

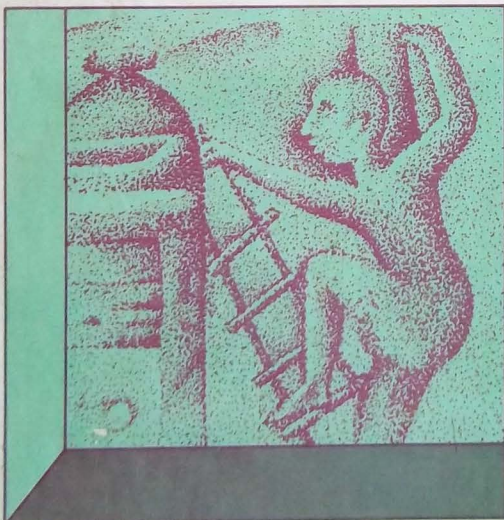
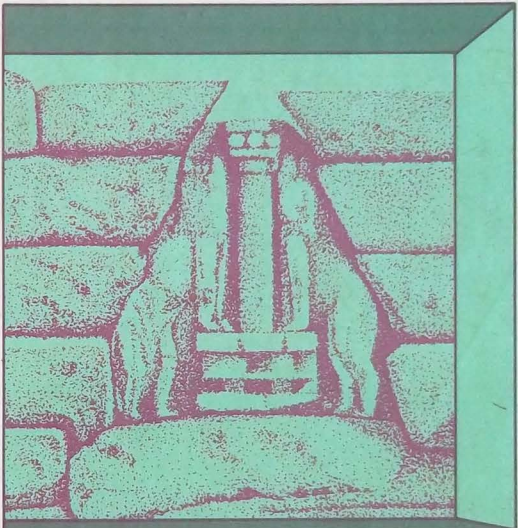
# التقنية في العالم القديم



تأليف  
هزي هودجز

ترجمة  
رئدة قاقيش

مراجعة  
د. محمود أبوطالب



الدار العربية للتوزيع والنشر  
عمان - الأردن



الْقُنْيَةُ  
فِي الْمَالِ الْكَبِيرِ



# الْقُنْيَةُ

## فِي الْعَالَمِ الْقَدِيمِ

الطبعة الأولى  
مِنْ فِي الْعَالَمِ الْقَدِيمِ

تألیف: هنری هودجز  
ترجمة: رنددة قاقيش  
مراجعة: د. محمود أبوطالب  
ـ شرف الدين لطف الله حماد

الدار العربية للتوزيع والنشر  
عمان - الأردن

## المؤلف

هنري هودجز «Henry Hodges» .

- ولد المؤلف عام ١٩٢٠ ، في دنديجتون في إنجلترا .  
- تلقى تعليمه الجامعي في كلية سانت جون في كامبردج ، ثم أتم دراسته في  
معهد الآثار بجامعة لندن .

- عمل محاضراً في جامعة كويزنس في بلفاست وفي معهد الآثار في جامعة لندن ،  
وفي جامعة كويزنس في أونتاريو .

- من مؤلفاته الأخرى في حقل الدراسات الآثارية :

**Artifacts: An Introduction to Early Materials and Technology**, John  
Baker Publishers, London 1964.

هذه ترجمة كاملة لكتاب :

## Technology in the Ancient World

تأليف : Henry Hodges

First edition 1970

Second edition 1980

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة العربية الأولى

١٤٠٨ - ١٩٨٨ م

## الفهرس

الصفحة	المحتويات
٩	١ - المقدمة : المصادر ، المكان والزمان
٢٥	٢ - البدايات (؟ - ٥٠٠٠ ق . م . )
٥٥	٣ - انتشار الزراعة ونشأة المدن (٥٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م . )
٨٨	٤ - السلالات المبكرة (٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م . )
١٢٧	٥ - المركبات ، السفن والتجارة (٣٠٠٠ - ١٠٠٠ ق . م . )
١٥٦	٦ - اليونانيون والفرس (١٠٠٠ - ٣٠٠ ق . م . )
١٨٥	٧ - الهندسة والآلات (٣٠٠ ق . م - ٥٠٠ م . )
٢١٥	٨ - البراءة



## مقدمة المترجمة

قصدت من ترجمة هذا الكتاب «التقنية في العالم القديم» وعنوانه الأصلي  
«Technology in the Ancient World» للأثاري الإنجيليزي هنري  
هودجز «Henry Hodges» ، سدّ ثغرة رئيسية في حقل الدراسات  
الأثرية - التاريخية في المكتبة العربية ؛ سيما وأنَّ عمل هودجز هذا ، يتسم  
بميزات هامة ، تجعل وضعه في متناول طلبة الآثار والتاريخ بخاصة ،  
والدراسات الإنسانية بعامة ، في بلادنا ، ذا فائدة جمة . فالعمل الذي بين  
أيدينا ، يتبع ، بدقة علمية ، الإنجازات التقنية للإنسان منذ المحاولات  
الأولى ، في فترة ما قبل التاريخ ، لصناعة الأدوات الحجرية البسيطة ، إلى قيام  
صناعة الآلات المتطرفة في العصر الروماني ؛ وهو خلال ذلك يرصد تلك  
الإنجازات ، سواءً في حقول استخداماتها المختلفة مثل الزراعة والبناء والنقل ،  
البري والبحري ، ... إلخ ، أم في أدواتها وموادها مثل الفخار والمعادن  
والزجاج ... إلخ ؛ وهو إلى ذلك يحرص على تفصي تلك الإنجازات التقنية في  
الحضارات القائمة في المرحلة المدرستة - في بلاد الرافدين وسوريا ومصر  
واليونان وإيطاليا والصين والهند وأمريكا الجنوبيّة . مبيناً علائق التأثير المتداولة بين  
الحضارات في عملية تطور الصناعة ؛ وكاشفاً ، وبالتالي ، عن وحدة الحضارة  
الإنسانية . ولعلَّ مما يزيد قيمة هذا العمل احتواه على عدد كبير من الصور  
والرسومات والترميمات المقترحة التي تساعده على توضيح الأفكار للقارئ  
المتخصص والهاوي على السواء .

وفي الختام ، يخدوني واحب الاعتراف بالجميل أن أنقدم بالشكر للدكتور  
محمد أبو طالب ، الأستاذ في قسم الآثار بكلية الآداب في الجامعة الأردنية ،  
على تكرّمه بمراجعة النص وتقديم الملاحظات والاقتراحات البناءة . كذلك ،  
فإنّي أعرب عن امتناني لكلّ من أسهم في جعل هذه الترجمة ممكّنة وأقل خطأ .

رئدة فؤاد فاقيس

قسم الآثار - الجامعة الأردنية



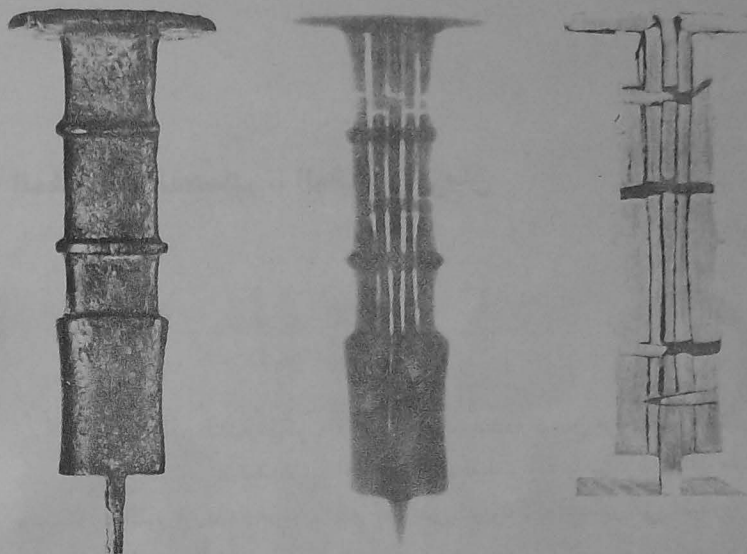
١٤ - أدوات وكسر معدنية من كهف هشري بيرن ، ديرهام (إنجلترا)  
ويعود لحوسبة ق.م . ٧٠٠

يجب أن يعتمد ترميم التفاصيل القديمة غالباً على دلائل صغيرة مثل  
الفضلات من ورشة صانع ، فتلك المجموعة من المواد والتي عثر عليها  
في أرضية كهف ضمت سكاكين برونزية ، ودبابيس وبعض الأدوات  
القطبية ، كما عثر على سيف تم كسره ، بحيث يمكن إعادة استعمال  
المعدن مرة أخرى ، وعثر على جزء من قالب صنع لصب الفولوس  
( انظر اللوحة رقم ٦١ ) . إن بقايا من هذا النوع تعطينا فكرة عن  
طريقة عمل سُك البرونز لكنها في الوقت نفسه تركت العديد من  
الأسئلة دون إجابة .

## المقدمة : المصادر ، المكان والزمان

إن أي عرض لنطور التقنية المبكر ، لا بد أن يشبه قطعة نسيج مرقعة رفة الحال . وقطعة النسيج تلك لن تكون غريبة الهيئة والألوان فقط ، ولكنها ستكون كذلك مليئة بالشقوب . واللوم في هذه الحالة لا يقع كله على المؤلف لأن المصادر التي يمتدوره أن يستقى منها المعلومات غالباً ما تكون شذرات ؛ وهي عادة لا تفي بالغرض وغالباً ما تكون مُضللة ، لذلك فمن المناسب أن نبدأ بتقديم إعتذارنا ، ثم ننتقل لنصف ، وبشكل موجز ، المواد التي إضطرَّ المؤلف إلى الاعتماد عليها .

وأعظم مصدر للمعلومات يمكن في الكلّ الماهم من تقارير الحفريات الأثرية التي كتبها العديد من الأثاريين خلال القرن الماضي . وقد يكون الباحث أحياً محظوظاً حين يعثر ، بالمصادفة وبعد التخطيط ، على بقايا موقع كبير كان يوماً ما مكرساً كلياً لصناعة معينة . وبإمكان المرء ، عند الاطلاع على تقارير الحفريات أن يُكَوِّن صورة بيّنة للحالة التي كان عليها مصنعٌ فخارٌ أو مسبكٌ صهرٌ حديديٌّ ، على سبيل المثال ، في موقع معين خلال فترة زمنية محددة . إلا أن تلك الحالة تعتبر نادرة الحدوث ، وغالباً ما يعتمد المرء على ما يعثر عليه من بقايا خلال قيامه بالحفريات الأثرية . وقد يكون كل ما تبقى من ورشة صانعٍ قد يُعيّن بعض الأدوات التكميلية ، وكتلة أو إثنان من المواد الخام التي استعملها ، وحفةٌ من كسرٍ مطروحة . وحتى تلك البقايا ذات الفائدة ؛ ففي حالات كثيرة تُرِكَ المرء مع تقرير فارغ من المعلومات ، وذلك إما لأن تلك الورشات أو المصانع الصغيرة - والتي يرغب المرء بالتعرف عليها - تقع في بقاعٍ نائية ، حيث لم يجر حتى الآن سوى عدد محدود من عمليات التنقيب أو لأن تلك الأدوات كانت قد صنعت من مادة قابلة للتحلل وقدرت تماماً وما يُؤْسَف له أن الحفريات الأثرية لم تكشف إلا عن عدد قليل من الورشات ، وعن عدد أقل من المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من مختلف الماصب



يمكن أن تخبرنا شيئاً ما عن طريقة تصنيعها . والفضل في ذلك يعود لما قام به الآثاريون والعلماء من فحوصات جادة تفوق الحصر لعدد كبير من الأدوات ، حيث أصبح بإمكان المرء أن يبدأ بكتابه تاريخ التقنية القدية . إنَّ المعلومات التي نحصل عليها من ذلك المصدر متباعدة للغاية . فتحن من ناحية نملك المئات بل الآلاف من التحاليل الكيماوية لمواد مثل الزجاج والمعادن ، والتي تعطينا فكرة عنَّا كان يستعمله الإنسان الأول في صناعة الأدوات وغيرها من المعدات . وبالمقابل ، هنالك تقارير هي عبارة عن تحاليل لأدوات معينة ، غالباً ما تتألَّ العديد من الصفحات ، ويُظهر معظمها تعميدات مذهلة . حتى في هذه الحالة ، يبقى التقرير متخيلاً . ولا يعود ذلك لعدم صدق الآثاريين والعلماء ، إنما يعود لمقدار تحمل أنواع معينة من تلك المواد أو عدم تحملها للظروف الجوية . فالفخار والزجاج ، على سبيل المثال ، غالباً ما تبقى تحت تأثير أكثر الظروف الجوية قساوةً ، بينما تتعرض المسوجات والأخشاب والجلود للتحلل . وبالتالي فإنَّ ما يعرفه المرء عن تلك المواد القابلة للتتحلل يعتبر أقل بكثير عنَّا يعرفه عن المواد الأخرى . هذا ، وقد سمحت ظروف الذين في عدد من البلدان في العالم القديم حتى يبقاء المواد القابلة للتتحلل وبكميات كبيرة . وتعتبر مصر ، دون شك ، أكثر تلك البلدان أهمية . لذلك قد نقع في فخ الإغراء عندما نفترض أنَّ ما انطبق على مصر انطبق كذلك على بلاد ما بين النهرين ، رغم أننا غالباً ما نُذكر أنفسنا أنَّ البيئة والمواد الخام وتقاليد الصناعة نفسها كانت مختلفة دائياً في المنطقتين . ومن

٢ - مقبض سيف حديدي عثر عليه في لورستان (بلاد فارس) ويعود لنحو سنة ٨٠٠ ق. م.

يظهر المقبض في الصورة الأولى كما يدو للعين المجردة ، وفي الثانية عند استعمال أشعة أكس ، وفي الثالثة ، عندما قام عالم المعادن بقطع المقبض تمهيداً لفحصه . إن إخضاع الأدوات ، التي تعود لعصور قديمة ، لفحص علمي دقيق يمكن أن يكشف عن الأساليب التي استخدمت في صناعتها . فمقبض السيف الحديدي هذا بدا للوهلة الأولى أنه مصنوع من قطعة معدنية واحدة ، لكن التصوير بواسطة أشعة أكس بين أن المقبض قد صنع من عدة قطع ثبت في أماكنها بواسطة البراشيم . وفيما بعد قسم المقبض إلى نصفين بحيث يمكن إجراء تحليل لجميع القطع التي يتكون منها .

٣ - مجموعة من أدوات نجارة من مصر تعود لنحو سنة ١٥٠٠ ق. م.

لقد سلمت القطع المصنوعة من الخشب والمعدن في القبور المصرية وذلك بسبب الجفاف الشديد في تلك القبور . أما في المناطق الأخرى فقد كان الخشب عرضة للتاحل والمعدن عرضة للتآكل إلى حد يصعب فيه التعرّف على تلك القطع . وتعطينا أدوات التجارين المصريين هذه ذات النصل النحاسي والأيدي الخشبية ، صورة واضحة عن كيفية عمل الصانع المصري ، وبالاسعانة بالرسومات الجدارية ، يمكن أن نفهم طريقة استعمال كل أداة (انظر لوحة رقم ٩٨) .

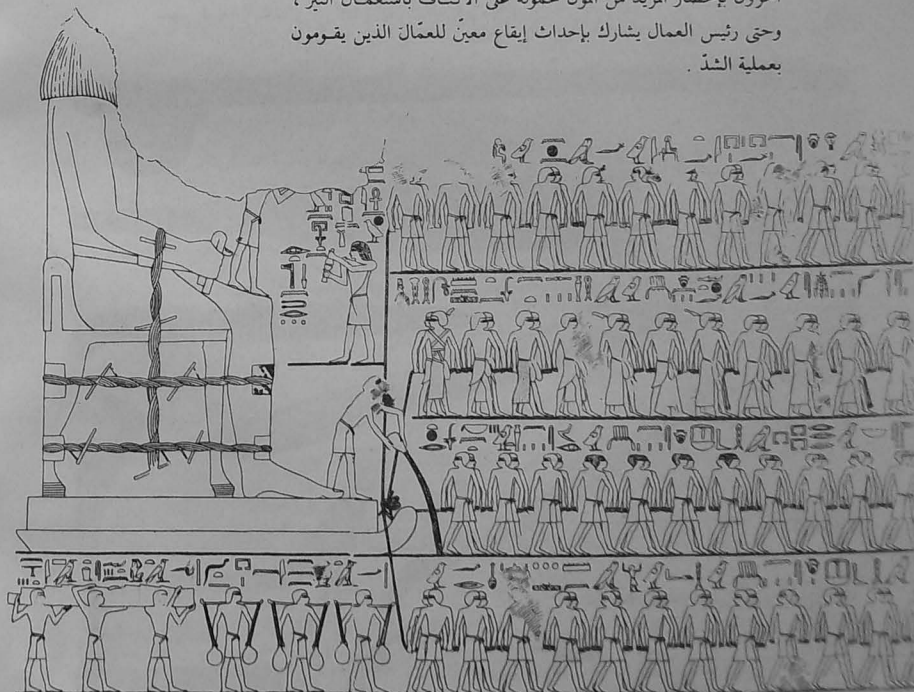


المحيط حقاً أن يضطرّ المرء للإعتراف أنه لا يعرف شيئاً تقريراً عن كيفية صناعة الإسكافي القديم لزوج من الأحذية في بلاد ما بين النهرين ، بينما يملك كمية كبيرة من المعلومات عن الطريقة التي عمل بها مثيله المصري . لذلك ، قد نخطئ فنعتبر إسكافيي الشرق الأدنى كانوا يعملون على الطريقة المصرية بدل أن نترك ثغرة في دراستنا ل بتاريخ التقنية في العالم القديم ، كما يجب أن نفعل .

أما المصدر الثالث للمعلومات فيكمن في الصور التي رسمها الفنانون خلال العصور الغابرة ، وتلك الصور متعددة مثل رسومات الجدران في القبور ، والنحت

٤ - عملية نقل تمثال ضخم كما تظهر في جزء من الزخرفة على جدران أحد القبور المصرية ، نحو سنة ١٨٠٠ ق.م.

نحصل على نصيب كبير من المعلومات عن التقدّم التقني من النماذج وال تصاوير التوضيحية من رسومات ، نحت باراز ، فيسيسae وتماثيل صنعت جميعها في العصور القديمة . هذه الصورة التوضيحية من قبر مصرى ، تُربينا مثلاً طريقة نقل تمثال ضخم الحجم حيث يربط التمثال بزلجة ، و تقوم فرق من العمال بعملية جر التمثال ، بينما يقوم أحد الرجال بسك الماء لتسهيل حركة العمال أثناء الركض ، ويقوم آخرون بإحضار المزيد من المؤن محمولة على الأكتاف باستعمال النير ، وحتى رئيس العمال يشارك بإحداث إيقاع معين للعمال الذين يقومون بعملية الشد .



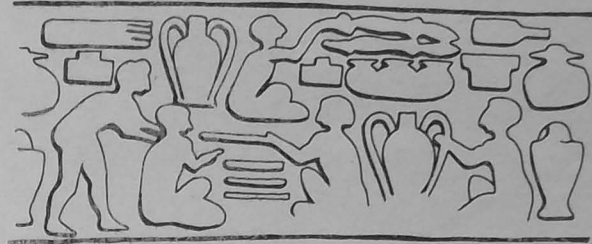


٥ - نموذج من الطين المشوي لفريق حراة من قبرص ، نحو سنة ٢٢٠٠ ق . م .

ليست كل المواد التصويرية غنية بالمعلومات يقدر غنى اللوحة السابقة من مصر ، ويظهر لنا هذا النموذج الطيني من قبرص مثلاً ، محراة بحربة ثور ، لكنه يعطي فكرة صغيرة عن كيفية صناعة المحراث أو شكل التير و مع ذلك فالنموذج يوضح لنا أن المحراث ذا اليد الواحدة كان يستعمل في قبرص نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م .

الغائر المحفور على جدران المعابد والقصور ، والأرضيات الفسيقائية أو الصور المرسومة على الأواني الفخارية . فالعديد من تلك الرسومات التوضيحية غنية بالمعلومات ولكن العديد منها - وللأسف - يستفز المرأة . فعندما يقوم رسام من أيكاكا<sup>(\*)</sup> بتصویر صانع الفخار أثناء العمل برسم تخطيطي على جانب من الإناء ، يمكن أن يكون المرأة متاكداً ، إلى حد ما ، أن الرسم صحيح في جميع التفاصيل العملية ، ولكن عندما يقوم الفنان نفسه برسم سفينة مثلاً يقع المرأة عادة في دوامة من الشك حول دقة التفاصيل المرسومة ، وإنه لمن المؤسف أن الرسامين على الأواني الخزفية لم تكن لديهم فكرة سواء عن كيفية بناء السفن أم عن طريقة إبحارها . إن ما نقله الفنان القديم لنا هو انتباعه عن شكل السفينة وليس تصميماً هندسياً نقدنه مهندس بحري على الورق . هذه الحقيقة تعتبر بحد ذاتها ملاحظة مهمة حول تنوع الصناعية في تلك الفترة ، لكنها لا تساعدنا في إعادة ترميم هيكل السفن اليونانية القديمة من جديد . ولسوء الحظ ، من وجهة نظرنا ، إن عدداً كبيراً من الفنانين كانوا

(\*) إحدى مقاطعات بلاد اليونان ، وعاصمتها آثينا .

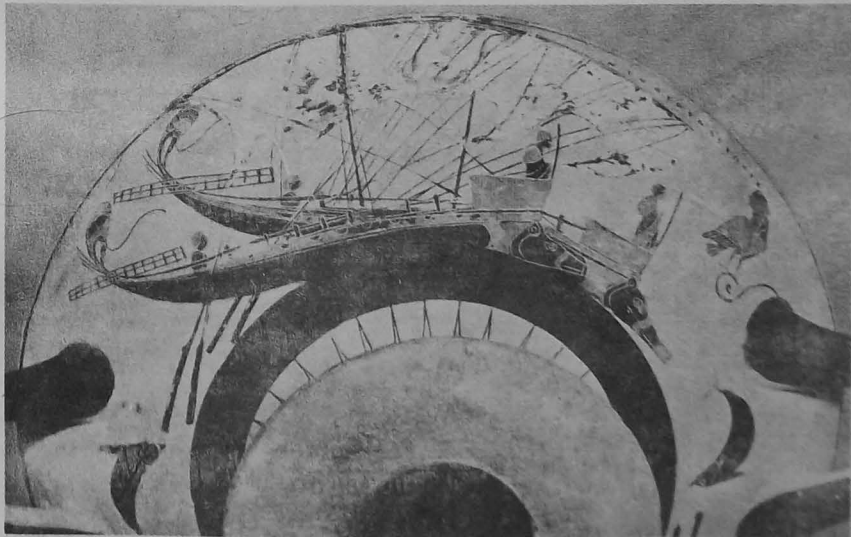


٦ - منظر يمهم ، الأشكال فيه قد نفذت باستعمال ختم حجري من بلاد ما بين النهرين ، قبل سنة ٢٠٠٠ ق . م .

بعض الصور قد تكون مفصلة ، فقد وصف علماء مختلفون المنظر الذي يحمله الختم بأنه يمثل جماعة تقوم بإعداد الطعام ، وبيمة أثاء الإعداد أو نساء يقمن بصناعة أواني فخارية . من الواضح أن التفسيرات الثلاثة مختلفة واستعمال هذا النظر كدليل على أحد تلك التفسيرات يعتبر أمراً خالياً من الحكمة .

٧ - كأس يوناني لاحتساء الخمرة ، صورت عليه سفينتان في البحر ، نحو سنة ٦٠٠ ق . م .

إن قام الفنانين قديماً بتحريف ما يقومون برسمه مخلقاً صورة في تفسير تلك الرسومات ، إذ غالباً ما تتحكم المساحة المراد زخرفتها بذلك . ففي هذا المثال ، تم تقويس هيكل السفينتين لتلائماً سطح الإناء ، بينما رسم طرف عارضة الصاري بحيث تتبع خط فوهة الإناء .



مستعددين لتقديم انطباعاتهم أكثر من تقديم رسومات دقيقة مفصلة لما يرونها من أشياء ، كما فرض على عدد كبير من الرسامين تحريف ما كانوا يقومون برسمه ليملأ مساحة محدودة للسطح المراد زخرفته . علاوة على ذلك ، فإنَّ المرء يحصل على انطباع بأنَّ العديد من الفنانين لم يكونوا أحراً بل كان عليهم رسم ما يُؤمرون به . وكتيبة لذلك ، فإنَّا نملك مثلاً العديد من صور الحكم في بلاد ما بين النهرين وهم يصطادون الأسود ويقودون الحملات العسكرية ، لكن هناك فجوة غير اعتيادية فيما يخص رسم الحرف المتواضعة . وبالقابل ، يشعر المرء أحياناً بأنَّ الحكم المصريين والطبقة الأرستقراطية قد حادوا عن خط سيرهم ليتأكدوا من أنَّ الأجيال اللاحقة سترى وبكل دقة كيف كان يتم تنفيذ حرف معينة ، من أنَّ كل صناعة تستدعي الاهتمام قد تم تصويرها في مصر مرحلة مرحلة . ويسبب ذلك الوضع نوعاً أن يتحيز المؤرخ ، دون رغبة منه ودون انتباه ، حيث يصعب عليه أن يعطي اهتماماً أكبر للمادة التصويرية الغنية بالمعلومات في بلد كانت الرسومات والنحت الغائرُ فيه ، على درجة عالية من الإعلام أكثر من بلد آخر لم يسمع فيه ، على ما يبدو ، للفنانين أن يصوروا تلك الحِرْف أو حتى لم يتم تشجيعهم على ذلك .

وأخيراً ، هناك المصادر المدونة التي غالباً ما تكون أكثر قابلية للتغير من أيٍ من المصادر الأخرى التي سبق ذكرها . فهناك الألواح الطينية القديمة التي حفظ الناسخون عليها حسابات أسيادهم ، ومن جهة أخرى هنالك كتابات رجالات العلوم اليونانيين والرومانيين التي وصلت إلينا سليمة . أمّا بالنسبة للألواح الطينية فقد كتبت ببساطة لحفظ قيمة الأشياء ، وهكذا يجد المرء ، على سبيل المثال ، سجلات لعدد العبيد المستخدمين من قبل شخص معين أو عدد العربات المحفوظة في القصر الملكي . إذن ، لا يوجد سبب يعلل اهتمامنا بسجلات الألواح الطينية القديمة ، وبالتأكيد لا يستطيع أحد القول إنها كانت مستودعاً للمعلومات . لكن المرء يستطيع أن يختار من جملة تلك التفصيات ، من حين لآخر ، قطعاً نادراً من المعلومات التي تساعدنا في فهم الصناعات التي تخص عصرًا ما ، فمثلاً ، قد نقرأ في سجلات أحد الكتاب أنه تلقى خسرين معياراً من الذهب ، حيث يقوم الكاتب بتسجيل تلك الحقيقة ثم يقوم بإرسال الذهب للصهر لتنقيتها من الشوائب . وبعد إتمام تلك العملية يتم إعادة الذهب ، والذي يزن الآن سبعاً وأربعين معياراً فقط . وكموظف مدنى أمن ي يريد أن يحافظ على سمعته ، يقوم الكاتب بتسجيل تلك الحقيقة . وبالطبع لا يتم إخبارنا بالخطوات التي تم تنفيذها أثناء عملية التنقية . لكن المرء يعلم ، على الأقل ، أنَّ نوعاً ما من التنقية قد تم تفيده . وفي نفس الوقت فإنَّ تلك العملية كانت منهورة بشكل وافٍ من قبل الكاتب لبسطه دوره أن يُقنع سidine بأنَّ كل شيء قد تم على ما

يرام . من الواضح إذن أن عملية تنقية الذهب كانت ، عندما كتب مثل هذا التقرير ، صناعة متقدمة إلى حد ما .

وعندما أصبحت المقدرة على الكتابة ، والقراءة أكثر انتشاراً ، نجد المزيد من السجلات التي تتعلق بموضوع بحثنا ، حتى أنه يظهر لدينا ما يمكن أن نسميه بوصفات الورشات أو المعامل الصغيرة . وتلك تكون في الغالب مفصلة بشكل تام وتعطي المعادلة لصناعة نوع من الزجاج مثلاً ، وهي لا تذكر فقط المواد التي يتوجب استعمالها ، ولكنها تذكر كذلك الطريقة المتّعة في التصنيع . لسوء الحظ فإنه حتى عندما توفر للمرء تلك السجلات ، فإنَّ الأمر لا يكون واضحاً دائماً ، فمثلاً عبارة « حجر أخضر من جزيرة الطيور » كانت ، دون شك ، تشير لعنصر يدخل في صناعة الزجاج ، ولكن ، بالنسبة لنا ، فإنَّا - وللأسف - لا نستطيع التعرّف على جزيرة الطيور ولا حتى على الحجر الأخضر الذي وجد على أراضيها . لكن بإمكان المرء أن يستوعب الكثير عندما يقرأ كتاب الفترة الكلاسيكية . ويزودنا هيرودوتس (Herodotus) المؤرخ والجغرافي اليوناني الذي دون مؤلفاته في القرن الخامس قبل الميلاد ، بـ حشد من التفاصيل الممتعة ، على الرغم من كونها ، في الغالب ، استطرادات على هامش الموضوع الرئيسي الذي يتناوله . ولكن من الواضح أنَّ الكثير مما سجله هيرودوتس لم يره إطلاقاً ، وكان يستهلّ حديثه بعبارة (يقولون) أو (يُقال) ثم يقوم بعد ذلك بسرد قصص خيالية . ويعانى المرء المشقة في تمييز المعلومات التي فحصها هيرودوتس بنفسه ، وتلك التي لا تزيد عن كونها ثرثرات أو قصص رحالة .

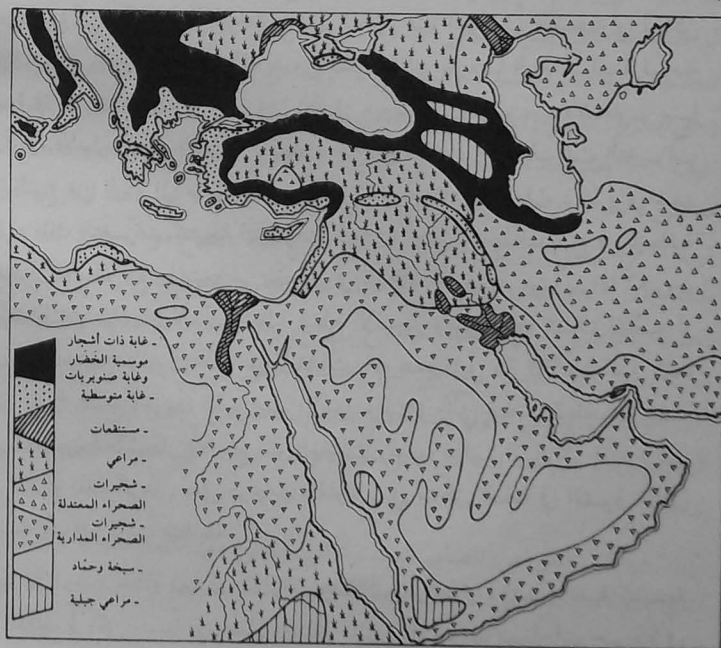
وحتى بلاطني الأكبر (Pliny the Elder) ، الذي دون مؤلفاته في القرن الأول قبل الميلاد ، لا يعتبر مصدر ثقة بشكل مؤكّد . فكتابه (الجغرافيا) (Geography) تجميع مدهش لا غير ، فإذا حاول شخص أن يتبع من خلاله ، تعليمات لطريقة تصنيع شيء ما فإنه ينتهي إلى ورطة هائلة وبالتالي يخرج المرء بانطباع هو أنَّ بلاطني كان يسجل بدقة وبقدر استطاعته ، خطوات أية عملية تصنيعية ، لكنه لم يكن يتبع خطوات تلك العملية بالتفصيل ، أو يفهمها بوضوح . ومع ذلك ، فإنَّ ما تلقته كتابات العصر الكلاسيكي من اهتمام بالغ من قبل عدد لا يُحصى من العلماء قد ساهم في تحسين ذلك الوضع ، ويمكن القول إنَّنا نفهم المضمون الرئيسي لمعظم ما دونه كتاب الفترة الكلاسيكية ، أمَّا الفقرات التي تقبل الأخذ والرد وتلك التي أساعوا فهمها ، فيمكن تجاهلها .

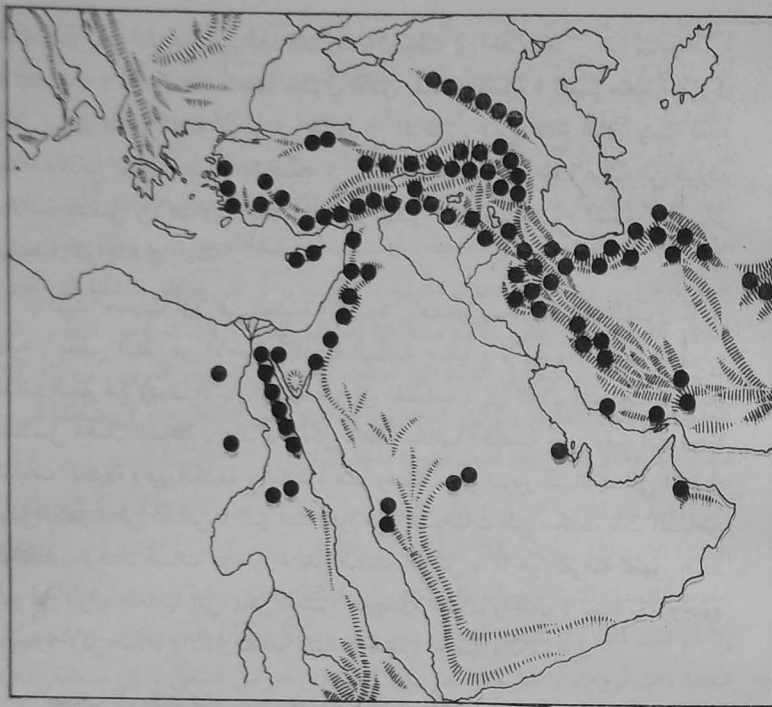
ويغضُّ النظر عن المصادر الرئيسية التي تستقي منها المعلومات ، فإنَّ التاريخ الذي ندونه سيكون على الأغلب عملية إعادة بناء أو عملية ترميم . فالمواد التي يتم الكشف عنها على يد الآثاريين ، والصور والكتابات جميعها بحاجة إلى شرح وتفسير .

لذلك، يصعب على المرء كتابة دراسة موضوعية بحثة عن تطور التقنيات القديمة ، والكاتب لا يدعي هنا قيامه بذلك المهمة ، فعمليات الترميم في هذا الكتاب تمثل وجهات نظر الكاتب الخاصة فيما يتعلق بالشكل المتوقع للأشياء أو طريقة تنفيذ العمليات ، وأن أي اكتشافات جديدة في حقل الآثار في يوم من الأيام يمكن أن تغيره على تغيير وجهات نظره حول أي موضوع تمت مناقشه هنا ، تغيراً كلياً .

قبل البدء في مناقشة تطور علم التقنية في العصور القديمة ، يجب أن نذكر المزيد عن الخلفية التي ارتكزت عليها حركة التطور تلك ، لأننا إذا رغبنا في فهم تطور التقنيات قديماً ، وجب علينا أن نعيد ترميم العمليات التي ضممتها التقنيات القديمة ، كما وجب إعادة ترميم البيئة التي كان يعيش فيها الإنسان آنذاك . لقد ظهرت أهم الاختيارات التقنية في العصور القديمة في منطقة الشرق الأدنى والجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط ، وأنه لم الخطأ أن نتصور أن تلك المنطقة كانت في القدم كما هي اليوم ، إذ حدثت في العشرة آلاف سنة الماضية تغيرات هائلة ، وهذه التغيرات لا تدين بشيء للتغيرات السكانية (سواء كانت هجرات أم غواً سكانياً) ولا تدين بشيء كذلك للتطور القريب العهد للمدن أو الطرق أو السكك الحديدية . لقد شهدت البيئة تغيرات عنيفة ، فما نعرفه اليوم من سهول مكشوفة كثيرة الغبار أو أراضٍ زراعية غنية كانت قبل عشرة آلاف سنة تقريراً مغطاة بغابات كثيفة عاشت داخلها أصناف عديدة من الحيوانات المتواحشة ، ولا نقصد هنا القول إن الصحاري لم يكن لها وجود ، لكن مجرد القول إن العديد من التلال والتي نعرفها اليوم كسلسلة فاحلة من الصخور كانت عندئذ مغطاة على الأقل ، وبشكل خفيف ، بالأشجار ، بينما غطّيت أودية الأنهار ، على الأغلب ، بغطاء حرجي كثيف . أما كيف تمت التغيرات من هذا النوع من البيئة إلى ما نراه اليوم ، فهي مثار جدل بين العلماء ، إذ يرى عدد من العلماء تلك التغيرات كنتيجة لتغيرات مناخية أدت إلى جفاف عام في المنطقة وتدنى هطول الأمطار مع ما يتبعه من نقصان في الغطاء الحرجي ، بينما يراها آخرون نتيجة لنشاطات الإنسان لاسيما عملية قطع الأشجار واستعمالها كمادة للوقود أو للبناء . وقد نتج عن ذلك التعدي على الغابات بقاء عدد قليل من الأشجار غير كافٍ للتجدد . بينما يضع آخرون اللوم على الأغنام والمازاع والتي قامتقطعاً منها بقضم الغصون الصغيرة للأشجار مما منع نمو الغابات وسبب فنائها النهائي . لقد تركت العوامل الثلاثة تلك أثراها ، على درجات متفاوتة ، في مناطق مختلفة في الشرق الأدنى لكن محصلة تأثيراتها كانت متطابقة .

إذا كان وجود غطاء معتدل الكثافة من الأشجار ضرورة لتطور تقنية متقدمة آنذاك ، فذلك لم يكن سبباً في عملية التطور تلك ، إذ توجد مساحات حرجية في





#### ٨ - خريطة طوبوغرافية للشرق الأدنى .

لاحظ على الأخص ، هضاب الأناضول وإيران المرتفعة وما يحيط بها من الجبال ، ونظامي التهرين العظيمين الفرات والريل اللذين يستمدان مياههما من المناطق الجبلية المعتدلة والإستوائية .

#### ٩ - خريطة تبين توزيع البناءات الطبيعية في الشرق الأدنى .

لاحظ وجود غابات حرجية كثيفة أكثر مما يوجد اليوم . ولاحظ كذلك أن بعض المناطق ، كسوريا مثلاً ، كان بإمكانها الاستفادة من مناطقين أو ثلاثة ذات بيئات بيئية مختلفة تماماً .

#### ١٠ - خريطة تبين توزيع المصادر المعدنية في الشرق الأدنى .

لاحظ الاقتران في التوزيع بين المعادن والمناطق الجبلية ، فقد سُبِّت أودية البيل والفرات بالحلال الحصيبي . أمّا الجبال المجاورة فهناك ما يبرر تسميتها بالحلال المعدني .

العالم تتميز بأنَّ التقدم التقني فيها كان وما يزال بطيئاً إلى حدٍ مذهلٍ . هنا يتبدَّل للمرءُ أنْ يتساءل : لماذا كانت منطقة الشرق الأدنى مُفضلة للغاية ؟ تتميز منطقة الشرق الأدنى ببروز ملامح ثلاثة تميَّزها عن غيرها من المناطق ، وهي المناخ الذي يتميز بعدم تطرفه وشكل المنطقة وبنائها بما ضمَّته من نباتات وحيوانات ، وبما هيَّاته من ظروف ملائمة للتَّنقل والاتصالات . أمَّا العنصر الأكثَر أهمية فهو التشَّوَّع الهاطل لل المصادر الطبيعية المتواجدة في المنطقة .

لتبدأ حديثنا أولاً عن القضية الأخيرة . عندما يسافر المرء في الشرق الأدنى اليوم ، بغض النظر عن الأحوال القاحلة السائدة حالياً ، لا بدَّ وأنْ يتأثر بالنموذج الدائم التَّغيير من وديان الأنهر العريضة ، إلى المضاب ، إلى التلال المنخفضة المتتابعة وسلسل الجبال الشامخة . وقد كان لكل منطقة نباتتها الخاصة بها . وقد أدى وجود الغابات الكثيفة وغير الكثيفة ، المنتشرة هنا وهناك ، إلى توفير النباتات التي استفاد منها العديد من الناس ، كما استفادوا من الحيوانات التي سكنت تلك المناطق المختلفة . وهناك أسباب عدَّة وراء تغيير صفة الأرض ، أمَّا هيَّا الفرصة لظهور عدد كبير من الموارد المعدنية التي يمكن العثور عليها في التلال والجبال ، بينما يكثر وجود الحجارة الأقل صلابة والأكثر ملاءمة للبناء كالحجارة الحصوية والكلسية .

يُضاف إلى ذلك توافر عدد محدود من الرسومات المعدنية النادرة ، والتي تتواجد بأشكال متنوعة في مناطق محدودة كالصوداء (كربيونات الصوديوم) والبوتاسي (هايدروكسيد البوتاسيوم) . وعلى أيَّة حال ، فإنَّ توافر ثروة من الموارد النباتية والحيوانية والمعدنية غير كافٍ لتحليل التقدُّم المبكر للتقنيات المختلفة في هذه المنطقة ، إذ أنه دون حدوث اتصالات مناسبة لم يكن بالإمكان تحقيق القليل من التقدُّم . فالجماعات الصغيرة المعزولة كانت تستغل جزءاً فقط من الموارد المتوفَّرة ، إذ يعتمد جزء كبير من التقدُّم التقني على تبادل الأفكار واستعارة أساليب تصنيع أو مواد معينة من صناعة ما واستعمالها في صناعة أخرى . لقد وفرت الأنهر والبحار وسيلة سهلة للتَّنقل ، وكانت بمثابة دافع لتطوير صناعة القوارب والسفن بينما قامت أحواض الأنهر نفسها بتزويد الإنسان القديم بطرق للتَّنقل قبل تطوير النقليات البحرية . ويعتبر نهر الفرات والنيل من الأنهر المهمة بشكَلٍ خاصٍ في منطقة الشرق الأدنى . يتدفق نهر الفرات من مصدره المتواجد اليوم على الحدود البشرية لتركيا ، حيث يجري النهر في خط موازٍ لشاطئ البحر الأسود لمسافة تقع ضمن ٧٠ ميلاً من الساحل ، ثم يتوجه جنوباً ويرُ على بعد ١٢٠ ميلاً من أنطاكية ، وأخيراً يتجه إلى الجنوب الشرقي ويترعرج في سيرة جنوباً إلى السهول الطينية في بلاد ما بين النهرين . وهكذا فإنَّ هذا النهر الواحد يربط البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والخليج العربي . ويُخدم كحلقة

وصل بين ثلاث مناطق على درجة كبيرة من الأهمية ، وهي المناطق الجبلية شرق تركسيا الغنية بالموارد المعدنية والحزام الساحلي لشرق البحر المتوسط والوادي الخصيب لدجلة والفرات . هذا لا يعني أن نهر الفرات كان صالحًا للملاحة في جميع أجزائه ، فعند خروج النهر من السهل الطيني يصبح مليئاً بالمنحدرات ويمكن استعماله على نطاق محظوظ لحركة الملاحة النهرية . ومع ذلك كان من الممكن أن يستعمل وادي النهر كممر على مدى امتداد السلالس الجبلية ، وهذا ينطبق كذلك على نهر دجلة وفروعه في جبال زاغروس ومناطق كردستان الجبلية . وأخيراً ، لم تكن مناطق الدلتا التي تخص هذين النهرين قبل عشرة آلاف سنة كما نعرفها اليوم ، لأن كمية من الطمي التي حملتها الأنهار قد ترسّبت في الدلتا التي امتدت بدورها في الخليج العربي . وبالتالي فإن العديد من المدن القديمة ، والتي كانت يوماً ما تقع على الشاطئ أو في منطقة قرية منه ، نجدها الآن على بعد أميال عديدة داخل البلاد .

ويقدم لنا نهر النيل ، على النقيض من ذلك ، صورة مختلفة فمتابعه تقع في إفريقيا الاستوائية ، في منطقة تختلف اختلافاً كبيراً من الناحية المناخية عن منطقة الحوض السفلي للنهر . ومتابع النهر تقع إلى جانب مناطق جبلية غنية بمواردها المعدنية إلا أن تلك الموارد لم تستغل أبداً في الماضي . وبخلاف من أن يخدم نهر النيل كممراً إلى منطقة ذات ثروات ، فقد قاد المصريين ، سكان الحوض السفلي ، إلى منطقة حارة رطبة ، وجهوا إليها فيما بعد عدداً من الحملات ، ولكن لم تقم اتصالات تجارية يومية مع تلك المنطقة . هذا ، ولم تكن الصحراء الغربية أو الصحراء العربية الكبيرة الصخور عامل جذب لسكان الحوض السفلي لنهر النيل ، إذ لم تكن ملائمة للزراعة حتى وإن كانت أكثر غنىً بالحياة النباتية آنذاك . ومع ذلك فإن الصحراء الغربية وسيانه أمدنا سكان وادي النيل بسلسلة متعددة من الموارد المعدنية . وبالتالي نادرًا ما كان عليهم البحث ، بعيداً ، عن المعادن التي احتاجوا إليها ، بينما أمدتهم السوارب والعوامات النهرية بنظام مثالي للمواصلات ، على الأقل في المناطق الجنوبية المحصورة بين الشلالات ، وإلى الجنوب منها .

وتقدم البلدان الأخرى شرق البحر الأبيض المتوسط كاليونان والجزر اليونانية وسواحل آسيا الصغرى وسوريا صورة مختلفة نوعاً ما ، إذ لا تسمح سلالس الجبال داخل بلاد اليونان ، والتي تكون معظم أجزائها ، من حجارة كلسية مسامية بقيام نظام نقل نهري رئيسي ؛ بينما تقوم الأنهار المتواجدة بإمداد مساحات صغيرة فقط بالطمي الصالح لاستغلاله في زراعة المحاصيل . أمّا التنقل باستعمال الطرق البرية فقد كان صعباً ، لذلك ، لا داعي للارتفاع إذا ما وجدنا أن التنقل البحري أصبح الوسيلة الأكثر أهمية في النقل والاتصالات . ومناخ حوض البحر الأبيض المتوسط

هياً ، على أية حال ، الظروف الملائمة لزراعة العديد من المحاصيل المهمة كالعنب والزيتون . وهنا ، يمكن القول إن تلك المحاصيل ، بالإضافة للأختشاب المتوافرة والمحجار الممتازة للبناء ، كانت الموارد الوحيدة الرئيسية ، للمنطقة . وتنتمي قبرص والعديد من الجزر اليونانية بالمقابل إلى تكوين جيولوجي مختلف . فقد وهبت معدان متعددة ومنها خامات النحاس التي تعتبر أكثر أهمية من غيرها ، بينما كان ساحل آسيا الصغرى ومنطقة الساحل السوري ذات نعمة مضاعفة ؛ فهي لم تتمتع بمناخ البحر الأبيض المتوسط وينفذ سهل عليه ، وإنما كانت أيضاً قادرة على الاستفادة من ثروة الأرضي الداخلية .

لقد تحدثنا حتى الآن عن ١٠،٠٠٠ سنة وكأنها تشكّل نقطة انطلاق لتاريخ التقنية . وهذا صحيح على سبيل المجاز . لكن يجب أن نذكر شيئاً ما عن المقياس الزمني الذي سُتَخطِّط على أساسه هذه الدراسة لتاريخ التقنية . فنحو سنة ١٠،٠٠٠ ق . م . حدث آخر التغييرات المناخية الرئيسية في مجموعة التغيرات المناخية العالمية . فالكتل الجليدية العظيمة التي كانت قبل ذلك تغطي جزءاً كبيراً من النصف الشمالي للكرة الأرضية ، تراجعت لمنطقة تقارب في مساحتها تلك التي تشغلها اليوم . وقد رافق تراجع الغطاء الجليدي ذاك تغيرات رئيسية في الحياة النباتية ، فلمناطق الخارجة عن نطاق الغطاء الجليدي ، والتي كانت برأي جليدية ، أصبحت الآن مكسوّة بأشجار الصنوبر . أمّا المناطق الواقعة إلى الجنوب منها ، والتي كانت مكسوّة بأشجار الصنوبر ، فقد تغيرت تدريجياً إلى غابات ذات أشجار نفضية<sup>(\*)</sup> ، بينما انتشرت الغابات الاستوائية تدريجياً لتفرض على بعض المناطق الجنوبية التي كانت في الماضي ذات أشجار نفضية . وقبل أن تأخذ تلك التغيرات مجرها ، يبدو أن الإنسان كان صياداً فقط يعيش على جمع الثمار ونبات العلين وصيد الأسماك والحيوانات . ونحو ٨٠٠٠ ق . م . ، اكتملت تلك التغيرات النباتية الرئيسية ، على الأقل في المنطقة التي نتحدث عنها . وعند تلك الفترة الزمنية تقريباً ، نبدأ بتلمس ظهور أسلوب جديد في الحياة يعتمد على تدجين النباتات والحيوانات ، ويمكن أن تخيل تلك النقلة وقد رافقها عدد وافر من الاختراعات التقنية . ونحو متتصف الآلف الرابع قبل الميلاد أي نحو ٣٥٠٠ ق . م . ، نجد أن الجنس البشري قد خطأ خطوة أخرى قادت في النهاية إلى تطور المدينة . ونتوقف هنا لتشير إلى أن المدن المبكرة لم تكن مجرد قرى نامية . سترى فيما بعد أن تلك المدن كانت شيئاً أكثر تعقيداً ، وإن التعقيد ذاته فتح المجال لظهور المزيد من الصناعات من بينها استخلاص النحاس من

(\*) الأشجار النفضية هي الأشجار التي تساقط أوراقها في فصل الخريف .

خاماته وصناعة السبائك التحاسية . هذا ، ويتجه علماء الآثار للإشارة إلى تلك الفترة الزمنية عامة بالعصر البرونزي ، وذلك لأنَّ المعدن المكون من الفصدير والتحاس ، أي البرونز ، أصبح المعدن المستعمل عالمياً في تصنيع الأدوات والأسلحة .

وعلى مدى ألفي عام ، نمت مدن الشرق الأدنى ، وأصبحت أكثر تعقيداً حتى أنَّ كل مدينة رئيسية ، وسعت نطاق نفوذها لتضم منطقة أكبر اتساعاً وفي منتصف الألف الثاني قبل الميلاد ، لنقل نحو ١٥٠٠ ق. م. ، أصبحت تلك المدن متعدة وميسورة الحال ، حتى أنَّ حكامها كانوا قادرين على تشكيل ما يمكن تسميته (بالامبراطوريات الصغيرة) . وقد أضاف استخدام الحديد كمعدن في صنع الأدوات والأسلحة ، نحو سنة ١٠٠٠ ق. م. ، شيئاً من القوة الدافعة لهذا التطور ، والأهم أنَّ النقل البحري أصبح في القرون الأولى من الألف الأخيرة قبل الميلاد وسيلة نقل متطورة مما مكَّن البلدان الساحلية الواقعة في منطقة الشرق الأدنى ، من استيراد كل ما تحتاج إليه تقريباً من المواد لصناعاتها ، فوجدت تلك البلدان نفسها مميزة ، ونحو ٧٠٠ ق. م. بلغ توسيع التجارة درجة عالية حتى أنها نجد دولاً تقوم بـنقد نفوذها وسيلة للتبدل التجاري .

إنَّ انتقال مركز القوة إلى وسط البحر الأبيض المتوسط ، وبالتحديد إلى روما يمكن اعتباره كامتداد لذات النسق ، فأوروبا البربرية في الشمال ، وإن كان لديها خبرات قليلة في مجال التقنية المتقدمة ، فقد كان لديها بالمقابل احتياطي هائل من المواد الخام يمكن الحصول عليها بكلفة أقلٍ من كلفتها في بلدان الشرق الأدنى .. على آية حال ، وبعد خمسة قرون من السيطرة الرومانية اكتسح البرابرة ، الامبراطورية في أوروبا . هذا ، ومن غير المؤكد أن يكون ذلك الاكتساح قد قضى على عدد من التقنيات ، ولم يعاني العالم بعد ذلك الاكتساح من انهيار التقنيات المعروفة آنذاك ، في Bizantium والمسلمون وأمبراطوريات العصور الوسطى قدموا جمِيعاً مشاركتهم في مجال المهارات الفنية ، والتي شكلَّت الأساس لما نعرفه اليوم من تقنيات . هذا ويمكن القول إنَّ العالم القديم قد وصل في الحقيقة إلى مستوى متقدم في ميدان التقنية تحت سيطرة روما . وفي نهاية الفترة الرومانية نجد أنَّ العديد من التقنيات قد تطورت إلى أبعد حد ممكن مع توافر التجهيزات المعروفة آنذاك . وحدوث مزيد من التقدم كانت هناك حاجة لتوافر منشآت أكبر وأكثر تعقيداً . وعلى الرغم من قدرة الرومان على الانتماس التام في مشاريع ضخمة ، فقد بقيت صناعتهم على مستوى الأدوات البسيطة ، ومثلاً على ذلك ، فقد كانوا يعمدون ، إذا تطلب الأمر زيادة إنتاج الحديد إلى مضاعفة الأفران بدلاً من تطويرها . وأيًّا كان السبب ، يبدو أنَّ فكرة بناء فرن أضخم ،

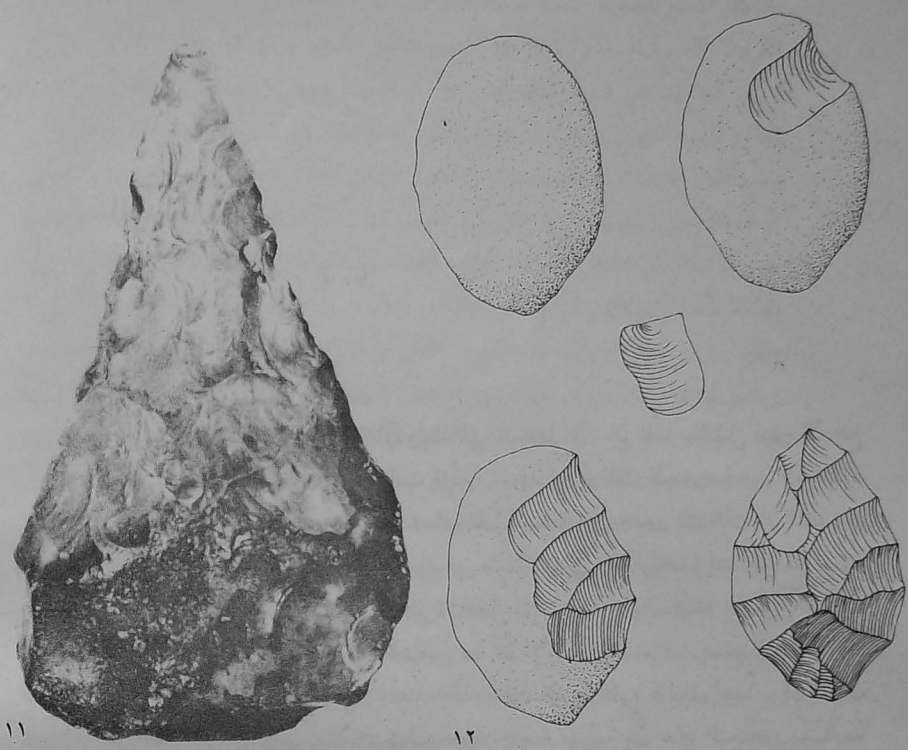
وابتكار آلات لتشغيله كانت عملية فوق قدرات العقلية الرومانية ، و كنتيجة لذلك فإنَّ القرون الأخيرة للسيطرة الرومانية قدّمت القليل ممّا هو جديد في حقل التقنية ، كما أنه لم يتم الكشف عن مواد خام جديدة ، أو ابتكار طرق أو أساليب عمل جديدة . ويمكن للمرء القول إنَّ الاختراعات التقنية قد توقفت قبل سقوط روما بفترة طويلة . ومن الخطأ الاعتقاد بتساوي التطور التقني داخل منطقة الشرق الأدنى وشرقى البحر الأبيض المتوسط ، إذ كان من الممكن أن تنشأ تقنية جديدة في منطقة ما وتزدهر قبل أن تنتشر في مناطق أخرى . وقد يكون سبب التأخير في تقبل التقنية الجديدة في بلد ما قلة الموارد المتوافرة ، لكن التأخير غالباً ما كان سبب الأحداث التاريخية والتي نعرف عنها - للأسف - الشيء القليل أنَّ كل تطور تقني يمرّ بطورين مهمين ، ويتميز بوجود علامتين في تاريخه نود الإشارة إليها هنا . أولاً : هناك التاريخ الذي تم فيه ، والزمان الذي تمّ عنده تطوير التقنية في البداية . وثانياً : هناك التاريخ الذي وصلت عنده التقنية نفسها مناطق أخرى ، وبعد من مهدها الذي انطلقت منه . إلَّا أنَّ كل ذلك يبقى مجرد نظريات مثالية يضعها المؤرخ ، ونادرًا ما يمكن إدراكتها على الأقل فيما يخص الفترات المبكرة . ويفقد من المستحيل تحديد المكان الذي شهد التطور الأول بشكل دقيق ، وذلك لأننا نفتقر للدقة في أساليب التاريخ التي نطبقها ، كما أنَّ معلوماتنا عن الماضي غالباً ما تكون كنسيج مرقع ، ينتفع عن ذلك أنَّ معلوماتنا عن وجود تقنية ما عادة تبدأ فقط عندما تدخل تلك التقنية الطور الثاني . وعندما يكون الدليل الذي نملكه هزيلاً يمكن أن نهدر الكثير من الوقت في التفكير في الأصول الدقيقة لتقنية ما ، والنتائج غالباً ما تكون أقلَّ قابلية للتصديق من القصص الخيالية الرمزية مثل (Just so Stories) أو حكايات (Kailung) ، لذلك إذا قرأ القارئ في الفصول التالية عن ظهور مواد جديدة أو تقنيات جديدة بشكل مفاجئ ، يجب أن يأخذ ما يقرأه كأمر مسلم به لأننا في الحقيقة نعرف القليل عن الأصول الأولى لها بحيث يصبح من العبث تدوين تلك المعلومات هنا .

\* \* \*

## البدايات

(؟ - ٥٠٠٠ ق . م .)

عند رؤيتنا لمجموعة من أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان فإننا سفشل على الأرجح في التعرف على الوظائف التي كانت تؤديها ، وقد تضم تلك المجموعة من الأدوات : عصى قُرض طرفاها بحيث يمكن استعمالها للبحث عن جذور النباتات أو الديدان الصغيرة ، وحجرًا تم قطعه بشكل غير مشدّب من جهة واحدة لتشكل له حافة قاطعة ، وأداة صُنعت بشكل مُرتجّل تستعمل لقطع جثة حيوان ميت ، وهراوة صُنعت من جذع شجرة . نستطيع أن نفترض هنا أنَّ الإنسان القديم قد صنع تلك الأدوات عند حاجته إليها لأننا نعرف أنه عند الحاجة فإنَّ القرود تقوم بذلك أيضًا . إنَّ أدوات من هذا النوع ، والتي صُنعت كاستجابة لحاجة فورية يتم عادة التخلص منها بعد استعمالها وبالتالي فهي تفتقر لشكل تقليدي مُتعارف عليه وهي الصفة التي تسمح لنا بتصنيف تلك المصنوعات كأدوات . ونستطيع اليوم التعرف على أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان عندما ظهر تلك المصنوعات ، وبشكل لا يرقى إليه الشك ، تقليدياً متواصلاً في صناعتها . هذا ، وعلى الرغم من ظهور الإنسان الصانع للأداة قبل عدة ملايين من السنين ، إلا أننا نستطيع أن نتتبع تاريخ صناعة الأدوات إلى مليوني سنة مضت فقط ، وحتى فيما يخص تلك الفترة فمعلوماتنا محدودة وتقتصر على نوع واحد من الأدوات التي صُنعت في حجارة يتم قطعها بحيث تتشكل لها أطراف حادة صالحة للقطع . لقد حرمنا الزمن من إمكانية معرفة فيما إذا كان الجنس البشري قد صنع أدوات خشبية وفق أسس تقليدية في تلك الفترة الزمنية البعيدة . وباستعمال مواد يمكن أن تعطى حافة حادة ككتلة حجرية أو حصاة أو قطعة صوانية أو أي حجر ذي حبيبات دقيقة تكون الإنسان من فصل سلسلة من الشظايا بواسطة عملية الطرق بقطعة حجرية أخرى بحيث تتشكل أداة ذات أطراف مسننة قاطعة على الجانبين وذات رأس خشن وطرف مستدير أملس . أمّا فيما يتعلق بالوظائف التي كانت تؤديها تلك الأداة ، والمسمّاة بالبلطة ، فتبقى غير معروفة ، لكن يرجح أنها كانت تقريرًا مثل



١١ - بلطة عُثر عليها في موقع فندق جري ، لنجد تعود إلى نحو  
٢٥٠,... ق . م .

تعتبر هذه الأداة أول نوع من الأدوات التي يمكن التعرف إليها مما صنعه الإنسان . من المرجح أنها لم تصنع لغرض معين ، إذ تصلح لقطع ،  
للفرم ، للكشط وحتى في البحث عن جذور النباتات .

١٢ - رسم بين المراحل التي مررت بها عملية تشكيل البلطة البدوية .

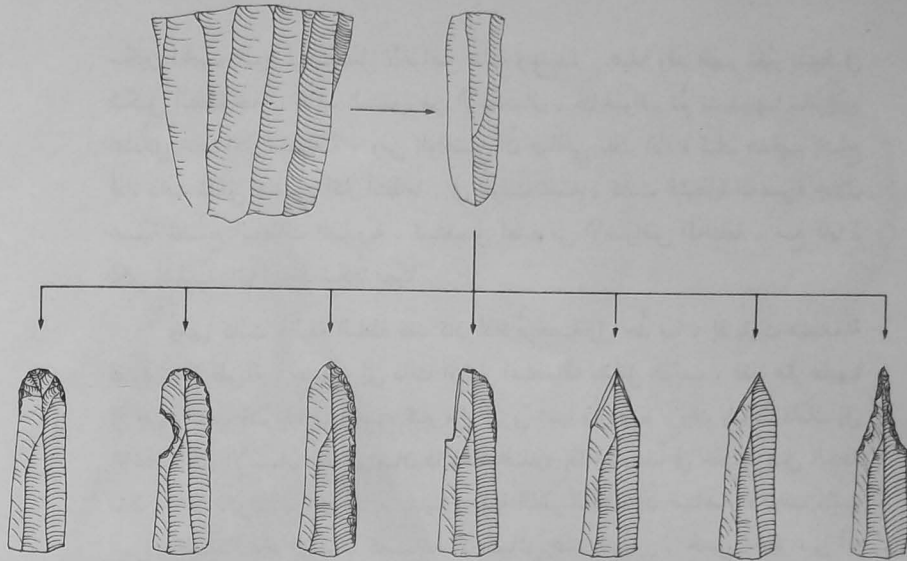
كانت البلطة البدوية تصنع إماً من الصوان وإماً من صخور ذات  
حبيبات ناعمة يمكن أن توفر حافة حادة . يبدأ العمل بقطعة حجرية  
 المناسبة حيث يتم فصل سلسلة من الشظايا حول حواف القطعة ، مما  
 يؤدي إلى تقطيع طرفي الأداة يتبع حيث فصلت الشظايا . ويبدو أن  
 تلك الشظايا ، كانت تطرح جانباً في البداية ، لكن مع مرور الوقت  
 استعملت كأدوات صغيرة ، دون إحداث تغير في شكلها ، بينما تم  
 تشييدها في مرحلة لاحقة لاستعمال كسكاكين ومكاشط .

سكن الجيب اليوم ، تستعمل لأغراض عامة وعديدة . هذا وقد ظهر تغير يسيطر في شكل البلاطة خلال آلاف السنين من الاستعمال ، فالحروف تم تشيبيها تدريجياً لتشكل خطأ أكثر استقامة ، ومن الواضح أن صانعي تلك الأداة كان هدفهم إنتاج أداة ذات شكل هندي أكثر انتظاماً . في الوقت نفسه ، كانت الشظايا المقصولة خلال عملية تصنيع البلاطات اليدوية ، تستعمل لعدد من الأغراض المختلفة ، مع أنها لم تكن تشدب دائمًا لتتخد شكلاً معيناً .

ومهما كانت وظيفة البلاطة فقد كان أداة مرضية إلى حدٍ ما ، إذ بقيت مستعملة لفترة زمنية طويلة . يضاف إلى ذلك انتشار استعمالها بشكل غريب ، فقد عثر عليها في جميع أنحاء إفريقيا وفي جزء كبير من غرب آسيا وأوروبا . وقد يقودنا ذلك إلى الاعتقاد بأن الإنسان القديم كان ذكاء محدود إذا اعتمدنا في حكمتنا على البلاطة فقط ، وقد تكون أكثر تطرفاً إذا تبنيانا وجهة النظر القائلة أن صناعة الأدوات كانت ميزة مكتسبة لدى الإنسان كصناعة الأعشاش عند الطيور . لحسن الحظ على آية حال ، فإننا نعرف أن الإنسان القديم كان قد بدأ يقنن تقنية مختلفة لا وهي السيطرة على النار . فقد سكن هذا الإنسان الكهوف وضيق الأنوار حيث عثر على عدد وافٍ من المواقد التي ثبت أن الإنسان القديم كان يوقد النار ويقوم بالمحافظة عليها قبل مليون سنة على الأقل ، لكن ، من غير الممكن تحديد الطريقة التي أشعل بها الإنسان النار والأغراض التي استعملت فيها .

لقد بدأ الإنسان القديم بابتكار أشكال أكثر إتقاناً من البلاطة ، كما بدأ يدي اهتماماً أكبر بالشظايا التي يتم كسرها عند صناعة تلك الأدوات حتى إننا نجد جمادات من البشر قبل حوالي ربع مليون سنة تركز اهتمامها على الشظايا أكثر من التركيز على الكتلة الأم التي فصلت منها تلك الشظايا . وكانت الكتلة الأم تشدب بحرص بحيث يتم فصل الشظايا لتكون حسب الشكل المطلوب ، ويتم استعمالها بشكل مباشر أو بعد إجراء الحد الأدنى من التنشيد اللاحق لقد كانت تلك الأدوات المسماة بأدوات الشظايا أصغر حجماً من البلاطة اليدوية ، وكانت تصلح للاستعمال في أعمال أدق . ومن المحتمل كذلك أن بعضها ، كانت تثبت في مقبض أو يد لاستعمال كروموس للرماح أو نصال للسكاكين وقد يكون من الخطأ تكرييم تلك الأدوات بوصفها « بالأدوات المخصصة » ولكن يمكن القول إن الإنسان قد خطأ خطوة نحو صناعة الأدوات المخصصة .

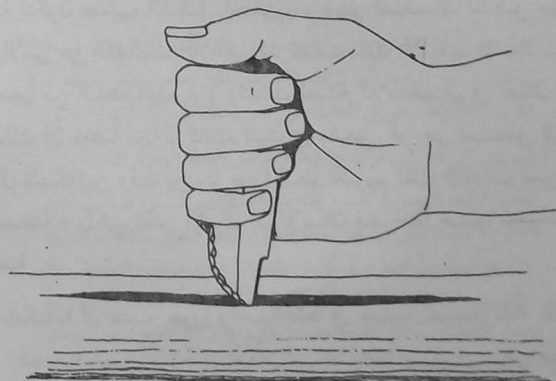
هذا ، وبإمكاننا أن نتبَّع طوراً واحداً فقط في عملية تصنيع تلك الأدوات آنذاك ، إذ قام الجنس البشري بتشكيل الأداة التي يخالجها مباشرة . لكن مع بدء العصر الجليدي الأخير ، تم تطوير أسلوب أكثر تقدماً في صناعة الأدوات الحجرية ،



١٣ - رسم يوضح كيفية تشكيل النصال الحجرية منذ نحو سنة ٢٥،٠٠٠ ق. م وما بعدها .

١٤ - رسم يوضح طريقة استخدام إزميل صواني لغفر الخشب .

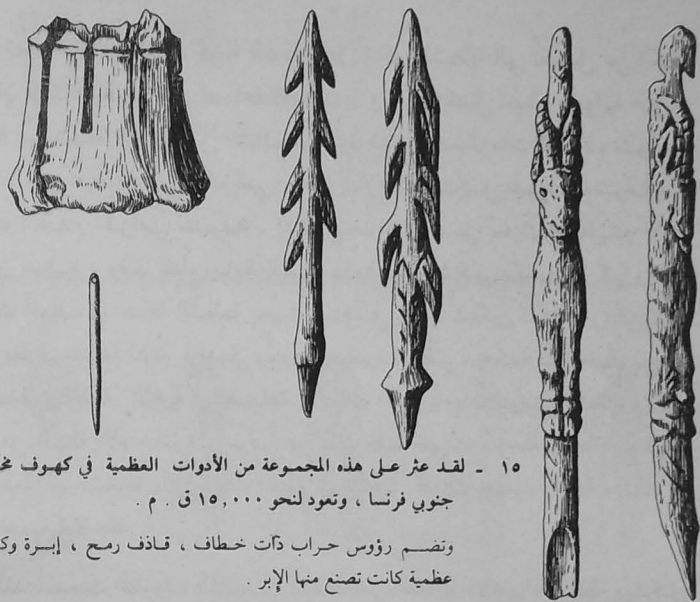
لقد تمَّ التوصلُ لمرحلة جديدة في صناعة الأدوات الحجرية ، وذلك بإنتاج قطع غير مشغولة ، ومنها كان بالإمكان تشكيل عدد من الأدوات المختلفة . وكانت الكتلة الحجرية تُنْذَب بطريقة معينة بحيث تفصل منها سلسلة من القطع المسطحة المستطيلة . وبالتشذيب الإضافي كان بالإمكان تحويل القطع غير المشغولة إلى سكاكين ، مكاشط ، أزاميل ، ومحافر . وكانت تلك الأدوات تستعمل لتشكيل أدوات أخرى من الخشب أو من قرون الوعال أو من العظام .



فعندما تعلم الإنسان القديم كيفية السيطرة على شكل الشظية التي تفصل عن الكتلة الأم كان بإمكانه تطوير نظام لصناعة الأدوات ، وفيه يتم فصل نصال صوانية طريرة ورفيعة عن الكتلة الأم بشكل متتابع وتكون تلك النصال ذات أطراف متوازية تقريباً ، ومن هذا الشكل الأساسي ، كان بالإمكان تشكيل مجموعة متنوعة من الأدوات لخدمة أغراض متفرقة ، إذ تعلم حواف النصال بحيث تستخدم الأداة كسكن صغيرة ، وقد تقطع نهاية النصال باستدارة لتشكل مكشطاً ، كما يمكن إحداث تجويف في حافة القطعة بحيث تستعمل الأداة كسكن للكشكش ويمكن كسر النصال بطرق متنوعة لتوفير أزمامل وأدوات صغيرة للحفر . هكذا تم إدخال مرحلة جديدة وبالغة الأهمية في صناعة الأدوات الحجرية ، فالأدوات والشظايا لم تعد تشكل من الكتلة الأم مباشرة ، عوضاً عن ذلك فقد ظهرت مرحلة وسيطة يتم فيها إنتاج قطعة غير مشغولة ، وفي تلك القطعة تم تشكيل أدوات حسب الحاجة وذلك في مرحلة تصنيعية لاحقة .

لقد سمحت الظروف القائمة في فترة العصر الجليدي الأخير بالمحافظة وبشكل أفضل من السابق على الأدوات التي صنعها الإنسان من مواد أخرى غير الحجارة ، ونستقي معظم معلوماتنا في الدرجة الأولى عن الجنس البشري آنذاك من الكهوف المحفورة في الصخور الكلسية جنوب غرب فرنسا ، حيث تمت المحافظة على العديد من الأدوات العظمية والأدوات التي صنعت من قرون الوعال بالإضافة للعديد من الرسومات والتي نفذت على جدران الكهوف أما الأدوات العظمية المصنوعة من قرون الوعال فمتنوعة ، فرؤوس الرماح المسننة والصنائر المعقوفة كانت تصنع لاصطياد الأسماك ورماح الصيد العظمية ، وهي عبارة عن عصا طويلة تثبت في نهايتها صنارة معقوفة ، يفترض أنها كانت تستعمل لصيد الحيوانات الأكبر حجماً . وتتوافق لدينا أدلة كافية من رسومات الجدران نفسها ، تجعلنا نفترض أن القوس والسيف قد تم تطويرهما آنذاك ، ولكن بالطبع تلك الأدوات اندرت منذ مدة بعيدة أما الغثور على إبر مقوية فهو دليل على ممارسة الحياة أو صناعة الشباك . إن معرفة الإنسان القديم لرمح الصيد والقوس بأشكالها البسيطة تبين أن الجنس البشري كان يقوم بتجارب تتعلق باستعمال اختراعات آلية بدائية .

هذا ، وإن كانت النار من الملامح المتقطمة الوجود في الكهوف التي سُكِّنَت خلال العصر الجليدي الأخير إلا أننا لا نعلم فيما إذا استعملت للطهي . لكننا على آية حال نعثر على مصاييع على شكل زبادي صغيرة صنعت من حجارة هشة ويرجح أن وقودها كان عبارة عن دهن حيوانات . إن بعض الرسومات الجدارية قد تم تنفيذها في أجزاء داخلية من الكهوف لا ينفذ إليها الضوء ، مما يعني أنه لرم استعمال

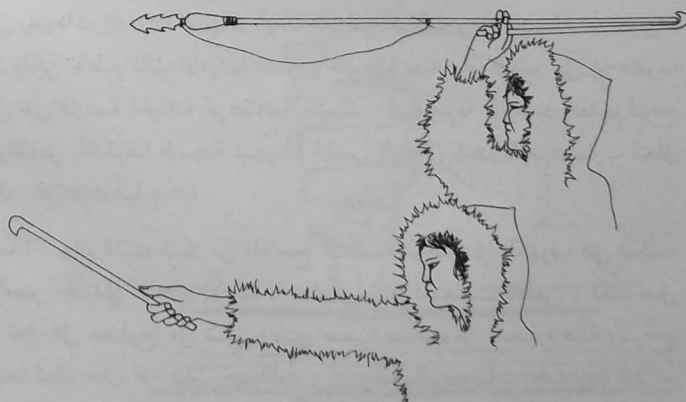


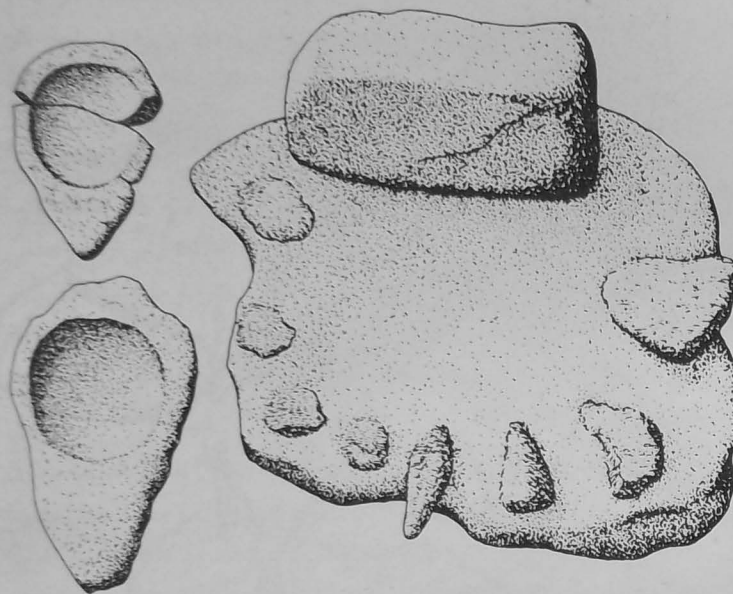
١٥ - لقد عثر على هذه المجموعة من الأدوات العظمية في كهوف مختلفة جنوب فرنسا ، وتمتد لنحو ١٥,٠٠٠ ق . م

وتضم رؤوس حرب ذات خطاف ، قاذف رمح ، إبرة وكسرة عظمية كانت تصنع منها الإبر .

١٦ - طريقة استعمال قاذف الرمح من قبل أحد رجال الأسكيمو المعاصرين .

كانت الحراب السننة ذات الخطاف وقاذفات الرماح من بين الأدوات العظمية التي استعملت في نهاية العصر الجليدي . ومن المحتمل أنَّ الحرية كانت تثبت في مقبض خشبي طويل . أمَّا قاذفة الرماح فكانت تمسك باليد ( كما هي الطريقة الشائعة عند العديد من الأسكيمو اليوم ) مَعْدِلًا أكبر لليد القاعدة وقوَّةً أكبر للقذيفة . أمَّا الإبرة العظمية فمن المرجُح أنها استعملت لصناعة الشباك أو حيَاكة الجلد .





١٧ - مجموعة من المصابيح الحجرية ، حجارة للسحق وقطع من المعدن المستعملة كأصاغ ، عثر عليها جيما في كهوف جنوب فرنسا وتعود لنحو ١٥،٠٠٠ ق. م.

بالرغم من استعمال الإنسان للنار منذ ربع مليون سنة ، فلم يُعثر على مصابيح تعود لفترات تسبق نهاية العصر الجليدي وكانت تلك المصابيح تصنع بتجويف كتلة من الحجارة اللبنة . ومن المرجح أن دهن الحيوانات كان يستعمل كوقود ، بينما استعمل حجل ليفي من نسيج جاف كفيل . وإذا قارنا تلك المصابيح المكرة مع المصابيح الرومانية نجد أن وظائفها تتشابه ، رغم امتلاك المصابيح الرومانية لأشكال أكثر إيقاناً ( انظر لوحة رقم ٢٣٥ ) . لقد تم تحويل الأصاغ التي استعملت في زخرفة جدران الكهوف ، الفحم والمغرة الحمراء والصفراء إلى مسحوق ناعم باستعمال جرن حجري بسيط ومدقّق حجري . ولا نعلم إن كان الفتح البري قد طعن إلى مسحوق بالطريقة نفسها .

المصابيح هناك . أمّا بالنسبة للأصاغ التي استعملت لتلوين تلك الرسومات خاصة الفحم والمغرة الحمراء والصفراء ، فكانت تسحق باستعمال المدقات والأجران الخشبية المصنوعة من الحجارة كالمصابيح ، وبيفني هناك ميدان واسع من الشاطئ الذي قامت خلال تلك الفترة والتي نوّذت معرفة المزيد عنها ، فتحن لا غسل ، على سبيل المثال ، أي دليل مباشر يثبت أن صناعة السلال كانتا معروفة آنذاك رغم أن وجود إبر الحياكة



١٨ - صورة ثور بري رسمت على سقف كهف في لاسكو ، جنوب فرنسا ،  
ونعود لنحو ١٢,٠٠٠ ق . م .

لقد اختلف العلماء فيما بينهم حول سبب زخرفة جدران الكهوف في جنوب فرنسا بصور حيوانات متوجهة . أمّا فيما يتعلق بالعلامات التي تشهي السهام والتي نراها في هذه اللوحة عند خاصرة الحيوان فقد اقترح أنّ لها علاقة بنوع من السحر المتعلق بالصيد . على أية حال ، يهمّنا هنا أمران مؤكدين ، أولهما أنّ صيد الحيوانات كان يتمّ لتوفير الغذاء ، وثانيهما أنّ طريقة تصوير الحيوانات فيها كذلك وعاءً مما يدلّ على أنّ الإنسان آنذاك لم يكن مهتماً فقط باشكال الأشياء من حوله ، ولكنه كان مهتماً كذلك برسم تلك الأشكال بكل دقة .

العظميّة يوحّي بأنّ حركات غرز الإبر المطلوبة في عملية الحياكة كانت تستعمل على الأرجح لإنتاج السلال ومصنوعات أخرى . زد على ذلك أنّ العديد من الأدوات العظميّة متقوية ، وبقى المroe في محيرة من أمره فيما إذا كانت عملية الحياكة قد تمت عن طريق حركة رسم اليد ، كما يحدث مثلاً عندما يستعمل المroe اليوم مثقباً ، أمّا طرزاً خاصاً من المثقب الدوار قد تمّ تطويره آنذاك .

أمّا الأدوات المصنوعة من العظام وقررون الوعول فكانت تشكّل بعمليتين رئيسيتين

وهما الحلك والقطع ، وكانت عملية القطع تم باستعمال سكاكين ومشاقب صوانية ، أمّا عملية الصقل فكانت تتم باستعمال كتل من الحجارة الرملية وغيرها من المواد التي تفي بالغرض . ونستطيع أن نستدل من ذلك على ابتكار أدوات لتصنيع أدوات أخرى ، ففيما يتعلق بالعصور المبكرة بإمكاننا الافتراض أنَّ المكثط الحجري كان يستعمل لتصنيع الأدوات الخشبية ، لكننا الآن نستطيع أن نكون متأكدين تماماً أنَّ الإنسان كان يخبط ليس لمرحلة واحدة أو لمرحلتين إلى الأمام ولكنه كان يخبط غالباً لثلاث أو أربع مراحل . هكذا ، كان على المرء ، إذا أراد صناعة رأس رمح عظمي في العصر الجليدي الأخير ، الحصول أولاً على قطعة حجرية مناسبة ، ليقوم بتشكيلها ، فيقطع منها عدداً من النصال ، ومن تلك النصال يصنع الأدوات المطلوبة لتشكيل القطعة العظمية ، بينما يثبت رأس الرمح نفسه في مقبض خشبي . ولتشكيل ذلك المقبض كان لا بدَّ من ابتكار أدوات حجرية أخرى .

ولا نعلم إن كانت أيٌ من المواد المتواجدة بشكل طبيعي قد تمَّ تغييرها بطرق أخرى غير عملية التشكيل باستعمال الأدوات ، كما سبق أن لاحظنا جهلاً حول عملية الطهي . ولكن يشعر المرء على العموم أنه حتى تلك الفترة ، لم يبدأ الجنس البشري بعد تجربة مع عملية التغيير الكيماوي للمواد . ومن المؤكد أنَّ المرء لم يكن يستعمل ، آنذاك ، موادَّ تغييرها بعمليات كيماوية بحيث تغيرت مميزاتها المادية تماماً .

إنَّ اقتصاد الإنسان خلال تلك الفترة كان اقتصاد صياد وجامع للطعام البري المتوفّر بشكل طبيعي ، والمعدات التي يقيّم من تلك الفترة تمَّ ابتكارها من أجل صيد الحيوانات . وقبل أن نهي حديثنا عن العصر الجليدي يجب أن نتأمل أمراً آخر ، إذ كان الكلب قد ظهر في الفترة التي تلت العصر الجليدي مباشرة كحيوان مميز ومُذَجَّن . ومحقٌّ لنا لذلك أن نظن أنه خلال العصر الجليدي كان بين الإنسان والكلب شكل من أشكال المعايشة المتركرة حول نشاطات الصيد لكتلبيها حيث اعتمد الكلب على الإدراك المتفوق للإنسان ، واعتمد الإنسان على تفوق الكلب في السرعة ، وكان الإنسان يكافأ الكلب بمنحة الأجزاء التي لا يرغب فيها من فريسته .

إنَّ التقلص النباتي للغطاء الجليدي الشمالي وما رافقه من تغيرات مناخية ونباتية منع الإنسان في غربيّ أوروبا من صيد حيوانه المألوف إذ انفرضت بعض الأجناس كالفيل البائد (mammoth) ، ومن المحتمل أنَّ قطعان الفيل البائد قد قُلل عددها بشكل يارز مع نهاية العصر الجليدي ، وذلك بسبب نشاط الإنسان في مجال الصيد مما أدى إلى انقراس ذلك النوع بينما هاجرت أنواع أخرى كالإيل ، القادر على العيش فقط حيث يتوافر غذاؤه المحدد في الغابات الصنوبرية في المناطق شبه القطبية ،

تدرِّجياً باتجاه الشمال . ومن المؤكَّد أنَّ جماعات من البشر قد تحرَّكت باتجاه الشمال أيضاً حيث استمرَّت في صيد الحيوانات القديمة ، بينما استمرَّت جماعات أخرى في استعمال أساليب الصيد نفسها لصيد الحيوانات في مناطق الغابات ذات الأشجار النفضية ، بحيث نجد في غرب أوروبا جماعات صغيرة من الصيادين ، والتي كانت تصطاد على الأرجح الغزلان الحمر والأبقار والخنازير البرية ، بيدأت ترکز جهدها كذلك على صيد الحيوانات الصغيرة والطيور التي أصبحت تشكُّل عنصراً في غذاء تلك الجماعات . ومع ذلك فقد بقيت تقنيات هذه الجماعات استمراً لتقنيات الصيد في العصر الجليدي .

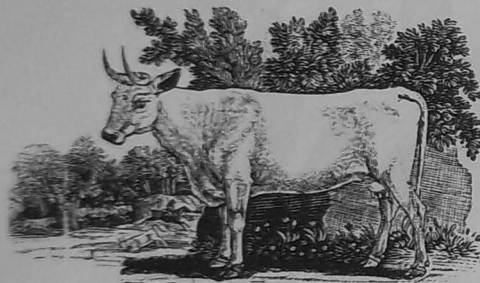
إنَّ معلوماتنا عن طبيعة الحياة في الشرق الأدنى عند نهاية العصر الجليدي الأخير شحيحة ، فالواقع القليلة التي تمَّ التنقيب فيها ، والتي تعود لذلك العصر لم تتوافر فيها الظروف الملائمة التي تساعد في المحافظة على المخلفات ، كتلك التي توافرت في كهوف جنوب فرنسا . ويمكن القول إنَّ طريقة حياة الإنسان وصناعاته لم تختلف كثيراً في الشرق الأدنى عنها في غرب أوروبا ، وذلك اعتماداً على ما عُثِرَ عليه من أدوات حجرية بالمقابل فإنَّ بلدان الشرق الأدنى لم تشهد خلال العصر الجليدي الأخير بروادة شديدة كما حدث في بلدان وسط غرب أوروبا ، فقد تميَّزت المنطقة بارتفاع نسبة هطول الأمطار ، ويتوارد غطاء حرجي من الأشجار النفضية مما ترتب عليه تواجد الأبقار والخنازير البرية بكثرة في تلك الفترة ، أمَّا في المناطق الأكثر وعورة فقد تواجدت الأسلاف المتوجهة للأغنام والماعز التي نعرفها اليوم . وما زلتنا نجهل كيف ولماذا اتجه سكان هذه المنطقة لتجين الحيوانات وزراعة المواد الغذائية . لقد تمَّ تقديم عدة نظريات تتعلق بهذا التطور . فمن المحتمل قيام الجماعات التي تعتمد على الصيد بحماية النباتات البرية قبل قيامهم بالزراعة المقصودة بمدة طويلة ، إذ وجدوا تلك النباتات البرية مفيدة في غذائهم ، ويختمنل أنهم قاموا بتسريحها لحمايتها من الحيوانات التي جذبتها رقع النباتات تلك وعلى الأخصَّ الأبقار والخراف ، فكانت تلك الحيوانات الأولى التي دجنتها الإنسان . وأيَّاً كان سبب هذا التغيير ، وأيَّاً كانت النتيجة ، نجد تحول اقتصاد عدد من الجماعات المنتشرة في منطقة الشرق الأدنى نحو سنة ٦٠٠ ق . م . من اقتصاد صيد صرف إلى اقتصاد يعتمد على الزراعة وتربية الماشي إلى جانب الصيد . ومن المحتمل قيام الجنس البشري بمحاولة تجين كل نوع تقريباً من الحيوانات البرية التي يقع عليها نظره وقد نجح مع القليل فقط ، بينما فشلت بقية الحيوانات في التناسل داخل الأسر .

لقد رافق هذا التغيير في اقتصاد الإنسان سلسلة من التطورات التقنية بعضها يمكن ملاحظته مباشرة كنتيجة للتطور الاقتصادي ، أمَّا التطورات الأخرى فمن

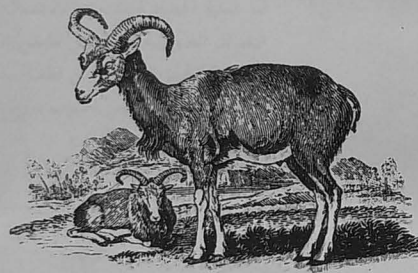
١٩ - رسومات على الخشب لتوomas بويك (Thomas Bewick) ، تعود لبداية القرن التاسع عشر ميلادي وتضم (أ) بقرة برية من قطuman إنجليزية كانت تحفظ في الحظائر . (ب) الأروية وهي أحد أنواع الأغنام البرية وممتاً تهجين الأغنام المدجنة . (ج) الخنزير البري . (د) والكلب البري المعروف في أستراليا .

لقد كانت الأبقار ، الماعز ، الخنازير والكلاب من بين الحيوانات التي قام الإنسان بتجينها أولًا إلا أنها نعرف الشيء القليل جدًا عن أساليب ترويض وتهجين تلك الحيوانات . وبصعب التأكيد من شكل تلك الحيوانات ، لأن معرفتنا بعملية تهجينها تعتمد على ما نعثر عليه من عظام في المغارات الأثرية . لكن من المرجح أنها لم تكن مختلفاً فليًا عن الحيوانات البرية ونصف البرية التي رسمها توماس بويك

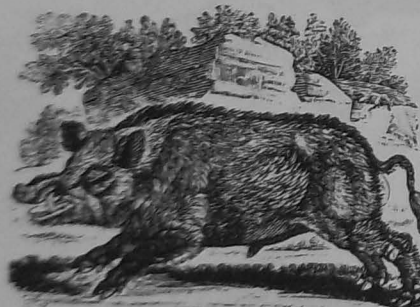
سنة ١٨٠٧ م .



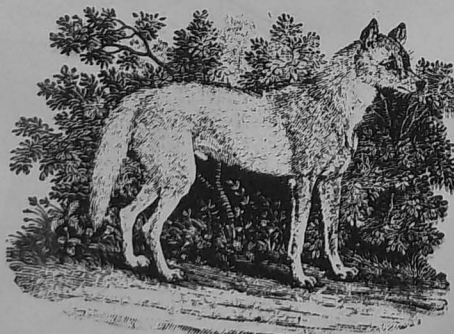
(أ)



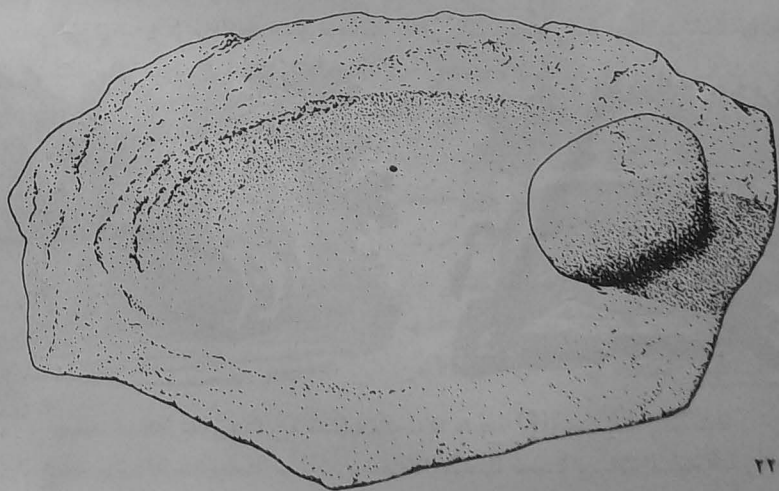
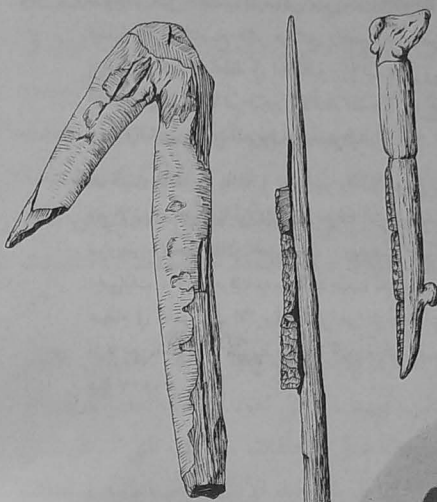
(ب)



(ج)



(د)



٢٠ - منكاش خشبي ومنجل ذو نصل صواني ومقبض خشبي من مصر ،  
ومنجل ذو مقبض عظمي من فلسطين ، وجميعها تعود لما قبل  
٤٠٠٠ ق . م .

٢١ - حبوب عثر عليها في شمال العراق ، قبل نحو ٥٠٠٠ ق . م .

٢٢ - طاحونة يدوية من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م .

٢٣ - طريقة استعمال الطاحونة اليدوية كما تظهر في رسم على ختم من بلاد  
ما بين النهرين وغورج من مصر وكلاهما يؤرخان لما قبل  
٢٠٠٠ ق . م .

يمكننا القول إنَّ القمح والشعير كانا من المحاصيل التي تُمْتَ زراعتها ،  
وذلك استناداً إلى ما بقي فيها بالإضافة إلى ما تركته تلك الحبوب على  
الأواني الفخارية من آثار . أمّا فيما يتعلق بالأدوات الزراعية المكرونة  
فمعلوماتنا عنها أقلّ . ويعتقد أنَّ المنكاش المصنوعة من الأعصان  
المتشعبة ، كانت مستعملة آنذاك ، بينما استعملت في مصر في فترة  
زمنية لاحقة كما يظهر في النماذج الباقية ، وفي الرسومات الجدارية .  
أمّا عملية الحصاد فكانت تمثيلها باستعمال مناجل تصنع بثنيت صف من  
النصال الصوانية القصيرة في مقبض عظمي أو خشبي . كما كانت  
الطاحونة الحجرية المكونة من قطعة سفلية مسطحة وقطعة متدرجة  
للحك تُعمل لطحن الحبوب ، ومع استمرار الاستعمال أصبح  
الحجر السفلي مجوفاً .

٢٣



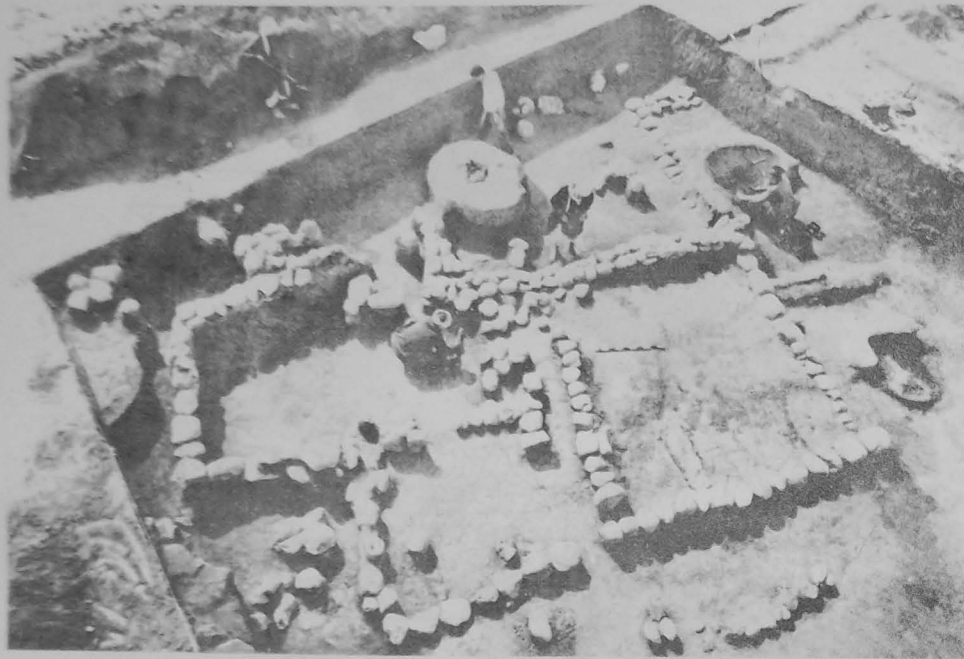
الرجح أنَّ حدوثها كان مجرد صدفة ، هكذا ترتب على الجنس البشري إخلاء مساحة من الغابات لزراعة المحاصيل الجديدة لاسيما القمح والشعير ، وقد كان من الممكن تحقيق ذلك باستعمال النار وحدها ، ولكنها لم تكن لنقضي على الأشجار الضخمة ، ويظهر أن ابتكار البلطة ذات النصل الحجري المصقول ، كان استجابة للحاجة لأداة تقطع الأشجار . وبالنسبة ، فقد تم استعمال العصى كمحراث بدائي لزراعة الحبوب . وقد كان ذلك المحرات عبارة عن عصى مدببة متسلعة كتلق التي لا تزال تستعمل اليوم من قبل الأقوام البدائية .

يدو أنَّ جماعات الصيادين لم تُشُدْ لنفسها خلال فترة العصر الجليدي الأخير ، شكلاً من أشكال المساكن باستثناء ملاجئ بسيطة ، إذ تَحْتَمَ على تلك الجماعات أن تخيا حياة ترحال بسبب الحركة الدائمة للحيوانات التي تصطادها ، وأنَّ تلك الحالة لم تسمح بتشييد نوع آخر من المباني .

بالنسبة ، فإنَّ البقايا التي عُثِرَ عليها في الكهوف ، والتي غالباً ما تكون على عمق كبير تدل على إشغال الموقع لفترة زمنية طويلة . وقد يكون الاستقرار فيها فضلياً فقط لكنه بالتأكيد لم يكن استقراراً بدأواً مؤقتاً . علاوة على ذلك ، فقد تم بناء عدد من القرى الثابتة في أواسط آسيا والشرق قبل وجود أي مظاهر من مظاهر الزراعة المقصد بمدة طويلة . وتعتبر أريحا دون شك من أكثر تلك المواقع شهرة ، ولا حاجة هنا للاستغراب من اختيار جماعات الصيادين الأولى لذلك الموقع كملتقى للتجمع إذ يتتوفر فيه نبع ماء عذب ، وموقع مسيطر على معبر سهل لنهر الأردن . فضلاً عن ذلك فإنَّ العديد من الجماعات البدائية والتي لا تزال تعيش اليوم معتمدة اعتماداً أساسياً على الصيد غالباً ما تكون مستقرة في س肯ها أكثر مما يظن المرء فمعالجتها لغة الصيد كالجلود واللحوم غالباً ما تتطلب مدة زمنية طويلة خاصة عند استعمال طرق التمليح والتدخين البسيطة .

أما النظرية الفائلة إنَّ عملية تدخين اللحوم كانت إحدى الأساليب الحاجة الإنسان للنار فتبقى مجرد فرضية محتملة ، يمكن القول بأنَّ القرى الصغيرة ذات المباني غير المتنفسة قد تواجهت وبشكل واضح قبل أن يبدأ الإنسان بممارسة الزراعة بمدة طويلة .

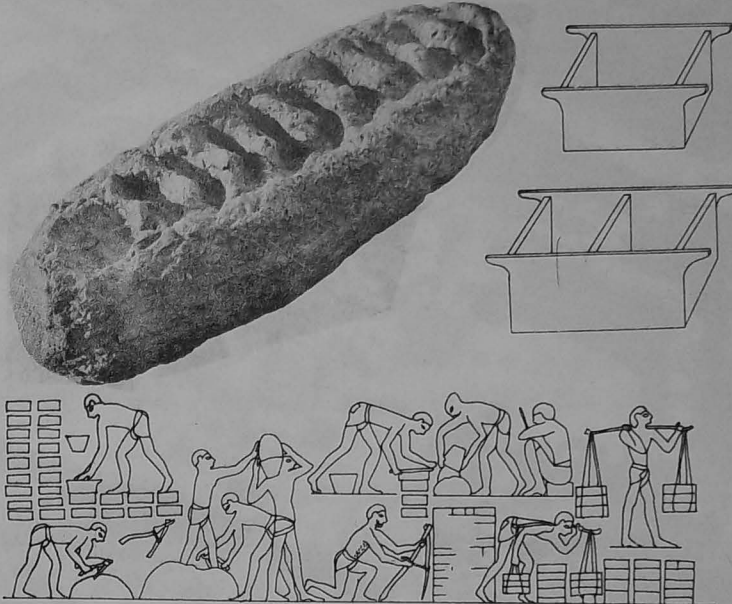
لقد رافق تطور الزراعة وتهجين الماشية ، تطور فائق السرعة في أسلوب بناء البيوت . وبالرجوع لما سبق ذكره ، عن الحاجة لتغليف الغابات من الأشجار ، من المحتمل أن تتوسع بناء أقسام البيوت من الأحشان ، لكن في الحقيقة لم يكن الأمر كذلك ، فأقدم المواد التي استخدمت لبناء المنازل في شتى أنحاء الشرق الأدنى ، كانت على الأغلب ، قطع طوب مجففة بالشمس ، مصنوعة من الطين الغربي ومشكلة باليد



٢٤ - الأساسات الحجرية لأكواخ قرية شمال العراق ، نحو ٥٠٠٠ ق . م .

لقد كانت البيوت تُبنى غالباً من الحجارة والتراب المدكوك في الماطق الجبلية حيث توافرت الصخور بكثرة . هذه الصورة تبين المغيريات الأثرية لموقع قرية في جارمو شمالي العراق ، ويمكن مشاهدة الأساسات الحجرية للبيوت ، وكذلك الفن المبغي من الطين ( أعلى اللوحة في الوسط ) . لكن من المستحيل إعطاء رأي قاطع حول نسبة الارتفاع الأصلي للجداران وأسلوب سقف تلك البيوت .

وهي ذات مقطع بيضوي ، وذات شبه كبير مع شكل أحد أنواع أرغفة الخبز ( انظر لوحة رقم ٢٥ ) . لقد استعمل هذا النوع من الطوب للبناء في القرى المبكرة على المرتفعات الإيرانية ، وفي شمال بلاد ما بين النهرين ، وفي الطبقات السفلية في أريحا . وقد يظن المرء أنَّ صانعي قطع الطوب تلك كانوا معتادين على البناء باستعمال حجارة مستديرة الشكل ، ووجهة النظر تلك قد نشأت عن استعمال الحجارة ذات الأحجام والأشكال المناسبة لبناء البيوت في موقع استيطان أخرى . بالمقابل عندما نتظر لأقدم الواقع المعروفة التي استوطنهما الإنسان القديم على مرتفعات الأنادول نجد صورة مختلفة تماماً ، فالطوب المجفف بالشمس المستعمل للبناء ، لم يكن على ما يبدو يشكل



٢٥ - قطع من الطوب مشكلة باليد من أريحا ، قبل نحو ٥٠٠٠ ق . م

لم تستعمل الحجارة في البناء دائمًا حتى في المناطق التي توافرت فيها بكثرة . ففي أنحاء الشرق الأدنى كان الطوب المجفف بالشمس شائع الاستعمال للبناء . في المراحل الأولى كانت قطعة الطوب تُشكّل باليد بحيث تُعطي القطعة شكلاً يشبه أحد أنواع أرغفة الخبر ( كما نرى في الصورة المرفقة ) . وكان المزيد من الطين يستعمل كملاط لتشييد قطع الطوب في أماكنها عند البناء .

٢٦ - رسم يوضح شكل القالب المنفرد والقالب المزدوج ، اللذين استعملما قديماً

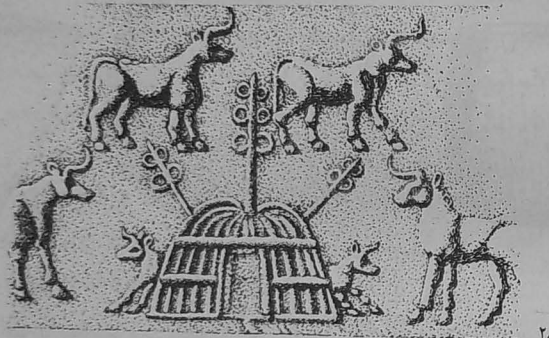
٢٧ - عملية تشكيل قطع الطوب باستعمال القوالب ، كما تظهر في رسم جداري داخل أحد القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م

كانت قطع الطوب المجفف بالشمس تصنع قبل ٥٠٠٠ ق . م . في جزيرة كريت وغوري ترِكيا بواسطة القوالب وبالرغم من جهل المرأة بالتفاصيل الدقيقة إلا أنه من المرجح أن تلك القوالب كانت عبارة عن صناديق خشبية مفتوحة من الأسفل ، ذات ألياف . ويصور هذا الرسم الجداري من مصر ، والذي يعود لفترة زمنية متأخرة ، طريقة صناعة قطع الطوب ، فبعد مزج الطين بالآهار يرص الطين في القوالب التي ترتفع من مكانها فيما بعد بحيث تترك قطعة الطوب المشكلة لتجف بتأثير أشعة الشمس . ولا تزال تلك الطريقة مستعملة حتى يومنا هذا في أنحاء واسعة من الشرق الأدنى .

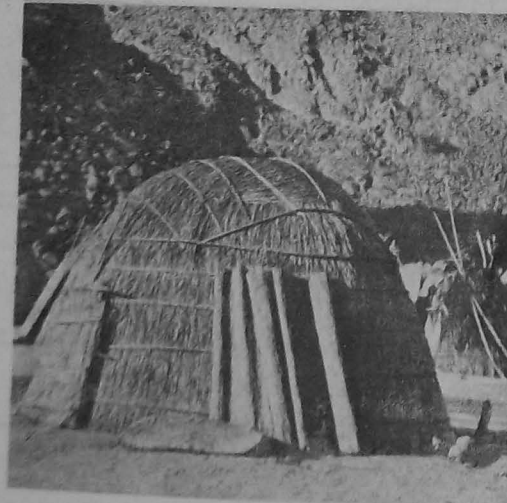
٢٨ - يظهر في هذا الرسم المحفور على ختم من بلاد ما بين النهرين ، وهو يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . ، ما يرجح بأنه كوخ مبني من القصب أو الأغصان .

٢٩ - كوخ حديث مبني من حصر الخلفا في شمال نيجيريا .

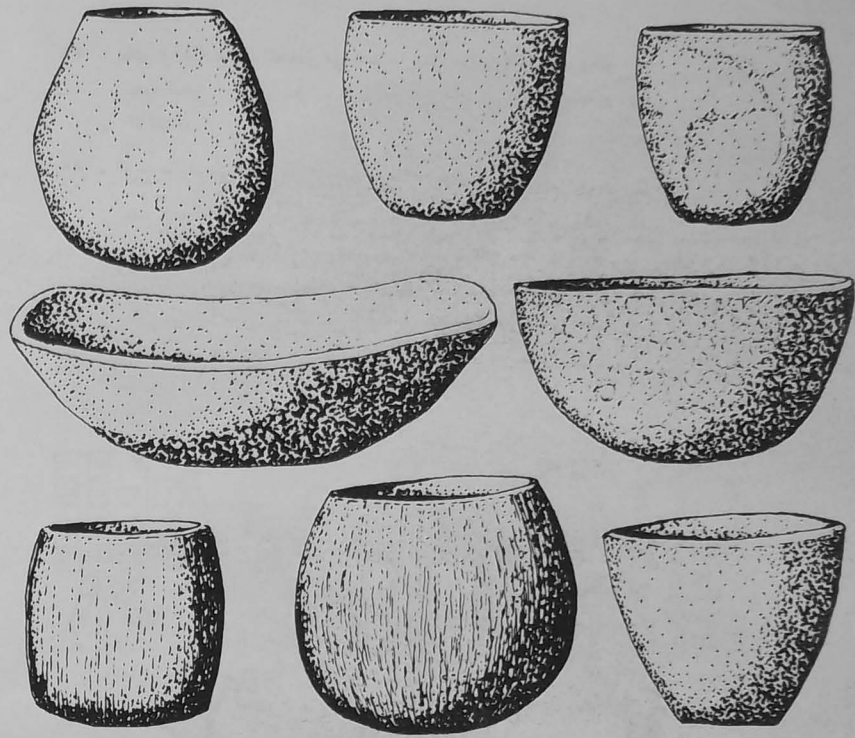
لقد استعمل القصب لغaiات إنشائية في مناطق وديان الآثار وعلى الأخص في مناطق الدلتا حيث يسهل الحصول عليه . إلا أن المباني التي بنيت منه قد اندثرت منذ أجيال غير مسمى . وقد رسمت الأكواخ التي بنيت من حزم من القصب ربطت إلى بعضها البعض أو من حصر القصب ، على الأختام التي تعود لفترة متأخرة . ولا تزال تبني اليوم ، مبانٍ مشابهة في شمال نيجيريا ، وفي دلتا نهر الفرات .



٢٨



٢٩



٣٠ - أواني فخارية من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م .

باليد . فقطع الطوب متassقة ومتسطمة إلى حدٍ كبير ، مما يؤكد تشكيلها باستعمال القالب . لكننا لا نستطيع الجزم فيما يتعلق بشكل ذلك القالب ، فيما نملكه من رسومات جدارية مصرية ، تصور عملية تشكيل قطع الطوب في قوالب مستطيلة ، تعود لثلاث من السين اللاحقة . كما أننا لا نستطيع أن نجزم كيف وأين تطورت تلك الفكرة وقد نميل لتقبل الفرضية القائلة إن الأقوام التي استعملت قطع الطوب تلك ، المشكّلة بالقالب ، كانت قد تعودت في البداية ، على استعمال قطع الصخر التي تقطع بشكل طبيعي إلى قطع منبسطة مسطحة ، لكن ذلك الرأي يبقى مجرد فرضية ، ومن المهم هنا ملاحظة ابتكار وسيلة بسيطة لصناعة قطع الطوب باستعمال القوالب على الأقل ، في بلاد الأناضول وذلك قبل سنة ٦٠٠ ق . م .

ولم تستعمل الأقوام التي بنت بيوتها من الطوب تلك المادة كلية لذلك الغرض ، فحدران المباني كانت تُعطى عادة بطبقة من الطين بينما تشكلت الأرضية من طبقة طينية مدت بعناية وكان الصلصال اللدن يستعمل لصناعة التمثال الصغيرة والتماثل الحيوانية . وقد لاحظ الإنسان آنذاك إمكانية جعل المادة الطينية صلبة بشيئاً بعد

جفافها ، وغالباً ما يعتبر إنتاج الفخار من أكثر الاختيارات الجديرة باللاحظة خلال تلك الحقبة الزمنية .

لقد استعمل الإنسان آنذاك الأوعية التي كانت تصنع من مواد مختلفة ، وذلك منذ العصر الجليدي الأخير . وقد كانت تلك الأوعية تصنع على الأرجح من مواد عضوية كجلود الحيوانات والمواد التي تصنع منها السلال . ومن الواضح أن الجماعات الوراغية المبكرة كانت تصنع أوانيها من الخشب ويرجع أن استعمال تلك المادة قد عرف في فترة زمنية سابقة ، ويؤكد ذلك ما عثر عليه في عدد قليل من الحفريات الأثرية ، حيث توافرت الظروف الملائمة التي ساعدت في بقاء تلك الصناعات . أمّا في المناطق الأخرى حيث توافرت الصخور المناسبة غير الصلبة ، فقد قامت جماعات المزارعين بصنع أوانيها من الحجارة ، بينما زود القرع ، والشمار الشاهـة ، الجنـ البشـري بعدد من الأوـعـية ذات أشكـال وأحـجـام مـحدـدة . وـطـلـماـ استـجـعـ الآـثـارـيونـ أنـ تلكـ الأوـانـيـ قدـ قـلـدـتـ أوـانـيـ صـنـعـتـ منـ المـوـادـ المـخـلـصـةـ التيـ سـبـقـ ذـكـرـهاـ ،ـ وـذـلـكـ بـالـظـرـفـ لـلـأـشـكـالـ الـبـسـيـطـةـ لـلـأـوـانـ الـفـخـارـيـةـ الـقـدـيمـةـ ،ـ وـاعـبـرـواـ الـفـخـارـ كـمـادـ بـدـيلـةـ بـالـسـبـبـةـ لـلـإـنـسـانـ ،ـ بـالـرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ ،ـ فـأـقـدـمـ الـأـوـانـ الـفـخـارـيـةـ الـتـيـ نـعـرـفـهـاـ تـعـتـرـفـ عـلـىـ درـجـةـ مـنـ التـطـوـرـ .ـ وـلـصـنـاعـةـ الـأـوـانـ الـفـخـارـيـةـ كـانـ يـتـمـ أـوـلـاـ خـلـطـ الـصـلـصـالـ بـمـوـادـ أـخـرـىـ كـالـرـمـلـ أوـ الصـخـورـ الـمـطـحـوـنةـ ،ـ أـوـ حـتـىـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ لـتـسـاعـدـ فـيـ التـقـلـيلـ مـنـ التـقـلـصـ الـرـائـدـ لـلـأـوـانـيـ أـنـثـاءـ عـمـلـيـةـ تـحـفيـفـهـاـ وـلـتـخـفـفـ ذـكـرـهاـ ،ـ وـلـوـ جـزـئـياـ ،ـ قـابـلـةـ الـأـوـانـ لـلـكـسـرـ أـنـثـاءـ عـمـلـيـةـ الـثـيـ .ـ زـدـ عـلـىـ ذـلـكـ أـنـهـ مـنـ النـادـرـ أـنـ نـجـدـ نـوـعـاـ وـاحـدـاـ مـنـ الـخـلـطـ الـصـلـصـالـ يـسـتـعـمـلـ لـصـنـاعـةـ جـمـيعـ الـأـوـانـ الـفـخـارـيـةـ فـيـ الـمـوـقـعـ الـواـحـدـ ،ـ وـيـبـدـوـ أـنـ نـسـبةـ كـبـيرـةـ مـنـ الـاـهـتـمـامـ كـانـتـ تـمـنـحـ لـخـواـصـ الـقـطـعـ الـمـتـجـةـ .ـ وـهـكـذـاـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ نـعـرـفـ فـيـ الـمـوـقـعـ نـفـسـهـ عـلـىـ فـخـارـ مـسـاميـ يـسـتـخـدـمـ فـيـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـمـاءـ بـارـادـاـ ،ـ وـفـخـارـ أـقـلـ مـسـاميـ وـبـالـتـالـيـ أـكـثـرـ مـلـاءـمـةـ لـصـنـاعـةـ أـوـانـيـ الـطـبـخـ .ـ أـمـاـ سـطـرـحـ الـعـدـيدـ مـنـ الـأـوـانـ الـفـخـارـيـةـ فـكـانـتـ تـصـلـقـ بـاسـتـعـمـالـ حـجـرـ لـتـصـحـ أـوـانـيـ أـقـلـ مـسـاميـ وـأـكـثـرـ لـعـانـاـ .ـ وـطـرـيـقـةـ الصـقـلـ نـفـسـهـاـ كـانـتـ تـسـتـعـمـلـ أـجـيـانـاـ بـالـمـلـلـ لـصـقـلـ الـأـرـضـيـاتـ .ـ وـحـتـىـ جـدـرـانـ الـبـيـوتـ الـقـدـيمـةـ .ـ وـيـبـدـوـ أـنـ تـلـكـ الـطـرـيـقـةـ قدـ اسـتـعـمـلـتـ أـوـلـاـ لـصـقـلـ أـرـضـيـاتـ وـجـدـرـانـ الـبـيـوتـ بـيـنـاـ اـسـتـعـمـلـتـ فـيـ فـتـرـةـ زـمـنـيـةـ لـاحـقـةـ لـصـقـلـ سـطـرـوحـ الـأـوـانـ الـفـخـارـيـةـ .ـ

وـكـانـتـ الـطـرـيـقـةـ الـمـالـوـفـةـ لـتـشـكـيلـ الـأـوـانـ تـبـدـأـ بـتـشـكـيلـ قـاعـدـةـ الـإـنـاءـ فـوقـ شـكـلـ نـصـفـ كـروـيـ مـلـائـمـ ،ـ وـيـفـتـرـضـ أـنـ ذـلـكـ الشـكـلـ كـانـ غالـبـاـ عـبـارـةـ عـنـ قـاعـدـةـ وـعـاءـ قـدـيـمـ ،ـ ثـمـ تـضـافـ حـلـقـاتـ مـنـ الـعـجـيـةـ الـصـلـصـالـيـةـ لـرـيـادـةـ اـرـفـاعـ الـإـنـاءـ .ـ

وـلـاـ تـزالـ تـلـكـ الـطـرـيـقـةـ تـمـارـسـ حـتـىـ الـيـوـمـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـتـخـلـصـةـ مـنـ الـعـالـمـ .ـ بـعـدـ جـفـافـ الـإـنـاءـ كـانـ يـتـمـ شـيـءـ عـلـىـ الـأـرـجـحـ أـمـاـ فـيـ مـوـقـعـ بيـتـ أوـ فـيـ نـارـ شـعـلـ



٢١



٢٢



٣١ - رجال يقومون بصناعة أواني فخارية على شاطئه بحيرة فكتوريا .

٣٢ - رجال يقومون بصنع أووعة فخارية في شمال نيجيريا .

لقد توصل الإنسان في هذه الفترة إلى اكتشاف إمكانية جعل الأوعية الصلصالية أكثر تحملًا وذلك بشيئها . لقد كانت طرق الصناعة بسيطة لا تتطلب أدوات متخصصة ، إذ يخلط الصالصال مع الرمل أو الصخر المطحون ويُشكّل باليد باستخدام وعاء آخر كفالة أن يتم بناء الإناء بوضع حلقات من الصالصال الواحدة فوق الأخرى . ولا يزال العديد من الشعوب تصنع أوانيها الفخارية بالأسلوب نفسه . أما الأشكال فكانت بسيطة إذ قلّت الأواني الجلدية أو شكل ثمرة القرع ، التي استعملت للتخزين وللشرب قبل اختراع الفخار بفترة طويلة .

٣٣ - عملية شي القطع الفخارية دون استعمال الفرن ، غربي تركيا .

كان الفخار يُشوى إماً في موقد بيته وإماً في نيران خاصة تُتعلّق في الخلاء لذلك الغرض . ولا يزال العديد من الناس يقومون بشيء فخارهم غير المزخرف بالطريقة نفسها . ولا يظنُ المرء أن تلك الطريقة لم تكن مثمرة ، ففي إحدى القرى غربى تركيا ، والتي شاهدها في الصورة المرفقة ، تقوم النساء بانتاج عدة آلاف من أواني الطين كل عام ، رغم وجود خمسين عائلة فقط في تلك القرية .

خصوصاً لهذا الغرض ، إذ لا يوجد لدينا دلائل لاستعمال الأفران في تلك الفترة المبكرة .

ويصعب تتبع الخطوات التي قادت الإنسان لإنتاج الأواني الفخارية ، كما هو الحال مع العديد من الابتكارات المبكرة ومن المرجح وجود فترة طويلة من التجارب في صناعة أواني من الصالصال غير المشوي . أما ظهور الأواني الفخارية في الوقت نفسه الذي تمت فيه زراعة النباتات التي تنتج حبوبًا ، وظهرت فيه الحاجة لتخزين وطهي تلك الحبوب أمر بعيد عن الصدفة ، وتوجّي الوصفات المختلفة المستعملة في الخلطة الصلصالية التي صنعت منها الأواني آنذاك أنها كانت بالنسبة لمستعملتها مواد بديلة .

لقد أدى وجود محاصيل الحبوب إلى ظهور عدد من الأدوات المتخصصة ، إحداها المنجل . وكان يصنع عادة بثني عدد من القطع الصوانية القصيرة في مقبض مصنوع من مادة عضوية . وقد عثر على مناجل صنعت بترع الأسنان من الفك السفل لحيوان حيث تم إدخال عدد من النصال الصوانية القصيرة في تحويقات الفك وتسويتها باستعمال الصمغ كمادة لاصقة . ولجعل الحبوب أكثر استساغة تم تحميلها إلى مسحوق باستعمال طواحين بدائية مصنوعة من قطعتين حجريتين ، السفلية من الحجر الرملي مسطحة الشكل توضع فوقها الحبوب ، والعلوية عبارة عن حصاة مستطردة



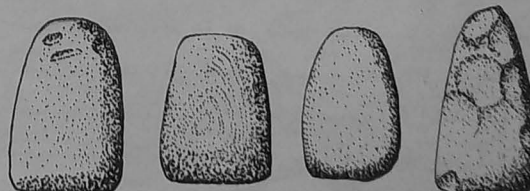
- ٣٤ - جزء من لوحة مرسومة عن عليها في أحد القبور المصرية ، وتنظر فيها عملية فصل الشظايا عن النصال الحجري ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .
- ٣٥ - قطعة مقتنة نقلت باسلوب فصل الشظايا بالضغط ، عن عليها في مصر وتمود نحو ٣٥٠٠ ق . م .

كانت الأسلحة ، السكاكين ، وغيرها من الأدوات القاطعية تصنع من الصوان ومن البج (Obsidian) أو من أي صخر يمكن أن يعطي نصلاً حاداً عند تشكيله . بعد تشكيل الأدوات بدقة تقلل سماكتها بفضل كل من الشظايا الصغيرة . ويفترض أن تلك العملية كانت تتم بالضغط على الأداة باستعمال رأس مصنوع من العظم أو الخشب الصلب وربى في إحدى اللوحات الجدارية المصرية والتي تعود لفترة متأخرة رجالاً يفرون بتشذيب الأدوات بالطريقة نفسها .

- ٣٦ - بلطة حجرية مصقولة من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م .
- كان يتم صقل العديد من الأدوات الحجرية وخصوصاً البلطة بمحكمها بقطعة حجر رمي كذلك التي كانت تستعمل في صناعة طواحين الذرة .



٣٥



٣٦

مهمتها سحق الحجوب . ومع الاستعمال ، فمن البديهي أن يصبح الحجر السفلي مغوفاً بينما يصبح السطح السفلي للحجر العلوي مسطحاً . لقد كانت تلك الطواحين البسيطة في الواقع مستوحاة في فكرتها من الأجران التي استعملها الإنسان القديم لتحضير الأصباغ خلال العصر الجليدي . ولا نعلم إذا ما كانت تلك الأجران قد استعملت لأغراض أخرى كتحضير الحجوب البرية للطهي .

وكانت حجارة الحك الرملية تستخدم بالمثل لصقل البلاطة اليدوية وغيرها من الأدوات المصنوعة من صخور صلبة ذات حبيبات ناعمة . وللوهلة الأولى ، قد يبدو اهتمام الإنسان القديم بচقل رأس البلاطة الحجرية بشكل دقيق ومنتظم أمرًا غير ضروري لكن التجارب التي أجريت في الدغارك وفي مناطق أخرى ، حيث تم قطع الأشجار باستعمال بلاطة حجرية ، أثبتت أنَّ البلاطة المصقوله كانت أكثر فعالية من البلاطة غير المصقولة .

إنَّ الطين المستعمل في صناعة الطوب ، والصلصال المستعمل في صناعة الأواني الفخارية ، وألواح الحجر الرملي المستعملة في عمليات الصقل المختلفة ، مواد يسهل توافرها . لكن الحال كان مختلفاً بالنسبة للصخور المطلوبة لصناعة الأدوات القاطعة ، وهناك دلائل ثابتة تشير إلى قيام تجارة بتلك المواد آنذاك . وبالنسبة لأولئك الذين عاشوا في المناطق الداخلية المرتفعة أو في مناطق السهول الطينية فإنَّ الصخور المتحولة غير القاسية والمطلوبة لصناعة الأدوات الثقيلة كالبلاطات كانت توافر في مناطق السلالات الجبلية البعيدة . أمَّا فيما يتعلق بطرق نقل تلك المواد للقرية فيبقى مجرد فرضيات ، وتميز التوءات الصخرية لذلك النوع من الصخور بانتشار توزيعها في أنحاء الشرق الأدنى .

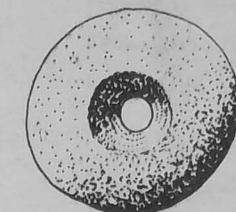
لقد كان السبيج (Obsidian) المتوافر طبيعياً مُفضلاً لصناعة الأدوات القاطعة وذلك باستعمال الطريقة القديمة القائمة على كسر الشظايا . إلا أنَّ رواسب السبيج المناسبة لم تتوافر بكثرة . وقد أثبتت الدراسات الحديثة قيام التجارة بالسبيج في تلك الفترة ، إذ كان يُنقل من شرقى تركيا لقرى في بلاد ما بين النهرين ، فلسطين ، سوريا ، وغربى الأناضول . ولقد ساعدت تلك التجارة دون شك على فتح طرق الاتصال بين العديد من مجتمعات القرى المنعزلة .

لقد تغيرت طريقة تشكيل الصوان والسبيج تغييرًا جذرياً عن تلك التي شاعت خلال العصر الجليدي ، ولسبب غير واضح . فال أدوات كانت لا تزال تصنع على

---

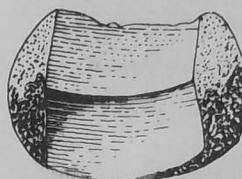
(\*) السبيج (Obsidian) زجاج برకاني أسود .

٣٧ - رأس قضيب مكتمل وكسرة من آخر ، مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق. م.



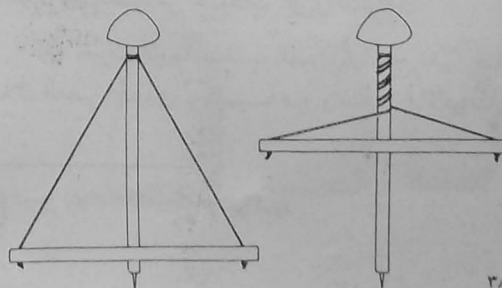
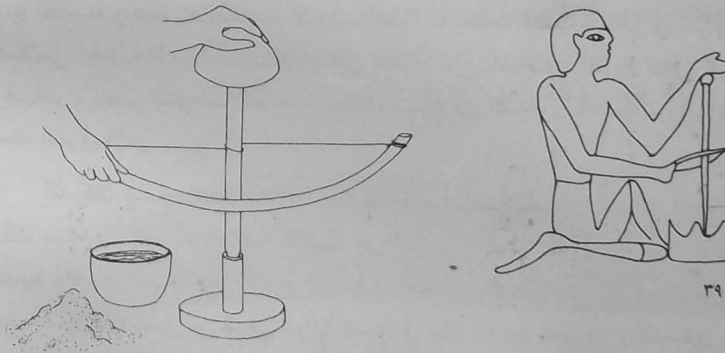
٣٨ - رسم يبيّن طريقة استعمال المثقب القوسى .

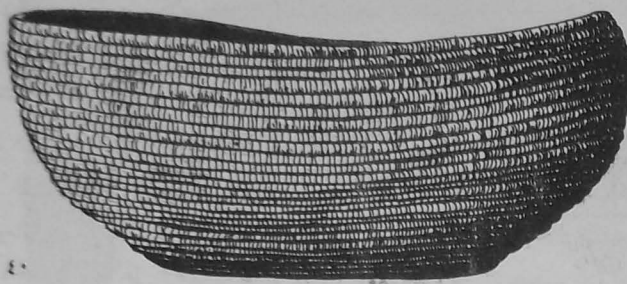
٣٩ - كتابة هيروغليفية من فيبر مصرى يؤرخ لنحو ٢٠٠٠ ق. م. تبيّن الطريقة المصرية لاستعمال المثقب القوسى .



٤٠ - سلة عثر عليها في أحد القبور المصرية ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق. م.

من المحتمل أن السلال كانت تصنع قبل نهاية العصر الحليدي بفترة طويلة إلأى أننا لم نعثر على بقايا سلال تعود لتلك الفترة . وقد تطورت صناعة السلال نحو ٥٠٠٠ ق. م. إلى مرتبة عالية ، كما تدلّ البقايا التي عُثِرَ عليها من قطع القماش على معرفة الإنسان آنذاك بعمليّة الغزل والخياكة . ولكن لم يعثر حتى الآن على بقايا تساعدنا في التعرّف على نوع النول المستعمل آنذاك .





٤٠

نطاق واسع من النصال المتوازية الجوانب ، كما كانت تصنع خلال العصر الجليدي الأخير ، لكن كان يتم التقليل من سمكها إلى حد كبير بحيث يصبح شكل الأداة أقرب للأشكال الهندسية ، وذلك بفصل العديد من الشظايا ، عن القطعة نفسها .. ويصعب تحقيق ذلك بالطرق باستعمال قطعة حجرية فقط . ويبدو مؤكداً أن عملية فصل الشظايا الرقيقة كانت يتم بالضغط على حافة القطعة الصوانية أو نصل السج باستعمال رأس حاد مصنوع من العظم أو الحشيش الصلب . ويتشار لتلك العملية عادة بعملية كسر الشظايا بالضغط . ولم تكن تلك العملية اكتشافاً جديداً إذ ظهرت بوادرها خلال العصر الجليدي الأخير ، لكن استعمالها لم يدم طويلاً . وعلى آية حال ، شاع استعمال تلك الطريقة بين جماعات المزارعين في شتى أنحاء الشرق الأدنى ، وهي عملية تحتاج دون شك لمهارة ، وغالباً ما يصعب إتقانها . ولا نعلم إذا ما كان كل عضو في الجماعة قادرًا على إتقان تلك الطريقة أم أن إتقانها كان مقتصرًا على عدد قليل من الخاصة . سمحت الطريقة المشار إليها بتشكيل الأدوات بدقة أكبر من السابق . فعلى سبيل المثال ، كانت رؤوس الرماح تصنع في السابق بإدخال قطعة نصل غير منتظمة الشكل في سهم ، أما الآن فقد أصبحت رؤوس الرماح المستعملة مختلفة الأحجام بعضها مع شخص ( عفة حادة ) ، وببعضها بدونه . لقد أتجه الجنس البشري كما يبدو آنذاك لتكريس فكره ، أكثر من السابق ، لتشكيل وصقل أدواته وأسلحته لتصبح أكثر فعالية .

لقد أتجه حديثنا حتى الآن ويشكل كلي تقريراً ، إلى المواد التي تميز بقابليتها العالية للبقاء . أما فيما يتعلق باستخدام الخشب والماد النباتية آنذاك ، فيجب أن نعتمد على الاستنتاج وعلى الكثير من التخمين ، فقد استعملت الأدوات الحجرية مثلاً لإحداث ثقوب أسطوانية متغيرة الشكل لثبيت المقابض ، وكان من الممكن إحداث تلك الثقوب بإدارة رأس خشبي صلب أو عظمي بين راحتي اليدين مع إضافة الماء لتخفيض الاحتكاك ، بينما يستعمل الرمل للحك . ومن جهة أخرى ، فإن العثور

على رؤوس سهام ، بالإضافة إلى إشارات أخرى ظهرت في عدد من الرسومات الجدارية ، فهو دليل على شیع استعمال القوس بين تلك الأقوام لذلك من الممكن أن نفترض أن هؤلاء قد توصلوا لفكرة المثقب القوسي ، حيث يتم تحريك الرأس الحافر ، والمرور حوله خيط القوس ، للخلف وللأمام .

لقد كانت الحصر والسلال تصنّع خلال تلك الفترة من مواد كالقصب . ومعلوماتنا هذه تعتمد على النماذج القليلة التي عُثرَ عليها ، وعلى الأثر الذي خلفته تلك الحصر أحياناً على أراضيات طينية أو على قاعدة إثناء ما . وبصعب تحديد الفترة التي بدأ فيها إنتاج نسيج الثياب إذ أنها لا تملك خاذج موغلة في القدم لقطع النسيج تلك ، ومع ذلك يمكن أن تكون متأكدين إلى حدٍ ما أن الخيط المغزول كان يُصنع ، فقد عثر في عدد من الواقع على طارات مغازل . والطارة عبارة عن قرص يثبت على المغزل ليساعد في توازن الحركة أثناء عملية الغزل .

ومن الممكن تشكيل الخيط دون استعمال أية أدية وذلك بلف خيوط النسيج بين الفخذ وكف اليد . كما يمكن الاستغناء عن الطارة في صناعة مغزل بسيط . ونجد في





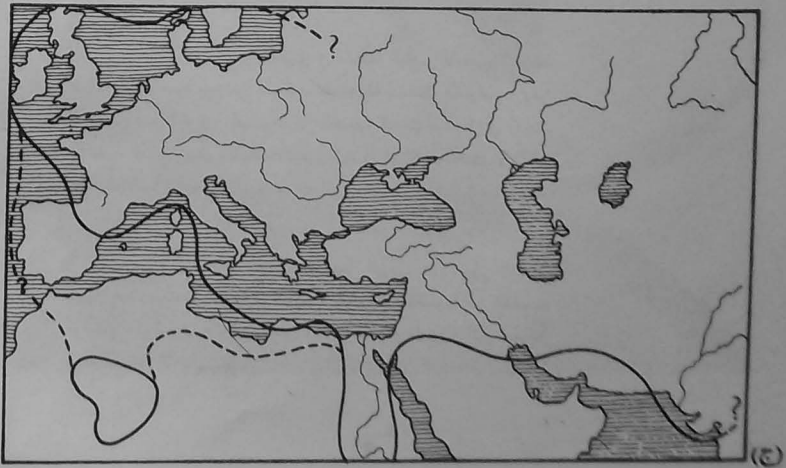
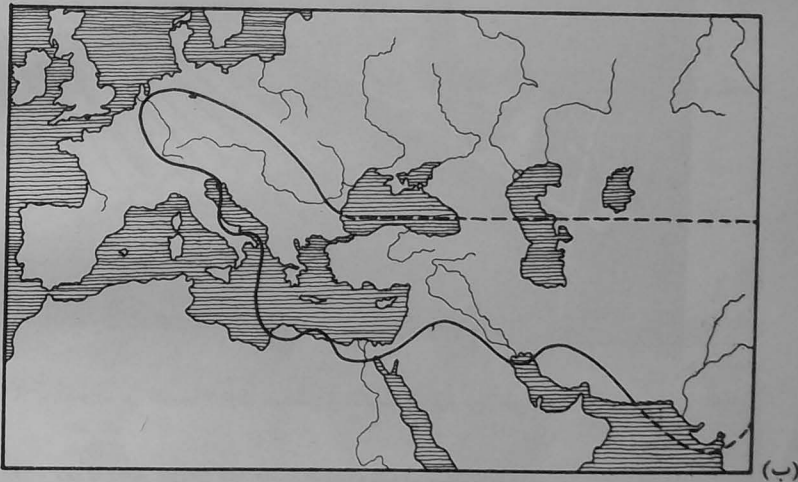
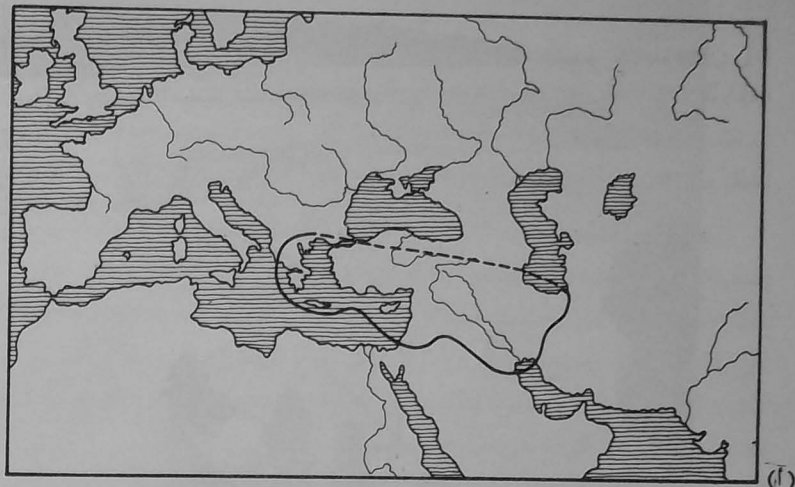
٤٢

٤١ - أطواف من القصب لا تزال تستعمل في الأقسام السفلية من وادي نهر الفرات .

٤٢ - زورق صغير مبني من كتلة خشبية مجوفة وظويف مستعملان في نهر الأمازون ، الإبرو .

إن انتقال البشر من جزيرة لأخرى في منطقة البحر الأبيض المتوسط دلالة على وجود نوع من المراكب المستعملة لذلك الغرض . ومن المحتمل أن الأطواف المصنوعة من القصب كانت تستعمل في وديان الأنهار ، أمّا في حوض البحر الأبيض المتوسط فقد استخدمت الأطواف الخشبية المبنية أو حتى الزوارق الصغيرة التي تصنع بتحريف كتلة خشبية كبيرة .

ولا تزال الأنواع الثلاثة من المراكب تستعمل اليوم ، على سبيل المثال في الإبرو حيث تستعمل الزوارق الصغيرة والزوارق المصنوعة من القصب كوسائل نقل شخصية ، بينما تعتبر الكل الخشبية المجوفة أكثر شيوعاً في عملية نقل الأهالى الثقيلة .



٤٣ - ثلاث خرائط توضح انتشار الزراعة (أ) حتى نحو ٥٠٠٠ ق. م .  
(ب) ٥٠٠٠ - ٤٠٠٠ ق. م . (ج) ٤٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق. م .

لقد انتشرت القرى التي عرفت فيها الزراعة وتربية الماشية نحو ٥٠٠٠ ق. م تقريرًا في شئٌ أنحاء أودية دجلة والفرات ، الساحل السوري ، الأناضول ، والمناطق الداخلية من بلاد اليونان ، وعلى الأقل في جزيرة واحدة شرق البحر الأبيض المتوسط ، وهي جزيرة كريت . أمّا بعد ما يقارب الألف عام ، أي نحو ٤٠٠٠ ق. م ، فقد انتشرت الزراعة بالتجاه الشرق ربما إلى وادي النيل ، وجنوباً إلى الأقسام الجنوبية من وادي النيل وحزام الشاطئ الإفريقي ، كما انتشرت غرباً إلى وادي الدانوب المتند وسط أوروبا . وخلال الألف سنة التالية كانت الزراعة وتربية الحيوانات نشاطاتٍ شائعةٍ في شئٌ أنحاء أوروبا . وقد انتشرت على طول امتداد النيل المصري ووصلت حتى إلى الواحات الصحراوية التسعة .

وتشهد على الخرائط المرفقة أقدم مراكب الاستيطان الزراعية المعروفة في كل منطقة . إلا أنَّ الافتقار للحفريات الأثرية ، والتي من الممكن أن تلقي ضوءاً على الموضوع ، يجعل معلوماتنا غير مؤكدة فيما يخص عدداً من الواقع كجزيرة إيبيريا (إسبانيا اليوم) .

يولمنا هذا أقواماً بدائية تستعمل مغارات تقوم فيها قطعة خشبية على شكل الصليب بدور الطارة . لذلك بإمكان المرء أن يفترض أنَّ استعمال طارة المغزل سواء الطينية أم الحجرية لتشكيل الخيوط قد عرف في فترة متأخرة .

إنَّ عملية تشكيل الخيوط شيءٌ ، وحياكه نسيج منها شيءٌ آخر . فبإمكاننا أن نفترض أنَّ النسيج كان يُحاك أحياناً في تلك الفترة المبكرة ، إلا أنَّنا لا نملك دليلاً مباشراً يثبت ذلك . إنَّ عدم العثور على بقايا جلد حيوانية ، واستحالة التعرف على أدوات مخصصة لتصنيع الجلد ، يترك فجوة في دراستنا هذه ، وبالرغم من ذلك فبإمكاننا الافتراض أنَّ بقايا الحيوانات كانت تستعمل لغرض أو آخر .

وتبقى فجوة أخرى جديرة باللحظة في دراستنا هذه تجحب الإشارة إليها . ففي كونوسوس في جزيرة كريت ، وفي الطبقات السكنية السفل التي تعود لما قبل ٥٠٠٠ ق. م . ، سكن قوم امتلكوا جميع مظاهر الزراعة المبكرة ، التي سبق لنا رسم خطوطها الرئيسية . فقد قام هؤلاء بصنع قطع الطوب باستعمال القوالب ، وكذلك صدفة كجيراهم في الأناضول . ولا بد أنهم وصلوا إلى الجزيرة باستعمال وسائل نقل كالسفينة أو الطوف . لكننا لا نستطيع أن نتصور شكل وسائل النقل التي استعملوها . وبإمكاننا أن نبدأ بتكوين صورة عن شكل تلك القوارب البدائية ، وعن المادة التي بنيت منها فقط بعد مرور مئات السنين ، عندما نبدأ بالعثور على تحفٌّ لتلك

القوارب وعلى رسومات جدارية . على أية حال ، يحق لنا الافتراض أنَّ القارب كان قد طُور ، آنذاك ، إلى الحَد الذي يسمح بالإبحار به في عرض البحر ، وأنَّ الجنس البشري كان قد بدأ بالتجوال في القارب وعلى الطوف في الأنهار والبحيرات داخل البلاد ، وأنَّ بعض وسائل النقل البحري كانت مستعملة آنذاك .

نحو سنة ٥٠٠٠ ق . م . تقريباً كانت المجتمعات الزراعية المبكرة التي سبق الحديث عنها قد نمت في مناطق محدودة في الشرق الأدنى ، امتداداً من الوديان الأكثر ملائمة غرباً بلاد اليونان ، عبر جنوب الأنضوص وشرقي تركيا وسوريا ، وجنوباً إلى فلسطين ، وفي وادي بلاد ما بين النهرين والوديان الشمالية والمرتفعات الموجودة حالياً شمال العراق وفي بلاد فارس . وكما سبق أن لاحظنا ، فقد ظهرت تجمعات مشابهة في بعض جزر البحر الأبيض الأكبر مساحة كجزيرتي قبرص وكريت . وقد انتشرت الزراعة والتقنيات المرافقة لها ببطء خلال الألفي سنة التالية من تلك المراکز إلى شتَّي أنحاء أوروبا ، أفريقيا وشمال الهند . من المهم أن يلاحظ المرء الذي تعود غالباً على التفكير بالتطور المبكر للحضارة المصرية ، إنَّ سكان وادي الليل كانوا لا يزالون يعيشون في مجتمعات صيد بدائية نحو سنة ٥٠٠٠ ق . م . إذ سنرى فيما بعد أنَّ نمط الأحداث نفسه سيتكرر . أمَّا الاعتقاد أنَّ مصر القديمة قد حققت مستوى من المهارات التقنية أعلى من الدول الأخرى في الشرق الأدنى فهو توهم صرف ، مردّه بقاء العديد من المواد القديمة في مصر أكثر مما يقع في المناطق الأخرى . وستلاحظ أنَّ مصر قد تلقت تقنياتها عن الدول المجاورة في فترة متأخرة بالمقارنة مع المناطق الأخرى .

ولا تزال توجد اليوم مجتمعات تعتمد على زراعة عدد محدود من المحاصيل وعلى تدجين بعض الحيوانات وتملك صناعات تعتمد على مواد كالحجارة ، الطين ، والمواد العضوية . وتعيش تلك المجتمعات في أماكن يصعب الوصول إليها كحوض الأمازون مثلاً ، وبالخصوص في الحوض العلوي للنهر ، وكذلك في مرتفعات غينيا الجديدة . على العموم ، فإنَّ هؤلاء الناس يحيون حياة سعيدة قانعة ، فقد حفظوا مستوى معين من التطور التقني ، وهناك القليل من الحوافز لدفعهم للتغيير . والآن يجب أن نحاول تحليل سبب وجود الكثير من التطورات التقنية بعد نحو ٥٠٠٠ ق . م . مباشرة ، والتي أثرت في النهاية في مستقبل الجنس البشري برمته .

## انتشار الزراعة ونشأة المدن

( ٥٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م . )

لقد اعتبرت الرسومات الجدارية التي نفذها الصيادون في كهوف جنوب - غرب فرنسا خلال العصر الجليدي رسومات مميزة . وقد قيل إنها تمثل انتعاشًا للفنون التي اندثرت بمرور العصر الجليدي الأخير . لكننا نعلم اليوم أن ذلك ليس صحيحًا تمامًا ، فالمجتمعات البدوية المبكرة ، التي أشرنا إليها في الفصل السابق ، غالباً ما قامت برسم أشكال متقدمة على جدران المنازل . إلا أنَّ أسلوب تلك الرسومات قد اختلف بين الجماعتين ، كما اختلف الدافع وراء تفزيذها ، على الرغم من وجود ميزة مشتركة بين الجماعتين ، نادرًا ما نلاحظها ، هي خفة الروح . ويمكن أن تكون معدورين إذا تصورنا أنَّ الإنسان القديم قد عاش نوعاً من الحياة المثاقلة ، القدرة ، محاطاً بأدوات ذات ألوان قائمة كاللون السكني والبني والأحمر . وذلك التصور قائم على ما تعرَّض عليه في الحفريات الأثرية من مواد مكسرة ، متأثرة بالعوامل الجوية ، زرية المظهر ، إلا أنَّ سكان الأمازون وغينيا ، الذين يعيشون اليوم حياة بدائية مائة لحياة الإنسان القديم ، يتوجهون لزخرفة الأشياء بأشكال ترسم باللون زاهية تزودهم بها الطبيعة . فضلاً عن ذلك ، فإنَّ المزارعين الأوائل لم يكونوا قانعين بزخرفة حرفهم اليدوية فقط ، فقد زينوا أنفسهم أيضًا بتلك الألوان . وقد عُثِر في العديد من الواقع التي سكنوها على مدققات وأجران صغيرة تستعمل لطحن الأصباغ لصناعة مواد للتجميل . وقد كان على الإنسان القديم أن يبحث للحصول على الأصباغ المناسبة ، وقد قاده ذلك للعثور على خامات معدنية على الأقل وهما المغرة الصفراء أو أكسيد الحديد المائي (Limonite) والمغرة الحمراء أو أكسيد الحديديك الأحمر (hematite) والتي تعرف عموماً بحمرة الصانع وكلاهما من خامات الحديد بينما يعتبر المكريت (Malachite) أو كربونات النحاس الخضراء والأزوريت (Azurite) أو كربونات النحاس الزرقاء من خامات النحاس ، وإن كان الحديد لا يتواجد كمعدن نقى في رسوباته ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على النحاس إذ يُعثر عليه أحياناً على شكل كتل من المعدن ضمن خاماته .

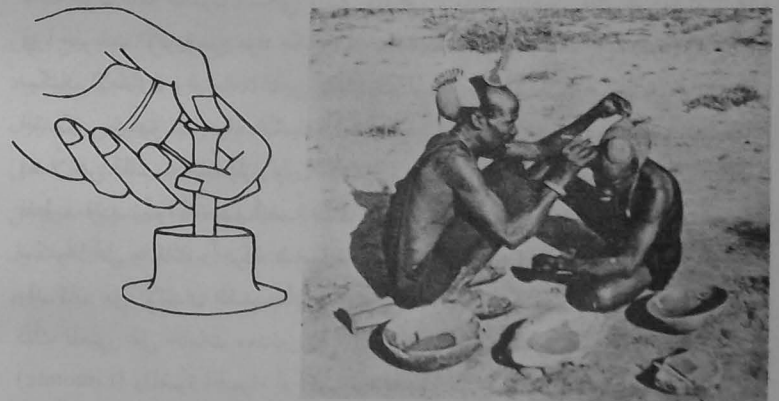
- ٤٤ - مدق وجرن لإعداد المساحيق من شمالي إيران ، نحو ٤٠٠٠ ق . م .
- ٤٥ - رجال من كيبا أثناء التحضير لاحتفال ، حيث يقومون باستعمال الأصباغ الترابية الخضراء ، الزرقاء والحمراء .

كانت المعادن الزاهية الألوان المكونة من المغرة الحمراء والصفراء ، وخامات النحاس الزرقاء والخضراء ، تستعمل كمساحيق ، حيث كانت الأصباغ تطهر لتصبح مسحوقاً ناعماً وذلك باستعمال مدق وجرن حجريين صغيري الحجم ، ثم كانت تخلط بشحوم الحيوانات ليصنع منها مساحيق لتزيين الوجه .

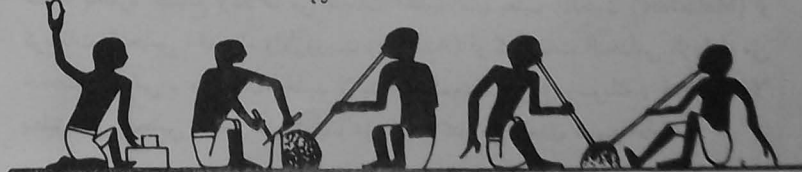
ومن المحتمل أن البحث عن الألوان الزرقاء والخضراء قد قاد الإنسان للعثور على النحاس الذي يوجد ، بكميات قليلة ، في خاماته .

- ٤٦ - جزء من لوحة جدارية عثر عليها في أحد القبور المصرية ويظهر فيها عدد من عمال المعادن ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

كانت المصنوعات الذهبية والنحاسية تُشكّل في البداية بطرق القطع الصغيرة من المعدن ، والمتواجدة في الطبيعة بحالة صافية . وقد استخدمت الحجارة المستديرة للغرض نفسه ، حيث استمرَّ استعمالها كمدقات لمدة قرون لاحقة ، كما يظهر في الرسومات المصرية التي عثر عليها في القبور . ففي البداية ، كان يسخن المعدن في المواقع المترامية ، ولكن فيما بعد استعمل مصهر معادن حيث ترفع فيها الحرارة لدرجة مناسبة عن طريق التفخ على النار ، باستعمال أنابيب خشبية أو من القصب .



٤٥



وخلال بحث الإنسان المبكر عن صبغة خضراء لتزيين الروجه ، توصل  
 لاكتشاف معدن النحاس . لقد امتلك النحاس ، بالإضافة لللونه وبريقه ، عدداً من  
 الخواص التي لم يعترف بها الجنس البشري آنذاك . فالرغم من إمكانية صقل ذلك المعدن  
 كأي حجر عادي ، باستعمال كتل للحكل كان من غير الممكن كسر شظايا منه كما  
 يحدث مثلاً بالنسبة للصوان ، والزجاج البركانى الأسود (Obsidian) أو أي من  
 الصخور المكونة من الحبيبات الصغيرة ، وعند محاولة كسر شظايا منه ، فإن المعدن  
 ينحني ويبقى على ذلك الحال ، ولكن يمكن طرقه للشكل المطلوب . وهكذا ، نجد  
 أن أقدم المصنوعات المعدنية هي عبارة عن قطع صغيرة من النحاس طُرقت لتشكل  
 خواتم وحليات أخرى . إذ أن أقدم القطع النحاسية المتوفّرة كانت صغيرة الأحجام ،  
 لأن الإنسان لم يكن يعرف آنذاك طرقاً لوصول تلك القطع . يُضاف إلى ذلك أن  
 أساليب الطرق التي يمكنها أن تُستعمل في تشكيل النحاس ، كانت محدودة إلى حدٍ  
 كبير ، لأنها إذا استمرّت عملية الطرق وتعدّت حدّاً معيناً يصبح المعدن هشاً سهل  
 الكسر وفي النهاية يتشقّق . لقد ظهرت الفحوصات العلمية الحديثة والتي أجريت  
 لبعض تلك القطع المعدنية الساحقة في القدم أن تلك القطع قد طرقت إلى حد قريب  
 جداً للحد الذي يمكن أن تكسر عنده . على أية حال ، فإن القوة الضاغطة التي  
 تتشكل داخل المعدن ، والتي تسبّب انكساره يمكن تخفيفها بتسخين المعدن إلى درجة  
 الاحمرار ، وعندما يبرد يمكن إعادة طرقه لتشكيله حتى يبدأ بالتصلب من جديد ،  
 عندها يسخّن مرة ثانية لتحفيض القرفة الضاغطة المتشكّلة داخله ، تلك الطريقة تعرف  
 اليوم بالتلدين (annealing) ويبدو أن فكرة التلدين قد اكتشفت في غضون القرن أو  
 القرنين اللذين تلياً أول استعمال للنحاس . وقد كان هذا الاكتشاف في غاية الأهمية  
 سيّما وأنه عرف الجنس البشري على إمكانية تغيير المعادن باستعمال درجات حرارة  
 مرتفعة . ومن الممكن أن تكون عملية التلدين قد دُمِّرت بالصدفة المحضة وذلك  
 بسقوط كسرة من المعدن في النار حيث اكتشف فيها بعد أنها أصبحت أكثر ليونة . لكن  
 من الممكن أن يكون الاكتشاف كذلك نتيجة تفكير منطقي ، فالعديد من المواد  
 الطبيعية كالقار والصمغ ، على سبيل المثال ، تلين عند التسخين لذلك من المرجح أن  
 استعمال النار للتقليل من صلابة النحاس المطروق ، كان محاولة لتطبيق مبدأ التلدين  
 بالتسخين .

لم يكن النحاس المتواجد في الطبيعة بحالة صافية وغير منحد بغيره واسع  
 الانبعاث وذلك لا يعود لندرة وجود المعدن في خاماته ، ولكنه يعود لكون خامات  
 النحاس نفسها محدودة الكميات . تلك الخامات تتوافر في المناطق الجبلية شرقى  
 تركيا ، سوريا ، جبال زاغروس ، الحافة الغربية من الهضبة الفارسية ، سيناء ،

مرتفعات الصحراء العربية شرقى النيل ، وفي جزيرة قبرص والى اشتق اسمها من اسم المعدن . هذا ، ونلاحظ أن الخامات التي تتوارد شرقى تركيا وشمال سوريا توافر في المنطقة التي سبق أن لاحظنا تطوراً مبكراً في الزراعة فيها . وفي تلك المنطقة بالذات نجد أول استعمال للنحاس الموجود في الطبيعة بحالة صافية لصناعة القطع الصغيرة .

لقد وجد الدافع لإنتاج مصنوعات ذات ألوان زاهية ممنذداً له في مجال تجني آخر ، إذ يبدو أنَّ أقدم الأواني الفخارية التي نعرفها اليوم قد صُنعت لأغراض عملية بحتة ، وأنَّ عملية شيئاً لم تكن مضبوطة بشكل دقيق ، فعند انتهاء عملية الشيَّر فإنَّ الفخار المطمور بشكل كلي أو جزئي في طبقة من الحشيش الخامد والرماد غالباً ما يتلوّن سطحه بخطوط سوداء ورمادية تظهر على جسم الإناء الذي غالباً ما يكون بيَّناً أو أحمر قاتم . هذا ويمكن أن نلمس المحاولات التي قام بها الصناع قديماً لتجفيف المظهر المعتم لتلك الأواني الفخارية ، فاستعملوا ، على سبيل المثال ، المغرة الحمراء لإعطائها لوناً أحمر متقطعاً قبل شيئاً . هذا ولم تكن تلك العملية ناجحة دائمًا ، فغالباً ما كان سطح الإناء يتشوّه بظهور بقع سوداء في المناطق التي سقط عليها الحشيش المشتعل وبقي عالقاً عندما يبرد الإناء ، وقد لوحظ أنَّ الإنسان القديم بدأ يطور اهتمامه بالنحاس في الوقت الذي أعطى فيه اهتماماً لنطوير وسائل إنتاج الفخار بحيث لا يتم تشويه الألوان على سطح الأواني . أمَّا المشكلة الأساسية التي واجهها الإنسان آنذاك



٤٧ - أوان فخارية ملونة من شمالي سوريا ، نحو ٣٥٠٠ ق . م .

لقد استخدمت المغرة الحمراء (Red Ochre) لتزيين سطح الأواني الفخارية ، حيث يعطي اللون تبايناً قوياً مع سطح الأواني البرقالية . الصُّفر أو البيض ، ويبدو واضحًا أنَّ الرسومات قد نفذت بإستعمال فرشاة ، ولكن يوجد خلاف فيما إذا كانت تلك الفرشاة قد صنعت خصيصاً لذلك الغرض أم أنها كانت مجرد ريشة غُمسَت في الصياغ .

فقد تماطلت في عملية نقل الأواني الفخارية أثناء تبريدها ، وكان من الممكن تحقيق ذلك في البداية بنقل الأواني من النار لتبرد في الهواءطلق باستعمال عصا طويلة . وقد قادت تلك العملية فيما بعد لتطوير بناء خاص يتم فيه فصل الأواني الفخارية عن النار . إلا أنَّ الخراف لم يعد قادراً على انتاج أوان حمراء فحسب فقد بدأ اهتمامه بتجذب نحو الأنواع المختلفة من الصلصال ليحصل على أوانٍ مختلفة اللون بعد شيءٍ ، كما بدأ الخراف بمزج الصلصال الذي يصبح أبيض اللون بعد شيءٍ مع الصلصال الذي يصبح أحمر اللون بعد شيءٍ أيضاً في ظروف اعتيادية . كذلك بدأ الإنسان بإنتاج أوان ذات بدن أحمر مزينة بصلصال يصبح أبيض بعد شيءٍ أو بالعكس .

إنَّ وجود بعض الحلوي النحاسية وعدد من الأواني المزينة برسومات زاهية لا يعتبر مؤشراً للحدوث تقدماً تقني . ووجودها كان من الممكن أن يتحقق القليل للتخفيف من قسوة حياة الإنسان . هذا ، ولا تكمن أهمية ظهور تلك الصناعات في هذه المرحلة من تاريخ الإنسان في القطع نفسها ، لكنَّ أهميتها تكمن في استعمال النار الذي لم يعد يقتصر على الاستعمالات البيتية كطهي الطعام والإضاءة وإبعاد الحيوانات المفترسة ، إذ بدأ باستعمال النار لتغيير المواد الخام . فإذا أردنا أن نفهم لماذا حقق الجنس البشري تقدماً انطلاقاً من تلك القاعدة للتطور التقني وجب أن نبحث عن الإجابة في مكان آخر .

سبق وأن لاحظنا ميل أقدم الجماعات الزراعية التي نعرف عنها للتواجد في الأراضي المرتفعة ، حيث التربة خفيفة نسبياً ويمكن فلاحتها بسهولة ، إلا أنَّ تلك المناطق كانت من وجهة نظر المزارع غير ملائمة وذلك لأنَّ التربة تستترن بسرعة . هذا ، ويرجح أنَّ بعض الغلال الأولى كانت ذات نوعية جيدة . لكن مع مرور الزمن تدنت خصوصية التربة فكان من الضروري إخلاء بقع جديدة من الغابات لتوفير مساحات زراعية جديدة ، مما حدد المساحة التي يمكن أن تزرعها الجماعة ، إذ كان من الضروري مراعاة عدم ابعاد الحقول كثيراً عن القرية لتكون ذات قيمة عملية . يضاف إلى ذلك أنَّ عملية الصيد بقيت مصدراً هاماً من مصادر الاقتصاد وأنَّ الكثير من المواد الغذائية كانت تُوفرها الحيوانات البرية . بينما أصبحت الغابات غير المستغلة التي تواجدت فيها الحيوانات بعيدة عن مناطق السكن . بالمقابل فإنَّ الجماعات الزراعية المجاورة كان بإمكانها أن تترعرع فقط في حالة تواجدها في مناطق وافرة البعد عن بعضها البعض . وإنَّه من الخطأ ناقر وجود نقص في الأراضي الزراعية آنذاك ، لكنَّ الزراعة في الأراضي المرتفعة أدت إلى نمو جمادات متعزلة .

ومن الخطأ كذلك أن نفترض أنَّ الجماعات الزراعية المبكرة كانت عبارة عن قوام راسخة الجلور في بقعة محدودة من الأرض ، كما حدث فيها بعد . ففي غضون

القرون القليلة التي تلت سنة ٥٠٠٠ ق . م . مباشرة ، انتشرت تلك الجماعات في أواسط أوروبا وإلى الشرق باتجاه وادي السندي وجنوباً إلى وادي النيل ، وفي وديان الأنهار العظيمة تلك ، حدثت أعظم التغيرات التقنية . ولم تكن تلك الأنهار بمثابة طرق فقط ، تربط بين جماعة وأخرى ، بل كانت مصدراً لري المحاصيل الزراعية كما حملت مياهها عند الفيضان ، الطمي ، والغنى بالمعادن الضرورية للحفاظ على خصوبة التربة . ويمكن القول إنه أصبح بالإمكان آنذاك زراعة الحقل نفسه سنة تلو الأخرى دون الاضطرار لتبوير الأرضي ودون الاضطرار للاتجاه للغابات لتوفير أراضٍ زراعية جديدة . حقاً ، لقد استطاع الجنس البشري خلال بضعة قرون أن يغير مظهر تلك الوديان .

لقد مَكِن استغلال الحقوق باستمرار ، تلك الجماعات الفردية التي تعيش عليها من النمو والتزايد . فالقرية التي كانت تضم حتى الآن على الأكثر بضع مئات من الأشخاص أصبحت تضم بضع آلاف . إلا أن تلك الخاصية على التوسيع في الأراضي الزراعية كانت بحد ذاتها خطراً على الحراج ، ففي حالة استعمال الأرضي المجاورة للقرى الزراعية ، كان لا بد من رعي الماشية في مناطق الحراج . وقد شُكِّلت المواشي والأغنام خطراً على تلك الحراج إذ تقوم بتحويلها إلى أرض بور في فترة زمنية قصيرة . فالماشية بشكل عام تقتات على أغصان الأشجار وأوراقها وأحياناً على لحاء الأشجار ، بينما تغدو الحراف بالتحديد على الأعشاب وجذورها . هكذا ، فإنَّ الماشية تقوم بتعرية الحراج بينما تمنع الحراف تجدها . وفي حالة إتلاف الماشية للحراج كان هنالك خطر تحول تلك المناطق الحرجية للأراضٍ زراعية . هكذا ، ففي حالة نُفُوذ الكثافة السكانية في قريتين صغيرتين بينما مساحة معقولة من الأرض ، تصبحان في حالة من النزاع على الأراضي الزراعية والحرجية . وفي حالة استغلال الأرض المتواجدة بين القرى للزراعة ، كان لزاماً على الراعي البحث عن أراضٍ في مناطق بعيدة ، مما أدى إلى تَمْيِيز جماعات المزارعين عن جماعات الرعاة .

ذلك الوضع لم يتم بلوغه في بضع سنين ولا حتى في بضع قرون . لكنه أدى في النهاية إلى إيجاد كثافة سكانية عالية في أودية الأنهار .

لم يكن بالإمكان منذ البداية اتباع النظام الزراعي نفسه في أودية نهر النيل والفرات . فالنهران يفيضان في أوقات مختلفة من السنة . فنهر النيل يفيض أوائل الربيع ، إلا أن فترة فيضانه تتغير سنة بعد أخرى ، وإن كان الفارق بضعة أيام فقط . وبالتالي كانت عملية زراعة المحاصيل تبدأ بعد انحسار المياه ، أي بعد حدوث الفيضان ، ويتبعها ضرورة التأكد من حصول الأرضي المزروعة على كمية كافية من المياه . وبالمقابل فإنَّ فيضان نهر دجلة والفرات يتم في أوائل الصيف ، وعندما

تنحصر المياه بفوتوت أوان الزراعة . لذلك كان يتم بندر البدار قبل حدوث الفيضان مما يتوج عنه وجود خطر حقيقي في إمكانية غرق المحصول وتلفه تماماً . ولتحقق الزراعة نجاحاً في بلاد ما بين النهرين كان لزاماً حماية الحقول من مياه الفيضان ببناء السدود . هذا ، وتخبرنا المصادر الأولية المدونة أنَّ الفيصلان كان مصدر تهديد دائم للمزارعين في بلاد ما بين النهرين ، في حين تعتقد مصادر أخرى أنَّ قصة نوح والطوفان العظيم ، كانت عبارة عن أسطورة اقتبسها العبرانيون عن سكان بلاد ما بين النهرين . لكننا - ولسوء الحظ - نعرف القليل جداً عن الزراعة المبكرة في بلاد ما بين النهرين ، وإن كانت النشاطات البشرية التي تمت في عصور لاحقة قد أدت إلى إخفاء آثار السدود وقنوات تصريف المياه بشكل تام تقريباً ، فبإمكاننا تقدير الجهد الذي قام به المزارعون في بلاد ما بين النهرين ، في مجال الري ليضمنوا نجاح الزراعة ، وذلك عند قراءتنا لما تم تدوينه .

في حين كان يتم بناء السدود وفي بلاد ما بين النهرين لإيقاف مياه الفيضان ، كان يتم حفر القنوات في مصر من أجل ري الأراضي بعد انحسار مياه الفيضان . هذا ، ويمكن الحصول على أقدم دلائل عن أساليب الري في مصر من المصادر المدونة التي تخبرنا عن أول ملك أسطوري اشتهر بإقامة نظام ضخم لقنوات الري .

ولم تكن الحبوب هي المحاصيل الوحيدة التي زرعتها تلك الشعوب في أودية الأنهر . فالذى تم العثور عليه من بقايا الطعام في القبور والقرى يدلُّ على أنَّ العنبر ، والزيتون ، التين والبلح قد تمت زراعتها أيضاً . وبالتالي فإنَّ الحس البشري هناك لم يكن مزارعاً فقط وإنما كان يزرع الحداائق كذلك . فوجود الحقول التي يمكن زراعتها باستمرار ، سنة بعد أخرى ، أصبح بالإمكان تحطيط سياسات زراعية بعيدة المدى يمكن إدخالها ضمن الخطة العامة للري ، كإقامة السداتين .

لقد أظهر الجنس البشري قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م . اهتماماً بمعدن الذهب والفضة إلى جانب الاهتمام بالنحاس . يتواجد الذهب عادة كعروق في صخور المرو (quartz) ولا يتواجد في حالة أملاح متعددة مع خامات أخرى ، وذلك يعكس النحاس . فعندما تتعرض الصخور الحاملة لمعدن الذهب لعملية التحات والتفتت تقوم جداول المياه بحمل القطع الصغيرة الحجم من المعدن مع فتات المعادن الأخرى ، أمّا الكسر الكبيرة من الذهب فنادرًا ما تتحملها المياه لمسافات بعيدة ، وذلك لكون المعدن ثقيلاً نسبياً ، وبالتالي تترسب تلك الكسر بين الحصى الرسوبيّة في الأحواض العليا للأنهار ، وغالباً ما يحتوي ذلك الطمي على كتل من الذهب بحجم حبة الحمص أو أكبر بينما يمكن العثور على الذرات الدقيقة موزعة كغبار بين رمال النهر في المناطق البعيدة باتجاه مصب النهر . نظرياً ، يمكن القول إنَّ الذهب قد توافق

لإنسان منذ القدم على شكل راسب غريبي ، ومن الغريب أنه لم يجذب اهتمام الإنسان قبل تلك الفترة . هذا ، وإنَّه من غير المحتمل أن تكون المرتفعات الجبلية قد جذبت صيادي الحيوانات الضخمة بعكس التلال المجاورة للمرتفعات الجبلية ، التي غالباً ما عاشت فيها جماعات المزارعين المبكرة . ومن المحتمل أن جماعات الرعاة كانت تقوم بزيارة تلك المناطق ، من وقت لآخر ، في فرات زمنية متباعدة . لكن عملية تصنيع عروق الذهب أو المعدن المدفون في صخور المرو لم تتم في تلك الفترة المبكرة ، لأنَّ تلك العملية طلبت العديد من الأدوات الثقيلة لفصل الذهب . ويمكن للمرء أن يفترض أنَّ الرواسب الطينية كانت تفصل بعملية بسيطة نسبياً ، وفيها يتم وضع القليل من الرمل أو الحصى مع الماء في إناء مسطح ويحرك المزيج بحركة دائيرية بحيث تطفع الكسر الخفيقة عن حواف الإناء تاركة المعدن إذا وجد متربساً في قعر الإناء . أمَّا فيما يتعلق بعملية تصنيع الذهب والنحاس فإنَّ الذهب بعكس النحاس يصبح قاسيَاً عند طرفة . ويمكن طرق المعدن إلى صفائح رقيقة نسبياً دون الاضطرار لإعادة تسخينه من وقت لآخر لحمايةه من الكسر . زد على ذلك ، أنَّ الذهب يعكس النحاس يمكن لحمه ببساطة بطرق قطعتين معاً ، عندها تتكون قطعة ملتجممة بشكل تام . مع ذلك ، فإنَّ القطع الذهبية المبكرة كانت صغيرة جداً ومن المرجح أن ذلك كان بسبب ندرة المعدن أكثر من كونه بسبب عدم معرفة الإنسان لإمكانية لحم المعدن .

وتواجد الفضة بحالة نقية في الطبيعة بدرجة أقل من الذهب ، إلا أنَّ المعدنين غالباً ما يتواجدان في الطبيعة مع بعضهما البعض كمزيج يسمى بالالكتروم (electrum) . وتحتَّل فيه نسب المعدنين إلى درجة كبيرة من منطقة لأخرى . ويُصنف الالكتروم في يومنا هذا كذهب ، حيث يمكن فصل المعدنين عن بعضهما البعض . أمَّا قدِّينا ، فقد كان الإنسان يصنع تلك المادة كما يعثر عليها . وبالتالي ، يصعب معرفة فيما إذا كانت المنتوجات الصغيرة في الماضي السحيق قد صُنعت من الفضة النقية أو من خليط الالكتروم الذي يحتوي على كمية قليلة من الذهب ، دون إجراء تحاليل كيمائية لتلك القطع . لكن من الواضح تماماً أنَّ الإنسان كان يبحث قدِّينا عن معدن الفضة أيضاً ، إذ عُثر على عدد محدود من القطع الفضية الموجودة بحالة صافية في الطبيعة والتي تعود بذلك التاريخ .

أمَّا اللازورد (Lapis Lazuli) ، بلونه الأزرق الساطع ، فقد كان نوعاً آخر من الصخور الملونة باللون زاهية . وقد كان المعدن نفيساً على ما يبدو عند تلك الشعوب

(\*) الالكتروم (electrum) مزاج طبيعي من ذهب وفضة .

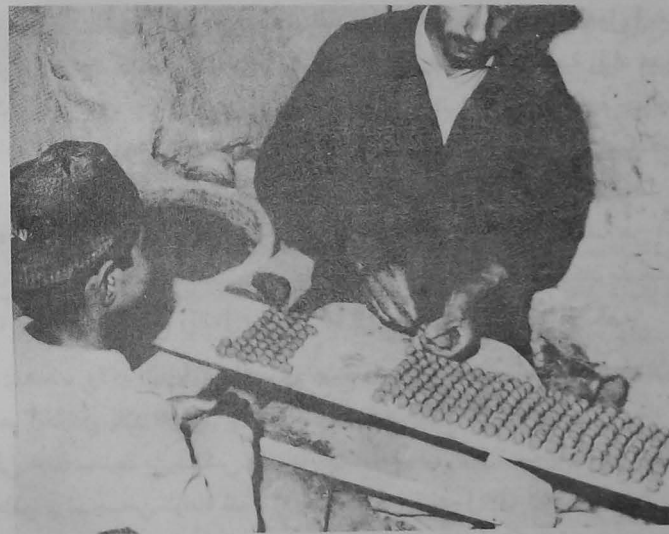
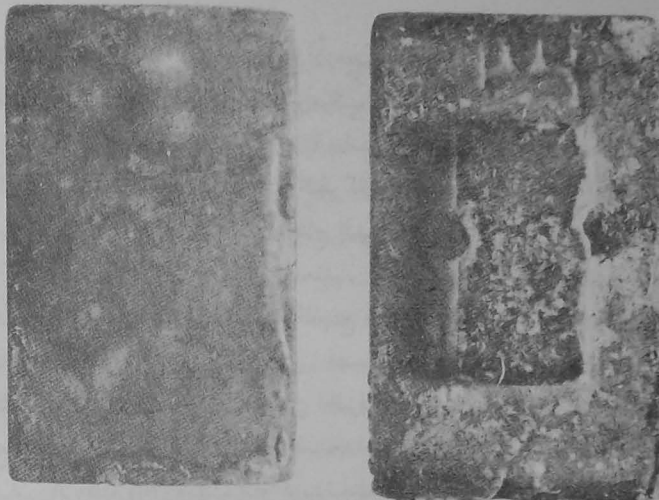
الزراعية . ويندر وجود اللازورد ، كما أن مصدره لا يزال غامضاً . وقد جرت قبل سنة ٤٠٠ ق . م . محاولات لإنتاج مركب كيماوي من حجر اللازورد الأزرق . تلك المادة المركبة كيماويأ يشار إليها عادة باسم الخزف المصري ، لأن كميات هائلة منه أُنتجت في مصر فيما بعد . ويمكن النظر للخزف المصري كالخطوة الأولى للإنسان القديم نحو عالم تركيب المادة التي يحتاج إليها . واللون الأزرق للحجر اللازوردي ناتج في الحقيقة عن تركيب كيماوي معقد . أما تركيب المادة نفسها تركيباً كيماويأ بشكل صحيح فلم يتم حتى القرن التاسع عشر . وقد تركزت المحاولات الأولى للإنتاج على اللون الأزرق الذي يمكن الحصول عليه من النحاس عندما يتحدد مع الرجال ويظهر أن النماذج المبكرة من الخزف المصري قد صنعت عن طريق سحق سطح حجر الطلق (talc-Stone<sup>(\*)</sup>) باستخدام إحدى خامات النحاس ، كربونات النحاس الزرقاء (الأزروريت) أو كربونات النحاس الخضراء (الملكيت) ثم تتم عملية تسخينه بحيث يصبح السطح الكلي للقطعة زجاجاً أزرق اللون . ولتحقيق ذلك كان من الضروري توفير عدد من الشروط أنها ، وجوب تنفيذ العمل في مذوب أو أي وعاء ذي غطاء بحيث يحفظ الدخان والرماد بعيداً عن القطعة المراد تصنيعها حيث لم يكن بالإمكان صناعتها في نار مكشوفة . وثانية ، توفير درجة حرارة أكثر ارتفاعاً من الدرجة المطلوبة في نار الوقد المكشوفة . ولتحقيق ذلك كان يتم التفح على النار ، وإن كانت لا تملك فكرة عن الطريقة التي كانت تتم بها العملية فإننا نجد عمال المعادن في مصر ، على سبيل المثال ، يحصلون على تلك الدرجة المرتفعة من الحرارة بالتنفس على النار باستخدام أنابيب جوفاء ، ومن المرجح أن القصب كان يستعمل في ذلك الوقت المبكر للتنفس وبالتالي رفع الحرارة إلى درجة كافية تسمح بتنفيذ العمل .

هذا ، ولا يزال الخزف المصري يصنع اليوم في مناطق نائية من الشرق الأدنى ، كما هو الحال في بلاد فارس . وتتم العملية بوضع القطع المراد تزيجها في وعاء خزفي مغطى بخاطب بخلط من الكلس ورماد الخشب مضافة إليها كمية قليلة من كربونات النحاس ، ثم يُسخن الوعاء لمدة يوم لدرجة حرارة تصل إلى ٥٩٥° م ، وهي تحت درجة ذوبان النحاس بقليل ، وعندما تبرد القطع يتم نقلها وتكون قد غطت بطبيعة غير مستوية من الرجال الأزرق .

إن أهمية ظهور الخزف المصري في تاريخ التقنية لا تكمن في التأثير المباشر الذي تركته تلك المادة على الشعوب آنذاك ، إذ من المرجح أنها لم تكن ذات تأثير يستوجب الاهتمام ، لكنها وفرت في الحقيقة مجموعة شروط ربما قادت في النهاية لعملية صهر النحاس من خاماته .

---

(\*) حجر الطلق (talc-Stone) حجر برافق يتشظى .



لقد ظهرت أفران الفخار الحقيقية منذ نحو ٤٠٠٠ ق . م . ، أي في الفترة نفسها التي ظهر فيها الخزف المصري الملوّن باللون الأزرق . لقد تم تجريب عدد من الترتيبات المختلفة داخل الأفران ، كما يظهر في الأفران التي كشفت عنها الحفريات الأثرية ، وذلك في محاولة لفصل الأواني الفخارية عن الوقود . وقد انتشر في بلاد ما بين النهرين بعد نحو ٤٠٠٠ ق . م . بفترة زمنية قصيرة بشكل غامض للفرن ، حيث يتم إشعال النار في موقد أسفل الفرن ، أما الأواني الفخارية فكانت تُفصل عن

٤٨ - لوح من الخزف من مصر ، قبل ٢٠٠٠ ق . م .

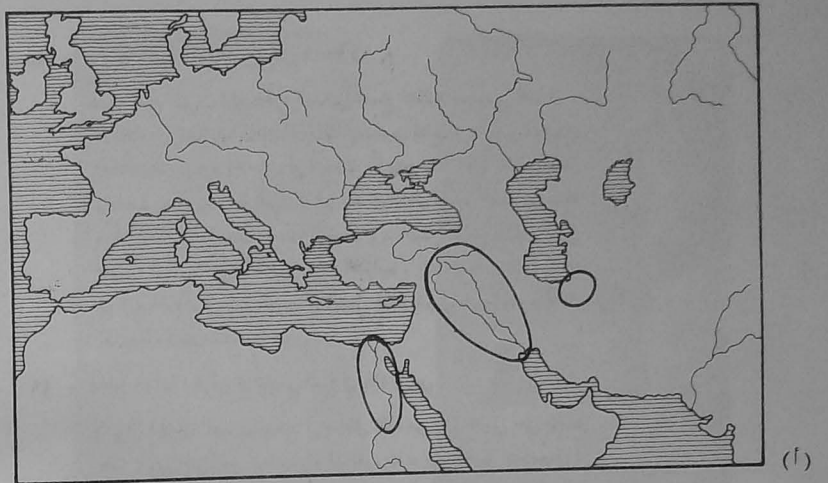
كانت قطع الخزف وقطع الحجارة الصغيرة تصنع كتيل للحجر الأزرق ، أو اللازورد (Lapis Lazuli) وذلك بتحسين قطع من حجر صابوني (Steatite) بوجوه الحاميات أو النحاس مما يتيح عنه تحضير القطع بطبقة زجاجية زرقاء فيروزية اللون . فيما بعد استبدال الحجر الصابوني بمادة مركرة (لعلها أول مادة صنعتها الإنسان) ، حيث تكونت بتحسين رمل المرو والصودا حتى تنصهر ذرات التراب . لقد عرفت تلك المادة بالخزف المصري ، ويرجح أن العمل كان يتم في نار مشابهة لتلك المستعملة لتأمين معدن النحاس .

٤٩ - عملية صناعة الخزف كما ثارس اليوم في بلاد فارس .

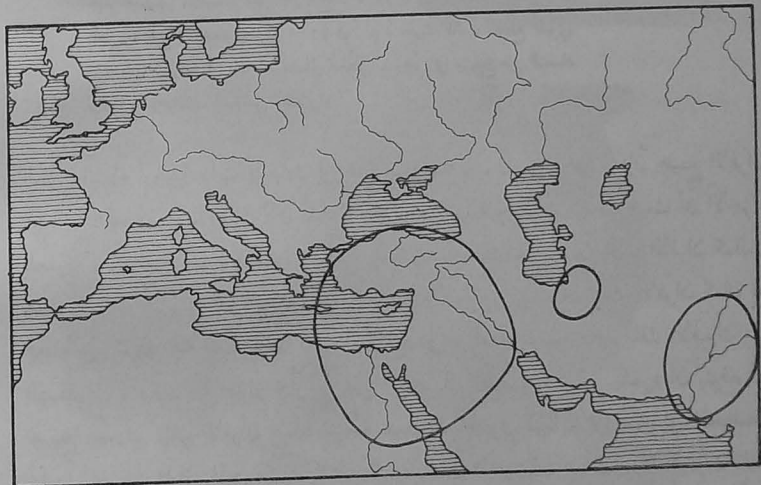
لا يزال الخزف المصري يصنّع في مناطق نائية من بلاد فارس حتى يومنا هذا ، ومن الواضح أن الطريقة قد تغيرت ، من ناحية التفاصيل ، عبر العصور لكنها ، على الأرجح ، لا تزال في الأساس نفس تلك الطريقة التي استعملت نحو ٤٠٠٠ ق . م ، حيث كانت القطع المنوري تزجيجهما تسيجن في وعاء صلصالي مقطّع ، رُصّ في مزيج من الرماد والكلس وخمامات النحاس الحضراء .

النار بواسطة أرضية ذات فتحات في عدة مواضع . - لسوء الحظ . فإن جميع الأفران التي تم الكشف عنها حتى الآن أثناء الحفريات الأثرية وجدت مهدمة حيث أن الأجزاء العلوية منها تكون عادة مفقودة . لكن بإمكاننا أن نفترض ، أن تلك الأفران كانت تشبه الأفران التي نعرفها وتعود لنحو ٥٠٠ سنة لاحقة . يبدو أن تلك الأفران كان لها غطاء على شكل قبة ذات منفذ للتهوية في الأعلى . لقد بنيت معظم تلك الأفران من الصالصال ، وكان لها جدار خارجي من الحجر أو الطوب . ويمكن للمرء أن يتوقع أن تصبح جدران تلك الأفران صلبة نتيجة عمليات الحرق فيها ، مما يؤدي إلى المحافظة عليها أكثر من المباني المحيطة المبنية من الطوب غير المشوي . هذا ، وقد تغيرت تلك الأفران بفضل النار عن الأوعية المراد شدّها كما تغيرت أيضاً بكونها أقل إسراهاً في استهلاك الوقود ، كما جعلت بالإمكان إنتاج كمية أكبر من الفخار .

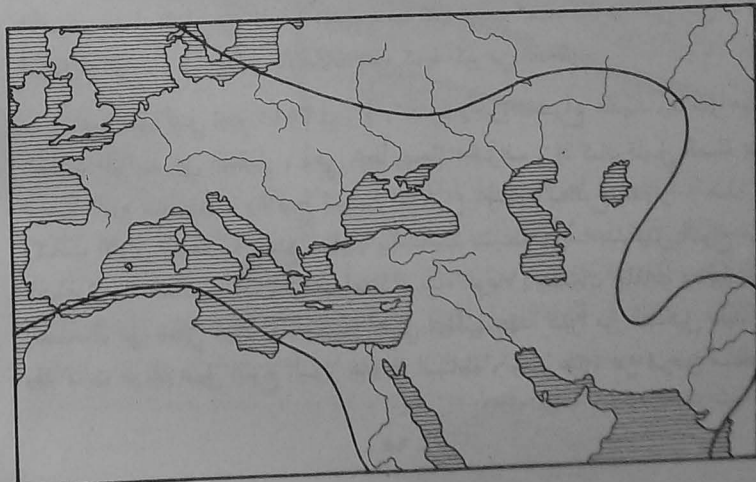
لقد ظهر قيل نحو ٣٥٠٠ ق . م . بفترة وجيزة اختراع جديد ربما لمواجهة الطلب المتزايد على الفخار ، دعى خطأ بجملة الخراف ، إذ كان قليل الصلة بما نسميه اليوم بالمعجلة ، والأصح تسمية الاختراع الجديد باللوح الدوار . هذا ، وكانت الأولى الفخارية تصنع ساقياً يأسلي ببساطة ، إما بتشكيل ألواح من الصالصال باستعمال قوالب سبق صناعتها أو بناء الوعاء باستعمال حلقات متالية من الصالصال على شكل حبال أو يأسلي آخر تطلب جهداً كبيراً من التشكيل باليد . وقد كانت طريقة عمل اللوح الدوار غاية في البساطة ، وهو عبارة عن قرص مسطح



(f)



(g)



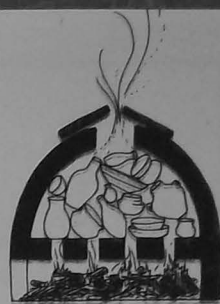
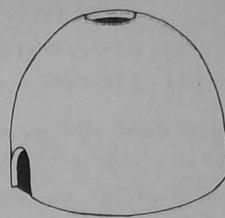
(h)

- ٥٠ - انتشار الحرف المصري :
- أ - حتى ٣٠٠٠ ق . م .
  - ب - ما بين ٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ ق . م .
  - ج - ما بين ٢٠٠٠ - ١٥٠٠ ق . م .

لقد تم تصنيع الحرف المصري المعروف باسم (Faince) في بلاد الرافدين نحو ٤٥٠٠ ق . م ، وتم العثور على قطع منه في الأجزاء الشمالية من وادي النيل وشمال إيران تعود إلى ٣٠٠٠ ق . م ، ويعتقد أنها كانت تستورد لتلك المناطق . وبعد ألف عام وجدت تلك القطع منتشرة في الشرق الأدنى وحتى وادي النيل . ونحو ١٥٠٠ ق . م . انتشرت قطع الحرف من الحرف المصري في جميع أنحاء أوروبا حيث كان يتم الحصول عليها دون شك عن طريق التجارة مع الشرق الأدنى . وبذلك نعرف أن مصر قد امتلكت صناعة ناجحة للحرف في تلك الفترة .

يمكن أن يدور حول محور مركزي ، وتوضع كتلة من الصلصال في المركز بينما يدار القرص باستعمال يد واحدة ، ويتم باليد الأخرى تشكيل الصلصال للحصول على الشكل المطلوب . ومن الواضح أن ذلك القرص المحوري لم يكن يدور بشكل متتابع يعكس العجلة الحديثة ، لكن مع ذلك فقد أدى استعماله إلى إحداث تسارع كبير في الإنتاج . أضف إلى ذلك أن استعماله سبب تحابساً أكثر مما سبق في أشكال الأواني . بقي اللوح الدوار الوسيلة الأساسية في إنتاج الفخار لعدة مئات من السنوات بعد ذلك التاريخ ، إذ لم تحل العجلة الحقيقية ، التي يمكن أن تُدار باستمرار ، مكان اللوح الدوار قبل ٧٠٠ ق . م .

لقد ترتب على الحزاف مراعاة شروط جديدة تتعلق بالصلصال الذي يستعمله عند استخدامه اللوح الدوار والفرن ، حيث أنه لم يكن بالإمكان أن تكون الأواني الفخارية خشنة وسميكه إلى الحد الذي كانت عليه سابقاً ، لأن الذرات الكبيرة في المادة المصنوع منها جسم الإناء كانت عرضة لأن تعلق بين يدي الحزاف أثناء دوران الكتلة الصلصالية على اللوح الدوار . وفي حالة إزاحتها كانت تحدث قطعاً في جدار الإناء . لذلك ، كان لزاماً أن تكون المادة الصلصالية أكثر نعومة في تركيبها وأكثر تماساً ، لأن استعمال الصلصال الذي لم يخلط جيداً كان يمكنه فقط في حالة توافر ذرات خشنة فيه لمنع التقلص الزائد ولتزيد مساميته أثناء الشهي . أما العجينة الصلصالية التي تضم ذرات ناعمة ، والتي لم تخلط جيداً ، فقد كانت عرضة للتقلص بدرجات غير متساوية أثناء الشهي ، مما ينبع عنه انفجار الإناء داخل الفرن بسبب تراكم البخار في جدرانه . لقد أتته صانعوا الفخار إلى جعل المادة الصلصالية ناعمة وذلك بمرج سافة الصلصال مع الماء ثم السماح للخلط بالترسب ، آخذين من



٥١ - ترميم لفون من بلاد ما بين النهرين ، يعود لنحو ٣٥٠٠ ق . م .  
والترميم يستند على عدد من النماذج التي تم الكشف عنها أثناء  
التنقيبات الأثرية .

لقد كانت الأواني الفخارية معرضة للفساد عند شبيها في نار  
مكشوفة ، وذلك عند سقوط اليرموك وقطع الحشيش على سطوح  
الأواني . وقد تكون استعمال الأفران التي توضع فيها الأواني على  
أرضية صلصالية مبنية فوق النار من التغلب على تلك المضائلا .  
ويمكن القول ، بناء على العدد القليل من الأفران التي تم الكشف عنها  
حتى الآن في بلاد ما بين النهرين ، إنها كانت أربعة منخفضة مقيدة ، لها  
منفذ في الأعلى للتهوية .

٥٢ - ترميم لفون مصرى يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . ، ويستند هذا الترميم  
على عدد من رسومات القبور .

يعكس الأفران في بلاد ما بين النهرين فإن الأفران المصرية المبكرة التي  
نعرف عنها من رسومات القبور فقط ، تظهر أكثر ارتفاعاً ، وأشيء بنيتها  
المداخل المفتوحة من الأعلى . وكان يتم إيجادها بناء رف على جانب  
واحد من الفرن ليساعد الحرفاء على تكديس قطعه الفخارية من خلال  
الفتحة العلوية . أما طريقة وضع الأواني داخل الفرن فلا تزال موضع  
تحميم ، إذ قد تكون قد استُخدمت كيافس اتفق أو ربما وضعت على رفوف  
بنيت خصيصاً لذلك الغرض . أما بالنسبة للفتحة العلوية ، فيبدو أن  
إغلاقها بشكل جزئي كان يتم باستعمال غطاء من الطين أو الحجر .

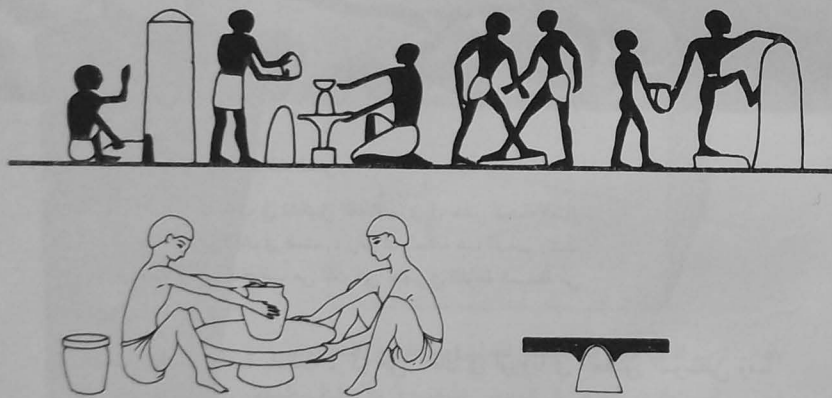


٤٦ - خزافون مصريون أثناء العمل : رسم جداري من قبر مصري يعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

٤٧ - ترميم للوح دوار ، يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . ويستند الترميم على الكسر الباقية من بلال ما بين الهرفين ، وعلى رسومات القبور المصرية .

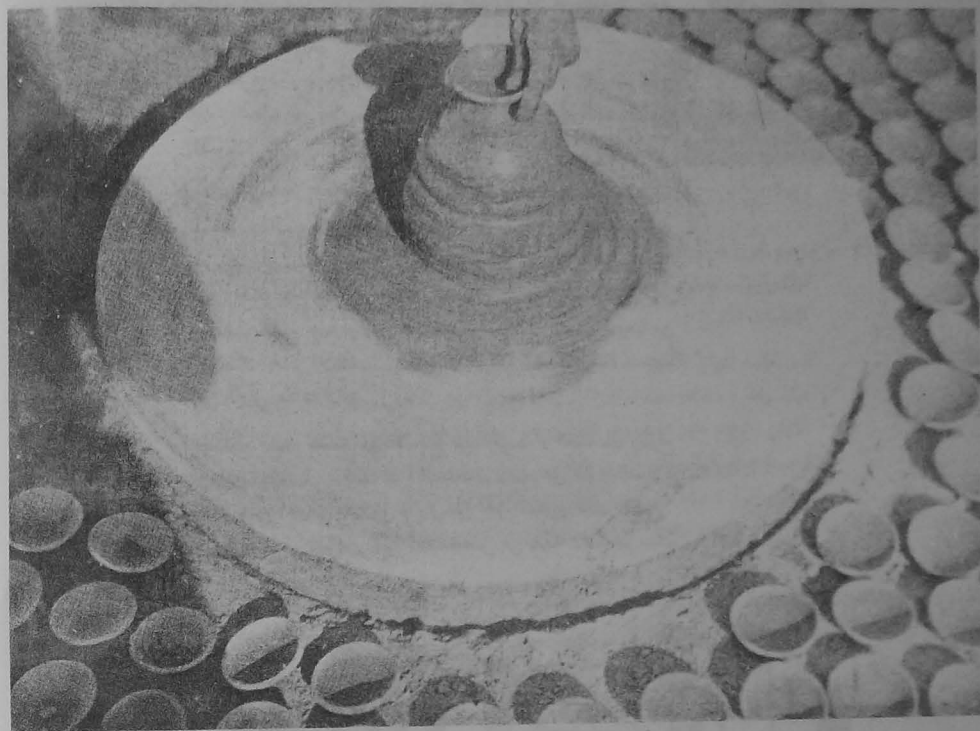
في هذه اللوحة التي عُثر عليها في قبر مصرى ، يمكن رؤية أحد الأفران المرنفعة إلى اليمين ، وقد ملأه بالأواني الفخارية . وإلى اليسار نرى فرنا آخر يتم إيقاد النار فيه . كما نرى رجلين يقومان بالدوس على الطين لجعله متجانساً . أما الخزاف فيجلس الفرنساء قرب لوح دوار منخفض يصنع عليه أوانيه . ويوجد قرب اللوح الدوار كومة من الصالصال الجاهز للاستعمال ، وخلفه الخزاف يقف مساعدة مستعداً لنقل الأواني بعد تشكيلها .

كان اللوح الدوار يصنع على الأرجح من الخشب أو الصالصال ويرفع على قاعدة حجرية . وكانت كتلة الصالصال توضع على اللوح الدوار ، بحيث يقوم الخزاف بتشكيل الأواني من الجزء العلوي لتلك الكتلة . وعند الانتهاء من تشكيل الآنية كانت تفصل عن بقية الكتلة ثم تسلم للمساعد .



الخلط العلوي الناعم ، تاركين الكتل الحشنة التي تربست في القاع ، وقد تلائم ذلك مع الشروط الجديدة التي فرضها استعمال اللوح الدوار . وبالتالي ، فقد أصبحت صناعة الفخار نحو ٣٥٠٠ ق . م . صناعة معقدة تتطلب مقداراً من المعرفة .

لقد ظهر الختم نحو ٤٠٠٠ ق . م . وهو اختراع صغير آخر جدير بالاهتمام في تاريخ التقنية . وقد كانت الأختام المبكرة عبارة عن أقراص دائيرة صغيرة من الصالصال المشوي أو من الحجارة ، يخفر على الوجه العلامات المطلوبة ، وهي عادة نموذج هندسي بينما يكون على الظاهر ممسك مثقوب يستعمل كيد عند استعمال الختم .



#### ٥٥ - خراف معاصر من السندي أثناء العمل

لا يزال هذا الأسلوب في تشكيل الفخار يُرى في بعض أنحاء العالم اليوم ، كما هو الحال في السندي ، رغم أن العجلة هنا أضخم وثبتت على مستوىً أكثر انف哈اضاً من تلك التي تظهر في اللوحة السابقة من مصر .

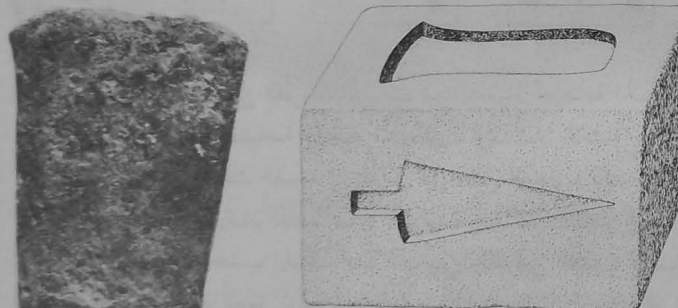
وكان الختم علامة خاصة بالملك ، كما هي الحال في أوروبا في العصور الوسطى وما تبعها . وقد كانت تلك الأختام كما يبدو تضغط في الطين الرطب كما يحدث ، على سبيل المثال ، عند ختم الجرار والقوارير . وقد تطورت فكرة الطباعة على الطين لتصبح فيما بعد شكلاً من أشكال الكتابة ، لكن ما يهمنا ملاحظته الآن أن فكرة حفر العلامة على الختم بشكل معكوس كانت معروفة آنذاك .

لقد توصل الإنسان في تلك الفترة كذلك إلى اختراع خمامات النحاس وإلى صب النحاس المختزل والذائب في قوالب . لقد كُتب الكثير عن هذين الاختراعين المهمين ، إلا أنَّ أغلب ما كتب كان مجرد تخمينات . على العموم ، يصعب معرفة متى وأين تم تحقيق هاتين الخطوتين ، فمن الممكن تحقيق عملية اختراع خمامات النحاس



٥٦ - الوجه الأمامي والظاهر لختم من بلاد ما بين النهرين ، نحو  
ق . م . ٣٠٠٠

كانت الأختام الصغيرة والمصنوعة عادة من الحجر تستعمل لوضع علامة  
المالك على الطين الرطب ، كما يحدث على سبيل المثال عند سد الجرار  
والقوارير .



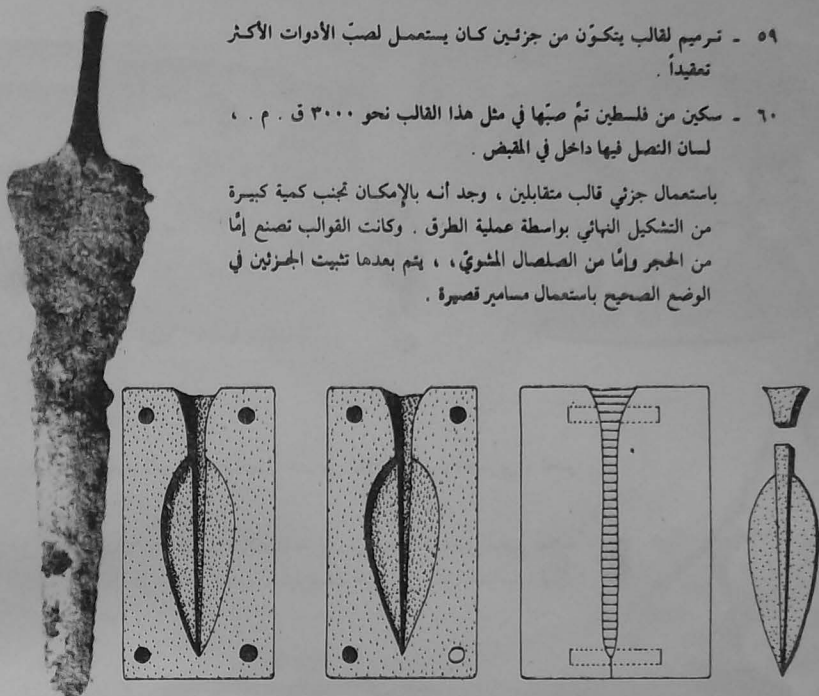
- ٥٧ - ترميم لقالب بسيط كان يستعمل لصب رؤوس الرماح والبلطات .  
٥٨ - رأس بلطة من النحاس في فلسطين ، تم صبه في مثل القالب السابق  
نحو ٣٠٠٠ ق . م .

لقد أصبح بالإمكان تشكيل النحاس سهولة عن طريق صبه في قوالب  
وذلك عند اكتشاف إمكانية تحويل النحاس إلى سائل عند التعرض  
لدرجة حرارة وافية بالغرض . أما فكرة الصب نفسها فقد سبقت  
وجوهاها في صناعة الطوب ( انظر لوحة ٢٦ ) وفي صناعة الأختام التي  
سبقت الإشارة إليها . في البداية ، كانت القوالب المستعملة لصب  
النحاس عبارة عن نماذج بسيطة محفورة في سطح حجر مناسب  
وكان القطع المعدنية التي تصب في تلك القوالب لا تزال بحاجة إلى  
الكثير من الطرق والصقل حتى يتم الحصول على الشكل المطلوب .

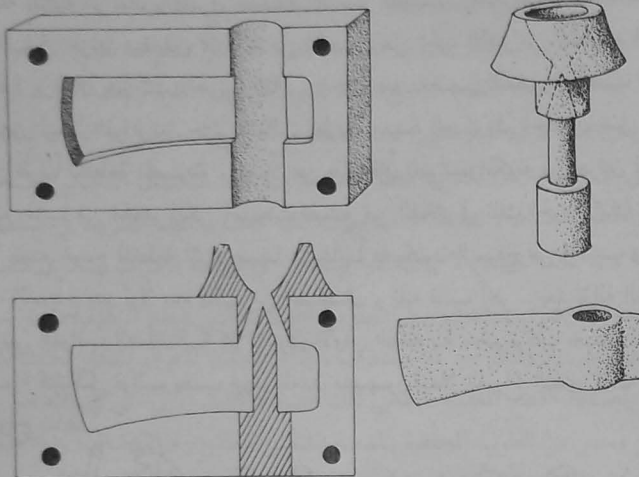
٥٩ - ترميم قالب يتكون من جزئين كان يستعمل لصب الأدوات الأكثر تعقيداً.

٦٠ - سكين من فلسطين تم صبها في مثل هذا القالب نحو ٣٠٠٠ ق. م. لسان التصل فيها داخل في المقيس.

باستعمال جزئي قالب متقابلين ، وجد أنه بالإمكان تحضير كمية كبيرة من التشكيل النهائي بواسطة عملية الطرق . وكانت القوالب تصنع إما من الحجر وإنما من الصلصال المشوّي ، يتم بعدها تبييت الجزيئين في الوضع الصحيح باستعمال مسامير قصيرة .



إلى معدن بسهولة في نفس الظروف التي تمت فيها عمليات صناعة الخزف المصري الملون باللون الأزرق وصناعة الفخار العادي ، وإن كان الاقتراح الأول أكثر احتمالاً . لقد تطلب تلك العملية إدراكاً من قبل عامل المعادن ، لكنها لا تحتاج إلى الكثير من المعدات ، وكان المعدن يمزج بالوقود . وقد كان الفحم الوقود المثالي للاستعمال رغم أن الحشيش الجاف جداً كان يفي بالغرض المطلوب أيضاً . وكان يوضع في حفرة قليلة العمق تؤخذ منها النار ، وباستعمال أنابيب النفخ التي سبق الإشارة إليها ، تصبح قطع الفحم رماداً أبيضاً . وكان من الضروري المحافظة على درجة الحرارة المرتفعة لفترة زمنية كافية - غالباً معظم النهار - يسمح بعدها للنار بالخمود وعندما يبرد النحاس يترسب في قعر الحفرة بينما تراكم فوق طبقة من فضلات عملية الاصهر التي تكسر وتطرح جانباً . أما المعدن فيكون مليئاً بالثقوب مما يجعل مظهره غير جذاب ، إلا أنه بتسخين المعدن وطريقه يمكن إنتاج قطع ذات أشكال مختلفة منه . ومن ناحية أخرى ، فقد احتوت قطع المعدن الناتجة عن عملية الاصهر تلك على نسبة من الشوائب ، وإذا ما حطمت ووضعت في مذوب وأعيد تسخينها في فرن صغير فإنها تذوب ، ويمكن بعد ذلك صبها في قوالب ، وكان قد مضى على استعمال القوالب في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم



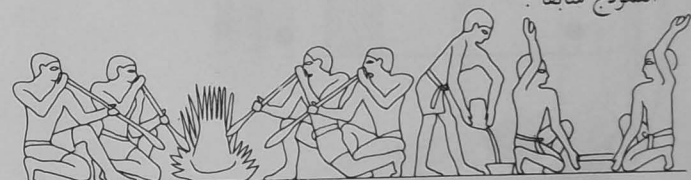
٦١ - رسم يبيّن طريقة استعمال قالب لصناعة بلطة ذات جوف فارغ .

٦٢ - بلطة من بلاد ما بين النهرين صبت في مثل هذا القالب .

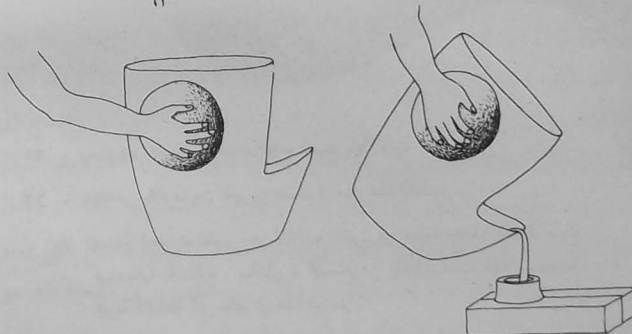
لقد تم إحداث تطوير آخر للقالب المكون من قطعة واحدة بإدخال نواة  
صلصالية إضافية . وبالتالي ، أصبح من الممكن صب قطع برونزية  
محوفة كالبلطة التي تظهر في هذا الرسم .

مستعملاً ، لذلك لا داعي للاستغراب لقيام الإنسان باستخلاص معدن التحاس  
وصبه في قوالب مصممة خصيصاً لذلك الغرض . لقد كانت تلك القوالب في البداية  
غایة في البساطة ، إذ كان يتم حفر الشكل التقريبي للقطعة المراد صبها في قطعة  
حجرية ملائمة كحجر الطلق أو حجر رمل ذي حبيبات ناعمة أو أي حجر يمكن أن  
يتحمل درجات الحرارة العالية المشاركة في العملية ، بعدها يتم صب المعدن المصهور  
في التجويف الذي أحدث في القالب الحجري . هذا ولم تقم في البداية محاولة لإتساع  
شكل القطعة المطلوبة بكل دقة ، عوضاً عن ذلك كان يتم صب قطعة غير مشغولة ثم

يتم طرقها وتليينها بالتسخين حتى يتحقق الشكل المطلوب . لكن في غضون القرون القليلة التالية تم تطوير طرق جديدة لتصميم القوالب . فقد تعلم الحداد تشكيل القوالب في جزئين متقابلين مما مكنه من الحصول على الجزء الأكبر من التصميم النهائي للقطعة ، فكان يتم تثبيت جزئي القالب بإحكام مع بعضهما البعض ثم يُصب المعدن المسموح ليملأ الفراغ بين جزئي القالب بطريقة معينة بحيث يتم الحصول على شكل متقن تقريباً للقطعة المصنوعة . فضلاً عن ذلك فإن القوالب المكونة من جزئين لم تعد تصنع غالباً من الحجر ولكن أصبحت تصنع من الفخار . في تلك الحالة كان الحداد يبدأ بصنع نموذج لقطعة المراد صبها ، وغالباً ما يكون النموذج من الخشب وحول ذلك النموذج يتم أولاً بناء قالب من الصلصال ، يليه قالب آخر . بعد إزالة النموذج يتم شي القوالب الصلصالية كما تشي الأواني الفخارية ، ثم تركب بعدها القطع المشوية لتشكل قوالب يصب فيها المعدن المسموح ليملأ الفراغ الذي كان يشغله النموذج سابقاً .



٦٣



٦٣ - عدد من عمال المعدن المصريين كما يظهرون في نحت من أحد القبور ،  
ويعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

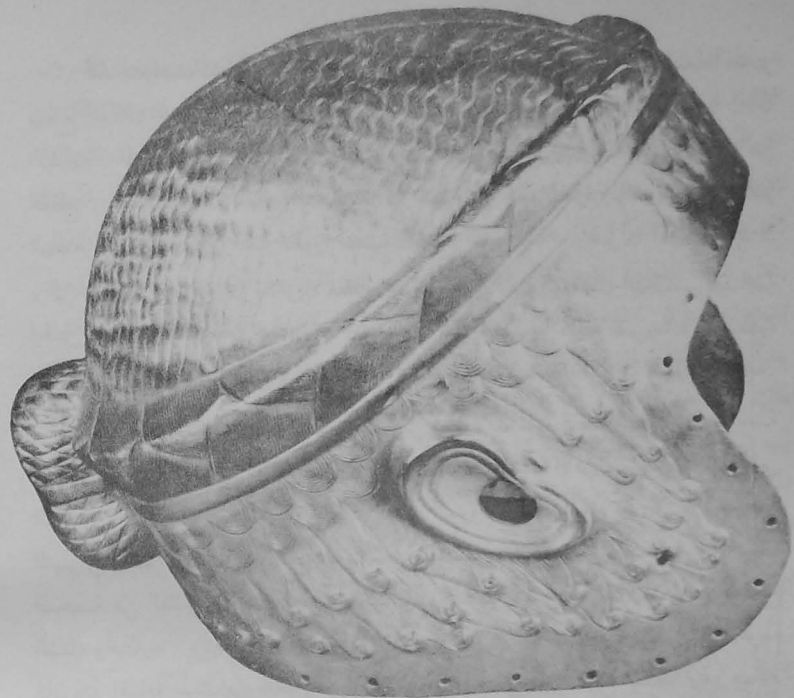
٦٤ - رسم يبين الطريقة المرجحة لحمل المذوب .

لقد أصبح النحاس أكثر توفرًا عندما تم اكتشاف إمكانية استخلاصه من خاماته . ونسرى إلى اليسار من هذا الرسم من أحد القبور المصرية . عملية صهر النحاس وإلى اليمين عملية صب النحاس في قالب يسكنه من المذوب . في هذه الحالة يبدو أن المذوب الأحمر الساخن غالباً ما كان يحمل مباشرة بين يدي السباك ويرجح أنه كان يمسك بين حجرين كما يظهر في الرسم المرفق .

لقد سمحت أشكال القوالب المبكرة ذات التجويف المحفور في قطعة الحجر بإنتاج أشكال محدودة من القطع وذلك لأن السطح العلوي للقالب كان مسطحاً . أما الأشكال المتأخرة من تلك القوالب فقد سمحت بتصنيع مجموعة أكثر إيقاناً من القطع . لقد أصبحت القطع النحاسية أكثر شيوعاً في هذه الفترة وذلك بازدياد توافر النحاس وبإيجاد طرق أكثر تطوراً لصب القطع النحاسية ، رغم أن العden كان لا يزال على الأرجح متوفراً للاثرية فقط . وهكذا فيما عدا استعمال النحاس لصناعة الخل والقطع المصاغة ، نجد أن استعماله كان محسوباً كآلية تفريباً في صناعة الأسلحة ، إذ كان النحاس لا يزال نادراً ليُستعمل في صناعة الأدوات بشكل مكثف .

لقد جرت في بلاد ما بين النهرين محاولات لشيء قطع الطوب نحو سنة ٣٥٠٠ ق . م . ، وذلك أمر غير مستغرب ، إذ استعملت الأفران بشكل مكثف لشيء الفخار ولصناعة القطع المعدنية . فحتى تلك الفترة ، كانت المباني تبنى في بلاد ما بين النهرين ومصر من الطوب المجفف بأشعة الشمس ، لكن رغم إمكانية بناء مبانٍ ضخمة من الطوب إلا أن قطع الطوب تلك تميزت بعرضها للتأكل بتأثير صقيع الشتاء وأمطاره . ولتضطهدة الحراب الذي كان يحدث في الجدران بتأثير العوامل الجوية كان يتم إضافة المزيد من الطين من وقتٍ لآخر مما جعل البناء قبيح المنظر وغير صالح للاستعمال . ولم يكن بالإمكان الاستمرار في اعتبار القرى ، على الأخص في الجزء الجنوبي من بلاد ما بين النهرين ، مجرد تجمعات سكنية بسيطة تخدم كأسواق ، ولكن وجب النظر إليها كمدن غير مكتملة التكريم ، ذات جهاز إداري يصر على بناء مبانٍ مناسبة . هكذا كان لكل مدينة صغيرة معبد يقوم وسطها ، ويبدو أن خدم المعبد أصبحوا المسؤولين عن إدارة المدينة ككل . ووجود معبد متهم ببني من الطوب وسط المدينة لم يكن مناسباً . لقد استعمل الأجر في بناء المباني الدينية الهامة ، وكانت قطع الأجر القديمة تصنع عادة بمقاييس  $٢,٥ \times ٦ \times ٨$  بوصة ، ولصعوبة شيء قطع بهذا الحجم ، نجد أن القطع التي شوّت كانت أصغر حجماً وتشبه في مقاييسها ، وإلى حد كبير ، قطع الأجر المستعملة اليوم . فضلاً عن ذلك ، فقد تم صنع أشكال مختلفة من الأجر كالقطع المقوسة قليلاً والتي استعملت لبناء الدعامات . ومن الخطأ الاعتقاد أن المعبد قد بني بأكمله من الأجر ، فقطع الأجر كانت تستعمل في الأجزاء المعرضة للتلف من البناء . كذلك تم التوصل حل ثانٍ لمنع التلف الزائد للجدران المبنية من الطوب وذلك بغرس قطع مخروطية الشكل في السطح اللين للجدار . وكانت تلك القطع تصنع من الصلصال المشوّي ومن الحجارة المتنوعة الألوان ، وكانت تغرس في الجدران مشكلة غودجاً معيناً ، أما الرؤوس البارزة لتلك القطع فتشكل واجهة تشبه

اللوحة الفسيفسائية .

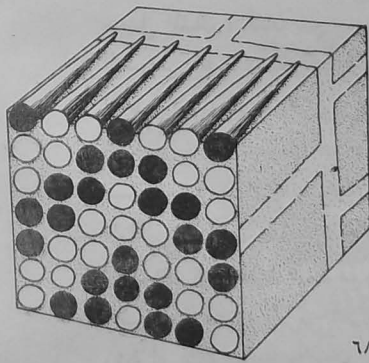


٦٥ - خوذة مصنوعة من صفات ذهبية . وبقرة مصنوعة من النحاس .  
إموجان رائعة للصناعات المعدنية في بلاد ما بين النهرين ، نحو  
٢٥٠٠ ق . م .

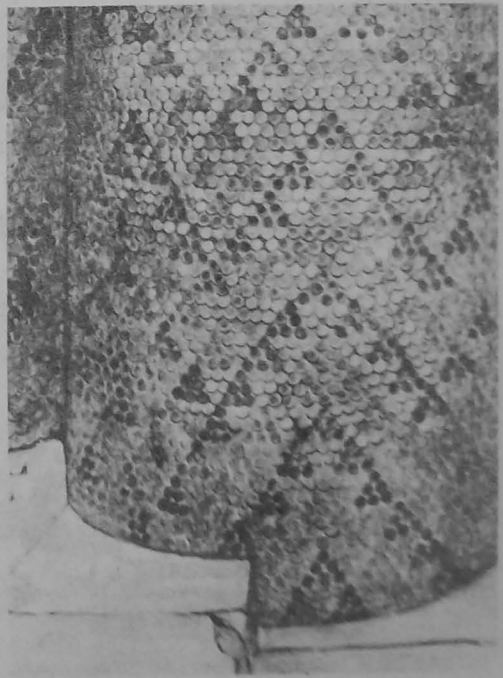
بالرغم من تطوير أساليب صب المعادن ، كانت المطرقة لا تزال الأداة الأساسية في عملية تشكيل المعادن فقد صنعت هذه الخوذة مثلاً بالطرق ، بينما أضيفت الزخارف بعقب السطح بالثقوب .

لقد واجه الأشخاص المسؤولون عن إدارة المدن مشكلة أكثر أهمية من تلك المتعلقة بالحفظ على المعبد في حالة جيدة ، إذ فرضت كل مدينة سيطرتها الآن على مساحة واسعة ، وأصبحت للعديد من المدن قرئيتابعة لها . ولإدارة مجتمع كهذا ، كما يجب ، كان من الضروري الاحتفاظ بسجلات لأمور كالضرائب التي يجب دفعها ، والخدمات المطلوب تقديمها ، من قبل الأفراد أو المجتمعات الصغيرة التابعة .  
لقد استخدمت الأختام التي ترك علامات على الطين كوسيلة لإثبات الهوية منذ حوالي ٤٤٠٠ ق . م . ، وبعد ٥٠٠ سنة نجد أن خدم القصر بدأوا يستخدمون المبدأ نفسه كوسيلة لحفظ السجلات . فكانت تلك بدايات نظام كتابة ، حيث دوّنت إشارات على رقم طينية رطبة ، كانت تخزن بعد جفافها كسجلات . تلك الرموز لم تكن تضرب على الرقم وإنما كانت تدون باليد ، وفي البداية كانت الرموز المستخدمة عبارة عن كتابات تصويرية أي إذا رغب المرء بتسجيل عملية الدفع بتقديم حروف ، على سبيل المثال ، كان يتم رسم صورة حروف ، لكن إذا كانت هناك رغبة لتجنب التشويش الذي وصفه كبلنج في قصته عن الحرف الأول (First letter) ، عندها كان لا بد من التوصل لاتفاق ، مثلاً فيما يتعلق بأسلوب رسم الحروف بحيث لا يحدث التباس بين الحروف وحيوانات أخرى . هذا ونجد العديد من الرموز المختلفة مستخدمة في فترات التسجيل المبكرة لتتميز الأنواع المختلفة من الحرف . كالحملان ، المواشي الحولية ، النعاج ، الأكباش وغيرها . فيما بعد ، استخدم رمز واحد للإشارة للحرف كما أرفقت مجموعة من الرموز الأخرى للدلالة على النوع المقصود من الحرف . وعبر الزمن أصبحتا تلك الصور مختصرة ومبسطة لدرجة يصعب معها رؤية أي شبهة بين الرمز والكتابة التصويرية الأصلية دون وجود سجل يوضح تتابع المراحل التي مررت بها عملية الاختصار تلك .

إن عملية رسم رموز يسهل تفسيرها باستعمال أداة حادة على سطح رقم من الطين الرطب ، لا تعتبر عملية سهلة . كما أن الرسومات التي رسمت باليد في بلاد ما بين النهرين لم توفر الحل النهائي للمشكلة . لكن بضغط قطعة صغيرة من القصب ذات مقطع مثلث الشكل في سطح الرقم الطينية تم إحداث أشكال أسفالية محورة في



78



٦٦ - عقد مبني من الطوب في مدينة أور ، بلاد ما بين الرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م

كانت قطع الأجر ذات المقاييس الأصغر من القطع المحففة بأشعة الشمس تستعمل بشكل محدود وخاصة للزخرفة أو لإعطاء فوهة إضافية للبناء . وباستعمال قطع الأجر أصبح من الممكن تطوير بناء الأقواس كما نرى في عقد هذا القبر في مدينة أور . وقد إنصرف استخدام الطوب المحفف للفن الأكبر من المباني وذلك لأسباب اقتصادية .

٦٧ - خروط فسي ANSI من بلاد ما بين الرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م

٦٨ - رسم يوضح كيفية غرس القطع المخروطية الشكل في الجدار المكون من قطع الطوب الطربة .

كان يتم غرس القطع المخروطية الشكل والمصنوعة من الصالصال المشوي أو المحارة في الجدران المبنية من الطوب لخلق أنماط زخرفية . والجدران التي كانت تعالج بهذه الطريقة كانت أقل عرضة للتلف من الجدران المبنية من قطع الطوب غير المشوية .

الطين . فيما بعد تم تحوير ما كتب باليد لهذا النظام الجديد من الكتابة بحيث أصبح كل رمز يتتألف من مجموعة من أشكال الأسفين المرتبة بأوضاع مختلفة والأشكال النهاية تبدو أكثر بعدها عن الشكل الأصلي المرسوم . لقد انتشر هذا النظام في الكتابة والسمى بالكتابة المسمارية (Cuneiform) في جزء كبير من الشرق الأدنى في القرون اللاحقة ، إلا أنه لم يستعمل على نطاق واسع في مصر ، حيث ظهرت مواد كتابية مختلفة قادت بدورها لنظام مختلف من التسجيل ، كما سنرى فيما بعد .

لقد جاءت السجلات من معابد المدن المختلفة في بلاد ما بين الرين كذكارات نافع لما غفلنا عن ملاحظته في دراستنا هذه للتقنية المبكرة . فقد رسمت على الرقم الطينية أشياء عديدة منها قطع من الأدوات التي عثر على القليل من بقاياها ، ومن تلك الأدوات المchorة على الرقم الطينية ، المحارات والعربة<sup>(\*)</sup> التي تجرّها الحيوانات . إلا أننا - ولسوء الحظ - لا نملك معلومات أكيدة فيما يتعلق بأول الحيوانات التي استخدمها الإنسان في عملية الجر ، أو حتى طريقة ثبيت العدة . إلا أنه من المحتمل أن تكون أقدم الحيوانات التي استخدمت لجر المحارات الثور والحمار الوحشى ، إذ أنَّ الخيل التي تسكن عادة المناطق المنحدرة لم تكن بالتأكيد قد دجنت في بلاد ما بين

(\*) العربية (Cart) ذات العجلتين تستعمل في الزراعة ونقل الأثقال ، وجب تصرفيتها عن المركبة الخفيفة ذات العجلات (Chariot) وهي مركبة حربية قديمة ، تجرّها الحيوان وتستخدم أيضًا في المواكب والسباقات .

٦٩ - أقدم شكل للكتابة على رُقْم طينية من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .

٧٠ - أحد الرُّقُم الطينية من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٨٠٠ ق . م .

مع اتساع المدن في بلاد ما بين النهرين وجد الأشخاص المسؤولون عن الإدارة ضرورة الاحتفاظ بالسجلات . في البداية ، كانت تلك السجلات تدون برسم رموز مالوفة ومفهومة على سطح رُقْم من الطين . وتغزير تلك الرُّقُم في أقيمة بعد جفافها ساعد في بقاء العديد منها .

ومع مرور الوقت ، تحت عملية رسم الرموز جانبًا لفسح المجال لنظام جديد من الكتابة يتم فيه بناء الشكل بضفتقطمة من القصب ذات مقطع مثلث في سطح اللوح الطيني لتعطي في النهاية نظام الكتابة المعروف بالكتابة السمارية (Cuneiform) ، إلا أن الرموز التصويرية (Ideograms) لم تحمل شبيهًا مباشرةً للرسومات التي اشتقت منها .

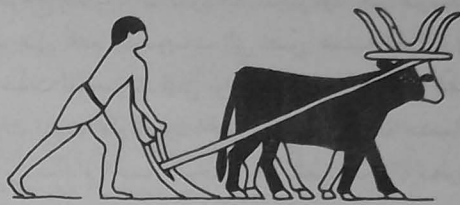
٧٩



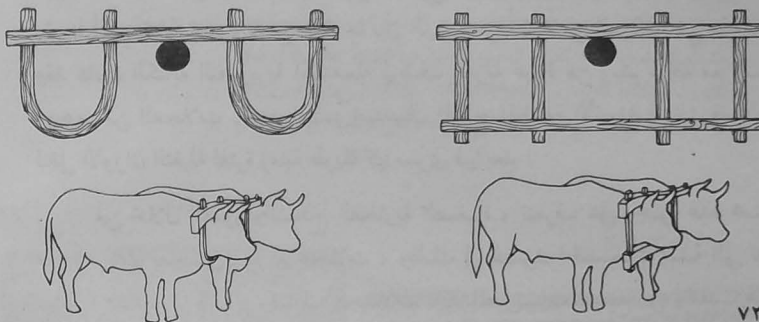
النهرين في تلك الفترة ، من المرجح لذلك أنَّ الشور قد سُخِرَ أولاً لجرِّ عرباتِ الإنسان . هذا الاقتراح يستند على أقدم الرسومات التي تصور عملية الحراة في مصر ، حيث نرى الثيران وقد شدَّت للمحرات ليس بواسطة النير المثبت على كتف الحيوان ، بل باستعمال المحرات المثبت أمام قرون الحيوان . ونستنتج أن استعمال النير المثبت على كتف الحيوان واستخدام الحمار الوحشي لجر العربات كان تطوراً لاحقاً . وتبعدونا لنا اليوم عملية ثبيت المحرات بقرون الثيران عملية غير كفؤة وتنم عن قسوة الإنسان ، ومن الممكن أن تكون تلك الطريقة قد استعملت كوسيلة لنقل الأوزان الثقيلة لفترة زمنية طويلة قبل اختراع المحرات أو العربة ذات العجلات . وترى أقدم كتابة تصويرية منبلاد ما بين النهرين نوعاً ثالثاً من العربات هي المزلاجة . وقد كانت الكتابة التصويرية المستعملة لوصف العربية عبارة عن رسم لمجلة مع إضافة زوجين من العجلات . وقد استمرَّ استعمال المزلاج المختلفة الأنواع في الشرق الأدنى لنقل الأوزان الثقيلة لفترة زمنية طويلة كما سنرى فيما بعد .

من خلال الصور والنمذج الفخارية الصغيرة ، نتعرف على وجود عدد محدود من العربات بعجلتين وبأربع عجلات ، وذلك في غضون الخمسة سنة التي تلت سنة ٣٥٠٠ ق . م . ، وكانت عجلات تلك العربات تصنع من الخشب غير المجوف . وأقدم أشكال العجلات التي نعرفها لم تصنع من قطعة خشبية واحدة ، لكنها كانت تصنع دائماً من ثلاث قطع توصل بدعامتين متعارضتين ، وكانت القطعة الوسطى في البداية أكبر من القطعتين الآخرين ، وتتشكل محوراً مركزياً تقليلاً للعجلة وعلى جانبي القطعة المركزية وصلت القطعتان الأخريان باستعمال دعامتين متعارضتين . إنَّ تقليد هذا النموذج من العجلات في أنحاء أخرى من العالم ، حيث انتشر استعماله ، يدعونا للقول إنَّ ذلك النوع من العجلات قد انتشر من نقطة مركزية لا وهي بلاد ما بين النهرين ، وذلك رغم الاختلاف الكبير في بناء العربات . كما يبدو أنَّ حماور العجلات لم تكن متصلة بالعربات بشكل ثابت ولكنها كانت تثبت في مكانها باستخدام أربطة أو سائل آخر بحيث يمكن فكها بسرعة . تلك الميزة تجعلنا نعتقد أنَّ عملية تفكك العربية ، كانت ممكناً في حالة مواجهة صعوبات في الطريق ، ليعاد تركيتها ثانية بعد التغلب على العائق الذي اعترض سيرها . يتبع ذلك ، القول إنَّ العربات القديمة لم تكن تستعمل في نقل الأحمال لمسافات طويلة ولكن لنقل أحوال ثقيلة لمسافات قصيرة : من القرى المنعزلة للمدينة الرئيسية أو من مدينة لأخرى مجاورة .

يجب الاعتراف هنا بوجود فترة لا نعرف عنها شيئاً في تاريخ التطور المبكر للعربات . ونتوقع أن أقدم العجلات كانت تكون من قطعة خشبية واحدة شبيهة



٧١



٧٢

بتلك التي يرسمها الفنانون المزليون . وربما تكون العجلة في تلك الحالة قد طورت في البداية خارج بلاد ما بين النهرين ، وربما حتى في مناطق بعيدة كسهول آسيا ، تلك الفرضية تعتمد على ظهور العجلات غير الم gioفة التي صنعت من قطعة خشبية واحدة في غرب أوروبا في فترة زمنية متأخرة ، ومن المحتمل أن يكون استعمال العجلة قد دخل أوروبا بعد انتشار الفكرة من مركز آخر غير بلاد ما بين النهرين كجنوب روسيا شلاً .

مع اختراع النير الذي يثبت على أكتاف الحيوانات ، بدل تثبيت المحراث بقرون الحيوانات ، أصبح بالإمكان تسخير الحمار الوحشي لجر المحراث . أمّا اللجام فلم يكن معروفاً بعد كوسيلة لتسخير الحيوانات ، وكان العنان يربط بحلقة نحاسية تعلق في أذن الحيوان تشبه الحلقة التي لا تزال تستعمل حتى يومنا هذا للسيطرة على الشiran . وجر آلة عربة ، كان يتم استخدام زوج من الحيوانات وذلك بمقاطعة النير في اتجاهه لقائمة الجر الخشبية . زد على ذلك أنّ أكتاف الحمار الوحشي ليست كأكتاف الثور التي تناسب النير بشكل مثالي لذلك كان من الضروري وضع طوق حول رقبة الحمار الوحشي للحفاظ على النير في مكانه بالإضافة لاستعمال حزام السرج لثبيت النير على كتف الحيوان . أمّا الطقوق المثبت حول رقبة الحيوان فكان يشكل ضغطاً يُسبب اختناق الحيوان ، وبالخصوص إذا بذل جهداً كبيراً ، مما أدى وبالتالي إلى التقليل من كفاءته .

٧١ - أبقار ثبتت للثير بقروها ، رسم من قبر مصرى ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

يرجح أن الشيران كانت أول الحيوانات التي سخرت لجر المزالج والمحاريث ، حيث ربط الثير بقرون الحيوانات باستعمال جبل ، ولم يُسند على أكتافها وترتها هذه اللوحة الموجودة في قبر مصرى موضوع كيفية ربط الثير بقرون الثورين ورغم كون هذه اللوحة متأخرة في تاريخها لكنها تصور على الأرجح أقدم شكل للثير .

٧٢ - نوعان من الشكل القديم للثير التي كانت تثبت على أكتاف الثيران .

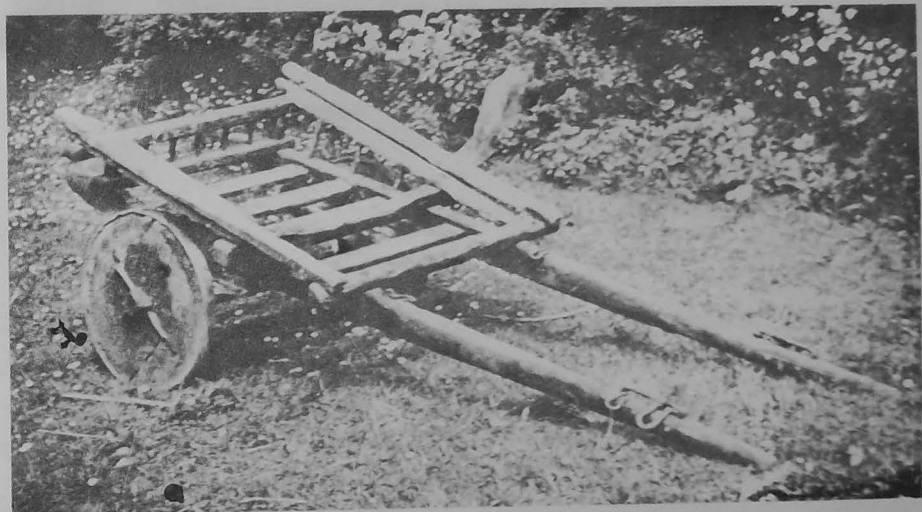
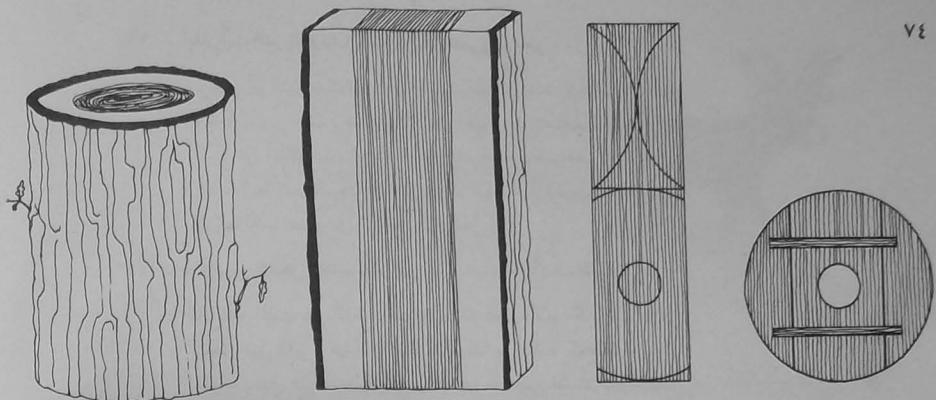
كان الثير الثابت على أكتاف الحيوانات أكثر فعالية ل أنه مكّن الشieran من إنجاز عمل أكبر ، كما أنه لا يتطلب مزيداً من الشد للحفاظ عليه في مكانه . وفي الرسم المرفق نرى نوعين من الثير الثابت على أكتاف الحيوانات ، الأول ، إلى اليمين غداً عنصراً من الكتابات التصورية للمحاريث في بلاد ما بين النهرين ( انظر لوحة ١٢٠ ) . أما النوع الآخر فيبدو أنه كان شائعاً في مصر .



٧٣ - بقايا عجلات عربة من الخشب غير المجوف عثر عليها أثناء الحفريات الأثرية في مدينة أور ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

لا يزال المكان الذي تم فيه تطوير أقدم العربات بعجلات غير معروف بشكل مؤكّد . فماول النماذج المعروفة لدينا تأتي من بلاد ما بين النهرين ، حيث صنعت العجلات من الخشب غير المجوف ، لكنها لم تصنع من قطعة خشبية واحدة ، فقد بنيت من ثلاث قطع . إلا أنه يبدو أن العجلات الأقدم قد صنعت من قطعة خشبية واحدة ، لكننا لا نعرف عنها شيئاً حتى الآن .

V3



V4



٧٤ - رسم بين مراحل صنع عجلة تكون من ثلاث قطع خشبية .

٧٥ - عربة إيرلندية ، من مقاطعة تيراري .

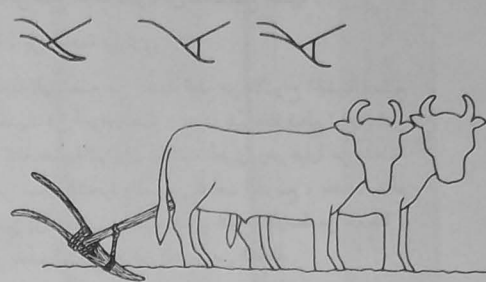
لا تزال العجلة التي تصنع من ثلاث قطع من الألواح الخشبية تصنع اليوم في العديد من أجزاء العالم . حيث يتم عادة قطع لوح خشبي سميكة من كتلة خشبية ثم يزال الحشب الطري وهو عبارة عن الطفة الخراجية من ساق الشجرة والمعرّض للتألف السريع ، بعدها يقطع اللوح الخشبي إلى جزئين ، جزء يشكّل اللوح الأوسط من العجلة ، والجزء الثاني يقسّم ليشكّل الجزئين الباقيين من العجلة .

٧٦ - نقش بارز على حجر كلسي من بلاد ما بين النهرين ، يعود لنحو ق. م . ٣٠٠٠ ويرينا عربة تجرّها الحمر الوحشية ، صنعت عجلاتها من ثلاث قطع خشبية .

لقد استخدمت الحمر الوحشية في بلاد ما بين النهرين لجر العربات ، بالإضافة إلى الشiran . ولم يرتكز النير في وضع مربع فوق أكتاف الحمر الوحشية وكان لا بد من تثبيته باستخدام رباط يلتف حول رقبة الحيوان وعلى ما يبدو كان ذلك الرباط يؤدي إلى خنق الحيوان عند تحرك النير . ولتسخير الحمر الوحشية ، وُضعت حلقات نحاسية في أنوفها ربط فيها اللجام . بالرغم من استعمال عربات بعجلتين وأربع عجلات في بلاد ما بين النهرين ، يبدو أن تلك العربات لم تستخدم في مصر حيث كان المركب والطوف وسائل النقل الرئيسية في نهر النيل .

على أيّة حال ، فالحمار الوحشي حيوان صغير الجسم لذلك استخدم زوجين من الحمر الوحشية بحيث يربط الزوج الخارجي بطرف النير باستعمال الطوق الثابت حول رقبة الحيوانات . إن استخدام زوج من الحيوانات لعملية الجر كان ذا اثر فعال في تطور وسائل النقل ذات العجلات . لقد استمر استعمال قائمة الجر الخشبية والنير بفترة طويلة ، وقد بذل الإنسان جهداً فكريًا كبيراً حتىتمكن من استخدام الحصان في جر وسائل النقل ، هكذا يمكن القول إن الحصان لم يستخدم في العالم القديم لنقل الأوزان الثقيلة .

ومن المحتمل أن استخدام زوج من الحيوانات لجر العربات قدتبع استخدام الحيوانات لجر المحاريث ، إذ يوجد أدلة تثبت أن عملية الحراثة قد عرفت قبل معرفة العربات بعجلات بفترة طويلة . لكن بسبب صناعة المحاريث من الأخشاب ، لم يعثر على بقاياها في الواقع التي تم التنقيب فيها . ونلاحظ أن اختراع المحراث في العديد من الحضارات القديمة قد نسب لأحد الآلهة ، إلا أن العربية بعجلات لم يكن لها صفة إلهية . وقد كانت المحاريث الأولى تجبر على الاربع من قبل قرريق من الرجال والنساء . وهناك رسومات في القبور المصرية تصور تلك العملية .



٧٧ - الكتابات التصويرية لمحاريث من مصر تعود لنحو ٣٠٠٠ ق. م. مع  
رسم يعتمد على تلك المحاريث وعلى صور لاحقة لمحاريث أخرى.

لم تختلف الأشكال المبكرة لمحاريث في كل من مصر وبيلاد ما بين الهررين كثيراً عن شكل جذع مشعب يُجرُّ في التربة بواسطة زوج من الشيران بينما يُمْكِن المزارع بشعبي الجذع كيدين ، أمّا نقطة الاتصال فقد شُحذت لتتشكل طرقاً حاداً يخدم كسكة بدائية للمحراث . لقد اختفت تلك المحاريث منذ مدة بعيدة ، ولكن بالإمكان معرفة شكلها من الكتابات التصويرية المستعملة لتسجيلها في كل من مصر وبيلاد ما بين الهررين وكذلك من الرسومات المختلفة (انظر لوحة رقم ١١٩) .

إنَّ أقدم شكل معروف للمحراث كان عبارة عن جذع متشعب تستخدم شعيباته كيدين لسلك المحارث ، بينما تشكل نقطة الاتصال سكة المحارث (\*) وفي البداية ربط جبل فوق نقطة الاتصال بقليل وكان فريق الحرثة يشدُّ أثناء حركته على الجبل ، بينما يقوم المزارع بالضغط على أيدي المحارث إلى الأسفل ، مما يؤدي إلى إحداث أخدود ضيق في التربة . وقبل البدء بعملية الحرثة ، كان لا بد من تفتيت التربة ، رغم كون معظم الأراضي التي زرعت آنذاك ذات تربة خفيفة نسبياً ، وقد استخدمت المحرفة في تفتيت التربة ، كما كانت المطرقة تستعمل لتفتيت الكتل الترابية الأكبر . بعدها كان المزارع يقوم ببذر الحبوب في الأحاديد التي شكلها المحارث البدائي الذي سبق وصفه . وبرور الزمن ثمَّ استبدال الجبل الذي يُجرُّ به المحارث بعارضة للجحر مثبتة من أحد أطرافها بالنير ، ومثبتة من الطرف الآخر بزاوية صحيحة وبواسطة جبل مع الجذع ، الذي يكون على شكل حرف (٧) . لقد بقي هذا النوع من المحاريث مستعملاً خلال تاريخ مصر القديم مع إدخال تعديلات طفيفة عليه ، كاستبدال

(\*) أو شفرة المحارث التي يشقّ بها الأرض ، وفي محارث بلادنا تسمى الحديدة التي تعمل عمل المقطع والمقلب والمزحف جميعاً ، السكة والسن والستنة .

الحملات الخشبية العرضية بالرباط بين عارضة الجرّ وسكة المحراث . وإن كانت المحاريث المبكرة في بلاد ما بين النهرين من هذا النوع ، إلا أنه نحو سنة ٣٠٠٠ ق . م . تم إجراء أول تعديل رئيسي ، حيث أصبحت سكة المحراث وقاعدته<sup>(\*)</sup> عبارة عن قطعة خشبية مدببة واحدة ، وكانت السكة تقوم بشق التربة بينما تقوم قاعدة المحراث بدفع التربة جانبًا ، مما سمح وبالتالي بتشكيل أخدود أطول وأعرض .

إذا ما قيست تلك المحاريث القديمة بمقاييس عصرنا فإنه يمكن القول إنها كانت غير كفؤة إذ كانت تحدث مجرد خدش في سطح التربة . بالرغم من ذلك فقد حُسِّنت إنتاج الغلة إذ سمحت ببذر الحبوب بشكل متوازن ، وبالتالي سمحت بتعشيب أكثر فعالية ، حيث أصبحت الغلة موزعة في صفوف منتظمة . وما لا شك فيه أن المحراث كان له التأثير الأعظم من بين كل الاختراعات التي أنجزها الإنسان حتى نهاية الألف الرابع قبل الميلاد ، وكان على الأرجح مسؤولاً عن زيادة سكان المدن الصغيرة في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر .

---

(\*) وهي قطعة من المحراث تزحف في قعر التل ثم أثناء الحراة .

## السلالات المبكرة

( م . ق . ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ )

لقد كانت فترة القرينين أو الثلاثة قرون ، التركرة حول سنة ٣٠٠٠ ق . م ، على ما يبدو ، فترة حاسمة نوعاً ما في تاريخ تطور التقنية البدائية . وَمَا يُؤِيدُ وجهة النظر هذه ، الحصول على سجلات مدونة مفهومة من بلاد ما بين النهرين تعود لتلك الفترة . يُضاف إلى ذلك أنَّ الوضع السياسي والديني في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر ، في الفترة نفسها ، كان حافزاً لظهور أشكال معقدة من المقابر . وبإمكاننا أن نستقي كمية وافرة من المعلومات من تلك القبور التي دُفِنَ فيها حكام تلك البلاد بالإضافة للمواطنين المهمين مع كل البصائر والمتاع التي كانوا يعتقدون أنها ستحاجونها في العالم الآخر . كما ظهرت في مصر ، بعد فترة زمنية وجبرة ، سلسلة من رسومات القبور المعقدة حيث زودتنا تلك الرسومات بالكثير من المعلومات القيمة . لذلك ، فإنَّ ما يظهر لنا كفترة تطور تقني مفاجيء ، تبدو كذلك فقط بسبب وجود زيادة مفاجئة في المصادر التي تزودنا بالمعلومات .

أما في وادي بلاد ما بين النهرين ، فقد برزت مملكتان صغيرتان ، حيث بُرِزَ السوْمِريُون في منطقة الدلتا وكانت مدينة أور أشهر مدنهم ، بينما إلى الشمال بُرِزَ الأكاديون ، الذين سيطروا على جزء من وادي الفرات وكانت مدينة بابل مركز منطقة نفوذهم . وقد وجدت في كلاً الممالكتين مدن عديدة لكل مدينة حاكمها . وغالباً ما كانت الممالك في حالة حرب مع بعضهما البعض ، إلا أنَّ الوحدة السياسية لم تتحقق في أي منها . ومع ذلك فقد تميزت المسلطتان بالشراط ، وقد اعتمد ثراؤهما كلية على المنتجات الزراعية وتربية الحيوانات الداجنة ، إذ أنه رغم توفر المحاصيل والدواب ومؤونة لا تنضب تقريباً من الطين ، فقد حُرِمت الدولتان من الموارد الطبيعية وكان يترتب عليهما استيراد كافة المواد الضرورية الأخرى . وبالرغم من ذلك فقد تم العثور في قبور الحكام في مدن هذه المالك على العديد من القطع التي تُعتبر دليلاً على التقدم

التقني الهام الذي تم تحقيقه .

ويظهر أنَّ تطوراً مماثلاً قد حدث في وادي النيل ، فقد كانت المدن حلفاً سياسياً غير ثابت وذلك قبل قيام ٣٠٠٠ ق. م. ، وقد قسمت مصر حتى أسوان إلى وحدتين رئيسيتين ، الأولى ، وتسمى مصر السفلية ، وتشمل منطقة الدلتا ووادي النيل المتعددة جنوباً حتى ممفيس . والثانية ، مصر العليا ، وتشمل الأراضي الواقعة بين ممفيس وأسوان . هذا ، وقد تم في النهاية توحيد الجزئين على يد الحاكم مينا أول الفراعنة ، والذي اتخذ من ممفيس عاصمة له . هذا ، ونجبرنا التقليد المتواتر أنه مينا لم يُركز اهتمامه على واحة مصر فقط ، ولكنه اهتم كذلك بالسيطرة على نهر النيل وينسب إليه بناء أول سد على نهر النيل ، وحفر الخنادق لأغراض زراعية ، فكانت تلك أول محاولة للسيطرة على مياه النيل وتنظيم توسيعها . وهكذا ، كان ثراء مصر وبلاد ما بين النهرين يعتمد على المحصول الزراعي . لكن بعكس بلاد ما بين النهرين ، فقد توفر للمصريين عدداً من الموارد المعdenية التي استطاعوا استغلالها بجهود قليل ، بما فيها خامات النحاس ، الذهب وأنواع مختلفة من الصخور المناسبة للبناء وصناعة أصناف عديدة من الخل لالزينة .

لقد تمكَّن علماء المعادن ، قبل سنة ٣٠٠٠ ق. م. بفترة وجيزة ، من تحقيق اكتشاف أولى إلى تغيير الصناعة بأكملها . فقد اكتشفوا أنه بمزج كمية قليلة من خامات القصدير مع خامات النحاس عند صهرها ، يمكن الحصول على معدن أكثر صلابة وفائدة من النحاس ، باختصار ، فقد اكتشفوا خليطاً معدنياً هو البرونز . ولم يكن وجود خام القصدير واسع الانتشار في الشرق الأدنى . وإنما يسترعى الانتباه أنَّ خام القصدير لا يوجد من الناحية الجيولوجية في نفس نوعية الرسوبيات التي توجد فيها خامات النحاس ولكنه يوجد في المناطق التي قد توقع وجود عروق من معدن الذهب فيها . هكذا ، يعتقد أن التنبؤ بوجود خام القصدير ، الذي يعتبر معدنًا معتمدًا الكثافة ، قد تم أثناء عملية البحث عن الذهب . ويعتقد كذلك أنَّ علماء المعادن قد وجدوا كتل الخام السوداء الصغيرة ثقيلة نسبياً فقاموا بمحاولات عديدة لصهر تلك الكتل حتى توصلوا لتشكيل خليط معدني مناسب تُصنع منه الأدوات والأسلحة . لم يكن البرونز ، على أية حال ، مادة أقى من النحاس ، ولكن العمل به كان أسهل لأنَّ عملية الخلط المعدهني بإضافة كمية قليلة من القصدير إلى النحاس أدت إلى التقليل من درجة الانصهار للمعدن الناتج . وبالتالي ، وجد الحدادون أنه على نفس درجة الحرارة التي اعتادوا صب النحاس عندها ، أصبح لديهم الآن معدنًا أكثر مروءة ، وبالتالي أكثر سهولة للصب ، ومع البدء باستخدام البرونز ، تحسنت نوعية القطع المصبوبة إلى حدٍ كبير .

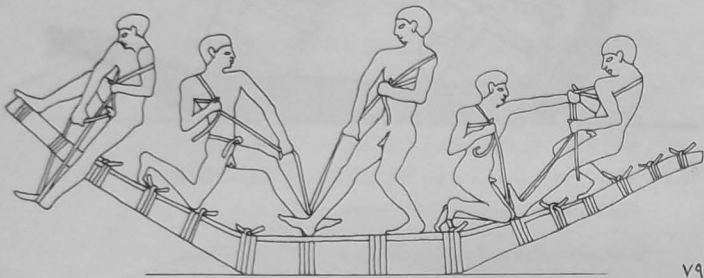
ويُستبعد أن يكون هذا الاكتشاف قد حدث أولاً في بلاد ما بين النهرين ، ويرجح حدوثه في مكان أقرب لمصادر المعادن ، كما في المناطق الجبلية في سورية وشرقى تركيا . لكن سكان بلاد ما بين النهرين كانوا على درجة من الشراء ممكّنهم من شراء هذا المعدن الجديد ، كما ممكّنهم ثراوهم من استخدام الصناع لتشكيل هذا المعدن . وهكذا ، فإننا نعثر في قبور الملوك السومريين الأوائل على النماذج الأولى التي يستعمل فيها البرونز بكمية ما . أمّا في مصر فقد كان الوضع مختلفاً تماماً فيبينا توافرت فيها كميات كبيرة من خامات النحاس ، فقد حُرمت البلاد تماماً من خامات القصدير ففي تلك الفترة المبكرة استمرّ المصريون في استعمال النحاس بينما كان البرونز مستعملاً فني بلاد ما بين النهرين ، ولم يصبح البرونز المعدن الشائع في مصر قبل مرور ألف سنة . ورغم صعوبة تصنيع المعدن التقى ، فإن الصناع المصريين حققوا نتائج مذهلة بالعمل باللحاس .

إن دراسة القطع المعدنية من القبور الملكية السومرية يُربينا أنَّ الحدادين قد حققوا تطورات تقنية مهمة . فالقطع العقدة غالباً ما كانت تصب في قوالب من جزئين ، ثلاثة ، أو حتى من أربعة أجزاء . ومن الواضح تماماً ، من التركيبة الكيماوية لبعض الأسلحة والخلي ، أنَّ الحدادين قد قاموا بتجارب على نطاق واسع على سبائك معدنية مختلفة إلى حد توصلوا معه لفكرة وصل قطعة من المعدن بأخرى باستعمال سبيكة ذات تركيبة مختلفة ، مما نتج عنه بدء التجربة بلح المعادن . ورغم أنَّ طريقة صب القطع المعدنية كانت ممتازة ، لكن جزءاً كبيراً من العمل كان يُنفذ بعملية الطرق المتعبة والحرق . كذلك كان حجم القطع المصوبة لا يزال مقيداً إلى حدٍ كبير حيث اعتمد على كمية المعدن الممكن صهرها في آنٍ واحد . مع ذلك فإنَّ بعض قطع الخلي المعدنية الكبيرة نوعاً ما قد أنتجت بطريقة غاية في البساطة ، وذلك بطرق صفائح نحاسية ثم تثبيتها فوق الأساس الخشبي باستعمال المسامير .

لقد رأينا في الفصل السابق أنَّ العربات لم تلعب دوراً كبيراً في نقل البضائع لمسافات طويلة داخل بلاد ما بين النهرين . أمّا الآن فنحصل ، وللمرة الأولى ، على دليل لنوعية القوارب التي استعملت لهذا الغرض في كل من سومر ومصر . يدوأ أنَّ أغلب القوارب كانت تبني في المنطقتين من حزم من القصب ترتب في وضع أفقى وترتبط بعضها ببعض . لقد كانت المراكب الأولى تبني من حزم من القصب بحيث تتجه متقدمة المركب ومؤخرته للأعلى . هذا ما تستدل عليه من الأختام ورسوماتها من بلاد ما بين النهرين ، بالإضافة إلى عودج لقارب مصنوع من الفضة من مدينة أور . والعودج الفضي الذي أشرنا إليه يمكن أن يكون ثنوذجاً لقارب يستعمل اليوم من قبل العرب الذين بنوا قواربهم بالأسلوب نفسه ، وذلك في مستنقعات منطقة دلتا



٧٨



٧٩

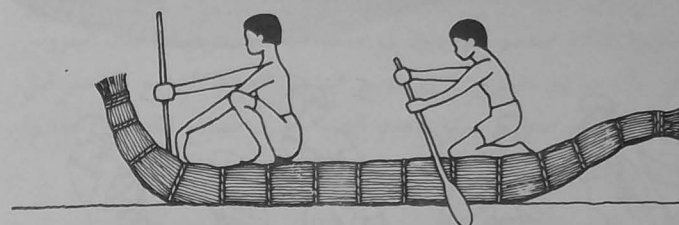
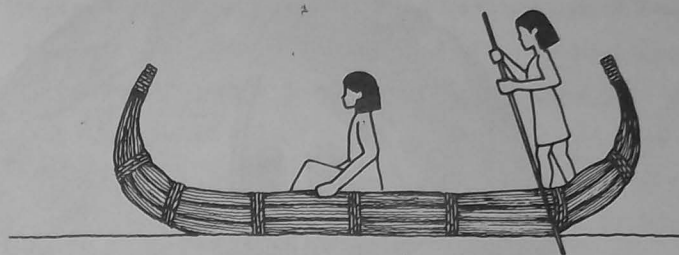


٨٠

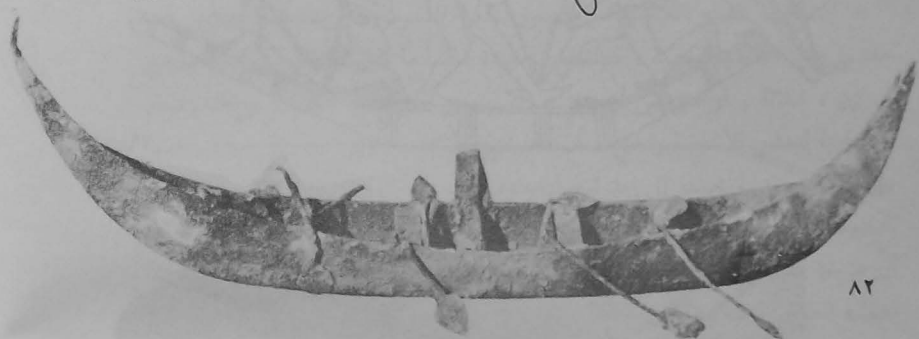
٧٨ - رسم قارب على جرة من مصر ، قبل ٣٠٠٠ ق . م .

٧٩ - رسم جداري من أحد القبور المصرية ، يظهر فيه عدد من الرجال أثناء قيامهم بناء قارب من القصب ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

٨٠ - صورة قارب نحتت على مزهرية حجرية من بلاد ما بين النهرين ، تعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م .



۸۱



۸۲

۸۳



٨١ - رسم ترميمي يقارن بين القوارب المصرية وقوارب بلاد ما بين النهرين ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .

٨٢ - نموذج لقارب صنع من الفضة ، من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

٨٣ - قارب يستعمله العرب اليوم في دلتا نهر الفرات .

نظهر صور قوارب على الفخار المصري وعلى أختام بلاد ما بين النهرين قبل ٣٠٠٠ ق . م ، ولكن دون معرفة ما يتوضع حدوثه في القرون اللاحقة ، فإنه من المستحيل أن نتخيل كيف كان شكل تلك القوارب أو حتى من آية مادة بنيت . فالآلية الفخارية من مصر يظهر عليها رسم قارب له عدد من الغواصين وربما شراع مربع كذلك .

أما نموذج القارب الذي عثر عليه في أور ويعود لفترة متأخرة فمعطينا صورة أكثر وضوحاً لهذا النوع من المراكب ، بينما لا يترك لنا الفتن البالر الذي عثر عليه في مصر والتي يعود لنفس فترة النموذج الفخاري جائلاً للشك بطريقه وهادءاً بناء ذلك النوع من القوارب حيث كان القصب يربط في حزم ثم تربط الحزم الواحدة فوق الأخرى لتشكل قارباً لا يضم قاعدة ويتميز بان مقدمته ومؤخرته متوجهان للأعلى .

اما الاختلاف الاساسي في البنية بين قوارب مصر وبلاد ما بين النهرين فهو في اسلوب معالجة مقدمة ونهاية القارب . ففي مصر كانت الاطراف غير مستدقة وكانت النهاية تتكون من الجزء النهائي المقطوع لحزمة القصب . بينما في بلاد ما بين النهرين كانت رؤوس الاطراف أي المقدمة والمؤخرة مستدقة . ويختمل أن القوارب في بلاد ما بين النهرين كانت تغطى بالقارب كما تغطي سفن العرب في مستعمرات بلاد ما بين النهرين اليوم .

الفرات . ومن مصر تلك صورة أو إثنين ، في حالة سيئة ، لقوارب قديمة مرسومة على أوان فخارية تعود للفترة السابقة للأسر (أي قبل ٣٠٠٠ ق . م ) وبالإمكان فهم تلك الرسومات فقط عند مقارنتها مع رسومات القبور الرائعة والتي تعود لفترة متأخرة . من الواضح أن القوارب المصرية كانت تبني من حزم من بنايات البردي ، ورغم أن كل من مقدمة ومؤخرة القارب كانت تتجه للأعلى فإن حزم القصب كانت تقطع تعطلي نهاية غير مستدقة تتجه أيضاً للأعلى . وكانت القوارب في المنطقتين دون قاعدة ، كما أن القارب لم يكن يغطس عميقاً في الماء ، وكانت القوارب كذلك خفيفة وربما كان ذلك عاملاً هاماً في التمسك في التنقل عبر الأنهار لأنه عند مساقط الثلالثات يصبح حل القارب ضروريأ .

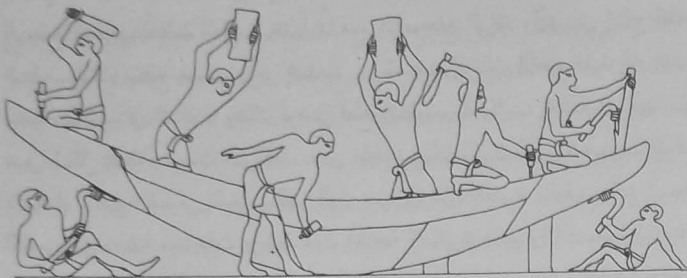
يظهر أن القوارب قد أصبحت تسير بالتجديف في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر ، وذلك منذ بداية الألف الثالث قبل الميلاد . أما تسير القوارب بالتجديف

فقد تم في مصر في فترة لاحقة . هذا وتحوي لنا الرسومات ، السيئة الحال ، التي سبقت الإشارة إليها وتعود للفترة السابقة للأسر في مصر ، أن بعض القوارب القديمة كان يتم الإبحار فيها . ومن الواضح أن الصاري المفرد كان صعب الإسناد في تلك الفترة ، لذلك نجد أن الصاري المزدوج المدعوم بحبل كان آنذاك مستعملاً . ومن المحتمل أن الأشوعة كانت من الكتان ، وكان لكل مركب شراع واحد مربع يطوى بإنتقال عارضة الصاري .

٨٤ - مزهرية من مصر رسم عليها قارب ذو شراع ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .

نحو سنة ٣٠٠٠ ق . م . قام المصريون بالإبحار في قوارب مبنية من النصب كالمي سق وصفها ، وقد ثبتت عليها من الأمام شراع بسيط مربع الشكل ، كان يمصنع على الأرجح من الكتان . والصور القديمة جداً يظهر فيها صار واحد ، رغم أنه استبدل به ، فيما بعد ، صار مزدوج .





٨٥ - عملية بناء قارب خشبي كما صورت على جدران قبر مصرى يعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

من المؤكد أن المصريين كانوا يبنون قوارب خشبية نحو ٢٥٠٠ ق . م . ومن المحتمل أنهما مارسوا تلك العملية لمدة قرون سابقة . لكن من الواضح ، أن أسلوب بنائهم للقوارب الخشبية كان مستوحىً من أسلوب بناء القوارب التي كانت تبني من القصب . فالالواح الخشبية كانت تثبت بعضها ببعض بواسطة مسامير ، وتمد من الحافة لللحافة دون استعمال قاعدة أو أصلع .

ومن الواضح كذلك أن القوارب كانت خاضعة لتحديات قاسية ، فإذا كان القارب طويلاً فإنه لم يكن يتحمل الإبحار في المياه الصعبة . فقد كان يتعرض للتحطم ؛ وإذا كانت هولته ثقيلة ، وكان الجزء الطافى منه صغيراً ، فإنه ينقلب بسهولة في المياه الصعبة . نستنتج ، بالتالي ، بأن تلك القوارب كانت أساساً للإبحار في الأنهار ، ولن نجد قبل مرور ٥٠٠ سنة أي شيء يقترب من كونه سفينة تبحر في البحر . على أية حال ، فإنه لا يوجد مجال للشك في أن القارب كان أكثر وسائل النقل أهمية لنقل المواد الثمينة في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر . أما الأحوال الثقيلة فكان من الممكن نقلها على الأطواوف . ورغم أننا قد نظن أن الأطواوف كانت مستعملة فإن القوارب التي تبني من القصب كانت عبارة عن تطور عن الأطواوف . وعندهما نصل لفترة إشادة الأبنية الحجرية الضخمة ، نعثر على نحت بازرت بين عملية نقل قطع حجرية ضخمة باستعمال الأطواوف .

إن الاختلاف الكبير في طبيعة المواد الخام المتوفرة للبناء في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر ، أدى إلى اختلاف أساليب البناء إلى حد كبير في المطقتين . ففي بلاد ما بين النهرين ، كما سيق أن لاحظنا كان يتم شيئاً فشيئاً قطع الطوب المراد استعمالها في المباني الأكثر أهمية . كما تجد أن نوعاً جديداً من الطوب قد أصبح شائعاً في الاستعمال ، وتطور ، على ما يبدو ، للتغلب على صعوبة معينة ، فقطعة الطوب السبطة والمساوية السطح كانت تمثل للإعوجاج بعد جفافها ويزداد الانحناء بعد عملية التح

بالتالي ، فقد أتّجه المستغلون في صناعة الطوب في بلاد ما بين النهرين إلى جعل السطح العلوي لقطعة الطوب مدبباً مما منع الإعوجاج الزائد وأدى إلى إنتاج قطعة من الطوب ذات سطح مستوى آخر مدبب . وباستعمال تلك القطع فقد قام البناء بإجراء تجارب في البناء ، وذلك بوصول قطع الطوب بأساليب مختلفة بما فيها ترتيبها على شكل عظام سمك الرنكة ، ومن المحتمل أن تكون تلك التجارب قد قادت لابتكار شكل القوس الذي يظهر لأول مرة في تلك الفترة ، وقد مكّن استخدام القوس من تغطية مساحات واسعة دون الحاجة لاستيراد الحجارة الضخمة لبناء العتب العلوي . إلا أنَّ السومريين استوردوا كمية محدودة من الحجر الجيد لتلبيس واجهات

#### ٨٦ - شقوق أحدثت في محاجر أسوان لوضع الأسافين .

لقد كانت الحجارة المستخدمة في بناء الأهرامات تقطع من المحاجر بالطريقة نفسها التي لا تزال مستعملة اليوم ، رغم أنَّ الأدوات كانت جميعها من الحجارة والخشب والتحاس . وكان يتم إحداث خط من الشقوق في سطح الصخور المراد تكسيرها وذلك باستعمال مناكيش حجرية وأزاميل نحاسية ، تدخل بعدها الأسافين الخشبية في تلك الشقوق مما يسبب شرحاً في الصخر على امتداد خط الشقوق .

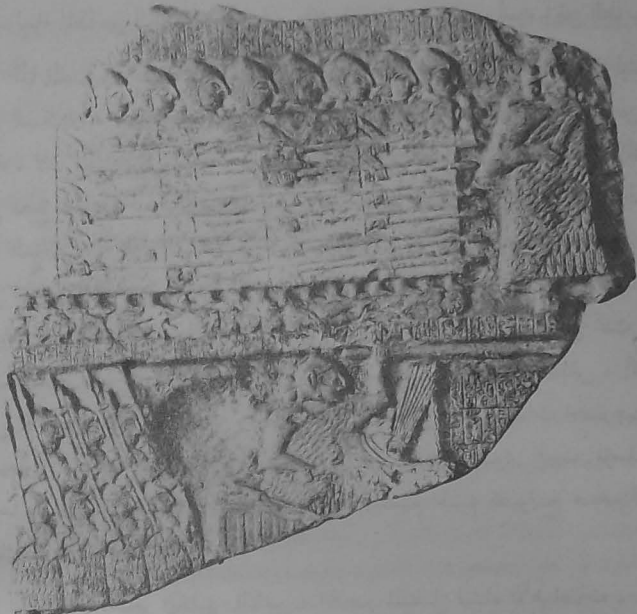


المباني ولبناء المطاحن اليدوية ، لكن مع ذلك فقد بقيت مبانيهم أساساً من الطوب .

أما المصريون فقد كانوا بالمقابل قانعين باستعمال الطوب غير المشوي لبناء جميع المباني السكنية بما فيها القصور الملكية . ويسبب ذلك فإننا نعرف القليل عن حيائهم البدنية ، لأن تلك المباني قد دمرت منذ مدة بعيدة ، أما لبناء المباني التذكارية فقد بدأوا بقطع قطع حجرية ضخمة من المحاجر وشديها . هذا ، وقد دفن الملوك السابقون لهؤلء السلالات وملوك السلالات المبكرة في بيوت للأموات مبنية من الطوب وأحيطوا بكل ما اعتقدوا أنهم سيحتاجونه في حياتهم الأخرى . وكانت تلك المباني سهلة السرقة ، وللتغلب على ذلك التدليس للقبور ، تم بناء غرفة الدفن تحت مستوى البيت الذي أصبح بدوره نسخة مؤسلبة ، مبني من الطوب والدبش ، إلا أنه في بعض الأحيان كان يتم تلبيس واجهات غرفة الدفن والواجهات الخارجية للبناء بالحجارة . ذلك الترتيب في وضع غرفة الدفن تحت مستوى البيت المؤسلب الذي يعلوها والمعد للميت ، قاد في النهاية لفكرة تصميم المحرم كضريح ضخم للفراعون وعائلته .

لقد كان الحجر الكلسي الناعم ، الحجر المفضل لبناء الأهرامات ، وكان يتم الحصول عليه من أحد المحاجر المحدودة العدد في المناطق المجاورة لنهر النيل . في ذلك الوقت ، أصبح المصريون مهرة إلى حد ما في معالجة الحجارة . فقد تعلموا ، حتى في الفترة السابقة لعهد السلالات ، كيفية صناعة المزهريات الحجرية وغيرها من الأواني التي تحت من حجارة أصلب من الحجارة الكلسية التي بنيت منها الأهرامات ، وبالتالي فإن استعمال الحجارة الكلسية كمادة للبناء أدى إلى ظهور بعض المشاكل التقنية . ويدو أن القطعة الحجرية كانت تفصل عن كتلة الصخر الأساسية من الجانين والخلف ، وذلك بإحداث شق ضيق بالأزماميل التنجاسية والمطرقة أو باستعمال مناكيش حجرية تمسك باليد وتصنع من حجر الديورايت . وعلى امتداد الجانب الذي سيشكل الحافة السفلية للقطعة الحجرية ، كان يتم قطع سلسلة من الشقوق تدخل فيها الأسافين الخشبية مما يؤدي إلى انفصال القطعة الحجرية عن الكتلة الأم . هذا ، وتجدر الإشارة هنا إلى أن الطريق نفسه لا تزال تستعمل اليوم في أنحاء عديدة من العالم ، رغم استعمال الآلات الميكانيكية للقيام بالكمية الأكبر من عملية القطع .

أما بالنسبة للمصريين فقد واجهتهم مشكلة أكثر أهمية وهي مشكلة نقل تلك الكتل الحجرية من المحاجر بعد قطعها ، فالعديد منها كان يزن عدة أطنان . هذا ، وإن كانت عملية نقل حجارة البناء عبر نهر النيل باستعمال الأطواط مهمة بسيطة نسبياً ، فقد كانت الصعوبة الأساسية في عملية نقل الحجارة من المحاجر إلى النهر ومن



AV



٨٧ - نقش حجري بارز ويظهر عليه فيلق من العسكر ، من بلاد ما بين الهررين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

٨٨ - نقش حجري بارز ويظهر عليه فيلق من الع العسكرية ، من بلاد ما بين الهررين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

لقد اعتمدت قوة الحكم في مصر وببلاد ما بين الهررين إلى حد كبير على الجيوش النظامية والسلحة تسليحاً جيداً وكانت الدروع والخوذ لعامة أفراد الجيش ، تصنع من الجلود . أما الأسلحة الرئيسية وكانت الرمح والقوس وكانت أطراها تُكتَب بالحجارة . ولأن الأشخاص الأكثر نراء فقط كان بإمكانهم الحصول على أسلحة معدنية ، فقد تم إدخال النحاس والبرونز للضباط والأفضل الجنود . وكانت الجيوش تتكون كلية ، تقريباً ، من المشاة ، - حاملي الرماح ورامي الأسهم .

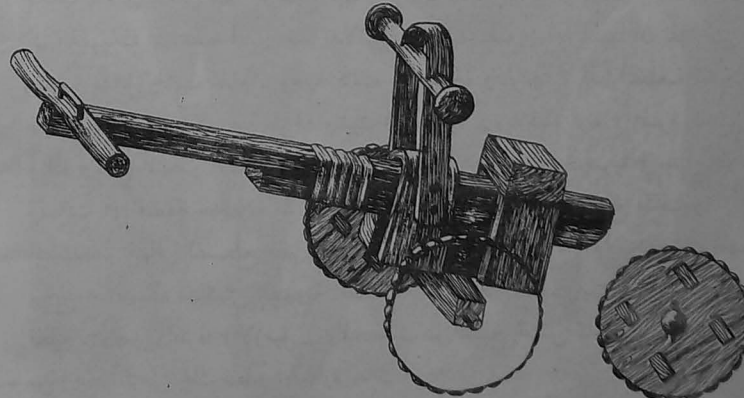
النهر إلى موقع البناء . فالعربات ذات العجلات لم تصبح شائعة الاستعمال في مصر إلا في فترة متأخرة ، رغم أن المصريين قد استعملوا أحياناً سالم ذات عجلات كallas حرية في تلك الفترة ، كما سترى فيما بعد . ويبدو أن المصريين قد فضلوا استعمال المزلاجة لنقل الأحمال الثقيلة برأ . وهناك العديد من رسومات القبور التي توضح الطريقة التي كان يتم بها نقل تلك الحمولة الثقيلة على المزلاج التي كانت تُحرَّك أحياناً على قطع أسطوانية ، لكن هذا لم يطبق دائمًا ، إذ أنه في أكثر الحالات كانت الطرق التي تُحرَّك عليها المزلاج المحملة تُهُدَّى مقدماً بعناية ، فلما يسكن أمام الراكبين ليعمل كزيت للتشحيم ، ويقوم فريق ضخم من الرجال بجر المزلاجة باستعمال حبال كثيفة كانت تصنع من نبات البردي .

و عند وصول المزلاجة إلى موقع البناء تبقى مشكلة رفع القطع الحجرية وتشتيتها في مكانها ، وفيما يتعلق بهذا الموضوع فإن رسومات القبور لا تقدم لنا أية مساعدة ، إلا أن الحفريات المختلفة قد زودتنا بدلائل وافية نستطيع بناء عليها أن نفترض بناء منحدر مقابل جانب الهرم ، وعليه كانت تُحرَّك المزلاجة وحملتها ، أما القطعة الحجرية فكانت في النهاية ترفع عن المزلاجة وتثبت في موقعها . وبازدياد ارتفاع الهرم كانت تتم زيادة ارتفاع المنحدر الذي يتم إزالته بعد وضع آخر قطعة حجرية في بناء الهرم . وكانت كل قطعة حجرية تشذب بعناية لتأخذ مكانها بين القطع المجاورة . أما التشديب النهائي للسطح فلم يكن ينفذ إلا بعد إتمام البناء ، وإنجاز تلك المهمة يرجع استعمال المناشير اليدوية المصنوعة من حجر الديوريات أو أي حجر آخر قاسي ، وليس المطرقة والإزميل . وللحصول على سطح أملس كان يتم استعمال قطع من الحجر الرملي لحک سطح الحجارة .



- ٨٩ - تموج نحاسي لمركبة من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .  
 ٩٠ - ترميم لهذا النوع من المركبات ، يستند على التموج النحاسي السابق وعلى نماذج صلصالية معاصرة للتموج النحاسي .

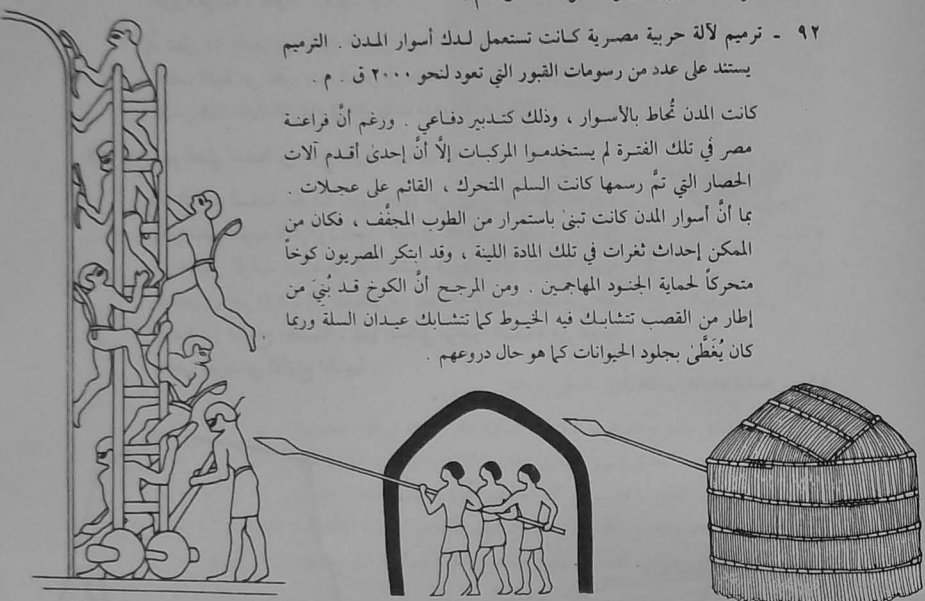
لقد قام سكان بلاد ما بين النهرين بمحاولات لبناء المركبات وكانت تجرب المركبات المستعملة أربع من الحمر الوحشية ، الزوج الداخلي مربوط بالبئر بينما الزوج الخارجي يتبع الحركة . وتظهر تلك المركبات ثقيلة وصريحة في حركتها ، كما يشعر المرء أن جنود المشاة قد تصدوا لها بسهولة . ويرجح أنها كانت تستخدم في المعارك لإعطاء القواد خفة وسرعة أكثر في الحركة .



٩١ - سلم مصرى بعجلات لسلق أسوار المدن ، من رسم جداري غُرّ عليه في أحد القبور ، يعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

٩٢ - ترميم لالة حربية مصرية كانت تستعمل لدك أسوار المدن . الترميم يستند على عدد من رسومات القبور التي تعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

كانت المدن محاطة بالأسوار ، وذلك كتدبير دفاعي . ورغم أن فراعنة مصر في تلك الفترة لم يستخدموا المركبات إلا أن إحدى أقدم الات الحصار التي تم رسمها كانت السلم المتحرك ، القائم على عجلات . بما أن أسوار المدن كانت تبنى باستمار من الطوب المجفف ، فكان من الممكن إحداث ثغرات في تلك المادة اللبنة ، وقد اتّذكر المصريون توكحاً متّحراً كلحماية الجنود المهاجمين . ومن المرجح أن الكوخ قدّرَ من إطار من القصب تشابك فيه الخيوط كما تشابك عيadan السلة وربما كان يُعطى بجلود الحيوانات كما هو حال دروعهم .



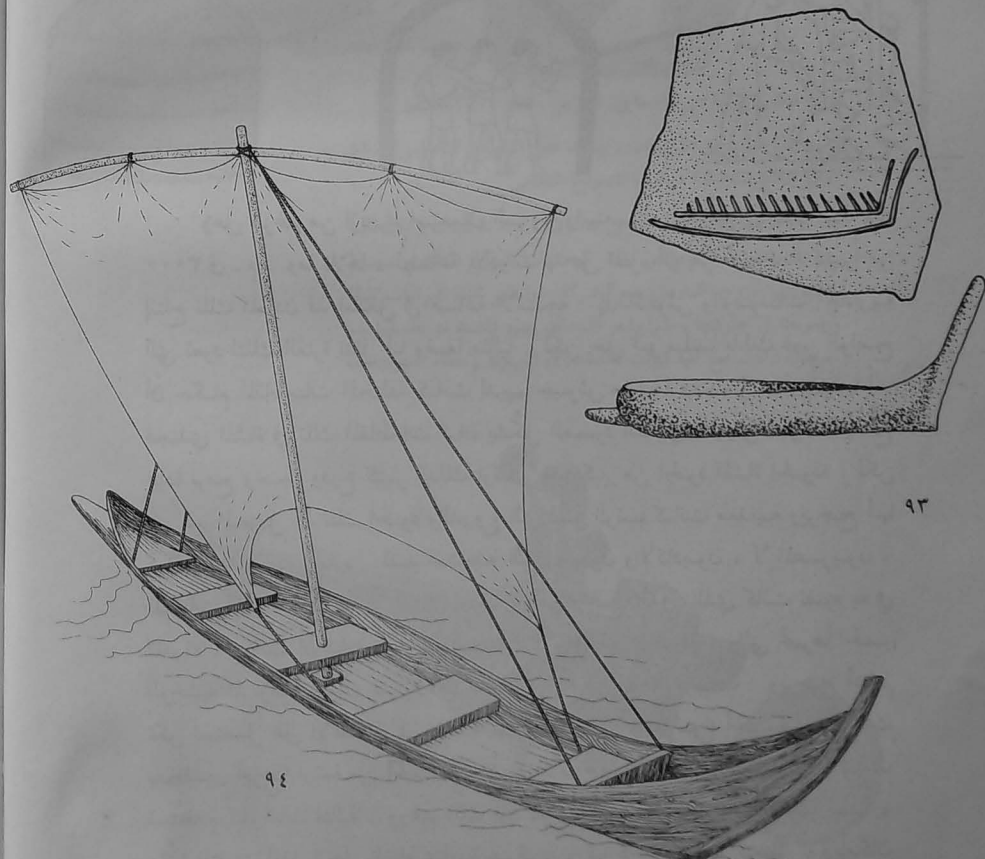
وعلى الرغم من ازدياد استعمال البرونز واستعمال التحاس في مصر منذ سنة ٣٠٠٠ ق . م . وما تلاها ، لصناعة الأدوات ، على المرء أن يُقرَّ أن جزءاً كبيراً من إنتاج تلك المعادن قد استغل في صناعة الأسلحة . إن النقوش والرسومات الجدارية التي تعود لتلك الفترة تنقل لنا وضعاً مثالياً . لكن حتى لو سلمنا بذلك فمن الواضح أن حكم المقاطعات المختلفة كانت لديهم جيش مسلح ومدرية تدريباً جيداً . فجندي المشاة في تلك المقاطعات كان يشكّل العمود الفقري للجيش ، وكان يُسلح عادة ببرمح وخنجر ودرع كبير ارتدى عدد كبير من الجنود المشاة الخوذة ، لكن من غير المحتمل أن تلك الخوذ والدروع التي تميز الرتب كانت معدنية ويرجح أنها كانت تصنع من الجلد . لقد استخدم السومريون والأكاديون ، لا المصريون ، المركبات ذات العجلات إلا أنها لا تعرف بشكل واضح الدور الذي كانت تقوم به في المعركة . وكانت المركبات ، ذات العجلات الأربع غير الم gioفة ، والتي تحرّرها الحمر الوحشية المربوطة بالنير ، مستودعات متّحركة أكثر من كونها عربات . ويرجح أنها لم تكن تستعمل على الإطلاق في مقدمة المعركة ، لكن وجد نوع أخف من العربات بعجلتين تجذّبها أربعة من الحمر الوحشية المربوطة بالنير ، من الممكن أنها كانت تستخدم كمركبات قتالية . ورغم ذلك فإن تصميمها يوحى بأنّها كانت بطيئة تسيراً ، وإنّها افتقرت للقدرة على القيام بمناورة عسكرية ، كما كانت سريعة التعطل . ويُمكّن

٩٣ - رسم تخطيطي لسفينة يستند على كسرة من مزهريه وعلى نموذج طيني من جزيرة كريت ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

إنَّ تطور بناء السفن في الجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط كان مختلفاً كلية عن تطور بناء السفن في مصر ، لكن الرسم يوضح أنَّ السفن كانت قليلة الارتفاع في الماء وذات مؤخرة تتجه للأعلى .

٩٤ - ترميم تجميلي لسفينة من جزيرة كريت ، تعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

هذا الترميم للسفينة الكريتية يعتمد جزئياً على صور تعود لتلك الفترة ، وعلى سفن للصيد لا تزال تستعمل اليوم في السنغال . الجزء الأساسي من هيكل المركب عبارة عن كتلة خشبية مجوفة ذات مقدمة بارزة لتساعد في حجز المركب إلى الشاطئ . جوانب السفينة بنيت من خط واحد من الألواح الخشبية ، بينما تشكل مؤخرة السفينة من عمود مقوس ومزيد من الألواح الخشبية .



٩٣

٩٤

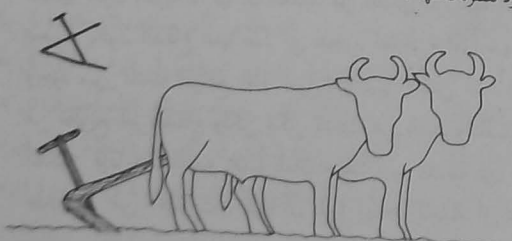


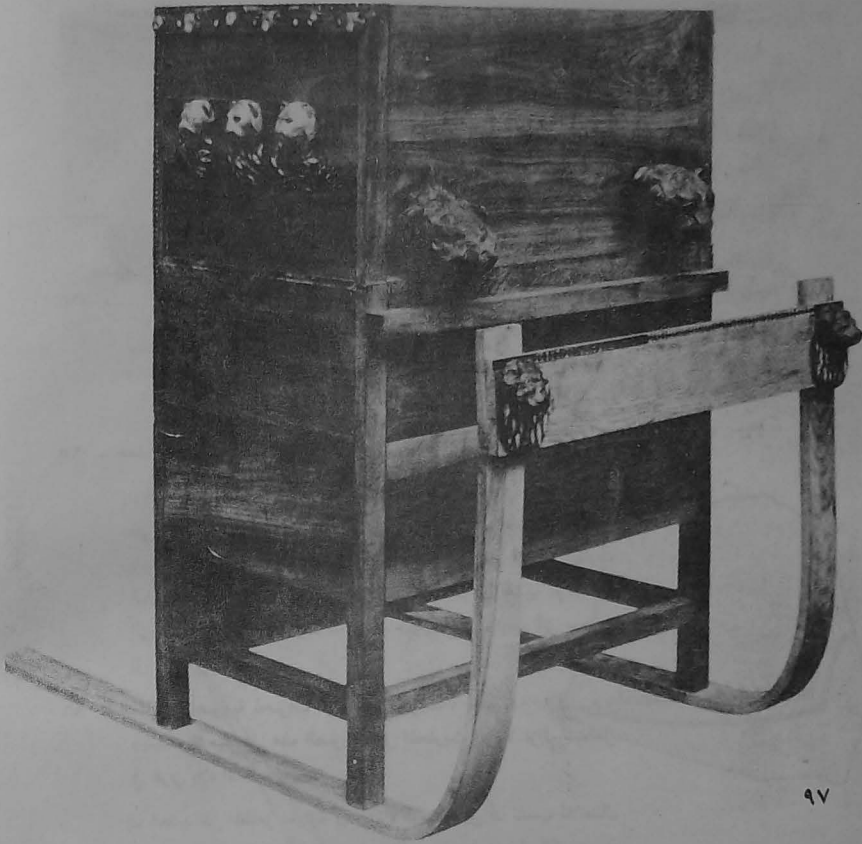
٩٥ - عملية بناء قارب للصيد في شرق إفريقيا .

إن الشكل المقترن للقوارب الكريمية المبكرة يمكن رؤيته في هذه الصورة ففي مقدمة الصورة نرى هيكل القارب المقلوب أثناء عملية تشكيله باستعمال القدوم (قارب مع اللوحة رقم ٨٥) ، بينما مقدمة القارب البارزة المصنوعة من الخشب المميز وكذلك الألواح الخشبية الإضافية التي تشكل جوانب القارب يمكن مشاهدتها في القوارب التي سُجّت إلى الشاطئ .

٩٦ - الكتابات الصورية لمحارات من جزيرة كريت ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .  
ويستند الترميم على هذه الصورة وعلى المحاريث التي لا تزال تستعمل في غرب بلاد الأنضول .

إن العديد من المظاهر الحياتية في جزيرة كريت يمكن أن تنبت للاتصال مع الدول المجاورة . فعلى سبيل المثال ، فقد استعمل الكريبيون أخماماً شبهة بذلك المستعملة في بلاد ما بين النهرين كما حفظوا سجلات مدونة على رقم طينية ، لكنهم على آية حال طوروا كتابة خاصة بهم . إحدى الكتابات الصورية القديمة تبين محاراناً يختلف عن المحاريث المستعملة في مصر وبلاد ما بين النهرين إذ كان للمحارث بد واحدة فقط مما سمح المجال للمرأز لاستعمال البذ الحرة لسير الشiran . يحتمل أن هذا النوع من المحاريث كان يستورد من اليونان أو من بلاد الأنضول ، إلا أنها لا تملك سجلات يدل على وجود محارث مشابهة في تلك المناطق تعود للفترة نفسها .





المرء أن يتخيّل أنَّ المشاة المدربين تدرِّبوا جيداً تعلّموا سريعاً التصدّي لتلك المركبات .

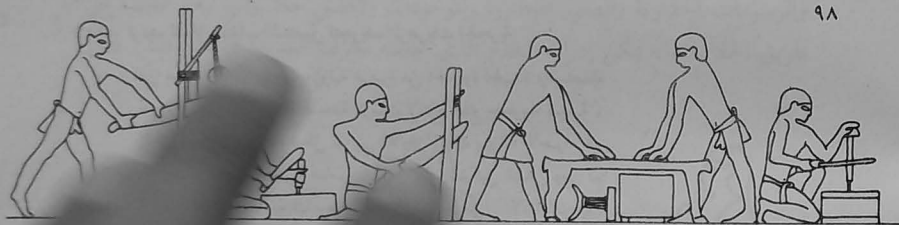
إلى جانب التأكيد من امتلاك جيش مدرب ومسلح على درجة من الكفاءة توازي كفاءة جيش العدو ، فإنَّ الأسلوب الأساسي في الدفاع كان يكمن في تطويق المدينة بسور مناسب . لقد ظهرت أسوار المدن في فترة سابقة لهذه الفترة الزمنية حتى أنَّ التجمعات السكنية السابقة للتجمعات الزراعية في أرجحها ، قد إبنت لنفسها سوراً دفاعياً حول القرية ، كما أنَّ العديد من القرى الزراعية المبكرة قد صُمِّمت بطريقة ما بحيث يكون الدفاع عنها ضد أي هجوم مفاجئ أمرًا سهلاً . على أيّة حال ، أصبح وجود سور المدينة المرتفع الآن أمراً محظوظاً بينما مكّن عدد البوابات المحدود ليس فقط من تطويق أمر الدفاع ولكن مكّن كذلك من ضبط وتنظيم الدخول والخروج إلى ومن المدن . فإذا كان العدو محظوظاً بامان خلف سور المدينة فإنَّ الجيش المهاجم يكون أمامه عدد قليل من الخيارات ، فإما أنَّ يقوم بمهاجمة المدينة أو محاصرتها . وفي ذلك الوقت

٩٧ - مزبلة الملكة شوب - آد ، من بلاد ما بين البحرين وتعود لنحو ق . م ٢٠٠٠

٩٨ - نجارون مصريون أثناء العمل ، كما ظهروا في رسم جداري عثر عليه في أحد القبور ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

لقد أصبح العمل بالخشب الآن على درجة عالية من الإتقان وكانت البطلة والقدوم تستعمل للتشكيل التفريبي ، حيث يثبت الخشب عند نشره بين أوتاد قائمة ويربط بجبل ، وكانت التقويب تحدث باستعمال المطرقة والإرميل ، أمّا الصisel النهائي فكان يتم باستعمال قطع من الحجر الرمل ، قد يبدو لنا أنّ هذه الحرفة لم تكن متطرفة في بلاد ما بين البحرين إلى المستوى الذي كانت عليه في مصر وسب ذلك يعود لبقاء القليل من آثار الصناعات الخشبية في بلاد ما بين البحرين . إلا أنّ الأمثلة النادرة للصناعات الخشبية كتلك المجلة من قبر الملكة شوب - آد تربينا أنّ سكان بلاد ما بين البحرين كانوا متقدمين كالمصريين في هذه الحرفة .

٩٨



المبكر كانت عربة الهجوم الوحيدة عبارة عن رك على عج رسمotas القبور في مصر ، إلا أنّ أساليب ذلك كن فعالة الظروف ، فإنه لا يبقى أمام المرء إلا أن يظن بيعي كان في المدينة إلا إذا كانت حاميتها قليلة العدد ، فيتم اق

لقد بدأت الاختراعات التقنية التي تم تحسين النهر بالانتشار البطيء إلى مناطق أخرى في الشرق الأدنى لآلة أو كثرة قرون التي تلت سنة ٣٠٠٠ ق . م . مباشرة . فالنحو الأنصوص وكذلك في قبرص وكريت ، ورغم ظهور الأنضوص كما حدث في بلاد ما بين البحرين إلا أنه لم يص المنطقية إلا قبل سنة ٢٠٠٠ ق . م . بقليل . إن إدخال فن قد أعطى نتائج مهمة لأنّ رسوبات خامات النحاس كانت



99

٩٩ - إناء حجري عثر عليه في أحد القبور المصرية ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

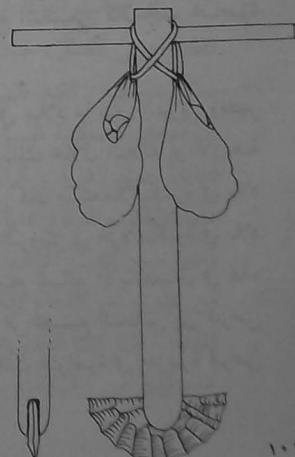
١٠٠ - عملية تجويف المزهريات الحجرية ، منظر مأخوذ من الرسومات على جدران أحد القبور المصرية ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

١٠١ - ترميم لشكل المثقب المستعمل لتجويف المزهريات الحجرية .

ففي مصر حيث توافرت مؤونة غزيرة من الحجارة الجيدة والمستعملة للخرقفة تطورت صناعة ضخمة كرست لإنتاج قطع حجرية بديمة ، إذ كان يتم أولاً إعطاء شكل تقريري للأوانى وذلك بيازالة الأجزاء غير المطلوبة من قطعة حجرية مناسبة . أمّا عملية التشكيل النهائي ومن ثم الصقل فكانت تتم بحک سطح الإناء بالحجر الرملي . الأداة الوحيدة المتخصصة التي تم استعمالها في هذه الصناعة هي المثقب الذي يستخدم لتجويف الكتل الحجرية وكان يركب للمثقب قطع صوانية هاللة الشكل تقوم بعملية المفر عند إدارتها باليد ، وتنقل للأسفل بتعليق كتل حجرية على أيدي المثقب .



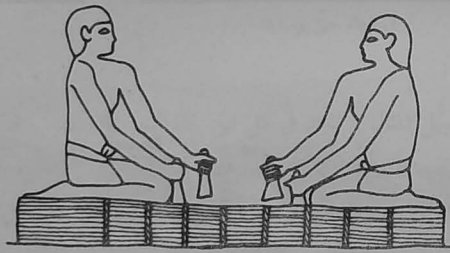
١٠٠



١٠١

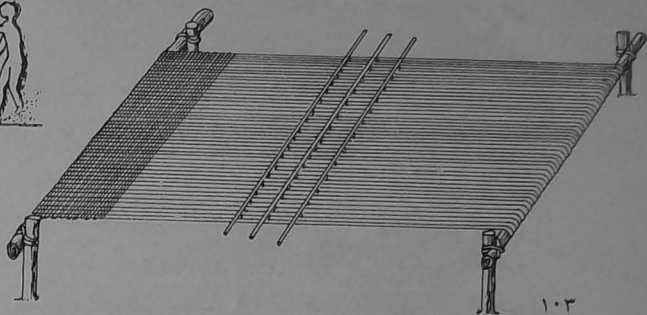
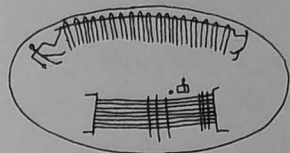
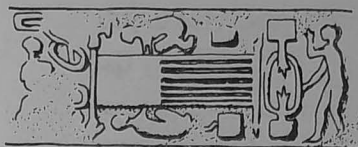
بكميات تفوق التصور ، وقد قامت حركة تجارة نحاس نشيطة بين جزيرة قبرص من جهة وبلاد الأناضول وسورية من جهة أخرى . وقد تطورت مدينة كونوسوس على جزيرة كريت كمركز تجاري في تلك الفترة ، كما عكست عمارة المدينة العديد من المظاهر العمارية لمدن الشرق الأدنى . وكانت اتصالات الجزيرة ، كما سبق الإشارة ، تتم بشكلٍ كلي عبر البحر . وما يُؤسف له أنَّ الصور القديمة للسفن التي عثر عليها في الجزيرة عبارة عن صور غير وافية بالغرض ، بحيث لا تساعدنا في تشكيل ترميم منطقى للسفن التي استعملت آنذاك . ويعتقد أنَّ السفن المبنية من الخشب والقادرة على الإبحار ، على الأقل بمحاذة الشواطئ الشمالية للأقسام الشرقية من البحر الأبيض المتوسط ، وقد وجدت في تلك الفترة ، إلا أنها لا نعرف شيئاً عن شكل ومقاييس تلك السفن ، وسنجد أنَّ صناعة السفن في هذه المنطقة ستكون مشكلة متكررة تواجه المؤرخين في دراستهم للفترة التي يُعطيها هذا الكتاب .

حتى الآن ، لم نستطع التحدث بإسهاب عن العديد من الحرف خاصة تلك المصنوعة من مواد قابلة للتلف . ولكن الآن ، وبتوافر الأدوات التحلصية والبرونزية والرسومات الجدارية والصور المحفورة وال موجودات الأفضل حالاً والتي يعثر عليها عن طريق الحفريات ، يمكن إدراك التقدم الذي حققه الحرف العديدة في تطورها . فعل

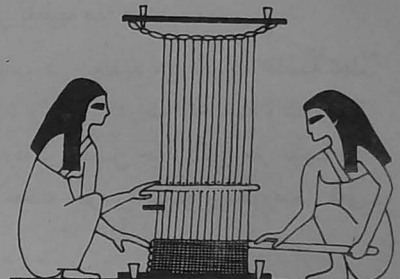
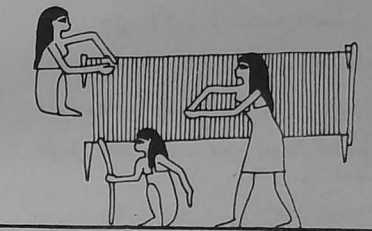


١٠٢ - لوحة جدارية من قبر مصرى نصوّر رجلين بقومان بطرق نبات البردى ، تعود إلى نحو ٢٥٠٠ ق . م .

نادرًا ما دون المصريون سجلاتهم على رُقْم طيبة ععكس بلاد ما بين النهرين ، عوضاً عن ذلك فقد دوّنوا سجلاتهم بالحبر على ورق البردى . ولصناعة تلك المادة كان يتم وضع قطع مستطيلة قليلة العرض من قصب البردى على سطح مستوى ثم توضع المزيد من القطع بحيث تفاطع الأولى بروابا قائمة ثم تطرق جميعها حتى تلتزم القطع لتشكل لوحًا متصلاً . وللتخيير ، كان يتم لف ورق البردى في أطوال مناسبة .

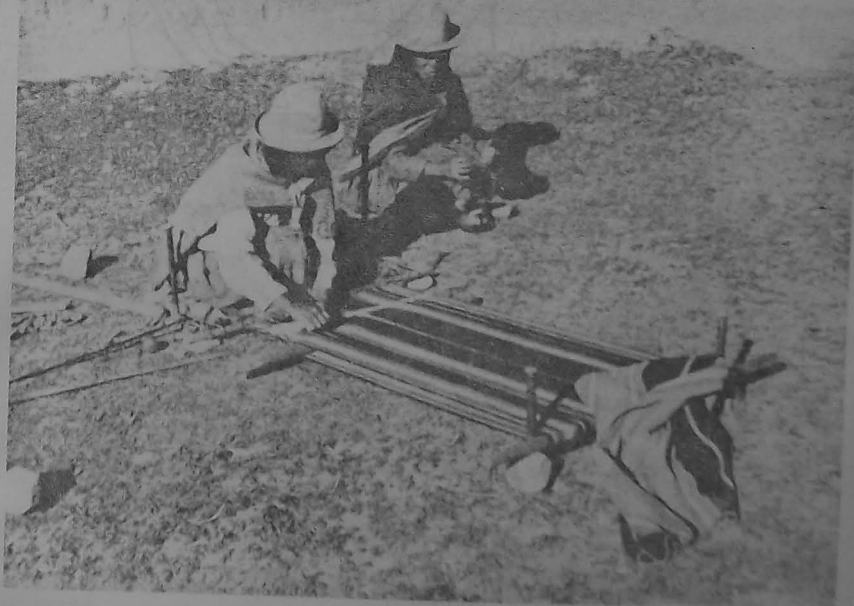


103



104

100



١٠٣ - صورتان قديمتان لأنواع أخذتا عن ختم من بلاد ما بين النهرين ومن رسم على إنهاء من مصر وكلاهما يعودان لما قبل ٣٠٠٠ ق. م . ونرى كذلك ترميمياً لهذا النوع من الأنواط .

١٠٤ - نول أفقى ، كما يظهر في رسم جداري عثر عليه داخل قبر مصرى ، نحو ٢٠٠٠ ق. م .

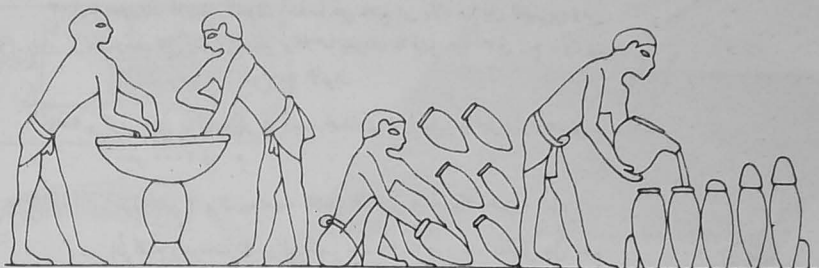
١٠٥ - نول أفقى لا يزال يستعمله فلاхи الأندیس في أمريكا الجنوبية اليوم .

إن أقدم رسومات للأنواط ظهرت بعد ٣٥٠٠ ق. م . بقليل على ختم من بلاد ما بين النهرين وعلى إنهاء من مصر . وكلاهما من النوع نفسه : حيث كانت خيوط النسيج الطولية تُمْدَد بين دعائين ترسطان مع أوتاد متصلة قريبة من مستوى سطح الأرض . الرسم على الختم في بلاد ما بين النهرين لا يعطيانا فكرة عن طريقة الحياة ، لكن الرسم على الوعاء المصري ظهر فيه ثلاثة قضبان تقطع خيوط النسيج الطولية . وقد يعني هذا أن ثلاثة خطوط مختلفة من النسيج كانت تتشعّب ، أي أنه من الممكن أن خطوة ما قد اخذت لحياة نسيج ممزخرف بدل النسيج الحالي من الزخارف .

إن صور الأنواط المصرية ، والتي تعود للفترة بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق. م . تتشابه مع الأنواط السابقة رغم أنه انفع على إظهارها ، من الناحية الفنية ، دائماً بمنظور كاذب ، وكانتا تدار على محور من خلال زاوية قائمة .

ولا تزال الأنواط من هذا النوع؟ تستعمل في العديد من المناطق المغزالة في العالم حتى يومنا هذا .

سبيل المثال ، نجد في كل من بلاد النهرين ومصر ، قطع من الأثاث موصولة بشكل لائق رغم أن الأثرياء جداً فقط كان بإمكانهم اقتناها . كما نجد أن البطة والإزميل اللذين كانوا يصنعوا سابقاً من الصوان أو الحجارة أصبحا يُصنعان من التحاس والبرونز ، وأما يسترعى الانتباه أن القديوم كادة للنحارة كان على ما يبدو أكثر شيوعاً في الاستعمال من البطة . وكان الخشب يقطع بالمنشار الذي يمكن تشبيهه بسكن المطبخ الكبيرة الحادة ذات الحافة المسنة . ويمكن أن نستنتج من التماذج الباقية ، أنه لم تجرِ محاولة لتشييد الأسنان كما في المنشار الفولاذي . فالخشب المراد قطعه كان يثبت في ملزمة بسيطة تصنع من وتددين يثبتان في الأرض ؛ ثم يربط الخشب المراد قطعه بين الوتددين أو في شق وتد منتصب مقلوع . وكان يتم إحداث الثقوب الصغيرة باستعمال مثقب قوسي . أما عملتني القر والحرف ، فكانتا تتمان باستعمال إزميل ذو مقاييس معدنى يضرب بمطرقة خشبية تمايل في شكلها تقريراً بالمطرقة الخشبية المستعملة البرم في البناء الحجري .



١٠٦

لقد تطورت في مصر صناعة حجرية ضخمة عُثِّلت في صناعة المزهريات الحجرية ، بينما صنعت بعض الأواني من مواد أقل صلابة كالحجارة الكلسية ، إلا أنَّ المصريين كانوا قادرين على العمل في تشكيل الجرانيت وغيره من الحجارة الصلبة . فالمزهريات كانت تتحت من كتلة حجرية على شكل أسطواني قريب من شكل المزهريات بحيث يكون ذلك الشكل غير مجوف . ولتجويف الشكل الأسطواني تم تطوير نوع خاص من المثاقب ذات جذع قائم ثُبتَ في طرفه السفلي قطعة صوانية هلامية الشكل . وتلك القطعة كانت بثابة أداة للحفر ، بينما ثبتت في الطرف العلوي للجذع القائم يدٌ توضع بشكل عرضي بقاطع الجذع القائم وتنقل اليد للأسفل بتعليق قطع حجرية كبيرة توضع في أكياس مصنوعة من الخيوط ، ويقوم عامل أو إثنان بإدارة الجهاز بأكمله . أمَّا الصisel النهائي لسطح الإناء ، فكان يتم باستعمال حجر رملي ، استعمله النجارون لوضع اللمسات النهائية على أعمالهم الخشبية .

لقد أيقن الحكماء المصريون ، كما أيقن الحكماء في بلاد ما بين النهرين ضرورة الاحتفاظ بسجلات . لكنَّ المصريين قد طوروا طريقة أخف وأكثر ملائمة لتخزين المعلومات على لفائف من بنيت البردي بدلاً من استعمال الرُّقُم الطينية كما كان الحال في بلاد ما بين النهرين . وينمو قصب البردي بكثرة في دلتا النيل . وسبق أن رأينا كيف استخدم لصناعة السفن والخيال . ولصناعة تلك اللفائف كان يتم وضع قطع طويلة قليلة العرض من قصب البردي على سطح مستوٍ يوضع فوقها المزيد من تلك القطع بحيث تقاطع الأولى بزوايا قائمة وفوقها توضع قطع أخرى ترتب في نفس اتجاه القطع الأولى وهكذا ، بعد ترتيب القطع يُدقُّ عليها بمطرقة خشبية ثقيلة مما يؤدي إلى التحام قطع القصب بعضها ببعض بحيث تصبح مسطحة ، مشكلة وبالتالي مادة تشبه الورق بالإمكان لغها وتخزينها ، وكان من السهل بعد ذلك الكتابة على هذه المادة بالحبر . رغم أنَّ المصريين قد بدأوا نظام التدوين باستخدام الكتابات الصورية ، كما فعل سكان بلاد ما بين النهرين ، فلم توجد ضرورة ملحة لتغيير هذا النظام من

١٠٦ - صناعة الجعة في مصر ، منظر من رسومات قد تعود لحوالي ٢٥٠٠ ق . م

١٠٧ - عملية احتساء الجعة بواسطة أنابيب من الفش ، كما صورت على ختم من بلاد ما بين النهرين ، يعود لحوالي ٢٥٠٠ ق . م .

كانت الجعة تصنع في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، فيعد تشكيل الحبوب النابتة في قالب ، كانت تترك لتختمر في الماء ، ثم تُصنف الجعة ، وتُعبأ في قوارير يتم إغلاقها .

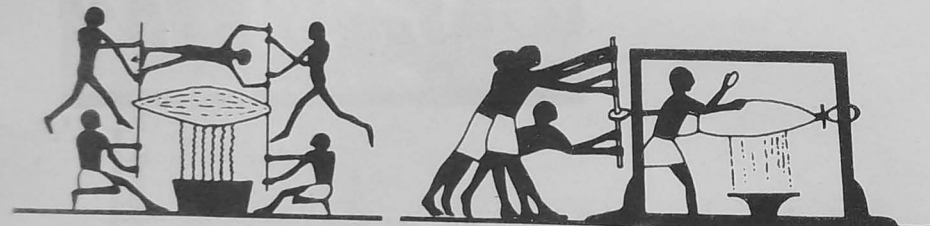


١٠٦

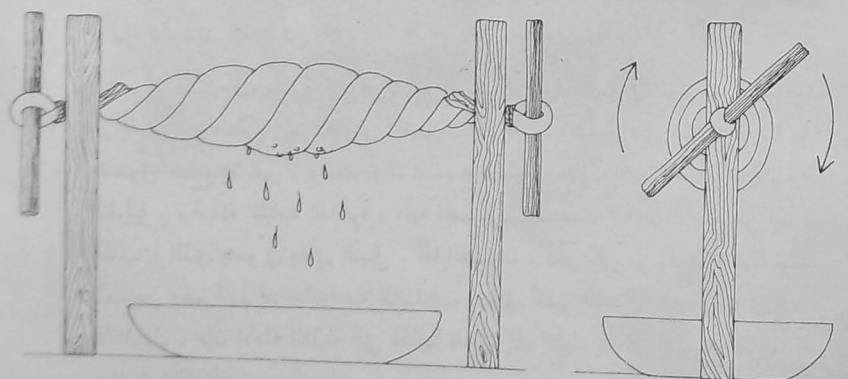
١٠٨ - معاصر العنب المصرية المبكرة كما ظهرت في رسم جداري من أحد القبور ، يعود لحوالي ٢٠٠٠ ق . م .

١٠٩ - ترميم كيس عصر عنب كان يستعمل في مصر .

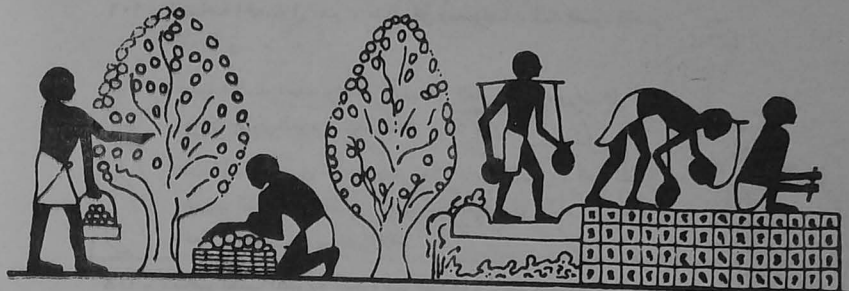
لقد تم استخدام كلّ من التمر والعنب لتصنيع الخمرة . ولاستخراج العصير من العنب ، تم تطوير معصارة بسيطة ، بحيث يوضع العنب في كيس مصنوع من الكتان ، ويتم الكيس بين دعامتين وعند نهاية الكيس كانت ثبت قスピان تُمكن إدارتها .



١٠٨



١٠٩



١١٠



١١١

الكتابة . إلا أن الكتابات الصورية تلك قد تغيرت معانها ببطء وأصبحت محورة بشكل تام بحيث شكلت ما يسمى بالكتابة الهيروغليفية المألوفة . ولكن لم يحدث خلال تاريخ مصر القديم تغير آخر مهم في أساليب الكتابة والتسجيل باستثناء قيام المصريين في فترة مبكرة بتقليل الكتابة الهيروغليفية لخط رقعة مبسط إلى حد كبير تسهل كتابته بسرعة باليد .

لقد استمرت عملية حياكة النسيج باستعمال نول غاية في البساطة ، تُمْدَدُ فيه خيوط النسيج الطولية بين دعامتين أفقيتين تثبتان بأوتاد متشربة على مسافة قريبة من مستوى سطح الأرض . وكان يُحاك النسيج الملفوف حول بكرة بين تلك الخيوط الطولية . ولحياكة الثياب الفاخرة ، اتجه المصريون لاستعمال الكتان المأخوذ من نبات القنب ، الذي ينمو في وادي النيل . أمّا الصوف ، فلم يكن من المواد المفضلة عند المصريين رغم أنهما قد حاكوا منه العباءات . وإلى أقصى الشمال ، وخاصة في بلاد الأناضول ، فإن الأدلة القليلة التي تملكتها تدعونا إلى القول إن كل النسيج تقريباً قد حيك في تلك الفترة من الصوف .

١١٠ - العمل في الحدائق في مصر : منظر مأخوذ من أحد القبور ، ويعود للحو  
ق . م . ٢٠٠٠

لقد تُنْهَىَ آنذاك زراعة العديد من النباتات الصغيرة ، والخضار  
والشجيرات بالإضافة للعب ويدوًى الحكم المختلفين كانوا  
يستمتعون بزراعة المحاصيل المجلوبة للبلاد . ونرى في هذه اللوحة ،  
إلى اليمين ، رجلين يقومان بجمع الفاكهة بينما الرجل إلى أقصى اليمين  
يقوم بزراعة النباتات الصغيرة . كما يقوم رجلان آخران بنقل الماء من  
قناة أو من خزان الماء .

١١١ - رسم على ختم من بلاد ما بين النهرين ، يظهر فيه الشادوف ، نحو  
ق . م . ٢٠٠٠

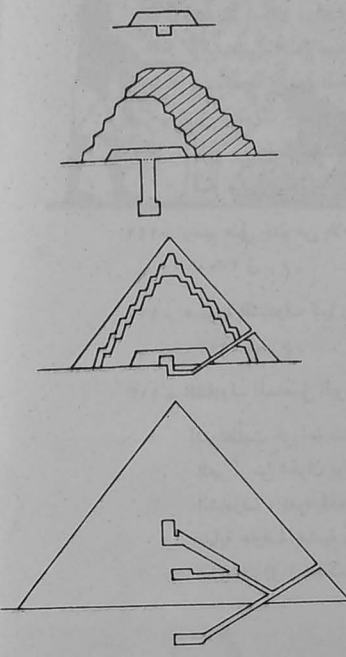
١١٢ - صورة الشادوف كما رسمت على جدار أحد القبور المصرية ، نحو  
ق . م . ١٥٠٠

١١٣ - الشادوف المستعمل اليوم في جنوب مصر .  
لقد تطلب الزراعة الدائمة رِسْمَاً مستمراً ، وأحياناً كان ينقل الماء من  
النهر أو من الخزان بواسطة أوعية . لكن أول رسم لآلة رفع الماء ، أو  
الشادوف ، تعود لهذه الفترة . وكانت هذه الآلة عبارة عن وعاء يُعلق  
بنهاية عارضة خشبية يُعلق بها أيضاً ثقل موزان . وقد أدى استعمال  
الشادوف إلى زيادة كمية المياه التي يمكن أن يرفعها عامل واحد .



## ١١٤ - رسم يوضح مراحل تطور بناء الهرم .

تعتبر الفترة الممتدة بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق . م ، المرحلة العظيمة في بناء الأهرامات في مصر . و يمكن تبعي جذور شكل الأهرامات إلى بيوت الملوى (المصاطب ) ، حيث كان الميت يدفن في غرفة تحت مستوى سطح الأرض ، لحماية القبر من السرقة ، وفي الهرم المدرج ( ٢٨٠٠ ق . م ) تم إضافة أجزاء للصطبة ضمن مراحلتين رئيسيتين :



## ١١٥ - مجموعة أهرام الجيزة .

يعتبر الهرم الكبير ، الذي نراه هنا في مقدمة الصورة مشروعًا صحيحاً إذا ما قيس بأي مقياس ، أمّا ضلع قاعدته فيمتد على طول ٧٥٦ قدماً ، ويرتفع لعلو٤٤٢ قدم . وقد قدر أنَّ بناؤه استهلك ٢,٥٠٠,٠٠٠ قطعة حجرية ، يقدر متوسط وزنها بطنين ونصف لقطعة الحجرية الواحدة . ويقدر أنَّ بناء قد استغرق عشرين عاماً وذلك بمعنوق جهود ١٠,٠٠٠ عامل .



أما شجر التحيل والشعيـر فيزروـانا بالـدليل الأول لـقـيـام سـكـان بـلـاد ما بـين الـهـرـيـن والمـصـريـن بـتـصـيـع المـشـرـوب المـخـمـر . فـشـجـرـة التـحـيل كـانـت تـبـتـ بـوـفـرـة في المـنـطـقـيـن كـما أـنـ الشـمـر نـفـسـه غـيـرـه بـالـسـكـر وبالـتـالـي يـكـون تـخـمـرـه سـرـيـعاً في المـاخـدـافـه سـوـاء في بـلـاد ما بـين الـهـرـيـن أوـفي مـصـر . إـن أـول دـلـيل لـصـنـاعـة المـخـمـر يـأـتـي من تـلـكـ الفـتـرـة . إـلـا أـنـا نـعـتـقـد أـنـ المـخـمـر كـانـ يـخـضـرـ من قـبـل سـكـان المـنـطـقـيـن قـبـلـ تـلـكـ الفـتـرـة بـدـة طـوـيـلة . بما أـنـ الشـمـر نـفـسـه يـحـوي عـادـة الكـائـنـات الحـيـة الدـقـيقـة الـضـرـورـيـة لـأـحـدـاثـ التـخـمـر فـإـنـ صـنـاعـة المـخـمـر من التـمـر لمـ تـكـنـ في حـدـ ذاتـها عـمـلـيـة مـعـقـدـة . فـقدـ كانـ الرـءـوـيـه يـحـتـاجـ فـقـطـ لـجـرـةـ كـبـيرـةـ لـوـضـعـ عـصـيـدـةـ التـمـرـ لـلـتـخـمـرـ ، وـاـدـاهـ أـخـرـى لـصـفـيـةـ المـزـيجـ بـعـدـ حدـوثـ التـخـمـرـ . بـالـمـقـابـلـ فـإـنـ عـمـلـيـةـ تـصـيـعـ الجـعـةـ كـانـتـ أـكـثـرـ تـعـقـدـاً لـأـنـ بـعـضـ الـحـبـوبـ ، كـالـشـعـعـرـ ، كـانـتـ تـرـكـ لـتـبـتـ وـيـذـلـكـ يـتـحـولـ الـكـثـيرـ منـ الشـاءـ فيـ الـبـذـرـةـ إـلـىـ سـكـرـ مـاـ يـجـعـلـ المـشـرـوبـ النـهـاـئـيـ سـائـغـ الطـعـمـ ، حـلـوـ المـذاـقـ قـلـيلاًـ . وـهـكـذاـ فـإـنـ الـخـطـوـةـ الـأـوـلـىـ كـانـتـ تـتـطـلـبـ تـرـطـيـبـ الـحـبـوبـ وـتـرـكـهاـ لـتـبـتـ ، ثـمـ تـشـكـلـ الـحـبـوبـ الـنـابـتـةـ عـلـىـ شـكـلـ قـوـالـبـ لـتـخـبـرـ قـلـيلاًـ . وـتـفـتـتـ الـأـرـاغـفـةـ فـيـاـ بـعـدـ وـيـضـافـ المـاءـ وـيـزـيدـ مـنـ الـحـبـوبـ ، وـالـعـصـيـدـةـ النـاتـجـةـ تـرـكـ لـمـدـةـ ثـلـاثـةـ أـوـ أـرـبـعـةـ أـيـامـ لـتـخـمـرـ ثـمـ تـصـفـيـ وـتـعـبـاـ فيـ قـوـارـبـ وـتـغـلـفـ لـمـعـ حدـوثـ الـمـزـيدـ مـنـ التـخـمـرـ الـذـيـ يـؤـدـيـ إـلـىـ جـعـلـ المـشـرـوبـ حـامـضـ المـذاـقـ .

فيـ تـلـكـ الفـتـرـةـ زـرـعـ الـعـنـبـ أـيـضاًـ ، كـانـ يـحـوـلـ إـلـىـ خـرـ . وـإـلـىـ جـانـبـ الـنـاظـرـ الـتـيـ تـصـوـرـ عـمـلـيـةـ تـصـيـعـ المـخـمـرـ ، فـإـنـاـ غـلـكـ سـجـلـاتـ لـكـرـومـ الـعـنـبـ . وـنـسـتـجـ مـنـهاـ أـنـ كـرـومـ الـعـنـبـ كـانـتـ مـنـ أـمـالـكـ الـحـاكـمـ سـوـاءـ فيـ بـلـادـ ماـ بـينـ الـهـرـيـنـ أوـفيـ مـصـرـ . وـيـبـدوـ أـنـ الـفـرـدـ مـنـ عـامـةـ الـشـعـبـ لـمـ يـكـمـلـ أـنـ يـتـبـتـيـ الـمـخـمـرـ الـمـصـنـعـ مـنـ الـعـنـبـ ، حـتـىـ قـبـلـ أـنـ الـمـخـمـرـ الـمـصـنـعـ مـنـ الـعـنـبـ قـدـ حـفـظـ كـلـيـةـ لـلـأـلـافـ . وـيـبـدوـ أـنـ الـطـرـيـقـةـ الـتـيـ اـتـيـتـ فـيـ تـصـيـعـ الـمـخـمـرـ كـانـتـ تـقـرـيـباًـ كـطـرـيـقـةـ تـصـيـعـهاـ الـيـوـمـ ، فـعـنـاقـيـدـ الـعـنـبـ كـانـتـ تـجـمـعـ ثـمـ تـصـيـعـ الـمـخـمـرـ عـلـيـهـاـ ثـمـ تـرـكـ لـتـخـمـرـ ، ثـمـ يـصـفـيـ الـعـصـبـرـ النـاتـجـ وـيـعـبـاـ فيـ زـجاجـاتـ . وـفـيـ بـعـضـ الـأـحـبـانـ أـضـيـفـتـ الـأـعـشـابـ لـإـعـطـاءـ نـكـهـةـ لـلـمـخـمـرـ الـمـصـنـعـ مـنـ الـعـنـبـ أـوـ مـنـ التـمـرـ أـوـ حـتـىـ لـلـجـعـةـ . وـنـقـرـأـ فـيـ الـعـدـيدـ مـنـ السـجـلـاتـ عـنـ أـكـثـرـ مـنـ نـوـعـ وـاحـدـ مـنـ الـجـعـةـ ، وـيـبـدوـ أـنـ الإـضـافـاتـ لـتـلـكـ الـمـشـرـوبـاتـ وـالـطـرـيـقـةـ الـدـقـيقـةـ لـلـتـصـيـعـ كـانـ يـحـافظـ عـلـيـهـاـ كـأـسـارـاـ .

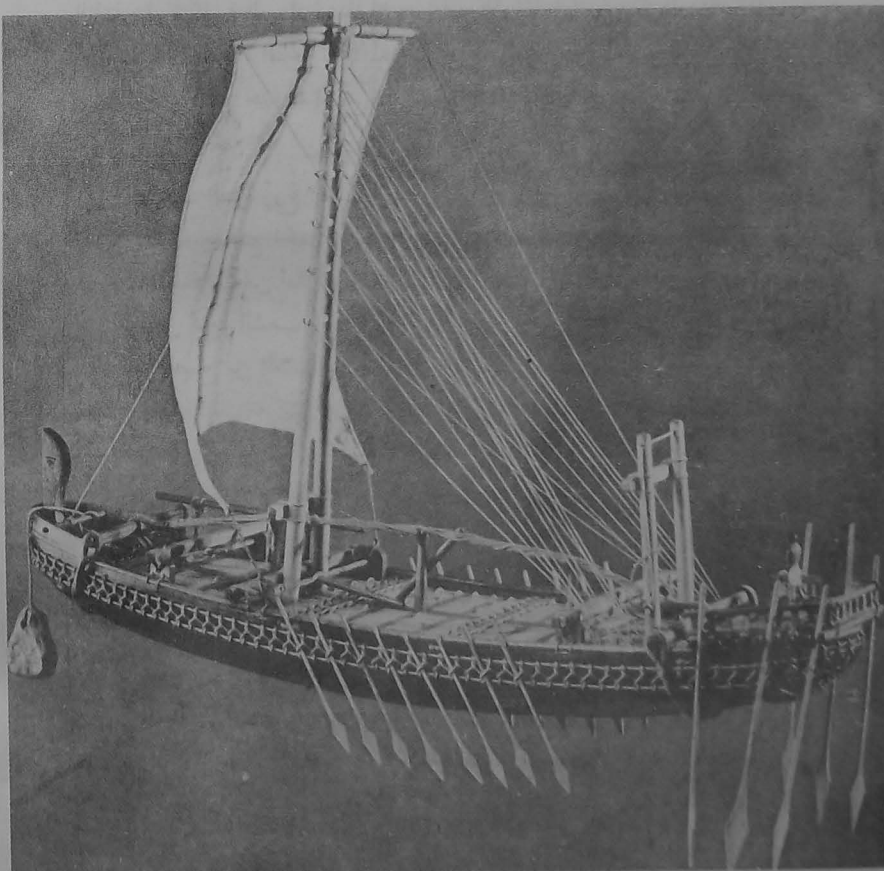
لـقـدـ زـرـعـتـ أـنـوـاعـ أـخـرـىـ مـنـ الـفـاكـهـةـ وـالـخـضـارـ إـلـىـ جـانـبـ الـعـنـبـ ، وـيـبـدوـ أـنـ الـحـاكـمـ فـيـ كـلـ مـنـ بـلـادـ ماـ بـينـ الـهـرـيـنـ وـمـصـرـ قـدـ تـفـاخـرـواـ بـتـنـوـعـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ تـسـمـوـيـ حـدـائقـهـمـ ، بـيـنـاـ يـبـطـهـرـ أـنـ جـهـوـداًـ ، مـلـفـتـةـ لـلـنـظـرـ ، قـدـ بـذـلـكـ لـزـرـاعـةـ الـفـاكـهـةـ وـالـخـضـارـ الـمـجـلـوـبةـ لـلـبـلـادـ . وـمـنـ الـطـبـيـعـيـ أـنـ تـلـكـ الـخـدـائـقـ قـدـ تـنـطـلـبـ رـيـاًـ مـسـتـمـراًـ عـلـىـ مـدارـ

١١٦ - نموذج مرمم لسفينة مصرية خشبية ، تعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

كان يتم تثبيت صاري مزدوج للسفن التي تبحر في البحر . وللحماية تلك السفن من التحطم في عرض البحر ثم تثبت حبل يصل بين مقدمة السفينة ومؤخرتها ، ويرتفع فوق مستوى ظهر السفينة على قوائم خشبية مشعبة . ومحافظ على الحبل مشدوداً باستعمال ضاغطة . وكان طاقم البحارة الذي أصبح يستعمل المجداف ، بدل الغادوف ، مجلس على مقاعد توضع على ظهر السفينة ، إلى جانب حولتها ، لأنَّ هيكلاً السفينة كان واهناً إلى حد يجعله غير قادر على تحمل نقل الحمولة في الأسفل .

١١٧ - نموذج قارب ضخم مزود بالمجاذيف ، عثر عليه في أحد القبور المصرية ، ويعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

ونرى فيه ظهر القارب ومقاعد المجدفين . وكان الغادوف يربط بدعامة عمودية بينما مجلس الركاب على ظهر القارب .





١١٧

السنة . ورغم أننا قد نكون واثقين من أن الرئي الدائم على مدار السنة قد تطور إلى درجة ملقة للنظر قبل تلك الفترة ، فإننا نملك دلائل مباشرة في كل من مصر وبلاط ما بين النهرين لاستعمال آلة لرفع الماء مسممة بالشادوف . تلك الآلة كانت في جوهرها عبارة عن عارضة خشبية مرتكبة على نهاية دعامة متنصبة وكان يُربَط ، في أحد أطراف العارضة الخشبية تلك ، حبل عُلق في نهايته وعاء لرفع الماء ، بينما عُلق على الجانب الآخر من العارضة الخشبية ثقل موازن . وكان الوعاء ينزل باليد لتعيشه من ماء النهر ثم يرفع بعدها ويفرغ إما في بئر أو في قناة للري ، ثم يعاد إنزاله في الماء وهكذا . . . لقد قلل الشادوف من مشقة رفع الماء ، تلك العملية التي يرجح أنها كانت تتم كلية باليد . ولكن تلك العملية بقيت بطيئة ومتعبة . وقد مرت عدة قرون قبل اختراع آلة قادرة على إنجاز ذلك العمل حيث وفر حيوان الحر القوة اللازمة لتسير تلك الآلة .

وفي نحو سنة ٢٥٠٠ ق. م . ، أمر الفرعون المصري ببناء أهرام الكبير ( هرم خوفو ) وهو أضخم الأهرامات جيّعاً ، إذ بلغت مساحة قاعدته ٧٥٦ فدماً مربعاً ، كما قدر مجموع الحجارة التي استخدمت في البناء بما لا يقل عن ٢٠,٥ مليون قطعة حجرية وأن متوسط وزن الكتلة الحجرية الواحدة يقارب ٢٠,٥ طن . ومن الصعب جداً أن نصل لتقدير معقول لما تعنيه هذه الأرقام فيما يتعلق بالجهد الشري المبذول ، ولكن أكثر من جهة مختصة تعتقد أن عملية نقل الحجارة ورفعها تتطلب قوة بشارية تقدر ب ١٠٠,٠٠٠ عامل يعملون خلال موسم فيضان النهر . أي من نهاية شهر غزو و حتى نهاية شهر تشرين أول . كما يقدر أن تلك العملية استغرقت في مجموعها ما يقارب العشرين عاماً ، يضاف إلى ذلك تواجد مجموعات دائمة من العمال عند المحاجر وعند الأهرامات للقيام بقطع وتشذيب الحجارة على مدار السنة . لكن تلك

المجموعات لم تكن بالضرورة كبيرة العدد ، وربما كانت تتألف من بضعة آلاف من العمال في المحاجر وعند موقع الهرم . وكانت تلك المباني مشاريعاً ضخمة تطلبت خبرة وافرة في التخطيط ، الرياضيات ، الهندسة العملية وعناصر أساسية في علم الهندسة . وأيّاً كانت القوة الدافعة وراء بناء الأهرامات ومهمها بُعدٌ من طاقة بشرية في بنائها ، فإنَّ الأهرامات تبدو لنا اليوم كرمز باقٍ لفترة تميزت بالمشاريع العظيمة . في تلك الفترة ، بدأ المصريون بالبحث عن المواد الخام التي احتاجوها لتصنيعاتهم في مناطق بعيدة ، فقد تم إرسال قوافل مسلحة من عمال المناجم إلى سيناء ، على سبيل المثال ، لاستخراج خامات النحاس ، بينما اتجهت حملات منظمة إلى مناطق بعيدة شمال نهر النيل للبحث عن الذهب واللapis lazuli وغيرها من المواد الثمينة . وكذلك للبحث عن الخشب المطلوب للبناء ، فلعدم توافر الأشجار الجيدة في مصر في تلك الفترة ، فإنَّ الخشب الذي لم يكن بالإمكان نقله عبر نهر النيل من الجنوب ، كان يجلب من دول أخرى في شرق البحر الأبيض المتوسط ، الآن كان المصريون مضطرين لبناء قوارب خشبية . وطريقتهم في بناء تلك القوارب كشفت عن مشئها ، لأنها في الحقيقة لم تكن تختلف كثيراً عن القوارب التي بنيت من نبات البردي . فقد بنيت من ألواح خشبية تثبت أطرافها معاً وبالتالي فقد افتقرت تلك السفن للقاعدة والأضلاع وكانت تُقوى بثبيت ألواح خشبية على ظهر السفينة تتدلى من جانب آخر بشكل عرضي وتدخل في ثقوب في حافة السفينة . ولحماية المركب من التحطّم تم تثبيت دعامة كبيرة تتدلى من مقدمة السفينة حتى مؤخرتها . وكانت تلك الدعامة ترفع على ظهر السفينة باستعمال قطع خشبية متشعبه . ويحافظ على الدعامة مشدودة عن طريق ضاغطة تمر من خلال حبل وترتبط مع إحدى الأجزاء المتصلة . هذا ، ولم تكن مثل هذه المراكب قادرة على حمل أي شيء في جوفها ، وكان على الركاب الجلوس على ظهر المركب . كما كانت الحمولة توضع على ظهر المركب ، حيث يجلس طاقم البحارة ، الذي يبدو أنه ترك استعمال الحادف وبدل باستعمال المجداف . هذا ولا نعلم فيما إذا كان المصريون قد استعاروا فكرة التجذيف عن إحدى شعوب البحر في شرق البحر الأبيض المتوسط . ويشك المرء في مهارة طاقم البحارة عندما يرى مُجذف تلك السفن ، في التماذج القديمة ، جالسين على مقاعد منفصلة موضوعة على ظهر السفينة وليس على ألواح الخشبية العرضية .

بينما بقي النحاس المعدن المستخدم عادة لصناعة الأدوات ، بدأ تغيير بارع يأخذ دوره في مجال الصناعات المعدنية في بلاد ما بين النهرين ، فقد وجد الحدادون أنه بالإمكان تحقيق سيطرة أكبر على الإنتاج بإضافة خامات القصدير لإنتاج البرونز ، بدل صهر خامات القصدير والنحاس معاً ، مثلما تعودوا . إذ أصبحت منتجاتهم الآن

خاضعة أكثر للمعاير ، كما بقيت نسبة القصدير في الأدوات البرونزية حول ٨٪ وهي نسبة مناسبة تماماً لإنتاج معدن فاس ، غير هش . أما المكان الذي جاء منه القصدير فيبقى أمراً غامضاً . فهل كان سكان بلاد ما بين النهرين يقومون بإرسال المنقبيين عن المعادن إلى مناطق بعيدة للبحث عن المواد الخام ؟ في ذلك الوقت أيضاً اكتشف سكان بلاد ما بين النهرين أن العديد من رسوبات خامات كبريتيد الرصاص

١١٨ - نموذج فريق حرفة عثر عليه في أحد القبور المصرية ويعود لنحو

٢٠٠٠ ق . م .

١١٩ - منظر يمثل عملية حرافة وهو جزء من الرسومات على ختم من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

١٢٠ - رسوم تصور محاريث مأخوذة من أختام من بلاد ما بين النهرين (٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ ق . م . ) ، وترسم لهذا النوع من المحاريث يستند على تلك الرسومات وعلى محاريث لا تزال تستعمل في العراق حتى يومنا هذا .

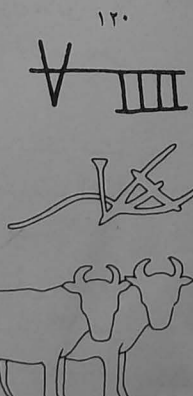
لقد بقيت المحاريث في مصر كما هي دون إحداث تغير في شكلها خلال هذه الفترة ، لكن في بلاد ما بين النهرين تم إضافة قاعدة وهي عبارة عن قطعة خشبية منفصلة ، وفيها بعد تم تركيب ميدان في القاعدة ، الصورة المحفورة على الختم تعود لنهاية هذه الفترة ونرى فيها المزارع وهو يقوم بصب الحبوب في الم الدر أثناء عملية الحرفة . ولكن المحاراث غالباً ما يظهر كرمز على الأختام الأقدم .



١١٨



١١٩



١٢٠

١١٩

الطبيعي كانت تضم أيضاً كميات وافرة من الفضة . وقد توصلوا إلى طريقة يتم بها استخراج الفضة من هذا المصدر ، إذ كانت خامات كبريتيد الرصاص توضع في فرن كبير مما ينبع عنه تبخر الرصاص أو امتصاصه من قبل طبقة سميكه من الرماد . بينما كانت الفضة ، التي تتوارد في البداية ككبريتيد ، تختزل للمعدن . ويمكن الحصول على الفضة من الرماد بعملية الغسل . ولكن سللاحظ أنَّ الرصاص لم يكن ينفع به في تلك المرحلة ، بل كان يذهب هدراً .

لقد توحدت بلاد ما بين النهرين ، بعد سنة ٢٣٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وذلك تحت حكم سرجون الأول ، الحاكم الأكادي الذي دفع حدوده شماليًّا داخل سوريا ، وبالتالي حكم إمبراطورية صغيرة تتد من شرقَّ البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط العربي . وكما كان الحال مع الحكام المصريين ، يمكننا القول إنَّ اهتمام سرجون الأساسي في ذلك الإقدام كان محاولة السيطرة على مصادر المواد التي يحتاجها . لذلك ، قد يغفل المرء للافتراض أنَّ الكثير من القصدير المطلوب لصناعة البرونز كان يحصل عليه من جبال سوريا وشرق تركيا . كما كان بإمكان سوريا أن توفر كذلك الأخشاب ومنفذًا للتجارة مع دول شرقي حوض البحر الأبيض المتوسط .

هكذا نجد أنَّ أكثر مناطقين متقدمتين تقنيًا في العالم قد حُكمتا لفترة قصيرة من قبل حاكمين عظيمين . ونقرأ في سجلات أحد الكتبة ، والتي تعود لفترة لاحقة ، أنَّ أحد أتباع سرجون قد أُمرَّ بالقيام بحملة ليُخمد ثورة قامت على الحدود الشمالية . وكان المهاجرون عبارة عن ائتلاف مكون من سبعة عشر أميرًا حكموا شمال سوريا وشرقي تركيا . ومن بين أسماء هؤلاء الأمراء اسم لأمير يدلُّ على أصله الهندي - أوروبي ، أي أنه من مجموعة لغوية جاءت أصلًا من مناطق بعيدة في شمال آسيا . إذا كان ما ذكره هذا الكاتب صحيحًا ، فيإمكاننا إذاً القول إنَّ الأكاديين كانوا قد اتصلوا مع الشعوب التي كان لها التأثير الأعمق على التقنية في الشرق الأدنى ، إذ من المؤكد تقريبًا أنَّ الهندي - أوروبيين القادمين من سهوب آسيا كانوا أول من دجن الحصان .

قبل أن ننتقل في حديثنا إلى الفترة العظيمة التالية ، يجب أن نذكر شيئاً إضافياً ، على أية حال ، عن كل من مصر وسوريا ، إذ أنَّ العديد من الإختراعات التقنية الصغيرة والتي تُظهر تقدماً جديراً بالإهتمام قد ظهرت خلال هذه الفترة ، فيما .

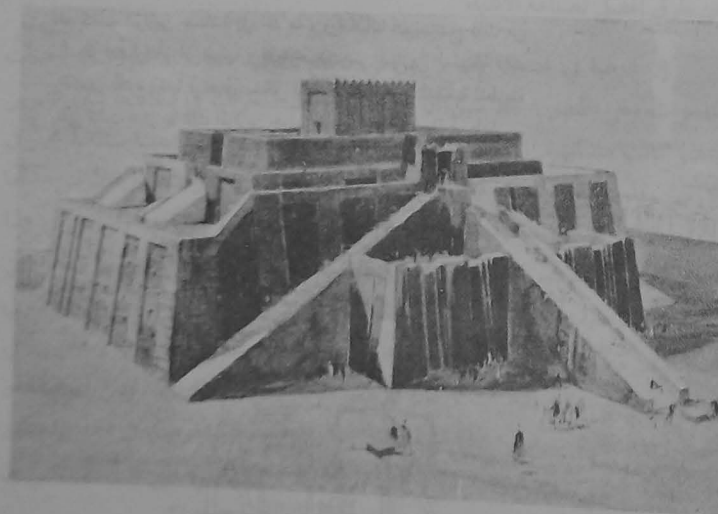
لقد استبدلت بالحلل القديمة المصنوعة من حجر الطلق أو ما يسمى بالحزر المצרי ، في المنطقتين ، مادة مركبة تركيًّا كيميائياً حيث يمزج الرمل الأبيض بالنظرون - وهو شكل من أشكال كربونات الصوديوم المتوافرة طبيعياً - بحيث يُشكّل ويُسخن حتى تمتزج الكتلة بأكملها . وكان الطلاء الزجاجي الأزرق يضاف لهذا اللُّب



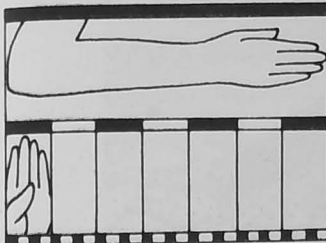
١٢١ - منظر زيقورة أور أثناء إجراء الحفريات الأثرية .

١٢٢ - ترميم لزيقورة أور كما كانت تبدو قديماً ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

لقد أصبحت الزيقورات كلية تقريباً من الطوب المجفف بأشعة الشمس ولدعم وقد كانت أساساً عبارة عن مصطبة مدرجة بي فوقها المعبد . لقد بنيت الزيقورات كلية تقريباً من الطوب المجفف بأشعة الشمس ولدعم التقليل المترافق للبناء دون تفتق بناء الطوب تم إدخال طبقات من الخصur المصنوعة من القصب بين قطع الطوب أثناء البناء . وقد ساعدت الخصur في تقوية البناء كما تفعل القصبان الفولاذية في تقوية المبني الإسمية الحديثة اليوم .



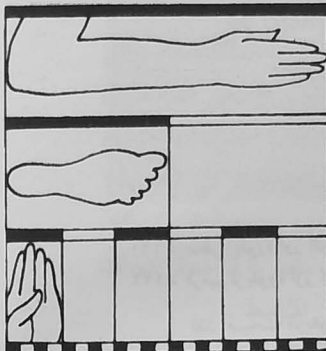
١٢٣ - رسم يوضح كيفية اعتماد نظام قياس الأطوال في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين على مقاييس أعضاء الجسم البشري .



لقد تطلبت جميع أعمال البناء بما فيها البيانات المقدمة استعمال وحدات قياس طولية . فالساعد ، الذي يقاس من الكوع وحتى رأس الأصبع الأوسط ، كان شائع الاستعمال في أنحاء الشرق الأدنى ، وفي بلاد ما بين النهرين كان الساعد يقسم إلى أقدام وأيدي وعرض الأصابع (البوصات ) ، ووحدات المقاييس التي نستعملها اليوم مستمدة من تلك . أمّا في مصر فقد قسم الساعد إلى سبعة أكتاف ، كل كتف يقاس بعرض أربع أصابع ، طبعاً ، لم يكن الساعد ذات طول متطابق في كل المناطق .

١٢٤ - أوزان حجرية مصرية من سيناء ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

١٢٥ - صورة ميزان مصرى كما ظهرت على رسومات الجدران ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .



١٢٣

لقد تطلبت عملية التاجرة بالمعادن والمواد الأخرى الشبيهة ووحدات وزن ، وقد استندت جميعها على وحدة نظرية لا وهي وزن حبة القمح ، وقد استعملت الشعوب المختلفة مكيرات مختلفة لحبة القمح كوحدات وزن أكبر . وحدات الوزن تلك اختلفت إلى حد كبير من بلد لأخر لذلك تحتم على التاجر الذي يتاجر مثلاً في منطقة البحر الأبيض المتوسط أن يحمل مجموعة من الأوزان تناسب كل بلد يقوم بزيارته . إن مجموعة الأوزان الصورة المصورة هنا كانت تستعمل لتحديد طعام عمال التاجر ، من السمك المجفف ، والذين كانوا يعملون في استخراج خامات النحاس من سيناء .

لقد كانت الموازين حساسة إلى حد ما ، وبإمكاننا أن نستنتج ذلك من النظر لدقة الأوزان نفسها . لقد تم تصوير الموازين البسيطة ذات الكفين بكثرة لكنها لم تصور بشكل يوضح التفاصيل الدقيقة للطريقة التي كانت تدار بها تلك الموازين حول محاورها أو حتى طريقة ضبطها .



١٢٦



١٢٧

المركب كيماويًّا . هكذا ، اخْلَدَتُ الخطوة الأولى نحو صناعة الزجاج الحقيقة ، إذ أنَّ مزج المرو والصودا مع القليل من الكلس يجعل المزيج متوازنًا ، يعتبر الأساس حتى يومنا هذا في صناعة الكثير من القطع الزجاجية . ومن الواضح ، من سجلات بلاد ما بين النهرين ، أنه في تلك الفترة المبكرة ، لم يكن صانعوا الزجاج متيقنين لضرورة إضافة الكلس لضمان الحصول على زجاج متوازن . ومن حسن حظهم ، على آية حال ، أنَّ موادهم الخام قد ضمِّنَتْ كمية كافية من الكلس دون الحاجة لزيادتها بشكل مقصود . اللبَّ المركب كيماويًّا والمصنوع من الرمل والصودا يصبح بالطبع مائعاً إذا ما زيد تسخينه ، ويوجَد العديد من الأمثلة للحلل التي أوقف تسخينها فقط قبل الذوبان الكلي للقطعة وبالتالي قبل فقدانها لشكلها . لذلك هنالك ما يبرر اعتقادنا بأنَّ اكتشاف الزجاج نجح عن مشاهدة الحوادث التي سُخِّنَ فيها الخزف حتى انصهر .

وقبل ٢٠٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، نجد أول ظهور للزجاج الحقيقي في بلاد ما بين النهرين . لكن القطع الزجاجية نفسها تبيَّن أنَّ سكان بلاد ما بين النهرين لم يقدروا إمكانيات المادة الجديدة تقديرًا تاماً . فعوضًا عن صب المادة وهي ساخنة في قالب ، كما يتوقع المرء ، كانت تُشكَّل بعد أن تبرد وكانت تقطع وتصقل باستعمال أدوات للحراك بالطريقة نفسها التي عالج بها هؤلاء الصناع الحجارة الزخرفية الأقسى .

ومع ذلك ، فقد تم إجراء العديد من التجارب ، إذ نلاحظ ظهور كمية محدودة من الرصاص في الطلاء الزجاجي المضاف للقطع الحرفية التي تعود لتلك الفترة ، والرصاص في الطلاء الزجاجي كان يعطي تأثيراً أكبر . ورغم أننا لا نعرف كيف حدث الاكتشاف ، فإنه من الواضح أنَّ الصناع الذين صنعوا الخزف كانوا يبحثون عن طرق أفضل لصناعة الأشياء .

إنَّ الرغبة في تحسين الإنتاج الزراعي كانت بالتأكيد الدافع لاختراع آلة وصلَّت بالمحراث وهي المبذر . لقد سبق أن رأينا أنَّ بدايات المحراث في بلاد ما بين النهرين ومصر كانت مشابهة إلى حدٍ كبير ، إذ كان المحراث عبارة عن عصاً متشعبَة تُجْرَى في الأرض وقد أضيفت للعصا فيما بعد قاعدة لإحداث أخدود أكثر عمقاً في الأرض . أمَّا الآن ، فنجده أنَّ ثقباً عمودياً قد حفر في الجزء الأمامي من القاعدة وأدخل في هذا الثقب أنبوب عمودي فوهته على شكل القمع . هذا الاختراع الغريب عبارة عن المبذر . وقد عثر على بعض الرسومات التي تصور المزارع وهو يقوم بصبِّ الحيوان في قمع المبذر ، ذلك الجزء من المحراث والذي ضمن ، وبشكل مؤكَّد ، بذر الحيوان في الأخدود الذي شكله المحراث ، كان له عمر طويل نسبياً ، إذ نجد نفس نوع المبذر مصوَّراً بعد ما يقرب من ١٥٠٠ سنة على الجدران المغطاة بالقرميد في أحد القصور الملكية في سوريا ، رغم أنه في تلك الفترة من الممكِّن أنَّ

يكون المبذر قد أصبح مهجوراً.

قبل انتصارات سرجون ، كان المعبد البناء الأساسي في أية مدينة في بلاد ما بين النهرين ، إلا أنه لم يكن مهيمناً على المدينة كما حصل مذاك فصاعداً . فالمعبود القديمة كانت غالباً ما ترفع على مصطبة قليلة الارتفاع مبنية من الطوب . ولكن الآن أصبحت العادة أن يُبني المعبد فوق عدد من المصاطب المدرجة . وبالتالي رفع المعبد إلى الأعلى ، فوق مستوى بقية المدينة . إن بناء تلك المصاطب المدرجة أو ما يسمى بالزيورات أدى إلى ظهور مشاكل معينة فلو بنيت الزيورات كليةً من الطوب لكان ذلك غير متوازنة بسبب كتلة البناء المحسنة ، بينما لم يكن بالإمكان ، ولأسباب اقتصادية بناها كليةً من الأجر ، ولابد ربط البناء بأكمله ومنع الحركة الزائدة تم إدخال طبقات من الحصر المصنوعة من القصب بين طبقات الطوب ، بينما استعمل الأجر والحجارة لتعطية واجهات البناء فقط .

إن عملية بناء الأهرامات في مصر والزيورات في بلاد ما بين النهرين لم تتطلب فقط بعض المعرفة بالهندسة ، ولكنها تتطلب كذلك نظام مقاييس موحد . وليس المقصود من هذا القول الدلالـة على أن نظم المقاييس الموحدة قد اخترعت ببساطة ليتسنى بناء الأهرامات والزيورات . فقبل أن يفكـر المصريون ببناء الأهرامات بمدة طويلة ، كانت هناك حاجة للقيام بمسح سنوي للأراضي الزراعـية بعد كل فيضان ، وربما كان ذلك السبب وراء براءة المصريين في المساحة . بينما نجد أنه منذ ٣٠٠٠ ق . م . إحتـفـظـ في المعابـدـ والقصور الملكـيةـ في كلـ منـ مصرـ وبـلـادـ ماـ بيـنـ النـهـرـينـ بـوـحدـاتـ مـقـايـيسـ لـلـأـزوـانـ وـالـأـطـوـالـ . وقد استـنـدتـ وـحدـاتـ الطـوـلـ الـقـدـيمـةـ عـلـىـ مـقـايـيسـ يـمـكـنـ أـنـ تـأـخذـ مـنـ نـقـطةـ لـأـخـرـىـ فـيـ جـسـمـ الإـنـسـانـ . هـكـذاـ ، نـجـدـ أـنـ السـاعـدـ كـانـ يـقـاسـ فـيـ جـمـيعـ أـنـحـاءـ الشـرـقـ الـأـدـنـىـ مـنـ نـقـطةـ الكـوـعـ حـتـىـ رـأـسـ الـأـصـبـعـ الـأـوـسـطـ . كـذـلـكـ يـقـاسـ الشـبـرـ مـنـ رـأـسـ الخـنـصـرـ حـتـىـ رـأـسـ الإـبـاهـ فـيـ الـيدـ الـمـبـسوـطـةـ . وـيـقـاسـ الـكـفـ عـادـةـ عـبـرـ مـفـاـصـلـ الـأـصـبـعـ ، كـمـ اسـتـخـدـمـ عـرـضـ الـأـصـبـعـ وـالـقـدـمـ كـوـحدـاتـ لـلـقـيـاسـ . فـضـلـاـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـانـ وـحدـاتـ الـقـيـاسـ الـأـصـغـرـ . الـأـشـبـارـ ، الـأـكـفـ ، عـرـضـ الـأـصـبـعـ وـالـأـقـدـامـ . كـانـتـ تـعـتـبـرـ كـأـجزـاءـ مـنـ السـاعـدـ . وـلـكـنـ فـيـ فـتـرةـ مـبـكـرـةـ جـدـاـ تـطـوـرـتـ فـيـ بـلـادـ ماـ بيـنـ النـهـرـينـ وـمـصـرـ وـجـهـةـ نـظـرـ مـخـلـفـةـ تـمـاـمـاـ تـعـلـقـ بـعـدـ التـقـسـيمـاتـ الـجـزـئـيـةـ الـتـيـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ لـكـلـ سـاعـدـ بـإـضـافـةـ لـلـأـسـماءـ الـتـيـ يـجـبـ أـنـ تعـطـيـ لـتـلـكـ التـقـسـيمـاتـ الـجـزـئـيـةـ ، وـهـكـذاـ فـيـانـ السـاعـدـ الـمـصـرـيـ الـمـلـكـيـ قـسـمـ لـسـبـعـةـ أـكـفـ وـكـلـ كـفـ قـدـرـ بـعـرـضـ أـرـبـعـةـ أـصـبـعـ ، وـبـالـتـالـيـ قـيـسـ السـاعـدـ بـمـجـمـوـعـ عـرـضـ ٢٨ـ أـصـبـعـ . أـمـاـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـأـخـرـىـ فـكـانـ السـاعـدـ يـقـسـمـ لـقـدـمـينـ . وـالـقـدـمـ لـثـلـاثـةـ أـكـفـ . وـتـلـكـ قـسـمـتـ مـرـةـ أـخـرـىـ إـلـىـ عـرـضـ أـرـبـعـةـ أـصـبـعـ ، وـوـحدـاتـ الـقـيـاسـ

التي تستعملها اليوم من الأقدام والبوصات مستمدّة من هذا النظام .

بما أنَّ كلاً من مصر وبلاط ما بين النهرين قد أصبحتا ، في هذه الفترة ، دولتين تجاريتين بالمعنى الدقيق للكلمة ، كان لا بد أن يكون لديهما ليس فقط وحدات طول أساسية ولكن أيضاً وحدات وزن أساسية ليتسنى تنظيم الصفقات التجارية . وكانت الموازين في بداية أمرها تستعمل فقط لوزن المواد الثمينة ، لذلك فإنَّ أقدم وحدات الوزن كانت صغيرة . فوحدة الوزن الرئيسة كانت الشاقل الذي يقسم لعدد من الحبوب . وقد اعتبر أنَّ وزن الجبة الواحدة هو وزن جبة ذرة . وبالتالي كان الشاقل يتراوح بين مقدار وزن ١٢٠ جبة إلى أكثر من ٢٠٠ جبة . وبمرور الوقت وبظهور الحاجة تمَ استبطاط وحدات وزن أكبر . كمضاعفات عن الشاقل - المينا وبتروح وزنه بين ٢٥ و ٦٠ شاقلاً ، وفيما بعد استبطط الطالن (talent) ، وبقدر بـ ٦٠ مينا ، بينما كانت وحدات المينا والطالن مستعملة في معظم الشرق الأدنى كان مستعملاً في مصر نظام مترى للأوزان يبدو لنا اليوم سابقاً لأوانه .

كانت الأوزان نفسها تصنّع عادة من الحجارة الصلبة المصقوله وتحفر عليها الوزن . وغالباً ما صنعت تلك الأوزان في بلاد ما بين النهرين على شكل بطة تصلح ريشها بمنقارها ، هذا ولم يعرف سبب اختيار ذلك الشكل للأوزان . أمّا في مصر فقد كانت الأوزان عاديّة في أشكالها ، وهي عادة قطع حجرية ذات حواف وأطراف مستديرة . وكما في مقاييس الطول فإنَّ وحدات الوزن في القصور والمعابد خضعت لمعايير واحدة . لكن هنا أيضاً يوجد اختلاف كبير في قيمة وحدات القياس من منطقة لأخرى ومن مدينة لأخرى . وكانت الموازين بسيطة - ذات ذراعين متساوين وكفين - . ورغم ظهور الميزان كرمز في الكتابات المبكرة وفي العديد من الرسومات فإنَّ ما نملكه من معلومات قليلة لا يكفي لمعرفة كيف ومن أية مادة صنعت نقطة الارتكاز في الميزان آنذاك ، وهكذا فمن الصعب جداً معرفة مقدار الدقة التي توفرت في عملية الوزن باستعمال تلك الموازين المبكرة .

يتضح من النجزات والسجلات الباقية أنَّ المصريين وأهالي بلاد ما بين النهرين قد حفّقوا ، خلال الألف سنة التي استغرضاها في هذا الفصل من الكتاب ، تطورات وافرة في حقل الرياضيات . فقد تعلم أهالي بلاد ما بين النهرين ، على سبيل المثال ، حل المعادلات الآنية لغير سبب عملي واضح ، بينما وضع المصريون تقريراً دقيقاً من خلال دراسة تعتمد جزئياً على الفيضان السنوي لنهر النيل وعلى حركة الأجسام السماوية . ومن خبرتهم في مسح الأراضي اكتشف المصريون ، علامة على ذلك ، أفضل الطرق لرسم المثلث القائم الزاوية . كما توصلوا للحل الخاص بهم للمشكلة الصعبة المتعلقة بالمربع القائم علىوتر المثلث القائم الزاوية باستعمال نظام

يقسم فيه وتر المثلث القائم الزاوية إلى نفس العدد من الأجزاء كالضلعين المتساويين  
لثلث قائم الزاوية . تلك الحيلة البسيطة مكتنفهم من ضرب وقسمة المساحات  
بالإضافة للأطوال .

إن القليل من التقنيات التي تم الحديث عنها حتى الآن ، هذا إن كان أيّاً منها ،  
تعطل في عملها معرفة بالرياضيات . إلا أن القدرة على الوزن بدقة لا بد أنها قد  
ساعدت المشغلين بالمعادن بطريقه غير مباشرة لأكثر من مجرد عقد الصفقات  
التجارية . فقد عثر في بلاد ما بين النهرين على معادلة ثابتة تقريراً لعملية يقوم بها  
الحداد ، إذ دون على النقوش ما يلي : « تم وضع عدد (س) من المينا من الذهب في  
الفرن وبعد التسخين يبقى عدد (ص) من المينا ، الخسارة الناتجة عن عملية التسخين  
تساوي (س - ص) من المينا من الذهب ». من الواضح أن فكرة الحصول على  
الذهب النقي إلى حد كبير يجب أن تكون قد خطرت على بال الحدادين في بلاد ما بين  
النهرين بحيث لا يتعرض الذهب للمزيد من الخسارة عندما يوضع في الفرن . ومنذ  
ذلك الوقت وفيما أعقبه أصبح الذهب النقي المعيار الأول في عملية المبادلة .

## المركبات ، السفن والتجارة

( ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ ق . م . )

لقد كان للسياسة التي اتبعتها كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، في توسيع حدودهما ، لتشمل مناطق غنية بالمعادن والموارد الأخرى ، مخاطرها . فمفهومنا السياسي المعاصر يمكن القول إنَّ السلطة الإدارية في المنطقتين قد تخطَّت إمكاناتها في عملية التوسيع تلك ، وكان هذا الأمر خطيرًا بحد ذاته ، إلا أنه ممكِّن سكان وادي الفرات من الاتصال بجماعات القبائل التي سكنت المناطق الجبلية شرقي تركيا وشمالي سوريا وذلك عبر الحدود الشمالية لبلاد ما بين النهرين . وبحلول سنة ٢٠٠٠ ق . م . بدأت شعوب أخرى تسرب ، إلى هذه المناطق الجبلية ، من مناطق بعيدة إلى الشمال من آسيا . وسرى فيها بعد ، انتقال بعض ملامح حضارة بلاد ما بين النهرين عبر تلك المنطقة إلى سهوب آسيا ، وفي الفترة نفسها كان الرعاع البدو قد امتلكوا عربة العجلات والمطابقة في شكلها غير التقليد وفي طريقة صنعها للعربات القدية في بلاد ما بين النهرين ، هذا إن لم يكونوا هم أنفسهم مخترعين الأصليين .  
 ويبدو أن سكان السهوب قد تعلموا ترويض الحصان كما تعلموا كيف يسرّجون الحصان ويستخدمونه عوضاً عن الثور الذي كان بطيناً جداً ، وعن الحمار الوحشى الذي لم يكن قوياً بما فيه الكفاية لجر العربات . وهكذا فإنَّ القادمين الجدد للمناطق الجبلية شمال بلاد ما بين النهرين كانوا قد رؤوا الحصان الذي أحضروه معهم أو أخذوه عن جيرانهم الموجودين إلى الشمال من بلادهم . ومن جهة أخرى ، فقد تعلموا طرقاً معقدة لتصنيع الخشب من وادي الفرات ، كانت تستعمل آنذاك في صناعة قطع كالأثاث . وقد تمكن سكان الجبال ، خلال فترة زمنية قصيرة من بناء مركبة خفيفة للمناورات العسكرية ، يمكن جرها بسرعة كبيرة من قبل فريق من الخيول ، وقد أثَّرت تلك المركبة إلى حد كبير في حياة الإنسان .  
 لقد تطلَّب استخدام تلك المركبة إدخال عدد في التجديفات ، إذ لم يكن

١٢٦ - لوح خزفي يعود لنحو ١٥٠٠ ق . م ، ويظهر عليه رسم مركبة .

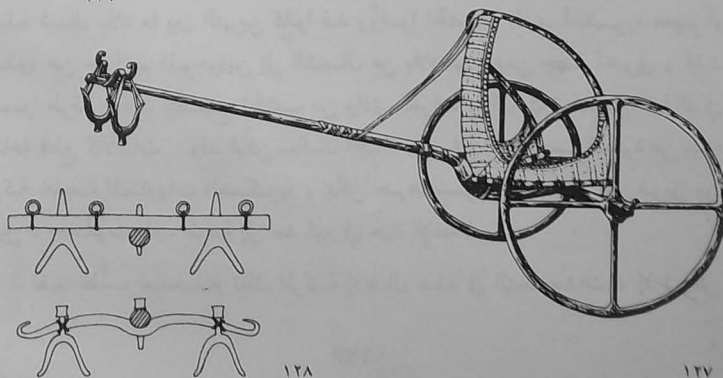
١٢٧ - ترميم مركبة مصرية قديمة يستند على رسومات عثر عليها في القبور وعلى عربتين بافتين .

١٢٨ - رسم يوضح كيفية تصميم النير ليتلاع في استعماله مع الخيول ، الرسم الأعلى لأبسط أشكال النير ، أمّا الرسم السفلي فيرينا النير المصري المحنخي على شكل فوسين متعاقبين ، وهو أكثر إتقاناً ويمود لنحو ١٥٠٠ ق . م .

لقد كانت أقدم المركبات حفيحة ، قادرة على المناورة العسكرية إلى حد كبير وكانت تحمل طاقمًا مكوناً من السائق وحارب أو اثنين ، أمّا سرعتها فكانت أعلى بكثير من سرعة المشاة مما أجبر القادة العسكريين على تبني حل قتالية جديدة . وكانت الخيول التي تربط إلى النير بالزوج تغير تلك المركبات و يتم السيطرة عليها باستعمال اللجام والعنان ، بينما توصل قطعات خشياتان على شكل حرف (Y) مع النير لتناسب أكتاف الخيول الضيقة . أمّا عجلات تلك المركبات المبكرة فكان لها أربعة قضبان فقط مما كان له أثر في تحديد التضاريس الأرضية التي يامكان المركبة التเคลّل عليها .



١٢٦



١٢٨

١٢٧

بإمكان السيطرة على الحصان سواء باستعمال رسن بسيط أو بالحلق الثابت في أنف الحيوان ، مما حتم استعمال اللجام والعنان ، أما النير والقائمة الخشبية المستخدمة للجر فقد بقيتا كما هما دون إحداث تغيير ، بينما صُممت قاعدة المركبة وعجلاتها من جديد ، إذ أصبحت القاعدة عبارة عن إطار خشبي خفيف صمم ليقوم بحمل محاربين أو ثلاثة فقط ، بينما صنعت عجلة المركبة من محور تتطلق منه أربعة قضبان ، وضفت ضمن إطار خشبي . وعندما يفكر المرء في مقدار الضغط والجهد اللذين تتطلبها عملية تسير العجلة يعنف فوق أرض وعرة ، يدرك عندها أن محور العجلة وقضبانها وإطارها كانت تصنع من أنواع مميزة من الأخشاب ، وأن نوع الخشب الذي لا يلائم الأغراض قد لا يلائم الأغراض الأخرى . إن أقدم المركبات الباقية ليومنا هذا ، والتي عثر عليها في القبور المصرية ، تعود لفترة متأخرة : لكنها ثبت أن صانعي العجلات كانوا مُركّبين منذ القدم الحاجة لاختيار الخشب المناسب . فلمحور العجلة خشب قاس ، كثيف ، لا يكسر بسهولة ، ولل القضبان خشب مستقيم ، قوي ، وغير مرن . أما الإطار فقد صنع من خشب ذي عروق مستقيمة ، سهل الشي وكانت تلك الأخشاب تؤخذ من أشجار البق (elm)<sup>(\*)</sup> ، البلوط ولسان العصافير (ash wood) ، وهي لا تزال تستعمل في أوروبا اليوم لصناعة عجلات العربات .

هذا ، ومن الواضح أن المركبة كانت سلاحاً قادراً على إحداث ثورة في أساليب القتال ، وقد حققت ذلك بالفعل . فسرعة الجيش لم تعد تملك الكتبية « الزاحفة » من المشاة ، رغم أهمية المشاة ، إذ كانوا الجزء الأساسي ويمثلة العمود الفقري للجيش ، لكن كان بإمكان المركبة التقدم على القوة الرئيسية لمسافة معتبرة ، وأي إهمال من قبل قائد الجيش كان معناه تعرض جيشه لخطر مُحْتمٍ من قبل قوة مركبات أعدائه . ومنذئذ ، امتلك القائد العسكري الوسائل التي مكنته القيام بمناورات للتغلب على جيش العدو بأفضل الطرق الممكنة .

إن النتائج السياسية لاختراع المركبة غنية عن التعريف . ولا حاجة للقول أنَّ أنظمة حكم جديدة قد ظهرت في كل من بلاد ما بين النهرين ومن ثم في مصر . على أية حال ، فقد كان للمركبة وقع أبعد أثراً ، واختراعها أدى إلى تغيير عدة تقنيات أساسية وما نملكه من دلائل يوحى إلى أن شعوب بلاد ما بين النهرين كانوا قد فصلوا عن مؤونتهم الرئيسية من القصدير بحيث بدأوا البحث عن مصادر أخرى في الغرب عن طريق الساحل السوري ، مما قرّبهم للاتصال التجاري مع شعوب جزر شرقية

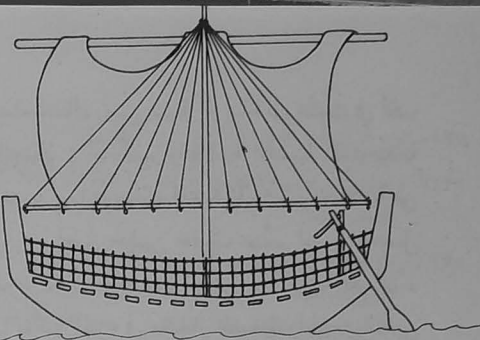
(\*) وقد أطلق القدماء لفظ الدردار تارة على هذا الشجر وطوراً على الشجر المسمى (ash wood) أي لسان العصافير . وهو يصلح للحراج والتزيين ويكثر في الطرق الزراعية في أوروبا .



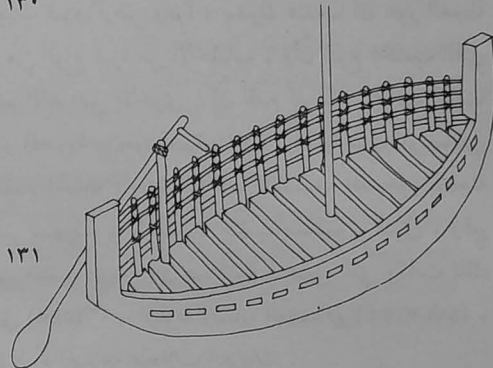
١٢٩



١٣٠



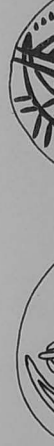
١٣١



البحر الأبيض المتوسط ، أي قبرص ، كريت وجزر بحر إيجة بالإضافة للشعوب التي كانت تقطن ساحل بلاد الأنضول .

وتشير الأدلة غير المترابطة التي تملئها ، وإن كانت في معظمها ليست بأكثرب من تحطيمات على الأختام الأسطوانية وبضعة نماذج فخارية ورسومات على قطع فخارية ، إلى استعمال نوعين من المراكب حتى ذلك الوقت في الجزء الشرقي لخوض البحر الأبيض المتوسط : النوع الأول عبارة عن مركب متسع العرض ، ذي مقدمة ومؤخرة مرتفعين . ويدو هذا المركب للوهلة الأولى وكأنه نسخة مضخمة للقارب المبني من القصب . وإن كان قارب القصب بالفعل هو النموذج ، إلا أن المركب كان مبنياً آنذاك من ألواح خشبية . أما النوع الثاني من المراكب فعل الرغم من احتوائه على مؤخرة مرتفعة ، فقد كان على ما يبدو أقل عرضأً وذو مقدمة منخفضة تنطلق باتجاه عمودي من مذك بارز . ويدو أن هذا النوع من المراكب ، كان في الأساس عبارة عن جذع شجرة ضخم تم تجويفه وتشكيله ، وأضيفت له حواجز خشبية على الأطراف ، كما أضيفت له مؤخرة مرتفعة ، ولا يزال يشاهد اليوم على سواحل السنغال وإن كان دون مؤخرة مرتفعة ، حيث يستعمله الصيادون هناك . ومن الملاحظ أنهم راضيون باستعمال تلك المراكب رغم افتقارها للقاعدة .

كان يتم الإبحار في كلا النوعين من المراكب باستعمال المجاذيف أو الشراع



١٢٩ - رسمان على ختنين من جزيرة كريت ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

١٣٠ - ترميم سفينة من شرق البحر الأبيض المتوسط يستند على رسمنين رديني الحال ، عثر عليها في القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

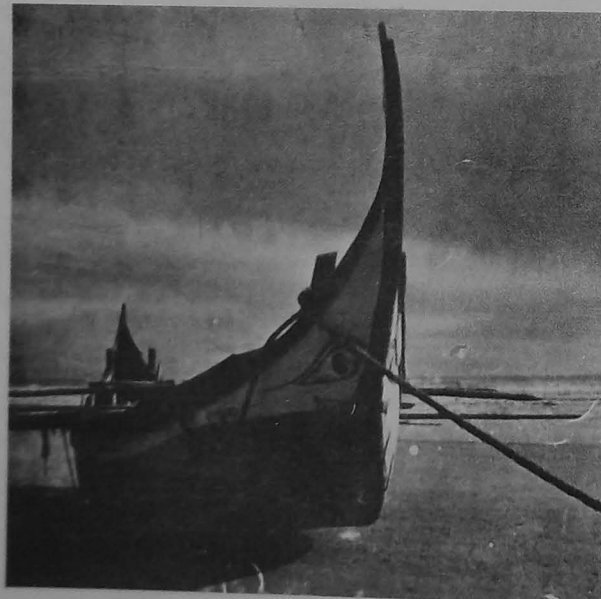
١٣١ - ترميم فرضي للنوع السابق من السفن التجارية .

١٣٢ - قارب صيد برتغالي معاصر ، يعكس عدداً من الملامح التي ظهرت في سفن حوض البحر الأبيض المتوسط خلال الفترة التي نحن بصدها .

يبدو أنَّ السفن التجارية في جزيرة كريت وفي سوريا التي كانت تتجه مع مصر ، كانت قصيرة وعريضة وترتفع فيها المؤخرة والمقدمة إلى الأعلى . أمَّا الرسومات على الأختام الكريتية فهي لأشكال غامضة لا توضح ما كانت عليه تلك السفن . ويستند الترميم المقدم هنا ، إلى حدٍ كبير ، على رسومات مطموسة عثر عليها في قبرين مصريين . ويبعد أنَّ ظهر تلك المراكب قد وضع تحت مستوى حافة السفينة بقليل ، وعليه كانت توضع حولة السفينة التي كانت تحمي بحاجز من الأختاب المشبكة يرتفع فوق حافة السفينة . أمَّا الأشرعة المربعة فقد اختلفت عن تلك المستعملة في السفن المصرية ، إذ كانت تُوصل بعارضه الصاري عند المركز وعند نهايتي العارضة .

ولا نعلم فيما إذا كان هيكل السفينة يُدعَم بالأضلاع الداخلية ، لكن يبدو أنَّ الشكل العام لهيكل السفينة قد تمَّ المحافظة عليه في المراكب الصغيرة التي لا تزال تستعمل في بعض المرافئ في البحر الأسود وفي قوارب الصيد البرتغالية .

١٣٢



المربع . ومن الواضح أنَّ فريقاً من البحارة ، كان يقوم بالتجذيف في تلك المراكب ، يتراوح عددهم بين خمسة إلى عشرة مجذفين على كل جانب ، إلَّا أنَّ العدد الأقل كان الأكثر شيوعاً . وبناءً على ذلك ، يمكن أن نفترض أن طول المركب كان يتراوح بين ثلاثين إلى خمسين قدماً . وكان استعمال المجاذيف ضرورياً عند تهيئة السفينة أو عند مواجهة الرياح ولكن عند اتجاه الرياح نحو مؤخرة السفينة ، كان يتم استعمال شراع مربع يُرفع إلى صاري منفرد قائم وسط السفينة ، وهو أسلوب مختلف كثيراً عن النظام الذي استعمل قبل ذلك في مصر . ولا نستطيع أن نجزم فيما إذا كان تلك المراكب ظهراً ، وإن كان ذلك بعيد الاحتمال . وتحوي بعض الرسومات أنَّ الحاجز الخشبية على جوانب السفينة كانت توصل مع هيكل السفينة بواسطة سلسلة من القصبان العمودية وإذا صَحَّ ذلك فيمكن القول إنَّ فكرة وجود أضلاع التقوية الداخلية قد عُرفت في أقدم المراكب . كانت مؤخرة السفينة المرتفعة تقوم بحماية مدير الدفة والربان من مياه البحر ، وذلك في حالة وجود عواصف . وتعتبر المؤخرة من الملامح التي تمَّ المحافظة عليها في الكثير من سفن حوض البحر الأبيض المتوسط منذ ذلك الوقت وفيها تلاته ، وبالإمكان رؤيتها في العديد من النماذج المحلية للسفن التي لا تزال تستعمل حتى يومنا هذا في تلك المناطق .

لقد كان سكان كريت والساحل السوري يبحرون بسفنهم في البحر الأبيض المتوسط . أمَّا إمكانية تحديد الأماكن التي أبحروا إليها والسلع التي تاجروا بها فذلك أمر آخر . على أيَّة حال ، فمن الواضح أنَّ أعداداً صغيرة من الحالات القادمة ، إمَّا من الطرف الشرقي للبحر الأبيض المتوسط ، وإمَّا على الأرجح ، من مالطا وصقليا ، قد استقرَّت في جنوب إسبانيا والبرتغال وذلك منذ سنة ٢٥٠٠ ق . م . وقد عاش هؤلاء في مدن صغيرة مخصصة واستعملوا البرونز لصناعة الأدوات ، إلَّا أنهم كانوا محاطين بسكان محليين لا يزالون يعتمدون على الأدوات والأسلحة الحجرية وكانت تلك المنطقة غنية بكل من النحاس والقصدير بحيث وجد في هذه المنطقة مصدر واحد على الأقل أخذ منه سكان شرقى البحر الأبيض المتوسط المعادن الضرورية لصناعتهم .

لقد كانت مصر من بين الدول التي استفادت من وجود هؤلاء التجار المغامرين القدماء ، حيث أصبح البرونز ، لا النحاس ، المعادن الشائع الاستعمال لصناعة الأدوات . كما تمَّ العثور كذلك على قطع صغيرة من الخرز الأزرق اللون المصنوع من الخزف المصري والذي يعود لتلك الفترة ، منتشرًا بكثرة بين الشعوب المختلفة والمشتلة في غرب أوروبا ، إمَّا يدعونا للاعتقاد بقيام حركة تجارية ملفتة للنظر على طول امتداد شواطئ البحر الأبيض المتوسط .

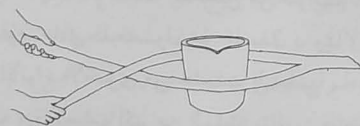
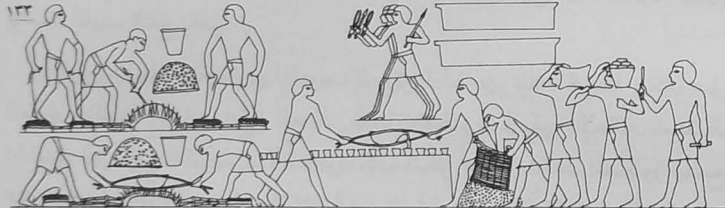
١٣٤ - رسم جداري عثر عليه في أحد القبور المصرية ، يعود لنحو ١٥٠٠ ق . م . ونرى في الرسم سباقين أثناء قيامهم بصب أبواب برونزية .

١٣٤ - رسم يبين الطريقة التي يعتقد أن المدوب كان يحمل بها .

١٣٥ - منافع على شكل طبول ، كانت لا تزال تستعمل حتى فترة زمنية قرية في روبيسا .

لقد أصبح من الممكن تسيير كميات من البرونز وذلك باستخدام المنافع لرفع درجة حرارة الأفران ، أكثر مما كان ممكناً في السابق عندما كان العامل يستعمل أنابيب الشغف بالغم . وكانت المنافع تُصنَّع كلها من الجلد أو تُصنَّع على شكل طبلة تُغطى بالجلد وتُفتح بالزوج . ونرى في هذا المنظر ، وهو من أحد القبور المصرية ، رجالاً يقومون بتشغيل المنافع وهم يتاجرون من جهة لأخرى ، يطألون أو لا على منافع واحد لطرد الهواء ثم على الآخر وهكذا . وكان الجيل المتصل بجلد المنافع يستعمل لرفع الجلد بحيث يمتليء المنافع بالهواء استعداداً للوطيء عليه من جديد . وقد كانت تلك المنافع التي تشغله يدوياً لا تزال تستعمل في روبيسا من قبل الحدادين حتى فترة وجيزة .

ونشاهد في هذا المنظر المأخوذة من قبر مصرى السباكن أثناء قيامهم بصب باب من البرونز ، حيث يسكب المعدن في القالب الفخاري من خلال سلسلة من الفتحات ونرى إلى الأعلى ، وعن بين السباكن ، أحد الأبواب التي تم الانتهاء من صبها .



بإمكاننا الجزم أنَّ عنصر القصدير ، كان لا يزال يضاف للنحاس لصناعة البرونز حتى نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م . ، لذلك من المرجح أنَّ ما كان يُستورد للطرف الشرقي من البحر الأبيض المتوسط ، هو إما الحجر الذي يحوي القصدير وإنما ، على الأغلب ، السبيكة المصوبة نفسها . إلا أنَّ ذلك لا يعني أنَّ منطقة شرق البحر المتوسط لم تشهد تطوراتٍ في حقل تصنيع المعادن . فخلال الخمسمائة سنة التالية أصبحت عملية صناعة البرونز عملية بالغة الإتقان ، فمن المؤكَّد أنَّ المناخ قد أخترع بعد سنة ٢٠٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وكان يستعمل لرفع درجة حرارة الفرن ، إذ نجد على أحد الرُّقُم الطينية من بلاد ما بين النهرين نقشًا يتضمن طلباً للحصول على جلد الماعز لاستخدامه لصناعة المناخ لتخدم سبَّاك البرونز . بينما نرى في رسم جداري من أحد القبور المصرية ، ويعود لفترة زمنية متأخرة قليلاً عن تاريخ النقوش السابق ، زوجاً من المناخ أثناء الاستعمال وهي تشغل بالقدم . ومن المؤكَّد أنَّ استعمال المناخ قد أدى إلى إنتاج أكثر ضخامة مما سمح به استعمال أنبوب النفخ ، فلم يُمْكِن ذلك من إنتاج أدوات وأسلحة أكثر فحسب ، ولكنه ممكِّن أيضاً من إنتاج قطع برونزية مصبوغة ذات حجم أكبر ، إذ أمكن صهر كميات أكبر من المعدن في الوقت نفسه . وفي رسم جداري من أحد القبور المصرية تُشاهد عملية صب باب نحاسي ضخم ، إذ يضم القالب سلسلة كاملة من فتحات الصب . وذلك لم يكن بالإمكان تحقيقه باستعمال الأساليب القديمة لصهر المعدن برفع درجة حرارة الفرن بواسطة أنابيب النفخ بالفم .

ويبين التحليل الكيماوي للأدوات البرونزية أنه حتى تلك المرحلة ، كان على العاملين بالمعادن اختيار خامات النحاس بعناية فائقة ، إذ لم يكن بالإمكان استعمال الخامات التي تضم الكبريت ، لأنَّ وجوده كان يُشكِّل عاززاً في المعدن المتصور فيصبح عند تبریده مسامياً وغير صالح للاستعمال . على أية حال ، لقد اكتشف الآن أنه بشيء الخام الكبريري على شكل كومة في نار مكشوفة فإنه بالإمكان التخلص من شوائب الكبريت ، وعندها يمكن اختزال الخامات في فرن عادي للحصول على المعدن . وبما أنَّ الخام الكبريري يوجد في الطبيعة أكثر من الأنواع الأخرى من خامات النحاس ، فقد أدى هذا الاكتشاف إلى توفير خامات المعدن ، وبكميات أكبر من السابق .

وأخيراً ، فإنَّ الممارسة القديمة في إضافة الحجر الذي يحوي القصدير لمعدن النحاس ، قد تَنَحَّت جانباً لتفسح المجال لظهور طريقة مختلفة في صنع السبائك المعدنية ، إذ تمَّ أولاً : استخراج القصدير من الحجر الذي يحويه وذلك بالصهر في الفرن ثم بتخزين المعدين معًا لتشكيل البرونز . وقد أدَّت تلك الطريقة إلى السيطرة التامة على النسبة المقاربة للمعدنيين المستعملين ، ومنذ الآن فصاعداً أصبحت

السبائك البرونزية ذات النسب المنخفضة والمرتفعة من القصدير تستعمل لأغراض مختلفة ، فالصناعة المرايا كان يتم إضافة نسبة عالية من القصدير التي تجعل المعدن أكثر بياضاً وهشاشة . وبالتالي يصبح عديم النفع لصناعة الأدوات . لذلك تم الحافظة على نسبة ٨٪ من القصدير لصناعة الأسلحة ، ولكن عند تثبيت يد من العظم لسكنين برونزية مثلاً ، كانت المسامير تصنع غالباً من خليط معدني يضم نسبة أقل من القصدير ليتمكن الصانع من طرقها بسهولة أكبر دون أن تنكسر ، إذ أن تلبيتها بالتسخين كان غير ممكن لأنه سيؤدي إلى تلف اليد العظمية .

لقد شاع استعمال البرونز آنذاك ، حيث دخل في الاستعمال البيتي اليومي في جميع أنحاء الشرق الأدنى . أما الأدوات الحجرية المختلفة فقد قلل استعمالها تدريجياً ، وبالرغم من إمكانية تصنيع الأسلحة والأدوات من سبائك البرونز ، فقد كانت الأدوات والأسلحة وحتى الخلي تصنيع من الحديد بين الفينة والأخرى وذلك منذ حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م ، وفيما تلاها من السنوات . ولا يوجد الحديد عادة في الطبيعة كمعدن ، لكنه يوجد كخام ، رغم أنَّ معدن الحديد يمكن أن يوجد بكميات قليلة جداً في بعض حجارة النيازك . وإنَّ كانت بعض أقدم الأدوات الحديدية قد صُنعت من الحديد النيزكي ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على معظمها ، وإنَّه من الواضح ، إلى حد ما ، أنَّ العاملين بالمعادن قد قاموا بإجراء التجارب على معدن الحديد وذلك خلال فترة طويلة تقدر بنحو ٧٠٠ سنة ، إلا أنهم لم يستطيعوا إتقان الأساليب التي يتطلبها إنتاجه تماماً .

ولم يكن الحديد كغيره من المعادن التي عرفت حتى ذلك الوقت كالذهب والفضة والنحاس ، والقصدير . إذ لم يكن بالإمكان تحويله إلى سائل في الأفران التي استعملها العاملون بالمعادن قديماً ، لأنَّ الحرارة فيها كانت منخفضة . وفي حالة توافر الأحوال المناسبة كان بالإمكان صهر خامات الحديد لاستخراج المعدن ، إلا أنَّ الناتج النهائي عندما يخرج من الفرن ، يكون عبارة عن كتلة إسفنجية كثيرة المسامات وقاسية ولا تبدو كمعدن يصلح للاستعمال . ولصنعي أي شيء منها وجب تكرار تسخينها وطرقها وهي ساخنة لدرجة الاحمرار ليتسنى تشكيلها كقضيب من المعدن . وقد اختلفت تلك العملية عن أي أسلوب تقني معروف حيثُ في تصنيع المعادن .

لو سوء الحظ ، فإنَّا نعرف القليل جداً عن اكتشاف طرق تصنيع الحديد ، رغم أنه من السهل الافتراض أنَّ خامات أكسيد الحديد الحمراء الشديدة النقاء ، أي المغرة الحمراء ، كانت تصهر بكميات قليلة وتتسخن ثم تطرق ، كما كان معدن البرونز يطرق ويلين بالتسخين . إلا أننا لا زلتنا نجهل كيف وأين بدأت عملية إنتاج الحديد . أمَّا من الناحية التاريخية فقد كان الحثيون الذين امتدَّ مملكتهم لتشمل القسم الشرقي

من تركيا الحالية ، أول الأقوام التي نعرف أنها امتلكت كمية محدودة ، ولكن ثابتة ، من الحديد . ويشرح أحد الحكماء في رسالة بعث بها إلى الفرعون المصري بلباقة ، عدم تمكنه من إمداد الفرعون بالسيوف الحديدية لأن الحديد الجيد لم يكن متوفراً لديه آنذاك . لكننا لا نزال غير متأكدين فيما إذا كان الحشيشون قد صنعوا حديدهم ، أو حصلوا عليه من أحد جيرانهم . ويقترح العديد من الباحثين اليوم ، أنْ تصنيع الحديد على نطاق واسع ربما بدأ في منطقة يمكن تحديدها على وجه التقرير بحدود مثلث تمتد أصلاعه من جنوب بحر قزوين ، إلى شمالي سوريا ، وإلى الطرف الجنوبي الشرقي من البحر الأسود ، لكننا لا نزال نفتقر للأدلة المادية لإثبات ذلك .

ورغم كون خامات الحديد أكثر انتشاراً من خامات النحاس ، إذ يوجد في الواقع عدد قليل جداً من الدول التي لا توجد فيها خامات الحديد على الإطلاق ، لكن طريقة الحصول على الحديد كانت مختلفة عن طريقة الحصول على البرونز إلى حدٍ كبير ، الأمر الذي نتج عنه أن انتشار أساليب تصنيع الحديد قد استغرق وقتاً طويلاً ، إذ لم يكن مطلوباً من الصانع أن يتعلم فقط عملية طرق المعدن عند إخراجه من الفرن ، بل كان عليه أن يتعلم أيضاً تشكيل المعدن وهو لا يزال متوهجاً ، وأن يقوم بلح قطعة من المعدن بأخرى بتسخين القطعتين حتى يحمر لونهما ثم طرفيها لتلتقيا . فضلاً عن ذلك ، كان من الضروري التحريم في الظروف داخل الفرن ، أكثر مما كان مطلوباً أثناء عملية صهر البرونز ، لأنَّ خامات الحديد لا تصهر ، وإنما تحول حديداً بوجود غاز أول أكسيد الكربون داخل الفرن ، يعكس خامات النحاس . لقد كان من المستحيل إنتاج آية كمية من الحديد دون استعمال المفناخ أو آية أداة أخرى لتوليد تيار هوائي ، ورغم ظهور المفناخ أولاً كأداة يستعملها سباك البرونز ، كما رأينا فيبلاد ما بين النهرين ، فقد تكون الفكرة مأخوذة عن شعوب الشمال ، الذين كانوا يقومون بتصنيع كميات صغيرة من الحديد .

وليسنى تصنيع المعدن الأحمر الساخن كان من الضروري استعمال ملاقط ، ومطرقة حديدية ثقيلة ذات يد طويلة وسندان ثابت . بينما كانت طرق النحاس والبرونز تتم دون الحاجة للحرارة ، ودون الحاجة لأدوات الطرق الثقيلة .

لقد افترضنا قيام الحشيشون وجيرانهم باحتكار عملية تصنيع الحديد لمدة زمنية طويلة . وبالمقارنة الإمبراطورية الحيثية ، انتشرت صناعة الحديد إلى مناطق أخرى من الشرق الأدنى . وحتى لو صحت تلك الفرضية ، فإنَّ المعدن كان يستغل فقط في صناعة الأسلحة . ورغم أنَّ الأسلحة الحديدية أصبحت الأكثر شيوعاً وذلك منذ سنة 1500 ق . م . وفيما تلاها ، إلا أننا لن نجد المعدن مستعملاً في جميع أنحاء الجزء الأكبر من الشرق الأدنى إلاَّ نحو سنة 1100 ق . م . وحتى تلك الفترة لم يكن الحديد



١٣٦ - آنية زجاجية من مصر ، تعود لنحو ١٥٠٠ ق . م .

لقد بدات الآن عملية تشكيل الزجاج وهو ساخن ، في حالة لدنة وذلك عوضاً عن تشكيله بالحلك وهو بارد . وكانت الأواني الزجاجية تصنع إما بغمض كتلة من الرمل في مذوب من الزجاج المصهور أو بلقّ أشرطة من الزجاج حول الكتلة ، يتم بعدها إعادة تسخين سطح الإناء ودحرجه تلتهم الأشرطة وتتصبّج مسطحة . وكان سطح تلك الأواني يزخرف عادة بإضافة أشرطة زجاجية الألوان ، ثم يعاد تسخينها ويدحرج الإناء لتداخل تلك الأشرطة مع سطح الإناء . كما كان الأسلوب الزخرفي نفسه يستعمل في صناعة الخرز وغيرها من قطع الحلي الصغيرة .

يُنتج بعد في مصر . لكننا سنرى أنَّ الانتشار السريع لصناعة الحديد تبدأ بعد سنة ١٠٠٠ ق . م . بقليل ، وعندتها فقط نبدأ بالعثور على عدد من الأدوات الحديدية ، فيما يختصُّ الفترة التي نحن بصددها في هذا الفصل ، يجب أن نتذكر أنَّ البرونز يُقْبَلُ بغيٍّ يستعمل على نطاق واسع لصناعة جميع الأدوات .

إلى جانب الأساليب المتقدمة في تصنيع القصدير والنحاس ، فقد أصبحت صناعة الزجاج ، في كل من مصر وببلاد ما بين النهرين ، أكثر إتقاناً وذلك منذ سنة ٢٠٠٠ ق . م . وقد شَكَّلت الأواني الزجاجية والخرز الجزء الأكبر من الإنتاج وكانت القوارير الزجاجية الصغيرة تصنع ، إما بغمض كتلة من الرمل مخلوطة بمادة عضوية غروية في مذوب من الزجاج المنصهر وأو بتغطية سطح الكتلة بمادة الزجاج المكرر والمطحون جيداً ثم صهرها في فرن . إلا أنَّ الطريقة الأخيرة تعتبر أقل شيوعاً . وفي الحالتين كان يتم إزالة الكتلة عند إنتهاء عملية التصنيع . هذا وتوضّح السجلات في بلاد ما بين النهرين أنَّ الصناع قد أنقذوا طريقة إنتاج مجموعة من الألوان في صناعتهم الزجاجية ، إذ كانت خامات النحاس تستعمل لإعطاء اللون الأزرق الفيروزي ، وخامات الكوبالت(\*) لإعطاء درجات أغمق من اللون الأزرق ، وخامات الحديد لإعطاء اللون صفراء ، وحجر القصدير لصناعة الزجاج الأبيض غير الشفاف . كما كانت ترتب

(\*) عنصر فلزي فضي البياض .



خيوط الزجاج الملونة على شكل فناجين متداخلة على سطح القطعة المصنعة والتي كانت تدحرج برفق وهي لا تزال ساخنة ولدنة فوق سطح أملس مما يؤدي بالتالي إلى التحام الأشرطة الزجاجية الملونة مع سطح الإناء .

لقد سبق أن رأينا كيف كانت الفضة تستخلص من خامات الرصاص ، مع الخسارة الواضحة للرصاص نفسه . ورغم معرفة الإنسان القديم لمعدن الرصاص منذ نحو ٣٠٠٠ ق . م . ، لكونه سهل الاصهر بالقياس مع المعادن الأخرى ، فقد كانت فائدته قليلة ، فهو معدن ليس إلى حد كبير بحيث لا يصلح لصناعة الأدوات ، كما أنه غير جذاب لصناعة الحلي . على أيّة حال ، فقد بدأ الرصاص يستعمل منذ نحو ١٥٠٠ ق . م . وفيما تلا ، لا كمعدن ، ولكن كعنصر يدخل في تركيب الزجاج والبرونز . إذ يعمل الرصاص إذا تواجد بكميات كبيرة وافية بالغرض على تغيير ردود الفعل المميزة للزجاج عند تبريده ، فعلى سبيل المثال ، فإنَّ الزجاج المصنوع فقط من مادة قلوية كالبوتاسي والسليليكا يتقلّص إلى حدٍ كبير عند التبريد بحيث أنه لو حاول المرء استخدام زجاج كهذا لتفطية سطح إناء أو قطعة طوب مثلاً يجد أنَّ الطبقة الزجاجية عندما تبرد تتقلّص أكثر من مقدار تقلص المادة التي أضيفت إليها مما يؤدي إلى تشقيقها ، لكن بإضافة كميات كبيرة من الرصاص يقل هذا التقلص إلى حد كبير ، مما يسمح للمرء بإضافة طلاء زجاجي لسطح الأواني الفخارية . ومن الواضح ، أنَّ شعوب بلاد ما بين النهرين قد أدركت تلك الحقيقة قبل سنة ١٤٠٠ ق . م . بفترة قصيرة ، إذ قامت بتجارب مبكرة لتزجيج الطوب والقرميد في تلك الفترة . أمّا بالنسبة لتزجيج الفخار ، فيبدو ، ولسبب غير معروف ، أنَّ محاولات قليلة قد تمت في هذا المجال .

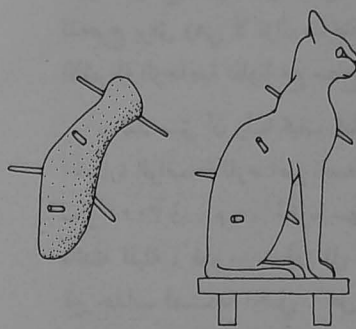
١٣٧ - إبريق مزجج بالرصاص ، من بلاد ما بين النهرين ، نحو

٨٠٠ ق . م .

١٣٨ - واجهة إحدى بوابات مدينة بابل المبنية من الأجر المزجج بالرصاص ،

نحو ٨٠٠ ق . م .

من الواضح أنَّ الرصاص كمعدن منفرد كان شديد اللونه غير ملائم للاستعمال على أيّة حال ، فقد استعمل الرصاص كعنصر في تصنيع البرونز والزجاج والطلاء الزجاجي ، وفي الحالة الأخيرة بدأ الطلاء يستعمل في بلاد ما بين النهرين وبصفة لقطع الأجر والقرميد ، غالباً ما كانت تضاف كذلك مواد تلوين كالملاحم التحاصل . رغم كون هذه الواجهة المبنية من الأجر المزجج تعود لفترة متأخرة قليلاً إلا أنها تعطي فكرة جيدة عن المجالات التي استعملت فيها قطع الأجر المزجج ، والمظهر الذي قدمته .



١٣٩



١٤٠

١٣٩ - رسم يوضح المراحل التي تمرّ بها عملية صب تمثال برونزى صغير من قبل سَكَ مصرى .

١٤٠ - تمثال برونزى صغير لقط من مصر ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

يتألف الأفران المتطورة ، أصلح بالإمكان صب القطع المعدنية بأساليب أفضل . إذ كان يتم صناعة نماذج من الشمع للقطع المراد صبّها ، ثم تُغطى بالصلصال الذي يشكّل قالبًا يُسخن فيما بعد للتخلص من الشمع ولتحت المادة الصلصالية نفسها . أمّا الفراغ الذي يبقى بعد التخلص من الشمع فكان يُملأ بالمعدن المصهور ، يكسر القالب بعدها للحصول على القطعة المصوّبة ، ويلدّخال كتلة من الصلصال في القالب الشمعي ، كان من الممكن إنتاج قطع جوفاء ، وذلك للاقتصاد في استهلاك المعدن . إنّ المبادئ العامة التي تضمنتها عملية صناعة تلك القطع بطريقة القالب الشمعي لا تزال تستعمل اليوم في عمليات صب القطع الفنية .

إن إضافة الرصاص بكميات قليلة للسيكة البرونزية ممكن سباق البرونز من تحقيق ما كان ممكناً تحقيقه فقط بتوفير الكثير من التخطيط والتحضير السابق . . فإذاً إضافة نسبة ٥٪ - ١٠٪ من الرصاص للبرونز لا يؤدي إلى تغيير خصائصه كمعدن يستعمل في صناعة الأدوات والأسلحة بشكل كبير ، وإنما يغير خصائصه عندما ينضر ، لأن السيكة تصبح أقل لزوجة بكثير ، وذلك على درجات حرارة منخفضة وبالتالي يسهل صبها في قالب معقد . وبفحص القطع المصوبة القديمة وجد أن البرونز الذي يحتوي نسبة عادلة من القصدير يبرد عادة بسرعة كبيرة بحيث لا تظهر تفاصيل قالب على المعدن كما تترك شقوقاً في القطع المصوبة والتي كانت إما تمثل أو تعبّأ فيما بعد . وبإضافة الرصاص للبرونز تم التغلب إلى حد كبير على تلك المشكلة ، ونتج عن ذلك أن أصبحت القطع المصوبة وحتى الأسلحة أكثر إتقاناً ، يضاف إلى ذلك شروع أساليب جديدة في صناعة القوالب آنذاك .

وللحصول على قطع مُتقنة ، كان يتم صناعة قالب من الشمع للقطعة سواء كانت تمتالاً صغيراً أو مقبضاً لسيف . ثم يُعطى قالب الشمعي بعدئذ بطبقة من الصلصال الناعم ، وبعد ذلك تضاف طبقة سميكة خارجية من الصلصال الخشن ، ويترك قالب ليجف ، ثم يُسخن بحيث يمكن التخلص من الشمع الذائب بصبه خارج قالب بينما تصبح طبقات الصلصال قاسية كالفاخر . يتبع ذلك عملية صب المعدن في التجويف الذي ترك بعد التخلص من الشمع بحيث تأخذ القطعة النهائية شكل قالب الشمعي بدقة . وبالطبع ، كان قالب يكسر للحصول على القطعة ، وبالتالي يستحيل استعماله مرة ثانية . وقد استعملت الطريقة نفسها أيضاً لصناعة التمثال البرونزية الصغيرة التي كان من الممكن أن تكون باهظة الثمن لو صنعت من المعدن غير المجوّف . ولصناعة تلك التمثال كان يتم أولاً تشكيل كتلة من الصلصال أصغر بقليل من حجم التمثال المراد صنعه ، وتترك لتجف ثم تضاف لها طبقة من الشمع يساوي سمكها سمك المعدن في التمثال النهائي ، وعلى تلك الطبقة الشمعية كانت توضع جميع التفاصيل . بعدئذ كانت الكتلة والطبقة الشمعية تغطى بطبقة صلصالية تُترك لتجف ثم تسخن لإزالة الشمع ، ويصب البرونز السائل ليملأ الفراغ البالقي بين الكتلة الصلصالية والقالب الخارجي . وكان من الممكن إزالة الكتلة فيما بعد ، إلا أن تلك الخطوة لم تطبق دائماً . وباستعمال تلك الطريقة كان من الممكن صناعة تمثال بالحجم الطبيعي للإنسان وذلك باستعمال ثمانية قطع أو أكثر توصل فيما بعد بعضها ببعض وكان العمل النهائي وبالتالي متفقاً إلى حد كبير على الطريقة القديمة في تغطية الهيكل الخشبي بصفائح من المعدن تثبت في مكانها باستعمال المسامير . ولا تختلف عملية صب القطع بطريقة قالب الشمعي هذه كثيراً عن تلك المستعملة من

١٤١ - ترميم لرسم منقوص عن لوحة عثر عليها في أحد القبور المصرية ، حيث  
شاهد نول عموديا ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

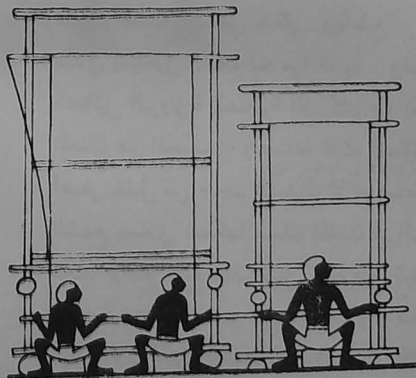
١٤٢ - رسم على مزهريّة يونانية ، تعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ونرى فيه نولاً  
عمودياً ذا أوزان لثبيت خيوط النسج الطولية بقوة الشد .

١٤٣ - نول عمودي بسيط لا يزال يستعمل في الأردن .

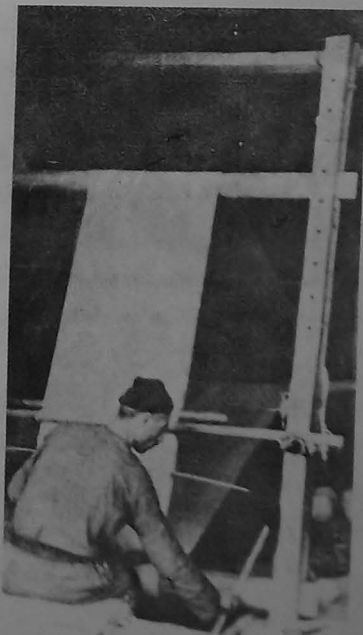
لقد تم استبدال الشكل الأقدم للأنوال ، حيث تم خيوط النسج  
الطولية على مسافة قليلة الارتفاع عن مستوى سطح الأرض في منطقة  
الشرق الأدنى بالنسول الذي تعلق فيه خيوط النسج الطولية في وضع  
عمودي في قضيب خشبي علوى . ونرى في هذا الرسم الجداري  
الصري ، خيوط النسج وقد شدت باستعمال قضيب خشبي سفلٍ  
تعقد حوله الخيوط . ومن المرجح أن تلك الأنوال قد اختلفت قليلاً  
عن تلك التي لا تزال مستعملة حتى اليوم في شمال نيجيريا .

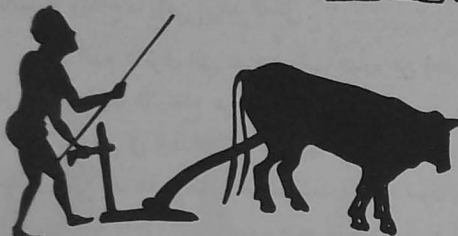
أما في البلدان الأخرى ، فكانت خيوط النسج الطولية ثُلثة باستعمال  
أنقال تربط باطرائفها السفلية . وبالرغم من العثور على تلك الأنقال  
المصورة من الحجارة أو الصلصال فإننا لا نملك رسومات معاصرة  
لذلك النوع من الأنوال ، ولتحصل على فكرة عن شكلها وجب  
الاستعانة برسومات المزهريات اليونانية التي تعود لفترة لاحقة . وقد  
ميز النول العمودي بإشغال مساحة أرضية أقل من تلك التي يشغلها  
النول الأفقي ، وبالتالي يمكن وضعه داخل البيوت بسهولة .

١٤٣

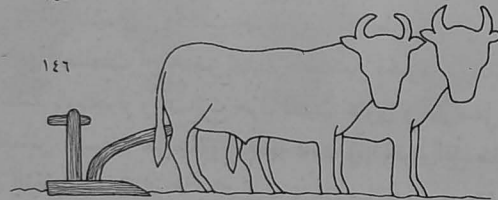


١٤٢





١٤٥



١٤٦

١٤٤ - رسم أخذ عن ختم من بلاد ما بين النهرين ، ويعود ل نحو  
١٥٠٠ ق . م . ، حيث نشاهد محارثًا ذا قاعدة ويد واحدة .

١٤٥ - ترميم جزء من الزخرفة على مزهريّة يونانية ، تعود ل نحو ٦٠٠  
ق . م . ، ويرينا محارثًا ذا قاعدة ويد واحدة .

١٤٦ - ترميم لهذا النوع من المحاريث يستند على عدد من رسومات المزهريات  
اليونانية وعلى المحاريث التي لا يزال تستعمل اليوم في بلاد الأنضول  
(تركيا) .

لقد استبدل بالمحاراث ذي البددين في بلاد ما بين النهرين المحاراث ذا  
اليد الواحدة وبقاعدة أضخم ، بال مقابل فإن ذلك لم يتم في مصر .  
وكان للمحاراث الجديد ميزة مزدوجة ، فبالإضافة لإحداثه أخدوداً أكثر  
عرضًا وعمقًا ، فقد مكن المزارع من استعمال يده الثانية ، الحرة ،  
لتسيير فريق ثيرانه . لذلك يستطيع المزارع أن يقوم بعملية الحراة  
بمفرده دون الحاجة إلى مساعدة في تسيير الثيران . وقد أصبح ذلك  
المحارث في القرون اللاحقة أكثر الأنواع شيوعاً في بلاد اليونان وغيرها  
من بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط ، حيث لا يزال يستعمل  
اليوم مع إحداث تعديل بسيط في شكله .

قبل سِيَّك البرونز اليوم ، إلَّا أنَّ عملية صناعة قوالب ضخمة لم تكن في متناول الصناع آنذاك .

لقد بقى العديد من التقنيات دون تغيير خلال الألف سنة التي نحن بصددها في هذا الفصل ، فقطعُ الحجارة من المحاجر والبناء بالحجارة وصناعة الفخار والطوب ومعظم التقنيات الزراعية شهدت القليل من التغيير . وإلى جانب التقنيات التي تم وصفها ، فإنَّ معظم التحسينات التي أحدثت كانت في الإطار المنزلي ، في أمور كالنسيج وإنما يؤمن الرغد العائلي .

إنَّ أقدم الأنوال التي نعرفها كانت عبارة عن إطارات بسيطة ثبت وبشكل أفقى على مسافة قليلة الارتفاع عن مستوى سطح الأرض . هذا النوع من الأنوال ، كان وافياً بالغرض في البلدان التي تتم فيها عملية النسيج معظم أيام السنة في الهواء الطلق . إلَّا أنَّ هذه الفترة قد شهدت اختراع نول يثبت إطاره بشكل عمودي ، ويمكن وضعه داخل المنزل . ويرجع أنَّ استعمال هذا النول الجديد جاء بتأثير الاتصال مع الأقوام التي تسكن للشمال . وكانت خيوط النسيج الطولية تعلق تحت قوة شدٍ وذلك بربط ثقل من الصلصال أو الحجر بنهاية حزمة من الخيوط ، وكانت خيوط النسيج الطولية تُعقد باستمرار وبالتناوب حول قضيب علوى وأخر سفلي ، بحيث أنَّ طول قطعة القماش المنسوجة التي يمكن إنتاجها كانت في الحقيقة أقلَّ بقليل من ضعفي المسافة بين القضيبين . وكان هذا التركيب ، على ما يبدو ، فريداً في مصر ، إذ أصبح النول ذو خيوط النسيج الطولية المثبتة بالانتقال أداة عالمية من أدوات الحياكة في المناطق الأخرى من الشرق الأدنى .

ويعتبر المحراث ذو السكة والقاعدة المناسبتين ، من الاختراعات الأخرى التي يمكن أن تنسابها ، وبشكل مؤكَّد تقريباً ، للشعوب التي سكنت إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين . ولم يتحقق المحراث الذي استعمل قبليًّا حتى في بلاد ما بين النهرين ، حيث ركبت له قاعدة صغيرة ، أكثر من خدش سطح التربة . أمَّا المحراث ذو السكة والقاعدة المسطحة فقد صُمم ليحدث أحدوداً أعمق في التربة ، محدثاً بالتالي أحدوداً أفضل لزراعة الحبوب . وقد كان النوع القديم من المحاريث وافياً بالغرض في بلاد ذات تربة خفيفة نسبياً ، كما في مصر وبلاط ما بين النهرين ، إذ كانت معظم الحبوب تنشر على مقربة من السطح . إلَّا أنَّ هذه النوع من المحاريث كان من الممكن أن يستَّب المائي في البلدان الواقعة إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، حيث التربة أثقل والوقت الذي تحتاجه الحبوب لتنبت كان أطول . لذلك فإنَّنا نفترض أنَّ تطوير تلك القطعة الأنفل من الآلات قد تمَّ في تلك المناطق ، فقد ظهر هذا النوع من المحاريث في بلاد ما بين النهرين قبل ١٠٠٠ ق . م . بفترة غير قصيرة ، إلَّا أنه لم

١٤٧ - قوارير على شكل البنة التي يُستخرج منها الأفيون من قبرص ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

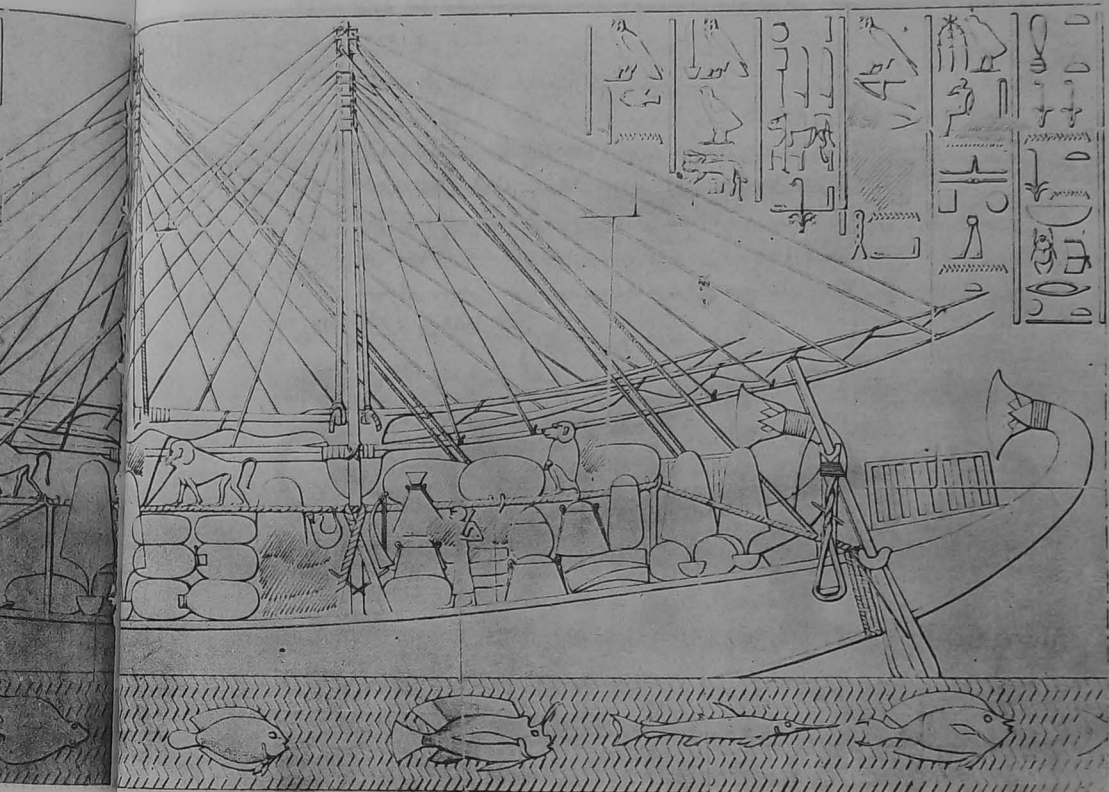
لصناعة المراهم كانت العصارات تتخالص من مجموعة متنوعة من الزهور والأعشاب والتوابيل وغزج بالدهون والزيوت . أما قوارير تلك المراهم فتعتبر من الملامح الشائعة في بيوت وقبور الأثرياء . إن التركيبة الدقيقة للبالية العظمى من تلك المساحيق والبلاسم لا تزال مجهولة . وعلى آية حال ، فإنَّ شكل نوع واحد من تلك القوارير يعطينا فكرة عن محتوياتها وكانت تلك القوارير تصنع في قبرص ، وُنُقلَّت في شكلها البنة التي يُستخرج منها الأفيون ونجدها منتشرة في جميع أنحاء البلدان الأخرى من الشرق الأدنى .



يُستعمل في مصر إلَّا بعد ما يقارب الألف سنة .

تشير الأدلة التي تملكها والتي تعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م . ، أنَّ عملية استخراج الزيوت بعصر الشمار المختلفة كانت تتم على الأقل في مصر . أما الآلة التي كانت تُستعمل لهذا الغرض فقد كانت عبارة عن معصرة تتكون من كيس أسطواني بسيط من القماش ، توضع فيه الشمار ، ويشبت عند نهايته بدعامات قائمة ، وباستعمال قضبان بسيطة كأيدٍ ، كان يتم تحريك الكيس من قبل عاملين . ورغم أنَّ معاصر من هذا النوع كانت تستعمل دون شك لاستخراج الزيت من الزيتون ، فإنه من الواضح أنها كانت تستعمل أيضًا لاستخراج المواد العطرية من نباتات أخرى لاستعمال كطيب وعطور . في تلك الفترة نمت صناعة مواد التجميل ونشطت التجارة بها ، حيث كان يتم زراعة العديد من الأزهار والأعشاب لذلك الغرض . ومن المؤكَّد ، أنَّ حمار البخار من مصر كانوا يقومون باستكشاف أجزاء من الساحل الشرقي لإفريقيا وشواطئ نهر النيل العليا ، بحثًا عن المواد الغربية لتلك التجارة . أما في بلاد ما بين النهرين ، فمن المرجح أنَّ التجار كانوا يسافرون أحياناً من منطقة جنوب العراق إلى الهند بحثاً عن التوابيل .

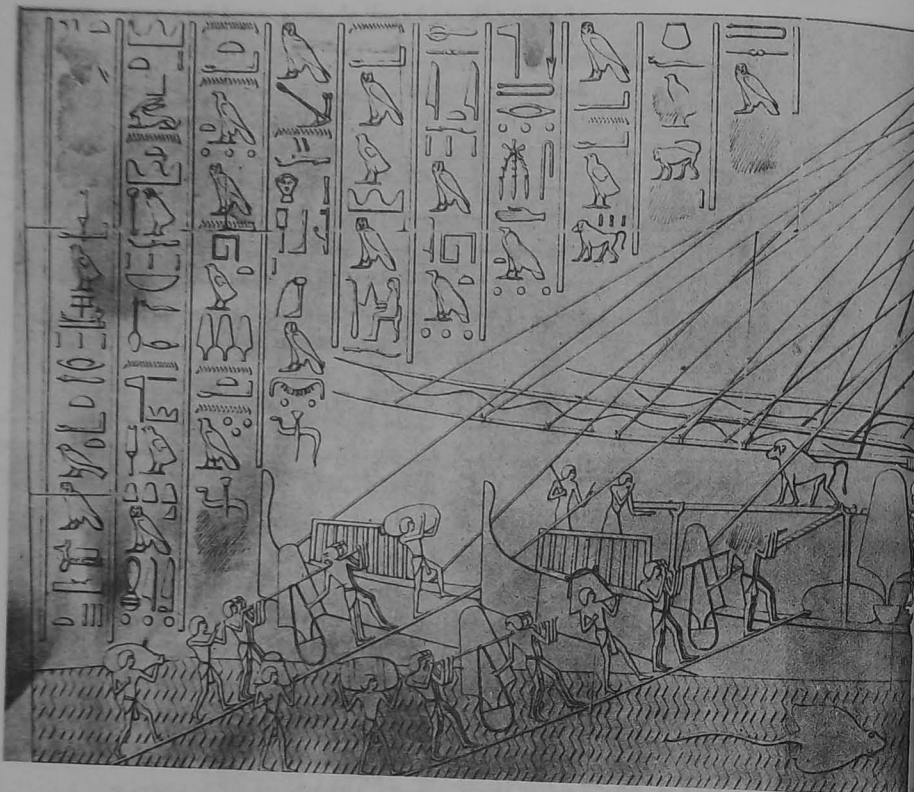
لقد كانت مساحيق التجميل غالباً ، عبارة عن مراهم تصنع من شحوم وزيوت الحيوانات والنباتات وتُطَعَّر بحشود من المواد العطرية ، وقد أصبحت قوارير المراهم



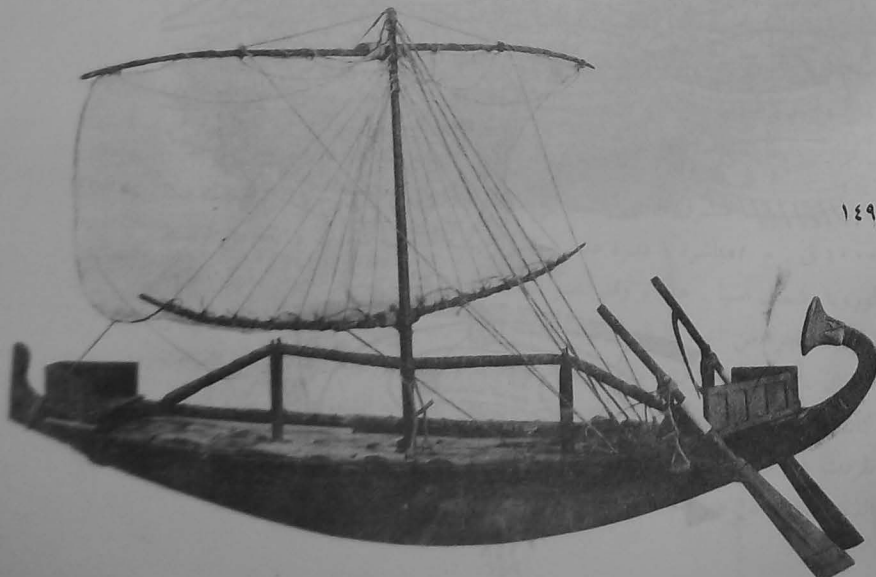
١٤٨ - جزء من الزخرفة في أحد القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .  
ونشاهد في اللوحة سفناً محارة راسية في المينا .

١٤٩ - نموذج حديث للنوع السابق من السفن .

لقد تمسكت مصر بالسفن التي كان تصميمها لا يزال متاثراً بالقوارب  
البيضاء من القبض بالرغم من تجربتها البحرية الشديدة . ورغم أنَّ  
الطول الكلي للسفن كان حوالي ٧٠ قدماً ، فمن الواضح أنَّ السفن  
كانت لا تزال تفتقر للقاعدية وكان هيكل السفينة يُدعم بمدحِل يصل  
مقدمة السفينة بمؤخرتها ، كما كان الحال في بناء السفن قبل ألف سنة  
( انظر لوحة رقم ١١٦ ) . وكانت البضاعة تحمل على ظهر السفينة ،  
وفي وسط السفينة يقوم صاري واحد . أمَّا الأشرعة فكانت تتطوى  
بإنزال عارضة الصاري . وتضم الحمولة هنا قطعًا من العاج ،  
واشجارًا مع جذورها موضوعة في سلال ، وقرود .



189



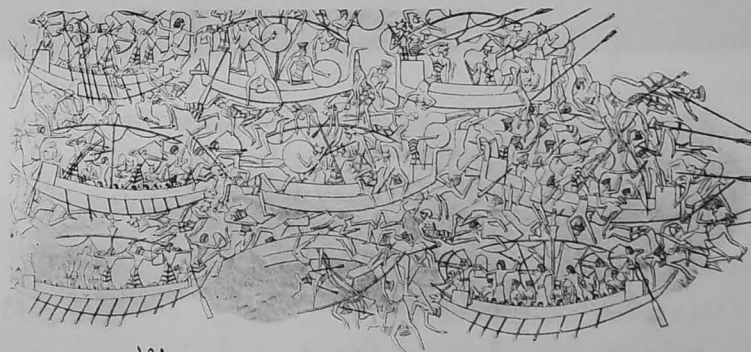
١٥٠ - جزء من زخرفة قبر مصري يظهر فيه المصريون وهم يقاومون الغزاة ،  
نحو ١٢٠٠ ق . م .

١٥١ - جزء من الزخرفة على مزهرية من اليونان ، نحو ١٢٠٠ ق . م . لاحظ  
أن الأجزاء المفقودة مرئية هنا .

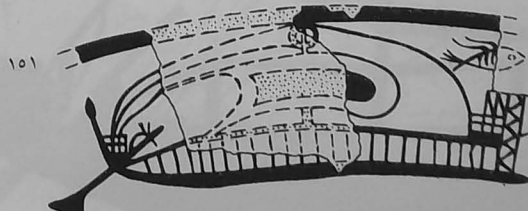
١٥٢ - ترميم بين أشكال السفن المصورة في القبور المصرية .

تعود اللوحة التي تصور سلاح البحرية المصري وهو يقاتل الغزاة  
القادمين من شرق البحر الأبيض المتوسط ، لفترة متأخرة نسبياً .  
ويبدو أن الفنان المصري كان أكثر معرفة بالسفن البدائية من القصب ،  
فجاءت رسوماته وبالتالي (لسفن الخشبية المعروفة آنذاك) مشوهة ،  
فلقد أعطى قواعد السفن مثلاً احناءً مفرطاً .

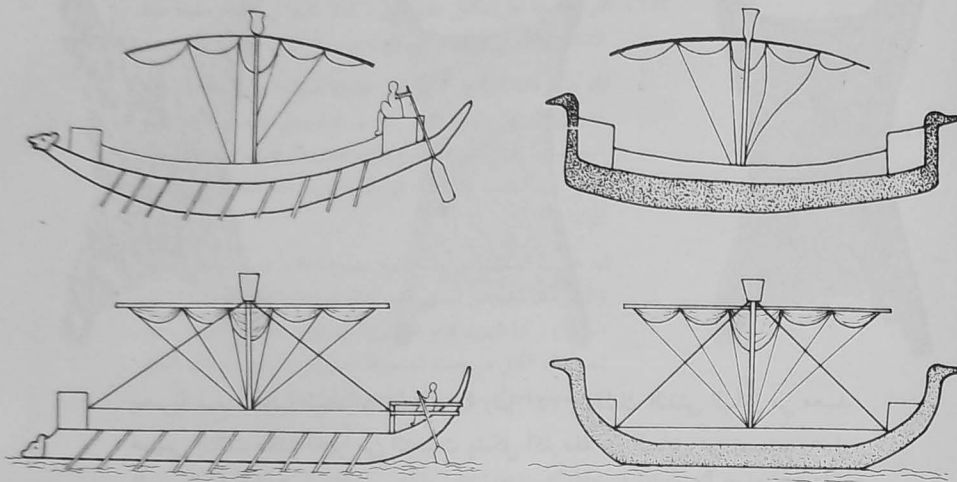
ويرجح أن السفن المصرية كانت سفناً طويلة ، منخفضة ، ولها مدخل .  
أما المجدفون ذكرت تحميهم الحواجز الخشبية القائمة على جوانب  
السفينة أو المظلات . ومن المحتمل أن تلك السفن كانت مجهزة وتصمم  
من قبل الجنود المرتزقة ، إذ أنها تظهر شهاداً غريباً مع السفن التي كانت  
تستعمل آنذاك في كريت واليونان . ويبدو أن سفن الغزاة كانت تختلف  
في التفاصيل فقط عن سفن التجار القدماء في كريت (انظر لوحة  
رقم ١٣٠ ) ، إذ نرى المصريين يستعملون الخطاف الحديدي ، بينما  
زودت السفن الأخرى بأجزاء علوية عند رأس الصاري تستعمل  
للقتال وتغير تلك الظاهرة من الملاجم التي يند روتها في سفن حوض  
البحر الأبيض المتوسط .



١٥٠



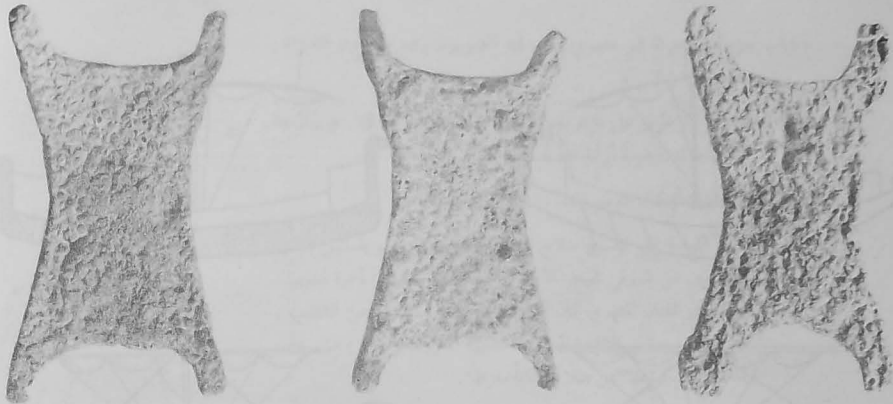
١٥١



١٥٢

المصنوعة إماً من الحجر والزجاج أو الصلصال ، من أدوات المنزل الشائعة الاستعمال بين المواطنين الأكثر ثراءً في الشرق الأدنى . أماً في قبرص ، فمن الواضح أنَّ صناعة جديدة قد تطورت للحصول على مستخلصات الأفيون . إذَمَ العثور على قوارير صغيرة ، مصنوعة باليد ومشكلة على غرار شكل النبتة التي يستخرج منها الأفيون ، في العديد من أجزاء الشرق الأدنى . هذا ، وقد حملت تلك الجرار زخارف غريبة يدو أنها تقلد النبتة على سطح ثمرة النبتة والتي أحدثت لاستخراج عصارة الأفيون . وقد كان هذا المخدر يستعمل بكثرة من قبل الأشخاص الأكثر ثراءً في المجتمع ، كما تستعمل اليوم أقراص الأسبيرين للتخلص من الصداع ومن تأثير المشروبات ، وحتى ربما لتهذئة الأطفال ، هذا ، وكانت تلك العصارة تدخل بكميات وافرة تكتفي لوضعها في قوارير داخل العديد من القبور ، إذ ربما يحتاج إليها المتوفى في الحياة الأخرى .

لقد شهد الشرق الأدنى بأكمله في غضون القرون الأخيرة ، التي سبقت سنة ١٠٠٠ ق . م . مباشرة ، فترة عدم استقرار سببه هجمة شعوب قادمة من أواسط أوروبا وشمال آسيا . هذا ، وقد اعتبر العديد من الكتاب انتشار المعرفة بطريق معاجلة الحديد كجزء من انهيار النظام القائم آنذاك في الشرق الأدنى . وبينما تعرضت كل من اليونان ، بلاد الأناضول ، بلاد فارس ، بلاد ما بين النهرين وسوريا لاحتياج الغزاة ، كان على المصريين التصدي لهجوم بري وبحري قامت به الشعوب التي يبدو أنها قد طردت على أيدي الغزاة القادمين من الشمال . لقد سُمِّيَّ المصريون هؤلاء الدخلاء الذين تمكنا من صدهم ، بشعوب البحر . وقد ترك لنا المصريون وثيقة ممتازة لمعركة



بحرية مع شعوب البحر (انظر لوحة رقم ١٥٠) وذلك النتش البارز من معبد مسيس الثالث مكتناً أخيراً من التحاث بشكل أكثر دقة من السابق عن تصميم وعمل السفن في شرق البحر الأبيض المتوسط خلال هذه الفترة . لقد تم تصوير شعوب البحر وهو يجهزون سفناً ذات مقدمة ومؤخرة مرتقعتين ، وتنتهي فيها المقدمة والمؤخرة أحياناً بأشكال رؤوس حيوانات . أمّا سفن المصريين فقد امتدت قاعدتها للأمام لشكل مذكراً ، بينما ثبت الصاري وسط السفينة . وتبعد السفن المصرية في مظاهرها العام مشابهة لتلك التي سبق استعمالها قبل ٢٠٠٠ ق . م . من قبل جيران مصر إلى الشمال . ويرى بعض الكتاب أنَّ أغلب المشاريع البحرية المصرية خلال تلك القرون قد اعتمدت على البحارة المرتزقة من سوريا ، لذلك لا تزال التساؤلات تحوم حول قضية بناء وتجهيز السفن المصرية .

وسواء صح ذلك أم لا ، فإنّا نرى في رسومات القبور تلك عدداً من التعديلات التي أدخلت في تصميم السفن ، فعلى سبيل المثال ، زودت سفن المصريين وأعدائهم بأجزاء علوية عند الصواري ، تستخدم للقتال . ونرى بوضوح في إحدى الرسومات أحد المصريين يقوم بإطلاق رمية وهو متترك في ذلك الجزء العلوي . زد على ذلك ، أنَّ المصريين كانوا يستعملون الخطاف الحديدي المثبت في طرف جبل طويل كوسيلة لشد السفن وتقريرها من بعضها البعض ليتم الصعود إليها أو ربما لضرب سفينة الأعداء بالمدك . وقد زودت سفن الخصمين بحواجز خشبية ثبت فوق مستوى حافة السفينة كما وضعت فيها حواجز في المقدمة وخلف الرؤوس لحماية طاقم البحارة من مياه البحر .

لقد كان المصريون على معرفة بسفن حوض البحر الأبيض المتوسط . وملك رسمياً من قبر مصري ، يُورخ لفترة أقدم من اللوحة التي عثر عليها في معبد رمسيس ، لتلك السفن العريضة ، ذات المقدمة والمؤخرة المختضتين ، وهي مزخرفة جزئياً .

١٥٣ - كتل نحاسية على شكل جلد الثور ، عثر عليها في حطام سفينة عند الشاطئ الجنوبي لتركيا ، تعود إلى نحو ١٢٠٠ ق. م.

كان يُتاجر بالنحاس على شكل كتل معدنية مسطحة مزودة غالباً باربع أيد بارزة تسهل عملية نقلها . لقد تم العثور على عدد من تلك الكتل النحاسية ، أمّا الكتل المضورة هنا ، فقد عثر عليها ضمن مجموعة كبيرة عند التنقيب تحت الماء في حطام سفينة عند الشاطئ الجنوبي لتركيا .

لقد ظهرت السائقات من هذا النوع مصورة بكلة في رسومات القبور (اقترن مثلاً الشخص الذي يحمل كلة معدنية ، لوحة رقم ١٣٣ إلى اليمن) . كما ظهرت كرم تصويري على الرسم الطينية الكريتية . وقد تبدو تلك الكتل من حيث انتشارها الجغرافي الواسع وشكلها الذي ينبع نسقاً واحداً نسبياً ، كخطوة نحو فكرة العملة المتداولة .



ويشاهد عليها بضائع محملة في جرار كبيرة بينما يمتد حاجز بسيط حول حافة السفينة .

ويصعب الاعتماد على رسومات القبور في تقدير حجم السفن ، إذ أصبح تقليداً متعارفاً عليه في تصوير ربان السفينة بحجم أكبر من بقية طاقم البحارة ، لذلك لا يمكن اتخاذ الأجسام البشرية كمقاييس للاستدلال على حجم السفن ، على أية حال ، فحطام السفينة الذي اكتشفه الغواصون حديثاً عند الشاطئ الجنوبي لبلاد الأناضول يساعدنا ، إلى حد ما ، في تصور شكل هذا النوع من السفن . لقد كانت تلك السفينة محملة بكتل من النحاس فصلت عن هيكل السفينة الخشبي بطية من الأغصان المقطوعة . ولا نعلم إن كانت الأغصان المقطوعة توضع ببساطة لتحمي هيكل السفينة من التلف الذي قد تحدثه كتل المعدن الثقيلة في حالة تحركها ، وبالرغم من تحمل السفينة إلى حد كبير فإن انتشار البضاعة في قعر البحر يجعلنا نقدر أنَّ طول السفينة كان حوالي ثلاثين أو أربعين قدماً . ولتفصان المزيد من المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها يجب أن نفترض أنَّ هذا الطول هو معدل متوسط طول سفن الشحن آنذاك . وما يؤكد ذلك استعمال سبعة مجاذيف عن كل طرف لتسير تلك السفن ، كما نرى في اللوحة التي عثر عليها في معبد رمسيس .

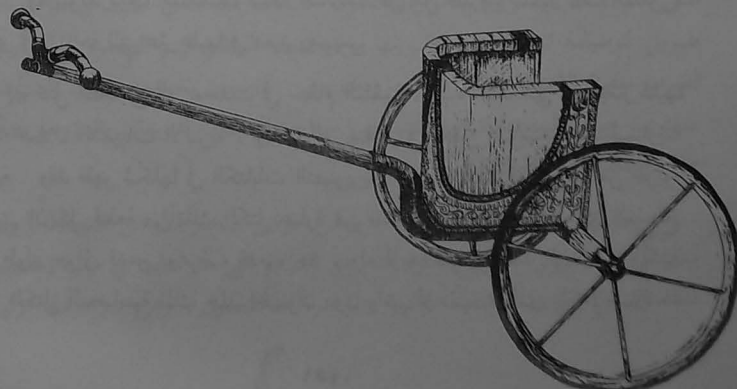
إنَّ كتل النحاس التي وجدت في حطام السفينة ، تشبه تلك التي كان يعثر عليها أحياناً خلال التنقيبات الأثرية ، وتلك التي تظهر في بعض الرسومات الجدارية المصرية . وقد ظهر شكلها في الكتابات التصويرية المدونة على الرسم الطينية من حزيرة كريت . إنَّ كل قطعة من تلك الكتل عبارة عن مستطيل من المعدن مستوى السطح تقرباً طوله حوالي قدرين وعرضه واحد ، وله أربعة تنويعات عند الزوايا . ويشبه شكل الكتل النحاسية تلك جلد الحيوان دون رأس أو ذنب مما أدى إلى الإشارة لها



104



105



106

١٥٤ - لوحة جدارية غير عليها في أحد القبور المصرية ، وتنظر فيها مركبة بعجلات لكل عجلة ستة قضبان ، نحو ١٢٠٠ ق. م.

١٥٥ - نقش حفي باز في جنوب تركيا ، يعود نحو ١٢٠٠ ق. م.

١٥٦ - ترقيم للنوع السابق من المركبات .

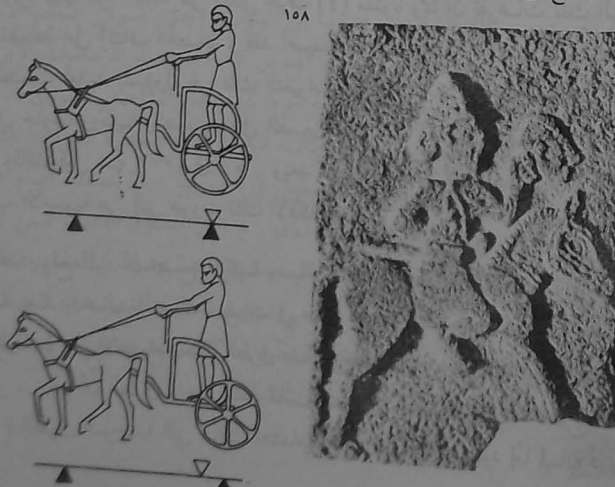
١٥٧ - رسم يوضح كيف بدد البر يتحمل الجزء الأكبر من نقل طاقم المركبة وذلك بنقل المحور إلى مؤخرة المركبة .

لقد تم إحداث تغييرات في تصميم المركبة عند نهاية القرن الثاني عشر ق. م . فالعجلات السابقة كانت تملك أربعة قضبان فقط ، أمّا الآن فأصبحت تملك ستة قضبان . كما تم نقل المحور الذي كان مثبتاً عند مركز منصة السائق ، إلى مؤخرة المركبة . ويدو أنّ الهدف من إحداث هذين التغييرين كان لتيسير المركبة من التنقل فوق أرض أكثر وعرة ، فالقضبان الإضافية في العجلة منعت المركبة من الانحراف ، أمّا التغيير في موضع المحور فجعل البر يتحمل جزءاً من وزن طاقم المركبة . وضغط البر على أكتاف الخيل أوقف بيدهه حركة التارجح عندما تتحرك المركبة فوق تضاريس صعبة .

١٥٨ - نحت باز من جنوب تركيا ، يصور محارباً يمسي حصاناً ، ويعتبر من أقدم الصور لعملية امتلاء الحصان ، نحو ١٠٠٠ ق. م .

إنّ تفوق المركبة كسلاح متحرك سرعان ما واجه تحدياً من قبل الخالة ؛ فقد تعلم الإنسان السيطرة على الحيل وتريضها بحيث تكن من امتيازاتها والقتال عن ظهرها . وتحوي الصور القديمة باستعمال قطعة سبع تحت السرج أو حتى سرجاً بدائياً ، لكن يبدو أنه لم يتم التفكير باستعمال ركاب السرج قبل نحو ١٠٠٠ سنة أخرى عندما بدأ استعماله من قبل الأقوام البدوية في آسيا . أمّا انتشار استعماله فقد بدأ مع غزوات القبائل البدوية عند نهاية فترة السيطرة الرومانية .

١٥٨



١٥٣

باسم كل جلد الثور ، رغم أن التنوّعات من الممكن أن تكون قد أُضيفت للقطعة المصوّبة لتسهّل حملها ونقلها . وتعتبر تلك الكتل النحاسية ثروة حقيقة ومن المحتمل أنها كانت تستعمل كشكل مبكر من أشكال العملة المتداولة .

من الواضح أن السفن قد أصبحت وسيلة مهمة للنقل والاتصال في الشرق الأدنى عند نهاية الفترة التي نحن بصددها في هذا الفصل . ولكن ، لنقص المعلومات التي تملّكتها لا نستطيع الادعاء أن تصميم السفن قد شهد تغييرات عديدة ومهمة خلال الألف سنة التي يبحث فيها هذا الفصل . أمّا المركبات ، فقد صورت بكثرة بعكس السفن ، كما عثر في القبور المصرية على نماذج لها . وقد تم إحداث عدد من التغييرات في تصميم المركبات خلال هذه الفترة . وكان للمركبات المبكرة محور ثابت عند مركز المنصة التي يقف عليها سائق المركبة ، بحيث يقف السائق مباشرة فوق المحور ، بينما كانت العجلات تضم دوماً أربعة قصبان . ونحو سنة ١٣٠٠ ق . م . تم إحداث تغييرين في تصميم المركبة ، الأول يتعلّق بعد قصبان العجلة ، بحيث يتم زيادة عددها إلى ستة ، فبدأت العجلات تتحمّل ثقلًا أكبر . أمّا التغيير الثاني ، فكان في نقل مركز المحور إلى الحافة الخلفية لمنصة السائق . وبهذا فإن سائق المركبة لم يعد يتوازن فوق المحور نفسه ، لكن وزنه أصبح يوزع على العجلات وعلى النير المترتكز على أكتاف الزوج الداخلي من الخيول . ويبدو أن هذا الترتيب الجديد قد سهلّ العمل به أكثر من الترتيب الذي وجده في المركبات الأقدم ، إذ أن وزن سائق المركبة أصبح يستغل في الضغط على النير مما منع حركة النير للأعلى وبالتالي أوقف شد الرباط حول قصبة رئة الزوج الداخلي من الخيول . زد على ذلك ، إعادة تصميم النير لأنه في شكله الأصلي كان أكثر مناسبة للأكتاف العريضة للثور منه لأكتاف الحصان . أمّا طرف النير فقد أدخل فيها جزء جديد على شكل حرف (Y) مقلوباً وباً أن تفرّعات تلك الشعبة كانت تضغط على أكتاف الحصان ، فقد أضيفت لها بطانة صغيرة لمنع الاحتكاك . ومن الصعب تحديد المسؤول عن تلك التغييرات ، وإن كان قد عُثر على هذا النوع من النير في جنوب روسيا والصين . وفي الصين تم إضافة أكثر من ستة قصبان لعجلة المركبة وذلك قبل سنة ١٠٠٠ ق . م . وبعد موازنة الأمور ، يشك المرء أن شعوب السهوب الآسيوية هي التي طورت تلك الأفكار ونشرتها .

قد يتوقع المرء أن تصبح المركبة وسيلة الاتصال السريع بين مدينة وأخرى ، خاصة بعد إدخال تلك التحسينات في عدة الخيول وتصميم المركبة . لكن ، في الحقيقة ، لم يتم الاهتمام بحالة الطرق بشكل جدي سواء في بلاد ما بين النهرين أو في مصر ، رغم أن الطرق داخل المدن كانت تُسوى وترصف بعناية أما خارج أسوار المدينة فالطرق الوحيدة التي نالت اهتماماً كانت تلك التي تقود إما لمدينة أو

للمهاجر أو لمواقع أخرى تُنقل منها الأحال الثقيلة ، ولم يتم تطوير طرق جيدة للأغراض العسكرية غالباً مانقراً في سجلات هذه الفترة عن مركبات علقت في المستنقعات بحيث كان على المحاربين الترجل . كما نقرأ عن عربات محملة بالبضائع علقت أيضاً في الوحل . وقد ساد الوضع نفسه في حالة بناء الجسور ، إذ بينما بنيت عدة جسور داخل أو قرب المدن ، كانت الأنهار في المناطق الأخرى تقطع عند المعابر الضحلة أو باستعمال زوارق للعبور ، بينما استعمل الطريق بكثرة للأغراض العسكرية وفي حالات نادرة كانت الجسور العائمة تقام عبر النهر لتسهيل العبور .

هكذا ، كانت البحار والطرق المائية في القسم الأعظم من الشرق الأدنى لا تزال تقوم نحو ١٠٠٠ ق . م . بدور وسيلة النقل الأساسية في نقل البضائع لمسافات بعيدة . أماً عربة نقل البضائع فقد بقيت بطيئة في حركتها ، تتحرك ببطء ، إذ كانت مناسبة لنقل منتجات المزارع لمسافات قصيرة أكثر من صلاحيتها للتنقل . أما المركبة المستعملة للقتال ، فكان من الممكن استعمالها ويشكل فعال فقط في البلدان التي تتميز ببساط سطحها ، وذلك رغم التحسينات التي أدخلت عليها .

على أية حال ، فقد قدِّمت من الجهة نفسها التي جاءت منها المركبة وسيلة جديدة أكثر سرعة للتنقل ، إذ تَهَمَّت شعوب السهوب الآسيوية ترويض الخيل إلى الحد الذي يسمح بركوبها . وأمام هجمات مجموعات المحاربين الخيالة ، هربت الشعوب التي كانت تقطن حول الحزام الساحلي لشريقي البحر الأبيض المتوسط باتجاه الجنوب ، ليتم صدهم من قبل المصريين فقط . وقد عانت ممالك أخرى في الشرق الأدنى كما عانت شعوب البحر من هجوم المحاربين الخيالة . وقد تم اجتياح مملكة الحثيين في بلاد الأناضول ، بينما تحركت موجة أخرى من تلك الشعوب جنوباً إلى اليونان وجزر شرقى البحر الأبيض المتوسط . أما الموجة الثالثة التي ضمَّت الفرس فقد اجتاحت الممالك الإيرانية بأكملها ، بينما احتلت المجموعة الرابعة جزءاً كبيراً من الساحل السوري . وقد استطاعت بلاد ما بين الرين ، والتي كانت آنذاك تحت السيطرة الموحدة تكريساً للحكم الآشوريين في الشمال وحكام بابل في الجنوب ، أن تصمد أمام هؤلاء الغزاة . هكذا تبدو بداية الألف الأول ق . م . في الشرق الأدنى ، في نظر المؤرخين والآثاريين ، فترة فوضى شديدة بحيث يناسبها وصف « العصر المظلم » وذلك لمدة قرنين أو ثلاثة . أما بالنسبة للدارسي تاريخ التقنية فتعتبر هذه الفترة ذات أهمية كبيرة ويمكن أن نشبهها بالإثناء الذي خرجت منه أفكار جديدة وذلك بعد إضافة عناصر جديدة إليه ووصول محتوياته إلى درجة الغليان .

## اليونانيون والفرس (١٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق. م.)

لقد تبعنا في الفصل السابق تطور معالجة الحديد في المناطق الجبلية إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، ولأسباب لا تزال غامضة بالنسبة لنا اليوم ، لم تنتقل تلك المعرفة إلى بلاد ما بين النهرين أو غيرها من بلاد شرق البحر الأبيض المتوسط إلاً باهيار الملك القديمة ، وتشتت الأقوام العديدة . وتواجه المؤرخ أسئلة تصعب إجابتها حول الأسباب والنتائج . فقد يكون سبب استخدام شعوب الشرق الأدنى للحديد في صناعة الأدوات والأسلحة إعجابهم بتلك المادة وكون الحديد أرخص ثمناً من البرونز . مع انتشار التجارة التي نتجت عن انهيار الملك القديمة ، استخدم الحديد من قبل أقوام عديدة عوضاً عن الذهب ، وأيًّا كان السبب فإنَّ استعمال الحديد كأدأة للتصنيف كان له أكبر الأثر على البناء . فحتى هذا الوقت ، كان على البناء استخدام أدوات خشبية وحجرية لإنجاز الجزء الأكبر من عمله ، لكن نحو ٥٠٠ ق. م. تم تطوير مجموعة من الأدوات أغلبها مثاقب وأزاميل ، للبناء بالحجارة تلك الأدوات لا يزال يستعملها النحاتون اليوم . وذلك ينطبق إلى حدٍ ما على العمل بالخشب ، إذ أنَّ الأزاميل والمناشير الحديدية أفضل من تلك البرونزية لأنَّه بالإمكان تشكيل حافة لها بسهولة أكبر . ومن الصعب حقاً أن نعثر نحو ٥٠٠ ق. م. على صانع في الشرق الأدنى لم يستخدم الأدوات الحديدية ، وفي حالات عديدة أحدث استعمال الحديد ثورة في أساليب العمل .

لقد استمرَّت التقاليد التقنية القديمة خلال القرون الثلاثة أو الأربع الأولى التي تلت سنة ١٠٠٠ ق. م. ، وتوسعت بجهود آشور ، بابل ومصر . وبإمكان المرء القول إنَّه خلال هذه الفترة استطاع الوافدون الجدد لنقطة الشرق الأدنى من استيعاب التقنيات من جيرانهم تدريجياً . لقد قضى الآشوريون والبابليون الكثير من وقتهم في الحروب إماً لتوسيع مالكهم أو لحماية ما يمتلكونه من أراضٍ ، وقد كان الآشوريون

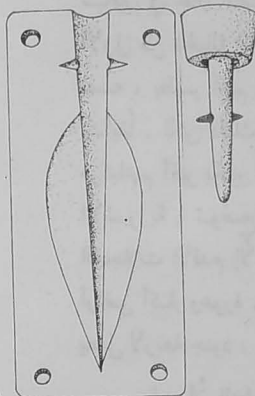
سباقين في مجال التقنيات الحربية . فقد تعلموا درساً قاسياً ومؤلماً في عدد من المعارك الأولى من الخيالة فقاموا وبسرعة بتشكيل فرق من الفرسان خاصة بهم . في الوقت نفسه ، يظهر أنهم ركزوا اهتمامهم على بناء مركبات أثقل من تلك التي استعملت سابقاً . لكن ذلك قد يكون مجرد مظهر خادع ، فالرغم من كون قطر عجلات مركباتهم أكبر بكثير من قطر عجلات المركبات السابقة ، فإنَّ جميع رسومات المركبات الآشورية ، توضح أنَّ العجلات الجديدة كانت ذات مقاييس تساوي مقاييس العجلات الأقدم إلا أنَّ إطارها كان أكثر سماكاً وقد مكّن ذلك التغيير من التنقل على أراضٍ أكثر وعورة ، ويجب أن نلاحظ أنه في بعض الأحيان كان عدد طاقم المركبة يصل لأربعة جنود .

يظهر أنَّ التطويرات الحربية الأساسية عند الآشوريين كانت في فن حصار المدن وفي صناعة الآلات لدُك أسوار المدن . ومن تلك الأسلحة ، المجنحية ، وأقدم إشكاله عربة مدرعة ذات جزء يشبه زبور الخنزير ، وكانت تلك الآلة تحرك للأمام وللخلف ضاربة سور المدينة . إلا أنها لم تكن كفؤة حتى في هدم أسوار مبنية من الطوب ، وبعد فترة وجيزة تعلم الآشوريون ببناء عربة مدرعة يكون المدُك فيها عبارة عن عارضة طويلة يمكن رفعها وإسقاطها على الأسوار ، أما وسيلة الدفاع الوحيدة ضد تلك الآلة فكانت عبارة عن كلاب حديدي كان يلقى به المدافعون عن المدينة في محاولة لشن حركة المدُك . لقد سبق أن رأينا قيام المصريين قبل نحو ٢٠٠٠ سنة من تلك الفترة بتطوير سلم متسلق للحصار مرفوع على عجلات . وبعد نجاح المجنحية كآلة حربية ، بدأ الآشوريون بإنتاج آلات حصار على شكل الأبراج تتنقل على عجلان وفي أحيان عديدة جمعوا بين المدُك والبرج في عربة واحدة .

إن تطوير تلك الآلات الحربية الثقيلة كان نتيجة مباشرة للنجاح الهائل الذي حققه الجيش الآشوري ، الذي ضم ثلاث مجموعات أساسية: المشاة ، راكبي المركبات ، والفرسان ، وقد قسمت كل مجموعة إلى فئات ، حيث سُلِّح الجنود بالأقواس أو بالرماح والسيوف . وفي أية معركة سواء كانت ساكنة أو متحركة كان يتم وضع حاجز من المسلمين بالسهام مما يتيح لل المسلمين بالأسلحة اليدوية الإشتراك في قتال جيش محاصر . وبالتالي كان بإمكان القليل من الدول المجاورة إعداد جيش قادر على مواجهة المهاجم الآشوري في الهواءطلق ، وكان على أعداء الآشوريين إيجاد ملجاً لهم إما في المدن أو في المناطق الجبلية . ولقد واجه الآشوريون مقاومة دائمة في الجبال الشرقية من بلاد فارس ، وفي النهاية جاءت من تلك المنطقة النكبة العسكرية التي ألمت بالآشوريين .

لم يقتصر اهتمام الآشوريين في الصناعات على الساحة الحربية فقط ، إذ اهتموا

١٥٩ - رسم يوضح الخطوات التي ابعت قدماً لصناعة رأس رمح برونزى وأخر حديدي

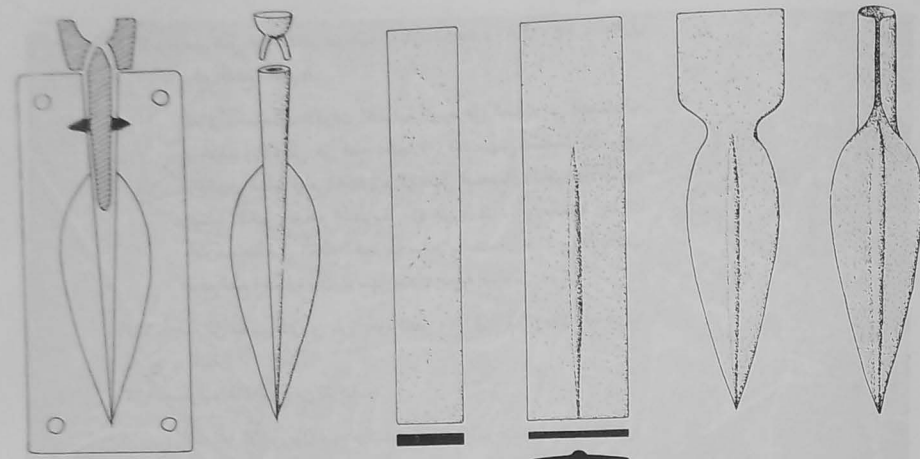


لقد أدى استعمال الحديد إلى إحداث تغيير في أساليب تصميم القطع . فقوالب صب البرونز أو النحاج التي صنعت منها القوالب لم تكن بالضرورة من صنع السباك . بالمقابل ، فإنَّ القطع الحديدية كان لا بد من طرقها خطوة خطوة ابتداءً من القصب المعدني ، أما شكلها النهائي فكان من تخصص الحداد . ويمكن تلمس الاختلاف في أساليب تشكيل القطع البرونزية والهديدة ، والتغير الذي تركته على تصميم القطع ، وذلك بفضل المراحل التي تمرّ بها عملية صناعة رأس رمح برونزى وأخر حديدي . وفي حالة تشكيل رأس الرمح الحديدى فإنَّ الجزء الأكبر من التشكيل كان يتم بطرق المعدن وتبه بعد تسخينه إلى درجة الاحمرار .

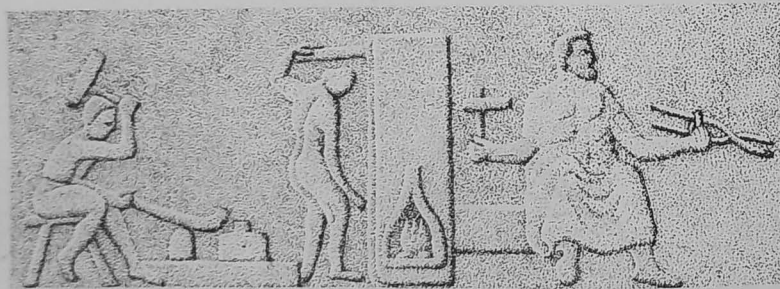
١٥٩

١٦٠





١٥٩



١٦١

١٦٠ - إناه يوناني مزخرف ، يؤرخ لنحو ٤٠٠ ق . م .

١٦١ - رسم جزء من زخرفة الإناء السابق ، ونرى حداداً يقوم بتشكيل هراوة البطل هرقل .

لقد رافق انتشار استعمال الحديد في صناعة الأدوات والأسلحة تغيرات كبيرة في أساليب معالجة المعدن . فضرورة تشكيل المعدن وهو في حالة ن柔ع ، فادت إلى تطوير الفرن الذي يعمل على المفاج ذي الصمامات . ويبدو أن الرجل الذي يقف قرب الفرن كان هو الذي يقوم بتشغيل المفاج ، مسحًا بيد المفاج في يده اليسرى . وكانت الملاقط والمطارق الشبيهة تستعمل للإمساك بالمعدن وتشكيله ، كذلك كانت هناك حاجة لستان ثابت .

١٦٢ - رسم نُقل عن مصادر يونانية ، تعود لما بعد ٨٠٠ ق . م . ، لطرق رفع القطع الحجرية .

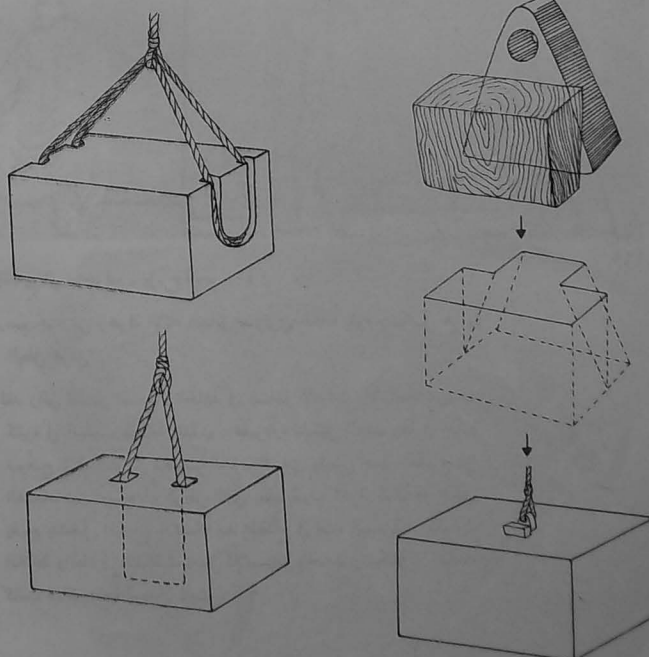
لقد ترك استعمال الأدوات الحديدية أثراه على العديد من الصناعات والحرف وبالخصوص على قطع الحجارة . فقد سُهل استعمال الأسافين والمطارق عملية قطع الحجارة ، كما سهل استعمال المثاقب والأسافين عملية تحكيل القطع الحجرية . زد على ذلك ، أن إمكانية إحداث تجاويف متغيرة في القطع الحجرية سمح باستعمال عدد من الأساليب لرفع قطع الحجارة تلك مما سهل بدوره عملية البناء .

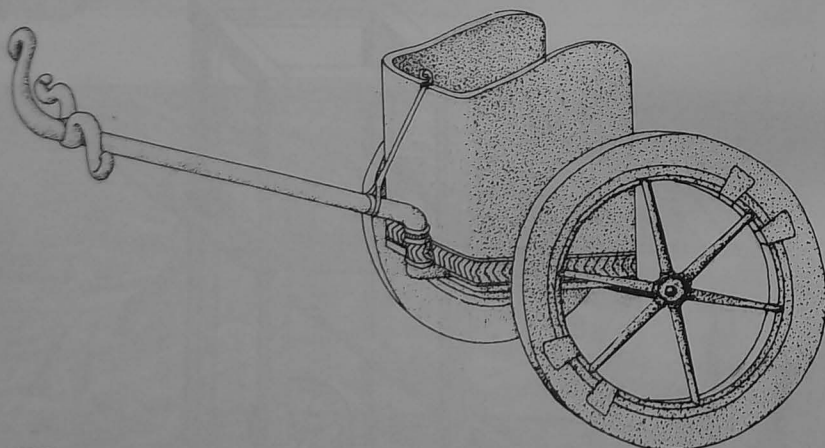
١٦٣ - أجزاء من نحت آشوري يارز يعود للحو ٧٠٠ ق . م . وبظاهر فيه مرکبة نقيلة .

١٦٣ - ب ترميم لهذا النوع من المركبات .

لقد ألمّ الأشوريون لبناء مركبات أضخم وأكثر صلابة وذلك لدرء خطر هجوم الخيالة . فقد تم زِيادة عدد قضبان العجلة كما أُتسع قطراها ، وذلك ، بإضافة إطار خشبي سميك . كما تم زِيادة عدد أفراد طاقم المركبة بحيث أصبح يتكون من أربعة رجال هم السائق وحامل الرمح ، وجنديان لإطلاق الشمام أو جنود مسلحون بأسلحة يدوية . كذلك ارتفع عدد الخيول التي تجر المركبة إلى أربعة . ولتفوق فرق الخيالة على المركبات في المناورات الحربية ، كان يقوم بمرافقته المركبات عدد من الفرسان لساندتها في القتال .

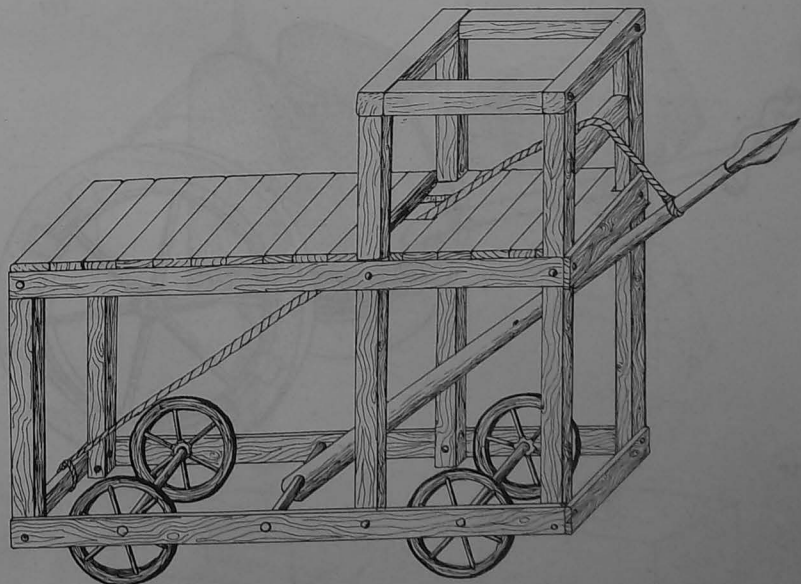
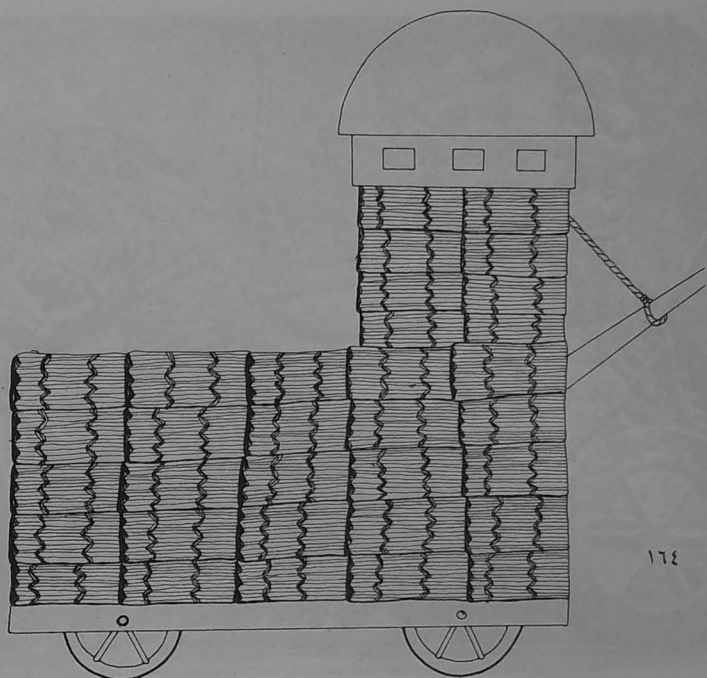
١٦٢





170

171



١٦٤ - رسم منقول عن نحت آشوري بارز يعود لنحو ٨٠٠ ق . م . ، يليه  
رسم آخر يوضح طريقة عمل آلة الحصار التي تشبه الأبراج .

لقد أتّه أعداء الآشوريين للإختباء وراء أسوار المدن ، وذلك لعدم  
قدرتهم على مواجهة الجيش الآشوري . لكن الآشوريين طوروا عدداً  
من آلات الحصار التي غالباً ما تظهر في نحتم البارز . وكانت آلة  
الحصار في أكثر أشكالها تعقيداً ، تدمج بين سرج الحصار والمحجق  
وتروف على عجلات . أمّا المحجق فكان على ما يليه على شكل درع  
مدينة تستعمل في إحداث فجوات في أسوار المدن المبنية من الطوب .  
يبنيها قوم المنشة العلوية بحمل رماة السهام الذين يوفرون الحماية  
لأولئك الذين يقومون بذلك أسوار المدينة .

١٦٥ - جزء من نحت آشوري برونزني بارز ، يظهر فيه جسر عائم ويعد  
لنحو ٩٠٠ ق . م .

١٦٦ - جزء من نحت آشوري بارز يعود لنحو ٨٠٠ ق . م . ، ويظهر فيه  
جنود يقومون بعبور نهر بمساعدة الجلد المفتوحة .



١٦٦





١٧٧



١٦٧ - القفة ، أثناء استعمالها في نهر دجلة في أيامنا هذه .

١٦٨ - عملية نفع عوامة من جلد ماعز ، نبال .

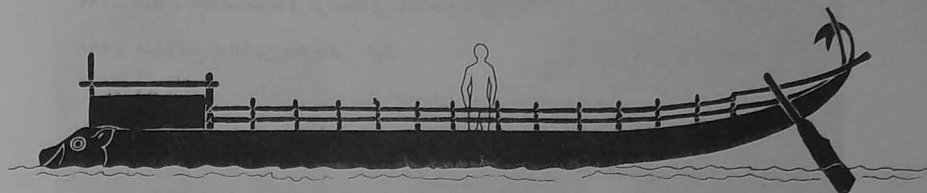
لعمور الأنهار بما يحيط بها الجيش الآشوري بعدد من المساورات الحربية ، إذ  
أُستخدمت أحياناً جلود الحيوانات المنفخة كعوامات ، أمّا المعدات  
الحربية كالمركبات ، فكانت تفكك إلى أجزاء وتحمل عبر النهر على  
مراحل ، وفي حالات أخرى استعملت الجسور العائمة تدعيمها  
عوامات عبارة عن قوارب كبيرة صنعت من القصب ، أضيف لها القارب  
حتى لا يتسرّب إليها الماء .

ونرى أنَّ الجلود المنفخة والقوارب البسيطة ( القفة ) لا تزال تستعمل  
إلى يومنا هذا في الشرق الأدنى .

الآشوريين عند سيطرتهم على الشعوب الأخرى نقل الحرفيين والصناع إلى مراكز  
أخرى مما نتج عنه اكتظاظ المدن الآشورية بالصناع الذين جعوا من مناطق مختلفة من  
الإمبراطورية الآشورية ، ونتج عن ذلك إثراء متبادل وتطوير للتقنيات المعروفة  
آنذاك . إلَّا أنه لم يتم تطوير تقنيات جديدة تحت الحكم الآشوري ، باستثناء تفوقهم في  
صناعة القطع الزجاجية أو الطوب المزجج ، لذلك يجب أن تتجه أنظارنا الآن إلى  
المناطق الواقعة إلى الشرق والغرب من الإمبراطورية الآشورية .

لقد أصبح الوضع مستقرًا في اليونان وجزر حوض بحر إيجة . نحو  
٨٠٠ ق . م . وكان الهللينيون ، القادمون الجديد ، أقواماً زراعية في البداية تعلموا  
الكثير عن السكان الأصليين الذين لم يتم القضاء عليهم تماماً . أمّا أهم صناعة أتقنها  
الهللينيون فكانت من وجهة نظرنا الخاصة ، بناء السفن والإبحار بها ، ويدوًان  
قواربهم لم مختلف إلَّا قليلاً عن قوارب الشعوب التي تعلموا عنها ، رغم تصويرهم لها  
بأسلوب مختلف . ونرى اليونانيين يبحرون إماً في السفن القليلة الارتفاع ذات المقدمة  
على شكل كيش والحواجز المرتفعة والمتختنة ، أو يستعملون السفن نفسها التي  
استعملها أجدادهم في تلك المنطقة ، والتي تبيز بالمؤخرة والمقدمة المرتفعتان . تلك  
السفن لم تجعل من اليونانيين تجاراً فقط وإنما مستعمرین أيضًا وذلك فيما بعد عند  
ازدياد أعداد السكان ، الأمر الذي حملهم على الاتصال بكلمة الشعوب في الجزء  
الشرقي والغربي من حوض البحر الأبيض المتوسط .

ولم تكن التجارة بالسفن متحركة من قبل اليونانيين إذ شاركهم بها شعوب سورية  
وخصوصاً الفينيقيون الذين كانوا أيضاً مستعمرين ، فقرطاجة على الساحل الشمالي  
لإفريقيا كانت أكثر مستعمراتهم نجاحاً وشهرة ، وقد اختلف الفينيقيون عن اليونانيين  
في أمر واحد ذلك أنهم كانوا آسيوين ، وكانوا يتاجرون مع آسيا ومن أجل آسيا ،



١٦٩ - ترميم للقارب اليوناني الطويل ، يعتمد على رسم على مزهريه فخارية معروضة في متحف اللوفر وتعود لنحو ٦٠٠ ق . م .

يرجع أنَّ هذا الرسم للقارب اليوناني الطويل أقرب ما يكون للتصميم الهندسي للقارب . والصورة جزء من منظر رسم على مزهريه فخارية معروضة في متحف اللوفر ، وهي - لسوء الحظ - غير مكتملة . فهناك جزء صغير مفقود عند مقدمة القارب . ويقدر طول هذا القارب بحوالي ٤٥ - ٤٠ قدماً ، أمَّا الجزء الطافي من القارب فيقارب إثنا عشرة مقدمة القارب على شكل كيش ، أمَّا مؤخرته فمرتفعة وذات تندة عند مخون المقدمة . ويوجي الحاجز القائم فوق حافة القارب أنَّ عدد طاقم السفينة يبلغ ٢٦ بحراً ويوضح الرسم الأصلي أنَّ المجاذيف كانت توضع فوق حافة القارب مباشرة . وكان بالإمكان كذلك الاستعانة بطاقم اختياري يجلس داخل القارب ويعمل كل رجل بمجداف إضافي أطول يثبت فوق الحاجز عند حافة القارب وكان بإمكان الفريقين أن يجدقا سوية في أوقات الشدة . وكان ذلك يرفع عدد الطاقم الكلي إلى خمسين شخصاً . ويعتزل أنَّ مركباً كهذا من نوع الراكب الطويلة التي تحمل خمسين مجدافاً طويلاً (Penteconter) ، والتي عرفت فقط من المصادر الأدبية . لقد رسمت الصورة الأصلية بعد ٦٠٠ ق . م . بفترة وجiza ، وتشير الرسومات الأقدم التي يمكن الاعتماد عليها بدرجة أقل ، إلى أنَّ القوارب من هذا النوع كانت مستعملة عند اليونانيين لمدة قرنين من الزمن قبل ٦٠٠ ق . م .

فقد تاجروا مع آشور وشعوب أخرى تقطن الطرف الشرقي من حوض البحر الأبيض المتوسط ويختتم أنَّ آشور اعتبرت بالنسبة للفينيقيين مركز العالم ، كما اعتقادوا أنه لم يكن بإمكان أحد أن ينتج مصنوعات أفضل من الآشوريين ، باستثناء مجال النقل البحري . على النقيض من ذلك ، يبدو أنَّ اليونانيين لم يكونوا مقتنعين إلى ذلك الحد بتفوق الآشوريين في حقل التقنية ، وعند نهاية القرن السابع ق . م . بدأ اليونانيون ببارز تفوقهم الكامن في حقول شتي .

وأبرز مثال للتطور الذي حققه اليونانيون في حقل التقنية هو في مجال صناعة الفخار ولا مجال للشك في تفوق الفخار الكورنثي والأتiki على أي فخار أنتج آنذاك

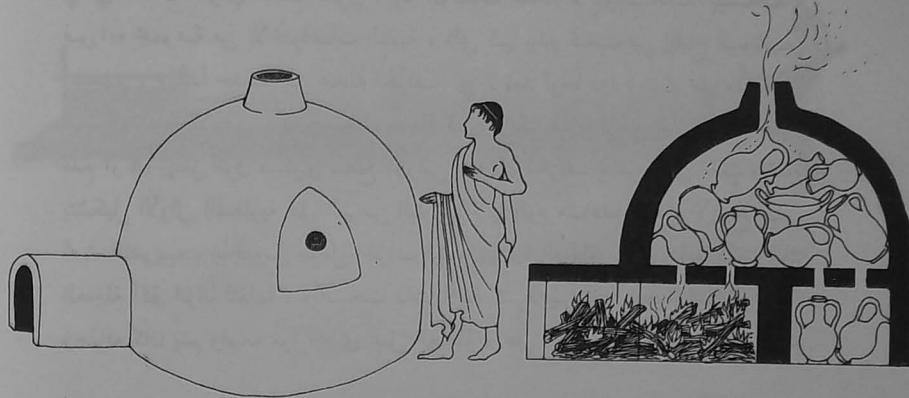
في أي مكان آخر في العالم الغربي . إلا أن ذلك الفخار لم يوجد هكذا ببساطة ، فوراءه مجموعة من الاختراعات التقنية ، التي كما يبدو كانت من إبداع اليونانيين أنفسهم . ولنبدأ حديثنا عن عجلة الخزاف التي لم تعد لوحًا دوارًا يثبت على مقربة من مستوى سطح الأرض ، إذ أصبحت عجلة كبيرة يرتكز عليها قرص بارز ، رفع بمقدار قدم أو ١٨ إنش فوق مستوى سطح الأرض . وكان الخزاف يجلس على مقعد ويقوم بتشكيل الأواني الفخارية على القرص البارز ، بينما يقوم مساعدته ، على الأرجح صبي تحت التدريب ، بالجلوس مقابل الخزاف ليقوم بإدارة العجلة بيده . وقد كانت تلك العجلة أكثر اتزاناً لقلتها ، وأصبحت ذات أهمية كبيرة فيما بعد . بعد تشكيل الإناء وجفافه كان يتم وضعه مرة أخرى على العجلة ، على الأرجح في وضع مقلوب ويتم



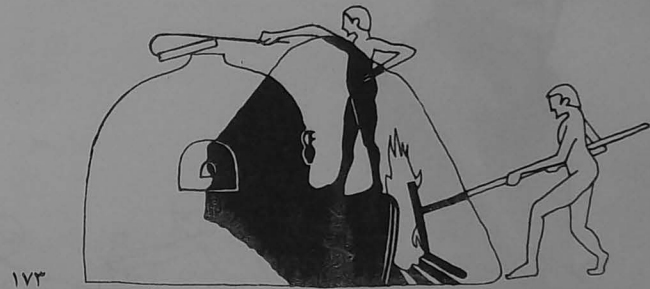
١٧٠ - نموذج من الحجر الكلسي لخزاف أثناء العمل من قبرص ، نحو  
٦٠٠ ق . م .

١٧١ - ترميم لمحطة الخزاف اليوناني التي تعود لنحو ٦٠٠ ق . م . ، وقد استند الترميم على عدد من رسومات الأواني التي تعود لتلك الفترة .

لقد صُور صانعو الفخار ، حتى القرن السادس ق . م . ، في حالة جلوس على مقعد منخفض وهم يقومون بتشكيل أوانيهم الخفيفة على عجلة كبيرة دوارة ذات قرص مرن تُنْكَلَ الأواني عليه . وكان الخزاف يدير العجلة بيده أو يقوم بذلك مساعد شاب يجلس مقابلة . ولم تختلف عجلة الخزاف كثيراً حتى الآن عن تلك التي استعملت سابقاً في مصر - ولسوء الحظ - فإن الخزاف لم يتم تصوير نفسه على الأواني بعد ذلك التاريخ . لذلك فإننا لا نعرف متى تم بالتحديد اختراع العجلة التي تدفع بالرجل .



١٧٢



١٧٣

كشط سطح الإناء فيصبح أنعم ملمساً . ولم تكن تلك العادة في كشط الأواني الفخارية تمارس في مناطق أخرى في تلك الفترة . وقد تركت تلك المعالجة أثراً في مجال آخر مختلف كلية عن مجالات التقنية . وأخيراً ، كان يتم إنتاج الأواني المتباينة السوداء والحمراء بطريقة معقدة تطلب إنتاج خلطة صلصالية ناعمة تتبع عملية شيء متسلسلة متقدمة . أمّا البطانة التي كانت تستعمل لإعطاء اللون الأسود فكانت تصنع بمزج الصلصال بالماء ومادة قلوية ، تؤخذ على الأرجح من رماد الخشب ، ثم يترك المزيج ليترسب ، فتطفو ذرات الصلصال الناعمة على السطح ، ثم يسكب ذلك المزيج الطافي الناعم تدريجياً ويترك ليتبخر حتى يصل للكثافة المطلوبة التي تسمح باستعماله للرسم على الأواني الفخارية . بعدها كانت الأواني تشوّى في فرن ذي قبة لدرجة حرارة أقل من  $1000^{\circ}\text{C}$  ، عدّها تغلق فتحات الفرن مما يؤدي إلى اسوداد سطح الإناء بأكمله وعندما تنخفض حرارة الفرن لدرجة أقل بقليل من  $800^{\circ}\text{C}$  ، كان يعاد فتح فتحات التهوية ليسخن بدخول الهواء مرة أخرى ، مما يتيح عنهبقاء المناطق التي غطيت بالبطانة سوداء اللون . أمّا المناطق التي لم تغطى بالبطانة فتفقد

١٧٢ - ترميم فرن يوناني يعود لنحو ٥٠٠ ق. م. ، ويستند الترميم على عدد من اللوحات المزخرفة من كورنث .

١٧٣ - كسر بقيت في لوحة مزخرفة من كورنث . أُسألاً الأجزاء التي لم تبق من المنظر فقد تم ترميمها هنا .

من النظرة الأولى ، يبدو لنا أنَّ فرن الفخار اليوناني مختلف قليلاً عن الأفران التي كانت تستعمل في بلاد ما بين النهرين قبل الفي سنة (٥١) من جهة أخرى ، فقد تم توسيع فتحة النار لتوفير مساحة أكبر للاحتراف وتحسين التيار الهوائي . ونرى في الرسومات بياناً لعمق الفرن ، وفيه ثقب يمكن أن ينظر إلى حفاظ من خلاله ليراقب ما يجري داخل الفرن ، وغالباً ما صور الحفاظ نفسه وهو يسلط فمه الفرن ليفتح أو يغلق فتحة التهوية ، أو يقوم بنكش النار ، وهي خطوات ضرورية لتلوين أجسام الأواني باللونين الأسود والأحمر .

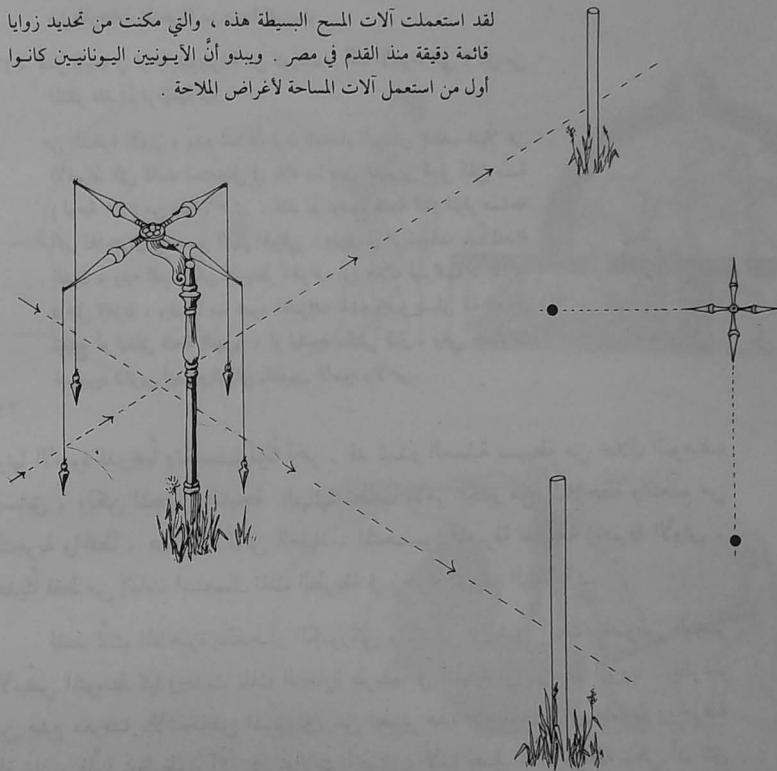
لونها الأسود تدريجياً وتكتسب لوناً أحمر . قد تبدو العملية بسيطة من خلال الوصف السابق ، ولكن لتحقيق النتيجة المائية تطلب الأمر الكثير من الملاحظة والتعلم من التجربة والخطأ ، هذا وقد تكون العلماء ، المتحمسون لمعرفة طريقة زخرفة الأواني ، حديثاً فقط من إثبات استعمال تلك الطريقة في زخرفة الأواني اليونانية .

لقد تمَّ المتاجرة بالفخار الكورنثي والأتيكي في شرق أنحاء حوض البحر الأبيض المتوسط كما وجدت تلك التجارة طريقها في النهاية إلى أوسط أوروبا . بالرغم من عدم معرفتنا بالأشخاص المسؤولين عن تطوير هذا الأسلوب ، في صناعة زخرفة الفخار ، فإننا محظوظون أكثر في مجالات أخرى ، لأننا نصل الآن لمرحلة يمكن أن تلقى بها أكثر من السابق في ما ورد في السجلات التاريخية . وتحددنا تلك السجلات عن مجموعة من الأشخاص الذين كرسوا أنفسهم بإخلاص لتحقيق تطورات تقنية (وذلك في الولايات اليونانية الصغيرة على الساحل الغربي لبلاد الأناضول وبالخصوص في إيونيا) . ويعتبر ثاليس (Thales) من مدينة ميليس أكثر أولئك شهرة ، وإن كان لا يستحقها ، فقد رأى ثاليس المباحثين المصريين أثناء العمل ، ودرس أساليبهم في قياس الأرضي وأطلع على الأدوات التي استعملوها . كما تعلم من المصريين علم الفلك وكيفية استخدام النجوم لتعيين الموقع . وقد كرس ثاليس نفسه ، مسلحاً بذلك المعرفة والكثير من الإدراك العملي ، لدراسة علم الملاحة كما قام بتطوير أسلوب لتعيين بعد السفن في البحر عن اليابسة وذلك باستعمال نظام التثليث (أو الاستعانة بعلم حساب المثلثات) الذي لم يستخدم فيه البوصلة المغناطيسية ، كما وضع أساس علم الملاحة بالاستدلال بالنجوم ، معتمداً على معرفته بعلم الفلك .

وكان أنكسمندر (Anaximander) أحد المعاصرين لثاليس ، مهتماً بالمثلل بعلم

١٧٤ - ترميم لالة مسح يعتمد على الكسر التي عثر عليها في بومي (إيطاليا) .

لقد استعملت آلات المسح البسيطة هذه ، والتي مكنت من تحديد زوايا قائمة دقيقة منذ القدم في مصر . ويدو أن الإيونيين اليونانيين كانوا أول من استعمل آلات المساحة لأغراض الملاحة .



الملاحة إذ يدعى رسم أول خارطة للعالم . لقد عرفت الخرائط المختلفة الأنواع قبل عصر أنكسمندر بفترة طويلة وقد كانت تلك الخرائط ، خرائط ملكية ، أو مجرد رسومات تبين كيفية الوصول إلى منطقة معينة ، ورغم توضيحها للمسافات والمناطق إلا أنها نادراً ما خضعت لقياس معين وإن لم تكن الأجزاء المعروفة في العالم زمن أنكسمندر كبيرة الاتساع فإن رسم خارطة له كانت مشروعًا ضخماً وخطوة عظيمة ليقوم بها رجل واحد . وكان أنكسمندر مهتماً كذلك بحركة الأجسام السماوية كثاليس وينسب إليه أيضاً الفضل في اختيار أول ساعة شمسية والتي كانت على الأرجح عبارة عن اسطرلاب بسيط . وهنا كان أنكسمندر يعتمد أيضاً على المعرفة المتوفرة في عصره ، إذ أن الساعات الشمسية البسيطة ، كانت مستعملة في مناطق أخرى قبل عصره ، لكنه حاول إحداث تعديلات في الاختراع ليستعمل للفصول المتغيرة .

لقد عاش في ذلك العصر مخترعان آخران هما أناخرسيس السكري

(Anacharsis) وثيودورس (Theodorus) من ساموس إلا أنها لم يكررها من قبل المؤرخين كما كرم ثاليس . وقد ساهم هذان المخترعان في تطوير المرساة ، المفخاخ وعجلة الخراف واخترعوا المخرطة والمفتاح وطوروا عدداً من الآلات المتعلقة بالرياضيات كما اخترعوا طريقة لصب القطع البرونزية . إن إنجازات كذلك ، كانت سبباً في شهرة أي مخترع . إلا أن وجود العديد من المصنوعات والأساليب التي ذكرت في القائمة السابقة قبل عصر أناخرسيس وثيودورس يجعل من الصعب تقبل ما ذكر ، ويعتقد أنها قاما باختلاص أفكار من مصر وآشور ومناطق أخرى ونقلها إلى بلاد اليونان ، رغم ذلك فإن الدليل يشير إلى أن التعديلات المذكورة سابقاً قد أجريت

١٧٥ - نحت مصرى يارز ، يعود لنحو ٣٠٠ ق. م. ، للآله خم جالساً أمام عجلة محرك بالقدم .

١٧٦ - تميم لهذا النوع من عجلة الخراف التي محرك بالقدم .

١٧٧ - نوتج فخاري ، يعود لسنة ١٨٨٣ م ، وهو من صنع الفنان جون برود (John Broad)

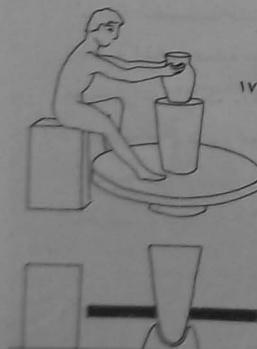


١٧٥

بحلول سنة ٣٠٠ ق. م. ، كان الفروس المثبت على عجلة الخراف قد تم رفعه كما رفع المقعد الذي يجلس عليه الخراف . إذ أصبح الآن بإمكان الخراف الجلوس على المقعد وإدارة العجلة بقدم واحدة ، أما الأيدي ف تكون حرة لتشكيل الأوان . تلك التغييرات في التصميم ربما كانت من عمل أناخرسيس الذي نسب له عجلة الخراف . وقد استمر استعمال تلك العجلة مع إدخال تغييرات طفيفة ، في أوروبا حتى نهاية القرن الماضي .



١٧٦



١٧٨ - مخرطة كبا صورت في نحت غائر يعود لنحو ٣٠٠ ق. م.

١٧٩ - ترميم لذلك النوع من المخارط.

١٨٠ - مخرطة بسيطة مماثلة يستعملها أفراد إحدى القبائل الآسية اليوم.

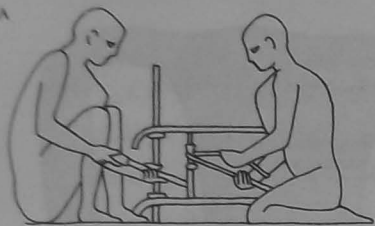
١٨١ - رسم يوضح كيفية استعمال المخرطة بإضافة عجلة لقطع الحجر والزجاج.

نرى هنا المخرطة التي نسب اختراعها لأناس حرس مصرية لأول مرة في مصر في القرن الثالث ق. م. ، وكانت القطعة المراد حركتها محرك بينما يثبت محور الدوران بشكل أدق بين دعامتين . وكان محرك حمل حول محور الدوران ، وبالشدة على الحبل من قبل أحد الصناع يتم تحريك محور الدوران والقطعة المراد تشكيلها للأمام وللخلف ، بينما يقوم الصناع الآخر بقطع القطعة بالإبريل ويجعل أن تكون فكرة المخرطة قد استندت من عملية كشف سطوح الأوانى الفخارية الحاجة على عجلة الخراف .

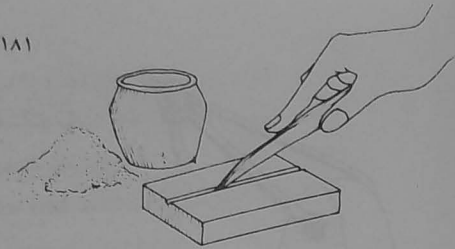
خلال هذه الفترة . لقد سبق أن رأينا أنَّ الخراف الكورنثي كان يشكل أوانيه على عجلة تثبت على مقربة من مستوى سطح الأرض يحركها مساعد له باستمرار . هذا ، ونقتصر لأدلة توضح لنا أشكال عجلات الخرافين منذ تلك الفترة وحتى الفترة البطليمية في مصر ، أي بعد نحو ٣٠٠ سنة ، عندما نرى خراف ذلك العصر جالساً على مقعد مرتفع وقد رفع قرص العجلة لمستوى خصر الخراف الذي يقوم بإدارة العجلة بنفسه بدفعها بالقدم اليمنى ، لذلك ، من الممكن أن يكون أناس حرس قد رأى عجلة الخراف الكورنثي وأدرك أنها لم تكن منطقية واقتصر عددًا من التعديلات ويزداد قرص العجلة ، وبزيادة ارتفاع المقعد أصبح بإمكان الخراف إدارة العجلة بدفعها بقدمه . ويُقال أيضًا إنَّ أناس حرس قد أدخل تعديلات على المرساة ، ففتحي ذلك التاريخ ، كانت المراسيم المعروفة عبارة عن حجارة ضخمة تثقب عند طرف واحد لإدخال الحبل بينما تثقب عند الطرف الآخر لإدخال شعب المرساة الخشبية القصيرة . ولم تكن تلك المراسيم تثبت في البحار المائية . بعد تلك الفترة استعملت المرساة التقليدية ذات الشعب المطورة ، ومن المحتمل أيضًا أنَّ أناس حرس قد إمكانية إيقاف عملية حِرْ المرساة بإعادة تصميمها على شكل الكلاب المعروف لديه . أمَّا اختراعه الثالث ، المنساج ، فقد عرف سابقًا على شكل كيس جلد يحركه باليد أو بالقدم ، أو كقطن سور مغطى بجلود الحيوانات . بعد تلك الفترة ، أصبح المنساج ذو الصمام بين فتحتين مستعملاً ، ولا يوجد سبب يمنعنا من الافتراض عن مسؤولية أناس حرس عن ذلك الاختراع .

إنَّ أقدم مخرطة تعرف عنها هي تلك الموسومة داخل قبر بطلمي ، وعندما نقرأ

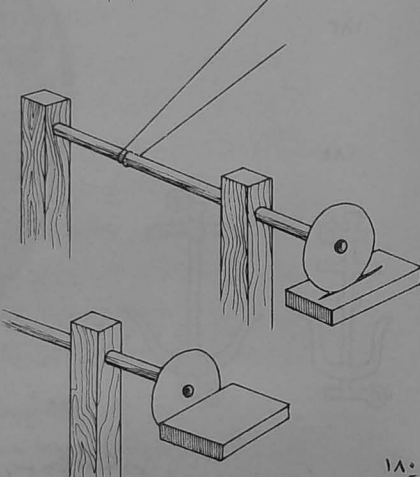
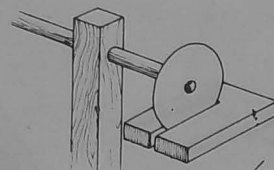
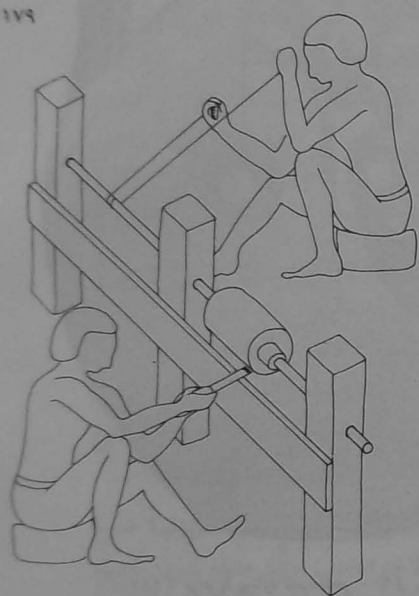
180



181

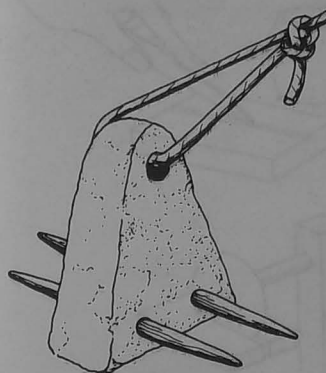


182



183





١٨٣



١٨٢

١٨٢ - مزهرية يونانية تعود لنحو ٦٠٠ ق . م . وعليها رسم يبيّن عملية رمي المرساة في البحر .

١٨٣ - شكل آخر لمرساة حجرية كانت تستعمل نحو ١٠٠٠ ق . م . ، ثبت فيها على الأغلب شعب خشبية قصيرة .

١٨٤ - أشكال مراس مصورة على أوزان رصاصية من سورية ، نحو ٢٠٠ ق . م .

كانت مراسي العديدة من السفن لا تزال في القرن السابع ق . م . ، اتبه بالحجارة الكبيرة المثقوبة في وسطها لإدخال حبل الإرساء ، إلا أن مراس كتلك كانت لا تثبت في البحار الصعبة وللتغلب على ذلك الحال تم تطوير مرساة على شكل الحجر المثلث حيث ربط حبل الإرساء في ثقب حفر في الجزء العلوي من الحجر بباباً أدخل زوج من الشعب الخشبية القصيرة في ثقوب عند الحافة السفلية للحجر . والذي اخترع المرساة التي تعرفها هو أناخرسيس ، ومن المؤكد أنها اكتسبت شكلها الذي نعرفه اليوم منذ القرن الثاني ق . م .



١٨٢

أنَّ ثيودورس من ساموس هو الذي اخترع المخرطة ، لا نملك سبباً يدفعنا للشك في تلك المقوله ، خاصة عندما نذكُر إمكانية رؤيته لفخار بين الكورنثيين والاتيكين وهم يقومون بكتشط سطوح أوانיהם على قرص العجلة ، وهو أسلوب كان من الممكن أن يوحي له بسهولة بإمكانية كتشط قطعة خشبية بالطريقة نفسها وذلك بتحريك القطعة حول محور . ونقرأ عن اختراع ثيودورس طريقة لصب البرونز . لكن يصعب علينا تفسير المقصود بتلك الجملة هذا وقد اشتهر مخترع آيوني آخر هو جلاوكوس (Glaukos) من كيوس لاختراعه طريقة للحم الحديد ، أي وصل قطعة حديدية بأخرى بالتسخين حتى يسمح المعدن أحمر مرتفع الحرارة ثم بالطرق عليه على ستدان . لقد تجنب الحدّادون حتى ذلك الوقت استعمال هذه الطريقة واتجهوا في حالات عديدة لاستعمال أساليب غريبة لوصل القطع الحديدية كاستعمال المسامير أو بداخل الحواف الناتجة . لكن مع تطوير المفاح الذي سمح بالحصول على درجة حرارة مرتفعة بسهولة ، وبتوافر أدوات الطرق الثقيلة ( التي تظهر في الرسومات على الأواني الفخارية الأتيكية والكورنثية ) ، لا يوجد سبب يدعونا للشك في قيام جلاوكوس بتحسين أسلوب حم الحديد . وتشير الدلائل إلى أنَّ الإيونيين اليونانيين قد نظروا لعمليات صناعة الأدوات المعدنية بعين ناقدة ، ونتائج ذلك واضحة فصناعة التماثيل البرونزية ، على سبيل المثال ، بغض النظر عن النواحي الجمالية تظهر مستوى متقدم من التطور التقني فاق كل ما أنتج في مناطق أخرى في الشرق الأدنى آنذاك فقد صنعت التماثيل من قطع أقل عدداً وأضخم حجماً عما سبق ، كما استعملت قطع حديدية لدعم التماثيل .

لكن ما يثير اهتماماً بالنسبة لليونانيين في ذلك العصر ليس مسؤولية مخترع معين ، أو عدم مسؤوليته عن ما نسب له من الاختراعات ، وإنما حقيقة تدوين أسماء الأشخاص الذين أنجزوا تلك الاختراعات . إذ اختلف موقف اليونانيين كثيراً عن موقف الآسيويين من الاختراعات التقنية ، وقد انعكس ذلك الموقف في ما تم تدوينه ، إذ بقي صاحب الحرفة بالنسبة للآسيويين رغم كل مهارته ورغم ما قدمه من اختراعات مجرد صانع ، إلا أنَّ ذلك الموقف قد تبدل ولم يتم طويلاً . وقد رفعت مرتبة الصانع بين اليونانيين إلى درجة أعلى بكثير من تلك التي وصل إليها الصانع في البلدان الآسيوية ، وإن كان ذلك لبضعة قرون فقط . كما احترم اليونانيون الإنسان المهتم بالتقنية ، واعتبر ذلك الإنسان مفضلاً ، لكن اليونانيين فعلوا أكثر من مجرد الرقي بمستوى التقنية مجازياً وإنما ارتفعوا به مادياً كذلك .

عند دراستنا لصور الصناع في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين قد يُلاحظ أنهم يتخذون أثناء العمل وضع الوقوف أو الركوع أو يجلسون القرفصاء على الأرض . أي أنَّ الأرض كانت بمثابة الرف الذي ينجز عليه العمل ، بالمقابل فإنَ الصانع

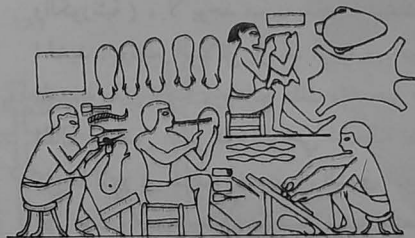
١٨٥ - إسکافیان مصریان کما ظهراء في رسم جداري علیه في أحد القبور ،  
ويعود لنحو ١٥٠٠ ق . م .

١٨٦ - إسکافی يوناني صور على مزهريه ، نحو ٦٠٠ ق . م .

١٨٧ - إسکافی معاصر من الأردن .

يبدو أنَّ الإسکافی اليوناني يعكس المصري والاسيوي لم يستمتع بالعمل  
وهو يجلس القرفصاء على الأرض . ونراه في معظم الأحيان جالساً على  
مقعد ، بينما يجز عمله على رف أو طاولة أمامه . ذلك الاختلاف في  
وضع الصانع قد سمح ، كما رأينا في حالة عجلة الخراف ، بظهور  
أدوات وأساليب في العمل كان من غير الممكن تطويرها لو ظهر الصانع  
يعمل وهو في وضع ركوع أو يجلس القرفصاء . ونلاحظ أنَّ الصناع في  
مناطق عديدة من آسيا وأفريقيا لا يزالون يفضلون حتى اليوم العمل  
وهم في وضع قريب من مستوى سطح الأرض .

١٨٥



١٨٦



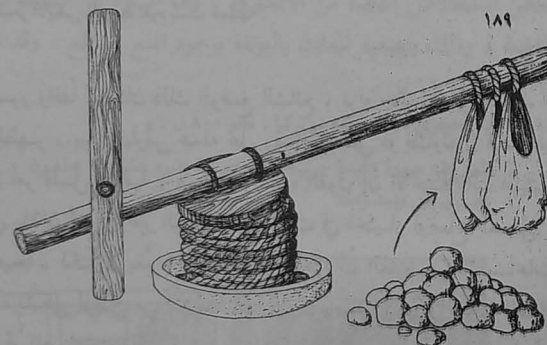
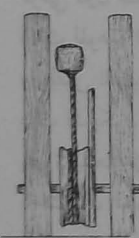
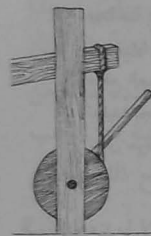
١٨٧



١٧٦



١٨٨

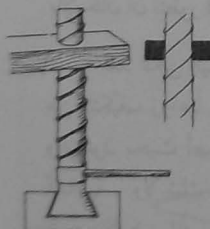


١٨٩

١٨٨ - نحت يوناني بارز يعود للقرن السادس ق . م . جزء من معصرة زيتون .

١٨٩ - ترميم لهذا النوع من المعاصر ذي المعارضة ، ويستند الترميم على النحت البارز المشار إليه وعلى عدد من الأواني الفخارية المزينة بالرسومات .

١٩٠ - رسم يوضح كيفية استعمال البكرة والبرغي لتشغيل عارضة ذلك النوع من المعاصر .



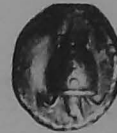
لقد أصبح زيت الزيتون فيما بعد أحد الصادرات اليونانية الرئيسية . وكان الزيت يستخرج في البداية باستعمال معصرة بدائية ذات عارضة ، والتي نجد لها بعض رسومات . هذا ، ويرد اسم ثاليس ، الذي يعتبر أيضاً اب علم الملاحة ، لاحتقاره تحارة زيت الزيتون في الأسواق .



(أ)



(ب)



(ج)

١٩١ - قطع عملة من : (أ) أتونيا ، نحو ٦٠٠ ق.م . (ب) إيجنزا ، نحو ٥٧٥ ق.م . (ج) ناموس ، نحو ٥٢٥ ق.م . القطعة الأولى من الألکتروم (مزبج طبيعي من الذهب والفضة) أما القطعتان الثانية والثالثة فعن الفضة .

باتساع التجارة بالفخار وزيت الزيتون ، زادت الحاجة لإيجاد وسيلة مقبولة للمبادلة . لقد ظهرت قطع العملة ، وهي عبارة عن قطع معدنية ذات وزن ونقاء مضمونين مختومة بعلامة السلطة التي أصدرتها ، وذلك لأول مرة في القرن السابع ق.م . وإن كانت قطع العملة تلك بسيطة في تصميماها ، فقد أصبح التصميم أكثر تعقيداً بحلول القرن السادس قبل الميلاد عندما أصبحت معظم دول شرق حوض البحر الأبيض المتوسط تقوم بسك عملتها .

اليوناني عندما لا يصور واقفاً ، وكان ذلك الوضع الشائع ، نراه جالساً على مقعد أو كرسي دون مسند للظهر ، بينما يمارس عمله على رف منخفض أو طاولة . قد يبدو ذلك للوهلة الأولى أمر قليل الأهمية ، وبإمكان المرء القول إن الاختلافات البيئية والطقس اللطيف في بلدان أخرى غير اليونان قد تحكمت في اختيار أوضاع العمل . ذلك قد يكون صحيحاً ، لكنه لا يغير الحقيقة النهائية وهي أن العديد من الصناعات يتم تنفيذها على رف بشكل أفضل من تنفيذها على الأرض مباشرة كما في حالة العمل بالخشب ، الحجارة أو الصناعات المعدنية الرفيعة وغيرها . ويبدو من غير المحمّل أن العديد من الأدوات الحديدية قد تطورت خلال تلك الفترة لأن بعض الصناعات لم يكن بالإمكان أن تتطور لو استمر الصناعي بتنفيذ العمل على الأرض مباشرة .

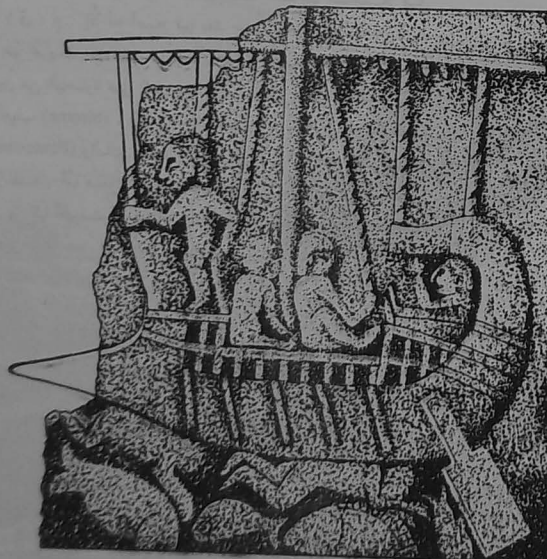
لقد تمكّن اليونانيون ، خلال الفترة التي تلت القرن السابع ق.م . مباشرة من التكيف زراعياً وبشكل تدريجي مع بيئتهم الجديدة ، إذ طوروا زراعة كروم العنب والزيتون بحيث أصبح زيت الزيتون والنبيذ بالإضافة لمنتجاتهم الفخارية صادرات أساسية . ولا شك أن ذلك الحجم الهائل من التجارة هو الذي أجبر في الواقع شعوب البحر الأبيض المتوسط على تبني وسيلة للمبادلة بدل الاستمرار في تركيز تجارةهم على المقاييس المباشرة . لقد اشتهر الحاكم كروسيس (Croesus) من ليديا ، وهي ولاية صغيرة في غرب الأنضول ، بسك أول قطع عملة حقيقة وذلك نحو ٧٠٠ ق.م . وكانت عبارة عن قطع معدنية مختومة بوزن ونقاء مضمونين . بعد مئة سنة ، كانت

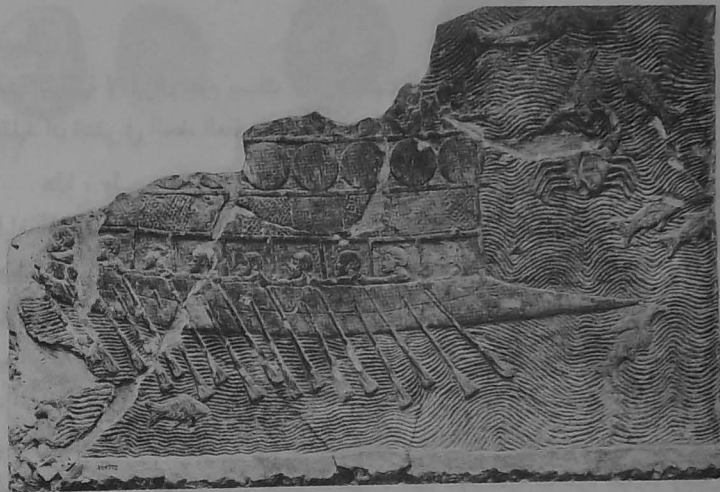
المدين اليونانية لا تزال تقوم بسك قطع عملتها البرونزية والفضية ، وما ليث ذلك التقليد أن انتشر في أنحاء العالم المتحضر آنذاك .

هذا ، وليس بإمكان المرء طبعاً أن يسك عملة ذات نقاط مضمون إلا إذا توافر علماء بالمعاون قادرين على إنتاج معادن نقية ولم يكن بالإمكان كذلك أن تكون قطع العملية ذات وزن مضمون إلا إذا امتلك المرء أجهزة قادرة على الوزن بدقة . قد تبدو الملاحظتان الأخيرتان تافهتين نوعاً ما ، إلا أنها توضحان مع ذلك إلى أي مدى وصل اليونانيون في تطورهم آنذاك . فليكونوا قادرين على إنتاج قطع عملة نظيفة نقية ، لا بد أنهم قد عرفوا أساليب تصفيية المعادن حيث تسخن الفضة غير النقية إما في فرن أو في مذيب يوجد مواد قادرة على امتصاص الشوائب المتواجدة ولاسيما الرصاص . هذا وفليك مجموعة من الوصفات ، لتلك العملية ، التي تعود لفتره متاخرة قليلاً ، وتبين تلك الوصفات أن العملية كانت آنذاك قد دعا وراسخة . فضلاً عن ذلك ، فإنه من الممكن استخلاص الفضة من الالكتروم ، وهو عبارة عن سبيكة طبيعية من الذهب والفضة ، وذلك بتخصيفية المعادن باليونقة بوجود الملح الشائع ، وقد سمح ذلك بإنتاج

١٩٢ - نفس حجري باز من جنوب تركيا ، نحو ٨٠٠ ق . م .

يظهر عليه صورة سفينة حربية خلال معركة يقوم بسيرها مجذفون  
بمليون على مقعد واحد .

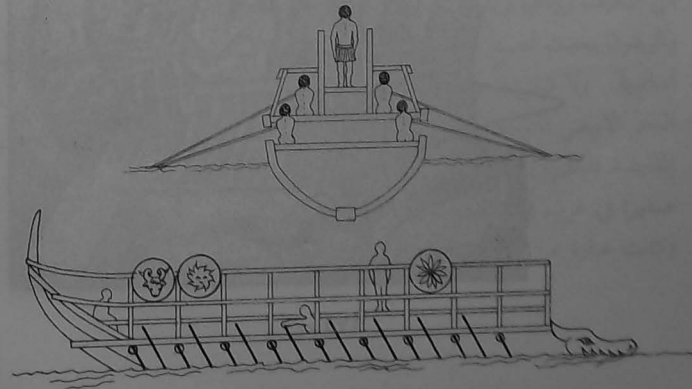




١٩٣ - نحت أشوري يارز يعود لنحو ٧٠٠ ق. م. وتنظر فيه سفينة من النوع الشائع ، لأنها تضم صفين من مقاعد المجذفين على كل جانب .

١٩٤ - ترميم فرضي لسفينة آشورية تعود لنحو ٧٠٠ ق. م . ، ويستند الترميم على هذا النحت البارز وعلى غماز مشابه .

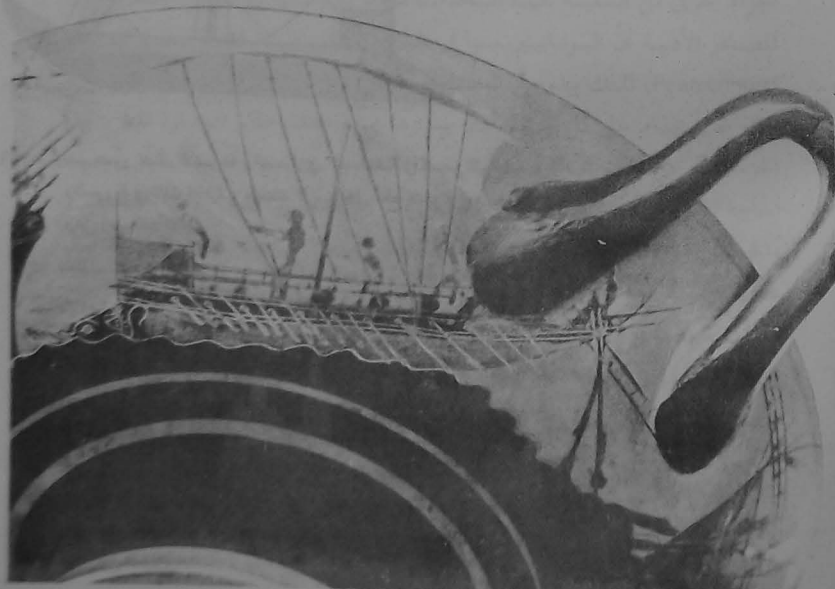
لقد أحدث سكان الساحل السوري عدداً من التغييرات في تصميم سفنهم خلال الفترة نفسها التي طور اليونانيون فيها مراكبهم الطويلة (Penteconter) . فقد أصبحت المراكب تضم حاجزاً خشياً يثبت بين الجدران والأرضية وقد كان ذلك الحاجز مستعملاً قبل ١٠٠٠ ق. م . إلا أنه أصبح فيما بعد جزءاً من جانب السفينة بحيث كان يتم تحريك المجاذيف من خلال كوات . هذا الترتيب في وضع صفين من البحارة على كل جانب من جانبي المركب لتحريك المجاذيف (bireme) ، كان نظاماً دائرياً يعكس نظام السفن الطويلة (Penteconter) والذي يفترض تأثيره مراكب الساحل السوري من النوع نفسه . أمّا هيكل السفينة فكان على ما يبدو أقل طولاً من سفن الإغريق كما أضفت للسفن أحراز علوية لاستعمال من قبل الرجال المساحين ، مما جعل السفن تبدو ثقيلة في أقسامها العلوية .

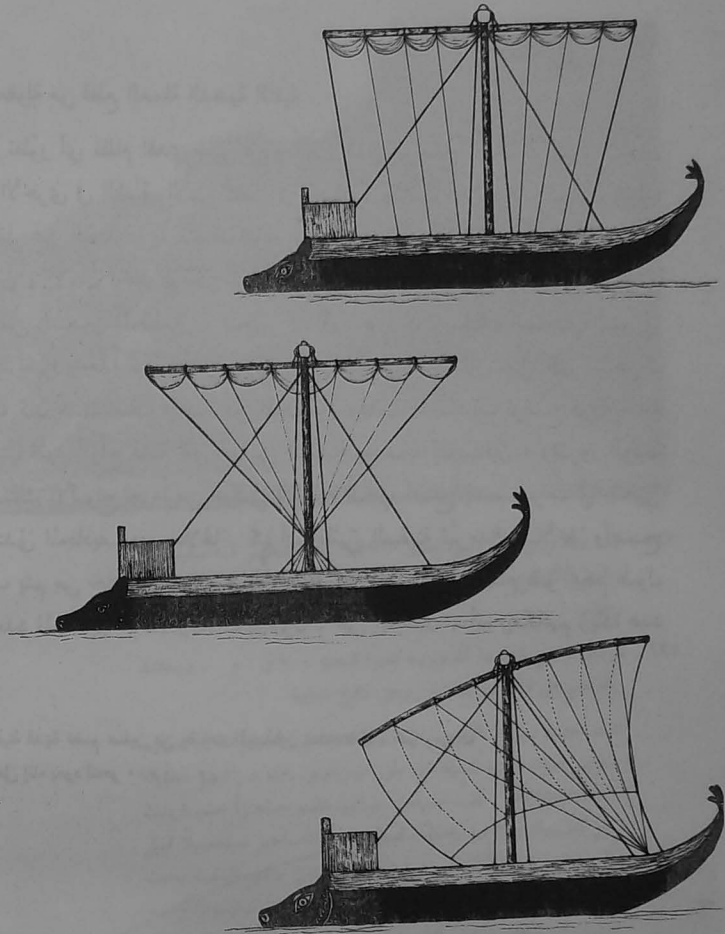


كميات معقولة من قطع العملة الذهبية النقية .

إنَّ تطور أي نظام نقدي يعبر عن حاله ، فمن الواضح أنَّ حجم تجارة اليونان والبلدان الأخرى في الشرق الأدنى كانت في ازدياد ، وكانت تجارة بلاد اليونان وتجارة سوريا تُنقل عبر البحار . لذلك قد نتوقع وجود تماثل إلى حدٍ ما بين سفن اليونانيين والفينيقيين ، إلاَّ أنَّ الحال لم يكن كذلك ، والاختلافات نفسها تخبرنا الكثير عن موقف هذين الشعوب المختلفين ، فنحو ٧٠٠ ق . م . كان سكان الساحل السوري قد أحدثوا تغييرًا واحداً كبيراً الأهمية يتعلق بمكان جلوس المجدفون على ظهر السفن . وقبل ذلك كان هناك صف واحد من المجدفون وكانت المجاذيف توضع فوق حافة السفينة بينما تقوم ألواح مثبتة على جانبي السفينة بحماية المجدفون ، ومرور الوقت أصبحت تلك ألواح جزءاً من هيكل السفينة الذي أصبح يضم كوات في جانبي السفينة تتدلى المجاذيف من خلالها . كما أنَّ جانبي السفينة تمَّ مد هما للأعلى وأصبح التجاذيف يتم من خلال الكوات . إلاَّ أنَّ السبَّيء في ذلك النظام هو تحكم طول المركب بعدد المجدفين . لقد وجد الفينيقيون ، على أية حال ، أنه بإمكانهم زيادة عدد

١٩٥ - سفينة قديمة تضم صفين من مقاعد المجدفين (bireme) ، كما رسمت على إناء يعود لنحو ٥٠٠ ق . م .





١٩٦ - رسم يصور حبال الأشرعة والصواري المستخدمة في السفن اليونانية والسورية في تلك الفترة ، ويستند الرسم على قطع منحوتة نحتاً بارزاً وعلى رسومات الأولى .

بحلول سنة ٥٠٠ ق . م . ، كان اليونانيون قد بدأوا أيضاً بناء سفن ، الصف الأول من المقاود فيها للمحلفين الذين يقومون بالتجديف من خلال الكوات ، والصف الثاني للبحارة الذين يجلفون بالمجاذيف الثبقة فوق حافة السفينة كما رأينا في السفن السورية . وترى رسومات حبال الأشرعة والصواري لتلك الفترة أن اليونانيين والفيقيين كانوا يستخدمون أساليب متطابقة . وكانت الأشرعة في سفن الفيقين واليونانيين يعكس الأشرعة المصرية ، تطوى بسحب حبال الشراع وربطها إما بقاعدة الصاري أو بحافة السفينة وكان يتم إزالة عارضة الصاري باستعمال زوج من الآلات الرافعة وبكرة ثبتت عند رأس الصاري .

المجدفين وذلك بوضع صفي ثانٍ من البحارة على مستوى أعلى قليلاً ومتجهين للداخل بالنسبة لمكان البحارة الذين يجذفون عبر الكوات ، وكانت مجاديف الصف الثاني من البحارة تمت فوق الحاففين المدودتين للسفينة . لقد ضاعف ذلك النظام عدد المجدفين دون زيادة طول السفينة ، وبشك المرء في أن هذا النظام كان حصيلة تطور معين تطلب أن تكون قاعدة السفينة عبارة عن قطعة خشبية واحدة طويلة . إن عدد المجاذيف في هذا النوع من السفن الشراعية لم يتجاوز العشرين حتى بوجود المقادع المزدوجة ويمكن معرفة ذلك من الصور الكثيرة لتلك السفن . أمّا الجزء العلوي من السفن فكان ثقيراً إلى حد غير معقول خاصة في حالة استخدام السفن في الحروب كالحاجة لرفع سطح السفينة لعلو معين ليستطيع رماة السهام وغيرهم من الرجال المسلمين التصويب على الأعداء . هذا ، ويبدو أن سفناً كتلك ، ذات عدد محدود جداً من المجدفين وذات حمل ثقيل في الجزء العلوي لم تكن قادرة على الإبحار في الطقس السيء . يعكس ذلك فقد أصبحت السفن اليونانية التي تعود للفترة نفسها مفرطة في الطول ، منخفضة ، وكانت ترسم مراها وفيها إثنى عشر أو ثلاثة عشر رجلاً يقومون بالتجذيف على الجانبين ، بحيث تبرز المجاذيف فوق حافة السفينة المنخفضة . غالباً ما يظهر فوق حافة السفينة إطار خشبي خفيف ، نراه على الأخص في الرسومات المبكرة على شكل حاجز مشبك . ذلك الإطار يبدو عديم الفائدة إذ أنه لا يوفر حماية من الطقس وعلى أية حال لا نراه مغطى بمظلة على الإطلاق رغم أن أجزاء أخرى من السفينة حيث استخدمت مظلة تم رسمها بوضوح . هذا وتخبرنا المصادر الأدبية أن اليونانيين بنوا في ذلك الوقت سفينة ذات خمسين مجدافاً (Penteconter) لذلك يبدو من المحتمل أن السفن التي نراها مرسومة لها إثنا عشر أو ثلاثة عشر مجدافاً على كل جانب كان يُسْيرُها عادة نصف طاقم البحارة فقط ، بينما الجزء الثاني من طاقم البحارة يكون في حالة استراحة . أمّا في أوقات الشدة ، وعند الحاجة للسرعة القصوى لفترات زمنية قصيرة ، كان الفريق المستريج من البحارة ، والجالس على الصف الثاني من المقادع كما في السفن الفينيقية ، يقوم باستعمال مجاذيف طويلة نوعاً ما ومشيّنة فوق الحاجز الخشبي مما يجعل بالتالي عدد المجاذيف المستعملة مضاعفاً ويوؤدي إلى رفع العدد الكلى للمجاديف إلى خمسين مجدافاً وبعكس السفن الفينيقية ، كانت هذه السفن قادرة على مقاومة التيار القوي في مضيق الدردنيل وبالتالي دخول البحر الأسود . ومن الهم أن نلاحظ أنه في تلك الفترة وما تلاها بدأ تجارة اليونانية مع سواحل البحر الأسود تأخذ دوراً أساسياً في اقتصاد بلاد اليونان .

في تلك الفترة كان العبيد يستخدمون للتجذيف في السفن الفينيقية ولم يتم إسيادهم بكونهم مقيدين . أمّا السفن اليونانية ، فيعكس ذلك ، كان يقودها رجال

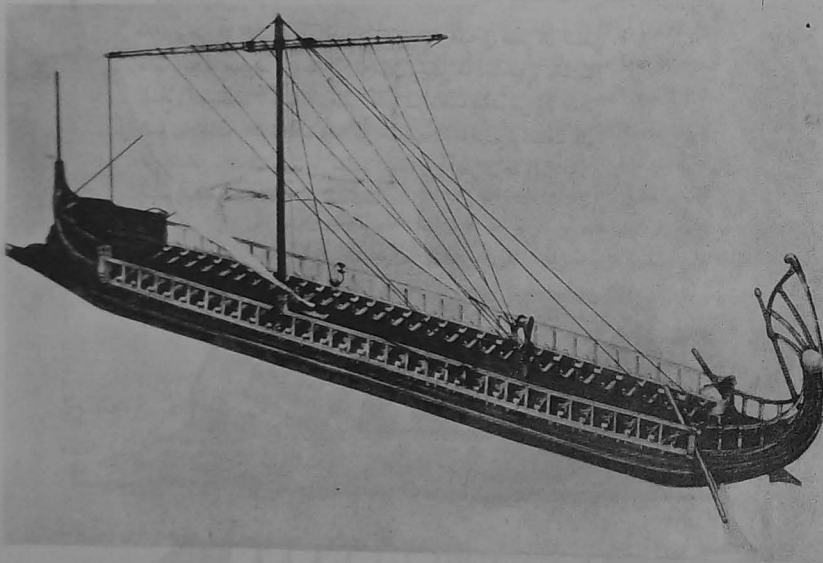
أحرار ، وكانت ظروف عملهم موضع جدل ، وهو أمر برع فيه اليونانيون آنذاك حتى اليوم ، وعند ظهور أول صور للسفن ذات صفين من المقاعد ، أي نحو ٥٠٠ ق . م . كانت العبودية قد أصبحت مظهراً أساسياً للاقتصاد اليوناني رغم أن الرجال الذين كانوا يقومون بالتجديف كانوا رجالاً أحراراً .

ونعود الآن لمتابعة مجرى الأحداث في المناطق الداخلية من الشرق الأدنى ، فنحو سنة ٦٢٥ ق . م . تمكن البابليون من دحر أعدائهم الآشوريين في الشمال . هبذا ، وقد نستغرب هزيمة الآشوريين المسلمين بأسلحة ثقيلة ، من قبل جيروهم الذين كانوا على ما يبدو أقل قوة . إلا أن النصر لم يتحقق كله بفضل البابليين إذ ساعدتهم إلى حد كبير الوافدون الجدد للمنطقة ، وهم اتحاد من رجال القبائل ، المسلمين بأسلحة خفيفة لكنهم كانوا فرساناً متفوقين ، شكلوا ثوأة لخيالة سريعي الحركة ، وقد وجد الآشوريون أنفسهم غير قادرین على مقاومتهم . ومن بين هؤلاء يربز الميديون فيما بعد في تاريخ هذا الجزء من العالم . إلا أن ذلك التغيير في الحكم لم يؤثر كثيراً ، فقد استمرت بابل في حمل تقاليد آشور وقد كان اليهود من بين الأقوام التي أسرت وكان عدد كبير منهم من الحرفيين وعلى آية حال فإن الامبراطورية البابلية لم تعمر طويلاً ، إذ بقيت أكثر بقليل من قرن من الزمان ففي سنة ٥٣٨ ق . م . تم التغلب على الحكم البابلي وظهر فريق ثان من رجال القبائل وهم الفرس ، وكانوا فرساناً محترفين أيضاً ، تحالفوا مع الميديين واتخسحوا جميع أجزاء بلاد ما بين النهرين ، والمناطق الإيرانية . هكذا فقد خضعت بلاد ما بين النهرين ، بلاد فارس وجزء كبير من تركيا الحالية لحكم مجموعة واحدة من الحكام .

من السهل جداً التقليل من قيمة المشاركة التي قدمها الفرس للتقدم التقني . فقد أصبحوا كالآشوريين في معالجتهم للأمور ، وأداروا امبراطوريتهم بنفس الأسلوب السياسي الذي اتباه الآشوريون والبابليون قبلهم . وكانت الأرضي التي سيطروا عليها متشعة المساحة امتدت في النهاية من البtragab إلى البحر الأبيض المتوسط ، وربما بسبب ذلك قدم الفرس مساهمة كبيرة لصلاحة الجنس البشري فقد طورووا نظام اتصال يعتمد على الطرق التي تحافظ عليها السلطة المركزية . وقد كان لتلك الطرق محطات على مسافات منتظمة ، وبفضل ذلك كان بإمكان الفرق المناوبة من الفرسان نقل الرسائل لمسافات بعيدة في فترات زمنية قليلة . وقد تم رصف العديد من تلك الطرق أماً في المناطق الجبلية فقد كانت هناك أجزاء طويلة غير مرصوفة . لقد اشتراك تلك الطرق على آية حال بميزة واحدة وهي ضرورة المحافظة عليها في حالة تسمح بتنقل الفرسان عليها بسرعة . وإذا ما قيس تلك الطرق بمقاييس عصرنا فلن تبدو كإنجاز عظيم لكنها كانت مع ذلك تطوراً عظيماً عن السبل الفرعية والمسالك الوعرة التي



١٩٧



١٩٧ - رسم أنجز في القرن التاسع عشر الميلادي لحث يارز عز عليه على قمة الأكروبولس ويعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ( لم يبق هذا الأثر فقد تم تدميره ) ويرينا الرسم مقطعاً لسفينة ذات ثلاثة صنوف من مقاعد المجدافين ( trireme )

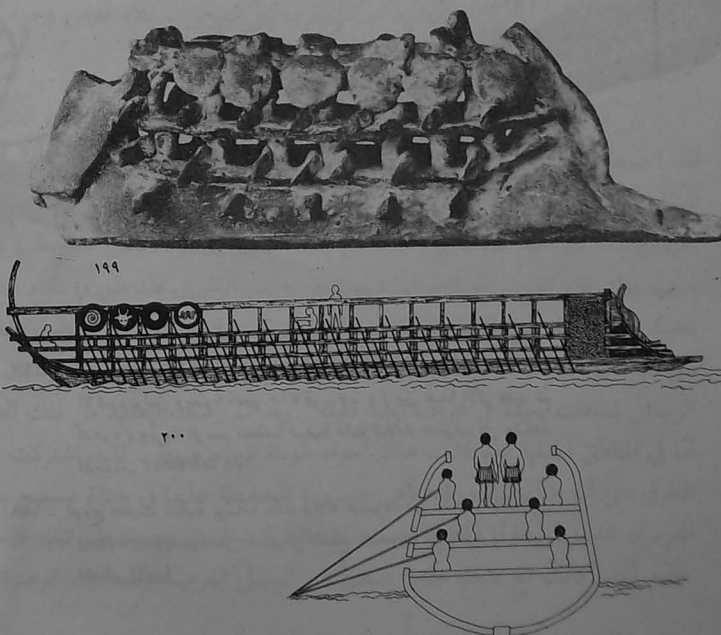
١٩٨ - نموذج حديث لسفينة بونانية ذات ثلاثة صنوف من مقاعد المجدافين ( trireme ) ويستند على عدد من القطع المتحفونة تحت يارزاً وعلى المصادر الأدبية .

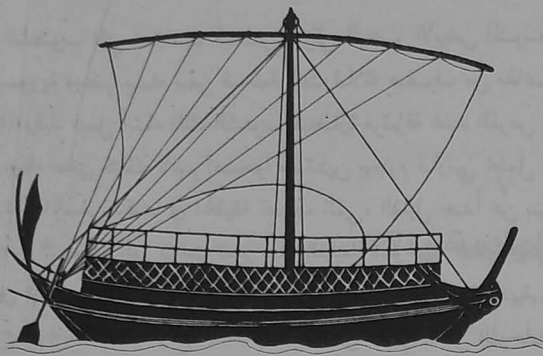
١٩٩ - نموذج صلصالي يعود على الأرجح نحو ٥٠٠ ق . م . وهو لسفينة ذات ثلاثة صفوف من مقاعد المجدفين (trireme) من مصر .

٢٠٠ - ترميم لهذا النوع من السفن .

لقد بُيُّت السفن ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجدفين في مصر وسورية منذ نحو ٦٠٠ ق . م . وقد بدأ اليونانيون ببنائها أيضاً بعد قرن من الزمان . إنما نعرف القليل جداً عن بنية تلك السفن . فالاشارات المتوافرة في المصادر الأدبية تعطينا مقاييس الإجمالية وعدد المجدفين ، بينما توضح قطع النحت البارز ، كذلك التي عثر عليها في الأكروبولس (المضبة المقدسة) في أثينا ، طريقة جلوس المجدفين والمسافة التي تترك بين مجذف وأخر . وقد اقترح الدارسون للسفن القديمة أن المجدفين الجالسين على الصف العلوي من المقاعد والذين شاهدتهم في النحت البارز من الأكروبولس كانوا يقومون بالتجذيف من جناح السفينة . وقد صنع النموذج المعروض في متحف العلوم في لندن ليوضح ذلك .

هذا ويوحى لنا النموذج الصلصالي الذي عثر عليه في مصر أن السفن ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجدفين لم يكن لها أحتجة ، باستثناء السفن اليونانية . أما الترميم الذي نراه هنا فيفترض أن السفن السورية ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجدفين لم تختلف كثيراً عن السفن ذات الصفين من مقاعد المجدفين (انظر لوحة رقم ١٩٣) إذ تم إضافة صف ثالث من المجاذيف .





٢٠١ - ترميم سفينة يونانية تجارية تعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ويستند الترميم على عدد من رسومات المزهريات التي تعود لتلك الفترة .

لقد كانت السفن ذات الصف الواحد (penteconter) الصفين (bireme) أو الثلاثة صفوف من مقاعد المحاذفين (trireme) جوهرها سفناً حربية وقد تكون استخدمت للتجارة في أوقات السلم . أما السفينة التجارية اليونانية التي تعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ، فقد كانت سفينة مختلفة تماماً ، إذ طورت عن السفن الكريتية التي سبق الحديث عنها (انظر لوحة رقم ١٣٠) وكانت على الأرجح أضخم بقليل . وغالباً ما يظهر فيها جزء متقوس عند مقدمة السفينة . ويعثر المرء على عدد من الرسومات تظهر فيها الحمولة وقد رصت على ظهر السفينة مما يدفعنا للافتراض أن هيكلاً السفينة كان أكثر صلابة من هيكل السفن الكريتية الأقدم ، وأن الحمولة كانت تتسع في ثوبيف أسفل ظهر المركب .

أرضت الحكام السابقين في تلك المناطق .

بحلول سنة ٥٠٠ ق . م . كان المسرح معداً لصراع رئيسي ، فالفرس يحكمون امبراطورية آسيوية شاسعة ذات إدارة مركزية قادرة على حشد موارد تقنية هائلة ، وبالمقابل كان هناك اليونانيون ، شعباً فتيّاً ذا عزم ، خاض البحار وحقق تقدماً تقنياً ومتاحمساً لزيادة تجارتة . وقد أنشأ اليونانيون المزيد من المستعمرات مدفوعين بزيادة السكان لديهم وكان من الطبيعي أن يثور اليونانيون ، الذين استقروا على الشاطئ الغربي لبلاد الأنضول وفي الجزر القرمية ، ضد السيطرة الفارسية . هذا ، وقد كرس الربع الأول من القرن الخامس خل مشكلة المنافسة بين هذين الشعبيين العظيمين . وانتهت تلك المنافسة كما تنتهي لعبة الشطرنج بقتل الملك فقد صدّ اليونانيون خطراً الغزو من بلاد فارس كما وجد الفرس أنفسهم غير قادرين على إخضاع التجارة اليونانية .

إذا أمكن القول ، بأن تلك الحرب قد حققت أي شيء على الإطلاق ، فقد كانت بمثابة دافع لليونانيين لبناء سفن أفضل . فقدّعاً ومذ نحو ٦٠٠ ق . م . بدأت

شعوب أخرى من الشعوب التي خاضت البحر شرق البحر الأبيض المتوسط وبالأخص شعوب سورية ومصر ببناء سفن ضخمة ذات ثلاثة صنوف من مقاعد المجدفين (triremes) وقد عمل أبناء تلك الشعوب كبحارة مرتزقة عند الفرس ، عندها بدأ اليونانيون ببناء سفن كتلك لأنهم أصبحوا مهددين بهجوم فارسي محتمل . لقد كتب الكثير عن تلك السفن لكننا في الحقيقة نعرف الشيء القليل جداً عن بنية تلك السفن أو حتى عن الطريقة التي كانت تسير بها والدليل الوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه كأساس في عملية ترميم تلك السفن يمكن في بعض المصادر الأدبية ، وفي كسر من النماذج الرحمنية ، وغوفوج صلصالي غير معنون ، وفي بعض اللوحات والرسومات التي يحتمل أنها تمثل تلك السفن لكن ذلك غير مؤكدة . لكن ما هو مؤكد على أيّة حال ، أنَّ العدد الكلي للمجاديف تراوحت ما بين ١٢٠ إلى أكثر من ٢٠٠ مجداف ، كانت مرتبة في ثلاثة صنوف بحيث أنَّ البحارة الجالسين على الصف الثاني من المقاعد كانوا أكثر بعداً على جانبي السفينة عن الآخرين . وأخيراً إنَّ المصادر الأدبية تخبرنا أنَّ تلك السفن لم تكن متزنة وفي حالة قيامها بذك السفن الأخرى ، وتلك كانت الوسيلة الأساسية للهجوم ، كانت الجهة المسطحة من المجاديف تُجْرِي في الماء لثبت السفينة وغالباً ما نقرأ كذلك عن سفن أغمرت في البحر الصعبة وعن انقلاب سفن مضروبة مع ذلك لم يكن طول السفينة مقيداً باستعمال قطعة خشبية واحدة لقاعدة السفينة ، إذ لا بد أنَّ القاعدة كانت تتالف عن أكثر من لوح خشبي ورغم أننا لا نملك معلومات عن طريق ببناء تلك السفن ، يبدو أنَّ بناء السفن كانوا قادرين آنذاك ليس فقط على بناء سفن حربية أطول فحسب ولكن كذلك على بناء سفن تجارية قادرة على نقل حمولة أكبر .

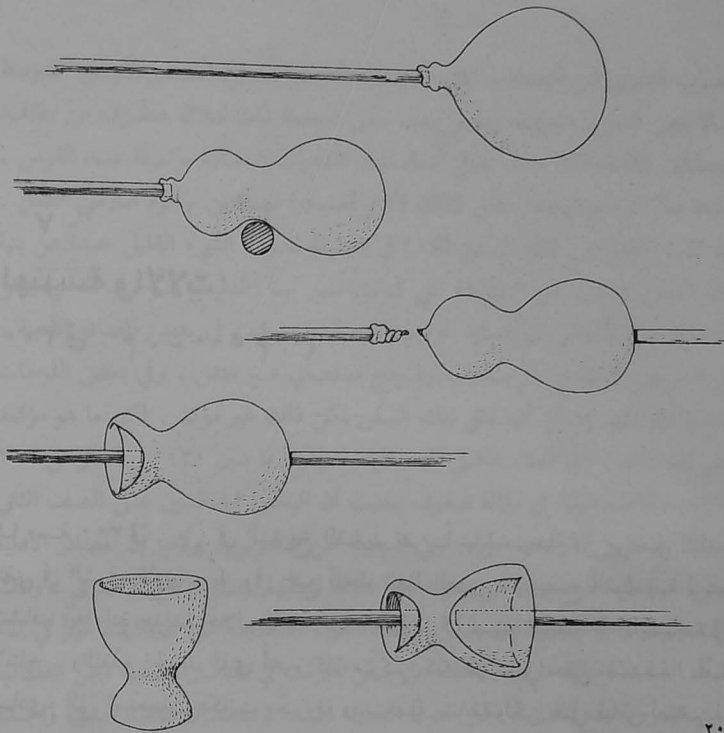
إنَّ بناء سفن أضخم وأفضل كان معناه بالطبع أنَّ تمكن اليونانيين من هزيمة الفرس في البحر والبقاء كقوة بحرية أساسية في شرق البحر الأبيض المتوسط . أمّا في غربه فقد ازداد صدام اليونانيين مع قرطاجة وفيها بعد مع روما . لكن أثناء ذلك فإنَّ الحروب اليونانية الفارسية جعلت اليونانيين على اتصال مع شعوب الشرق الأدنى أكثر من أي فترة سبقت ، إلا أنَّ ما أخذوه عنهم لم يكن ذا فائدة ، وقد أضافت ثروة اليونان الجديدة قوة دافعة للتغيير الاجتماعي الذي بدأ يأخذ مجرأه أثناء الحروب الفارسية . كانت السفن اليونانية تسير من قبل رجال أحرار ، إلا أنَّ ذلك الحال لم يستمر طويلاً ، وسرعان ما نبدأ بالقراءة عن استخدام العبيد لتجذيف السفن اليونانية ، ومنذ تلك الفترة أصبح البناء الاجتماعي لبلاد اليونان مشابهاً أكثر وأكثر للبناء الاجتماعي في الشرق . وسرعان ما أصبحت المشاريع الصناعية تعتمد على الاستبعاد ، تلك الحال التي حاول الفلاسفة اليونانيون تبريرها .

## الهندسة والآلات

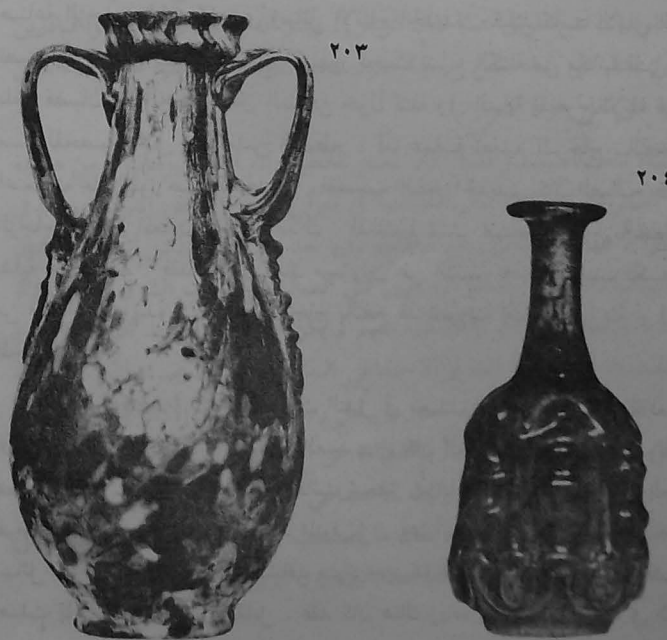
(٣٠٠ ق. م. - ٥٠٠ م. )

تمثل سنة ٣٠٠ ق. م. في التاريخ القديم تقريرًا نهاية مرحلة من مراحل التقدم التقني في الشرق الأدنى ، بل وفي جميع أنحاء العالم الغربي ، إذ يصح القول إنَّه لم يتم اكتشاف أية مادة جديدة خلال الألف سنة التالية ، كما لم يتم ابتكار طرق جديدة في الإنتاج . والتقدم الجديد الذي أُحرز كان متركزاً كله تقريرًا في حقل الهندسة . أمَّا المبادئ التي استعملت فكانت معروفة ومستعملة سابقًا ولكن على قياس أصغر . وعندما سيطرت روما ، خلال هذه الفترة ، على الجزء الغربي المتحضر من العالم بربت صناعة الزجاج بالفخ كإحدى وسائل الإنتاج الجديدة . قيلَتْ كانت الأولى الزجاجية تصنُّع إِمَّا بعمق كتلة في زجاج مصهور بحيث تُنزع الكتلة من مكانها فيما بعد ، أو بلفَ قضبان من الزجاج اللين الساخن حول كتلة وفي النهاية يدحرج الإناء على سطح مسُوٍ للحصول على إناء أملس السطح . أمَّا عملية تصنيع الزجاج بالفخ ، فقد اعتمدت على تطور صناعة الحديد ، ففضِّلَ الفخ الحديدي كان الصالح فقط لفخ الزجاج من بين المعادن المعروفة آنذاك . لذلك لم تنتشر صناعة الزجاج بالفخ إلا مع بداية فترتنا هذه . فقد كان الرومان مسؤولين عن انتشار هذا الأسلوب لكنه لم يكن من اختراعهم وبيدو أنَّ صناعة الزجاج بالفخ قد تطورت إِمَّا في سوريا أو في الدول المجاورة لها .

هذا ، وقد عزا المؤرخون ذلك التدفق في معدل الاختراعات التقنية لعدد من الأسباب : أولها ، انتشار استخدام العبيد ، إذ كان العبيد يقومون بالمهام القدرة في عملية الإنتاج . أمَّا زيادة الإنتاج فكانت تتحقق إِمَّا بالحصول على مزيد من العبيد أو بفرض المزيد من العمل على العبيد المتوفرين . وبما أنه ليس من طبيعة العبيد اختراع وسائل جديدة في الإنتاج أو اكتشاف مواد جديدة فإنَّ إمكانية تطوير الاختراعات وصلت إلى نهاية مبتورة . بالمقابل ، فقد كان هناك زيادة في القوى البشرية في القرون



٢٠٢



٢٠٣

٢٠٤

٢٠٢ - رسم يوضح مراحل صناعة كأس نيد زجاجة في فلسطين ، القرن الأول قبل الميلاد .

٢٠٣ - قارورة زجاجية مصنوعة بالفتح ، وتعود للقرن الأول الميلادي .

٢٠٤ - قارورة زجاجية مصنوعة بالفتح باستعمال قالب ، وتعود للقرن الأول الميلادي .

إن الطريقة الجديدة في صناعة الأواني الزجاجية بالفتح ، والتي بُدأه باستعمالها في سوريا في القرن الثاني أو الأول قبل الميلاد ، قد حلت وبشكل تام تقريباً ، محل الطريقة القديمة في صناعة الزجاج بالقوالب . الإناءان المصوران هنا صُنعوا بالفتح . والرسم المرفق يوضح المراحل التي تمرّ بها عملية تحويل فقاوة من الزجاج اللدن إلى كأس زجاجية ، وكان الزجاج يُفتح في قالب ، كما يحدث اليوم عند صناعة معظم القطع الزجاجية .

الأولى لعهد الإمبراطورية ، أي حتى بداية انحطاط القوة الرومانية إلا أن إحداث أي تحسين في الإنتاج كان سيؤدي إلى بطالة كبيرة بين العمال ، لم يكن يقدور الحكام في مختلف المقاطعات مكافحتها ، وقد أدى ذلك إلى إخاد همة التقدم التقني .

أما العامل الثالث المساعد ، الذي غالباً ما أهمله المؤرخون ، فيعود لظهور طبقة عادية وغالباً غير شريفة من الإداريين والموظفين المدنيين المتدين المستوى والذين سيطروا على الصناعة والتجارة والزراعة . وعملهم ، كما فهموا ، تطلب التأكيد من مناسبة إنتاج الورشات والمزارع والتأكد من تحقيق المشاريع الاقتصادية ، كالشحن مثلاً ، مستوى مقبولاً من الربح . هؤلاء الرجال كانوا مسؤولين عن كل العمليات التقنية التي ضمتها المشاريع التي سيطروا عليها ، ولزيادة الإنتاج جلوا إلى استخدام المزيد من العمال في العمليات الضخمة كتصفية خامات الرصاص للحصول على الفضة باستعمال الفرن ، كان الرصاص يسبب تسمم العبيد ، فحياة العبد كانت تقدر بأشهر بدل سنوات ولم يتم عمل أي شيء لتحسين حظ العبد التعيس ، رغم أن تكاليف استبدالهم كانت هائلة ، كما كانت حتى على حساب أرباح العملية . لقد طلبت مهمة ذلك النظام الأدنى من الإداريين فهم العمليات التي كانوا مسؤولين عنها ، ومن مراكزهم كان يجب أن تأتي الاختراعات التقنية الجديدة ، لكن عوضاً عن ذلك فقد تصرفوا كموظفيين مدنيين مثاليين حيث حافظوا على أعمالهم وامتلكتهم وورشاتهم في حالة جيدة ، ولم يوجهوا أسلحة تدمير عن ذكاء ولم يحصلوا لذلك على أجوبة ذكية .

عندما يقرأ المرء ما كتبه فلاسفة ورجال الدولة في تلك الفترة ، فإنه يعثر على الكثير مما يدعم وجهة النظر هذه . إنَّ بيت القصيد في ما كتبه

الفلاسفة عن الصناعة ، اعتبارها حرفه قدرة تليق بالعبيد فقط ، وأنَّ الإنسان الذي المفكر لن يُعبِّر نفسه بهذه الحرفة . ولكن لأسباب لم يستطع أيٌ من الفلاسفة توضيحيها ، كان بإمكان الفرد من الطبقة العليا أنْ يهتم بالهندسة .

لقد كان هناك بعض وظائف محترمة خلال الألف سنة التي نحن بصددتها هنا والتي بلغت فيها قوة اليونانيين والرومانيين أو جهًا ، فبإمكان المرأة أن يكون سياسياً ، فيلسوفاً ، قاضياً أو قائداً ومن الأفضل أن يكون كل ما ذكر . وكان مقبولاً كذلك أن يكون الإنسان فناناً ، على شرط أن يكون لدى المرأة عدداً كافياً من العبيد ليقوموا بتنفيذ المهام القدرة عليه . في ظلّ ظروف اجتماعية كهذه ، يسهل علينا استيعاب سبب شهرة المهندس ، إذ كان بإمكانه إقامة نظام لتزويد المدينة بالمياه أو نظام مهاري مما عظم من سمعة السياسيين آنذاك ، كما كان بإمكانه اختراع آلات ضرورية لتسخير شؤون الحرب بطريقة أفضل ، فأصبح مَرْضِيَاً عنه من قبل الجيش . بصرامة يمكن القول بأنَّ حقل الهندسة كان ، كما سبق القول ، المجال الوحيد من مجالات التقنية الذي يستطيع المرأة الذكي العمل فيه ، وذلك لأنَّ نتائج عمل المهندس كانت تشاهد مباشرة وعمله لم يكن شاقاً أو قدرأً .

والآن ، علينا العودة للحديث عن الوضع في بلاد اليونان بعد أن أشرنا إلى أنَّ الجزء الأكبر من هذا الفصل سيبحث في الاختراعات الميكانيكية وفي صناعة البناء . لقد حقق اليونانيون انتصارات في آسيا ومصر وذلك في عهد الإسكندر المقدوني بعد أن سيطر عليهم فيليب المقدوني . وعند وفاة الإسكندر سنة ٣٢٣ ق.م . كان قد أطبق على جميع أجزاء العالم المتحضر باستثناء المقاطعات الصغيرة عند النهاية الغربية للبحر الأبيض المتوسط . تلك الامبراطورية المتّسعة الأرجاء ما لبثت أن تجزأت بين قواد الإسكندر ومنهم بطليموس الذي حصل على مصر كحصة وأعلن نفسه ملكاً ولقب نفسه بالملنقد . بغض النظر عن المبالغة في أهمية بطليموس ، فقد كان مسؤولاً عن تأسيس مؤسسة للأبحاث وذلك بتأسيس المتحف في مدينة الإسكندرية . وقد أصبحت مكتبه ، بمرور الزمن ، أكثر المكتبات شهرة في العالم . وقد وُفر إلى المتحف عدد كبير من العلماء ليتلقو العلم وليدرسوا فيه ومن بين هؤلاء كان هيرون<sup>(\*)</sup> (Hero) الأكثر شهرة . وهيرون تلميذ لستراتوس<sup>(\*\*)</sup> (Strato) المعاصر لأرسطو في قاعات المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرون اعتمد على

(\*) هيرون (هيرون الإسكندرى) عالم يوناني عاش في القرن الأول للميلاد كان أول من طوّع البخار ويعتقد أنَّ أصله كان مصرياً .

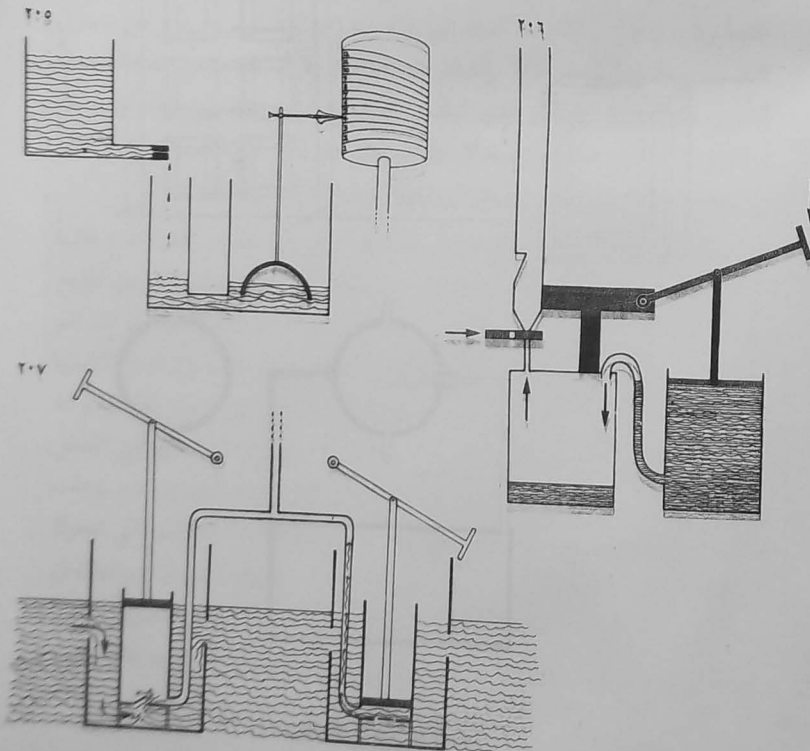
(\*\*) ستراتوس ، فيلسوف يوناني أصبح رئيس المشائين بعد أرسطوطاليس (ت ٢٧٠ ق.م.) .

٤٠٩ - رسم يوضح التركيب الآلي لساعة هيرود المائية ، ويستند على ما جاء في المصادر الأدبية .

٤٠٦ - رسم يوضح التركيب الآلي لجهاز سبيس المائي ويستند الرسم على ما جاء في المصادر الأدبية .

٤٠٧ - رسم يوضح التركيب الآلي لطوفنة ، الحريق التي اخترعها سبيس ، ويعتمد الرسم أيضاً على ما جاء في المصادر الأدبية .

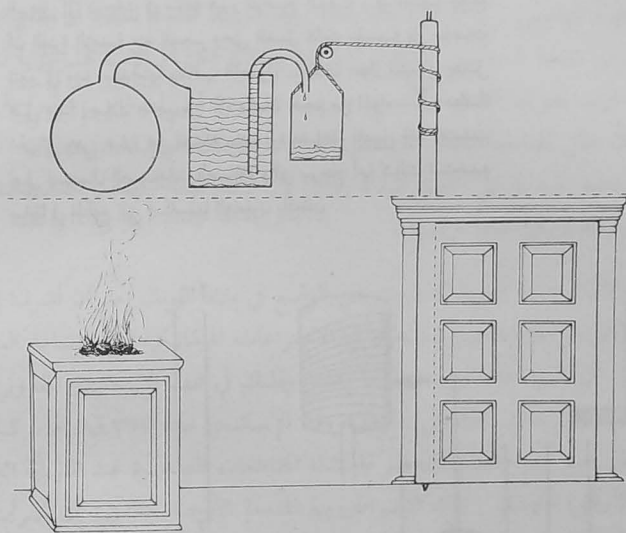
إن معظم الالات التي طورها علماء متحف الإسكندرية خلال القرنين الأخيرين السابقين للفترة التي نحن بصددها هنا ، معروفة فقط من المصادر الأدبية . أمّا الاختراعات الثلاثة الخصصة بالوسائل المضغطة والموضحة بالرسومات ، فقد أعيد ترميمها هنا . إن الحاجة إلى تقسيم الإربعين إلى درجات في ساعة هيرود لتوضيح الوقت ، قد أملتها حقيقة أنّ الفترة الزمنية من الفجر حتى الغسق كانت مفيدة إلى ساعات تتغير في مقدار استدامتها بتعاقب الفصول .. وكان جهاز سبيس يعمل على مبدأ إجلال حجم من الماء مكان حجم من الهواء . أمّا مطفأة الحرائق وهي عبارة عن مضخة ذات قوة مضاعفة للعامل فقد اعتمدت على استعمال الصمامات الصافية والتي يرجح أنها كانت تستخدم سابقاً في المناجم التي استعملها العاملون بالمعادن .



٢٠٨ - رسم للجهاز الذي اخترعه هيرو لفتح أبواب المعابد .

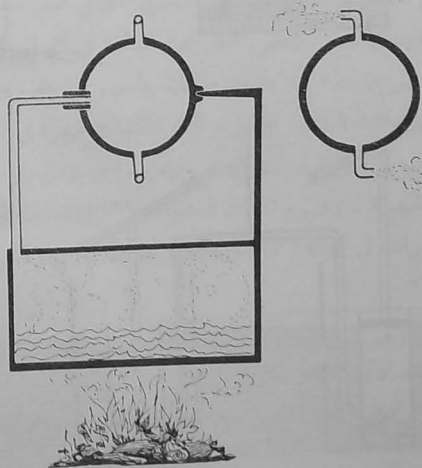
٢٠٩ - محرك هيرو الذي يدار بقوة البحار ويستند على ما جاء في المصادر الأدبية .

نرى هنا جهازين اعتمدما في عملهما على تندّل الهواء أو على تبخر الماء عند تسخينه : الجهاز الأول لفتح أبواب المعابد وكان يعمل عندما تُشعل النار على المذبح ، ويعمل اعتباره نموذجاً للأغراض السحرية التي غالباً ما استُخدمت اختراعات المتحف لتحقيقها . أما الجهاز الثاني ، محرك هيرو الذي يدار بقوة البحار فكان من الممكن تطويره لتوفير مصدر مفيد من الطاقة ، إلا أنَّ الجهاز ، على ما يبدو ، اعتبر بساطة مجرد لعبة للتسلية .



٢٠٨

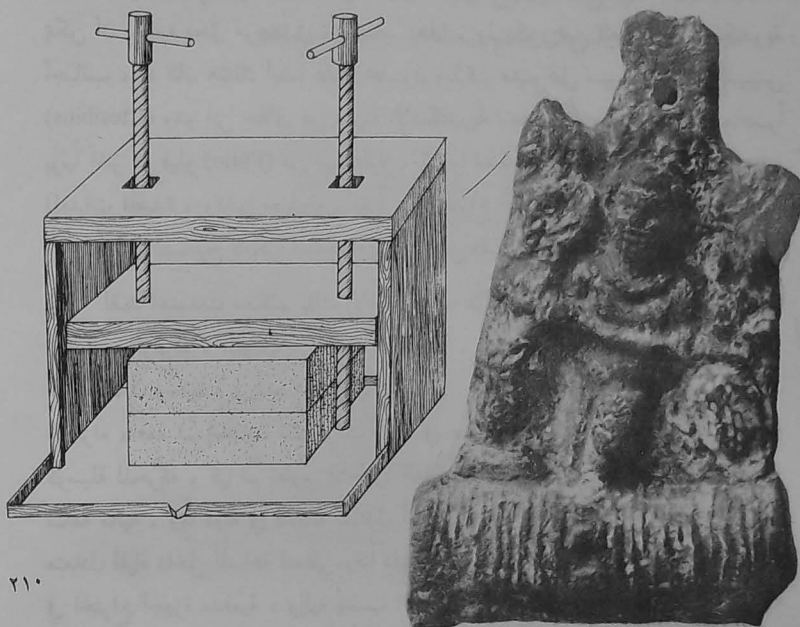
٢٠٩



أعمال ستراتو وأي جزء منها يمكن اعتباره أصلياً . إلا أنه مع ذلك ، فقد ألغى ما يمكن أن نسميه بحق مرجعاً في الهندسة . هذا ، ولم يكن جميع العلماء في الإسكندرية أجانب ، إذ كان هناك أيضاً علماء محليون وذكر منهم على سبيل المثال ستيبس (Ctesibius) وهو ابن حلاق من مدينة الإسكندرية . هيررو ، ستيبس ، ومعاصراً يونيناً آخر هو فيلو (Philo) من بيزيطوم ، كانوا مسؤولين عن اختراع عدد وافر من المعدات الفيدة ، وكانتوا مسؤولين أيضاً عن اختراع الآت تصغير والتي لو أعطيت الجو الاجتماعي الصحيح لأمكن استخدامها لأغراض ففيدة .

لقد اعتمدت معظم تلك الاختراعات على عدد من المبادئ البسيطة ومنها الشعب ، الزنبرك ، اللوب ، البكرة ، الرافعة ، الكامنة (حربة تحويل الحركة) ، الصمامات وحقيقة ، تمدد الهواء بالتسخين . بالإضافة لآلات التي ضمّت تلك الأجزاء ، فقد تم إحداث تطويرات مهمة في صناعة الساعات بحيث استعمل الماء كوسيلة للحركة ، كما تم تطوير الأجهزة الفلكية . فعل سبيل المثال ، اخترع هيررو ساعة مائية ، وما دونه في كتاباته نستدل أنه بذل جهداً فكرياً للمحافظة على تدفق متعدل للماء داخل الساعة لتعطى وقتاً دقيقاً . أمّا ستيبس فقد شغل الكثير من وقته في اختراع أجهزة مدفعة ، وإليه يُنسب اختراع جهاز واحد على الأقل يعمل بالهواء الضغوط ، ولكن - للأسف - فإنّ التي توافت زمن ستيبس لم تكن من مستوى التصميم وبالتالي لم تعمل الآلة بالشكل الصحيح . إلا أنّ ستيبس صادف حظاً أكثر مع جهاز إطفاء الحرائق الذي كان في الواقع عبارة عن مضخة ذات قوة عمل مضاعفة . أمّا فيلو فقد عمل وبشكل مكثف على أجهزة المدفعية الحربية وكتب بحثاً عن القذائف حاول فيه تفسير القوى التي تعمل عند إطلاق الأجهزة .

لقد ذهب الكثير من إنتاج هؤلاء المخترعين ، على أيّة حال ، لخلق خدعة غالباً ما كانت تُستخدم في المعابد لفتح الأبواب وإغلاقها ، مثلاً عند إضاءة النار على المذبح وذلك بتمدد حجم الهواء بتأثير النار ، ومن خلال نظام المستنشات والرافعات كان يتم فتح الباب في المعبود . أمّا جهاز ستيبس المائي ، فكان الهواء فيه يمر عبر الأنابيب بتأثير عمود ساقط من الماء . كما اخترع محركاً ذا دولاب يدار بقوة البخار لكن يبدو أنه لم يستغل في أيّ آلة . هذا ، ويوسع المرء أن يقدر الاستعمالات المحددة التي استُغلَ فيها الدماغ المفكّر للمتحف عندما يطلع على كتابات فيلو التي تحدث عن موضوعات كالدفاع عن المدن وحصارها ، بناء الموارد ، مبادئ الرافعات والآلات التي تتحرك بواسطة الهواء ، وعمل فيلو فيما يتعلق القذائف . وقد خدمت تلك الاختراعات في جوهرها أغراضًا ثلاثة : تجميل المدن ، خدمة الجيش وخلق جو من الغموض داخل المعابد للتثير على المتعبدين . هذا ، ولم يتطرق في أي وقت من الأوقات لفكرة هؤلاء



٢١٠

الرجال الأذكياء إمكانية استخدام اختراعاتهم لتوفير مصادر قوة جديدة أو بجعل الصناعة أكثر فعالية ، رغم أنها كانت بعيدة قيد شرعاً عن الثورة الصناعية ، فالعديد من اختراعات هيرو ، على سبيل المثال ، كان من الممكن استخدامها لغرض السيطرة . كما اخترع هيرو جهازاً لإنتاج البراغي التي كان بالإمكان أن تساهم في تركيب أكثر مثانة للآلات ، لكن جهاز المدفعية الذي يعمل بالهواء المضغوط والذي اخترعه ستيبيوس يمكن اعتباره كأفضل مثال لفشل المتحف . لقد توافرت القدرة على الاختراع لكنها استغلت لأغراض غير إنتاجية ، كما كانت المواد المتوفرة ووسائل تشكيلها غير مناسبة لصناعة قطعة معقدة من المعدات .

أما الكلمة الأخيرة فيجب أن تكون من نصيب أرخيمند (Archimedes) الذي يعتبر دون شك أعظم مهندسي عصره . ولد أرخيمند في سيراكوز ويقال إنه زار المتحف في الإسكندرية وهو لا يزال شاباً ، أما اختراعاته فقد ضمت مضخة لولية لرفع الماء من المناجم ، وأجهزة تتركب من البكرات والرافعات لرفع الأحمال الثقيلة بالإضافة لعدد كبير من الآلات الحربية التي اخترعها لحماية مدنه ، ومن بينها المرايا الكبيرة المقرفة التي يعتقد أنها استخدمت لتركيز أشعة الشمس على السفن المهاجمة لإشعال النار فيها . إلا أن بعض اختراعات أرخيمند ، كما كان الحال مع العلماء

٢١٠ - رسم يوضح المكبس الذي يعمل بالبراغي والذي وصفه بليني .

٢١١ - نموذج صلصالي لمعد يقوم بتشغيل مضخة أرخيدس اللولبية .

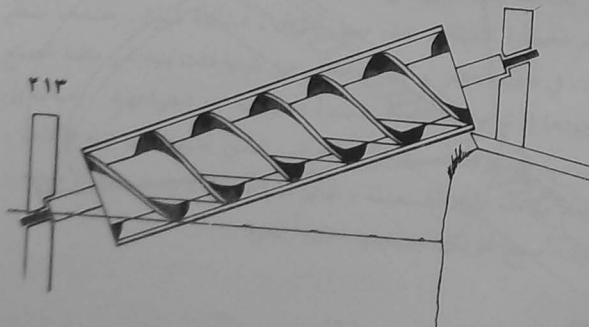
٢١٢ - مضخة لولبية تستعمل اليوم في مصر .

٢١٣ - رسم يوضح الطريقة التي تعمل بها المضخة اللولبية .

لقد اعتمدت نسبة قليلة من الآلات التي طورها علماء متحف الإسكندرية وأرخيدس على استعمال اللولب . وبصعب اليوم تحديد متى وأين استعمل اللولب لأول مرة . ويعتقد أن تكون المضخة اللولبية ، والتي نسبت لأرخيدس ، قد عرفت في مصر قبل عصره ، أما ما قام به أرخيدس فيتمثل فقط في جعل تلك الآلة في متناول الناس . ونقرأ وصفاً لجهاز إنتاج البراغي في أحد أبحاث هيرو . أمّا المعاصرة اللولبية فيمكن اعتبارها نموذجاً للأغراض التي استعمل فيها اللولب بكثرة .



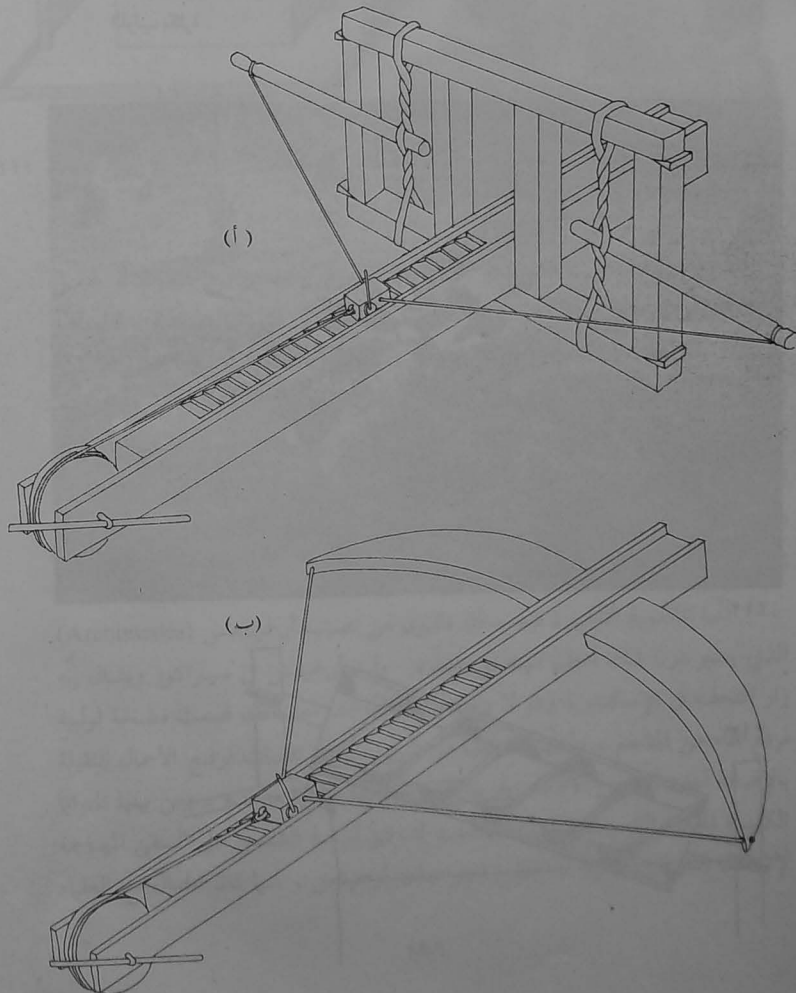
٢١٢

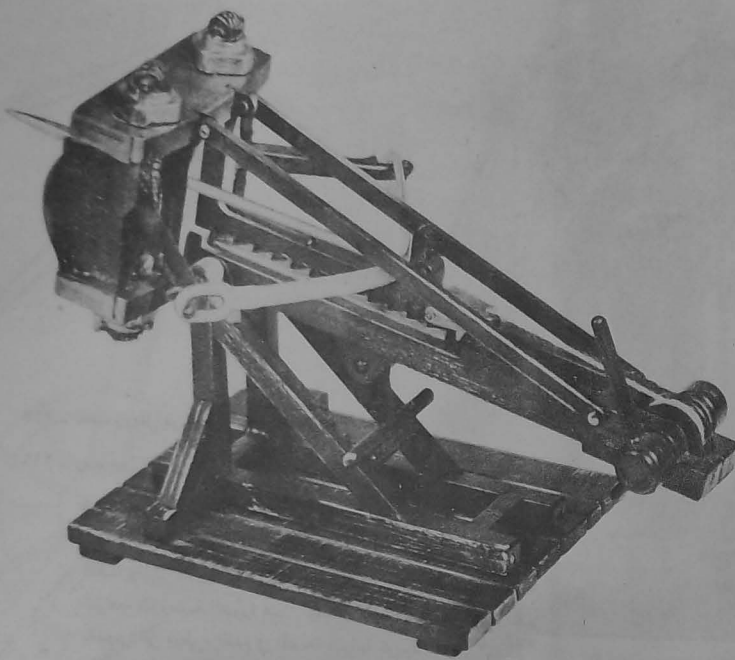


٢١٣

٢١٤ - ترميم لمجنين وقوس متقطع ، يستند على ما ورد في المصادر الأدبية ،  
أما الصورة فهي نموذج لمجنين صنته شركة حديثة تقوم بإنتاج لعب  
الأطفال .

لقد كرس علماء متحف الإسكندرية قسماً وافراً من عملهم لتصميم  
ودراسة الأجهزة الحربية . القوس المتقطع والمجنن ، اللذان تكمن  
الطاقة فيها في الحيوط المشتبه في مكانها بتأثير قوة الشد وتم تطويرها فيما  
بعد على أيدي الرومان . ولا توضح المصادر الأدبية طريقة عمل  
التركيب الآلي للرذاذ في تلك الأسلحة . ويظهر من الأبحاث التي  
كتبت حول علم الفدائيين أنَّ التلاميذ في مدينة الإسكندرية كانوا  
مهتمين بزيادة دقة ومدى إصابة تلك الأجهزة .





الآخرين في الإسكندرية ، كان من الممكن أن تكون فعالة في الواقع كما كانت من الناحية النظرية . ورغم ذلك لم يعط أرخيديس اهتماماً لتحسين المواد التي صُنعت منها أو طريقة تركيبها . وعندما طُلب منه كتابة مرجع للهندسة رفض القيام بذلك المهمة معتبراً عمل المهندس وكل ما يمكن أن يسهل حياة الإنسان أموراً خسيسة .

من الخطأ التام أن نظن أنَّ اختراعات هؤلاء الرجال العظام لم تستغل في أي أغراض عملية على الإطلاق ، فمنذ تلك الفترة وما تلاها ، استعملت الدوالib المسننة ، البكرات ، الرافعات والمضخات بكثرة في جميع أنحاء العالم القديم ، واستعملها سهل بالتأكيد عدداً كبيراً من العمليات ، بالأخص عمليات البناء حيث لم تعد عملية رفع الحجارة الثقيلة ، على سبيل المثال ، مشكلة كبيرة . عندما تنظر لرسومات الآلات في ذلك العصر ، فإننا نندهش من كونها ذات بنية غير متقنة الصنع ولا نندهش لوجودها إذ توافرت العقول الكثيرة المسئولة عن اختراعها . يضاف إلى ذلك ، عدم مُناسبة المواد المستعملة غالباً للغرض الذي استخدمت فيه الآلات ، وللتغلب على عدم ملائمة المواد المستعملة ، غالباً ما كانت الآلات ضخمة الأحجام ، وفي حالات عديدة أصبح تحريكها وتشغيلها اختباراً للقوه .

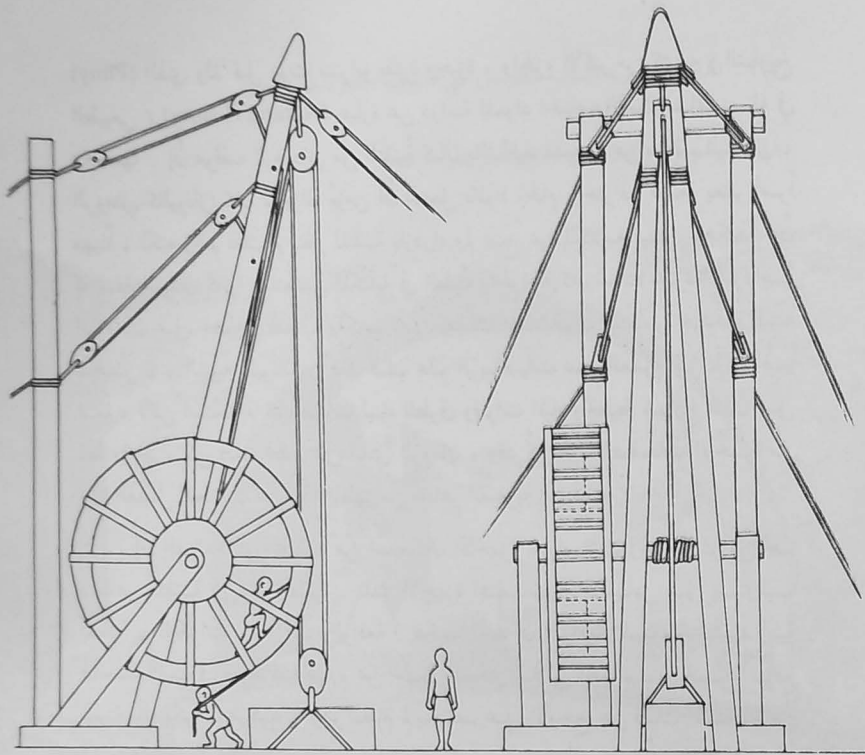


٢١٥ - نحت روماني يبرز بصورة رافعة أثناء استعمالها في عمليات البناء .

٢١٦ - رسم بين المناصر التي يرجع وجودها في الرافعه الرومانية .

لقد كرس العلماء اليونانيون الكبير من جهدهم لدراسة الأجهزة التي ضمت بكرات . فآلات رفع الأثقال كانت مطلوبة بكثرة لرفع الأحمال الثقيلة وذلك لتشيد المباني الضخمة ، كما نرى في حالة استخدام الرافعه الرومانية المضورة هنا . وقد استخدمت العجلة التي تدار بالدوس على موطنها القدم في المضخة اللولبية كوسيلة لتوفير الطاقة . ولكنها استخدخت على شكل أصفر بكثير كما نرى في اللوحة رقم (٢١١) .

يعكس أرخيديس يبدو أنَّ الرومان لم يهتموا بشكل خاص بقضية كون مهنة الهندسة مهنة مبتذلة ، ففي احتلالهم السريع للعالم المتحضر تعلموا وبشكل سريع تقدير وتقليل اختيارات الشعوب الأخرى . أمّا المساهمة الرئيسية لروما في تطور التقنية فقد كانت في قدرة مواطنيها على استيعاب الأفكار من مناطق أخرى وتوفير إدارة تمكّنهم من استعمال تلك الأفكار لتحقيق مصالحهم العظمى . هذا ، وكان الشخص العادي متعدداً - على الأغلب - على رؤية العديد من المظاهر الهندسية التي طبقتها روما ، إلَّا أنه قد يفشل في تقدير أنَّ تلك المظاهر قد اخترعت وطبقت في مكان آخر قبل أن تحصل عليها روما بفترة طويلة ، فالمباني الرومانية العامة والضخمة ، كانت مستوحاة من اليونان ، هذا إن لم يُقْسِم اليونانيون بتصنيفهمها . وبالرغم من التفوق الظاهر للرومانيين في بناء قنوات المياه (في القرن الأول الميلادي ، كان في روما تسع مشاريع لتوفير المياه للمدينة ) فإنَّ اليونانيين ، الآشوريين ، البابليين ، الفرس والمصريين جميعاً قد قاموا ببناء قنوات المياه لعدة قرون سابقة ويمكن أن يقال الشيء نفسه فيما يتعلق بنظام المجاري في المدينة . أمّا الطرق الرومانية ، والتي كانت تختلف الإمبراطورية الرومانية من طرف خودوها للطرف الآخر ، فلم تكن عادةً أفضل من



٢٦٦

الطرق اليونانية والفارسية التي سبقتها . وقد وصف أحد الكتاب ، بعيارات قاسية مفهوم الروماني للطريق على أنه عبارة عن جدار مدفون في الأرض وقسمه العلوي مرصوف يتحرك عليه السير . وجهة النظر تلك ، رغم كونها مبالغ فيها فإنها تعبر عن شيء من الحقيقة ، إذ يجد المرء أن الطرق الرومانية كانت ثقيلة ومتقدمة البناء وذلك عندما يأخذ بالاعتبار الغرض الذي بنيت من أجله تلك الطرق . بالمقابل ، فإن الجزء الأعظم من معدات الحرب الرومانية وبالاخص آلات التنجيق ، من النوع الذي شاهدناه ، كانت من اختراع اليونانيين ، بينما كانت سفن روما البحرية نسخاً خشبية عن سفن اليونانيين والقرطاجيين .

إلا أنه من غير الإنصاف القول إن الرومان لم يقدروا التقنية ، حتى لو أئهم لم يكونوا حاذقين في الاختراع ، وأفضل مكان يمكن أن نرى فيه وبوضوح ما يمكن تحقيقه بتطبيق التقنية يكمن في الكتابات الموسوعية . فستрабو (Strabo) مثلاً المؤلف نحو سنة ٢٥ م ، قد ملا مختصره (الجغرافية) (Geography) بالتعليقات حول العمليات الصناعية ، ورغم أن العديد من ملاحظاته خاطئة في التفاصيل ، فقد شعر على الأقل أنها تستحق التدوين . وما ينطبق على ستрабو ينطبق كذلك على مليسي

(Pliny) الذي ولد قبل موت سترابو بفترة وجيزة ، والجزء الأكبر من كتابه ( انتاريخ الطبيعي ) (Natural History) عبارة عن دراسة للمواد الخام والأساليب المستعملة في معالجتها . إنَّ موقف الروماني من التقنية كان بالتأكيد متميِّزاً عن موقف اليوناني ، الروماني كاليوناني كان لا يزال يؤمن أنَّ العمل بالمواد الخام واحتراف صنعة يعتبر أمراً مهماً ، لكنه رغم ذلك لم ينظر للتقنية بازدراء ولم يمتنع عن الكتابة فيها . وهكذا فإنَّ فلاسفة اليونان كانوا مستعدين للكتابة في الطب والجراحة كدراسات مجردة ، ولم يَسْرُ الرومان على خطاهم فقط ، ولكنهم بنوا كذلك المستشفيات ونظموا خدمة طبية للجيش ، وبالنسبة لليونانيين فقد كان علم الرياضيات على العموم تمريناً رياضياً مُتعناً ، لكن استخدام الرياضيات لبناء الطرق وقنوات المياه وتخطيط شوارع المدن على نُط واحد ، كل ذلك تحقق على أيدي الرومان ، وقد كُرسَت الصفحات الأخيرة من هذا الفصل للحديث عن هذا المظهر من مظاهر العبرية الرومانية .

إنَّ الفائدة التي تتحقق من استعمال الأجهزة التي ورثها روما تعتبر من أهم مظاهر التقنية في هذه الفترة . تلك الأجهزة اعتمدت في الأساس على الدواليب المسننة ، البكرات ، اللولب والرافعة . هكذا نجد أنَّ الرافعة المستعملة لتشيد أبنية ضخمة كانت في جوهرها عبارة عن جهاز عمودي ثلاثي القوائم ، والحملة تُرفع باستعمال بكرات مركبة ، وهو نظام لم يختلف على الأرجح عن ذلك المستخدم من قبل اليونانيين ، لكن الرومان وصلوا به عجلة ضخمة يُحرِّك بالقدم ، تلك يمكن أن تكون قد طورت عن نفس نوع الجهاز المستعمل لرفع الماء باستعمال مضخة لولبية ، أمَّا في المناطق الأخرى ، فقد استعملت الرحوية<sup>(\*)</sup> بدل العجلة التي تحرَّك بالقدم والروحية بدورها استوحى فكرتها من معاصر اليونان والعنب الدوارة أو من طواحين الذرة . وعند نهاية القرن الرابع الميلادي ، يصف كاتب مجهول ، يتحدث عن شؤون الحرب ، سفينة تُسَيرُها عجلة التقذيف وتحرك عن طريق دواليب مسننة باستعمال الرحوية التي تديرها الشiran المربوطة بالثير على سطح السفينة . هذا ، ويحتمل أن سفينته كذلك لم تبن على الإطلاق لكن من الممتع أن نرى ، ولو من الناحية النظرية فقط شكل عجلة التقذيف في تلك الفترة المبكرة .

إنَّ ذكر عجلة التقذيف يقودنا للحديث عن مظهر من المظاهر الهندسية الرومانية والذي يعتبر أكثرها غرابة ، وهو بالتحديد انتشار استعمال الطاحونة التي تدار بالماء في جميع أنحاء الامبراطورية الرومانية . هذا ، ولا نزال نجهل متى ، وأين تمَّ تطوير أول طاحونة تدار بالماء ، بالرغم من أنَّ الدلالات المدونة تذكر أنها قد استعملت وبشكل

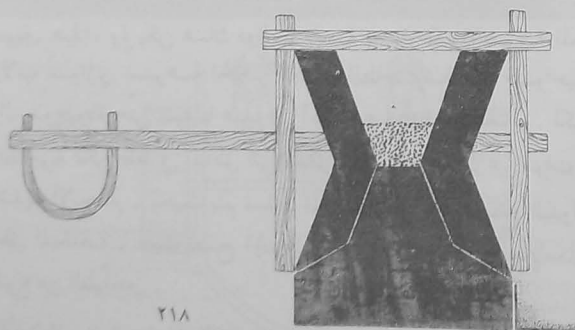
(\*) الرحوية هي أداة يديرها الملائكون رافعين بها الألقاب أو المراسيم .

٢١٧ - المداميك الحجرية السفلية للطواحين التي تديرها الحمير ، من إحدى الأبنية في أوستا (إيطاليا) .

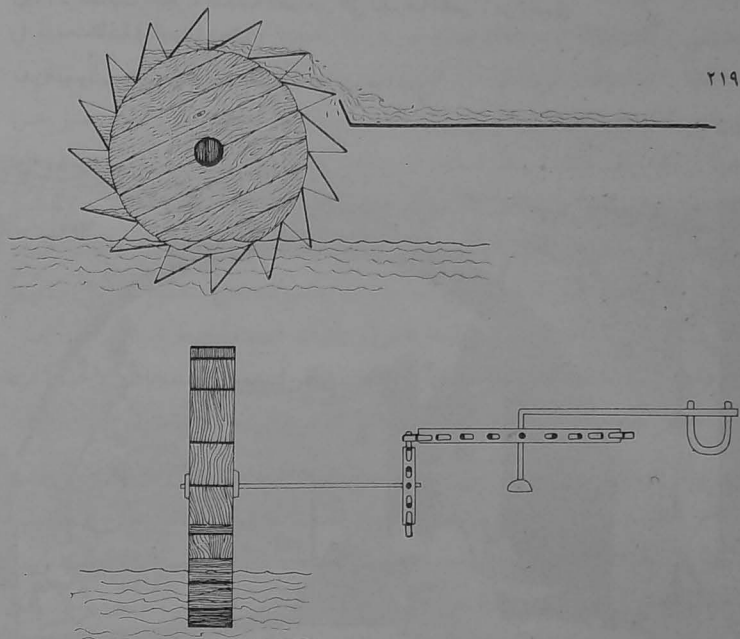
٢١٨ - رسم يوضح كيفية عمل الطاحونة التي تديرها الحمير .



٢١٧



٢١٨



مؤكّد في شمال اليونان ، نحو القرن الأول قبل الميلاد ، ويرجح أنها استعملت لأول مرة إماً في شمال اليونان ، أو في غرب الأناضول . ولوصف تلك الطاحونة بشكل أكثر دقة ، يمكن القول إنّها كانت عبارة عن محرك ذي دولاب يُدار بقوة الماء ، وكان بمقدورها العمل فقط في المناطق التي يمكن فيها حصر الجداول السريعة في اتجاه معين لجعل الماء يتدفق . وكان الدولاب يثبت في وضع أفقى أمّا المحور فيكون عمودي الاتجاه ويتم توجيه الماء المتدافق على صفائح الدولاب . أمّا المحور فكان يخترق حجر الطاحونة السفلي والمثبت في وضع أفقى ليقوم بتحريك الحجر العلوي للطاحونة . هذا ، ولم يكن هناك دولاب مستندة بحيث تكون سرعة المحرك ذي الدولاب توازي سرعة الحجر العلوي للطاحونة . إن طواحين كتلك لا تزال موجودة حتّى يومنا هذا في أنحاء عديدة من العالم . لكن عمل تلك الطاحونة ممكن فقط في المناطق التي تتدفق فيها مياه الجداول عبر قنوات ضيقة إلى محرك شديد الانحدار ، بحيث يتم تسلیط المياه المتتساقطة على صفائح الدولاب ، أمّا في المناطق المنخفضة ، حيث تصبح الجداول بطبيعة الحركة ، فيليس بالإمكان تشغيل ذلك النوع من الطواحين .

أمّا الطاحونة التي تدار بالماء والتي وصفها فيتروفيوس لأول مرة في القرن الأول

٢١٩ - رسم يوضح طريقة عمل النافورة .

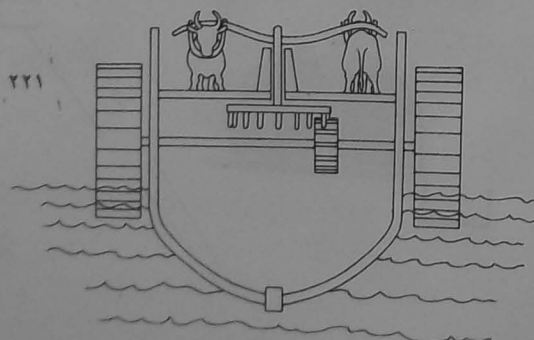
٢٢٠ - نافورة لا تزال تستعمل اليوم في جزيرة قبرص .

٢٢١ - رسم يبين سفينة تسير بالتلذيف . الرسم يستند على الوصف الذي جاء في المصادر الأدبية ، لكن يعتقد أن تلك السفينة لم تكن في الواقع .

لقد ظهرت الرحوبة باشكال عديدة خلال هذه الفترة ، ونراها في أبسط أشكالها مستعملة في الطاحونة التي يدار الحجر العلوي فيها بتأثير قضيب أفقى يديره نور أو حار ، وبإضافة مجموعة من المسنّات تم تطبيق المبدأ نفسه في النافورة التي عُرفت لأول مرة في مصر ، ولا تزال تستعمل هناك إلى يومنا هذا . أمّا السفينة التي تسيرها عجلة التلذيف المعقدة التركيب إلى حد ما ، فقد عُرفت فقط مارود في المصادر الأدبية ويرجح أنها لم تستخدم لأغراض جدية . وكانت تلك السفن تُسَرِّ عن طريق المسنّات المتصلة بالرحوبة التي تديرها الثيران التي تحرك على ظهر السفينة .



٤٤٠



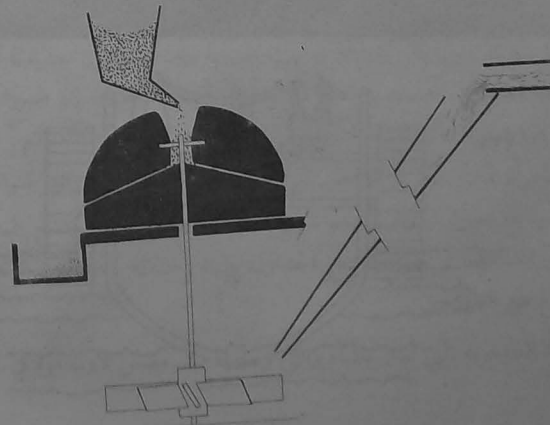
٢٢٢ - صورة حديثة المهد لطاحونة أفنية من التروبيع

٢٢٣ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة الأفنية .

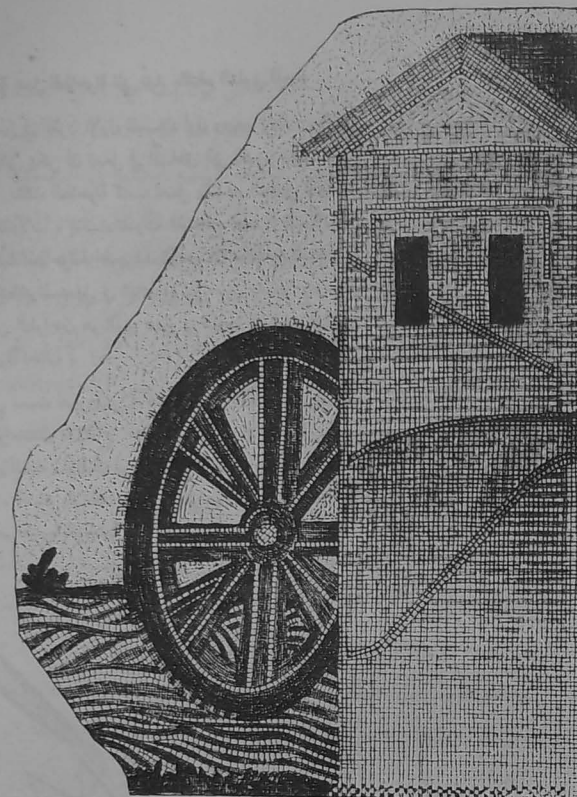
لقد عُرف من المصادر الأدية أنَّ عملية طحن الذرة باستخدام المعدات الآلية قد طورت نحو القرن الأول قبل الميلاد في شمالي اليونان وغرب الأنضول . هذا ويدو أنَّ الطاحونة المستعملة كانت في جوهرها عبارة عن عربك ذي دولاب يتحرك بتأثير مياه الجداول الساقطة والمرتجفة في منحدر لتنصب على صفائح الناعورة ، مما يؤدي إلى دوران حجر الطاحونة العلوي ، ويبدو أنَّ ذلك الابتكار قد انتشر بسرعة في جميع أنحاء الإمبراطورية الرومانية ، ويمكن أن نرى الطاحونة الأفنية مستعملة اليوم وبنفس الشكل تقريباً في المناطق الجبلية الممتدة من الشرق الأوسط إلى شمالي أوروبا .



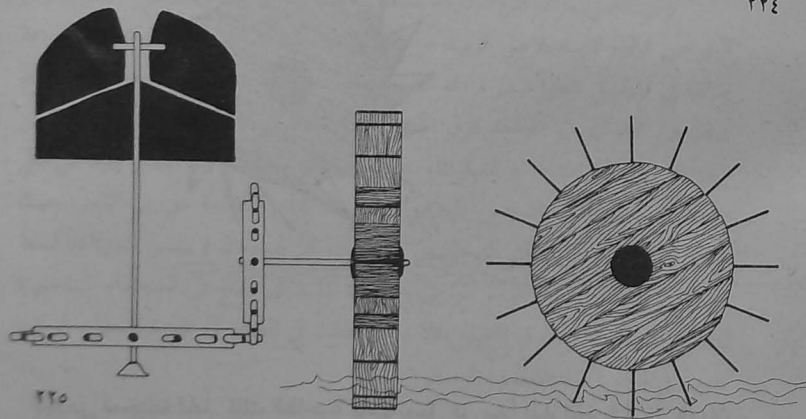
٢٢٢



٢٢٣



٢٢٤



٢٢٥

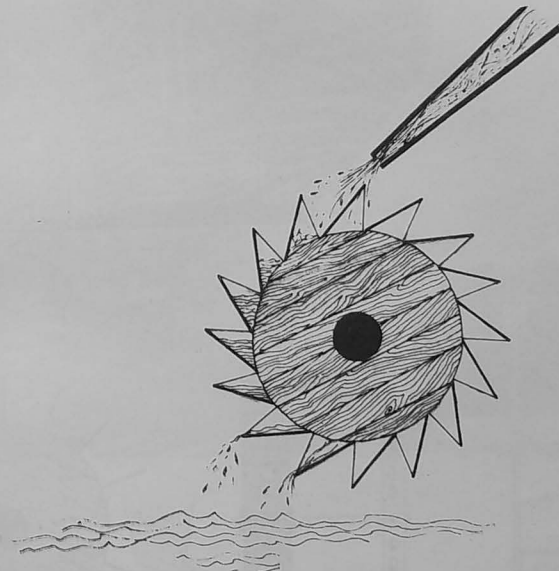
٢٢٤ - لوحة فسيفسائية من بيرنطيوم رُمِّثَتْ أجزاء منها ، ويظهر فيها طاحونة تدار بالماء من النوع الذي وصفه فيثروفيس

٢٢٥ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة التي نسب لفيثروفيس

٢٢٦ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة التي تُدار بالدفع الملوى للمياه .

لقد قدم فيتروفيوس في القرن الأول للميلاد أول وصف للطاحونة التي تُدار بالماء ، والتي يمكن أن تعمل في الناطن التي تكون فيها الأنهار بطبيعة في سيرها . تلك الطاحونة كانت تعمل بالدفع السفلي للمياه ، التي هم أ أسفل الدولاب ، بحيث تضرب الصفائح فتحرك الدولاب . ويتم نقل الحركة للطاحونة الحجرية باستعمال نظام من الدواليب المسنة مشابهة للنظام المستعمل في النافورة التي سبق وصفها . ويبدو أن هذا النوع من الطواحين هو الذي صور في اللوحة الفسيفسائية من بيزنطيوم (استناداً إلى الحالية) .

إن الطاحونة التي نسبت لفيتروفيوس ، كانت تعمل فقط عندما يكون مستوى مياه النهر مقدار الارتفاع . ومع اختراع الدولاب الذي يُدار بالدفع العلوي للمياه ، وذلك بحصر المياه في بركة والمحافظة على مستواها ثابت ، أصبح بالإمكان تشغيل الطواحين التي تُدار بالماء في معظم أقاليم الإمبراطورية الرومانية .



الميلادي فمختلفة تماماً . تلك الطاحونة كانت تعمل على مبدأ المياه الجارية أسفل الدولاب المثبت عمودياً ، بحيث تضرب المياه الصفائح وبالتالي تؤدي إلى دوران النافورة التي تحرك بدورها الطواحين الحجرية عن طريق دواليب مسنة . وكل خمس دورات للطاحونة تقابلها دورة واحدة للنافورة . من الواضح أن تلك الطاحونة قد استعملت

على نطاق أوسع من النوع الذي سبق الحديث عنه ، كما كانت قادرة على إنتاج كمية أكبر بكثير من العمل . أمّا قضية تطورها عن الناشرة الأفقية ، فهو موضوع يقبل الأخذ والرد . وعلينا هنا ملاحظة الشبه الكبير في التصميم بين تلك الطاحونة والناشرة الأفقية التي تحرك باستعمال الرحوية التي تُديرها حيوانات الجر ، ويحمل دولابها أشكال أكواب مثبتة على أطراوه بحيث تمتلء بالماء ثم تُفرغ في مجاري معين عند دوران الدولاب لأكثر من نصف دورة . وهناك مبرر يدعونا للاعتقاد أنَّ الناشر من هذا النوع ، كانت مستعملة في مصر لعدة قرون قبل الفترة التي تتحدث عنها ، ومن الممكن أن تكون الناشرة التي وصفها فيتروفيوس (Vitruvius) قد تطورت عن تلك التي استعملت سابقاً . وكيفما كان الأمر ، فإنَّ ناشرة فيتروفيوس كانت عاجزة إذ اعتمدت في عملها على تدفق متساوٍ لمياه النهر ، وفي حالة حدوث فيضان أو انخفاض مستوى المياه في النهر يتوقف الدولاب عن العمل .

وبحلول القرن الخامس الميلادي ، ظهر أيضاً نوع ثالث من الدواليب وهو الدولاب الذي يُدار بالدفع العلوي للمياه حيث يتم توجيه المياه ، التي تُحصر في بركة يستعمل بعدها لإدارة دولاب الطاحونة ، عبر منحدر لتصب على الدولاب فتدبره وبالسيطرة على مستوى المياه في البركة عن طريق فتحات لتصريف المياه ، أصبح بالإمكان تشغيل الدولاب في الجزء الأكبر عن الامبراطورية الرومانية معظم فصول السنة .

ومن الغريب أنَّ الرومان قد استعملوا الناشرة بكثرة لطحن الحبوب ، أو لأغراض مماثلة كاستخلاص الزيت من الزيتون . وظهرت أيضاً حالات تنم عن براعة فائقة في تشغيل الطواحين ، وقد كتب عن إحدى تلك الحالات ، حيث تم وضع صف من الدواليب ، الواحد فوق الآخر بشكل مائل مما مكّن من إدارة مجموعة من الطواحين وذلك باستخدام كمية الماء نفسها . وبالمثل ، عندما تم حصار روما من قبل القوط في بداية القرن السادس الميلادي ثم ثبّت طاحونة عائمة على نهر التاير بحث سبب جري النهر ، تحريك الدولاب . لكن يبدو أنَّ الرومان لم يبنوا الدولاب لتنمط آخر من العمليات ، بالرغم من عدم وجود سبب آلي يمنع من استخدام الناشرة لتشغيل المنافخ أو المطارات الثقيلة مثلاً ، كما حدث في الصين في الفترة نفسها ، أو كما حدث في أوروبا أثناء العصور الوسطى .

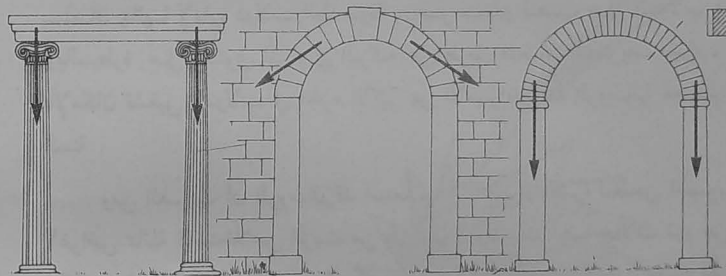
إنَّ ما يلفت النظر في المدينة الرومانية ضخامتها أكثر من حداة تصمييمها ، فقوتوس المياه والأنباب الرصاصية والخزفية المستخدمة لتصريف المياه سبق استخدامها في مناطق أخرى ، رغم ذلك فإنَّ عدد وطول قنوات المياه الرومانية يعتبر بحد ذاته مثيراً للإعجاب . من المحتمل أنَّ أعظم مساهمة للرومانيين في مجال البناء كانت تطوير

٢٢٧ - رسم يوضح الضغط في بناء القوس ، ثم العمود والعتب المعلوي اليوناني ، ثم القوس الروماني .

٢٢٨ - منظر لقنطرة التي أعيد ترميمها خارج مدينة روما ، والمحمولة على سلسلة طويلة من الأقواس .

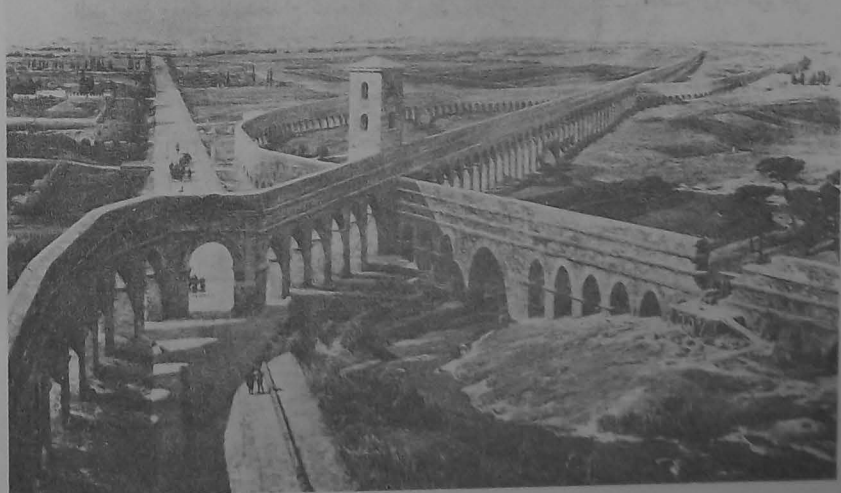
٢٢٩ - منظر للدورة مياه عامة من الداخل ، أوستا (إيطاليا) .

يعتبر استخدام الإسمنت إحدى المساهمات الجديدة لروما في مجال التقنيات الإنسانية . وإلى جانب استعمال الإسمنت كمادة رابطة ، فقد استخدم كذلك في تصنيع الخلطة الإسمنتية التي سمحت ببناء أقواس ثابتة وذلك عند دمجها مع واجهة من الطوب ، مما مكن وبالتالي من الاستغناء عن الحاجة لدعم الحوامل . ويمكن رؤية الأقواس من ذلك الطراز في أكثر أشكالها إثارة ، في بناء قنوات المياه ، فقد كرس الرومان الكثير من الوقت والأموال للمحافظة على الصحة العامة ، فقد أنشأوا إمدادات مائية ، ونظم تصريف المياه وغيرها من وسائل المحافظة على الصحة العامة ، والتي يمكن اعتبارها بمثوى المشاريع التي توحد اليوم في أنحاء عديدة من أوروبا ، هذا إن لم تتفوق عليها .



٢٢٧

٢٢٨





٢٢٩

القوس المبني من الطوب والإسمنت . ذلك القوس ، كان في الأصل عبارة عن قوس مبني من الطوب ومقوى بخشوة إسمانية ثقيلة ، بحيث يصبح القوس عند إضافة الإسمنت عبارة عن عتبة عليا ضخمة ، وبالتالي أوجد القوس ضغطاً جانبياً قليلاً بحيث لم تقم حاجة لاستخدام الدعامات لثبيت الأعمدة التي يستند عليها القوس . هذا ، وقد تم رفع الجزء الأكبر من قنوات المياه على مجموعة من القاطر التي لا يزال العديد منها قائماً حتى يومنا هذا . ومن المثير للإنتباه ، إعتماد الرومان في إنشاء العديد من مبانيهم العامة المبكرة على مهندسين يونانيين ، استخدمو أسلوباً في البناء يعتمد كلية تقريباً على استخدام الأعمدة المتخصبة ، التي تدعم الأجزاء العلوية ، وهو يعط ثقل نوعاً ما ، لكنه بالإضافة لميزته الجمالية ، فقد صمم ليتحمل الاهتزاز الناتج عن الاهزات الأرضية . هذا وقد استخدمت مواد البناء الرومانية التمودجية ، كما تم تحقيق مستوى في متقدم ليس فقط في روما والمدن الرئيسية أو في مدن المقاطعات الثانوية ، ولكن كذلك في منازل ومتلكات رجال الإدارة والأعمال الرومان . وبالتالي ، يجب أن

٢٣٠ - نحت غائر من بلجيكا يبيّن آلة حصاد أثناء الاستعمال .

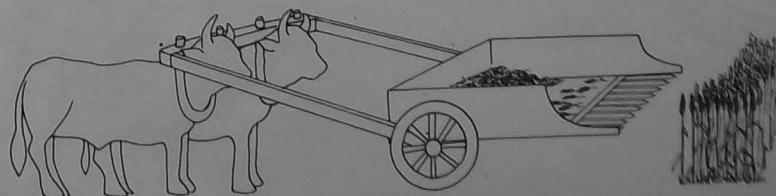
٢٣١ - ترميم لهذا النوع من آلة الحصاد ، يستند على النحت الغائر السابق  
وعلى نماذج مشابهة بالإضافة للمصادر الأدبية .

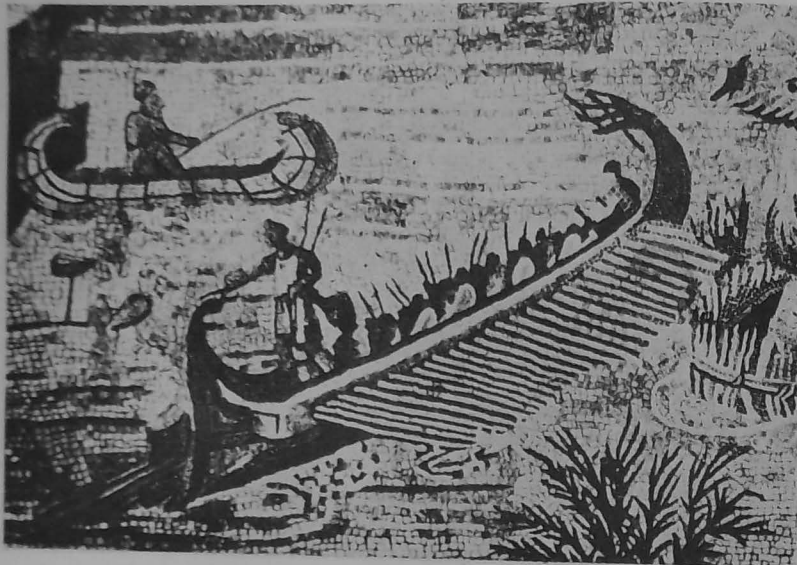
لقد كان الرومان يطيلون في إدراك إمكانيات الاختراعات الآلية إدراكاً  
كاماً في العديد من النواحي . فعل سبيل المثال ، فإن آلة الحصاد ،  
التي طورت في بلاد الغال ، لم يتم تطويرها أكثر ، ولم يتم نشر  
استعمالها في مناطق أخرى من الامبراطورية ، بالرغم من قدرتها على  
التخفيف من النقص في الطاقة البشرية التي أصابت القرون الأخيرة  
من حكم الرومان بالشلل .



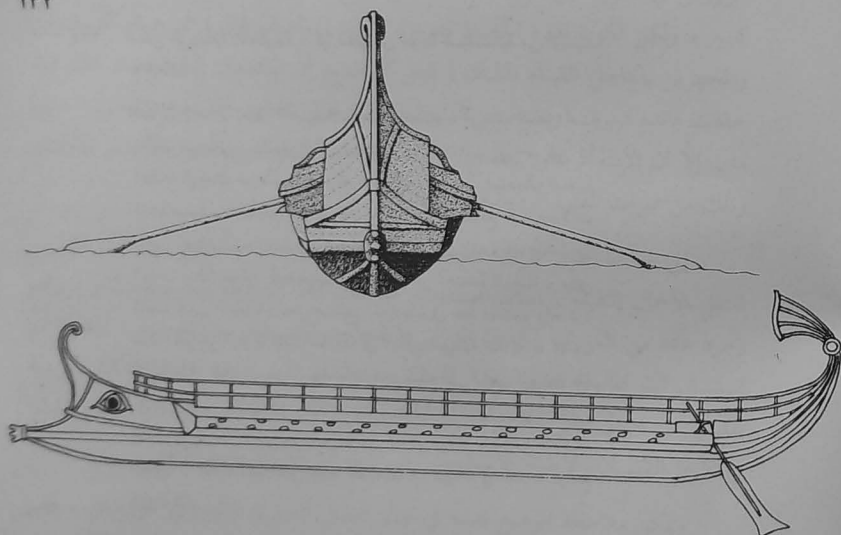
٢٣٠

٢٣١





٢٣٢



٢٣٢ - لوحة فسيفسائية من براينتي (بلترينا حالياً) لسفينة رومانية ذات مخاذيف .

٢٣٣ - ترميم لقدمه وجانب سفينة يونانية تعود لنحو ٢٠٠ ق . م . الترميم يستند على تحال من المرمر على حالة كبيرة من الحراب وعلى مزهريات وقطع نحت غارقة ، ويطهر في الرسم أحجحة السفينة ، التي تبرأ عن نطاق جوانب السفينة .



٢٤ - السفن الرومانية التجارية ، كما تظهر في لوحة فسيفسائية من أوستيا  
(إيطاليا) .

لقد تم إدخال بعض التعديلات على تصميم ، أو بناء السفن تحت الحكم الروماني . فالسفن الحربية ذات المجاذيف بقيت إلى حد كبير كما أخذها الرومان عن اليونانيين والقرطاجيين . أمّا هجر استعمال السفينة ذات صنوف المجاذيف الثلاثة فقد كان كما يبدو لصالح السفينة ذات صني المجاذيف ، بحيث تم تعين أكثر من رجل لتحرير المجاذيف الواحد . أمّا عملية التجاذيف وكانت تم من أجنحة السفينة ، والتي كانت تحمي البحارة وتحمّل صفات المجاذيف في خط مستقيم واحد ، تلك الحواجز البارزة كانت معروفة في السفن اليونانية منذ بداية القرن الثالث قبل الميلاد . هذا ، وغالباً ما كان يثبت على السفن اليونانية منذ بداية القرن الثالث قبل الميلاد . هذا ، وغالباً ما ان يثبت على السفن التجارية أشرعة صغيرة مربعة أمامية ، لكن هيكل السفينة والأقسام العلوية ، كانت تشبه كثيراً تلك المستعملة في اليونان في القرن الرابع قبل الميلاد .

لا يندهش المرء للوجود تخصيصات وأسوار مدن ومباني عامة داخل مدن الجزء الغربي من أوروبا مبنية بناء جيداً ، لكنه بالتأكيد يُفاجأ من المستوى الاستثنائي لتنوعية البناء في القلل الرومانية والتي تم إنفاق مبالغ طائلة لبنائها .

هذا ، وقد استنكر عدد من الكتاب الرومان بناء تلك القلل المكلفة ، ليس في إيطاليا فقط ولكن في جميع أنحاء الإمبراطورية الرومانية . وقد يكونون محقين تماماً في

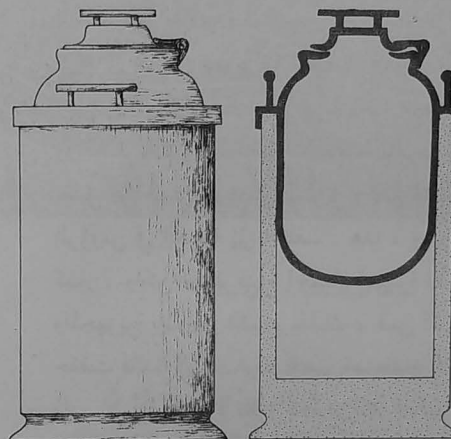
أن بناءها قد انتزع من روما نفسها الكثير من الأموال ، وبإمكاننا أن نرى في ذلك الميل سبباً آخر من أسباب فقدان التطور التقني خلال هذه الفترة . وقد نزعت الممتلكات الريفية الضخمة ، بغض النظر عن الإنقاذ في إدارتها أو بنائها ، لأن تكون منعزلة وأصبح سكانها يقومون بإعالة أنفسهم . وهكذا ، فإن الممتلكات الرومانية المبنية بناء حسناً ، كانت تضم مزارع وطواحين ومصانع حديد وفخار خاصة بها ، وكلما أصبحت الممتلكات أضخم ، أصبحت إمكانية إعالة نفسها أكبر . أما الصناعات التي طبقة في تلك الممتلكات ، فقد كانت على مقاييس صغيرة بالمقارنة مع غيرها ، ولأنها كانت توفر حاجة الممتلكات ، ولم يكن هناك دافع لزيادة الإنتاج . أما التطور غير العادي فنلمحه بين الحين والآخر في حالة وجود نقص في الأيدي العاملة ، كما نرى مثلًا في تطوير آلة للحصار في بلاد الغال ، وقد قدم بليبي وصفاً لتلك الآلة ، وهي في جوهرها عبارة عن عربة ذات عجلتين يدفعها زوج من الشيران المربوطة بالثير وراء العربة ، وعند الحاجة الأمامية للعربة يُثْبَت مشط فولاذي حاد على ارتفاع أقل بقليل من مستوى رؤوس السبابيل وكان المشط يقوم بقطع سيقان السبابيل بحيث تسقط الرؤوس في الخلف . هذا ، ويرجع أن تلك الآلة لم تكن فعالة إلى حد كبير ، ولكن لكون فترة الحصاد قصيرة الأمد ، ولعدم قدرة الرجال المتوفرين والمجهزين بالمناجل القيام بذلك ، فمن الواضح أن استعمال آلة الحصاد تلك قد حققت فائدة كبيرة . وقد اقتصر استخدام الآلة على الحقول التسعة والستونية نوعاً ما ، إلا أن الأدلة لم تطور لتصبح أكثر فعالية ، ولم تحقق مزيداً من الانتشار الأوسع وتلك من مميزات الفترة الرومانية بأكملها .

إلى جانب تطوير طرقها المترفة فقد حققت روما تقدماً قليلاً في مجال النقل . فلننقل الأحصال الثقيلة ، استمر استخدام حيوانات الجر المردوحة والمربوطة بالثير ، رغم وجود عدد من العربات الخفيفة التي تربط فيها حيوانات الجر بين قضيبين ، وحيث تم استبدال الثير المألوفة بطريق بطيء . هذا ، ويبدو أن الرومان قد تجاهلوا إمكانية تربية سلسلة من خيول الجر البطيئة بالرغم من إدراكهم لإمكانية تناول الماشية ، كما فشلوا في تطوير القضبان والأطواق لاستعمال الحيوانات التي تجر عرباتهم الأثقل .

ويمكن ملاحظة الوضع نفسه في مجال النقل البحري والهجري الروماني ، ففيما يتعلق بسفن الرومان الحربية ذات المجاذيف ، فقد كانت مأخوذة عن سفن اليونانيين والقرطاجيين وهي سفن قليلة الارتفاع وذات مدخل . أما المجاذيف فأصبحت تحرك من خلال حواجز بارزة مشتبة على ظهر السفن والتي منحت طاقم البحارة قوة أكبر عند تحريكهم المجاذيف في خط مستقيم ، وفي الوقت نفسه وفرت تلك الحواجز للمجدفين بعض الحماية من قذائف الأعداء . حتى القرن الخامس الميلادي كانت السفن



٢٣٥



٢٣٥ - نموذج لمصباح روماني وآخر من العصر الحجري القديم .

٢٣٦ - قارورة رومانية لحفظ الحرارة (الكتمية) مصنوعة من البرونز والحديد  
عثر عليها في بومبي (إيطاليا) .

٢٣٧ - رسم لفرشة منقوشة مطبوعة عن نحت على الخشب يعود للقرن السادس عشر ، ويستند على ما جاء في المصادر الأدبية .

لقد تميزت التقنية الرومانية باحتواها المتباينات الفريدة . فالمهندسون كانوا قادرين تماماً على توفير ماء ساخن بشكل مباشر وعلى اختراع قارورة لحفظ الحرارة لحفظ الطعام دافئاً . بالمقابل ، فقد كان مصباح الزيت الصغير وسيلة الإضاءة المallowة ، ورغم كونه نسخة مُعَدّلة ، إلا أنه لم يختلف من الناحية الوظيفية عن المصابيح التي استعملت في كهوف جنوبي فرنسا خلال العصر الجليدي الأخير .

أما الفرشة المنقوشة والمصنوعة من الجلد ، فلم ينتشر استعمالها ، هذا إن استعملت ، رغم كون الفكرة التي استندت عليها فكرة ذكية ، ولكن المادة التي صنعت منها نادراً ما كانت مناسبة ، كما حدث في العديد من الانحرافات في تلك الفترة .

التجارية الرومانية لا تزال على الحال الذي ورثته من اليونان ، فقد كانت سفنًا قصيرة إلى حد ما وذات مقدمة ومؤخرة مرتفعتان . ومن المرجع ، أنَّ استخدام الشراع الأمامي الصغير المربع إلى جانب الشراع الرئيسي المربع ، قد تمَّ في القرن الأول قبل الميلاد إلَّا أنَّ حركة السفن اعتمدت على حركة الرياح ، مما قَيَّد إمكانيات التجارة البحرية إلى حد كبير ، هذا ولم يكن بالإمكان تجذيف السفن التجارية لمسافات طويلة وذلك بسبب التكاليف التي تتطلبها تلك العملية . إنَّ الأفتقار للتقدم في مجال النقل البحري خلال فترة السيطرة الرومانية أمر واضح تماماً ، إذ لم يكن لروما منافسون في البحار التي كانت مكانتها للتجارة ، بالإضافة لأعمال القرصنة البحرية ، إذ كان بإمكان جيشها تحطيم أي منافس .

هذا ويعجب المرء للاختلاط الذي يجده في مجال واحد من مجالات التقنية في الفترة الرومانية ، بين الإنقاذ التام في بعض النواحي وعدم الإنقاذ في نواحي أخرى ، فعلَّ سبيل المثال ، فقد اخترع الرومان أكثر أساليب التدفئة وإنقاذًا ، ليس فقط نظام التدفئة المركزية أسلف الأرضيات ، والمعروف لدى الكثيرين لكنهم اخترعوا أيضاً المراجل وجعلوا الماء الساخن في المتناول ، كما مكثهم إدراكم الأساس لمبدأ العزل في صنع شكل بدائي لقارورة حفظ الحرارة (الكاظمية) . لكن فيما يتعلق بالمصابيح المستعملة للإضاءة ، فقد كانت عبارة عن إبراء صغير مغطى ، ذي فتحة دائيرية تبرز منها الفتيل ، ذلك المصباح نادرًا ما اختلف عن المصباح الذي استعمله الفنانون الذين رسموا صور الحيوانات على جدران الكهوف في جنوبي فرنسا خلال العصر الجليدي ، وإذا أراد المرء أن يكون ساخرًا بكل ما في الكلمة من معنى ، فيإمكانه القول فيما يخص موضوع المصباح ، أنَّ التطور الوحيد الذي تحقق نراه في غطاء المصباح ، والذي غالباً ما خُرِف برسومات فاحشة . ومن المصادر الكتابية نستنتج أنَّ أفكار الرومان عن علم التشريح ، علم وظائف الأعضاء والطب لم تكن علمية إلى حد كبير ، وإن الوظائف الصحيحة للعديد من أعضاء الجسم لم تُكتشف أبداً ، لكن ما عثر عليه من أدوات الجراحة يبيَّن لنا أنَّ الرومان لم يكونوا فقط قادرين على إجراء عدد من العمليات المعقدة إلى حد ما ، لكن أدواتهم كانت باللغة الإنقاذ في تصميمها لقوم بذلك المهمة ، والعديد من أدواتهم المتعلقة بعمليات التوليد ، على سبيل المثال ، يمكن تشبيهها حتى في التفاصيل بتلك التي استعملت في بداية هذا القرن .

عندما أطلَّت النهاية ، كانت الإمبراطورية الرومانية قد اجتاحتها قبائل البرابرة القادمين من شمالي أوروبا والعالم الآسيوي . وقد رأى بعض الكتاب في تلك المزعجة عجزاً تقنياً من جانب روما ، فرغم تقدمها التقني ، لم تكن روما قادرة على مواجهة

تمهيد تلك الأقوام البربرية . وقد ذهب بعض المؤرخين إلى حد القول إنَّ رجال القبائل الذين استعملوا الركاب كانوا فرساناً فعالين ولم يكن بمقدور الفيالق الرومانية الصمود أمامهم . إلَّا أنَّ وجهة النظر تلك قد فشلت في الأخذ بعين الاعتبار حقيقة تعزيز الرومان جيشهم بجندين من بين البربرية وذلك لمدة حوالي ثلاثة قرون ، وأنَّ كلاً من البربرية والرومان كانوا على معرفة تامة بالأسلحة وأساليب القتال التي تبنّاها الطرف الآخر ، كما فشلت وجهة النظر تلك بالمثل في الأخذ بعين الاعتبار حقيقة تفوق رجال القبائل المسلمين تسلیحاً ضعيفاً ، والذين يمتنون خيولهم دون سرج أو ركاب ، على الخيالة المجهزين بعدة امتحانات الخيل والمسلمين تسلیحاً جيداً وإلحاد المزعة بهم وذلك نحو منتصف القرن الماضي في الولايات المتحدة الأمريكية .

و قبل أن نصدر حكمـاً نهائـاً حول الموضوع ، وجب أن نقوم بتفحـص وضع التطور التقني في العالم البربرـي بدقة أكبر .

## البرابرة

### البرابرة في الغرب

لقد اعتُبر كل من لم يشارك في إحدى حضارات حوض البحر الأبيض المتوسط العظيمة ، إنساناً ببريرياً . وذلك من وجهة نظر كتاب الفترة الكلاسيكية . وقد حاول هؤلاء الكتاب ، دفعنا للاعتقاد بأنَّ تلك الأقوام كانت فظة وأمية ومتخلفة تماماً في كافة المجالات . ومع ذلك لم يستطع أحد الكتاب ، وهو قيس ، أن يخفي تعجبه ، بل وإعجابه بجدارة قبائل الغال في البحر ، وبالمستوى الرفيع الذي بلغته سفنهم التي أبحروا بها في الغرب . وقد اضطرَّ للاعتراف ، على سبيل المثال ، بأنَّ سفن قبائل الغال كانت أصلب في بنيتها وأفضل تصميمًا من السفن الرومانية ، مما مكّنها من تحمل حالة الجلو في المحيط الأطلسي . كما لاحظ أنَّ مراسي سفنهم كانت تثبت بسلاسل وليس بحبال ، أيَّ أنَّ قيس أراد أن يقول إنَّهم ، وإن كانوا برابرة ، إلا أنَّ سفنهم كانت ممتازة . ويدعى الكاتب عند الحديث عن بريطانيا ، أنَّ سكان المناطق الداخلية لم يزرعوا الذرة ، وأنهم كانوا يرتدون الجلد ، إلا أنَّ قيس نفسه لم يزد المناطق الداخلية من بريطانيا ليطلع بنفسه على الوضع هناك ، وكغيره من العديد من كتاب عصره ، فقد كان سهل الانخداع بالشائعات ، كما كان هو نفسه ناشراً لتلك الشائعات . يجب أن نعرف إذا أردنا معلومات عن حالة التقدم التقني للعالم البريري ، بأنَّ كتاب الفترة الكلاسيكية ليسوا - وللأسف - أكثر المصادر ثقة .

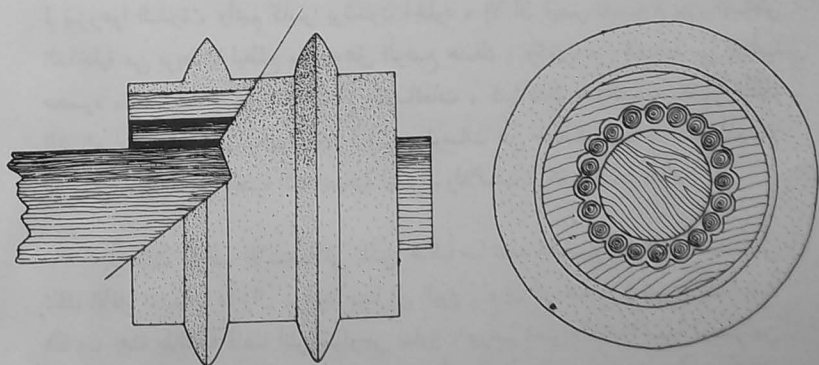
إنَّ ذلك الموقف الاستعلائي الذي غالباً ما تتبَّعه الحضارات الأكثر تقدماً من تلك الأقل تقدماً ، ما زال موجوداً بيننا إلى اليوم . «إنَّ أيَّ فلاح لم يجتاز أبداً شيئاً ما» ، جملة طائشة قالها أنثروبولوجي بارز . ورغم احتواء تلك الجملة لعنصر من عناصر الحقيقة ، إلا أنها تبدو في ظاهرها قولًا سخيفاً . وبإمكان المرء أن يستجاهل

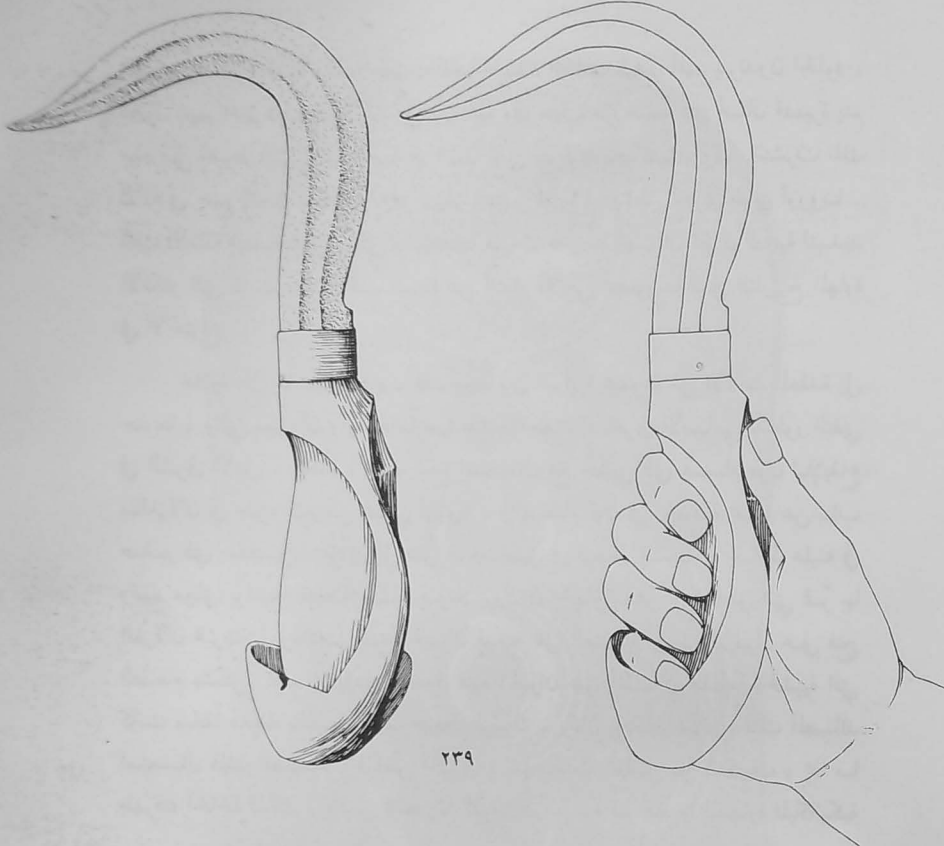
القيمة الظاهرة لهذه المقوله ، وأن يفترض أن ما تعنيه حقاً هو أن المزارعين أقل حذقاً في الاختراع من سكان المدن . على كل حال فإنه يبدو من المناسب أن نبدأ بالتقرير فيما إذا كان البربرية ، حقاً ، أقل حذقاً في الاختراع من جيرانهم الأكثر تحضرًا للشمال وللشرق .

لقد سبق أن تحدثنا عن سفن قبائل الغال التي بنت بصلابة ، بحيث أن السفن الحربية الرومانية كانت عاجزة تقريباً عن إغراقها بعد مهاجمتها ، إذًا ، من الممكن القول إن تلك السفن التي استعملها قيصر للتقليل ، بشكل مكثف ، فيما بعد ، من الصعب أن تكون من إنتاج شعب لا يملك قدرة على التخلي . وبينما كانت العربات الرومانية التي تحركها الثيران تشق طريقها عبر الطرق المتقدنة ، فإن نجارة بسيطاً يعيش في شمال أوروبا ، والمرجح أنه لم يشاهد رومانياً على الإطلاق ، ورغم كونه كذلك أمياً ، قد صمم وبنى بالمثل عجلة كانت تتحرك على محمل اسطواني . وفي سياق الكلام ، لا يهمنا كثيراً إن كان اختراع هذا التجار قد مات معه ، وأنه اختراع المادة غير المناسبة ليصنع منها اختراعه الذكي هذا . كما أنَّ فلاحاً آخر يعيش هذه المرأة في جبال الألب ، صمم مقبضاً لنجل يلائم وبشكل تام اليد . إنَّ اختراعه هذا من الممكن أن يفوز في يومنا هذا بجائزة في مركز للتصميم ، لكن يبدو أنه قد مات معه أيضاً .

٢٣٨ - رسم يوضح تركيب المحمل الأسطواني لعجلات مركة من الدانمارك ، نحو ١٠٠ ق . م . وقد صنع الاختراع من الخشب والبرونز .

لقد كان الحرفيون في أوروبا البربرية قادرين على تصميم وبناء أجهزة معقدة . فهذا المحمل الأسطواني ، مثال جيد لمهارة تلك الأقوام في الاختراع ، والتي اعتبرها جيرانها الأكثر تحضرًا ، أقواماً همجية .



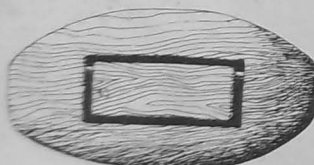


٢٣٩

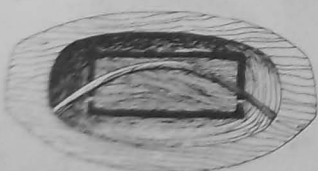
٢٣٩ - رسم لمنجل ذي نصل برونزي ومقبض خشبي من سويسرا ، نحو  
١٠٠٠ ق . م .

لقد كان تصميم الأدوات والأسلحة بين البرابرة على درجة من الإتقان  
توازى مثيلاتها في مراكز الحضارة نفسها ، كما هو واضح هنا ، فقد  
شكل مقبض المنجل هذا بعناية ليلائم وتحمي يد الحصاد .

٢٤٠ - رسم يوضح تركيب فتحة خشبي يستعمل لصيد الغزلان يعود لعصور ما  
قبل التاريخ .



٢٤١ - رسم لفتحة أخذت عن نحت غائر على صليب مسيحي مبكر من كلونكتوبير  
(إيرلندا) .

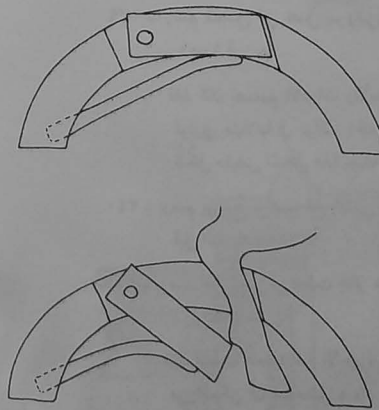


لقد ضُمِّنَ العديد من الأجهزة المستعملة في أوروبا البربرية ميزات كان  
من الممكن أن تستعمل ، ولو نظرياً على الأقل لغaiيات أخرى .  
فمثلاً من هذا النوع ، كانت شائعة الاستعمال في جميع أنحاء  
أوروبا إلا أنَّ الصمام فيها والذي يبقى مغلقاً وباستطعة عصا رنة يسد  
أنه لم يستعمل في سياق آخر .

ونعود مرة أخرى لهؤلاء الفلاحين ، الذين اعتقاد الكاتب فيصر أنهم يرتدون الجلد ، لنقول إنهم اختاروا مضرراً غاية في البساطة وهو عبارة عن مشط ذي أسنان قصيرة يتم بها رص خيوط النسيج المعرضة في القطع التي يقومون بحياكتها ، وقد انتشرت تلك الآلة في جميع أنحاء بريطانيا لكنه لم يتم العثور عليها في مناطق أخرى غربي أوروبا . تلك الأمثلة القليلة والتي يمكن ملخصتها مرات عديدة يجب أن تكون كافية لتبييد الأفكار التي كانت قد تسللت مسبقاً عن افتقار فلاحي عصور ما قبل التاريخ المearة في الاتخراج .

علاوة على ما سبق ذكره ، فقد وجد بين البرابرة مجموعة من الآلات المعددة إلى حد ما ، والتي سبق أن رأينا جانباً منها عند مراجعتنا للمجرى الأساسي للتطور التقني في الشرق الأدنى . هكذا ، فقد شاع استعمال فتح خشبي ذي صمام من لإيقاع بالغزلان في جزء كبير من غرب أوروبا . والصمام كان في الحقيقة عبارة عن باب صغير ذي مفصل ، يؤدى إلى شقٍّ صغير ضيق في قطعة خشبية ، يحافظ عليه في وضع مغلق بواسطة قطعة خشبية مرنّة . وكان الجهاز يدفن في المناطق التي تمرّ بها الغزلان البرية ، وعندما يضع الحيوان قدمه على الصمام يعمل الزنبرك على فتح الصمام بشكلٍ كافٍ مما يؤدي إلى الدخول قدم الحيوان عبر الثقب في القطعة الخشبية التي كانت سابقاً معلقة بالصمام تحت ضغط الزنبرك . وكان بإمكان صانعي تلك المصائد استعمال ذلك الصمام لأغراض أخرى ، بإحداث القليل من التكيف ، إذا ما ظهرت الحاجة لذلك . وليس بقدورنا القول إنَّ البرابرة قد افتقرت للمهارة الميكانيكية

| ٢٤١





بالرغم من أن مصنوعات البرابرة المعدنية لم تبلغ في حجمها إلى مستوى القطع التي أنتجت في العالم المتحضر، إلا أنها كانت تماطلها في الإتقان.

اللازمة لإحداث تطور تقني. إنَّ من أكثر المظاهر التي تسترعى الانتباه في دراسة أوضاع أوروبا خلال عصور ما قبل التاريخ ، الطريقة التي اقتبست بها تقنيات مختلفة من الحضارات الأرقى في حوض البحر الأبيض المتوسط واستعمالها من قبل تلك الأقوام بما يناسب طريقة حياتهم . إلاَّ أنَّ عملية الاختيار ملتفة للنظر أكثر من عملية اقتباس العديد من التقنيات . إذ يبدى من النظرة الأولى أنَّ عملية الاختيار تلك ، من قبل البرابرة ، للمواد والأساليب الفنية التي أحيذت عن العالم الأكثر تحضراً قد خضعت للقليل من المطرد .

لقد بدأ فلاحُ أوروبا ، في الفترة الطويلة السابقة لاستعمال المعادن بزراعة النباتات وتوجين الحيوانات كما عرفوا العديد من الحرف ، التي يتوقع المرء أن يجد لها مرافقاً لما ذكر كاستعمال حجر الطاحونة مثلاً ، وصناعة الفخار ، والصناعات الخشبية المتقنة إلى حدَّ ما ، والتي استعملت فيها الأدوات الحجرية . ومن تلك الصناعات بناء الأسطبلات والمنازل المتقنة ، وإذا انتقلنا إلى قراهم فنستطيع القول إنَّها كانت مواطن سكن مؤقتة ، والعديد منها قد سُكِّن لفترة قصيرة من الزمن ، كما أنَّ القرى كانت صغيرة جداً ، إذا ما قياسها بمقاييس القرى في الشرق الأدنى ، ويبدو أنَّ ما يمكن أن نعتبره مدينة صغيرة لم يوجد على الإطلاق .

لقد حصلت تلك الأقوام على المعادن فيما بعد : أولاً الذهب والنحاس ثم البرونز وكانت أساليب الاستخراج والصب على مستوى متقن ؛ كذلك التي وجدت في الشرق الأدنى . أمَّا صناعة الزجاج فلم تكن معروفة لديهم ، وفخارهم بقي لفترة طويلة غير متقن إذا ما قياسها بمقاييس فخار الشرق الأدنى . وفي العصر البرونزي ، برزت أوضاع أكثر غرابة ، إذ كانت القوالب الصناعية التي استعملت لصناعة الأدوات البرونزية تصنع بعناية فائقة ، وأعطيت اهتمام كبير للمادة الخام المستعملة ، في حين أنَّ الفخار المصنوع من قبل تلك الأقوام كان غاية في الرداءة . هذا يوضح لنا أنَّ تلك الأقوام كان بقدورها استعمال المواد الصناعية بشكل ينمَّ عن الذكاء ، إلاَّ أنها لم تقم بذلك دائمًا . لقد رافق انتشار استعمال المعادن ، بناء العربات والمحاريث ، أمَّا المركبات فقد كان انتشارها ، في أوروبا في فترة عصور ما قبل التاريخ ، بطيئاً . ويمكن أن يوازن ظهورها مع تصنيع الحديد . أمَّا القرى فقد بقيت

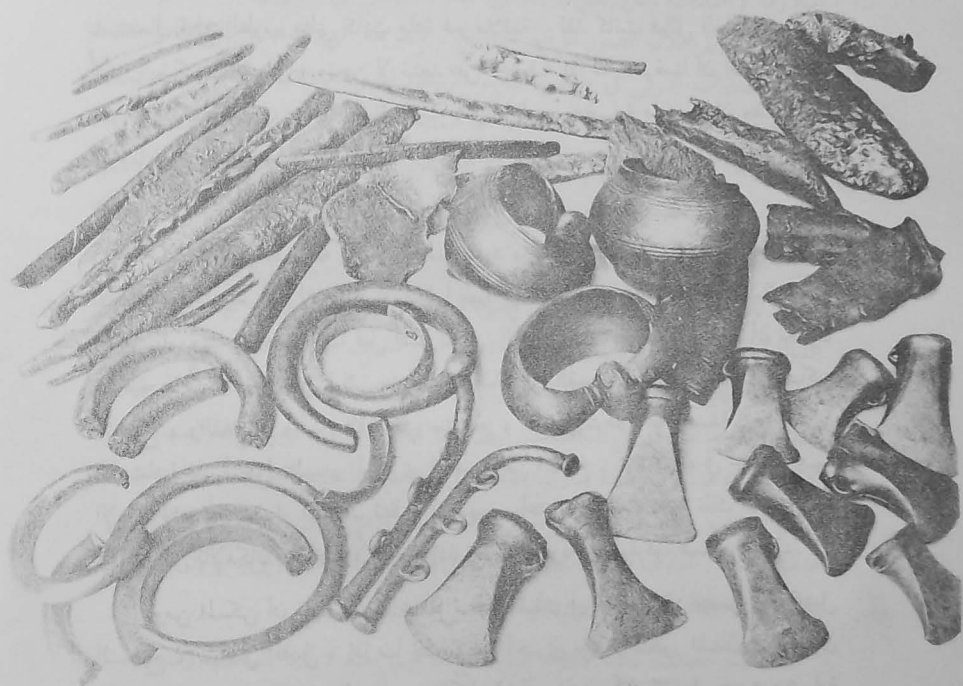
صغريرة وذات طبيعة مؤقتة بينما لم يعرف برابرة عصور ما قبل التاريخ شيئاً عن الكتابة والتدوين سواء على الصلصال أو على أية مادة أخرى .

أما أوروبا ، في فترة عصور ما قبل التاريخ ، والتي دخلتها روما في النهاية ، فقد انتشرت فيها صناعة الحديد . وكانت المركبات لا تزال تستعمل على الأقل في بريطانيا كأسلحة حربية ، كما استعملت قطع العملة الذهبية . لقد عالم البرابرة صناعة الفخار على عجلة واستعمال المخرطة للخشب ، كما قاموا بتجربة البناء باستعمال قطع الطوب والتي كانت مادة غير ملائمة . لقد كانت قبائل الغال وجيرانهم أميين يسكنون القرى ، ونحن لا نبتعد عن الحقيقة إذا ما افترضنا أن القدرة على القراءة والكتابة كانت مرفقة لحياة المدينة ، وإن ظهور حضارة مدنية كان متقدماً في أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . وبإمكاننا هنا أن نبحث في أسباب عدم وجود جذور للمدن في أوروبا البربرية .

لكي تظهر المدينة إلى حيز الوجود ، تطلب ذلك درجة من التنظيم الاجتماعي . وقد غيل للاعتقاد أنَّ تنظيماً مهماً كهذا لم يوجد بين القبائل المتاثرة التي احتلت أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . إلا أن تلك المقوله لا يمكن أن تكون صحيحة تماماً ، فما بقي قائماً حتى يؤمننا هذا من القبور الفخمة البناء ، وأماكن التجمع ، والقلاع ، والبناء القائم في ستونج ، الذي يفترض أنه معبداً ، والجداران الاستنادية المبنية حول السور المركزي للعديد من القلاع ، تؤكِّد أنه في حالة وجود الإرادة فقد كان بمقدار السكان تنظيم أنفسهم وبأعداد كافية لإنجاز تلك الأعمال ، التي لم يكن بالإمكان تنفيذها إلَّا بوجود إدارة مركبة قوية ووجود قوة عمالية كبيرة .

ومن الممكن أن نفهم سبب عدم تطور المدن في أوروبا في عصور ما قبل التاريخ ، بشكل أفضل ، إذا ما نظرنا مرة أخرى بإيجاز لتطور المدن في الشرق الأدنى . هذا ، وقد وصف العديد من الكتاب تطور المدن بأنه كان في جوهره عبارة عن نُوَّحْمَع من المباني حول معبد مركزي - بناء مقدس أو مكان عبادة - وهذا في الواقع المظاهر الخارجي الذي تعطيه تلك المدن عند إجراء الحفريات الأثرية فيها . إلَّا أنَّ معظم المدن كانت في الواقع مراكز لتقنيات معينة . وقد أصبحت معظم المدن ، خلال الفترة التي يعطيها هذا الكتاب ، ذات أهمية لأنها ضمت داخل أسوارها إحدى التقنيات الأساسية كصناعة الفخار أو الزجاج أو المجوهرات ، وهناك سبب جيد يدعونا للاعتقاد أنه في حالات عديدة كان وجود تلك الصناعات هو السبب في قيام المدينة ، وليس وجود المعبد . فحيث تطورت تقنية معينة كان من الواجب توفر وسيلة لاستيراد المواد الخام وتصدير المنتجات المصنعة ، بحيث أصبحت المدينة وبالتالي مركزاً تجارياً وسوقاً لشراء وبيع المنتجات الزراعية والمواشي لتأمين الطعام للسكان . تلك

لقد كان سباك البرونز البربرى إنساناً متفقاً، يقم ورشة مؤقتة أينما وعندما تطلب ذلك. وقد تم الكشف عن أكواخ من الكسر المعدنية والتي سبق جمعها من الزيبان وتم الاحفاظ بها لاستعمالها في المستقبل، وبالتالي لا تكون تلك الكسر ذات صلة بمبانى أو مواقع الاستقرار التي تعود لتلك الفترة.



الحجج يجب أن تقدّمنا لوجهة النظر القائلة إن الاختلاف الأساسي بين التطور التقني في الشرق الأدنى وأوروبا في عصور ما قبل التاريخ كان عائداً إلى حد ما ، لفشل البرابرة في تركيز صناعاتهم .

إن طبيعة التقنيات التي استوعيها البرابرة ، وتلك التي رفضوها تدعم وجهة النظر السابقة ، فعلى سبيل المثال ، لم يكن من الضروري بناء مسبك فخم لإنتاج الأسلحة والأدوات البرونزية ، فاللحاداد نفسه ربما كان متقدلاً ، ينتقل من مجتمع سكاني لأخر ، وفي كل حالة كان يقوم بتبثيت مصهر مؤقت لإنتاج القطع المطلوبة . والذى يوضح أن صناعة البرونز كانت تفذ بكثرة بتلك الطريقة ، العثور على أكوام من

القطع البرونزية المكسرة والتي يبدو واضحًا أنها قد جمعت بقصد حيث وجد مراراً أنها لا ترتبط مع أي بناء قائم . أمّا صناعة الزجاج ، فقد نطلب إنشاءات أكثر ثباتاً ، إذ كان من الصعب على صانع الزجاج نقل جميع أدواته من مجتمع لأخر خلال فضول السنة . بالمقابل ، فإن إنتاج الفخار الرديء ، كما سبق أن رأينا ، كان ممكناً دون الحاجة لأدوات ضخمة أو باستعمال أدوات قليلة . بينما تطلب إنتاج الفخار المفنون العديد من الأدوات الشابة ، كعجلة الحزاف التي تشكل عليها الأواني وأفران لشيء القطع . هذا ، ولا نتوقع العثور على فخار مصنوع على العجلة بغياب المراكيز الحضارية التي يمكن أن يتوزع منها الإنتاج .

يبدو أنَّ المدن لم تُنم حتى في المناطق التي توافرت فيها المواد الخام بالجملة ، مثلًا حول مناجم النحاس والحديد والملح والقصدير ، ويبدو أنَّ الحصول على المواد الخام وتوزيعها كان يتم في أوروبا البربرية بطريقة منظمة ، كذلك التي انتقل بها الصناع من مجتمع لأخر . إلا أنَّ حجم التجارة غالباً ما كان كافياً ليكفل قيام التطور الحضري . هذا ، وقد يدو في بعض الأحيان ، وأنَّ وجود موقف جازم بين شعوب أوروبا في فترة عصور ما قبل التاريخ كان وراء رفضهم عملية بناء المدن . ففي بريطانيا ، مثلًا ، كانت السياسة الرومانية في تكوين المدن فاشلة ، فالسكان المحليون رفضوا ويشكل قطعي العيش فيها . والمدن التي خططت لم يكتمل بناؤها غالباً لقلة السكان . وأيًّا كان السبب ، والذي قد يكون عدم كفاية السكان في أوروبا البربرية لدعم المدن ، يمكن أن نرى أنَّ فشلهم في إنتاج مجتمعات متحضررة كان سبباً أساسياً لفشلهم في إنتاج أو تبني تقنيات جديدة . ومراجعتنا لتاريخ التقنية في العالم القديم قد أوضحت مدى اعتماد تقنية على أخرى ، ومن المحتمل أن الاختراقات الجديدة قد سارت سيراً علىِّاً أو ولدت ميزة في مجتمعات مشتلة لم يكن بينها تبادل في الأفكار أو كان تبادلاً قليلاً .

## البرابرة في الشرق : وادي السند

لم نتطرق حتى الآن للإشارة ، وبشكل وافي ، لوجود نماذج من المدن في وادي السند موازية لتلك في وديان بلاد ما بين النهرين ووادي التيل . فسجلات الأثريين تبين أنَّ المجتمعات الزراعية المشابهة في نموذجها العام لتلك في الشرق الأدنى قد نمت في هذا الجزء من شمال غرب الهند ، وذلك قبل سنة ٣٠٠٠ ق . م . وقد كانت مدینتي هارابا وموهنجودارو<sup>(\*)</sup> أضخم تلك المدن التي نظرت فيما بعد ، وأكثرها شهرة .

(\*) تقع هذه المواقع الأثرية حالياً في الباكستان .

هذا ، وقد كانت تلك المدن وما نَفَدَ فيها من تقنيات انعكاساً في كثير من الظواهر لما سبق أن رأيناها في منطقة الشرق الأدنى ، فالبناء باستعمال قطع الطوب ثم القرميد ، تطوير نظام رئيسي ، صهر النحاس ومن ثم البرونز ، واستعمال الخزف المصري والأختام ، تلك جميعاً ظهرت بنفس الترتيب تقريباً الذي ظهرت عليه في مصر وببلاد ما بين النهرين . فعلى سبيل المثال ، نجد أنَّ قياسات الطول المألوفة ، الذراع والقدم ، كانت متساوية لتلك في بلاد ما بين النهرين . والمرء معدور إذا ظنَّ أنَّ سكان وادي السندي لم يكونوا حاذقين بشكل خاص في الاختراع وأنهم استعاروا وبكثرة عن جيرائهم البعيدين من الغرب ، وأنَّ وادي السندي ، كان بمثابة كمين لا مهرب منه ، تقبل أفكاراً ، إلا أنه لم يقدم اختراعات تقنية جديدة ، إنَّ وجهة النظر تلك ، تحتاج للكثير من التعديل ، لأنَّ سكان وادي السندي لم يكونوا مجردين تماماً من تقنيات خاصة

لقد قام سكان وادي السندي بزراعة محاصيل جديدة كما دجعوا حيوانات تختلف عن تلك التي دجنت في الشرق الأدنى . وبعد سنة ٣٠٠٠ ق. م . بفترة قليلة زُرِع القطن واستعمل لحياكة المنسوجات ، كما استخدمت المواشي ذات السنام في الأعمال المنزلية في فترة مبكرة والتي لا نجد لها نموذجاً واضحاً من أصل بري . هذا ، ويُوحى غموض أصل تلك الحيوانات إلى ممارسة توليد الماشي في وادي السندي ، قبل الفترة التي نحن بصددها هنا بعده طويلة . وإلى جانب قيام سكان وادي السندي بتوليد جميع حيوانات المزارع المعروفة في بلاد ما بين النهرين آنذاك ، فقد قاموا كذلك بتجين الجاموس وتزويفه الفيل .

هذا ، وإن كان استعمال الأختام وأسس القياسات الطولية مأخوذاً عن بلاد ما بين النهرين ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على كتابتهم . إلا أنه من غير المحتمل كذلك أن تكون فكرة الكتابة نفسها اختراعاً مستقلاً خاصاً بسكان وادي السندي ، فقد اختلفت كتاباتهم تماماً عن تلك في بلاد ما بين النهرين ومصر ، ومعظم رموزها لم تُحلَّ بعد . وبالرغم من استنادها على شكل من الكتابات التصويرية إلا أنَّ رموزها بعيدة كل البعد عن أن تكون تصويراً لأداة مشتركة بين السندي والرافدين . ويحتمل أن يتم في المستقبل اكتشاف الأشكال الأقدم لهذه الكتابات ، لكن حالياً يبدو أنَّ هذا الشكل من الكتابة قد تمَّ تطويره بشكل سريع لتلبية حاجة ملحة . في ظل هذه الظروف ، يجب أن نشك في كون مفهوم الكتابة قد نقل عن بلاد ما بين النهرين ، وأنه لم تقم في وادي السندي خطوات مبكرة لتطوير الكتابة .

وأيًّا كانت الصلات بين بلاد ما بين النهرين ووادي السندي ، فإنَّها لم تكن قوية



٢٤٤ - ختمان من مهنجو - دارو ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

لقد تطّورت عدد من المدن في وادي السند في الألف الثالث ق . م . وقد قامت فيها تقنيات تشبه إلى حد كبير تلك المعاصرة في بلاد ما بين النهرين . أمّا في الهند ، فقد استعملت الحيوانات المحلية ، ومنها على سبيل المثال الفيل والماشى ذات السنام .

إنَّ أشكال الكتابة التي تظهر على هذه الأختام ( ومعظمها لا يزال غير مفروء ) كانت تستند وبشكل واضح على كتابات صورية أقدم ، أمّا بالنسبة لعلاقتها مع الكتابة في بلاد ما بين النهرين ، هذا إن وجدت أيَّة علاقة ، فلا تزال غامضة .

إلى حدٍّ كبير . هذا ، وقد ظهرت أختام ومصنوعات أخرى صغيرة ذات أصول هندية في مدن بلاد ما بين النهرين ، والعكس صحيح ، ولكن رغم ذلك فقد وجدت فجوات في تطور العديد من التقنيات في وادي السند والتي لم يكن بالإمكان ان توجد لو كانت الصلات بين المنطقتين قوية . ففي حقل التقنيات المعدنية ، على سبيل المثال ، تجد أنَّ استعمال النحاس قد سبق صناعة السبائك بفترة ، ذلك التطور يمكن مقارنته على سبيل الحصر بالتطور في بلاد ما بين النهرين . وفي وضع كهذا ، يتوقع المرء أن يرى في تصميم القوالب التي تستعمل لصب المعادن توالي الأحداث نفسه ، ولكن الغريب أنَّ القالب المفتوح استمر استعماله لفترة زمنية طويلة ، ولم تظهر القوالب المكوَّنة من قطع إلَّا عند انحطاط هذه الحضارة ، والتي أدخلت إلى وادي السند على يد الغزاة من الشمال .

لقد تحدث أكثر من عالم آثار ، في كتاباته عن تلك المدن المبكرة في وادي السند وعن التكرار الجامد للعديد من القطع التي أنتجها الحرفيون هناك . وإذا تفحص المرء الطريقة التي خطّطت بها المدن بصفوفها من أكواخ العمال الفقيرة والمرتبة في مجموعات

قرب أفران إنتاج المعادن أو أفران الفخار ، فإنَّ الماء يشعر بالقصوة التي نظم فيها الإنتاج في مالك المدن تلك ، إلا أنَّ التقنيات المستخدمة نفسها لم تكن على مستوى من الكفاءة ، ويشعر الماء أنَّ وجود الموظف المدني قد أثر على مستوى التقنيات كما حصل في روما خلال فترة الانحلال . لقد تمَّ الاقتراح أثناء حديثنا عن أوروبا البربرية ، أنَّ فشل الشعوب البدائية في إنتاج تقنيات جديدة في فترة عصر ما قبل التاريخ كان سببه عدم وجود المدن ، وإنْ كانت حضارة وادي السند تدلُّنا على شيء ، فإنَّها تبين لنا أنَّ وجود المدن لا يكفي إنْ أردنا للتقنيات أن تكون ناجحة ومتطرفة . فمدن موهنجودارو وهارابا كانت بمقدار اتساع ونشاط غيرها من المدن في العالم القديم آنذاك . وقد نضع اللوم على الطريقة التي نظمت فيها الصناعات في تلك المدن ، لكن من المرجح أنَّ جذور المشكلة تكمن في الاتصالات الصعبة بين وادي السند وبقية العالم المتحضَّر ، ويبدو أنَّ هاتين المدينتين العظيمتين والبلدان والقرى التابعة لها أصبحت تتجه للإستيطان فيما يتعلق بالتقنيات . فقد حققوا مستوى من التطور التقني المرضي ، من وجهة نظرهم ، إذ يبدو أنه لم يوجد اتصال مناسب مع بقية العالم المتحضَّر ليكون بمثابة حافظ لمزيد من التطور .

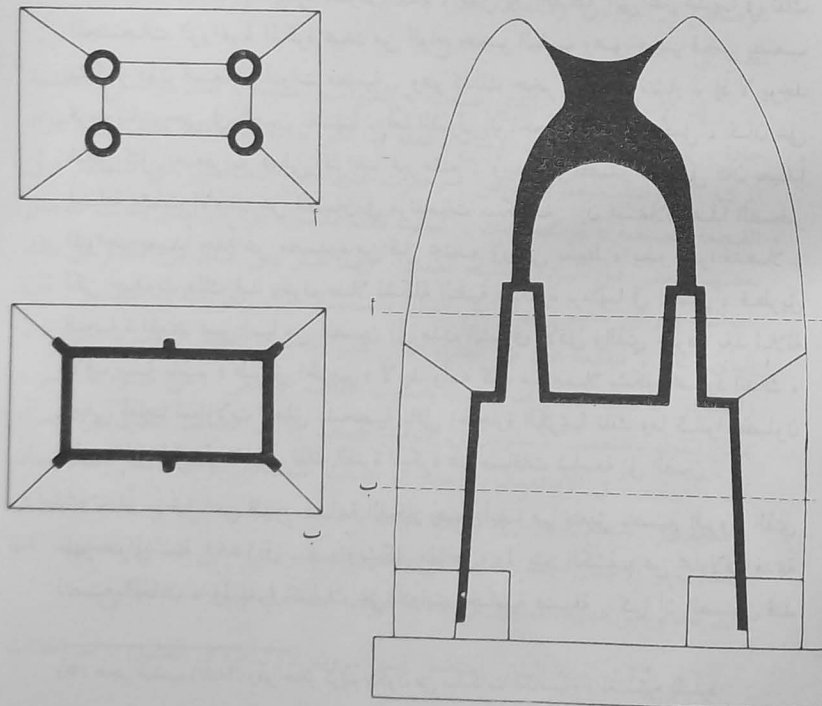
لقد تمَّ تدمير العديد من إنجازات حضارة وادي السند فجأة بعد سنة ٢٠٠٠ ق . م . بفترة قليلة ، عندما اجتاحت شمال الهند جماعات من الشعوب من الأفريقي الشمالي لأولئك الذين ، كما رأينا في فصل سابق ، اجتاحتوا اليونان والأناضول . وكان رجال تلك القبائل مسلحين بأسلحة متقدمة ، منها العربة : فمدن وادي السند دُمرت كما دمرت الإدارات في تلك المدن ، وقد ترك الأمر للغزاة لاختيار التقنيات التي يمكن استعمالها من بين التقنيات الموجودة في وادي السند . أمَّا فيما يخصَّ تاريخ التقنية في العالم القديم ، فقد كانت مساهمة شمال الهند قليلة الأهمية ، ونجد أنَّ استيراد إحدى المهارات المستقلة من وادي السند وهي مهارة زراعة القطن إلى بلاد ما بين النهرين ثم إلى مصر ، لم يتم قبل ١٠٠٠ سنة تالية .

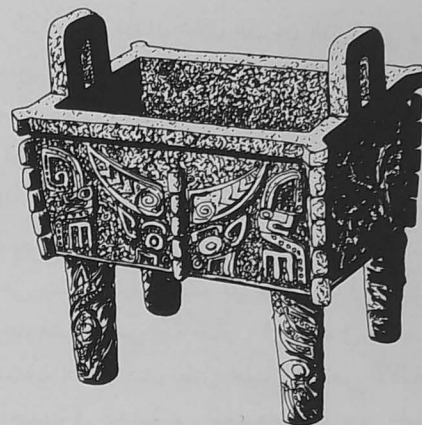
## البرابرة في الشرق : الصين

إنَّ معلوماتنا عن تطور الحضارة في الصين القديمة ، كما نراها اليوم ، معلومات ناقصة ، وذلك عائد إلى نقص في الحفريات الأثرية المخططة لإلقاء الضوء على فترة نشوء تلك الحضارة . وعلى الرغم من إنجاز الشيء الكثير في العقود الأخيرة لإصلاح ذلك الوضع ، فإنه لا يزال من المستحيل الكتابة عن العصور المبكرة التي يغطيها هذا التاريخ . فعل سهل المثال ، نحن لا نعرف إلا القليل عن بداية ممارسة الزراعة ، وتربية الماشي في الصين ، إلا أنه من الواضح أنَّ عدداً من المجتمعات الزراعية قد

تواجدت في مناطق وديان الأنهار الرئيسية ، وذلك خلال القرون القليلة التي سبقت سنة ٢٠٠٠ ق . م . ولقلة المعلومات عن الاقتصاد في تلك المجتمعات ، فإنَّ مظهرين من مظاهم تقنياتهم أو ما بقي منها تستحق الاهتمام ، فالظاهر الأول يتعلق بصناعة الفخار ، إذ كان هؤلاء الأقوام يصنعون الفخار ، بنفس الأساليب المستعملة في غرب آسيا ، لكنَّ شكل تلك القطع المنتجة كان خاصاً بهم ، كما كانت زيتها كذلك . وكانت القطع الفخارية تصنع على لوح دوار ، كما كان الحال في غرب آسيا ، وكانت تزخرف بصلصال ملون على سطح الآية ، ويبدو أنها قد شويت في شكل من أشكال الأفوان البدائية ولا يوجد هناك ، على آية حال ، أي شيء في السجلات الصينية ، ليوحى لنا أنَّ فن صناعة الفخار كان تطوراً محلياً ، ولنقص الأدلة قد نفترض أنَّ طريقة الصناعة قد أخذت في البداية عن المجتمعات التي سبق الحديث

٤٤٥ - ترميم قالب الصيف الذي استخدم لصب آية برونزية ، نحو ١٥٠٠ ق . م . ويستند الترميم على الكر الذي عثر عليه من تلك القوالب .





عنها في غرب آسيا .

وأما المظاهر الثانية الجدير بالاهتمام من مظاهر التقنية الصينية في تلك الفترة المبكرة ف يتعلق بتصنيع حجر اليشب<sup>(\*)</sup> وذلك الاهتمام لا يعود إلى حد كبير للأساليب المستخدمة عندهم وإنما يعود للمواد الخام ، فمن بين القطع التي عثر عليها في تلك المجتمعات الزراعية المبكرة عدد من ألواح حجر اليشب وهو حجر قاس يصعب تشكيله دون استعمال أدوات معدنية . وهو كذلك حجر محدود الانتشار ، إذ لا يوجد كرسويات حتى في الصين نفسها . أما القول إن الحجر الذي استعمل ، كان على شكل كتل صخرية فيبقى افتراضًا غير مقنع . ويبدو أن المصدر المحتمل كان بعيداً لمسافة مئات الأميال عن الصين في مرتفعات سينكيانغ . إن استغلال هذا الصخر المتواجد بعيداً جداً عن مصدره من قبل مجتمع زراعي بسيط ، يبدو أمراً مذهلاً ، لكن حدوث ذلك قد يكون حلاً لمشكلة التقنية الميكروة برمتها في الصين ، فطريق التجارة الممتدة عبر آسيا من الصين إلى مدن الشرق الأدنى والذي عرف بعد ثلاثة آلاف سنة باسم « طريق الحرير » لا بد وأنه كان مستعملاً بشكل محدود آنذاك ، ويبقى أمامنا تساؤلات تتعلق بشخصية ناقل الحجارة الكريمة تلك وما كانوا يحصلون عليه مقابل قيمتهم بنقله في تلك الفترة المبكرة عبر مسافات شاسعة إلى الصين .

إن ما قيل عن ظهور صناعة الفخار يصح أيضاً فيما يتعلق بتصنيع البرونز الذي ظهر حوالي سنة 1500 ق . م . وبشكل مفاجيء ولم يتم الكشف عن محاولات قديمة لتصنيع المعادن ، ولم يعثر كذلك على أدوات نحاسية صرفة . كما أن الصينيين قد

(\*) حجر اليشب (Jade) وهو حجر كريم يتكون من سليكات الكالسيوم والمغنيسيوم المتبلرة .

أنتجوا فجأةً أواياً برونزية على مستوى من التعقيد مستعملين طرق صهر متقدمة يعكس الأشكال البسيطة من القوالب الحجرية التي تعودنا على وجودها في الغرب . لذلك ، يجب أن نفترض دخول أساليب الصب ومعرفة طريقة استخلاص المعدن من خاماته ، وكيفية تشكيل السبائك إلى الصين عن الطريق نفسه الذي نقلت منه حجارة اليشب الكريمة ، رغم ذلك ، فمنذ البدايات الأولى كانت طريقة الصين في معالجة البرونز ، مختلف تماماً عن الأسلوب المستخدم في غرب آسيا . ففي غرب آسيا ، كان عليه المعادن القدماء يعالجون معادنهم وكأنها من الحجارة الأرتفع منزلة ، ورغم سكبتها في قوالب للحصول على الشكل التقريبي للأدوات أو الحلى ، فإن معظم التشكيل النهائي للقطعة ، كان يتم فيها بعد بالطرق والصقل ، وفي حالات قليلة متأخرة يغير المرء على قوالب صممت بحيث لا تحتاج القطعة البرونزية المصووبة لأي تشكيل نهائى أو لتشكيل بسيط لسطح القطعة . بالمقابل ، فإن موقف الصيني من صناعة المعادن كان كموقف الخراف ، إذا عامل المعادن كحفر رفيع المنزلة . وقد يذل الصينيون معظم جهدهم في صناعة قوالب دقيقة إلى حد كبير ، تظهر عليها التفاصيل بحيث تحتاج القطعة البرونزية المصووبة إلى قليل من التشكيل النهائي ، أو حتى لا تحتاج لأي تشكيل نهائى . وللحصول على تلك النتائج وجد العاملون بالمعادن ضرورة زيادة نسبة الرصاص في البرونز ، وقد يغير على ما نسبته ١٥٪ من الرصاص في السبيكة وقد تصل إلى ٣٠٪ .

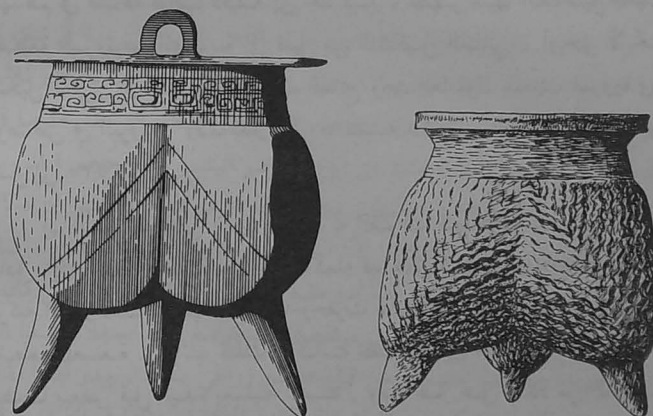
إن الأسلوب المتقن الذي صنعت به القوالب الصينية ، كان موضوع مناقشة حادة ، إذ يدعى البعض أن الإنتاج بأكمله قد تحقق باستعمال عدد كبير من الأجزاء المركبة التي وُصلت بعضها ببعض ، وحرفت عليها جميع التفاصيل التي ستظهر على القطعة الصناعية ، قوالب كذلك ، كانت تضم ثلاثة جزءاً أو أكثر وكانت توصل بعضها بعض قبل البدء بعمليات الصب . وقد عثر على عدد من الكسر من تلك القوالب ، والتي تدعم وجهة النظر القائلة باستعمال تلك الطريقة في التصنيع . أما الرأي الثاني ، فيقدمه عدد من العلماء الذين قاموا بفحص القطع البرونزية المتبقية ، واستنتجوا أن تلك القطع قد صنعت بأسلوب القالب الشمعي . على ضوء ما ذكر ، يمكن القول باستعمال الأسلوبين في الوقت نفسه ، إلا أن القالب المكون من أجزاء كان أكثر شيوعاً في الاستعمال . ويبدو أن أولئك المتسكين بوجهة النظر القائلة بأن العديد من القطع البرونزية كانت تصب بأسلوب القالب الشمعي ، قد فشلوا في الأخذ بعين الاعتبار الخطوة الهامة التي حققها الصينيون في حقل صناعة الفخار ، كما أنهم يحسوا من مهارة الصينيين في صناعة قوالب معقدة في تلك الفترة المبكرة .

في الوقت نفسه الذي استعمل فيه البرونز لأول مرة في الصين ، تم إحداث

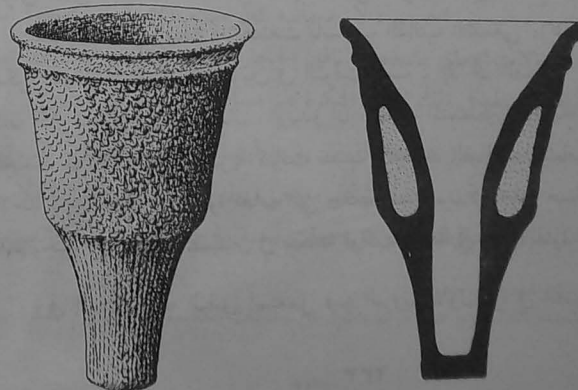
٢٤٦ - أوان صينية وبرونزية فخارية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

٢٤٧ - مذوّب استعمل لصب النحاس ، من الصين ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

لم يتم التعرف على مراحل مبكرة لعملية تصنيع المعادن في الصين وبيدو ظهر النحاس مفاجأة . إلا أن الأساليب التي استعملت لتصنيع المعدن ، قد اختلفت عن تلك المستعملة في غربي آسيا في السوق نفسه . كما اختلف الغرض من تصنيعها . فالمعدن كان يصب في الصين في قوالب معقدة ، ومصنوعة بدقة بحيث تحتاج القطعة إلى حذف من التشكيل النهائي بالطرق . كما أن المذوب المستعمل ، والذي كان يضم جداراً مزدوجاً لعزل القطعة الشبيهة التي استعملت لحمل الإناء ، كان مختلفاً عن المذوب المستعمل في غرب آسيا . ومن الغريب أن الصينيين في تلك الفترة ، على ما يبدو ، لم يشكلوا القطع الفخارية باستعمال القوالب رغم وجود شبه مدخل في التكيل بين الأوان البرونزية والصلصالية .



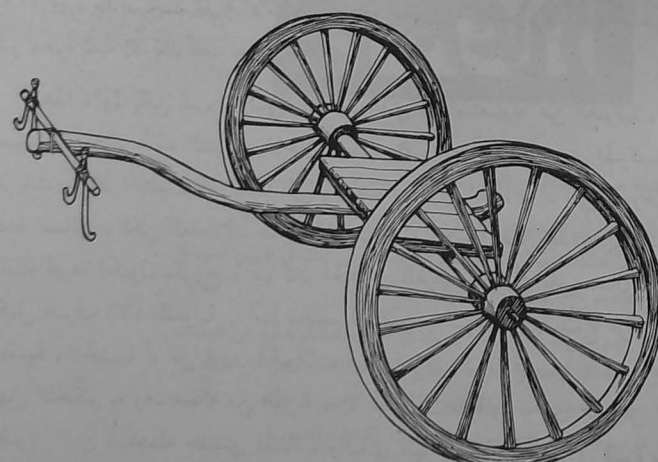
٢٤٧



تطورات هامة في حقل صناعة الفخار ، وكان الحرفيون المحليون يستخدمون إحدى تلك الرسوبيات المعدنية النادرة ، وهو الصلصال الصيني أو الكاولين (China clay) لصناعة القطع الفخارية ذات البدن النقي الأبيض . أمّا طريقة زخرفة تلك الأواني فغربية ، إذ أنها لم تصب كمَا كانت الحال في صناعة الأواني البرونزية ، إذ كانت الزخرفة تُتحت على سطح الإناء بعد جفافه وقبل شيء ، وذلك أمر يبدو أكثر غرابة ، عندما نعلم أنَّ الأشكال الزخرفية المستخدمة على كلا الأواني البرونزية والفخارية ، نادرًا ما كانت متطابقة ، إلَّا أنها كانت ذات طبيعة متشابهة . وأسلوب الزخرفة هذا يذكرنا بالنحت الذي يمكن تطبيقه على سطح الأواني المصنوعة من الخيزران ، الخشب أو العظم . وإلى جانب الاكتشاف المبكر للصلصال الصيني أو الكاولين فإنَّ الفلسيار ، والذي كان يطحن سابقاً إلى مسحوق ناعم ، استعمل لتشكيل طبقة مزجاجة ذات بقع ، وغير مستوية السطح ، والتي أصبحت فيما بعد الأساس للطلاء الزجاجي المستعمل للأواني الفخارية الصينية . وبالرغم من افتقارنا للمعلومات عن

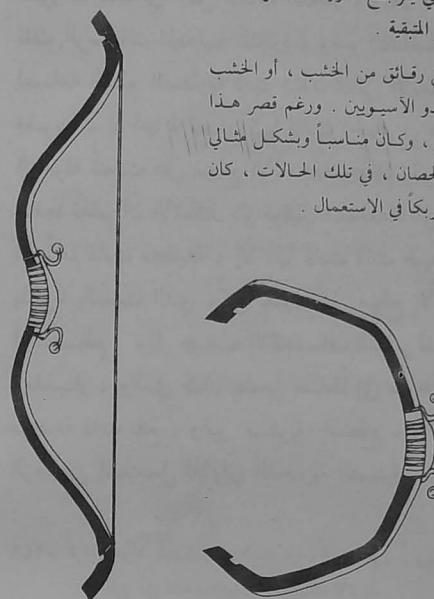
٢٤٨ - ترميم عربة صينية تعود لنحو ١٠٠٠ ق . م . ، ويستند الترميم على  
النماذج التي كشف عنها في الحفريات الأثرية .

يبدو أنَّ الصينيين قد استعاروا من جيرانهم البدو ، العربة في الوقت نفسه الذي استعاروا فيه القوس المركب ، ويبدو أنَّ كلاً من العربة والقوس المركب قد استعملما في الصين في فترة متأخرة لاستعمالهما في غرب آسيا . أمّا أقدم العربات الصينية فكانت عجلاتها تضم العديد من القضبان ، إلَّا أنَّ التير والأجزاء الأخرى اختلفت قليلاً عن تلك المستعملة في الغرب .



٢٤٩ - ترميم للقوس الصبي المركب ، الذي يرجع تاريخه لنحو ١٠٠٠ ق . م . ، ويستند الترميم على الكسر المتبقية .

يسدو أن القوس المركب المصنوع من رقائق من الخشب ، أو الخشب وقررون الحيوانات قد نطور على يد البدو الآسيويين . ورغم قصر هذا السلاح ، إلا أنه كان ذاتيًّا كبيرًا ، وكان مناسًّا وبشكل مثالي للاستعمال من العربة أو عن ظهر الحصان ، في تلك الحالات ، كان من الممكن أن يكون القوس الأطول مربكًا في الاستعمال .



الأفران الفخارية القدمية ، فمن الواضح أنها كانت أرفع منزلة ، في نواحي عده ، عن تلك المستعملة في غرب آسيا ، إذ كانت قادرة على إعطاء درجات حرارة أعلى ، كما يمكن إيجاد سيطرة أكبر فيها على الجو الداخلي ، ولسبب لا يستطيع تفسيره فإنَّ كلاً من الطينة الفخارية البيضاء وعملية التزجيج لم تبق شائعة لفترة طويلة بعيدًا نحو ١٠٠٠ ق . م أصبحت قليلة الاستعمال وسرعان ما اختفت ، ولم تُصنع ، على ما يبدو ، مرة ثانية إلاَّ بعد ألف سنة لاحقة .

هذا ، ولم يكن البرونز الشيء الوحيد الذي تمَّ استعماله عن الغرب ، إذ تبني الصينيون خلال هذه الفترة سلاحين مهمين هما العربية والقوس المركب . أمَّا العربات ، فقد اختلفت عن تلك التي رأيناها في غرب آسيا ، إذ بقي محورها وسط منصة السائق ، لكن العجلات غالباً ما كانت تضم قضباناً يصل عددها إلى الثمانية ، وكانت تجرها الحيوان بالزوج ، كما كان الحال في الغرب ، وذلك باستعمال النير على شكل حرف (Y) المقلوبة . أمَّا بالنسبة للقوس المركب والمصنوع من الرقائق العظمية ، الخشبية أو من قرون الحيوانات فالرغم من كونه قصيراً نسبياً ، وبالتالي يسهل التحكم به واستعماله من العربة ، إلاَّ أنه كان ذاتيًّا كبيراً توازي القوس الخشبي الأطويل الذي استعمله جندي المشاة ، والذي ظهر في غرب آسيا في فترة سابقة

لظهوره في الصين .

إن البرونز ، العربية والقوس المركب ، جميعها تبدو مستوردة من الغرب ، إلا أن ذلك لا ينطبق على الأشكال المبكرة للكتابة بين الصينيين ، ومن المؤكد أن أقدم أشكال الكتابات الصينية كانت كتابات صورية ، كما كانت في الغرب ، لكنها لم تستعمل لتدوين السجلات ، ولم تدون كذلك على رقم طينية أو أوراق البردي ، لقد كانت في الواقع تسجل على العظام لغایات العرافة ، إذ يبدو أنه لم يكن بإمكان أي شخص من أي مرتبة ، أن يحمل بيده مشروع جديد دون استشارة عراف . وكان ذلك الشخص يسجل ما ينوي القيام به على قطعة عظمية توخر بطرف أداة برونزية حمراء ساخنة ، واعتماداً على الطريقة التي تفتت عليها القطعة العظمية كان يتم التقرير فيما إذا كان المشروع الجديد فائلاً خيراً أو نذراً شر . وقد كان هناك في الأصل خمسة آلاف رمز . - تستطيع الآن حل ثلثها فقط - وذلك عائد في معظمها لإصلاح شامل لنظام الكتابة في الصين في القرن الثاني قبل الميلاد لكن تلك الكتابات الصورية التي تمكنا من فهمها ، كونت الأساس للكتابة اللاحقة .



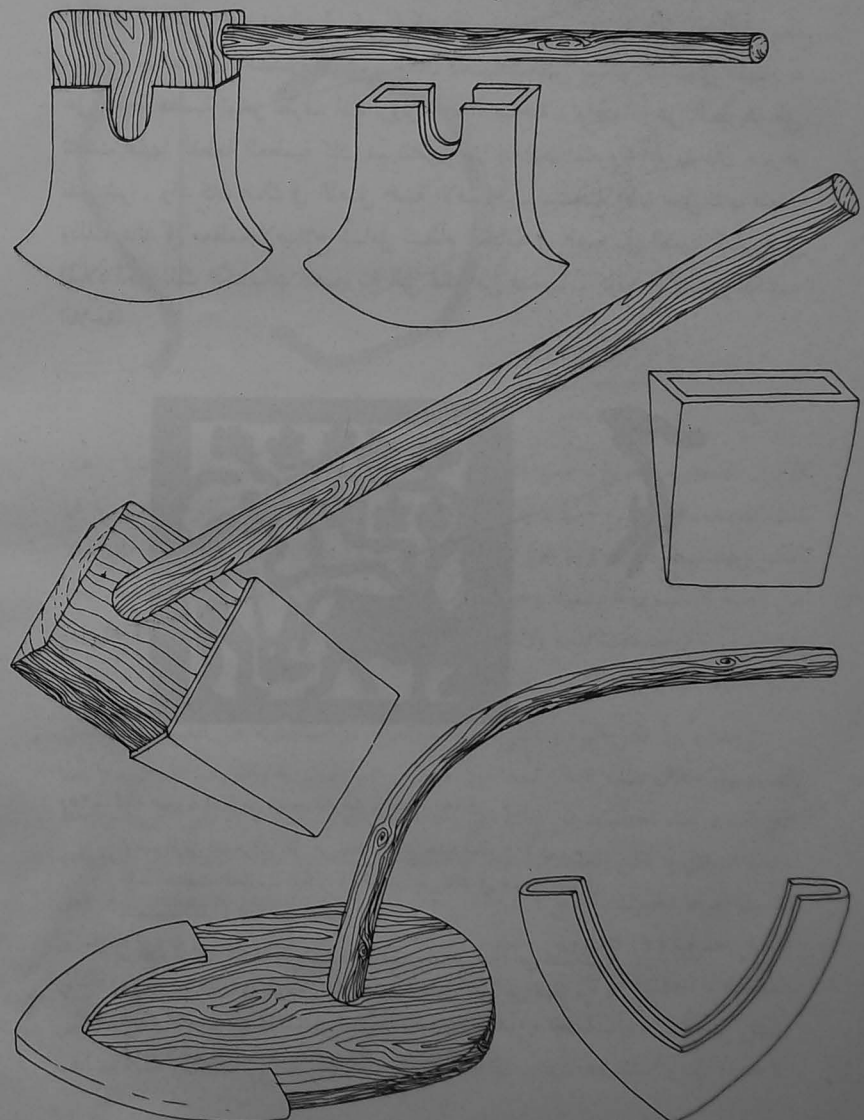
٢٥٠ - كتابة صورية قديمة من الصين لمحرات ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

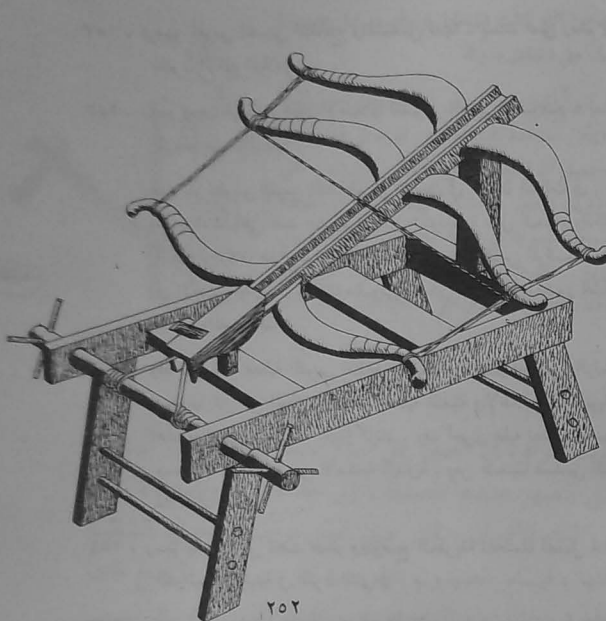
الرسم المرفق للمحارات نقل عن نحت غائر يعود لنحو ٢٠٠ ق . م .  
لقد اختلفت المحاريث المبكرة في الصين عن تلك في غربي آسيا في  
التصميم لكنها لم تختلف في الوظيفة .

إن أقدم أشكال الكتابة التي عرفت في الصين كانت عبارة عن كتابات صورية كما كانت في الغرب ، لكن رموزها كانت تمحفظ على قطع من العظم تستعمل للتنبيء بالمستقبل . الرسوم الصينية المتأخرة ، المدونة بالرسم والخط ، كانت مستمدة من تلك الكتابات الصورية .

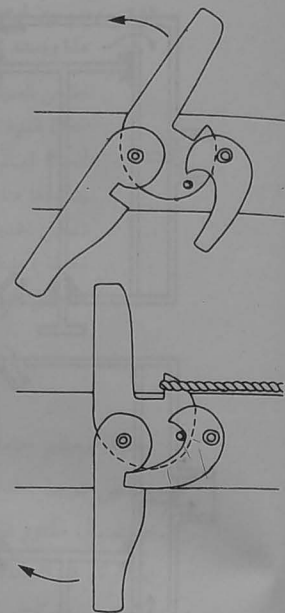
٤٥١ - أدوات صينية مصنوعة من الحديد المصوب ، الأيدي والصال هنا  
مرعمة ، نحو ٤٠٠ ق . م .

لقد اعتمد الحرفيون الصينيون وبشكل تام على الأدوات الخشبية ،  
الحجيرية والعظمية وذلك قبل استعمال الحديد . فكان استعمال  
البرونز يقتصر على صناعة الأواني للطقوس الدينية وعلى صناعة  
الأسلحة . وقد كانت الصال المصنوعة من الحديد المصوب تستعمل  
ككاء لقطع الخشبة .





٢٥٢



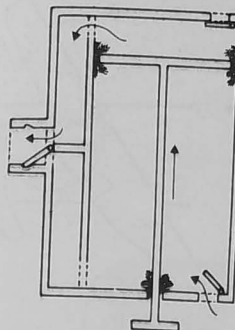
٢٥٣

بالرغم من وجود نقاط تشابه عديدة بين تطور التقنية في الصين وتطورها في غرب آسيا ، خلال هذه الفترة ، إلا أن هناك اختلافاً واضحأً في التنظيم والصناعة بشكل عام . إذ كان الإنتاج الصناعي بأكمله في أيدي الحكام ، وبينما كان البرونز يستعمل في الغرب لصناعة الأدوات بالإضافة للأسلحة ، فقد استغل الإنتاج الكليلي تقريباً ، للورشات القدية في الصين لتصنيع الأواني البرونزية للطقوس الدينية ، ولصناعة الأسلحة . أما المزارع والنجار وغيرهما من الحرفيين ، فكان عليهم الاعتماد على الأدوات الحجرية ، ولم يكن باستطاعة الصانع العادي امتلاك أدوات معدنية إلا بعد ظهور الحديد .

وعندما شرع الصينيون أخيراً باستعمال الحديد ، كان التحضير للعملية بأكملها مختلفاً تماماً عن تلك في غرب آسيا ، إذ أنَّ أقدم القطع الحديدية التي نعرفها ، والتي تعود للقرن الرابع قبل الميلاد لم تصنع من المعدن المشكّل بالطرق ، وإنما صنعت من حديد صب . ونذكر هنا أنَّ خام الحديد كان يحول في الغرب إلى كتلة حديدية في دور التشكيل ، وأنَّ تلك الكتلة كانت تطرق فيها بعد على سندان لتصبح حديداً مصعّداً ، أما في الصين ، فعلى العكس من ذلك ، فقد حُول الخام مباشرة إلى معدن مصهور يصب في قوالب مجهرة . وبالتالي ، كانت العملية استمراراً مباشرأً للتقليد القديم في صب البرونز . أما تحقيق ذلك فكان ممكناً بتوافر عدد من الظروف المحلية ، أوها ،

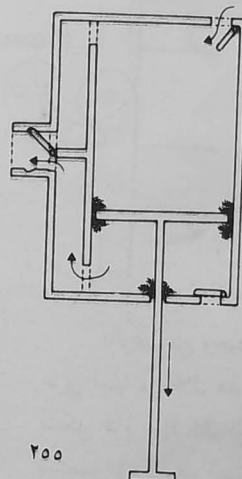
٢٥٢ - ترميم القوس الصيفي المقاطع المستعمل قديماً، يستند على رسم يعود للقرن الرابع الميلادي .

٢٥٣ - رسم يبين الزناد وجهاز الإطلاق للقوس الصيفي المقاطع ، يستند الرسم على مثال باق .



لقد تم تطوير القوس المقاطع في الصين في القرن الثالث ق. م. كإجراء دفاعي ضد حشود القبائل المتواجدة على الدوام والكثيرة التنقل . وكان هذا السلاح ذا مدى أعظم من القوس المركب ، وكان في الأصل ذا زنار واحد متقوس ، لكن فيما بعد ، طور الشكل المكرر والمصور هنا .

وقد اعتمدت فعالية القوس المقاطع تماماً على جهاز المحبس والزناد . ويدوينا كان من الممكن أن تأخذ عملية التعمية والإطلاق وقتاً طويلاً . هذا ونرى في يومنا هذا جهاز الزناد ، وقد أجري عليه تعديل بسيط ، مستعملاً في العديد من الأسلحة اليدوية - ومن ضمنها مسدس اللعب للأطفال .

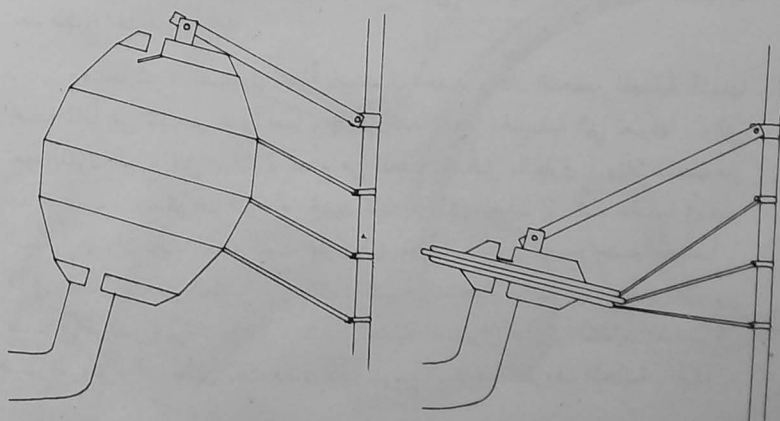


٢٥٤ - رسم يعتمد على نحت غائر ويوضح الطريقة المحتملة لعمل منافع الفوانيس الصينية في القرن الثاني ق. م.

٢٥٥ - رسم يستند على ما جاء في المصادر الأدية ، يوضح طريقة عمل المنافع ذات المكابس وذات القدرة المضاعفة على العمل ، والتي تعود للقرن الثاني ق. م.

٢٥٥

لقد كان بالإمكان تصنيع الحديد بشكل فئال باستعمال منافع مطورة للمحافظة على تيار ثابت داخل الفرن . هذا ويدوأ أن أشكال المنافع القديمة في الصين تشبه فانوساً يمكن طيه ، أمّا التيار فيتم إحداثه بضغط المنافع . فيما بعد ، وباستعمال المنافع ذات المكابس وذات القدرة المضاعفة على العمل أمكن توفير تيار أكثر انتظاماً ، مما سمح المجال وبالتالي لتصنيع الفولاذ من الحديد المصب .



٢٥٤

٢٥٩ - رسم يُبيّن نوعين من المطاحن التي كانت تستعمل في الصين قبل عصرنا هذا ويستند كلام الرسمان على مصادر مدونة .



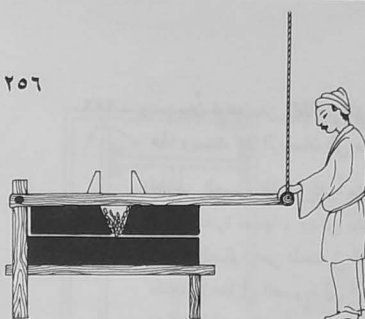
المطاحن الصينية القديمة كثيرةً ما تشبه تلك التي عثر عليها في غرب آسيا خلال الفترة نفسها ، ويعکن مشاهدة تلك المطاحن اليوم في العديد من أنحاء العالم . من المحتمل أن المطرقة التي تشغّل بالقدم ، التي شاهدتها هنا في الصورة إلى البيين ، كانت المهمة لاخراج مطرقة تشكيل الحديد التي أصبحت تُشيرُها في النهاية كامة ( حدبة لتحويل الحركة ) مثبتة على ناعورة . تلك الطريقة مكنت من تحقيق كمية من التشكيل أكبر مما كان ممكناً باستعمال المطراف الذي تمسّك باليد .

احتواه معظم خامات الحديد المتوفّرة في الصين على نسبة عالية من الفسفور أؤدت إلى إنفاص درجة الحرارة ، التي ينضهر عندها المعدن ، إلى حدّ كبير . وثانيها ، توفر صلصال مقاوم للحرارة ، لبناء الأفران ، قادر على تحمل درجات الحرارة العالية المشاركة في العملية . وثالثها ، قيام الصينيون بتطوير شكل بارع من المنافع ذات المكابس ، مكتّبهم من إنتاج تيار ثابت ، إلى حد ما ، داخل الفرن .. وبالرغم من ذلك ، لم يكن الحديد المنتج بتلك الطريقة صالحًا عالميًّا للاستعمال ، لأنَّه كان هشًّا إلى حد كبير بحيث لا يصلح لصناعة الأسلحة ، لذلك استعمل إلى حدّ كبير لصناعة الأواني والأدوات الزراعية . وقد مرّ قرنان من الزمن قبل أن يتعلّم الصينيون معالجة الحديد المصوب لإنتاج معدن مطوع قابل للطرق ، يصلح لصناعة الأسلحة .

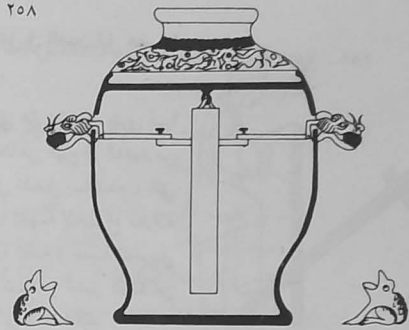
لقد تعرّض الصينيون خلال تلك الفترة لضغط مستمر من البدو القاطنين على حدودهم وقد سبّبت الغزوات المتتابعة لخشد الفرسان ، المسلمين بالقوس المركب ، دماراً هائلاً . وقد طور الصينيون القوس المتقاطع لصدّ ذلك الخطر ، فحسن هذا السلاح من وضع الصينيين وذلك لإمكانية حمله بشكل ثابت ، ولما فيه من القدرة على الرمي تفوق أسلحة الأعداء . إنَّ أكثر الأجزاء حذقاً في تركيب القوس المتقاطع هو دون شك جهاز المحبس والزناد وبدونها لم يكن بالإمكان أن يكون سلاحاً فعالاً . ومن المتع أن نلاحظ استمرار استعمال الجهاز ، دون تغير تقريرياً ، في البنادق التي تعمل بالضغط ، والتي ترجع لفترات متاخرة . كما استعمل الجهاز في العديد من الساعات القديمة . وفي الوقت نفسه تقريراً ، ظهرت في الصين عدّة الخيوال المخربة للجر - من محور العربية ، مجرًّا العربة<sup>(\*)</sup> ، والأطواق اللينة - تلك جيعاً مكنت من

(\*) أحد الأساريين أو الجبلين اللذين يجرّ بهما الحيوان مركبة أو عربة .

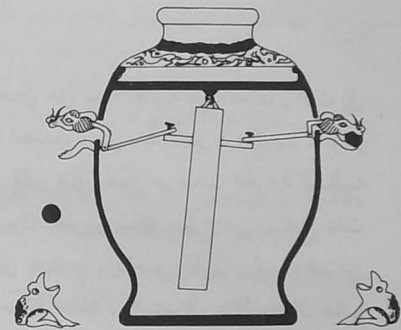
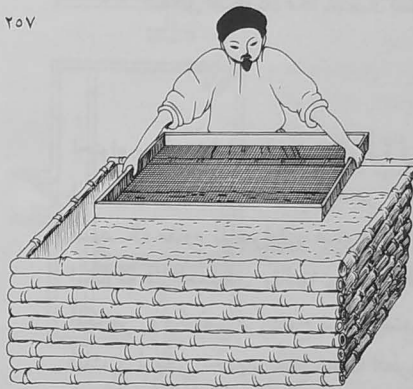
٢٥٦



٢٥٨



٢٥٧



٢٥٧ - طريقة تصنيع الورق في الصين ، ترميم يستند على رسم يعود لنحو م ٥٠٠ .

لقصد صنع الورق لأول مرة في الصين نحو سنة ١٠٠ م ، وذلك من عصيدة معدة من أنسجة نباتية . إذ كانت كمية صغيرة منها تهُزَّ على منخل لتصبح طبقة مستوية ، وبعد تصريف المياه ، كان الورق ينقبل ويبلصن على حاطن ليجفَّ . هذا ، وقد كان البدو الآسيويون يصنعون اللباد من أنسجة الحيوانات لقرون عديدة سبقَّ صناعة الورق الصيني ، أمّا مقدار تأثير صناعة الورق بطريقة صناعة اللباد فذلك موضوع قابل للمناقشة .

٢٥٨ - رسم يمثل مقطعاً لآلية تسجيل الزلازل البرونزية ، من المرجح أنها تعود لنحو ٦٠٠ م .

يمكن اعتبار هذا الاختراع للاحتجة الاهتزازات الأرضية كرمز لمهارة الصينيين في مجال اختراع الآلات آنذاك . أمّا الصورة الثانية ، فترىنا الآلة أثناء الحركة ، وكان يحمل على عيْط الإلقاء درينة من أشكال الضفادع ، وكل ضفدعه تحمل كرة معدنية في فمه ، الذي رُكِّب له مفصل . وكانت الاهتزازات الأرضية تعمل على تحريك البندول المركزي إلى حد يسمح بوقوع إحدى الكرات المعدنية ، مُحددة وبالتالي اتجاه الاهتزاز .

استخدام حيوانات الجرّ بشكل أكثر فعالية ، كما قفت الحاجة لاستخدام زوج من حيوانات الجرّ ، واستعمال تلك العدة منع العربات والمركبات مجالاً أوسع للعمل ، إذ لم يعد هناك خطر خنق الحيوانات . هذا ، لا نعلم فيما إذا كان هذا التطور صيناً : ومن المرجح هنا وجود استعارة مباشرة مرة أخرى عن البدو .

في القرن الثاني قبل الميلاد ، حدث تقدّم كبير في صناعة الحديد ، وذلك باستعمال منافع ذات مكابس لها قدرة مضاعفة على العمل ، وفرت تياراً منتظماً داخل الفرن ، كما مكّنت من تنقية الحديد المشهور ، وهي عملية يُعرض فيها المعدن المنصهر لتيار من الهواء مما يؤدي إلى التخلص من كثير من الكربون الذي يجعله هشاً ، وذلك لتوفير الحديد اللدن لصناعة الأسلحة . واستعمال المطرقة ، حدّ من الجهد المضني في عملية الطرق والتي يرجع وجودها في فترة سابقة على شكل مدقّة لطعن الحبوب ، بحيث كانت تزيد قليلاً عن ذراع رافعة ذات وصلة متحركة ، يتم تحريكها بالقدم ، ويصلّب بها عند آخرها مطرقة ثقيلة .

لقد شاهدت الفترة نفسها اختراع عدد من الأدوات ذات صلة مشتركة ، والتي ثبت فيما بعد أنها كانت على درجة كبيرة من الأهمية في التقدّم اللاحق للتقنية في الصين . ومن تلك الاختراعات الدولاب المركب للتجليخ ، والذي عمل بطريقة مشابهة لطريقة عمل المخرطة المستعملة في الغرب . تلك الأداة الجديدة أصبحت شائعة الاستعمال لتشكيل حجر اليشب ، كما استعمل الدولاب المستقل للف حرير ، بينما استعمل دولاب ضخم ذو مراوح مثبتة على الأطراف لتذرية الحبوب ، وبعد قرنين من الزمن استعمل الإختراع الأخير لإنتاج حديد أكثر فعالية . وباستعمال النافورة تحولت مروحة التذرية لمحرك للنفخ ، أعطى تياراً أكثر انتظاماً داخل الفرن وداخل أفران التقنية ، كما أنَّ المطرقة أصبحت تعمل الآن بواسطة الكامة<sup>(\*)</sup> المثبتة على محور النافورة ، بدلاً من تشغيلها بالقدم . وبحلول القرن الخامس الميلادي ، كان الصينيون يتوجّون الحديد الصب والحديد المطروق ، وبخلط المعدنين كان بإمكانهم إنتاج فولاذ ذي نوعية جديدة . لذلك كانت تلك الصناعة متقدمة إلى حدٍ كبير عن مثيلتها في الغرب .

لا يوجد متناسب هنا للحديث بإسهاب عن العديد من الاختراعات التي تعود لهذه الفترة في الصين ، إلا أنَّ القرون الخمسة الأولى للميلاد قد شهدت عودة لاستعمال الأواني الفخارية الصينية التي أصبحت الآن أكثر إتقاناً من السابق . كما شهدت تلك الفترة اختراع الورق ، الذي كان يصنع من عصيدة من أنسجة نباتية ،

(\*) أو حديبة تحويل الحركة .

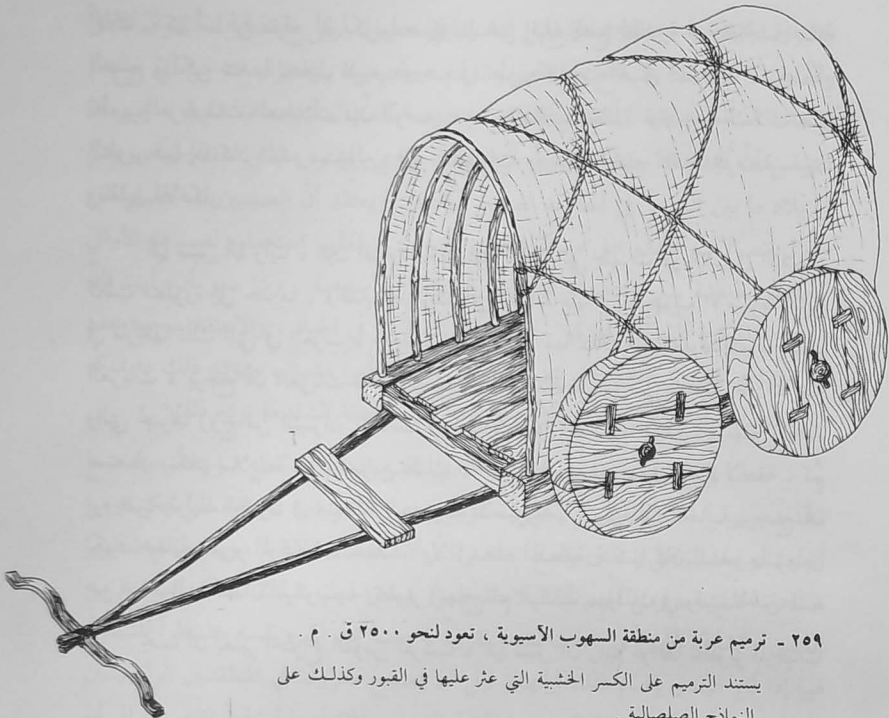
وكان ينشر بشكل متساوٍ على قاع منخل ناعم ثم يترك ليصفي ويعلق بعدها على شكل صفيحة رقيقة على جدار ليجف تحت أشعة الشمس . قد يبدو ذلك للوهلة الأولى تطويراً صينياً خالصاً . لكن استعمال البدو للبادرة مصنوعة من أنسجة الحيوانات ، حقيقة يجب عدم تجاهلها ، إذ أنَّ الورق في جوهره عبارة عن لبادة صرفة صنعت من مواد نباتية بدل صناعتها من الوبر .

لقد أشرنا للبدو مراراً خلال حديثنا المختصر عن تطور التقنية في الصين ، كما أشرنا لهم آنفًا عند حديثنا عن المجرى الرئيسي لتطور التقنية في غرب آسيا . والآن نتجه للحديث عن هؤلاء البدو .

## البدو

لقد نُبه القارئ في بداية هذا الكتاب إلى عدم إمكانية اكتمال تاريخ التقنية في العصور المبكرة وذلك بسبب نقص المعلومات ، والآن نتوصل في دراستنا إلى أكبر فجوة في تاريخنا هذا ، إذ أنَّ معلوماتنا عن شعوب السهوب قليلة إلى حد مذهل . وسبب التقصص في المعلومات بسيط ومردُه عدم استقرار هؤلاء البدو في مدن ، وقد تم استقاء الجزء الأكبر من المعلومات عنهم من الحفريات الأثرية التي أجريت في القبور . هذا ، وقد تم تمييز العديد من تلك القبور بوضع كومة من تراب فوق مكان القبر ، جذبت انتباه المتقيين ، إلا أنَّ العديد منها لم يتميز بأي علامة واكتشافها قد تم بمحض الصدفة ، زد على ذلك ، أنه إن كانوا قد بناوا مدنًا فقد وجدت في نفس الواقع التي تقوم فيها مدن اليوم ، فعلى سبيل المثال ، لا يوجد مجال لمعرفة قِدْم تاريخ السكن في مدينة كسمরقند ، إلا إذا أمكن التنقيب أسفل المبانى الحديثة . وبسبب هذه الظروف ، يجب أن نعتمد على ما يتوفّر لدينا من مواد قليلة ، وإننا هنا نستهل حديثنا بلفت نظر القارئ إلى أنَّ معظم ما سيقال يبقى مجرد فرضيات .

يجب أن لا نسمح لأنفسنا ، على أية حال ، أن تلتبس علينا مفهوم كلمة بدو ، إذ غالباً ما تُستعمل هذه الكلمة اليوم لوصف شخص دائم التنقل أو لوصف الغجر ، أو للإشارة لما بقي من الشعوب التي حافظت على حياة متنقلة ولم يعد بإمكانها الإندماج في المجتمعات الحديثة . إلا أنَّ الكلمة قد شوّهت وأصبحت تُشير ضمنياً لشعب مختلف . هذا ، ولا يوجد سبب مُحدّد لإقناعنا أنَّ البدوي كان في حالات عديدة أقل تقدماً من الناحية التقنية عن جيرانه المستقررين ، بينما حقيقة اضطراره للهجر بقطيعاته بحيث لم يترك وراءه آثاراً واضحة لقرى أو مدن ، يجب أن لا تدفعنا للتفكير بأنه شخص دون المستوى . فمنذ اللحظة التي ظهرت فيها العribات ذات



٢٥٩ - ترميم عربة من منطقة السهوب الآسيوية ، تعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

يستند الترميم على الكرس الخشبية التي عثر عليها في القبور وكذلك على النماذج الصالصالية .

لقد كانت منازل البدو الآسيويين إما عربة تحملها الثيران أو خيمة ، وكلها كانت يغطيان عادة بجلود الحيوانات . ويدو أن تصميم كل من العربة أو الخيمة لم يتغير كثيراً خلال آلاف السنين ، باستثناء استخدام العجلة بقضبان .

العجلات ، أصبحت العربة المغطاة والخيمة بينما للبدوي . هذا ، وتوضح بعض النماذج التي عُثر عليها من العribات أثناء التنقيبات الأثرية ، إنها لم تكن مجهزة بشكل أفضل أو أسوأ من البيوت المبنية من الطوب والتي تخص الفلاح المتوسط الحال في مصر وببلاد ما بين النهرين . ويرجع ، أنها كانت صحية أكثر من تلك البيوت . وقد كان خيم البدو في جوهره عبارة عن مدينة ، أما العيدن من الملحقات - الاجتماعية والمادية - فقط تواجدت في تلك الفترة في المجتمعات الأكثر استقراراً .

إن حاجة البدو للتنقل بحثاً عن مراعٍ جديدة لمواشيهم ، فرض عليهم أسلوباً في الحياة أدى إلى رفع التقدّم التقني في مجالات معينة . ومن بين أنتا لن تسعق أن نجد ولن نجد أسلوب بناء معقداً بين تلك الأقوام . ولأنهم لم يكونوا من سكان الغابات ، فلن نتوقع استخدامهم للأخشاب لبناء مبانٍ خشبية ضخمة أو لصناعة

وط  
وال  
صن  
نفط  
في  
خا

لله  
الع  
من  
من

ا  
اس  
ال  
ف  
ل  
أ

آلات . كما أنتا لن تتوقع أن يكونوا مسؤولين عن إنتاج قطع فخارية أو زجاجية متقدة الصنع ، لكن عندما نحاول تقييم دورهم في تطوير تقنيات أخرى كصناعة المعادن أو تطوير العربية ذات العجلات فإن الوضع عندهم مختلف تماماً . وجواهر مشكلتنا هنا التقرير فيما إذا كان البدو مسؤولين عن اختراعات معينة أم أنهم كانوا مجرد مقتبسين وناقلين للأفكار .

كما سبق أن رأينا ، فإن أقدم أشكال العربات التي ظهرت في الشرق الأدنى ، كانت متطرورة إلى حد ما . وأقدم العربات التي نعرف عنها في السهوب الآسيوية تقابل في تاريخها تلك التي في الغرب ، واعتماداً على أقدم ما نملكه من معلومات عن تلك العربات ، يرجح أن العربات ذات العجلات التي تتكون من كتل خشبية غير مفرغة والتي تجدها زوج من الشيران ، كانت في الحقيقة من إختراع البدو أنفسهم ، وقد استعار سكان بلاد ما بين النهرين ذلك الاختراع فيما بعد . وفي فترة لاحقة ، تم ترويض وتوليد الخيول في منطقة السهوب الآسيوية . . . وفي تلك الحالة يرجح أن تكون عملية تطوير المركبة قد تحققت أولاً في هذه المنطقة . كما كان البدو مسؤولين عن استعمال الحصان للركوب ، وتطویر السرج ثم الركاب ، وذلك في وقتٍ لاحق .

يجب أن يُعتبر اختراع القوس المركب ، كما سبق أن رأينا مرافقاً لتطوير المركبات

#### ٤٦٠ - حلية فضية للتعليق من أوردوس (الصين) نحو ٣٠٠ ق. م.

لم يتمكن البدو الآسيويون من ممارسة تلك الحرفة التي تتطلب إقامة ورشات دائمة ، وذلك بسب طبيعة حياتهم ، لكنهم تموّلوا في مجالات أخرى كالعمل بالمعادن مثلاً ، فقد عملوا على تطوير أشكال مميزة من الأسلحة ، الأدوات ، وقطع الزينة وكمنوج ما القطة المصورة هنا ليبلغ في وضع جلوس .



وطرق الخيالة ، وهناك مجال قليل للشك في حصول أرقى حضارات الشرق الأدنى والصين ، على هذا السلاح من المصدر نفسه . ولصعوبة بناء مركبات من أي نوع أو صناعة أسلحة متقدمة كالقوس المركب ، دون استعمال أدوات معدنية ، يجب أن نفترض أنَّ البدو قد حققوا مستوى من التقدُّم يوازي المستوى الذي حققه معاصرهم في بلاد ما بين النهرين في أساليب تصنيع المعادن . ويعتقد أنَّ الصينيين قد حصلوا من خلال اتصالاتهم بالبدو على معرفة بتصنيع البرونز ، لكنهم استعملوه لصناعة الأواني للطقوس الدينية بدل استعماله لصناعة الأدوات والأسلحة . وكما سبق أن رأينا فإنَّ الصناعة المبكرة للمعادن لم تكن مناقضة لطريقة البدو في الحياة ، والاعتقاد بوجود عدد من حدادي البرونز داخل كل مجتمع بدوي لا يعتبر أمراً مشيناً ، ويؤكد ذلك ما نملكه من معلومات محددة عن الأدوات البرونزية من تلك المنطقة الشاسعة تؤكِّد ذلك .

هذا ، ولا نعلم ما هو الدور الذي لعبه البدو في نقل ما يتعلَّق بتصنيع الحديد ، ومن الممكن أنهم لم يكونوا مسؤولين عن التطورات النهائية التي مكنت من استعمال الحديد على نطاق واسع . لقد كان لاستعمال المنافخ دوراً مهماً في تطوير صناعة الحديد ، ومن المهم أن نلاحظ ظهور هذا الجهاز بشكله المحسَّن في كل من الصين والشرق الأدنى في الوقت نفسه تقريباً ، وهنا يجد المرء نفسه مضطراً للتساؤل فيما إذا قام البدو بإتمام ذلك الجهاز قبل أن يصبح معروفاً في المنطقتين الرئيسيتين للحضارات المستقرة . وبالرغم من إمكانية التعرض للاتهام بالخيانة ، نشير هنا إلى أنَّ آخرسيس الذي أشتهر باختراعه المنافخ في أيونيا ، كان نفسه سكيشياً(\*) وكان من الممكن أن يكون متيقظاً لوجود تلك المنافخ في موطنها الأصلي ، هذا ، إنَّ وجدت تلك الآلة سابقاً . والبدو هم أكثر الأقوام ، بين جميع الشعوب القديمة ، التي يُرجح قيامها بتطوير ذلك الاختراع بما ملكوه من تراث طويل بالعمل في جلد الحيوانات .

لكن لسوء الحظ لو تأملنا في تطور القوس المتقاطع والذي ظهر في الوقت نفسه تقريباً في كل من الشرق الأدنى والشرق الأقصى ، لوجدنا تعارضًا مع ما سبق ذكره . إلا أنَّ القوس المتقاطع قد طُور مبدئياً في الصين ، على ما يبدو ، لمواجهة اتساح البدو أنفسهم ، لذلك يبدو غير محتمل في هذه الحالة قيام البدو بنقل هذا الاختراع ، كما تُبعد مسؤوليتهم عن تطويره أولاً .

إنَّ صعوبة تقدير مساهمة البدو في تطور التقنية في العالم القديم ، تكمن في عدم مقدرة المرء من التأكيد فيما إذا كان البدو عاملًا في نقل الأفكار ، أو أنَّ التطورات الجديدة المشابهة كانت عبارة عن اختراعات مستقلة قامت في مناطق تبعد عن بعضها

(\*) سكيشياً قديماً ، كانت المنطقة القائمة شمال البحر الأسود (تورانيان) .

البعض كثيراً . وقبل التمكّن من تقييم مساهمة البدو في تطوير التقنية خلال هذه الفترة ، يجب معرفة المزيد عن تاريخ البدو المبكر .

## العالم الجديد

يرى الكاتب أنَّ تطوير التقنية في العالم الجديد لا مكان له في هذا الكتاب وذلك لأنَّ تطوير التقنية في العالم الجديد لم يكن على الأرجح ذا علاقة بالعالم القديم وذلك خلال الفترة موضوع الدراسة هنا . ونعرض هنا دراسة موجزة لبعض ملامح التطور التقني في العالم الجديد لإثبات وجهة النظر تلك . لقد ظهرت نظريات مُحكمة تتحدث عن وجود اتصال اجتماعي قديم ، وذلك لصعوبة تقبل قيام اختراع مستقل لعدد من الأساليب التصنيعية ، والتي يمكنها أن تفسح المجال لظهور نظريات مُحكمة تتحدث عن وجود اتصال اجتماعي قديم ، وباختصار ، يمكن القول إنَّ مجموعة من الكُتاب قد افترضت أنَّ التطور المبكر في صناعة المعادن في العالم الجديد كان نتيجة للاتصالات عبر المحيط المادي . وهدفنا هنا من الدراسة اللاحقة إثبات أنَّ ذلك لم يكن بالضرورة صحيحاً .

يبدو أنَّ البؤرة التي ظهرت فيها الكثير من الابتكارات التقنية في العالم الجديد كانت واحدة من أقل مناطق العالم الجديد مناسبة لذلك ، تلك هي منطقة الشريط الساحلي للبيرو والأكوادور ، هذا الشريط الضيق من الأرض الذي يتراوح عرضه بين العشرين والأربعين ميلًا هو في أغلبه صحراء تخترقها في أماكن عدة أنهار تتبع من مناطق مرتفعة في جبال الأنديز . وفي النهاية أصبح كل واد في الواقع عبارة عن ولاية مستقلة تتصل مع جيرانها عبر طرق تقطع الصحراء . إنَّ ما نعرفه عن التطور المبكر لهذه المنطقة قليل جداً ، لكن من الواضح أنَّ تلك الوديان قد سُكنت نحو سنة



٢٦١ - سوار ذهبية من البيرو ، نحو ٥٠٠ ق . م .



٢٦٢

ق . م . من قبل مجتمعات زراعية مستقرة ، حيث كان السكان يقومون بالبناء بالحجارة والطوب كما كان الحال في الشرق الأدنى ، كما قاموا بزراعة البطاطا والذرة كمحاصيل رئيسية . أمّا الحيوانات البرية فلم تكن كافية للتدجين ، كما كانت في العالم القديم ، ومع ذلك فقد تم استغلال حيوان اللاما والفوكونة والأبلكة<sup>(\*)</sup> كدواب للنقل أو للاستفادة من صوفها . كما تم تدجين الخنزير الهندي كمصدر للغذاء . كما تم تطوير الأنواع وأساليب الحياة بشكل عام وإلى حد كبير ، وأصبح سكان هذه المنطقة يُتّبعون أنسجة تعتبر من أشهر الأنسجة التي أُنْتجت في العالم القديم .

أمّا الزراعة ضمن نطاق وديان الأنهر فقد كانت مكنة بالري . ولكن في المناطق المرتفعة عند سفوح تلال الأنديز ، فقد كانت مكنة فقط بتشكيل المصاطب ، وهناك شك فيها إذا كانت تلك الطريقة معروفة في تلك الفترة المبكرة . وقد كانت جبال الأنديز نفسها مصدر ثروة معدنية وافرة ، ومنها خامات الذهب ، والفضة والقصدير ، وقد اتّجه سكان وديان الأنهر للمناطق الجبلية تلك بحثاً عن المعادن .

نحو سنة ٨٠٠ ق . م . ، بدأ سكان ساحل البيرو بتصنيع الذهب ، وياما كانوا القول ، بناء على ما يتوافر لدينا من معلومات ، إن طريقة الحصول على هذا المعدن ، كانت تماثل طريقة استخلاصه في الشرق الأدنى ، وذلك بغسل الخامات الحاوية للمعادن النفيسة . وقد تطورت خلال القرون الخمسة التالية مدرسة في صناعة الذهب بالطرق بحيث يُشكّل المعدن بالطرق ، ثم تضاف الزخارف بالتلقيب . تلك الطريقة مهمة لاعتمادها إلى حد ما على صناعة أخرى وهي تشكيل الحجارة . هذا ،

(\*) اللاما والفوكونة والأبلكة جميعها من حيوانات أمريكا الجنوبيّة ، تشبه الجمل ولكنها أصغر وليس لها حدبة ويستعمل وبرها لصناعة النسيج .

٢٦٢ - عملية سبكة المعادن في البيرو كما تظهر في رسم على خطوطه تعود للقرن السادس عشر الميلادي .

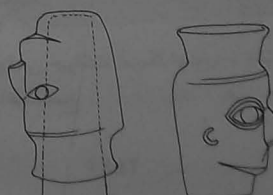
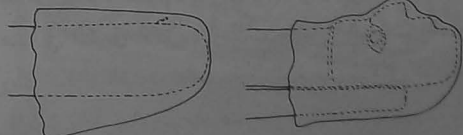
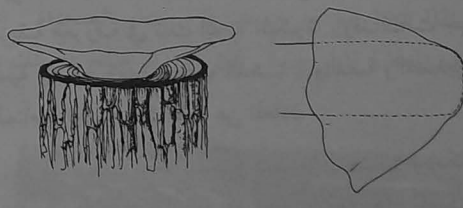
إن أقدم القطع المعدنية في العالم الجديد كانت تُشكّل بالطرق فقط . أمّا الحلل الذهبية ، بهذه السوار، فقد ظهرت لأول مرة في البيرو نحو ٥٠٠ ق. م . . . ومنذ نحو ٣٠٠ ق. م . . . وفيما بعد كانت المعادن وعلى الأخص الذهب والفضة والخاس ، تصهر وتصب وتخلص وستخلص من خامتها . ومن الغريب أن الصناع في البيرو قد توصلوا إلى الحل نفسه الذي توصل إليه الصناع في الشرق الأدنى قبل نحو ستة سباقة لرفع درجة حرارة الأفران ( انظر لوحة رقم ٤٦ ) . وقد كان الصناع في البيرو لا يزالون يستعملون أنابيب التفخ حتى فترة الاحتلال الإسباني لبلادهم . أمّا ما نراه في اللوحة المرفقة في عملية نقل المعادن المنصهر مباشرةً من الفرن إلى القالب فلم تكن تمارس عاليًا بحسب معرفة المذوب في هذه الفترة وفي فترات سابقة .

٢٦٣ - كأس كبيرة ذهبية ، من البيرو ، نحو ١٠٠٠ ق. م.

٢٦٤ - رسم يوضح المراحل التي تدخل في صناعة آنية من هذا النوع ويستند الرسم إلى حِدَّ كبير على دراسة دقيقة للتراكيب المعدنية .

إن جزءاً كبيراً من إنتاج البيرو المعدني استمر في الاعتماد على التشكيل بالطرق كما كان الحال في الشرق الأدنى بالرغم من تطور أساليب الصب واللحم ، وبالتالي كانت طريقة تشكيل المعادن في البيرو على اختلاف كبير مع تلك في الصين والمعاصرة لها ، هذا وقد رأى بعض الكُتاب أن الإيمان الذي اُثرَ على صناعة المعادن المبكرة في البيرو قد جاء من الصين .

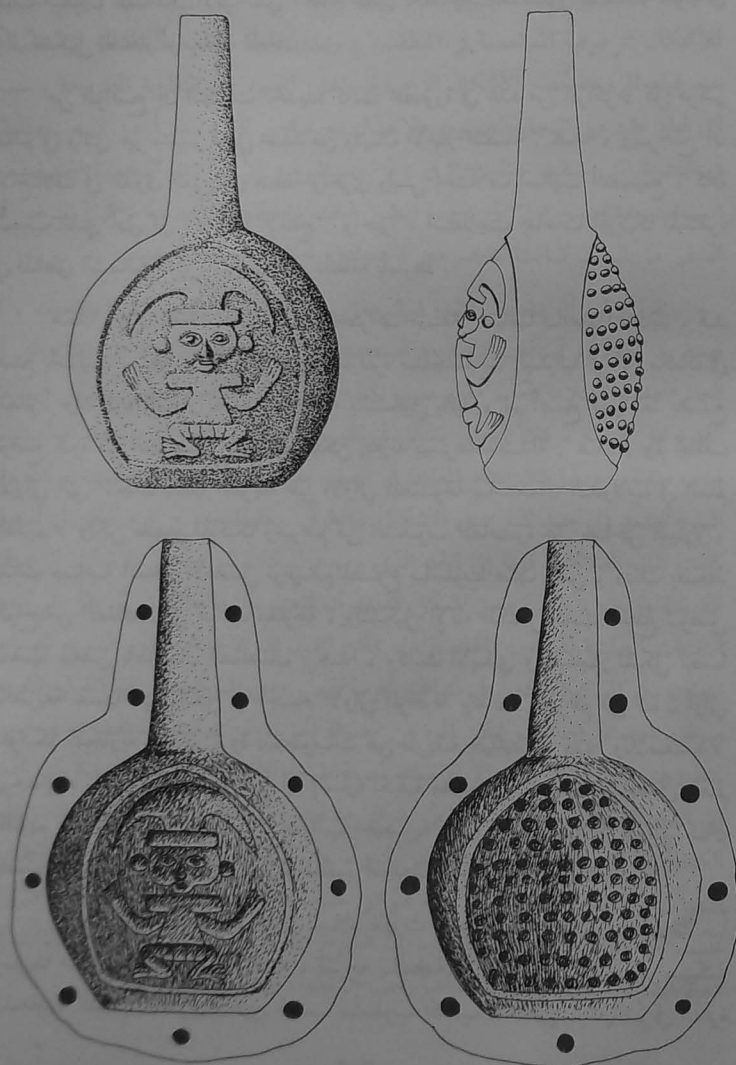
٢٦٣



٢٦٤

٢٦٥ - رسم يوضح طريقة صناعة الفخار في البير و باستعمال قالب وذلك  
منذ نحو ٣٠٠ ق . م . وما نلأها .

لقد يُبدِيء بانتاج القطع الفخارية ذات النوعية الجيدة في البير قبل  
بداية عصرنا فقط . لتشكيل الأواني كان يتم ضغط الواح صلصالية في  
الأجزاء المقابلة لقالب والتي توصل فيها بعد لتشكيل إناء كاملاً . إنَّ  
هذا الأسلوب معاكس تماماً للأساليب التي استعملت في الوقت نفسه  
في الصين و يبدو أنه كان تطوير محلي .



وقد كان سكان البيرو القدماء ضالعين في تشكيل الصخور القاسية بالصقل وأساليب الحك الأخرى وكثيراً ما صنعت القطع الذهبية بطرق المعدن في قوالب مشكلة من الحجارة وقد كانت نوعية تلك الصناعة متفرقة بحق ، ولكن يبدو أنه لم يظهر أي تطور جديد في القرون الخمسة اللاحقة ، ويبدو كذلك أنَّ المعدن نادرًا ما كان يُسخن ، على الأقل إلى درجة تسمح بانصهاره وتشير المعلومات المحدودة التي تملكتها إلى حدوث اضطرابات سياسية في البيرو وذلك نحو نهاية القرن الرابع قبل الميلاد ، فقد تمَّ اجتياح تجمعات الكافيين من قبل قادمين جدد من منطقة أخرى ، وأيًّا كان سبب التغيير ، فقد كان الأثر الذي أحدثه عظيمًا ، مُدخلاً معه تطورات هائلة سواء في مجال تشكيل الفخار أو معالجة المعادن .

من الواضح أنَّ التقنيات الجديدة كانت محصرة في عدد من المراكز ، كل مركز قائم في وادي نهر متميّز أو في عدد من وديان الأنهر المتصلة . هذا ، ويرجح أنَّ الاختلاف في الذوق الفني بين منطقة وأخرى وليس اختلاف أساليب التصنيع ، كان السبب الذي أدى إلى اختلاف الإنتاج . وأخيراً ، استطاعت جماعات الموكيكا المستقرة في المناطق الشمالية ، من السيطرة على المنطقة بأسرها .

هكذا ، فإنَّ الفخار الذي يُعبر اختراعاً مستقلاً خاصاً بالعالم الجديد ، قد صنع بأساليب بسيطة ، يمكن أن يربطها المرء بالمجتمعات البدائية في أي مكان في العالم . وقد كان الفخار يصنع في اليداية بالتشكيل باليد ، ثم أصبح فيما بعد يُصنع بوضع كرة من الصلصال على طبق يمكن إدارته بسرعة معتدلة . هذا ، ولم تختلف الأواني التي أنتجت بتلك الطريقة عن الأواني المصنوعة باستعمال الدولاب في العالم القديم . ولكن بظهور الموكيكا وغيرهم من الشعوب المعاصرة على ساحل البيرو ، بدأت صناعة الفخار الأفضل نوعية والمصنوع بأسلوب صب متقن ، وذلك بضغط ألواح من الصلصال في قوالب مفتوحة ، ولتشكيل الإناء المكتمل كانت القطع توصل بعضها ببعض باستعمال الصلصال . هذا ، وكانت الأيدي والصابير تشكل أيضاً بالطريقة نفسها التي تشكّل بها أجسام الأواني المزخرفة بإتقان . بالرغم من كون أواني الموكيكا الفخارية مصدر ثروة للمعلومات عن طريقة حياتهم ، فإنَّ وللأسف - لا يوجد إناء واحد يمكن أن يعطي آية إشارة لكيفية معالجتهم للمعادن ، أمَّا في العالم القديم فقد لاحظنا أنَّ استعمال القوالب الحجرية وفيما بعد الفخارية ، والتي كان يصب فيها الذهب ، قد مهدَّ الطريق لظهور أساليب جديدة في معالجة المعادن .

وخلال القرون الأخيرة قبل الميلاد ظهرت في البيرو عمليات تتبعها سريعاً منها صهر الذهب ، صبه ، مزجه بالفضة ثم بالنحاس ، تطوير سبيكة اللحام ، اللحم بالطرق وأخيراً الصب بأسلوب قالب الشمعي . كما تمَّ في الفترة

نفسها ، في الأكوادور ، صناعة سبائك من البلاتين والذهب بتسخين جسيمات دقيقة من المعدين وقد هُجر ذلك الأسلوب فيما بعد ولم يُعاد استعماله إلا في القرن التاسع عشر . ومن تلك المنطقة ، انتشرت أساليب تصنيع المعادن في النهاية لمناطق أخرى من العالم الجديد ، إلا أنَّ انتشارها كان بطئاً ولم يُعرف تصنيع المعادن في المكسيك مثلاً ، قبل القرن العاشر الميلادي .

وفي محاولة لتحليل سبب التطور السريع في معالجة المعادن بين الموكيكا وفي الأكوادور ، أشار بعض الكُتاب إلى وجود علاقات عبر المحيط المادي مع جهات شرق كاليابان ، الصين والهند الصينية مثلاً . إنَّ وجهة النظر تلك ، يدعمها فحص مفصل للأشكال الزخرفية المستعملة في المنطقتين ، وتبدو وجهة النظر تلك مقتنعة إلى حدٍ كبير عند قيام المرء بتفحص الأشكال الزخرفية . على العموم فإنَّ النظرية المطروحة ، تشير إلى قيام عدد من التجار الصينيين بالاتصال مع ساحل البيرو بحثاً عن الذهب وذلك في الفترة التي سبقت سنة ٣٠٠ ق. م . مباشرة . إلا أنَّ تلك التجارة المفترضة ، انساقت بعد سنة ٣٠٠ ق. م . للصين الجنوبية والهند الصينية . كما يفترض أنَّ السفن من اليابان كانت تناجر مع الأكوادور خلال الفترة نفسها .

على المرء أن يتحقق كثيراً فيما يتعلق بإمكانية قيام مثل تلك العلاقات ، إذ تستغرب اختلاف أساليب التصنيع المستخدمة في العالم الجديد آنذاك عن تلك التي في العالم القديم اختلافاً تاماً ، فعلى سبيل المثال ، بينما كان الفخار الصيني يشكل في تلك الفترة على عجلة ، كان الفخار يشكل في البيرو ، كما سبق أن رأينا باستخدام أساليب صب مقنعة . وبينما كان إنتاج المعادن في الصين مقتضراً على طريقة الصب ، كان في البيرو يعتمد إلى حد كبير على التشكيل بالطرق . ذلك يدفع المرء للظن في أنه لو كانت تلك العلاقات قوية إلى الحد الذي يسمح لسكان البيرو بتبني الأشكال الزخرفية الصينية والهندية - صينية فمن الممكن كذلك أن تؤدي تلك العلاقات إلى نقل شيء من التقنيات الصينية للبيرو . باختصار ، يمكن القول إنَّ الإجابة للتتطور السريع لصناعة المعادن بين الموكيكا يمكن في مناطق أقرب لهم . ومن المرجح أنَّ المشكلة لن تكون موضوع نقاش جاد لوتمكن المرء من معرفة المزيد عن سكان المربعات في البيرو وتطورهم خلال تلك القرون بالإضافة لمعرفة طبيعة الاضطرابات السياسية التي أدت إلى القضاء على تجمعات الكافيين بشكل مفاجيء . هذا ، ويدو أنَّ فترة سيطرة الكافيين قد تميزت باستقرار اجتماعي كبير ، وإن كانت قد تميزت بقليل من التقدم التقني . وقد تبع تلك الفترة ، فترة فوضى سياسية أوجدت في غضون بضعة قرون مجتمعاً جديداً قادم اختراعات تقنية . إنَّ الشرح الموجز ، الذي يتبع ، للأحداث في العالم القديم سيُظهر وضعاً اجتماعياً وجباً أن تكون قد أُلقناء تماماً الآن .

## خاتمة :

بعد دراستنا لمسائل التقنية في العالم القديم ، فإننا نستطيع أن نستنتج أنَّ وفرة المواد الخام ، ووجود الاتصالات المناسبة ، قد أوجدا الأساس لقيام تطور تقني ، نسبياً ، في العالم القديم . وعلى هذا . فيإمكان المرء الافتراض بأنه حيالاً ازدادت تنوع المواد الخام وازدادت سهولة الاتصالات ، فإنَّ توقيع وجود تطور تقني يكون أعلى . إلَّا أنَّ تاريخ التطور التقني لم يكن بتلك البساطة .

فسير ذلك التطور لم يكن ثابتاً ، في أي مكان ، حتى في حالة الارتفاع . إذ غالباً ما يجد المرء فترة تميز بنشاط هائل في الاختراعات ، يتبعها فترة طويلة من الركود الفعلي ثم فترة أخرى من النشاط ثم فترة ركود أخرى وهكذا . . . وفي أماكن عديدة استطاع المجتمع الارتفاع إلى مستوى معين من التقدم التقني ، إلَّا أنه توقف عند ذلك المستوى حتى يومنا هذا . فمجتمعات العصر الحجري في غينيا المعاصرة والأمازون ما هي إلَّا نماذج للاقتفار للتطور . وهو فشل عائد لفقدان المواد الخام الملائمة ولضعف الاتصالات . لكننا نجد كذلك مجتمعات عديدة أخرى ارتفعت مستوى تقني متميز ، لم تستطع تجاوزه ، رغم توفر المواد الخام والاتصالات .

وفي واقع الأمر ، فإنَّ هنالك عاملٌ ثالثاً لعب دوراً أساسياً في تحديد مستوى التطور التقني . فوجود أوضاع اجتماعية معينة كان ، على ما يبدو ، غير ملائم لظهور مزيد من الاختراعات . فالتطور التقني كان أقل في ظلّ الحكومات الفاشستية التي كانت غايتها إيجاد وضع اجتماعي ثابت أمّا السبب الدقيق الذي يتحكم بتلك الحالة فقد اختلف من مجتمع لأخر ، فمن الممكن أن يكون الموظفون المدنيون قد مارسوا سيطرة صارمة بأسلوب غير ذكي . بينما أفسح الاستثمار الرأسمالي ، في تقنيات معينة ، المجال لابتكارات جديدة . وأيّاً كان السبب فقد كانت النتيجة واحدة ، وهي الحرمان من فوائد الاتصالات الجيدة والتسبب في الحفاظ على الوضع القائم .

هذا ، ويلاحظ الدارس ظهور فترات من التطور التقني بشكل مفاجئ ، بعد هزيمة إحدى المجتمعات الراسخة على يد أحد جيرانها الأقل تقدماً من الناحية التقنية ، حيث يهدى السكان الدخiliون الطريق لتقنيات جديدة ، شريطة بقاء المجتمع القديم متمسكاً . فلأن أولئك الغزاة كانوا متبنّين لمستواهم التقني الأقل مرتبة ، فقد كانوا راغبين بالتعلم . ولكونهم شعباً مفتاحاً ، كان عليهم أن يكونوا أكثر قابلية للتكيف ، وهكذا فكثراً ما تحقق التقدم على أيدي الشعوب الدخيلة ، بينما لم يتحقق على أيدي الحضارات الأكثر رسوحاً . إذ كان بمقدور الغزاة ، التتحي جانباً ، والنظر لما يرون به عين ناقدة ، مثلما كانوا قادرين على الانتقام من تقنيات جيرانهم . إلى ذلك فإن أولئك الغزاة كانوا يحملون معهم تقنياتهم الخاصة بهم ، وبحدود التفاعل أي استعارة أساليب التقنية عن غيرهم ، فقد كان بإمكانهم تقديم مفاهيم جديدة .

إننا ، إذا كنّا قد استفدنا من دراستنا هذه ، فسيكون ذلك في استنتاجنا أن أي تقنية غير قادرة على البقاء ممزولة لفترة طويلة ، فلكلّ تنمو التقنية فلا بد من أن تجاورها وتفاعل معها تقنيات أخرى . ذلك كان الحال في العالم القديم ويبقى التساؤل فيها إذا كان عالم اليوم مختلفاً كثيراً . . .

## Recommended books for further reading:

- Derry, T.K. and T. Williams.** A Short History of Technology. Oxford University Press, Oxford, 1960.
- Forbes, R.J.** Metallurgy in Antiquity. Leiden, Brill, 1950.
- Forbes, R.J.** Man the Maker. Constable, London, 1958.
- Hodges, Henry.** Artifacts: an Introduction to Early Materials and Technology. John Baker, London, 1971.
- Kirby, R.S., S. Withington , A.B. Darling and F.G. Kilgour.** Engineering in History. Mc Graw-Hill, New York, 1966.
- Lilley,S.Men,** Machines and History. Cobbett, London, 1948.
- Lucas, A.** Ancient Egyptian Materials and Industries. Arnold, London, 1926.
- Mumford,L.** Technics and Civilization. Harcourt, New York, 1934.
- Semenov, S.A.** Prehistoric Technology: an Experimental Study of the Oldest Tools and Artifacts from Traces of Manufacture and Wear. Translated by M.W. Thompson, Adams and Dart, London, 10970.
- Tylecote, R. F.** Metallurgy in Archaeology. Arnold, London, 1962.
- Tylecote, R.F.** A History of Metallurgy. The Metal Society, London, 1976.

## Bibliography

- Singer, Charles, E.J. Holmyard, A.R. Hall and T.I. Williams** (ed.). A History of Technology (5 vols). Clarendon Press, Oxford, 1954-8.
- Forbes, R. J.** Studies in Ancient Technology (vols. 1-4). Brill, Leiden, 1955-8.
- East, Gordon.** The geography behind History. London, 1939.
- Farrington, Benjamin.** Greek Science. London 1961.
- Ucko, P.J. and G.W. Dimbleby.** The Domestication and Exploitation of Plants and Animals. London, 1969.
- Redfield, Robert,** The Primitive World and its Transformations. London, 1968.
- Barnett, H.G.** Innovation: the Basis of Cultural Change. London and New York, 1953.
- Levey, M.** Chemistry and Chemical Technology in Ancient Mesopotamia. Amsterdam, 1954.
- Casson, L.** The Ancient Mariners. London, 1959.
- Meirat, Jean.** Marines antiques de la Méditerranée. Paris, 1964.
- Anderson, R.C.** Oared Fighting Ships. London, 1962.
- Morrison, J.S. and R.T. Williams.** Greek Oared Ships. Cambridge, 1968.
- Bass, George** «Cape Gelidonya: A Bronze Age Ship Wreck.  
Transactions of the American Philosophical Society, 57 (1967) Part 8.  
Dictionnaire archéologique des techniques, Editions de l'Accueil, Paris, 1963.
- Salonen, A.** Die landfahrzeuge des Alten Mesopotamien Bonn, 1951.
- Piggott, Stuart.** «The Earliest Wheeled Vehicles and Caucasian Evidence.  
Proceedings of the Prehistoric Society, 34 (1968), PP.266-318.
- Aitcheson, L.** A History of Metals. (2 vols). Macdonald and Evans, London, 1960.
- Noble, J.V.** The Techniques of the Attic Potter. London and New York, 1966.
- Needham, J.** The Development of Iron and Steel Technology in China, London, 1958.
- Tê-Kun, Chêng.** Archaeology in China (4 vols). Cambridge, 1959.
- Emmerich, André.** Sweat of the Sun and Tears of the Moon. Washington, 1965.
- Easby, D.T.** «Early Metallurgy in the New World. Scientific American.  
April, 1966.





Henry Hodges

# Technology in the Ancient World

