

الادوات الزراعية الفرعونية

الشادوف - القاس - المحراث - النجل - المدرام

للكنوز من كمال

﴿ الشادوف ﴾ - كثيراً ما تشاهد بالمقار رسوم لرفع توزع مياه الفيضان على الحقول وذلك بحضور السيد الذي يركب وقشدر قارباً صغيراً مصنوعاً من سوق البردي . وما اكثر النقوش التي تثل السفن النيلية ناقلة محصول الاراضي وكذلك الحيوانات على اختلاف انواعها من الحقول واليهاب ، وعند ما يزول الفيضان بعد التلاح الى حراثة ارضه الرخوة التربة بالمحراث الذي تجره ثيران كما هي العادة الآن . وتعد الترع من اقصى الاراضي جنوباً الى نهايتها شمالاً ، ومن هذه الترع تتفرع قنوات صغيرة لتوزيع المياه على اجزاء الحقول بالتساوي وفقاً لما تتطلب جغرافية الارض وربتها

ومعلوم ان فيضان النيل يبدأ عادة في نهاية شهر مايو او بعد ذلك بقليل . وفي منتصف شهر يونيو يكون الفيضان بلغ درجة محسوسة . وحينئذ تشاهد مياه النيل ضاربة الى الاحمرار نتيجة مزجها بالطين الآتي من بلاد الحبشة . وبعد زوال الفيضان يخضر لون المياه النيلية . واعتقد القوم وقشدر في عدم صلاحيتها للشرب فكانوا يجمعون مياه الفيضان في الزرع الكبيرة لتربها زمن الصحاري . قال ارستيدس Aristides ان مصر هي الامة القردة التي يجمعون اهلها المياه ويحفظونها زمناً معيناً كما يفعل غيرها بالنيل

وفي اوائل شهر اغسطس تطلق المياه في الترع من النيل فتغمر الحياض . ولما كانت الاقاليم المجاورة للصحراء هي اوطأ الاقاليم منسوبة كانت المياه تغمرها اولاً بخلاف الاراضي القريبة من النيل فلها مرتعة نسيباً ولذلك كانت تغمر اخيراً . وهذا الامر يشاهد فقط في الصعيد اما في الوجه البحري فان اراضيها تقع في مستوى واحد تقريباً . لذلك كانت الدلتا تغمر كلها وقت الفيضان بالمياه ما عدا المدن وانقرى لان مستواها اعلى بكثير من مستوى الاراضي المجاورة . وكما ارتفع منسوب الفيضان وغمرت المياه الاراضي زاد اهتمام القوم بنجاة بهائمهم التي في الاراضي المنخفضة كما هو مشاهد بمقار بني حسن . وهذا المجهود وهذه العناية يتجسبان تماماً اذا ما انقطع جسر وفاضت مياه النهر جثاً وانقرت الاراضي المجاورة . وفي هذه الاحوال يشاهد القوم

واضعين ملابسهم على رؤوسهم وجاذبين اغناسهم وبها تمهم من المياه وواضعيها في السفن . وهناك مناظر اخرى يَرى فيها القوم يشدون الثيران وهي مائة في المياه الى اقرب اكمة . واذا كان هناك زرع يمكن الاتفاع به بعد اقتلاعه عمد القوم الى ذلك وشحنه في القوارب

والمعروف ان القطر المصري كان منذ عهد الملكة القديمة (٣٢٠٠-٢٢٧٠ ق.م.) يروى بالحياض . وهذه كان يصرف اليها ماء النيل بواسطة ترع كبيرة تحت اشراف المدير او الحاكم المحلي (راجع مقبرة رخمارا حائط A و B لوحة ١١ و ١٤ و ١٥) الذي لا يسمح بارسال الماء الا بعد ما يبلغ ارتفاعاً خاصاً . وكانت المياه تصرف الى الجهات بمنتهى الحكمة والعدل وفق ما تقتضيه طبيعة ارضها ونوع زراعتها . وعند ما يهبط مستوى مياه النيل تغلق الفتحات الرئيسية لمنع تسرب المياه الى النيل بسرعة حتى تكتسب الارض اكثر ما يمكن من الثمرين

اما الاراضي المرتفعة التي لا تصلها مياه النيل وقت الفيضان او التي تصلها بصعوبة فكانت زوى بواسطة الشواذيف التي نصب مياهها في ترع او قنوات صغيرة موصلة الى الجهات المذكورة ويرجع استعمال الشادوف في القطر المصري الى الزمن السابق لعهد الفرعنة . ويظن البعض انه وجد مرسوماً على جدار بمقبرة بمدينة السكاب (راجع جرن وكويل في كتاب هيركونبوليس طبعة ١٩٠٢ ج ٢ لوحة ٧٤ و ٧٥) . وقد بعضهم مقدار المياه الممكن دفعها بهذه الآلة في الساعة الواحدة بما يقابل من ١٦٥٠ الى ٣٤٠٠ لتر (راجع كتاب Barois و Ringelmann عن الزراعة الريفية لEsau d'hist du genie rural ج ١ ص ٢٠٤) وهناك عدة طرق لري الحدائق منها تخزين المياه في حوض كبير وسط الحديقة ثم ارسال المياه منه بواسطة ميازيب صغيرة الى اجزاء الحديقة المختلفة . ومنها ايضاً نقل المياه بواسطة آئيتين معلقتين في طرفي قضيب خشبي يحمل على الكتفين الى النبات المطلوب ريه (راجع كتاب البرشة للاستاذ نيوروي لوحة ٢٦)

ويشاهد استعمال الشادوف بوضوح في جدار مقبرة (ابوي) التي يرجع تاريخها الى زمن رمسيس الثاني (١٢٩٢ - ١٢٢٥ ق.م.) وقد ورد وصفها في المجلد الخامس من سلسلة كتب بعثة العاديات الفرنسية المطبوع عام ١٨٩٤ ص ٦٠٤-٦١٢ . اما صاحب هذه المقبرة فكان حناراً في خدمة المعبود آمون بظنية القرية - وفي هذه المقبرة رسمٌ لمدخل منزل هذا المؤلف ويتكوّن من سلم ذي ست درجات يصل الى المدخل الرئيسي ذي العمود المتوجة بياقة براعم النوطس والبردى . وتحت الأشجار يشاهد شادوفان لري الحديقة . والاشجار المذكورة تحمل ثماراً متشابهة كالجوز والبرتقال وغيرها . وكل شادوف مكوّن من قضيب خشبي مثبت في ثلثة الأوسط على جدار وينتهي طرفه المؤخر بصكتلة طينية . اما الطرف الامامي فينتهي بحبل طويل يحمل دلوّاً من الجلد له يدان . والنلاح في كل حالة يتبعض على الحبل بيديه . وبذلك يمكن ان يثوّن حركة الماء والتفرغ باستمرار وهو واقف من دون ان يناله تعب . وذلك بحركة الموازنة بين الثقلين

بطرفي التعقيب . وهناك شادوفان آخران متماثلان للسابقتين . وعلى ذلك تكون حديقة ابوي المذكورة نسيحة لأنها نطلبت شراذيف أربعة أثمار لقيام برها
وعلى أن زوال النضجات السنوي عن الأراضي تشهد أشجار نامية وأيضاً بعض النباتات الوحشية آخذة في الظهور في عدة جهات من الحقل . كذلك تلاحظ أحجار قد قذفها مياه النيل وقت غمرها الأراضي . لذلك نجد الفلاح المصري من أقدم العصور يهتم باستئصال هذه الأعشاب والنباتات وإزالة الأحجار من حقله قبل الشروع في زراعته . وإذا لاحظنا أن تعداد القطر المصري كان يقرب في عهد القراعنة من المئة ملايين نسمة وأن القطر كان يورد للملك البحر الأبيض المتوسط القمح الكثير أمكننا أن نستنتج شدة عناية المصريين بتحويل أراضي الوادي إلى حقول زراعية .

وتشاهد في مقبرة (نحت) بالأقصر مناظر لفلاح يستأصل بفأس خشبية النباتات الناشئة على حافة النهر كما أورد (لبيرس) في التنكيل ج ٢ لوحة ١٠٧ من زاوية للثين رسماً لفلاح قديم يمد الأحجار عن طريق المحراث بواسطة عمادة طويلة

﴿ الفأس ﴾ حافظ الخط الميرغليبي على رسم الفأس القديمة كحرف عجائز مركب مدى التاريخ . واستعمل المصريون في عهد الأسرة الأولى القروس في الفلاحة والهدم . وكانوا إذا قرروا أحد ملوكهم تشييد مئذنة قبض على فأس واشترك في العمل . ومنذ مبدأ التاريخ المصري القديم (٣٤٠٠ ق.م) حتى العهد الصاوي (٦٦٣ - ٥٢٥ ق.م) كانت الفأس تتركب من قطعتين خشبيتين غير متساويتي الطول . وكانت إحدى هاتين القطعتين تستعمل يداً وهي مستقيمة وأقصر من القطعة الأخرى المستعملة أداة للحفر . ويختلف طول القطعتين طبيعياً باختلاف طول صاحبهما . لكن متوسط طول اليد يبلغ خمسين سنتيمتراً . ومتوسط طول الحد سبعين سنتيمتراً . ويلاحظ في الحد أنه مقوس قليلاً وأنه قارة مدبب وإحدى مقروط وطوراً مقروط ومشعب في آن واحد

ويثبت الحد في اليد بالحفر الخشبي أو بوثاق أو قضبان خشبية . وقد أضح ان القروس صنعت من المعدن منذ عهد الأسرة الخامسة (٢٥٦٠ - ٢٤٢٠ ق.م) (راجع كتاب العدد والاساحة للاستاذ بيري لوحة ١٩ رسم ١٣) . وفي عهد الأسرة الثامنة عشرة (١٥٥٥ - ١٣٥٠ ق.م) وبالأخص بمقبرة (نحت) و (اوسركاستب) و (شامتة) يظهر ان القروس كانت تصنع من المعدن واستمر القوم يستعملون الفأس الخشبية طول مدة التاريخ القديم وزودوا بها تماثيلهم الصغيرة التي كانوا يضعونها مع موتهم لعمل الفلاحة اللازمة لهم في الدار الآخرة . وفي عهد الامبراطورية الحديثة (١٥٥٥ - ٧١٢ ق.م) غير البناؤون والتجارون شكل الفأس فجعلوا أحياناً القطعتين متساويتين طولاً وأحياناً جعلوا اليد أطول من السلاح . والفأس الحديثة كانت تستعمل في حفر الأراضي الصلبة . أما للمطرطة فكانت تستعمل في حفر الأرض الرطبة وتنظيف الترع

وقد سبق ان اوردنا رسماً لأحد ملوك مصر الاول بمخفر بحفر قناة مستعملاً القماش الخشبية المديية (عن كريبيل هير كونيوليس ج ١ لوحة ٢٦) . وهناك لوح اردوازي يرجع تاريخه الى اكثر من ٣٤٠٠ ق.م وقد نُقش عليه ملك مصر مرموزاً له بحجرات وألوية مختلفة قابضاً على فأس يهدم بها قلاع الاعداء . واورد الاستاذ بيري رسماً في كتابه عن المتاحف الملكية للأسرة الاولى جزء اول لفأس يظهر منها انها خشبية ويشاهد فيها تسادي اليد والمد طولاً وتثبيتها احدها في الآخر بطريقة الحفر وبفضيب خشبي . وهذا الفضيب كان يستبدل احياناً بوثاق . واورد ولكسون في كتابه عن عادات قدماء المصريين واخلاقهم ج ٢ ص ٢٥٢ رسماً لفأسين خشبيتين تستعملان لحفر الأرض الرطبة سلاحهما مصنوع على شكل الحفرة وهو اطول من اليد ومنبت بالحفر الخشبي وبوثاق وهذا الاخير يطوق احد الاسلحة ويحترق الآخر . والفؤوس الخشبية الواردة بالانسكابيل ج ٢ لوحة ١٢٧ التي يرجع تاريخها الى الاسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠ - ١٧٩٠ ق.م) يشاهد فيها قصر اليد وقوس السلاح الواضح وديبذة نهايته وتثبيته في اليد بوثاق . وورد بمقبرة تحت بالاقصر رسم لفأس كانت تستعمل لاستئصال الاعشاب وهي خشبية مقوسة اليد في موضعين وهي اطول من السلاح . وقد اوردت للقاريء رسوماً لعدة فؤوس محفولة بدار تحف القاحرة وصل منها نماذج لمتحف فراد الاول الزراعي لما كانت قائماً بانشاء قسم الزراعة المصرية القديمة هناك . وعندها خمسة يشاهد فيها تبيان طول اليد والسلاح وطرق تثبيت الاثنتين في بعضهما واستعمال الجبل وثاقاً و احياناً التثبيت للخشبي بدله . اما طريقة استعمال هذه الفؤوس فقد وردت في كثير من المقابر مرسومة بوضوح . وقد سبق ان اوردت رسماً لتمثال لفلاح مصري قديم قابضاً على فأسه ورجلاه غارتان في الطين وهو قائم بعملية حفر الأرض

﴿ الحراث ﴾ واسلاً فأس كبيرة . وقد نسب المصريون الى معبودهم (اوزيريس) طريقة استعمال الحراث في الزراعة . ولا يبعد ان الحراث كان يجر في بادىء الامر بالمال دون الثيران لبساطته وخفته وقشره . واول ما ظهر الحراث في شكله المعروف كان بجبهة ميدوم (أسرة ثالثة ٢٧٨٠ - ٢٧٢٠ ق.م) (راجع كتاب بيري عن ميدوم لوحة ٨) وهناك لوح حفظ انه يجر بواسطة الثيران اما كيفية اشتقاق الحراث من القماش فتتلخص فيما يلي : زيد في طول يد القماش حتى بلغت الثلاثة امتار تقريباً وصار (نافاً) واستعير من الوثاق تدريجياً بوصلات خشبية في نفس الموضع . فتج عن ذلك ان السلاح صار اقصر كثيراً من الناف

وللتمكن من ارسال سلاح الحراث في باطن الأرض منع له يدان لضغط بهما القلاح . وهاتان اليدان تغيران باستمرار على مدى التاريخ في شكلهما وارتفاعهما ومقدار ميلهما وطريقة وصلهما مع الناف . وقد يستعمل عن احدهما ويكتفى بواحدة . وتقدمت صناعة الحراث منذ عهد المملكة الوسطى (٢١٠٠ - ١٧٠٠ ق.م) فصار السلاح ضحماً وثقيلاً . ولا يبعد انه كان يصنع وقشره من حجر

الظفر أو المعدن لكن لم تتأكد للآن من تاريخ العهد الذي ظهرت فيه صناعة المحارث المعدنية بالنظر المصري كما أننا لم نتأكد من نوع المعدن وهل كان حديداً أو برزاً

وفي عهد الامبراطورية الحديثة (١٥٥٥ - ١٧١٢ ق. م.) ازداد البدان طولاً ووصلنا بعدة قضبان خشبية وزاد ثقل المحراث فصار قادراً على النور الى مسافة أبعد في جوف الأرض بسهولة

أما الناقه فينتهي اماماً بقضيب خشبي مستعرض ينبت في فرون الثيران بوثاق . وقد اوردت للقاريء هنا صورتين لمحراثين صغيرين محفوظين بدار متحف القاهرة . وقد عمل النموذجان لها عندما انشأت قسم الزراعة المصرية القديمة بمتحف فؤاد الاول الزراعي وهما يمثلان نوعي المحراث الخفيف الذي يتولى استعماله رجل واحد والثقل الذي يتطلب استعماله رجلين . والآن نموذجان يمثلان بوضوح عملية الحرث التي لم يعترها تبديل ولا تغير منذ اقدم العصور التاريخية المعروفة الى الآن

ولوردت أيضاً رسماً لمحراث وجد متحشاً على آثار إسقارة يرجع تاريخه الى عهد الامبراطورية الحديثة وهو يمثل النوع الثقيل الطويل الالدين الصلب التركيب وقد بلغ البدان خاصة العلام القائم بعملية الحرث . وهذا النقر عمل منه أيضاً النموذج واودع بمتحف فؤاد الاول الزراعي بالنقي بالجيزة

واورد الاستاذ بيري في كتابه عن ميدوم رسماً لمحراث خشبي خفيف من الاسرة الثالثة (٢٧٨٠ - ٢٧٢٠ ق. م.) له يدان يضغط بهما الفلاح لارسال السلاح في جوف الأرض والسلاح مثبت بقضيب خشبي كي لا يفصل وقت الحرث . واورد الاستاذ نيوري في كتابه عن البرشة ج ١ لوحة ٣١ رسماً لمحراث من الاسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠ - ١٧٩٠ ق. م.) له يدان تكوّنان مع السلاح زاوية تقرب من ٩٠°. واليدان عشتان احدهما في الاخرى بوثاق مستعرض. اما السلاح فثبت بحبل مع الالدين وباقى المحراث بوثاق وينتهي بمحذ مدبب يظهر من شكله انه معدني المادة . واورد الاستاذ روزليني في مذكراته ج ٢ لوحة ٣٢ رسماً لمحراث طويل السلاح مرتفع الالدين تشبهان بتقوس انقي بيته مقبضين . ويظهر عليه انه معدني السلاح وان يديه وناقه مثبتان فيه . واورد الاستاذان تيلور وجيريشفي كتابهما عن بقرة باحري لوحة ٣ رسوم لمحراث من الاسرة الثانية عشرة (١٥٥٥ - ١٣٥٠ ق. م.) من مدينة الكاب ناقه مثبت في سلاحه بقضيب خشبي . وله يد واحدة طويلة تستعمل للتوجيه والضغط عند التروم

للنجل ﴿ ذكر السيد مرجان في (Becherches I من ١٣٢) انه يستحيل التمييز بين مناجل العصر الحجري ومناشير . والمعروف ان المناشير في العهد الاول كانت تستعمل في قطع الاخشاب والعظام ثم استعملت بعد ذلك في الحصاد . وقد عثر الاستاذ بيري (راجع كتابه عن كاهون وجوروب والهواره لوحة ٧ شكل ٢٧ ولوحة ٩) على منجل من عهد الاسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠ - ١٧٩٠ ق. م.) له جذ مستن مصنوع من الظفر ومنزل في دائر خشبي

ويستعمل المنجل في الخيط الطيرغلي كحرف محرك ، لكن كتاب المعصور الاول لا يغير في

كتابهم اجزائه بوضوح ولا حتى المواد المصنوعة منها. اما نقوش ميدوم الملوونة (الاسرة الثانية ٢٧٠٠ - ٢٧٢٠ ق. م.) فتظهر بوضوح اجزاء المنجل. فيلاحظ ان اليد وبعض السلاح مثيران بلون اخضر، اما السلاح المصنوع من النحاس فلون بلون ابيض وسرى بارداً من الجزء النحاسي له واستمرت هذه الآلة رسمهته العفا في الخط الهيروغليفي في عهد الاسرة الخامسة (مقبرة في) والاسرة الثانية عشر (مقابر بني حسن). اما النقوش التي يرجع تاريخها الى العهد الاخير فلم يوضح بها بالدقة اجزاء هذه الآلة حتى تمكن معرفة اليد من السلاح بالتأكيد (الشكل ١٠٦-١٠٧) ولا يمكن الحكم بالضبط على العهد الذي ظهر فيه المنجل المعدني بمصر. وثمة في ذر تحف اللوفر منجل بمعدن حديدي. اما المنجل المعدني المحفوظ الآن بدار تحف (جيبه) بباريس فقد عثر عليه بالدير البحري وهو مكون من حد حديدي ويد مصنوعة من خشب الجوز (راجع كتاب الزراعة المصرية القديمة لهارتمان ص ٨٣)

وتتلخص طريقة استعمال المنجل فيما يلي: يقبض الفلاح على جملة من سيقان التمح ويقطعها اسفل السنايل بمنجل يده اليسرى. وهذه الطريقة بقيت مرفوعة على مدى تاريخ مصر القديم ورسم المنجل الوارد في الخط الهيروغليفي من عهد الاسرة الاولى (حوالي ٣٠٠٠ ق. م.) غير واضح الاجزاء (راجع كتاب المقابر الملكية للاسرة الاولى للاستاذ بيري جزء لوحة ٢٥ شكل ٥٣-٦٠-٦١-٦٢ لوحة ٢٠ و٢٤)

وتختلف رسوم المناجل القديمة على مدى العصور في اجزائها المثبانية. فالملاح يكذب اجناتا ماضياً وطوراً مستناً. ومرة مستقيماً وأخرى مقوساً. ودرجة الزاوية التي بين السلاح ويد المنجل غير ثابتة الاقراج

❖ **المدراة** ❖ - في دار تحف القاهرة قطعتان خشبيتان يقبض على كل منهما يد وتقربان احدهما من الاخرى فينتج من ذلك مسطح تقذف بواسطته الحبوب الى اعلى ثم تقفل اليدين فتسقط الحبوب الى الارض ويقذف الهواء التشن والقاذورات بعيداً كما هي الحال الآن. وهذه القطع الخشبية حمل مثلها لتحف فؤاد الاول الزراعي لما قتم بانشاء قسم الزراعة القديمة فيه وهي مصورة في الشكل المرفق بهذه المقالة. وهناك مدراة طويلة اليد مشعبة النهاية كالمستعملة الآن كانت تستعمل ايضاً من عهد المملكة القديمة كما هو واضح في لوحة من قبر بدار تحف القاهرة

❖ **البطة** ❖ - اخذت البطة تتحسن تدريجاً في الزمن السابق للعهد الحجري في العهد الحجري ايضاً حتى عهد الاسرة الاولى حيث ذكر المسوده حرجان رمزاً لبطة على اسطوانات الامرية سلاحها الحجري منزل في يد خشبية^(١). وكان السلاح حينذاك مثبتاً في اليد بواسطة قتب صغير اسفل السلاح^(٢). وهذه القلوب تشاهد كثيراً في بلط واحي النيل والقصد منها تثبيت السلاح

(1) Morgan Recherches t II p 244 fig; (2) Mémo. Oeuvre. t II p 75.

في اليد و زيادة في هذا التثبيت ومنعاً لكسر اليد استعان الترميم على تثبيت حدين الجزئين بواسطة اوتقة جديدة من البلاستيك الحاملة لاسم الملك نحو قسر انثالث ان سلاحها مصنوع من البرنز على الشكل المبيح في الاسرتين الأولين وكانت تستعمل في اوقات العبادة على روح هذا الملك العظيم فقط^(١) وفي زمن الاميرة الثالثة ظهر رسم البلاستيك في الخط الهيروغليفي بشكل يتبين منه ان السلاح كان يصنع من المعدن (النحاس والبرنز) كما يستدل عليه من اللون الاصفر او الرمادي الضارب الى الخضرة^(٢) وفي عهد الاسرتين الحادية عشرة والثانية عشرة بلغت صناعة البلاستيك حد الكمال من حيث تثبيت السلاح في اليد والبلاستيك التي عثر عليها جهة رفع^(٣) تتكون من سلاح مستدير تقريباً وطرفه (أو طرف واحد احياناً) ينتهي بخطاف وبين هاتين الطرفين تشاهد عدة قلوب (اربعة أو خمسة) لوضع اوتاد خشبية فيها لتثبيت اليد

ومنذ الامر الاول حتى العهد الناصري استعمل الخطاطب البلاستيك ذات الحد المستدير (بتاح جنوب ج ١ لوحة ٣ . البرشة ج ١ لوحة ١٣) واليد المستقيمة او المقوسة يسيراً وذلك وقت قطع الاشجار في اثناء تهيئة الحقول للفلاحة

١) المدينة — ان اقدم المدي المصرية هي المصنوعة من حجر الطبر. وقد اعتنى القوم بصناعة هذه الآلة كثيراً . فكانوا بعد ما يقطعون من الحجر القطعة المراد صنعها مدينة بيدأون في تحت الحد القاطع على عدة دفعات حتى يصير مانياً جهده الطاقة (راجع كتاب ثقافة والبلاستيك للاستاذين بيري وكوبيل ١٨٩٦ لوحة ٧٦) . ثم كما القوم الجزء الآخر من المدينة بالمعادن كالححاس وجعلوا منه يداً لهذا السلاح^(٤) . والخط الهيروغليفي في مبدئه يظهر المدينة كاملة التركيب . فقل شاهد قبر (جايوسوكاري) رسم لاشارة هيروغليفية تمثل مدينة ذات يد خشبية او معدنية^(٥) . وفي مقبرة بتاح جنوب (ج ١ لوحة ١٢ رقم ٢٧٣) يشاهد رسم للمدينة المصرية القديمة ذات اليد الخشبية . واخيراً عثر على مدينة من هذا النوع (راجع كتاب الآلات والاسلحة لبيري ١٩١٧ لوحة ٢٤ رقم ٣٥ ، ٣٦) . لكن بالرغم من كل هذه التحسينات بقيت المدينة الحجرية مستعملة على الدوام في الحفلات الدينية

٢) ادوات اخرى — وهناك لنوات اخرى كان يستعملها الفلاح في معيشته كالامشاط التي كان يفصل بها خيوط الكتان والمطرق والمدرة البيطة والشعبة والمكثمة المصنوعة من القش والتربال والمعصي وغير ذلك . (وجميع هذه الادوات ذكرتها June Ellen Harrison في مجلة The Journal of Hellenic Studies ج ٢٤ سنة ١٩٠٤ ص ٢٤١ — ٢٥٤)

(1) Champollion. Hist. Ancienne t I p. 60 fig. — Borch. Cat. of Collect. of Egypt. Antiq. at Albnwick Castle-London 1880 pl. B No 1492

(2) Mésodon pl. 10, 13, 14. (3) Petrie. Gizeh & Raish 1907 pl. 3 No 100-113

(4) Gagnat. Les debats de Part en Egypte p 68 fig.

(5) Wall. Les orig. de l'Egypte pharaon. p 247