

ترميم وتأهيل وتشغيل أول نموذج لمعصرة زيتون أثرية في منطقة الشرق الأوسط كهف المعصرة في لواء الكورة

أمجد البطاينة

المرحلة الأولى: عملية هرس حبات الزيتون

بعد أن تتصبح ثمار الزيتون في تشرين أول /اكتوبر/ إلى تشرين ثاني /نوفمبر من كل عام تقطف وتغسل ثم تبدأ عملية هرس حبات الزيتون (وتحولها إلى عجينة) بواسطة آلة حجرية تسمى (البد)، تتالف من قطعتين حجريتين دائريتين ذات أوزان كبيرة يدوران فوق بعضهما البعض والسميتين (بالقصعة والمهر).

القطعة الحجرية الأولى للبد: والتي تسمى (القصعة) فهي عبارة عن صحن حجري دائري ضخم مجوف يبلغ قطره 2 م تقريباً وسماكته بحدود المتر ويزن خمسةطنان تقريباً ولها حواف عالية لتمتنع الزيتون من الخروج من التجويف أثناء عملية الهرس.

القطعة الحجرية الثانية للبد: تعرف باسم (المهر) وهي عبارة عن عجل حجري دائري مصنوع من الصخر الطبيعي القاسي البازلت أو الكلسي أو من مادة رخام الجرانيت، قطره متر واحد تقريباً وسماكته نصف متر ويزن بحدود 1000 كغم.

اثناء دورانه يكون بالوضع العمودي داخل تجويف (القصعة) ويتم تحريكه بواسطة جذع خشبي طويل يسمى (النير) يصل طوله إلى أربعة أمتار ويحركه إما شخص وإما دابة، وفي بعض أنواعه يكون لها عجلين لهرس الزيتون بدل من واحد (الشكل ١).

أما عن عملية هرس ثمار الزيتون فتتوسط في حوض البد بكمية يتناسب مع حجم البد، فتهرس بواسطة العجل الحجري الذي يدور داخل البد إلى ان تصبح ثمار الزيتون عجينة لينة ممتلئة بالزيت.



الشكل ١

مقدمة

تعتبر شجرة الزيتون من النباتات الاستراتيجية في حياة الإنسان فقد استمد من حطتها وجفتها الطاقة للطهي والتدفئة، واستخدم زيتها في الطعام والدواء والأنارة.

شجرة الزيتون من الأشجار دائمة الخضرة وأنواعها يعد بالعشرات، حيث تختلف عن بعضها في شكل وحجم ولون ثمارها ومذاق زيتها ورائحته ونسبة الزيت المستخرج منه.

ولأهمية الزيتون فقد جاء ذكره في الكتب السماوية، وتعتبر شجرة مباركة وأغصانها رمزاً للسلام، يقول الله تعالى في سورة النور ”الله نور السموات والأرض مثل نوره كمشكاه فيها مصباح المصباح في زجاجه الزجاجه كانها كوكب ذري يوقد من شجره مباركه زيتونة لا شرقية ولا غربية يكاد زيتها يضيي ولو لم تمسيسه ناره“ صدق الله العظيم.

ومن الأمثلة الشعبية على أهمية الزيت وفوائده: القمح والزيت عمارة للبيت، الزيت عمود الدار. اشتهرت منطقة حوض البحر المتوسط بزراعة شجرة الزيتون وتحديداً منطقة بلاد الشام التي تعتبر بيئه مثالية لوجود اجزاء دافئه نسبياً وعدم حاجة الزيتون إلى كميات كبيرة من المياه، فقد زرع اجدادنا العرب ومنذ الآف السنين شجرة الزيتون وما تزال مائته في الأردن العديد من المناطق المزروعة باشجار الزيتون المعمرة والتي يطلق عليها اسم الزيتون الرومي كنা�ية على قدمها.

كما أكد اكتشاف فريق فرنسي أن اقدم منطقة مزروعة بشجر الزيتون في العالم مكتشفة لغاية الآن هي منطقة وادي رم في الأردن في قرية هضيب الريح والتي تعود زراعة الزيتون فيها لحوالي ٥٤٠٠ سنة قبل الميلاد.

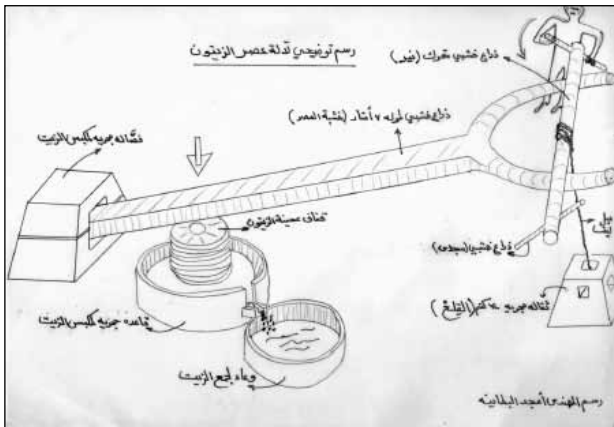
إن وجود معلم واطلال لمعاصر زيتون أثرية في انهاء كثيرة في الأردن ما هو الا دليل قاطع على عراقة زراعة الزيتون وانتشاره وإستخداماته المختلفة.

معاصر الزيتون القديمة والأثرية والآية عملها
تمر عملية استخراج الزيت من الزيتون بمرحلتين اساسيتين هما الهرس والعصر.

عملية استخراج الزيت

بعد ان تتم عملية الهرس وتحويل حبات الزيتون إلى عجينة بواسطة البذ الحجري تنتقل العجينة إلى المرحلة الثانية وهي إخراج الزيت، فتوضع العجينة في أواني دائيرية تسمى باللغة العامية بالقفاف (و القفاف هي اواني دائيرية ذات اقطار مختلفة تتراوح بين ٢٥ سم و ٤ سم مؤلفة من طبقتين على شكل جيبة، والقفاف القديمة مصنوعة من مواد طبيعية مثل الليف او نبات يسمى السعد الذي يعيش في منطقة غورالاردن). أما القفاف الحديث فهي مؤلفة من طبقة واحدة فقط وقطرها يتراوح من ٥٠-٦٥ سم ومصنوعة من خيوط صناعية (الشكل ٢). يتم وضع القفاف الدائرية فوق بعضها البعض على شكل طبقات مؤلفة من خمسة إلى خمسة عشره ويتم الضغط عليها بواسطة آلة الكبس وهي عبارة عن الآلات بسيطة التكوين وظيفتها إحداث ضغط كبير على عجينة الزيتون لاستخراج الزيت منها. أما عملية الكبس القديمة فقد كانت تجري بطريقتين على الأغلب، فالطريقة الأولى تجري باستخدام ساق شجره ذات خشب قاسي ومتين يتحمل الضغط مثل شجرة البلوط أو الكينا ويتراوح طول الساق من ٢ إلى ٩ أمتار حسب حجم المعاصره وقطر الساق يصل إلى ٥٥ سم)، والساقي مثبت باطرافه فحالة تسمى للطرف الآخر الحركة بحرية بالارتفاع والانخفاض.

توضع القفاف المتأللة بعجينة الزيتون تحت ساق الشجرة الذي يقوم بعملية الضغط عليها وبالاستعانة بثقالات حجرية (تسمى القلع) لاضافة المزيد من الضغط يصل وزنها إلى ٧٠٠ كغم تقريباً (الشكل ٣). أما الطريقة الثانية فتتم من خلال عملية الكبس أو الضغط على القفاف بواسطة ملزمة خشبية عمودية ذات عمود خشبي ولوبي على شكل برغي ضخم مثبت بالأرض حيث انه بدوران قطعة خشبية اخرى على شكل صامولة لها ذراع طویل لاعطاء العزم اللازم لعملية الضغط وبعد وضع القفاف بين فكى الملزمة الخشبية يتم دوران الصامولة لإحداث الضغط المطلوب لعملية العصر فيخرج الزيت. ولا تزال بعض القرى الاردنية تستخدم أدوات مشابهة لمعاصر الزيتون القديمة مصنوعة من الفولاذ (الشكل ٤).



الشكل ٣

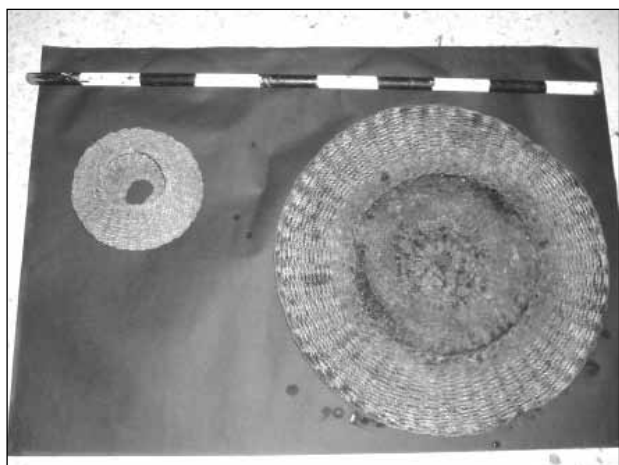


الشكل ٤

وصف الموقع

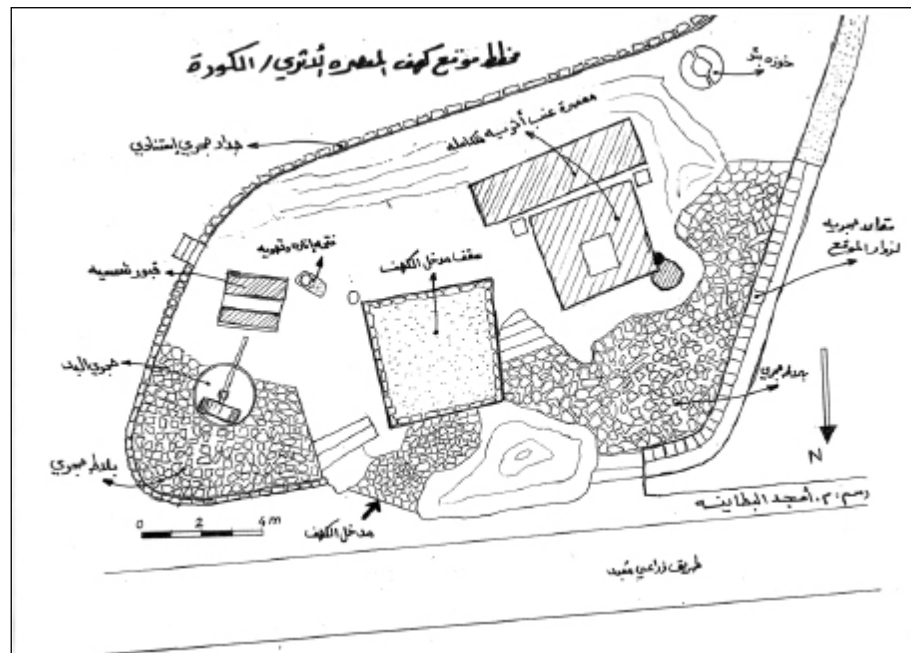
يقع كهف المغصرة الأثري في لواء الكورة بمحافظة إربد إلى الغرب من قرية بيت إيدس في منطقة تسمى (صير) والتي ترتفع ٤٥٠ م فوق سطح البحر. وبالقرب من موقع الكهف الأثري توجد أحواض لمصارة عنبر أثرية ومجموعة من المدافن وأبار المياه الأثرية بالإضافة إلى وجود خزنة وكنسية على مقربة من الموقع (الشكل ١٥، ب).

تقدر مساحة الكهف بـ ١٠٠ متر مربع، يستخدم كمعصرة زيتون ومهما يؤكّد ذلك العثور على قطع حجرية أثرية داخل الكهف كانت تستخدم في معاصر الزيتون وجود أحواض الزيت المحفورة في أرضية الكهف الصخرية وكسر فخارية في محيط الكهف تعود في معظمها للفترة الرومانية والبيزنطية المبكرة. أطلق على هذا الكهف عدة أسماء منها كهف صير، مغارة الجندي (نسبة لإسطورة ظهور شخص في منطقة الكهف على هيئة جندي)، وكهف العصارة (الوجوداثار وأوضحة لمصرة زيتون أثرية داخل الكهف)، وأخيراً كهف السيد المسيح عليه السلام، إذ يعتقد بأن السيد المسيح عليه السلام قام بزيارة الكهف برفقة عدد من اتباعه ومكث فيه عدة أيام قادماً من جبال الجليل كما ورد في انجيل برنابا، وكذلك وجود دلائل دينية في الأرضيات الفسيفسائية للكنيسة الأثرية الموجودة على مقربة من موقع الكهف.



٢ الشك

أمجد البطاينة: أول نموذج لمعصرة زيتون أثرية في منطقة الشرق الأوسط



الشكل ١٥.



الشكل ٦.



الشكل ٥ ب.



الشكل ١٧ أ.

مقاعد حجرية: بناء مقاعد حجرية تتسع لـ ٣٥ شخص تحت شجرة البلوط المعمرة يستظل بها زوار الموقع، وكذلك تم تبليط أرضيات

أعمال الصيانة والترميم وإعادة تشغيل المعصرة
أ. أعمال تطوير وتأهيل محيط موقع الكهف الأثري
إستعمال: كهف المعصرة الأثري مستملك لدائرة الآثار العامة بمساحة ١٣٣ متر مربع وهي المساحة الفعلية للكهف تقريرياً، وقد جرت في عام ١٩٩٨ (١٩٩٨) أعمال إزالة طمم وصيانة لمدة أسبوعين حيث كان يستخدم الكهف كحظيرة لالاغنام.

التيار الكهربائي: تم توصيل التيار الكهربائي للموقع الأثري وتركيب عداد خاص له ووحدات إنارة خارجية (الشكل ٦).
تنظيف معصرة العنبر: توجد معصرة عنبر أثرية أعلى الكهف مؤلفة من أحواض لهرس العنبر وبئر تخمير، حيث تم تنظيفها بالكامل لتكون كذلك إحدى معروضات الموقع الأثري (الشكل ١٧ أ، ب).



الشكل ٧ج.



الشكل ٧د.

حجرية ذات طابع تراثي قديم أحضرت خصيصاً من منطقة عجلون (الشكل ٧أ، ب).

بناء جدران: تم بناء جدران حجرية واستنادية للموقع، حيث تم بناء ما يقارب ٢٠٠ متر طولي من الجدران وبارتفاعات مختلفة تصل إلى ثلاثة أمتار في بعض المناطق وتم تكحيلها لزيادة قوتها وإكسابها منظراً ذو طابع أثري (الشكل ٨أ، ب، ج، د).



الشكل ٧ب.



الشكل ٧أ.

تركيب لوحات إرشادية: تم تركيب لوحات إرشادية للموقع على الشارع الرئيسي وداخل الموقع باللغتين العربية والإنجليزية مما أدى إلى زيادة عدد الزوار للموقع وبشكل ملحوظ.

نقل وترميم حجر البد: حجر البد الموجود حالياً في الموقع تم إحضاره من قرية جديتا بعد أن قام بإهدائه الحاج محمد مصطفى عجاج. كان حجر البد مكسوراً وبحالة سيئة حيث تم نقله إلى الموقع بالتعاون مع بلدية برقش ومكتب أشغال الكورة، وجرى ترميم البد وإصلاحه وإكمال الأجزاء الناقصة منه باستخدام قضبان ومرابط وأطواق معدنية. كما جرى تصنيع ذراع خشبي متحرك طوله أربعة أمتار لتحريك حجر البد الداخلي حول محور خشبي يسمى (العروس) بكل سهولة ويسر وجرى هذا كله بعد تجهيز منصة

حجرية خاصة لجلوس البد عليها (الشكل ٩أ، ب، ج، د، ه، و).

أدراج حجريه: بناء أدراج حجريه في كافة أنحاء الموقع ليسهل على زوار الموقع الأثري الإنتقال من مكان إلى آخر بكل سهولة ويسر.

ب. أعمال إعادة تأهيل الكهف الأثري من الداخل وتشغيل آلة عصر الزيتون

لغایات تشغیل معصرة الكهف كان من الضروري العثور على ذراع



الشكل ٨ب.

أمجد البطاينة: أول نموذج لمعصرة زيتون أثرية في منطقة الشرق الأوسط



الشكل ٩ـهـ.



الشكل ٩ـأـ.



الشكل ٩ـوـ.



ـ٩ـ.



الشكل ٩ـجـ.



الشكل ١٠ـأـ.



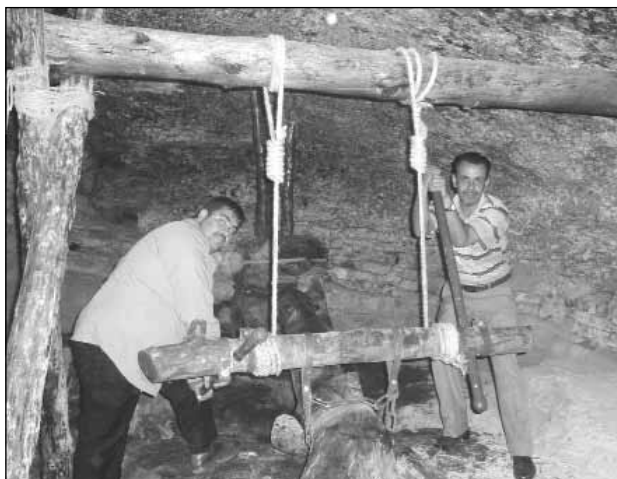
الشكل ١٠ـدـ.



الشكل ١١ ب.



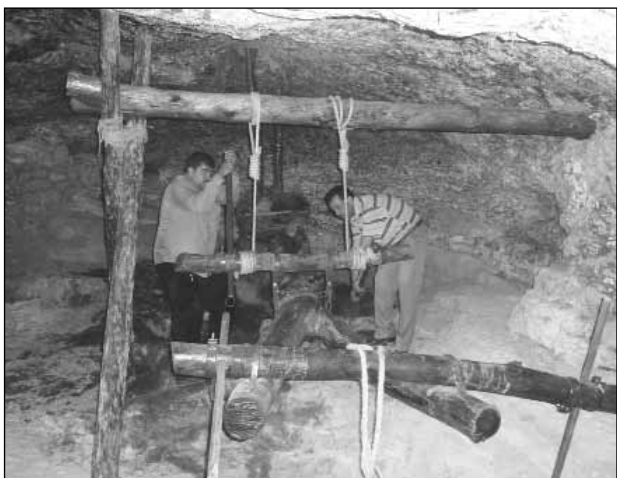
الشكل ١٠ ب.



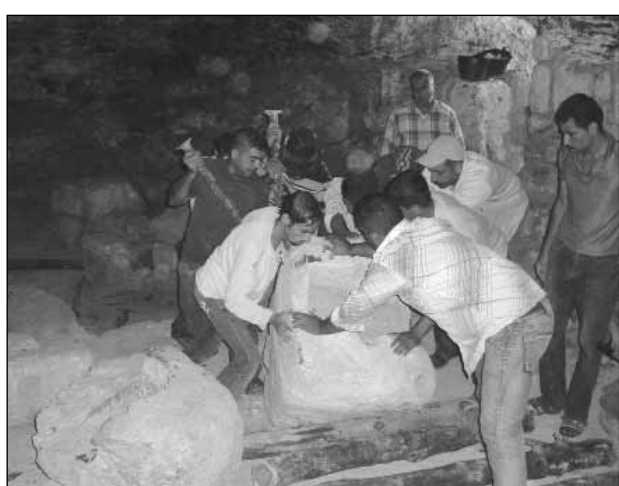
الشكل ١١ ج.



الشكل ١٠ ج.



الشكل ١١ د.



الشكل ١١ أ.

كما تم تنفيذ أعمال تأهيل أخرى للكهف من الداخل إشتملت على بناء منصة حجرية نصف دائرية ليتمكن الزوار من مشاهدة المعركة بكل وضوح، حيث تتسع المنصة لحوالي خمسة وعشرين شخص

أمجد البطاينة: أول نموذج لمعصرة زيتون أثرية في منطقة الشرق الأوسط



.١٢ ج.

(الشكل ١٢ أ، ب، ج). وزود الكهف بالتيار الكهربائي ووحدات الانارة وتم اخفاء التمديدات بطريقة مناسبة. تهدف عملية ترميم وتشغيل معصرة الزيتون الأثرية إلى المحافظة على الموروث الثقافي والاجتماعي والأثري ونقله إلى



.١٢ أ.

الأجيال القادمة بأمانة (الشكل ١٣). حيث تعتبر معصرة الكهف النموذج الأثري المتكامل الوحيد في المملكة الاردنية الهاشمية وفي منطقة الشرق الأوسط.

أمجد البطاينة
دائرة الآثار العامة
amjadbatt@yahoo.com



.١٣



.١٢ ب.

