

0185460

جامعة طنطا
كلية الآداب
قسم التاريخ

الناجم والماجر في مصر القديمة

(منذ بداية الدولة القديمة وحتى نهاية الدولة الحديثة)

بـ

مريم لنيل مراجحة الدكتوراه في الآداب

إعداد

أمينة عبد الفتاح محمد السوداني

إشراف

الأستاذ الدكتور

الأستاذ الدكتور

أمين عبد الفتاح عامر

أحمد عبد الحميد يوسف

أستاذ التاریم التدیم المساعد

أستاذ الآثار المصرية والتاریم القديم

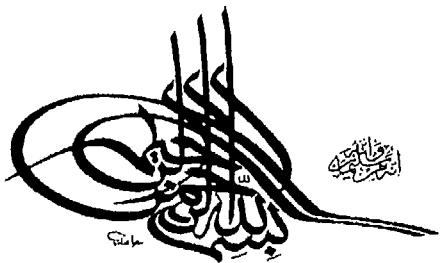
كلية الآداب - جامعة طنطا

كلية اللغة العربية - جامعة الأزهر

٢٠٠٥

١٢٣٦

٢٠٠٧



سبـانـك

لـمـعـلـمـنـا مـعـلـمـنـا إـنـكـ أـنـتـ الـعـلـمـ الـكـلـيـمـ

صـلـقـ اللـهـ الـعـلـمـ

إِلَهَاهُمْ

إِلَهَ

أَمَّهُ دِمْزُ الْعَطَاءِ

إِلَهَ

رُوحُ أَبِي أَسْكَنِهِ اللَّهُ فَسِيحُ جَنَّاتَهُ

إِلَهَ

زَوْجُهُ وَأَبْنَائُهُ دِمْزُ الْوَفَاءِ

رقم الصفحة	الموضوع
٤-٢	المقدمة
	الباب الأول
١٧-٦	الثروات الطبيعية والحضارة المصرية
	الباب الثاني
	المناجم
	الفصل الأول : سيناء
٤٠	- جغرافية سيناء.....
٢٩-٢٠	- المناجم في سيناء - مناجم الفيروز - النحاس - الحديد
٣٦-٢٩	- الأعداد لاستغلال المناجم - الطرق والآبار وجهود حفرها - المساكن
٦٩-٣٦	- بعثات المناجم- توقيت إرسال البعثات
	الفصل الثاني : الصحراء الشرقية والنوبة
٧٣-٧١	- جغرافية الصحراء الشرقية
	- مناجم الصحراء الشرقية - النحاس - الذهب - الحديد - الغلنيط - الفضة -
	الجرافيت - الأنديمون - أكسيد المغنيز - الميكا - الباريوم - الأحجار
١٠١-٧٣	الكريمة ونصف الكريمة - العقيق والجزع - السرد - الزمرد - الكلسيت
	والمرمر الأيسلندي - الكواركرز والبلور الصخري - الجمشت - اللازورد -
	الفلسبار اليشب .. .
١١٦-١٠٢	الإعداد لاستغلال المناجم - الطرق - الآبار وجهود حفرها - المحطات - المساكن .
١٢٩-١١٦	- بعثات التعدين في الصحراء الشرقية

الفصل الثالث : الصحراء الغربية والنوبة.

- | | |
|---------|---|
| ١٣١ | - جغرافية الصحراء الغربية والنوبة |
| ١٣٣-١٣٤ | - مناجم الصحراء الغربية - الحديد - المغرة - النطرون - النحاس |
| ١٣١ | - الأحجار الكريمة ونصف الكريمة - المرمر - العقيق الأحمر - والأبيض -
الكوارتز والصخر البلاورى |
| ١٣٤ | - الإعداد لاستغلال المناجم - الطرق والآبار |

الفصل الرابع : أساليب التعدين وأدواته .

- | | |
|---------|--|
| ١٤١-١٣٦ | أولاً : أساليب التعدين - النحاس - الذهب - الرصاص - الأحجار الكريمة |
| ١٤٥-١٤١ | ثانياً : أدواته |
| ١٦٨-١٤٧ | الفصل الخامس : تأليف بعض المذاجر |

الفصل الخامس : تأليف بعثات المناجم

الباب الثالث

الفصل الأول : سناء

- ١٧٢-١٧١ - محاجر سيناء - الصوان - الحجر الجيري - الجرانيت - حجر سيلان - الحجر
الرملي

الفصل الثاني : الصحراء الشرقية والنوبة

- المحاجر - الحجر الرملي - الديوريت - البازلت والدولريت - الجرانيت -
الكوارتزيت - الحجر الجيري - الدولوميت - حجر بخن - الصخر السماقى أو
البرفير - الرخام - حجر الحية- الأستايتيت - الصوان أو الشرت - الألبستر
- الشست أو الأردوواز - البرشيا - الجص - المغرة - حجر سيلان .

- الإعداد لاستقلال المحاجر - الطرق - المحطات والآبار وجهود مقرها

١٩٧-١٩٤ بعثات المحاجر

الفصل الثالث: الصحراء الغربية والنوبة .

- محاجر الصحراء الغربية - الحجر الجيري - أو الألبستر - الرمر - البازلت -

٢٢١-٢١٩ الكوارتزيت - الديوريت - الجص - الدولوميت - الدولريت -

الجرانيت.....

٢٢٣-٢٢١ بعثات المحاجر.....

الفصل الرابع : أساليب قطع الحجر وأدواته .

أولاً : أساليب قطع الحجر - الصخور الصلبة - الصخور الأقل صلابة.....

ثانياً : أدواته

النتائج

المراجع العربية والمصرية

المراجع الأجنبية

قائمة المُلتزمات

AE = Ancient Egypt – London , New York .

AJA = American Journal of Archaeology Baltimore.

AJ= Antiquaries Journal .

ANET = Ancient Near Esat Texts, Priceton, New Gersey .

Aniqti =Antiquity.

Arch = Archaeologia.

Ar. F. Or. F= Archiv Fur Oriental Farschung.

Aror = Archiv Orientalni , Prag, Paris.

ASAE= Annales du Service des, Antiquites de l'Egypt, Kiro.

BAR = Breasted, Ancient Egyptian Records, London.

BASOR = Bulletin of the Americcan Schools of Oriental Research , New Haven .

BIE = Bulletin de l'Institut d'Egypte : Kairo.

BIFAO = Bulletin de l'Institut Francais d'Archeologie Oriental , Kairo.

BSRGE= Bulletin de La Societe Sultanineh de Geographie, Le Caire.

CIDG = Congress International de Geographie, le Caire.

Geog. J= Geographical Journal , Cairo.

G.M. = Gottinger Miszellen , Gottingen.

GOF = Gottinger Orient Farschungen. Wiesbaden.

HAB = Hildesheimer agypto logische Beiträgehildesheim.

HAS= Hrvared African Studies, Cambridge.

JARCE = Journal of American Reseach Center Egypt, Boston.

JEA = Journal of Egyptian Archaeology, London .

JNES = Journal of Near Eastern Studies, Chicago.

JISI = Journal the Iron and Steel Instiute, London.

JRAI = Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain, London.

Kemi = Kemi Revue de Philologie et d'Archeologie Egyptiennes et Coptics, Paris .

KRI = Kitchen, K.A, Ramsside Inscription, London

Kush = Kush. Journal of Sudan Antiquities Service, Khartum.

L.A. = Lexikon. der Agyptologie, Wiesbaden.

Man = Man A Manthly Record of Anthropological Science.

MDAIK = Mittcilungen des Deutscher Archaologischen des Deutscher Archaologischen Institus , Abteilung, Kairo .

MIE = Memoires de l'Institut d'Egypte , Kairo .

MIFAO = Memoires, Publies Par les Membres de l'Intitut Francais d'Archeologie Orientale du Caire , Kairo

Orientalia – Orientlia, Nova Series, Rom.

PRSBA = Proceedings Royal of the Society of Biblical Archaeology , London.

PSBA = Procedings of Socety of Biblical Archaeology ,London.

Rec. Trav = Recueil de Travaux Relatifs a la Philologie et a l'Arheolgie Egyptiennes et Assyriennes , Paris.

Rev. de l'Eg. = Revue Egyptologique, Paris .

SAOC = Studies in Ancient Oriental Civilisation the Oriental Institute
of the University of Chicag, Chicago.

Scien . J. = Scientific Journal ,Cairo.

SNR = Sudan Notes and Records, Khartum.

VIO = Deutsche A Kademy der Wissenschaften Zu Berlin, Institut fur
Orientforschung, Veroffentchungen , Berlin. .

W.b. Erman, A., and Grapow,H. Warterbuch der Agyptischen
Sprachs, 5 lols. Lepzig 1926-1931.

ZAS = Zeitschrift fur Agyptische Sprache und Altertumsknde, Leipzig,
Berlin.

المؤلف

المناجم والمحاجر في مصر القديمة

منذ عصر الدولة القديمة وحتى نهاية الدولة الحديثة

لعبت الثروات الطبيعية (المعدنية والحجيرية) في مصر دوراً هاماً وجوهرياً في بناء الحضارة المصرية القديمة إذ استخدم المصري المعدن والأحجار في صنع أدواته كما في بناء حضارة من أعظم حضارات العالم القديم فأرسلوا الكثير من البعثات لاستغلال المناجم والمحاجر ومهدوا الطرق وحفروا الآبار وأقاموا المحطات والقلاع والخصون التي ساعدت على حسن استغلالها ودللت على حسن تدبيرهم وقد تركوا الكثير من النقوش بالمناجم والمحاجر وعلى صخور الطرق (الأودية الصحراوية) شاهداً على ارتياحهم هذه المناجم والمحاجر وتلك الطرق في الصحراء الشرقية والغربية والنوبة وسيناء.

وبعد اختيار موضوع البحث وهو بعنوان "المناجم والمحاجر في مصر القديمة منذ عصر الدولة القديمة وحتى نهاية الدولة الحديثة" وكان هذا بفضل أستاذى الجليل الأستاذ الدكتور / أحمد عبد الحميد يوسف، والأستاذ الدكتور / أمين عبد الفتاح عامر، قمت بتقسيمه إلى ثلاثة أبواب .

الباب الأول: الثروات الطبيعية والحضارة المصرية القديمة .

وقد تناولت دور المحجر والمنجم في بناء الحضارة المصرية منذ العصور الحجرية .

الباب الثاني: المناجم

الفصل الأول: سيناء.

وقد قمت بتقديم وصف جغرافي لها ووصف لمناجمها وتوزيعها وتحديث عن الإعداد لاستغلال المناجم سواء إعداد الطرق أو حفر الآبار وإقامة المساكن الخاصة بالعمال كما تحدثت عن إرسال البعثات لاستغلال مناجم سيناء.

الفصل الثاني: الصحراء الشرقية والنوبة.

تناولت الوصف الجغرافي لها ووصف وتوزيع مناجمها، كما تحدثت عن الإعداد لاستغلال مناجمها كإعداد الطرق وحفر الآبار وإقامة المساكن وإرسال البعثات.

الفصل الثالث: الصدراء الغربية والنوبة.

تناولت الوصف الجغرافي للمنطقة ووصف وتوزيع المناجم بها، كما تحدثت عن الإعداد لاستغلال المناجم وإرسال البعثات لاستغلال مناجمها.

الفصل الرابع: أساليب التهدين وأدواته.

قمت بدراسة الآلات المستخدمة في التنقيب ووصفها وطرق الحصول على كل معدن وكذلك الحصول على الأحجار الكريمة ونصف الكريمة.

الفصل الخامس : تأليف بعثات المناجم.

تناول تأليف بعثة المنجم وذلك من الألقاب المذكورة في نقوش البعثات وقد أمكن تصوّر تأليف البعثة وما اشتملت عليه من أعضاء في الدولة القديمة والوسطى والحديثة وقمت بعمل مقارنة بين بعثات سيناء والصحراء الشرقية.

الباب الثالث: المحاجر

الفصل الأول: سيناء

تناولت وصف المحاجر وتوزيعها ثم تحدثت عن إرسال البعثات إلى المحاجر.

الفصل الثاني : الصدراء الشرقية والنوبة:

تناولت وصف المحاجر وتوزيعها وإرسال البعثات إليها.

الفصل الثالث: الصدراء الغربية والنوبة :

قمت بوصف محاجرها وتوزيعها وإرسال البعثات لاستغلالها .

الفصل الرابع : أساليب قطع الحجر وأدواته:

تحدثت عن الأساليب المختلفة في قطع الأحجار الصلبة والأحجار الأقل صلابة ، كما قمت بعمل دراسة للأدوات المستخدمة في ذلك .

وفي النهاية لا يسعني إلا أن أتقدم بجزيل الشكر إلى لجنة المناقشة على تفضيلهم بقبول مناقشتي في هذا العمل وأنقدم بالشكر ، إلى الأستاذة الدكتورة/ تحفة حندوسة أستاذ الآثار المصرية

غير المترغب بكلية الآثار جامعة القاهرة . كما أتقدم بالشكر الوفير إلى السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبد الحليم نور الدين أستاذ الآثار المصرية ورئيس قسم الآثار المصرية بكلية الآثار جامعة القاهرة ورئيس هيئة الآثار سابقاً - كما أتقدم بالشكر والتحية والتقدير إلى أستاذى الأستاذ الدكتور/أحمد عبد الحميد يوسف أستاذ الآثار المصرية والتاريخ القديم غير المترغب بكلية اللغة العربية جامعة الأزهر على تفضله بالأشراف على فى هذا العمل والذى أعطانى الكثير من وقته الثمين وإرشاداته القيمة وتوجيهاته السديدة التى أفادتني كثيراً وكان لها أعظم الأثر فى إتمام هذا البحث بهذه الصورة إلى سيادته أتقدم بجزيل الشكر والتقدير والعرفان بالجميل جزاه الله عنى خير الجزاء وأدامه ذخراً لنا - وأنقدم بالشكر إلى الأستاذ الدكتور / أمين عبد الفتاح عامر أستاذ التاريخ القديم المساعد بكلية الآداب جامعة طنطا على تفضله بقبول الإشراف على فى هذا العمل فقد أمنى بالكثير من المراجع التى أفادت البحث وقدم لى الكثير من النصائح والإرشاد جزاه الله عنى خير الجزاء .

كما أتقدم بالشكر إلى السيد وكيل الكلية للدراسات العليا والى الأستاذ الدكتور/ أسامة زيد رئيس قسم التاريخ ووكيل الكلية لشئون البيئة والى الأستاذ الدكتور سيد داود وكيل الكلية لشئون الطلاب والى جميع أعضاء هيئة التدريس بقسم التاريخ والآثار والى أمناء مكتبة المتحف المصرى بالقاهرة . والمعهد الفرنسي بالمنيرة ومركز الثقافة البريطانى بالعجزة كما أتقدم بالشكر إلى كل من ساعدى على إتمام هذا البحث وأخيراً إن كنت أصبت بما توقيفى إلا بالله وإن كنت قصرت فالكمال لله وحده والله أسأل وعلى الله قصد السبيل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

البيان الأول

الثروات الطبيعية والاضمارة
المصرية

توحى الآثار بقدرة المصري على استغلال ثرواته الطبيعية منذ عصور مبكرة حسبما اقتضته الحاجة عبر عصور التاريخ، فمصر موطن تشغيل الحجر وفيها ما يكفيها من الحجارة، فلم تكن هناك حاجة لاستيراده، فهي صاحبة أقدم المبانى الحجرية في العالم بل وأعظمها وأكثرها ضخامة بدأت استخدام الحجر في العصر الحجرى القديم وتطورت على مر العصور وأنتجت أعظم حضارات العالم .

في العصر الحجرى القديم الأسفل استخدم المصري الحجر وخاصة الصوان بصورته الطبيعية ، إذ استخدمو ما تخلف عن عوامل التعرية دونما تطوير أو تعديل بما سُمي النواة ، ثم عَهَدَ في مرحلة تالية من العصر نفسه إلى تهذيبها من أحد أطرافها ليتمكن منها بقبضته مستعيناً بها على مختلف شؤون حياته كالصيد ، وقطع اللحوم ، والدفاع عن نفسه وذلك فيما نسميه الفهر^(١). (شكل ١)

ومع ازدياد احتياجات المصري القديم وتطورها اهتدى إلى الشظايا فصار له منها آلات كالثاقب والمخارز أو المكاشط حيث عثر على بعض منها في موقع شتى من الصحراء الشرقية والغربية على سطح الأرض ، وفي الطبقات الروسوبية قرب ضفتى النيل وفروعه القديمة ، وفي الجبل الأحمر وجبل المقطم وقرب جبل السلسلة قرب أسوان ، وفي الطرق البرية المتفرعة من النيل إلى الواحات ، وكوم أوشيم ودهشور وسقارة^(٢) وتسمى هذه المراحل الثلاثة السابقة على التوالى الشالوسية والشيلية والأشولية^(٣) .

(١) عبد العزيز صالح ، حضارة مصر القديمة وأثارها ، ج١ ، القاهرة (١٩٦٢) ص ٥٩ .

إبراهيم أحمد رزقانة ، الأدوات الحجرية ، القاهرة (١٩٥٤) ص ٥٥ ، ٥٦ ، ٥٨ .

مصطفى عامر ، تاريخ الحضارة المصرية في العصر الفرعوني ، المجلد الأول (١٩٦٢) ص ٤٠ .

(٢) مصطفى عامر ، المرجع السابق ، ص ٤٥ .

عبد العزيز صالح ، المرجع السابق ، ص ٥٩ - ٦٠ .

(٣) Huzayyian, S., The Place of Egypt, Cairo (1962) pp. 151 f. / 187 f. /., 190.

وازداد المصرى مهارة فى العصر الحجرى القديم الأوسط^(١) حيث عثر على أدواته كذلك على سطوح المضبات وجوانب الوديان وطرق الواحات كما ترى مختلطة مع أدوات العصر السابق فى مناطق الجبل الأحمر عند نجع حمادى^(٢) كما وجدت متعاقبة فى المناطق الروسوبية^(٣).

ومنذ العصر الحجرى القديم الأعلى بدأت الصناعة فى التنوع والتطور المتلاحم حيث تميز المصرى بإيثار الجانب العملى للحياة فقلل حجم أدواته بالقياس إلى أدوات العصر السابق وتسمى الليفلاوازية المتضائلة ، ثم زاد التطور فازدادت صغراً بحيث سميت الأدوات القزمية، وظهرت فى منطقة عمرانية قرب كوم أمبو سميت الأدوات السibilية – نسبة إلى قرية سبيل قرب كوم أمبو الحالية – وشمال مصر الوسطى وأطراف الدلتا ، وفي منطقة الواحات الخارجية^(٤).

بدأ المصرى حياته المستقرة فى العصر الحجرى الحديث حيث احتاج إلى مزيد من الأدوات فصنعاها من أحجار مختلفة كالكوارتز والبازلت من محاجر أبو زعل ، وأبى رواش ، والفيوم. ثم اهتمى إلى المعادن ، فعرف النحاس والذهب وصنع منها آلات صغيرة وأدوات للزينة

(١) Bovier – Lapierre , P. "Recent Exploration" BID. XII (1930) pp. 125 – 26 .

Huzayyian, S. "Some New Light on the Egyptian Civilization" BSRGE. xx. Pp. 210 – 12.

Massoulard, E., Prehistorice et Prothistoire d'Egypt, Paris (1949) pp. 13-14 .

(٢) عبد العزيز صالح ، المرجع السابق ، ص ٦٧ .

(٣) عبد العزيز صالح ، المرجع السابق ، ص ٦٧ .

(٤) عبد العزيز صالح ، المرجع السابق ، ص ٦٨ ، ٦٩ .

Caton – Thompson, G. " The Royal Anthropological Institutes Prehistoric Research Expedition to kharga Oasis Egypt" the Secord Season's Discoveries, Man. XXXII, 158. London (1932) p. 1F.

يرى حزين أن الصناعة الليفلاوازية المتضائلة بدأت في نهاية العصر الحجرى المتوسط

Huzayyian , BSRGE. xx, p . 208 .

وظهرت آثار العمران والحضارة في منطقة البدارى بأسيوط وما حولها في قنا وسوهاج، ومنطقة أبو صير الملق وجربة عند مدخل الفيوم، ومنطقة المعادى وطره وعين شمس عند رأس الدلتا القديمة^(١) ثم توسيع في صنع أدواته من النحاس إذ هو من المعادن السطحية التي يسهل تعدينهما بأدوات بسيطة مع سهولة صهره ويبدو أن أول معرفته جاءت من ارتياض المصريين مواقعيه مع حجر الفيروز، ولعل استخلاصه أنما جاء في البداية عفوا :-

١- عند حرق الفخار بما يختلط به من النحاس إذ خلص النحاس عفوا بالحرارة الشديدة وظهر بريقه الذي لفت الأنظار إليه .

٢- وكذلك من دهن الكحل إذا ترك قرب المواقد عن غير قصد^(٢).

٣- توخي أهل ذلك العصر بدلا رخيصا للفيروز الثمين فصنعوا عجائن من الدهنج والنظرون ومسحوق الكوارتزيت وتعريفها لنار قوية فخلص معدن النحاس^(٣) وأرى أن هذا الافتراض الأخير تعوزه الدقة فكيف عرف المصري يومئذ أن هذا الخليط إنما ينتج عنه معدن النحاس بعد تعريضه لنار شديدة إلا إذا عرف ذلك في البداية مصادفة .

ثم زادت أنشطة المصري وتطورت بحلول حقبة رطبة في بداية العصر الحجرى الحديث وظهر معها نشاط جديد هو الزراعة والاستقرار وتربية الحيوان وصيد الأسماك، وقد

(١) عبد العزيز صالح، مرجع سابق ، ص ١١٣.

Braunton, G. "The Beginnings of Egyptian Civilization" Antiquity., III (1929)
p. 466.

Junker, Q., Merimed Bni Slamah (1930) p. 68 .

Lucas, A., Ancient Egyptian Materials and Industries, London (1962) pp. 46f.

سليم حسن ، ج ٢ ، ص ١٥٣ .

(٢) عبد العزيز صالح ، المرجع السابق ، ص ١١٤ .

(٣) الفريد لوکاس، المواد والصناعات عند قدماء المصريين، ترجمة، الدكتور ذكي اسكندر . محمد زكريا غنيم، مراجعة عبد الحميد أحمد، القاهرة، (١٩٤٥) ص ٢٨٣ ، ٢٨١ ، ٣٤٦ .

Lucas, A. "The Origin of Early Copper" JEA. 31 (1945) p.96.

Coghlan, H., " Some Experiments on the Origin of Early Copper" Man. (1939) No . 92 .

تطلب هذا تطوير وتنويع أدواتهم الحجرية بعقل سطوحها ، وتشذيب حوافها ، كما صنعوا رؤوس الفؤوس ورؤوس القوايد وأسنان الماجل والمطاحن لطحن الغلال وحراب الصيد كما صنعوا رؤوس سهام جديدة بعضها ضيق والآخر مفرط مسننة الحواف لصيد حيوانات الصحراء سريعة العدو ، كما صنعوا المناشير من المطران لنشر الخشب والعظم ، وقد عثر على قطعة حجرية من الديوريت من العصر الحجري الحديث لعلها جزء من أحد الألواح ، ورأس مقمعة في البداري في النصف الثاني من العصر الحجري الحديث ^(١). وقد عمد المصري إلى صنع أدوات من معدن تخدم أغراض حياته الجديدة ، إذ بدأ متواعدة من مثاقب رفيعة ودبابيس طويلة ، وشكلوا منه قلائد أنبوبية الشكل كهيئة أشرطة حلزونية ^(٢) ويفك هذه ما عثر عليه من آثار هذا المعدن في حضارة البداري ثم زاد عليه الأساور والأزاميل الصغيرة والخواتم والحراب والإبر والملاقط وكانت أول أمرها صغيرة غير متقدة ^(٣).

وفي عصر ما قبل الأسرات سايرت الخناجر النحاسية المختلفة الأشكال التي استخدمها المصري في قطع الأحجار ^(٤) وبانتهاء ذلك العصر صنع المصري أسلحة من نحاس اتخذها في

(١) عبد العزيز صالح، المرجع السابق، ص ٧٤، ٧٥، ٧٨، ١١٣.

Caton – Thompson & Gardner, E.W., The Desert Fayoum, pl. VIII . pp. 28, 34.

Brunton, G. , Mostagedda and the Tasian Culture, London (1937) pp. XXXVI.

Junker, Q ., West Delta, pls. V,XV , Merimde pp. 646f.

Lucas, op. cit. PP. 408 – 9 .

(٢) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٣٢٧.

محمد أنور شكري، الصناعات المصرية في عصور مصر الأولى ، القاهرة (١٩٦٤) ص ١٥ .

(3) Brunton, G. & Caton – Thompson, G., The Badarian Civilizations, London (1901) pp. 7, 27,33, 41, 56. 60, 71 .

Reisner, G.A., Early Dynastic Cemeteries of Nag – Ed – Der, 1 London (1908) pp. 127 – 28, 134 .

Brunton, G. & Gardiner , A.H. petrie, w.f., Qau and Badari,I London (1927) .

Idem, Mostagedda and the Tasian Culture (1937) pp. 33-63.

(4) Petrie, W.F., Prehistoric Egypt , London (1902) p. 25 .

مصطفى عامر، المرجع السابق ، ص ٩٤ .

القتال^(١) وعرف أحجاراً أخرى كالحجر الجيري والمرمر وإن ظل الظران أكثر شيوعاً إذ صنعت منه رؤوس الحراب المنشعبية كذيل السمكة^(٢) ثم لما عُرف البناء^(٣) بالحجر في عصر الأسرة الأولى زاد احتياجه إلى النحاس لصناعة الأزاميل وغيرها من الأدوات لتسهيل قطع الأحجار الكبيرة، كما صُنعت منه الأسلحة^(٤) كما عُرفت السبايك النحاسية إذ عثر إمرى عليها في المعادى وانتشرت في عصر بداية الأسرات^(٥). إذ عثر في قبرة حماكا في الجزء الشمالي من جبانة سقارة (موظف من عصر الملك دن - الأسرة الأولى -) على أقراس نحاسية كذلك ، كما عرفت المعادن الأخرى تباعاً كما سيتضح فيما بعد^(٦).

فُعرف الذهب منذ عصر ما قبل الأسرات وإن لم يبلغ قدمه النحاس، وصُنعت منه الخرز كما تدل الآثار من المعادى^(٧) عُرف الرصاص في عصر ما قبل الأسرات كذلك، واستخدم كحلاً

(1) Reisner, op. Cit ., pp. 127 – 28 , 134 .

(2) Massoulard, M.D. "Lances Four Chusset Peseshkap" Apropos de deux Acquisitions Recentes du Musee du Lauver" Rev. d' Eg. II, Le Caire (1936) p. 136 .

(٣) عن بداية استخدام الحجر أنظر الفصل نفسه ص ٦-٧ .

(٤) آلن جاردنر، مصر الفرعونية، ترجمة د. نجيب ميخائيل إبراهيم، مراجعة عبد المنعم أبو بكر، القاهرة(١٩٨٧) ص ٥٨ .

Lucas. op . cit . pp 48 – 51

(5) Emery, W.B. "A preliminary Report on the First Dynasty Copper Treasur from North Saqra" ASAE. 39 (1939) PP. 427 – 37

مصطفى عامر ، المرجع السابق ، ص ٦٧ .

(٦) عن تاريخ استخدام المعادن والأدلة الأثرية أنظر الباب الثاني ص ١٥-١٨ ، ٢٥-٢٩ ، ٧٣-٩٣ .
انجلباخ، ر. ، مدخل الى علم الآثار المصرية، ترجمة ، دكتور. أحمد محمود مرسي، مراجعة دكتور
أحمد عبد الحميد يوسف، القاهرة (١٩٨٨) ص ١١٩ .

(٧) مصطفى عامر ، المرجع السابق ، ص ٦٧ .

للعين ومثاقل لشباك الصيد، ونظرًا لسهولة استخلاصه من خاماته مع بريقه وتوافره في مصر فقد صنع منه الخرز والحلبي والكؤوس في عصر الأسرات حيث عثر على بعضها في مقابر طرخان من الأسرة الأولى^(١).

وكذلك عرفت من ذلك العصر الأحجار اللينة فضلاً عن الأحجار الصلبة ومنها تمثال من الجرانيت الأسود لرجل ملتح بمتحف أشمونليان الآن ، وأواني عطر من الألبستر في شكل سمكة كما عثر على إناء مفروش من اليشب وأخر من الدولوميت. ، وعثر بتربى على أربعة وأربعين إناء من الدولوميت من عصر الأسرة الأولى، وعدد من الأواني الجصية من عصر الأسرتين الثانية والثالثة وأواني من الألبستر والأردواز والديوريت تحت هرم زoser^(٢) وكانت مقابر المصري سابقاً مجرد حفر أو بناء من اللبن ثم أراد إقامة مقابر لها مزيد من صفة الدوام فاستخدم من الأحجار أعشاشاً وغضارات للأبواب وأعمدة كما في مقابر حلوان من عصر الأسرتين الأولى والثانية حيث نجد الحجر الجيري الذي حصلوا عليه من محاجر في طره ثم في عصور تالية من محاجر العصرة والجبيلين يكسو الجدران والأسقف في مقابر أبيدوس وسقارة من عصر الأسرة الأولى كما سيتبين فيما بعد^(٣) وقد تمثل أول استخدام للحجر في البناء من عصر الأسرة الأولى .

(١) Petrie, Objects of Daily use, London (1954) p. 63 .

طرخان على بعد مائة كيلو متر تقريباً جنوب القاهرة .

(٢) محمد أنور شكري ، الفن المصري القديم منذ أقدم عصوره حتى نهاية الدولة القديمة ، الطبعة الثانية ، القاهرة (١٩٨٨) ص ٤٦ .

Caton – Thompson, Recent Excavations in the Fayoum, Man. XXVIII, p. 80.

Petrie, Prehistoric Egypt , p. 36 .

Idem, Abydos, I, p. 7, pl. IX, 5,6, 7, 10.

Quibell, J., E., Hierakonpolis, I, London (1900) p. 15.

(٣) مصطفى عامر، المرجع السابق ، ص ٧٥، أنظر الباب الثالث المحاجر، ص ٢٩ : ٣٠ .

سليم حسن، ج ٢، ص ١٤٥ .

Quibell, J. E., Excavation at Saqqara, (1912 – 14) Le Caire (1923) p. 385 .

- ١- متراس باب مقبرة حماكا بستارة من الحجر الجيري^(١).
 - ٢- تبطين عدد من الحجرات الصغيرة في مقبرة من ذلك العصر بستارة سقفت باللوحات من الحجر الجيري الخشن^(٢).
 - ٣- عدد من اللوحات الضخمة من الحجر الجيري في مصطبة الوزير حماكا من الأسرة الأولى^(٣).
 - ٤- لوحات كبيرة من الحجر الجيري قطعت بعناية واستعملت في جبانة من الأسرة الأولى في حلوان^(٤).
 - ٥- بعض الجدر والأرضيات وإحدى الغرف في مقبرة بهيراكونبوليis (الكاب) قرب قاومن الحجر الجيري^(٥).
 - ٦- رصف مقبرة الملك دن في أبيدوس بالجرانيت^(٦).
 - ٧- عتبان لباب من الحجر الجيري في مقابر سقارة من الأسرة الثانية^(٧).
- ثم أراد المصري القديم بناء غرف المقبرة كاملة من الحجر فأقبل على استغلال

(1) Emery, W.B., *The Tombs of Hemaka*, London (1954) p.6 .

(2) Quibell, op. cit. PP. 3,5 .

(3) Wainwright, G. A., & Gardner, A. H. , Peterie, w. f., *Tarkhan I and Memphis V*, P . 7 .

Lucas , op. cit. p. 50 .

Petrie, W . F. & Wainwright, G.A. & Gardiner, A.H., op. cit. p. 15.

(4) Lucas, op. cit. P. 52 .

(5) Quibell, J. E. & Green, F. W., *Hierakonpolis, II*, London (1902) pp. 3 – 7, 14, 51.

Lucas, op. cit. P. 51.

Brunton, G., Qau & Badari, I, pp. 14 F.

(6) Petrie , W. F. , *The Royel Tombs, II*, PP. 9-10.

(7) Quibell, *Excavations at Saqqara*, p. 10 .

Lucas, op. cit. P. 51 .

المحاجر لإشباع رغباته ومتطلبات حياته كما في غرفة الدفن في مقبرة خع سخموي بأبيدوس من الأسرة الثانية^(١).

ـ لوحات من الحجر الجيري في تسقيف مقابر سقارة وعتب لأبوابها لعلها من الأسرة الثانية أو الثالثة^(٢) وكان أول استخدام للحجر الجيري على نطاق واسع في أبنية الأسرة الثالثة أي في هرم زoser المدرج في سقارة ومعبد الجنزى ومقرن إبنتيه وقد عثر تحت هرم زoser على بقايا توابيت من الحجر الجيري والمرمر المصرى كما رصفت أرضيته من حجر البازلت فضلاً عن أواني الألبستر والشست والبريشيا وتلك أول خطوه في تاريخ فن المعمار في تصميم البناء بالأحجار في مصر القديمة، ومن أجل ذلك أوفدوا بعثة إلى مصادر الحجر الجيري في طره قرب العاصمه منف فضلاً عن بعثات أخرى إلى محاجر الجرانيت في أسوان، والديوريت في صحراء النوبة الغربية لعمل تماثيل وأواني كما سيتضح بعد^(٣) ويعد هذا دليلاً على التطور حيث سبقت المصطبة قبل انتقال الملك إلى الوجه البحري.

كما استخدم الحجر في التمثال وكان أول من صنع تمثالاً له خع سخم (الأسرة الثانية) وتمثال الكاهن الراكم من الجرانيت ثم تتابع الملوك فأقام زoser تمثلاً في معبد الجنزى في سقارة وقطعة من تمثال ألبستر ورأس من الجرانيت وتماثيلين لإحدى الأميرات من نهاية الأسرة الثالثة ثم لم يلبث أن تابعه الملوك وسار الأفراد في قبورهم على هذا النهج لإرشاد الروح، كما رغبوا في أن ينعموا بصحبة الزوجة فأقاموا تمثالها إلى جانب تمثاله ثم زيدت

(1) Petrie , The Royal Tombs. II, p. 13, pL. LVII .

(2) Quibell, op . cit, PP. I, 3,10,15, 17, 29, 40 , 41 .

(3) جمال الدين مختار ، الحضارة المصرية في العصر الفرعوني ، المجلد الأول ، ص ٥٦ .

سليم حسن ، ج ١ ، ص ٢٧٩ ، أنظر الباب الثاني ص ١٤١ .

Lucas, op. cit. P. 51, 61.

عبد العزيز صالح ، المرجع السابق ، ص ٢٩٣، ٢٩٤، ٣٠٧ .

Garstang, J., Mahasna and Bet khallaf , London (1903) pp. 3-15, pls, 7 , 17 .

تماثيل الأبناء، وهكذا ازداد الإقبال على الأحجار وسيرت من أجلهابعثات^(١) ثم في هرم الملك سخم خت الذي لم يتم بناؤه وكانت أحجاره أكبر حجماً من أحجار هرم زوسر^(٢) ومقابر أخرى من عصر هذه الأسرة في بيت خلاف وزاوية العريان^(٣) كما استخدم الحجر الصلب (الجرانيت) في الأسرة الرابعة في رصف أرضية غرف أهرامات الجيزة ، وفي بناء معبد الوادي الملكي خفرع وتمثاله في المتحف المصري ، وبعد أن تمكن المصري من قطع كتل كبيرة منها استخدمـه في صنع المسلاط كما في الكرنك وكما استخدم الألبستر في صناعة التوابيت كتابوت الملكة حتب حرس (الأسرة الرابعة)^(٤) .

كما استخدم المرمر في البناء في رصف الجزء الأوسط للمعبد الجنزي للملك تيتي بسقارة والكوارتز في العتب وفي ناووس معبد منتوحتب الثاني بالدير البحري ، ومعابد سنوسرت الأول وغرفة الدفن لهرم أمنمحات الثالث وأمنحوتب الأول وتحتمس الرابع بالكرنك^(٥) . وقد استمر الحجر الجيري مادة للبناء في مدن الدلتا سايس (صال الحجر) وتانيس (صان الحجر) وبوبتو (إبطو) وتل بسطه وكذلك في مناطق أخرى جنوباً حتى أسوان حتى منتصف الأسرة الثامنة عشرة إذ اتجه المصري إلى استعمال الحجر الرملي على نطاق واسع في

(١) محمد أنور شكري ، المرجع السابق ، ص ٦١ - ٦٣ .

سليم حسن ، ج ٢ ، ص ٣٣١ ، ٣٣٥ ، ٣٣٦ ، ٣٤١ ، ٣٤٢ .

(2) Ghoneim, M. Z., Horus Sekhem – khet , pp- 15 pls. 4, 7, 17.

(3) Barasante, M.A., Ouverture de la Pyramide de Zaouuiet EL-Aryan" ASAE. II,
PP. 92-3.

Idem, "Report" ASAE. VII, PP. 260 f.

Garstang, op. cit., pp. 3-15.

Barasante, "Fouilles de Zaouit EL-Argan ASAE. VIII, pp. 29f.

(4) Childe, G., New Light On The Most Ancient East, London (1952) PP. 34-35.

(5) Lucas, op. cit. P. 59, 62.

Clark, S. & Engelbach, R., Ancient Egyptian Masonry, London (1930)
P. 23.

معظم أبنيته كما في معابد الأقصر والكرنك والقربة والرمسيوم ومدينة هابو ودير المدينة ودندرة وإسنا وإدفو وكوم أمبو وفيله ومعابد بلاد النوبة ما بين أسوان ووادي حلفا وإن جمعت معابد بين الحجر الجيري الأبيض والحجر الرملي كمعبد تحتمس الرابع ومنفتاح ومعبد حتشبسوت بالدير البحري الذي بُني كله بالحجر الجيري^(١). ومرجع ذلك قرب محاجر طره من العاصمة منف قبل الأسرة الثامنة عشرة فلما أن انتقلت العاصمة إلى طيبة كان استغلال محاجر الحجر الرملي في السلسلة وفي النوبة من محاجر دابور وبيت الولى.

وتجب الإشارة هنا إلى أن الحجر الرملي سبق استخدامه في الأسرة الحادية عشرة في رصف أرضية معبد منتوحتب الثاني في الدير البحري وفي أعمدته وأسقفه^(٢) وهذه الحالة تعد دليلاً على استخدامه للبناء في الأماكن القريبة من محاجره في السلسلة. كما ازداد استخدام المعادن في هذه المرحلة، فصنع من النحاس رؤوس الفؤوس والأواني المنزلية إذ عثر على مقادير كبيرة من السكاكين والمناشير والأواني المنزلية والمخازن والمثاقب والأزاميل والفؤوس في مقبرة الملك جر بسقارة مما يوحى بتقدم الفن في هذا العهد^(٣). وفيما بعد صنع منه التماضيل حيث عثر لبيبي الأول على تماثيلين في الكاب كما سيتضح بعد، وتمثال نقش عليه اسم تحتمس الرابع بلا خرطوش^(٤) وقد عرف في نهاية عصر ما قبل الأسرات إذ

(1) Lucas, op. cit. PP. 57-8.

(2) Lucas, op. cit. P. 52.

سليم حسن ، ج ٢ ، ص ١٤٧ ، ١٤٨ .

Clark, S. & Engelbach, R. *Ancient Egyptian Masonary*, London (1930) PP. 12-13.

Hayes, W., *The Middle Kingdom in Egypt*, P. 23.

سليم حسن ، ج ٢ ، ص ١٤٨ .

(3) Emery, ASAE. 39, PP. 427-37.

إزميلان المتحف المصري رقم ٩-٦٢٦٠٨ .

ونصل قدوم رقم ٦٢٢٠٦ باسم أبو فييس ملك من الهكسوس، رأس بلطة باسم تحتمس الثالث ٣٦٧٧٠ ورأس بلطة باسم أمنحتب الثاني رقم ٣٧٤٤٧ .

(4) جميز، ت.ج. ، كنوز الفراعنة، ترجمة د. أحمد زهير أمين، مراجعة دكتور محمود ماهر طه. القاهرة

() ١٩٩٥ ، ص ٢١٧ ، التمثال رقم ٦٤٥٦٤ المتحف المصري.

عثر على أزميل له يد ذهبي في نقادة^(١). وكذلك تقدمت صناعة الذهب وأقبل المصري على صناعة حليه منه إذ عُثر على أساور من ذهب بأبيدوس من الأسرة الأولى بالإضافة إلى دلالة الملك جر بمقبرته بسقارة^(٢) والمسامير والصفائح الذهبية التي تزين تابوت زoser بسقارة^(٣) ولا نزاع في أن المصري منذ الدولة القديمة أقبل على استغلال مناجم الذهب لإشباع رغباته فقد سير العديد منبعثات لذلك كما سنوضح فيما بعد^(٤). وكان في متناوله كميات كبيرة منه يتضح ذلك فيما خلفته الملكة حتب حرس - زوج سنفرو أول ملوك الأسرة الرابعة - من الحل والمحفة المذهبية بالإضافة إلى أدوات للزينة وأواني أخرى.

ومما يوحى بإقبال المصري القديم على استغلال ثرواته المعدنية ما عُثر عليه من حللى للأفراد وما عُثر عليه في مقبرة لامرأة - بمنطقة الأهرامات بالجيزة من عصر الأسرة الرابعة - على حللى لها فى تابوتها الحجرى وهى تاج من الذهب فى هيئة شريط طوله ٣٨ سنتيمتر وعرضه ٢٥ سنتيمتر محلى بثلاثة أقراص من الذهب مرصع بالأحجار الكريمة يحيطه تاج آخر من النحاس موشى بورق دقيق من الذهب، هذا بالإضافة إلى قلادة ذهبية من خمسين قطعة كل منها يمثل جعلًا، وقلادة أخرى بها خرز من ذهب وبرونز موشى بالذهب، أما جثة السيدة فقد غطيت بشوب من خرز فى أطرافه قطع من نحاس مخروطية الشكل، فضلاً عن عقد انفرط نظمه يتتألف من حبات من الفيروز بلغ من دقتها وصغر حجمها أن يصعب أن يلقطها الإنسان بأنامله وهى متشوبة ومركبة داخل حبه أخرى من الذهب^(٥). فضلاً عن لوحة

(1) Petrie, Prehistoric Egypt, London (1920) P. 2-7.

(2) Petrie, The Royal Tomb, II, PP. 16-19, PP. 1 .

Emery, op. cit. P. 429.

Firth, C. M. & Quibell, J. E., Excavations of the Department of Antiquities the Step Pyramid Saqqara, (1924 – 1925) 1 , pp. 140-41.

(٤) أنظر الباب الثاني ، ص ١٢٥-١٢٧ .

(٥) سليم حسن، ج ٢ ، ص ٣٤٧-٣٥٠

لأنمنمات الرابع^(١). وثلاث قطط نقش على ظهرها اسم انتف^(٢). كذلك في عصر الدولة الحديثة في مقبرة توت عنخ آمون (الأسرة الثامنة عشرة) حيث عثر على حلٍّ عديدة فضلاً عن تابوته من الذهب الخالص^(٣). فماذا عسانا أن نتصور ما كان للملوك العظام أمثال تحتمس الثالث وأمنحوتب الثالث ورمسيس الثاني لو سلمت مقابرهم من اللصوص بالقياس إلى هذا الملك الصبي.

أما الرصاص فقد استخدم كحلاً للعين إذ عُثر عليه في المقابر من عصر البدارى على هيئة كتلة صغيرة أو عجينة جافة فضلاً عن ما تبقى في محارات في مقابر طرخان من الأسرة الأولى، كما استخدم في عمل مثاقل لشباك الصيد وخواتم في عصر ما قبل الأسرات ومنذ ذلك الحين لم يستخدم حتى العصر القبطي ولم تذكر النقوش المصرية أعمال لتعدين الرصاص، والجدير بالذكر أنه عُثر في العمارة على أنبوب ومصفاة وكوب من الرصاص^(٤). ولعله استغل بنسب صغيرة من وقت إلى آخر.

(١) رقم اللوحة ٥٩١٩٤ المتحف المصري.

(٢) القطط ٥٧٦٩٩ - ٥٧٧٠٠ المتحف المصري.

(٣) سليم حسن، ج٢، ص ١٩١-١٩٢. وزن التابوت ١٣٦ كيلو جرام.

(4) Petrie, objects of Daily use, p. 49.

Idem, Prehist. Egypt, P. 27, 43.

Borchardt, L. Das Grab denmals des Königs Sahure, I, PP. 76-7 Fig. 102.

Gal, N. H. & Stos-Gale, Z.A., "Ancient Egyptian Sliver" JEA. 67, (1981) P. 106.

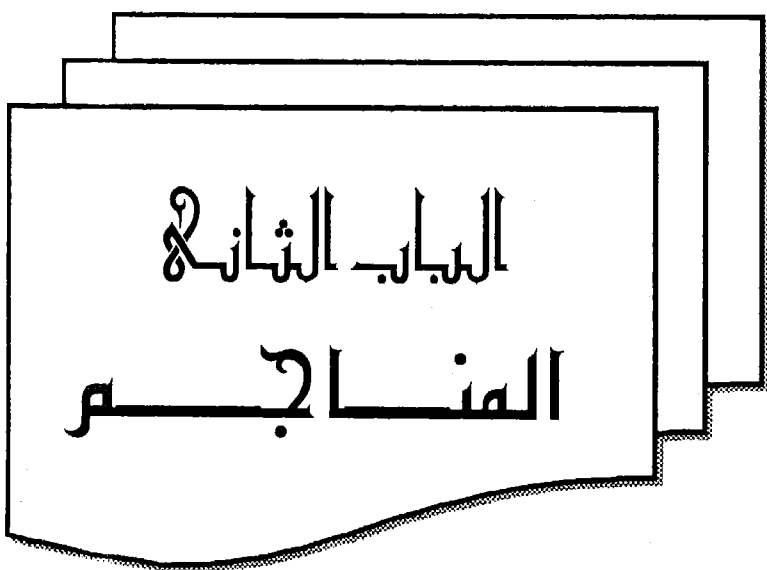
لوکاس، المرجع السابق، ص ١٣٩.

Brunton, Qau and Badari (I) PP. 13, 31, 63, 70.

رقم القطع الثلاثة ٩-٥٥١٤٧ بالتحف المصري.

جييمز، ت . ج. هـ ، كنوز الفراعنة، ترجمة د. أحمد زهير أمين، مراجعة د. محمود ماهر طه.

القاهرة ١٩٩٥، ص ٢١٣.



الفصل الأول

البيانات

جغرافية سيناء :

تُثْرَى فِي سِيناء طائفةٌ مِنَ الْأَوْدِيَةِ وَالْجَبَالِ تَضُمُ عَدْدًا مِنَ الْمَنَاجِمِ وَالْمَحَاجِرِ هِيَ وَادِ سَدْرُ الَّذِي يَتَجَهُ بَيْنَ مَنْحُدَرَاتِ الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ جِنُوبًا وَيَتَصَلُّ بَوَادِي بَدْعَهُ عَلَى الْبَحْرِ مَبَاشِرًا قَرَبَ أَبْوَ زَنِيمَه^(١). وَوَادِي إِقْنَهُ وَيَمْتَدُ قَرَابَةً ثَلَاثَةَ كِيلُو مِتْرَاتٍ اسْفَلَ مَغَارَةً حِيثُ يَنْقَسِمُ فَرْوَعَانًا تَخْتَفِي بَيْنَ سَلاَسِلِ الْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ، وَالِّي الْغَرْبِ مِنْ رَأْسِ الْوَادِيِّ مَمْرُّ نَجْبٍ وَوَادِي شَلِيلٍ وَالِّي الْيَسَارِ جَبَلُ نَجْبٍ، وَيَتَصَلُّ وَادِي شَلِيلٍ بَوَادِي سَامِرَهُ الَّذِي يَخْتَفِي مَعَ بَدَائِيَّهُ وَادِي حَمَّا، وَعَلَى بَعْدِ نَصْفِ كِيلُو مِترٍ مِنْ هَذَا الْوَادِيِّ وَادِي صَغِيرٍ هُوَ خَلِيلٌ فَضْلًا عَنْ وَادِي سَيْحٍ الَّذِي يَتَأَلَّفُ مِنْ أَرْبَعَةِ شَعَابٍ، وَفَرَعَانًا إِلَى بَعْدِهِ إِلَى الشَّمَالِ وَالشَّمَالِ الْغَرْبِيِّ وَالثَّالِثِ يَخْرُجُ مِنْ وَادِي بَعْبَعِ وَبَيْتِ الرَّمْلِيِّ، وَوَادِي نَصْبٍ تَجَاهُ صَرَابِيبِ الْخَادِمِ وَالِّي الْيَسَارِ وَادِي أَكْفَاءِ وَوَادِي أَبْوَ الْحَيْنِ وَتَوَابِعِهِ وَادِي زَبِيرٍ وَنَمْلَةً، وَالِّي يَسَارِ الْأَخِيرِ وَادِي دَهْبٍ وَاسْتَمْرَارَهُ يُسَمَّى وَادِي جَرْفٍ، وَالِّي الغَرْبِ مِنْ دَهْبٍ وَادِي مَلْحَةٍ حِيثُ مَنَاجِمُ الْفِيروزَجِ الْقَدِيمَةِ وَجَبَلُ تَاتَارِ الدَّهَامِ وَوَادِي أَمْ اَجْرَفِ، وَأَسْفَلَ التَّيْهِ جَبَلُ هَلَالٍ وَوَادِي حَمَرٍ وَشَرْقَهُ جَبَلُ أَمْ رَجَلِينِ وَشَمَالَهُ جَبَلُ فَيْرَانٍ وَجَبَلُ مَدْسُوسٍ وَمَارِيَا، وَالِّي الغَرْبِ سَلْسَلَةُ جَبَالِ سَرْبَالٍ، وَالشَّرْقِ جَبَلُ بَنَاتٍ وَيَمْرُ فِي وَادِي رَحَابَهُ وَرَمَانَه^(٢). وَتَتَكَوَّنُ الْمَنْطَقَةُ بِوَجْهِهِ عَامَّ مِنْ صَخْورِ بَرْكَانِيَّةٍ وَمَتَحَولَةٍ كَالْجَرَانِيَّتِ وَالْدِيُورِيَّتِ وَالشَّسْتِ وَالْحَجَرِ الرَّمْلِيِّ الرَّمَادِيِّ وَالْأَرْجَوَانِيِّ وَالْحَجَرِ الْجَيْرِيِّ الْكَرْبُونِيِّ وَطَبَقَةِ الطَّفْلِ.

المناجم في سيناء :

مناجم الفيروزج:

تقع منطقة المناجم في الأرض البركانية شمال غربي الإقليم وتشمل كل موقع الحجر

(1) Cerny 'J. , The Inscriptions of sinai ,Part 11, Oxford (1955) p.1.

نعمون بك شفير ، تاريخ سيناء القديم والحديث وجغرفيتها ، القاهرة (١٩١٦) ، ص ٨٢

Barron, T., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinai (western portion) Cairo (1907) p. 40.

(2) Idem , Ibid. p. 40-5, 202.

الرملى السيناوى الذى يمتد شمالاً وجنوباً عند خط طول ٣١° شرقاً حوالى أربعين كيلو متراً قرب جبل مكتب وصرابيط الخادم ويميل إلى الجنوب ، وكذلك قرب جبل سربال ، كما تقع المناجم فى منطقة الحجر الرملى فى مغارة التى تنحدر نحو الغرب قليلاً ويستمر الحجر الرملى السيناوى بين صرابيط الخادم ووادى مغارة الذى يحوى الفيروزج^(١) .

أما أهم المناطق التى استغلت فمنطقة مغارة ، ووادى ثمائة وصرابيط الخادم وكلها تقع فى الجنوب الغربى والشمال الغربى من سيناء^(٢) . وإن كان مغارة ووادى ثمائة أقدم استغلالاً من صرابيط الخادم وقد بدأت مع مطالع الأسرة الثانية عشرة أو قبلها بقليل إذ أن أقدم ما بها من نقوش من هذا العهد فى حين كانت مناجم مغارة قد أخذت تنصب حيث بدأ استغلالها فى الدولة القديمة حيث أقدم نقوشاً تعود لهذا العصر^(٣) .

أهم المناجم فى وادى مغارة الفيروزج حيث بدأ العمل بها منذ عصر الدولة القديمة^(٤) . ومنها ما استغل فى الأسرة الثالثة حيث لوحة لسانخت ، والمنجم فجوة كبيرة غير منتظمة ذات سقف عمقها متر تقريباً قطعت جوانبها بالأزاميل - حيث ترى آثار الآلة الحادة -

(1) De Morgan, J., *Recherches sur les origines de l'Egypte l'age de la pierre et Metaux*, paris (1996) pp. 216-20.

(2) Lucas, op. cit. p. 231.

(3) Cerny, J., op. cit. pp. 24, 38.

أنظر بعثات المناجم ص ٣٦-٤٢.

(4) على أنه قد عثر على أربعة أساور مصنوعة من الفيروزج فى مقبرة الملك جر من الأسرة الأولى وهذا يشير إلى ارسال بعثات إلى سيناء في ذلك العصر ، كما صور الملك دن يضرب بدويًا على اللوح العاجى بالتحف البريطانى بنفس الطريقة التى تشاهد فى المناظر التى تركتها البعثات من عصر الدولة القديمة فى وادى مغارة

Petrie , *Researches in Sinai* , London (1906) p.41.

BAR. I, p75 No. b.

وبداخل النجم دهليز قطع بآزميل كذلك عرضه بين ثلاثين وخمسة وثلاثين سنتيمتراً ، كما أن به منحدراً غير منتظم ونقوش طولها عشرة سنتيمترات أو خمسة عشر سنتيمتراً وقد كومت نفaiيات النجم بما فيها من فئات من شظايا الفيروزج خارجة ، ولم يُعثر على أيه آلة حجرية .
لذلك يحتمل أنه حفر بآزميل معدنية.

ثمة منجم آخر استغل في عصر الأسرة الخامسة عُثر به على أقدم نقش من عصر نيوسريع ، وعُثر على مئات من الرقائق الصوانية وأجزاء عديدة من مطارق البازلت المستخدمة لكسر الصخور أسفل المنحدر ، بالإضافة إلى قطع حجرية أخرى يحتمل أنها أجزاء لآزميل حجرية ، إذا لم يُعثر على أيه آلة حادة أو مسننة (بالرغم من ظهور الأحجار المسننة في صرابيط الخادم) ^(١) . أما المنجم الثالث فقد استغل في عصر الأسرة الثامنة عشرة حيث نقوش تتحتمس الثالث وتحتشبسوت على واجهته ، وكان مختلفاً عن المنجم الأول بما وجدت به من تصدعات طبيعية استغلها العمال في الحصول على الفيروزج ، وقطع الحجر بآزميل معدنية - دلت عليها آثارها الحادة - ويخلو من الفتحات المستديرة (للأسافين) لكسر الحجر ، والأسطح المنحدرة الناتجة عن استخدامها ويبلغ طول الدهليز الداخلي ستة أمتار وعرضه ما بين اثنى عشر وأربعة عشر متراً ، وارتفاعه عشرون تقربياً ، حيث وجدت كومه من نفaiيات لم يُعثر بها على أثر لخام النحاس وإن رأى البعض في هذا المنجم مصدراً للنحاس ^(٢) .

كما استخرج الفيروزج في صرابيط الخادم منذ الأسرة الثانية عشرة ، حيث أحدثت عدة مغارات في الطبقة العليا من الجبل مستنفدة تماماً ^(٣) . واستخرج قرب المعبد في وادي خريج

(1) Petrie , op . cit. pp. 46-50

Barron, T. op .cit .p. 40

(2) Petrie , op. cit . pp. 46-50.

كما وجدت رقائق صوانية قليلة (نفaiيات) يرى بترى أنها ليست أدوات حجرية ولعلها استخدمت لتكسير العقد الحاملة للفيروزج.

(3) نعوم بك شقير، المراجع السابق، ص ٤٣٥

(حليق) وجبل أم رينا ، كما وجد به خام النحاس كذلك^(١) . والفيروزج في هذه المنطقة طبقة بين الحجر الجيري والرملي حيث كان الحجر الجيري غطاء لكثير من الهضاب الصغيرة على السهل^(٢) .

مجموعة المناجم الرئيسية^(٣) . عبر الجانب الغربي من واد غير معروف الاسم حيث عثر على كهوف وإلى الشمال كهف آخر اتساعه ستة أمتار تقربياً وخلفة مناجم الفيروزج وأكواخ كبيرة من مخلفات الاستغلال ، وعثر على كرات السحن وقطع الفيروزج ، كما يرى جنوب المعبد قرب نهاية وادي صرابيط الخادم كهف ومخلفات شمال المعبد.

على الجانب المقابل لذلك الوادي - غير معروف الاسم - منجمان عميقان ارتفاعهما متراً تقربياً وطولهما ما بين خمسة وستة أمتار^(٤) . وبالقرب منهما منجم آخر كهيئة حفرة اتساعها سبعة أمتار مربعة تقربياً وقد سقط جزء كبير من السقف على الجانب الجنوبي ولا أثر للنقوش هناك^(٥) . ويرى تشنري أن ثمة منجماً على الهضبة جنوب غربى صرابيط الخادم مستندأً فى ذلك إلى مقابر العمال هناك فى وادى أجرف غرب صرابيط الخادم ، فى حين يرفض بتري هذا الرأى^(٦) . وجود المقابر يعد دليلاً على وصول العمال إلى المنطقة والعمل بها.

(1) Ball, J., op. cit. pp. 11-13.

(2) Weill, R., La Parsqu ,Ile du Sinai , paris(1908) pp. 171-4.

Petrie, op. Cit .pp. 59-61.

(3) Starr, R . F. S & Burin, R. F. Studies and Documents excavations and protosinatic Inscriptions at Serabit Elkhadem , Report of Expedition 1925, Editd by Silva Lake, VI, Leaden (1935) pp. 20-3 figs 4-5.

(٤) هذان المنجمان يختلفان عن منجم الأسرة الثالثة المسطح في مغارة أنظر ، ص ٢١.

(5) Petrie , op. cit. pp. 154-55.

هذه المناجم أعطاها بتري حروف . K, J, I, G, H, F.

(6) Idem, pp. 155-56.

وأعطى الوادى رقم ٣ بالخريطة

منجم آخر في هضبة التل غرب صرابة الخادم به آثار استغلال ، وآخر قطع في جانب التل مشرفاً على الوادي ، ويبدو أنه كان فقيراً بالمعدن وهجر حيث لم تلحظ الدهاليز الطويلة والنفايات الكثيرة المختلفة عن الاستغلال ، أما أكبر منجم ففي وادي دهب بما له من فتحات واسعة ومجموعة كهوف أخرى في أحد التلال غربي المعبد تجري معاً ولها فتحة واحدة إلى الشمال ، أما واجهته الدائرية فكانت في الجنوب ، عرض هذا المنجم الأخير ستة عشر متراً وارتفاعه إثنا عشر ، به آثار أزاميل مسننة وأخرى مستعرضة وبه كذلك دعامات ، بين الواحدة والأخرى مسافة من نصف إلى ثلاثة أرباع المتر تقريباً ، والجزء الأخير من المنجم منخفض عن بدايته ويبدو أن اختلاف الصخر دفع العمال إلى الحفر على أعمق أكبر . وإلى الشمال من منجم ذهب منجم آخر عند بداية الهضبة ينفتح إلى الخارج على آثار غير واضحة لبعض النقوش الهيروغليفية ، وينفتح أحد الدهاليز المؤدية إلى التل في كهف كبير يمتد ما بين ثمانية أمتار وعشرين ، وعرضه خمسة أمتار، وارتفاعه من مترتين إلى ثلاثة تقريباً وقد ساعد هذا الارتفاع على دخول مزيد من ضوء وهواء ، أما المنجم ذاته فارتفاعه متراً وثمانين تقريباً ويتراوح عرضه ما بين متر وربع تقريباً وبه ثلاثة أعمدة مربعة وجوانبه مستقيمة مستوية عكس الأسطح في منجم ذهب، وهو يشبه منجم الأسرة الثامنة عشرة في مغارة وقد قطع بأزاميل عريضة . وإلى الشمال قليلاً مجموعة مناجم أخرى قطعت من الشرق فقط ولا تنفتح إلى الخارج من الغرب وذلك لأن التل كبير جداً وبه بعض الدهاليز العريضة وكهف كبير عرضه من خمسة أمتار مربعة إلى ستة وتنفتح الدهاليز في الجنوب وتتصل بأخرى^(١) .

وتحت مناجم أخرى في وادي ثمائين^(٢) . إذ يجرى تجاه الشمال الغربي والشمال الشرقي، وقد استغل منذ عصر الدولة الوسطى بما عثر به من فخار ويرى بترى أن هذه المناجم كانت لاستغلال النحاس لا الفيروز ولكن افتقاد أية آثار لصهر النحاس ينفي هذا الرأى^(٣) .

(1) Petrie, op. cit. pp. 156-59.

Cerny, op. cit. pp. 32-33.

(2) وادي ثمائين يقع في منطقة مغارة أسفل وادي سدر حوالي ثلاثة كيلو مترات ونصف.

(3) Cerny, op. cit. p. 23.

مناجم النحاس :

بالإضافة إلى مناجم الفيروزوج في مغارة كانت مناجم النحاس^(١). وهو أقدم معدن عرفه المصريون حيث عُدن منذ عصر البداري^(٢). وكان الجزء الأكبر من أعمال التعدين بمغارة خلال الدولة القديمة لاستخراج النحاس حيث عُثر على جفونات وكثيارات كبيرة من النحاس وبقايا من عمليات الصهر وبعض المنجنيز مع النحاس صُنع منها فؤوس وشرائط معدنية في المقابر بسقارة من هذا العصر^(٣). ويعد هذا دليلاً على أن معظم هذه المناجم كانت للنحاس لا الفيروزوج فقط.

تقع هذه المناجم شمالي مغارة في منطقة الحجر الرملي والحجر السماقي ، ومع مرکبات الحديد (حجر الدم) والحجر الرملي الحديدي وكما تقع كذلك في وادي نصب الذي عُثر به على آثار لعمليات تفحيم الخشب وقطع من الفحم لصهر الخام^(٤).

أما تعدين النحاس في صرابيط الخادم فينقسم العلماء فيه فريقين ، يرى فريق على رأسهم ستار وبوتون أن "النحاس عدن في صرابيط الخادم قد يمّاً على مدى واسع" ودليلهم بوته

= palmer, H.S. , Sinai From the Fourth Egyptian Dynasty, (1878) p.62.

Weill, R., Recueil Inscriptions Egyptiennes du Sinai, paris(1904) p. 30.

Idem , La parasqu ..., pp. 150-51.

(١) النحاس لا يتاح في الطبيعة معدنا خالصا كالذهب لكنه يستخلص بطرق صناعية من خاماته انظر لوکاس، المرجع السابق ، ص ٣٢٧.

(٢) أدلة أثرية عن استغلال النحاس في عصر البداري أنظر الفصل الأول ص ٩.

Marples, E. A., The Copper Axe in Ancient Egypt ,London (1929) p. 94.

Emery, W.B., ASAE. 39, pp . 427-37.

(3) Petrie, W.M. F., The Royal Tombs, II (1901) p. 40.

(4) De Morgan, J., op. cit . pp. 222-31.

petrie, Res. PP. 51-2.

لصهر النحاس عشر عليها داخل المعبد^(١). ويرى الفريق الآخر الا دليل على ان المصريين عدّوا في صرابيط الخادم أي معدن آخر غير الفيروزج ودليلهم عدم العثور على خبث أو بقايا أدوات لصهر الخام بها^(٢). ولعله عدن في صرابيط الخادم ونقل ليصهر في أماكن أخرى كوادي نصب حيث يتواجد الوقود خاصة وأنه عثر به بقايا عمليات تفحيم الخشب وخبث . وقد عثر على آثار لخام النحاس في مناجم وادي خريج وأم رينا قرب المعبد (أنظر ص ١٦ . كما ذكر النحاس والفيروزج ضمن نقش من عصر أمنمحات الثالث في صرابيط الخادم انظر ص ٢٤ .

وتتمركز أهم المناجم بجوار صرابيط الخادم وهي :

- ١- منطقة جبل أم رينا شمال غربي صرابيط الخادم حيث آثار تنقيب قديمة تتمثل في حفرة عرضها عشرون مترا وارتفاعها ما بين متر واثنين ، وطولها خمسة وأربعون مترا حيث مازالت آثار الدهنج باقية^(٣) .
- ٢- وادي ملحه الذي يعبر إلى جبل أم رينا شرقا^(٤) .
- ٣- وادي خريج شمال غرب وادي نصب وبه آثار تنقيب قديمة ودهليز طوله مائة متر وعرضه عشرة أمتار وارتفاعه مترا وبه آثار الدهنج . كما أن مناجم أخرى في جنوب شرق الجزيرة بها آثار تنقيب قديمة كأكواخ الخبث وهي .
- ٤- بالقرب من سهل سند على مسيرة ساعتين شرقى بنى صالح حيث خندق طوله أربعة كيلو مترات ونصف تقريباً غنى بكرbones النحاس الزرقاء (الأزروريت) .

(1) Starr, R.F.S & Butin , R.E; op. cit. p.20.

Petrie , op. cit. pp. 51-2.

(2) الفريد لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٣٣١

(3) Ball, J., op. cit. pp. 11, 13, 163, 188, 190, -91 .

(4) Barron, T., op. cit. pp. 166-208.

- ٥- في التلال غرب سهل نبق الشيرم، والدهنخ هو الخام الوحيد الذي عدن به.
- ٦- بالقرب من وادي رامث أحد روافد وادي نصب ويصل إلى خليج العقبة عند بلده دهب^(١).
- عدن كذلك في وادي نصب حيث عثر على جفونات كومات الخبث، وفي وادي خريت شرق وادي نصب، وفي روض العير وجميعها تقع بين خطى عرض ٢٩°/٨' شمالاً وطول ٥٥°/٥' شرقاً^(٢).

مناجم الحديد والمنجنيز:-

على الرغم من توافر مركبات الحديد بكثرة في الطبيعة فإن وجوده خالصاً نادراً جداً ولا يتجاوز حبيبات صغيرة في بعض الصخور البركانية، أو كهيئة كتل كبيرة نوعاً وهذا نادر جداً، وقد عثر على خرزات منه من عصر ما قبل الأسرات لكنها حديد شهبي، كما استخدم أكسيد الحديد مادة ملونة^(٣).

يظهر خام الحديد والمنجنيز معاً في جنوب سيناء وفيما يلى أهم مناجمهما :-

- ١- منطقة جبل أم رينا وهو طبقات مندمجة في كتل صخرية طولها خمس مائة واثنان وتسعون متراً فوق مستوى سطح البحر والجزء الغربي من هذه الكتل نقب وأما الجزء الشرقي فمغطى بخام المنجنيز إذ تمتد الصخور تجاه الشمال الشرقي. وعلى مسافة ثلاثة متر من

(١) كما لوحظت أكوام من الخبث في مناطق لا مناجم بها كما في سيناء ببعض والجزء الأسفل من وادي نصب وفي جبل سفريات جنوب جبل جبران.

Lucas, A., op. cit. Pp. 234-35.

أنظر

لعلها كانت للصهر فقط.

(٢) Cerny, J., op. cit., pp. 32-33.

(٣) Petrie, W.M.F., Social life in Ancient Egypt, London (1932) p.15.

الغربي لوکاس، المرجع السابق، ص ٣٧٥.

حول بداية استخدام الحديد انظر الفصل الثاني ص ٨٨ - ٨٩.

الصخور منجم وتمثل في حفرة قديمة تشبه خندقاً بعرض عشرين متراً وارتفاع الجوانب من متراً إلى مترين، وطولها خمسون متراً تقاطعها رؤوس بعض الوديان، أما السقف فطبقة سميكة من الدولوميت البلاوري البنى ولا تقوم على أعمدة وقد سقط جزئياً، وفي واجهة الحفرة خام الحديد (حجر الدم) والمنجنيز والغراء في خيوط رفيعة.

٢- قرب وادي خريج على بعد كيلو متراً واحداً من الجانب الغربى من الوادى، وأعلى موضع اتصاله مع وادى بيعي منجم قديم لخام الحديد والمنجنيز وكتل الخام المندمجة مع الصخر بارزة بطول خمسة متر على امتداد الوادى، والمنجم حفرة طولها كيلو متراً وعرضها عشرة أمتار وارتفاع جوانبها متراً، توضح جوانب الحفرة تعاقب الأحجار الرملية الملونة يليها الطفل الرملى ثم الجص، وطبقة الخام نصف متراً.

٣- على كلاً جانبي وادى بيعي قرب بيرركيس.

٤- في وادى نصب ووادى خريج حيث يختلط وخام الحديد بخامات أخرى تتتنوع ما بين حجر الدم خالصاً وبين أكسيد المنجنيز الحالص، أما في وادى خريج فكان حجر الدم وفيه مندمجاً مع الحجر الجيري وملوناً بالسليكا والجير.

٥- حول رؤوس وادى أبو حمامه وتوابعة، ووادى ثور، ووادى حمرة حيث تمتد طبقة الخام على امتداد الحجر الجيري خصوصاً في جوار التصدعات.

٦- في تلال منطقة أم بجمه شمال وادى إقنه وهي مستودعات كبيرة جداً تتألف من خليط من أكسيد الحديد والمنجنيز فوق طبقات من الحجر الجيري، والخام في هذه المنطقة في واجهات المنحدرات التي تحيط بتلال السهل أربع مجموعات هي التلال الوسطى، والشمالية، والشرقية، والجنوبية، ويكثر الخام في التصدعات على الجانب الشرقي للممر الذي يتجه من المناجم إلى وادى شليل.

٧- إلى جوار بير أم حامد، والخام جنوب وادى شليل، وأخرى على الجانب الغربى من أم سيلات على بعد أقدام قليلة من وادى شليل (خرائطة ١)

٨- قرب الساحل في راس أبو زنيمة بين خط عرض $٢٩,٥^{\circ}$ شمالاً وخط طول $١٥,٣^{\circ}$ ،

٣٣° شرقاً وتقع منطقة المناجم على بعد عشرين كيلو متراً من البحر.

- إلى جوار وادى ملحة حيث يرتبط الخام بالحجر الجيري وقد تجاور الخامين^(١). وقد عثر على آثار التعدين والصهر في وادى مغارة وصرابيط الخام حيث يوضع مسحوق الحديد مع الفحم النباتي أما على سطح الأرض أو في حفرة في أماكن من بها تيارات هوائية للاستفادة منها في تقوية النار، وبهذا يحصل المصري على المعدن مع كثير من الشوائب ولعله أعاد هذه العملية للتخلص منها إلى أن عرفت في الدولة الحديثة المنافيخ لإحماء النار كما صورت على المقابر^(٢).

الإعداد لاستغلال المناجم :

أولاً : الطرق والأبار وجهود حفرها:-

احتلت طرق التجارة البرية والبحرية منزلة هامة في الحضارة المصرية القديمة فانتشرت عبر الأودية وفي النيل والبحر الأحمر ، والطرق الخاصة بالتعدين سواء أكانت عبر الجزء الشرقي من الدلتا أو تلك الطرق المنتشرة في شمال سيناء ووسطها وجنوبها.

استخدم المصريون إلى سيناء ثلاثة طرق سلكتها بعثاتهم تتصل الواحدة بالأخرى :-

- طريق مائي عبر القناة في وادى طمبيلات ويستمر حتى قمة خليج السويس الذي كان في العصور المصرية يمتد شمالاً مما هو عليه الآن^(٣). وقد اختلفت الآراء حول تاريخ حفر هذه

(1) Hume , W. F., The Distribution of Iron Ores in Egypt, Cairo (1909) PP.5-6.

Ball,J ., op. cit .pp. 11,187-8, 190-91, 194,196,199.

Hume, W.F., Geology of Egypt , II-III, Cairo(1937) p. 848.

(2) جيمز ، ت.ج.ه، المرجع السابق. ص ٢١٤-٢١٥.

(3) Cerny , op. cit . pp. 11,12.

القناة التي تربط الفرع البوهابسطى من نهر النيل بالبحر الأحمر^(١). ويذكر استرابون وبلين أنها حفرت في عصر سنوسرت ولكن سنوهى الذى سلك فى فراره وادى الطمبيلات قد عانى من العطش بما ينفي وجود هذه البحيرة في عصر الدولة الوسطى^(٢).

٢- طريق يجمع بين البر والبحر إذ تبدأ البعثة سيرها من منف عبر الأودية في الصحراء الشرقية^(٣). كوارى جضامى وحمامه والصاغة وعطا الله قرب القصير الحالى كما سيتضح بعد (ص ٤٧) لتنزل ميناء قدیما على ساحل البحر الأحمر في موضع القصير عند نهاية وادى جواسيس على خط عرض ٢٦°٦' أو شمالا بمائة كيلو متر إذ عثر على البئر التي تعذبها وهذا الطريق البرمائى اتبעה حنة فى رحلته إلى بونت فى العام الثامن والعشرين من عهد سمنخ كارع متوحتب^(٤): ثم تسير البعثة في البحر الأحمر حتى تصل سهل المرخا على

(1) Weigall, A., History de l'Egypte Ancienne, paris (1949) p.80 .

Posenier, G. " La Canal du Nile à la Mer Rouge avant les Potolemees In chronique d'Egypte , CdE . XXVI . Bruxelles (1938) pp. 264-70.

Alan, B.& Lloyd, R. "Necho and –The Red sea: some Coinciderations" JEA. 63 (1977) pp. 142-43.

أحمد فخرى، مصر الفرعونية ، الطبعة الثالثة ، القاهرة (١٩٧١) ، ص ٢٤٥-٢٤٦.

عبد العزيز صالح، الشرق الأدنى القديم ، ج ١ ، الإسكندرية (١٩٦٤) ص ١٧١.

(2) Posenier, op. cit . pp. 268-9

(3) Cerny, op. cit. p. 11 .

(4) Hayes, W., C., "Career of the Great Steward Henenu and Nebhepetn Cementhotep" JEA- xxxv(1949) pp. 43f.

Montet, p. , Eternal Egypt , London (1964) p. 112.

BAR. I, § 427-33.

Abdel Monem , A. H. Sayed, "The Recently Discovered Port on the Red Sea Shore" JEA. 64(1978) pp. 69-71 .

الساحل الشرقي لخليج السويس وكانت وسيلة النقل البرى الحمير يقودها الفلاحون إذ يذكر نقش لأمنمحات الثالث مائتى حمار فى إحدى بعثاته إلى سيناء ويدرك آخر من عصر الدولة الوسطى خمسمائة حمار وفضلا عن ذكر عشرين فلاحا فى إحدى بعثات أمنمحات الثالث^(١). فالنقل المائى كان مستخدما بنسبة ما ، ففى الأسرة الخامسة والستة نجد لقب (مراقب السفن) imy irty dpt فى نقش العام الثالث من حكم " جد كارع اسيسى" وأخر من العام الثامن عشر من حكم " بيبى الأول" وثالث فى العام الثاني من حكم " بيبى الثاني" وكذلك لقب imy-r^cprw (مراقب السفن) فى بعثة العام الرابع والعشرين من حكم أمنمحات الثانى (الدولة الوسطى) ولقب آخر ذكر فى نقش بعثة العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث (3(t) s n dpt^c (رجل الزورق الكبير)، s dpt^c (رجل الزورق "المراكبى أو المعادوى") فى نقش العام السادس " لأمنمحات الرابع" ويمكن قراءته dpt^c t^d "رجل الزورق (المشرف على العبور)" ولعل هذا اللقب بمعنى لقب آخر ذكر فى نقش بعثة العام الأربعين من حكم أمنمحات الثالث t^d s n^c (رجل العبور وتعنى كل هذه الألقاب "الملاح" عموما ، ووجود الملاح مع البعثة لا يعني شيئا آخر سوى عبور الماء فى بعض الموضع فى مسیر البعثة^(٢) . سواء كان الطريق المائى من مصر إلى خليج السويس أو في البحر الأحمر من ميناء قد يكون القصير^(٣) ولكن تشرنى يرى أنه من الصعب الجزم بوجود طريق مائى فى عصر الدولة القديمة والوسطى من التليل إلى ساحل خليج السويس^(٤) . إذ لا دليل حتى فى الأسرة الثامنة عشرة على إبحار رحلة حتشبسوت إلى بونت فى هذا الطريق فكل ما ذكر فى

(1) Cerny, op. cit . p. 11 and Ins. 85, 106, 110, 114, 137, 412.

(2) Cerny, op. cit p. 12, Nos. 13, 16, 17, 25, 196 .

(3) Posnier, op. cit. PP. 259 – 65 .

(4) أنظر ص ٣٠-٢٩ .

نقوش الديير البحري "وصلت السفن إلى طيبة" ولا نص يشهد به على أن هذه البعثة سلكت طريقاً آخر غير الذي سلكته بعثة رمسيس الثالث المذكورة في بردية هاريس برا من فقط إلى القصير وبالبحر إلى بونت (نفس الطريق الذي اتبعته بعثة سمنخ كارع (منتوحتب الرابع) ^(١)). وكانت الإشارة الوحيدة إلى عبور الماء في بعثة العام الثاني من حكم أمنمحات الثالث إذ يقول قائد البعثة حرنخت "Iw d³ n mnw hr spsw" عبرت المحيط حاملا النفائس لسيد القصر" وفيما عدا ذلك لم تكن هناك إشارة إلى عبور الماء سوى لقب imy-r h³t (مراقب القنوات المؤدية إلى البحر "الأخضر العظيم") وبناء على غامض حمله أحد أفراد بعثة العام الخامس والعشرين من حكم تحمس الثالث ذلك فالطريق المائي استخدم أحياناً في عصر الدولة الوسطى وقد اكتشفت بعثة جامعة كاليفورنيا عام ١٩٤٨ ميناء قديماً في سهل المرخا جنوب أبو زنيمه على الساحل الشرقي لخليج السويس أرخ بفخارية بحكم حتشبسوت وتحمس الثالث ^(٢).

٣- طريق بري استخدم الحافة الشمالية والساحل الشرقي لخليج السويس ولا تشير النصوص إلى أي الأودية التي سلكت للوصول إلى داخل سيناء ، ولعله في سهل المرخا متبعه وادي ببعج ووادي سدر ووادي روض العير كذلك ^(٣) إذ اكتشفت بعثة هارفارد ١٩٣٠ عدداً من

(1) Cerny, pp. 12 – 13 – papyrus Harris, 77, 8 f.

Couyat, T., & Montet, p., Les Inscriptions Hieroglyphiques et Hieratiques du Ouadi Hammamat" MIFAO . 34, No. 114 .

(2) Cerny , op. cit. P. 13 .

(3) Cerny, op. cit . pp. 11, 13 .

روض العير فرع من وادي أم ثمائم وهو بدوره رافد لواي بعله ، استمد وادي روض العير اسمه الذي يعني "طريق اسمه الذي يعني" طريق الحمير الوحشية" من إمكان تسلقها لهذا الطريق الصخري المنحدر لا كما يرى باريوس من صور الحمير في الخربشات هناك إذ لم يعثر بالخربغات على آية صور لها أنظر .

Cerny, op. Cit. P. 13 .

Barrois, T., The Harvard Theological Review, 25 (1932) pp. 109 – 10 .

المخربشات من عصر الدولة الوسطى في منتصف الوادي^(١) ويحدد عباس مصطفى عمار طريقة يبدأ من قمة خليج السويس مروراً بعيون موسى ثم يتجه جنوباً في منطقة صحراوية قاطعاً عدداً من الأودية حتى وادي غرندل وعدها آخر في حافة التيه الغربية إلى أن يصل إلى منطقة التعدين في صرابيط الخادم ثم وادي سدر ووادي فيران مارا بواي مكتب إلى وادي نصب وهذا الطريق الذي يرى الكثير من الكتاب أنه طريق الخروج^(٢) خريطة.

وقد وصف كل من تشرنی وبارون الطرق الداخلية التي تربط منطقة المناجم، بأنه طريق من وادي بيع إلى منجم أم بجمة ومنه طريق إلى شرق صرابيط الخادم الذي ينحدر بدوره إلى الجنوب الغربي إلى مغاره ثم وادي سدر إلى الشرق حتى يصل وادي نصب مروراً بواي روض العير، كما أن هناك طريقاً قدماً في وادي قنية به حطام كثير ألقى به عمال المناجم أثناء العمل^(٣).

ثانياً: المساكن:-

عشر على بعد خمسة كيلو مترات من منحدرات الحجر الرملي في وادي سدر وبعده على بقايا أكواخ حجرية وخبث نحاس وقد زرع عمال المناجم أشجاراً للحصول على الفحم شرق

(١) ينتهي الوادي أعلى الهضبة بالقرب من مكان يسميه بتري معسكر المصريين ويحرى من الشرق إلى الغرب في أصغر خط يربط صرابيط الخادم مع الساحل .

Cerny, op. cit Nos. 501,527.

(٢) عباس مصطفى عمار، المدخل الشرقي لمصر أو أهمية شبه جزيرة سيناء كطريق للمواصلات ومعبر للهجرات البشرية ، مجلة الجمعية الجغرافية الملكية القاهرة ، (١٩٤٦) ، ص ٥٦-٥٨، ٧٧-٨٠، ٨٧.

Petrie, Res. PP. 7-8.

Palmer, H. S., Sinai (1891) pp. 150-60

يحدد جارفس طريق من الفرما قرب الإسماعيلية إلى المزار أمام أم الفلوسيات إلى المساعيد قرب العريش.

Jarvis, Yesterday and Today in Sinai , p. 106 .

Barron, T., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinai (Westem Portion) Cairo (1907) pp. 40 – 50, 210 – 12.

(3) Cerny, op. cit. p. 13 .

Barron, op. cit. pp. 40 – 50, 210 – 12 .

وادي سدر وببعض قرب مناجم صرابيط الخادم^(١) . ومجموعة أخرى من أكواخ حجرية في وادي مغارة قرب مناجم الفيروزج ، وهي أنقاض منازل تكفي لسكن مائتي رجل ، بعضها من أحجار كروية أو أحجار مربعة الشكل ومستطيلة ، ولها أبواب ضيقة جدا ، وإلى الشرق من هذه الخرائب وعلى مسيرة ساعتين عيون الماء في وادي إقنة بالإضافة إلى سد منيع من الحجارة يصل بين الأكواخ ومناطق التعدين ومنه نشأت بحيرة عظيمة من مياه الأمطار . ولا يزال آثار السد والأكواخ باقيا إلى اليوم^(٢) . وقد وجد به فخار أخر بعصر الدولتين القديمة والوسطى ولا زالت كومات خبث النحاس ، والمكاشط وبوقات الصهر وخام لم يصهر بعد^(٣) . وك敏يات من الفيروزج بالإضافة إلى مجموعة أكواخ أخرى على حواف الصخر غطيت بالأواني الفخارية من عصر الدولة القديمة على تل يرتفع أربعين مترا تقريبا فوق سطح الوادي وعدد الأكواخ مائة وخمسة وعشرون كوخا مجتمعة معا على حواف المنحدر وبنية من أحجار بيضاوية الشكل وضعت عكس بعضها البعض ، كما وجدت حوائط (سوار) للوقاية من الرياح الشديدة.

الجدير بالذكر أن وضع هذه المستعمرة على حافة المنحدر غريب وغير ملائم لإعاقبة الرياح بل يحدث دوامت من الرياح التي تهب أعلى المنحدر إلى أسفل^(٤) . على الجانب الغربي من هذه الأكواخ مجموعة أخرى من عصر الدولة الوسطى إذ عثر بها على أوان فخارية من هذا العصر ، وقد كانت أحجارها خشنة وغير مترابطة أحيانا . وكل غرفة حفره بنى حولها حائط حجري وعثر في بعضها على كمية من خبث النحاس ونفاثيات الصهر وبوقات وأطراف أزميلين

(1) Barron , Ibid, p. 40-50, 210-12 .

Cerny, op. cit p. 13.

(2) نعوم يك شقير، المرجع السابق، ص ٤٣٥ ولم يذكر المرجع أية تفاصيل أخرى .

(3) Lucas, op. cit . p. 232.

(4) Petrie, F.W, Res. ,pp. 50-1.

De Morgan , Researches Sur les Origins de l'Egypte de La Pierre et Metaux,
Paris(1896) p.237.

من النحاس أو آلات مسننة الطرف، وعدد من مطارق حجرية وأوان^(١).

وذلك فضلاً عن ثلاثين حائطاً (سوار حجري) غرب معبد صرابيط الخادم معظمها دائري الشكل، ويرى بترى أنها بقايا أكواخ لعمال المناجم الذين أتوا للنوم قرب المعبد كي يحصلوا على وحى أو الهام في أحلامهم تتعلق بأفضل الأماكن للفيروزج. ويرفض تشرني مثل هذا التفسير الغريب الذي يفتقد ما يؤيده في نقوش المعبد^(٢). ويبدو أنها سوار للوقاية من الرياح خصوصا وأنها لا تصلح أكواخ سكنى خاصة في ليل الشتاء البارد، بالإضافة إلى العثور على سوار مثلها قرب المستعمرة المؤرخة بعصر الدولة القديمة على حواف المنحدر السابق الذكر (ص ٢٨) قرب المساكن دليلاً على استغلال مناجم في وادي نصب وصرابيط الخادم منذ عصر الدولة الوسطى.

وفي وادي نصب شمال معبد صرابيط الخادم مجموعة مساكن للمنقبين نحتت في الصخور نفسها في عدة مستويات في الأودية والمنحدرات بها أوان فخارية ترجع إلى عصر الدولتين الوسطى (الأسرة الثانية عشرة) والحديثة (الأسرة التاسعة عشرة)^(٣). وتعد هذه المساكن دليلاً على استغلال مناجم في وادي نصب وصرابيط الخادم منذ عصر الدولة الوسطى.

بدراسة موقع هذه المساكن يمكن استنتاج الشروط المتواترة في موقع بنائها خاصة وأن النصوص لا تتحدث عن ذلك.

فقد توخي المصري القديم موقع مساكنه في مناطق التعدين وتشغيل الحجر حيث تتتوفر عيون الماء بما يفي باحتياجات البعثة كما في المساكن قرب مناجم الفيروزج في وادي مغارة (ص

(1) Petrie , op. cit. pp. 50-1.

Cerny, op. cit. p. 6 .

(2) انظر نقوش المعبد، بعثات المناجم في سيناء ، ص ٣٦ - ٦٦ .

Petrie , op. cit. pp. 50- 1 .

Cerny, op. cit. p. 48 .

(3) De Morgan, op. cit. pp. 218 - 232 .

٢٨) أو حيث السدود الطبيعية (حوائط صخرية أسفل المنحدرات) لحجر ماء المطر للاستفاده منه كما في مساكن وادي المغاره كذلك (ص ٢٨).

فضلا عن الأشجار التي يزرعها عمال المناجم للحصول على الخشب إذ يتحدث سعنخ قائد إحدى بعثات منتوحتب الرابع إلى وادي الحمامات " جعلت الوديان خضرة وجعلت رباها بركا من ماء"^(١) ويبدو ذلك واضحأ شرق وادى سدر ووادى بيع حيث عثر على بعد خمسة كيلو مترات على بقايا أكواخ حجرية بها خبث نحاس ومنها يمتد طريق تجاه صرابيط الخادم (ص ٢٨).

كذلك توخي المصري موقع سكانه بعيدا عن المنحدرات التي تحدث دوامات الرياح كما في وادي مغاره وصرابيط الخادم (ص ٢٩)، ونادرأ ما أقيمت مساكن على المنحدرات كما في الأكواخ المؤرخة بعصر الدولة القديمة في وادي مغاره ص (٢٨) وقد بني الى جوارها سوار للوقاية من الرياح .

وكذلك توخي المصري المناطق الصخرية لإقامة مساكنه كما في مساكن وادي نصب من عصر الدولتين الوسطى والحديثة ، وكذلك راعى أن تكون قريبة من مناطق المناجم .

بعثات مناجم سيناء :

سجل المصريون أخبار بعثاتهم على لوحات عند المناجم أو داخلها . وقد خلا وادي مغاره من نصوص تشير إلى إرسال بعثات في عصر الأسرتين الأولى والثانية وبرغم ذلك فقد عثر على أربعة أساور من الفيروزج في مقبرة الملك " جر " (الأسرة الأولى) بما يشير إلى استغلال مناجم الفيروزج في سيناء ، كما صور الملك " دن " (الأسرة الأولى) يضرب بدويانا على لوحه العاجى بالتحف البريطانى بالطريقة نفسها المضورة بمناظر بعثات المناجم بوادى مغاره بما يدل على إرسال بعثات عسكرية لقمع البدو لمنعهم من التعرض لبعثات المناجم .

(1) Couyat & Montet, op. cit. No. 1, p. 32

تشمل النقوش في سيناء ما يرجع إلى الدولة القديمة وعصر الأسرة الثانية عشرة والدولة الحديثة وعددها خمسة وأربعون نقشاً تسجل أخباربعثات المصرية إلى سيناء.

أرسل سخم خت (الأسرة الثالثة)بعثة إلى وادي مغارة لطلب الفيروزج وقد رأسها ابنه "S³ nsw" (ابن الملك) حيث تركت البعثة لوحة تصوره عن يمين ممسكاً قوساً وقد دونت ألقابه أعلى رأسه ولم يذكر اسمه^(١). وقيادة ابن الملك للبعثة دليل حرصه على إظهار قوته وإلقاء الرعب في قلوب البدو ولنعمهم من التعرض لبعثات التعدين.

كذلك أرسل زوسر بعثة إلى وادي مغارة تركت لوحة صور فيها الملك عن يمين يضرب بدويًا وسجل أمامه اسمه "تترخت" كما يمثل رئيس البعثة ممسكاً فأساً وأعلى رأسه كتب "imy-r mš" (قائد البعثة) وعبارة "ipt nsw" (بعثة ملكية) ويسجل النص أسماء بعض أفراد البعثة ووظائفهم ومن بينهم mdḥ (الحجار)^(٢).

(١) اللوحة ٥٨ × ٤٠ سم

Cerny, op. cit. No. 1. PP. 52 – 53 .

Lucas, op. cit. P. 232

Weill, R., La II^c et La III^c Dynasties, Paris (1908) pp. 85 – 6

Griffith, L.L., "Transliteration of Demotic" PSBA. 21 . عن لقب قائد البعثة

(1899) PP. 27 – 71 .

Petrie, Res. P. 4 – BAR. I, P. 75 No. b .

Gardiner, A & Peet, E., The Inscriptions of Sinai , II, London (1955) p. 24 .

يرى جون ولسون أن المصريين استغلوا الفيروزج والنحاس في سيناء، منذ عصر ما قبل الأسرات

Wilson, J.A, "Egyptian Historical Texts" In ANET. P. 229 .

كان يعتقد إلى وقت قريب أن النقش رقم ١ لسمير خت أحد ملوك الأسرة الأولى لكن بعد الكشف عن

الهرم غير الكامل في سقارة أصبح من الواضح أنه للملك سخم خت صاحب الهرم

Gardiner & Peet, I, PL .I .

(2) Cerny, op. cit. No. 2, p. 54 .

Petrie, op. cit. Fig. 39 .

Gardiner & Peet, op. cit. I, pL. 2 .

تشير مناظر تمثيل ضرب البدو المضورة على صخور وادي مغارة في الدولة القديمة إلى تعرض بعثات التعدين في عصورها الأولى لخطر اعتداء البدو وكان على رئيسبعثة تأديبهم وإظهار قوة الملك وقد خلت نقوش وادي صرابيط من هذه المناظر في الدولة الوسطى حيث لم تتعرض بعثات إلا للقليل من المواقف العدائية^(١).

كما أرسل الملك حور سانخت (الأسرة الثالث) بعثتين، وقد نقش اسمه في خرطوش على لوحتين تصوّره الأولى بتاج مصر العليا ممسكاً صولجان في يمناه وعصا في يسراه، أما الثانية فتصوّره بتاج مصر السفلي يضرب بدويًا^(٢).

استمرت بعثات إلى سيناء في عصر الدولة القديمة فأرسل سنفرو أول ملوك الأسرة الرابعة بعثتين تركتا لوحتين صور عليهما يضرب بدويًا^(٣). وقد تفاخر قواد بعثات فيما بعد بأنهم فعلوا ما لم يحدث منذ عصر سنفرو ومن هؤلاء "أمنمحات" قائد إحدى بعثات أمنمحات الثالث إلى وادي مغارة حيث يقول "قائد الجنود أمنمحات،..... لطلب كل حجر كريم لجلالته ... لقد فعلت ما لم يفعله أحد منذ عصر ملك مصر العليا والسفلى ، سنفرو المنتصر" .

كما يتفاخر "بتاج ور" قائد إحدى بعثات أمنمحات الرابع إلى سيناء "... القواد العديدون الذين أتوا بعد عصر سنفرو ليس بينهم من فعل مثلما فعلت"^(٤). ويدل هذا على عظم نشاطه في استغلال مناجم سيناء وما تركه من ذكرى ظلت بأذهان من أعقابه .

(1) Idem, pp. 26 – 27 .

(2) Cerny, op. cit. Nos. 3,4, pp. 54 – 56

الأولى رقم 38565 J.E & 38565 سم والثانية رقم 691 المتحف البريطاني

Petrie, op. cit. Figs 39, 43 .

(٣) الأولى رقم 8568 القاهرة ١١٢ × ١٢٥ سم

Cerny, op. cit. Nos 5 – 6 pp. 56 – 7

والثانية رقم 38567 القاهرة ١١١ × ٧٣ سم

Petrie, op. cit. p. 46

(4) Cerny, op. cit. No. 124, pp. 129 – 30 .

كما أرسل خوفو بعثة سجلت على صخور وادي مغارة حيث صور يضرب بدويًا والإله حورس فوق رأسه^(١). يعد هذا أقدم مثل صور فيه حورس فوق رأس الملك فضلاً عن آخر في محاجر حتنوب.

أما عصر الأسرة الخامسة فقد شهد نشاطاً أكبر في مغارة إذ أرسل ساحر عبادة سجلت نقشين وقد صور يضرب بدويًا دون إسمه فوق رأسه^(٢). ثم أرسل نيوسرع جيشه لردع البدو حيث صور في إحدى لوحاته بوادي مغاره يضرب آسيويًا وسجل أعلى رأسه "قاهر الآسيويين"، كما صورت انتصاراته في معبد هرم في أبو صير، كما أرسل أخرى سجلت نقشين في وادي مغاره عند الموضع الذي ينبع منه وادي إقنه وقد صور يضرب بدويًا، دون اسمه وعبارة "قاهر المونتيو وجميع البلاد الأجنبية" والآخر يذكر اسمه^(٣).

= BAR. I, § 731 P. 320 .

De Margam , Recherches Sur Les Origines d'L'Egypt, p. 233.

Weil , Recueil ... (1904) p. 130

Erman, R., "Le Febve, Raman et Contes Egyptiennes" ZAS (1891) P. 120 No.1.

(1) Cerny, op. cit. No. 7, pp. 57 – 8

BAR. I § 176 .

Weill, op. cit. p. 105 .

Gardiner & Peet, op. cit. II, pp. 57f., pls. II, III.

(2) Cerny, op. cit. Nos. 8-9, pp. 58-9.

اللوحة الأولى ١١٧ سم × ٢٤٠ رقم 38569 القاهرة والثانية رقم E. 7545

Gardiner & Peet, op. cit. p. 58 pl. V 11 .

بروكسل

Petrie, op. cit. p. 47 Figs. 39, 43

فضلاً عما ذكره حجر بالرمي "أخضر كميات كبيرة من الفيروز من سيناء".

BAR. I § 161 .

(٣) اللوحة رقم 38570 القاهرة ١٦٤ × ٢٥٦ سم

Cerny, op. cit. Nos – 10-11.

BAR. I, § 250 .

Weill, op. cit. p. 107

Gardiner & Peet. P. 159 – 60 , pl. VI .

كما أوفد الملك منكاو حور في طلب الفيروزج بعثة سجل أخبارها هناك تذكر اسم الملك^(١). وأوفد خليفة جدكارع اسيسي بعثة بحرية إلى سيناء بعد الإحصاء الثالث للماشية - ولما كان الإحصاء كل عامين فقد أرسلت في العام السادس من حكمه - حيث يذكر النص عبارة (قائد الأسطول نيعنخ ختحتاي) "hrp prw" ويدرك النص قائمة أفراد البعثة ومن بينهم أربعة يحملون لقب رئيس فرقة بحرية "hrp prw n nfrw" وثلاثة يحملون لقب (مراقب العمال) "srw my - r" والكاتب "ss" بتاح أوسر، وكاتب النحاس "bi ss" حنسى ، وكبير الأدلة "w my - r". وللرقم البحري يعد دليلاً على سلوك البعثة للطريق البحري .

كما أرسل جدكارع اسيسي بعثة أخرى في عام الإحصاء التاسع للماشية - أي العام الثامن عشر وقد صور يضرب بدويًا وأمامه عبارة "قاهر رئيس الأقطار الأجنبية"^(٢). والنقش الثالث ربما سجلته إحدى البعثتين السابقتين يذكر اسم الملك وألقابه وعبارة "nsw mš" .

(1) Cerny, op. cit. No. 12 p. 60 .

Weil, Recueil, p. 109 .

BAR. I, § 263 .

Petrie, op. cit. figs. 39, 43 .

(2) اللوحة ٤٧ × ١٣٤ سم .

Cerny, op. cit. No. 13, pp. 60 - 1.

BAR. I, § 265 - 6 .

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 60f. pl. VII .

Weill, Recueil, pp. 112 .

(3) اللوحة ٥٠ × ٦٨ سم

Cerny, op. cit. No. 15, p 62

اللوحة ٥٠ × ٦٨ سم

BAR, I, § 267 .

Weill, op. cit. pp. 118 - 19 .

Gardiner & Peet, pp. 61f. pl. VIII .

(بعثة ملكية) ولم يرد ذكر العام ضمن النص^(١). ويعد منظر ضرب الملك بدويا هنا آخر ما صور بهذا الشأن في وادي مغارة .

استمر إيفاد البعثات إلى سيناء في عهد الأسرة السادسة بعد أن فرغ بيبي الأول من تأديب البدو إذ قاد "ونى" حملة من عشرة آلاف رجل، وحملة أخرى على فلسطين لقهر الأقوام الذين هجموا عليها بل وصلوا إلى الحدود المصرية، فقد أرسل الملك بعثة في العام التالي للإحصاء الثامن عشر للماشية - أي العام السادس والثلاثين - قاد هذه البعثة "مرى رع عنخ" بن "ابدو" الذي ورد اسمه بالنص ويلى ذلك أسماء وألقاب بعض أفراد البعثة (القائد والمرشد) "سبك حتب" ، (القائد والمرشد) "احي" و (القاضي ومراقب الكتاب) "شاف" (والقاضي ومراقب الأدلاء) "نكاعنخ" (والقائد ومراقب الترجمة) "سنجم" (المرشد وكبير العمال) "خمى" (وقائد الأسطول) ، "ابدو" ^{prw n nfrw} hrp، و (قائد الجندي) "خاتب؟" و (القاضي والكاتب) "باتح ماعو" و "باتح" يلي ذلك قائمة أخرى منهم مراقب العشرة "نفرحو" و (قائد الجندي) "حور" و "ادجي" و "عنخو"^(٢). ويعد ذكر لقب ^{cprw n nfrw} hrp (قائد الأسطول) دليلا على سلوك البعثة الطريق البحري، ولعل هدف البعثة طلب النحاس إذ عثر له على تماثلين من هذا المعدن في مدينة الكاب وهمما الآن بالتحف المصري (ص ١١) .

وجه بيبي الثاني اهتمامه إلى استكشاف مزيد من بلاد النوبة لاستغلال خيراتها إذ أرسل "حرخوف" في رحلة في العام الثاني من حكمه ولعل طول حكم الفرعون أتاح له الفرصة لإرسال العديد من البعثات الاستكشافية إلى هذه المناطق كما أنه أرسل حامل الختم

(1) Cerny, op. cit. No. 16 pp. 62 – 63 .

Cardiner & Peet, p. 62 pl. IV.
BAR. I § 264 .

(2) Cerny, op. cit. No. 16 pp. 62 – 63.

BAR. I. §§ 302 – 3 .
Cardiner & Peet, p. 62 pp. . VI .

الإلهى " حابى" على رأس بعثة إلى مغارة لطلب الفيروزج في عام الإحصاء الثاني للماشية - العام الرابع - سجلت أخبارها على صخور الوادي وأورد النص القائد "باكن بتاح" والقائد "دى" و (مراقب الكتاب) "سنجم" و (مراقب الأدلة) "حي" و "نكاونخ" و (مراقب الكتاب) "إقرى" و "عنخ ف؟" و "خمو" والكاتب "جانى" والبحار "سنجم" imyirty، و(ثانى فى مهمة الأدلة) "أخواف"^(١). وللقب البحري هنا دليل على سلوك البعثة الطريق البحري .

هذا بالإضافة إلى بعض النقوش الأخرى من عصر الدولة القديمة لم يعرف من عهد أى ملك ومنها نقش يذكر أسماء أعضاء إحدى البعثات الكبيرة من بينهم "ابدو" و "سبك حتب" ويبلغ عددها ألفاً وأربعين، ويرى جاردنر وبيت أنه من عصر جد كارع أسيسي حيث بقايا خرطوش الملك^(٢).

توقفت البعثات إلى سيناء في عصر الانتقال الأول بسبب الاضطرابات الداخلية، ولهجوم الأسيويين على سيناء والدلالة مهدده المصالح المصرية في المنطقة إلى أن توحدت مصر ثانية في عصر الدولة الحديثة^(٣).

جدير بالذكر أن ملوك الأسرة الحادية عشرة الذين أعادوا بناء مصر بعد عصر الانتقال الأول واستأنفوا البعثات في الصحراء الشرقية - إذ أرسل منتوحتب الرابع آخر ملوك الأسرة الحادية عشرة أربع بعثات إلى وادي الهورى لجلب الجمشت (أنظر ص ٨٤) كما عثر على عشرة مخربيشات لملوك الأسرة الحادية عشرة شمال قرية عبد القادر غرب خور (بوهن قبلى)،

(1) Cerny, op. cit. No. 17, p. 64.

BAR. I § 339 – 43.

Weill, op. cit. p. 126.

De Morgan, op. cit. p 236.

Gardiner & Peet, p. 64.

(2) Cerny, op. it. Nos. 18-22.

Gardiner & Peet, pp. 24, 64—5 pls IX,X.

(3) Frankfort, H., Egypt and Syria in the First Intermediate Period" JEA. 12 p. 87.

(ص ٨٥) لبعثات لاستغلال مناجم الذهب في النوبة - لم يعثر على أيه نقوش في سيناء سوى تمثاليين لمنتوحتب الثاني والثالث على الرغم من ذكر نصوص مقبرة "اختوى" بالدير البحري (عصر منتوحتب الثاني) "أحضر ملك مصر العليا والسفلى منتوحتب الفيروز والنحاس"^(١). يعد هذا النقش دليلاً على استئناف البعثات في عصرهما على نحو ما فعل حين أرسل منتوحتب الثاني "حننو" لفتح طرق القوافل في الصحراء الشرقية، ولعل مرجع ذلك انشغال هؤلاء الملوك في بناء البلاد داخلياً وإعادة توحيدها ومحاربة الأسيويين النوبيين .

ركز ملوك الأسرة الثانية عشرة اهتمامهم على صرائبط الخادم - أما وادي مغارة فوُجِدَتْ به بعض النصوص التي تشير إلى إرسال بعثات هناك في عصر أمنمحات الثالث بالإضافة إلى بعض نقوش غير مؤرخة لعلها ترجع إلى عصر أقدم^(٢). فقد وجه كل من أمنمحات الأول وسنوسرت الأول عنایتهم إلى سيناء حيث أرسل أمنمحات الحملات العسكرية لتأديب البدو ثم أرسل بعثة إلى صرائبط الخادم تركت نقشاً يذكر اسمه فضلاً عن شظية تحمل اسمه وألقابه^(٣). كذلك أرسل سنوسرت الأول بعوثاً سجلت نقوشاً على عتب في معبد صرائبط الخادم تحمل اسمه وألقابه فضلاً عن لوحات بالعبد كما نقش اسمه على تمثال صقر من الحجر الرملي بالعبد^(٤).

(1) Wilson, J.W. , The Burden of Egypt, London (1954) p. 128-

Gardiner, A.H, "The Tomb of Amuch- Travelled Theban Official" JEA. III
(1917) PP. 35-7, Pl.9.

Hayes,w., "The Middle kingdom in Egypt" CAH. Cambridge (1961) pp. 23 – 4.

(2) Cerny, op. cit. p. 24 .

(3) Idem , No. 63 p. 84

اللوحة رقم E- 15027 متحف جامعة بنسلفانيا في فلاڈیلفیا

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 35 – 6 , 84 pls. XIX , XXI .

Petrie, op. . cit p. 97

(4) Cerny, op. cit. Nos. 64 – 70 , pp. 84 – 6.

اللوحة رقم E. 2146 بروكسل والتمثال E. 8263 القاهرة J.E.

Petrie, op. cit. pp. 77, 96 – 7.

Weill, R., La Presqu'ile du Sinai, Paris (1908) p. 175, pp.XC1 .

سار أمنمحات الثاني على نهج أبيه وجده في إرسال البعثات التجارية إلى بونت فقد جنى ثمار جهود أجداده الحربيية حيث كان عهده هدوء وسلام، وقد أظهر نشاطه في إرسال البعثات الخارجية بقصد التجارة، كما أرسل أربع بعثات إلى سيناء، الأولى في العام الرابع من حكمه^(١).

كما "قاد عنخ ايب" الذي صور باللوحة يقدم الفيروز إلى الملك أمنمحات الثاني بعثة وقد ورد بالنص اسمه وألقابه "حاكم الوجه القبلي، أمين خزينة الإله"^(٢). كما خرج "عنخ ايب" على رأس أخرى في العام الحادى عشر وقد ترك نقشاً يذكر أسماء أعضاء البعثة منهم الخادم "أقر" وصاهر النحاس "سبو" أميني^(٣). أما الرابعة فكانت في العام الرابع والعشرين تحت قيادة "منتوحتب بن سات" الذي قاد أخرى غير مؤرخة لطلب الفيروز^(٤). هذا فضلاً عن لوحة^(٥). وشظتين للوحتين^(٦) جزء من تمثال لحتحور^(٧). وأخرى للملك جميعها يحمل اسم

(1) Cerny, op. cit. No, 73 p. 88 .

Weill, La Parsqu'ile, p. 175 pl. XCL .
Gardiner & Peet, p. 88 pl. XIX .

(2) Cerny, op. cit. No. 71, pp. 86

Petrie, op. cit. pl. 97,

(3) Cerny, op. cit. No. 72, p. 87

Petrie, op. cit. p. 124 .

(4) Cerny, op. cit. No. 47, p. 77.

BAR. I § 606 .

Petrie, op. cit. p. 60 .

Gardiner & Peet, p. 89 pp. xx.

Weill, La Parsqu'ile p. 174. Pl. XC .

(5) Cerny, op. cit. No. 74p. 88 .

Weill, La Parsqu'ile, p. 177 pl. XCL

(6) Cerny, op. cit. No. 75p. 88, No. 410

واللوحة الأخيرة بها بقايا خرطوش قد يقرأ $wr^c nbk^3 h^3 k^3$ سنوسرت الثالث .

Petrie, op. cit. p. 98 .

(7) التمثال رقم 149 المتحف البريطاني

الملك^(١) كما أرسل أخرى وقد رافقها "ساحتحور" صبياً حسبما ورد في لوحته في أبيدوس^(٢). لعل سنوسرت الثاني أرسل بعوثاً إلى سيناء حيث عثر له على آثار منها تمثال صغير من الحجر الجيري نقش عليه خرطوشة باسم "حقا ايب" فضلاً عن قادة تمثال يحمل اسميهما كذلك^(٣).

أمضى سنوسرت الثالث سنى حكمته الأولى في حروبها في الجنوب بعد أن تعرضت مصر للإضرابات في حياة أسلافه فقام بحفر قناه في صخور الجندي الأول تسهيلاً للمرور إلى الجنوب، كما اعنى بحصن الفنتين وسمنه وقمة وتقدم جنوب وادى حلفا ثم اتجه إلى استغلال مناجم مصر فأرسل بعوثاً إلى سيناء تركت آثار هناك منها قاعدة تمثال من الحجر الرملي عثر عليه في الممر المؤدى إلى صالة الأعمدة وقد نقش على قاعدة التمثال اسم "مررو"^(٤). "وعنخو" و"سنوسرت" و"اختوى" والأسيوى "روا" فضلاً عن لوحة تحمل خرطوش الملك^(٥). لعل للأسيويين كانوا أدلة أورهان.

= Cerny, op. cit. No – 77, p. 89 ,
Petrie, op. cit. p. 124 .

(١) رقم 1905. 264 متحف دبلن

Cerny, op. cit. No. 78,p. 89 .

(٢) اللوحة رقم 569 المتحف البريطاني

BAR. I , § § 599, 602 .

Sharpe, A., Egyptian Inscriptions, II, London (1855) p. 74 .

قام بنشرة

Birch , S., "Papyrus Harris" ZAS. (1873 - 6,) Liepzig, P. 112 B.

(٣) التمثال رقم 8664 متحف هاسكل في شيكاغو والقاعدة رقم E. 14939 متحف بنسلفانيا في فلايدليفيتا.

Cerny, op. cit. Nos. 79, 80 pp. 89 – 90 .

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 89 f . No. 79 pl. . XX11 No. 80

Petrie, op. cit. pp. 98 – 90 .

(٤) مررو هذا ليس أمين الخزينة الذي عاش في عهد الملك أمنمحات الثالث

Cerny, op. cit. P. 90 No. A

(٥) رقم 692 المتحف البريطاني سـ ٥٢ × ٢٦ سم ،

Idem, No. 81 p. 90

=

يعد نشاط أمنمحمات الثالث في إيفاد البعثات نشاطاً منقطع النظير ولعل ذلك لنشاط سلفة الحربى الذى سار بالبلاد إلى المهدوء والاستقرار فقد ترك نقوشاً في صرابيط الخادم ومغاررة ووادي نصب^(١). وقد رأس أولى البعثات التي تألفت من سبعمائة وأربعة وثلاثين فرداً إلى مغاررة "ختختاي حوتب" "طلباً للفيروزج والنحاس" وذلك في العام الثاني من حكم الملك، وقد صور الملك باللوحة أمام الإله حوت والإلهه حتحور التي تظهر لأول مرة في النقوش^(٢). ويعد النص من النصوص القليلة التي تذكر النحاس والفيروزج معاً.

هذا فضلاً عن نقشين من العام الثاني كذلك يذكران أسماء بعض أعضاء البعثة ومن بينهم "سنوسرت سنب من ختحتاي" وقد حمل لقب ساحر العقرب، والأسيوي "اسنى" و"تحوت نخت بن أميني" و"غنخو بن ختحتاي ور" و"باتاح بن ختحتاي حوتب"^(٣). ذكر الأسيوي يمثل الساميين المحليين في بعثات سيناء (ص ١١٧).

كما أرسل أخرى أيضاً في العام الثاني إلى وادي مغاررة وقد رأسها "حور نخت" إذ يذكر

= Petrie, op. cit. p. 124

فضلاً عن لوحة نقش عليها خرطوش غير واضح لعله يقرأ نب كاورع أمنمحمات الثاني خع كاورع سنوسرت الثالث، ويرى جاردنر وبيت أنها لأمنمحمات الثاني نظراً لعدم العثور على أثار كثيرة لسنوسرت الثالث

Gardiner & Peet, p. 208 pl. LXXX IV No 410

(1) Hayes, W., op. cit. p. 48 .

(2) Cerny, op. cit. No. 23 , pp. 66 – 67

Petrie, op. cit. Fig. 40 p. 45

BAR. I, §§ 713 – 140

Gardiner & Peet, p. 67 pl. X, 23,

(3) Cerny, op. cit. No. 24, pp. 67 – 8 .

Weill, La Parsqu'ile, p. 151 pl. XV .

Gardiner & Peet , pp. 67-8 pl. X1, 24 .

"عبرت البحر محملاً بكميات وفيرة من الأحجار الكريمة"^(١). وتدل هذه العبارة على سلوك البعثة الطريق البحري عبر البحر الأحمر إلى سيناء.

كما أرسل أمونمحات الثالث في العام الثاني كذلك إلى صرابيط الخادم قارها "خنمسو بن سنت حتحور" ويذكر النص أسماء بعض أعضاء البعثة وألقابهم ومنهم مراقب الخزينة "أميني سنت" وأمين الخزينة "سبك عو" والترجمان "سنت" والحجر "رنستب"^(٢). وأرسل أخرى في العام الرابع من حكمة إلى صرابيط ويذكر النقش أسماء مائة وثلاثين من أعضاء البعثة ومن وبينهم الحجارون والمنقبون والأدلة والكتبة والخدم والمسقاة والطهاء^(٣). وثمة بعثة أخرى من العام الخامس من حكم أمونمحات الثالث وقد قادها أمين الخزينة "إني" الذي حمل لقب "قائد الجناد"^(٤).

(1) BAR. I §§ 717 – 18 .

Cerny, op. cit. No. 25p. 68

اللوحة في متحف القاهرة رقم 38573

Weill, Recueil, p. 134 .

Gardiner & Peet, p. 68 , pp. x.

(2) Cerny, op. cit, No. 83 p. 90

BAR.I § 724 .

Gardiner & Peet, p. 90 pl. XXV1, 83

Starr, R.f.s 7 Butin, R.F., op. cit. pp. 1-2.

Petrie, op. cit. p. 94 .

(3) Cerny, op. cit. No. 85, p. 92

Petrie, op. cit. pp. 83, 112 – 13 Figs . 86, 89, 118

Gardiner & Peet, pp. 92-3, pls. XX - 111

(٤) رقم 58051 متحف شدويك بولتن وذكر لقب قائد الجناد لا يعني أن البعثة عسكرية .

Cerny, op. cit. No. 86 p. 94.pl. XXVI .

Gardiner & Peet, op. cit. , p. 94, pl. XXV1 .

كما قاد "سانبو" بعثة أخرى في العام الخامس إلى صراغيط وسجل نقشاً بالمعبد يذكر أسماء بعض الموظفين ومنهم "سبك ددت" و"ختختاي حوتب" وأخو أمير رتنو "خب دد" كما يتفاخر قائد البعثة بعودته دونما خسارة والنقش لا يذكر اسم الملك بل باسم خب دد أخي أمير رتنو الذي ورد ذكره في نقوش من عصر أمنمحات الثالث^(١).

كما ذهبت بعثتان إلى صراغيط في العام السادس من حكمه، الأولى قادها من يدعى "بنت إنى" وسجل نقشاً داخل المعبد يذكر اسم الملك وألقابه وعبارة "تمسك حتحور الثبات والقوه كرع"^(٢). والثانية قادها أمين الخزينة "حرور رع" الذي سجل نقشين صور الملك بهما يقدم القرابين ممسكاً في يساره علامات الحياة ويذكر النص أن "حرور رع" وصل في فصل الصيف الذي لم يكن الوقت المناسب للذهاب^(٣). (كما سيتضح بعد) إلى هذا المكان بسبب شدة الحر ويتفاخر بأنه فعل ما لم يفعله أحد في هذا الإقليم وبعودته دونما خسارة وفي نهاية النقش يذكر أسماء بعض أعضاء البعثة ومن بينهم "ايب" و"خنوم نخت" و"اقن" و"رنف سنب" و"خنت حوتب" و"انبو نخت" و"سبك ور" و"ابو" و"ختختاي حوتب" و"انى"^(٤). ذهبت بعثة أخرى في العام الثامن من حكم أمنمحات الثالث إلى صراغيط وسجلت أخبارها لوحه صور بها الملك يتبعده إلى يمين حتحور، ويذكر النص القرابين المقدسة^(٥). كما قاد

(١) عن أخي أمير رتنو انظر بعثة العام الثالث عشر ص ٤٩ .

Cerny, op. cit. No. 87, p. 95

Gardiner & Peet , p. 94 pl. XXIX, 89 .

(2) Cerny, op. cit. No. 89 p. 96 .

Petrie, op. cit. p. 95 .

(٣) عن توقيت البعثات انظر ص ٦٦-٦٨ .

(4) Cerny, op. cit. No. 90, p. 97 .

Petrie op. cit . p. 73, 82 Fig. 114 .

Gardiner & Peet, pp. 97 – 8 pls . XXV, XXVI .

(5)Cerny, op. cit. No. 91,p. 99 .

Gardiner & Peet, p. 99, pl. XXX III A, 98 .

Petrie, op. cit. Figs. 120, 125, p. 92 .

"أميني" بعثة في العام الثالث عشر من حكمة سجلت نقشاً يذكر أعضاء البعثة ومنهم "سنوسرت" و "كى" و "سبا" و "خنوم" كما يذكر "خبد د" أخا أمير رتنو^(١). كما قاد أميني كذلك بعثة في العام الخامس عشر وترك نقشاً يضم أسماء بعض أفراد البعثة وهم "محى" و "سنوسرت" وقائد الجند "إف نى" و "خنمس"^(٢).

كما وجه أمنمحات الثالث بعثاته وكذلك إلى وادي نصب إذ ذهبت بعثة في العام العشرين من حكمة تركت نقشاً يذكر اسمه^(٣). وفي العام نفسه أرسل كذلك بعثة أخرى إلى صرابيط قادها "رنف سنب" أمين الخزينة وبالنقش أسماء بعض أعضاء البعثة وهم "شسنى" و "سنفرو؟"^(٤).

وقد أرسل كذلك بعثة في العام الثالث والعشرين وقادها "رنف سنب" إلى صرابيط الخادم وقد سجل أخبارها على لوحه صورت "حتحور سيدة اللازورد والفيروزج"^(٥). وهنا نجد ذكر حتحور سيدة مادة أخرى غير الفيروزج في نقوش سيناء برغم عدم توافر اللازورد في مصر بل أستورد من غرب آسيا .

(1) Cerny, op. cit. No. 92 p. 100 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 100

Petrie, op. cit. p. 85

(2) Cerny, op. cit. No 93, p. 100

Gardiner & Peet, op. cit. p. 100,

(3) Cerny, op. cit. No. 46, p. 76 .

Petrie, op. cit. P. 27 FIG. 20 .

Gardiner & Peet, op. cit. P. 76 .

(4) Cerny ,op. cit. No. 100 p. 105 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 106 .

Weill, Recueil, p. 164 .

(5) Cerny, op. cit. No. 102, p. 107

Gardiner & peet , op. cit. 108 .

Petrie, op. cit. p. 83 fig 113 .

كما قاد "مررو" بعثة أخرى في العام نفسه إلى صرائب الخادم سجلت نقشاً يذكر اسم الملك على قاعدة تمثال للإله حتحور^(١). وثمة بعثة أخرى في العام الخامس والعشرين قادها "رنف عنخ نى" وقد صور أمام شخص آخر يقدمان القرابين^(٢). فضلاً عن بعثة أخرى في العام السابع والعشرين قادها "خنو هو عنخ بن حتب وي"^(٣).

إستأنف أمممحات الثالث بعثاته إلى وادي مغارة حيث أرسل بعثة في العام الثلاثين من حكمه بقيادة "شمسو حور" طلباً للفيروزج^(٤). وأخرى إلى صرائب الخادم رأسها "رنف عنخ نى" تركت لوحة تذكر قائمة كبيرة من أعضاء البعثة وتختلف هذه اللوحة عن كل لوحات هذا العصر إذ تحمل نقوشاً ملكية من جهاتها الأربع وليس الشرقية فقط^(٥). ذهب بعثتان إلى صرائب في العام الثامن والثلاثين، إحداهما تحت قيادة "ديدي سبك"^(٦). وأخرى في العام الأربعين رأسها "سبك حرب" وتذكر مائتي عامل

(١) رقم التمثال 2843. 1905 متحف سكتش بأدن برج

Cerny, op. cit. No. 131 p. 133.

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 133 F.

قرأها بتري العام الرابع والعشرين

Petrie, op. cit. p. 124.

(٢) Cerny, op. cit. No. 103 p. 107.

Petrie, op. cit. p. 85.

Gardiner & Peet, p. 108.

(٣) رقم 980 ومتحف جامعة مانشستر

Gerny, op. cit. No. 104, p. 108.

Gardiner & Peet, p. 108 – 9.

(٤) Cerny, op. cit. No 26 , p. 68 .

Gardiner & Peet , op. cit. p. 66 .

(٥) Cerny, op. cit. No. 105 pp. 108 – 10 .

Weill, Recueil , p. 164 .

Gardiner & Peet , op. cit. p. 108 .

(٦) Cerny, op. cit. No. 51 p. 78 .

وثلاثة حجارين وثلاثة حدادين وعشرين بحاراً وخمسة عشر خادماً^(١). ويشير لقب بحار هنا إلى أن البعثة بحرية.

قاد "ديدى سبك" بعثة أخرى إلى وادي مغارة في العام الواحد والأربعين وقد سجل نقشاً على صخور الوادي يضم أسماء بعض أعضاء البعثة ومن بينهم "سنوسرت بن سنب" و"سبك حتب" و"حرنخت" و"خنوم حتب"^(٢). وثمة بعثة أخرى إلى مغارة في العام الثاني والأربعين قادها "إني" الذي سجل أخبارها في لوحتين على صخور الوادي^(٣). ثم ذهبت أخرى في العام الثالث والأربعين تحت قيادة "اتو" أمين الخزينة الذي ترك نقشاً يذكر اسم أحد أعضاء البعثة "سبور" هذا فضلاً عن نقوش أخرى على صخور الوادي يتعدى معرفة تاريخها^(٤).

(1) Cerny, op. cit. No. 106 p. 110 pl. XXXV.

Gardiner & Peet, pp. 79 F. pl. XVII.

(2) Cerny, op. cit. No. 27 p. 68. Pl. XI.

BAR I, . §§ 719 – 20.

Weill, Recueil, p. 137 .

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 68 - 9.

(3) Cerny , op. cit, Nos. 28 – 29 pp. 69 pls. X, X11 .

BAR. I §§ 721 – 23 .

Weill, Recueil, p. 140 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 70 , pl. X111^A.

(4) Cerny, op. Cit. No. 30 p. 70 pl. X111 .

Weill, Recueil, p. 143 .

Gardiner & Peet, op. cit. 70, pls. X11 , X1V .

أرسل كذلك بعثة في العام الرابع والأربعين تحت قيادة " سبك حرب " لفتح منجم، وقد سجل نقشين وتفاخر بأنه عاد بالبعثة كاملة دون خسارة^(١). وفي العام الخامس والأربعين ذهبت بعثة تحت قيادة " بتاح ور " سجلت ثلاثة نقوش تحمل التاريخ بنفسه^(٢). هذا فضلاً عن بعوث أخرى إلى صرابيط الخادم ذكرت أسماء موظفين عملوا في عهد أمنمحات الثالث دون ذكر العام ، وقد تركوا نقوشاً في سيناء وهي بعثة قادها " بتاح ور " الذي قاد بعثة العام الخامس والأربعين وأخرى قادها " سانفروت " وكان من بين أعضائها " خبدد " أخو أمير رتنو وكاتب وحجر ومرشد، أما الثالثة فقادها من يدعى " سنوسرت " ورابعة قادها " سبك حتب " الذي أرسله الملك لطلب الفيروز في العام الواحد والأربعين، أما الخامسة فكانت تحت قيادة " أمني " بن " ست حتحور" لعله كان قائداً لإحدى بعثات الملك إلى وادي مغارة في العام الثاني والأربعين، وقد " بتاح شد " البعثة السادسة ، كما سجل " سبك حتب " نقشاً آخر ذكر أسماء بعض الساميين المشاركين في البعثة، وذهب " حر ور رع " على رأس أخرى فضلاً عن بعثة قادها " سن اننى "^(٣).

جني أمنمحات الثالث ثمار الجهد التي بذلها الملوك السابقون في بناء مصر ودعم نفوذها في الخارج مما ساعد على استقرار الأمور ومن ثم كرس جهوده للنهوض بمصر اقتصادياً وزيادة استغلال ثرواتها الطبيعية، فقام بعمل سد عظيم أو خزان عند مدخل بحيرة قارون

(1) Cerny, op. cit. Nos. 53, 107 pp. 79, 112, pls. XVII, XXXIII.

Petrie, op. cit. pp. 60 , 65 - 66, 156 .

Weill, La Parsequ'ile , p. 174 .

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 79 - 80 .

(2) Cerny, op. cit. Nos. 54, 108 - 109 , pp. 80, 112 pls. XVII, XXXIII .

Gardiner & Peet, op. cit. p 80 .

قرأها بتري العام الخامس والثلاثين

Petrie, op. cit. p. 60 .

Weill , La Parsequ'ile, p. 174 .

(3) Cerny, op. cit. Nos. 110, 142 – 3, 405 – 6. Pls. XXXV^A, L111,^A, LXXXV.

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 112, 119 - 21, 141 – 2 .

(مررو - ومورييس باليونانية) عند الlahون وسد آخر لحجز المياه في الجزء المنخفض في الفيوم للاستفادة منها في الزراعة في فترة انخفاض النيل من شهر أبريل وبذلك تمكن من زراعة عشرين ألف فدان إلى جوار الفيوم، كما أنه أول من سجل مقاييس النيل وسارت سنة من بعده، فضلاً عن مبان دينية كثيرة بعد استغلاله للمحاجر في الصحراء الشرقية (كما سيتضح بعد) ^(١).

ترك أمنمحات الثالث لإبنه مملكة عظيمة المنزلة ثابتة النظام بفضل جمع السلطة في يده واستبداله بأمراء المقاطعات موظفين تابعين للحكومة المركزية. ومن ثم ركز أمنمحات الرابع إهتمامه في إرسال البعثات إلى المناجم والمحاجر فأرسل بعثة إلى صرابيط الخادم في العام الرابع قادها "سا سبدو" طلباً للفيروز ^(٢). وفي العام السادس أرسل عدة بعثات إلى مغاراة سجلت ثلاثة نقوش، الأولى قادها "خوى" المدعو حنو، وأخرى قادها "سنبو" والثالثة "سن عاعا اب" ومن بين أعضاء البعثة "من خب" و"مررو حور؟" ^(٣). كما أرسل في العام نفسه بعثتين إلى صرابيط رأسهما "جذف حور م ساف" الذي كرس لوحتين صور عليها واقفاً أمام بتاح وتحور والنقوش يذكر مائتى حجار ومائتى بحار وخمسة عشر خادماً وثلاثين فلاحاً وعشرين من رتناو^(٤). يحتمل إعادة استخدام اللوحة في عهد تحتمس الثالث حيث يظهر خرطوشة باللوحة يعزز ذلك ظهور أمين الخزينة جذف الذي كرس أربع لوحات أخرى من

(1) Brawn , M., The Fayoum and Lake Moeris, London (1942) pp. 10 – 15 .

سليم حسن ، ج ٣ ، ص ٣١٨ ، ٣١٩ أنظر الباب الثالث المحاجر ص ٢٠٩ .

(2) Cerny, op. cit. No. 118 p. 122. PL. XXXVI .

Weill, La Parsqu'ile, p. 175 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 118 .

(3) Cerny, op. cit. Nos. 33 – 35 p. 71 .

Weill, Recueil, p. 142., 145 .

(4) Cerny, op. cit. Nos. 119 – 20 pp. 122 – 23 pls. XLII, XLIII .

Petrie, op. cit. p 92 , 98

Gardiner & Peet, op. cit. pp. 123 – 4.

عهد أمنمحات الرابع، كما أن ذكر مائتى بحار يدل على أن البعثة بحرية وذكر ثلاثين فلاحاً لعلهم يقودون الحمير أثناء سير البعثة في الطريق البري داخل سيناء.

كما أوفد أمنمحات الرابع بعثة إلى صرابيط الخادم في العام الثامن ويدرك النص اسم المرشد "منتوحتب"^(١). وفي العام التاسع أرسل أخرى سجلت نقشاً يذكر اسم "جذف حور م ساف" قائد البعثة وعدداً من أعضاء البعثة ومن بينهم الكاتب "أوسنب" و "رن سنب" والطبيب "ابو" و "إاب" و "جذف سنب" وسته عشر من صاهري النحاس، ولا يذكر هذا النقش اسم الملك بل اسم جذف حورم ساف" الذي قاد بعثات أخرى من عصر أمنمحات الرابع^(٢). وذكر لقب صاهري النحاس يشير إلى هدف البعثة الحصول على النحاس الذي عدن مثل الفيروز في سيناء في بعثة العام الثاني من حكم أمنمحات الثالث فضلاً عن الفيروز (ص ٢٨) أما لقب الطبيب فيدل على حسن تدبير الملك واهتمامه بتأمين أعضاء البعثة.

قاد "جذف حور م ساف" بعثة أخرى غير مؤرخة ويتفاخر بأنه أتى منى بلده وفعل ما يرضي الملك والآلهة وقد صنع القوارب لنقل بعثته إلى سيناء^(٣). ويشير ذكر القوارب إلى أن البعثة بحرية.

(١) رقم 38541 .J.E القاهرة

Cerny, op. cit. No. 121, p. 124 pl. XL V111 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 125 .

(2) Cerny, op. cit. No. 122 p. 125, pl. XLV

Petrie, op. cit. p. 92 . Fig. 125 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 126 – 7 .

(3) Cerny, op. cit. No. 123, 123 A-B , PP 127 – 29, PL. XLV1 .

Petrie, op. cit. p. 84 – 5 .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 128 .

ذهبت بعثة أخرى تحت قيادة "باتاح ور" الذى يتفاخر بأن بعثته كبيرة وأنه فعل ما لم يُفعل منذ عصر سنفرو، كما أنه أتى بالفiroزوج الذى لم يُرى جودته من ذى قبل^(١). أرسل أمنمحات الرابع بعثات أخرى إلى صرابيط الخادم فقاد "سنبو" بعثة سجل أخبارها على لوحة صور بها أربعة موظفين من أعضائها^(٢). كما قاد "جذ حور م ساف" أخرى وسجل نقشاً يذكر اسم الملك و "جذ" فضلاً عن بعض البعثات الأخرى التي سُجلت أخبارها ولم يسجل عام إرسالها، وتذكر بعضها اسم الملك والبعض الآخر أسماء بعض أعضاء البعثة مثل "رن سنب" و "أختى سنبى"^(٣). ويرى كل من ستار وبوتون أن اللوحة التي كرسها "جذ" في بعثته الأخيرة جزء من لوحة لأمنمحات الثالث من بعثة العام الثالث والأربعين^(٤).

هذا فضلاً عن بعثات أخرى من عصر الدولة الوسطى يذكر بعضها أخبار بعثات وقد مُحى اسم الملك بها ومنها ما في العام الحادى عشر والثامن عشر والواحد والثلاثين ويرى تشننى أنها لسنوسرت الأول وأمنمحات الثالث هذا إلى جوار بعثات أخرى^(٥). وثمة بعثة إلى وادى مغارة قادها شخص يدعى "أوكم" من عصر الدولة الوسطى^(٦). بالإضافة إلى بعثات من

(1) Cerny, op. cit. 124, p. 129., pl. XLVII.

Gardiner & Peet, op. cit. p. 130 .

(2) Cerny, op. cit. No. 125, p. 130 , pl. XLVII .

Gardiner & Peet, op. cit. p. 130 .

(3) Cerny, op. cit. Nos. 126 – 130, pp. 131 – 33

Petrie, op. cit. p. 93 Fig. 109 .

Wiell, Recueil, pp. 171 – 72

BAR. I, 750 .

(4) Starr & Butin, op. cit. p. 12 .

(5) Cerny, op. cit., Nos. 133 – 141, pp. 134 – 41 . pls. LV, XLIVA, XLIX, L, LIV, LI,
L11

Weill. La Parsqu'ile, p. 175, 177

Petrie, op. cit. Fig. 109 .

(6) Leibovitch, A., " Une Inscription Egyptienne du Sinai " ASAE. 39, PP. 213 – 14.

عصر الدولة الوسطى تركت نقوشاً كذلك في روض العير وقد مُحى اسم الملك بها وما تبقى أيضاً غير مقروء^(١).

توقف نشاط البعثات في عصر الانتقال الثاني بسبب الأضطرابات الداخلية ودخول الأسيويين مصر حتى تمكن أحمس أول ملوك الأسرة الثامنة عشرة من القضاء عليهم وتوحيد مصر وعاد النشاط التعديني ثانية إلى سيناء حيث عُثر له على آثار في صرابيط الخادم، الأول جزء من تمثال لحتحور نقش اسمه باسم الملكة الأم أحمس نفرتاري عليه، والثاني شظية عليها اسم الملكة الأم أيضاً^(٢).

كما أرسل أمنحتب الأول ببعثات إلى صرابيط الخادم إذ عُثر له على لوحة تذكر أخبار بعثة قادها أمين الخزينة "إيمو" وثلاث شظايا نقش عليها اسم الملك فضلاً عن نقشين آخرين على عصاراتين داخل المعبد باسمه^(٣).

بعد تولي تحتمس أمور البلاد أرسل بعثة إلى سيناء إذ عُثر له على شظايا تحمل خراطيشة^(٤)، بما يشير إلى استغلال مناجمها.

(1) Cerny, op. cit. No. 432 – 34. Pp. 215 – 17.

(2) Cerny, op. cit. Nos. 171, 179.

تمثال حتحور رقم 408. 1912 متحف أشمونليان أكسفورد .

Petrie, op. cit. p. 137, Fig. 144. No. 2 , 148 No. 3 .

(3) Cerny op. cit. Nos. 171^A, 172, 173, p. 149, pl. IV1

Petrie, op. cit. pp. 93 – 4, 142, 149 Fig. 148 No. 1p. 147 Fig . 151 No. 16 .

إحدى الشظايا رقم 2095 E. بروسكـل .

Speleers, L., Recueil des Inscriptions Egyptiennes de Musees Royaux du Cinquantenaire à Bruxelles, Bruxelles (1923) . No. 364 .

(4) Cerny, op. cit. No 174, p. 149 .

Speleers,L., op. cit., p. 99 No. 367

Petrie, op. cit. pp. 137, fig. 144³, p.139, fig. 146¹, p. 140 fig. 147, p. 142 Fig. 148, 4,5, p. 144 fig. 150, 1

Starr & Butin, op. cit. pl. 12 fig. 25 .

أما تحتمس الثاني فقد عثر له في صراغي الخادم على شظية تحمل خرطوشة^(١). ويبعدو أن حتشبسوت أرسلت بعثة بحكم ما عثر لها من نقوش بعضها يذكر اسم قائد البعثة " نخت والبعض الآخر يذكر اسم الملكة وألقابها كما يتفاخر أحد قواد بعثاتها إلى صراغي بوصول بعثته في أمان دونما خسارة حاملين وافر من الفيروز والدهنج والفلسبار والنحاس وقد محى اسم القائد^(٢). كما أرسل تحتمس الثالث بعثة في العام الخامس محى اسم قائدها إلى صراغي الخادم الذي سجل نقشا يذكر اسم تحتمس الثالث وحتشبسوت^(٣). وكذلك أرسل بعثة في العام الحادى عشر من حكمه قادها الوزير والمهندس سنموت حيث ترك لوحه صورت بها الأميرة " نفرو رع " تقدم القرابين لحتحور ويدرك النص اسم الأميرة وسموت^(٤). ولعل البعثتين أرسلتا أيام وصاية حتشبسوت على العرش أو لعلها كانت في سنوات انفرادها بالحكم في العام السابع من حكمها وصاية على تحتمس الثالث عندما أعلنت نفسها ملكه مصر العليا والسفلى .

كذلك أرسلت في العام الثالث عشر بعثة أورد النقش عنها ما قدم من قرابين إلى حتحور^(٥). وفي العام السادس عشر بقيادة " خرويف " بعثة إلى وادي مغارة ، تركت نقشا على واجهة المنجم يذكر اسم تحتمس الثالث وحتشبسوت ، كما صور تحتمس الثالث وحتشبسوت يقدمان القرابين لحتحور وسبدو حيث يقول القائد " أرسلني الملك على رأس قوة

(١) رقمها E 3091 بروكسل

Cerny, op. cit. No. 174 A.P 150
Speleers, op. cit. p. 99 No. 369 .

(2) Cerny, op. cit. Nos. 177, 178, 182-3 , pls. LV1 LV11, LV111 .

Petrie, op. cit. p. 89 .

(3) Cerny, op. cit. No. 176 p. 151 pl. LV11 .

Petrie, op. cit. p. 79.

(٤) رقم اللوحة E 38546 القاهرة .

Cerny, op. cit. No. 179, p. 151 pl. LV111.

(5) Cerny, op. cit. No. 180 p. 152 pl. Lx1 .

لاستكشاف الأودية المحتوية على المعادن وحصلت على كل ما هو نفيس لجلالته ^(١). وذهبت أخرى في العام العشرين من حكمه إلى صرائب الخادم تحت قيادة "نخت" وقد سجل نقشا يتفاخر فيه بأنه فعل ما يرضي الملك ^(٢). فضلاً عن آثار أخرى لعلها نقوش لبعثات تتمثل في شظايا تحمل خراطيش تحتمس الثالث وتحتبسوت ويبدو أن نخت قاد بعثة أخرى حيث حيث سجل نقشا على أعمده غرفة سبدو بالمعبد يذكر اسمه واسم حتبسبوت وتحتمس الثالث ^(٣).

عثر على رأس تمثال لحتحور وأربع شظايا تحمل كل منها خراطيش للملك، وعلى تمثال وعدة نقوش داخل المعبد يذكر أحدهما اسم "نخت" والموظف "سنفرو"، كما أرسل بعثة أخرى تحت قيادة من يدعى "تى" طلباً للفيروزج ^(٤).

عندما انفرد تحتمس الثالث بالعرش بعد اختفاء حتبسبوت وقاد حروبًا في آسيا لتوطيد أركان مملكته في العام الثالث والعشرين من حكمه ثم أرسل بعثة في العام الخامس والعشرين إلى صرائب الخادم طلباً للفيروزج ^(٥). ثم أرسل أخرى في العام السابع والعشرين ترك

(١) رقم E. 45493 . J. القاهرة

Cerny, op. cit. No. 44, p. 74, pl. XIV
Petrie, op. cit. p. 49.

(2) Cerny, op. cit. No. 181, p. 152, pl. LVII .

(3) Cerny, op. cit. No. 174 A.

رقم الشظايا E. 2090, E. 1992, E. 2066 , E. 2065, E. 715, E. 2062, E. 2063 برسكل.

Speleers, op. cit. p. 99. Nos. 378, 379, 381, 382.

Petrie, op. cit. pp. 139, fig. 146, p. 142 fig 148, 7, 9, p. 147 fig 152, 10, p. 148 fig. 154 2, 3 .

(4) Cerny, op. cit. Nos. 184 – 85, 188 – 95., 197, pp. 154 – 159 pl. LIX111, LXIV,, LX,, L1 X, LX11

أعاد استخدام إحدى اللوحات رمسيس الرابع .

Petrie, op. cit. 79 – 81 , 86 – 88 – 89 , 105 .

إحدى اللوحات رقم 25629 المتحف البريطاني

Weill, Recueil, No. 87, 93 .

(5) Cerny, op. cit. Nos. 196 p. 159, pl. LXIV .

Petrie, op. cit. p. 81 .

قائدها نقشا على لوحة من العام الثالث عشر من عصر الدولة الوسطى لم يذكر بها اسم الملك^(١). لما تولى منحوتب الثاني أرسل بعوثا إلى سيناء يتذرع معرفة عددها حيث عثر على عدد من الشظايا تحمل اسمه وألقابه^(٢).

فلما آلت العرش إلى تحتمس الرابع أرسل بعثات إلى سيناء حيث عثر له على عدة نقوش تحمل اسمه في صرابيط الخادم في حكمة الذي لم يتعذر تسع سنين وثمانية أشهر وهي نقش على ممر باب في إحدى غرف المعبد، ويدرك " ابن رع ، محبوبة ، سيد الأرضين من خبر ورع " وأخر على إحدى حوائط غرف المعبد يذكر اسمه أما الثالث فعلى عمود بإحدى الغرف ويحمل اسمه كذلك^(٣).

ولم يشن منحوتب الثالث حروبا باستثناء حمله واحدة على الجنوب في السنة الخامسة من حكمة إذ تمنت مصر في عهده بالثراء والترف وتدفقت الثروات على مصر من الأقطار الأجنبية وكان الجو مهيئا أمامه للأعمال السليمة واستغلال ثروات بلاده الطبيعية فأوفد بعثة إلى صرابيط الخادم من العام السادس والثلاثين من حكمة تركت داخل المعبد لوحة يذكر فيها قائد البعثة أمين الخزينة " سبك حتب " ذهابه طلبا للفيروزج^(٤). كما عثر على لوحة أخرى

(1) Cerny, op. cit. No. 198, p. 160 pl LXIV.

Petrie, op. cit. p. 105.

كما ترك نقوشا أخرى لعلها لبعثات تذكر اسمه فقط

Idem, Nos. 199 – 204.

(2) Cerny, op. cit. Nos, 205 – 6, pp. 163 – 4 pl. LX .

Petrie, op. cit. p. 149, 79, 107.

Weill, Recueil, No. 98 .

إحدى الشظايا رقم E بركسن 1993

Speleers, op. cit. p 99 No. 370 .

(3) Cerny, op. cit. Nos, 208 – 9 pl. LVII .

Petrie, op. cit. pp. 78 – 9

Weill, Recueil, No. 94 .

(4) في نهاية اللوحة يذكر قائد البعثة أخبار رحلة إلى بونت لإحضار الأحجار الكريمة والأمراء الأجانب وجزء الأقطار الجنوبية قبل ذهابه إلى سيناء

Cerny, op. cit. No. 211, p. 165, pl XLVI

Petrie, op. it. P. 76 .

مؤرخة بنفس العام لعلها للبعثة نفسها^(١).

آل إلى رمسيس الأول عرش مصر بعد وفاة حور محب وتولى مده قصيرة لا تتجاوز سنتين عشر له في سيناء على ما يدل على إيفاد البعثات إليها، ومنها لوحه . صور بها الملك يقدم القرابين ودون اسمه أمامه^(٢). ولهذا النقش أهمية كبيرة إذ يحدث عن إعادة استغلال هذه المناجم بعد أن توقفت منذ عهد أمنحوتب الثالث إذ لم يعثر على نقوش هناك منذ ذلك العهد ولعل هذا مرجه إلى الثورة الدينية وما أحدثته من اضطرابات منذ عهد أمنحوتب الرابع (إختاتون) وانشغاله بنشر مذهبة الدين الجديد ثم انشغال خلفائه في القضاء على مذهبة وإعادة عبادة آمون .

(1) Cerny, op. cit. No. 212 p. 166 pl. XLVI .

Petrie, op. cit . p. 76 .

عشر له على نقوش أخرى داخل المعبد تحمل خرطوشة باسم " سبك حتب " .

Cerny, op. cit. . No. 213 – 222, pp. 167 – 69 .

Petrie, op. cit. pp. 76 – 7, 126 – 40, 142, 144 .

Speleers, op. cit. p. 99 Nos. 375 – 7, p. 40 No. 156

Leeds, E.T., " Alabaster Vases of The New Kingdom From Sinai" JEA. V11,
pp. 1-4 .

بعض الشظايا تحمل ، أرقام 2067 E. 1994, E. 2052, E. 3263 H. بروكسل ،
J,E. 38257 القاهرة، وقطعة من تمثال بازلتي 1911.413-14 متحف أشمونيليان اكسفورد،
قاعدة تمثال الألبستر 2841 1905. متحف اسكوتشر بارن برج وشظايا ألبستر
بروكسل .

(٢) رقم 38264 القاهرة

Cerny, op. cit. No. 245, p. 174 pl. LXIX.

Petrie, op. cit. pp. 128 .

سار سيتي الأول على سياسة أسلافه كما تدل المناظر الحربية له على جدران معابد الكرنك، فقد كانت البلاد في حاجة إلى استقرار الأمور بعد حالة الفوضى التي سادت البلاد بعد ثورة إخناتون الدينية فقد اتبع السياسة الحربية من قبل كل من أى وحور محب ورمسيس الأول ثم سيتي الذي قاد حروبًا ضد الأسيويين في السنة الأولى من حكمه مما أمن الطريق ذهابا وإيابا من مصر إلى فلسطين ومما ساعد على إرسال بعثات للاستغلال مناجم سيناء فقد أرسل بعثة في العام الثامن من حكمه دون قائلها اسم سيتي وصورة يقدم القرابين إلى حور اختي وأسم "امنومبى" ^(١). كذلك أرسل سيتي الأول بعثة إلى صرabitet تركت لوحة صور بها والأمير رمسيس ونقش أسميهما ^(٢). لعلها في فترة اشتراك الأمير رمسيس مع أبيه في الحكم.

كما عثر في صرabitet على أجزاء إثناء من ألبستر تحمل خراطيشه وكتله من إحدى غرف المعبد تحمل اسمه وصولجانين ^(٣).

لما آلت عرش البلاد إلى رمسيس الثاني قاد حروبًا ضد التمحو والنوبية وأسيا ^(٤). ثم عقد معاهدة تحالف مع ملك خيتا وأمن حدود مملكته ولكنه أثناء ذلك لم يغفل الأمور الداخلية

(١) أمنومبى موظف عاش في عصر سيتي الأول وابنه رمسيس الثاني حيث قاد ثلاثة بعثات لرمسيس الثاني كما سيتضح فيما بعد إلى سيناء إحداها في العام الثاني والآخرتين غير مؤرختين انظر ص ٦٢ - ٦٣ .

Cerny, op. cit. No. 247, p. 175, pp. LXVII.

Petrie, op. cit. pp. 72, 74 .

Weill, La Parsquu'ilé, p. 176 .

(2) Cerny, op. cit. No. 250, p. 176 pp. LXXI .

(٣) أرقام 1995. 2001 بristow

Idem, No. 246, p 174 .

بعض الشظايا H. 3241 E. 3320 E. 2054 بristow والصلوجان . أشموليان أكسفورد .

Speleers, Recueil , p. 99 Nos . 385, 386, 387 .

Petrie, op. cit. p. 149 .

(٤) توجد لوحة في صخور أسوان تتحدث عن حربة مع الأسيويين والتمحو والنوبيين مؤرخة بالعام الثاني.

فأرسل بعثة إلى سيناء في العام الثاني من حكمه تركت نقشا صور به الملك يقدم القرابين لحرور وكتب اسمه وألقابه باسم قائد البعثة أمنموبي^(١). وقد عثر له على صولجانات وأساور نقش عليها اسمه^(٢). لعله أرسل بعوثا أخرى إلى صيرابيط لم تذكر على النقوش تاريخ إرسالها وإن ورد في إحداها اسم حامل المروحة "عشاش حب سد" وأخرى تذكر اسم الملك وثالثة تذكر اسم "نخت" ونقش رابع يذكر "عشاش حب سد" وآخر يذكر "أمنموبي"^(٣). وسمت بعثة إلى وادي مغارة حيث عثر على لوحة تحمل خرطوشة باسم الكاهن "أمني"^(٤). ويعد هذا النقش دليلا

= BAR. III § 478 – 9

ثم خاض موقعه قادش في العام الخامس من حكمه ثم قامت ثورات في فلسطين بعد السنة الخامسة وقد استمرت حربه مع خيتا خمسة عشر سنة إلى أن عقدت المعاهدة في السنة الحادية والعشرين من حكمه.

BAR, III, § 376 .

سليم حسن ، جـ ٦ ، ص ٢٨٧ .

(1) Cerny, op. cit. No. 252, p. 177, pl. LXX .

Petrie, op. cit. pp. 73, 75 .

(2) Cerny, op. cit. No. 251 , p. 177 .

شظايا الأساور رقم 3329 E. متحف أشمولييان اكسفورد والصولجانات رقم 3321 E. أشمولييان وتشتمل شظايا أخرى أرقام 2055، 2008، 1988، 2000، 4، 2002- 2172 بروكسل وخمسة آخر H.3243-7 برسنول وجء من إناء 406، 1911 أشمولييان .

Petrie, op. cit. p. 77 .

Speleers, op. cit. p. 99 No. 388-94,410 .

كما عثر له على تماثيل وأجزاء من تماثيل له ولتحتوري أرقام 587697 المتاحف البريطاني. E. 3012 بروكسل .

Cerny, op. cit. Nos. 263, 263 ^ p. 181, pl. LXX11 .

(3) Cerny, op. cit. Nos. 253-62, 264, pp. 178-83, pls. LXX,LXIX, LXV^, LXX1, LXX11 .

(4) Cerny, op. cit. No. 45, p. 75 .

على استئناف رمسيس الثاني النشاط التعديني في وادي المغارة بعد أن توقف بها أو قل منذ عصر الدولة الوسطى .

فلما تولى مرنبتاح كانت خيّتاً أخذه في الانحلال والضعف إذ مات خاتوسيل وشارت ولايات آسيا على مملكة خيّتاً، كما حدثت هجرات لأقوام البحر في إقليم البلقان والبحر الأسود إذ تصدى مرنبتاح لحروب ضد التمحو وأقوام البحر^(١). ولعله أثناء ذلك أرسل لاستغلال ثروات سيناء إذ عثر على جزء من تمثال لحيوان، كما نقش اسمه على عضاده بالمعبد فضلاً عن لوحة صور بها يقدم القرابين، ومجموعة شظايا تحمل خراطيش الملك^(٢). وربما كان لاستغلال رمسيس الثاني جزءاً كبيراً من موارد البلاد في حروبها وفي إقامة أبنيته الدينية العديدة (كما سيتضح بعد) أثر في عدم إيفاد كثير من البعثات في عهد مرنبتاح فضلاً عن حروبها إذ لم يجد من الموارد ما يفي بهذا الغرض .

أرسل سيتى الثاني بعثات إذ عثر على لوحة بالمعبد غير مؤرخة صور بها مع اسمه وألقابه واسم قائده البعثة، ومجموعة شظايا لأواني وصولجانات تحمل اسمه^(٣). ولم يعثر في

= Weill, Recueil, pp. 153-4 .

Ebers, G., Durch Gosen Zum Sinai, Leipzig (1872) p. 538 .

Albright, W.F. The Protosinatic Inscriptions and Their Decipherment, Cambridge (1966)p. 1 .

(١) سليم حسن ، ج. ٧ ، ص ١ - ٤ .

(٢) الشظايا أرقام 13231، 13204، 13209، 13243، 13243، 3800 المتحف البريطاني. E.3378 بروكسل.

3092، 2174، 1989، 2006، 418A، E.3333، E.3322، أشموليان اكسفورد.

E.2057 H.3248 - 50 بروكسل

Cerny, op. cit. Nos. 265 - 67 pp. 183 - 4 pls. LXIX, L XXII

Weill, Recueil, Nos. 130 - 34

Petrie, op. cit. pp. 137 - 8, 140, 143 , 145 , 78, 108

اللوحة في المتحف العالي للعلم والفن في دوبلن .

(٣) رقم 2175 بروكسل

Cerny, op. cit. Nos. 268 - 69, p. 185 pl. LXII

Petrie, op. cit. p. 149 .

Weill, Recueil, Nos. 135 - 6 .

سيناء على آثار لكل من أمنمس ومرنبتاح سبتاح، أما الملكة تاوسرت فلعلها أرسلت بعوشا إذ عثر لها على مجموعة شظايا تحمل اسمها وأما سنت نخت الذى تولى قرابة عامين فقد قضى خلالهما على أرسو الأسيوى وأرسل بعثة قادها أمنموبى الذى ترك لوحه تذكر اسم الملك وأسم قائد البعثة وقد محي العام فى بداية النقوش^(١).

ثم تولى رمسيس الثالث عرش مصر ووجه اهتمامه إلى إصلاح أحوال البلاد الداخلية وتنظيم الجيش ثم حارب الليبيين وأقام البحر وحمى البلاد من خطورهم، كما حارب فى النوبة ثم أرسل بعثة فى العام الثالث والعشرين من حكمه إلى صرابيط وترك لوحة صور بها القرابين إلى تحور فضلا عن لوحة تحمل خرطوشة ونقش باسمه على عتب باب داخل المعبد^(٢).
 ثم تولى رمسيس الرابع ست سنوات أرسل خلالها ثلاثة بعثات إلى صرابيط الخادم الأولى تحت قيادة " سنن دحوت؟" فى العام الخامس فى الصيف - فى أوان غير مناسب لإرسال البعثات كما سيتضح فيما بعد - وسجل نقشا يحمل اسم الملك وألقابه على لوحة ذات قمة مستديرة نقشت من قبل من عصر الدولة الوسطى - حيث بعض الخراطيش - ويتفاخر قائد البعثة بأنه فعل ما لم يفعله أحد من ذى قبل وبوافر الفيروزج^(٣). والثانية فى العام الخامس ضمت بنائى القصر بقيادة من يدعى " بانوف " وحمل لقب الكاتب المسؤول عن الجيش^(٤).

(1) Cerny, op. cit. Nos. 270 – 71

Petrie, op. cit. p. 149 , 75

(2) Cerny, op. cit. Nos. 272 – 73. P. 186 pl. LXX111 .

Petrie, op. cit. pp. 149, 76 , 90

Weill, Recueil, Nos. 137 – 9 .

Speleers, op. cit. p. 99 Nos. 403 – 5, 415 .

أرقام 1990 ، 2058 ، 2011 ، E. 2010 بروكسل .

(3) Cerny, op. cit. No. 275 pls. 188 – 9

Petrie, op. cit. p. 91 .

(4) رقم 58. 654 شادويك فى بولتن

Cerny, op. cit. 276 p. 189

Petrie, op. cit. p. 108 .

الجدير بالذكر أن لرمسيس الرابع لوحة تحدث بأخبار بعثة في العام التاسع وقد صور بها بالتابع الأزرق يقدم القرابين إلى حتحور ونقش اسمه وألقابه وهذه اللوحة من الدولة الوسطى وأعاد استخدامها رمسيس الرابع^(١). الذي لم يحكم سوى ست سنوات فلعل هذا التاريخ من الدولة الوسطى ولم يمح من اللوحة الأصلية .

يبدو أنه أرسل بعثات أخرى إذ عثر على نقوش أخرى داخل المعبد وشظايا تحمل اسمه وألقابه وقد محي التاريخ بها^(٢). لعل حالة الاستقرار التي عاشتها البلاد في عهد رمسيس الرابع بعد الحروب التي خاضها أبوه في أواخر حكمه ضد ليبيا وأقوام البحر كان لها أثر في إرسال عدد غير قليل من البعثات برغم أن عهده لم يتجاوز السنتين . كما أرسل رمسيس الخامس بعثة أو أكثر إذ عثر له على أجزاء من صولجانات عليها خرطوشة^(٣). كذلك فعل رمسيس السادس إذ عثر له على مجموعة من شظايا ونقوش داخل المعبد تحمل اسمه^(٤). هذا فضلا عن نقوش أخرى في صرابيط الخادم من عصر الدولة الحديثة محي بها اسم الملك والتاريخ^(٥).

(1) Cerny, op. cit. No. 277 p. 189 .

Petrie, op. cit. p. 92 .

(2) جزء من سوار غير معروف مكانه الآن ، وجزء من لوحة ألوان رقمها 14953 المتحف البريطاني .

وشطيه رقم 2059 بروكسل

Cerny, op. cit. No. 274, 278 – 283, pp. 187, 189 – 92

Petrie, op. cit. pp. 81, 89 – 91, 143

Speleers, op. cit. p. 99 No. 406 .

(3) إحداها رقم E. 2012 بروكسل

Cerny, op. cit. No. 289

Petrie, op. cit. p. 143

Speleers, op. cit. p. 99 No. 402 .

(4) Cerny, op. cit. Nos. 290 – 93, p. 192 pls. LXIX , LXX,LXXII, LXXIII .

Petrie, op. cit. pp. 108, 143 , 149.

(5) Cerny, op. cit. pp. 193 – 99 .

توقيت إرسال البعثات :

بدراسة توقيت البعثات تبين أنه أرسلت في كل فصول العام، ففي الفصل الأول الذي يبدأ من منتصف سبتمبر إلى منتصف يناير أرسل ببيه الأول بعثة إلى محاجر حتنوب إذ سجل قائدها نقشاً يذكر فيه "الشهر الأول ، الفصل الأول ، المبعوث الملكي ، الصديق الأوحد ، مدير القصور الست"^(١). وبذلك نجد أن البعثة خرجت في الشهر الأول من فصل أخت (الفيضان) ويقابل منتصف شهر سبتمبر إلى منتصف أكتوبر (توت) حيث المناخ خريفي معتدل، كما أرسل إتى بعثة إلى وادي الحمامات في الفصل نفسه إذ سجل قائدها نقشاً يقول فيه : "عام الإحصاء الأول ، الشهر الرابع ، الفصل الأول ، اليوم الثاني"^(٢). وهذا الشهر يقابل منتصف ديسمبر إلى منتصف يناير (كميك) كذلك أرسل منتوحتب الرابع ببعثتين إحداهما إلى وادي الحمامات حيث سجل قائدها : "العام الثاني ، الشهر الثاني من الفصل الأول ، اليوم الخامس عشر نب تاي رع منتوحتب"^(٣). ويقابل هذا التاريخ منتصف شهر أكتوبر إلى منتصف شهر أكتوبر إلى منتصف شهر نوفمبر حيث المناخ معتدل .

وثمة بعثة لسنوسرت الثالث إلى وادي الحمامات من الفصل نفسه إذ يقول قائدها : "العام الرابع عشر ، الشهر الرابع من الفصل الأول ، اليوم السادس عشر ، ملك مصر العليا والسفلى خع كاو رع عاش أبد ، محبوب مين - حور ، أمر جلالته بإرساله إلى وادي الحمامات طلباً لأحجار لجلالته "^(٤). وهذا الشهر مقابل منتصف ديسمبر إلى منتصف يناير (كميك) من فصل أخت (الفيضان) وهو من شهور الشتاء .

(1) BAR, I § 305.

Blackden , W. M. , & Fraser, G.W. , Collection of Hieratic Graffiti From the Alabaster Quarry of Hat – Nub, pl. 15, i.

(2) BAR. I § 386 .

(3) BAR, I §§ 440 , 445 .

Lepsius. A., Denkmäler aus Agypten und Athiopien, Berlin (1849) II, 149, d, e.

(4) BAR. I, § 647 - Lepsius, Denkmäler, II, 136, a .

كما أرسل رمسيس الرابع بعثة إلى وادى الحمامات سجل قائدتها نقشا يحدث عن: "العام الثانى، الشهر الثانى من الفص الأول، اليوم الثانى عشر"^(١). ويقابل منتصف شهر أكتوبر إلى منتصف شهر نوفمبر (بابه) حيث المناخ معتدل.

كما أرسلت بعثات الفصل الثانى - برت (البذر) (الذى يبدأ من منتصف يناير وحتى منتصف مايو) - فقد أرسل أمنمحات الثالث بعثة إلى وادى الحمامات يذكر قائدتها: "العام التاسع عشر، الشهر الأول من الفصل الثانى، اليوم الخامس عشر، أرسلنى جلالته طلبا لأحجار جلالته من وادى الحمامات ، حجر البازلت الأسود الجميل"^(٢). ومن ثم يقابل منتصف يناير إلى منتصف فبراير (طوبة) حيث المناخ بارد .

جدير بالذكر أن قائد إحدى بعثات أمنمحات الثالث إلى وادى صرابيط حور ور ع ذهب فى الفصل نفسه (برت pr.t) ولكنه ذكر أنه وقت غير مناسب للذهاب إلى هذا الإقليم إذ يقول : " أرسل جلاله الإله الطيب حامل ختم الإله حور ور ع إلى إقليم التعدين هذا، وصلت إليه فى الشهر الثالث من الفصل الثانى (برت) وإن لم يكن الوقت المناسب للذهاب إلى أرض هذه المناجم" ويحاول قائد البعثة شحذ هم عماله بقوله : " لا تجعلوا وجوهكم تتبعن بسبب ذلك واعلموا أن حتى حور ستتجعل ذلك خيرا "، ويستمر قائلا : " عندما حضرت من مصر تazardت ، وكان الأمر صعبا على لأن الصحراء شديدة القظى والصخور تحرق الجلد" كما يقول القائد لعماله تخفيقا عنهم ما أعظم حظوه الرجل الذى فى أرض المناجم هذه" ويرد عليه عماله " حقا إن صخر الفيروزج لفى هذه التلال الخالدة، لكن من الخطأ أن يبحث عنه فى هذا الفصل المحرق من السنة" ويمضى القائد" معتزا بنجاحه " لقد أفلحت فى استخراج نوع جيد من الفيروزج لم يظفر بمثله أحد قبلى وهى أجود مما لو حضرت فى الفصل العتاد من السنة

(1) BAR, IV, § 459

Lepsius, op. cit. III, 223, ^٤.

(2) BAR, I, § 708 – Lepsius, op. cit. II, 138, ^٤.

لاستخراجها" ، وانتهت في الشهر الأول من الفصل الثالث شمو^(١) . ومن ثم فذهب البعثة كان في منتصف شهر مارس إلى منتصف شهر إبريل (برمهات) أما عودتها فكان في منتصف شهر مايو إلى منتصف شهر يونيو ومن ثم قضت الرحلة شهرين من شهور الصيف بحثا عن الفيروزج (بشسن) .

كما أرسل الفراعنة بعثات في الفصل الثالث فقد أرسل بيبي الأول بعثتين إحداهما إلى وادي الحمامات إذ يقول قائدتها "أخي" في النعش المسجل على صخور الوادي : "العام بعد الإحصاء الثامن عشر، الشهر الثالث من الفصل الثالث، اليوم السابع والعشرين، ملك مصر العليا والسفلى مير رع (بيبي الأول) عاش أبدا، المبعوث الملكي، مدير أعمال الملك، والرفيق الأوحد....."^(٢) . ويقابل هذا التاريخ منتصف شهر يوليو إلى منتصف شهر أغسطس (أبيب) حيث المناخ حار صيفا .

أما الثانية إلى وادي مغارة إذ يقول قائدتها "مرى عنخ" : "العام بعد الإحصاء الثامن عشر، الشهر الرابع من الفصل الثالث، اليوم السادس ، المبعوث الملكي قائد الجيش مرى عنخ ابن قائد الجندي ابدو"^(٣) . أي منتصف أغسطس إلى منتصف سبتمبر (مسري) حيث المناخ حار .

كما أرسل مرن رع بعثة ثلاثة إلى محاجر الجرانيت في أسوان سجل قائدتها نقشا على صخور الجندي الأول إذ يقول : "ملك مصر العليا والسفلى مرن رع، محبوب خنوم سيد

(1) BAR. I, §§ 735 – 38 .

Cerny, op. cit. No. 90
Weill, Recueil, p.174.

(2) BAR. I, § 298 .

Lepsius, op. cit. II, 115 g.

(3) BAR. I § 303 .

Lepsius, op. cit. II. 116 ^A .
Weill, Recueil, p. 121 .
Cerny, op. cit. No. 16 .

الجندل، العام الخامس، الشهر الثاني من الفصل الثالث، اليوم الثامن والعشرين^(١). ويقابل منتصف شهر يونيو إلى منتصف شهر يوليو (بؤونه) شهور الصيف الحار.

وثمة بعثة إلى محاجر حتنوب من عهد مرن رع كذلك حيث يقول قائدها "أرسلني جلالته إلى حتنوب لإعداد لوحه قرابين، في الشهر الثالث من الفصل الثالث"^(٢). ويقابل منتصف شهر يوليو إلى منتصف أغسطس (أبيب).

كما أرسل رمسيس الرابع بعثة في الفصل الثالث إلى وادي الحمامات ويدرك النقش: "العام الثالث، الشهر الثاني من الفصل الثالث، اليوم السابع والعشرون" ويقابل هذا التاريخ منتصف شهر يونيو إلى منتصف شهر يوليو (بؤونة).

ومن ثم فقد أرسلت بعثات في فصل الصيف الحار كما في فصل الشتاء ولكن ذكر قائد بعثة أمنمحات الثالث إلى صرابيط الخادم الذي ذهب إلى سيناء الشهر الثالث من الفصل الثاني أنه ليس الوقت المناسب للذهاب إلى هذا الإقليم ليس منطقيا إذ يقابل هذا الشهر الثالث منتصف مارس وأبريل (برمهات) لعله كان يزهو بنجاح بعثته حيث ذهبت بعثات أخرى في الفصل نفسه فضلا عن الفصل الثالث (الصيف) ولم يذكر أحدهم مثل ، ذلك أو كان من الجرأة أن يبدى رأيه في وقت إرسال الفرعون بعثته في الصين على عكس الكثير من قواد البعثات الذين ذهبوا في مثل هذا التوقيت من السنة.

(1) BAR. I , § 317 .

(2) BAR. I, § 323 .

الفصل الثاني

الصراع الشرقي والنوبة

جغرافية الصحراء الشرقية والنوبة :

صحراء مصر الشرقية أو ما يسمى أحياناً الهضبة الشرقية كتلة صخرية مرتفعة تقع مباشرة شرق النيل، وهي أعلى نسبياً من الصحراء الغربية وأقل مساحة، فهي مائتان وثلاثة وعشرون ألف كيلو متر مربع، ويسمى ما يقع بين قنا والقاهرة منطقة سهل الحجر الجيري، ويحده وادي قنا شرقاً وتلال الجلالة على البحر الأحمر ووادي عربه شمالاً، أما جنوباً فواري أم سليمات، وغربة وادى جوردى، ويكون سهل الحجر الجيري من هضاب في قسمة الشمالي – أى شمال خط عرض ٢٦° شمالاً – وتتنوع تكوينات الحجر الرملى والجيри والرمال من الجنوب إلى الشمال^(١):

ويشق الصحراء مجموعة من الأودية الجافة إلى وادى النيل غرباً أو البحر الأحمر شرقاً، بعضها قليل العمق والآخر عميق، وتحدر الأجزاء الغربية من الصحراء الشرقية القريبة من وادى النيل بحواف حادة إلى الوادى بما يشبه الجدار أحياناً، وهي من أحجار جيرية بيضاء، والقسم الجنوبي أكثر ارتفاعاً من القسم الشمالي، وبه الكثير من القمم الجبلية على هضبة من الحجر الرملي النوبى، أما جبال البحر الأحمر التي تبدأ من جنوب السويس حتى الحدود المصرية السودانية فليست سلاسل متصلة ولكنها متوازية في محاذة بعضها البعض، وتحصر بينها وبين البحر شريطاً ساحلياً يضيق أحياناً حتى لا يكاد يفسح مجالاً للطريق الساحلى الرئيسي على البحر الأحمر، وأهم هذه الجبال، جبل الشايب وشنب وآبوا هاد وسيراى وسلسلة جبال أراديا حيث الأشجار وخزانات الماء الطبيعية، وأهم الأودية التي تنحدر نحو البحر الأحمر:

(1) Fisher, W.B., The Middle East, Aphysical, Social and Regionl Geography, London (1971) P.P. 482-83.

Barron, T. & Hume, W.F., Topography and Geology of Eastern Desert of Egypt, Cairo (1902) pp. 1,10, 119.

جودة حسين جودة، جغرافية مصر، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة (١٩٩٤)، ص ٧٩.

- ١- وادى العربة بين هضبة الجلالة البحرية والجلالة الجنوبية عند خط عرض ٢٩° شمالاً^(١).
- ٢- وادى أبو هاد قرب جبل الغريب وينحدر إلى خليج السويس.
- ٣- وادى داره عند جبل داره على خط عرض ٥٥°، ٢٧° شمالاً وخط طول ٣٣° شرقاً^(٢).
- ٤- وادى الجمال على خط عرض ٣٥°، ٢٤° شمالاً وخط طول ٥°، ٣٤° شرقاً عند كوم امبو^(٣).
- ٥- وادى ملاحة وينتهي إلى البحر الأحمر بالقرب من جمصة.
- ٦- وادى أديب ومجاري العلية شمال شرق السودان.
- ٧- وادى جضامي الذى يجرى في سهل المرخا، ووادى مارخ يجري في منطقة الحجر الرملى النوبى، ووادى حمامه، ووادى الصاغة قرب القصیر ووادى متيق، ووادى عطا الله وله حواطط سبعين متراً.

أما الأودية التي تنحدر نحو النيل فهى:

- ١- وادى دجلة ويتصل بالنيل عند القاهرة.
- ٢- وادى حوف عند حلوان.
- ٣- وادى طرفه عند المنيا.
- ٤- وادى أسيوط عند مدينة أسيوط.

(1) Hume, W.F., Explan Notes to Geological Map of Egypt, Cairo (1905) P. 37.

Barron & Hume, op. cit. P. 10, 44.

(2) Hume, op. cit., p. 37.

Barron & Hume, op. cit. pp. 33, 259.

(3) Hume, W. F., A Preliminary Reports on the Geological of the Eastern Desert of Egypt, Between Latitude 22° N. and 25° N., Cairo (1907) PP. 41,56.

- ١- وادى العربة بين هضبة الجلالة البحرية والجلالة الجنوبية عند خط عرض ٢٩° شمالاً^(١).
- ٢- وادى أبو هاد قرب جبل الغريب وينحدر إلى خليج السويس.
- ٣- وادى داره عند جبل داره على خط عرض ٥٥°، ٢٧° شمالاً وخط طول ٣٣° شرقاً^(٢).
- ٤- وادى الجمال على خط عرض ٣٥°، ٢٤° شمالاً وخط طول ٥°، ٣٤° شرقاً عند كوم امبو^(٣).
- ٥- وادى ملاحة وينتهي إلى البحر الأحمر بالقرب من جمصة.
- ٦- وادى أديب ومجاري العلية شمال شرق السودان.
- ٧- وادى جضامي الذى يجرى في سهل المرخا، ووادى مارخ يجري في منطقة الحجر الرملى النوبى، ووادى حمامه، ووادى الصاغة قرب القصیر ووادى متيق، ووادى عطا الله وله حواط سبعين متراً.

أما الأودية التي تنحدر نحو النيل فهى:

- ١- وادى دجلة ويتصل بالنيل عند القاهرة.
- ٢- وادى حوف عند حلوان.
- ٣- وادى طرفه عند المنيا.
- ٤- وادى أسيوط عند مدينة أسيوط.

(1) Hume, W.F., Explan Notes to Geological Map of Egypt, Cairo (1905) P. 37.

Barron & Hume, op. cit. P. 10, 44.

(2) Hume, op. cit., p. 37.

Barron & Hume, op. cit. pp. 33, 259.

(3) Hume, W. F., A Preliminary Reports on the Geological of the Eastern Desert of Egypt, Between Latitude 22° N. and 25° N., Cairo (1907) PP. 41,56.

- ٥- وادى الحمامات ويتصل بالنيل عند ثنيه قنا، وهو أكبر أودية الصحراء وله أهمية كبيرة حيث كانت تمر به الطرق بين النيل والبحر الأحمر.
- ٦- وادى عباد ويتصل بالنيل عند ادفو وبه معبد الرديسة^(١).
- ٧- وادى الخريط ووادى شعيب ويتصلا بـالنيل عند كوم امبو.
- ٨- وادى فطيرة يجري إلى الشمال والغرب شمال وادى قنا.
- ٩- وادى كرسكو والسبوع والعلاقى وهو أكبر الأودية الجافة وبدايتها العليا في النوبة داخل السودان وينتهي إلى النيل عند ثنية كرسكو وأحد فروعه وادى قبقبه ووادى على وأسفله وادى حجر شمس ووادى حلفا.
- ١٠- وادى هودى ويدين باسمه لتل مخروطي بهذا الاسم - على مسافة خمسة وثلاثين كيلومترا جنوب شرقى أسوان.

تکاد الصحراء الشرقية تخلو من مصادر المياه السطحية والباطنية حيث يقتصر مصدر الماء على الأمطار التي تسقط على سلاسل جبال البحر الأحمر وتنساب في هيئات سيول نحو البحر أو النيل أو تختزن في آبار في باطن الأودية وأغلبها ضحلة وأعمقها ما بين ثمانية أمتار وعشرة^(٢). انظر (خريطة ١).

مناجم الصحراء الشرقية والنوبة: مناجم النحاس:

ترى خامات النحاس في الصحراء الشرقية حيث عثر على أكواام من الخبث والنقوش

(1) Weigall, A.E. P., Travels In the upper Egyptian Desert, London (1913) PP. 141, 143.

محمد حجازى محمد، جغرافية مصر، القاهرة (١٩٨٦)، ص ٢٧-٢٩.

(2) Fakhry, A., The Inscriptions of the Amethyst Quarries at Wadi El Hudi, Cairo (1952) P. 5.

التي تركتها بعثات التعدين إلى جوار المناجم التي تنتشر في عدة أماكن هي:

- ١- جبل عطوي جنوب خط عرض $٢٥^{\circ}/٥$ شمالاً تقريباً مقابل الأقصر، لكنه أقرب إلى البحر منه إلى النيل حيث آثار تعدين قديمة^(١).
- ٢- جبل داره عند خط عرض ٢٨° شمالاً وخط طول ٣٣° شرقاً بجوار جبل غارب الحال وبه آثار تعدين قديمة.
- ٣- منطقة حميش على خط عرض $٢٤^{\circ}/٣٢$ شمالاً وخط طول ٣٤° شرقاً مقابل أسوان.
- ٤- منطقة أبو سيال عند خط عرض $٤٧^{\circ}/٢٢^{\circ}$ شمالاً، وجنوب وادى العلاقي، وخام هذه المنطقة كبريتيد النحاس، وقد استغل قديماً على نطاق واسع حيث عثر على أفران قديمة وبعض الخبث، وفي شمال مناجم الذهب في براميه.
- ٥- منطقة أم سميكى في سفح جبل أبو الحماميد، وكذلك جبل أبو الحماميد شمال غربى رأس بناس على بعد خمسين كيلو متراً من الشاطئ، إذ عثر على عده خنادق لاستخراج خام الدهنج والأزوريت، وقد يصل سمكها أحياناً إلى سبعة أمتار وتحتها بعض الفضة، كما عثر على مساحن للخام، وقطع من الفخار لعلها لجفونات، وبعض الخبث، وقد وصل العمل بها إلى عمق ما بين عشرة وأمتار وثلاثة عشر تقريباً تحت سطح الأرض. أما منطقة أبو سيال فدهاليزها قليلة العمق^(٢). (خريطه ٤).
- ٦- منجم عرابه جنوب جبال الجلالة البحرية^(٣). (خريطه ٧).

(1) Hume, op. cit. P. 37.

(2) Barron, T. & Hume, W.F., op. cit., p. 259.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٣٣٥-٣٣٦.

Kees, H., Ancient Egypt A Cultural Topography, Chicago (1954) P. 136.

Hume, W.F., Geology of Egypt, II-III Cairo (1937), PP. 837-42.

(3) Murray, G. W. "A New Empire? Copper Mine in Wadi 'Araba" ASAE. L1, P.

٧- في كاهون حيث عُثر على بوتقة من آثار الصهر^(١).

أما خامات النحاس فهي:-

١- الأزوريت وهي مادة ذات لون أزرق قاتم، تتربّك من كربونات النحاس الناتجة عن تحلل كبريتيد النحاس وتأكسده لذلك فهي على السطح أو قريب منه وقد استخدم مادة ملونة إذ عُثر عليه في إناء في ميدوم، كما استخدم في تصوير الفم والحواجب على القماش المغطى لمومياء من الأسرة الخامسة^(٢).

٢- الكريزولا: ذات لون أزرق أو أخضر مائل إلى الزرقة وتترتب من سليكات النحاس، وأماكنه في وادي عربه وجبل دارة وقد استخدم كحلاً إذ عُثر عليه في أوان صغيرة في مقابر عصر ما قبل الأسرات، وعُثر على تمثال منه في الكوم الأحمر.

٣- الدهنج: مركب من كربونات النحاس أخضر يشبه الأزوريت وهو أقدم خام للنحاس في وادي الجمال لكن لا دليل على استخراجه قديماً في هذه المنطقة وكان يستخدم كحلاً ومادة ملونة إذ عُثر عليه على لوح أردواز في مقابر الأسرة الثانية بسقارة كما صنع منه الخرز واتخذت التمام أحياناً^(٣).

مناجم الذهب:

يتوفر في أماكن متفرقة جداً، ويحتوى على نسبة من الفضة أو النحاس والحديد، وهو إما في صورة حصى ورمال في الوديان أو في عروق الكوارتز وأهم مناطق تعدينه:

(1) Petrie, W. F., Kahun, Gurob and Hawara, London .

(2) Spurrel, F.C.J., Notes on Egyptian Colours, AJ. LII, Second series, II (1985), p. 227.

(3) Petrie, Royal tombs, II, p. 37.

١- في الصحراء الشرقية في المنطقة الممتدة من جنوب طريق قنا - القصير الحال إلى حدود السودان، وكذلك في مراكز شمال خط عرض ٢٦° شمالاً، وتبعد هذه المنطقة وكأنما حرثت، وأن مساحة تزيد على مائتين وثلاثين كيلو متراً مربعاً حفرت إلى عمق يبلغ متراً ونصف المترا في المتوسط لتعدين الذهب، ويدرك ستورات أن: "كل الوديان الصغيرة في وسط أحجار الشست بها مراكز لتعدين الذهب"^(١). والمراكز هنا من أحجار الكوارتز مائه مركز، وقد حفر بعضها على عمق خمسة وسبعين متراً تقريباً^(٢). (خريطة ٢، ٨).

وكان يؤتي بالذهب من قفط وبلاد النوبه في الأسرة الثانية عشرة حيث يتحدث أميني في نقوش مقبرته في بني حسن (رقم ٢) {كما سيتضح بعد "قائلاً": أبحرت إلى الجنوب لأحضر خام الذهب لجلالة ملك مصر العليا والسفلى خبر كارع}^(٣) ومن الأرض العلية وكاروى وقفط وكوش في الأسرة الثامنة عشرة حيث يتحدث "ثوتى" أحد موظفى تحتمس الثالث في نقوش مقبرته في دراع أبو النجا "أبحرت لأحضر أفضل ذهب من الأرض العلية"، ومن نقوش الصرح الثالث بمعبد الكرنك عهد امنحوتب الثالث "أحضرت الذهب من أرض كاروى لجلالته، وضربت كوش الخاصة" أما قفط فذكرت في نقوش مقبرة "من خبر رع سنب" من عهد تحتمس الثالث بالقرنة "أتيت بذهب الأرض العلية لقفط بالإضافة إلى ذهب كوش الخاصة". وفي الأسرة التاسعة عشرة من أرض الإله إذ يذكر سيتى الأول على صرحه في الكرنك كما يذكر "دحوتى حتب" من عصر سيتى الأول في مناجم أكيتا اسمه ولقبه "محصى الذهب" في إحدى المخربيات "أحضرت الجزيه فضه وذهبها ولا زورقاً ومن كل حجر كريم من أرض الإله" ويدرك رمسيس الثاني في بهو الأعمدة بمعبد سيتى الأول في أبيدوس "أمرت أمين الخزينة بإحضار

(1) Hume, A Prel. Report, P. 54.

(2) Greaves, R.H. & Little, O.H., The Gold Resources of Egypt, in Report of the XV International Geological Congress, South Africa (1929) P. 123-7.

(3) BAR.I §§ 520-21.

ذهب وفضه ونحاس من أرض الإله" كما يذكر رمسيس الثاني في لوحة كوبان حفر آبار على الطريق إلى أكيتا لإحضار الذهب: "أمرت بحفر الآبار على الطريق بعد أن سمعت بوفره الذهب من أكيتا وتوقف قوافل التعدين لندرة الماء" وفي الأسرة العشرين جلب الذهب من أرفا وقفط وكوم أمبو إذ يتحدث رمسيس الثالث في معبده بمدينة هابو "ذهب كوش وذهب ارفا وذهب فقط وذهب إيمو"^(١).

٢- في منطقة وادى جضامى وإردية واداهت وسمنه ووادى حمامه وأبو جريدة، ويرى بعض العلماء أن لم يعذن في وادى كحمامه وأبو جريدة في العصور الفرعونية رغم ملاحظتهم للنقوش الهيروغليفية القليلة (خراطيش رمسيس الثالث وبعض أسماء موظفين أرخوها بعهده كذلك)، في حين حدد بارون وهيوم هاتين المقطتين (وادى حمامه وأبو جريدة) ضمن مناطق تعدين الذهب بالإضافة إلى وادى صاغة ووادى عطا الله جنوب وادى حمامه^(٢). وحيث يحتمل تعدينه في هاتين المقطتين بدليل العثور على خراطيش رمسيس الثالث هناك، كما عثر على مخربيشات من عصر الدولة القديمة^(٣). وغير بعيد من هاتين المقطتين

(1) BAR. I §§ 520-21, II §§ 373, 774, 889, III §§ 116, 285-86, IV §§ 30, 34.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٣٦٠ - ٣٦٣.

Weigall, op. cit. P. 133.

De Bruyn, p. "A Graffito of the Scribe Dhuthotep Reckoner of Gold" In the South – Desert" JEA. 42, PP. 121-7.

Alford, M., A Report on Ancient and Prospective Gold Mining In Egypt, 1900.
Hume, II-III, P. 836.

(2) Bradbury, L. "Reflections Traveling to God's Land and Punt In the Middle Kingdom" JARCE. 25 (1988) PP. 148-49.

Barron & Hume, op. cit., pp. 15, 51, 86.

David Merdith, "Roman Remains In Eastern Desert of Egypt" JEA. (1952) PP. 110-11.

(3) عن خراطيش رمسيس والمخربشات أنظر ، ص ١٢٩.

من عصر الدولة الوسطى وكذا الحديثة من عهد تحتمس الثالث وحتشبسوت^(١).

يرى البعض أنه عدن في جضامي كذلك - على بعد خمسة وسبعين كيلو مترا تقريبا شمال شرقى قنا - منذ الدولة القديمة ويستندون إلى رسم لقارب من عصر ما قبل الأسرات وعشرة مخربيات من عصر الدولة القديمة (تسجل أسماء وألقاب أعضاء البعثات منها "imy-r" "mš" (قائد القافلة) "imy-r s³" (ومراقب العمال والكتاب) "SS" واسم نفر "nfr"^(٢) وأثنين باسم القائد "hry" ابن ارمر، وواحد حمل لقب (قائد WW³)؟ والآخر لرجل يدعى "حوتب" حمل لقب "الكاتب" من عصر الدولة الوسطى، ويرى ستانلى أنها تشبه النقوش السيناوية^(٣).

عدن كذلك في وادى الحمامات إذ حدد منجم الذهب على بوديه تورين في منتصف وادى الحمامات، ووادى السد على بعد ثمانية عشر كيلو مترا من وادى عطا الله، وكذلك في وادى الفواخير - على بعد أربعة كيلو مترات من محجر بخن الذى حددته بردية تورين قرب منجم الذهب في وادى الحمامات^(٤) وكذلك في وادى السد إذ عثر على آثار تعدين قديمة حيث

(١) لوحة من ادفو لسنوسرت تذكر "أحضرت الذهب و ٢٦ عذراء من كوش".

Gunn , ASAE, 29, P. 11.

Vercoutter, J. "The Gold of Kush, Two Gold- Washing Stations at Faras East" Kush. 7, p. 33.

BAR. 11, § 373 .

(٢) عن مخربيات الدولة القديمة أنظر ، ص ١١٦ .

(3) Stanley, A. Cook, M.A., "Notes on Semitic Inscriptions" PSBA. 26 (1904) P. 72.

Green, F.W., "Notes on Some Inscriptions In the Etbai District" PSBA. 31 , pp. 320-2 Pl. LIII.

(٤) تحديد حجر بخن أنظر ص ١٨٢-١٨٣ .

تبعد المنطقة وكأنما حرثت^(١). ومن مناجم الذهب كذلك منجم بير الكوبانية على بعد كيلو مترين غرب آبار الفواخير حيث يدخل وادي الحمامات في زاوية قائمة بطول ثلاثة عشر كيلو مترا تجاه وادي عطا الله^(٢). كما عدن كذلك في وادي عيسى في منتصف المسافة من آبار الفواخير

(1) Murray, G.W., "The Gold Mine of the Turin Papyrus" BIE. 24 (1942a) PP. 82.

Goyon, I. G. "La Papyrus de Turin dit des Mines d'or et la wadi Hammamat" ASAE. 49 (1949) P. 381.

وقد اختلفت الآراء في تحديد موقع المنجم فيرى برش أنه في وادي العلاقى بالنوبة .

Brich, S., "Up on Ahistorical Tablet of Ramses II, 19th Dynasty, Relating to Gold Mines Aethiopia" Arch. 34 (19852) PP. 354-391.

وأتفق معه توماس الذي يرى أنه في وادي العلاقى قرب كوبان في النوبة السفلية .

Thomas, E. S., "The Ancient Mine Plan of the Turin Papyrus" Cairo Sient. J. VII (1913) P. 158.

أما فيرار فقد حدد الموقع شمال وادي العلاقى ووادى كريم حوالي عشرين كيلو مترا جنوب طريق قنا - القصير ويتفق معه جاردنر وليت وكيس

Gardiner, A. H. & Litt, D., "The Map of the Gold Mines in A Ramessid Papyrus at Turin" Scient. J. VIII (1914) P. 41.

Ferrar, T. H., "Note on the Turin Papyrus Mine Plan" Sient. J. VI. PP. 247-51.

Kees, H., op. cit., p. 123.

في حين ترى مري أنه يقع في الفواخير على بعد اثنين وخمسين مترا من حجر بخن أي جنوب الطريق الرئيسي في وادي الحمامات.

Murray, op. cit. pp. 83-6.

Zitterkopf, R. E. & Sidebotham, S.E., "Stations and Towers on the Quseir - Nil Road" JEA. 75 (1989) P. 188.

وحدد مرديث الموقع بمثلث يحده وادي جضامى وأبو جريده وجبل جضامى أو شمال شرق الطريق الصخري الذى يحدده مستودعات الذهب فى سمنه وجاراهيش شمال السد.

Meredith, D., "The Roman Remains In the Eastern Desert of Egypt" JEA. 39 (1953) P. 98.

(2) Bradbury, L., op. cit. P. 149.

وبير الحمامات على مسافة سبعة وثمانين كيلو مترا قرب القصير، وثلاثة كيلو مترات ونصف شرق بير الفواخير، وفي وادى جاراهييش تجاه ميت اغاريب، وحددها برادبورى بأنها مدينة إهت المذكورة في نص رحلة حنو شمال وادى السد حيث النقوش على مسافة خمسة وثلاثين كيلو مترا من منجم الرصاص فى وادى جواسيس^(١). (خريطه ١).

كما عدن فى جبل عطوه وأم شوش وإلى الجنوب الغربى من جبل سباحى حيث يمتد عده كيلو مترات جنوب القصير^(٢). وفي وادى جاريات حيث أعمدة دائرية ببعد الواحد عن الآخر نصف متر به آثار تعدين قديمة تتمثل فى حفر وكان الذهب موزعا فى السهل قرب بير أديب^(٣).

وهناك مناجم للذهب فى وادى عباد قرب البحر الأحمر حيث معبد الرئيس من عهد سيتى الأول، بالإضافة إلى موقع آخرى إلى جوار الوادى حيث أكواام من الأواني الفخارية والطواحين المستخدمة فى جرش الخام فى وادى مياه عند اتصاله بوادى باراميه على مسافة خمسة عشر كيلو مترا إلى الداخل وثلاثمائة وخمسين كيلو مترا تقريبا شرق الأقصر^(٤) وقد ذكرها توomas وكيس مجملة فى عدة أماكن هي:-

(1) Lanny Bell & Janet, H. Johnson & Donald Whitcomb "The Eastern Desert of Upper Egypt: Routes and Inscriptions" JNES. 43, p. 23 Maps. 1,2.

(2) Hume, Geol. of Egypt, II – III, p. 836.

(3) كان الذهب فى هذه المنطقة فى طبقة من الطمى بين صخور الشست فى شكل جزئيات مسطحة صغيرة لامعة، ويرى دكتور صادق رئيس البعثة عام ١٩١٦-١٩١٧ أن كل جوانب الأدوية عند وادى كرياه وجد به ذهب.

Hume, op. cit., pp. 762-4.

(4) Thomas, E. S., "Notes on the Mining Industry of Egypt from Ancient times to 1900" Scient. J. III (1909) pp. 110-15.
Fakhry, op. cit., p. 8 Fig. 5, site 3.

- ١- منطقة فقط، وهي المنطقة الشرقية والشمالية الشرقية من قفط الحديثة ووادي الحمامات وشماله.
- ٢- منطقة ادفو وقرب واحة الفطيرة.
- ٣- منطقة كوم امبو، وهي أرض تجري أعلى الأودية تجاه الشرق إلى البحر الأحمر مساحة مائتين وخمسين إلى خمسمائة وخمسين كيلو متراً تقريرياً.
- ٤- أم الروس، حوالي ثلاثة وخمسين كيلو متراً تقريرياً شرق الأقصر.
- ٥- تشيسيا (مرسى مبارك) الحالية.
- ٦- منجم سوكارى (جبل زباره) ويمكن الوصول إليه من بيربيزا.
- ٧- منجم ساموت حوالي مائة وسبعين كيلو متراً تقريرياً من معبد سيتى الأول فى الكنائس، ويمكن الوصول إليه من وادى أبو كرياه.
- ٨- منجم دونجاش شمال شرقى ساموت.
- ٩- منجم الكنائس قرب معبد الرديسہ فى وادى عبار^(١).
- ١٠- مناجم وادى الهوى التى استغلت فى الدولة الوسطى^(٢) (خريطتا ٨، ٣) فى حين قسمها فركوتية مجمله فى ثلاث مجموعات:-
الأولى : المجموعة الشمالية:-

فى منطقة تالية متوازية مع البحر، وبجوار وادى الحمامات ووادى عباد (مناجم جبل برقل وجبل عموماً ومناجم سمنه مثل دوشة).

(1) Weigall, A. E., op. cit., P. 133.

Kees, H., op. cit., p. 124.

Thomas, E. S., op. cit., PP. 112-14.

(2) Fakhry, A., op. cit., PP. 2, 9, 17 site 3.

الثانية: المجموعة الوسطى:-

وهي الأهم، بجانب وادي العلاقى، ووادى قبقبه (مناجم شمال سمنه ومناجم وادى العلاقى وجبل النوبة) وهى مناجم النوبة السفلى.

الثالثة: المجموعة الجنوبية:-

على امتداد وادى النيل نفسه، غير بعيد من النهر (مناجم الجبل)، بخلاف جبل برقل بل وادى الحمامات ومناجم الباراميه عند ادفو وجبل قفط. وبالتالي نجد منطقتين رئيسيتين لتعدين الذهب هى واوات وتضم وادى العلاقى ووادى قبقبه، والثانية منطقة المناجم قرب النيل بين بوهن وكرمه وقد استخدم المصريون القدماء أنفسهم هذا التقسيم حيث فرقوا بين مناجم ذهب واوات من ناحية وذهب كوش من ناحية أخرى^(١). إذ تذكر حوليات تحتمس الثالث .

"ذهب كوش . ٧٠ دبن " ^(٢) "ذهب واوات ٤٢٤٤ دبن"^(٣) كما تذكر نقوش معبد رمسيس الثالث بمدينة هابو" "ذهب كوش"^(٤) كما قسمها سيف سودربرج إلى ثلاثة مجموعات.

١ - مجموعة فقط (وادى الحمامات وقنا في الشمال).

(1) Vercouther, J., Kush. VII, PP. 127-33.

Müller, M., Egyptological Researchers, II, Washington (1911)P. 86.

(2) BAR II, § 502.

Lepsius, Auswahl der Wichtigsten urkunden, XII, II. 37-41.

(3) BAR. II, § 515

Lepsius, op. cit. III, 31a, LL. 3-10.

op. cit. 1178-81, LL. 2-9.

op. cit. 1177-79, LL. 37-44.

(4) BAR. IV, § 29.

٢- المجموعة الوسطى (منجم باراميه ووادى عباد) ويقترب من ادفو.

٣- المجموعة الجنوبية وتتصل بوادى العلاقي وجنوبه^(١) ولم يرد ذكر المنطقة جنوب وادى العلاقي فى نقوش الدولة القديمة، ولعل الجنوبيين حصلوا منذ الأسرة السادسة على معلومات عنه أو رأوا خام الذهب فى حوزة بعض الأهلين، ولعل المصريين لاحظا التبر تجربة الأمطار فى الأسرة الحادية عشرة بما دفع منقبى عصر الدولة الوسطى إلى العمل فى هذه المنطقة ثم امتد إلى المناطق الأخرى حيث المناجم ويدل على ذلك ثلاثة مخربشات تذكر اسم منتوحتب الرابع ، وقائد القافلة أنتف وردو^(٢).

كما تضم المجموعة الجنوبية كذلك منطقة وادى العلاقي من عصر الدولة الوسطى^(٣) ومناجم دونجاش عند خط عرض ٢٤°/٥٠ شمala وخط طول ٤٥°/٣٣ شرقا وحاميس وسموت وهانجاليا وسوكارى وسقايه وتقع جميعها عند خط عرض ٢٤°/٣٢ شمala وخط طول ٣٤° شرقا وهو إقليم الجرانيت^(٤).

(١) Cummings, B., Egyptain Eighteenth Dyrnasty, II (1984) P. 1473.

وقد عدن في الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة.

Save – Soderbergh, T., Agypten und Nubien, Berlin, P. 86.
لكن هذا التقسيم وحد بين منطقة كوش وواوات وجمع كل مناجم الذهب من فقط إلى حدود أسوان تحت اسم "ذهب فقط" وكذلك فعل كويابا أنظر:

Goyon, I. G., Nouvellos Inscriptions Rupestres du Wadi, Hammamat , Paris (1957), P. 4.

(٢) أنظر بعثات المناجم، ص ١١٦.

(٣) Vercoutter, J., "Ancient Egyptian Influence in the Sudan" SNR. XL (1959), P. 12.

Cerny, J. "Graffiti at the Wadi EL-‘Alaki" JEA. 33 (1947) P. 56.

Bisson de la Roque, F., "Le Tresor Or de Tod" CdE. 23 (1937) P. 26.

(٤) لوكاس، المرجع السابق، ص ٣٣٥.

ويرى ريزنر أن أول ذكر لذهب النوبة إنما جاء في الدولة الحديثة^(١).
إذ يتحدث أميني في نقوش مقبرته في بنى حسن (رقم ٢) : "أبحرت تجاه الجنوب
لأحضر خام الذهب لجلاله ملك مصر العليا والسفلى خبر كارع (سنوسرت الأول)".
امتدت حدود مصر الجنوبية في عصر منتحب الثالث إلى كاروئ وشملت منطقة الجندي
الرابع والمناجم شرقى أبو حمد وتشمل التلال الجرانيتية التي تحوى التبر شرقى النيل
وغربه^(٢).

وحدد سيف سودربرج إنتاج الذهب في كوش أقل كثيراً عنها في واوات ولعل ذلك
مرجعه صعوبه الوصول إليها في كوش كما أن منطقة واوات تشمل ليس فقط المناجم الغنية في
وادي العلاقي لكن أيضاً وادى مروات ومناجم وادى قبقبة وأم نبردى بينما كوش التي استغلت
في الدولة الحديثة كانت تشمل المناجم بطول النهر بين بوهنه وكرمها^(٣). (خريطة ٨)

(١) ويرى ريزنر أن الذهب الذي عثر عليه في مقابر ما قبل الأسرات في مصر جاء من الصحراء الشرقية.
في حين يرى بتري أنه من آسيا الصغرى.

Reisner, G., Excavations Kerma" HAS. VI, Cambridge (1923) PP. 537-8.

Petrie, W. M.F., The Arts and Grafts of Ancient Egypt, London (1909) P. 83.

(2) Vercoutter, J., Kush. 7 (1959) PP. 135-37.

النوبة في الوقت الحاضر قسمان، النوبة الشمالية وهي جزء من مصر (ولم تصبح كذلك إلا في الأسرة
الثانية عشرة) وتقع ما بين أسوان ووادي حلفا، والنوبة الجنوبية وهي جزء من السودان وتمتد ما بين
وادي حلفا ومروى وهناك آثار تعودين قديم في نطاق السودان شمال خط عرض ١٧° إذ يتتوفر على الأقل
خمسة وثمانون مركزاً قدیماً هاماً تنسب إلى المصريين القدماء والعرب في القرون الوسطى؛ وقد تمنع أهل
النوبة بمعاملة طيبة وكان لهم مكانة خاصة أنظر .

Asfaur, M. A. A., The Relation between Egyptian Nubia in Pharaonic Times,
(1956) Ph. D. Unpublished, pp. 179- 81 .

Labib, E.F.F. Nassim, "Minerals of Economical Interest In the Desert of Egypt"
CIDG. 13 (1925) P. 163.

Greaves, R. H. & Little, O. H., op., PP. 123-7.

(3) Vercoutter, Kush. VII, P. 130.

توجد وثيقة تذكر أسماء مناجم الذهب في النوبة التي عرفها المصريون، يرمز لكل منجم بمائدة قرابين وكتب فوقها اسم المنجم هذه الوثيقة نقشت على حوائط معبد الأقصر من عصر رمسيس الثاني وهي من الجنوب إلى الشمال:-

١ - "nswt T³wy" (عروش الأرضين) وهو اسم جبل برقل وتشمل مناجم أبو حامد في منطقة الجندل الرابع (خريطة ٨)^(١).

٢ - "dw n c3m(w)" (جبل عمو) وتشمل المنطقة الواقعة على ضفتي النهر بين صولب وكarma شمال وجنوب سابو (خريطة ٨) عند الجندل الثالث إذ عثر على مخربات هيروغليفية وقبطية في سابو تذكر اسم عمو: "من أجل روح أوسرحت من قطر عمو" وآخر جنوب الجندل الثاني يذكر "قائد عمو"^(٢).

٣ - "dw n k³s" _جبل كوش) ويشمل المناجم قرب سمنه (جبل دوش) (خريطة ٨) وهذه المنطقة حددها ريزنر بمنطقة كوش الواقعة بين ساي وسمنه^(٣).

٤ - "dw n s³ tt" (صحراء تاستي) وهي لا تشمل فقط مناطق تنقيب الذهب شمال سمنه إنما امتد إلى جنوب الجندل الثاني وشملت منطقة واوات وقد تكون تاستي بدليلا لواوات الذي قل استخدامه في عصر الدولة الحديثة ولذلك فهي تشمل المناجم الجنوبية من وادي العلاقى^(٤).

=Save – soderbergh, T., Ägypten und Nubien Ein Beitrag zur Geschichte
Altägyptischer Aussenpolitik, Lund (1941) P. 211.

(1) Max Müller, Egyptological Researches, II, PP. 84-6.

Vercoutler, Kush. VII, P. 130.

(2) Vercoutler, J, "New Egyptian Texts from the Sudan" Kush. IV, PP. 70-71.
Idem. Kush. V11, P. 130 .

(3) Idem, Kush. VII, PP. 130, 32.
Posener, G., "Pour une localisation du Pays Koush au Moyen Empire" Kush.
VI, (1958) P. 42-7.

(4) Vercoutter, Kush. VII, PP. 131-2.

تاستي تشمل أرض النوبة السفلية إلى الجندل الثاني جنوب السلسلة

Save. Soderbergh, op. cit. PP. 6.

٥- "dw n hnty - hn - nfr" (جبل خنتى حن نفر) ويرى مولر وستين دورف أنه يشير أيضا إلى النوبة السفلية مثل السابق (تاسى)، وهذا التكرار حدث كثيرا في قائمة المناجم بالأقصر، ويرى فركويته أن تاسى ربما يشير إلى الأودية في المنطقة "int" أو إلى الذهب الذي يأتي من مناطق بعيدة عن النيل وبالتالي فهي تشير إلى مناجم وادى العلاقي ووادى قبقبه أما خنتى حن نفر فتشير إلى المناجم قرب النيل في المنطقة نفسها (خريطة ٨)^(١).

٦- "dw w^cb" (الجبل المطهر) وهذا المنجم يشمل منطقة وادى الحمامات الذى ذكر فى بردية تورين^(٢).

٧- "dw n dbw" (جبل ادفو) ويشير إلى مناجم وادى عباد والتى يمكن الوصول إليها عن طريق وادى عباد خصوصا منجم بارامية (خريطة ٨) وقد خصص إنتاجه لمعبد سيتى الأول فى أبيدوس - وعلى الرغم من أن مناجم ادفو جنوب وادى الحمامات إلا أنها ذكرت فى القائمة بعدها وقد حدث هذا الخطأ أحيانا فى القائمة نفسها فى ترتيب الواحات فى الصحراء الغربية^(٣). وقد دونت نقش لسيتى الأول على الطريق بين إدفو ومناجم الذهب هذا الطريق الشاق لندرة المياه وقد حفر بئر فى وادى عباد دون على صخوره نقش لسيتى الأول^(٤).

(1) Vercoutter, Kush. VII, PP. 131, 132.

Müller, op. cit. II P. 86.

قل استخدام كلمة واوات منذ الأسرة الثامنة

Steindorff, G., "Nubien, Die Nubier und die Sogenannten Trogodyten" Studies Presented to Griffith LL., Oxford (1932), PP. 360-62.

(2) Vercoutter, kush. VII, PP. 130, 132.

Goyon, ASAЕ. 49, PP. 351-7.

عن الآراء المختلفة في تحديد موقع المنجم أنظر

وأيضا الرسالة ص ٧٩ .

(3) Vercoutter, kush. VII, PP. 130, 133.

(4) Gunn, B. & Gardiner, A.H. "New Renderings of Egyptian Texts" JEA. IV, P.

ـ٨ "Gbtyw n dw" (جبل فقط) وتشمل المناجم شمال وادى الحمامات. (خريطة ٨).

ويقسم فركوتية هذه المناجم إلى ثلاثة مناطق، ذهب كوش ويشمل جبل برقل وعamu عند الجندل الثاني وجبل كوش قرب سمنه، وزهب واوات ويشمل تاستى وخنتى حن نفر فى وادى العلاقي ووادى قببه، والثالثة ذهب فقط ويشمل وادى الحمامات وإدفو وقفط كلها^(١).

(خريطة ٨).

كما أن هناك مناجم غنية بالذهب في الطريق المتدة من ميناء مرسي جواسيس نحو الداخل خلال وديان سمنه وجضامى وقد استغلت منذ الدولة القديمة كما تدل بعض المخرbsات غرب بيركاش وهى علامات ورسوم لحيوانات، وخرطوش لبيبي الأول، وعلى جدران وادى جضامى^(٢). (خريطة ١).

وقد ميزت النصوص المصرية بين أنواع الذهب فهناك "الذهب" و"الذهب الطيب" و"ذهب الجبل" إذ ذكره بردية هاريس ضمن مواد الجزء في بعثة رمسيس الثالث إلى أكيتا و"ذهب نقى نقى" و"ذهب الرقائق"^(٣). و"ذهب نقى نقى نقى"^(٤).

(1) Vercoutter, kush. VII, P. 133.

(2) Bell & Johnson & whitcomb, op. cit. PP. 45-6.

Green, G., ASAE. 49, P. 372.

Idem, Nouvelles..... PP. 45.

عبد المنعم عبد الحليم سيد، الكشف عن موقع ميناء الأسرة الثانية عشرة الفرعونية في منطقة وادى جواسيس على ساحل البحر الأحمر، تقرير عن حفائر بعثة قسم التاريخ بكلية الآداب في الصحراء الشرقية، ١٩٧٦-١٩٧٧، الأسكندرية (١٩٨١)، ص .٣٠

(3) BAR, IV, §§ 227-28. PL. 12a. § 231 PL. 13 a. نظر المخرbsات ، ص .٨٢

(4) BAR. IV § 408 PL. 77.

Budge, W., The Egyptian Sudan, II, London (1907). PP. 337-8.

أكيتا إقليم غير معروف يمكن الوصول إليه برا وبحرا من مصر ، غنى بالنحاس ربما في سيناء .

Müller, Asien und Europa Nach Antagyptischen Denkmaler, Leipzig (1893)
133, 393.

الحديد:

عرفه المصري بعد معرفة النحاس. غير أن أول معرفته غير معروفة بالتحديد وقد قام جدل في ذلك حيث يرى فريق أن الحديد عرف منذ الأسرة الرابعة مستندين في ذلك إلى :-

- ١- قطعة من الحديد بهرم خوفو بين بعض الأحجار بجوار الهرم.
- ٢- قدرة المصري على قطع الأحجار الصلبة حيث عثر على آثار أزاميل معدنية في بعض المحاجر.

ويعلل عدم العثور على الكثير من الأدوات الحديدية بتآكل الحديد بفعل الصدأ وتلاشى أدواته^(١) وإن لم يعثر على أزاميل حديدية بل نحاسية، وكما أن الحديد إذا تعرض للصدأ لا يتلاشى تماماً.

ويؤيد فريق آخر أن الحديد لم يعرف في مصر إلا في القرن السادس قبل الميلاد مستندين إلى :

- ١- أن الحديد لا يصمد في المقابر المنحوتة في الصخر ما لم يتسرّب إليه الماء فكيف لا يعثر على أدوات حديدية بها خاصة وأن بعض قطع الحديد بقيت حتى الآن في مقابر عصر ما قبل الأسرات وإن كان حديداً شهابياً ولا يتجاوز شريطاً رفيعاً، فلو عرف المصري تشغيل الحديد مبكراً لعثر على بعض أدوات.
- ٢- أن الحديد كله لا يتلاشى بالصدأ نهائياً بل يبقى ويكون أكبر حجماً من المعدن الأصيل فلو قد عرفه المصري في زمن مبكر لعثر على آثار الصدأ، أما ما كان في هرم خوفو قطعة حديثة تتسرب عنوانها ينقلون الأحجار لبناء مساكنهم في عصور متأخرة من شق في السطح الخارجي^(٢).

(1) Hadfield, R. "Sinhals Iron and Steel of Ancient Origin" Jorn. the Iron and Steel Inst. (1912) PP. 134-38.

De Morgan, J., Recherches su le Origines de l'Egypte l'Age de la Pierre et Metaux, Paris (1896) PP. 213-14.

(2) لوكاس، المرجع السابق، ص ٣٧٦-٣٧٧.

ولعل الحديد بحكم ارتفاع درجة حرارة صهره وما يبذل من جهد في ذلك استغل بنسب صغيرة غير نقيه قبل القرن السادس قبل الميلاد وذلك:

١- للعثور على قطعة من الحديد من عصر الأسرة الرابعة في معبد الوادي للملك منكاورع بالجيزة^(١).

٢- قطعة من بلطه. في أبو صير من الأسرة السادسة^(٢).

٣- كتلة من الصدأ من الأسرة السادسة عشر عليها في أبيدوس^(٣).

فضلا عن مكتشفات أخرى من الأسرة الثانية عشرة في بوهون تتمثل في نصل رمح وجزء من أزميل وجزء من فأس من الأسرة السابعة عشرة، وخدجر من الأسرة الثامنة عشرة للملك توت عنخ آمون، بالإضافة إلى مسند رأس صغير، وجزء مرصع في سوار من ذهب وستة عشر أداة صغيرة ذات مقابض خشبية لعلها كانت سحرية لشعائر فتح الفم^(٤). يؤيد ذلك كل من بارون وهيوم^(٥) وجلاستون إذ يقول: "أنه عرف لكنه كان أقل قيمة من البرونز ولا تعرف وسائل معالجته بالتسخين والطرق" مستندا إلى قدرة المصري على قطع أصلب الأحجار والعثور على الأدوات سالفة الذكر^(٦) ويقول جيمير: "هناك آثار قديمة تدل على صهر الحديد في

(1) Daws Dunham & Young, W. J. "An Accourence of Iron In the Fourth Dynasty" JEA. 28 (1942) PP. 57-8.

(2) Maspero, G., Guide au Musee du Boulaq. (1883), P. 296.

(3) Petrie, W. M. F., Abydos, II, P. 32-3.

Idem, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, P. 104.

(4) Randail- McIver, D. & Woolley, C.L., Buhén, PP. 193, 211.

Maspero, op. cit. P. 296.

Carter, H. , The Tomb of Tut Ankh - Amen, II, PP. 122. 135, III. PP. 89-90.

(5) Barron & Hume, Topog. And Geol., PP. 44,51, 86, 221-22, 225, 239, 257.

Hume, W. F., The Distribution of Iron ores in Egypt, Cairo (1909) PP. 6-16.

(6) Gladston, J. H. ph. D. F.R.S., "On Metallic Copper, Tine: and Antimony From Ancient Egypt" PSBA, XIV (1892) P. 228.

الصحراء الشرقية وسيناء في وادي مغارة وصرايبيط الخادم إذ يصهر قرب المنجم أو ينقل بالزحافات إلى أقرب موقع يتتوفر فيه الوقود إما على سطح الأرض أم في حفره معدة لذلك باستخدام المنافيخ^(١). وأهم مناجمة حيث وجدت حفر قديمة قليلة تدل على استغلاله.

١- يتتوفر بجانب وادي مالحه ووادي أديب عروق الكوارتز الحاملة للخام الذي استمر تجاه الشمال الشرقي والجنوب الغربي في شكل عقد عند خط عرض ٢٧°٥٠' شمالاً وخط طول ٣٣° شرقاً.

٢- في وادي أبو جريدة، إذ عثر على آثار كثيرة قديمة لازال بها الخام إلى الآن (خريطه ٦٠^(٢)).

٣- وفي بير الرنجه على ساحل البحر الأحمر عند خط عرض ٢٤°٢٥' شمالاً وخط طول ٣٣° شرقاً حيث يرتبط وادي جو مع وادي أبو غصون^(٣).

٤- وفي المنطقة بين خط عرض ٢٩°٢٣' شمالاً وخط طول ٣٢°٣٦' شرقاً على المنحدرات تجاه البحر في سلسلة جبال الجلاله الشمالية في الحجر الرملي وطبقة الأحجار الحديدية التي تبدو وكأنها كتلة سمكها إثنا عشرة سنتيمتراً ونصف، والخام الصلب بنسبة ٢٨٪ - ٢٣٪.

٥- في منطقة وادي عربه على مسافة سبعة ونصف كيلو متر غرب زفرانة عند خط عرض ٢٩° شمالاً.

٦- وغرب وادي أبو جريدة شمال قنا - القصير، مسافة خمسة وسبعين متراً من النيل إلى قنا،

(١) جيمز، ج، هـ، كنوز الفراعنة، ترجمة د أحمد زهير أمين، مراجعة د. محمود ماهر طه، القاهرة ١٩٩٥، ص ٢١٤-٢١٥. أدلة أخرى أنظر ص ٨٨-٨٩.

(2) Barron, T. & Hume, W.F., op. cit. PP. 44, 51-2, 221, 239, 237.

Hume, The Distribution....., P. 11, 15.
Idem, II-III, PP. 38-9, 848.

(3) Idem, A prelim. Report, P. 56.

Richardson, H.C., "Iron prehistoric and Ancient" AJA. 37, PP. 557 No. 3.

وفي أودية جضامى وحمامه وصاغة وعطا الله^(١).

٧- وفي وادى جاسوس^(٢).

٨- وفي وادى علاوى حيث طبقة الخام سمكها متر ونصف المتر، ويرى دى مورجان أن مناجم الحديد فى مصر القديمة كانت على ضفة النيل حيث عثر على خبث وآثار منشآت المنشآت المتقدبين الخاصة بمعالجة الخام جنوب شرق أسوان، بينما يرى لابيير أنه: "ليس من الضروري دائمًا معالجة الخام في مكانه بل ينقل بعيداً" حيث يتوفّر الوقود^(٣).

٩- ومنطقة وادى حلفا جنوب خط عرض ٢٢° شمالا وخط طول ٣٢° شرقا^(٤) (خرطة٤).

الغلنيط:

يظهر الغلنيط بوفرة على امتداد ساحل البحر الأحمر كما يظهر بكميات قليلة في الصخور الصوانية في أسوان، ومع الجرانيت في وادى شليل، وهو أقدم المعادن التي عرفها المصري إذ يرجع تاريخه إلى عصر ما قبل الأسرات كما ذكر سالفا^(٥).

وقد استخدم كحلا منذ عصر البدارى حيث عثر عليه في المقابر في هيئة كتل صغيرة أو عجينة جافة وعلى الرغم من استخدامه في حقبة البدارى إلا أنه لم يستخدم بعد ذلك حتى

(1) Labib, E. F. F. Nassim, op. cit. P. 164.

Bradburg, L., op. cit. PP. 135-36.

(2) Garland, H. & Bannister, C.o., Ancient Egyptian Metallurgy, London (1927) P. 85.

Merdith, op. cit. P. 106.

(3) Paul. Bovier – La Pierre, Le R. P., "Note sur Letraitemet Metallurgique du Fer aux Environs d'Assouan" ASAE. XVII, PP. 272-73.

(4) Hume, W.F., The Distribution PP. 6-16.

(5) عن الأدلة الأثرية أنظر الفصل الأول الثروات الطبيعية والحضارة المصرية، ص ١٧.

Hume, II-III, P. 856.

Petrie, W. M. F., Prehistoric Egypt, London (1920) P. 27.

العصر القطبي إلا نادراً جداً كما ذكر سالفاً، إذ عثر في العمارة على أنبوب ومصفاة وكوب من رصاص^(١). وأماكنه:-

- ١- جبل الرصاص على شاطئ البحر الأحمر على مسافة مائة وخمسة وسبعين كيلو متر جنوب القصیر ويبعد عن الساحل بضعة كيلو مترات.
- ٢- منطقة رنجا على شاطئ البحر الأحمر.
- ٣- منطقة جنوب سفاجة بالقرب من البحر الأحمر.
- ٤- في أم سميوكى شمال راس بناس والخام هناك مختلط بالنحاس^(٢).
- ٥- وادى جاسوس ووادى جواسيس^(٣). (خريطة ٢)

(1) Gal, N. H. & Stos – Gale, Z.A., "Ancient Egyptian Sliver" JEA. 67 (1981) P. 106.

Petrie, Pre. Egypt, PP. 27, 43.

Idem, Objects of Daily use, P. 49.

Wiedeman, op. cit. 1-10.

لوكاس ، المرجع السابق ، ص ١٣٩ .

Bronton, Qau and Badari, I, PP. 13, 31, 63, 70.

أنظر ص ١٢ رقم ١٤٧-٥٥١ المتحف المصري.

(2) Barron & Hume, op. cit. P. 259.

لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٣٨٤ . يوجد به نسبة من الفضة تصل إلى مائتين جرام لكل طن.

Hume, W. F., II – III, P. 856.

Idem, Explain Notes , PP. 38-9.

Idem, Mines and Quarries Department Report on The Mineral Industry of Egypt (1992) P. 24.

(3) Abdel Monem A. H. Sated, "Discovery of The Site of The 12th Dynasty port at Wadi Gawasis on the Red Sea shore" Preliminary Report" Excavations of Faculty of Arts" RdE. 29. Paris (1977) PP. 141, 145.

- ٦- منطقة وادى الحمامات حيث عثر على نقش لحنو فى الدولة الوسطى^(١).
- ٧- لوحظ الخام مع الذهب فى جبل الذهب شمال شرق الطريق الصخري الذى يحدده مناجم سمنه وجاراهيشه حيث عثر على نقش باسم "سبك حتب" المدعو بانجسى (عصر امنحوتب الثالث)^(٢).
- ٨- كما تجاور كل من الغلنيط والذهب فى منجم الغلنيط فى سمنه وجاراهيشه على مسافة مائة وخمسة كيلو مترات من منجم الغلنيط فى وادى جاسوس إذ عثر على نقش لملك لم يستدل على اسمه^(٣).

الفضة:

تتمثل معدنا خالصا وهو قليل، أو خاما غير خالص، ولا تتوفى الفضة فى مصر خالصة أو فى هيئة خامات بالمعنى الصحيح، وقد عثر على قطع أثرية من الفضة من عصر ما قبل الأسرات، وكانت نادرة طوال الدولة القديمة والوسطى، ثم شاع استخدامها وإن كانت أندر من

= يوجد ميناءان بنفس الاسم وهما مرسى جاسوس وهو ميناء صغير على ساحل البحر الأحمر فى بداية وادى جاسوس، وقد طابقه معظم الأثريون بميناء ساوه، ومرسى جواسيس وهو ميناء آخر على مسافة كيلوا مترين من الميناء السابق وعرف عند الرومان واليونان باسم فيلوترنس.

Abdel Monem, A.H. Sayed, op. cit. P. 145.

ويوجد فى الخام نسبة من الفضة تصل الى خمسة وثمانين جرام لكل طن من الخام أنظر لوكاس. المرجع السابق، ص ٣٩٢.

(1) Bradbury, L., op. cit. P. 131.

(2) Koenig, Y. "Livtaisons d'or et de Galene au Tresor du Temple d'Amon sous La XXE Dynasty: Document A Partie in Feriere" BIFAO. 83 (1983) PP. 249-55 esp. 259-55.

(3) Went, E. & Vansicle, C. "A Chronolog of the New kingdom" SAOC . 39 (1971) pp.243 – 45 Note T. I .

الذهب في الدولة الحديثة^(١). وقد لون الخام على برديه تورين باللون الفاتح، ويرى باردبورى أنه في مكان ما على الضفة الشمالية لوادى حمامه وكان هذا هو الموقع الذى يتطابق مع "جبل الفضة؟ والذهب" فى بردية تورين، ولوحظ فى منطقة أبو جريدة خام الفضة مختلطًا مع عروق الهماتيت (حجر الدم)^(٢).

فضلاً عن أنها كانت بنسبة صغيرة فى مناجم الغلنيط مع الخام كما ذكر أنفاً، ويحتمل أن المصرى القديم حصل على الفضة أثناء صهر الغلنيط وغيرها من المعادن المختلطة معها.

الميكا :

أحد المركبات الأساسية فى كثير من الصخور كالجرانيت والشست ويتوفّر فى مصر فى هيئة قشور فى الطمى^(٣). كما لوحظ الخام فى فحم الغلنيط فى أبو جريدة وما زالت شظايا الخام إلى اليوم^(٤). وله منجم فى وادى الهودى حيث لا آثار للأدوات والنقوش هناك^(٥). لكن عثر بالقرب منه على كوخ به مادة خام^(٦).

الجرافيت أو الرصاص الأسود :

مادة طرية ذات لون أسود أو رمادي داكن يتركب من الكربون والطفل وبعض الشوائب،

(1) Kees , H., op. it . p. 137 .

لوکاس المرجع السابق، ص ٣٨٧ - ٣٩٠ .

Petrie, pre. Eg. P. 27 .

(2) Bradbury , L., op. cit. P. 151 .

(3) Petrie, Preh. Eg. P. 44 . لوکاس ، المرجع السابق، ص ٤١٠ .

Idem & Quibell, Naqada and Ballas, London (1895) p. 45 .

(4) Barron & Hune, op. cit. P. 51 – Bradbury, op. cit. P. 151.

(5) Fakhry, op. cit. P. 14 .

(6) Fakhry, op. cit pp. 11 – 14 .

وهو في مصر في أحجار الشست في الصحراء في مناطق تعدين الذهب^(١). كذلك في أحجار الشست المحتوية على الزمرد المصري والميكا^(٢). في وادي أم ضبعه^(٣). وعرف القليل منه في مصر في الدولة القديمة وهي قطعة من الحبلين من الأسرة السادسة وأخرى من الأسرة الثامنة عشرة، وخرزه وكتله صغيره وقليل من المسحوق في ثلاث صدفات^(٤). من عنيبة ببلاد النوبة، وقطع صغيرة من كرمه بالسودان^(٥).

الباريوم :

مناجمه على مسافة ثلاثة كيلو مترات من شمال وادي الهودي حيث اكتشفت لوحة مؤرخة بحكم سنورست الثاني ، كما لوحظت خنادق قديمة لاستخراج المعن وأكواخ بها أدوات سحن أو صقل للمعدن ومطحنة^(٦). تعد هذه الأكواخ وما بها من أدوات التعدين دليلا على استغلال هذا المعن في المنطقة .

الأحجار الكريمة ونصف الكريمة :

استخدمت للزينة مثلها كمثل المعادن النفيسة وسوف يرد الحديث عنها في باب المناجم

(1) Humes, Aprelim. , p. 40 .

لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٤٠٨ عن مناجم الذهب ، أنظر ص ٧٥ - ٨٨ .

(٢) يوجد الأنثيمون في الميكا مع المنجم بوادي أبو حريده ووادي الهودي الموقع رقم ١٣ .

Fakhry, op. cit. pp. 7 - 8 fig. 3 .

(3) Hume, II - I, pp. 112, 114, 162 , 165 .

(٤) قطعتي الجرافيت تحت رقم ٦٦٨٤٢ A-C و ٦٥٢٢١ المتحف المصري.

(5) Petrie , W.M.F., Kahun, Gurob and Hawara, London (1890) p.38.

Steindorf, G. " Aniba Vorlaufiger Berich über die Ergebnisse der in den Jahren 1912-14 and 1930- 31 unter nommenen ausgrabungen" ASAE. 32 (1932) I, PP. 1-23 .

لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٤٠٨ .

(٦) أعيد افتتاح هذه المناجم ، أثناء الحرب العالمية الثانية

Fakhry, op. cit. pp. 7 – 8 fig. 3 .

لا المحاجر، وقد أشارت النصوص القديمة إلى الكثير منها إذ ذكر بليني ثلاثين نوعاً في مصر والنوبة لم يمكن التعرف إلا على القليل منها استخدم بعضها منذ عصر البدارى وعصر ما قبل الأسرات وعرف البعض الآخر في عصور تالية.

العقيق اليماني والجزع الحبشي والجزع البقرانى :

وكلها من نوع العقيق الأبيض، وهي وثيقة الصلة بعضها ببعض وتعرف بالعقيق اليماني، ويقتصر الاختلاف الوحيد فيها على لون الخطوط، فالعقيق اليماني خطوطه غير منتظمة غير واضحة لونها أبيض وبنى وزرقه قليلة أحياناً، أما الجزء الحبشي مخطوطة مستقيمة نسبياً ولونها أبيض وبنى وزرقه قليلة أحياناً، كما وجد به قليل من اليشب وهو عند رأس وادى جريدة في الصحراء الشرقية وقد وجدت خصباء العقيق وخرزه في مقابر ما قبل الأسرات، وخرز من الجزء الحبشي من الكتاب، وأقدم ما عثر عليه من الجزء البقرانى من عهد الأسرة الثانية والعشرين، وأقراص من الجزء الحبشي من عهد مرتبتاح بممنف (الأسرة التاسعة عشرة)^(١). وقد عثر على خرزات منه في المقبرة رقم خمسة عشر بالنوبه^(٢).

(١) لم يعرف المصرى القديم الماس والياقوت والصفير (الياقوت الأزرق). لوکاس المرجع السابق. ص ٦٢٦ .

(2) Carter, H., The Tomb of Tut Ankh – Amem, II, p. 184 .

Mr. Brindley, "Ancient Egyptian Quarries" P.RSBA 24 (1887 – 88) P. 45 .
 Barron, T & Hume, W.F., Topog. And Geol. of Eastern , p. 266 .
 Hume , II – III, P. 862
 Petrie, pre. Of Egypt , p. 44.
 Idem, Memphis, I, p. 12 .
 Idem, Wainwright, G.A. & Mackay, E., The labyninthe Gerzeh and Mazghuneh, p.22.

لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٢٦ .

(3) Quibell, J.E., Egyptian Research Account El kab, London (1898) p. 7 .

Petrie , W.M.F, Pre. Eg. P. 44 .

العقيق الأحمر والسرد :

هو عقيق أبيض شبه شفاف ويرجع لونه الأحمر إلى ما به من أكسيد الحديد وقد استعمل منذ عصر ما قبل الأسرات في صناعة الخرز والتمائم، ثم في الأسرة الرابعة في تعليم الأثاث والحللى والتوابيت، ويشاهد ذلك في مذبه من القاشانى والعقيق في مقبرة الأميرة "نوت حتبتي خرد" في دهشور في عهد الملك أواياب رع حور (عهد الدولة الوسطى) وخرزات منه في مقبرة الأميرة "نفروبتاح" جنوب مقبرة أبيها أمنمحات الثالث بهواره وكذلك في أثاث يويا وتابوت سمنخ كارع، وجعل من عصر منحتب الثالث وفي أثاث توت عنخ أمون^(١). ولون العقيق قرنفلی فاتح شاحب، متنوع الشفافية، أما غير الشفاف ويعرف باليشب وكان نادرا فذو لون أخضر، كما عرف السرد - وهو عقيق - ذو لون برتقالي مائل إلى الإحمرار لامع، عرف منذ عصر الانتقال الأول^(٢)، وقد عثر على خرزات في المقبرة رقم ١٥، ٢١، ٢٨٥ بالنوبة^(٣). ويتوفر في وادي الصاغة وأبو جريدة بالصحراء الشرقية^(٤).

(١) سليم حسن، ج ٢ ، ص ١٧٣ .

لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٣٢ ، ٦٣٣ ، ٦٤٤ ، ٦٤٥ .

انجلباج، ر.، مدخل الى علم الآثار المصرية، ترجمة د. أحمد محمود مرسي، ومراجعة د. أحمد عبد الحميد يوسف، القاهرة (١٩٨٨) في ١٢٦ - ١٢٩ .

(2) Brunton, G, Qau and Badari , II, London (1928) p. 20

لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٦٣١ - ٦٣٢ .

Murray, G.W., " The Road Chephren's Quarries" Geog . J. 94 (1939) p. 105 .

(3) Garstang, J., El Arabah, A Cemetery of the Middle Kingdom, Survey of the Old Kingdom, Temenos, Graffiti from Temple of Sity, London (1901) p. 29 .

Firth, C.M., The Archaeological Survey of Nubia, Report 1909 - 1910, Cairo (1915) p. 53.

(٤) لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٣٢ ، ٦٣٣ ، ٦٤٤ ، ٦٤٥ .

Barron & Hume , Topog . Geol. Of Eastern p. 266 .

الزمرد :

وهو متعدد الألوان عرف عنه الأخضر في مصر القديمة وله منجم في وادي الهرودي ويعتقد هيوم أنه استغل في عهد الدولة الوسطى مستنداً في ذلك إلى قول دى مورجان إن حلبي دهشور من الزمرد^(١). في حين ينفي لوکاس ذلك بقوله "لم يستخدم الزمرد في مصر القديمة قط حتى العصر البطلمي وليس من دليل على استقلاله في عهد الدولة الوسطى" ويدل على ذلك بتقرير إدارة المناجم والمحاجر ١٩٢٢^(٢). كما يؤكّد لوکاس أن حلبي دهشور ليست زمراً داً كما رأى دى مورجان وإنما فلسبار أخضر وليس جعلان الأسرة الثانية عشرة زمراً داً أيضاً بعد التحليل^(٣). لكن هيوم يرى أن في منحدر تل في وادي نجروس منجماً للزمرد من نوع رديبي مع الشست والميكا، فضلاً عن منجم آخر في واد أم ديبة المتصل بوادي الجمال حيث الزمرد ذو أشكال منشورية مسدسة لونها أخضر شاحب أو أزرق مائل إلى الأخضر أحياناً وثمة منجم آخر للزمرد في سقاية وذلك على الأقل منذ الأسرة الثامنة عشرة حيث يحوي الزمرد الميكا السوداء وبليورات مائلة إلى الأصفرار ويحوي كذلك الكوارتز وحجر الحية^(٤). ويرى ماكلستر

(1) Hume, II – III, P. 862 .

Fakhry, op. cit. p. 9 .

(2) Hume, Geol. Of Egypt, II – I , pp. 107 – 25 .

لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٢٩ .

Murray, G.W., JEA. XI (1925) PP. 144 – 45 .

Hume , Mines and Quarries Department, Report (1922) pp. 37 - 9.

في حين يرى برندي أنها عملت منذ أقدم العصور إلى عصر محمد على

Mr. Brindley, RIBAJ. 14.p. 45 .

(٣) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٢٩ – ٦٣٠ .

De Morgan, J., Fouilles á Dahchour (1894) pp. 60, 63- 4, 66 – 70 .

(4) Hume, W.F., Geol. of Eg. II – I, PP. 108 – 13, 118, 120.

Idem, Apreliminary Report on The Geol. Of The Eastem Desrt begtween lat. 22 N. and 25° N° ,PP 59 – 60 .

بعد بعثته عام ١٨٩٩ إلى منطقة سقارة أن العمل منها كان بدائيًا جداً حيث تشمل عروق الشست الزمرد المترعرع وتحوي أكثر من مائة منجم في سبع مجموعات أو ثمان. وقد أتى هذا الحجر المصريين القدماء ببناء المستعمرات هناك (١).

الكلسيت والمرمي الأيسلندي :

الكلسيت هو الاسم الجيولوجي للمرمي المصري، ورقاته شبه شفافة وكان يستخدم في ترصيع الحلى والأثاث ويسمى النوع الشفاف الصافي منه المرمي الأيسلندي وقد كشف منه عن ختم أسطواني من الأسرة الثامنة عشرة (٢).

أما محاجره :

في الصحراء الشرقية في وادي أديب وخاصة على امتداد أحزمة الفوسفات (٣).

الكوارتز والبلور الصخري :

الكوارتز صورة متبللة من السليكا يميل إلى الأسود الفاتح والأسود ويسمى كوارتز مدخناً، وقد وجد له منجم في روميت بالصحراء الشرقية (٤). ويكون أحياناً مصاحباً للجمنت

(١) Donald, A. & Mac Alister, "The Emerald Mines of Northern Etbai" the Geog. J. XVI (1900) P. 537 – 38, 452 – 45.

(٢) لوكاس، المرجع السابق ، ص ٦٣٠ – ٦٣١ .

Maspero, G., Guide to the Cairo Museum, English Translation by Quibell, A. Le Cairo (1903) p.519.

Petrie, W. M. F., Scarabs and Cylinders with Names, London (1917) p. 8 .

(٣) لوكاس، المرجع السابق ، ص ١٠٣ منه الشفاف ويسمى البلور الصخري والمعتم كوارتز أما الثالث فيميل إلى الأسود الفاتح ويسمى كوارتز .

Barron & Hume, op. cit. p. 119.

(٤) لوكاس ، ص ٦٤٤

Ball, J., The Geol. & Geog. of South Eastern , p. 353.

ويسمى كوارتز جمشتيا، يوجد في محجر الديوريت بالنوبة - على مسافة خمسة وثمانين كيلو متراً تقريباً شمال غربي أبو سمبل، وعند أسوان، وعند الطرف الشمالي من جزيرة فيله^(١). وقد استخدم في عمل الخرز والأواني الصغيرة منذ عصر ما قبل الأسرات إذ عثر منه على بعضها في البدارى، كما صنع منه قرنات العين للتماثيل والتوابيت منذ عصر الدولة الوسطى تابوت "مرى موزى" ، نائب الملك أمنحتب الثالث بكوش وتابوت إمرأه تدعى "حنوت محيت" من الأسرة التاسعة عشرة^(٢).

الجمشت :

هو كوارتز شفاف ملون بقليل من أحد مركبات المجنزير يستخدم بكثرة في مصر في صناعة الخرز والأساور والجعلان منذ الأسرة الأولى، إذ عثر على خرزات منه في مقابر سقارة من الأسرة الأولى^(٣) ، وجعلين في مقبرة توت عنخ أمون^(٤). ويوجد الجمشت في جبل أبو ديبابة وفي منطقة سفاجة بالصحراء الشرقية^(٥). وفي وادى الهوى جنوب شرق أسوان^(٦).

(١) Idem , pp. 218 – 221 .

Hume, II –III, PP. 584 – 7.

(٢) جيمز، ت.ج.ه، كنوز الفراعنة ، ص ١٦٧ أرقام ١٠٠١، ٤٨٠١، ٤٨٠١^٨ المتحف البريطاني
Ptrie, prehseric Egypt – p. 44

سليم حسن ، المرجع السابق ج ٢ ، ص ١٧٩ .

(٣) لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٢٨ .

Garstang, J., op. cit. p. 28 .

(٤) سليم حسن، ج ٢ ، ص ١٧٢ .

Carter, The Tomb of tut Ankh Amen, I, II .

(٥) Murry, G.W., Scien. J., VIII (1914) p. 179 .

Hume, W.F., Mines and Quarries Department, Report, pp. 37-9 .

(٦) Fakhry, A., op. cit. p. 9 .

Ashraf, S. I., The Amethyst Mining Inscriptions of Wady El Hudi, Liverpool , ph. D. Unpublished (1980) pp. 1 – 10 .

الفلسيبار :

حجر معتم ذو لون أخضر شاحب شاع استخدامه في الأسرة الثانية عشر، وكان يختلط كثيراً بال أحجار الخضراء (الزمرد) وقد سمي (أم الزمرد) وإن لم تكن له علاقة بال زمرد إطلاقاً^(١). ومحاجره في الصحراء الشرقية عند مجيف^(٢). كذلك في السودان الشمالي في واد أبو رشيد من روافد وادي نجريوس، وفي وادي هجلبيج على مسافة سبعة عشر كيلو متراً غرب جبل مجيف والانحدارات السفلية من سلسلة خفافيت^(٣).

اليشب :

نوع غير نقى معتم من السليكا، قد يكون أحمر أو أخضر أو بنى أو أصفر أو أسود، ومنه عثر على تميمه وخرزه من اليشب الأخضر من عصر البدرى، وخرز من عصر الأسرة الرابعة من كاو، وجعلان من اليشب البنى والأسود من عصر الدولة الوسطى.

أما اليشب الأصفر فقد عرف منذ الأسرة الثامنة عشرة ومنه صنع جزء من يد وجدت في مدينة هابو^(٤). وأماكن في الصحراء الشرقية في هيئة عروق بجوار تلال حضريه قرب وادى لصاغة وفي وادى أبو جريدة^(٥).

(١) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٣٤ - ٦٣٥ .

(2) Caton – Thompson, G. & Gardener, E.W., The Desert Fayoum, Royal Anthropological Institute, p. 87 .

(٣) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٣٤ .

Hume, W.F., Geol. of Eg. , II – III , P. 863 .

Caton – Thompson , G. & Gardener, op. cit. p. 87 .

(٤) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٣٩ والرأس يشب أصفر رقم 59793 المتحف المصرى
Brunton, G., Qau and Badari, II, P. 20

Idem, Mostagedda, pp. 38, 41, 51 .

Petrie, W.M.F., Scarabspp.8, 29 pL. XLVIII .

انجلباخ ، المرجع السابق ، ص ٣٩١ .

(٥) لم يعثر على أماكن اليشب الأسود والأخضر في مصر على الرغم من أن بروس ذكر النوع الأخضر على طريق قنا التصوير حيث أثار تعدين قديمة

Barron & Hume , op. cit. pp. 52. 221, 228

Bruce, J., Travels to Discover the Source of the Nile, II, 2ND (1805) P. 89 .

الإعداد لاستغلال المناجم :

الطرق :

كان لابد لاستغلال هذه المناجم في الصحراء الشرقية، وصحراء التوبة الشرقية من إعداد الطرق المؤدية إليها وكانت أهم الطرق المتبعة في الصحراء سواء إلى مناطق المناجم أو المحاجر مجموعة طرق القصير وتنقسم إلى ثلاثة طرق رئيسية هي :

١- الطريق الجنوبي ويجرى خلال بير أمبار وواحة الجيته إلى مناجم الزمرد والذهب في بيرسيالة .

٢- الطريق الشمالي ويجرى خلال الصحراء ويمر عبر مناجم حجر الدم (العقيق الأحمر) في أبو جريدة، ويتصل بالطريق الجنوبي قرب بيرسيالة ويمر فرع من هذا الطريق إلى قنا بعد المرور على أودية واسعة قاحلة إلى سهل حمامه الذي يضيق تدريجياً حتى يصل إلى وادي حمامه ويمر ببير سيالة ويصل إلى القصير.

٣- طريق يجرى في اتجاه الشمال أيضاً ويمتد من خزان المياه في أبو جريدة ويصل إلى وادي سمنه في الشمال ويتجه جنوباً إلى وادي صاغه ثم يصل إلى القصير مروراً بجبل حمراوين ووادي نخيل، ويصل إلى قنا على النيل مروراً بسهل المرخا ووادي المرخ ووادي جارية^(١). ومن ثم فهذه الطرق الثلاثة تربط مناجم الذهب في قنا بمناجم الذهب والعقيق الأحمر في أبو جريدة ووادي عطا الله ومناجم الذهب والرصاص في وادي صاغة قرب القصير .

كما يربط الطريق الجنوبي مناجم النحاس في أبو سيالة ووادي العلاقى بمناجم النحاس في بيرسيالة عند وادي عطوى .

أما الفرع الشمالي إلى وادي سمنه فيربط مناجم الذهب في وادي حمامه وجضامى ومناجم الرصاص والذهب في جواسيس وكذلك مناجم النحاس في جبل داره وعربه ومحاجر جراوى والكلسيت في وادى عربة .

(1) Barron & Hume, op. cit. pp. 14 - 15 , 44, 51 .

٤- وثمة طريق يمر بوادي الحمامات بدءاً من قفط على بعد خمسة عشرين كيلو متراً جنوب قنا - ويصل واحه لجيته متصلًا بالطريق الجنوبي^(١).

ويربط هذا الطريق مناجم الذهب في قفط بمناجم الذهب والرصاص والرصاص الأسود في وادى الحمامات منتهياً بمناجم الزمرد والذهب في أبو ديبة .

٥- وطريق وادى عباد الذى يدخل الصحراء مقابل ادفو، وكان سيتى الأول قد أعده بوضع الجص، والصخور على جانبية للوصول إلى المعبد والمناجم القديمة في هذه المنطقة قرب إدفو والكاب (نخب) الحالية في منتصف المسافة بين أسوان والأقصر، نفس الطريق الذى يبدأ من إدفو اليوم^(٢). وهذا الطريق يؤدى إلى مناجم الذهب في وادى عباد (خريطة ٤).

وقد رسمت بردية تورين طرق منطقة وادى الحمامات كما يأتي :

١- طريق تنت بارمر (وادى عطا الله) وهو صخرى ويتفق تصويره على البردية - بما بالمنطقة من أشجار مع وصف " حنو" له في رحلته حيث يقول : " في أماكن كثيفة الأشجار" . وقد ترجم جاردنر الكلمة "طريق أمين الخزينة" ويتفق معه كل من هلك وكويما ، في حين يرى باردبورى أن المخصص المستخدم مع هذه الكلمة استخدم مع الكلمة يم "ym" في بعض النصوص لذلك ترجمتها "طريق الميناء"^(٣). ويرفض كليم هذا القول إذ أن وادى عطا الله يؤدى الى البحر^(٤). وترى مرى أنه وادى حمامه ووادى صاغة الذى يصل إلى مرسى جاسوس

(1) Weigall, A.E., op. cit. p. 28 .

(2) Idem, op. cit. pp. 141 – 48 .

Golenischeff, W., "une Excursion A Berenice" Rec. Trav. 13 . Paris , pp. 75 – 6.

(3) Bardbury, op. cit. p. 150.

Gardiner, A., Scien. J., VIII. PP. 41 – 46 .

Helck, W. "Eine Briefsammlung der Verwaltung des Amun Temples" JARCE. VI (1967)p 142 .

(4) Goyon, G., ASAE., 49, P. 381.

على البحر الأحمر شمال وادى الحمامات، ولم يقدم أى منهم دليلاً على رأيه، فى حين يرفضه باردبورى لاختلاف الصخور فى المنطقة عن توزيع التلال السوداء القرنفالية فى بردية تورين، ويرجح وادى الحمامات لا وادى حمامه، والأكثر دقته أنه وادى أم عيش- الزرقة ويمر بوادى صاغة إلى ميناء من الأسرة الثانية عشرة يسمى ساوى وهو مرسى جاسوس الآن .

٢- طريق ثا - منتى وهو واد غير معروف شرقى أم الفواخير يمر ببئر السد ويتصل بخزان الماء فى هذه المنطقة وهو الأوسط على البردية .

٣- طريق وادى عيش الذى يقود إلى البحر فى فرعين .

أ - وادى أم عيش - الحمرة خلف الطريق الأساسى عند خزان الماء.

ب- وادى أم عيش - الرزقة ويمر بممر الربشى فى وادى صاغة ثم إلى البحر فى ميناء ساوى قرب مرسى جاسوس .

هذا فضلاً عن طرق فرعية هى أودية قريبة من المناجم كالإمتداد الشرقي لسوى الحمامات، ووادى السد ووادى جضامى الذى يرتبط بوادى ماخا ويؤدى إلى وادى سمنه^(١). وهذه الطرق تربط مناجم الذهب والرصاص فى وادى الحمامات بمناجم الزمرد والذهب قرب وادى صاغة وينتهى إلى مناجم النحاس شمال وادى سمنه .

طريق وادى كاش الذى يقود إلى وادى الحمامات عند خط عرض ٢٨° ٢٥' شمالاً وخط طول ٢٩° ٣٣' شرقاً مروراً بقطف وقد سلكته بعثات المناجم والمحاجر وتركت به بعض

(1) Bardbury, op. cit. pp. 131 37

Murray, G.W., "Gold Mine of the" BIE. 24, P. 85 .

Harrell, J.A.& Max Brown, V., " The oldest Surviving Topographical Map from Ancient Egypt : (Turin Papyri, 1879, 1899 and 1969)" JARCE. 29 (1992)

PP. 94 – 5,103 .

المخربشات^(١). وكانت تنزل ميناء ساورو لا القصير، وطريق واج (w3g) وهو الاسم المصري القديم للطريق الذي يبدأ من الشمال إلى الجنوب ويشتمل على جزء من وادي عطا الله، وهو طريق أساسى عرف في الدولة القديمة^(٢). وطريق وادى العلاقى الذى يصل إلى مناجم النحاس والرصاص من أم سميوكى وتدل النقوش على صخور وادى الحمامات ووادى عطا الله ووادى عيسى، ووادى كاش، ووادى الهوى والعلاقى على سلوك البعثات هذه الطرق^(٣). ويرى بنيس ومالك أن المصريين اتخذوا ثلاثة طرق للتحكم في مناطق المناجم والمحاجر هي :

١- طريق وادى جاسوس إلى ساحل البحر الأحمر .

٢- طريق وادى الحمامات إلى القصير .

٣- طريق وادى عباد إلى برنيس على ساحل البحر الأحمر مع طرق فرعية أخرى ووادى كاش الذي يمتد من قفط إلى برنيس ووادى كرسكو إلى أبو حمد^(٤).

كما ان في النوبة طريق مجيف على امتداد جبل سفره ثم أبو مرود ثم وادى أبو آسيا ووادى حمامه ثم وادى خفافيت ووادى جمال ووادى نجروس حتى مناجم الزمرد^(٥). وفي ارتياح هذه الطرق دليل على قدرة المصريين ونجاحهم في استغلال ثرواتهم والاستفادة منها في بناء حضارتهم .

الأبار وجهود حفرها :

أما المياه التي تعد العامل الأساسى لاستمرار بعثات التعدين فهناك بئر قديمة عند

(١) عن مخربشات ووادى كاش ، انظر ص ١١٥ .

(2) Bell, L. & Janet, H. Johnson & Whitcomb, D., op. cit. pp. 27 – 46 esp. p. 43 .

(٣) نقش الأودية في الصحراء الشرقية انظر البعثات ص ١١٥ ، ١٢٠ .

(4) John Baines & Jaromir Malek, Atlas of Ancient Egypt, Oxford, pp. 19-20.

(5) Donald, A.& MacAlister, op. cit. pp. 537 – 38, 541.

واحة لجيتها - على مسافة ستين كيلو متراً تقرباً من قطع داخل الصحراء - وحوله مجموعة متجاورة من أكواخ صخرية ضيقة للعمال وشواطيف لرفع الماء^(١). وثمة آخر في أم الفواخير صور على بردية تورين وقد بني حوله سور لعله للحفاظ عليها. كما رسم حوض خلف النص على البردية ولعله استخدم لغسل الذهب^(٢).

حرص الفراعنة على مر العصور على حفر الآبار في مناطق الناجم والمحاجر وشق القنوات عبر صخور النيل لتسهيل سير السفن ومن المعروف عن مرن رع إرساله بعثة لحفر قناة خلال الجندي الأول في العالم الخامس لرور سفن النقل^(٣). كما تتحدث النصوص عن رحلة حنو (من عهد منتوحتب الثاني) في ثلاثة آلاف رجل لحفر إثنى عشرة بئراً في منطقة عشبية بين قطع والبحر الأحمر ، ومنها بئر على مسافة اثنى عشر كيلو متراً ونصف تقرباً من النيل إلى وادي جضامي ، وبئران في منطقة بها أشجار ونباتات كثيفة ، وإثنتان أو ثلاث على مسافة مائة وخمسين كيلو متراً تقرباً من الصحراء إلى مدينة أداهت في سمنه ، وبئران في أداهت نفسها ، وبئران قبل هذا القطر في إحتب (قد يكون إقليم أغاريبي) قبل أن يصل إلى البحر^(٤). وجاء في نقش على صخور وادي الحمامات : "ذهبت مع جيش من ثلاثة آلاف رجل ، مهدت الطريق وجعلت الأرض الحمراء (الصحراء) حقولاً" ، "حفرت إثنى عشرة بئراً في منطقة

(1) Bardbury, op. cit. Fig. 8 .

Weigall, op. cit. p. 28

Harrel, J.A. & Max Brown, op. cit. p. 99 .

(2) Goyon, G., ASAE. 49, P. 381 .

BAR. I, §§ 316 – 17

(٣) النقش في مواجهة الطرف الجنوبي لجزيرة الحسه.

(4) Bardbury, op. cit. p. 138 .

Kitchen, K.A., "Punt and How to Get There" Orientalia, 40, Fasc. 2 (1971)p. 190.

Abdel Monem, A.H. Sayed, RdE. 29 (1977) p. 170 .

تفاصيل المهمة أنظر

Idem, CdE. 58 Fasc. 115 – 116 (1983) pp. 29-30.

عشبية، وبئرين في إداهت كل واحد عشرون ذراعاً والآخر واحد وثلاثون ذراعاً، حفرت آخر في "إداهت وكان عشرون ذراعاً مربعاً لكل جانب"^(١).

كما حفر سعنخ كارع (عهد متوحتب الثالث)، آخر ملوك الأسرة الحاردية عشرة آباراً في الصحراء، إذ يقول في نقش في وادي الحمامات "خرجت بصحبة سبعين شاباً، وجعلت الوديان خضراء، وحولت رباهما بركاً من ماء"^(٢).

كما خرج أمنمحات الأول أيام كان وزيراً لموحتب الثالث في عشرة آلاف رجل إلى وادي الحمامات لاقطاع تابوت مليكه قال : "و جعلت الروابي نهراً والأودية العالية جداول مياه"^(٣). كما يقع بين أفرع وادي قنا بئر صغير إلى جوار جبل آراسى عمقه متراً ونصف إلى جوار بير كامل، وأخر في أم ديسى بالقرب من جبل أبو هاد^(٤). كما تجمع ماء المطر في وصلات الجرانيت بكميات صغيرة في حفر عند وادي جضامى الذى يجرى في الحجر الرملى^(٥).

وعلى الجانب الشمالي لوادى أو جريدة حوض ماء شكلته القمم المحيطة في السهل الصغير من وادى عيش، بالإضافة إلى بير أو حفرة في وادى عطا الله يتجمع فيها ماء المطر كما زرعت الأشجار في الوادى^(٦). كما عشر في وادى فواخير في منطقة المحاجر على آبار عميقه. وفي بداية وادى الحمامات آبار عذبة وأخرى ملحه، كما عشرت إحدى بعثات أمنحوتب الثاني

(1)BAR . I , §§ 430 – 1.

Couyat & Montet, No. 114 .

(2)Couyat & Montet, No 1 p : 32

BAR. I § 454 .

Lepsius, Denkmaler, II, 149 G .

Newberry . Beni Hasan, 11, London (1899) p.18 . لوحة سانخ عصر متوحتب الرابع

(3)Couyat & moutet, No. 113 p. 80 .

BAR. I, § 447.

(4) Barron & Hume op. cit. pp. 6 – 8 .

(5) Idem, op. cit. p. 14 .

(6)Idem, op. cit. p. 52.

Thomas, E.S., Scien. J. III, p. 113

على خزان ماء طبيعي طوله خمسة أمتار ونصف تقربياً^(١). ومجموعة أخرى أشار إليها لبيب نسيم في تقريره عام ١٩٢٥ في وادي العلاقي على مسافة عشرة كيلومترات شرق أسوان عمقها اثنا عشر متراً^(٢). وهذا يدل على نجاح المصريين في ارتياح أرضهم ودراسة خصائصها والاستفادة من ذلك وفق كل موقع .

كما أمر سنوسرت الثالث كما فعل مرنع من قبل بحفر قناة في صخور الجندي الأول لتسهيل مرور القوارب وترك نقشاً بذلك جنوب سهيل "جعل القناه كأثر له ولعنقت ، سيده النوبة صنع قناه لها ، واسمها " طرق خع كاوري الجميلة " (سنوسرت الثالث) عاش أبداً " وقد صور الملك في قمة النقش بالتأرج المزوج أعلى النص : " ساتت سيدة الفنتين " ، " العام الثامن تحت جلاله ملك مصر العليا والسفلى خع كاروع ، (سوسرت الثالث ، عاش أبداً ، أمر جلالته بحفر قناة جديدة ، إسمها طرق خع كاوري الجميلة عاش أبداً ، عندما يسافر جلالته إلى كوش الخاسئة ، طولها مائة وخمسون ذراعاً وعرضها عشرون ذراعاً وعمقها خمسة عشر ذراعاً"^(٣) . ولعل هذه القناة التي سهلت مرور سفن التجارة إلى بونت قد لعبت دوراً رئيساً كذلك في تسهيل نقل أحجار الديوريت والزمرد والذهب من النوبة .

= الأشجار في وادي عطا الله أسطوانية الشكل ولها أوراق عريضة ناعمة لامعة تحمل ثمرة وتتوفر هذه الأشجار في الصحراء الشرقية قرب النيل ، وفي النوبة ونادراً ما وجدت في سيناء قرب خليج العقبة .

Barron & Hume , op. cit. p. 53

Golenischeff, W. "une Excursion A Berenice" Rec. Trav. 13, p. 76

(1) Zitterkopf, R.E. & Sidebotham, S.E. " Stations and Towers on the Quser – Nile Road" JEA. 75 (1989) P. 163 .

Couyat & Montet, op. cit. No. 191 ll. 3 – 5, p. 28, No. 192 LL. 20, 21, No. 113 L. ll.

(2) Labib, E.F.F. Nassim, op. cit. p. 164 .

(3) B.A.R. I § 642 – 48

Lepsius, op. cit. II, 136, b .

وكذلك أمر تحتمس الأول بتنظيفها بعد أن ملأتها الأحجار حيث سجل نقشا بجزيرة سهيل "العام الثالث ، الشهر الأول من الفصل الثالث، اليوم الثاني والعشرين تحت جلاله ملك مصر العليا والسفلى تحتمس الأول، أمر جلالته بحفر هذه القناة بعد أن [سدت] بالأحجار فلا تبحر السفن فيها...." ، "العام الثالث، الشهر الأول من الفصل الثالث، اليوم الثاني والعشرين ، أبحر جلالته في هذه القناة". كذلك فعل تحتمس الثالث إذ أمر بتنظيفها في العام الخمسين ويقول النقش في جزيرة سهيل "العام الخمسون ، الشهر الأول من الفصل الثالث، اليوم الثاني ، والعشرون تحت جلاله ملك مصر العليا والسفلى من خبرعر (تحتمس الثالث) أمر جلالته بحفر هذه القناة بعد أن سدت بفعل الأحجار فلا تبحر السفن " .

كما تتحدث نصوص معبد الرديسه عن حفر سيتي الأول بئرا في الرديسه : " حور الثور القوى المتألق في طيبة ، ملك مصر العليا سيتي الأول..... بعد أن حفر البئر الذي لم يحفر مثله أى ملك ،..... وصلنا آمنين ، أحيا ، بعد أن كان الطريق صعبا أصبح طريقا جيدا. أمر الملك بحفرها في منطقة تعدين الذهب ليكون كرؤبة حور " ، " حفرت لاستنبطاماء في الجبال البعيدة لتتمد كل رسول يسافر إلى الأرض العليا بالماء" ^(١) .

والى جوار السابق نقش آخر ترکة ثلاثة من موظفي سيتي الأول : " حفره موظف التجارة ... أرسل لحفر بئر سيتي مرنبتاح" ^(٢) . كما عثر على بئر في وادى الهدوى قبل محاجر الجمشت بحوالى سبعة كيلو مترات وحوله حائط قديم ^(٣) . (خريطه ١) ويوضح نقش لوحة كوبان محاولة رمسيس الثاني إمداد الطريق بالماء من النيل عند كوبان إلى مناجم الذهب شرق وادى

(1) BAR. III §§ 195 .

Kitchen, Ramesside Inscriptions, 1, 65 B.
Lepsius , Denkmaler, III, 140 d.

(2) BAR. III, §§ 196 – 8

Lepsius, Denkmaler, III, 138, n, XIII, 79 .

(3) Fakhry, op. cit.p. 18 .

العلاقى^(١). وفي وادى العلاقى نفسه حيث أرسل رمسيس الثانى لذلك مبحوثا ترك نقشا مؤرخا "العام الثالث، الشهر الأول من الفصل الثانى، اليوم الرابع"، قال جلالته لهؤلاء، الأمراء، لم تحفر آبار فى هذا الإقليم منذ زمن الإله ، لكننى سأحفر بئرا هناك" ، "لقد رسمت خططا لحفر آبار على الطريق الذى يعوزه الماء، بعد أن سمعت بتوفير ذهب كثير فى أكتيا حيث الطريق يعوزه الماء، إذ يصل نصف قوافل غسل الذهب المسافرة هناك لأنهم يموتون عطشا على الطريق، وكذلك الحمير التى يقودونها أمامهم ولذلك لم يجلب ذهب من هذا الإقليم"^(٢).

كما عثر على بئر فى أبو هاد، وأخريان فى وادى حميش، وأخرى فى وادى خفافيت ووادى جمال ووادى نجروس قرب مناجم الزمرد، وكذلك عثر على خزان للماء فى أفرع وادى نجروس قرب أنقاض الأكواخ، وفي سقاية حيث حوض صخري يحجز ماء المطر^(٣). ولقد كان الدافع وراء هذا النشاط الكبير تلبية احتياجات الحركة الصناعية والفنية والتى إزدهرت بشكل كبير منذ الدولة القديمة .

المحطات :

تأسست المحطات على الطريق حيث تنزل البعثات للراحة إذ قامت محطة شمال وادى

(1) Linnat de Belle Fonds, Cart de l'Ebtaye au pays Habite Par Des Arabes Bisharis, (1854) p. 2 .

(2) Kitchen, op. cit. II, pp. 353 – 360 .

BAR. III, §§ 282 – 293

Chabas, F., Les Inscriptions Relatives Aux Mines d' or de Nubie" BE. 10, Paris (1902) PP. 197 – 98 .

(3) Donald, A & Mac Alister, op. cit. pp. 347, 539 .

يرى مولлер أن أكتيا فى سيناء، وأنه إقليم غنى بالنحاس ومن هذا النص نعرف أنه غنى بالذهب أيضا ولما كان الذهب لم يجلب من سيناء كما أن اسم أكتيا ذكر على لوحة كوبان فعلمه إقليم فى جنوب مصر لا فى سيناء حيث يمكن الوصول إليه برا وبحرا أيضا. انظر ص ٨٦: كما أن بردية هاريس تذكر بعثة الى أكتيا يليها أخرى الى سيناء.

Muller, op. cit. pp. 133, 393 .

مياه وكانت مربعة الشكل بها غرف صغيرة تضم أحجاراً^(١). ولعلها كانت سكن للعمال لما وجد بها من غرف وأحجار اقتطعها العمال وكذلك بنيت أكواخ كلها مدخل ضيق محصن حيث يعسكر الجنود والمنقبون والخفر على المنحدرات في نطاق تنقيب الذهب، وبداخلها أوان وأحجار وطواحين، وأنقاض أكواخ إلى جوار التل المشرف على المنحدرات كما عثر على مقابر بالمنطقة وقد نقش عمال المناجم أسماء هم على صخور تلال المنطقة^(٢). ولعل هذه الأكواخ كانت للحراسة ومراقبة سير العمل حيث أقيمت على المنحدرات، كما تشير الأدوات والأحجار بداخلها إلى استخدامها سكاناً كذلك.

ثم حصن آخر في وادي الهرم أرخ بنقوشه وفخاره بعصر الأسرة الثانية عشرة وأخر على قمة تل مجاور به بقايا حوائط له باباً شرقياً، وقد بني من كتل خشنة وليس به أدوات^(٣). ولعل الموقع كان للحراسة فقط إذ لم يعثر على أدوات كما أنه يقوم أعلى التل.

وعلى طريق قنا - جبل الدخان حيث محاجر الحجر السماقى قامت سلسلة من المحطات قرب حوض الماء^(٤). وعلى الطريق من فيله إلى أسوان حطام أكواخ بها العديد من الفخار، وأخرى شمال الطريق من أسوان الذي يمتد على الضفة الشرقية للنيل^(٥). وقامت محطات أخرى على الطريق إلى محاجر حتنوب لتوجيه العمال إلى ما وراء قمة التل لتفادي المرتفعات أثناء سير البعثة^(٦).

(1)Wilkinson, G., *Topography of Thebes and General View of Egypt*, London (1855) pp. 4 – 15, 22.

(2)Weigall, A.E, op. cit. pp. 141 – 43, 145 – 47.

(3)Fakhry, op. cit. pp. 5 – 17 , Sites. 9, 11 .

(4)Barron & Hume, op. cit. p. 86 .

(5)Griffith, F.L, Note on Atour in Upper Egypt "PSBA. XI (1889) pp. 229 – 32 .

(6)Petrie, W.M.F & Sayce, A.H. & Griffith, F.L.I & Spurrell, C.J., op. cit. P. 4 .

كما بني في عهد سنوسرت الأول عدد من القلاع كانت كوبان أولاهما بهدف التحكم في مدخل الطريق إلى وادي العلاقى الغنى بمناجم الذهب، كما أقيمت قلعة بوهون عند الجندي الثاني^(١). وفي عهد سنوسرت الثالث بنيت قلعتا سمنه وقمة جنوبى وادى حلفا^(٢). ويبدو أن هذا كان حال الملوك دائمًا في بناء المحطات حيث كتب أنييني في العام الرابع والخمسين من حكم رمسيس الثاني، والعام الثامن من حكم من بنتاح عن قياس المسافات بين القلاع. ورأى هلك أن هناك حصناً آخر في ساوه التي افترض أنها القصیر^(٣).

وخالف كاميروس بقوله أنها تقع بين مناجم الغلنيط في وادي جاسوس^(٤). وكان هذا النشاط في بناء القلاع إنما يهدف إلى حماية حدود مصر فضلاً عن استغلال المناجم والمحاجر والتحكم في المناطق الغنية بالمعادن.

كما عثر على مجموعة أكواخ دائيرية الشكل عند محجر الألبستر الصغير في حتنوب على امتداد الطريق المؤدى إلى المحجر^(٥). ومجموعة أخرى في منطقة وادى الهوى بها بعض السقف وخلفها مجموعة أخرى أوسع حجمًا بها بقايا أدوات سحن أو صقل معدن الباريوم

(1) Emery, W.B. & Kirwan, L., Excavation and Survey Between Wadi Es Sobu^c and Adindan (1929 – 31) Cairo (1935) pp. 26-27 .
Weigall., op. cit. p. 147.

ولتر امرى ، المرجع السابق ، ص ١٤٥ .

(2) Emery, W.B. & Smith, H.S. & Millard, A., The fortress of Bohen, the Archaeologkal Report, London (1979)
وقلعة سمنه وقمة جنوب وادى حلفا حوالى خمسين كم ، ولتر امرى . المرجع السابق. ص ١٤٥ .

(3) Helck, w., op. cit. pp. 136 – 7, 142 .

(4) Caminos, R., Late – Egyptian Miscellanes Brown Egyptological Studies, 1 , London (1937). Pp. 296-300 .

(5) Petrie & Sayce & Griffith & Spurrell, op. cit. p. 4 .

ومطحنة^(١). (شكل ١) ولعل الأخيرة استخدمت للعمل كالجرش والسحن والصلق بعد الحصول على المعدن من مناجمه ونقله إلى هذه الأكواخ بدليل العثور على أدوات السحن والصلق في حين لم يعثر في الأولى على مثل هذه الأدوات.

وهناك تلآن مخروطيان عليهما أكواخ للعمال قرب منجم الجمشت وقد نقش على صخورها أسماء بعضهم وقد أرخت بفخارها بعصر الدولة الوسطى، وإلى الغرب منها طريق قديم وأنقاض حائط يطوق التل ويجعله في شكل حصن أو معسّر^(٢). لعله حماية للأكواخ من الرياح.

وكذلك عشر على بقايا حوايا حوائط بالمنطقة لصد الرياح الشديدة، وقد توخي العمال لذلك اتخاذ تلك الواقع بين الصخور والمنحدرات الطبيعية بالمنطقة لشدة تعرضها للرياح وقد أرخ استغلال منجم واي الهدى والأكواخ بما بها من نقوش بعهد الدولة الوسطى (الأسرة الحادية عشرة)، كما عثر إلى جوار منجم الجمشت، على مائة وخمسين كوخ لم يعثر بها على أدوات^(٣). لعلها كانت للنوم فقط.

والى الشرق من هذه الأكواخ على مسافة خمسة كيلو مترات عشر على بقايا بناء على تل مرتفع أرخ بشظايا أوانى الفخار بعهد الدولة الوسطى (الأسرة الثانية عشرة)^(٤). لعله للحراسة ومراقبة سير العمل.

والى جوار منجم الميكا في وادى الهدى أقيم كوخ وقد عثر به على المادة الخام^(٥). لعله لتخزينها.

(1) Fakhry, op. cit. pp. 7 – 8 . Site . I .

(2) Idem, p. 9 Site, 4 .

(3) Idem, pp. 9 – 10 . Site 5 .

(4) Idem, pp. 10- 11, Site . 5 .

(5) Idem, pp. 11 – 14 Sites. 6 – 9 .

وعلى قمة التل القريب من النجم بقايا كوش، كما عثر على معسكر صغير لعمال المناجم على مسافة أمتار من التل ويتالف من عدة غرف^(١).

وتحتة مجموعة أخرى في وادي فطيرة قرب مناجم الذهب^(٢). فضلاً عن مجموعة أخرى في منطقة المناجم في فواخير وقد أوضحتها بردية تورين وتتألف من ألفي كوش حوت أكوااماً من مطارق وأزاميل وطواحين من الجرانيت بعضها محطم، ومن هذه الأكواخ ما هو واسع ومنها ما يقع مبعثراً على امتداد حافة الوادي، ومنها ما هو دائري بني في أودية شديدة الإنحدار حيث يجري المطر أسفل وكانت مزوده بفتحات وأحواض لعلها لغسل الذهب بما يتجمع من ماء المطر في أحواض أسفل المنحدر، وهناك أخرى في أم الروس مستطيلة الشكل بنيت من أحجار خشنة ذات غرف دائيرية متغيرة متعلقة بباب صغير^(٣). وبناء مثل هذه الأكواخ دليل على عظم النشاط التنقيبي عن الذهب والأحجار لدى الفراعنة .

وفيما بين وادي نجد وبير ثمبل ثلاث مجموعات أخرى من الأكواخ المستطيلة ثم مجموعة أخرى صغيرة إلى شرقها أرخت نقوشاً وأدواتها بعصر الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة مع بيوت أخرى على التلال المجاورة لنجم الذهب في وادي عربة^(٤).

وقد بني المصريون الأكواخ كذلك في النوبة لاستغلال مناجمها ومحاجرها، فإلى جوار جبل سقاية أقيمت خمس قرى مبعثرة ومقابر وأبراج مراقبة حيث يدل تنوع المبانى بأنها من عصور مختلفة منذ الفرعونية إلى العصور الرومانية وكانت الأكواخ في هذه القرى تضم غرفتين

(1) Idem, pp. 14-18- Sites 10 – 11 .

(2) Weigall, op. cit. p. 133 .

(3) Thomas, E., Scien. J., III, p.116 .

James, A. Harrell & Max Broun, V., "The Oldest Surviving Topographical Map From Ancient Egypt: Turin Papyri 1879, 1899, 1969)
"JARCE. 29 (1992) P. 85 .

Barron & Hume, op. cit. p. 49 .

Birch, S. "Upon Ahistorical Tabllet of Ramses II, 19th Dynasty, Relating to Gold Mines in Aethiopia " Archaeologica. 34(1852) pp.354 – 91 .

Weigall, op. cit. pp. 36 – 8 .

(4) Murray, G.W., ASAE, L1, P. 217 .

صغيرتين للنوم من الحجر وكان ارتفاع حوائطها ما بين أربعة أمتار وثلاثة أربع المتر ولبعضها نوافذ صغيرة كما كان لبعضها أسقف وبعضاً كهيئة مثلث رأسه إلى أعلى، وقد اتصلت ببعضها بسلم حجري مدرج على الجانب الآخر للوادي^(١). وأقيمت مجموعة أخرى عند بيت الولى شمال معبد كلا بشة على قمة التل^(٢). كما عثر على قرية أخرى في بوهون مؤرخ بعضها بشظايا الأوانى الفخارية بعصر الأسرتين الرابعة والخامسة والبعض الآخر بعصر الدولتين الوسطى والحديثة وقد كانت للعمال المشغلين بـصهر النحاس إذ عثر على خبطة وأفران لـصهرة^(٣). ويحتمل نظراً لافتقار مناجم النحاس في هذه المنطقة أنه كان ينقل من وادى العلاقى للصهر هناك حيث يتوفى الوقود، وبناء مثل هذه المستعمرات الكبيرة لدليل على التحكم فى مدخل مصر الجنوبي ومنطقة المناجم خاصة إذ أرخت هذه المستعمرات بعصر الدولة القديمة والوسطى والحديثة، ويدل كذلك على مدى اهتمام الفراعنة بالتنقيب عن الذهب والزمرد في صحراء النوبة الشرقية فضلاً عن استغلال محاجر الديوريت في صحراء النوبة الغربية.

ويتبين من موقع هذه الأكواخ أنها نوعان فمنها ما كان على التلال القريبة كما في أكواخ مناجم الجمشت في وادى الهودي^(٤). وعند بيت الولى^(٥). وكانت للحراسة ومراقبة العمل، ومنها ما كان في الأودية^(٦). كوادى فطيرة ووادى الفواخير قرب مناجم الذهب^(٧). وقد بنيت في أودية شديدة الانحدار يجرى ماء المطر أسفلها للاستفادة منه في غسل الذهب وكلها قريبة من المناجم والمحاجر.

(1) Donald, A., & Mac Alister, op. cit. pp. 545 – 6.

(2) Weigall, A.E.P., A Guide to the Antiquities of Upper Egypt From Abydos to the Sudan Frontier, London (1913) p. 510 .

(3) Emery, W.B., "Egypt Exploration Society, Preliminary Report on The Excavations at Buhen 1962" Kush. XI (1963) pp. 116 – 20
Adams, A., Nubia, Corridor to Africa, London (1977) pp. 170 – 71 .

(٤) انظر ص ١١٣ .

(٥) انظر ص ١١٣ ، ص ١١٥ .

(٦) انظر ص ١١٣ – ١١٥ .

(٧) انظر ص ١١٤ .

بعثات التهدين في الصحراء الشرقية والنوبة :

لقيت الصحراء الشرقية والنوبة اهتماماً في كل العصور فقد عثر على رسم لقارب من عصر ما قبل الأسرات في وادي كاش^(١). كما أرسل ملوك الدولة القديمة من البعثات ما يتذرع معرفة عددها وتاريخها تحديداً إذ عثر على عشرة مخربيات شمال طريق وادي الحمامات إلى القصیر، وفي وادي حمامه وجارية ووادي قنا بعضها محطم والآخر يسجل أسماء أعضاء البعثة وألقابها منهم "imy - r mš^c" (قائد البعثة) (والكاتب ومراقب العمال) "ss^c imy - r sw" و "nfr" ^(٢). كما عثر على أخرى في وادي عيسى^(٣). بأسماء وألقاب "my - r sšw" لأعضاء البعثات ومنها قائد البعثة "i my - r mš^c" ، ومراقب المكتبة "Idy" (وقائد السفن) "imy irty" والبحار "i my - r s" وأسماء إرى "Iry" وإدى "ntr htp" والملاح "ntrw" ^(٤). وكذلك مخربيات أخرى هي مجرد رسوم تركها عمال البعثات في وادي كاش ترجع إلى عصر الدولة القديمة^(٥).

(1) Winckler, H., A., Rock Drawing of Southern Upper Egypt, vol. I, pp. 5 – 6 .

(2) Green, F.W., " Notes on Some Inscriptions In The Etabi District" PSBA. 31 (1909) PP. 319 – 20 .

Bardbury, L. , JARCE. XXV (1988) .

Meredith, D. , JEA. 38 , PP. 97 – 98 .

هذا فضلا عن ثمانية نقوش أخرى بالمنطقة نفسها قرر ستانلى كوك أنها سيناوية أنظر

Stanley, A. Cook, " Notes on Semitic Inscription" PSBA . XXVI, P. 72 .

ولعلها لأسيويين شاركوا في البعثات .

(3) واد يمتد من الشمال إلى الجنوب بين وادي الحمامات وادي كاش (شمال وادي الحمامات) ويبعد قرابة سبعة وثمانين كيلو مترا غرب القصیر وثلاثة ونصها شرق بير المواخير .

Bell, L. & Johnson, J. H.& Whitcomb, D., op. cit. P. 28.

(4) عثر للملاح "نفرو" على مخربيات في توماس ووادي الحمامات وفي طريق وادي علام – إدفو وجزيرة سهيل .

Idem, pp. 13, 34, 40-3 .

Couyat & montet, op. cit. No. 126 .

Green, F.W, PSBA. 31, PP. 322 – 24 .

Cerny, J., "Graffiti at Wadi El' Alaki" JEA. 33 (1947) P. 56 NO – 420 =

لعل بعض بعثات الدول القديمة سلكت الطريق البحري إذ ذكر لقب الملاح في إحدى النقوش بوادي عيسى وثمة مخربيشات أخرى على بروز صخري على بعد إثنين عشر كيلو متراً غرب بيركاش وهي علاقات ورسوم لحيوانات وخرطوش لببى الأول، كما عثر على شظايا لأنبوب وقدر كبير من حزف من عصر الدولة القديمة وقد حددت مخربيشات الدولة القديمة في الصحراء الشرقية غرب خط تخيلي إلى جانب الآبار المعروفة بطول طرق القوافل والى ساحل النيل^(٢). (خريطة ١) ثم كان أن توقفت البعثات في عصر الانتقال الأول^(٣). حتى استؤنفت في الدولة الوسطى إذ أرسل منتوحتب الرابع إلى محاجر الجمشت بوادي الهوى أربع بعثات في العام الأول من حكمه قادها " انتف بن بتاح" سجلت أخبارها على أربع لوحات^(٤). مع احتمال أخرى حيث عثر على اسمه مع اسم ديدو في نقش من العام الأول. وذلك فضلاً عن مخربيشات باسم منتوحتب الرابع وقائد القافلة أنتف وديدو^(٥).

كما أوفد ملوك الأسرة الحادية عشرة بعوثاً إلى مناجم النوبة قرب بوهون إذ عثر على

= كما عثر لادى على مخربيشات في واد العلاقى كذلك .

Edel. E., Felsinschriften aus Dem Alten Reich Auf der Insel Sehel " MDAIK. 37 (1981) PP. 125 – 34 .

وهذه النقوش من الشمال الى الجنوب وبعضها على امتداد الجانب الشرقي والآخر على الجانب الغربي .

(1)Winckler, op. cit. pp. 7 – 8 .

(2)Bell & John Son & Whitcomb, op. cit. pp. 45 – 6

Green , G.,ASAE. 49, P. 372 .

Idem, Nouvelles , pp. 4 – 5 .

(3) أنظر ص ٤٢ .

(4)Sadek, op. cit. pp. 5-11 Nos. 1-4 .

Fakhry, A., op. cit. pp. 19 – 23 Nos.1-4 Figs 14-18 .

(5)Sadek, op. cit. pp. 15, 20, 53 Nos . 5, 26.

Fakhry, op. cit. pp. 20, 23, 44 .

عدد من النقوش شمال قرية عبد القادر غرب الموقع القديم المعروف باسم خور (بوهن قبلى) ويشتمل على ثمانية عشر مخربشا يتعذر منها معرفة اسم الملك أو التاريخ ، فضلا عن نقوش على تل صغير من الحجر الرملى على مسافة عشرة كيلو مترات من قرية عبد القادر جنوب غربى قلعة بوهن بما يقرب من ثلاثة كيلو مترات كما نقش على جبل ترب^(١). غرب قلعة بوهن عدد من نقوش هيروغlyphic وهراطية بأسماء وألقاب خلت من اسم الملك لعمال البعثات منها حامل الختم "Sd³wty" والكاتب (SS) "حب بن حتبى" والكاهن المطهر "ḥm,w^b" المعروف للملك و "Smsw" التابع انتف سنسنت ومنتوحتب بن إقر وأمينى، كما وردت أسماء تعود إلى عصر الأسرة الثانية عشرة^(٢). وقد ذكر اسم "انتف" في نقش من عصر منتوحتب الرابع^(٣). وسنوسرت الأول فى إحدى بعثاته إلى وادى الهوى^(٤). أما أمينى فقاد بعثة سنوسرت الأول وادى الحمامات^(٥). كما ذكر "انتف إقر" في نقش بعثة إلى وادى جواسيس من عصر سنوسرت الأول^(٦) كما تشير الرسوم والأشكال والعلامات وصور الحيوانات عند نقطة التقائه وادى ميلا ووادى شايد فى النوبة إلى بعثات سلكت هذا الطريق من عصر الدولة الوسطى^(٧). سارت سياسة ملوك الأسرة الثانية عشرة على نهج أسلافهم فى إيفاد البعثات إلى الصحراء الشرقية فقد شهد عهد سنوسرت الأول نشاطا تنقيبا ضخما إذ قاد أولى بعثاته رجل يدعى "حتبو" لاجتذاب الجمشت من وادى الهوى وقد ضمت البعثة ألف من النوبيين

(١) يعود اسم جبل ترب الى كثرة المقابر حوله .

Smith, L. H. "The Rock Inscriptions of Buhen" JEA. 58 (1972) pp. 43 – 5,53, 57.

(2)Arkell, L., "Varia Sudanica" JEA. 36 (1950) pp. 25 – 31 , p. 9.

(3)BAR. I §§ 466 – 68 .

(4)Sadek, op. cit. No. 7 .

Fakhry, op. cit. No. 7 .

(5)Couyat & Montet, No. 3, 4 .

(6)Abd EL Monem, A.H. Sayed, RdE. 29, pp. 149, 169, 170 .

(7)Donald, A. & MacAlister, op. cit. p. 547 .

المتطوعين ومائتين من الفنانيين، ومائة رجل من (قوم امبو) وواحد وأربعين منقباً "Smntyw" ، وسته وخمسين موظفاً "S" ، وخمسين قائداً "mšc" ^(١). ولعل في اشتراك النوبيين في بعثات سنوسرت الأول دليلاً على إحكام سيطرة مصر وتحكم ملوكها في منطقة المناجم والحدود الجنوبية بعد حروب ملوك الأسرة الحادية عشرة وبناء قلعتى كوبان وبوهن في عصر سنوسرت الأول، ولعلهم أدلة أو رهائن.

كذلك أرسل سنوسرت بعثة ثانية إلى وادي الهوى بقيادة "انتف" طلباً للجمشت ^(٢). كما قاد "ونى" بعثة أخرى في العام العشرين إذ يتفاخر بأنه سوف يأتي بأكبر قدر من الجمشت سوف يهديه إليه الملك ^(٣). وأخرى قادها "منتوحتب بن حننو" ^(٤). كما قاد "نسومنتو بن حتبى بن إدی" بعثة في العام الثاني والعشرين من حكم سنوسرت الأول ^(٥). وفي العام نفسه قاد "سنوسرت بن ونن" بعثة أخرى ^(٦). كما أرسل بعثة قادها "سوبك بن كيتي" سجلت نقشاً يذكر

(١) رقم 1471 متحف أسوان

Sadek, op.cit. pp. 16 – 19 No. 6

Fakhry, op. cit. pp. 23-4 No. 6 Fig. 20 .

(٢) رقم 1472 متحف أسوان

Sadek, op. cit. pp. 20-1 No . 7

Fakhry, op. cit. pp. 24. No. 7 .

(٣) رقم 1473 أسوان

Sadek, op. cit. p. 22 No. 8 .

Fakhry, op. cit. pp. 24, 26 – 7 Fig. 21 .

(4) Sadelk, op. cit. pp. 33 – 4 No. 14

Fakhry, op. cit. pp. 33-4 No. 14

Seyfried, K.J., "Beitrage Zu dem Expedition endes Mitteleren Reiches in die Ost- auiste" HAB. 15, Hildesheim (1981) Nr. 14, pp. 37 – 43.

(5) Sadek, op. cit, pp. 25 – 6 No. 9

رقم 1474 أسوان

Fakhry, op. cit. pp. 26, 28 N.9 Fig 22 .

(6) Sadek, op. cit. p. 27 No. 10 .

=

اسم الملك واسم قائد البعثة^(١). وذلك فضلاً عن ثلاثة بعثات من العام الرابع والعشرين سجلت الأولى نقشاً يذكر مع اسم الملك أن هدفها الحصول على الجمشت^(٢). وتركت الثانية لوحة من العام العشرين تذكر تاريخ ذهابها وهدفها^(٣). أما الثالثة فقد ورد خبرها في مقصورة عنخو^(٤). حيث أوردت قائمة بأسماء بعض أعضاء البعثة التي خرجت في الشتاء^(٥). وكذلك أرسل الملك

= رقم 1507 أسوان

Fakhry, op. cit. pp. 28 – 9 No. 10 .
Seyfried, op. cit . pp. 26-8 Nr. 10 .

(١) رقم 1475 أسوان

Sadek, op. cit. p.28 No. II .
Fakhry, op. cit. pp. 20-30 No. 11 Fig 24 .
Seyfried, op. cit. 27 – 9 . Nr .11 .

(٢) رقم 1476 أسوان

Sadek, op. cit. , p. 30 No. 12 .
Fakhry, op. cit. pp. 30 – 1 No. 2 Fig. 25 .
Seyfried, op. cit. pp. 31-32 Nr. 12 .
(3) Sadek, op. cit. pp. 33 – 34 No. 14 .

Fakhry, op. cit. pp. 33-4 No. 14 Fig. 27 .
Seyfried, op. cit. pp. 37 – 43 Nr – 14 .

(٤) نقوش الواجهة الشرقية لمقصورة عنخو تأكل معظمها ، ولم يبق إلا اسم عنخو ولقبه وكلمة " ببا بونت " أما الغربية فهي قسمين ، العلوي تأكل ولم يبق سوى اسم سنوسرت الأول ، أنظر عبد المنعم سيد المرجع السابق ص ٢٢-٣٤ .

كما ورد ذكر الكلمة بونت في وادي الحمامات ووادي جواسيس

Nibbi, A. "Some Remarks on The Two Monument From Mersa Gawasis"
ASAE, LXIV (1981) pp. 69, 72

Thomas, E.S., Scien . J; III P. III.

Vercoutter, J. " The Gold of Kush, Tow Gold – Washing Stations at Faras East"
kush. 7 (1959) pp. 145 – 6 .

Posener, CDE, 13, P. 267.

Muller, W.M., Egyptological Researches, II, Washington (1900) p. 89 .

Daressy, G., "Note et Remaques' Rec Trav. 16 (1910) p. 51.

(5) Bardbury, J ARCE. XXV (1988)P. 138 .

Abd El Monem, A.H. Sayed, RdE. 29, pp. 160 – 61 .

بعثة في العام الثامن والعشرين بقيادة "أوسر" الذي فعل كل ما يستحق ثناء الملك^(١). وأخرى قادها "منوحتب بن نبا" من العام نفسه، هذا فضلاً عن نقش آخر من العام نفسه يذكر اسم الملك والتاريخ فقط ولعل البعثة السابقة سجلته^(٢). ثم بعثه أخرى قادها "منوحتب بن حننو" في العام التاسع والعشرين كما يذكر النص اسم نخت^(٣).

كذلك وجه سنورت الأول ثلاث حملات إلى صحراء النوبة الشرقية في العام الثالث والأربعين كانت الأولى إقرار للأمن وإخضاع قبائل الجنوب تمهدًا لبعثتيه الاقتصاديتين فيما بعد إذ أرسل الأولى بقيادة من يدعى "أمنمحات" الذي حمل لقب "المحصى" hsb إذ أبحر إلى الجنوب مع بكر أبناء الملك مع أربعمائة رجل عادوا بأمان دونما خسارة فأثنى عليه الملك. ورأس الثانية رجل أبحر جنوباً مع ستمائة رجل أحضروا خام الذهب إلى فقط إذ يتفاخر بأنه فعل ما أمر به الملك^(٤). لقد كان اصطحاب ولـي العهد البعثة دليلاً على الاهتمام وحسن إعداد الأمير على سياسة استغلال موارد مصر.

(1) Sadek, op. cit. p. 22 No. 13

Fakhry, op. cit. pp. 32-3 No. 13 .

رقم 1477 أسوان

Seyfried , op. . cit. pp. 33 – 5 Nr. 13

(2) Sadek, op. cit pp. 90 – 91 Nos . 146, 147 .

رقم 71899 ، 71900 القاهرة .

Idem , pp. 89 – 9 Nos. 144 – 45 .

Rowe, A., "Three New Stele From The South Eastern Desert" ASAE. 39 (1939)
PP. 187 – 9 .

Edel, E. "Zur Stele Sesostris I aus Dem Wadi El Hudi "G.M. 78 (1984) PP. – 52 – 3 .

(4) BAR, I, §§516 – 21 .

Wilkinson, J.G., Maner and Customs of Ancient Egypt Nvised, Corected by Birch, S. II, London (1879). P. 238

النقش على عضاده من مقبرة "أمنمحات" أميني رقم ٢ بنى حسن Newberry, Beni Hassan , I, pp. VIII .

Erman, A., Life in ancient Egypt, p. 463 .

ولعله أرسل بعوًضاً أخرى إلى مناجم الصحراء الشرقية، إذ عثر على لوحة غير مؤرخة تذكر إرسال بعثة إلى وادي الهرود لطلب الجمنت وقد تباهى قائد البعثة بتحصيل قدر كبير حيث شارك عدد من النوبيين في البعثة^(١). وكان إشراك النوبيين في البعثة دليلاً على سيطرة مصر على الحدود الجنوبية ومنطقة المناجم.

ولوحة أخرى على مسافة مائتى متر غرب مقصورة عنخو (أربعينات خمسينيات متراً من الميناء) على حافة وادي جواسيس تذكر إصدار الملك أمراً بتأليف بعثة بقيادة انتف إقر" الذي أعد سفناً لبعثته، كما تذكر قائمة لبعض أعضاء البعثة التي تتالف من ثلاثة آلاف ومائتى رجل "يحيى كرع" ملك مصر العليا والسفلى خبر كارع، عاش أبداً، أمر جلالته الأمير، وحاكم المدينة، الوزير، مراقب القصور الست انتف أقر ببناء السفن بمسفن قبط لإرسالها إلى منجم بونت كى يذهب ويعود في سلام وقد أعد كل عمال السفن من أجل بناء الأسطول، فعلت ما لم يفعل من قبل على هذه الأرض، لقد إصطحببت قوتى المهيبه كما أمر في آمان وكان الرسول أميني بن منتوحتب على شاطئ الأخضر العظيم مع حكام مقاطعة الجنوب لبناء هذا الأسطول ومعه الرجال الذين على شاطئ الأخضر العظيم، القوة خمسين بستانى" *k³ny nsw*" ومراقب منزل حكام المقاطعة، وخمسينات بحار" *imy irty*" وخمسة كتاب مجلس حكام المقاطعة، والبعثة ثلاثة آلاف ومائتى رجل"^(٢) هذا بالإضافة إلى نقش آخر يذكر "ملك مصر العليا

(1) Fakhry, op. cit. P. 24 Fig. 20 Pl.9.

Seyfried, K.J., op. cit. PP. 79-102 Nr.1.

Idem, "Zar Inschrift des Hor Wadi El Hudi, Nr. I (143^V)" G. M. 81 (1984) PP. 55-62 Pl. 25.

Sadek, op. cit PP. 84-7 No. 143.

رقم 71901 J.E. القاهرة

Rowe, A., op. cit. P. 187.

Edel, E, op. cit. P. 51.

(2) Abd El Monem, A.H. Sayed, RdE. 29 (1977) pp. 149, 169, 170 .

Farout, D "La Carriere de Whmw Ameny et l'Organisation.

Des Expeditions "BIFAO. 94 (1994) P. 144 .

والسفلى، خبر كارع ؟؟ / خع كاورع ؟؟/ سنوسرت، " لعله لسنوسرت الأول أو الثاني أو الثالث^(١).

وأرسل أممنحات الثاني لمزيد من الجمشت إلى وادى الهدوى رأسها "سبك حتب بن حقا أيب" ضمت الكاهن "w^cb" ، و "مرى" وأنتف بن سنج، كما أرسل بعثة إلى وادى جواسيس بقيادة "خنتختاي ور" ورد خبرها على لوحة في الوادى تعد أهم اللوحات إذ تذكر ميناء ساورو الذى طابتة الأثريون بميناء مرسى جاسوس الذى يقع شمال الوادى^(٢). ويشير ذكر الميناء إلى أن البعثة كانت بحرية .

وكذلك أوفد سنوسرت الثاني بعثة إلى منجم الغليظ فى وادى جواسيس قارها " خنوم حتب" في العام الأول من حكمه^(٣).

أرسل سنوسرت الثالث بعثات إلى منجم الجمشت فى وادى الهدوى ، الأولى قارها

(1) Sadek, op. cit. P. 36 No. 15 .

Fakhry, op. cit. P. 35 No. 15 .

بالإضافة إلى خراتطيش لسنوسرت الأولى في وادى عطا الله ووادى عيسى : وخمسة وعشرون قطعة لأوان من وادى جواسيس تحمل نقوشا هيراطيقية معظمها محطم، إحداها تحمل خرطوش ملك من النصف الثاني من الأسرة الثانية عشرة ويرى برستد وبوزنير أنها لسنوسرت الأول

Green, PSBA. 31, P. 322

Bell & Johnson & Whitcomb, JNES. 43, PP. 36, 38 Fig. 16, p. 42.

Sayed, CDE. 58, PP. 25-6 .

Idem, JEA. 64, P. 71 .

(2) Kees. H., OP. Cit. P. 111 .

(3) Sayed, CdE. 29, P. 141

متحف أشمولييان أكسفورد

لعله أرسل بعثة أخرى إلى وادى الهدوى حيث النقش من العام السابع عشر الذى نسبة البعض إلى سنوسرت الثاني .

"أنتف إقربن سعنخ" في العام الثالث عشر، والثانية في العام بنفسه قادها "سنبو بن سبک رع"، أما الثالثة فيصعب معرفة تاريخها تحديداً فهي في عام بعد العام الحادى عشر الذى قرئ بوضوح^(١). ولعله أرسل بعثة رابعة إلى وادى جواسيس حيث منجم الرصاص إذ عثر على لوحة أحد الموظفين ممن عملوا في عصره وذكر في بردية كاهون من عصر سنوسرت الثالث^(٢).

أوفد أمنتحات الثالث ثلاث بعثات كذلك إلى منجم الجمشت في وادى الهدوى^(٣). الأولى في العام الحادى عشر في فصل الشتاء، والثانية في العام العشرين قادها مساعد أمين الخزينة، أما الثالثة ففي العام الثامن والعشرين بقيادة "سي - با ستت بن ايسى" وضمت البعثة الساقى *wdpw* "سبك حتب" والساقى "كيم؟" وحامل ختم الخزينة "aty" *Sd³wty* hd "عنخو؟".

وقائد القافلة "I my-r mš^c" (سنوسرت) و (خنوم حتب) والكاتب "SS" (أرى ساونب) فضلاً عن ثلاثة منقباً "smntyw" وبحارين "mdḥw"^(٤). ثمة بعثة أخرى إلى

(١) رقم 1479، 1480، 1481 أسوان

Sadek, pp. 37 - , 40 Nos. 16 – 18
Fakhry, op. cit. Pp. 35 – 8 .

(2) Sayed, cdE. 58 , p. 26 .

(٣) يرى أحمد فخرى أن منطقة وادى الهدوى كانت أحد مناطق التنقيب القديمة عن الذهب وبه كثير من النقوش ولم يذكرها لبيب نسيم رغم ذكره الأعمال القديمة في منطقة مناجم الذهب والزمور Fakhry, op. cit. Pp. 1-4 .

(4) Idem, pp. 96 – 8 No. 149, p. 41 No . 19, pp. 42-3 No. 20.

رقم 1508، 1482 أسوان

Fakhry, op. cit. PP. 38 – 9 Nos. 19, 20
Weigall, A.P, A Report on The Antiquities of Lower Nubia, London (1907)
p. 60, pls. 20-1.
Idem, ASAE. 9 (1908) P. 109 Fig. 4 .

مناجم الغلنيط فى وادى جواسيس يصعب معرفة تاريخها حيث لا يظهر بالنص سوى العمالعاشر وباقى التاريخ غير واضح^(١).

ذهبت بعثة إلى النوبة طلباً للذهب حيث ترك أحد الموظفين مخربشات فى أبراك بجانب بئر قرب البحر الأحمر على مسافة مائتين وأربعين كيلو متراً جنوب شرقى أسوان تذكر لقب (SS) الكاتب ومحضى الذهب (hb nbw) "تحوت حتب" ولم تذكر اسم الملك ولا التاريخ^(٢). وتحوت حتب أحد موظفى عصر أممنحات الثالث ومقبرته فى البرشا وكان رئيساً لأشمونيين مقابل البرشا حيث مقابر أسرته^(٣).

وفي عهد أممنحات الرابع انطلقت بعثة واحدة تلمساً للجمشت فى وادى الهورى رأسها "سحتحور بن مرى ريت" ويدرك النص لقب قائد السفينة (imy irty)^(٤). ربما يشير إلى أنها بعثة بحرية.

وابع ملوك الأسرة الثالثة عشرة طلب الجمشت فيما ورد ذكره على لوحات فى وادى الهورى، تذكر العام السادس من "حكم سبك حتب" الرابع خع نفر رع، واسم حامل ختم مصر السفلى "ايب ان رع"^(٥).

والى مناجم الذهب بوادى العلاقى كانت بعثة أخرى من عصر الدولة الوسطى وإن تعذر

(1) Bardbury, JARCE. 25, P. 142 .

(2) De Bruyn, p., "A Graffito of the Scribe Dhuthotep Reckinoer of Gold in the South – Eastern Desert" JEA. 42 (1962) PP. 122-23 .

Daresty, G., "Berenice Et El Abraq" ASAE. 22, PP. 169 – 71

(3) BAR. I § 688 .

(٤) رقم 1483 أسوان .

Sadek, op. cit. pp. 44. No. 21 .

Fakhry, op. cit. pp. 39 – 4 No. 21 Fig. 32 .

(٥) رقم 1484 ، 1487 أسوان

Sadek, op. cit. PP. 46-52 Nos. 22-5 .

Fakhry, op. cit. Pp. 40. – 2 Nos . 22 – 5 Figs . 33 – 34 .

تبين الملك إذ عثر على ثلاثة مخربشات لبعض أعضاءبعثات ومنها المشرف على المنزل "imy - r pr" وسر، والتابع "s̄msw" والكاتب (ss) انتف^(١). ولعل انتف هو نفسه الموظف الذي قاد بعثات لعاهل الأسرة الحادية عشرة منتوحتب الرابع إلى وادي الهودى^(٢). فضلاً عن نقوش أخرى سجلتها بعثات مرت بوادي الهودى منها نقوش على صخور قرب الوادى تذكر أسماء وألقاباً من الدولة الوسطى ومنها الكاهن (w b) انتف وقائد القافلة (imy - r mš) نب نفر وحاكم القلعة ابن إتا^(٣). ومحارب المدينة ميمي والخادم نسو منتوا (ḥry - pr)^(٤).

كما أرسلت بعثات إلى مناجم الذهب القريبة من عينية حيث نقشت بداخلها أسماء بعض العمال وألقابهم منها "عامل الذهب (nbyw) المشرف على عمال الذهب (r - imy) nbyw"^(٥). كما سجل عمال البعثات أسماءهم منهم (نب نترو) جنوب كلابشه ثلاثة بحوالى كيلو متر واحد^(٦). وأخر قرب تنقيلة بين الدر وقصر ابريم^(٧). ويعد هذا دليلاً على اتساع النشاط التنقيبي عن الذهب في النوبة .

نجد بالنظر إلى نقوش الدولة الوسطى أن عصر منتوحتب الرابع كان زاخرا بالنشاط التعديني في الصحراء الشرقية إذ جنى ثمار أسلافه في توحيد البلاد وبنائها داخلياً، في حين لم يعش لحلفه أمنمحات الأول على نقوش في وادي الهودى . ثم زاد النشاط واتسع في عهد

(1) Cerny, JEA . 33 (1947)P. 56.

(2) أنظر ص ١١٨ .

(3) Sadek, op. cit. P. 65 Nos . 53, 54 .

Fakhry, op. cit. P. 53 , Nos. 53 – 4 .

(4) Sadek, op. cit. Pp. 72 – 3 Nos – 84 – 5 .

Fakhry, op. cit . p. 62 Nos. 84 – 5 .

(5) Steindorff, G., Aniba, II, pp. 198 – 200 . 233, 249 .

(6) Cerny, op. . cit. 33 (1947) pp. 53 – 6, 76 .

(7)Fakhry, op. cit. PP. 1 – 4 .

سنوسرت الأول واستمر أيام الأسرة الثانية عشرة حتى عهد أمنمحات الرابع وكذلك اختلفت قيادة البعثات^(١). فكانت أحياناً لقائد السفينة وأخرى لمساعد أمين الخزينة أو مدير الأعمال في القصر أو أحد رجال الحاشية، كما لم تكتف النصوص بذكر أعضاء البعثة بل ذكرت أحياناً أعضاءها الثانويين كالخدم (hry – pr) والمنقبين والحجارين.

ثم انقطعت البعثات في عصر الانتقال الثاني فلما أن طرد الهكسوس شغل فيما يبدو الملوك الأوائل من الأسرة الثامنة عشرة وركزوا اهتمامهم في بناء مصر داخلياً عن بعثات التعدين فلم يعثر لهم على نتوش في الصحراء الشرقية قرب المناجم^(٢). إذ ورد أقدم ما بين أيدينا من أخبار بعثات المناجم فيما جاء في مقبرة "تحوتى" في دراع أبو النجا من عصر تحتمس الثالث حيث يتحدث عن بعثة بحرية إلى النوبة للتنقيب عن الذهب^(٣). كما أرسل إخناتون بعثة لتعدينه في وادي الحمامات تركت لوحة من العام الرابع من حكمه، وأوفد سيتي الأول بعثات إلى الصحراء الشرقية يصعب معرفة تاريخها حيث نقشت خراطيشه على الحافة الشمالية والجنوبية من لوحة إخناتون السابق ذكرها بعد ان اغتصبها^(٤). ولعله أرسل بعثة أخرى تركت خرطوشين له على صخور وادي الحمامات وصور بالتأج المزدوج يقدم القرابين^(٥).

(١) عن تأليف البعثة ووظائف أعضائها الأساسية انظر ص ١٤٧ - ١٦٨ .

(٢) في حين أرسلوا بعوثاً إلى المحاجر انظر الباب الثاني ص ٢١٠ - ٢١١ .

(3) Goyon, Nouvelles, No. 4

BAR, op. cit. II., § 373 .

(4) Couyat & Montet, Hammamat, No . 94 .

Goyon, op. cit. Nos. 90-1

Prisse d'Avennes , Monum. Egypt, pl. VI N . 1.

Cummings, B., Egyptian Historical Record of Lat 18th Dynasty, II, Warmmster (1984) 19473.

(5) Couyat & Montet, op. cit. Nos 213 – 14, pl. XL, XLI.

أرسل رمسيس الثاني بعثة في العام الأول من حكمه لتعدين الذهب في وادي الحمامات - منجم الذهب الذي ذكر على خريطة بردية تورين^(١). وأخرى أرسلها إلى النوبة لتعدينه حيث سجلت البعثة لوحة في عمارة غرب يذكر قائدها أنه أتى بقدر كبير من أحجار الكوارتز الحاملة للذهب^(٢). كما تذكر بردية هاريس إرسال أربعة رسل لجلب النحاس من أكيتا الغنية بالنحاس^(٣)، وقد وصلت البعثة بسلام محملاً بكميات وفيه منه وبذهب نقى نقى ويتفاخر بأنه سمح للناس برؤية هذه العجائب^(٤). وكذلك أرسل سيتى الثاني بعثته للتنقيب عن الذهب يصعب قراءة تاريخها وقد صور على اللوحة بصخور وادي الحمامات يقدم ، القرابين إلى ماعت ومين وبجواره أسماؤه في خطوط رئيسية^(٥).

كما عثر لرمسيس الثالث على خراطيش وبعض أسماء موظفي عصره في وادي أبو جريدة ووادي حمامه^(٦). ثم كان لرمسيس الرابع بعثة إلى مناجم الذهب في فقط في العام الثالث تركت نقشاً بأسمائه^(٧). وذلك فضلاً عن بعثة أخرى إلى النوبة لم يعرف تاريخها وردت في بردية

(1) Goyon, I.G , Le Papyrus de Turin Dit De Mines d' Or Et le Wadi Hammamet
"ASAE. 49 (1949) pp. 360 – 26 Fig.8

عن موقع المنجم أنظر ص ٧٩ – ٨٠ .

(2)Fairman, H.W., "Preliminary Report On The Excavations at Amarah west,
Anglo – Egyptian Sudan 1947 – 8" JEA . 34 (1948) p. 8 .

Vercoutter, Kush. 7, p. 132 N.4 .

(3) BAR. IV. § 408 .

(4) Couyat & Montet , op. cit. No. 239 .

(5) Bardbury, op . cit. pp. 148 – 49 .

(6) KRI , IV, 1-3, 9-16 .

عثر عليها عام (١٩٢٥) ضمن خبيثة معبد آمون من الأسرة العشرين قادها رجل يدعى "بنحس" كما تذكر البردية لقب " **hmtyw-r hdt** " منقبي الرصاص، والمنقبين^(١). ولعل هذه البعثة كانت للتنقيب عن الغلنيط في أم سميوكى شرق وادى العلاقى .

(1) Koenig, y. " Livraisons d'Or et de Galene au Tresor du Temple d' Amon Sous La XX^E Dynastie, Document A, Partie in Ferieure" BIFAO 83 (1983) PP. 254 – 55 .

٩

الفصل الثالث

الصراع الغربي والنوبة

تنقسم الصحراء الغربية إلى هضاب هي :-

- ١- هضبة الجلف الكبير وهي ذات حواف منحدرة تشغل الجزء الجنوبي وترتفع الف متر.
 - ٢- الهضبة الجيرية وتقع إلى شمال هضبة الجلف الكبير وتضم منطقة الواحات الخارجة والداخلة والبحرية والفرافرة ولا يزيد ارتفاعها عن خمسمائه متر ولها حواف شبه رأسية تحف بوادي النيل في الشرق
 - ٣- الهضبة الميوسينية إلى الشمال من منخفض القطارة وتسمى أحياناً هضبة "مرميريكا" وهي جيرية في شكل مثلث قاعدته إلى الغرب عند الحدود المصرية الليبية ورأسه عند غرب الدلتا وارتفاع مائتا متر، وتنحدر تدريجياً نحو الشمال حتى تصل إلى شواطئ البحر المتوسط ، كما تنحدر بشدة نحو منخفضات القطارة وسيوه، وتستمر في الانحدار تجاه البحر تاركة بينها سهلاً ساحلياً يقترب من البحر غرب مرسى مطروح ^(١).
- والصحراء الغربية فقيرة بمواردها المائية السطحية ، وتقتصر على قلة الآبار من والخزانات في القسم الشمالي الساحلي ومن ثم فهي باستثناء هذه الآبار جافة كما تنتشر بها الكثبان الرملية ^(٢). كما أن بالصحراء الغربية خزانات مائية ارتوازية في باطن الواحات يغذي العيون والآبار ^(٣).

(١) محمد حجازي محمد، دراسة في جغرافية مصر، القاهرة (١٩٨٦) ص ٢١-٢٣

Beadnell, H.J. L., The Topography and Geology of the Province of Egypt , Cairo (1905)p.15.

(٢) محمد حجازي محمد، المرجع السابق ، ص ٢٣-٢٤

Ball, J., "Problems of the Libyan Desert" Geog. J. (1927) p. 8
Beadnell, H. , " Dakhla Oasis" its Topography and Geology" Cairo. (1901) p. 99-100 .

(٣) محمد حجازي محمد ، المرجع السابق، ص ٢٥

Fisher , W. B. " The Middle East " Social and Regional Geography, London(1971) pp. 483-84,

على أن بالصحراء الغربية طائفة من المعادن هي : -
الحديد والمفره :-

في الواحات الغربية البحرية والداخلية والخارجية ^(١). وتتمثل في حبيبات كثيفة مع الكوارتز المختلط بخام الحديد والكلس المائي ، وقد ذكر كل من بال وبنيل أن هذه الطبقات إنما تظهر في موضع ترسيب بحيرات الماء الضحل في جبل غرابي قرب الفيوم ^(٢).
النطرون :-

قد يكون كربونات الصوديوم المحلي ، وقد توفر بمقادير كبيرة في الصحراء الغربية ^(٣). في وادي النطرون وماجاوره من محافظة البحيرة ، وقد استخدم قديما في احتفالات التطهير والطهو والبخور والطلاء ^(٤).
النحاس :-

يرى إمرى أنه عدن في مكان ما في الصحراء الغربية بالنوبة ، إذ عثر في بوهن على مساكن وافران صهر وخبث وأدوات تصنيع (قوالب لصب النحاس) ويبدو أنها قامت من أجل استغلال مناجم النحاس لا الذهب ، وأنها كانت مستعمرة مصرية خالصة استنادا إلى الفخار الذي وجد بها ^(٥).

(1) Nassim, L., op. it. Pp. 164-5

محمد حجازى محمد، المرجع السابق، ص ٣٦.

Beadnell, op. it. .p. 100.

(2) Hume, The Distribution , p. 9

(٣) الفريد لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٤٣.

Breasted, J. H, The Edwin Smith . Surgical Papyrus, I , Chicagho (1930)
p.412

Gauthier; H., Dictionnaire des Nomes Geographiques Contenus Dans les
textes hierglyphiques , V1, p. 56.

(4) Blackman, A. M. " Some Notes on the Ancient Egyptian Practice Of
Washing the Dead" JEAX (1918) pp. 118-19.

(5) Emery, w.B., " Egypt Exploration Society" Preliminary Report on the
Excavations at Buhan, (1962) Kush. XI (1963) pp. 116-20.
Adams, W., Nubia Corridor to Africa, London (1977), p. 174. Fig. 23.

الألبستر:

وهو من نوع أبيض شفاف يتتوفر على مسافة سبعة كيلو مترات تقريباً خلف "الواديين" وادي متفرع من وادي الملوك على شاطئ النيل الغربي تجاه الأقصر^(١).
الحقيقة الأبيض:

نوع من السليكا ذو مظهر شمعي أبيض أحياناً وغالباً أشеб أو ضارباً للزرقة وشبه شفاف ، يتتوفر في الواحات البحيرية على بعد تسعين كيلو متراً شمال غربى أبو سمبل وفي الفيوم^(٢).

الكوارتز والصخر البلور^(٣):

يتتوفر في المنطقة الممتدة من الفيوم إلى الواحات البحيرية وفي مناطق الحجر الجيري^(٤).

وتجدر بالذكر أن الصحراء الغربية لم يتتوفر بها ما تتوفر في سيناء والصحراء الشرقية من المعادن والأحجار الكريمة كما لم تتح نقوش في الصحراء الغربية باستثناء أسماء الملوك من الأسرتين الرابعة والخامسة في بوهون وعلى صھائف البردى وأختام وجرار وقوالب من اللبن كأسماء "خفرع" و "منكاورع" و "اوسركاف" و "ونفر كارع" و "جد كارع" و "وس رع"^(٥).

(١) الفريد لو كاس، المرجع السابق، ص ١٠٣.

(2) Little, O. H., ASAE. 33, p.80.

لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٦٣٢.

انجلباخ ، ر. ، المرجع السابق ، ص ٣٩٠.

(٣) لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٦٤٥.

(4) Emery, op. cit . pp. 116-18.

الأعداد لاستغلال المناجم: الطرق:

كان من أهم الطرق في الصحراء الغربية طريق درب الأربعين الذي يبدأ من أسيوط على النيل إلى " الواحات الداخلة ثم الخارجة مروراً بعين القصر مقابل كوم امبو إلى محاجر الديوريت ثم واجه سليمة ويمتد جنوباً حتى يصل إلى تابو على النيل جنوب الشلال الثالث ، ثم طريق آخر يبدأ من الفيوم عبر وادى الريان إلى الواحات البحرية ثم الفرافرة فيلتقى بدرب الأربعين عند الواحات الداخلية ويستمر جنوباً إلى الشب مقابل ابو سمبل إلى محاجر الديوريت ثم واجه سليمة فيلتقى بدرب الأربعين ثانية إلى تابو ويعرف بدرب الطراوى . ويوجد طريق فرعى هو وادى شط العرب يخرج من النيل مقابل ادفو ليصل إلى درب الأربعين وأخر من الواحات الخارجة إلى فرشوط وأخر إلى اسنا وأخر من محاجر الديوريت إلى النيل عند توشكى جنوب وادى العلاقى ، وطريق يبدأ من الشب مروراً بمحاجر الديوريت إلى وادى حلفا فى صحراء النوبة الشرقية ^(١) . (خريطة (٥) وقد حدده المصري القديم بوضع كتل صخرية على كلا جانبية ^(٢) .

وهناك قنوات مياه جافة بطول درب الأربعين من أسيوط إلى الخارجه وعند واحة سليمة و مازالت إلى اليوم آبار المياه على درب الطراوى ^(٣) . وتوجد بئر عند واحة سليمة وأخر على درب الأربعين مقابل كوبان ^(٤) .

(1) Murray, " The Road to Chephrens Quarries" Geog. J. 94, pp. 98-99, 104.

Baines, J., & Malek, J., Atlas of Ancient Egypt, Oxford, pp., 33, 41, 49.

(2) Englbach, AsAE. 38, pp. 381, 389.

(3) Murray, op. cit. P. 99.

Baines & Malek , op. cit .pp. 41, 99

لعل هذه القنوات كانت تغذي بماء النيل قديماً.

(4) Baines' J . & Malek, J. Loc. cit.

الفصل الرابع

أساليب التهذيب وأبواته

أولاً : أساليب التعدين :-

النحاس:

عرفه المصريون منذ العصر الحجري القديم ^(١). حيث حصلوا حينئذ على حاجاتهم من خاماته من الرواسب السطحية بفعل عوامل التعرية دون محاولة استخراجها من الطبقات السفلية، إذ تكفي آلات بدائية صوانية، ثم تمكنا في العصر الحجري المتوسط ^(٢). من حفر الخنادق ^(٣). الطويلة في المناجم بأدوات حجرية وتتبعواعروقة في الطبقات الصخرية التي كسرت قطعاً حاملة الخام، وفي نهاية عصر ما قبل الأسرات تمكنا من صنع الأدوات من النحاس ^(٤). واستخدام الأزاميل المعدنية في حفر الدهاليز إذ عُثر على آثارها في مناجم النحاس في سيناء ^(٥). وفي دهاليز مناجم أبو حماميد الذي تغير العمل به أحياناً من إثنى عشر متراً إلى خمسة عشر تحت الأرض. أما في أم سميووكى في الجنوب فقد بلغ العمل به أربعين متراً ، أما في أبو سياله فكان كبريتيد النحاس في الصخر يصل من ستة أمتار تقريباً إلى ثمانية ^(٦). (شكل ١) وبعد الحصول على الخام المختلط بالصخور يجرش بالدق في طواحين

(١) Reisner, G. A., The Early Dynastic Cemeteries Naga- ed - der't Leipzig (1908)
p. 134.

(٢) عُثر برنتون على رأس من النحاس تزن ثلاثة أرطال من عصر ما قبل الأسرات المتوسط . لوكاس،
المراجع السابق، ص ٣٢٧.

(٣) تم حفر الخنادق بتكسير الصخور بالمطارق الحجرية وحمل الصخور الناتجة خارج المنجم .

(٤) انظر الفصل الأول ، ص ١٥.

(٥) الفريد لوكاس، المراجع السابق، ص ٣٤٥.

(٦) Well, J. E., Report Department of Mines , Cairo (1907) p.34.

Hume, W.F., Geol. Of Egypt, II –III(1937) pp. 837-38, 842.

Coghlan , H.H. " Some Fresh Aspects of the Pehistoric Metallurgy of Copper"
A.J. 22(1942) fig. 1.

حجرية ثم يجمع بعد انفصاله عن الصخور ليصهر بعد تعريضه أما للهواء الطلق في أفران^(١). خاصة لها منافيج^(٢). لعلها كانت من جلود الحيوان في نهايتها أنبوب.

الذهب :-

عرف منذ عصر ما قبل الأسرات، وقدم ما عثر عليه منه يومئذ أزميل له مقبض من ذهب في متحف القاهرة الأن^(٣). وقد استخلص الذهب بطريقتين تبعاً لحالته :-
أولاً: الذهب في صورته الطبيعية حيث كان مختلطاً بالرمال والحصى^(٤).
ثانياً: من عروق الكوارتز إذ تشق الصخور أو تكسر بإشعال النار وصب الماء وقد حفرت أحياناً

(١) نُفذت أعمال الصهر في كوبان على الضفة الشرقية للنيل قرب وادي العلاقي مقابل دكا أنظر لوکاس.

المراجع السابق، ص ٣٤٥-٣٤٦.

Hume, II-III, p. 842.

و نقلت بعيداً عن النجم نظراً لعدم توفر الوقود حيث كانت كوبان محطة ومستودع ومخزن أنظر ص ١١٢.

Firth, C.M., The Archaeological Survey of Nubia Report for (1908-9) I, Cairo (1912) p. 24.

(2) Hume , op. cit . p . 842.

لوکاس ، المراجع السابق ، ص ٣٤٥-٣٤٦.

(3) petrie, prehistoric Egypt, p. 27. انظر ص ١١.

(٤) وهذا لا يخص موضوع البحث إذ لم يستخرج من النجم بل يجمع من الطبيعة ثم يغسل بالماء الجارى الذي يحمل الحصى والرمال تاركاً حبيبات الذهب

Vercoutter, J. " The Gold of Kush , Two Gold – washing stations at faras East " Kush , VII (1954) pp. 139-41.

إلى عمق ستين متراً تقربياً، وبعد تكسير الصخر بالطارق ينقل إلى خارج المنجم إذ يجرش في طواحين حجرية ثم يسحق بمدقات ويغسل بالماء الجاري على سطح منحدر (أحواض غسل^(١) الذهب) حيث يجرف الماء التراب تاركاً حبيبات الذهب الذي يجمع ويصهر^(٢). وكانت هذه الطواحين كتلاً حجرية مجوفة يسحق فيها الصخر بالمدقات (شكل ٢) وقد عثر عليها في أم جريات^(٣). كما عثر على أحواض غسيل الذهب في أم جرایات واردية وفطيره وسفاجة ووادي صاغة، وام عيش والفاخير وحاميش وأم الروس وجميعها بين المنيا وحدود السودان عند خط عرض ٢٨,٢٢° شمالي^(٤). ثم يحمل الذهب للصهر إلى المستوطنات المصرية المحصنة قرب النيل مثل كوبان^(٥). ويرى فركوتية أن الذهب قبل نقله كان يُغسل جزئياً في موقع الحصول عليه حيث يتتوفر الماء للتخلص من التراب قدر الإمكان ثم ينقل إلى صفة النيل لاستكمال الغسل^(٦). ومن عبارات المصريين في ذلك قولهم "قوافل غسل الذهب" حيث وردت هذه العبارة في نقوش معبد الرديسيه (سيتي الأول) وفي لوحة كوبان من عصر رمسيس الثاني^(٧). كما يؤيد ذلك العثور على خمسة أحواض غسل الذهب في وادي العلاقى ووادي عرب^(٨).

(١) عن أحواض غسل الذهب وأماكنها أنظر أدوات التعدين الفصل نفسه ص ١٤٣.

(2) Thomas, E. S., "Notes on the Mining Industry of Egypt From Ancient Times to 1900) Cairo Scien . J. III (1909) P. 116.
Vercoutter, kush . VII, pp. 139-141.

لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٣٦٢

(٣) عن الطواحين والمدقات ، أنظر أدوات التعدين الفصل نفسه ص ١٤٣-١٤٤ .

Thomas, op. cit . p.116.

(4) Thomas , op. cit . pp. 116-17.

(5) Hayes, W.C., "the Middle Kingdom in Egypt" CAH. II.I, Cambridge (1961) p. 351.

(6) Vercoutter, kush. VII, p. 141.

(7) BAR, III, § 192-3, 286.

(٨) انظر دراسة عن أحواض غسيل الذهب أدوات التعدين ص ١٤٣-١٤٤ .

Vercoutter, Kush. VII, pp. 147, 153.

ثم يأتي بعد ذلك دور الصهر وأنه يجرى في رأى وايجل في بواتق من خزف حيث يضاف الرصاص والملح وتغلق الأواني بإحكام وتوضع في أفران ثم تترك لتبرد ثم ينزع الغطاء ليجدوا ذهبا خالصا^(١). بينما يرى لوکاس أن تنقية الذهب لم تعرف في مصر قبل العصر الفارسي^(٢).

على أن الحال إن كان كذلك فلماذا أشارت النصوص المصرية في بردية هاريس (عهد رمسيس الثالث) إلى "ذهب نقى نقى" و"ذهب نقى نقى نقى"^(٣). خاصة وقد عرفوا الرصاص إذ منجمة في وادي جواسيس ، كما عرّفوا بواتق الصهر^(٤). (شكل ٣) وكما عثر على حلئ من ذهب من عصر جر (الأسرة الأولى) وأساور في أبيدوس من الأسرة الأولى ، والصفائح الذهبية في تابوت زوسر بستارة (الأسرة الثالثة) وحلئ حتب حرس (الأسرة الرابعة) وحلئ الملك الصبى توت عنخ أمون (الأسرة ١٨)^(٥). فضلا عن مناجمه الكثيرة المنتشرة في الصحراء الشرقية وصحراء النوبة الشرقية بما بها من آثار تعدين قديمة بما يشير إلى معرفة المصري القديم صهره وصياغته.

البطاطس:-

عرف منذ عصر البدارى كحلا إذ عثر عليه كهيئه كتلا صغيرة أو عجينة جافة وبرغم استخدامه في حقبة البدارى إلا أنه لم يستخدم بعد ذلك حتى العصر الرومانى في مصر إلا

(1) Weigall , A. E. " A report on Some Object Recently Found in Sebakh" AsAE. VIII(1907) pp. 137-36

تشابه هذه العملية مع ما كان متبع في مصر الرومانية.

(2) لوکاس و المرجع السابق، ص ٣٦١.

(3) BAR. IV ,§ 408. Pl. 77. انظر ص ٨٧.

(4) Petrie, Res, in Sinai, Fig 161.

(5) انظر ١٥-١٧.

نادرًا جدًا . إذ عُثر في العمارنة على أنبوب ومصفاه وكوب منه كما ذكر سالفًا^(١) . وأهم خاماته في مصر الغلنيط وهو ذو بريق فلزي لفت الأنظار إليه^(٢) . وكان يستخرج بتكسير الصخور الحاملة لعروق الخام في دهاليز طويلة عميقه ثم يجمع على سطح الأرض أو في حفرة صغيرة ويصهر عند درجة حرارة ٣٢٧° - وهي أقل من درجة إنصهار الذهب - بإحماء النار ثم يتجمع المعدن النقي في القاع وهذه أبسط عمليات التعدين^(٣) .

الأحجار الكريمة:-

تظهر الأحجار الكريمة بعامة في طبقة واحدة مستقلة ليس لها سمك كبير وكان لابد لازالة الفيروز - على سبيل المثال - من الصخرة الصماء من شق دهاليز ذات فتحة صغيرة على وجه المنحدر كما في مغارة وصراحيط الخام حيث الطبقة غنية بالفيروز على قمة المنحدرات ، وفي أماكن أخرى تكون بارزة على السطح حيث يمكن شق خندق مفتوح في أحد الأودية عبر السطح ، ثم تشق دهاليز منخفضة في قاع الخندق ، ففي مغارة حفرت دهاليز ضخمة ما بين خمسة أمتار إلى عشرة تقريرًا حيث تتبع المنقبون الصخور التي بها الفيروز بإزالة الصخر من الجانب المجاور ثم يكسر إلى قطع صغير وينخل ثم تجمع الشظايا وتتنقى عند فتحة الكهف في ضوء النهار ، أما الأجزاء المتهدلة مع الصخر فكانت تحك بمادة كاشطة خشنة كى يُرى هل احتوت على الفيروز أم لا . ولا تزال الدهاليز وبقايا الأحجار وشظايا الأدوات الصوانية أو الدلوريتية او البازلتية وأزاميل عُثر عليها في الوادي ، وعلى التل وفي داخل المناجم وهي في شكل مثلث أو شبة منحرف ولها اسنان حادة قاطعة^(٤) .

(١) انظر ص ١٧ .

(٢) لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٣٨٤ .

(٣) لوكاس ، المرجع السابق ، ص ٣٨٥ .

(٤) Cerny, The Inscriptionsp.20

كما كانوا يحدثون ثقوباً لشق الصخر ثم يضربون منطقة الصخر الحامل للفيروزج بالطارق وتسخن بالمدقات الصخرية^(١). وقد عُثر على الآلات المستخدمة في ذلك في صرابيط الخادم ومغارة^(٢). واستخدمت الأسفين لكسر الصخر وهذا أعطى شكلاً منتظاماً على وجه مناجم الفيروزج في سيناء^(٣).

ثانياً : أدوات التهدئين

تكاد تتفق أساليب تعدين المعادن المختلفة وكذلك أدواته التي نحددها بخمسة أنواع من الأدوات فيما يلى :

١- الأزاميل :-

عُثر على الأزاميل في صرابيط الخادم ومغارة والصحراء الشرقية وهي قطعة معدنية طويلة ذات طرف مستدق توضع أحياناً في أيدي خشبية يدق عليها بالطارق لإحداث القطوع^(٤). وقد تطورت هذه الأزاميل فصارت رشيقه ذات طرف مستعرض ويبدو هذا واضحاً في نماذج من الجizة وأبي رواش مؤرخة بالحقبة من الأسرة الرابعة إلى السابعة، ومن بنى حسن من الأسرة الثالثة عشرة وأخرى من معبد صرابيط الخادم من الأسرة التاسعة عشرة (شكل ١) وهي في متحف نيوبوري في بورو بنويورك . وبعضها من الجير الصلب والبعض الآخر من الدولوريت أما معاول صرابيط

(1) De Morgan, J. , Recherches Sur les Origines , p. 220

(2) عن الأدوات انظر الفصل نفسه ص ١٤٣-١٤١ .

Petrie , Res., in Sinai, pp. 48, 159-61

Debono, F., " Pices, en Peirre de Serabit El – Khadim Sinai et d'Egypte"
ASAE, 46(1956) pp. 265-85

(3) Petrie, op. cit. pp. 36-7.

(4) Petrie , Res. In Sinai, pp. 159-61. Fig 106 pl. LXV, 102-9 .

Coghlan, H.H., "Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper"
Man.92 , p. 23 Fig . 1 .

فكانت من البلاور الصخري او النحاس ذات طرف مدبب . فقد عثر دبونو على خمسة معماول في صرابيط طول أولها تسعه عشر سنتيمترا وعرضه تسعه سنتيمترات ، أما عرض الطرف المائل فكان خمسة أجزاء من السنتيمتر وزنه كيلو جرام وخمسة وعشرون جراما ، أما الثاني فمن البازلت وطوله ثمانية عشر سنتيمترا ، وعرضه سبعة سنتيمترات أما وزنه فكيلو واحد ومائة جرام ، والثالث طوله إثنان وعشرون سنتيمتر وعرضه تسعه سنتيمترات وعرض طرفه نصف سنتيمتر أما وزنه فكيلو واحد وبعمائة وخمسين جراما . والرابع أسطواني الشكل من الشست استخدم لعمل الأحاديد وطوله عشرون سنتيمترا وعرضه أحد عشر سنتيمترا ، أما عرض الطرف فنصف سنتيمتر وزنه كيلو جرامان وثمانون جراما ، أما الخامس فمن البازلت وطوله واحد وعشرون سنتيمترا وعرضه ثمانية سنتيمترات وعرض الطرف نصف سنتيمتر ، وأما وزنه فكيلو جرامان وخمسة وسبعين جراما . وقد عثر ستون كار على معماول أخرى في محاجر الصوان في وادي شيخ ومغاغة في متحف القاهرة إلى (شكل ٤) ^(١).

٢. الطواحين الحجرية :-

كتلة حجرية كبيرة مجوفة قطرها ما بين نصف متر ومتراً تقربيا ، وقد عثر

(1) Debono, op. cit. .pp. 272-75, 284

Petrie, res. PP.36-7

صنعت معماول صرابيط من البازلت والدولوريت والنحاس أما معماول وادي النيل فكانت من الحجر الجيري
الصلب والدولوريت

Clark,s. & Englebach , R. Ancient . Egypt Mason , Fig. 266.

Brunton, G. Mostagedda and Tasin Culture , London (1934) pp 13 No. 1,2.

Caton , G. Thompson & Gardiner , W. the Desert Fayum, London (1934) pl.
23 Nos . 1-4, 6

Seton- Karr, M.H.W., " The Tomb Galleries at Thebes were cut and The
limestone Quarried at the Prehistoric Flint- Mines
of the E. Desert" ASAE.6,p. 176 pls. I,II, VII

رقم 34118 القاهرة .

على الكثير منها في أم جريات^(١).

٣. المطارق

تنقسم بدورها إلى أربعة أنواع :

١- مطارق كروية معدنية تمسك بكلتا اليدين وزنها قرابة كيلو جرام وربع ، مسنه في كلتا طرفيها وطولها بين نصف المتر أو أطول قليلاً^(٢). شكل (٥).

٢- مطارق خشبية للدق على الأزاميل.

٣- مطارق مسطحة كمضرب كره التنس استخدمت في الأسرة الثالثة كما وجدت منذ الأسرة الثانية عشرة^(٣).

٤- مطرقة ذات رأس مستدير وسطها ولها جوانب منحنية استخدمت منذ الأسرة الأولى^(٤).

٤. أحواض غسيل الذهب:

كانت منحدرة مجردة من الزينة وللبعض أسطح مغطاة بالحص ويرفع الماء إليها بالروافع^(٥). وقد عثر أثناء المسح الأثري للنوبه قرب ضفه النهر عام ١٩٥٥-١٩٥٦ على بنائين وصفهما لينانت بأن كلاً منهما يتتألف من :

١- حوض مثلث الشكل منحدر إلى القاعدة طوله مائتان وثلاثة وأربعون سنتيمتراً وعرضة مائتان وأربعون سنتيمتر وعمقها خمسة وعشرون سنتيمتراً ويؤدي إلى :

(1) Thomas, E.S. , Scien. J. III, p. 116.

(2) Clark, S . & Englbach, op. cit . p. 17

(3) Petrie, Egyptian Arch. P.31.

(4) I dem , Tools, p.62 Figs, 32 G, 69.

(5) Thomas, E. S. , Scien. J. III. P. 116.

٢- حوض أعمق مربع يؤدى كذلك إلى .

٣- حوض أعمق مربع طوله مائة وخمسة وستون سنتيمتراً وعرضه مائة وثمانون سنتيمتراً وعمقه مائة وخمسون سنتيمتراً^(١) .

كما عثر على بناء من النوع نفسه الثناء المسح الأثري للنوبة عام ١٩٢٩-١٩٣١ ووصفه كل من إمرى وكيروان بأنه معصره للعنب^(٢) . هذا فضلاً عن حوضين اكتشفهما فيركوتية عام ١٩٥٤^(٣) .

ويذهب العلماء في وظيفة هذه الأبنية التي تكاد تتشابه بعضها مع بعض مذهبين فهمي في إحداها لعصر العنبر^(٤) . وفي الآخر لغسيل الذهب استناداً إلى :
١- سماتها :-

إذا أن : أعلىها ضحل وأسفلها عميق قد يوصف بأنه خزان للماء أو حمام حيث تختلف بذلك أحواض عصر العنبر ، إذ لا يلزم إلا الحوض العلوي فقط للعصر ، ويجرى التخمير في مكان مغلق بعيد إذ أن الأوعية المفتوحة في هذه الأبنية غير مناسبة لمثل هذه العملية هذا بالإضافة إلى أن عصر العنبر عند المصريين كان يجري في حوض عميق جداً^(٥) . يؤدى إلى آنيه صغيرة تختلف عن الجزء الأوسط في هذه الأبنية وذلك فضلاً عن خلو حوض عصر العنبر من مثل ذلك الحوض الثالث فيها^(٦) .

(1) Linant deBelle Fonds, L' Etbaye, p. 28.

(2) Emery, & Kirwan, p. "The Excavations and Survey Between Wadi Es -Sebua and Adindan'1929-31" Service des Antiquites de l'Egypte (1935) pp. 108-11 Fig. 84, pls. 15,16.

(3) Vercoutter, kush. VII, p.120.

(4) Emery & Kirwan, op. cit. pp. 108-110

(5) وجد في النوبة أحواض لعصر العنبر سعة الواحد أربعة آلاف وأربعينات وخمسة وخمسين لترًا Vercoutter, op. cit. p. 124 .

(6) I dem , p. 121.

٩. موافقها :-

كانت تقع إلى جانب النهر كأحواض فرس (جنوب أبو سمبول) خاصة ومازالت بأحد الأحواض هناك القناة التي منها استمدت المياه من النهر ، بالإضافة إلى أنها في أماكن صخرية ، وفي أماكن تنقيب الذهب كما في النوبة السفلية بين وادي العلاقى وتوماس ، وكذلك أحواض فرس التي تقع قرب جبل الشمس الذي يؤدي إلى الجزء الجنوبي من منطقة للتنقيب عن الذهب .

٣- تتشابه هذه الأبنية مع محطات غسيل الفضة ^(١) . عند الإغريق في مناجم لوريوم بأثينا . وأرى ترجيح رأى فركوتية بحكم العثور عليها في أماكن تنقيب الذهب بعيداً عن مزارع

الكرום حيث المناخ المعتدل .

٤- أفران الصهر :

وكانت حفريه في الأرض يبلغ عمقها نصف متر تقريباً ويحيط بها حائط من الحجر به ثقبان للمنافيخ لإحماء النار ^(٢) . وإن لم تصور هذه المنافيخ على جدران المقابر قبل الأسرة الثامنة عشرة ^(٣) . كما استخدمت أنابيب لتوصيل الهواء من المنافع إلى الأفران ، وقد صورت فوهات طينية للمنفاث أو الكير في النحت البارز للدولة القديمة ^(٤) .

=الاختلاف الوحيد أن المياه بدلاً من مرورها إلى خزان في أحواض فرس تجري فوق سطح لتسمح بمرور الطين في المياه في مناجم لوريوم بأثينا وكذلك وجود أوان كثيرة لتوصيل الماء اللازم للغسيل وذلك غير ضروري في فرس لقربها من النهر .

(1) Vercoutter, op. cit. pp. 125-6.

(2) لوکاس ، المراجع السابق ، ص ٣٤٥-٣٤٦ .

(3) Newberry, p.E., The life of Rekhmara, London (1900) pl. XVII.

Davies, N. de G. The Tomb of Men Kheperra sonb, Amemmos and another, pl. XVII .

Idem, The Rock Tombs of Deir El Gebrawi , I , pls. XIV, II, X, XI .

(4) Firth, C.M., The Archaeological Survey of Nubia, Report For (1908 -9) I, Cairo (1912) p. 24.

Montet, p., Les Scènes de la Vie Priée Dans les Tombeaux Egyptiens de L'ancien Empire, (1925) p. 275.

الفصل السادس

تأليف بعثات التعميرين

أشرفت الحكومة وحدها على المناجم والمحاجر وتجهيز طوائف المختصين من العمال تحت إشراف رؤساء عمال ومفتشين وئعد الأساطيل والقوافل لنقل العمال وما يلزمهم من أدوات^(١). وكان هؤلاء العمال أحراراً لهم حقوقهم الخاصة بما يدل على ذلك وثيقتان، الأولى من عهد الملك خفرع وهي عقد بيع عقار وقع فيه عامل يدعى "محى" شاهداً، والثانية وصية من عهد وسع من رئيس القصر الملكي "وسن نفرت" لإبنه الأكبر وجاء في الوصية خمسة عشر شاهداً من بينهم البنائين والمصانع والحفار والنقاش^(٢).

فقد كانت البعثة ملكية إذ ورد لقب *mš^c nsw* (بعثة ملكية) في نقش بعثة العام الثالث من عهد جد كارع اسيسي إلى سيناء وأخرى من العام الثاني من عهد بيبي الثاني^(٣). وكان تجهيز البعثة جزءاً من سياسة مصر الاقتصادية حيث قامت إدارتان إحداهما خاصة بالمالية والأخرى بالأعمال العامة التي كانت تحت إشراف الوزير مباشرة وتتولى الإشراف على تجهيز البعثات إلى المناجم والمحاجر^(٤). أما تأليف البعثة فكانت تختلف من عهد إلى آخر.

(1) Bull, L. *The idea of History in Ancient Egypt*, London (1955) p. 16 .

Swell, B. *Egypt under The Pharaohs*, London (1968) p. 49 .

سليم حسن ، ح ٢ ، ص ٢٠٦ .

(2) Sottas, A. ,*Etude Critique Sur un Acte De Vente Immobiliere Du Temps Pyramides*, Paris (1913) pp. 10-17

Selim Hassan, *Excavations at Giza*, Cairo (1964) Vo1 . II,P. 190 .

(3) Cerny, op. cit. Nos. 13, 17, pp. 60, 64, Nos. 294, 296, 297. Wp. 11, p. 155f.

(4) سليم حسن ، ح ٢ ، ص ٣١ ، ٣٢ .

نجيب ميخائيل إبراهيم ، مصر ، ح ٤ ، القاهرة (١٩٦٥) & ٩٩

عبد المنعم أبو بكر ، الحضارة المصرية في العصر الفرعوني ، المجلد الأول ، القاهرة (١٩٦٢) ص ١١٣ -

١١٤ .

أولاً: الدولة القديمة :

كانت تسجيلات الدولة القديمة في سيناء ذات طبيعة ملكية خالصة ولم يكن هناك مكان لأسماء أعضاء البعثة وألقابهم أو قائدتها والحالتين الشاذتين الوحيدة لوحات الأولى "لسخم خت" والثانية لـ "لترخت" صور قائد البعثة على اللوحة الأولى أميراً جانب الملك وحمل لقب "imy-r ms^c" (قائد البعثة) كان طبعياً أن يعني بتصويره إلى جوار أبيه وقد حمل لقب آخر (السمير الملكي) "Smr nsw" ؟ و (كبير غرفة المجلس "Smsw" - "is" ولقب ابن الملك "nsw s³") . أما من في اللوحة الثانية فلم يكن من دم ملكي وحمل ألقاباً مختلفة^(١). ومن ثم يكون أول صور قائد بجوار الملك .

كما لم تسجل أسماء صغار العمال في البعثة كالذى سجل في نقوش الدولتين الوسطى والحديثة ويرى تشرنی ألا ترسم أي استنتاجات من غياب هذه الألقاب إذ لم تكن ذو مكانه عالية.

إختلف قائد البعثة من وقت إلى آخر ففي بعثة العام الثالث من عهد جد كارع اسيسى كانت البعثة بقيادة (مراقب السفينة) "pr imyirty" وفي بعثة العام السادس عشر

(1) هذا اللقب القديم "is" تحدث عنه في في Weill, La II^e et III^e dynasties, pp. 58 – 86

wb. 11, p. 326 s³ nsw. Wb., 11, 155, 94 Mny-r ms^c, wp. 1V, b. 385, 5 Smsw is .

واقتصر أنه مطابق للقب is imy w, ss is df³ شهاده وتعنى مطبخ فى هذا اللقب، 1, 127, 9 لكن is فى لوحة سخم خت الأسرة الثالثة يصعب قبول هذا المعنى أي "كبير المطبخ الملكي" مع لقب آخر لقادة البعثات العسكرية وبناء على ذلك فإنها تعنى غرفة (للإدارة) 2, 1, 127, 2 عن لقب قائد البعثة انظر .

Couyat & mont, Nos. 19, 35, 43, 47 , 69, 74 , 87, 108 , 110, 113 , 206 , 241.

(2) Cerny , op. cit. p. 14 .

من عهد بيبي الأول حمل لقب "imy – r mšc" (قائد الجيش) أو (قائد البعثة) الذي حمله "مرى رع عنخ بن ابدو" ورأس بعثة العام الثاني من حكم بيبي الثاني "حامل ختم الإله" Sd³wty ntr لأول مرة وهو الذي أصبح مسؤولاً فيما بعد عن البعثات السيناوية في الدولة الوسطى،^(١).

(١) هذا اللقب "حامل ختم الإله" كان شائعاً في عصر الدولة القديمة عنه في الوسطى wb.1V, p. 379

Idem p. 14.

Sauvagier, S. M. S. "Le, Chancelier du dieu (سقا) dans Son Double Role), d'Embaumeur et de Pretre d' Abydos" BIFAO. 51, (1952) pp. 137 – 71.

عن لقب مراقب السفن ، وقيادته للبعثة

Montet, p., Eternal Egypt, Trans. by Doren Weigertman, London (1964) p.112.

Chevereau, P.M, "Contribution a la Prospographie des Cadres Militaires du Moyen Empire, Title Nautiques, RdE. 43 (1992) p. 16

Jones, D.A., Glassary of Ancient Egyptian Nautical Titles and Terms, Newyork (1988) pp. 52 – 4 .

Cerny, op. cit. Nos. 16, 47, 275

سافيه بدير ، تاريخ الجيش منذ العصر العتيق حتى عصر الانتقال الثاني ، القاهرة (١٩٩٧) ص ١٢٨

ويرى تشنري أن ترجمة كلمة msc خطأ فهى تعنى بعثة وليس جيش كما يتضح بعد ص ١٦٣

Eichler, E., Unter Suchungen Zum Expealition Swesen des Agyptischen Alten Reiches , GOF. Iv / 26, Wiesbaden (1993) p. 235 .

Seyfried, k.,J., Beitrage Zu die Ostweste , HAB. 15 Hildesheim (1981) p. 202

Major Garland & Bannister, C.O., Ancient Egptian Metalurgy, London (1927) p. 7 .

Cerny, op. cit. p. 61 No. 13 .

وكان يصاحببعثة أحياناً أفراد النقل البحري كما كان فيبعثة العام الثالث من حكم جد كارع اسيسي إذا اشتراك فيها "imy - irt^r, irt^r imy "pr" (قائد الأسطول ، أو الربان) و "sh^d_l prw" (مرشد السفن) ، "Sh^m nfrw" (قائد القوات) "Sh^m "pr nfrw" (قائد قوات السفن) ، و "s^r imy-r" (مشرف البحيرة) (البحار)^(١). ولقب (nfr (w) hr^p prw (n) (قائد البحر) أو قائد جماعة القوات ، وهؤلاء كانوا مسئولين عنوسائل النقل البحري وإرشاد وقيادة السفن .

والى جانب الموظفين البحريه وردت فئة الترجمة الذين ذكروا في نقش العام الثالث من حكم "جد كارع اسيسي" ، ونقش العام الثامن عشر من حكم بيبى الأول ، ونقش العام الثاني من حكم بيبى الثاني وهؤلاء كان لهم مشرفين وقواد إذ ذكر لقب "w imy-r" (مشرف الترجمة) و "w Sh^m" (قائد الترجمة) .

وكذلك شملتبعثة الكتبة ، ففي كل من نقش العام الثامن من حكم بيبى الأول والعام الثالث من حكم بيبى الثاني ذكر لقب S^{ss} "الكتاب" ولقب ss imy-r (مراقب الكتبة) ، ومن العام الثالث من حكم جد كارع اسيسي لقب BI³ S^{ss} (كاتب النحاس) الذى ظهر مرتبط بلقب آخر bi³ sh^d-wr (المرشد الكبير للنحاس)^(٢). ويبدو واضحأ أن الكتبة كانوا مكلفين بأعمال بعينها فمنهم من كان مسؤولاً عن إثبات ما يستخرج من المعدن وأخر لنقش لوحه البعثة.

والحق كذلك بالبعثة المراقبون إذ ذكر في ثلاثة النقوش السابقة من حكم جد كارع اسيسي وبيبى الأول وبيبى الثاني لقب wr - r imy (المشرف الكبير) ، وحملة عانتى إيو فىبعثة جد كارع اسيسي Sh^d-wr (المرشد الكبير) ، "w imy-r" (مراقب الترجمة) الذى

(1) Cerny, op. cit. p. 14 . Wb. I, p. 72 imy irt^r, wb. 1V, p. 398, 7 imy-r s .

(2) Cerny, op. cit. pp. 14-15. wb. III, 395.

حملة مرى عنخو فيبعثة ببى الثانى إلى سيناء وقائد النحاس " hrp bi³" حملة شببس فىبعثة العام الثالث لجد كارع أسيسى، ويرى تشننى أنه يصعب استنتاج دورهم ^(١). ولعل دور هؤلاء المراقبين الإشراف على مجموعة من الموظفين المختصين فقد يكون مراقب الترجمة مسؤولاً عن مجموعة الترجمة وقائد النحاس عن مجموعة عمال مختصين بتنقية النحاس، كذلك لقب " imy-r md " (مراقب العشره) لعلاة رئيس جماعة من عشرة عمال وقد عرف هذا اللقب فيما بعد فى نقش العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث ونقش العام السابع والعشرين من حكمة أيضاً . أما إجمالىبعثة فى عصر الدولة القديمة فالنقش الوحيد الذى تحدث عنه ذكر ألف وأربعمائة فرد ^(٢) .

وبمقارنة نقوش سيناء بنقوش الدولة القديمة فى وادى الحمامات ووادى حماما وفواخير وعيسى ^(٣) يتبين أنبعثة لم تختلف إذ قاد إحدىبعثات " imy -r mš " (قائد الجيش أو البعثة) الذى ترك مخرباً فى المنطقة الواقعة بين البحر الأحمر والنيل شمال طريق وادى الحمامات - القصير، وكان من بين أعضاءبعثة " imy-r wr " (الراقب الكبير) و " SS " (الكاتب) وذكر فى مخربات وادى عيسى كذلك لقب " imy-r sš " (مراقب الكتبة) كما ذكر أيضاً " imy cprw irty " (قائد السفن) و " imy irty " (البحار) ونجد كذلك أن نقوش الدولة القديمة فى الصحراء الشرقية لم تذكر أسماء الأعضاء الثانويين بالبعثة أو القابهم.

ثانياً: الدولة الوسطى:-

استبدلت اللوحات الملكية الخالصة فى الدولة القديمة لوحات صغيرة مازالت ملكية نظرياً لكنها عملياً تمجد القادة والأعضاء الأساسيين فىبعثة وفي بعض الأموال تذكر أسماء العمال العاديين فىبعثة وألقابهم .

(1)Idem . p.15. wb. 1, p. 327 imy-r wr .

(2)Cerny, op. cit. p. 15,65, Nos 1985, 105 pp. 92-3 , 108-110. Wb. 1, p. 329 .

(3) انظر نقوش البعثات ص ، ٦٥-٣٦ ، ١١٦ ، ١٢٩ .

ومما تجدر الإشارة إليه أن ألقاب الموظفين الأساسيين بالبعثة وإن لم تكن شرفية فليست لها علاقة بالمهن التي مارسوها في بعثات سيناء، فقد رأس البعثة في الدولة الوسطى من حمل "sd³wty ntr" -لقب ديني- (حامل ختم الإله) الذي حمله خنتختاي حتب -خنمسو" في نقش بعثة العام الثاني من حكم أمنمحات الثالث" وسواء يشير هذا اللقب إلى الإله بالفعل أو إلى الملك فمن الواضح أنه كان المسئول عن إمداد الخزينة الملكية بالنفائس من أي نوع ومن أي مصدر وكان يحمل في الغالب لقب "imy-r hnwty wr n pr-hd" (مراقب كبار أمناء الخزينة) وأحياناً بإغفال الكلمة "wr" ويصبح (مراقب أمناء الخزينة) أو "imy-r chnwty" (مراقب الأمانة) وقد حمله سبك حرب في بعثة العام الرابع والأربعين من حكم أمنمحات الثالث، وأميuni سشن في نقش بعثة العام الخامس عشر من حكمه وكيمن في بعثة العام الرابع والأربعين من حكمه أيضاً، كما حمل لقباً آخر "idnw n imy-r pr wr" (نائب مراقب البيت العظيم) ولا دليل على تحديد العلاقة بين كل منها^(١). ولعله كان مساعداً كبيراً لأمناء الخزينة المسئول عن تزويد الخزينة بالنفائس. وقد حمل (حامل ختم الإله) لقباً آخر هو "قائد الجناد" "imy-r mš"^(٢).

(١) Cerny , op. cit . p. 15 and Nos. 53, 93, 98, 402 , wb. 1, p. 154,226 .

(٢) حمل هذا اللقب رجل يدعى "ايوكي" في بعثة من عهد أمنمحات الثالث وعن رأي تشرنوي في ترجمة الكلمة "ms" أنظر ص ١٦٣ ، وحملة أميني في بعثة من عهد سنوسرت الأول وهو صاحب المقبرة رقم ٢ في بنى حسن

Cerny , No. 86,112

Chevereau, P.M. , Contribution a la Prosopographie des Cadres Militaires de l'ancien Empire ed de La Premiere Periode Intermediaire" Rde.38 Paris(1987) pp. 14,23 .

Faulkner, R.O. "Egyptian Military Organization" JEA. 39
(1953) pp. 23,33,36-7.

Chevereau, P. M. , " Contribution al a Prosopographie des Cadres Militaires du Moyen Empire" RdE. 42(1991) pp. 46-8.

BAR. I, §§ 516,520-21.

شافية بدير، المرجع السابق، ص ١٢٠-١٢١.

Cerny, Nos, 56,85,105,112,117.

كما ذكر لقب *imy-r sq³wt* (مراقب الخزينة) في نقش العام الأربعين من حكم أمنمحات الثالث حملة رجل يدعى جبو، وحملة أميني سنب فيبعثة العام الثاني من حكمة كذلك. ومن المحتمل أن واجباته كانت مراقبة أو حراسة النفائس المسلمة إلى الخزينة من الحاكم الديني^(١). كما حمل "حامل" ختم الإله" المسؤول عن قيادةبعثة لقب آخر "imy-r t³- mhw" (حاكم مصر السلفي) وحملها شمسو حور قائداً بعثة العام الثلاثين من حكم أمنمحات الثالث، وحمله (سنفر) (وعنخ حب) في بعثتين من عهده ، ونحو ، فيبعثة العام الثلاثين من حكمة وتشير هذا اللقب إلى أن سيناء كانت أكثر ارتباطاً بمصر السلفي عنها بمصر العليا^(٢). وربما كان لحامل هذا اللقب علاقة بالخزينة أيضاً إذ حملة رجل يدعى خنسو فضلاً عن لقب آخر هو (مراقب الخزينة) *imy-r sq³wty* في بعثة العام الثاني من حكم أمنمحات الثالث^(٣).

كذلك كان للخزينة موظفون ثانويون صاحبوابعثات إلىسيناء إذ ذكر "sd³wty idnw n imy-r sq³wt hry-^c" (مساعد مراقب الخزينة) وأخر "hry-^c t n pr-hd sd³wt" (نائب مراقب الخزينة) وقد ارتبط هذا اللقب الأخير بلقب آخر *iry-^c* (موظف الخزينة الصغير) وقد حمل رجل يدعى(ايوفني بن اكي) اللقب الأول والثالث فيبعثة العام الثلاثين من حكم أمنمحات الثالث^(٤). وكان دور هؤلاء خاصاً بالخزينة إذ كان الفيروزج

(1) Cerny , op. cit. p. 16 Nos. 83, 106. Wb. 111, p. 393 .

(2) Idem, p. 16 . Nos. 26, 56, 72, 105, 112, 114, 115, wb. V, p. 224, 5 .

وقد حمل لقب (حاكم مصر السلفي) موظفين لم يحملوا لقب حكم ديني مثل عنخو حب فيبعثة من حكم أمنمحات الثاني وحورى فيبعثة العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث

Cerny, op. cit. Nos. 71, 85

(3) Idem, No. 83

(4) Idem Nos. 100, 105 . wb. 1, p. 160 .

احتكاراً للملك وهذا ما دفع البعض إلى الاعتقاد في قوة عسكرية مصاحبة للبعثة لحماية العمال، وينفي تشرني ذلك ويرى أنه بني على ترجمة خاطئة^(١) mš^c فهي بعثة لا جيشاً أو جنوداً ولو خصصت بمخصص الجندي ويؤيد ذلك ذكر ٧٣٤ جندياً (mš^c) هم إجمالي بعثة العام الثاني من حكم أمنمحات الثالث ويرى أن لابد من الافتراض بان المهمة العسكرية إنما شغلت مكاناً ثانوياً في بعثات الدولة القديمة أما في الدولة الوسطى فلم تكن هناك مثل هذه القوة لأن مخاطر هجوم البدو في سيناء كانت ضئيلة، ولعل أفراد البعثة المدنيين كانوا مسلحين لحماية أنفسهم وهذا يشير إلى مكانة المصريين في شبه جزيرة سيناء في هذا العهد. وعلى ذلك يترجم لقب "imy-r mš^c" في نقوش الدولة القديمة (قائد الجيش) الذي حمله مري رع عنخ بن ابدو قائد بعثة العام السادس عشر من حكم بيبي الأول وينطبق هذا على نقوش بعثات أمنمحات الثالث الذي ذكر بها كلمه "imy-r mš^c" والبعثة كلها تحت قيادة sd³wty ntjr (حامل ختم الإله) فلابد أن هذا الرجل الذي حمل لقب imy-r mš^c كان مسؤولاً عن عدد مسلح من أعضاء البعثة^(٢). حيث لا ينطبق هذا على بعثة العام السادس من حكم أمنمحات الثالث^(٣). إذ قاد البعثة رجل يدعى "خت" حمل لقب hrtyw ntr imy-r mš^c (قائد قوة قاطعى الحجر) وكذلك نقش بعثة العام الثلاثين من حكم أمنمحات الثالث إذ ذكر أسماء عشرة أشخاص حملوا لقب imy-r mš^c ومن غير المحتمل أن يصاحب البعثة عشرة قواد للجيش. لذلك يقترح تشرني أن هؤلاء الموظفين كانوا مسؤولين عن مراقبة جموع العمال خاصة وقد ذكر هذا اللقب في إحدى بعثات أمنمحات الثالث ضمن أعضاء ثانويين مثل "hry-pr" (الخادم) و "wr-shd" (كبير العمال)^(٤).

ومن ذلك يتضح أنه إذا قاد البعثة (حاكم ديني) فيصاحب البعثة قوة مسلحة يرأسها

(1)Cerny, op. cit. pp. 17-19 and Nos. 56, 85, 105, 112, 117 .

(2)Idem, p. 17 , No. 90 .

(3)Cerny, op. cit. p. 17 and Nos. 105, 405 . wb. 111, p. 394 .

imy-r mš^c (قائد الجند) لأن هذا يعني أن قيادة شخصية هامة كالحكام الديني لعله كان لإلقاء الرعب في قلوب البدو، أما إذ قاد البعثة آخر يحمل ألقاباً أقل منزلة فقد دل ذلك على استقرار الأمور في سيناء وثم يعني لقب **imy-r mš^c** عضواً في البعثة.

وكذلك صاحب البعثة الترجمة كما كان في الدولة القديمة إذ ذكر في كل من نقش بعثة العام الرابع لقب **w^c** (الترجمان) والعام الثالث عشر من حكم أمنمحات الثالث إذ حمله رجل يدعى أميني، وكما لقب به آخر يدعى "أيو نفر" في نقش بعثة غير مؤرخة من حكمه، وكان لهم قائداً إذ ذكر في مخربش من ذلك العصر لقب **"w^c imy-r^c"** (مراقب الترجمة) حمله رجل صور مع أبنائه الأربعة وإن لم يتتأكد إن كانوا اصطحبوا أباهم أم لا^(١). وقد يشير ذلك إلى أن اللقب كان وراثياً.

صاحب البعثة عمال يدويون من الجبانة الملكية ولعلهم كانوا مسؤولين عن شق الصخور إذ ذكر لقب **"hrytw-ntr^c"** (قطاع الحجر) في نقش بعثة العام الأربعين من حكم أمنمحات الثالث، كما ذكر مائتان في نقش لبعثة أخرى من حكمه وذكر ذلك من عهده لقب **"ikwyw"** (رجل المحجر) حملة ثلاثة في بعثة العام الأربعين ولعلهم مارسوا أعمالاً أكثر خصوصية من (قطاعي الحجر) وكان هؤلاء عادة أكثر عدداً^(٢). وكذلك ذكر **"wh³w^c"** (عمال الحجر) في نقش من بعثتي العام الرابع، والرابع والأربعين من حكمه ، ولقب **"ms-t^c"** (النحات) ذكر ذلك في نقش بعثتي العام السادس والعام الأربعين، ن وكذلك ذكر لقب آخر **"hr-hrw"** (عمال الحجر) في نقش بعثة العام الأربعين لعله كان مختصاً بالأحجار

(1) Idem, op. cit. p. 17 and Nos. 85, 92, 112, 511

Hintze, F., "Preliminary Note on the Epigraphic Expedition to Sudan Nubia 1963", Kush. 13, 1965

(2) Cerny, op. cit. p. 17 Nos 106, 114, 117

Petrie, Res., p. 117.

ذكر ثلاثة مقابل مائتين في النقش رقم ١٠٦ ثماني مقابل ثمانين في ١١٤ .

الكريمة^(١). وهؤلاء حجارون مارسوا أعمالاً ذات مهارات مختلفة .

وكما ذكر لقب " **ḥmtyw** " (عمال النحاس) في بعثة العام الأربعين من حكم أمنمحات الثالث وكان لهؤلاء رئيس حمل لقب " **imy-r s³** " (كبير العمال) ذكر في نقش بعثة بعد العام السابع عشر من حكمه ، وبعثة أخرى تاریخها غير واضح بالنقش^(٢). ولعل لكل مجموعة من العمال رئيس يشرف عليهم كما ذكر في نقش العام الرابع ، والعام السابع والعشرين من حكم أمنمحات الثالث كما ذكر سالفاً^(٣).

كما رافق بعض البعثات **mdḥw** (النجارون) إذ ذكر اثنان ضمن بعثة من عصر أمنمحات الثالث ويرى تشرني أنهم عملوا أحياناً بالحجر، وكانوا مسؤولين عن حفظ الأدوات المعدنية للعمال وذكر كذلك لقب " **gnwty** " (النحات أو النقاش) في نقش بعثة العام الرابع من حكمه وكان مسؤولاً عن تسجيل نقش البعثة على لوحة^(٤). لعله يختلف عن اللقب السابق (ص ١٦٥) " **ms-^٤t** " ويحمل عمله في نحت الصخور للتنقيب عن المعادن .

شارك رجال النقل البحري في بعثات الدولة الوسطى إذ ذكر لقب " **imy-r ḥ^٥w** " (مراقب سفن النقل) في نقش بعثة العام الرابع والعشرين من حكم أمنمحات الثاني وأخرى لا يذكر التاريخ، كما ذكر عشرين حملوا لقب " **ḥnw** " (مجدف أو بحار) في نقش من الدولة

(1) Cerny, op. cit. p. 17 Nos. 90, 106, 413, wb. 1, p. 347, 11, p. 138, 111, p. 132 .

ذكر لقب **hr-hrw** في نقش من حكم منوحتب الثاني في وادي الحمامات للعمل في الأحجار الكريمة

Couyat & Montet, No. 40

(2) Cerny, op. cit. p. 17 Nos. 137, 143, 505, 412 . wb. 111, p. 99 .

wb. 111, p. 99 , 161

(٣) انظر ص ١٥٥

(٤) عن النجارين

Cerny, op. cit. p. 18 Nos – 114, 413, wb. V, p. 173 .

عن النحات أنظر رقم 85 وعن عمال النحاس أنظر رقمي 413 : 106 , 413

الوسطى لا يذكر اسم الملك. وأآخر ذكر في نقش بعثة العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث وهو " **d³yw** " (رجال المعدية أو رجال العبور) وأآخر " **s n d³t** " (رجال النقل البحري) ولا يمكن التمييز بين دوريهما في عملية النقل^(١).

وقد رافق البعثة أحياناً من الموظفين الثانويين كالخادم " **hry- pr** " وقد حمل هذا اللقب رجل يدعى " نبو " في بعثة العام الثالث والأربعين من حكم أمنمحات الثالث وذكر كذلك في بعثة العام الرابع من حكمه وأضيف إلى اللقب كلمة " **3m** " في نقش بعثة من حكمه لا تذكر التاريخ^(٢).

وكذلك لقب " **hry- pr n pr- hd** " (خادم الخزينة) في بعثة العام السادس من حكم أمنمحات الثالث، و " **hry- pr n pr- 3** " (خادم البيت العظيم " الخزينة ") حيث ذكر في نقش بعثة العام الثاني والأربعين من حكمه^(٣). لعله كان مسؤولاً عن تقديم الخدمات لموظفي الخزينة المصاحبين للبعثة.

ورافق البعثة كذلك " **sn̄dy** " (الطهاة) حملة سبك ور، وحوري في بعثة العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث، وكذلك " **k³ny** " (البستانية) في البعثة نفسها ولعله كان مسؤولاً عن فناء المعبد^(٤). كما ذكر لقب آخر في نقش بعثة في عهد الملك نفسه " **w h³w- pr w h³w** " (خدم عمال الحجر)^(٥). لعلهم كانوا مسؤولين عن تقديم الخدمات للعمال المختصين في شق

(١) كثرت الألقاب البحرية في نقوش محاجر الدولة الوسطى مما يدل على زيادة استخدام الطريق البحري عن الدولة القديمة .
wb. I, p. 220 , 111, p. 368 , V, p. 520, 516
Idem, p. 18, Nos. 47, 48, 85, 106, 117, 137 .

(٢) هؤلاء رافقوا البعثات أحياناً
Cerny, op. cit. p. 18 Nos 30, 58 , 112

(٣) هؤلاء رافقوا البعثات أحياناً
Idem, p. 18 Nos. 28 . wb. V, p. 58, 1, 104 .

(٤) هؤلاء لم يرافقوا كل البعثات
Idem, p. 18 No. 85 .

(٥) Idem, p. 18, No. 114 .

الصخور ، ولقب آخر حمله ثلاثة في بعثة العام الأربعين من حكم أمنمحات الثالث "iry-^t" "wr swnw" (الموظف الصغير للبيت العظيم "الخزينة") كما ذكر لقب "n pr-³" (كبير الأطباء) في بعثة العام الرابع من حكمه ، وبعثة العام السادس من حكم أمنمحات الرابع^(١). وقد يستنتج من ذلك عدد منهم مع البعثة .

وقد صاحب هذا اللقب آخر "hrp srkt" "ساحر؟ العقرب" حيث ذكر خمس مرات في نقوش بعثات العام الثاني من حكم أمنمحات الثالث. وذكر لقب "sd-wḥ^t" (قاتل العقرب) في النقوش نفسها^(٢).

كانت مهنة الكاتب ضرورية في مصر القديمة فقد رافق البعثة رجل حمل لقب "ss pr-hd" (كاتب الخزينة) وذكر تقريبا في كل نقوش سيناء^(٣). ولعله كان مكلفا بتسجيل ما يستخرج من المعادن والأحجار الكريمة .

ومما تجدر الإشارة إليه ندرة ذكر الكهنة في نقوش بعثات الدولة الوسطى إذ ذكر "hm w^cb" (الكافن المظهر) في نقش بعثة العام السادس من حكم أمنمحات الثالث^(٤). ولعل مرجع ذلك من كان بمعبد صرابيط الخادم من كهنه فما كان ضروريا إصط召هم للبعثة .

ورافق البعثة السقاة "wdpw" ففي بعثة العام الخامس من حكمة ذكر الساقى نفر؟

وفي بعثة العام السادس ذكر الساقى نتر رف^(٥)؟

(1) Cerny, op. cit. p. 18 Nos. 85, 105, 122 .wb. 1, p. 104, 1V, p. 96 .

(2) Idem , op. 18. Nos. 23, 24, 112, 412, 502 , wb. 111, p. 326 .

Petrie, op. cit. pp. 113 – 14 . ترجمتها قاموس برلين بمعنى (صولجان سرقت؟)

(3) أما لقب ss nsw (الكاتب الملكي) فنادرأ ما ذكر في نقوش الدولة الوسطى ثم شاع في العصور المتأخرة .
Idem, p. 18.

(4) Cerny, p. 18, No. 90 . wb. 1 , p. 282, 111, p. 78 .

(5) Idem, Nos. 87, 85, 90 . wb. 1, p. 388 .

والجدير باللحظة بعض الألقاب التي لم يعرف مدلولها بالتحديد أو الدور الذي يتولاه حاملوها ومنها " *s n imnw* " (رجال السر) حيث ذكر في نقش بعثة العام الأربعين من حكم الملك نفسه خمسة وسبعين رجلاً وذكر خمسين في بعثة أخرى لا تذكر التاريخ من حكمه وكان لهم مراقبين إذ ذكر لقب " *imy-r imnw* " (مراقب رجال السر) وحملة مرى في نقش بعثة من العام بعد العشرين من حكمه كذلك لعلهم نوع من العمال لهم دور في أعمال التنقيب^(١). كما ذكر لقب آخر " *hnwty n t hnkt* " *imy-r* (مراقب مجلس الحضور ؟) ذكر في بعثتين لا تذكرة التاريخ من حكم أمنمحات الثالث، فضلاً عن لقب آخر " *iry- t n wrš* " (الموظف الصغير لـ *wrs*) في نقش بعثة العام الأربعين من حكمه^(٢).

ذكر كذلك الفلاحون (*sk³ww*) وكانوا مسؤولين عن قيادة قطبيع الحمير على الطرق البرية حيث ذكر ستمائة وخمسماة، مائتا حمار " *3³* " في بعثات من حكم أمنمحات الثالث، كما ذكر ثلاثون فلاحاً في نقش لا يذكر اسم الملك من عصر الدولة الوسطى^(٣).

وتجب الإشارة إلى مشاركة الأسيويين في بعض بعثات الدولة الوسطى حيث ذكر عشرة " *h³styw* " في بعثة العام الرابع من حكمه كذلك والأسيوي " روا " في إحدى بعثات

(1) Idem, p. 18, Nos. 32, 106, 110 . wb. 1, p. 8, 4 .

(2) Idem, p. 18, Nos. 126, 127, 106 . wrš wb. 1, p. 336 .

وكلمة " *wrs* " تعنى (يتضى الوقت أو اليوم) " *wrš n šw* " (يقف طوال اليوم في الشمس) وفي هذا اللقب ربما تعنى " الموظف الصغير للبيوم " ربما كان مسؤولاً عن كتابة تقرير يومي عن سير العمل .

Faulkner, R. O., Dictionary, 1961, p. 65 .

(3) Cerny, op. cit. pp. 11, 18 Nos. 85, 110, 112, 114, 137, wb. 1V, p. 315 .

BAR. I § 298 .

Smith, JEA. 58, pp. 53, 57 .

Erman, A., Life in Ancient Egypt, London (1894) pp. 288 f .

سنوسرت الثالث، والأسيوي "س نفر" في بعثة من حكم أمنمحات الثالث ، وعشرة أسيويون في بعثة العام السادس من حكم أمنمحات الرابع ، كما ذكر "Amu" في نقش العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث ، ومن أهم الشخصيات الأسيوية خبدد أخو أمير رتنو الذي شارك في بعثات من عهده^(١). وهؤلاء كانوا قلة ولم يكن لهم دور أساسى في البعثات ولعلهم شاركوا أدلة أو رهائن ضد غارات البدو وخصوصا وأن حضورهم لم يكن بشكل منتظم بالإضافة إلى أن التجنيد للأعمال الوطنية كان يجرى في وقت فراغ المواطنين من أعمال الزراعة .

وقد اختلف العدد الإجمالي للبعثة من وقت إلى آخر ففي إحدى بعثات أمنمحات الثالث كان العدد سبعمائة وأربعة وثلاثين وفي أخرى من عصره بلغ مائتين وتسعين^(٢).

ويتبين من مقارنة تسجيلات البعثات في سيناء والصحراء الشرقية في عصر الدولة الوسطى أنها لم تختلف في تنظيمها إذ قاد البعثة "imy-r mš" (قائد البعثة) انتف في إحدى بعثات منتوحتب الرابع إلى وادي الهوى^(٣). كما قادها أيضا حاكم مصر السفلى وحامل ختم الإله "sd³wty ntr" ، و "imy-r t³ – mhw" إذ حمل هذا اللقب "ايوب ان رع" في بعثة من حكم سبك حتب الرابع (الأسرة الثالثة عشرة) إلى وادي الهوى^(٤). كما ذكر

(1) Cerny, op. cit. p. 19, 67 , 68 , 384, 388 Nos. 85,92, 114, 120, wb. 1, p. 168, 111,p. 234 .

Petrie, Resp. 118 .

Cerny, " Semties in Egyptian Mining Expeditions to Sinai " ArOr V1 (1935) pp. 384 – 9 .

(2) Cerny, op. cit. p. 15. Nos. , 23, 114 .

(3) أنظر ص ١١٨ .

Sadek, op. cit. 15, 20, 53 Nos. 5, 26 .

Fakhry, op. cit. pp. 20, 23, 44.

(4) انظر ص ١٢٦ .

Idem, Nos. 22 – 5 .

الكاتب ss حملة " حب بن حتبى " فى إحدى بعثات الأسرة الحادية عشرة إلى النوبة ، ذكر ذلك الكاهن " hm " فى النقش نفسه ، والمنقبيين فى بعثة من عصر سنوسرت الأول إلى الصحراء الشرقية^(١).

كذلك رافق البعثة مسئولين عن النقل البحري إذ ذكر لقب " imy-r " (قائد السفينة) فى بعثة من عصر أمنمحات الرابع إلى وادى الهوى^(٢). كما ذكر اسم ميناء ساواو فى نقش بعثة إلى وادى جواسيس فى عصر أمنمحات الثانى^(٣). كما رافق البعثة السقاة " wdpw " إذ حمل هذا اللقب سبك حتب وكيم؟ فى بعثة العام الثامن والعشرين من حكم أمنمحات الثالث إلى وادى الهوى وكذلك النجارون^(٤). واشتراك كذلك الأجانب النوبيون فى البعثات إذ ضمت بعثة سنوسرت الأول ألف رجل نوبى إلى وادى الهوى لاجتلاب الجمشت^(٥).

شاركت فى بعثات تعدين الذهب فئات خاصة بالعمل فى مناجم الذهب وهم " i^cw nbw " (غاسلوا الذهب) وهذا اللقب النادر ذكر فى نقوش معبد سيتى الأول فى وادى عباد (الرديس) " غاسلوا الذهب " ^(٦). كما زيدت جملة " أسمام المعبد " فى نقوش

(1)Arkell, L. J " Varia Sudanica " JEA. 36, PP. 25 – 31 .

Sadek, op. cit. pp. 16-19 No. 6 .

Fakhry, op. cit. pp. 23-4 No. 6

(2)Sadek , p. 46 – 52 Nos. 22-5.

Fakhry, pp. 40 – 2 .

(3)Kees, op. cit. p. 111 .

(4)Sadek, No. 149 .

Fakhry. PP. 38 – 9 .

Weigall, A.p. , A Report on the Antiquities of Lower Nubia ... p. 90 .

Idem, ASAE. 9, P. 109 .

(5)Sadek, pp. 16 – 19 No. 6 .

Fakhry, op. cit. pp. 23- 4 .

(6) Vercoutter, J., " The Gold of Kush, Tow Gold – Washing Stations at Faras

East " Kush. VII, P. 142 – 3 . wb. 1, p. 39 .

Gunn, B. & Gardiner, A.H., " New Renderings of Egyptian Texts " JEA. 1V, P. 42 – 43 .

معبد الكنائس في وادي مياة ^(١). كما ذكر اللقب في مرسوم نوري " هيئة غاسلوا الذهب " ^(٢). وفي لوحة كوبان " وصلت قوافل غسيل الذهب هناك " ^(٣). وهذا اللقب يشير إلى المتخصصين في غسل الذهب ". كما يشير إلى أنهم لم يعمروا دائمًا في المناجم بل في المعبد أحياناً كما ذكر في نقش معبد الكنائس وقد عملوا تحت إدارة قائد " imy-r i^w nbw " قائد غاسلوا الذهب " إذ ذكر في نقش شظية من تمثال من كانوا من عصر الدولة الوسطى وقد حمله رجل يدعى أميني ^(٤). وكان مسؤولاً عن تسليم مسحوق الذهب وقد ارتبط هذا اللقب بآخر kwr n y^c nbw " هيئة غاسلوا الذهب " ^(٥). ونادرًا ما استخدم مخصص قارب مع الكلمة kwr " كور " ^(٦) ويتبين من ذلك أن واجبهم ارتبط بوسائل النقل البحري وعندما ما لم يستخدم كان واجبهم خاص بتنقية الذهب وقد ذكر في نقوش مقبرة (باحري) في الكاب ^(٧). إذ صور يتسلم الذهب وقد كتب " تسلم الذهب من قواد هيئة غاسلي الذهب " ^(٨). وقد ذكر هذا اللقب كذلك في نقش لسيتى الأول مع مائه من الحمالين mstyw " ^(٩). يبدو أنهم حاملين لخام الذهب .

(1) Gauthier, H., " Le Temple de l'Ouadi Miyah (Eknais) " BIFAO, 17, P. 8 .

(2) Griffith, JEA. 13, P. 201 l. 40 .

(3) BAR. III § 286 Ll. 11-10 .

(4) Vercoutter, Kush. VI1, P. 143

Wb. 1, 39, BAR. 1, § 602.

في المتحف البريطاني .

Macadam ,M. F. Laming, The Temples of Kawa, London (1953) 1, p. 82 , pl. 35 – 6

(5) Save – Soderbergh, T., Agypten und Nubien Ein Beitrag Zur Geschichte Altgyptischer Aussenpolitik, Lund (1941) p. 188 . wb. V, p. 21, 10 .

(6) Vercoutter, Kush. VI1, P. 143 .

(7) ذكرت بدون مخصص وقد ترجمها جرفث " المنقبين "

Griffith, Tomb of Paheri, p. 16 .

wb. 111, p. 151

(8) وقد ترجمها (kwr) الحمالين .

Goyon, Nouvelles ... No. 89, LL. 10-11 .

كما شاركت فئة أخرى في بعثات تنقيب الذهب وهم (قائد قواصة الذهب) " hry- pdt n nbw " الذى نُقش اسمه ولقبه في وادي عباد وذكر أحياناً (قواد القواصة) " hryw-pdt " مرتبط بكلمة kwr التي تعنى (المناجم) الذي ورد في نقوش بعثات سيتي الأول ورمسيس الثاني ونقش من الأسرة العشرين وهو لقب عسكري ^(١). ولعل هؤلاء مسئولين عن الأمن في منطقة تنقيب الذهب وتأمين تسليم المسوحوق للخزينة أو لكاهن أبيدوس الذي غسلت هيئته الذهب كما سبق الإشارة ، كما شارك (عمال الذهب) nby . ^(٢) وهذا اللقب لا يوضح دورهم الدقيق .

وقد رأس هؤلاء (قائد عمال الذهب) " hry nbyw " ، (مراقب عمال الذهب) " imy-r w^wrt n nbyw " و (مراقب قسم عمال الذهب) " w^wb nbyw " . هذا اللقب الأخير هام جداً إذ كان لهؤلاء كاهن (كاهن عمال الذهب) " w^wb nbyw " ^(٣) . يوضح أن عمال الذهب يمكن أن يلحقوا بالهيئات الدائمة للمعبد إذ الحق عدد من عمال الذهب بالمعبد فيله حيث تركوا مخربات بأسمائهم وحملوا ألقاب " hmw - nbw " (الصانع

(1) Vercoutter, Kush . V11, pp. 143 – 44 .

Cerny, op. cit. 247, 261, 294 .

P. M. V11, P. 325 (27) .

L. D. IV, P. 83 .

(2) Wb. 11, 241 , 1-7 .

الترجمة الحرافية (الصانع) ويرى فركوتير أن كلمة nby لها صله بالفعل nbi (يصهر) الذي كتب في الدولة الوسطى " حرم له أسم " وفي الدولة الحديثة " حرم كرس " (يموه أو يطلي الذهب) أو (يشكل) لذلك يجب أن نعرف أنها تعنى (الصاهر) أو (الطال) أو (عمال الذهب) .

Vercoutter, p. 145, wb. 11, 236, 241 .

(3) Wb. 2, p. 41, (5 – 7) wb. 1, p. 288, 11, p. 241 .

Helck, W., Zur Verwaltung des Mittleren und Neuen Reichs, Leiden, (1958) , p. 242 Note, 2 .

أو عامل الذهب) و (قائد عمال الذهب) " hry nbw " ^(١). ويجب الأخذ في الاعتبار أن جزء من مسؤولية هؤلاء العمال صياغة المجوهرات والتماثيل وطلاء أشياء استخدمت في عبادة إيزيس. وهؤلاء العمال بعضهم صاحب البعثات في الصحراء سواء لتنقية الخام أو لصهره في المكان ^(٢). يدعم هذا المستعمرة الدائمة قرب مناجم وادي الحمامات الموضحة في بردية تورين إذ تذكر " منازل قرية عمال الذهب " ^(٣). كما نشوا أسمائهم في مخربشات كما في توماس (مراقب عمال الذهب)، " imy-r nbyw " على صخور وادي الحمامات " imy-r nbw " (مراقب الذهب)، كما ذكروا ضمن أعضاء بعثة العام الثامن من حكم منتوحتب الرابع وأخرى من عصر سنوسرت الأول ^(٤).

رافق بعثة التنقيب عن الذهب (كاتب ومحضي الذهب) " ss-hsb nbw " إذ ذكر في نقوش مقبرة حوى في طيبة حيث حمل هذا اللقب رجل يشرف على وزن الذهب. وكان أحد مراكزهم الأساسية في عنيبة إذ عثر على مقابرهم الحوضية هناك ولأنها قريبة من وادي العلاقي وبالتالي كانت مركز القيادة لإقليم الذهب في واوات حيث عثر على خمسة أو سبعة

(1)Vercoutter, kush. V11, P. 145 .

Griffith, Catalogue of The Demotic Graffiti the Dodecaschoenus, 1, p. 83 Inscr. 252, p. 89 p. 96, Nos. 327 Inscr. 284, 285, p. 90 Inscr. 290, 291, p. 296. No. 847, p. 300. No. 851 .

" wb. 3, 82 ex. (12) hmw – nb "

وهذا اللقب نشا في الدولة الحديثة

(2)Vercoutter, Kush. V11, PP. 145- 46 .

Griffith, P. 58 Inscr. Ph. 68 .

(3)Vercoutter, Kush. V11, pp. 143, 146 .

Couyat & Montet, op. cit. , No. 35 .

(4)Couyat – Montet, op. cit. Nos 114, L.9, 123, L.4 .

Goyon, Nouvelles...., pp. 55, 88, No. 64, L. 4 .

Weigall, Antiquities of Lower Nubia, pl. LV111 .

أحواض لغسيل الذهب في هذه المنطقة وقد دفن في هذه المقابر مهضي الذهب ومراقب الخزينة وكاتب الخزينة^(١) (خريطة ٧) .

رافق البعثة رجل آخر حمل لقب (مراقب أراضي الذهب) " imy-r nbw t³w " ويجب ألا يخلط بين هذا اللقب واللقب السابق (مراقب عمال الذهب) " imy-r nbyw لأن الأول كان موظفاً كبيراً وقد حمله الوزير أحياناً منذ عصر أمونحوتب الثالث^(٢). كما رافق البعثة (مراقب الخزينة) " imy-r pr hd " وهؤلاء بلا ريب لهم علاقة بتنقيب الذهب وإنتاجه وهؤلاء دفنتوا في عنيبة كما ذكر سالفاً وهذا يدل على أنهم في مهمة جزئية في عملية تنقيب الذهب في النوبة السفلية لكن يصعب معرفة دورهم تحديداً في تنظيم إنتاج الذهب كما أنهم ليسوا موظفين كبار لأنهم دفنتوا في عنيبة وليس في

(1) Vecoutter, Kush. VII, p. 146 . wb. 111, p. 167 .

Steindorff, Aniba, 11, pp. 21, 57 – 8, 61. 84, 235, 246, 247, 248, III, PP. 198-200, 233, 249 .

Davies & Gardiner, The Tomb of Huy (Theban Tombs Series) No. 4, London (1926) pl. XVII .

(2) ومن هذا اللقب أشكال أخرى مراقب ذهب كوش) " imy-r nbw h³st " وكان مسبوقاً أحياناً بلقب (الكاتب ومحضي الذهب) ، ولقب (مراقب ذهب تاستي) " imy-r nbw t³ sty " ولقب (مراقب أراضي ذهب سيد الأرضين) " imy-r nbw nbt³wy " ويبعد أنه موظف يتعامل مع ذهب واوات ويرى ريزنر أنه ليس لقب ديني إنما لقب مألف حمله الوزير نفسه .

Vercoutter, kush. VII, pp. 146 – 47 . wb. 11, p. 237 .

Reisner, JEA. 6, PP. 35-36 , 74 , 77, 97 .

Vercoutter, " Pour Une Localisation Du Pays Koush au Mayen Empire " Kush. IV . p. 56 .

وكان يشرف على أراضي الذهب في النوبة في عصر الدولة الحديثة ابن الملك في كوش والوزير نفسه . Kees, op. cit. p.123 ,

وهذه الألقاب تدل على مدى اهتمام مصر بمناطق كوش وواوات حيث يتتوفر الذهب وهؤلاء كانوا مسئولين عن استغلال هذه المناجم وإرسال الذهب إلى مصر .

مصر، ومعظمهم أقام في عنيبة كما يتضح من الشكل المتطور لأنقابهم (مراقب خزينة سيد الأرضين في ميام)^(١). " imy-r pr hd n nb t³wy m mi^c " ولقب آخر (مراقب

خزينة سيد الأرضين في تاسطي) " imy-r pr hd n nb t³wy t³sty " . يبعد هذا برهان أفضل على صلتهم بمناجم ذهب واوات إذ ذكرى في حوليات تحتمس الثالث (ذهب واوات) وقراءة أخرى (ذهب تاسطي) " nbw t³sty nbw w³w³t " و " nbw t³sty " . لعل دورهم إحضار الجزية السنوية وإرسالها من كوش إلى مصر ولعله يتعامل مع كل شيء ينبع في كوش من أحجار نصف كريمه وريش نعام وأبنوس وحتى العبيد والحيوانات وكانت ميام مقر هؤلاء وذلك لقربها من مناجم الذهب في وادي العلاقى وقبقة، وكان يساعدها (كاتب الخزينة) ss hd " الذي رافق بعثة العام الثاني والثلاثين من حكم سنوسرت الأول إلى وادي الحمامات وهؤلاء حملوا لقب ممحصي الذهب كما ذكر سالفا وكان دورهم معاينة إقليل الذهب ولعل ذكر أسمائهم في أودية الصحراء يعد دليلاً على مسؤوليتهم عن المراقبة الفعلية لمناجم الذهب^(٢) . إذ ذكر في مخربشات وادي العلاقى " العام الأربعين ، فعله كاتب الخزينة الذي أحصى الذهب خاص وسى (خموسى)"^(٣) . وتصور مناظر مقبرة حوى عملية وزن الذهب وصور حاملى الذهب يقودهم (كاتب ومحصي الذهب) و (قائد الإسطبل) " ihw ihry " وهذا

(١) ميام الإسم المصرى لعنيبة .

Vercoutter, Kush. V11, P. 48 .

(2)Vrcoutter, Kush. V11, p. 48 . wb. V, p. 226,5 .

P.M. V11, PP. 78, 80 .

Steindorff, Aniba, II, p. 247 Nos. 21, 23, 25 .
Urk. 1V, 931 .

(3)Vercoutter, Kush. V11, pp. 148 – 9 .

P.M. V11, P. 76 .
Save – Soderbergh, op. cit. p. 182 ,
Goyon, Nouvelles ... No. 61 L. 4 .
Steindorf , op. cit. II, PP. 21 , 57 .

(4)Cerny, " Graffiti at wadi El Allaki " JEA. 33, P. 55, No. 24 .

يوضح أن موظفي الجيش كانوا مسئولين عن مراقبة العمل في المناجم كما ذكر بخصوص (رجال القوس) ^(١).

ثالثاً : الدولة الحديثة :

حدث تغيير كامل في طبيعة النقوش في عصر الدولة الحديثة إذ حوت اللوحات خليطاً من الألقاب والنعموت الملكية أكثر من المعتاد ويلاحظ إختفاء لقب (مراقب أمناء الخزينة) "imy-r ^hnwty" وكذلك لقب (الموظف الصغير) "t^c - iry" ، (حاكم مصر السفلى) "imy-r t³ - mhw" ولكن استمر قائد البعثة "imy-r sd³wty" (مراقب حامل ختم الإله) وقد حمل هذا اللقب رجل يدعى "aimo" في إحدى بعثات أمنحوتب الأول، وحمله كذلك "ti" في بعثة العام الخامس والعشرين من حكم تحتمس الثالث وقد حمل ألقاباً أخرى "h³ ty - c" (النبيل) و "bity" (الحاكم الملكي لمصر السفلى) و "imy-r pr- h³d smr w^cty" (السمير الأوحد) و "hd ss" (كاتب الخزينة) ^(٢). وكذلك "imy-r pr wr n nsw" (الحاكم الرئيسي للخزينة الملكية) ولقب "ss nsw" (الكاتب الملكي) ^(٣). ولم يذكر هذا اللقب الأخير في نقوش الدولة الوسطى . لوحظ كذلك لقب جديد "ipwty nsw" (المبعوث الملكي) وارتبط أحياناً بلقب "imy-r h³swt" (مراقب الأرضي الأجنبية) وحمله رجل يدعى يوسي خعو في إحدى بعثات الأسرة التاسعة عشرة أو العشرين إذ لم يذكر إسم الملك ^(٤).

(1)Vercoutter, kush. V11, p. 149 . wb. 1, p. 121 .

Davies & Gardiner, The Tomb of Huy, pl. XVII .

أنظر ص ١٧٣ .

(2)Cerny, op. cit. p. 19. Nos. 172, 194 , 196, 211 , 217 – 222, 233

(3)Idem, p. 19 Nos. 194, 230, 255 .

(4)Idem, p. 19 Nos, 181, 294 ,296, 297 . wb. 1, p. 166 , 111, p. 234, 14 .

كما ظهرت الألقاب العسكرية " *hryw pdt* " (قوجاد القواستة) وقد حمله أمنموبي وعشما حب سد فيبعثة من عهد سيتي الأول ورمسيس الثاني وأخرى من عصر الأسرة التاسعة عشرة أو العشرين ولم يذكر اسم الملك ^(١). وارتبط هذا اللقب بلقب " *imy-r h³swt* " (مراقب الأرضي الأجنبية) . وقد اعتبرت سيناء مقاطعة في الشمال الشرقي لمصر ^(٢).

وبالنظر إلى نقوش مناجم الصحراء الشرقية نلاحظ عدم تسجيل قوائم كاملة بل خراطيش للملوك ولا يمكن رسم صورة عن تأليف البعثات إلى الصحراء الشرقية ^(٣) . وإن لم تختلف على الأرجح عما كان من تأليفها في سيناء .

ومما تجدر الإشارة إليه أنه لا تختلف بعثة المحجر عن بعثة المنجم ولعل الاختلاف الوحيد إنما كان في أعداد البعثة إذ يتطلب العمل في المحاجر جهداً أكبر وعدداً أكثر للقيام بأعمال شق الصخور ونقل الكتل فقد تألفت بعثة من عهد منتوحتب الرابع إلى وادي الحمامات قادها " ست نخت " من عشرة آلاف رجل وأخرى من العام الثامن والعشرين من ثلاثة آلاف ^(٤) . كما يذكر نقش آخر لقائد إحدى بعثات امنمحات الثالث إلى وادي الحمامات يدعى هو بن مري تذكر " ثلاثين بحارة " *h³rp prw (n) nfrw* ^(٥) قائد الأسطول ^(٦) . ويذكر نقش بعثة من عصر رمسيس الثالث إلى محاجر السلسة أربعين سفينة كبيرة " *wsh prw* ^(٧) وأربع سفن " *prw* ^(٨) . وبناء على هذا نجد :

- ١- زيادة أعداد البحارة وإعداد السفن لنقل الكتل الحجرية الكبيرة للتماثيل والمسلاط.
 - ٢- زيادة أعداد البعثة وذلك لما كانت تكلف به من جهد كبير.
- وكان المركز الإداري للمحاجر في بعض الأគواخ على المرتفعات القريبة كما ذكر سالفاً ^(٩) .

(1) Cerny, op. cit. p. 20 Nos. 250, 294 .

(2) idem, p. 20 .

(3) أنظر ص ١١٦-١٢٩ .

(4) BAR.I §§ 440-43.

BAR. I, §§ 452-53.

(5) BAR. I § 710

(6) BAR. IV § 10-19

(7) Murray, Geog. J., 94, p. 108.

الباب الثالث

الماء

الفصل الأول

البيان

لوحظ إلى جوار معبد صرابةط الخادم على قمة الجبل قطع مختلفة عن تلك التي للمناجم كانت لمحجرين شمالي المعبد وثلاثة إلى جنوبه، وقد استغلت في بناء معبد حتحور حيث اكتشفتها بعثة هارفارد عام ١٩٣٥ وبها آثار اقتلاع كتلة طولها ثلاثة وستة وستون سنتيمتراً وعرضها ما بين تسعه وسبعين ومائة وستة سنتيمترات وبأحد هذه المحاجر آثار لعلامات طوليه دقيقة محفورة بالأزاميل كما لو حظت آثار لآلہ معدنية مسننة – تختلف عن الأزاميل العريضة – تغطي أسطح المحجر^(١)، أحد هذه المحاجر في شكل محراب أو مشكاة صخرية^(٢). ومنها ما هو للحجر السماقى وآخر لحجر الحية والكوراتزيت والدولريت والبازلت^(٣).

الطوان^(٤):

تقع محاجرها التي اكتشفها ستار وبوتن في وادي سيخ شرق وادي مغارا . عند خط عرض ٤٢° ٢٨' وبه شقوق طويلة وخنادق مليئة بالرمال بفعل الزمن والمحاجر نفسها مسطحة بها آثار لقطع الحجر، وإلى القرب منه محاجر أقل اتساعاً من الأولى^(٥). (خريطة ١)
الحجر الجيري^(٦):

تقع محاجر في جبل أم أسنان وجبل البارود وفي تلال منعزلة بين رؤس الأودية في

(١) Starr, R.F.S. & Butin, R.F., studies and Documents Excavations and Proto sinatic Inscription at Serabit El-khadem, V1 , Leiden, Heidelberg (1935) pp. 15-20, pls. II-III

(2) Cerny, J. op. cit.p.33.

(٣) لوكاس ، المرجع السابق ، ص ١٠٥ ، ١٠٧ ، ٦٤٥ ، ٦٤٠ ، ٦٦٣ ، ٦٦٨ .

Hume, Explan.....,pp.32-33.

Barron & Hume, op. cit. PP. 136,199.

(٤) لونه أشهب قائم أو أسود، وإذا كسر كانت شجاته صدفية وله حواف حادة قاطعة انظر لوكاس، المرجع السابق ، ص ٦٦٢ .

(٥) لوكاس، المرجع ، ص ٦٦٢ .

(٦) عبارة عن كربونات كلسيوم ويحتوى على نسب من السليكا والطفل وأكسيد الحديد ومركبات المغنيسيوم بنسبة صغيرة انظر لوكاس، المرجع السابق ، ص ٩٢

أشري وام متيلاء، ويمتد إلى فرشات^(١).

الجرانيت^(٢):

يتوفر جنوب سيناء وفي جبل أم أسنان وجبل بارود وهو من لون أحمر وأسود محبب ورمادي، وهو في الطور ذولون أخضر تخلله خطوط ذهبية^(٣). (خريطة ١).

حجر سيلان:

يطلق هذا الاسم على مجموعة من المعديات كابية اللون ، ولونه أحمر قاتم او بنى ضارب إلى الحمرة^(٤). له محجر في غرب سيناء وكذلك في الحجر الرملي والشست في جبل أم أسنان وجبل البارود^(٥). (خريطة ١)

الحجر الرملي^(٦):

تقع محاجرة في غرب سيناء في جبل أم أسنان وجبل البارود حيث يتحلل المقيق (حجر سيلان)^(٧). (خريطة ١)

(1) Barron & Hume, op. Cit. P. 203.

Moon , F.W.& sadek, H, Topography and Geolgy of Nourthern Simai I, London (1919-20) p.74.

(2) يطلق هذا الاسم على طائفة من الصخور البلورية ذات الأصل البركاني وهو ذو لون أحمر ذي حبيبات خشنة وكذلك أسود أو أخضر وأبيض وأشهب فاتح أو قاتم لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٦٢.

(3) Hume, II-III,p.863.

نعمون بك شقير، المرجع السابق، ص ٨٢.

(4) لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٣٦.

(5) Barran & Hume, op. Cit. P. 203- Hume, II-III,pp.863-4.

(6) يتكون من رمل الكوارتز الناتج عن تفكك الصخور القديمة ومن الطفل وكربونات الكلسيوم وأكسيد الحديد والسليكا أنظر. لوكاس، المرجع السابق، ص ٩٦.

(7) Barron & Hume , op. Cit. PP. 117, 203

Hume, II-III, pp. 863-64.

الفصل الثاني

الصراع الشرقي والجنوبية

تزرع الصحراء الشرقية بكثير من أنواع الحجر التي حظيت باهتمام الفراعنة بها منذ اقدم العصور فأرسلوا البعثات للحصول عليها^(١). وقد صنف المصريون صخورهم وفق المظهر والمكان^(٢). وتطورت مهارة المصري في استخدامها بعد عصر ما قبل التاريخ^(٣).

الحجر الرملي:

أولاً: توزيع المحاجر ووصفها:

أهم محاجر الحجر الرملي في الصحراء الشرقية والنوبة :

١- محاجر السلسلة وبني حسن وتقع على قرابة أربعين كيلو متراً شمال أسوان بين إدفو وكوم امبو، وهو من المحاجر المفتوحة ذات وجه عمودي حيث الحجر الجيد الذي يمتد إلى أسفل، وقد قطعت بعض الصخور طوليه بارتفاع يتراوح بين عشرة أمتار واثنتي عشر متراً تقريباً بحيث تخلف أعمدة تحمل سقف المحجر، وقطع البعض الآخر في شكل طبقات

(١) لوکاس ، المرجع السابق، ص ٦٢٥-٦٥٤.

(2) Engelbach, R. & Clark, S., Ancient Egyptian masonry The Building Craft, London (1930) p-32

(3) Petrie, W.M. F., Diopolis Parva the Cemeteries of Abadiyah and Hu(1898-9) London(1902) p.38.

Idem, Abydos, I, Londen (1902) p.38

Idem, Koptos, London (1896) p.29.

Quibell,J.E.& Green, F.W., Hierakonpolis, 11, London (1982) p. 17.38.

Petrie, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, London (1909) p. 80.

Petrie, W.M.F., & Quibell, Naqadda and Ballac, Lonsan (1896) pp. 10, 44.

Scharff, A., "Some Prehistoric Vases in the British Museum" JEA. XIV (1928) p.278.

Mond, R. & Myers,O. H& Baly,T. J.C. & Cameron, J. & Cave, A. J., Cemetenes of Armant, the text, London (1937) P. 36.

Ayrton, E. R. & Loat, W. L. S., Predynastic Cemetery at El Mahasna, London (1911) PP. 11, 18, 19, 23-33.

منتظمة مدرجة كبيرة^(١).

٢- في بلدة سراح على بعد خمسين كيلو متراً تقريباً جنوبى إدفو^(٢).

٣- إلى جوار معابد الكاب^(٣).

٤- في جبل حمام عند خط عرض ٢٤,١٥° شمالاً وفي كلاپشه عند خط عرض ٢٣,٢٨° شمالاً^(٤).

٥- بين كوم امبو وأسوان غرب جبل حمام وبه خرطوش لحتشبسوت وتحتمس الثالث^(٥).

٦- محاجر الجبلين، وأحجارها من نوع حصى وتكون المحاجر من أخدودين كبيرين وأسقف على أعمدة خشنة تركها الحجارون كما لوحظت أخاريد مكشوفة^(٦).

(١) لوكاس، المرجع السابق، ص ٩٨، ٦٧٢.

جميس بيكي، الآثار المصرية في وادي النيل، ترجمة لبيب حبشي؛ شفيق فريد، مرجعة د. جمال الدين مختار، القاهرة(١٩٨٧) ، ص ٤٩.

Petrie, Eg. Arch., PP. 26-7.

Engelbach & Clark, Arcien Egyptian Masonry, PP. 13.15.

Mr. – Brindley, Ancient Egyptian Quarries" RIBAJ. 24. (1887 – 88)P. 4.

(2) Clark, S. op. Cit. P. 15.

Weigall, A., Guide to the Antiquities of Upper Egypt, London (1913) PP. 496-7.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٩٩.

Hume, Explan , P. 47.

Borkhardt, J.L., Travels In Nubia, London (1822) PP. 113-16.

(3) Clark, S., JEA. VIII, PP. 7, 20.

(4) Petrie, Eg. Arch., PP. 24-5.

Weigall, op. Cit. PP. 492, 501, 510.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٩٩.

(٥) جيمس بيكي، المرجع السابق، ص ٧٠ وقد استغل على نطاق واسع في العصر البطلمي.

(6) Petrie, Eg. Arch. PP. 245.

جيمس بيكي، المرجع السابق، ص ١٣.

- ٧- في جبل صاغة شمال غرب جبل حمراوين وأبو تندبه ورأيتيت وأورحيا وجبل زرقه ويمتد حتى جرایات جنوباً ويشكل مع حافة وادي قبقة منحدراً^(١).
- ٨- في وادي عطا الله وهو حجر رملی أسود^(٢).
- ٩- في الجبل الأحمر شمال شرقى القاهرة وهو من نوع الكوارتزيت^(٣).
- ١٠- في مروى عند خط عرض ١٦°٥٢' شمالي بالنوبة . (خريطة ٦) .

الديوريت:

عرف منذ الدولة القديمة، وهو مخطط أو أرقط بالسواد والبياض ويتبادر كثيراً في مظهره^(٤) وقد تعدد استخداماته ، فصنعت منه رؤوس ودبابيس وأوان وألواح وتماثيل مثل تمثال خفرع بالمتحف المصرى^(٥). وهناك نوع آخر من الديوريت السماقى ويكون من حبيبات بيضاء مدمجة في كتلته سوداء واستخدم في صنع المطارق والكرات الصخرية المستخدمة في قطع الأحجار وقد عثر على بعضها داخل محاجر الجرانيت في أسوان ومحاجر الكوارتزيت بالجبل الأحمر^(٦). وقد صور استخدام هذه الكرات الحجرية في مقبرة تى من الأسرة الخامسة بسقارة

(1) Hume, Aprelm, Report....., PP. 32-3.

(2) Barron & Hump, op. Cit., p. 119.

(3) Petrie, The Arts, P. 26.

Gauthier, M. H., "Atravers la Basse – Egypte, XXXIV Le Pyramidion No. 2249 du Jardin d'Smailia" ASAE. XXIII (1923) P. 176.

Hume, I, (1925) P. 28.

(4) Little, O. H. "Preliminary Report on Some Geological Specimens from the Chephren Diorite Quarries" ASAE. 33, P. 76.

(5) Lucas, op. Cit. P. 409.

(6) Hume, A Preliminary , P. 49.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٥٩-٦٦٠.

أنظر الباب الثالث الفصل الرابع أساليب قطع الحجر وأدواته، ص ٢٣٦-٢٣٨ سليم حسن، ج ٢. ص

ومقبرة رخمي رع من الأسرة الثامنة عشرة بطيبه^(١).

ومحاجره:-

١- ووادي شليل وخورباسيل جنوب أسوان ويختلف عن محاجر شمال غرب أبو سمبل.

٢- جبل الدخان.

٣- وادى صاغة شمال غرب جبل حمراوين^(٢). (خريطة ٦) .

البازلت أو الدوليت:

الأول صخر أسود مندمج به حبيبات دقيقة براقة لا ترى بالعين المجردة، والثاني كبير الحبيبات ترى بالعين، وبرغم ذلك فالأخير يعد بازلت خشن للجفات نسبياً وقد استخدم في صناعة الأواني منذ عصور ما قبل التاريخ حيث عثر على بعضها في حضارات الفيوم ومرمده بنى سلامة والعمري والمعادى والبدارى، وفي عصر الدولة القديمة فى رصف أرضية الهرم المدرج بسقارة، وقد عثر فى المقبرة الملتحقة بالهرم المدرج على قطع من البازلت معدة للرصف، وفي رصف هرم خوفو بالجيزة^(٣). وأهم محاجره:

١- جنوب شرق سملوط وفي أسوان^(٤).

(1) Stiendorff, G., Das Grab de Ti, Pl. 134.

Newberry, The Life of Rekhmara, Pl. XX.

لوكاس، المرجع السابق، ص ١١١.

(2) كما يوجد محجر آخر في أحد أفرع وادى سمنه من العصر الرومانى.

Barron & Hume, op. Cit. P. 221.

(3) Lucas, op. Cit. P. 61, 407.

لوكاس، المرجع السابق، ص ١٠٤ ، ١٠٥ .

Caton – Thompson, op. cit. pp. 28, 41, 57, 72, 138 .

Child, G., New Light on the Most Ancient East, London (1952)PP. 40, 74-5.

Vyse, H., The Pyramids of Gzeh, 11, London (1938), PP. 84 N. 4.

(4) Ball, J., The First or Aswan Cataract of the Nile, p. 88.

٢- محاجر أبو زعلب^(١).

٣- في اهناسيا وكان لونه أسود^(٢).

أما محاجر الدوليريت:

١- إلى جوار وادي عيش.

٢- وقرب القصیر.

٣- قرب جبل الدخان^(٣).

ويمكن تأريخ هذه المحاجر بعصر الدولة القديمة إذ عُثر بواي عيش على مخربات

من ذلك العصر^(٤). (خريطة ٦).

الجرانيت:

استخدم في البناء منذ عصر الأسرات في تبطين الغرف والمرات والتسقيف، ومن ذلك كتف باب من الجرانيت للملك خع سخموي، وفي مبانى الأسرة الثالثة إذ عُثر على كتلة من الجرانيت بالهرم الناقص في زاوية العريان - بين الجيزة وأبو صير - كما استخدم في جبانة سقارة، وفي الأسرة الرابعة في تبطين أهرام الجيزة، وفي معبد الوادى للملك خفرع، كما استخدم في صناعة التوابيت والتماثيل والمسلاط بعد ذلك^(٥).

(1) Lucas, A., "Egyptian Predynastic Stone Vessels" JEA. 16, p. 204.

(2) Petrie, Eg. Arch. P. 25.

Idem, Ehnasia, P. 15.

(3) Barron & Hume, op. Cit. PP. 225, 265.

(4) أنظر نقش البعثات ص ١١٦-١١٧.

(5) Lucas, op. cit. PP. 57 f.

Petrie, The Royal Tombs, 11, p. 10.

Clark, S. op. cit. P. 11.

Quibell, & Green, Herakopolis, 1, London (1900) P. 6.

انجلباخ ، المرجع السابق، ص ١٥٨.

وأهم محاجره:

- ١- محجران في أسوان على الضفة الشرقية للنيل حيث آثار اقتلاع قديمة على عمق ستة عشر متراً^(١).
- ٢- الفنتين وأبهيت^(٢).
- ٣- جبل فطيرة والشايق والأسودي وأم ديسى وأبو خريف وغرب وادى قنا وكان لونه رمادى به خطوط حمراء، وجنوب وادى أم يسار^(٣).
- ٤- وادى الفواخير^(٤).
- ٥- جبل متيق قرب القصیر^(٥).

عرف المصريون الجرانيت بكل أنواعه الأحمر الداكن، والفاتح ومتوسط الاحمرار مع بقع خضراء، والرمادي، والأسود^(٦). (خريطة ٦).

(1) Clark, op. cit. P. 23.

Kees, op. cit. P. 163.

Petrie, The Arts..., P. 27.

Mr-Brindley, op. cit. P. 43.

BAR. I, § 324.

جيمس بسكى، المرجع السابق، ص ٨٦.

(2) Idem, I § 321-22.

لوكاس، المرجع السابق، ص ١٠١.

(3) Hume, II- III, P. 385.

(4) Barron & Hume, op. cit. PP. 117, 864.

(5) Hume, II- III, P. 863.

(6) Petrie, Eg. Arch. P. 24.

الكوارتزيت^(١):

استخدم منذ عصر الدولة القديمة في اعتاب بعض الأبواب في المعبد الجنزى للملك تيتي في سقارة، وفي غرفة الدفن بهرم أمنمحات الثالث في هواره، كما صنعت منه التوابيت كالتابوت الذي عثر عليه في هواره من الأسرة الثانية عشرة، وتابوت تحتمس الثالث وتحتبسوت وتوت عنخ آمون، أما التمايل فمنها رأس تمثال للملك ددف رع (الأسرة الرابعة) وتمثال لسنورت الثالث، وتمثال لسنموت وتحتمس الرابع^(٢). وأهم محاجره:

١- الجبل الأحمر شمال شرق القاهرة.

٢- شمال أسوان على الضفة الشرقية للنيل في تل الحجر الرملي النوبى^(٣). (خرطة ٦).

الحجر الجيري^(٤):

استخدم منذ الأسرة الأولى في أسقف غرف مقبرة حماكا بسقارة وفي أرضية مقبرة الملك دن بأبيidos، والمطاطب من الأسرة الأولى بطرخان وبعض الأحجار في جبانة حلوان^(٥). وفي

(١) نوع صلاد من الحجر الرملي لونه ضارب إلى الصفرة، وقد يكون أبيض أو على درجات مختلفة من الحمرة، وقد يكون دقيق الحبات خشناً ، لوکاس، المرجع السابق، ص ١٠٧.

(٢) لوکاس، المرجع السابق، ص ٦٧٢.

Caton-Thompson, op. cit. P. 87.

(٣) سليم حسن، ج ٢، ص ١٥٤، ١٥٥.

Barron, The Topography and Geology of Egypt of the District Between Cairo and Swez, London (1907) PP. 61-2, 65, 103, 104.

Petrie, Eg. Arch. P. 25.

Clark, S., op. cit. P. 23.

Clark & Engelbach, op. cit. PP. 31-33.

(٤) Quibell, J.E., Excavation at saqqara, 1912, Le Caire (1923) PP. 3, 5.

Emry, W. B., The Tomb of Hemaka, P. 6.

Lucas, op. Cit. PP. 50, 52.

Petrie, W. M. F., The Royal Tombs of the Earliest Dynasties (1901) PP. 9-10, =

صناعة التماضيل، فقد عُثر على عدد منها في الجيزة وسقارة من عهد الأسرتين الخامسة والسادسة^(١). هذا بالإضافة إلى مبانٍ أخرى من الأسرتين الأولى والثانية لم يتيسر معرفة عهد من الملوك ومنها حوائط وأرضيات وسقف في حجره في الكاب، وحجرة من الحجر الجيري في مقبرة خع سخموي بأبیدوس معبد الدير البحري^(٢).

وأهم محاجر:

- ١- محاجر طره والمصرة.
- ٢- محاجر السلسلة.
- ٣- محاجر الجبلين.
- ٤- محاجر قاو الكبير.
- ٥- محاجر رنجامه بالقرب من كوم أمبو على الشاطئ الشرقي للنيل.
- ٦- البرشا.
- ٧- العمارة.
- ٨- بني حسن على مساحة تقارب من سبعة كيلو مترات مربعة^(٣). (خرطة ٦).

= Petrie, W.M.F., & Wainright, A. & Gardiner, A. Tarkhan, I and Memphis V, London (1913) P.15.

Saad, Z., "Preliminary Report on the Royal Excavation at Helwan" ASAE. XL1 (1942) P. 408.

(١) سليم حسن، ج ٢، ص ١٤٧.

(2) Quibell, J. E. & Green, F. W., Hierakonoplis , II, PP. 3-7, 41, 51.

Petrie, The Royal Tomb, II, P. 13 Pl. LVII.

أمثلة أخرى لاستخدامات الحجر الجيري الفصل الأول ص ١٧-١.

Kees, H., Ancient Egypt A Cultural Topography, London (1954), P. 256.

(٣) يرى كل من لوکاس وریزнер أن أهرامات الجيزة بنيت من محاجر نجد في منطقة الأهرامات، في حين يرى بتري عكس ذلك: "إن الحجر الجيري الذي بني منه الأهرامات وأبو الهول أتى من محاجر طره والمعصرة عبر النيل إلى الضفة الغربية".

الدولوميت:

حجر صلب غير شفاف لونه أبيض يتخلله أحياناً عروق بيضاء وأخرى رمادية وقد عثر بالمحاجر على مطارق وكرات منه، واستخدم منذ عصر الأسرات لعمل الكؤوس والأواني، وقد عثر بترى على أربعة وأربعين إناء في المقابر الملكية من عصر الأسرة الأولى بسقارة، وعلى عدد آخر من عصر الأسرة الثالثة في أبيدوس.

وأهم محاجرها:

- ١- في وادى باراميه شرق قبط.
- ٢- في سقارة بين الشست وعروق الدلوريت^(١). (خريطة ٦).

حجر بخن^(٢):

أطلق هذا الاسم على حجر أخضر جميل أو أخضر ضارب إلى الرمادي، ولم يعثر على

= لوکاس ، المرجع السابق، ص ٩٢-٩٥.

Reisner, G. A., Mycerinus, the Temples of the Third Pyramid to Giza, Cambridge (1931) P. 69.

Petrie, The Pyramids and Temples of Giza, London (1910) P. 209.

Idem, Eg. Arch. P. 22.

Clark, op. cit. PP. 11, 13.

Reisener, G. A. & Fisher. C.S. "Preliminary Report on The Work Harvard Boston Expedition in 1911-13" ASAE. X111, p. 25.

(١) لوکاس ، المرجع السابق، ص ٦٦١-٦٦٢.

Caton – Thompson, "Recent Excavations in Fayume" Man. XXXV, P. 80.

سلیم حسن، ج ٢، ص ١٥٨.

Hume, II-I, PP. 89, 144, 160, III-I, P. 89.

Petrie, F., The Royal Tombs of The Earliest ... II, P. 41, PL. IX, 2-10, L1 ^{C-F}.

Idem, Abydos, I, P. 7, PL. IX, 5-7, 10.

(٢) يطلق البعض على حجر بخن اسم الشست الأخضر أو برشيا أخضر أو بازلت ويطلق عليه لوکاس جرانيوكه خاصة بوادي الحمامات ، لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٧٣.

ويرى سليم حسن أن اسم بخن يطلق على أحجار أخرى هي جرانيت رمادي دقيق الحبات كناووس

أحمس الثاني وليس الشست المستخرج من وادى الحمامات ، سليم حسن ، ج ٢ ، ص ١٦٣.

Roeder, G., Naos of Ahmes, II, PP. 55-6, No. 70019.

أشياء مصنوعة منه سوى ناووس الملك أحمس الثاني.

وأهم محاجره:

في وادي الحمامات، وقد حدد موقع المحجر على بردية تورين بطوق على جانب منحنى واسع، وصور باللون الأخضر - لون الحجر نفسه - وترك به الفراعنة العديد من النقوش^(١). بما يعد دليلاً على استغلال المحجر. (خريطة٦).

الصخر السماقي أو البرفيري:

ويطلق الاسم على نوع من الصخور إرجوانية اللون ويسمى في علم الجيولوجيا صخر البرفيري ويشير إلى الصخور البركانية التي تحوي بلورات متجانسة الأجزاء ذات لون يختلف عن لون الصخور نفسها، ومنها الأسود والأحمر الأرجواني^(٢). وقد تبين استخدامه منذ عصر ما قبل التاريخ إذا عثر على مخلب صغير استعمل تميمة، وجاء من وعاء من بلده البلاص في

(١) James, A. Harrell & Max Brown, V., "The old Surviving Topographical Map From Ancient Egypt: (Turin Papyri 1879, 1899 and 1969) JARCE. 29 (1992) PP. 81-2, 85.

Lucas. A. & Rowe, A., "The Ancient Egyptian Bekhen- Stone" ASAE. 38 (1938) PP. 127-9.

Varille, A. "Quelques Donnes Nouvelles sur la Pierre Bekhen des Anciens Egyptiens" BIFAO. 34 (1934) P. 93.

يقع على مسافة أربعة كيلو مترات من منجم الذهب في الفواخير.

Murray, G. W., BID. XXIV, P. 83 .

Bardbury, JARCE. XXV, PP. 139, 146, 153.

ويرى جويا أنه في وادي الحمامات.

Goyon, G., ASAE. XLIX, P. 384.

عثر على نقش بواudi الحمامات يتحدث عن بعثة لرمسيس الرابع لاحضار كتلة لتمثال من حجر بخن،

ص ٢١٧ .

(٢) لوکاس، المرجع السابق ، ص ٦٦٨-٦٦٩.

الوجه القبلي من أوائل عصر الأسرات، وجزء من غطاء إناء بالهرم المدرج بسقارة من عصر الأسرة الثالثة، ووعاء من الجبانة (B) في أبيدوس، وقائماً استخدم هذا الحجر في مصر حتى العصور المتأخرة إذ ليس هناك ما يمكن تتبعه على مر التاريخ إلا القليل جداً^(١).

ومحاجره:

- ١- جبل الدخان ويقع على خط عرض أسيوط .
- ٢- جبل العش شمال شرقى جبل الدخان وأقرب الى الساحل .
- ٣- بالقرب من وادى أبو ديابه وبها آثار قديمة لكن بدأ العمل بها في العصر الرومانى والبطلمى^(٢).
- ٤- في أسوان^(٣). (خريطة ٦) .

الرخام:

نوع بلوري من الحجر الجيري يصقل جيداً ولونه أبيض أو رمادي مجزع أحياناً

(١) لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٧.

لم تستغل محاجره لكن لعل المصري القديم استغل بعض الأحجار الملاقة على الأرض بجوار هذه المحاجر وكانت كبيرة بحيث تكفى لصناعة هذه الأشياء. لوكاس، المرجع السابق: ص ٦٦٩ - ٦٧٠.

غطاء الإناء رقم ٦٩٤٩٣ القاهرة .

Petrie, W. M. F., Social Life Ancient Egypt, London. (1932) PP. 2-3.

Delbrueck, R., Antire Porphywerk, Berlin (1932) PP. 2-3.

(2) Barron & Hume, op. cit. PP. 117, 236, 249.

Couyat, M. J. "Route de Myos – Hormos et les Carrières de Porphre Rouge" BIFAO. VII (1910) PP. 15, 19.

L. A. V, 1071.

Andrew, G. "On the Imperial Porphyry" BIE. XX (1937-8) PP. 63, 81.
Mr. Brindly , RIBA J. 24, P. 44.

(3) انجلباخ ، المرجع السابق، ص ٣٩٥

بمختلف الألوان^(١). وقد استخدم على نطاق ضيق منذ عصر بداية الأسرات في صناعة الأواني إذ عُثر على بعضها في مقابر الأسرة الأولى بأبيدوس^(٢). كما عُثر تحت هرم زoser المدرج بسقارة على أكثر من ثلاثة ألف إناء حجري من مختلف المواد وفي مقبرة حتب حرس^(٣). كما استخدم في صناعة التماضيل في الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة ومنها تمثال صغير للملك تحتمس الثالث من رخام أبيض مجزع باللون الرمادي وعدد من التماضيل الكبيرة في معبدى الأقصر والكرنك، وعدد آخر بالمتحف المصري^(٤).

ومحاجره:

- ١- في وادى أبو ديابه قرب ساحل البحر الأحمر وهو رمادى اللون.
- ٢- في جبل الرخام قرب الجزء العلوي من وادى مياه شرق إسنا.
- ٣- في بنى شعران تجاه منفلوط^(٥). (خريطة ٦) .

حجر الحية والأسطوانات:

صخر بلوري قائم أرقط كالحية ولونه بين الأخضر القاتم والأسود يسهل قطعه ، وقد

(١) لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٦٦.

(٢) انجلباخ ، المرجع السابق، ص ٣٢٦، رقم ٣٠٥٤ ، المتحف المصري.

(٣) انجلباخ ، المرجع السابق، ص ٣٢٦ بعضها في المتحف المصري.

لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٧٧ وهي الآن بالمتحف المصري.

(٤) Barron & Hume , op. cit . PP. 32, 119, 240, 266-7.

التمثال رقم ٤٣٥٧ المتحف المصري.

Hume, II-I, PP. 101, 171, 172.

لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٦٦-٦٦٧.

(٥) لوكاس ، المرجع السابق، ص ٦٦٦.

استخدم على نطاق ضيق منذ عصر الأسرات في صنع الأواني إذ عثر على إناءين في مقبرة عحا (الأسرة الأولى) كما ثُحتت منه رأس تمثال الملك أمنمحات الثالث (الأسرة الثانية عشرة). أما الاستياتيت فيتتألف من سليكات المغنيسيوم المائية ولكنه يختلف عن حجر الحبيه في اللون إذ أنه عادة أبيض أو أشهب وأحياناً أسود كالدخان وله ملمس صابوني وقد استخدم منذ عصر البدارى في صنع الخرز والأواني والجعلان حيث عثر بالبدارى على عدد منها وفي مقبرة عحا ومقبرة حماكا (الأسرة الأولى وضمن أثاث الهرم المدرج بستارة)^(١).

ومحاجرة :

- ١- منطقة صخور باراميه (شرق قبط).
- ٢- شمال وادى موره ومقسيم.
- ٣- جنوب سقاية وقربها، وفي جبل سقاية، ومنطقة مقسيم الجنوبية ويطلق عليها منطقة باراميه - سقاية.
- ٤- شمال أم جراريت الى جوار كولب وأم إشراة ويتوفر هذا الحجر حيث الشست عند خط عرض ٢٥ شمالاً^(٢).
- ٥- في شمال الصحراء الشرقية مسافة أربعمائة كيلو متر من رأس بناس شمالاً الى راس علبه جنوباً.
- ٦- في وادى أم ديسى بين وادى قنا والبحر الأحمر.

(1) Petrie, Scarabs and Cylinders, London (1917) P. 8 .

Ricketts, C., "Head In Serpentine of Amenemhat III in the Possession of Oscar Raphael, ESQ." JEA. IV (1917) PP. 211-12.

انجلباج، المرجع السابق، ص ٣٩٦ - لوکاس، المرجع السابق، ص ٦٧٧ .

(2) Mr - Bindly, RIBAJ. 24., P. 44.

لوکاس، المرجع السابق، ص ٦٧٧ .

Hume, II-I, PP. 144-201.

٧- عند جبل الربشى وفي وادى سد من شمال غرب القصیر ونوع أسود عند وادى سدمن^(١).

أما محاجر الاستيات بت:

١- عند جبل حمرة بالقرب من أسوان.

٢- عند جبل فطيرى قرب الساحل على خط عرض طهطا.

٣- في وادى جولان عند جزيرة جولان شمال رأس بناس^(٢).

ويرى هيوم أن حجر الحية وصخر البارميه لهما طبيعة متشابهة ففي وادى موره يظهر حجر الحية وصخر البارميه معاً ولكنهما صلة وثيقة بالشست، حيث يظهر التناوب في منطقة جراريت مما يؤكد أن حجر الحية وصخر البارميه يتوفران في موقع الشست^(٣).

الصوان أو الشرت:

الصوان أول حجر استخدم في مصر منذ العصور الحجرية^(٤). ولونه إما أشهب قاتم أو أسود، وهو في مصر في صورة عقد صغيرة وطبقات في صخور الحجر الجيري، أما الشرت فنوع غير نقى من الصوان ذو لون أشهب فاتح أو بني فاتح، يوجد حيث يوجد الحجر الجيري^(٥). وقد استخدم في صنع الأسلحة في العصر الحجرى وفي أدوات الزينة كالأساور ولم يبطل استخدامه

(1) Idem, PP. 144-59, III-I, P. 89.

Barron & Hume, op. cit. P. 265.

Ball, J., The Geog. And Geol. Of South- Eastern Egypt, PP. 320-30.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٧٥.

(2) Hume, II-I, PP. 132-3, 164-5.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٧٥.

(3) Idem, III-I, P. 89.

(4) عن الصوان وتطور استخداماته وأدواته، ص ١-١٢.

(5) انظر الحجر الجيري، ص ١٨٠-١٨١.

بعد معرفة النحاس لكنه قل لدرجة كبيرة إذ استخدم في أغراض الشعائرية، وقد عثر إمرى على سكاكين ومحكات منه وأسنان في مقبرة من الأسرة الأولى بسقارة كما عُثر على قدر منه في معبد منكاورع (الأسرة الرابعة) وقد صورت صناعة السكاكين منه على جدران مقابر بنى حسن (الأسرة الثانية عشرة)^(١).

الألبستر^(٢):

هو صورة مدمجة متبلورة من كربونات الكلسيوم ولونه أبيض أو أبيض ضارب إلى الصفرة، وبه خطوط مائلة للاحمرار والأرجوانى وقد استخدم منذ عصر بداية الأسرات إذ عُثر على إناء عطر منه في شكل سمه بمتحف برلين الآن. وكذلك في صنع التوابيت كتابوت الملكة حتب حرس (عصر الدولة القديمة) وسيتي الأول وفي أوعية حفظ الأحشاء وفي البناء منذ الأسرة الثالثة في غرفة بهرم سقاره المدرج وفي رصف ممرات المعبد الجنزى للملك خفرع ورصف الجزء الأوسط من معبد الملك تيتي بسقارة، ومعبد منتوحتب الثاني بالدير البحري ومعابد سنوسرت الأول وأمنحوتب الأول وتحتمس الرابع بالكرنك^(٣).

* ومحاجره في الصحراء الشرقية من الشمال إلى الجنوب:

(١) لوکاس، المرجع السابق، ص ٦٦٢.

(٢) هناك فارق بين الألبستر الذي شاع استخدامه في مصر والمرمر، فالمرمر ما هو إلا ارجوانيت وليس من إشارة إلى استخدامه في مصر أما ما عرف في مصر بالمرمر فهو نوع من الكلسيت. لوکاس، المرجع السابق، ص ١٠٢.

(3) Childe, C., op. cit. PP. 34, 53.

Brindley, op. cit. P. 45.

لوکاس، المرجع السابق، ص ١٠٢.

Engelbach, R. & Gunn, B., Harageh, London (1923) P. 14.

Petrie, F. & Mackay, E. Heliopolis, Kafir Ammar and Shurafa, London (1915) PP. 38-9.

محمد أنور شكري، الفن المصرى القديم، منذ أقدم عصوره حتى نهاية الدولة القديمة، القاهرة:

(١٩٩٨)، ص ٤٨.

١- في وادى الجروى بالقرب من حلوان وبهذا المحجر خراطيس من عصر الدولة القديمة^(١).
 ٢- محاجر حتنوب على مسافة اثنين وأربعين كيلو متراً تقريباً شرقى العمارنة عند خط عرض ٢٧°٣٤' شمالاً وبه نقوش منذ الأسرة الثالثة الى الأسرة العشرين ، والمحجر الأول حفره واسعة ذو منحدر عرضها أربعون متراً تقريباً أما العمق فعشرة أمتار ، وبالقرب منه محجراً آخر على خط عرض ٢٨°٩' شمالاً، أما الثالث على مسافة كيلو مترين وبالقرب منه كذلك محجران أحدهما في الغرب تحت سطح الأرض جزئياً وبه نفق وقد لوحظت مجموعة أخرى صغيرة على قرابة سبعة كيلو مترات ونصف إلى الشرق حيث آثار الطريق القديم ، هذا فضلاً عن محجرين آخرين بالقرب منه ، الأول حفرة مفتوحة كبيرة غير عميقه ، أما الثاني فأصغر وبه أسماء رمسيس الثاني ومرنبتاح ويقع على الجانب الشمالي من وادى أسيوط على مسافة خمسين كيلو متراً من الضفة الشرقية للنيل مقابل أسيوط^(٢).

(1)Emery, W. B. Excavations at Saqqara at Tomb of Hemak, London (1954) P.33.

لوكاس، المراجع السابق، ص ٦٦٢.

Caton – Thompson, op. cit., P. 87.

(2) Petrie, Eg. Arch., p. 23.

Petrie, W. M. F. & Mackay, E., Heliopolis , kfr Ammer and Shurafa, PP. 38-9.

Idem, Tell El Amarna, PP. 3-4.

Willoughby Fraser, G.F.S.A., "Hat-nub PSBA. 16. (1899) P. 73.

Leeds, E.T., "Alabaster Vases of Wedi Asiut" Cairo Scien. J. 6 (1912) p. 72.

Timme, P., Tell el Amarna Vor der Deutschen Aus Grabung in Jahre 1911, Lepize (1917) PP. 45-7.

Sayce, A.H. & Griffithe, F. L.L. & Spurrell, C. J. & Petrie, F., Tell EL Amarna, PP. 3-4.

Weigall, A. E. P., Miscellaneous Notes the Alabaster Quarries of Wady Assiout" ASAE. XI, P. 176.

Anthes, R., Die Felseninschriften Vor Hatnub, in Untersuchengen Zu Goschichte Und Alter Tumskunde Agyptens, IX (1928) P. 5.

٤- محجر في وادي أسيوط وقد استغل منذ الدولة القديمة حيث خراطيس ملوكها وأعيد افتتاحه في عصر محمد على^(١).

الشست والاردواز:

الشست نوع من الصخور الكوارتزيتية دقيق الحبات مدمج صلاد وبلوري يشبه الإردواز إلى درجة يصعب معها تمييزه إلا بالفحص المجهري، ولونه أشہب فاتح أو أشہب داكن مع خضره طفيفة أحياناً، وهو في الواقع جرانيك وتنضم إليه صخور أخرى مشابهة كالاردواز والصخر البركانى وحجر الطين، وقد استخدم في عصر ما قبل الأسرات وأوائل عصر الأسرات في صناعة الأواني والرؤوس حيث عثر عليها في البدارى والعمرى، كما عُثر على عدد كبير منها في مقبرة عحا بسقارة، ومقبرة حماكا، ثم في التمايل والتوابيت والألواح ومنها تمثال بيبي الأول في بروكلن وناووس أحمس الثاني^(٢). وهناك ثلاثة أنواع من الشست، الأول لونه أزرق مائل للاخضرار والثانى أزرق قاتم أما الثالث فأخضر شاحب^(٣).

* ومحاجرها:

على طريق قنا - القصير بجوار وادى الحمامات وهى محاجر متعددة بها نقوش مصرية^(٤). منذ الأسرة الأولى وحتى الأسرة الثلاثين وتمتد إلى غرب القصير وشمال طريق قنا - القصير^(٥) وهى :-

(1) Brindley, op. cit. P. 45.

Weigall, A. E. P., "The Alabaster Quarries of Wade Aswt" Cairo Scien. J. 6 (1912) P. 72.
أنظر ص ١٩٨ خراطيس من الدولة القديمة.

(2) Clark & Engelbach, op. cit. P. 23.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٧٢-٦٧٣، ٦٧٧.

سليم حسن، ج ٢، ص ١٦٣.

(3) Hume, II-I , PP. 194, 201.

(4) أنظر نقوش وادى الحمامات

BAR. I, 7, 10, 295-301, 427-56, 466-8, 674-5, 707-9, IV, 457-68, V,P. 79.

(5)Barron & Hume, op. cit. 264.

أ - محاجر وادي سدن شمال وشمال غرب جبل متيق ويستمر في تلال جبل البرشى عند خط عرض ٢٦°١١' شماليًّاً وخط طول ٤٠°٣٣' شرقاً.

ب - وسط سلسلة عطا الله ويستمر بطول كيلو مترتين ونصف تقريباً جنوب شرق منجم عطا الله ويمتد حتى يتصل بالمحاجر في سدن وسمنه.

ج - في وادي مروي عبر طريق قنا - القصیر في موضع يبعد ستة كيلو مترات ونصفاً شرق بير الفواخير عند خط طول ٤٠°٣٣' شرقاً، وهذه المنطقة غرضها كيلو مترا واحداً^(١).
(خريطة ٦).

البرشيا:

يتوفّر ثلاثة أنواع من البرشيا، البرشيا الجرانيتية، والبرشيا والبرشيا الشستية، وقد استخدمت البرشيا الحمراء والبيضاء في عصر ما قبل الأسرات إذ عُثر على عدد من الأواني في البدارى ومرمة بنى سلامه وكذلك في أوائل عصر الأسرات حيث عُثر على وعائين في مقبرة عحا وعدد آخر في مقبرة حماكا، ولم يستخدم بعد ذلك حتى عصر الرومان إذ لم يعثر على أشياء مصنوعة منه على مر التاريخ وثمة نوع آخر من البرشيا أخضر اللون يتألّف من صخور متمبانية ذات أشكال هندسية. مطمورة في أساس متنوع وألوانه يغلب عليها الأخضر وهذا النوع يختلط بالفسلبار الأخضر والإردواز الرمادى وحجر الحبيه، والكل متهد في عجينه خضراء،

= Hume, II-I, P. 89.

Couyat & Mantet, op. cit. PP. 122-3.

لوكاس، المرجع السابق، ص ٦٧٣.

(1) Andrew, G. "The Greywaks" BIE. XXI, PP. 176, 182-86.

Barthoux, J. "Chronologie et Description des Roches (Gnees du Desert Arabigue" MI E. V, le Caire, p. 31.

Hume, II-I, P. 295.

Barron & Hume, op. cit. P. 219.

وقد استخدمت البرشيا الشستيه فى العصر المتأخر أو صنع منه تابوت نقطانب الثانى (الأسرة الثلاثين) وأهم محاجره.

١- فى وادى الحمامات على طريق قنا - القصير وهذا النوع قاتم اللون.

٢- وعند مدخل وادى ديابه وغرب جبل داره وجبل منغول وجبل حماده^(١). (خريطة ٦) .

الجص:

يتألف من بلورات مجومة غير منتظمة استخدم أولاً لبياض الحوائط، ومنه نوع مدمج يشبه الصخر ويكون من كبريتات الكالسيوم يشبه الألبستر^(٢) وقد انتفع به المصري فى صناعة الأواني حيث عثر بقى على مجموعة منها بالجيزة من عصر الأسرة الثانية أو الثالث، وكرات فى مقبرة توت عنخ آمون، وعثر ميرز على إثناء منه من عصر ما قبل الأسرات فى أرمانت^(٣).

وأهم محاجره:

١- بين الإسماعيلية والسويس بطول البحيرات المرأة.

٢- بالقرب من ساحل البحر الأحمر وفي كتل مبعثرة من البلورات المجمعة^(٤).

٣- جنوب شرق منف على خط عرض ٢٩°٥٠' شمالاً وخط طول ٣٢° شرقاً^(٥). (خريطة ٦) .

(1) Barron & Hume, op. cit. P. 263.

Hume, II-I , PP. 258-60, 263-66.

Brindley , op. Cit. P. 45.

لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٧٧.

(2) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٦٦٤.

(3) Caton – Thompson, G., The Desert Fayum, PP. 105-7 .

Petrie, Gizeh and Rifeh, P. 7.

(4) لوکاس ، المرجع السابق ، ص ١٢٦ ، ١٢٤.

(5) Banis & Malek, op. cit. P. 49.

11

حجر ذو لون أحمر من أكسيد الحديديك وكثيراً ما كان الحجر الرملي معرقاً بالملح وقد استخدمه المصري في تحديد الكتل المراد قطعها في المحاجر ويتم ذلك بخيط مبلل بمسحوق هذا الحجر^(١). وقد وجدت مجموعة من الألوان على فخار من عصر ما قبل الأسرات تبين أنها مغرة حمراء وكذلك من الأسرة الرابعة، ومغرة صفراء من الأسرة الثانية عشرة.

وأهم محاجره:

في وادي الحمامات تجاه قفط على حوالي خمسة وعشرين أو ثلاثين كيلو متراً من واحده
لحيته الـ الشماليـ من تلال الجزن^(٢):

جدر سیلان (المقیق):

حجر شبه شفاف لونه أحمر أو بني ضارب إلى الحمراء وقد استخدم في صنع الخرزمنذ عصر ما قبل الأسرات حيث أن أحجاره أصغر من أن تصنع منها أشياء كبيرة فقد عثر على بعضها في اليداري^(٣) ومحاجره في الصحراء الشرقية عند أسوان^(٤).

بـدـاـة الـمـحـاجـر وـوـصـفـهـا تـبـيـن أـنـهـا تـنـقـسـم تـبـعـاً لـشـكـلـهـا إـلـى :

١- مَحَاجِجٌ مُفْتَوحةٌ (عِبَارَةٌ عن جَيْلٍ قَطَعَتْ مِنْهُ الْأَحْجَارَ فَوْقَ سَطْحِ الْأَرْضِ مُبَاشِرَةً) وَهَذِهِ لِهَا

٢- فتحة عمودية ودهاليز داخلية مثل محاجر الجبلين ومحاجر الألبستر في حتنوب ومحاجر

النيلية، وادي الحمامات والجرانيت في أسوان والفتين .

(1) عن أساليب قطع الحجر الفصل الرابع ، ص ٢٢٥ .
 (2) Weigall, A. E., op. cit. P. 48.

^{٥٦٥} له كاس، المرجع السابق، ص ٥٦٣، ٥٦٤.

Russell, W. T., Egyptian Colours, In Medium. London (1899). pp. 6-10.

(3) Brunton, G. & Caton Thompson, *The Badarian Civilisation*, P. 56.
Petrie, Pre. Egypt, P. 44.

لوكاس، المجمع السماوي، ص ٦٣٥-٦٣٦.

(4) Barron & Hume, op. cit. pp. 170-218.

Hume, II-III, pp. 863-4

وفي أبهيت والسلسلة ومحاجر الجبل الأحمر شمال شرقى القاهرة، ومحاجر الحجر الجيري في المعصرة (١٧٤).

٢- محاجر فجوية وهي حفرة داخلية لها عمق قليل تحت سطح الأرض وبها دهاليز كما في محاجر الحجر الجيري في طره والألبستر في حتنوب (ص ١٨٩).

ثانياً: الإعداد لاستغلال المحاجر:

الطرق:

لاستغلال المحاجر كان لابد من إعداد الطرق حيث يتناول الحديث هنا عن الطرق الفرعية المؤدية إلى المحاجر التي تؤدي وبالتالي إلى الطرق الأساسية في الأودية التي ذكرت سالفاً وأهمها:

١- طريق قنا الدخان وهو ممرات سهلة تمتد من جبل الحجر السماقى (الدخان) إلى النيل ويبدأ من قنا مروراً بوادى قنا ووادى أم ديسى ودير الأطرش ووادى أم يسار ثم جبل الدخان ويمتد شمالاً مروراً بوادى سدر إلى جبل ملحة ليصل إلى البحر الأحمر^(١). (خريطه ٧) ويترفع منه طريق آخر شرقاً عند أم ديسى إلى جضامى وسمنه ووادى جاسوس حيث به نقوش قديمة^(٢). (خريطه ٧) وفرع ثالث من وادى قنا مروراً شرقاً بوادى حمامه ووادى صاغة ويمتد جنوباً ليتصل بوادى عطا الله الذى وُجدت به مخربشات، ثم أم الفواخير قاطعاً وادى الحمامات^(٣).

(1) Barron & Hume, op. Cit. P. 86.

(2) Murray, G.W., JEA. XI (1925) P. 145.

Lucas & Rowe , ASAE. 38, PP. 127-29.

Harrell, J. A. & Max Brown, V., JARCE. 29, P. 85.

Harris, J. R. "Lexicographical Studies In Ancient Egyptian Minerals" VIO. 54 (1961) PP. 224-25.

(3) Bardbury, JARCE. XXV, Fig. 8.

(خريطة٧) ويربط الفرع الأول من الطريق محاجر الجرانيت في قنا بمحاجر حجر الحية في أدم ديسى ومحاجر الديوريت والحجر السماقى في جبل الدخان، ويربط الفرع الثاني محاجر حجر الحية في أم ديسى بمحاجر الجرانيت في جضامى ومحاجر الديوريت وحجر الحية في وادى سمنه ومنجم الرصاص فى وادى جاسوس. أما الفرع الثالث فيربط محاجر الدلوريت والشست والجرانيت فى وادى صاغة بمحاجر الشست فى وادى عطا الله. (خريطة٦).

٢- طريق وادى الحمامات ويبدأ من قفط وقد صور على خريطة بردية تورين ويبدأ من بير أمبار شمال فقط مرورا بطول وادى الحمامات ثم يتجه جنوبا مارا بـ وادى عطا الله وفواخير وأبو سياله ثم يتجه شرقا إلى وادى سليمات قاطعا وادى السد إلى ساحل البحر الأحمر قرب القصير^(١) (خريطة٧) ويربط هذا الطريق محاجر بخن والبرشيا والمغره فى وادى الحمامات بمحاجر الشست فى وادى عطا الله ومحاجر الشست والحجر الرملى والجرانيت فى وادى فواخير وكذلك محاجر الدلوريت وحجر الحية فى وادى السد. (خريطة٦).

٣- طريق يبدأ من فيلا إلى أسوان^(٢) ويربط هذا الطريق محاجر الجرانيت والحجر الرملى والبازلت والصخر السماقى بعضها بعضا (خريطة٦).

٤- طريق من وادى الحمامات إلى وادى عباد فى مواجهة ادفو^(٣) ويربط هذا الطريق محاجر وادى الحمامات بمحاجر حجر الحية وفي وادى عباد (خريطة٦) ومن ذلك يتضح أن وادى الحمامات كان طريقا أساسيا مرتب به كل قوافل المناجم والمحاجر. أما محاجر الألبستر فى حتنوب فترتبط ببعضها بطريقين الطريق إلى المحجر الكبير وعرضه قرابة عشرة أمتار وينحدر إلى الشرق قليلا حتى يختفى وقد أطلق عليه البدو اسم درب العجل وينحنى حتى يصل حافة سهل تل العمارنة ويعبر السهل تجاه قرية الحج قنديل، أما

(1) Hume, Top. And Geol. (1902) Pl. 1.

(2) Griffithe, F.L., "Note on Atour in Upper Egypt" PSBA. (1889) PP. 229-38.

(3) Golenischeff, W. "Une Excursion A Berenice" Rec. Trav. 13 P. 75.

المحجر الكبير فله طريق صاعد في شكل قبو^(١). وأما محجرى السلسلة^(٢) فأولهما طريق على جانبيه حوانط مرتفعة ويؤدى هذا الطريق إلى محجر ضخم ولا تزال آثار الطريق الذى سحبت عليه الكتل باقية إلى اليوم، أما المحجر الثانى فله طريق آخر أصغر وقد عثر بкла الطريقيين على نقوش وتماثيل غير كاملة من المحجر الرملى لأبى الهول وتمثل لصقر^(٣).

قسم بترى وسايس وجريفت الطرق الداخلية إلى:-

١- طرق للخفر تجرى في السهل بطول قمم التلال وتنتمي بأنها حصوية، عرضها ما بين مترين وأربعة أمتار ومنحدرة يصعب سير العجلات عليها كما يصعب نقل الأحجار عبرها. لوحظ على جوانب هذه الطرق علامات حجرية ترشد الخفر لعدم التجول في السهل أثناء الليل، ولسوء الحظ بعض هذه الطرق غير كاملة بفعل السيول وبعضها ينتهي بانحدار شديد حوالي ستين مترا حيث يصعب صعوده أو نزوله.

٢- طرق إلى المحاجر^(٤).

٣- طرق إلى المقابر المخصصة لدفن الموتى من أعضاء البعثات^(٥). كالطريق إلى المقابر في وادي أجرف غرب صرابيط الخادم^(٦).

٤- طرق إلى الأعمدة واللوحات التي تحمل نقوشا كما في وادي مغارة ووادي نصب بسيناء^(٧). كما أعد الفراعنة طرقا لنقل كتل الحجارة التي دحرجت من أسفل الجبل كما في حتنوب والسلسة وكانت تغطى بالرمال أو الطين لتسهيل سحب الكتلة وقد استمر العمل بهذه

(1) Willoughby, G., PSBA. XVI, P. 77.

(2) عن تاريخ محاجر السلسلة أنظر محاجر الحجر الجيري الفصل نفسه، ص ١٨٠-١٨١.

(3) جيمس بيكي، المرجع السابق، ص ٥٨.

(4) أنظر ، ص ٢٠٦-٢٠٨.

(5) Petrie & Sayce & Griffith & Spurell, op. Cit. P. 4.

(6) أنظر الباب الثاني ، الفصل الأول ص ٢٣ .

(7) Petrie & Sayce & Griffith & Spurell, op. cit. P. 4.

الطريقة حتى العام التاسع عشر من حكم أمنمحات الثالث حيث فكر مدير الأعمال "مرى" في عمل طريق منحدر من المكان الذي به الصخرة حتى الطريق الأساسي إذ يقول "هذا الذي صنع خطنا منحنينا ، الذي صنع مزالق للصخور لم يصنع مثلها سابقا ولم تذكر في أي مكان"^(١). وتصف مناظر مقبرة تحوتى حتب في البرشا من عصر سنوسرت الثالث أسلوب دحرجة الكتل عليها ومخاطر النقل^(٢).

كما زرع العمال الأشجار على الطرق وقامت بجوار محجر بخن في وادي الحمامات أشجار الطرفاء^(٣). ويتحدث "سعنخ نى" في أحد نقوش وادي الحمامات (عهد منتوحتب الرابع) "جعلت الأودية منطقة خضراء"^(٤).
المحطات والخصوص وجهود حفر الآبار^(٥) :

بعثات المحاجر :

سير فراعنة الأسرة الأولى والثانية والثالثة بعوثا لاستغلال محاجر الصحراء الشرقية – محاجر البرشايا بخن والبازلت والأردواز والديوريت والجصى – لكن يصعب معرفة تاريخها تحديدا إذ عثر لهم على رسوم على جدران هذه المحاجر^(٦).

(1) Couyat & Montet, op. cit. PP. 24-26 No. 19, LL. 3-12, P. 41.

(2) BAR. I, § 690.

(3) أشجار الطرفاء ذات أغصان نحيلة تنمو في صحاري مصر.

Lucas, A. & Harris, R., Ancient Egyptian Materials and Industry, London (1962) PP. 447-48.

(4) Couyat & Montet, op. cit. No. 192.

BAR. I § 456.

(5) أنظر الباب الثاني ، الفصل الثاني، ص ١٠٩ .

(6) Weigall, Travels..... P. 139.

استغل ملوك الدولة القديمة محاجر الصحراء الشرقية بدرجة كبيرة فقد كان لتقديره العمار أثر كبير في تسيير البعثة إلى هذه المحاجر وذلك لبناء معابد الشمس والأهرام والمعابد الملحقة بها فضلاً عن نحت التماثيل لوضعها في المقبرة مع المتوفى وكذلك لصنع الأواني والأدوات ليستعملها في حياته الأخرى ومن هذه الآثار قرابة ثلاثة تمثال للملك خفرع من أحجار مختلفة ومجموعة مماثلة لمنكاورع إذ صنع ثالوثاً لكل مقاطعة من مقاطعات مصر الائتين والأربعين، هذا بالإضافة إلى تماثيل الأفراد التي عثر عليها في مقابرهم في الجيزة وسقارة^(١). لذلك أوفد الملوك بعثات إذ أرسل خوفو بعثة في العام السادس من حكمه إلى محاجر حتنوب لاجتلاف أحجار وقد سجل قائد البعثة نقشاً يذكر اسم الملك داخل المحجر، هذا بالإضافة إلى نقشين آخرين يذكرون أسماء الملك ربما للبعثة نفسها^(٢). وبعد وفاته توالت كل من دفع وخرع ولم يعثر لهما على أية نقوش بمحاجر الصحراء الشرقية^(٣). أما من كاورع فقد ترك آثاراً منها هرمه في منطقة الجيزة ومعبده المحقق به وعدد من التماثيل كما ذكر آنفاً فقد أرسل بعثة إلى محاجر الحجر الجيري في طره لإحضار أحجار لبناء مقبرة ومعبد للملك ولأبواب وهمية وقد رافق البعثة اثنان من كهنة منف وقائد بنائى الملك وخمسين رجلاً^(٤). ولعل دور الكهنة تقديم الطقوس والشعائر الدينية للإله.

ولم يعثر للملك شبكاف والملكة خنت كاووس على نقوس في المحاجر.

ترك ملوك الأسرة الخامسة (ساحورع، نفرار كارع، نوسررع) بوجه عام آثاراً عدّة

(١) سليم حسن، جـ ٢، ص ٣٣١، ٣٣٥، ٣٣٦، ٣٤١، ٣٤٢.

(2) Petrie, F., A Histopry of Egypt From the Earlist Times to the XVL Dynasty, London (1894) P. 102.
Petrie & Sayce & Griffith & Spurrell, op. cit. P. 3.

(٣) سليم حسن، جـ ١، ص ٢٩٦.

(4) BAR. I, § 210-12.

نقش من مقبرة هيم رقم (٩٠) بالجيزة

كمقابرهم ومعابد الشمس في أبي صير قرب منف، وهرم وناس في سقارة ومعبد ذي الأعمدة الجرانيتية^(١). ولإقامة هذه الآثار سُيرت البعثات إذ أوفد ساحر عبشه إلى محاجر طره وقد رافق البعثة فنانون وحجارون^(٢). كما أرسل جد كارع أسيس وزير وكبير مهندسيه "محى" بن "سنجم ايب" على رأس بعثة إلى محاجر طره لاجتلاح أحجار مقبرته وقد اصطحب معه فنانين وكهنه^(٣). كما أرسل بعثة أخرى إلى محاجر وادى الحمامات يصعب معرفة تاريخها إذ عُثر له على خرطوش هناك^(٤).

اهتم ملوك الأسرة السادسة بتسخير الحملات التأديبية على البدو في فلسطين وقام مرن رع بزيارة الحدود الجنوبية عند الجندي الأول حيث صور وخلفه أمراء النوبة، كما أمر بحفر قنوات في صخور الجندي الأول واستكشاف طرق الجنوب لتسهيل التجارة. واعتنى ملوك هذه الأسرة بالمحاجر لإنشاء مقابرهم والمعابد الملحقة بها في سقارة^(٥) فأرسل الملك تيتي (أول ملوكها) بعثة إلى محاجر طره لإعداد باب وهمي، كما أرسل بعثة أخرى إلى محاجر وادى الحمامات تركت هناك خرطوشًا له^(٦). وأرسل بيبي الأول - وكان عصره حافلاً بالبعثات برغم

(١) سليم حسن، ج ١، ص ٣٣٣-٣٥٤.

كان الفرعون يهب عظماء دولته أحجار من محاجر الصحراء الشرقية ويكتب عليها أسماء أصحابها بالمداد الأحمر إذ عُثر في جبانه الجيزة على أحجار باسم "وب أم نفرت" صهر الملك نوسرع. واسم "عرور" على أحجار كبيرة في مقبرته بالجيزة من عصر "نفر إركارع" ثالث ملوك الأسرة الخامسة.

سليم حسن، ج ١، ص ٣٣٥.

(٢) نقش مصتبة نى عنخ ساخت بستارة.

BAR. I, § 239.

(3) BAR. I, § 274.

مقبرة "محى" بالجيزة

(4) Weigall, op. cit. P. 39.

(5) BAR. I, §§ 311-15, 316-318, 325.

سليم حسن، ج ١، ص ٣٦١-٣٧٨.

(6) BAR. I, §§ 289-90.

Weigall, op. cit. P. 39.

شظيه لبناء غير معروف رقم 1433 القاهرة

محاربته للبدو في آسيا - إلى محاجر حتنوب في العام الخامس من حكمه بعثه تركت نقشا يصور ثلاثة رجال وإلى جوار هذا النقش ثلاثة نقوش أخرى لا يتبيّن تاريخها، ويدرك إحداها اسم "تحوت حتب"^(١). وثمة بعثة أخرى من العام الرابع عشر عاد قائدتها بأحجار للوحات القربان^(٢). أما البعثة الثالثة فمن العام الثامن عشر إلى محاجر وادي الحمامات تركت مخرّبات تذكر أسماء بعض الموظفين^(٣).

ثمة بعثة أخرى إلى محاجر حتنوب في العام الخامس والعشرين من حكمه لاجتلاف أحجار لآثاره تركت نقشا بالمحجر^(٤). كما أرسل بعثة إلى محاجر وادي الحمامات في العام بعد الإحصاء الثامن عشر - ولما كان الإحصاء كل عامين - فهـى من العام السابع والثلاثين من حكمه وقد قاد البعثة حامل ختم الإله وقد رافقه صناع وأمناء سر الملك ورئيس البناءين^(٥). ولعل دور رئيس البناءين تحديد مقاييس كتل البناء.

كذلك أرسل بـيبي الأول بعثة رأسها "أونـى" إلى محاجر طره لا يتبيّن تاريخها لإعداد تابوت وبـاب وهـى ولوـحـه قربـان وقد عـادـ بها قـائـدـ الـبعـثـةـ عـلـىـ سـفـيـنةـ كـبـيرـةـ^(٦). كما أرسل بعثات أخرى إلى وادي الحمامات وقد قاد إحداها رجل يدعى "احـوـ" ورفاقـهـ

(1) BAR. I, § 304.

Fraser, op. cit. ff. 73 bb.

(2) Idem P. 75.

(3) Couyat & Montet, Nos. 34, 85, 101.

بعد مقارنة أسمائهم بأسماء موظفيه

(4) BAR. I, § 305.

Fraser, op. cit. ff. 73 bb.

(5) BAR. I § 297-99.

Couyat & Montet, No. 61.

(6) BAR. I §§ 306-8.

كتاب وكهنه وقاضى. وقد سجل قائد البعثة نقشين آخرين بهما قائمة أعضاء البعثة وهم خمسة موظفين ومساعدو فنانى القصر وقائد بنائى الهرم^(١). ولعل دور هؤلاء الفنانين ورئيس البنائين تحديد مقاييس ومواصفات أحجار البناء والتماثيل والأعمال المهارية الأخرى من شق الخنادق وإنهاء العمل بها، أما القاضى لعل دوره قانونيا فى البعثة.

كذلك أرسل مرن رع بعثتين بقيادة "أونى" إحداها إلى محاجر الجرانيت فى أسوان من أجل بناء الهرم الملكى وإقامة باب وهمى ولوح قربان ومقاعد وأحجار لمرات وقد سجل "أونى" أخبار رحلته على لوحة بالمحجر^(٢). أما الثالثة فكانت إلى محاجر حتنوب لإحضار حجر اللوحة قربان وقد قضى سبعة عشر يوما من شهر الصيف لاتمام هذا العمل إذ أبحر فى قارب ضخم طوله ثلاثة وثلاثون مترا وعرضه خمسة عشر مترا^(٣). وقد كان شهر الصيف من الشهور غير المعتادة لإرسال البعثات كما ذكر آنفا^(٤).

كما أرسل الملك "اتى" فى سبيل بناء مقبرته فى العام بعد الإحصاء الأول -أى العام الثالث - بعثه إلى محاجر وادى الحمامات وبعثه قادها رجل يدعى "باتاح إن كاو" ومعه مائتا جندى ومائتا عامل ومائتا صانع^(٥). ولعل دور الجنود تأمينها وحمايتها من إغارات البدو. وقد اعتاد ملوك الدولة القديمة إرسال البعثات إلى محاجر حتنوب حيث خراطيش "مرى رع" و "مرتاوى" و "بىبى الأول" و "مرن رع" و "بىبى الثانى"^(٦).

(1) BAR. I, §§ 299-301.

Weigall, op. cit. P. 40.

Couyat & Montet, Nos, 32, 103, 107.

(2) BAR. I, §§ 319-22, 324.

(3) Fraser, op. Cit. P. 73.

(4) عن توقيت البعثات أنظر ص ٦٦-٦٩.

(5) BAR. I, §§ 386-87.

Couyat & Montet, Nos 168-69.

وبانتهاء حكم بيبي الثاني الذي دام قرابة أربعة وتسعين عاما دخلت البلاد عصرا من الاضطرابات على امتداد ما يعرف بعصر الانتقال الأول فلم يعثر للوكلها على نقوش بالمحاجر باستثناء نقش للملك "امحوتب" (ملك من الأسرة التاسعة أو العاشرة) بواadi الحمامات حيث أرسل بعثة قادها ابنه ورافقه ألف رجل من القصر ومائة حجار وألف ومائتا جندي وخمسون آخرون ، كما ذكر أنه اصطحب خمسين ثورا ومائتي حمار وقد سجل أسماء بعض الموظفين منهم "انتف" وكاتب الأسطول "مرى رع" "SS cprw" (١) ويدل لقب كاتب الأسطول على أنبعثة كانت بحرية لنقل الأحجار إلى النيل ثم إلى موقع البناء ، كما يدل ذكر مائتي جندي على مصاحبةبعثة فرقة عسكرية. بما يعد هذا النقش الأول الذي يذكر الثيران لسحب كتل الأحجار الضخمة ولدينا منظرا آخر لنقل الأحجار بالثيران من أحد محاجر طره على زحافة (٢) على أن العادة المتبعة في نقل الأحجار باستخدام عدد كبير من الرجال يجرؤون الزحافات فوقها الأحجار بالحبال وذلك من مناظر مقبرة تحوتى حتب في البراشا (عصر الأسرة الثانية عشرة) (٣) أما الحمير فعلتها لحمل المؤن والأدوات وأما الحجارون فتسند إليهم الأعمال الأقل مهارة من شق الصخور.

وانشغل أولئل ملوك الأسرة الحادية عشرة برد البلاد إلى النظام وإصلاح أحوالها

(1) Fraser, op. cit. PP. 73-80.

Weigall, A., "The Alabaster-Quarry of Wadi Assiout "ASAE". XI (1911)P. 176.
Hume, F., "Miscellaneous Notes, The Alabaster Quarry of Wodi Asiut" Cairo
Scien. J. 6 (1912) , P. 6.

(2) BAR. I, § 388-90 – Weigall, op. cit. P. 40.

Couyat & Montet, No. 206.

سليم حسن، جـ ١، ص ٤١٤-٣٩٨.

(3) أحمد فخرى، الأهرامات المصرية، القاهرة (١٩٨٢) ، ص ٢٢ شكل ٤ .

(4) Newberry, P. E. EL Bersheh,, I, PP. 19-26, PL. 15.

وإخضاع حكام المقاطعات وتوحيد البلاد، ولما تولى منتوحتب الأول رابع ملوك الأسرة استأنف سياسة أسلافه الإصلاحية واستغلال الثروات الطبيعية فأرسل بعثة إلى وادى الحمامات حيث عثر له على لوحه تصوره بالتاج وهو يقدم القرابين إلى الإله مين وقد نقش خرطوشة إلى جواره^(١). ثم تلاه ابنه منتوحتب الثاني وسار على نهج أبيه في القضاء على سلطه حكام الأقاليم وإصلاح أحوال البلاد الداخلية فكان لتوحيد البلاد في عهده والقضاء على الحروب الداخلية أثر في استغلال المحاجر وإنشاء مبانى عدة منها معبد جنوب مقابر الدولة القديمة في طيبة على الشاطئ الغربى للنيل ومبانى في دير البلاص والعرابه ومعبد الجنزى في الدير البحري^(٢). كما أرسل بعثة قادها "إبى" سجل نقشا في وادى الحمامات ، وبعثات أخرى دلت عليها مخبريشات باسمه هناك ، وثلاثة نقوش أخرى بأسماء موظفين من عهده، أما رابعها فباسم الوزير أمنمحات الذى ذهب لجلب غطاء تابوت مولاه^(٣).

ولما تولى منتوحتب الثالث وكان قد ناهز الخمسين وقد انقضى على حروب توحيد البلاد جيل وقد سادت السكينة والاستقرار^(٤). فأقام من الآثار التي من أجلها استغل محاجر وادى الحمامات منها معبد الإله واست فى الطود قبالة أرمنت، وتمثل فى معبد الكرنك وهيكل فى

(١) Couyat & Montet, No. 112.

(٢) Winlock, Excavation at Deer EL Bahri, P. 9, 72, 203.

(٣) هذه النقوش جنوب الطريق الذاهب من قفط إلى القصير بجوار بير محمد على.

Couyat & Montet, Nos. 40, 55, 105, 111, 205, 241.

(٤) سليم حسن، ج ٣، ص ١٠٥-١٠٧.

وقد جنى ثماره هذا الفرعون ومن تلاه على عرش مصر فوجه اهتمامه إلى إصلاح حالة البلاد الزراعية بعد القحط الذى حل أثر انخفاض النيل ويبعد ذلك من خطاب "حقا نخت" إلى ابنه "وسو" الذى عثر عليه فى مقابر هذا العصر فى طيبة حيث يوصيه باستغلال الأرض كلها بقدر المستطاع والعمل جاهدا فى فلاحتها.

طيبة الغربية على قمة تل، وفي العرابة^(١). فقد أرسل في العام الثامن من حكمه إلى وادي

الحمامات بعثة قادها حامل ختم الإله فعاد بكتل لتماثيل لعبد الملك^(٢).

وإلى وادي الحمامات أرسل منتوحتب الرابع في العام الثاني من حكمه بعثة لاجتلاف حجر للوحه قربان وتابوت وأحجار لمعابده في مصر الوسطى وقد قادها الوزير أمنمحات وكان عددها عشرة آلاف رجل^(٣). وتعد هذه البعثة من أكبر البعثات التي أرسلت إلى المناجم والممحاجر بما يشير إلى حسن تنظيم مثل هذه البعثات الضخمة.

ثم أرسل بعثة أخرى في العام نفسه قادها أمنمحات أيضاً ورافقه فيها جمهور من خيرة رجال القصر من منقبين وحجارين وفنانين، وقد ذكر النص الكبير من مناقب أمنمحات وألقابه وعاد دونما خسارة بين أفراد بعثته وقد صادفه بئر عذب طوله عشرة أذرع وعرضه عشرة^(٤).

كما ذهبت بعثة أخرى في العام الثامن والعشرين لإحضار حجر لغطاء تابوت عرضه متراً وطوله أربعة أمتار وارتفاعه متر واحد وكان عدد بعثته ثلاثة آلاف رجل من مقاطعات الشمال^(٥). يبدو أن البعثة تركت عدة نقوش تتحدث عن إحضار غطاء التابوت^(٦).

(١) سليم حسن، ج٣، ص ١٠٥-١٠٧.

(2) BAR. I, §§ 427, 433.

Weigall, op. cit. PP. 40-10.

(3) BAR. I, §§ 440-43.

Couyat & Montet, No. 192.

(4) BAR. I, §§ 444-51.

Couyat & Montet, Nos. 113, 191.

(5) BAR. I, §§ 452-53.

Weigall, op. cit. P. 41.

(6) BAR. I §§ 435-38.

Couyat & Montet, Nos. 110, 117.

Goyon, op. cit. Nos. 65J, 67L. PP. 88-9.

تولى أمنمحات الأول – أول ملوك الأسرة الثانية عشرة – بعد منتوحتب الرابع وقد خاض خروبا ضد الأسيويين والنويين كما يتحدث (خنوم حتب) في مقبرته، كما تمكّن من القضاء على سلطة حكام الأقاليم بضمهم إلى جانبه بالإغداق عليهم ومنحهم الألقاب الرفيعة، كما شرع الفراعنة في إقامة آثاره في طول البلاد وعرضها وأصلاح كثيراً مما تهدم منها إذ عثر له في تل بسطة على بقايا معبد للإلهة باست، وتمثال في تانيس، وأجزاء من تماثيل وأعمدة في معيده في الفيوم ومائدة قربان في قطفل للإله أوسير، وفي دندرة على بقايا معبد له وأجزاء من أعمدة في الكرنك، فضلاً عن هرمته في اللشت^(١) وقد سير بداهة لذلك البعثات إلى المحاجر منها بعثة قادها انتف إلى وادي الحمامات قضى ثمانية أيام للبحث عن المكان المناسب لقطع الصخر ويتفاخر بأنه أتى بصخرة لم يؤت أحد مثلها من قبل^(٢) ولكن لم يعثر على الرغم من آثاره الكثيرة إلا على نقش واحد بوادي الحمامات ولما تولى سنوسرت الأول بعد مقتل أبيه وإقرار سلطانه اتجه إلى إنشاء مبانيه إذ أقام معبداً في عين شمس للإله رع ومسله طولها ثلاثة عشر متراً من الجرانيت الأحمر، ومعبداً في الفيوم ومجموعة تماثيل عشر عليها في تانيس وتمثالاً آخر في فاقوس، ومعبداً في الأطاولة بأسيوط وآخر في العرابي ودندرة وقطفل وأثاراً أخرى في طود بالقرب من أرمانت ومعبداً في نحن (الكاف الحالي) ومذبحاً في نخب قباله نحن، ومعبداً من الجرانيت وتمثالاً في الفتنيين . فضلاً عن هرمته باللشت ومقبرة أخرى بالعرابة وبسبعة عشر تمثالاً داخل معبد هرمته باللشت وثلاثة عشر مذبحاً^(٣). وقد اهتم سنوسرت باستغلال محاجر

(١) سليم حسن، جـ٣، ص ١٨١، ١٨٣.

(2) BAR. I, § 466-68.

Couyat & Montet, No. 199.
Weigall , op. cit. P. 44.

(3) Borchardt, Statuen, II, P. 21, PL. 97.

الجرانيت في أسوان بالصحراء الشرقية لإقامة مبانيه فأرسل بعثة في العام الأول في أسوان^(١). كما أرسل بعثة أخرى إلى محاجر وادي الحمامات في العام السادس عشر قادها "حقا ايب" ورافقه خمسة آلاف رجل من بنائين وحجارين وصناع ومنقبين^(٢)، وأرسل في العام التاسع عشر بعثة إلى محاجر طره ، وفي العام الثالث والثلاثين بعثة إلى محاجر الجرانيت في أسوان^(٣). كما أوفد بعثة إلى وادي الحمامات في العام الثامن والثلاثين من حكمه وقد رافق البعثة ثلاثة من مجلس عظماء الصعيد الثلاثين ، وعشرين من حكام الأقاليم ، وثلاثين من أتباع الملك ورئيس فرق الحجارين والبنائين ، والمشرف على أعمال الملك^(٤). ولعل دور عظماء الصعيد وحكام الأقاليم واتباع الملك إنما كان للقيادة والإشراف فلم يكونوا مختصين بأعمال الحجر.

=L.D. , 11, 119 .

Petrie, Abydos, I Pl. LIV.

Idem, Koptos, I, PL. LIV .

Idem, Rec. Trav. XXIII, P. 63.

Idem, PSBA. 1909, P. 252.

(1) Borchardt, Statuen , II, P. 21, PL. 97.

وقد استخدم حجر البرشيا من محاجر وادي الحمامات في معظم آثاره ويدل على ذلك نقوشه هناك

Couyat & Montet, Nos. 87, 117, 123.

(2) Goyon, G., op. cit., No. 64L, PP. 2, PP. 86-88.

L. D. II, P. I. 118.

Couyat & Montet, No. 123 A, B.

(3) BAR. I, § § 509-10 No. 3^c.

L. D. II, P. I, 118.

(4) Couyat, & Montet, No. 87.

Goyon, G., op. cit. No. 61k . PP. 81-5.

Farout, D. "Le Carrier du Whmw Amenty et Organisation au Ouadi Hammamat au Moyen Empir "BIFAO" 94, (1994) Fig. 2T , PP. 145-8.

وتركت البعثة نقشا آخر بوايى الحمامات يذكر الكاتب "ايثبوا" والكاتب "سا انحرت" هذا فضلا عن خراطيشه^(١). كما أرسل سنوسرت الأول بعثة إلى محاجر طره يصعب معرفة تاريخها قادها منتوحتب الذى أنجز كما قال ما أمر به الملك^(٢). وأرسل بعوثا أخرى إلى وادى الحمامات قاد إحداها "أميني" وأخرى قادها "أمنمحات بن اثنى"^(٣). وكذلك أرسل بعثة إلى محاجر الجرانيت فى العام الواحد والأربعين من حكمه^(٤).

توفي أمنمحات الثانى بعد وفاة أبيه فقد حمله على النوبة وسيطر على منطقة الجنديل الثالث فى السنة الثالثة من حكمه، أما علاقته ببلاد آسيا فقد كان يسودها الود والصفاء إذ لم يعثر على نقوش تشير إلى حروب له هناك وقد ساعد ذلك على استغلال ثروات مصر الطبيعية فى سيناء كما ذكر آنفا وفي الصحراء الشرقية والنوبة، وقد أقام عدة مبان منها بقايا مذبح فى دهدمون ونبيشه قرب فاقوس من الجرانيت وهرمه جنوبى سقارة وأخر فى دهشور . فأرسل بعثة إلى محاجر الجرانيت فى أسوان فى العام الرابع عشر، وأخرى إلى وادى الحمامات إذ عثر على اسمه هناك ، وثالثة إلى محاجر حتنوب حيث نقش اسمه بالمحجر. ثم أرسل أخرى فى العام السابع عشر إلى محاجر الحجر الرملى فى السلسلة حيث عثر على خرطوشة هناك^(٥).

=Simpson, W. K., "Historical and lexical Notes on the New Series of Hammamat Inscriptions" JNES. 18 (1954) No. 61, PP. 28-30.

Gasse, A., "Ameny un Port – Parole Sous le Regne Desesostris I" BIFAO. 88 (1988) PP. 84-93.

(1) Goyon, op. Cit. No. 62k, 63k, PP. 86-9.

Farout, D., op. cit. Nos.3,4 Fig. 4, PP. 148-51.

(2) BAR. I § 534.

رقم 20539 القاهرة

(3)Gasse, op. cit. P. 83 .

هذا الخرطوش أسفل خرطوش أوناس رقم (٧٥)

Couyat & Mantet, No. 75, Nos. 58, 65,66, 98, 132, 212, 214.

Farout, op. cit. Nos. 3, 4 Fig . 4, PP. 148-51.

(4) L. D. II, P. 1, 118.

(5) Frazer, G., W., "Hatnub" PSBA. 16, P. 512.

Murray, Handbook, P. 826.

Weigall, History, II, P. 75.

تولى سنوسرت الثاني بعد وفاة والده واشتراكه معه في الحكم سبع سنين وتميز عهده بالهدوء فخلا من الحروب واتجه إلى الإنشاء واستغلال المحاجر ومن شواهد ذلك رأس تمثال من الجرانيت الأحمر في الكرنك، وتمثال في الكوم الأحمر وتمثال لزوجة نفرت في تانيس فضلاً عن هرمه في الاهون، فأرسل بعثة إلى محاجر وادي الحمامات في العام الحادى عشر^(١). كما أرسل بعثة إلى محاجر طره قادها "خنوم حتب" من أجل مقبرة مولاه^(٢).

ثم تولى سنوسرت الثالث الذي قضى سنواته الأولى في حروب مع النوبيين وفي بناء الحصون على الحدود بعد أن توسيع إلى جنوب وادى حلفا بنحو اثنين وتسعين كيلو مترا، فأقام حصنا في سمنه جنوب الجندي الثاني كما أقام بابا لحصن الفنتين ومن ثم كانت العناية باستغلال المحاجر لإنشاء مبانيه إذ أقام معبدا في إهناسيا، وعدة تماثيل في تانيس، وتل المقدام بميت غمر وتل بسطه وفي معبد الكرنك، وفي معبد الأسرة الحادية عشرة بالدير البحري و معبد الجبلين، فضلاً عن مذابح وأجزاء من أبواب في الختاونة شمال الدلتا^(٣). ومن بعثاته بعثة في العام الرابع عشر إلى وادى الحمامات لإعداد الأحجار لمعبد حرشف وقد قادها "خعوى"^(٤). ثم بعثة إلى محاجر حتنوب بقيادة "تحوت حتب" لتمثال له طولها ستة أمتار وقد رافق البعثة جنود وحجارون ومنقبون بلغوا ألف رجل، وقد سحب التمثال مائة وأثنان وسبعين رجلا^(٥). ولعل عددا من الجنود mS^C رافقوا هذه البعثة للحماية من إغارات البدو. كما قاد "أونى" بعثة إلى محاجر حتنوب لاجتلاب كتلة لتمثال للملك^(٦).

(1) Cougat & Montet , No. 104.

(2) BAR. I § 635.

(3) سليم حسن، جـ٣، ص ٢٩٥-٢٩٧.

(4) BAR. I, §§ 674-75.

Cougat & Montet, No. 77.

(5) BAR. I §§ 695-99.

نقوش مقبرة تحوت حتب في البرشا

(6) Fraser, op. cit. P. 74.

Blackden, W. M. & Fraser, G.W., Collection of Hieratic Graffiti from Alabaster Quarries of Hat Nub, London (1892) P. 60-70.

ثم تولى أمنمحات الثالث الذى تميز عصره بالهدوء بعد أن قضى والده سنوات فى حروبه التى صنع فيها أساس بناء الإمبراطورية المصرية المستقبلة فوجه عنایته للإصلاحات الداخلية ثم شرع فى إقامة مبانيه العديدة التى تجلو مدى استغلاله للمهاجر ومنها تماثيل فى تل اليهودية شمال شرق القاهرة، وفي منف وتنisis وإهنسيا والكرنك والكوم الأحمر والعربة المدفونة، كما زاد فى معبد بتاح فى منف وأعاد بناء معبد أمنمحات الأول فى الفيوم، هذا بالإضافة إلى تمثالين كبيرين فى الفيوم. عند مدينة بيالمو (لم يتحقق أصلها إلى الآن) من الكوارتزيت ولم يبق منها إلا بعض قطع بالإضافة إلى هرمين أحدهما عند مدخل الفيوم والآخر فى دهشور ومعبده الضخم عند هرمه فى الفيوم (البرنت) بما فيه من تماثيله^(١). لهذا أرسل العبوث فمنها بعثة إلى وادى الحمامات فى العام الثانى قادها "أمنمحات بن ايب" وأخرى فى العام التاسع عشر لإعداد عشرة تماثيل له ارتفاع كل منها مترين ونصف المتر، وقد رافق البعثة مع الحجاريين جنود من الفنيين فكان إجمالي البعثة ألفى رجل، ثم ذهبت أخرى فى العام العشرين إلى الوادى نفسه^(٢).

ثم بعثه أخرى إلى محاجر حتنوب فى العام العشرين حيث ذكر اسم الملك ومناقبة وألقابه على الحائط الغربى من المحجر^(٣). وإلى محاجر طره فى العام الثالث والأربعين لإعداد أحجار لمعابده وقد ترك قائداً البعثة الذى حمل لقب حامل ختم الإله نقشا داخل المحجر^(٤).

(١) سليم حسن ، جـ٣ ، ص ٣٠٢ ، ٣١٠ - ٣١٩ .

(2) BAR. I §§ 707 - 12 .

Clark, S. op. cit. p. 33 .

Couyat & Montet, Nos. 17, 19, 42 - 3 , 78 , 108 .

Petrie, pre. Egypt, p. 193 .

(3) Fraser, op. cit. p. 73 .

Weigall, A., "Thw Alabaster Quarry of Wadi Assiout," ASAE. X1 (1911) P. 176.
Hume, W.F., Miscellaneous Notes, The Alabaster Quarry of Wadi Asiut,
London, Cairo Scien. J . 6 (1912) P. 72 .

(4) BAR. I §§ 739 - 40 .

وبعثات أخرى إلى محجر حتنوب ووادي الحمامات حيث عثر على نقش على الحائط الشرقي في محجر حتنوب يذكر اسم الملك وألقابه وأخر في وادي الحمامات يذكر بعض أسماء موظفي عصره^(١).

أعقبت نهاية الأسرة الثانية عشرة حقبة من الاضطرابات تعاقبت فيها الأسرات من الثالثة عشرة إلى السابعة عشرة^(٢). واحتلال الهكسوس حتى تمكن من بعد طردتهم التوجه إلى إصلاح أحوال البلاد الداخلية وإستغلال ثرواتها لبناء آثاره ومنها معبد بتاح في منف ومعبد آمون في طيبة فضلاً عن تماثيله وتمثال زوجه أحمس نفر تاري بالكرنك. إذ أرسل بعثة إلى محاجر طره في العام الثاني والعشرين من حكمه تحت قيادة "نفرو نبت" لإحضار أحجار المعبد آمون (بالأقصر) وقد رافق البعثة بعض الأسرى الذين صوروا بالمحجر بلحي قصيرة^(٣). ولم يكن لهم دور أساس في البعثة ولعلهم تولوا بعض أعمال شق الصخور.

ثم بعثة أخرى إلى محاجر الألبستر سجلت نقشاً على المنحدر المقابل للمحجر الكبير يذكر اسم الملكة أحمس نفر تاري زوج الملك^(٤).

(1) Fraser, op. cit. p. 73.

Weigall, ASAE. XI, P. 176.

Hume, Cairo Scien . J.6 , P. 72 .

وقد عثر على نقوش أخرى من عصر الدولة الوسطى في محاجر حتنوب لكن لم يذكر بها اسم الملك أو التاريخ . أنظر
Hume, op. cit. p. 72 .

(2) سليم حسن، ج٤ ، ص ٤ - ٥٦ .

(3) BAR. II, § 26-7.

L. D. III PL. 3.

Petrie, History , II, P. 37.

سليم حسن ج٤ ، ص ١٩٩ - ٢٠١ . ٢١٠ ، ٢٠١ .

(4) Weigall, ASAE, XI, P. 176.

وقد تولى أمنحتب الأول وقضى سنوات حكمه الأولى في حروب مع ليببيا وكوش وآسيا توسيع الإمبراطورية في عهده توسعًا كبيرًا ثم أقام مبانيه فقد استغل محاجر السلسلة في إقامة معبد له بالدير البحري وبنى على أنقاضه معبد حتشبسوت حيث وجدت أحجار تحمل اسمه وأسم أمه أحمس نفرتاري، ومعبد آخر شمال جبانة طيبة، وآخر إلى الجنوب من الجبانة نفسها، وفي العراة ، كذلك أقام مباني في الكاب ، ومعبد كوم أمبو فضلاً عن تماثيل موزعة في متاحف العالم لا يعرف مصدرها^(١). فقد أرسل بعثة إلى السلسلة لإعداد الحجر الرملي لبناء المعابد التي آثرته الأسرة الثامنة عشرة بدلاً من الحجر الجيري من طره^(٢). كما أرسل إلى محاجر المعصرة بعثة سجلت أخبارها بمقدمة إينيني^(٣) في شيج عبد القرنة^(٤).

وقد خاض تحتمس الأول حروباً في آسيا مع عنايته باستغلال المحاجر لمبانيه الدينية لآلهة الذين وهبوا له النصر ، منها أعمدة ومسليتين في معبد آمون بالكرنك وتمثالاً لأسير ، وتماثيل لقاسوع الآلة ، كما أصلاح ما أفسده الهكسوس من مبانٍ^(٥) وإلى محاجر طره كانت له بعثة قادها "إينيني"^(٦).

ولم يعثر لتحتمس الثاني على تقوش بالمحاجر وكان لتحتمس الثالث الذي قضى على عصيان أهل سوريا جهوده في استغلال المحاجر لإقامة المسالات والمعابد لآمون بالكرنك ومعبد قرب الرمسيوم وآخر للإله بتاح شمالي معبد آمون بالكرنك^(٧). وأعاد بناء معبد فقط للإله مين ،

(١) سليم حسن، ج٤، ص ٢٣٧.

(2) L. D. III, P. 200.

(٣) عمل هذا الموظف في عصر أربعة ملوك هم أمنحتب الأول تحتمس الأول وتحتمس الثاني والثالث.

BAR. II, § 43,

(4) BAR. II, § 44.

(٥) سليم حسن، ج٤، ص ٢٦٣، ٢٦٦، ٢٧٠، ٢٧٢-٢٧٤.

سجل أخبارها على صرحة بالكرنك.

(٧) سليم حسن، ج٤، ص ٣٩٥، ٤١١، ٤٧٧، ٤٨٣، ٤٨٤، ٤٥٥، ٤١١ ، يوجد مسلتين في عين شمس.

(6) BAR. II, § 103.

وآخر في أرمانت لمنتو، ولخنوم في الفتنين ولحور في وادي حلفا وتمثال في كلا بشة، وتماثيل في معبد الكرنك والعربة ودندرة من الديوريت والجرانيت والمرمر والشست وقد نقل بعضها إلى متحف العالم^(١). فأرسل بعثة إلى محاجر الجرانيت في أسوان لقطع كتلة لسلة استغرق العمل بها عاما حتى نقلت إلى طيبة كما تخبر نقوش المسلة نفسها^(٢). وبعثة إلى محاجر أسوان قادها سنبوت وزير حتشبسوت لجلب الأحجار إذ سجل النقش داخل المحجر اسم سنبوت وحتشبسوت^(٣). كما أرسل أخرى إلى محاجر طره لقطع أحجار لمباني آمون^(٤).

وقد خاض أمنحوتب الثاني كأبيه حروبا في آسيا والنوبة واستغل المحاجر وأقام المباني ومنها معبد في جزيره ساي فضلا عن معبد الجنزى في جبانه شيخ عبد القرنة وعدد من التماثيل في الكرنك^(٥).

ومن دلائل نشاطه العماري في ذلك لوح مؤرخ بالعام الرابع في محاجر الجرانيت في أسوان^(٦). على أن مصر قد نعمت بالسلام على عهد أمنحوتب الثالث فبلغت قمة مجدها الفنى والمعماري بما أقام من أبنية واستغل من محاجر فأنشأ معبداً لآمون رع وآخر لمنتو وموت في الكرنك فضلا عن معبد الجنزى في طيبة وتمثالى ممنون ومقبرته فى وادى الملوك وطريق الكباش، ومعبد آمون بالأقصر وآخر في صولب لعبادة آمون، ومسطين. كما عثر له على أربعة تماثيل في الدلتا فضلا عن تماثيل أخرى في المتحف المصرى والبريطانى وموسكو^(٧). وقد جلت

(١) سليم حسن، ج٤، ص ٤٨٥.

(٢) BAR. II §§ 304, 345, 346.

(٣) BAR. II §§ 359-60.

(٤) BAR. II, § 339.

نقش بناء من طيبة الغربية رقم 130 الفاتيكان

(٥) سليم حسن، ج٤، ص ٦٧٢-٦٧٩، ٦٨٩-٦٩١.

(٦) BAR. II. §§ 799 – 800 .

(٧) سليم حسن ، ج٥ ، ص ٩٠ ، ٩٥ ، ٧٦ ، ٩٨ ، ١٠٤ ، وطريق الكباش في طيبة الشرقية مائه واثنين

وعشرين تمثلا من المحجر الرملى .

في محاجر طره في العام الأول^(١) والثاني حيث سجل قائده بعثاته اسم الملك وألقابه ومناقبه^(٢). أما البعثة الثالثة فكانت إلى محاجر الجبل الأحمر لإعداد تماثلين سجلت عليهما أخبارهما^(٣). كما أوفد "أمنحتب بن حابو" على رأس بعثة تأسي بالحجر لمبانيه بالكرنك وسجل أخبارها على تمثاله^(٤).

وأما خليفته امنحتب الرابع (اخناتون) فقد تفرغ لذهبته الدينى الجديد وبناء المعابد لإلهه أتون في الأشمونيين ومنف وعين شمس وقتل العمارنة إذ أرسل بعثة إلى محاجر الجرانيت قادها من يدعى (باك) فسجل اسمه باسم الملك بالمحجر^(٥). وأرسل أخرى إلى وادي الحمامات سجلت اسم الملك^(٦). ثم بعثة إلى محاجر السلسلة لإنشاء مقصورة لأتون دون أخبارها

(1) ASAE. X1, P. 295 – LD. III . PL. 71 c-d .

Lepsuis, Denkmaler, III, 71 a- d
BAR. II, § 875 .

(2) BAR. II, § 875 .

ASAE., X1, P. 259 .

(3) Varille, A., "L' Inscriptions Dorsale du Colasse Meridional de Memnon "
ASAE. 33 (1933) P. 186 .

(4) Idem, pp. 186 – 91 .

Legrain, M.G "Au Pylone d'Harmabi A karnak (X pylone)" ASAE. X1V (1914)
P. 18 .

Dawson, R., Amenphis the Son of Hapo, In Aegyptus T.VII, Milano (1926) p.
125 .

رقم التمثال 39503 القاهرة .

(5) BAR. II, §§ 973, 976 .

(٦) محى هذا النقوش وبقى اسم اخناتون ونقش آخر من عصر سيتي الأول
Weigall, op. cit. p. 46

بالمحجر^(١). فضلا عن ثلاثة مخربات باسمه وقد صور يتعبد لأندون^(٢). فلما تولى سيتى الأول عرش مصر سار على نهج أبيه رمسيس الأول فى إعادة الإمبراطورية التى أضعها اخناتون حتى إذا استتب له الأمر إتجه إلى استغلال المحاجر لإنشاء مبانيه وتماثيله ومنها قاعه العمد بالكرنك ومعبد العرابه من الحجر الجيرى الأبيض، ومعبد وادى عباد^(٣). إذ أرسل أولى بعثاته إلى محاجر السلسلة فى السنة السادسة من حكمه لأعداد أحجار لأبنيته وقد صحبت البعثة ألف رجل وعددًا من الجنود مع ما يكفيها من المؤن^(٤). ولم يكن دور من ذكر من الجند حربيا بل أعضاء عاملين فى الحجر^(٥). أما البعثة الثانية فكانت فى العام التاسع إلى محاجر الجرانيت فى أسوان لإعداد أحجار المسلاط والتماثيل وقد سجلت على صخور الطريق من فيله إلى أسوان عند الجندي الأول^(٦). وأخرى إلى الجبلين لبناء معبد وسجلت أخبارها بالمحجر^(٧). كما أرسل بعثة إلى وادى الحمامات حيث عثر على خرطوشين^(٨).

(١) لم يذكر التاريخ باللوحة ويؤرخها برسند ببداية حكمه إذ ذكر النقش "إعداد الأحجار لمعبد أندون . الذى شرع فى بناءه قبل العام السادس من حكمه .

BAR. II, §§ 932 – 33 .

(2) Weigall, op. cit. p. 35 pl. V11.

(3) Weigall, Description of Antiquities of Lower Nubia, p. 85.

سليم حسن ، ج٦ ، ص٧٢ ، ١٤٥ – ١٤٢ ، ١٣٩ ، ١٣٨ ، ١٢٤ ، ١١٤ ، ١٠٤ ، ٧٢ .

(4) BAR. III, §§ 206 – 8 .

Griffith, PSBA.X1, PL. 1V .

Rouge,A., Inscriptions Hieroglyphiques, P. 263 – 65 .

(٥) عن تأليف البعثات أنظر الفصل الخامس (الباب الأول) ص ١٤٧ – ١٧٢ .

(6) BAR. III §§ 201 – 2 .

(7) BAR. III , §§ 209 – 10 .

(8) Couyat & Montet, Nos. 94, 213

Weigall, op. cit. p. 46 .

وواصل رمسيس الثاني سياسة أبيه في تدعيم الإمبراطورية المصرية وبنائها في الداخل خاصة بعد معاهدة الصلح مع ملك خيتا فتوسع في مبانية وجلب الأحجار من أجلها^(١). فأرسل بعثة إلى الجبل الأحمر في العام الثامن من حكمه لإعداد أحجار وسجل أخبارها على لوحة عشر عيدها بمنشية الصدر تذكر اسم الملك وتاريخها^(٢). وأخرى إلى وادي الحمامات عليها خرطوشة^(٣). أما الثالثة قد دلت عليها لوحة صور بها الملك إلى جواره خرطوشة^(٤).

قضى مرنبتاح سني حكمه الأولى في حروب مع ليبيا وأقوام البحر. كما لم يترك مرنبتاح غير قليلاً من الآثار حيث استنفذ رمسيس الثاني قدرًا كبيرًا من موارد البلاد في أبنيته وتماثيله ولذلك لم يجد ما يمكنه من التوسع فاغتصب بعض آثار أسلافه^(٥). وإن كان أرسل بعثة إلى محاجر السلسلة حيث صور مرنبتاح يتعبد لأمون^(٦).

أما خليفته سيتى الثانى فقد كان له من المباني معبد لامون من حجر الكوارتزيت والحجر الرملى من محاجر السلسلة وعثر له على تمثال فى أطفايل وأربعة أخرى فى متاحف

(١) استغلت صخور بعض المناطق لإقامة معابد في النوبة وأقام معبداً له إلى جوار معبد سيتي الأول في العراة وتماثيل له ولبتاح في منف هي الآن بمتحف كوبنهاغن وتمثل له على شكل أبو الهول في متحف فلاذرليفيا وتمثل من الحجر الجيري قرب المدخل الشمالي لمعبد منف وأخر عند المدخل الكبير وثالث من الجرانيت الأحمر وأخر بدون رأس فضلاً عن قطع من تمثال من الجرانيت الأسود وهي الآن بالمتحف المصري

Petrie, Memphis, V, pp. 10, 25, 28 – 31 , 33. Pls. LXI, LXXVII .
Borchardt, Stat. 11, P. 101 PL. 93 .

(2) Ahmed Bey Kamal, "Stèle de l'an V111 de Ramses 11, Rec. Trav. XXX (1908)
PP. 213^a, 218.

Sethe, k., Die Baumnd Denkmal Steine de Alten Agypter und Ihr Namen,
Paris (1930) pp. 28 - 33.

(3) Couyat & Montet, No. 22.

(4) *Idem*, No. 238.

(5) BAR. 111 88 627 - 28

(6) BAR, III, §§ 627-28

ليفربول وتورين والتحف البريطاني والتحف المصري^(١). وقد أرسل بعوشا إلى محاجر وادى الحمامات تركت خراطيش له فى موضع متفرق من صخور الوادى ، وصور إلى جانبها مقدم القرابين^(٢).

ومع ما تصدى له رمسيس الثالث من حروب هزم فيها الليبيين والأسيويين والنوبيين^(٣) وقد أقام معبد الكبير فى مدينة هابو ، وعثر له على قاعدة تمثال فى العرابة ومعبد خنسو فى الكرنك ، وقد أرسل بعثات إلى محاجر السلسلة رأس إحداها "ست محب" من أجل معبد آمون ، ورافق البعثة ألف رجل نصفهم حجارون ، كما رافقها أربع سفن بالإضافة إلى أربعين سفينه كبيرة وعثر له على لوحة صور عليها ثالوث طبية وأخرى لآمون وسبك وثالثة لبتاح سخمت^(٤). كما أرسل بعثات فى العام الثالث والخامس والسادس حيث عثر على اسمه بالمحجر^(٥).

لما اعتلى رمسيس الرابع عرش مصر توجه إلى إقامة مبانيه بمعبد خنسو بالكرنك الذى بدأه أبوه رمسيس الثالث وأتم معبد أنحور الذى بناه أبوه فى العرابة ومسله من الحجر الرملى فى هليوبوليس فضلاً عن أجزاء من تمثالين له^(٦).

(١) سليم حسن ، ج ٧ ، ص ٢٠٩ ، ٢١٥ ، ٢١٧ ، ٢٦٥ - ٢٦٩ .

(2) Couyat & Montet , Nos. 46 , 238-9 , 246 .

(٣) سليم حسن ، ج ٧ ، ص ٢٠٩ ، ٢١٥ ، ٢١٧ ، ٢٦٥ - ٢٦٩ .

(4) BAR. IV, §§ 10-19 .

Roselini, Mon. Religious. Delcuto, P. 33.

اللوحات على حوائط الصرح الثانى لعبد مدينة هابو من العام الخامس والثانى .

(5)L.D. III, 218^a , IV, 236, 238, 277.

(٦) سليم حسن ، ج ٨ ، ص ٤٤ ، ٤٩ ، ٥٧ ، ٥٩ .

وقد أرسل بعثة إلى وادى الحمامات فى العام الثانى من حكمه لقطع كتلة لتمثال ، وقد تركت البعثة على صخور الوادى نقشا صور به الملك يقدم تمثلا لآمون^(١) . وأرسل أخرى فى العام الثالث كان من بين أعضائها عمال من اللفنتين وقد بلغ عددها ثمانية آلاف وثلاثمائة واثنين وستين فردا فضلا عن تسعمائة ماتوا وقد قادها الكاهن الأعظم لآمون ومديير أعمال الفرعون "رمسيس نخت" كما ضمت المشرفون ورجال الخزينة ورجال الإداره والأدلة والحكام واثنين من فناني المناجم "أمنوس" و "باكنخنسو" وثمانمائة من عابروا وخمسين مدجاي ، وقد ترك قائد البعثة "رمسيس نخت" نقشا على صخور الوادى^(٢) ، كما أرسل بعثات أخرى إلى وادى الحمامات حيث عثر على خراطيش فى مواضع متفرقة من الوادى^(٣) .

(1)BAR. IV, §§ 457 – 60.

Couyat & Montet , No. 240.

Lefebvre , histoire des Grandes Pretres d' Amon de Karnak Jusqu'a La XXI^e
Dynastie, Paris (1929) P. 183 No. 3.

Gardiner, A. "the house life" JEA. 24 (1938) PP. 157-79.

(2)BAR. IV §§ 461-66.

Couyat & Montet , No. 12

Weigall, op. cit. P. 47.

Montet, P. "L'Effectif d'une Expedition a la montagne de Bekhen en L'an III de Ramses IV" Kemi. 13, PP. 59-62 .

(3)Couyat & Montet , Nos. 219,222-23

الفصل الثالث

الصراع الغربي والنوبة

محاجر الصحراء الغربية والنوبة :

الحجر الجيري :

يتوفر في الصحراء الغربية على شاطئ النيل الغربي وقد بنيت منه الأهرامات، وفي وادي ريان^(١). وبين الواحات الخارجية والنيل، وعلى الطريق بين ادفو ودوش، وبين أسيوط والخارجية^(٢). عند جبل شبراوى عند بلده فرس قرب السلسلة على الشاطئ الغربي للنيل^(٣). وفي أبيدوس^(٤). (خريطة ٥) .

المدرم أو الألبستر :

النوع الأبيض الشفاف على بعد سبعة كيلومترات تقريباً خلف وادى الوديين - واد متفرع من وادى الملوك على الشاطئ الغربي للنيل تجاه الأقصر - لكنه قليل^(٥) (خريطة ٥) .
البازلت :

يتتوفر في الواحة البحريّة^(٦). وفي الفيوم حيث يتفق هذا النوع من الحجر مع مباني الجبانة الممتدة من الجيزة إلى سقارة وبه رسوم من عصر الدولة القديمة، وفي ودان الفرس وقصر الصاغة^(٧). (خريطة ٥) .

(١) الفريد لوكاس، المرجع السابق ، ص ٩٣ ، ٩٤ .

Caton – Thompson & Gardner, E.W, op. cit. p. 87.

(٢) الفريد لوكاس، المرجع السابق ، ص ٦٦٥ – ٦٦٦ .

(٣) Barron, t., The Topography and Geology of The District Between Cairo and Suez, pp. 27, 100 .

(٤) Reisener, G.A., Mycerinus the Temples of the Third Pyramid to Giza, Cambridge (1931) p. 69 .
Petrie, The Pyramids and Temples of Giza, p. 209 .

(٥) لوكاس ، المرجع السابق، ص ١٠٧ .

(٦) Hume, Explan. ..., pp. 32 – 3 .

(٧) Idem, p. 33.

الكوارتزيت :

عند منخفض النطرون، وعلى طريق بير حمام - مغارة عند منخفض الفيوم^(١).
 (خريطة ٥).

الديوريت :

في صحراء النوبة الغربية على ما يقرب من مائة وأثنين وستين كيلو متراً شمال غربى
 أبو سمبول على خط عرض ٢٢,٤٩° شمالاً وخط طول ٣١,١٦° شرقاً إلى جوار (طريق درب
 الأربعين - الخارجة) وبه نقوش من الأسرة الرابعة ، والأسرة الثانية عشر^(٢).
 (خريطة ٥).

الجص :

يتوافر في منطقة مريوط غرب الإسكندرية، وفي الفيوم حيث عثر بترى على أوان من
 عصر الأسرتين الثانية والثالثة كما عُثر على أوان منه في مقبرة توت عنخ آمون^(٣).

- = Lucas, A., "Egyptian Predynastic Stone Vessels" JEA. 16, P. 204 .
 Caton – Thompson, JRAI . LV1, pl. 35 Fig.1 .
- Beadnell, H.J.L., The Topography and Geology of The Province of Egypt,
 Cairo (1905) pp. 15, 28, 34. 56, 61 , 62 .
- (١) الفريد لوكاس، المرجع السابق ، ص ١٠٧ في جارة ملوك .
- (٢) عن الأدلة وال Shawahed انظر نقوش البعثات ص ٢٢٢ .
 Caton – Thompson, The Desert, p87 .
 Hume, 11 – 1 , PP. 299 – 300 .
 Engelbach, R., ASAE. 33 , PP. 65 – 75 .
 Murray, G.W., " The Road To Chephren's Quarries " Geog . J. 94 No.2 (1939)
 pp. 104 – 7 .
- Rowe, A. " A provisional Notes on the Old Kingdom Inscriptions from Diorite
 Quarries " ASAE. 38 (1938) P. 687 .
- Andrew, G. " Notes on the Chephren Diorite " BIE. 16 (1934) P. 260 .
- Little, O.H., Preliminary Report on Some Geological Specimens from the
 Chephren Diorite Quarries Western Desert " ASAE. 33 (1933)
 P. 75 – 6 .

(٣) لوكاس، المرجع السابق ، ص ٦٦٤
 انجلباخ ، المرجع السابق ، ص ٣٩٤ .

الدولوميت :

يتوفر عند الفيوم إلى جوار محاجر الجص والبازلت ويمتد منها طريق إلى محاجر العمارنة ومنها يخرج إلى درب الأربعين^(١).

الدولريت :

له محجر في ودان الفرس شمال غرب الفيوم^(٢).

الجرانيت :

يتوفر بقدر صغير إلى جوار محجر محجر الديوريت في صحراء النوبة الغربية وهو من النوع الوردي ذي الحبيبات^(٣).

بعثات المحاجر :

أرسل الفراعنة بعثات لاستغلال محاجر الديوريت والكوارتزيت والمحاجر الأخرى ويرجع أقدم ما عثر عليه من نقوش إلى عصر الأسرة الرابعة حيث خرطوش لخوفو، والأسرة الخامسة حيث عثر على خرطوش لساحورع^(٤). كما عثر على لوحة دون اسمه بها^(٥). كما أرسل جد كارع أسيس بعثة حيث عثر على لوحتين تحملان خرطوشين^(٦). وقد غابت أسماء ملوك الأسرة السادسة تماماً بما قد يُعلَّل باستغلال محاجر الألبستر بدلاً من الديوريت^(٧).

(1) Baines, J. & Malek, J, Atlas ..., p. 21 .

(2) Idem , p. 33 .

(3) Rowe, A. op. cit. p. 687 .

(4) Idem , pp. 391 – 95 .

(5) لوكاس ، المرجع السابق ، ص ١٠١ .

Trigger, B., History and Settlement in Lower Nubia, New Haven (1965) p. 80 .

(6) رقم اللوحتين ٥٩٤٨١ ، ٥٩٤٩٤ ، القاهرة

Rowe, op. cit. pp. 391 – 95 .

(7) Trigger, B. op. cit. p. 80 .

وقد أرسل أمنمحات الأول بعثة إلى محاجر الكوارتزيت سجلت نقشاً يحمل اسمه، وبعثة لسنوسرت الأول سجلت نقشاً باسم الملك وألقابه على لوحة أمنمحات الأول سالفة الذكر^(١). كما أرسل بعثة إلى محاجر الجرانيت في العام العشرين من حكمه تركت نقشاً باسمه^(٢). وبعثة أخرى إلى محاجر الديوريت يصعب معرفة تاريخها سُجلت باسمه^(٣).

وأرسل أمنمحات الثاني بعثة طلباً للديوريت لتماثيله وقد سجل لوحة وبعد ترميمها يبدو بها بعض العلامات باسم الملك وهدف البعثة^(٤). وفي العام الثامن من حكم سنوسرت الثاني أوفدت بعثة رأسها "أميني" وقد حمل لقب (مراقب مجلس الاستماع)^(٥). وبعثة أخرى إذ عُثر على صقر يحمل على صدره خرطوش الملك^(٦). ثمة بعثة في العام الرابع من حكم أمنمحات الثالث سجلت نقشاً هيراطيقياً ولعله أرسل بعثة أخرى سجل أخبارها على اللوحة نفسها إذ يظهر تاريخاً غير الأول^(٧).

(١) رقمها ٥٩٥٠٥ المتحف المصري.

Engelbach, ASAE. 33 PP. 65 – 74.

(٢) رقمها ٥٩٥٠٤ المتحف المصري

Idem. p. 65

(٣) رقمها ٥٩٤٨٣ المتحف المصري

Idem . p. 66 .

(٤) رقمها ٥٩٤٨٠ المتحف المصري

Idem. P. 67

(٥) رقمها ٥٩٤٨٥ المتحف المصري

Idem . p. 68

(٦) رقم ٥٩٤٩٨ المتحف المصري.

Idem . p. 69

(7) Engelbach, R., ASAE. 33, PP. 65 ff .P. 73, 369-71 .

رقم ٥٩٤٨ المتحف المصري

كما أرسل أممنحات الثالث بعثة في العام السادس من حكمه طلباً للأحجار وقد رأس البعثة "سى با ستت" بن "رن بت نفر الذى سجل لوحه تحمل اسمه واسم الملك^(١). أرسل ملوك الأسرة الثانية عشرة بعثة أخرى إذ عثر على نقش بالمحجر يذكر اسم موظف يدعى منتوحتب عاش في عهد كل من سنوسرت الأول وأمنمحات الثالث، وتحمل اللوحة أخبار ثلاث بعثات، الأولى من العام الثاني، والثانية من العام العشرين من حكم سنوسرت الأول، أما الثالثة فمن العام الرابع من حكم أممنحات الثالث^(٢).

ربما تركت هذه البعثة أكثر من نقش إذ عثر على لوحات تحمل التاريخ نفسه وإعادتها رقم ٥٩٨٤ في المتحف المصري.

Engelbach, op. cit. pp. 369 - 71

(١) رقم ٥٩٤٨٨ القاهرة

Idem, P. 369 - 71 .

(2) Idem, p. 56 - 74

وقد استغلت محاجر الحجر الجيري في عصر الأسرة السادسة والعشرين حيث عُثر على نقشين من العصر الروماني

Engelbach, op. cit. pp. 71-3 .

لوکاس ، المرجع السابق ، ص ٩٢ .

الفصل الرابع

أساليب قطع الضرر وأدواته

أولاً: أساليب قطع الحجر.

عرف المصريون التعامل مع مختلف أنواع الحجر، ويمكن الاستدلال على الطريقة المتبعة في استخراج الأحجار من الشواهد التي لا تزال ترى في المحاجر القديمة خاصة في المحاجر التي فصلت فيها الكتل جزئياً، وكانت في البداية كتلاً صغيراً منتظمة ثم ازدادت حجماً وانتظاماً^(١). وقد تطور المصريون بمستواهم منذ عصور ما قبل التاريخ وببداية الأسرات^(٢). لا تختلف طريقة قطع الأحجار الصلبة كالجرانيت والديوريت، والبارزلت، والكوارتزيت، والدولوميت والدلوريت، والأقل صلابة كالحجر الجيري والرملي والألبستر إلا اختلافاً طفيفاً^(٣). فقد قطعت الصخور الصلبة بطرقين:

- الأولى :

- ١- تهذيب سطح الكتلة المراد فصلها باستخدام كرات حجرية أو أزاميل تدق بالطارق^(٤).
- ٢- تحديد الكتلة بخطوط حمراء باداه وخيط مشبع بالمغرة^(٥).

(١) الفريد لوكاس، المرجع السابق، ص ١٠٨.

(2) Petrie, W.M.F. & Mace, A.C., *Diospolis Parva the Cemeteries of Abadiyeh and Hu*, 1898-9. London (1901) p.18.

(3) Clark, S., op. cit . p. 11.

(4) Kees, H., *Ancient Egypt A Cultural Topography*, Chicago, London(1977) p. 324.

(5) Engelbach, R., *The Problem of the Obelisks, A study of the Unfinished Obelisk at Aswan*, London (1923) p.42.

Petrie, W.M.F., *Syro - Egypt , Notes and Discoveries*, I, London(1937) p.13.

ويرى بترى أن الخيط مشبعاً بأكسيد الحديد الأحمر لا المغرة لعدم توافرها في مصر

Petrie, Eg. Arch ., p. 29.

Petrie, Arts and Grafts -,p. 70.

- حفرا خدود بطول الخطوط الحمراء وذلك بوسائل ثلاث :-

أ- بآله نحاسية مسننة تشبه آله البناء الحديثة وتسمى اصطلاحا المثقب، وقد استمر العمل بها حتى الدولة الوسطى إلى أن عرف البرونز ومن ثم استعملما معا، ويستخدم معها المطارق للدق عليها^(١). ولدينا أمثلة مبكرة في أبيدوس وطرخان (١، ٣) من الأسرة الأولى^(٢). وكانت من أحجار صلبه كالكوارتز الأسود، والصوان، كما استخدم قدوم من النحاس بأشكال متنوعة^(٣). وقد عثر على نماذج منها في كاهون وميدوم^(٤). وقد حدد بتري خمسة مواد صنعت منها هذه الآلات وهي البريل^(٥). والتوباز^(٦). والبريل الأصفر، والياقوت والماس^(٧).

(١) وكان يعاد تسنين الآلة بعد مدة من العمل وقد تسننها.

Clark , s., op. cit. PP. 12,18,31

(2) Petrie, Eg. Arch. P. 29.

(3) Petrie, Eg. Arch. P. 29.

(٤) دراسة عن أنواع المطارق الفصل نفسه ص ٢٣٦ .

Petrie, Tools, p.6.

Petrie, Abydos, II, p.32

Maurice Pillet, “ Extraction du Granit en Egypte Al'Epoque Pharaonique”
BIFAO. XXXV(1936) pp. 71-2.I

(٥) حجر كريم أخضر

Petrie, The Pyramids and Temples of Giza , London , p.173.

(٦) حجر شبه كريم مختلف الألوان

Petrie, loc. cit .

(7) loc. cit.

Clark, S., op. cit. P.30.

بـ- مناشير معدنية ذات أسنان برونزية أو نحاسية مع مادة خشنة أو مسحوق صلب

كالرمال حتى يقطع تدريجياً، وكان عمق الأخدود $\frac{1}{100}$ من البوصة^(١).

جـ- كرات السحن من الجرانيت الأسود أو الكوارتز، وقد عثر على كثير منها حول مسلة

حتشبسوت في محجر الجرانيت في أسوان ولم يعثر على آية علامة لآلات مسننة^(٢). أو

من الدولوريت الضارب إلى الحضرة، وقد كان يخصص مسافة قددين لكل رجل للعمل فيها،

ثم يجمع المسحوق الناتج عن السحن وينقل من منطقة العمل، ونتج عن السحن بالكراتـ

تموجات في أسطح الأخاديد تبدو واضحة في واجهة المحجر أعلى مسلة حتبسبوت في

أسوان^(٣). وكذلك في محاجر الكوارتزيت في الجبل الأحمر وعمقها حوالي سبعة سنتيمتر.

يختلف العمل في الكوارتزيت قليلاً عن الجرانيت، ففي الأول يحفر خندق به ثقوب طولية كبيرة، وأخرى متوسطة تؤلف في مجموعها خندقاً صغيراً، وقد يجمع المسحوق بين الثقوب التي سحقت بكرات من الدولوريت وترى آثار الحواف في محجر الجبل الأحمر^(٤).

وبذلك تمكّن المصري القديم من عمل الأخاديد في أصلب الصخور كالكورارتز والفلسبار والدولوريت^(٥).

(1) Petrie, op. cit. P. 174.

Clark, op. cit . p. 203.

(2) Hume, II- II, p. 852.

والألة المسننة هي الأزاميل أنظر ص، ٢٣٣ .

Petrie, Eg. Arch. P. 28.

Engelbach, R., "The Aswan Obelisk with Some Remarks an Ancient Engineering" ASAE(1922) PP.11-14.

(3) Clark, S., op. cit ., pp. 23, 27, 29

Platt,A.F.R., " The Ancient Egyptian Methods Working Hardstone"PSBA. 31(1909) p. 172.

(4) Clark, S., op. cit. P. 30.

(5) Petrie, Mechanical.....,p. 18.

٤- عمل ثقوب مستديرة أو مخروطية متقاربة بمتقارب نحاسة طويلة مع مطرقة للدق عليها بطول أثني عشرة سنتيمترات وخمسة عشر، فكان عمق كل ثقب قرابة سبعة سنتيمترات وقطره قرابة سنتيمترتين وقد كان يُراعى الدق بنفس القوة حتى لا يحدث شق غير منتظم بما يدل على مدى الدقة - ثم تعمق الثقوب آلها تسمى "وثابة" وهي عود معدني طويل مسمن من طرفيه منتفع وسطه، وطوله ما بين سبعة سنتيمترات وأثني عشر يدق عليها بالطارق وتبدو هذه الثقوب واضحة في محاجر الجرانيت في أسوان ، كما استخدمت الأسافين الخشبية (السدادة) التي يصب عليها الماء ليدخل الثقوب ويتمدد الخشب للحصول على الشق المطلوب ، ويجرى ذلك في الجوانب الأربعة للكتلة المطلوب فصلها^(١).

٥- تفصيل الكتلة من أسفل باستخدام الأسافين أيضا بطول الجوانب مع عمل فتحات لوضع الروافع ، وكانت عادة تفصل بغير نظام ، وقد تطلب هذا مجھوداً كبيراً^(٢). وكان بل الأسافين الأفقية من الصعوبة بحيث استخدموها معها أوتاراً معدنية مع دق ألواح معدنية أخرى بين الأوتار^(٣). كما استخدمت الخوابير للحصول على قنوات طويلة بدلاً من شقوق صغيرة^(٤).

(1) Petrie, Social Life in Ancient Egypt, London (1932) p. 153.

Idem, Eg. Arch. P. 27.

Platt, A.F.R., op. cit . pp. 174-75.

Petrie, Tools, p. 411.

وقد عُثر على نماذج من الأسافين الحديدية من نقراطيس والرمسيوم

Pillet, M, "l'Extraction du Granite Egypte A l'époque" BIFAO .
36(1936) pp. 72-7.

Engelbach , R., The problempp.22-23.

Mr. Brindley, RIBAJ. 24, P. 45 .

(2) Clark, S. op. cit . pp. 28-9.

Starr, Studies and Document....pp.15-20 .

(3) Engelbach, op. cit. PP. 34, 36.

(4) Idem , op. cit. P. 26.

الطريقة الثانية : -

بالحرق ، وذلك بإشغال النيران بعد وضع مادة دهنية قابلة للاشتعال حول الكتلة المطلوبة ، ثم يصب الماء قبل أن تصل النيران إلى حدود الكتلة فينشق الصخر ، ويساعد ذلك العمل على استخلاص الكتلة ناعمة ملساء^(١) . ويعتقد برندي بغير دليل أن المصريين عرفوا قوة انفجارية كما هو الآن^(٢) . وإن لم يعثر في المحاجر المصرية على ما يزيد ذلك ، فضلاً عما تتميز به المحاجر المصرية القديمة من الجمال والنظام إذ ما قورنت بالمحاجر الحديثة التي اتبعت القوة الانفجارية وهذا لا يستقيم مع استخدام مثل هذه القوة الانفجارية.

لا تختلف الصخور الأقل صلابة (الحجر الجيري والرمل والألبستر) كثيراً إذ تتنبأ ثقباً مزدوجة (أي يستبدل بصف واحد صfan متجاوران من الثقوب) لوضع الأسافين كما في محاجر السلسة والعصرية وبني حسن ، وقد كان العمل في هذه الأحجار أكثر سهولة وأقل جهداً ، وكانت الكتل تقطع إما أفقية أو رأسية لإقامة أعمدة لحمل السقف^(٣) .

وبعد فصل الكتل تهذب بالدق بالمطارق الحجرية خاصة إذا ما أريد الحصول على كتلة منحنية يصعب استخدام المناشير في تهيئتها ، كما استخدمت آلة تشبه آلة البناء في التسوية ، وشرفات صوانية وقواريم نحاسية بدأ استخدامها منذ الأسرة الرابعة ، كما استخدمت المكاشط

(1) Clark, S., op. cit. P. 27.

Mr. Brindley, op. cit. P. 45.

Major Garland, H. & Bainnister, C.O., op. cit. P. 87

(2) Mr. Brindley , op .cit . p. 45.

(3) لوکاس ، المرجع السابق، ص ١٠٨ .

Clark, S., op. Cit. Pp. 13,15,18,20,203

Petrie, The Artsp.70.

Petrie, Eg. Arch. P. 26.

Reisner, G.A. , Mrcerinus...pp.69-70, 232, 236.

والرمال مع كرات السحن^(١). وربما رفعت هذه الكتل من موضعها باستخدام روافع، وقد حفرت قنوات قطرها قدمان وطولها قدمان لوضع هذه الروافع بعد وضع حشو مناسب في القنوات ثم تربط بالحبال بعد رفعها من موضعها وتسحب فوق سيقان الأشجار على طريق منحدر يبدأ من المحجر إلى الطرق الأساسية، وربما دحرجت على الرمل حتى لا تتلف إلى أن تصل إلى النيل^(٢). أو على زلاجات في طرق مستوية^(٣). وكان طريق محاجر الديوريت في النوبة معداً بكتل الديوريت بارتفاع متراً وعشرين سنتيمتراً عن مستوى سطح الأرض^(٤).

وقد عثر على روافع نحاسية ضخمة (ساق رفيع من نحاس عند الطرفين و مخدب وسطها يدخل تحت الكتلة المراد رفعها بعد حفر قناة لإدخالها وبالضغط على الطرف الآخر ترتكز على الجزء المدبب في الوسط على الصخور فترفع الكتلة) لها نقطة ارتكاز محدبة ، وهكذا يسحب الحجر بدفع هذه الروافع إلى الأمام بوصات قليلة وهي وسيلة ذات فاعلية كبيرة ولا تحتاج إلى كثيرة من الرجال، كما توضع الزلاجات أمام الكتلة ويوضع دعامتين على ركيزة ثم ترفع بالروافع على الدعامتين وتتدفع حتى تصل إلى الطرف الآخر للدعامتين، وقد كان طول الدعامة قرابة ثلاثة أمتار وعرضها عشرون سنتيمتر أما وزنها فعشرون وزن الكتلة المراد نقلها،

(1)Platt, A.F.R. ,PSBA.XX1(1909) p. 183.

Clark, S, op. cit. PP. 21, 194.

Petrie, Eg. Arch. P.29.

Idem, Tools, pp. 45-6 figs. 81-5, 88-9.

Idem, Medium, p. 27.

Idem, Scarabs, p.9.

(2)Engelbach, R., op. cit. P., 54.

(3) Clark,S. , op. cit. P. 14.

(4) Englach, R., "The Quarries Of The Western Nubia Desert and The Ancient Road to Tushka" ASAE.XXX111, p.67 pls. 1,3-

ومما تجدر الإشارة إليه أن المشكلة الأساسية لم تكن نقل الكتلة بل تأمينها. كانت الوسيلة الفعالة هي الدحرجة على طريق منحدر كما يرى أسفل هرم ميدوم، وذلك بربط الكتلة بحبال تربط بدورها في خوابير تدق خلف المنحدر لمنع شدة الانزلاق، وتحفر الأرض أحياناً أمام الكتلة وتدفع بالتدريج^(١). وكان الجيش يعبأ في الفتنين لهذه الأعمال، ثم تحمل في مركب كبير تسحبه قوارب صغيرة لها مجاديف يقودهما قارب مرشد وقوارب للحراسة^(٢).

وتوضح مناظر معبد الدير البحري نقل مسلتين، طول كل منهما أحد عشر متراً وعرضها سبعة أمتار وقد وضعت في قارب كبير يسحبه ثلاثة صنوف من القوارب الكبيرة بكل صف عشرة قوارب إذ يظهر في الصف الأوسط سبعة عشر مجدافاً على كل جانب ، وبالجانب الخارجي خمسة عشر وبذلك يبلغ المجموع أربعة وتسعين مجدافاً، كما توضح مناظر مقبرة بالبرشا نقل تمثال يسحبه أربعة صنوف مزدوجة من الرجال بالحبال، وفي كل صف واحد عشرون من الرجال وقائد واحد لكل صفين وبذلك يكون الإجمالي مائة وأثنين وسبعين رجلاً فضلاً عن ثلاثة رجال يحملون جرار الماء لصبه أمام الزلاجه^(٣). أما الوقت المستغرق في فصل الكتلة فكان يختلف حتماً حسب حجمها ، ففي نقش قاعدة مسلة حتشبسوت يتبين أنها استغرقت سبعة أشهر منذ بداية العمل بها حتى تثبيتها^(٤).

(1) Petrie, Eg. Arch. PP. 37- 43

(2) Engelbach, R., The Problem.....p.54.

(3) Platt, A.F.R., PSBA.XXII(1909) pp. 176-78.

Mr. Brindley, " Ancient Egyptian Quarries " Proc. Royal Soc. Brit. Arch. (1886) p.3.

(4) Debono, F., op. cit. P. 269-71.

Seto- Karr, H., ASAE. V1(1905)p.176.

ولسوء حالة الصخر أحياناً كانت تحفر المقابر في المحاجر نفسها، وقد اتبعوا الطريقة نفسها المستخدمة في المناجم وذلك بحفر دهليز طويل باستخدام الأزاميل المعدنية^(١). كما حفرت بالنقر بالمدقات الحجرية المدببة، كمقابر الدولة الوسطى في قاو^(٢). وكان حفر المقابر في الدولة الحديثة (الاسرة الثامنة عشرة) بعد اختيار الصخر المناسب وتحت ممر بطول المقبرة ثم إزالة الحجر بعد القطع ، وقد عثر على العديد من الآلات المستخدمة كالازاميل ، والمدقات في الأنماض خارج المقابر كما في شمال مدخل وادى الملوك^(٣).

ثانياً: أدوات قطع الحجر:

من أهمها الأزاميل (المثاقب والمعاول) والقواديم والمناشير ومثقاب شبه آله البناء الحديثة، وكرات السحن، وكان معظمها معدنياً (نحاسية) إذ عثر على أدوات معدنية في هرم خوفو في الجيزة، وهرم أبو ناس في سقارة وهرم أبو صير وكانت من سبيكه من النحاس والبرونز^(٤). ويرى روبرت هارولد أن المصريين عرّفوا تقسيمه المعادن^(٥).

(1) Petrie, Antaeoplis, p.8.

(2) Petrie, loc. cit.

(3) Ernest Mackay, The Cutting And Preparation of Tombchapels In Theban Necropolis" JEA.VII(1921)p.54.

(4) Pillet, M., BIFAO. XXXVI , pp 77, 79, 83.

Clark, S., op. cit .p.25.

Bille, E. & De Mot, E., "Comment les Egyptiens Faisaient Leurs Statues" CdE. 25(1938) p.221.

Jequier , G. & Frises, J., " Objects Dessarcophages Du Moyen Empire' MIFAO. 47(1921) p.269 Fig. 715.

(5) Hadfield, R. "Sinhales Iron And Steel of Ancient Origin " Journ. The Iron And Steel inst. (1912) pp. 138-110, 142, 149-50, 159,161-62, 175-6, 182. Petrie, Abydos, II, p.33 pl. II Fig. 10.

Major Garland, H., Bannister, C.O., op. cit .pp. 100, 104, 109,112.

أولاً: الأزاميل:-

صنف بترى الأزاميل إلى :-

١- أزميل أعزل.

٢- أزميل حاد الطرف وذو مقبض .

٣- أزميل ذو مقبض.

وقد قسمت هذه الأزاميل بدورها إلى أربع مجموعات:-

أ- أزميل مستطيل الشكل.

ب- قالب طويل ذو حافة حادة .

ج- أزميل ذو حافة نحيلة والأخرى عريضة .

د- قضيب دائري.

كما قسم المجموعة الثانية والثالثة إلى إثنى عشر نوعا:-

١- أزميل بلا مقبض ذو انحدار على كلا الجانبين وقد عثر عليه من عصر ما قبل التاريخ،
أحيانا يكون حادا (PL. 22 ; 44,45,46) (شكل ١٠) ويمسك هذا النوع من المنتصف وقد
عثر عليه في مقابر نقاده، أو يكون أحيانا ذا طرف مدبب أو مربع ، وفي عصر الأسرة الأول
كان ذا انحدار على جانب واحد وأضيف له مقبض (PL. 21; 1,4) (شكل ١-٣)

(١١).

٢- أزميل ذو شكل مربع وطرف حاد، يعد أسرع وأقوى في تحريك الرقائق من الشقوق الصفيقة

(١) Petrie Tools, p.19, pls. 21-3

Bille, E., De mot , CDE. 25, p. 220

Fraser, G. W., The Clearance of The Tomb at Bani Hasan, The Season's Work
At Ahnas and Beni Hasan (1890-91) London (1891) .

وببدأ هذا الشكل مع نهاية الأسرة الثانية (Pl.22;47) (شكل ١١) إذ عثر عليه بمقبره (خ سخم وي) ، كان ذا طرف رفيع مدبب في الأسرة الثالثة (مقبرة نفرموم بميدوم) pl.22;53 (شكل ١٣) وفي الأسرة الثامنة عشرة (pl.22;57) (شكل ١٤) (مقبرة أمنحوتب الثاني) ومن العمارنة (pl.22;60-63) (شكل ١٥) ومن الأسرة التاسعة عشرة من الرسمسيوم (pl.22;63,64,66) (شكل ١٦) ونماذج أخرى غير مؤرخة (pl.22;59,65,67) (شكل ١٧) .

٣- أزميل رفيع يستخدم لنقر الثقوب والشقوق الضيقة وقد بدأ منذ الأسرة الأولى (١٢;٢١ pl.15) (شكل ١٨) ويشبه آخر من الأسرة الثانية (pl.22;48) (شكل ١٩) وكان أحياناً ذو انحدار مزدوج (pl.22;69) (شكل ٢٠) من مقبرة (خ سخم وي) ومن مقبرة حن نخت الأسرة الثالثة (pl.21;15,17) (شكل ٢١) وقد استمر استخدامه حتى الأسرة التاسعة عشرة حيث عثر على نماذج منه في معبد سبتاح (pl.22;72,74,75) (شكل ٢٢) وهذا يشبه المثقب الأنبوبي الذي عثر على آثاره. في ثقوب في أبي صير وقتل من الحجر الجيري من الأسرة الثالثة بسقاره .

٤- أزميل عريض نادراً ما وجد في مصر، وقد بدأ استخدامه منذ الأسرة الأولى وكان أعرض مما كان عليه في الأسرة الثانية إذ عثر عليه في مقبرة (خ سخم وي) (pl.22;49,50) (شكل ٢٣) ولم يعثر عليه بعد ذلك إلا في عهد أحمس (pl.22;68) (شكل ٢٤) وكان وزنه واحد وعشرين جراماً وثلث.

٥- أزميل أسطواني استخدم عامة لقطع الحجر وهو نوع قوى وكان المبكر منه نحيلًا. بدأ استخدامه في الأسرة الثالثة ولم يعثر عليه بعد ذلك إلا في عهد تحتمس الثالث (pl.22;55) (شكل ٢٥) (pl.13;36,37) (شكل ٢٥)^(١).

٦- أزميل يشبه آله البناء (pl. 21;33) (شكل ٢٦) وله أشكال أكبر (pl.22;76,77)

(1) Petrie, Tools, pp. 19-20 pls, 13,22.

Firth, C.M.& Quibell, J.E. The Step Pyramid, pp. 124, 126.

(شكل ٢٧) وأفضل الأمثلة التي عثر عليها من سيناء من الأسرة التاسعة عشرة (٢٨) وقد عثر في كاهون على أزميل نحاسي يحمل اسم المنقب "نترحرتي" من الأسرة الثانية عشرة (٢٩). (pl.22;78,79,pl.21,34)

٧- أزميل عريض ذو مقبض استخدم في الأسرة الثامنة عشرة (مقبرة رخمي رع pl.21;109) (شكل ٣٠).

٨- أزميل معدني ذو أسنان على كلا جانبيه وقد عثر عليه في أنقاض ومعبد منحوتب الثاني (٣٠) (pl.21;111) ومن النوبة (pl.13;110) (شكل ٣٠ ب).

٩- أزميل ذو أسنان حادة شحد بلا نظام ويحتمل انتقامه إلى الأزاميل ذات المقابض^(١).

١٠- المثقب أو الحفار المنحني وهو أقدم أشكال الأزاميل، وقد تغير شكل المنحني وأصبح أكثر انتظاماً وقد صور في مناظر مقبرة من خبر رع سنب من الأسرة الثامنة عشرة^(٢). وكان يدار بضغط أحد العمال عليه على حين يديره آخر^(٣).

هذا بالإضافة إلى نوعين آخرين هما:-

١٢- المثقب الأنبوبي وكان من الديوريت أو الألبستر أو الحجر السماقى وقطره عشرة سنتيمترات أما محيطه فخمسة وثلاثون سنتيمتراً، وقد أضيفت له جواف برونزية مسلحة

(1) Petrie ,Tools , p.21

ويوجد نماذج من الأزميل (تشبه الله البناء) في المتحف المصري تحت رقمي ٨٥٦٣٣ . ٨٥٦٣٧.

Engelbach, R., "Evidence For The Use Amason's Pick in Ancient Egypt"
ASPE. XXX, pp. 20-21.

Clark,S. op. cit . p.202.

Petrie, F.W, Antaeopolis At Tomb of Qau, London (1930) p.8.

Debono, F., ASAE.XLVI, p. 265.

(2) Petrie, Tools, 19.

Idem, The Arts p. 106.

(3) Petrie, Tools, p. 19.

Davies, N.de G., The Tombs of Mankheperrenre, Amenmose and Anher, No. 86,112,142,226, Londan (1933) p.125

بالياقوت والزمرد الذى يلى الماس فى الصلابة ، وقد استخدم فى الأسرة الرابعة كما صور فى مناظر مقبرة رخمى رع^(١).

١٣- أزميل سبعة عشر سنتيمترا وعرض حافته ثلاثة أربع سنتيمتر وعرض الطرف غير الحاد خمسة وثمانون جزءا من السنتيمتر، وقد استخدم فى عصر ما قبل الأسرات^(٢).
ثانيا: **المطارق**^(٣).

استخدمت المطارق نفسها التى اتخدت فى التعدين، بالإضافة إلى نوع آخر هو مطارق قدومية الشكل أو برميليه، فى تهذيب الأحجار ولها النوع مقبض وقد اختلف حجمها وشكل زواياها من عصر إلى آخر^(٤). وكانت من الكوارتز^(٥). وقد استخدمت منذ الأسرة الخامسة^(٦): إن عشر على نماذج فى دشاشة من كاهون (الأسرة الثانية عشرة) والفيوم، واستمر حتى الأسرة التاسعة عشر (شکل ٣١، ٣١) (pls. XLV- V1)^(٧).

(1) Platt, A.F.R." The Ancient Egyptian Methods, Working Hardstone"PSBA.31
(1909) pp. 172-179

Newberry, R.E., " Extract From My Notebooks III"PSBA. XXII(1900) p.54
fig.4.

Petrie, Mechanicalpp.7,19.

Idem , Tools, p.45.

Clark,S. op. cit. P.202.

(2) Weigall, A.E.P., Report on Some Object Recently Found in Sebekh and Other Diggings" ASAE. VIII, p. 42.

(٣) الباب الثانى، الفصل الرابع، ص ١٤٣.

(4) Petrie, Tools, pp.16,40 . pLs. XLV, XLVL.

(5) Idem, The Artsp.73.

(6) Idem, Abydos, p. 32.

(7) Loc. cit.

ثالثاً : المناشير(النحاسية والبرونزية) :

مناشير مستقيمة طولها مترين وسمكها بين نصف سنتيمتر وستة سنتيمتر واحد، كانت أسنانيه برونزية (الأسرة الثالثة) 2,6 (pl.XLVIII, 2,6) (شكل ٣٢) ومن (الأسرات الثالثة والحادية عشرة والثانية عشرة والثامنة عشرة) (pl.L;1,3-10) (شكل ٣٣)^(١). وقد استخدم هذا النوع لشق الخنادق الطويلة ولدينا منه نماذج أعرض تصل إلى خمسة وثلاثين سنتيمتراً^(٢). (شكل ٣٣).

رابعاً: الكرات الحجرية :-

يتراوح قطرها بين عشرين وخمسة وثلاثين سنتيمتراً ، وزنها بين ستة كيلو جرامات ونصف وأحد عشر كيلو جراماً^(٣). وكانت من الدولوريت الضارب إلى الخضراء، وقد عثر على آثار استخدامها في محاجر قاو حيث لا ترى آثار لأية آلية مدببة^(٤). وعثر عليها ملقاء في محاجر الجرانيت في أسوان ومحاجر الكوارتزيت في الجبل الأحمر^(٥).

خامساً : المكاشط :-

استخدمت للصلقل ومنها:

(1) Platt, A.F.R. op. cit .p . 203.

Petrie , Scarabs ...p.9.

Major Garland, H. & Bannister, C.O., op. cit , p. 87.

Petrie , Tools, pp.43-44.

Loat, W.L.S. & Ayrton, E.R., Prehistoric Cemetery at El Mahasna, p.33.

(2) Petrie , Mechanical , pp. 4-5 .

وقد عثر على آثار هذه المناشير على كتل البازلت على واجهه معبد خوفو الجنزى وتابوتة الجرانيتى بما يدل على فاعلية هذه المناشير في الأحجار الصلبة .

Petrie. Tools , p. 44.

(3) Engelbach , R., ASAE. (1922) pp. 12. 42.

(4)Clark, S., op. cit. PP, 27, 30.

(5)سليم حسن ، ج ٢ ، ص ١٥٨

- ١- مكاشط صوانية، صورت في مقبرة رخمي رع.
- ٢- مكاشط نحاسية صورت في مقبرة نفرموم في ميدوم وكانت حادة^(١).

سادساً: الأسفين:

- عثر في محاجر وادي الحمامات وقاو على آثار اسافين وتنقسم إلى :-
- ١- أسفين معدنية وكان يدق عليها بالطارق.
 - ٢- أسفين خشبية في شكل حرف (T) تبلل بالماء للتتمدد^(٢).

سابعاً: المساحيق الحكاكة:

وهو مسحوق خشن من الأحجار الكريمة الصلبة ورمل الكوارتز، والديوريت والجرانيت وبعض رمال منطقة أسوان، والسفن ، استخدم مع المناشير الإعداد الأخاديد^(٣). وقد

(1) Petrie, Eg. Arch. P. 29.

Idem, Scarabs- , p. 9

(2) Clark, S., op. cit .pp. 19, 34, 36.

(3) Petrie, E. Arch. , p. 31.

والسفن هو الكورنديم النقى الذى يتكون من أكسيد الحديد وأكسيد الألومنيوم البلوري ويعد أكثر قدرة لكنه لا يتوفّر في مصر بل في جزر اليونان، وكذلك الخفاف وهو مقدّفات بركانية تتكون من سليكات الألومنيوم، ويوجد القليل منه عند ساحل مصر الشمالي ولا شواهد على استخدامه في مصر وأن عثر على قطع منه في سدمنت من الأسرة السادسة عشرة وكتلتان من عصر الأسرة التاسعة عشرة في مدينة غراب، وقطع من قطع تاريخها غير معروف، الفريد لو كاس، المرجع السابق. ص ١٢٠-١٢١. وربما استخدمت الشظايا الناتجة عن تشكيل الأواني الحجرية بعد سحقها في صقل الأحجار الصلدة كالكوارتز والبلور الصخري سليم حسن، ج ٢، ص ١٦٧.

Petrie, W.M.F. & Brunton, G. Sedment, I, p. 16
Idem , koptos , p. 26.

Reisner, Mycerinus, pp. 69, 232, 236.

Selim Hassan, Excavtions at Giza, II, p 195.

عثر في حفائر جامعة القاهرة بمنطقة الأهرام في مناظر مقبرة صهر الملك خوفو ومدير قصره " وبأم نفرت" حيث يشاهد صانع يচقل غطاء التابوت بالرمال وصب الماء وقد كتب " صقل التابوت وصب الماء ووضع الرمل^(١).

ثامنا : ثقل الفاقدن (ميزان الخيط) :

أداه من خيط في طرفه قطعة معدنية يقاس بها مدى استقامة الكتلة المقطوعة وتشبه (ميزان البناء الحديث) ويستبدل أحياناً بالمعدن قطعة من الحجر حفر حول محيطها أخدود " لربط الخيط (pl. XLVIII, 64B) وقد عثر عليها في الفيوم وأخرى من نهاية الأسرة الثالثة (pl. XLVIII, 66,65 B) ولها فتحة يمر خلالها الخيط ، كما عثر على واحدة من الجيزة لعلها من الأسرة السادسة أو الثانية عشرة^(٢).

(1) Selim Hassan , op. cit II, P. 195.

Reisner, op. cit .p. 69, 232, 236

(2) Petrie, Tools..., p. 42.

الشّفاعة

- ١- كان للمنجم والمحجر دوراً جوهرياً في بناء أسس الحضارة المصرية القديمة .
- ٢- عرف المصري تشغيل الحجر الصلب منذ أقدم العصور .
- ٣- عرف المصري كافة المعادن وإن لم يبلغ الحديد قدمها .
- ٤- عدن النحاس مثل الفير وزج في سيناء .
- ٥- عثر على آثار قديمة لصهر الحديد في وادي مغارة وصرابيط الخادم يصعب تأريخها بدقة .
- ٦- بدأ استغلال مناجم الفيروز في وادي مغاره منذ الدولة القديمة أما صرابيط الخادم فمنذ الدولة الوسطى .
- ٧- أعد الفراعنة لاستغلال المناجم والمحاجر ، كحفر الآبار وإعداد الطرق وإقامة الحصون والمساكن بما يشير إلى حسن التدبير والحرص على استغلال الثروات الطبيعية .
- ٨- كانت النوبة مصدراً أساسياً لخام الذهب .
- ٩- عرف الرصاص منذ عصر ما قبل الأسرات ومنذ ذلك لم يستخدم حتى العصر القبطي إذ لم يعثر على أشياء يمكن تتبعها على مر التاريخ .
- ١٠- استخرجت الفضة بنسبة صغيرة من صهر بعض المعادن الأخرى إذ لم يستدل على وجود منجم في مصر الفرعونية .
- ١١- إرتاد المصريون كافة الأودية كطرق لاستغلال المعادن في الصحراء الشرقية والنوبة وسيانة .
- ١٢- استخدمت الأدوات الحجرية أولاً في تشكيل الحجر والتنقيب عن المعادن ثم عرفت الأدوات المعدنية تباعاً.
- ١٣- أحواض فراس قرب النيل لغسل الذهب وليس لغسل العنبر .
- ١٤- صاحب البعثة في عصر الدولة القديمة فرق عسكرية أحياناً لردع البدو أما في عصر الدولة الوسطى والحديثة فلم يكن هناك ضرورة لذلك .
- ١٥- كانت نقوش البعثة في عصر الدولة القديمة ملكية خالصة ثم حوت ألقاباً لأعضائها في عصر الدولة الوسطى والحديثة .

- ١٦ - سلكت البعثات الطريق البحري أحياناً إلى سيناء وبونت .
- ١٧ - رافق بعثات سيناء بعض الأجانب (الأسيويين) كأدلة أو رهائن ولم يكن لهم دوراً جوهرياً في البعثة .
- ١٨ - استغلت المحاجر القريبة من منف العاصمة أولاً ثم بعد انتقال العاصمة إلى طيبة بدأ استغلال كافة المحاجر في مصر وهذا ما يفسر انتشار البناء بالحجر الجيري أولاً عندما كانت العاصمة منف وذلك من محاجر طره والمعصرة ثم شاع استخدام الحجر الرملي في البناء عندما انتقلت العاصمة إلى طيبة في عصر الدولة الحديثة وإن استمر البناء بالحجر الجيري كذلك .
- ١٩ - لم يعرف المصري السفن لقطع الأحجار مع الناشير حيث لم تتوفر في مصر وليس منطقياً استيرادها حيث يحتاج المصري كميات كبيرة منه لقطع مثل هذه الأحجار بل استخدم بعض الرمال ومسحوق بعض الأحجار الكريمة الصلبة المتوفرة في مصر والحجر الخفاف الذي يتتوفر القليل منه عند الساحل الشمالي لمصر لهذا الغرض بما يدل على براعة المصري وعشقه وعزيمته في تنفيذ هذه الأعمال الفنية .
- ٢٠ - كانت الصحراء الغربية المصدر الرئيس لأحجار الديوريت .
- ٢١ - لم تختلف أساليب قطع الأحجار الصلبة كالديوريت والجرانيت والدولوميت والأحجار الأقل صلابة كالحجر الجيري والرملي والألبستر .
- ٢٢ - لم يعرف المصري القوى الانفجارية في المحاجر حيث النظام والجمال ينفي ذلك .
- ٢٣ - لم تختلف تأليف بعثة المناجم عن المحاجر سوى في العدد وفق ما اسند إليها من أعمال .

الذرائط والأشكال



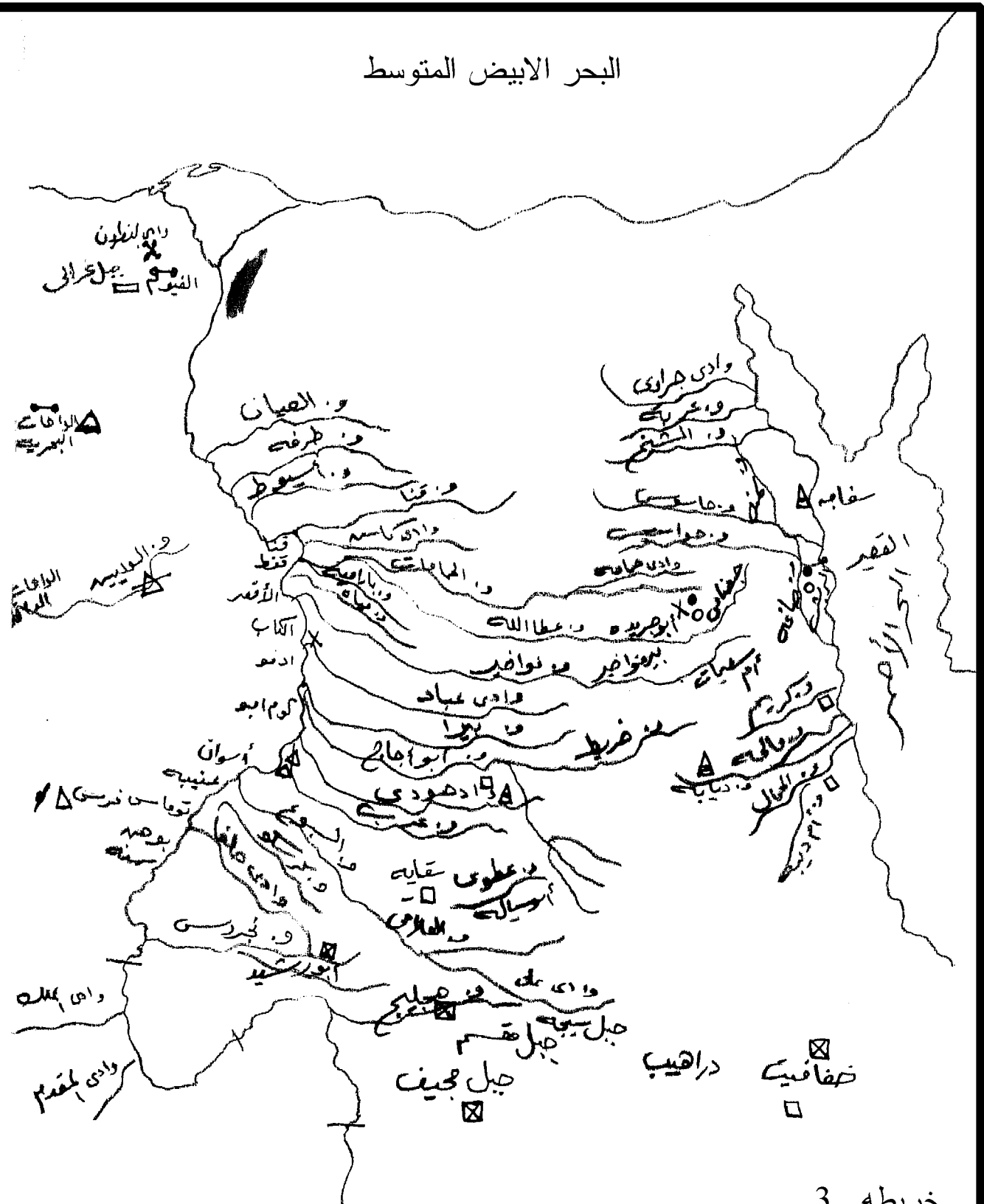
1 خریطہ

البحر الابيض المتوسط



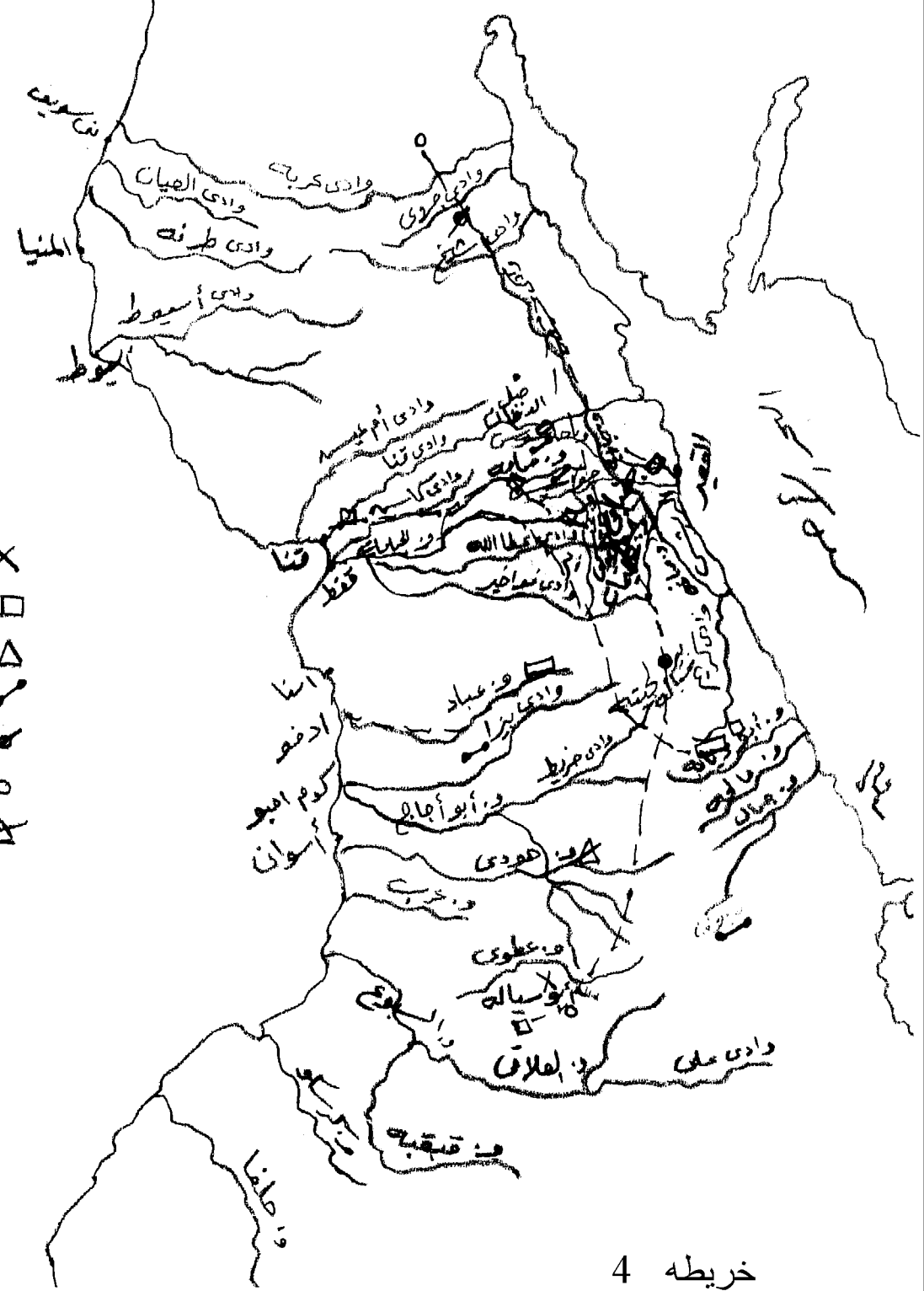
- مساكن الحجر السماقي ▲
- الرصاص الاسود(الجرانيت) ▲
- الباريوم □

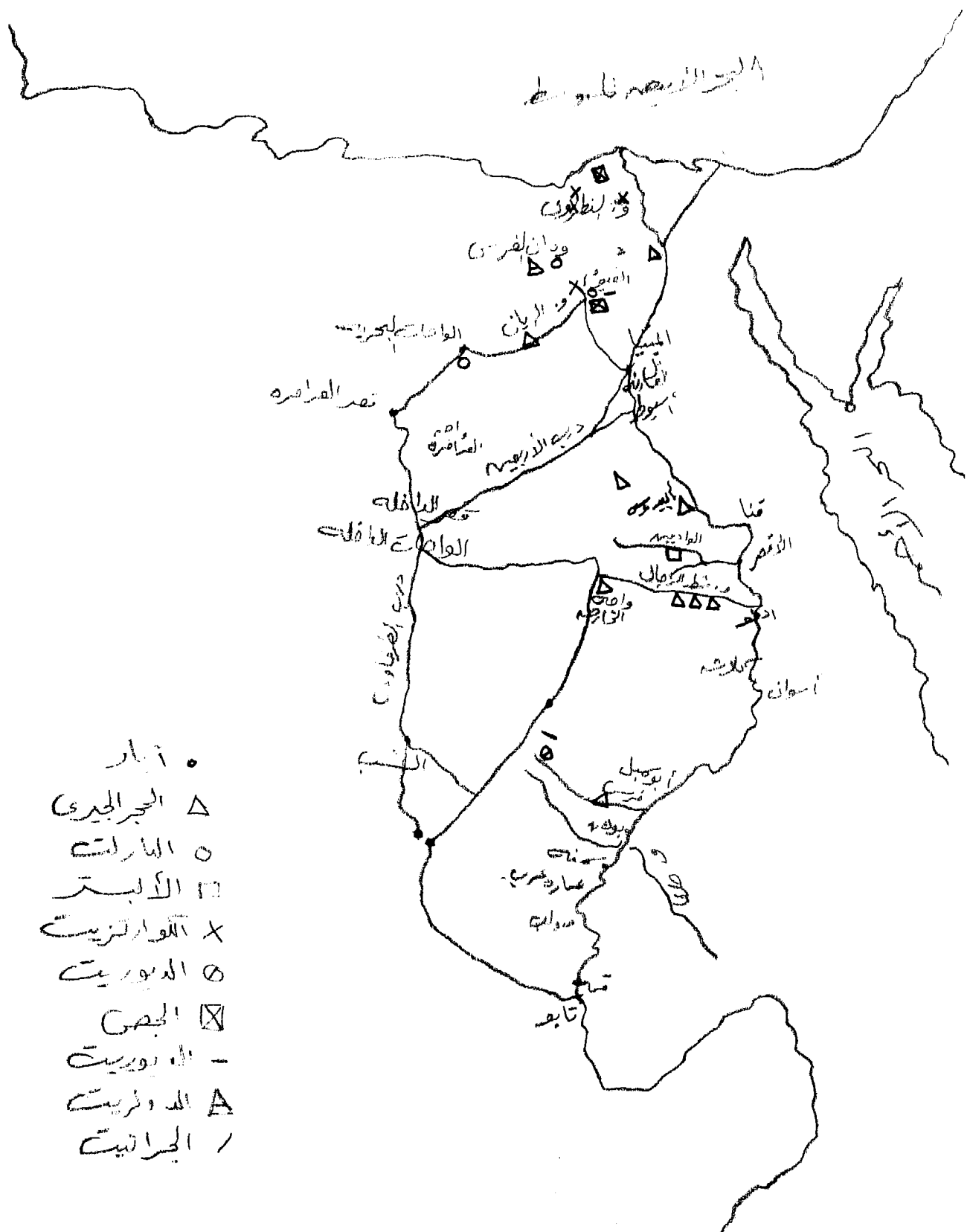
البحر الأبيض المتوسط



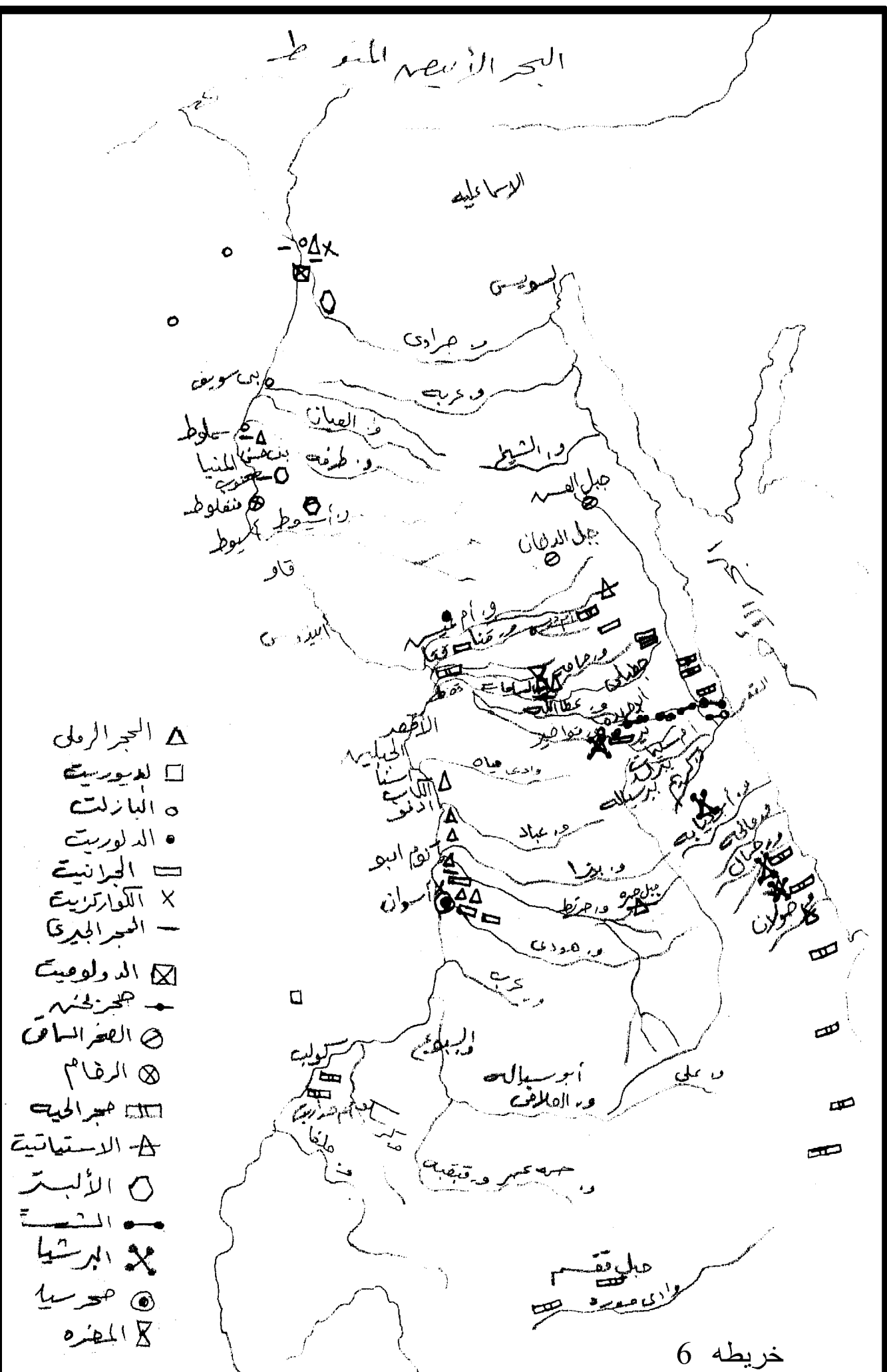
3 خریطہ

- | | |
|--|---|
| <p><input checked="" type="checkbox"/> منه المقصود الأبيض</p> <p><input type="checkbox"/> الحذاء والمفقرة</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> الفليمبار</p> <p><input type="checkbox"/> الميسيب</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ملـ النظرون</p> <p><input type="checkbox"/> المرمر</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> المقصود اليماني والجزع البنى والقرآن</p> <p><input type="checkbox"/> المقصود الأهدر</p> <p><input type="checkbox"/> الزاردة</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> الكواكب، الملوّن والخري</p> <p><input type="checkbox"/> الدبور يست</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> البخت</p> |
|--|---|

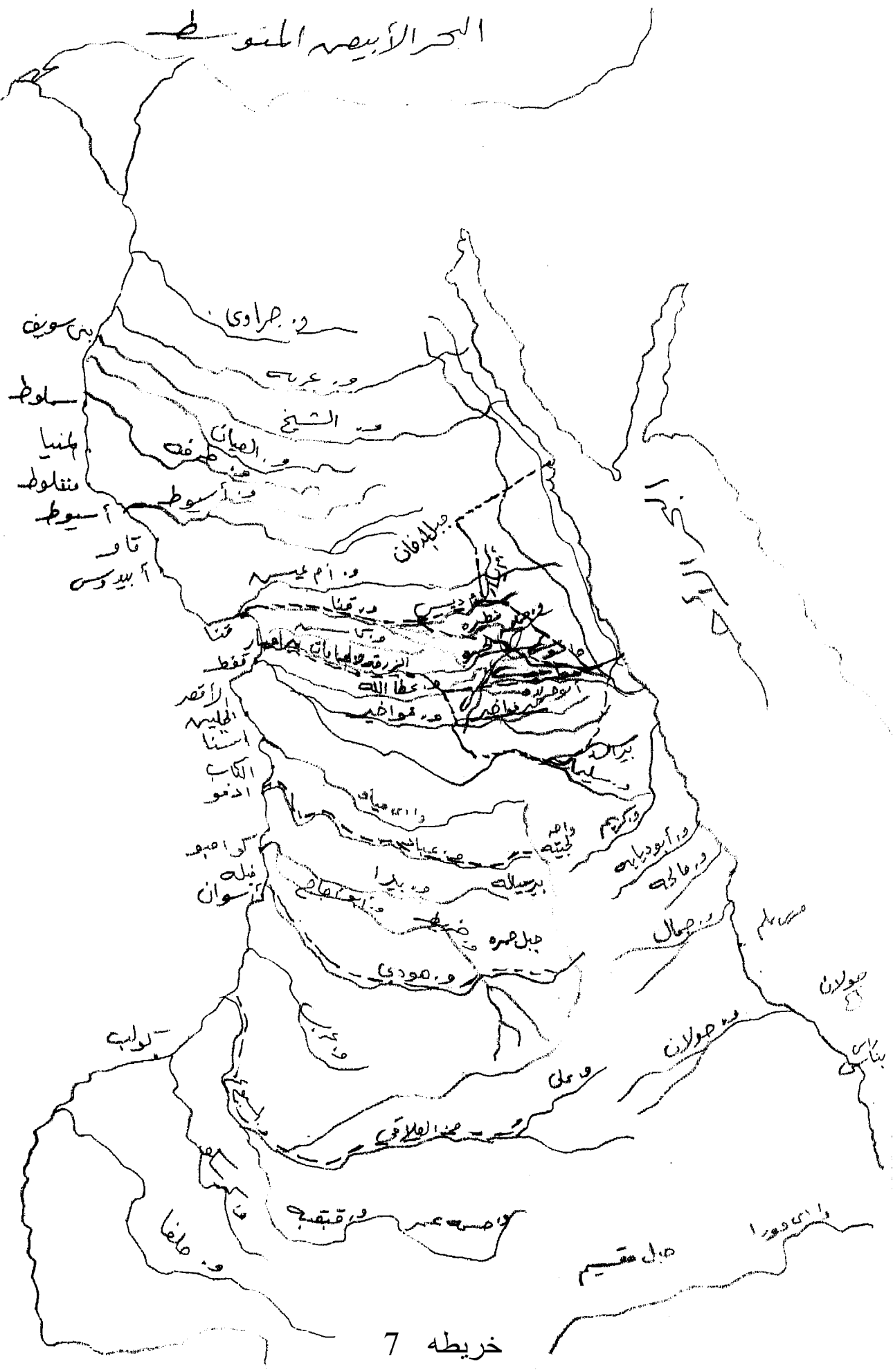


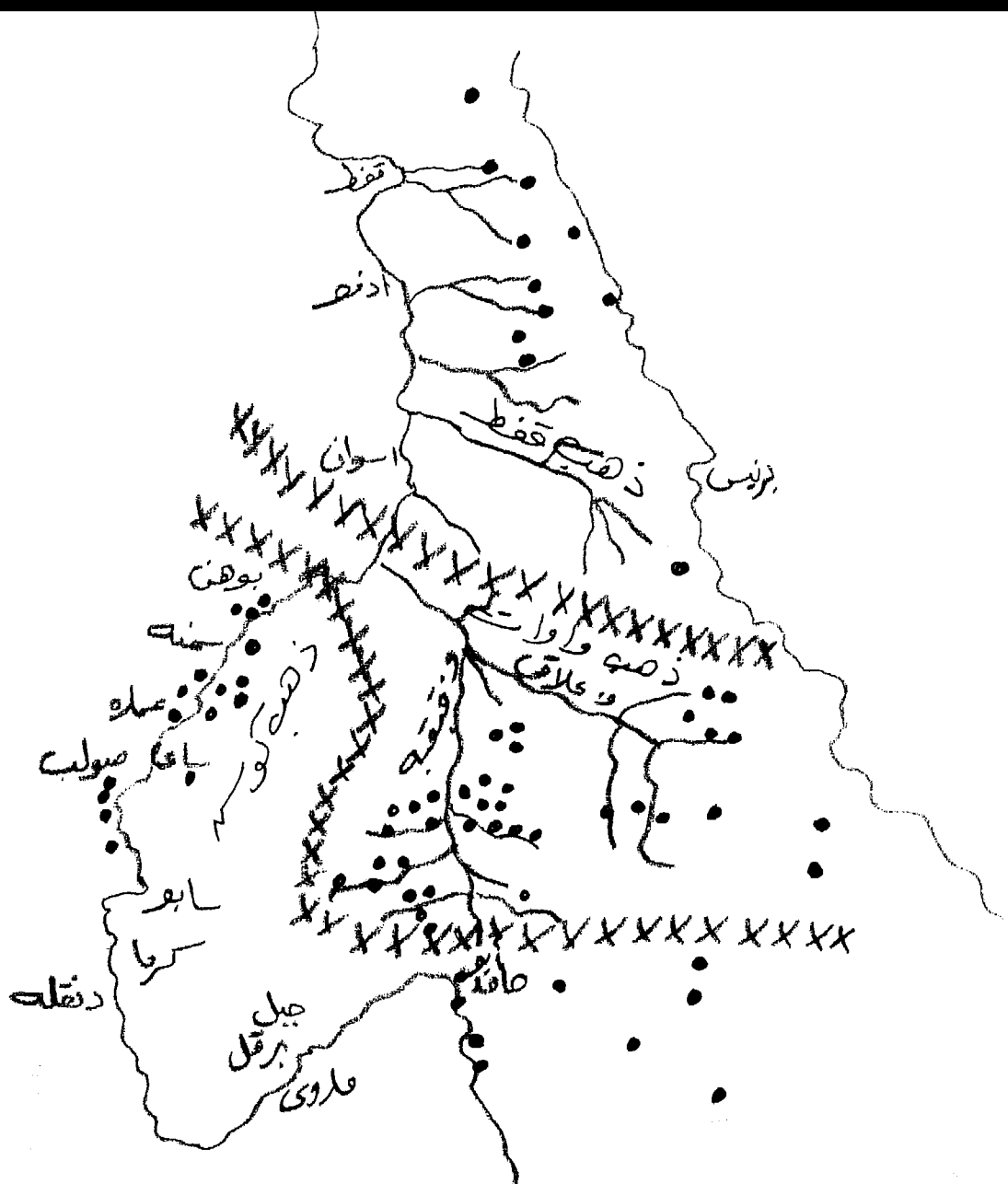


خرطه 5



الكتاب المقدس





خریطة 8

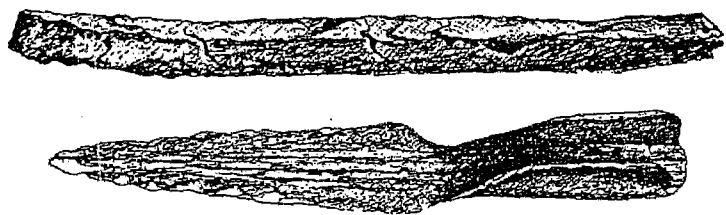
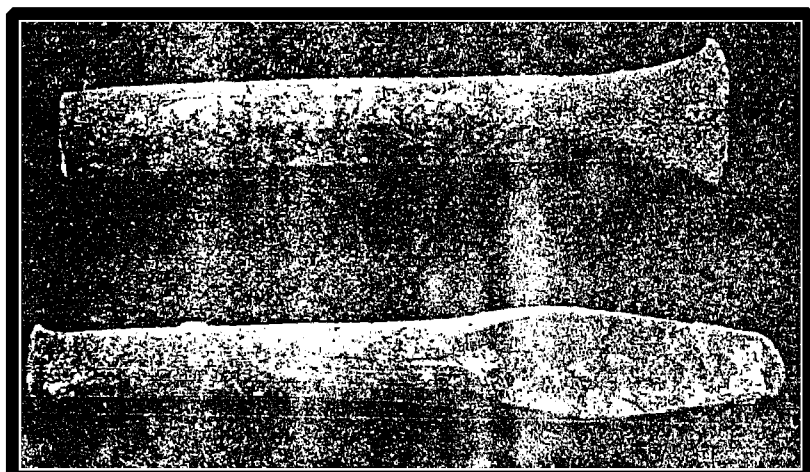
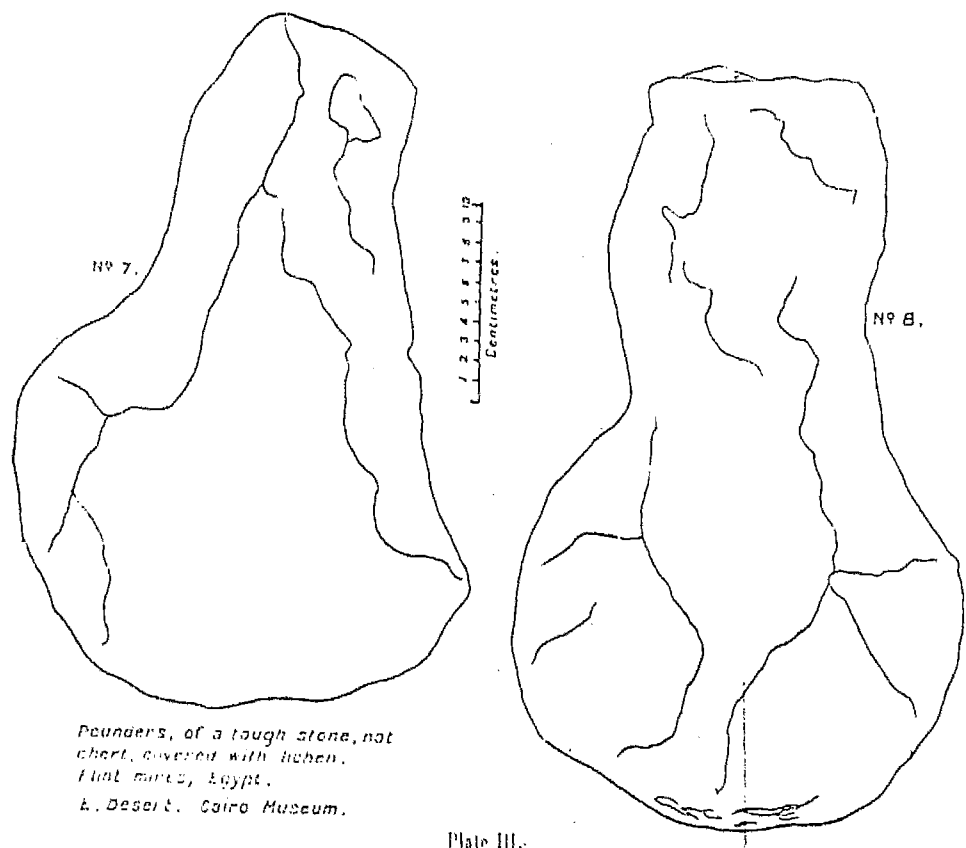
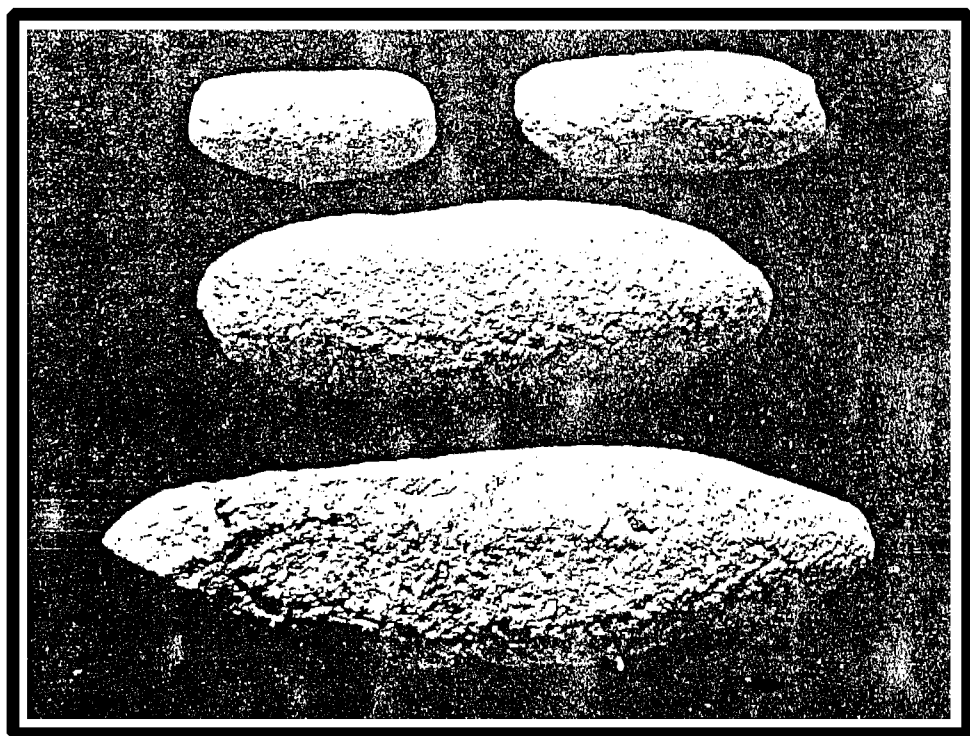


FIG. 1. Copper Spear-head ($\frac{3}{8}$) and Chisel ($\frac{1}{2}$) in the Newbury Museum



160

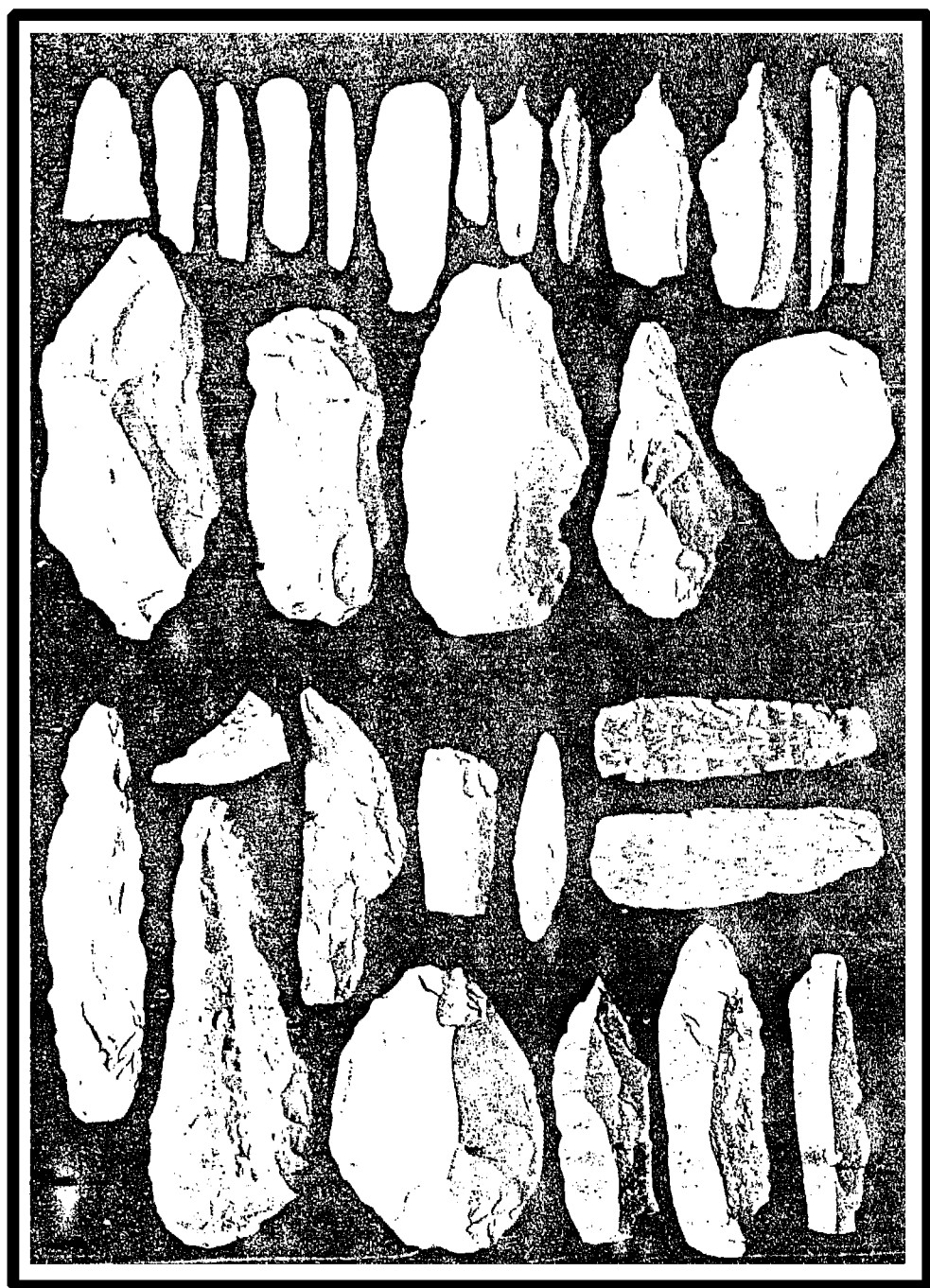
COPPER CHISELS FROM TEMPLE. — XIX DYNASTY.



Pounders, of a tough stone, not
chert, covered with bichen.
flint mire, Egypt.
E. Desert. Cairo Museum.

Plate III.





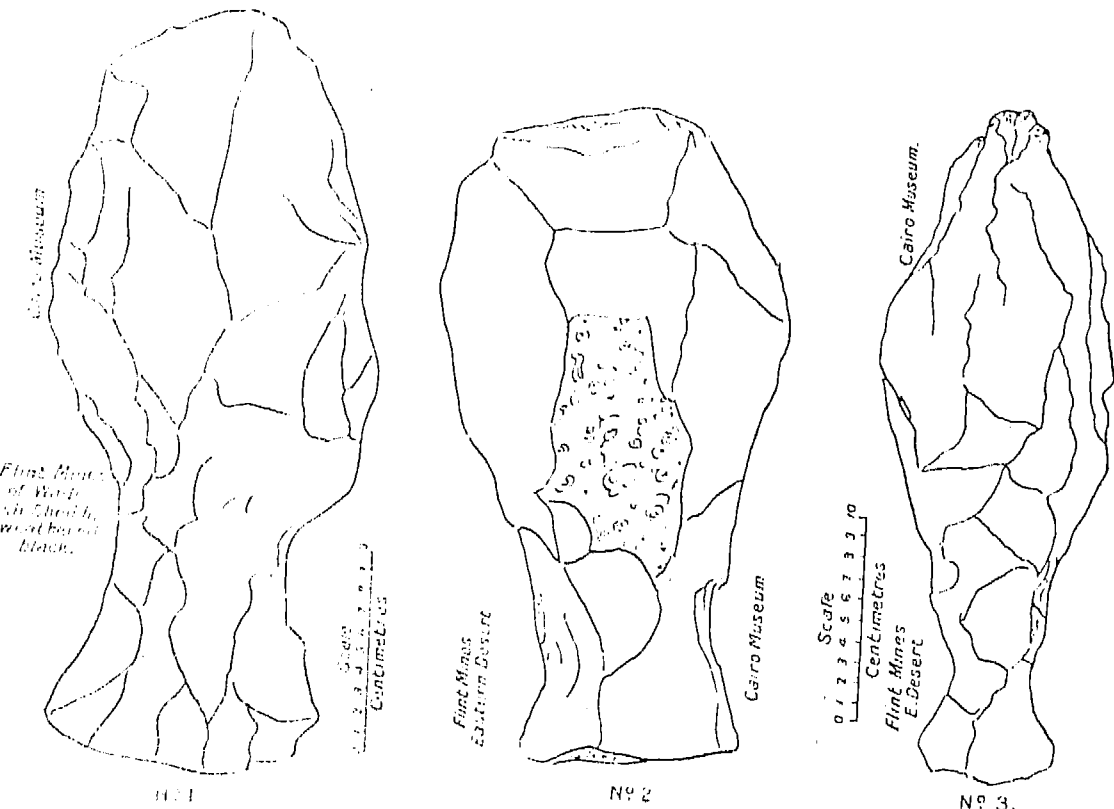


Plate I.

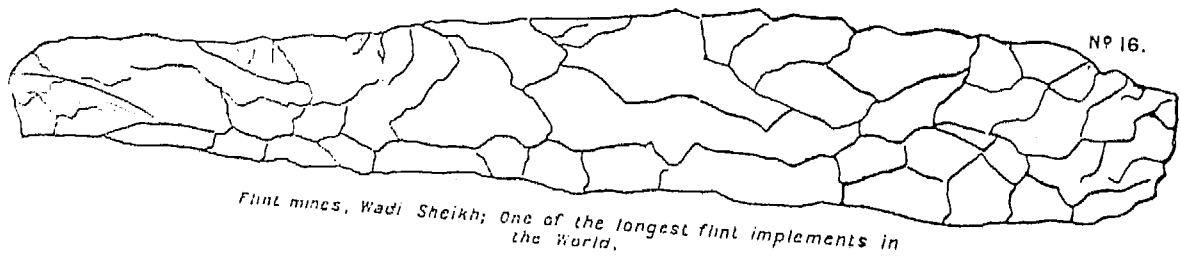
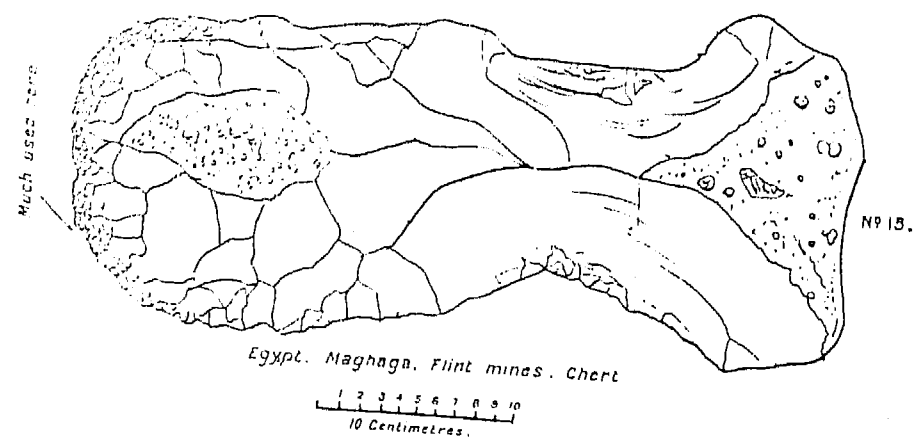
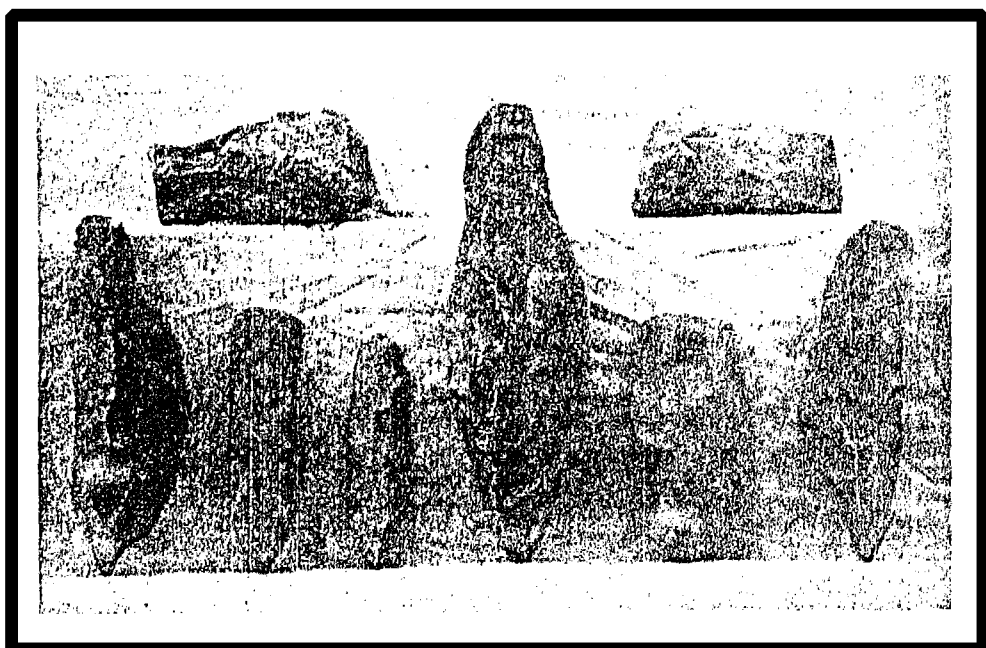
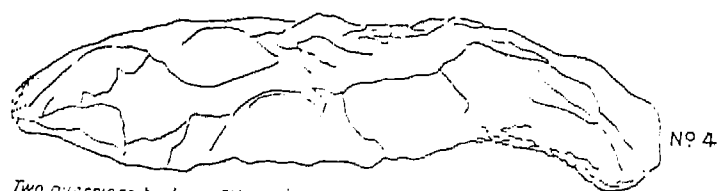
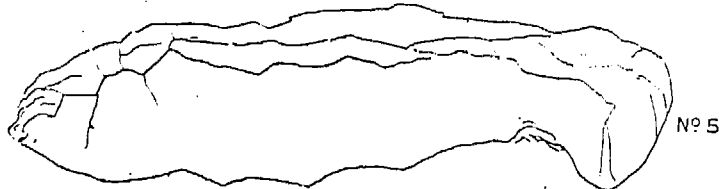


Plate VII.



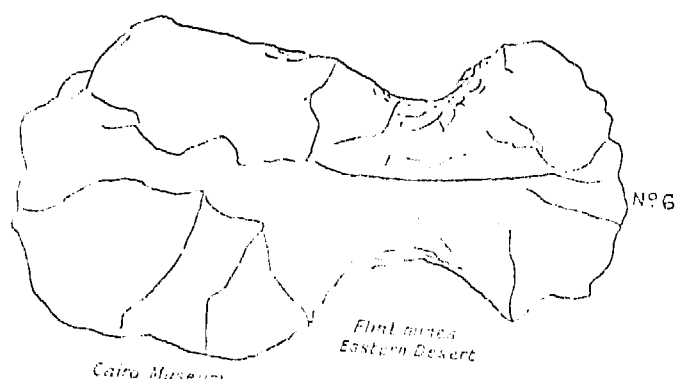


Two quarriers tools. Flint mines, Maghagha Eastern Desert



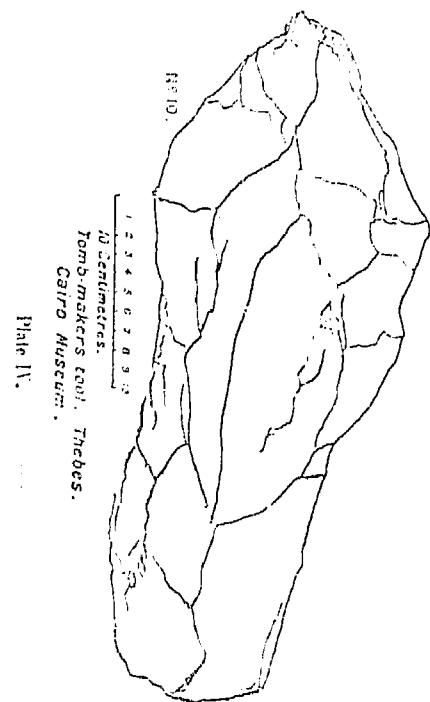
Cairo Museum

Scale
Centimetres



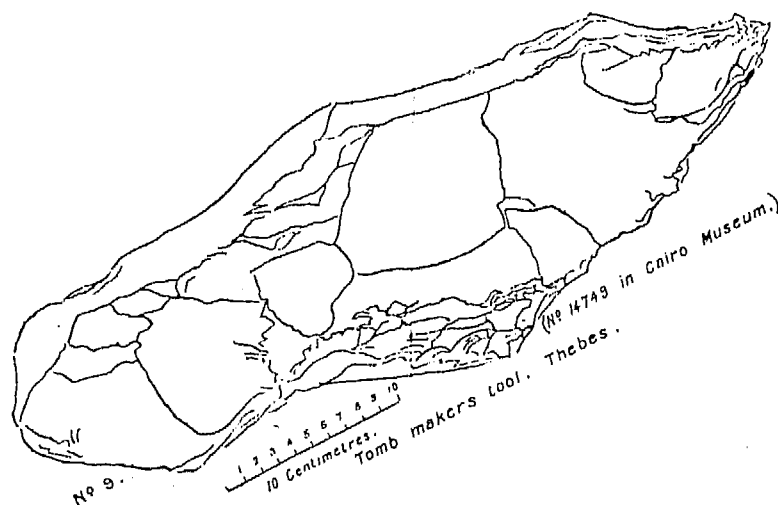
Cairo Museum
Flint mines
Eastern Desert

Plate II.



Tomb-makers tool. Thebes.
Cairo Museum.

Plate IV.



No. 9.
Tomb makers tool. Thebes.
(No. 14749 in Cairo Museum.)

Scale
10 Centimetres.

Plate V.

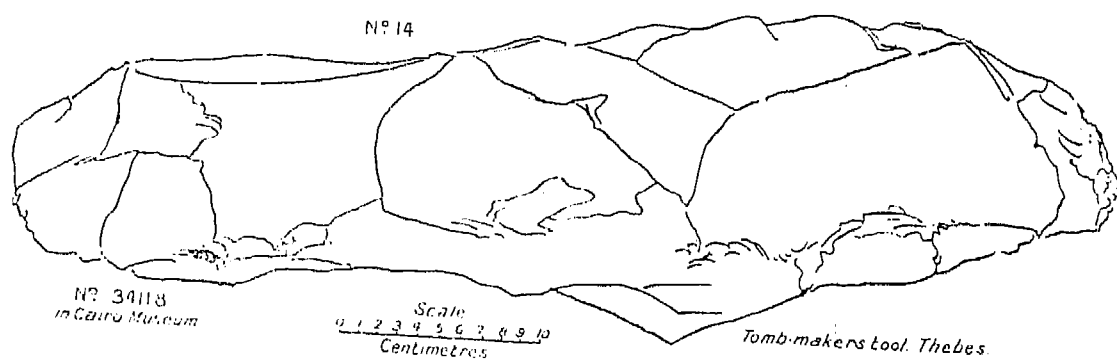
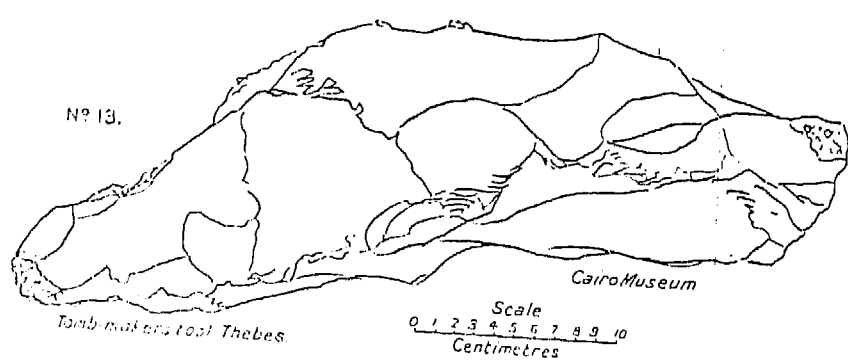


Plate VI.

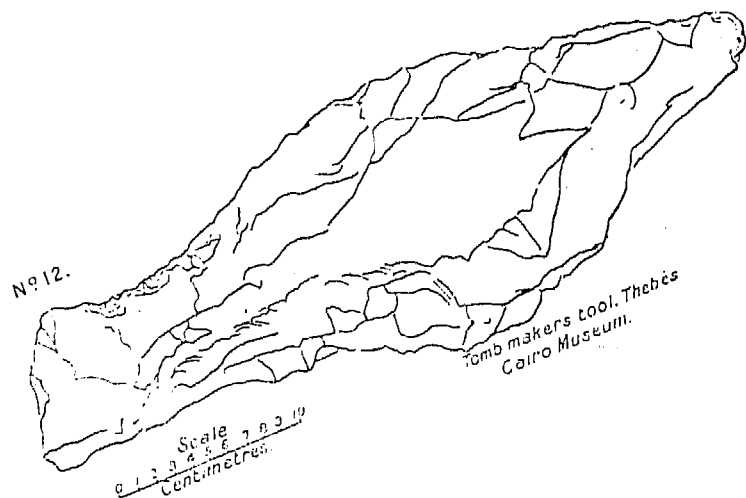
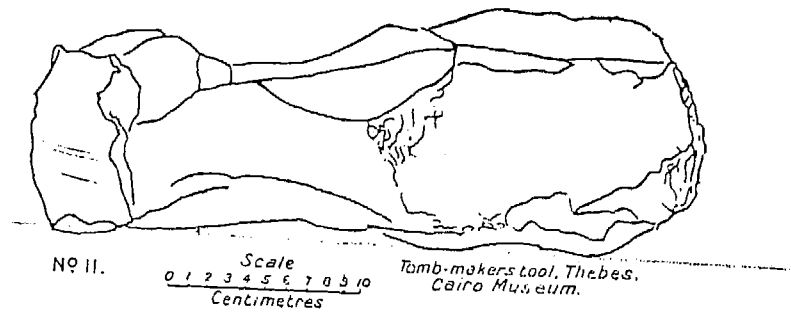
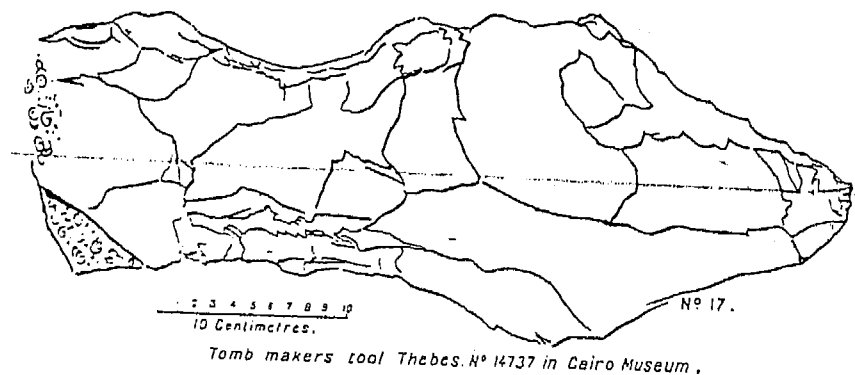
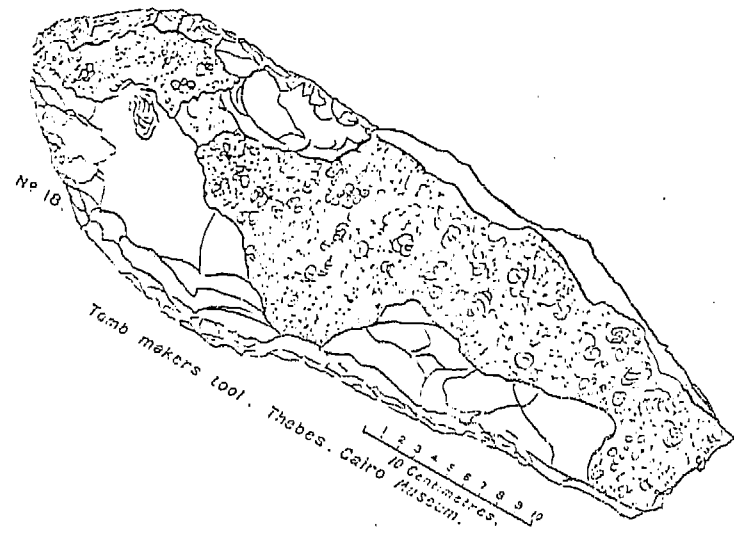


Plate V.

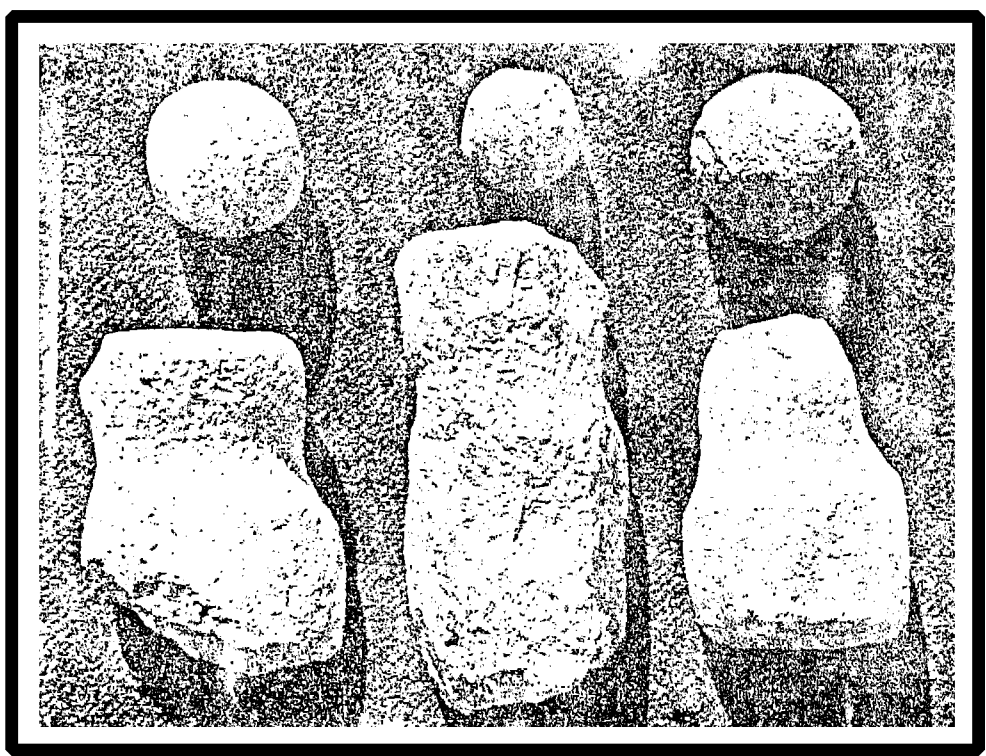


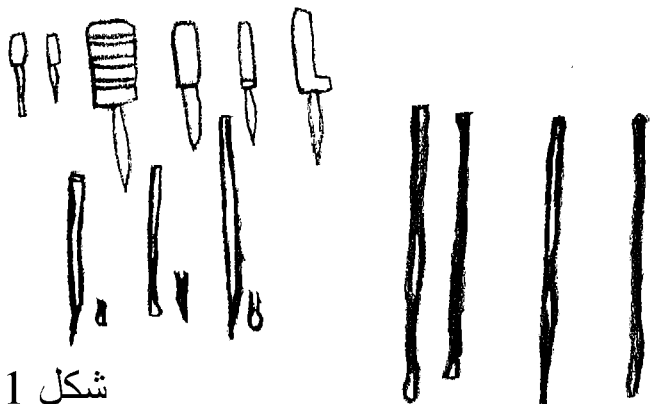
Tomb makers tool Thebes. N° 14737 in Cairo Museum,



Tomb makers tool. Thebes. Cairo MUSEUM.

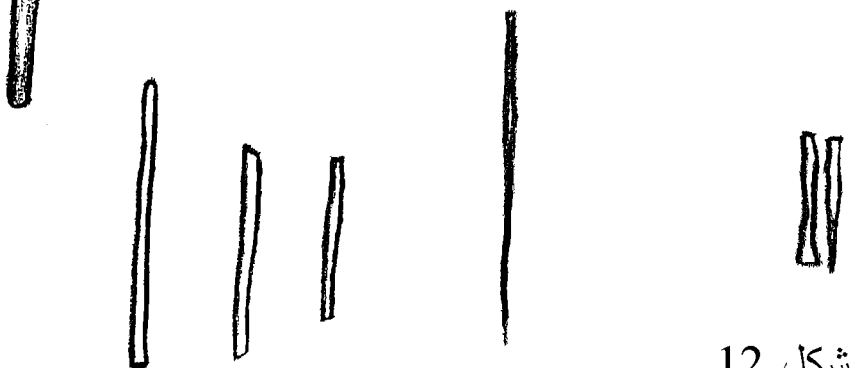
Plate VIII.





شكل 11

شكل 10

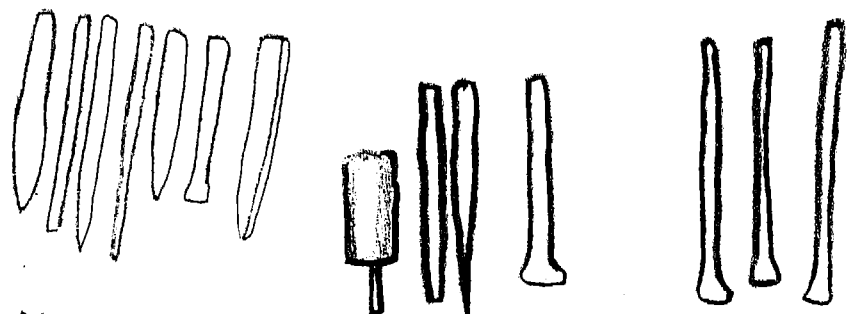


شكل 15

شكل 12

شكل 14

شكل 13

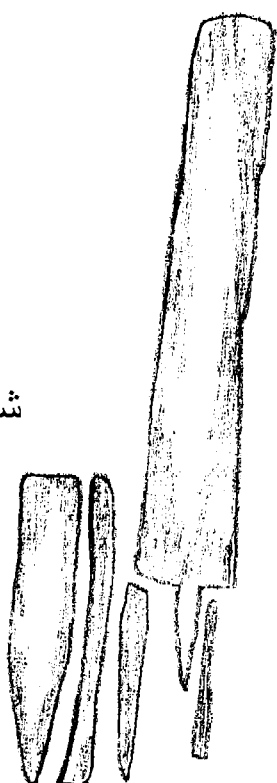


شكل 18

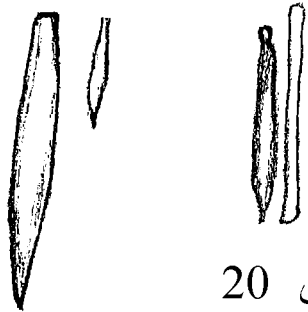
شكل 17

شكل 16

شكل 22

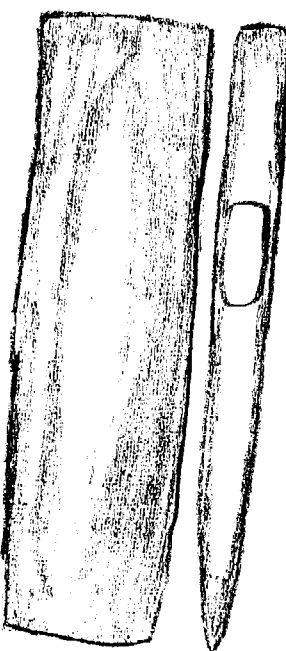


شكل 20



شكل 19

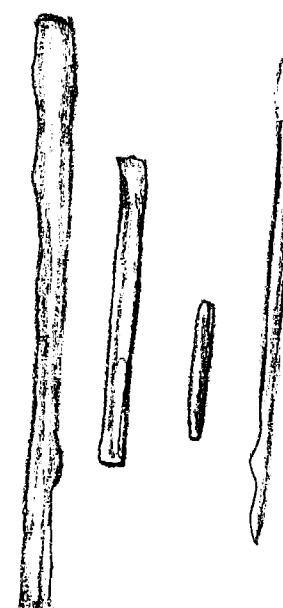
شكل 21



شكل 23



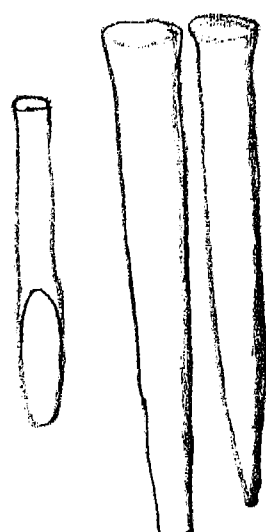
شكل 25



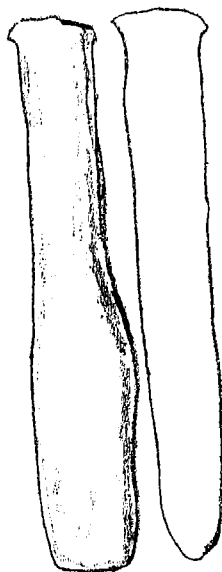
شكل 24



شكل 26



شكل 28



شكل 27



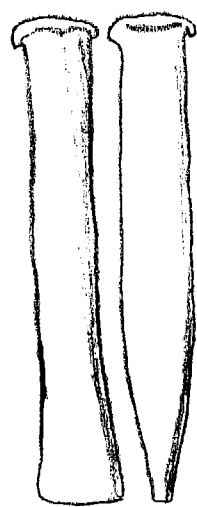
شكل 33



شكل 32

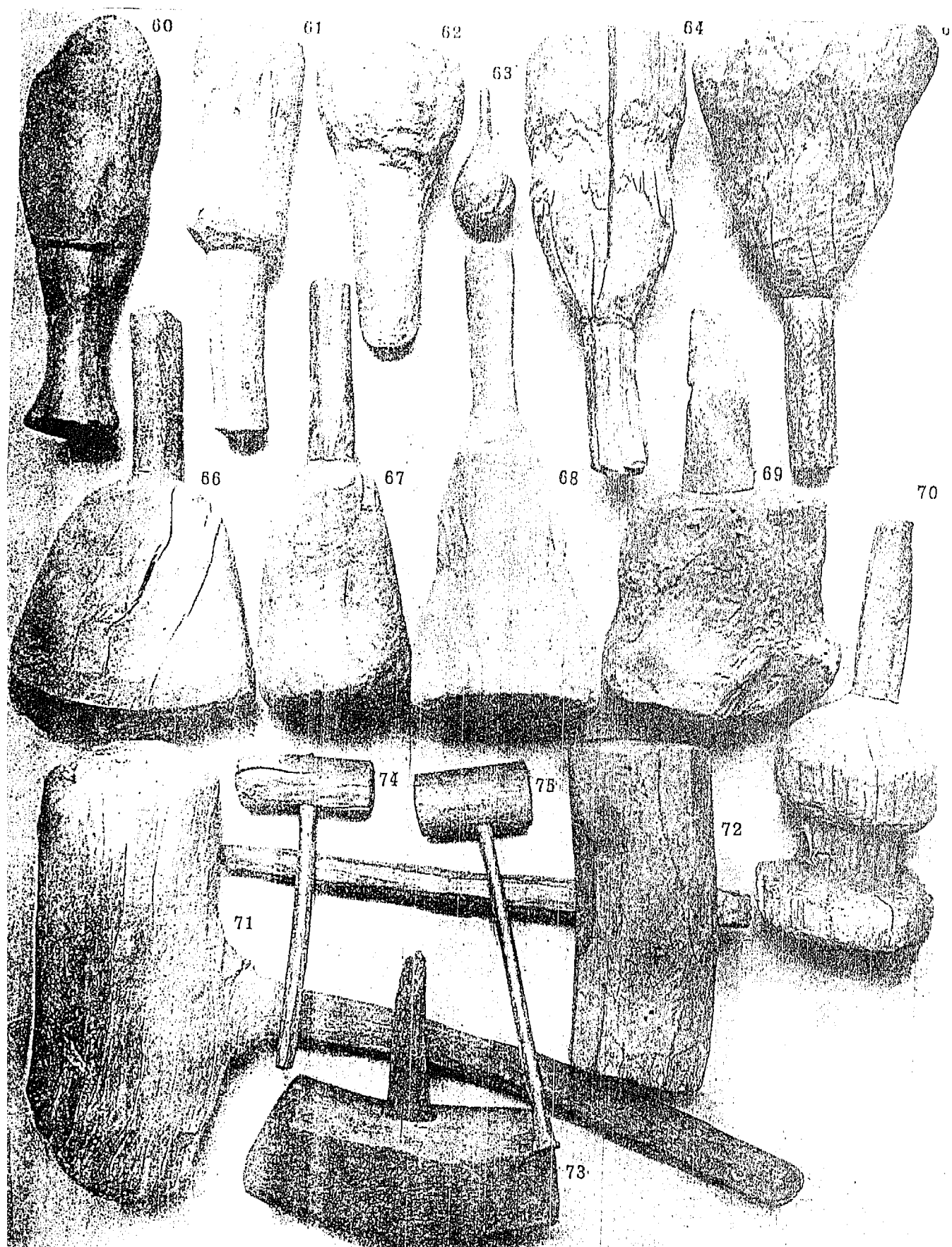


شكل 31

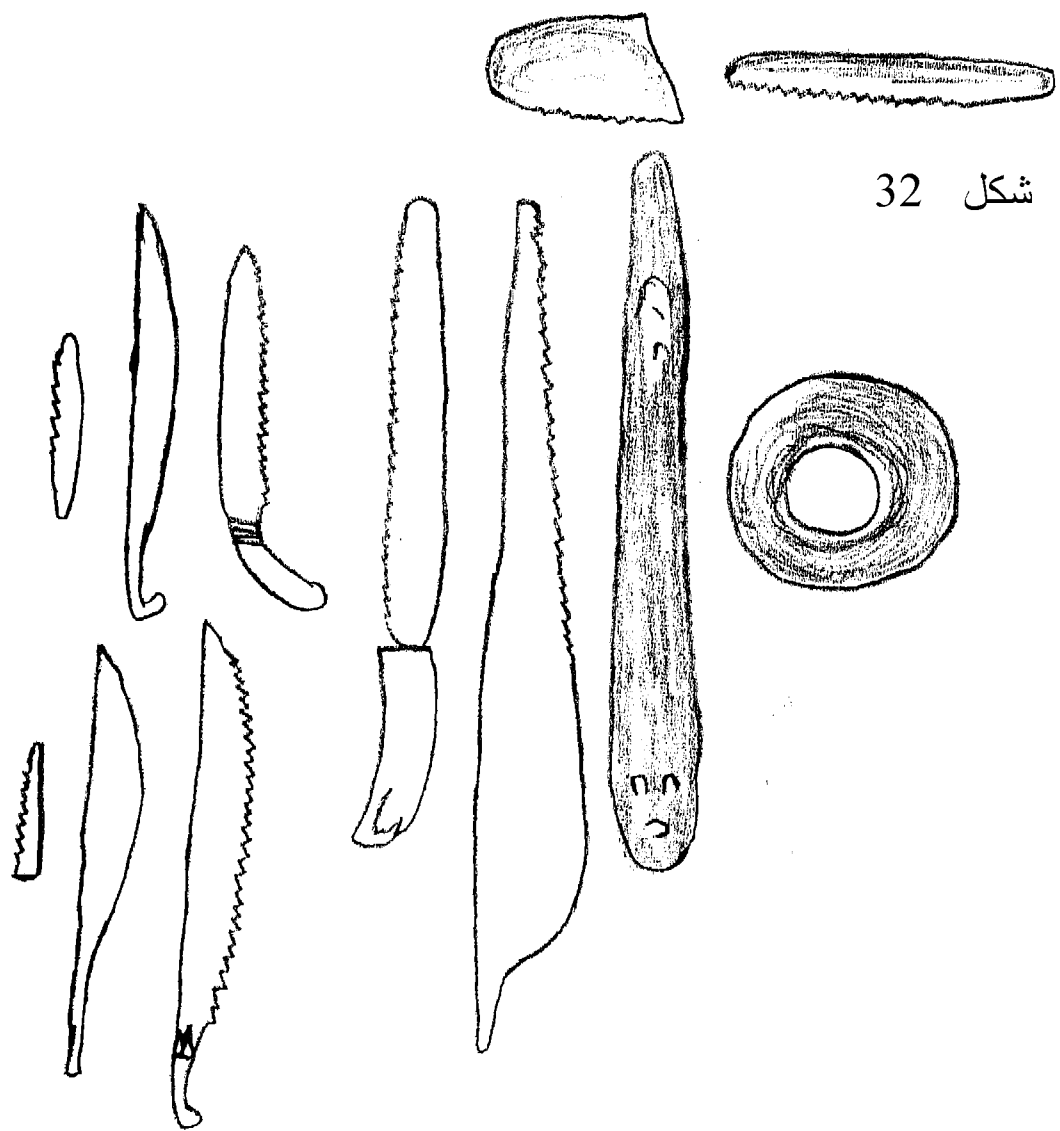


شكل 29

شكل 30



شكل 32



شكل 33

المراجعة

المراجع العربية والمهدبة :

- ١- إبراهيم أحمد رزقانة، الأدوات الحجرية ، القاهرة (١٩٦٢)
- ٢- أحمد فخرى ، مصر الفرعونية ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ، (١٩٧١).
- ٣- أحمد فخرى، تاريخ سيناء ، القاهرة، (١٩٧٢)
- ٤- الفريد لوكاس، المواد والصناعات عند قدماء المصريين ، ترجمة د. أحمد محمود موسى، مراجعة د. أحمد عبد الحميد ، القاهرة (١٩٥٤) .
- ٥- الكسندر شارف، تاريخ مصر من فجر التاريخ، ترجمة عبد المنعم أبو بكر ، مراجعة د. مراد كامل ، القاهرة(١٩٦٠) .
- ٦- الن جاردنر ، مصر الفرعونية ، ترجمة د. نجيب ميخائيل إبراهيم، مراجعة د. عبد المنعم أبو بكر ، القاهرة(١٩٨٧) .
- ٧- جمال الدين مختار، الحضارة المصرية في العصر الفرعوني ، المجلد الأول،القاهرة (١٩٦٢) .
- ٨- جيمز ، ت. ج. ه. ، كنوز الفرعونية ، ترجمة د. أحمد زهير أمين ، مراجعة د. محمود ماهر طه، القاهرة(١٩٩٥) .
- ٩- جيمس بيكي، الآثار المصرية في وادي النيل، ترجمة لبيب حبشي ، شفيق فريد، مراجعة د.جمال الدين مختار القاهرة (١٩٦٢) .
- ١٠- جودة حسنين جودة ، جغرافية مصر، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة ، (١٩٩٤).
- ١١- سليم حسن، مصر القديمة ج ١ - ٨، القاهرة(١٩٥٤ - ١٩٦٢) .
- ١٢- شافية بدير، تاريخ الجيش منذ العصر العتيق حتى عصر الانتقال الثاني ، الموسوعة التاريخية ، أكاديمية ناصر العسكرية العليا- مركز الدراسات الاستراتيجية ، القاهرة (١٩٩٧) .
- ١٣- شحاته آدم محمد، الرحلات والبعثات براً وبحراً في مصر الفرعونية منذ أقدم العصور حتى نهاية الدولة الوسطى، رسالة دكتوراه غير منشورة و القاهرة(١٩٦٤) .
- ١٤- عباس مصطفى عمار، المدخل الشرقي لمصر، أهمية شبه جزيرة سيناء كطريق للمواصلات ومعبر الهجرات البشرية ، القاهرة (١٩٤٦) .

- ١٥- عبد العزيز صالح، حضارة مصر القديمة وآثارها، ج١، القاهرة(١٩٦٢).
- ١٦- عبد العزيز صالح ، الشرق الأدنى القديم، ج١ ، القاهرة (١٩٦٤) .
- ١٧- عبد المنعم أبو بكر، الحضارة المصرية في العصر الفرعوني ، المجلد الأول، القاهرة(١٩٦٢).
- ١٨- عبد المنعم عبد الحليم سيد، الكشف عن موقع ميناء الأسرة الثانية عشرة الفرعونية في منطقة وادي جواسيس على ساحل البحر الأحمر، تقرير عن حفائر بعثة قسم التاريخ بكلية الآداب في الصحراء الشرقية خلال موسمي ١٩٧٧-٧٦ ، الإسكندرية (١٩٧٨).
- ١٩- علاء الدين شاهين، شبه جزيرة سيناء ، رسالة ماجستير غير منشورة القاهرة(١٩٧٩)
- ٢٠- مايرز ، ج. ك. ، فجر التاريخ، ترجمة على عزت الأنصاري ، مراجعة د. عبد العزيز عبد القادر كامل، القاهرة، (١٩٦٢).
- ٢١- محمد أنور شكري، الصناعات المعدنية في عصور مصر الأولى ، القاهرة(١٩٥٤).
- ٢٢- محمد أنور شكري ، الفن المصري القديم منذ أقدم عصوره حتى نهاية الدولة القديمة ، الطبعة الثانية ، القاهرة(١٩٨٨) .
- ٢٣- محمد حجازي محمد، دراسة جغرافية مصر، القاهرة(١٩٨٦) .
- ٢٤- مرجريت مري، مصر ومجدها الغابر ، ترجمة محرم كمال، مراجعة د. نجيب ميخائيل إبراهيم، القاهرة (١٩٤٧) .
- ٢٥- مصطفى عامر، تاريخ الحضارة المصرية في العصر الفرعوني ، المجلد الأول القاهرة(١٩٦٢).
- ٢٦- نجيب ميخائيل إبراهيم، مصر، ج٤ ، القاهرة (١٩٤٦).
- ٢٧- نعوم بك شقير، تاريخ سيناء القديم والحديث وجغرافيتها ، القاهرة، (١٩١٦)
- ٢٨- والترامري ، مصر وبلاد النوبة ، ترجمة د. تحفة حندوسة، مراجعة د. عبد المنعم أبو بكر: القاهرة(١٩٦٧).
- ٢٩- والترامري ، مصر في العصر العتيق ، ترجمة راشد محمد، محمد على كمال الدين، القاهرة(١٩٦٧).

المراجع الأجنبية :

- ١- Adams, A., Nubia, Corridor to Africa, London (1977) .
- ٢- Ahmed Bey kamal, " Stele de l'an VIII de Ramses I" Rec. Tray. 30(1908).
- ٣- Alan,B, & Lloyd,R., " Necho and The Red Sea: Some Considerations" JEA. 63(1977) .
- ٤- Albright, W.F., "Exploring in Sinai with the University of California African Expedition" BASOR. 190(1948).
- ٥- Albright, W.F., "The Protosinatic Inscriptions and Their Decipherment, Cambridge(1966) .
- ٦- Alford, M., A Report on Ancient and Prospective Gold Mining in Egypt (1900).
- ٧- Andrew, G., Note on the "Chephren Diorite" BIE. 16 (1934).
- ٨- Andrew, G., " The Greywaks of the Eastern Desert of Egypt" BIE. 21(1939).
- ٩- Anthes, R., " Die Felseninschriften vor Hatnub, " in Untersuchengen Zu Goschichte und Alter Tumskunde Agypten, 11, Leipzig (1928).
- ١٠- Arkell, L.J., " varia sudanica" JEA. 36(1950).
- ١١- Asfour, M. A.A. , The Relation between Egypt and Nubia in Pharaonic Times, Ph. D. Unpublished (1965) .
- ١٢- Ayrton, E., R. & Iloat, W.L.S., Predynastic Cemetery at El Mahasna, London (1911).
- ١٣- Baines, J. & Maleks, J., Atlas of Ancient Egypt, Oxford (1980).
- ١٤- Ball, J., The Geography and Geology of South – Eastern Egypt, Survey Department, Cairo (1912)

- 15- Ball, J., The Geography and Geology of West Central Sinai, Cairo (1916).
- 16- Ball, J., Egypt in Classical Geographers, Egyptian Geological Survey, London (1942).
- 17- Ball, J., "Problems of the Libyan Desert" Geog. J. (1927)
- 18- Ball, J., The First of Aswan Cataract of the Nile, London (1964).
- 19- Barasant, M.A., "Ouverture Dela Pyramide de la Zaouiet El- Aryan" ASAE. 2(1902).
- 20- Barasant , M.A., "Report" ASAE. 7 (1907)
- 21- Barasant, M.A., "Fouilles de Zaouit El – Aryan" ASAE. 8 (1903).
- 22- Barasant, M.A., Portion, Cairo (1902).
- 23- Barasant, M.A., The To Pography and Geology of the Peninsula of Sinai (Western Portion) Cairo (1957) .
- 24- Barasant, M.A., The Topography and Geology of Egypt of the Dicitrict between Cairo and Swez, London (1907).
- 25- Barrois, The Harvard Theolgical Review, 25(1932) .
- 26- Barron, T & Hume, W.F.,Topography and Geology of Easrern Desert of Egypt Central London (1907) .
- 27- Barthoux, J., "Chronologie et Descriptions Les Roches (Gnees du Desert Arebique" MIE. 5. le Caire (1943)
- 28- Beadnell, H., "Dkhla Oasis " its Topography and Geology, Cairo (1901).
- 29- Beadnell, H.J.L., The Topography and Geology of the Fayum Province of Egypt, Cairo (1905) .



- 30- Bell, L. & Janet, H. Johnson & Donald Whitcomb, "The Eastern Desert of upper Egypt : Routes and Inscriptions" JNES, 43(1984).
- 31- Bille- de Mot , E., "Comment les Egyptiens Faisaient leurs Statues" CdE, 25(1938)
- 32- Birch, S., " upon A Historical Tablet of Ramses 11 , 19th Dlynasty, Relating to Gold Mines in Aethiopia" Arch ., 34(1852).
- 33- Bisson De la Roque, F., " Le Tresor de Tod" CdE, 23(1937).
- 34- Blackden, M.w. & Fraser, G. W., Collection of Hieratic Graffiti From the Alabaster Quarries of Hatnub, London (1892).
- 35- Blackman, A.M., " Some Notes on the Ancient Egyptian Proctice of Washing the Dead " JEA. 10 (1918).
- 36- Borchardt, L. , Travels in Nubia , London (1822).
- 37- Borchardt, L., " Ein Agyptisches Grab Auf der Sinai Halbinsel" ZAs Leipzig , Berlin (1897).
- 38- Borchardt , L. Das Grab Denmals Des Konigs Sahure,l ., Leipzig (1907).
- 39- Borchardt, L., Statuen, II, Liepzig (1907).
- 40- Bovier – Lapierre, P. " Recent Exploration " BID. 12 , (1930).
- 41- Bradbury, L. " Re Flections on Traveling to God's Land and Punt in The Middle Kingdom" JARCE. 25 (1988)
- 42- Breasted, J.H., The Edwin Smith Surgical Papyrus Chicago(1930).
- 43- Breasted J.H., Ancient Records of Egypt , I-5(1988) .
- 44- Mr. Brindley, " Ancient Egyptian Quarries" RIBAJ. No. 24. (1887- 1888).

- 45- Bruce, J., Travels to Discover the Source of the Nile, 11, London (1905).
- 46- Brunton, G. & Gardiner, A.H.& Petrie, W. F., Qau and Badari, I ,London (1927).
- 47- Brunton, G-& Caton Thompson, The Badarian Civilisation, London .(1927)
- 48- Brunton, G., Qau and Badari, II, London (1928).
- 49- Brunton, G., The Beginnings of Egyptian Civilization “ Antiq. 3 (1929)
- 50- Brunton G., Mostagedde and the Tasian Culture, London (1937) .
- 51 – Budge, W., The Egyptian Sudan. 11 London (1907).
- 52- Bull, L., The Idea of History in Ancient Egypt, London (1955).
- 53- Caminons, R., Late – Egyptian Miscellanies Brown Egyptological Studies, I ,London (1937) .
- 54- Carter, H., Five Year’s Explorations at Thebes, Oxford (1912).
- 55- Carter, H., The Tomb of Tut Ankh- Amen , 11 , London, Toronto (1962).
- 56- Caton - Thompson “ The Royal Anthropological Institute’s Prehistoric Research Expedition to Kharga Oasis “ Man .32(1932).
- 57- Caton – Thompson, G. & Gardner , E.W., The Desert Fayum, Royal Anthropological Institute, Cambridge (1934).
- 58- Cerny, J. , “ Semites in Egyptian Mining Expeditions to Sinai “ Aror.,6 Paris (1935) .
- 59- Cerny, J. ,” Graffiti at the Wadi El- ‘Alaki” JEA. 33 (1947)
- 60- Cerny, J. , The Inscription of Sinai, 2, Oxford (1955)
- Chabas, S.F., Etudes Sur l’Antiquité Historique, Paris (1872).

- 61- Chabas, S.F., "Les Inscriptions Relatives Aux Mines D'or de Nubie" BE 10, paris (1902).
- 62- Chevereau, P.M. " Contribution à la Prosopographie des Cadres Militaires de l'Ancien Empire et de la Première Période Intermédiaire " RDE. 38 Paris (1987).
- 63- Chevereau, P.M., " Contribution à la Prosopographie des Cadres Militaires du Moyen Empire" RDE. 42(1991).
- 64- Chevereau, P.M., " Contribution à la Prosopographie des Cadres Militaires du Moyen Empire, Titre Nautiques" RDE. 43(1992).
- 65- Childe, G., New Light on the Most Ancient East , London (1952) .
- 66- Clark, S.& Englebach, R., Ancient Egyptian Masonary Craft, London (1930).
- 67- Clark, S.&, " El Kab and its Temples" JEA. 8 (1922).
- 68- Cledat, M.J. , " Notes Sur Linth mede Suez" BIFAO . 22 (1925).
- 69- Coghlan, H.H., "Some Experiments an the Origin of Early Copper " Man 92(1939).
- 70- Coghlan, H.H., "Some Fresh Aspects of the Prehistoric Metallurgy of Copper" AJ. 22(1942)
- 71- Couyat, J, Route de Myos Harmos et les Carrières de Prophre Rouge" BIFAO . 7" (1910).
- 72- Couyat, J . & Montet, P. " Les Inscriptions Hieroglyphiques et Hieratiques du Ouadi Hammamat" MIFAO. 34(1912).
- 73- Cummings, B., Egyptian Historical Records Late Eighteenth Dynansty, 11 (1984).

- 74- Darressy , G. "Notes et Remarques" Rec. Trav. 16 (1910) .
- 75- Darressy , G., "Berenice et El Abraq" ASAE. 22(1922)
- 76- David, M., "Roman Remains in Eastern Desert of Egypt" JEA. 39(1953).
- 77- Davies N.de G., The Tomb of Menkheperra Sonb, Amenmose and Another Nos. 86. 112,42,226, London (1933) .
- 78- Davies N.de G., The Rock Tombs of Deir El Gebraw . 1, London (1903)
- 79- Davies N.de G., & Gardiner, A., The Tomb of Huy (Theban Tombs Series , No. 4, London (1926).
- 80- Davies , N.de G., The Tomb of Rekh – Mire at Thebes Text and Plates, New York. (1943).
- 81- Daws Dunham & Young, W.J., " An Accourence of Iron in the Fourth Dynasty" JEA. 28 (1942).
- 82- Dawson, R., Amenophis The Son of Hapie, in Aegyptus, T. 7 Milano (1926) .
- 83- Debono, F., " Pics en Pierre de Serabit El – Khadim Sinai et d'Egypte" ASAE, 46 (1956).
- 84- Debono, F., " Helouan : ELAmar Fouills de Service de Antiquites " CDE. 41 (1949).
- 85- De Bruyn, p., " A Graffito of the Scribe Dhuthotpe, Reckoner of Gold, in the South – Desert" JEA. 42(1957).
- 86- Delbrueck, R., Antike Porphy Werke, Berlin (1932).
- 87- De Morgan, J, Fouilles à Dahchour, Paris(1894) .
- 88- De Morgan, Recherches sur les Origines de l'Egypte l'Age de la Pierre et Metaux , Paris (1896).

- 89- Donald, A. & Mac Alister" The Emerald Mines of Northern Etbai " Geog . J. 16 Cairo (1900)
- 90- Dunham, D.& young, W.J., " An Accurrance of Iron in Fourth Dynasty" JEA. 28. (1942).
- 91- Ebers, G., Durchgosen Zum Sinai , Léipzig (1872).
- 92- Edel, E., " Felsinschr , Ften aus dem Althen Reich auf der Insel Sehel" MDAIK. 37(1981).
- 93- Edel, E., " Zur Stele Sesostris I aus Sem Wadi EL Hudi" GM. 78(1984) .
- 94- Eichler, E., " Unterssuchngen Zum Expedition Swes des ä Gyptishen Alten Reiches" GOF. 4/26 Wiesbaden (1993).
- 95- Elise Baumgartel, "The Flint Quarries of Wady Sheykh" AE. I London, New York(1930) .
- 96- Emery, W.B. & Kirwan , L., Excavation and Survey Between Wadi Es- Sebou^c and Adindan 1929-31, Cairo (1935) .
- 97- Emery, W.B., " Apreliminary Report on the First Dynasty Copper Treasure from North Saqqara" ASAE. 39 (1939).
- 98- Emery, W.B., " Excavations at Saqqara the Tomb of Hemaka, London (1954).
- 99- Emery, W.B., "Egypt Exploration Society Preliminary Report on the Excavations at Buhan 1962" kush 11 (1963).
- 100- Emery, W.B., The Royal Tombs of Ballana and Qustal , Servic des Antiquites, le Cairo (1938).
- 101- Emery, W. B. & Smith , H.S., & Millard, A., "The Fortress of Bohen the Archaeological Repart, London (1979).

- 102-Emery, W. B. The Tomb of Hemaka with The Collaboration of Zaki Youssef Saad (Antiquities Department Excavations at Saqqarah, Cairo (1923) .
- 103- Engelbach, R. " The Aswan Obelisk With Some Remarks an Ancient Enginering" ASAE. 22 (1922).
- 104 - Engelbach, R. " The Problem of the Obelisks , Astudu of the Unfininshed Obelisk at Aswan, London (1913) .
- 105- Engelbach, R. & Gunn, B., Harageh , London (1923).
- 106- Engelbach, R. & " Evidence for the Use A Mason's Pick in Ancient Egypt " ASAE. 29 (1929).
- 107- Engelbach, R. " The Quarries of the Western Nubian Desert" ASAE . 33(1933).
- 108- Engelbach , R., " The Quarries of the Western Nulaian Desert and the Ancient Road to Tushka" ASAE. 38 (1938).
- 109- Engelbach , R., The Literture of the Ancient Egyptians Trans. Blackhan , A.M. , London (1923).
- 110- Engelbach , R., Life in Ancient Egypt , Translated by, Tirard, H.M., London (1894)
- 111- Ernest Makay, The Cutting and Preparation of Tomb- Chapels in the Theban Nocropolis" JEA. 7(1921).
- 112- Evans, J., Ancient Stone Implement,London (1964) .
- 113- Fairman, H.W., " Preliminary Report on the Excavations at Amarah West, Anglo Egyptian Sudan 1947-8" JEA. 34(1948) .
- 114- Fakhry, A., The Inscription of the Amiethyst Quarries at Wadi El Hudi, Cairo (1952) .

- 115- Farout, D., " La Crriere de Whmw Ameny et l'Organisation des Expeditions au Quadi Hammamat au Moyen Empire" BIFAO. 94 (1994).
- 116- Faulkner, R. O. , " Egyptian Military Organization" JEA. 39 (1953).
- 117- Faulkner, R. O. Dictionary London (1961).
- 118- Ferrar, T.H., " Note on the Turin Papyrus Mine Plan" Cairo Scien J . 7(1913).
- 119- Firth, C.M., The Archaeological Survey of Nubia, Report for 1908- 1909) 1, Cairo (1912) .
- 120- Firth, C.M., The Archaeological Survey of Nubia , 1909-1910,2 Cairo (1915) .
- 121- Firth, C.M., & Quibell, J.E., Excavations of the Department of Antiquities at The Step Pyramid Saqqara, Cairo (1925).
- 122- Fischer, H.G., Dendera in the Third Millennium B.C., New York . (1968) .
- 123- Fisher, W.B. , The Middle East , Aphysical , Social and Regional Geography, London (1971)
- 124- Frankfort, H. , Egypt and Syria in the First Intermediate Period" JEA. 12 (1923).
- 125-Fraser, G.W., " The Clearance of the Tomb at Banitt a San the Season's Work at Ahnas and Beni Hasan 1890-91, London(1891).
- 126- Fraser, G.W., " Hat Nub" PSBA. 16 (1910).
- 127- Gale, N.H. & Stos - Gale, Z. A., " Ancient Egyptian Silver" JEA. 67(1981).

- 128- Gardiner, A. The Inscriptions of Mes , London (1905) .
- 129- - Gardiner, A. & Weigall, A., A Topographical Catalogue of the Private Tombs of Thebes, London (1913)
- 130- - Gardiner, A. & Litt, D., " The Map of the Gold Mines in a Ramesside Papyrus at Turin" Cairo Scien. J. 8 (1914).
- 131-Gardiner, A. H., " The Tomb of Amun - Travelled Theban Official JEA. 17(1914).
- 132- Gardiner, A. H., " Postscripta" PSBA. 39 (1917).
- 133- Gardiner, A. H., The Ancient Military Road Between Egypt and Palestine" JEA. 4(1920).
- 134- Gardiner, A. H., " The House of life" JEA. 24 (1938).
- 135- Garland, H. & Bannister , C.O., Ancient Egyptian Metallurgy, London (1924).
- 136- Garstang, J., El Arabah, Cemetery of the Middle Kingdom Survey of the Old Kingdom , Temenos, Graffiti from the Temple of Sity, London (1901).
- 137- Garstang, J., Mahasna and Bet Khallaf. London (1903) ?
- 138- Gasse, A ., " Amen un Port – Parole Sous le Regne de Sesostris I" BIFAO . 88(1988).
- 139- Gauthier , H., Dictionnaire des Noms Géographiques Contenus dans les Textes Hiéroglyphes, 5, Lecaire(1929).
- 140- Gauthier , H, Le Temple de l'Ouadi Miyah (El Knais " BIFAO. 17 (1920).

- 141- Gauthier , H ,” A Traverses la Basse- Egypt, XXIV, Le Pyramidion. ,
No. 2249 du Jardin d’Ismailia “ ASAE. 23 (1923)
- 142- Ghoneim , M.S., Harus Sekhem – Khet, Cairo, (1965).
- 143- Gladstone, J.H., “ On Copper and Bronze of Ancient Egypt and A
Ssyria” PSBA. 12 (1890).
- 144- Gladstone, J.H., “ On Metallic Copper,tin and Antimony from Ancient
Egypt “ PSBA. 14 (1892).
- 145- Golenischeff, W., “ Une Excursion A Berenice” Rec. Trav. 13 (1971).
- 146- Goyon, I.G. “ Le Papyrus de Turin dit des Mines d’or Etle Wadi
Hamnamat” ASAE. 49 (1949).
- 147- Goyon, I.G., Nouvelles Inscriptions Rupestres du Wadi Hammamat,
Paris(1957) .
- 148- Greaves, R. H. & Little , O.H. , The Gold Resources of Egypt, in Report
of the Xv International Geological Congress, South
Africa , (1929)
- 149- Green, F.W., “ Notes on Some Inscriptions in the Etbai District “
PSBA. 31 (1909).
- 150- Griffith , F.L. “ Notes on A Tour in Upper Egypt “ PSBA. 11 (1889).
- 151- Griffith , F.L. “ Transliteration of Demotic “ PSBA. 21 (1899).
- 152- Griffith, A., The Tomb of Paheri, London (1961)..
- 153-Griffith, A, Catalogue of the Demotic Graffiti the Dodeaschoenus ,I ,
London (1972).
- 154- Gunn, B- & Gardiner, A. H. 2 “ New Renderings of Egyptian Text”
JEA. 4 (1917) .

- 155- Gunn, B., "A Sixth Dyrasty Letter from Ssaqqara" ASAE. 25(1925).
- 156- Gunn, B., "A Middle Kingdom Stelae from Edfu" ASAE. 29 (1929).
- 157- Guy, B.& Rachet, M.F, .Dictionnaire de Civilistion Egyptienne , Paris (1968) .
- 158- Hadfield, R. "Sinhals Iron and Steel of Ancient Origin" JISI(1912).
- 159- Harrell, J.A., & Max Brown, V., "The Oldest Surviving Topographical Map from Ancient Egypt. Turin Papyri (1879) , 1899 and 1969) JARCE. 29(1992).
- 160- Harris , J.R. " Lexicographical Studies in Ancient Egyptian Minerals" V10. 54(1961).
- 161- Hayes, W.C. , "Career of the Great Steward Henenu and Nebhepetre Emmenthotpe" JEA. 35, (1949).
- 162- Hayes, W.C. " The Middle Kingdon in Egypt " CAH. Cambridge (1961).
- 163- Helck,W., " Eine brief Sammlung aus der Verwaltung des Amuntempels" JARCE. 6(1967).
- 164- Helck, W., Zu Verwaltung des Mittlerenuneuen Reichs , Leiden (1958).
- 165- Hintze , F., " Preliminary Note on the Epigraphic Expedition to Sudan Nubia (1963) Kush. 13(1965).
- 166- Hume , W.F. The Topography and Geology of the Pennisoula of Sinai , (South – Eastern Portion), Cairo (1906).
- 167- Hume, W. F. , Apreliminary Report on The Geology of the Eastern Desert of Egypt, Between Latitude 22N. and 25N. , Cairo (1907).

- 168- Hume, W. F. , The Distripition of Iron Ores in Egypt, Cairo (1909).
- 169- Hume, W.F. , " The Alapaster Quarry of Wadi Asiut" Cairo Scien. J. 6(1912) .
- 170- Hume, W.F. , Mines and Quarries Depertment, Report on the Mineral Industry of Egypt, (1922) , (1948) .
- 171- Hume, W. F. Geology of Egypt, 11-1 , Cairo (1934) ,2-3 (1937) .
- 172- Hume , W.F. , Explain Notes Geological Map of Egypt , Cairo (1940) .
- 173- Huzayyian, S. "Sume New Light on the Beginnings of Civilization"
B.S.R.G.E. 20/2, Le Caire (1939) .
- 174- Huzayyian, S. , "The Place of Egypt in Prehistory Acorrelated Study of Climates and Cultures in the Old World With Foredord by Prof. H.J. Fleure" MIE . T. 34, Le Caire (1941) .
- 175- Jequier, G., Les Frises d'Objects Sarcophagus du Moyen Empire,
MIFAO 47 (1921).
- 176- Johnes , D.A. , Glassary of Ancient, Gyptian Nautical titles and terms, New York (1988).
- 177- Jones, D. A., Glassary of Ancient Egyptian Nautical Titles and Terms , New Yorkr; (1988).
- 178- Junker,H. : Merimed Bni Slamah , London (1930), London (1935) .
- 179- Junker, H., Ancient Egypt, Acultural Toporaphy, Chicago (1954).
- 180- Kitchen , K.A., " Punt and How to Get there" Orientalia, 40 /2 (1971).
- 181- Kitcen , K.A Ramsside Inscreptions , London (1973).
- 182- Koenig, Y. " Livtaisons d'or et de Galene au Tresor du Temple d'Amon Sous la XX^E Dynaste Document, Partie Inferieur"
BIFAO. 83 (1983).

- 183- Lectant , J., " Report Preliminaire Sula Misson de l'uniruersite de Strasbourg A Tomas 1981 (Fouilles Nubie 1959 -61) Cairo (1963).
- 184- Leeds, E.T., "Alabaster Vases of the New Kingdom from Sinai" JEA. 8 (1920).
- 185- Lefebvre, L., Hisoire des Grands Pretres d' Amon de Karnak Jusqu'a La XXI^e Dynasties , Paris (1929) .
- 186- Legrain , M.G." An Pulone d'Harmobi a Karnak (Xpylone) " ASAE. 14 (1914) .
- 187- A. Leibovitch , R., " Une Inscriptions Egyptienne du Sinai " ASAE. 39 (1939).
- 188- Lepsius, R., Denkmaler aus Agypten and Athiopien Ergenzungspond , 2-3, Leipzig (1895-97) .
- 1189- Lepsius, R., Auswahl der Wichtigsten Urkuden, III, XII Leipzg (1899).
- 190- Linant de Bellefonds, Cart de l'Etbaye ou Pays Habite Par des Arabes Bisharis (1854) .
- 191- Little, O.H., Preliminary Report on Some Geological Specimens From the Chephren Diorit Quarries Western Desert" ASAE- 33 (1933) .
- 192- Lucas, A., " Egyptian pre Bredynastic Stone Vessels" JEA. 16 (1930).
- 193- Lucas, A., & Rowe, A., " The Ancient Egyptian Beyihen – stone" SAE. 38 (1938).
- 194- Lucas, A., " The origin of Early Copper" JEA. 31(1945).
- 195- Lucas, A., & Harris, R., Ancient Egyptian Materials and Industry, London (1962) .

- 196- Lucas, A., " Ancient Egyptian Materials and Inustry , London 3ed (1962).
- 197- Marples , E.A., The Copper Axe in Ancient Egypt, London (1929).
- 198- Maspero, G., Guide to the Cairo Museum , English Translated by Quibell, A.A. Le Caire (1903).
- 199- Massoulard, M., D., "Lonces Four Chuset PeseshkaP A Propos deux Acquisitions Recents du Musee du Louver" Rev. de L'Eg. 11, Le Caire (1936) .
- 200- Massoulard E., Prehistorire et Protohistore d'Egypte , Paris (1949) .
- 201- Mond , R. & Myers, O.H. & Baly , T.J.C.& Cameron, J., & Cave , A.J.E. Cemeteries of Armant I , the Text, London (1937).
- 202- Montet, p., Les Scenes de la Vie Priée dans les Tombeaux Egyptians de L' Ancien Empire , Paris (1925).
- 203- Montet, p., Eternal Egypt, Trans. by Doren Weightman , London (1964) .
- 204- Montet, p., " L'Effectif d'une Expedition a la Montagne de Bekhen en l'an III de Ramses IV " Kemi . 13 (1954).
- 205- Moon , F.W . & Sadek, H., Topography and Geology of Northern Sinai, I, London (1919-20).
- 206- Muller , M., Egyptological Researches , II, Washington (1910).
- 207- Muller , M., Asien und Europa Nach Altagyptischen Denkmaler, Leipzig , (1893) .
- 208- Murray, G.W.," The Hamada Country. , Cairo Scien J. 6 No . 74. (1912).

- 209- Murray, G.W., "The Road to Chephren's Quarries" Geog. J. 94(1939).
- 210- Murray, G.W., "A New Empire Copper Mine in Wady 'Araba," SAE., 41(1941).
- 211- Murray, G.W., "The Gold Mine of the Turn Paprus" BIE. 24- (1942) .
- 212- Nassim , L. E. F. F. "Minerals of Economical Inteet in the Desert of Egypt" CIDG. 13 (1925).
- 213- Newberry, P.E., The Tomb of Beni - Hassan , I, II, London (1891, 1899).
- 214- Newberry, P.E, The Life of Rekhmera ,London (1900) .
- 215- Newberry, p.E " Extract from my Note Books (III)" PSBA. 22 (1900).
- 216- Nibbi, A., " Some Remarks on the two Monuments from Mersa Gawasis " ASAE. LXIV (1981).
- 217- Palmer, H.S., Sinai from the fourth Egyptian Dynasty, London (1878).
- 218- parodi, H.D., La Verrerie en Egypte these, le Caire (1908).
- 219- paulbovier – Lapierre , Le R.P., " Note Sur Letraitemet Metallurgique du fer aux Environs d'Assouan " ASAE. 17 Paris (1917) .
- 220- Petrie, W.M.F , Tell El – Amarna, London (1894) .
- 221- Petrie, W.M.F., The Pyramids and Temnple of Gizeh , London (1885).
- 222- Petrie, W.M.F, Nebesheh and Defenneh (Tahpanhes) London (1888).
- 223- Petrie, W.M.F, Kahun, Gurob and Hawara London (1890).
- 224- Petrie, W.M.F, Ahistory of Egypt from the Earlist Times to the XVI Dynasty , London (1894).

- 225- Petrie, W.M.F , Koptos , London (1896).
- 226- Petrie, W.M.F, & Quibell, J.E. Naqada and Balla, London (1896).
- 227- Petrie, W.M.F, The Royal Tomb of the Earliest Dynasties, II, London (1901).
- 228- Petrie, W.M.F, & Mace, A.C., Diospolis Parva the Cemeteries of Abadyeh and Hu (1898-90), London 1901.
- 229- Petrie, W.M.F, Abydos, II, London (1903) .
- 230- Petrie, W.M.F , Researches in Sinai , London (1906).
- 231- Petrie, W.M.F , Gizeh and Rifeh, London (1907).
- 232- Petrie, W.M.F, The Arts and Crafts of Ancient Egypt, London(1909).
- 233- Petrie, W.M.F , Medium and Memphis , III, London (1910) .
- 234- Petrie, W.M.F & Mackay, E., Heliopolis Kafr Ammar and Shurafa, London (1915)
- 235- Petrie, W.M.F, Tools and Weapons, London (1916) .
- 236- Petrie, W.M.F, Scarabs and Cylinders with Names, London (1917).
- 237- Petrie, W.M.F, Prehistoric Egypt , London (1920)
- 238- Petrie, W.M.F, Antaeopolis at Tombs of Qau, London (1930).
- 239- Petrie, W.M.F , Social Life Ancient Egypt , London (1932).
- 240- Petrie, W.M.F, Syro – Egypt, Notes on Discoveries, I, London (1937).
- 241- Petrie, W.M.F, Egyptian Architecture, London (1938).
- 242- Petrie, W.M.F, Objects of Daily use , London (1939).
- 243- Petrie, W.M.F, Ehnasia, London (1941).

- 244- Petrie, W.M.F & Brunton, G., Sedment , I, London (1946).
- 245- Pillet, M., "L'Extraction du Granite Egypte A l'epoque" BIFAO, 36 (1936).
- 246- Piotrovsky, B., " The Early Dynastic Settlement of Khor- Daoud and Wadi El - Allaqi, The Ancient Route of the Gold Mines" Fouilles en Nubie 1961-63" (1967)
- 247- Platt , A.F.R. " The Ancient Egyptian Methods Working Hardstone" PSBA. 31(1909) .
- 248- Porter, B. & Moss, R.L.B., Topographical Bibliography of Ancient Egyptian Hieroglyphic , 1, Oxford (1960)
- 249- Posener, G. " La Canal du Nile a la Mer Rouge Arant les Potolemees" CDE. 26 Bruxelles (1938).
- 250- Posener, G, A Dictionary of Egyptian Civilization ,London (1940).
- 251- Posener, G, Pour une Localisation du Pay Koush au Moyen Empire" Kush. 6 (1958) .
- 252- Prisse d'Avenues , Monuments Egyptiens, Paris (1847).
- 253- Quibell, J.E., Egyptian Research Account El Kab, London (1898).
- 254- Quibell, J. E. & Green, F. W., Hierakonpolis , I, II London (1900) (1902).
- 255- Quibell, J. E., Excavation at Saqqara" London (1912-14) .
- 256- Raeder, G., Naos of Ahmes , II, London (1954) .
- 257- Randall – Mciver, D & wooley, C.L., Buhen , London (1962).
- 258- Reisner, G. A. , The Early Dynastic Cemeteries Naga – ed – der, L, Leipzig (1958) .

- 259 - Reisner, G. & Fisher, C.S., " Preliminary Report on the Work Harvard Boston Expedition in 1911-13" ASAE . 13 (1913)
- 260- Reisner, G. " Excavations at Kerma, " HAS. 6 Cambridge (1923).
- 261- Reisner, G. , Mycerinus, the Temples of the Third Pyramid at Giza, Cambridge (1931).
- 262- Richardson , H.C., " Iron Prehistoric and Ancient " AJA. 37 (1938).
- 263- Ricketts, C., " Head in Serpentine of Amenemmes III in Possession of Oscar . Raphael, esq. " JEA. 4(1917).
- 264- Ronald, E. Zitterkoph & Steven E.Sidebotham, Stations and Towers on The Quser Nile Road " JEA. 75 (1989)
- 265- Rowe, A., " Aprovisional Notes on the Old kingdom Inscriptions from Diorite Quarries " ASAE. 38(1938) .
- 266- Rowe, A.," Three New Stela from the South- Eastrn Desert" ASAE. 39(1939) .
- 267- Saad, Z, "Preliminary Report on the Royal Excavation at Helwan 1942" ASAE. 41 . (1942).
- 268- Sadek, A. I. , The Amethyst Mining Inscriptions of Wadi El – Hudi, Part ,I Text, Ph.D. Unpublished, Liverpool (1980)
- 269- Sauneron, M.S., " Le Chancelier du DiEu () dans son Double Role d'Embaumeur et de Pretre d'Abydos" BIFAO, 51 (1952).
- 270- Save – Soderbergh, T., Agypten und Nubien, Ein Beitrag Zur Geschichte Aitägyptischer Aussenpolitik , Lund(1941).
- 271- Sayce, A.H. & Griffith , F.L.L & Spurrell, C.J. & Petrie, W. M. F., Tell El Amarna, London (1954).

- 272- Sayed, A.H. "Discovery of the Site of the 12th Dynasty Part at Wadi Gawasis on the Red Sea Shore" Preliminary Report on Excavations of Faculty of Arst" RDE. 29 . Paris (1977).
- 273- Sayed, A.H. The Recently Discovered Port on the Red sea Shore" JEA. 64 (1978) .
- 274- Sayed, A.H." New Light on the Recently Discovered Port on the Red sea shore " CDE. 58 Fase 115-116 (1983)
- 275- Scharff, A. " Some Prehistoric Vases in the British Museum" JEA. 14 (1928).
- 276- Scharff, A,Abusir El meleq , London (1933) .
- 277- Selim Hassan , Exavations at Giza, Cairo (1964) .
- 278- Sethe , K., Die Baumnd Denkmals Teine de Althen Agypter und Ihre Names ,Paris (1930) .
- 279- Ston – Karr, M.H.W., " The Tomb Galleries at Thebes Were cut and the Limestona Quarried at the Prehistoric Flint Mines on The E. Desert" ASAE. 6 (1906).
- 280- Seyfried, K.J., " Beitrag Zu den Expedition en des Mittelren Reiches Indie ost – auste " HAB. 15 NR. 1, , Hildosheim (1981) .
- 281- Seyfried, K.J.,' Zar Inschrift des Oar Wadi El Hudi " NR.I (143^V) G.M. 81(1984) .
- 282- Sharpe, A., Egyptian Inscriptions, II, London (1855) .
- 283- Simith, H.S., " The Rockinscription of Buhen " JEA. 58 (1972) .
- 284- Simith, H.S.," The Fortress of Buhen II , The Inscriptinos, London (1976).

- 285- Simpson, W.K. " Historical and Lexical Notes on the New Series of Hammamat Inscription " JNES. 18 (1954) .
- 286- Sottas, A., Etude Critique Sur Un Acte de Vente Immobiliere du Temps de Pyamids., Paris(1913).
- 287- Speleers, L., Recueil des Inscriptions Egyptiennes de Musees Royaux du Cinqu Anteraire a Bruxelles, Bruxelles (1923).
- 288- Stanley . A. Cook. M.A. " Notes on Semitic Inscriptions" PSBA. 26 (1904) .
- 289- Starr, R. F. S. & Butin , R. F., Studies and Documents Excavations and Protosinatic Inscriptions at Serabit El – Khadem, Report of Expedition of 1935, ed . by Silva Lake, 6, Leiden(1935).
- 290- Steindorff, G., " Nubien , Die Nubier und die Sogenannten Trogodyten" Studies presented to Griffith , LL, . Oxford (1932).
- 291- Steindorff, G., " Aniba Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse der in den Jahren 1912-1914 und 1930-1931 Unternommenen Ausgrabungen " ASAE. 32(1932).
- 292- Swell, B., Egypt under the Pharaohs , London (1968).
- 293- Steindorff, G., Le Tombkeau de Ti, Paris (1958).
- 294- Thomas, E.S., " Notes on the Mining Industry of Egypt from Ancient Times to 1900" Cairo Scien. J. 3 (1909).
- 295- Thomas, E.S.," The Ancient Mine Plan of the Turin Papyrus" Cairo Scien . J . 7 (1913).
- 296- Timme , P., Tell El Amarna vor der Deutschen Ausgrabung in Jahre 1911, Leipzig (1917).

- 297- Tregenza, L.A., Egyptian Years , London , New York. (1958).
- 298- Trigger, B., History and Settlement in Lower Nubia , New Haven (1965).
- 299- Trigger , B., Ancient Egypt, A social History, London (1983).
- 300- Varille, A., " L'inscriptions Dorsale du Colasse Meridional de Memnon" ASAE. 33 (1933).
- 301- Varille, A., " Quelques Donnees Nouvelles Sur la Pierre Bekhen des Enciens Egyptiens " BIFAO. 34(1934).
- 302- Vercoutter, J., " kor est – il Les Fouilles Francaises de kor (Bouhen), Sudan , en 1954) kush 3. (1954) .
- 303- Vercoutter, J., " New Egyptian Texts from The Sudon " Kush. 4 (1955).
- 304- Vercoutter, J., " The Gold of kush , Two Gold- Washing Stations at Faras East" kush. 7 (1959).
- 305- Vercoutter, J., " Ancient Egyptian Influence in the Sudan" SNR. 40. (1959).
- 306- Von Bissing , W., Probleme der Agyptischen Vorgeschichte , Ar Or. 5 (1922-29) .
- 307- Vyse, H., The Pyramids of Gizeh, II , London (1838).
- 308- Wainwright, G.A., " Iron in Egypt With PL.11" JEA. 18 (1919) .
- 309- Wainwright, G.A.,& Gardiner . A.H. & Petrie, W.F. , Tar Khan I and Memphis V.
- 310- Weigall, A.E" Recueil Inscriptions Egyptiennes du Sinai , Paris(1904).
- 311- Weigall, A.E., " A Report on Some Objects Recently Found in Sebak" ASAE. 8 (1908).
- 312- Weigall, A.E" Miscellaneous Notes, The Alabaster Quarries of Wady Assiout " ASAE. 11(1911).

- 313- Weigall, A.E " The Alabaster Quarries of Wodi Aswt, Cairo Scien . J. 6 (1912).
- 314- Weigall, A.E" Guide to the Antiquities of Upper Egypt from Abydos to the Sudan Fronter, London (1913)
- 315- Weigall, A.E " Travels in the Upper Egyptian Desert, London (1913).
- 316 - Weigall, A.E" Historie deL'Egypt Ancienne , Paris (1949).
- 317- Weigall, A.E" Description of Antiquities of Lower Nubia, London (1951).
- 318- Weill , R. La Presequ'ile du Sinai, Paris (1902).
- 319- Weill , R., LaII^c et III^c Dynasties, Paris (1906) .
- 320- Well , J.E., Report on Department of Mines, Cairo(1907).
- 321- Went, E. & Vansicle, C, "Achronolog of the New Kingdon " SAOC. 39 (1971)
- 322- Wilkinson, J.G, To Pography of Thebes and General View of Egypt, London (1855).
- 323- Wilkinson, J.G, Maner and Customs of Ancient Egyptian Nvised, Corected by Birch, S., 2 London (1879).
- 324- William Gowland, " The Metals in Antiquity, The Huxley Memorial Lecture for 1912" JRAI. 42(1912).
- 325- Willoughby Fraser, G.F.S.A., " Hat – Nub " PSBA. 16(1894).
- 326- Wilson, J.W., "Egyptian Historical Texts" , ANET. London (1906) The
- 327- Wilson, J . W . , the Burden of Egypt , Lonon (972) .
- 328- Winckler, H.A. Rock Drawing of Southern upper Egypt , I (1965).
- 329- Winlock , L. , Excavation at Dier El Bahri , London (1962) .
- 330 – Wilcock, L. , The Middle Kingdom, London (1964) .
- 331- ZiterkopE, R.E. & Sidebotham , S.E. " Stations and Tower on the Quseir – Nile Road" JEA. 75(1989).

