

# الموعد

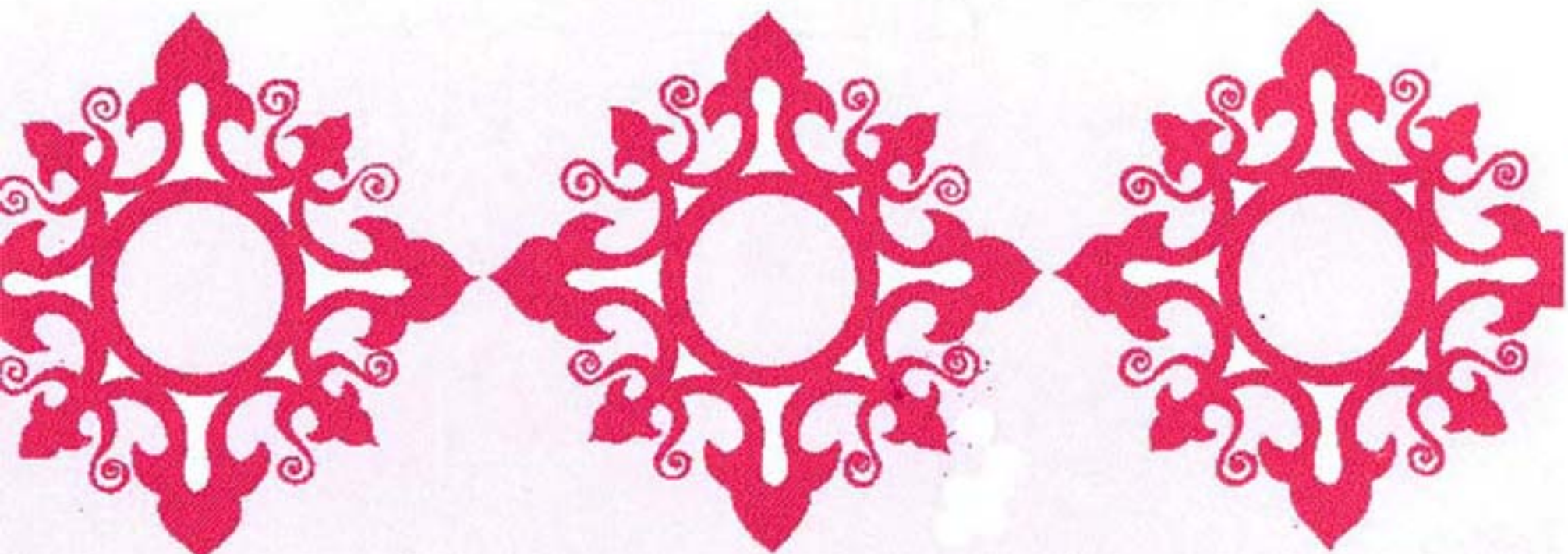
مَجَلَّةُ تِرَاثِيَّةٍ فَصْلِيَّةٍ

تصَدَّرَهَا وزَارَةُ الْشَّفَاقَةِ وَالْأَعْلَامِ - دَارُ الشُّؤُونِ الْتَّقَافِيَّةِ الْعَامَّةِ  
الْجَمَهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ

المجلد الخامس عشر - العدد الأول ١٤٠٦ - ١٩٨٦ م



[WWW.ATTAWHEEL.COM](http://WWW.ATTAWHEEL.COM)



مَسْكَنُ الْمُطْلَقِ

# تِصْنِيَّةُ السِّلَاحِ عِنْدَ الْأَرَبِ

– القسم الثاني –

## الآتُوكْسِلِيز

عِنْدَ الْجِيَّانِ مُحَمَّدُ الْمَقْلُو

بغداد ص . ب ٤٩٩

ولتقديم المساعدات الفرورية لنجاح أساليبهم العملياتية التي فرضتها عقيدتهم القتالية في حرب المركبة<sup>(١)</sup> .

لقد كان من الممكن الاستيلاء على القلعة او الحصن مباغطة اذا استطاع المهاجمون الوصول اليه قبل ان تفطن الحامية المدافعة عنه الى وجود هجوم ، ولكن القلاع والمحصنون كانت تقام في مواقع مسيطرة يصعب الاستيلاء عليها بالوسائل التقليدية ..

لذا ، كان من الضروري اذا وجب الاستيلاء على قلعة ما ، الاستعانة بكل اسلحة العصار المتوفرة حتى يتسعى للمهاجم تحطيم دفاعات المدافعين في القلعة او الحصن<sup>(٢)</sup> ومن هذه الاسلحـة :

(١) بسام المصلي : أدوات واساليب العصار عند العرب .  
مجلة (الدفاع العربي) العدد (١١) ١٩٧٧ بيروت ص ٥٩ .

(٢) الرائد الركن بهاء الدين محمد اسد : كيف كانت تقتصر المقلاع في العصور الوسطى ؟

مجلة (الاتصال) – العدد (٥١٨) عمان ١٩٨٠ ص ٢٠ - ٢١ .

كانت حروب العرب المسلمين نوعا من حرب الحركة : وكان لا بد لهذه الحروب المحمومية من الاصطدام بمقاومات العدو ومواجهته وتحصيناته . ولنم يكن باستطاعة العرب الاعتماد على قواتهم المدربة لتطويق القلاع والمحصنون وترك قوات كافية عندها لعزلها وحصارها ، ثم متابعة التقدم ، وكان لا بد لهم من التوقف عند اصطدامهم بحصن حصين حتى يتم لهم ازالته متابعة التقدم بعد ذلك . وكان نعمان ، وقت دوره الحاسم في مسيرة الاعمال القتالية . ولهذا اضطروا الى استخدام التقنيات الازمة لاخذاع الحصنون والقلاع واقتحامها . ولكن العرب لم يقفوا عند حدود استخدام الوسائل التقليدية . بل عملوا على تطويرها . ونظموا نواة سلاح المهندسين الذين اطلقوا عليهم اسم « الفعلة » لاحداث ثغرات في المحصنون . وردم الخنادق ، وشق الطرقات عبر الدروب الجبلية الصعبة ، واقامة الجسور فوق المواقع المائية كل ذلك للتغلب على الموارع الطبيعية والصناعية ،

## ١ - الدبابة :

حتى يصلوا إلى أسوار الحصون وأقلاع  
نيسلقوها ، أو يحدثوا ثغرات فيها<sup>(١)</sup> في مامن  
من تأثيرات أسلحة المدافعين .

وفي ما يلي مجملة بتاريخ الدبابات :

### آ - قبل الميلاد :

ظهرت الدبابة أول مرة في العراق القديم في  
زمن ( تجلات بلسر الثالث ) واعتبرت من آلات  
الحصار المهمة ، ولا سيما في القرنين الثامن والسابع  
قبل الميلاد . وقد اجرى الآشوريون تعسفيات  
كثيرة على هذا النوع من الالات لكي تتلاءم مع  
عملياتهم العربية التي كانت تتسم بالسرعة  
والmobility ، وكانت الدبابات تتوجه مع القطعات  
المilitarية في الفترة السرجونية . وقد عرفت الدبابة  
عند الآشوريين باسم ( اشيو ) وتلفظ احياناً :  
اشيو او اشيبو asibū و asubū و سميت  
ايضاً ( نافلو ) napilu و تسمى ايضاً  
ur patum

وكانت الدبابات الآشورية مصنوعة من  
الخشب ، وتقطع احياناً بصفائح معدنية أو جلدية ،  
وفي القدمة . تزود بقضيب معدني واحد يسمى  
( شنا شوبى ) .

وتتميز الدبابة في عهد تجلات بلسر الثالث  
بصغر حجمها ، وانها تقوم على اربعة دواليب ولها  
برج صغير في الاعلى ، ربما كان يستخدم للمراقبة  
ولتوجيه سير الدبابة ، وعند اقترابها من الاسوار  
يستعمل للرمي . ويظن ان هذه الدبابة مكسوة  
بصفائح معدنية تقيها من الاحتراق . هذا ، وكانت  
تزود بقضيب معدني واحد او قضيبين ذات نصال  
معيني أو مثلثي الشكل ، مدعمة بطلع في الوسط ،  
كما وان هيكل الدبابة أصبح اقل طولاً واكثر  
ارتفاعاً<sup>(٢)</sup> وربما جاء هذا التطور في هيكل الدبابة  
لتوفير راحة اكبر للجنود الذين في داخلها ، وتأمين  
حماية لهم .

وفي زمن ( سرجون الاكدي ) أصبحت الدبابات  
ذات ( مدخل مغلق ) . أما في زمن ( سخاريب ) فقد  
اصبح المدخل المعدني اطول من السابق بكثير ، بحيث  
كان يستخدم لهدم الشرفات أو المزاغل والاقسام  
العلية من القلاع والاسوار . وأصبحت الدبابات

(١) الموسوعة العسكرية ٢٦٢/٢ .

(٢) الجيش والسلاح في العهد الآشوري الحديث ص ٢٥٥ .

عرفها ( الحسن بن عبد الله بن محمد ) صاحب  
كتاب ( آثار الأول في تدبير الدول ) يقوله :  
«اما الدبابة فهي آلة تتخذ من الخشب الشخين  
المتلرز ، وتتلف باللبود أو الجلود المنقعة في الخل ،  
لدفع النار » ، وتركب على عجل مستدير ، وتحرك  
وتجر ، وربما جعلت برجا من خشب ، ودبر فيها  
هذا التدبير وقد يدفعها الرجال فتندفع على  
البكر<sup>(٣)</sup> وتقوم الدبابة في الماضي البعيد مقام  
السيارات ( العجلات ) المدرعة حديثاً .

والدبابة لغة مشتق اسمها من ( دب يدب  
دببا ) ، اذا مشي على مهل ، ولذا نسبوا الدبب  
إلى المسن لأنه يمشي متمهلاً ، وسميت الدبابة  
بهذا الاسم لانها تدب حتى تصل الى الحصون ،  
ثم يعمل الرجال ( الطاقم ) الذي بداخلها على  
ثقب الاسوار بواسطة آلات الحفر<sup>(٤)</sup> .

ويظهر ان ( الضبیر ) نوع من الدبابات او هي  
الدبابة نفسها مع ترداد الاسماء . ففي القاموس  
المحيط ، ان الضبیر جلد يفتش في رجال ، تقترب  
من الحصون للقتال ، والجمع ضبور . ولست  
الدبابة شيئاً غير هذا ، كما سمعت من وصفها  
وطريقة عملها<sup>(٥)</sup> .

ان فكرة استخدام قوة ضرب وصدمة  
وحركة ، مع توفير درجة معينة من الحماية ،  
فكرة قديمة للغاية ، فقد استخدم العديد من الشعوب  
والدول : الفرسان المدرعين لتحقيق هذه  
الطلبات التكتيكية . ولقد استخلصت الشعوب  
في مختلف العصور آلات قتالية<sup>(٦)</sup> بدائية التصميم  
والتشغيل : ضمن الاسلحة والمعدات التي كانت  
تصنع وتستخدم وتطور للتغلب على الحصون  
والاسوار المحيطة بالمدن .

وكان المقاتلون يحتمون داخل الدبابة للوقاية  
من اسلحة الرمي ( الحجارة ، الرماح القصيرة ،  
السهام ... الخ ) .

(٢) يخص هذا التعريف : ابراهيم مصطفى العمودي في  
كتابه ( في العرب عند العرب ) ص ٧٠ .

(٣) عبد الرزاق عون : اللعن العربي في صدر الاسلام  
ص ١٦٨ .

(٤) في العرب عند العرب ص ٧٠ .

على تسلق أسوار الاعداء ، واتعامل مع أحوالها .  
ثم زاد حجم الدبابة وأصبحت تتسع لعشرة رجال  
او أكثر ، وتسير على ست عجلات او أكثر<sup>(١١)</sup> .

لقد دخل العرب المسلمين كثيراً من  
التحسينات والتحويرات على الدبابة سواء من  
ناحية الصنع او من ناحية الاستخدام .

فمن ناحية الصنع : زادوا في حجم الدبابات  
حتى أصبحت الواحدة منها تتسع لعشرة رجال او  
أكثر واهتموا بتنمية سقفها و gioanibها الأكثر تعرضاً  
لنبال المعد وحجارته بالخشب السميك والعديد  
والرصاص كما جعلوا لها باباً متفصل يمكنه إذا  
فتح ان يستند الى حافة السور ويشكل قنطرة يمر  
عليها الجنود الذين كانوا مختبئين في جوف الدبابة  
بطريقهم الى فتحة السور التي نقبوها . كما جعلوا  
في الدبابات سالم مستعرضة تنتهي في اعلاها الى  
شرفات تقارب السور في الارتفاع ، حتى اذا اقتربت  
الدبابة من السور ، ولم يستطع سلطتها - (طاقيها)  
او اعدادها او طائفتها بالأصطلاح العسكري المعاصر )  
خرقه ، صعدوا الى الشرفات ومدوا السالم  
والقناطر التي توصلهم الى داخل القلعة باستثناء  
السور<sup>(١٢)</sup> انظر الشكل رقم (٤) .

وبمرور الزمن ، زاد العرب في حجم الدبابة ،  
فساروا يصنعونها كبيرة ، بحيث تجر على ست  
عجلات او لمان عجلات .. وهي سلاح يتعاون مع  
سلاح (المنجنيق) - كما تتعاون المدفعية مع  
الدروع حدثنا - حيث تقوم الاولى بتطهير الموضع  
وهدم التحسينات ، ثم تقوم الثانية بعملية الاقتحام  
من نقاط الضعف التي فتحتها الاولى ، فالتمهيد  
يكون دائماً بالقصف المدفعي ، ثم تكون الصولة  
بالدبابات<sup>(١٣)</sup> .

اما من ناحية الاستخدام : فقد زاد العرب  
من اعتمادهم على استخدام الدبابة في عمليات  
حصار القلاع والخوص ، وخاصة في مرحلة  
الاقتحام ، حيث ادركوا أهمية (الجهد الهندسي) ،  
لذلك كان (الفعلة) يرافقون الدبابات اثناء الصولة  
والاقتحام ، حيث كان هؤلاء الفعلة<sup>(١٤)</sup> يكلفون بعلم  
الخنادق وازالة الحواجز التي تعيق سير الدبابة  
قبل وصولها الى السور ، وبمساعدة (طايفة)

تستخدم للعبور الى اعلى القلاع وأسوار المدن  
المحاصرة<sup>(١٥)</sup> .

ان ابتکار الآشوريين للدبابة جاء نتيجة للتطور  
التقني الذي حدث على الزحافات والابراج والكباس  
التي كانت صعبة الحركة والنقل ، بينما تميزت  
الدبابات بسرعة الحركة وببرونة اكبر لصغر حجمها ،  
 مما سهل على الجنود دفعها نحو القلاع وأسوار  
المدن ، وكذلك نقلها عبر الخنادق والمسالك الفيقيحة  
في الاراضي الوعرة<sup>(١٦)</sup> .

### بـ - قبل الاسلام وبعده :

وكانت الدبابة من اهم الات الحصار الغربية  
عند العرب منذ ما قبل الاسلام وبعده . فقد  
استخدموها في حصار القلاع ومسكرات الجيوش .  
وقد اشير الى استخدام الدبابة على عهد النبي محمد  
(ص) ، فقد ذُرَّ بها اثناء حصاره لنبي ثقيف في  
(الطائف) . وقد وصف (الطبرى) هذا الحدث  
بقوله : (دخل نفر من اصحاب رسول الله تحت  
دبابة . تم زحفوا بها الى جدار الطائف ، فارسلت  
عليهم ثقيف سكك الحديد محممة بالثار ) ، فخرجوا  
من تحتها فرمتهم ثقيف بالنبل<sup>(١٧)</sup> .

ويمكن وصف الدبابة التي عرفها العرب في  
صدر الاسلام على النحو التالي :

هي عبارة عن صندوق خشبي انبه ببرج  
مرربع مسقوف بلا ارضية ، يسير على اطэр او  
عجلات ، وتحته عدد من الرجال ، يدفعونه الى  
سور الاهداء ، لكي يحدثوا فيه ثغرة من خلال فرجات  
او كوى أعدت خصيصاً لهذا الفرض في جدار  
الصندوق الخشبي المتحرك ، الذي يتكون داخله من  
سهام المعد المتمرزة فوق الاسوار . ولكن  
الصندوق الخشبي المذكور ، كان عرضة للاحتراق  
إذا أصابه المدافعون بسبائك الحديد المصهر او  
ما شابه ذلك من النيران . لذا طور العرب الدبابة  
بعد ذلك ، وجعلوا منها احد اسلحة الحصار الفعالة ،  
وذلك بان غطوا اخشابها بالجلد المشبع بالخل كي  
لا تشتعل بسهولة ، وطوروا الصندوق بحيث عدا  
اشبه بعمارة كبيرة تسير على عجلات اكثر عدداً  
وضخامة ، وتنتهي ببرج مرتفع يصل الى مستوى  
ارتفاع اسوار الحصن ، الامر الذي يساعد الرجال

(١١) الموسوعة العسكرية : ٢٦٤/٢ - ٢٦٥ .

(١٢) الحياة العسكرية عند العرب ص ١٤٣ - ١٤٤ .

(١٣) الفن العربي في صدر الاسلام ص ١٦٩ .

(١٤) الفعلة : بقابل صنف الهنسنة في العصر العاشر .

(١٥) يوسف خلق عبد الله : الجيش والسلاح في العهد الاشوري الحديث ص (٤٥٥ - ٤٥٦) .

(١٦) نفس المصدر ص ٤٥٦ .

(١٧) تاريخ الطبرى ١٢٢/٢ .

كتابه ( امتناع الاسماع ) ان العرب دخلوا تحت دبابتين وزحفوا بهما الى جدار حصن الطائف ليحفروه ، فارسلت عليهم ثقيف ؛ سك العديد المحمل بالنار فاحرق الدبابتين ، وكانت من جلود البقر ، فاصيب من المسلمين جماعة وخرج من بقي تحتها فقتلوا بالنبل . وهذه الطريقة تکاد تشبه اليوم ، القضاء على الدبابات بزجاجات المولوتوف<sup>(١٩)</sup> .

### ب - المقاومة بالخنادق :

يمكن مقاومة الدبابات بالخنادق ، لأنها تحول دون تقدمها وحتى في حالة ردمها بالرمال ، كانت نفوس فيها عجلاتها . فلا تخرج منها الا بتسلق الأنفس ويكون رجالها ( طائفتها ) هدفا ثابتا للرجال المدافعين فوق الأسوار من الرماة . وهذه الطريقة مازالت فعالة حتى الآن في مكافحة الدبابات<sup>(٢٠)</sup> في الحرب الحديثة .

### ج - المقاومة بحجارة المنجنيق :

كثيرا ما كانت الدبابة ترمي بحجارة منجنيق ، يضطط عليها من فوق أسوار . ويرميها حتى عند تحرکها . فكان رجالها يدفعون هذه الحجارة عنها ، بان يعلقوا عليها السنان من البسط الفليفة ، بحيث تكون بعيدة عن خشبها لتضعف فعل الحجارة<sup>(٢١)</sup> . انظر الشكل رقم (٢) .

وفي هذا المعنى يقول صاحب ( آثار الأول في ترتیب الدول ) : ( وما الدبابة فدفها بمنجنيق معین وزنه عليها ، فان كانت بيرج ، خطفها ، وان كانت بستائر فرق خلفها ، وان غفلوا عن الجلوذ واللبوس المبللة بالخل ، فالنفط يلقى في جميع ذلك<sup>(٢٢)</sup> لاسعال النار فيها وفي رجالها ، وهذه الطريقة تشبه مقاومة الدبابات الحديثة بالمدفعية الحديثة<sup>(٢٣)</sup> .

### ٤ - الكبسن :

(آلية من خشب يجر ونها بنوع من الحبل فتدق الحائط فينهدم ) . وهذه الآلة عبارة عن عمود

(١٩) ابراهيم مصطفى محمود : في العرب عند العرب ص ٧١ .

(٢٠) نفس المصدر ص ٧٢ .

(٢١) نفس المصدر .

(٢٢) نعمان ثابت : الجندية في الدولة العباسية ص ١٩٤ .

(٢٣) في العرب عند العرب ص ٧٢ .

الدبابة نفسها ، في عملية تقبيل السور ودعمه بعد وصولها اليه<sup>(١٥)</sup> .

### ج - العصر العباسى :

كانت الدبابة لدى العباسيين من المعدات التي تقدم مع المشاة ( لحمايةهم من سهام الاعداء ، او كانوا يتقدموها خلفها ، تماما كما تفعل الجيوش الحديثة<sup>(١٦)</sup> ) وتعينهم الى مسافات قريبة جدا من العدو حتى تتحقق بلاسوار وشرفات ( الحصون ) ، وهناك تفعل فعلها المطلوب . فتفقد الدبابة الضخمة او كرات النار المشتعلة او رشق النبال او المجالدة بالسيوف والرماح او بغيرها . وكانت الدبابات العباسية تسير على الدوالib ، ويدخل بعض الجنود في داخلها ويتحمّي البعض الآخر في جوانبها . كما يستفيد جنودنا اليوم من دروع الدبابة الحديثة حين القيام بالهجوم<sup>(١٧)</sup> .

وقد كانت اهم معركة في مصر العباسى ، استخدمت فيها الدبابات استخداما جيدا هي معركة عمورية التي وقعت سنة ٨٣٧ م / ٢٢٣ هـ : حيث امر الخليفة المعتصم بصنع عدد كبير من الدبابات تسع كل منها عشرة رجال يدخلونها فوق الجلوذ باتجاه السور . وامر مقارز الفيلة بأن تطم الخندق المحيط بسور عمورية بجلود الفنم المعلوة ترابا كثي يمكن للدبابات الوصول اليه وامر مقارز من الرجال ( المشاة ) بحماية سفن الفيلة والدبابين اثناء قيامهم بالواجبات المناطة بكل واحد منهم<sup>(١٨)</sup> .

هذا من ناحية تاريخ الدبابات . اما من حيث الوسائل التي استخدمها العرب لمقاومة الدبابات ، فيمكن ايجازها في الآتي :

### ٤ - المقاومة بالإحراق :

تقاوم الدبابة بأن ترمي بالنار من فوق الأسوار ، او يصب فوقها الحديد المصهور المذاب فيحرق خشبها ومن فيها . روى ( المقربي ) في

(١٥) الحياة العسكرية ص ١٤٥ .

(١٦) الجيش العربي في صدر الدولة العباسية ص ٤٢ .

(١٧) سامي الحاج مجيد : الجيش العربي في صدر الدولة العباسية . مجلة ( الكلية ) العسكرية - العدد ١٤ بغداد ١٩٦٩ ص ١٣٨ .

(١٨) الحياة العسكرية ص ١٤٥ ، أدوات واساليب الحصار عند العرب - مجلة ( الدفاع العربي ) - العدد ١١ ١٩٧٧/١١ ص ٦٠ .

استخدام سلاحاً من الأسلحة الثقيلة في قتال المدن والجيوش النظامية ، وكان يصنع من خشب مكسور بجلود البقر مدبوغة بالقرظ ، أو من جلود الأبل ، يحتمي به المحاربون المشاة في هجومهم على الاعداء المتحصنةين . وقد وردت لفظة (كبش) في قول (الحارث بن حذرة اليشكري) :

حول قيس مستلئمين بكبش  
قرطي كأنه علاء  
وفسرت لفظه (الكبش) المذكور بـ  
(اليد) (٢٦) وهو تفسير يرى الدكتور جواد على  
مؤرخ العرب قبل الاسلام ان فيه تكلاها واشحا .  
وإن الصواب هو أنها الآلة العربية المذكورة  
وان الشاعر أراد بالبيت المذكور ، وصف جماعة  
(قيس بن معده يكرب) الذين كانوا متغرين حوله ،  
مستلئمين بكبش من جلود سميكه غليظة مدبوغة  
بالقرظ ، مرتفع عال حتى علاء ، اي هضبة من  
ارتفاعه (٢٧) .

### ج - عصر الاسلام :

فقد ظهر رأس الكبش خلال القرن الثاني الهجري للعمل مع الدبابات على هدم الأسوار وفتح ابواب الحصون . ولكن بطريقة مباشرة ومجهود أقل (٢٨) وكان رأس الكبش يحمل داخل برج خشبي او داخل دبابة ، وهو عبارة عن : كتلة خشبية ضخمة مستديرة ، يبلغ طولها حوالي عشرة امتار او اثنتين ، فدركت في نهايتها مما يلي العدو : رأس من الحديد او الفولاذ ، تشبه رأس الكبش تماما بقرونها وجبهتها ، كما يركب السنان العديدي على الرمح الخشبي ، وتتدلى هذه الكتلة من سطح البرج او الدبابة محمولة بسلامسل او حبال قوية تربطها من موضعين ، فإذا اراد الجندي هدم سور او باب ، قربوا البرج منه ، ثم وقفوا داخله على العوارض الخشبية ، ثم يأخذون في ارجحة رأس الكبش للخلف والامام ، وهو معلق في السلامسل ، ويصدموه به الاسوار عدة مرات حتى

(٢٦) شرح المقطفات السبع للزوذني ص ١٦٤ دار صادر ،  
ناج العروس للزبيدي ٤١٣/٤ مادة (كبش) ، لسان  
العرب ٢٢٨/٦ (كبش) ، الصحاح ١.١٧/٢ ، المفصل  
في تاريخ العرب قبل الاسلام ٤٥٨/٥ .

(٢٧) د . جواد علي : المفصل في تاريخ العرب قبل الاسلام  
٤٥٨/٥ .

(٢٨) الفن العربي في صدر الاسلام ص ١٧١ .

مستدير من الخشب ، يبلغ طوله عشرة امتار . يحمل في مقدمته رأساً من الحديد او الفولاذ على شكل رأس الكبش تقريباً . ولذا سمي بهذا الاسم (٢٩) .

### آ - العراقيون القدماء :

ويرجع تاريخ (الكبش) الى العراقيين القدماء ، فقد استخدموه في بداية الالف الثاني قبل الميلاد ، ذلك وفتح ابواب اسوار المدن والقلع . وهو مزود بأربعة او ستة دواليب في كل منها ست شعاعيات مزودة هي الاخرى برأس يشبه رأس حيوان ربما (الكبش) ، ويسمى خلف هذه الآلة عدد من الجنود المشاة من الرماة في صفوف منتظمة ، قد تكون اربعة او اكثر ، وفي كل صف ثلاثة رماة . ويوجد ايضاً كبش حربي آخر له رأس ربما يكون راس خنزير ، يسمى على اربعة دواليب فقط ، وفي كل منها ست شعاعيات ، يسمى خلفها عدد من الجنود الرماة . ويشاهد ايضاً جندي يقوم بتحريك سلك قد يكون له علاقة بعملية توجيه المدك ذي الرأس الحيواني . (من الممكن ان يكون لوجود الرأس الحيواني مدلول ديني او انه نوع من الحرب النفسية ضد الاعداء) .

وقد ادى اهتمام الاقوام المعادية للأشوريين بتحصين مدنهم وعمل ابواب ضخمة لها مصفحة بالمدان الى تحديد فاعليته (الكبش) ، مما حدا بالأشوريين في القرن السابع قبل الميلاد الى توجيه اهتمامهم الى المقدوفات وآلات التسلق ولاسيما زمان ساحاريب وآشور بانيبال كما ان ظهور هذه الآلة واختفاءها السريع في العراق القديم ، ربما يعزى الى كونها واهنة وغير ملائمة الى افانين المكربنة الاشورية خاصة اذ انها لا توفر الحماية الكافية للجنود ، سواء الذين يحركونها او الذين يسيرون خلفها . كما ان حجمها الكبير وطولها يجعلان من الصعبية نقلها من منطقة الى اخرى ، وخصوصا خلال عمليات عبور الانهر (٣٠) .

### بـ قبل الاسلام :

على ان الكبش عاد مجدداً للاستخدام فقد استخدم في اليمن بصورة خاصة ، قبل الاسلام ،

(٣٠) بسام الصلي : ادوات واساليب العمارة عند العرب -  
مجلة (الدفاع العربي) ص ٦٠ .

(٣١) يوسف خلف عبدالله : الجيش والسلاح ص ٢٥٢ -  
٢٥٤ .

وعناء الحتف ، وجاء الزحف ، واموا علىها الحريق ، وأموا بها الطريق ، وسروا بين يديها الأرض ، ومهدوا الطول منها والعرض<sup>(٢٢)</sup> .

وجاء في (الفتح القسي) أيضاً : (وكان الفرنج منذ نزلا للحصار ، شرعوا في عمل الأبراج الكبار ، وركبوا من الاخشاب الطوال ، والعمد الثقال ، وبنوها وقدموها ، ونصبوا وأحكموا وسقوها ، وسمروها بالحديد : وجعلوا منها اطواقاً ، ووثقوها شداً ، وشدوها وثاقاً ، ولبسوها بالسلوخ ، وملاؤها بالجروخ<sup>(٢٣)</sup> وزحفوا فيها السور وكشفوا بالرمي منها بعض سقوف الدوّار وتساعدوا على طم الخنادق وتفتييع الطرائق<sup>(٢٤)</sup> .

### ٣ - البرج المتحرك (الزحافة) :

عرفه المستشرق (دوزي) بقوله : (نوع من الأبراج يجلس فيها الجندي المزودون بالسهام وبأدوات الحرب ، وهو محمول على ناقلة تدفع باتجاه سور مكان محاصر) . وكان هذا البرج يتالف من عدة طبقات يعلو بعضها بعضاً ، ويوصل إليها بسلام من الداخل ، كما وينتهي البرج بقنطرة خشبية يمكن القاؤها على طرف سور الحصن ليمر عليها الجندي عند اقتحامهم السور<sup>(٢٥)</sup> .

### آ - العراقيون القدماء :

ويرجع تاريخ صناعة البرج المتحرك أو (الزحافة) إلى الآشوريين . فقد كانوا يسمون هذا السلاح (صافيتو) أو (دمتو) . وتعتبر الزحافة المنقوشة على منحوتات (آشور ناصر بال الثاني) من أقدم النماذج المعروفة لدينا من آلات الحصار . وهذه الزحافة مستطيلة الشكل ، وفيها برج علوي يسع لاثنين من الجنود وخلفها يشاهد جنديان ، وكذلك على كلا الجانبين ، ومزودة في مقدمتها بقضيب معدني ذي نهاية هرمية وقاطمة تصلع للهدم ، وبشاهد جنديان من الأعداء وهو يحاولان

(٢١) الفتح القسي في الفتح القسي ص ٢١٢ ، الحياة العسكرية من ١٩٧ .

(٢٢) الجروح : ١ من أدوات الرمي ، ولعل الصواب جرج - بالعجم - وهي اسم نارية تذهب في الماء ) مجلة الشرق - العدد الأول ١٨٩٨ م ص ٢٩ - ٤٠ .

(٢٣) الفتح القسي ص ١٩٥ ، الجندي في الدولة العباسية ص ١٨٦ .

(٢٤) د . احسان هندي : الحياة العسكرية عند العرب ص ١٤٨ .

نهار حيارته ، فيعملون على تقبه وهدمه<sup>(٢٩)</sup> انظر الشكل رقم (٣) .

ويذكر أن أول معركة استخدم العرب المسلمين فيها الكبش على نطاق واسع هي : فزو منطقة (الكيرج) في آخر بلاد الهند سنة ٧٢٥ م / ٧١٠ هـ ، حين أمر قائد المعركة (الجندى بن عبد الرحمن) بصنع كمية من هذا السلاح خرق بها سور المدينة في عدة مواضع ، وتمكن بذلك من احتلالها<sup>(٣٠)</sup> انظر الشكل رقم (٤) .

### د - العصر العباسي :

وكان في الجيش العباسي مئات الكباش : تدخل ضمن الصنف المدرع باصطلاحنا المعاصر . ويدرك أن الخليفة المنصور ، استخدم الكبش عند محاصرته (عمورية) سنة ٨٢٧ م / ٢٢٣ هـ . وكان الكبش يعرف باسم (الحمل) وكان الجيش العباسي يستخدم (الحملان) فوجاً اثراً فوج ، فيتأخر عن السور خطى ثم يوجهون هجوماً رجل واحد وهم يركضون ، وقد سددوها إلى حجارة في صدر السور ، فلا يزالون كذلك ، يلحون بالتطيع والصدام حتى يندفعوا السور<sup>(٣١)</sup> انظر الشكل رقم (٥) .

### ه - الغرب الصليبية :

وقد زادت أهمية (الكبش) خلال فترة الحروب الصليبية ، حيث تفنن الصناع في صنعه ، وقد وصف لنا (عماد الدين الأصفهاني) دبابة صليبية مزودة برأس كبش ضخم :

( واستأنف الفرنج عمل دبابة هائلة وآلية للغواصات هائلة ، وفي رأسها شكل عظيم يقال له الكبش ، وله قرنان في طول ومحفين كالعمودين الفليطيين ، أقسام الأسوار المفلقة بها تفشي ، فكم سور اذا نطحته طعنته .. ولبسوا رأس الكبش بعد الحديد بالنحاس ، وكسوها حلرا عليها من النار سائر لباسه ، فلم يبق للنار فيها سبيل ، ولا للعطب عليها دليل ، وشحذوها بكمامة المصاع ، وحمة القراء ، ورماة العدق ، وكساه الحلق )

(٢٩) الفن العربي في صدر الاسلام ص ١٧٢ .

(٣٠) الحياة العسكرية عند العرب ص ١٤٧ ( ومنطقة الكيرج هي بلاد - القرفيز - احدى جمهوريات الاتحاد السوفيتي حالياً ) .

(٣١) د . ذكي المحاسن : شعر العرب ص ١٧٧ .

كانت هناك انواع كثيرة من ابراج الحصار ظلت مستخدمة حتى فترات الحروب الصليبية . من قبل الطرفين المقتاتلين .

### ٤ - السالم :

#### أ - الفراقيوان القدماء :

استخدمت السالم للتغلب على الحصون والقلع والوصول إلى داخلها وفتح مغاليقها . وكان الاشوريون يستخدمون السالم المصنوعة من الخشب أو من الجبال والسيور الجلدية للتسلق على أسوار المدن والقلع ، وكانت أشكالها سبيهة بما استخدمه في الوقت الحاضر . وكانت السالم معروفة في مصرية وادي الرافدين منذ العهد المبكرة . وقد انتشر استخدامها في الحروب خلال العهد الاشوري في الفترة ، لاسيما في القرن اتساع قبل الميلاد ، حيث كثر استخدام السالم في حروب الحصار بعد أن فلت فاعلية آلات الحصار الثقيلة في اختراق الأسوار وهدمها نتيجة لمناعتها وكانت السالم تتمكن الجنود من تسلق الأسوار التي يبلغ ارتفاعها ما بين ٨ - ١٠ أمتار ، حيث كان طول السلم الكبير أكثر من عشرة أمتار . ومن الملاحظ أن المعربيين القدماء استخدمو سلماً له عجلات في احتراق نهايته؛ وهذه العجلات تمكن المقاتلين من الاستفادة من طول السلم أكبر مسافة ممكنة . اذ عندما يرتفع عدد من الجنود السلم ، يقوم جنود آخرون بدفع السلم الآلي نحو السور ، وبذلك تبدأ النهاية العليا بالارتفاع إلى أعلى مسافة ممكنة ولم يدخل الاشوريون ذلك في السالم التي استعملوها ، حيث لا نشاهد ذلك مصوراً في المنحوتات الجدارية . التي صورت فيها السالم . وقد استخدم الاشوريون الجبال أيضاً في تسلق أسوار القلاع<sup>(٢٨)</sup> .

#### ب - العهد الاسلامي :

ولعل أول من استخدم السالم في الاسلام في الحصار بكثرة ، هو القائد الفدا ( خالد بن الوليد ) . فإنه كان يتخذ جبالاً كمية السالمين ، ثم يجعل في طرفها أوهاماً<sup>(٢٩)</sup> ويرميها على شرفات السور ،

<sup>(٢٨)</sup> الجيش والسلاح في العهد الاشوري الحديث ص ٢٥٦ -

٢٥٧

<sup>(٢٩)</sup> الأوهام : جمع ( وهم ) محركة ويسكن : جبل يرس في انشطة قتالية به الدابة والانسان ، ( القاموس المحيط ) : يشبه تماماً عقدة الانشطة التي يستعملها الكشافون في صيد العيون او غيره ( المفن العربي ص ١٧٣ ) .

رفع قضيب الزحافة نحو الأعلى بسلام حديدية لنفع من الهدم ، الا ان اثنين من الجنود الاشوريين يسحبانه الى الاسفل بواسطة كلاليب حديدية . ويوجده في أعلى البرج انبوبان يسكن الماء منها لاطفاء النيران المقدوقة على الزحافة . ومن المحتمل وجود عدد من الجنود داخل الزحافة : يقومون بدفعها او حملها من الداخل نحو الأمام ؛ وربما عن طريق وجود قبضات على الجانبين من الداخل ، اذ ان هذه الزحافة بدون قاعدة والجنود فيها يقفون على الأرض مباشرة ، وما يؤكد هذا الرأي سعة حجم هذه الآلة ، وعدم وجود عجلات لها ، اضافة الى وجود جنود في أعلى البرج الذين اقتصرت مهمتهم على مهاجمة الاعداء ، وحماية الآلة من المدافعين وقد انقسمت التاريخية ، وكذلك توجيه الزحافة عند التقدم ؛ فلا شك اذن من وجود آخرين في داخل الزحافة ، وعليه من الممكن تقدير طاقم الزحافة بعشرة افراد على الاقل<sup>(٣٠)</sup> انظر الشكل رقم (٦) .

وثمة نوع آخر من الزحافة ، وهو برج متحرك له ستة دواليب ، وهو ذو هيكل مستطيل الشكل يعلوه برجان . في كل منهما شرفات ذو مزاغل ؛ يستفاد منها لتوجيه البرج عند المهاجم او التقدم اثناء القتال ، وكذلك في رمي النبال عند الفرورة ، كما كان من المحتمل الارتفاع الى سطحها من الداخل بسلم او درجات ، او قد يكون البرج المعلوي مفتوحاً من الخلف ، وقد تزود هذه الآلة وغيرها من آلات الحصار بقنطرة خشبية لالقائها على القلعة او السور ليتمكن الجنود من العبور عليها . وهذا النوع من الابراج ، مزود بقضيب معدني للهدم وتعمل الابراج من الخشب الذي كان ربما يغطي بالجلد او بصفائح معدنية من الحديد او البرونز ؛ يشرط ان لا تكون تخينة فيصبح البرج ثقيلاً . أما البرج الذي يشاهد منقوشاً في المنحوتات آشور ناصر بال الثاني ، فكان معمولاً من الخشب ، وجوانبه مقنطة بعده من الاتراس المعمولة من اغصان الاشجار التي كانت شائعة في ذلك الزمن . وكان ارتفاع هذه الآلة ٦-٥ متر . أما برجها فيتراوح ما بين ٤-٦ امتار<sup>(٣١)</sup> .

#### ب - العهد الاسلامي :

ويبدو ان البرج المتحرك او الزحافة ظل مستخدماً في الجيوش العربية زمناً طويلاً . فقد

<sup>(٣٠)</sup> يوسف خلف عبدالله : الجيش والسلاح في العهد الاشوري

الحديث ص ٢٥١ - ٢٥٢ .

<sup>(٣١)</sup> نفس المصدر ص ٢٥٢ .

وسوها ( النار العضرية ) ، نسبة الى مدينة الحضر<sup>(٤٦)</sup> .

ومما يروى عن هذا المركب ان النار تستعر فيه حتى تربت اليه الرطوبة او انفاس في الماء . وقد سمه الفتيل المشتعل او المارج ، اي النار المتبعة او الشعلة الساطعة ذات اللهب الشديد<sup>(٤٧)</sup> وتوارد قوة هذه النار وتاثيرها المدمر بان قذائفها ، كانت تتألف من مكونات النفط الثقيل ( النفط الخام ) او غير السائل ، والتي لا يمكن السيطرة عليها واقفاً لها بسرعة . ولا يستبعد وقوفهم على هذا النوع من السائل ، فان مناطق النفط قريبة منهم مثل ( القباردة ) و ( هيت )<sup>(٤٨)</sup> .

ويعتقد ان النار العضرية كانت مصنوعة من مواد قابلة للاشتعال ، مثل استخدامهم للقير داخل الاواني بدلا من الحجر لان القير هو الآخر مادة قابلة للاشتعال يلفوونها على شكل كرات ، وبذلك يضمنون ديمومة النباب الكثلة الى فترة اطول في التوقيع والاشتعال<sup>(٤٩)</sup> .

ومنهم من يرى ان تطور التركيب . قد اضيف اليه مسحوق بذر الكتان ونوع خاص من البخور . وكان هذا المزيج يعمل على شكل عصي فتربط بعضها لتكون حزما وتشد في داخل قوارب خشبية وتحرق فتلتهب التهابا شديدا فيوجه القارب نورا نحو السفن المعادية الرئيسية في الماء فيحرقها .

ولقد بقى تركيب هذه النار على حالته حتى عام ٣٥٠ م ، حيث اضيف اليه نوع خفيف من النفط الخام : زيت الحجر . واستمر استعماله بنطاق محدود مدة عشرة قرون كاملة الى ان ظهرت مادتا نترات البوتاسيوم والتربيتين ، حيث اضيفتا الى المزيج . كما اضيف اليه خام حجر الكلل ونوع خاص من الشحوم الحيوانية ثم اضيف اليه الجير الحبي ليعطي المزيج ويندفع بحرارة عالية عندما يبلل بالماء .

(٤٦) د . صلاح حسين المعيدي : - القذائف النارية والبارودية العربية في خصوص المصادر الأثرية . - مجلة كلية الآداب - جامعة بغداد ، ملحق العدد ٢٣١ ببغداد ١٩٧٨ ص ٥٦ .

(٤٧) ميشيل موسى الخوري : بريطانيا العظمى والغواصة والطوربيد ص ٢٠ .

(٤٨) القذائف النارية والبارودية العربية - المرجع المألف ص ٥٧ .

(٤٩) نفس المرجع .

فتتعلق بها فيقصد انها من يثبتها ليقصد الناس بعده ، وبهذه الطريقة اعنى ( خالد بن الوليد ) اسوار ادمسق<sup>(٥٠)</sup> وفتحها .

وبمثل هذه الطريقة نفسها . صعد الزبير بن العوام<sup>(٥١)</sup> سور حصن بابليون عند تحرير مصر ، فما شعر به الروم الا وهو على رأس مصر يكبر وسيفه في يده<sup>(٥٢)</sup> فوق الرعب في قلوبهم وتبعه اخوانه في اقتحام الحصن<sup>(٥٣)</sup> حتى نهاهم ( عمرو بن العاص ) خوفا من ان ينكسر بهم السلم<sup>(٥٤)</sup> انظر الشكل رقم (٧) .

هذه القصة وأمثالها ، توقفنا على الدور المهم الذي كان يؤدبه السلم في ذلك الوقت ، من حيث اعتلاء الاسوار واقتحام الحصون ، الامر الذي جعل العرب المسلمين يهتمون به وبحسنه فيه . فقد صار السلم بعد ذلك يصنع على قاعدة خشبية تبهره تساعد على ثباته . واعتباً كان يقام عليها سليمان بننتيان في النهاية العلوية ، ليدعم كل منبعا آخر ، وجعلوا لهذه القاعدة يكرات من خشب او عجلات ثابتة ، ليسهل بها نقله من مكان الى آخر . كما يشاهد في نماذجه ورسومه . ثم اكثروا من اعداد السلم في الجيوش ، وصار من أهم الات الحصار<sup>(٥٥)</sup> انظر الشكل رقم (٨) .

#### ٥ - النار العربية ( العضرية ) :

النار العضرية . تركيب كيميائي مدمر ، ذو قابلية تدفئة الالتهاب<sup>(٥٦)</sup> .

ويرجع اصل ( النار العضرية ) الى مدينة ( الحضر ) العربية . التي أسسها العرب في بادية الجزيرة ، خلال القرنين الثلاثة الاولى للميلاد ، وقد اشار الرومان الى هذه النار في اخبارهم ،

(٥٠) انظر ( تاريخ الطبرى ) ٤ ، ٤٧ ، الكامل لابن الائى ١٨٠/٢ ، الفن العربي ص ١٧٣ .

(٥١) بتلر : فتح العرب لمصر ، نقلان عن خطط المقريزى والنجوم الزاهرة ، الفن العربي ص ١٧٣ .

(٥٢) الفن العربي في صدر الاسلام ص ١٧٤ .

(٥٣) حسن المحاضرة في احوال مصر والقاهرة للسيوطى - ج ١ ص ٦٥ ( طبعة مصر سنة ١٢٩٩ هـ ) ، النجوم الزاهرة لابن تفري بودى ١٠/١ .

(٥٤) الفن العربي في صدر الاسلام ص ١٧٤ .

(٥٥) طاهر عبدالله العمدانى : العرب والنار اليونانية . - المجلة العسكرية - المدد الثاني - نيسان ١٩٦٢ . ص ١٥٨ ببغداد .

ويذكر المستشرق الإسباني ( كوندي ) أن أهل ( مراكش ) استخدمو الأسلحة النارية في محاربتهم . كما ذكر ( يوسف اشباح ) في كتابه ( تاريخ الأندلس في عهد المرابطين والموحدين ) : أن المرابطين استخدمو الأسلحة النارية عند فتحهم مدينة ( سرقسطة ) سنة 515 هـ في عهد ( علي بن يوسف بن تاشفين )<sup>(٤٤)</sup> ثم انتقلت ( النار العربية ) إلى عرب الأندلس فاستخدموها المرابطون عام 655 هـ لدفع جيوش ( الفونسو العاشر ملك قشتالة )<sup>(٤٥)</sup> .

واستعمل العرب هذه النار في ( مصر ) خلال الحروب الصليبية ، حيث أصبحت مصر مسرحاً لكثير من المعارك ، وكانت الحملة الصليبية السابعة أشدّها وطأة ... وحين اشتبك الفريقيان ، كانت ( النار العربية ) أول مواجهة هائلة للصليبيين حيث اوقعت في صفوفهم أفعى الخسائر ، واضطربوا لهولها اضطراباً شديداً ... وكان العرب يرموا هذه النار من ستة عشر منجيقاً ، ثم اشتبك الجيشان في موقع عديدة ، وكانت الدائرة فيها تدور على الجيش الفازي ، فارتدى شمالاً وتحصن بدمياط يوم 5 نيسان 1250 م ) فعقّبهم العرب براً ونهرًا بسفنهما واحاطوا بمسكر الفرنج وفيها كانت المعركة الفاصلة ، حيث هزم الفرنج هزيمة نكراء وقتل الآلاف منهم ، وأسر العرب ملكهم القدس ( لويس ) الذي يقى في الأسر حتى أذعن لكل شروط العرب وأهمها الجلاء عن البلاد كلها ، ودفع جزية كبيرة<sup>(٤٦)</sup> .

لقد طور العرب ( النار العربية ) ودخلوا عليها الكثير من التحسينات ، سواء من ناحية التركيب ، أو من ناحية الاستعمال :

#### ١ - من ناحية التركيب :

اضاف العرب إلى النار العربية بعض الصموع التي تزيد اشتعالها أواها ، كما تعددت الألان القاذفة لها ، فصار لكل نوع من هذه الألات قذائف نارية خاصة بها<sup>(٤٧)</sup> .

#### ٢ - من ناحية الاستعمال :

اخذ العرب يزودون اساطيلهم بهذه النار على نطاق واسع<sup>(٤٨)</sup> وظهر تقدّم الاسطول العربي في

وتحترق النار العربية تلقائياً عندما يرطب المزيج بالماء ، ولهذا سميت أحياناً بـ ( النار السائلة ) أو ( النار البحرية ) . حيث كانت ترطب بماء البحر قبل إطلاقها من السفينة . فإذا لم ترطب بالماء فإنها ستختبر حال إطلاقها . نتيجة احتكاكها بالهواء ، فينبعث فيها دخان كثيف . فيسبب انفجاراً قوياً . ويكون لهبة قوية من اشاره تخرج منها السنة اللهب ، منطقة بقوة الى جميع الجهات . فتحترق كل شيء تصادفه : وتضطرم اسفلاماً سريعاً ، ولا تنطفئ النار هذه بسك الماء عليها . وإنما تستد وتحدم ولا يطفئها سوى مزيج الرمل والخل<sup>(٤٩)</sup> .

وذكر المقريزي<sup>(٥٠)</sup> أن مهندس ابنية عربي من ( حلب ) يبلاد الشام : هرب سراً انسى ( القسطنطينية ) عام 668 واعطى أسرار النار العربية إلى الروم . فاستغلوا براءة الاختراع العربي أكبر استغلالاً . مما كان له الآخر البعيد في بقاء عاصمتهم متيبة من كل اسطول أو جيش مهاجم<sup>(٥١)</sup> .

ولقد ظل سر ( النار العربية ) المضاع ، مدفوناً في سفن الروم الحربية أربعة قرون . إلى أن احتدأ العرب من جديد إلى انتشاف سر هذه النار الصالع بنتائج التجارب والتحاليل الكيميائية التي قام بها علماؤهم ، وذلك في نهاية القرن الحادى عشر الميلادي . فعادت بشاعة العرب إليهم ، لتصبح سلاحاً قوياً بأيديهم . وقد سموها ( النفط ) ، وأصبحت العرافات ( قاذفات النار ) تزلف صنفاً خاصاً في الجيش والاسطول<sup>(٥٢)</sup> .

أما حقيقة ذلك السر ، فيجملها وصف لأحد كتب الروم عن تركيب النار : ( اذا اخذت كبريتاً نقيناً من حامض الطرطريك والصمغ الفارسي والفار والخام والثمرات ، ثم مزجت الخليط معاً . وفمست في هذا الخليط نسيج الكتان ، ثم اشعلت فيه النار ، انتشر النهب في الحال . ويطفيء هذه النار الرمل فقط او الخل )<sup>(٥٣)</sup> .

وإذا كانت هذه النار قد لبست سجينه قرона في العامل البيزنطي ، فإنها بعد أن ظفر العرب بسرها غدت وبالاً على أعدائهم .

(٤٤) العرب والنار اليونانية - المرجع السالف ص ١٥٨-١٥٩.

(٤٥) بريطانيا العظمى ص ٢٢ .

(٤٦) العرب والنار اليونانية ص (١٦١) .

(٤٧) العرب والنار اليونانية ص (١٥٩) .

قذف الاحجار ، كانت تقوم بمهام التدمير ، لأن قذائفها تشبه القنابل المهداد حالياً ، ومجانيف قذف القنابل ترمي القنابل المشار «القنابل النحاسية» أو «القنابل المحرقة» أو «الزجاجية» أو «المدخنة» وغير ذلك .

## ٢ - بواسطة الزرارات :

الزرارة : هي الانبوبة التي يزرق بها النفط ... وقد استعنى على الفاتحين العرب في خلافة هارون الرشيد عام ١٩٠ هـ فتح حصن (عرقلة) قرب (الرقة) ، وكاد يتمتنع عليهم لولا رميهم بالنطف المشتعل بواسطة الزرارات . وأشار الشاعر (المكي) إلى ذلك بقوله :

هوت عرقلة لما ان رات عجبا  
حوالما ترتمي بالنطف والقار  
كان نيراننا في جنب قلعتهم  
صبيغات على ارسان قصار

## ٣ - بواسطة البنادق الهوائية :

تألف البنادق الهوائية من أنابيب نحاسية في طرفها فتيل مشتعل . فيضعون الكرات المحظوظة على النار في الانبوبة ويدفعونها بواسطة النفخ بالفم فتندفع من الانبوبة مشتعلة بسلامتها الفتيل المشتعل في طرفها .

## ٤ - بواسطة القسي والسهام :

وهي أحسن الطرق التي استعملها العرب لرمي النار : لأنها تندفع إلى مدى شاسع . وتكون هذه القسي والسهام على نوعين :

### آ - سهام المخبرة :

وهي سهام خاصة يثبت فيها بندق (كريات صغيرة) تصنع من مزيج الكبريت الرومي الأسود وسمغ ودهن بلسان ونورة ومواد أخرى . فإذا أريد رميها يسخن البندق بسائل النار العربية ويذر عليها مسحوق الكبريت وثبتت في السهم ، وحال انتلاقها فإنها تلتهب نتيجة احتكاكها بالهواء . وقد استعمل هذا (البندق) لغرض إعطاء الإشارات بين السفن في عرض البحر .

### ب - سهام العرق :

وهي سهام ملتوية بدقة تلف بالقنب والبر والشمر . وتشبع بسائل النار العربية ، وتشتعل ثم ترمي .

استخدامها خلال مصر الفاطمي . وقد أشاد الكتاب والشعراء بقوة هذا السلاح الذي أفرز الروم<sup>(٥٩)</sup> .

اما الوسائل او الوسائل التي استخدمها العرب لقدف النار العربية فهي :

### ١ - بواسطة المنجنيق والمرادة :

رغم أن المنجنيق والمرادة صممها أساساً لرمي الحجارة والصخور وحزم السهام ، إلا أن العرب استطاعوا تحويلهما وتطوريهما لرمي (النار العربية) ... . بعدها سالب :

### آ - بواسطة القوارير :

وهي قوارير تملأ بالنطف ، وتسد فوهاتها ، ثم ترمي المنجنيق أو المرادة : فتفعل على الهدف وتنكسر ذلك في المنطقة المضروبة بسائل النار العربية . ثم يُؤْتى بعد ذلك بحجر جعلت فيه شقوق وأخداد كثيرة تسقى بالنطف ، ثم يشمل النار فيه ويرمى إلى حيث وقعت القوارير . فيلهب المكان ، ولا ينطفئ ، حتى يصير رماداً .

### ب - أوعية النحاس :

تملاً أوعية من النحاس بحجم حجر المنجنيق بسائل النار العربية ، فتشتعل ثم ترمي على العدو وكانت تسمى هذه الأوعية بالنقاطات .

### ج - بواسطة صناديق النحاس :

وقد سمها (صناديق المخassef) وترتبط إلى مزراق من نحاس «رمج قصير» له أنابيب تتدفق إليه فيما الصندوق بسائل النار العربية ، ثم يثبت في رأس المزراق قطعة لباد فتشتعل ، وينفذ المزراق ومعه الصندوق بالمنجنيق ، فيشتعل من جرائها وينفجر .

### د - بواسطة العجر المعرف :

وهي أحجار كروية الشكل بحجم حجر المنجنيق . تحرق فيها خزان وفراغات تملأ بسائل النار العربية ، فتحرق وتتدفق بالمنجنيق ، ليصبح لها تأثيران ، هما التدمير والحرق .

ومن هنا يتضح لنا أن المجانيف العربية كانت تقوم مقام المدفعية في الجيوش الحديثة . فمجانيف

(٥٩) د . ابراهيم العدوى : الاساطيل العربية في البحر الأبيض المتوسط .

في حالة الدفاع ، وهي تغنى عن كثرة الأعوان و معاوضة الانصار<sup>(٦٢)</sup> .

يفهم من هذا التعريف ان العرب كانوا قد التفتوا الى ( الطاقة الشمسية ) وكانت هذه الطاقة من جملة الموارد الطبيعية التي استثمروها ، وخاصة في المجال الحربي . وتؤكد هذه الحقيقة جملة من الرسائل التي وضعها العلماء العرب عن استخدام المرايا لجمع اشعة الشمس في بحيرة تترکز عندها طاقة كبيرة<sup>(٦٣)</sup> .

وفي مخطوط ( كتاب المغزون وجامع الفنون والعلوم العربية ) المحفوظ بمكتبة المتحف العراقي برقم ٢٢٣٨٨ ، طرح مؤلفه ( ابن علي حزام ) جملة ملاحظات موجزة عن ( المرايا المحرقة ) ، تدل على ان العرب عرفاً هذا الجهاز التقني العربي ، لكننا مازلنا بحاجة الى مسح أوسع لمعرفة مدى تصنيع العرب له والوسائل التي كانت تتولى استخدامه . ويمكن ان نستدل على تاريخ هذا الكتاب بالاعتماد على العبارة الواردة في نهايته . ( تم الكتاب بحمد الله وعونه الاحد سنة خمس وسبعين وثمانمائة ) . قال ( ابن حزام ) في ( شرح المرأة وصفة عملها ) :

( وهو ان يجعل وسطها مرتفعاً وحرفها مدورة مبسوطة واجعلها من أسفل سروي سكري من خالصة ، ثم اخرطها عشرين مرة بخيط على خريط ، حتى لا يبقى فيها عيب ، ويعيد وجهها مستوي ، ثم اجلها عشرين جلوة ، احتمها مثل السيف واحذر ان يلحقها دخان ، ثم استخرج ماء الشعر ومساء المرقشيتا الصافي واسق المرأة منه سقياً روضاً ثم الصقها ) .

ومن الواضح ان استخدام المرايا المحرقة لا يكوب الا في ساعات معينة وباتجاهات خاصة يقول ( ابن حزام ) موضحاً ذلك :

( ويكون وقت القائمة على العدو الرابعة من النهار ، واستقبل بها الشمس وحركها حتى يقع

#### ٥ - بواسطة التوابيت :

وهي صناديق مفتوحة الرأس تثبت في أعلى صواري السفن ، يدخل إليها الرامي قبل الاصطدام بسفن العدو ، ويختبئ بالصندوق ، وينفذ برمي السفن المعادية بقوارير النفط .

#### ٦ - بواسطة المشاعل الكروية :

وفي الحروب البحرية ، كانوا يملأون مشاعل صغيرة كروية بالنار العربية ، ويلقونها في الماء بحيث كانت تفرق فيه بدون ان تنطفئ ، ثم تطفو على وجه الماء وتتفجر منها وتحرق كل ما تقليت من المواد القابلة للاحتراق ، وتسرى في الماء بسرعة ، شaque عبابها مشتعلة بقوة عظيمة . انظر الشكل رقم (٩) .

#### ٧ - بواسطة قنابل اليد :

وهي قوارير كروية صغيرة ذات عرى تملأ بالنار العربية والصبر وبذر القرطم المتشور ، فترمى باليد على الاعداء فتحرقوهم . وقد استعملت هذه القنابل في القتال البري او اسط أيام الدولة العباسية .

#### ٨ - بواسطة الالقام :

واستعملوا من هذه النار ما يعلم عمل الالقام ، وذلك بوضع النفط على الأرض ثم الاستطراد للأعداء حتى يظهر انهم انهزوا فيتبعونهم ، فاذا توسيوا النفط القوا فيه النار وهو سريع الالتهاب ، فتحيط النار بالجند المعادي وتهلكه<sup>(٦٤)</sup> .

#### Miroirsardents

#### ٦ - المرايا المحرقة

عرف ( احمد بن مصطفى كيري زادة ) - ( المرايا المحرقة ) بقوله :

( هو علم يتعرف منه احوال الخطوط الشعاعية والمنعطفة والمنكسة والمنكسة ومواضعها وزواياها ومراجعها وكيفية عمل المرايا المحرقة ، بانعكاس اشعة الشمس منها ونصبها ومحاذاتها . ومتعمقته بلية في محاصرة المدين والقلاع )<sup>(٦٥)</sup> .

وعرفها ( ابو العباس القلقشندي ) : بأنها تستخدم لحرق القلاع بشعاعها ، وتحصن الجيش

(٦٠) راجع دراستنا المفصلة عن النار العربية في مجلة والتراث الشعبى ، العدد ١٠ - ١٢ ببغداد ١٩٨٢ ص ٧ - ٥٨  
والعدد ١٩٨٢/٢ من ٦٢ - ٧٢ .

(٦١) زادة : مفتاح السعادة ومصباح السيادة ٢٧٦/١ مصر - طبعة الاستقلال .

(٦٢) القلقشندي : صبح الاشت ١٤/٢١٧ مصر .

(٦٣) ماجد عبد الله الشعبي : المرايا المحرقة كسلاح عربى .

مجلة ( التراث الشعبي ) العدد ٦٥ السنة ١٤ ببغداد ١٩٨٢ ص ٩٢ - ٩٤ .

ب - كل قطع مكافئ يثبت سهمه ويدار القطع حتى يرجع إلى الموضع الذي فيه بذالحركة ، فبحث مجسمًا مستديراً أو بحث في الجسم المحبط به أي جسم كان سطحه مقعرًا فان كل سطح متوازي يخرج من سهمه ويقطع ذلك السطح المقعر ، فان الفعل المشترك يكون قطعاً مكافئاً مساوياً للقطع الأول الذي أحدث السطح المقعر وسهمه ذلك السهم<sup>(١٨)</sup> .

ج - كل سطح مقعر تغير المجسم المكافئ بفصل من طرف سهمه مثل ربع الفسل القائم للقطع الذي أحدثه ، فان كل خط يخرج موازياً لسهمه وينتهي إلى السطح المقعر وينعطف إلى تلك النقطة ، فإنه يحيط مع الخط الماس للسطح المقعر الذي هو الفعل المشترك بين سطح الخط المنعطف وبين السطح المستوى الماس للسطح المقعر بزاوتيين متساوين<sup>(١٩)</sup> .

د - كل سطح مرئي مقعر تغير المجسم المكافئ يقابل به جرم الشمس حتى يكون سنته مسامتاً ب مجرتها ، فإنه يخرج من جرم الشمس إلى جميع بسيطه شعاعات تنعكس كلها إلى نقطة واحدة على سهمه ، ويكون بعدها من رأس السطح بمقدار ربع الفسل القائم للقطع الذي أحدث ذلك السطح<sup>(٢٠)</sup> . انظر الشكل رقم (١٠) ورقم (١١) .

## ٢ - المرايا المحرقة بالدائرة :

المقصود بالمرايا المحرقة بالدائرة هو لتمييزها عن المرايا البيضوية ، إذ أنها تكون جزءاً من كرة ولها فوائتها الخاصة بها . وقد أثبت ابن الهيثم بالبرهان كل حالة وعلى الوجه الآتي :

أ - لا ينعكس إلى نقطة على السهم شعاع من أقل من محيط دائرة في سطح المرأة ، وكل نقطة على سهم مرآة كرية ينعكس إليها شعاع من محيط دائرة في سطح الكروة ، فليس ينعكس إليها من سطح الكروة شعاع غير ذلك<sup>(٢١)</sup> .

(١٨) ابن الهيثم : رسالة المرايا المحرقة بالقطوع ص ٧ .

(١٩) نفس المصدر .

(٢٠) نفس المصدر . وارجع : ماجد الشمس : نفس المرجع ص ٩٦ .

(٢١) ابن الهيثم : رسالة المرايا المحرقة بالدائرة ص ٢ .

شعاعها على العدو فإنها تحرق الف رجل وبجميع دوابهم وآتائهم وتجعلهم كالمراد<sup>(٢٢)</sup> .

ورغم أننا لا نعرف لمن الأسبقية في استخدام المرايا المحرقة ، إلا أننا - وأعمدنا على ما ذكره (ابن الهيثم) نعتقد أنه أول من أثبت هندسياً حالات الاحتراق بالمرايا المحرقة<sup>(٢٣)</sup> .

ومن الفيضة التقنية نعلم المرايا المحرقة قال ابن الهيثم :

إن من أشرف ما استطلعه المندسون . وتنافس فيه المقدمون ، وظهر فيهم بديع خواص الاشكال الهندسية ، وما يعرض عنها من الأمور الطبيعية اصطلاح المرايا المحرقة بانعكاس شعاع الشمس . فسلكوا في اتخاذها وجوهاً مختلفة<sup>(٢٤)</sup> .

ومن بين لنا ابن الهيثم نوعين من المرايا المحرقة هما :

## ١ - المرايا المحرقة بالقطوع :

شرح ابن الهيثم عدة احتمالات في امكانية الحصول على حرارة فوية ناتجة من تجمع اشعة الشمس في المرايا ذات قطع مكافئ . وقد يرهن على كل من تلك الفرضيات لمن يريد الرجوع إليها . أما تلك الفرضيات أو الحالات فهي :-

أ - كل قطع مكافئ يخرج سهمه وتفصل من طرف السهم مثل ربع ضلع القائم . فان كل خط يخرج في داخل القطع موازياً للسهم وينتهي إلى القطع وينعكس إلى النقطة التي تفصل الرابع ، فان الخطين يحيطان بخط الماس للقطع على تلك النقطة بزاوتيين متساوين<sup>(٢٥)</sup> . انظر الشكل رقم (٩) م .

(٢٢) المخطوط ص ٤٤ ، وانظر : ماجد عبدالله الشخص : المراجع السالف ذكره .

ولا يأس أن تذكر مخطوطة أخرى عنوانها ( المرايا المحرقة ) لمطارد بن محمد الحبيب ، ورد ذكرها في (كتشf اسماء المؤلفين) ، وفي بروكلمان ( الملحق ١ : ٢٥٢ ) - مجهول المكان .

انظر : الدكتور محمود احسان هندي : محاولة مصر بيليوغرافي للتالييف العسكرية وال العربية عند العرب القدماء ص ١٤٨ .

(٢٤) ماجد الشمس : نفس المرجع ص ٩٤ .

(٢٥) ابن الهيثم : رسالة في المرايا المحرقة بالقطوع - الرحمن ١٢٥٧ ص ٢ .

(٢٦) نفس المصدر ص ٢ .

و عن كيفية صنع المرأة الكريهة ؛ يذكر ابن الهيثم :

( ) و اذا اردنا ان نتخذ مرأة يكون احرارها على اي بعد شئنا ، ويكون قطرها كم شئنا ، فانا نتخذ صفائح من الفولاذ مقتدة السمك ، مستوية السطح ، ونستخرج بالطريق الذي قدمنا بيانه من مقدار البعد ومقدار قطر المرأة ومقدار قطر دائرة كرتها وترسم في كل واحد من صفائح الفولاذ القوس المطلوبة من تلك الدائرة . اما اذا كان الاحتراق خارج الدائرة ، فان قطر الدائرة لا يكاد ان يعظم ولا يزيد على قطر المرأة كثير زيادة ، و ذلك ان قطر الدائرة يقوى على قطر المرأة وعلى الفضلة التي بها يزيد الخط القوي على القطر والبعد على البعد ، وهذه الفضلة ابدا اضعف من قطر المرأة . فاما اذا كان الاحتراق داخل الدائرة فان قطر الدائرة يكون من دائرة عظيمة ؛ فاتخاذ المرايا عن توجيه الاول يكون كثيرا حسنا لا يعظم مقدار الخط المركب من جميعها (٧١) .

ويبدو ان استخدام المرايا المحرقة زمن ( ابن الهيثم ) خلال اتحرب ، لم يكن قد دخل حيز التنفيذ . ولاجل ادخال هذا السلاح الجديد يقترح ( ابن الهيثم ) جهازا مركبا لحالتين معا من حالات المرايا المحرقة :

( ) فان اردنا ان نتخذ مرأة يكون احرارها في موضعين على بعدين مفروضين ؛ احدهما في داخل الدائرة والآخر خارج الدائرة ، فانا نستخرج من قطر المرأة كل واحد من البعدين : قطرى الدائرين ، ثم نرسم قوسين من الدائرين ، يبتدا من نقطة واحدة ، ونضيف الى كل واحدة منها ، قسيما كم شئنا حتى تصير الى الغاية التي نطلبها ، ونتخذ من هذا الخط المركب مرآة على الصفة التي قدمناها فيكون في الموضعين المفروضين (٧٢) .

نستنتج مما تقدم : ان النظريات العالمية المتعلقة بالمرايا المحرقة ، وخاصة فرضيات ابن الهيثم ، كانت كثيرة ، ولكن المصادر والمراجع لم تسعفنا بالمزيد عن تطبيقات هذا العلم ؛ ولا تعرف الموارد التي استخدم فيها ؛ وربما استخدم في عدد من المعارك لكننا لم نقف على هويتها وكل ما وصلنا ان المرايا المحرقة استخدمت كوسيلة من وسائل محاصمة المدن والخصون والقلاء . حيث اكد فائدتها صاحب كشف الظنون بقوله :

(٧٣) نفس المصدر ص ١٢ - ١٤ .

(٧٤) نفس المصدر ص ١٥ .

ب - كل نقطة على سهم مرأة مقعرة ينعكس البها الشعاع فان بعدها من مركز المرأة اكبر من ربع القطر (٧٥) .

ج - الشعاعات التي تنعكس من الدائرة التي بعدها من طرف سهم المرأة مثل ضلع المثلث الذي يقع في اعظم الدائرة في الكرة ينعكس جميعها الى مركز الدائرة (٧٦) .

د - الشعاع الذي ينعكس من الدائرة التي بعدها من رأس قطعة الكرة بمقدار ضلع المثلث ينعكس الى مركزها (٧٧) انظر الاشكال (١٢) ، (١٣) .

ولعمل كل من المرايا ذات القطع المكافئ والكروية ، شرح العالم ( ابن الهيثم ) اساليب عملها بقوله :

( ) اذا اردنا ان نتخذ مرأة محرقة يكون احرارها على نقطة معلومة الوضع عند المرأة ، فانا نتخذ صفيفة من الفولاذ سمك مقتدر ، ونعدل سطحها بغاية ما يمكن ، ونرسم فيها فوسانا من دائرة ونخرج قطرها ونستخرج نقطتي الانعكاس اللتين احدهما على القوس والآخر على السهم ويكون وضعهما الوضع الذي يتمس . اما اذا اردنا ان يكون الاحتراق عند مركز الدائرة وسمت دائرة يكون احرارها عند مركزها كما بيان فيما تقدم ؛ وان اردنا ان يكون الاحتراق على نقطة غير المركز يكون بعدها من المركز بعد مفروضا فحسبه فيما بعد (٧٨) .

و عن المسافة التي يمكن ان تحرق عندها مرأة قال ابن الهيثم :

( ) اما اذا كان البعد يسير المدار ؛ فان عمل ذلك ممكن وسهل ؛ وكثيرا ما نتخذ - وهو ظاهر - ان المرايا الكريهة تحرق على بعدها وان كان يسير ، فاما ان كان البعد عظيم المدار . فقد يكاد ان يكون من الحال احراق على مسافة بعيدة ؛ لأن الشعاع المنعكس كلما بعد تناقصت قوته وضعف ، فلا يكون له تأثير الحرارة ما يؤيد الاحتراق ؛ فلهذا وجب ان نحتال في تضاعف قوة الشعاع حتى ينتهي الى الحد الذي يتولد منه الاحتراق (٧٩) .

(٧٢) نفس المصدر .

(٧٣) نفس المصدر .

(٧٤) نفس المصدر . وانظر : ماجد الشمس : مجلة التراث الشعبي ص ٩٥ .

(٧٥) ابن الهيثم : نفس المصدر ص ٩ .

(٧٦) نفس المصدر ص ١٢ .

في العرب (٨٠) هو (أرخميدس) (٨١) ومن المحتمل جداً أن الكتب أو المخطوطات التي نقلت عن اليونانية قد ضاعت واندثرت بسبب الغزو المغولي الذي اجتاح العراق . وهذا لا يمنع من اكتشاف مخطوطة عن علم المرايا المحرقة في هذا القطر او ذاك . في مستقبل الأيام .

(٨٠) د . محمود احسان هندي : محاولة حصر بليوغافي للتاريخ العسكري ص ١٩٦ .

(٨١) أرخميدس (٢٨٧ - ٢١٢ ق . م ) اعظم علماء الرياضيات وأشهر المهندسين في التاريخ القديم . اكتسب شهرته بسبب اكتشافاته في الميكانيك والهيدروستاتيك . اوجده نظرية ( المثلثة ) واوْجد نظرية التوازن بين الجسم الذي يطغى وبين الضغط الهيدروستاتيكي للسائل المطرود « المزاج » . وافتخر عدة الات عسكرية كانت عاملاً مساعداً في دعم الدفاع عن ( سيراليون ) واعاقة سقوطها في قبضة الرومان .

وسيراليون مدينة في صقلية ، وهي موطن (أرخميدس) الذي وجه كل عبقريته للدفاع عنها عندما حاصرها (مارسليوس) في سنة ٢١٢ ق . م .  
— انظر : بسام المصلي : العرب والحضارة ص ٥٦ .

( هو علم يتعرف منه احوال - الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنكبة والمنكرة ومواقمها وزواياها ومراجعها . وكيفية عمل المرايا المحرقة : بانعكاس أشعة الشمس عنها ونصبها ومحاذاتها ، ومنفعته - اي علم المرايا المحرقة - بلية في محاصرة المدن والقلاع ) (٧٩) .

ومهما يكن من أمر فإن معرفة العرب بالطاقة الشمسية واستثمارهم لها ، وخاصة في ميدان الحرب ، يعكس تقدمهم التقني . ولعل هذا العلم انتقل اليها من اليونان ، حيث توكل كتب التاريخ بان الذي سبقنا في كشف هذا العلم واستخدامه —

(٧٩) الحاج خليفة : كشف اللثون ١٦/٢، اسطنبول ١٣١٠ .

## «الاقلام»

مجلة الأدب الحديث