

المودد

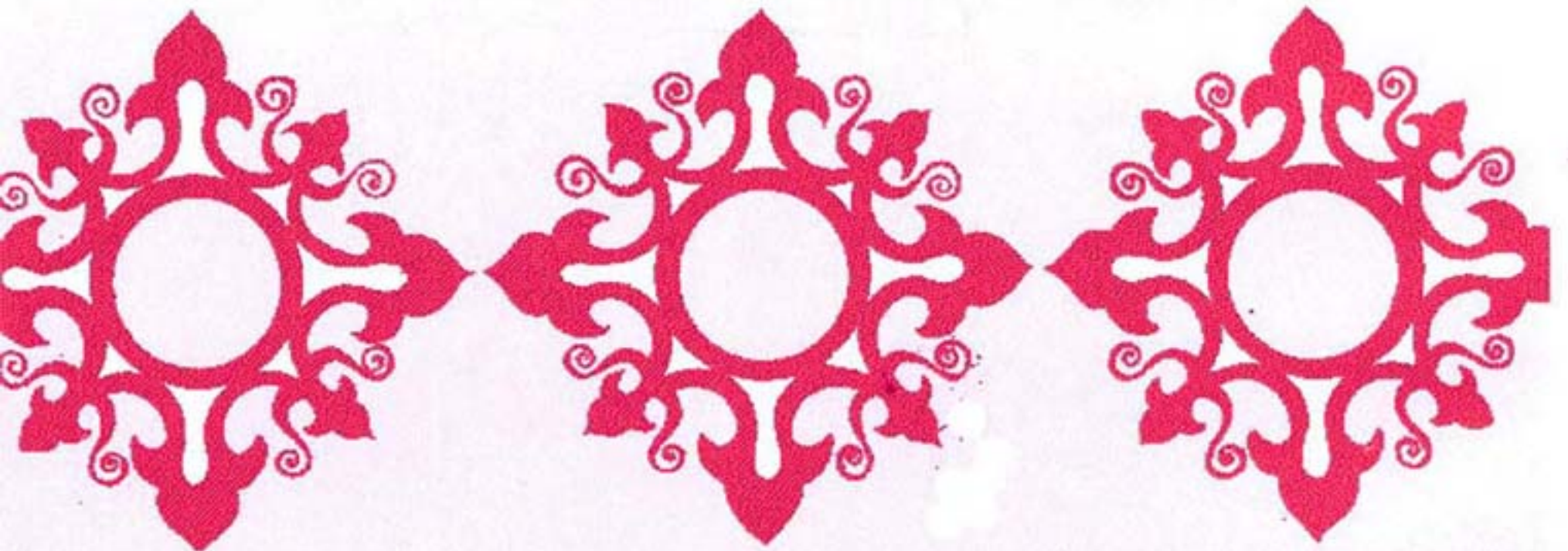
مَجَلَّةٌ تَرَاتِيَّةٌ فَصْلِيَّةٌ

تصدرها وزارة الثقافة والاعلام - دار الشؤون الثقافية العامة
الجمهورية العراقية

المجلد الخامس عشر - العدد الاول ١٤٠٦هـ - ١٩٨٦م



WWW.ATTAWHEEL.COM



أسرة الطرية محبة

تَقْنِيَّةُ السِّلَاحِ عِنْدَ الْعَرَبِ

— القسم الثاني —

الآتُ الْحَصْرِيُّ

عبد الحليم محمد السَّلَاحِي

بغداد ص . ب ٤٦٩

ولتقديم المساعدات الضرورية لنجاح اساليبهم
العملية التي فرضتها عقيدتهم القتالية في حرب
الحركة (١) .

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

لذا ، كان من الضروري اذا وجب الاستيلاء
على قلعة ما ، الاستعانة بكل أسلحة الحصار
المتوفرة حتى يتسنى للمهاجم تحطيم دفاعات
المدافع في القلعة او الحصن (٢) ومن هذه الأسلحة :

(١) بسام المسلي : ادوات واساليب الحصار عند العرب .
مجلة (الدفاع العربي) العدد (١١) بيروت ١٩٧٧ ص ٥٩ .

(٢) الرائد الركن بهاء الدين محمد اسعد : كيف كانت تفتحم
القلعة في العصور الوسطى ؟

مجلة (الانبي) - العدد (٥١٨) عمان ١٩٨٠ ص ٢٠ -
٢١

كانت حروب العرب المسلمين نوعا من حرب
الحركة ، وكان لابد لهذه الحروب الهجومية من
الاصطدام بمقاومات العدو ومواقعه وتحصيناته .
ولم يكن باستطاعة العرب الاعتماد على قواتهم
العددية لتطويق القلاع والحصون وترك قوات كافية
عندها لعزلها وحصارها ، ثم متابعة التقدم ، وكان
لابد لهم من التوقف عند اصطدامهم بحصن حصين
حتى تتم لهم ازالته لتابعة التقدم بعد ذلك . وكان
عامل الوقت دوره الحاسم في مسيرة الاعمال
القتالية . ولهذا اضطروا الى استخدام التقنيات
اللازمة لاختراق الحصون والقلاع واقتحامها .
ولكن العرب لم ينفوا عند حدود استخدام الوسائل
التقليدية . بل عملوا على تطويرها ، ونظموا نواة
سلاح المهندسين الذين اطلقوا عليهم اسم
(الفعلة) لاحداث ثغرات في الحصون ، وردم
الخنادق ، وشق الطرق عبر الدروب الجبلية
الصعبة ، واقامة الجسور فوق الموانع المائية كل
ذلك للتغلب على الموانع الطبيعية والصناعية ؛

أ - الدبابة :

حتى يصلوا إلى أسوار الحصون والقلاع
فيتسلقوها ، أو يحدثوا ثغرات فيها^(١) في مامن
من تأثيرات أسلحة المدافعين .

وفي مايلي مجملًا بتاريخ الدبابات :

أ - 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 أجرى الآشوريون تحسينات
كثيرة على هذا النوع من الآلات لكي تتلاءم مع
عملياتهم الحربية التي كانت تتم بسرعة
والمباغتة ، وكانت الدبابات تتجحف مع القطعات
المسكينة في الفترة السرجونية . وقد عرفت الدبابة
عند الآشوريين باسم (أشيبو) وتلفظ أحيانًا :
اشوبو أو أشيبو asibu و asubu وسميت
أيضًا (نافلو) napilu وتسمى أيضًا
« أوفاتم » ur patum

وكانت الدبابات الآشورية مصنوعة من
الخشب ، وتغطي أحيانًا بصفائح معدنية أو جلدية ،
وفي المقدمة . تزود بقضيب معدني واحد يسمى
(شنوا شوبي) .

وتتميز الدبابة في عهد تجلات بلسر الثالث
بصغر حجمها ، وأنها تقوم على أربعة دواليب ولها
برج صغير في الأعلى ، ربما كان يستخدم للمراقبة
ولتوجيه سير الدبابة ، وعند اقترابها من الأسوار
يستعمل للرمي . ويظن أن هذه الدبابة مكسوة
بصفائح معدنية تقيها من الاحتراق . هذا ، وكانت
تزود بقضيب معدني واحد أو قضيبين ذات نصال
معينية أو مثلثة الشكل ، مدعومة بضلع في الوسط ،
كما وأن هيكل الدبابة أصبح أقبل طولًا وأكثر
ارتفاعًا^(٢) وربما جاء هذا التطور في هيكل الدبابة
لتوفير راحة أكثر للجنود الذين في داخلها ، وتأمين
حمايتهم .

وفي زمن (سرجون الأكدي) أصبحت الدبابات
ذات (عذبة معدني) . أما في زمن (سنحاريب) فقد
أصبح المدك المعدني أطول من السابق بكثير ، حيث
كان يستخدم لهدم الشرفات أو المزاغل والأقسام
العليا من القلاع والأسوار . وأصبحت الدبابات

عرفها (الحسن بن عبدالله بن محمد) صاحب
كتاب (آثار الأول في تدبير الدول) بقوله :
(أما الدبابة فهي آلة تتخذ من الخشب الثخين
المتلرز ، وتلف بالبود أو الجلود المنقعة في الخل ،
لدفع النار ، وتركب على عجل مستدير ، وتحرك
وتجر ، وربما جعلت برجًا من خشب ، ودبر فيها
هذا التدبير وقد يدفعها الرجال فتندفع على
البرك^(٣) وتقوم الدبابة في الماضي البعيد مقام
السيارات (العجلات) المدرعة حديثًا .

والدبابة لفظة مشتق اسمها من (دب يدب
دبيبًا) ، إذا مشى على مهل ، ولذا نسبوا الدبيب
إلى المسن لأنه يمشي متمهلًا ، وسميت الدبابة
بهذا الاسم لأنها تدب حتى تصل إلى الحصون ،
ثم يعمل الرجال (الطاقم) الذي بداخلها على
ثقب الأسوار بواسطة آلات الحفر^(٤) .

ويظهر أن (الضبر) نوع من الدبابات أو هي
الدبابة نفسها مع ترادف الأسماء . ففي القاموس
المحيط ، أن الضبر جلد يفشى فيه رجال ، تقترب
من الحصون للقتال ، والجمع ضبور . وليست
الدبابة شيئًا غير هذا ، كما سنعرف من وصفها
وطريقة عملها^(٥) .

إن 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
المتطلبات التكتيكية . ولقد استخدمت الشعوب
في مختلف العصور آلات قتالية ، بدائية التصميم
والتشغيل ، ضمن الأسلحة والمعدات التي كانت
تصنع وتستخدم وتطور للتغلب على الحصون
والأسوار المحيطة بالمدن .

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

(٢) لخص هذا التعريف : إبراهيم مصطفى المحمود في
كتابه (في الحرب عند العرب) ص ٧٠ .

(٣) عبدالرؤف عون : الفن العربي في صدر الإسلام
ص ١٦٨ .

(٥) في الحرب عند العرب ص ٧٠ .

(٦) الموسوعة العسكرية ٢/٢٦٢ .

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

تستخدم للعبور إلى أعلى القلاع وأسوار المدن المحاصرة (٨) .

ان ابتكار الآشوريين للدبابة جاء نتيجة للتطور التقني الذي حدث على الزحافات والأبراج والكباش التي كانت صعبة الحركة والتنقل ، بينما تميزت الدبابات بسرعة الحركة وبمرونة أكثر لصغر حجمها ، مما سهل على الجنود دفعها نحو القلاع وأسوار المدن ، وكذلك نقلها عبر الخنادق والمسالك الضيقة في الأراضي الوعرة (٩) .

ب - قبل الإسلام وبعده :

وكانت الدبابة من أهم آلات الحصار الحربية عند العرب منذ ما قبل الإسلام وبعده . فقد استخدموها في حصار القلاع ومعسكرات الجيوش . وقد أشير إلى استخدام الدبابة على عهد النبي محمد (ص) ، فقد زحف بها أثناء حصاره لنبي ثقيف في (الطائف) . وقد وصف (الطبري) هذا الحدث بقوله : (دخل نفر من أصحاب رسول الله تحت دبابة . ثم زحفوا بها إلى جدار الطائف ، فأرسلت عليهم ثقيف سكك الحديد محمية بالنار ، فخرجوا من تحتها فرمتهم ثقيف بالنبل) (١٠) .

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

هي عبارة عن صندوق خشبي انبهي بـ برج مربع مقوف بلا أرضية ، يسير على أطراف عجلات ، وتحت عدد من الرجال ، يدفعونه إلى سور الأعداء ، لكي يحدثوا فيه ثغرة من خلال فرجات أو كوى أعدت خصيصاً لهذا الغرض في جدار الصندوق الخشبي المتحرك ، الذي يتقون داخله من سهام العدو المتمركزة فوق الأسوار . ولكن الصندوق الخشبي المذكور ، كان عرضة للاحتراق إذا أصابه المدافعون بسبائك الحديد المصهور أو ماشابه ذلك من النيران . لذا طور العرب الدبابة بعد ذلك ، وجعلوا منها أحد أسلحة الحصار الفعالة ، وذلك بأن غطوا أخشابها بالجلد المشيع بالخل كي لا تشتعل بسهولة ، وطوروا الصندوق بحيث غدا أشبه بعمارة كبيرة تسير على عجلات أكثر عدداً وضخامة ، وتنتهي ببرج مرتفع يصل إلى مستوى ارتفاع أسوار الحصن ، الأمر الذي يساعد الرجال

على تسلق أسوار الأعداء ، والتعامل مع أحمالها . ثم زاد حجم الدبابة وأصبحت تتسع لعشرة رجال أو أكثر ، وتسير على ست عجلات أو أكثر (١١) .

لقد أدخل العرب المسلمون كثيراً من التحسينات والتحويلات على الدبابة سواء من ناحية الصنع أو من ناحية الاستخدام .

فمن ناحية الصنع : زادوا في حجم الدبابات حتى أصبحت الواحدة منها تتسع لعشرة رجال أو أكثر واهتموا بتقوية سقفها وجوانبها الأكثر تعرضاً لنبال العدو وحجارتها بالخشب السميك والحديد والرصاص كما جعلوا لها باباً متفصلاً يمكنه إذا فتح أن يستند إلى حافة السور ويشكل قنطرة يمر عليها الجنود الذين كانوا مختبئين في جوف الدبابة بطريقهم إلى فتحة السور التي تقبونها . كما جعلوا في الدبابات سلالاً مستعرضة تنتهي في أعلاها إلى شرفات تقارب السور في الارتفاع ، حتى إذا اقتربت الدبابة من السور ، ولم يستطع سدنتها - (طاقمها) أو أعضاؤها أو طائفتها بالاصطلاح العسكري المعاصر - خرقه ، صعدوا إلى الشرفات ومدوا السلال والقناطر التي توصلهم إلى داخل القلعة باستعلاء السور (١٢) انظر الشكل رقم (١) .

وبمرور الزمن ، زاد العرب في حجم الدبابة ، فصاروا يصنعونها كبيرة ، بحيث تجر على ست عجلات أو لثمان عجلات . . فهي سلاح يتعاون مع سلاح (المنجنيق) - كما تتعاون المدفعية مع الدروع حديثاً - حيث تقوم الأولى بتطهير المواقع وهدم التحصينات ، ثم تقوم الثانية بعملية الاقتحام من نقاط الضعف التي فتحتها الأولى ، فالتمهيد يكون دائماً بالقصف المدفعي ، ثم تكون الصولة بالدبابات (١٣) .

أما من ناحية الاستخدام : فقد زاد العرب من اعتمادهم على استخدام الدبابة في عمليات حصار القلاع والحصون ، وخاصة في مرحلة الاقتحام ، حيث أدركوا أهمية (الجهد الهندسي) ، لذلك كان (الفعلة) يرافقون الدبابات أثناء الصولة والاقتحام ، حيث كان هؤلاء الفعلة (١٤) يكلفون بطم الخنادق وإزالة الحواجز التي تعيق سير الدبابة قبل وصولها إلى السور ، وبمساعدة (طائفة)

(١١) الموسوعة العسكرية ٢/٢٦٤ - ٢٦٥ .

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

(١٣) الفن العربي في صدر الإسلام ص ١٦٩ .

(١٤) الفعلة : بقابل صنف الهندسة في العصر الحاضر .

(٨) يوسف خلف عبدالله : الجيش والسلاح في العهد الآشوري الحديث ص (٢٥٥ - ٢٥٦) .

(٩) نفس المصدر ص ٢٥٦ .

(١٠) تاريخ الطبري ٢/١٢٢ .

الدبابة نفسها ، في عملية تقب السور ودعمه بعد وصولها اليه (١٥) .

ج - العصر العباسي :

كانت الدبابة لدى العباسيين من المعدات التي تتقدم مع المشاة (لحمايتهم من سهام الأعداء ، إذ كانوا يتقدمون خلفها ، تماما كما تفعل الجيوش الحديثة)^(١٦) وتعينهم الى مسافات قريبة جدا من العدو حتى تلتصق بالأسوار وشرفات الحصون ، وهناك تفعل فعلها المطلوب . فتقذف الحجارة الضخمة أو كرات النار المشتعلة أو رشق النبال أو المجالدة بالسيوف والرماح أو غيرها . وكانت الدبابات العباسية تسير على الدواليب ، ويدخل بعض الجنود في داخلها ويحتمي البعض الآخر في جوانبها . كما يستفيد جنودنا اليوم من دروع الدبابة الحديثة حين القيام بالهجوم (١٧) .

وقد كانت اهم معركة في العصر العباسي ، استخدمت فيها الدبابات استخداما جيدا هي معركة عمورية التي وقعت سنة ٨٢٧ م / ٢٢٣ هـ . حيث أمر الخليفة المعتصم بصنع عدد كبير من الدبابات تسع كل منها عشرة رجال يدحرجونها فوق الجلود باتجاه السور . وأمر مفارز الفعلة بأن تطم الخندق المحيط بسور عمورية بجلود الغنم المملوءة ترابا كي يمكن للدبابات الوصول اليه وأمر مفارز من الرجالة (المشاة) بحماية سفي الفعلة والدبابين أثناء قيامهم بالواجبات المناطة بكل واحد منهم (١٨) .

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

أ - المقاومة بالاحراق :

تقاوم الدبابة بأن ترمى بالنار من فوق الأسوار ، أو يصب فوقها الحديد المصهور المذاب فيحرق خشبها ومن فيها . روى (المقرئ) في

(١٥) الحياة العسكرية ص ١٢٥ .

(١٦) الجيش العربي في صدر الدولة العباسية ص ٢٢ .

(١٧) سامي الحاج مجيد : الجيش العربي في صدر الدولة العباسية . مجلة (الكلية) العسكرية - العدد ١٤ بغداد ١٩٦٩ ص ١٢٨ .

(١٨) الحياة العسكرية ص ١٢٥ ، أدوات واساليب الحصار عند العرب - مجلة (الدفاع العربي) - العدد ١١/١٩٧٧ ص ٦٠ .

كتابه (امتاع الاسماع) ان العرب دخلوا تحت دبابتين وزحفوا بهما الى جدار حصن الطائف ليحرقوه ، فأرسلت عليهم ثقيف ، سكك الحديد المحمأة بالنار فأحرقت الدبابتين . وكانت من جلود البقر ، فأصيب من المسلمين جماعة وخرج من بقي تحتها فقتلوا بالنبل . وهذه الطريقة تكاد تشبه اليوم ، القضاء على الدبابات بزجاجات المولوتوف (١٩) .

ب - المقاومة بالخنادق :

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

ج - المقاومة بحجارة المنجنيق :

كثيرا ما كانت الدبابة ترمى بحجارة منجنيق ، يضبط عليها من فوق أسوار . ويرميها حتى عند تحركها . فكان رجالها يدفعون هذه الحجارة عنها ، بأن يعلقوا عليها الستائر من البسط الغليظة ، بحيث تكون بعيدة عن خشبها لتضعف فعل الحجارة (٢١) . انظر الشكل رقم (٢) .

وفي هذا المعنى يقول صاحب (آثار الأول في ترتيب الدول) : (وأما الدبابة فدفعها بمنجنيق معين وزنه عليها ، فان كانت بيرج ، خفها ، وان كانت بستائر فرق خلفها ، وان غفلوا عن الجلود واللبود المبللة بالخل ، فالنقط يلقي في جميع ذلك) (٢٢) لاشمال النار فيها وفي رجالها ، وهذه الطريقة تشبه مقاومة الدبابات الحديثة بالمدفعية الحديثة (٢٣) .

٢ - الكباش :

(آلة من خشب يجرونها بنوع من الحبل فتدق الحائط فينهدم) . وهذه الآلة عبارة عن عمود

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

(٢٠) نفس المصدر ص ٧٢ .

(٢١) نفس المصدر .

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

(٢٣) في الحرب عند العرب ص ٧٢ .

مستدير من الخشب ، يبلغ طوله عشرة امتار . يحمل في مقدمته رأساً من الحديد أو الفولاذ على شكل رأس الكبش تقريباً . ولذا سمي بهذا الاسم (٢٤) .

أ - العراقيون القدماء :

ويرجع تاريخ (الكبش) الى العراقيين القدماء ، فقد استخدموه في بداية الألف الثاني قبل الميلاد ، لذلك وفتح ابواب اسوار المدن والقلاع . وهو مزود بأربعة أو ستة دواليب في كل منها ست شعاعيات مزودة هي الأخرى برأس يشبه رأس حيوان ربما (الكبش) ، ويسير خلف هذه الآلة عدد من الجنود المشاة من الرماة في صفوف منظمة ، قد تكون أربعة أو أكثر ، وفي كل صف ثلاثة رماة . ويوجد أيضاً كبش حربي آخر له رأس ربما يكون رأس خنزير ، يسير على أربعة دواليب فقط ، وفي كل منها ست شعاعيات ، يسير خلفها عدد من الجنود الرماة . ويشاهد أيضاً جندي يقوم بتحريك سلك قد يكون له علاقة بعملية توجيه المدك ذي الرأس الحيواني . (من الممكن أن يكون لوجود الرأس الحيواني مدلول ديني أو أنه نوع من الحرب النفسية ضد الأعداء) .

وقد أدى اهتمام الاقوام المعادية للأشوريين بتحصين مدنها وعمل ابواب ضخمة لها مصفحة بالمعادن الى تحديد فاعليته (الكبش) ، مما حدا بالأشوريين في القرن السابع قبل الميلاد الى توجيه اهتمامهم الى المقذوفات وآلات التسلق ولاسيما زمن سنحاريب وآشور بانيبال كما أن ظهور هذه الآلة واختفاءها السريع في العراق القديم ، ربما يعزى الى كونها واهنة وغير ملائمة الى افانين العسكرية الاشورية خاصة اذ انها لا توفر الحماية الكافية للجنود ، سواء الذين يحركونها او الذين يسرون خلفها . كما أن حجمها الكبير وطولها يجعلان من الصعوبة تنقلها من منطقة الى أخرى ، وخصوصاً خلال عمليات عبور الأنهر (٢٥) .

ب - قبل الاسلام :

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

(٢٤) بسام العسلي : ادوات واساليب الحصار عند العرب - مجلة (الدفاع العربي) ص ٦٠ .

(٢٥) يوسف خلف عبدالله : الجيش والسلاح ص ٢٥٢ - ٢٥٦ .

استخدام سلاحاً من الأسلحة الثقيلة في قتال المدن والجيوش النظامية ، وكان يصنع من خشب مكسو بجلود البقر مذبوغة بالقرظ ، أو من جلود الابل ، يحتمي به المحاربون المشاة في هجومهم على الأعداء المتحصنين . وقد وردت لفظة (كبش) في قول (الحارث بن حلزة اليشكري) :

حول فيس مستلثمين بكبش
قرظي كأنه عبلاء

وفسرت لفظة (الكبش) المذكور بـ (السيد) (٢٦) وهو تفسير يرى الدكتور جواد علي مؤرخ العرب قبل الاسلام ان فيه تكلفاً واضحاً . وإن الصواب هو انها الآلة الحربية المذكورة وإن الشاعر أراد بالبيت المذكور ، وصف جماعة (قيس بن معد يكرب) الذين كانوا ملتفين حوله ، مستلثمين بكبش من جلود سمكة غليظة مذبوغة بالقرظ ، مرتفع عال حتى عبلاء ، أي هضبة من ارتفاعه (٢٧) .

ج - عصر الاسلام :

تقد ظهر رأس الكبش خلال القرن الثاني الهجري للعمل مع الدبابة على هدم الأسوار وفتح ابواب الحصون . ولكن بطريقة مباشرة ومجهود أقل (٢٨) وكان رأس الكبش يحمل داخل برج خشبي أو داخل دبابة ، وهو عبارة عن : كتلة خشبية ضخمة مستديرة ، يبلغ طولها حوالي عشرة امتار أو أكثر ، قد ركب في نهايتها مما يلي العدو : رأس من الحديد أو الفولاذ ، تشبه رأس الكبش تماماً بقرونها وجبهتها ، كما يركب السنان الحديدي على الرمح الخشبي ، وتندلى هذه الكتلة من سطح البرج أو الدبابة محمولة بسلاسل أو حبال قوية تربطها من موضعين ، فإذا أراد الجند هدم سور أو باب ، قربوا البرج منه ، ثم وقفوا داخله على العوارض الخشبية ، ثم يأخذون في أرجحة رأس الكبش للخلف والإمام ، وهو معلق في السلاسل ، ويصدمون به الأسوار عدة مرات حتى

(٢٦) شرح المملكات السبع للزوزني ص ١٦٤ دار صادر ،
تاج العروس للزبيدي ٢٤١/٤ مادة (كبش) ، لسان
العرب ٢٢٨/٦ (كبش) ، الصحاح ١٠١٧/٢ ، الفصل
في تاريخ العرب قبل الاسلام ٤٥٨/٥ .

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

(٢٨) الفن الحربي في صدر الاسلام ص ١٧١ .

تنهار حجارته ، فيعملون على تثبته وهدمه (٢٩)
انظر الشكل رقم (٣) .

ويذكر ان اول معركة استخدم العرب المسلمون فيها الكباش على نطاق واسع هي : غزو منطقة (الكيرج) في آخر بلاد الهند سنة ٧٢٥ م / ١٠٧ هـ ، حين امر قائد المعركة (الجنيد بن عبدالرحمن) بصنع كمية من هذا السلاح خرق بها سور المدينة في عدة مواضع ، وتمكن بذلك من احتلالها (٢٠) انظر الشكل رقم (٤) .

د - العصر العباسي :

وكان في الجيش العباسي مئات الكباش : تدخل ضمن الصنف المدرع باصطلاحنا المعاصر . ويذكر ان الخليفة المعتصم ، استخدم الكباش عند محاصرته (عمورية) سنة ٨٢٧ م / ٢٢٣ هـ . وكان الكباش يعرف باسم (الحمل) وكان الجيش العباسي يستخدم (الحملان) فوجا اثر فوج ، فيتاخرون بها عن السور خطى ثم يتجهون هجمة رجل واحد وهم يركضون ، وقد سددها الى حجارة في صدر السور ، فلا يزالون كذلك ، يلحون بالنطح والصدم حتى يتداعى السور (٢١) انظر الشكل رقم (٥) .

هـ - الحروب الصليبية :

وقد زادت اهمية (الكباش) خلال فترة الحروب الصليبية ، حيث تفنن الصناع في صنعه ، وقد وصف لنا (عمادالدين الاصفهاني) دبابة صليبية مزودة برأس كبش ضخمة :

(واستأنف الفرنج عمل دبابة هائلة وآلة للفوائل غائلة ، وفي رأسها شكل عظيم يقال له الكبش ، وله قرنان في طول ومحسين كالعمودين الفيلطين ، أقفال الاسوار المغلقة بها تفشى ، فكم سور اذا نطحته طحنته .. ولبسوا رأس الكبش بعد الحديد بالنحاس ، وكسوها حذرا عليها من النار سائر لباس الباس ، فلم يبق للنار اليها سبيل ، ولا للعطب عليها دليل ، وشحنوها بكماة المصاع ، وحماة القراع ، ورماة الحدق ، وكساه الحلق)

(٢٩) الفن الحربي في صدر الاسلام ص ١٧٢ .

(٣٠) الحياة العسكرية عند العرب ص ١٤٧ (ومنطقة الكيرج هي بلاد - القريش - احدي جمهوريات الاتحاد الاسوفيتي حاليا) .

(٣١) د . زكي المحاسني : شعر العرب ص ١٧٧ .

وعناية الحتف ، وجباة الزحف ، وامنوا عليها الحريق ، واموا بها الطريق ، وسوا بين يديها الأرض ، ومهدوا الطول منها والمرص (٢٢) .

وجاء في (الفتح القسي) ايضا : (وكان الفرنج منذ نزلوا للحصار ، شرعوا في عمل الأبراج الكبار ، وركبوا من الأخشاب الطوال ، والعمد الثقال ، وبنوها وقدموها ، ونصبوها واحكموها وسقفوها ، وسمروها بالحديد ، وجعلوا منها اطواقا ، ووثقوها شدا ، وشدوها وثاقا ، ولبسوها بالسلوخ ، وملأوها بالجروخ (٢٣) وزحفوا فيها السور وكشفوا بالرمي منها بعض سقوف الدواب وتساعدوا على طم الخنادق وتفتيح الطرائق (٢٤) .

٣ - البرج المتحرك (الزحافة) :

عرفه المستشرق (دوزي) بقوله : (نوع من الأبراج يجلس فيها الجند المزودون بالسهم وبأدوات الحرب ، وهو محمول على ناقلة تدفع باتجاه سور مكان محاصر) . وكان هذا البرج يتألف من عدة طبقات يعلو بعضها بعضا ، ويوصل اليها بسلاسل من الداخل ، كما وينتهي البرج بقنطرة خشبية يمكن القاؤها على طرف سور الحصن ليمر عليها الجند عند اقتحامهم السور (٢٥) .

أ - العراقيون القدماء :

ويرجع تاريخ صناعة البرج المتحرك او (الزحافة) الى الآشوريين . فقد كانوا يسمون هذا السلاح (صاقيتو) او (دمتو) . وتعتبر الزحافة المنقوشة على منحوتات (آشور ناصر بال الثاني) من اقدم النماذج المعروفة لدينامن آلات الحصار . وهذه الزحافة مستطيلة الشكل ، وفيها برج علوي يسع لاثنتين من الجنود وخلقها يشاهد جنديان ، وكذلك على كلا الجانبين ، ومزودة في مقدمتها بقضيب معدني ذي نهاية عريضة وقاطعة تصلح للهدم ، ويشاهد جنديان من الاعداء وهما يحاولان

(٢٢) الفتح القسي في الفتح القسي ص ٢١٢ ، الحياة العسكرية من ١٢٧ .

(٢٣) الجروح : (من أدوات الرمي ، ولعل الصواب جرح - بالجيم - وهي سهم نارية تلهب في الماء) مجلة الشرق - المجلد الاول ١٨٩٨ م ص ٢٢٩ - ٢٣٠ .

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

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

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

٤ - السلالم :

أ - المراقبيون القدماء :

استخدمت السلالم للتغلب على الحصون والقلاع والوصول الى داخلها وفتح مغاليقها . وكان الآشوريون يستخدمون السلالم المصنوعة من الخشب او من الحبال والسيور الجلدية للتسلق على اسوار المدن والقلاع ، وكانت اشكالها شبيهة بما نستخدمه في الوقت الحاضر . وكانت السلالم معروفة في حضارة وادي الرافدين منذ العهود المبكرة . وقد انتشر استخدامها في الحروب خلال العهود الآشورية المتأخرة بدلالة كثرة وجودها ممثلة في منحوتات هذه الفترة ، لا سيما في القرن السابع قبل الميلاد ، حيث كثر استخدام السلالم في حروب الحصار بعد ان فلت فاعلية آلات الحصار الثقيلة في اختراق الاسوار وهدمها نتيجة لمناعتها وكانت السلالم تمكن الجنود من تسلق الاسوار التي يبلغ ارتفاعها ما بين ٨ - ١٠ امتار ، حيث كان طول السلم الكبير اكثر من عشرة امتار . ومن الملاحظ ان المصريين القدماء استخدموا سلماً له عجلات في احدى نهايته ، وهذه العجلات تمكن المقاتلين من الاستفادة من طول السلم اكبر مسافة ممكنة . اذ عندما يرتقي عدد من الجنود السلم ، يقوم جنود آخرون بدفع السلم الالى نحو السور ، وبذلك تبدأ النهاية العليا بالارتفاع الى اعلى مسافة ممكنة ولم يدخل الآشوريون ذلك في السلالم التي استعملوها ، حيث لا نشاهد ذلك مصوراً في المنحوتات الجدارية . التي صورت فيها السلالم . وقد استخدم الآشوريون الحبال أيضاً في تسلق اسوار القلاع (٢٨) .

ب - العهد الاسلامي :

ولعل اول من استخدم السلالم في الاسلام في الحصار بكثرة ، هو القائد الفذ (خالد بن الوليد) ، فانه كان يتخذ حبالاً كهيئة السلالم ، ثم يجعل في طرفها اوهاقاً (٢٩) ويرميها على شرفات السور ،

(٢٨) الجيش والسلاح في العهد الآشوري الحديث ص ٢٥٦ - ٢٥٧ .

(٢٩) الاوهاق : جمع (وهق) معركة ويسكن : حبل يرمى في انشودة فتؤخذ به الدابة والانسان ، (القاموس المحيط) ، يشبه تماماً عقدة الانشودة التي يستعملها الكشافون في صيد الحيوان او غيره (الفن الحربي ص ١٧٣) .

رفع قضيب الزحافة نحو الاعلى بسلاسل حديدية لئلا يهدم ، الا ان اثنين من الجنود الآشوريين يسحبانه الى الاسفل بواسطة كلاليب حديدية . ويوجد في اعلى البرج انبوبان يسكب الماء منهما لاطفاء النيران المقدوفة على الزحافة . ومن المحتمل وجود عدد من الجنود داخل الزحافة ، يقومون بدفعها او حملها من الداخل نحو الامام ، وربما عن طريق وجود قبضات على الجانبين من الداخل ، اذ ان هذه الزحافة بدون قاعدة والجنود فيها يقفون على الارض مباشرة ، ومما يؤكد هذا الرأي سعة حجم هذه الآلة ، وعدم وجود عجلات لها ، اضافة الى وجود جنود في اعلى البرج الذين اقتضرت مهمتهم على مهاجمة الاعداء ، وحماية الآلة من المدافعين وقدائفهم النارية ، وكذلك توجيه الزحافة عند التقدم ، فلا شك اذن من وجود آخرين في داخل الزحافة ، وعليه من الممكن تقدير طاقم الزحافة بعشرة افراد على الاقل (٣٠) 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 او مزاعل ، يستفاد منها لتوجيه البرج عند السير او التقدم أثناء القتال ، وكذلك في رمي النبال عند الضرورة . كما كان من المحتمل الارتقاء الى سطحها من الداخل بسلم او درجات ، او قد يكون البرج العلوي 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 يغطى بالجلد او بصفائح معدنية من الحديد او البرونز ، بشرط ان لا تكون تخينة فيصبح البرج ثقيلاً . اما البرج الذي يشاهد منقوشاً في منحوتات آشور ناصر بال الثاني ، فكان معمولاً من الخشب ، وجوانبه مقطّعة بعدد من الاتراس المعمولة من اغصان الاشجار التي كانت شائعة في ذلك الزمن . وكان ارتفاع هذه الآلة ٦-٥ متر . اما برجها فيتراوح ما بين ٦-٤ امتار (٣١) .

ب - العهد الاسلامي :

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

(٣٠) يوسف خلف عبدالله : الجيش والسلاح في العهد الآشوري الحديث ص ٢٥١ - ٢٥٢ .

(٣١) نفس المصدر ص ٢٥٢ .

فتعلق بها فيصعد اثينا من يشبها ليصعد الناس بعده ، وبهذه الطريقة اعتلى (خالد بن الوليد) اسوار (دمشق) (٤٠) وفتحها .

وبمثل هذه الطريقة نفسها . صعد (الزبير بن العوام) سور حصن بابلين عند تحرير مصر . فما شعر به الروم الا وهو على رأس مصر يكبر وسيفه في يده (٤١) فوق العرب في قلوبهم وتبعه اخوانه في اقتحام الحصن (٤٢) حتى نهاهم (عمرو بن العاص) خوفا من ان ينكسر بهم السلم (٤٣) انظر الشكل رقم (٧) .

هذه القصة وامثالها ، توقفنا على الدور المهم الذي كان يؤديه السلم في ذلك الوقت ، من حيث اعتلاء الاسوار وافتحام الحصون . الامر الذي جعل العرب المسلمين يهتمون به ويحسنون فيه . فقد صار السلم بعد ذلك يصنع على قاعدة خشبية كبيرة تساعد على ثباته . وحيث كان يقام عليها سلمان يلتقيان في النهاية العلوية ، ليدعم كل منهما الآخر ، وجعلوا لهذه القاعدة بكرات من خشب او عجلات ثابتة ، ليسهل بها نقله من مكان الى آخر . كما يشاهد في نماذج ورسومه . ثم اكثروا من اعداد السلم في الجيوش ، وصار من أهم آلات الحصار (٤٤) انظر الشكل رقم (٨) .

٥ - النار العربية (الحضرية) :

النار العربية . تركيب كيميائي مدمر ، ذو قابلية شديدة للاشتعال (٤٥) .

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

(٤٠) انظر (تاريخ الطبري) ٤ ، ٥٧ ، الكامل لابن الاثير ١٨٠/٢ ، الفن الحربي ص ١٧٢ .

(٤١) بتلر : فتح العرب لمصر ، نقلا عن خطط المقريزي والنجوم الزاهرة ، الفن الحربي ص ١٧٢ .

(٤٢) الفن الحربي في صدر الاسلام ص ١٧٢ .

(٤٣) حسن المحاضرة في اخبار مصر والقاهرة للسيوطي - ج ١ ص ٦٥ (طبعة مصر سنة ١٢٩٩ هـ) ، النجوم الزاهرة لابن قفري بردي ١٠/١ .

(٤٤) الفن الحربي في صدر الاسلام ص ١٧٤ .

(٤٥) طاهر عبدالله الحمداني : العرب والنار اليونانية .

- المجلة العسكرية - العدد الثاني - نيسان ١٩٦٢ . ص ١٥٨ بغداد .

وسموها (النار الحضرية) ، نسبة الى مدينة الحضر (٤٦) .

ومما يروى عن هذا المركب ان النار تستمر فيه متى تسربت اليه الرطوبة او انغمس في الماء . وقد سموه الفتيل المشتعل او الماريج ، أي النار الملتبسة أو السعلة الساطعة ذات اللهب الشديد (٤٧) وتؤكد قوة هذه النار وتأثيرها المدمر بان قذائفها ، كانت تتألف من مكونات النفط الثقيل (النفط الخام) او غير السائل ، والتي لا يمكن السيطرة عليها واطفاؤها بسرعة . ولا يستبعد وفولهم على هذا النوع من السائل ، فان مناطق النفط قريبة منهم مثل (القيارة) و (هيت) (٤٨) .

ويعتقد ان النار الحضرية كانت مصنوعة من مواد قابلة للاشتعال ، مثل استخدامهم للقيصر داخل الأقمشة بدلا من الحجر لان القيصر هو الآخر مادة قابلة للاشتعال يلفونها على شكل كرات ، وبذلك يضمنون ديمومة التهايب الكتلة الى فترة أطول في التوقد والاشتعال (٤٩) .

ومنهم من يرى ان تطور التركيب . قد اضيف اليه مسحوق بذر الكتان ونوع خاص من البخور . وكان هذا المزيج يعمل على شكل عصي فتربط ببعضها لتكون حزما وتشد في داخل قوارب خشبية وتحرق فتلتهب التهايب شديدا فيوجه القارب فورا نحو السفن المادية الراسية في الميناء فيحرقها .

ولقد بقي 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 والتريبتين ، حيث اضيفتا الى المزيج . كما اضيف اليه خام حجر الكحل ونوع خاص من الشحوم الحيوانية ثم اضيف اليه الجير الحي ليعطي المزيج ويغذيه بحرارة عالية عندما يبلل بالماء .

(٤٦) د . صلاح حسين العبيدي : - القذائف النارية والبارودية العربية في ضوء المصادر الأثرية . - مجلة كلية الآداب - لجامعة بغداد ، ملحق العدد (٢٣) بغداد ١٩٧٨ ص ٥٦ .

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

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

(٤٩) نفس المرجع .

وتحترق النار العربية تلقائيا عندما يرطب المزيج بالماء ، ولهذا سميت أحيانا بـ (النار السائلة) أو (النار البحرية) . حيث كانت ترطب بماء البحر قبل إطلاقها من السفينة . فإذا لم ترطب بالماء فإنها ستحترق حال إطلاقها . نتيجة احتكاكها بالهواء ، فينبعث فيها دخان كثيف . فيسبب انفجارا قويا . ويكون لهبة قوية من النار تخرج منها السنة اللهب ، منطلقة بقوة الى جميع الجهات . فتحرق كل شيء تصادفه ، وتضطرم اضطراما سريعا ، ولا تنطفئ النار هذه بسكب الماء عليها . وإنما تشتد وتخدم ولا يطفئها سوى مزيج الرمل والخل (٥٠) .

وذكر (المقرئزي) : ان مهندس ابنية عربي من (حلب) ببلاد الشام ، هرب سرا انسى (القسطنطينية) عام ٦٦٨ م واعطى اسرار النار العربية الى الروم . فاستغلوا براءة الاختراع العربي اكبر استغلال . مما كان له الأثر البعيد في بقاء عاصمتهم منيعة من كل اسطول أو جيش مهاجم (٥١) .

ولقد ظل سر (النار العربية) المضاع ، مدفونا في معامل الروم الحربية اربعة قرون . الى ان احتدى العرب من جديد الى اكتشاف سر هذه النار الضائع بنتيجة التجارب والتحليل الكيميائية التي قام بها علماءهم ، وذلك في نهاية القرن الحادي عشر الميلادي . فعادت بضاعة العرب إليهم ، لتصبح سلاحا قويا بأيديهم . وقد سموها (النفط) ، وأصبحت الحرافات (قاذفات النار) تؤلف صنفا خاصا في الجيش والاسطول (٥٢) .

أما حقيقة ذلك السر ، فبجملها وصف لاحد كتب الروم عن تركيب النار : (اذا اخذت كبريتا نقياً من حامض الطرطريك والصمغ الفارسي والفار والبخام والنترات ، ثم مزجت الخليط معا . وغمست في هذا الخليط نسيج الكتان ، ثم اشعلت فيه النار ، انتشر النيب في الحال . ويطفىء هذه النار الرمل بقط أو الخل (٥٣) .

واذا كانت هذه النار قد لبثت سجيئة قرونا في المعامل البيزنطية ، فإنها بعد ان ظفر العرب بسرها غدت وبالا على اعدائهم .

- (٥٠) العرب والنار اليونانية - المرجع السالف ص ١٥٨-١٥٩ .
(٥١) بريطانيا العظمى ص ٢٢ .
(٥٢) العرب والنار اليونانية ص (١٦١) .
(٥٣) العرب والنار اليونانية ص (١٥٩) .

ويذكر المستشرق الاسباني (كوندري) ان اهل (مراکش) استخدموا الاسلحة النارية في محاربتهم . كما ذكر (يوسف اشباح) في كتابه (تاريخ الأندلس في عهد المرابطين والموحدين) : ان المرابطين استخدموا الاسلحة النارية عند فتحهم مدينة (سرقسطة) سنة ٥١٥ هـ في عهد (علي بن يوسف بن تاشفين) (٥٤) ثم انتقلت (النار العربية) الى عرب الأندلس فاستخدمها المرابطون عام ٦٥٥ هـ لدفع جيوش (الفونسو العاشر ملك (قشتالة) (٥٥) .

واستعمل العرب هذه النار في (مصر) خلال الحروب الصليبية . حيث أصبحت مصر مسرحا لكثير من المعارك ، وكانت الحملة الصليبية السابعة أشدها وطأة وحين اشتبك الفريقان : كانت (النار العربية) اول مفاجأة هائلة للصليبيين حيث اوقعت في صفوفهم أفدح الخسائر ، واضطربوا لهولها اضطرابا شديدا وكان العرب يرمون هذه النار من ستة عشر منجنيقا ، ثم اشتبك الجيشان في مواقع عديدة ، وكانت الدائرة فيها تدور على الجيش الفارسي ، فارتد شمالا وتحصن بدمياط يوم (٥ نيسان ١٢٥٠ م) فعقبهم العرب برا ونهرا بسفنهم واحاطوا بمعسكر الفرنج وفيها كانت المعركة الفاصلة ، حيث هزم الفرنج هزيمة نكراء وقتل الآلاف منهم ، واسر العرب ملكهم (القديس) (لويس) الذي بقي في الاسر حتى أذن لكل شروط العرب وأهمها الجلاء عن البلاد كلها ، ودفع جزية كبيرة (٥٦) .

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

١ - من ناحية التركيب :

أضاف العرب الى النار العربية بعض الصمغ التي تزيد اشتعالها أوارا ، كما تعددت الآلات القاذفة لها ، فصار لكل نوع من هذه الآلات قذائف نارية خاصة بها (٥٧) .

٢ - من ناحية الاستعمال :

أخذ العرب يزودون اساطيلهم بهذه النار على نطاق واسع (٥٨) وظهر تقدم الاسطول العربي في

- (٥٤) القذائف النارية ص (٥٧) .
(٥٥) العرب والنار اليونانية ص ١٦٤ .
(٥٦) العرب والنار اليونانية ص ١٦٤ - ١٦٥ .
(٥٧) الحياة العسكرية ص ١٥٢ .
(٥٨) نفس المرجع ص ١٥٢ .

استخدامها خلال العصر الفاطمي . وقد اشاد الكتاب والشعراء بقوة هذا السلاح الذي افزع الروم (٥٩) .

اما الوسائل او الوسائط التي استخدمها العرب لقذف النار العربية فهي :

١ - بواسطة المنجنيق والعرادة :

رغم ان المنجنيق والعرادة صمما اصلا لرمي الحجارة والصخور وحزم السهام ، الا ان العرب استطاعوا تحويلهما وتطويعهما لرمي (النار العربية) ... بعدة اساليب :

أ - بواسطة القوارير :

وهي قوارير تملأ بالنفط ، وتسد فوهاتها ، ثم ترمى بالمنجنيق او العرادة ، فتقع على الهدف وتنكسر فسلطخ المنطقة المضروبة بسائل النار العربية . ثم يؤتى بعد ذلك بحجر جعلت فيه شقوق وأخاديد كثيرة تسقى بالنفط ، ثم يشمل النار فيه ويرمى الى حيث وقعت القوارير ، فيلهب المكان ، ولا ينطفئ ، حتى يصير رمادا .

ب - اوعية النحاس :

تملأ اوعية من النحاس بحجم حجر المنجنيق بسائل النار العربية ، فتشتعل ثم ترمى على العدو وكانت تسمى هذه الاوعية بالنقاطات .

ج - بواسطة صناديق النحاس :

وقد سماها (صناديق المخاسفة) وتربط الى مزراق من نحاس « رمح قصير » له انابيب تنفذ اليه فيملأ الصندوق بسائل النار العربية ، ثم يثبت في راس المزراق قطعة لباد فتشتعل ، ويقذف المزراق ومعه الصندوق بالمنجنيق ، فيشتعل من جرائها وينفجر .

د - بواسطة الحجر المجوف :

وهي احجار كروية الشكل بحجم حجر المنجنيق . تحفر فيها خزائن وفراغات تملأ بسائل النار العربية ، فتحرق وتقذف بالمنجنيق ، ليصبح لها تأثيران ، هما التدمير والحرق .

ومن هنا يتضح لنا ان المجانيق العربية كانت تقوم مقام المدفعية في الجيوش الحديثة . فمجانيق

(٥٩) . ابراهيم العدوي : الاساطيل العربية في البحر الابيض المتوسط .

قذف الاحجار كانت تقوم بمهام التدمير ، لان قذائفها تشبه القنابل المهداد حاليا ، ومجانيق قذف القنابل ترمي القنابل المنشار « القنابل النحاسية » او « القنابل المحرقة » او « الزجاجية » او « المدخنة » وغير ذلك .

٢ - بواسطة الزراقات :

الزرافة : هي الانبوبة التي يزرق بها النفط ... وقد استعصى على الفاتحين العرب في خلافة هارون الرشيد عام ١٩٠ هـ فتح حصن (عرقله) قرب (الرقة) ، وكاد يمتنع عليهم لولا رميه بالنفط المشتعل بواسطة الزراقات . وأشار الشاعر (المكي) الى ذلك بقوله :

هوت عرقله لما ان رات عجبا
حوالما ترمى بالنفط والقار
كان نيراننا في جنب قلعته
مصبات على ارسان قصار

٣ - بواسطة البنادق الهوائية :

تتألف البنادق الهوائية من انابيب نحاسية في طرفها فتيل مشتمل . فيضعون الكرات المحتوية على النار في الانبوبة ويدفعونها بواسطة النفخ بالفم فتندفع من الانبوبة مشتعلة بلامستها الفتيل المشتمل في طرفها .

٤ - بواسطة القسي والسهام :

وهي احسن الطرق التي استعملها العرب لرمي النار : لانها تندفع الى مدى شاسع . وتكون هذه القسي والسهام على نوعين :

أ - سهام المخابرة :

وهي سهام خاصة يثبت فيها بندق (كريات صغيرة) تصنع من مزيج الكبريت الرومي الاسود وصمغ ودهن بلسان ونورة ومواد اخرى . فاذا اريد رميها يسح البندق بسائل النار العربية ويذر عليها مسحوق الكبريت وتثبت في السهم ، وحال انطلاقها فانها تلتهب نتيجة احتكاكها بالهواء . وقد استعمل هذا (البندق) لغرض اعطاء الاشارات بين السفن في عرض البحر .

ب - سهام الحريق :

وهي سهام ملتوية بدقة تلف بالقنب والوبر والشعر . وتشبع بسائل النار العربية ، وتشمل ثم ترمى .

في حالة الدفاع ، وهي تفني عن كثرة الاعوان ومعاودة الانصار (١٢) .

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 الرايا لتجميع اشعة الشمس في بصورة تتركز عندها طاقة كبيرة (١٣) .

وفي مخطوط (كتاب المخزون وجامع الفنون والعلوم الحربية) المحفوظ بمكتبة المتحف العراقي برقم ٢٣٣٨٨ ، طرح مؤلفه (ابن علي حزام) جملة ملاحظات موجزة عن (الرايا المحرقة) ، تدل على ان العرب عرفوا هذا الجهاز التقني الحربي ، لكننا مازلنا بحاجة الى مسح اوسع لمعرفة مدى تصنيع العرب له والفصائل التي كانت تتولى استخدامه . ويمكن ان نستدل على تاريخ هذا الكتاب بالاعتماد على العبارة الواردة في نهايته . (تم الكتاب بحمده وعونه الاحد سنة خمس وسبعين وثمانمائة) . قال (ابن حزام) في (شرح المراة وصفة عملها) :

(وهو ان تجعل وسطها مرتفعا وحرفها مدورة مبسوطة واجعلها من اسفل سروي سكري من خالصة ، ثم اخطها عشرين مرة خرطا على خرط ، حتى لا يبقى فيها عيب ، ويميد وجهها مستوي ، ثم اجلها عشرين جلوة ، احمها مثل السيوف واحذر ان يلحقها دخان ، ثم استخرج ماء الشعر وماء المرقشبتا الصافي واسق المراة منه سقيا روبا ثم الصقها) .

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

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

(١٢) القلقشندي : صبح الاعشى ٢١٧/١٤ مصر .

(١٣) ماجد عبدالله الشمس : الرايا المحرقة كسلاح عربي . مجلة (التراث الشعبي) العدد ٦٥ السنة ١٤ بغداد ١٩٨٢ ص ٩٢ - ٩٤ .

٥ - بواسطة التوابيت :

وهي صناديق مفتوحة الراس تثبت في أعلى صواري السفن ، يدخل اليها الرامي قبل الاصطدام بسفن العدو ، ويحتمي بالصندوق ، ويبدأ 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 المياه وتنفجر منها وتحرق كل ما لقيت من المواد القابلة للاحتراق ، وتسير في المياه بسرعة ، شاقة عباها مشتعلة بقوة عظيمة . انظر الشكل رقم (٩) .

٧ - بواسطة قنابل اليد :

وهي قوارير كروية صغيرة ذات عرى تملأ بالنار العربية والصبر وبذر القرطم المقشور ، فترمى باليد على الاعداء فتحرقهم . وقد استعملت هذه القنابل في القتال البري واسط ايام الدولة العباسية .

٨ - بواسطة الالفام :

واستعملوا من هذه النار ما يعمل عمل الالفام ، وذلك بوضع النفط على الارض ثم الاستطراد للاعداء حتى يظهر انهم انهزموا فيتبعونهم ، فاذا توسطوا النفط لقوا فيه النار وهو سريع الالتهاب ، فتحيط النار بالجند المعادي وتهلكه (١٠) .

٦ - الرايا المحرقة Miroirsardents

عرف (احمد بن مصطفى كبري زادة) - (الرايا المحرقة) بقوله :

(هو علم يتعرف منه احوال الخطوط الشماعية والمنعطفة والمنكسة والمنكسة ومواقعها وزواياها ومراجعها وكيفية عمل الرايا المحرقة ، بانعكاس اشعة الشمس منها ونصبها ومحاذاتها . ومنفعته بليغة في محاصرة المدن والقلاع) (١١) .

وعرفها (ابو العباس القلقشندي) : بانها تستخدم لحرق القلاع بشماعها ، وتحصن الجيوش

(١٠) راجع دواستنا المفصلة عن النار العربية في مجلة التراث الشعبي ، العدد ١٠ - ١٢ بغداد ١٩٨٢ ص ٤٧ - ٥٨ والعدد ١٩٨٢/٢ من ٦٣ - ٧٢ .

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

شعاعها على العدو فانها تحرق الف رجل وجميع
دوابهم واتانهم ونجعلهم كالرماد (١٤٧) .

ورغم اننا لا نعرف لمن الاسبقية في استخدام
المرايا المحرقة ، الا اننا - واعتمادا على ما ذكره
(ابن الهيثم) نعتقد انه اول من اثبت هندسيا حالات
الاحراق بالمرايا المحرقة (١٥٠) .

وعن القيمة التقنية لعلم المرايا المحرقة قال
ابن الهيثم :

(ان من اشرف ما استنبطه الهندسون .
وتنافس فيه المتقدمون ، وظهر فيه بديع خواص
الاشكال الهندسية ، وما يعرض عنها من الامور
الطبيعية اصطناع المرايا المحرقة بانعكاس شعاع
الشمس . فسلكوا في اتخاذها وجوها
مختلفة (١٦١) .

ومد بين لنا (ابن الهيثم) نوعين من المرايا
المحرقة هما :

١ - المرايا المحرقة بالقطوع :

شرح ابن الهيثم عدة احتمالات في امكانية
الحصول على حرارة قوية ناتجة من تجمع اشعة
الشمس في المرايا ذات قطع مكافئ . وقد برهن
على كل من تلك الفرضيات لمن يريد الرجوع اليها .
اما تلك الفرضيات او الحالات فهي :-

٢ - كل قطع مكافئ يخرج سهمه وتفصل من
طرف السهم مثل ربع ضلعه القائم : فان
كل خط يخرج في داخل القطع موازيا للسهم
وينتهي الى القطع وينعكس الى النقطة التي
تفصل الربع ، فان الخطين يحيطان مع الخط
المماس للقطع على تلك النقطة بزوايتين
متساويتين (٢٧) انظر الشكل رقم (٩) م .

(٦٤) المخطوط ص ٤٤ ، وانظر : ماجد عبدالله الشمس :

المرجع السالف داته .

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

انظر : الدكتور محمود احسان هندي : محاولة مصر
ببليوغرافي للتأليف العسكرية والحربية عند العرب
القدماء ص ١٤٨ .

(٦٥) ماجد الشمس : نفس المرجع ص ٩٤ .

(٦٦) ابن الهيثم : رسالة في المرايا المحرقة بالقطوع - الركن
١٢٥٧ هـ ص ٣ .

(٦٧) نفس المصدر ص ٤ .

ب - كل قطع مكافئ يثبت سهمه ويدار القطع
حتى يرجع الى الموضع الذي فيه بدا
بالحركة : فيحدث مجسما مستديرا او
يحدث في الجسم المحيط به اي جسم كان
سطحا مقعرا فان كل سطح مستو يخرج من
سهمه ويقطع ذلك السطح المقعر ، فان الفعل
المشترك يكون قطعا مكافيا مساويا للقطع
الاول الذي احدث السطح المقعر وسهمه
ذلك السهم (١٨) .

ج - كل سطح مقعر تقعر الجسم المكافئ يفصل
من طرف سهمه مثل ربع الضلع القائم للقطع
الذي احدثه ، فان كل خط يخرج موازيا
لسهمه وينتهي الى السطح المقعر وينعطف
إلى تلك النقطة ، فانه يحيط مع الخط
المماس للسطح المقعر الذي هو الفصل
المشترك بين سطح الخط المنعطف وبين
السطح المستوي المماس للسطح المقعر
بزوايتين متساويتين (١٩) .

د - كل سطح مرئي مقعر تقعر الجسم المكافئ
يقابل به جرم الشمس حتى يكون سهمه
مسامتا بجرمها ، فانه يخرج من جرم
الشمس الى جميع بسيطة شعاعات تنعكس
كلها الى نقطة واحدة على سهمه ، ويكون
بعدها من رأس السطح بمقدار ربع الضلع
القائم للقطع الذي احدث ذلك السطح (٢٠)
انظر الشكل رقم (١٠) ورقم (١١) .

٢ - المرايا المحرقة بالدائرة :

المقصود بالمرايا المحرقة بالدائرة هو لتمييزها
عن المرايا البيضوية ، اذ انها تكون جزءا من كرة
ولها فوائدها الخاصة بها . وقد اثبت ابن الهيثم
بالبرهان كل حالة وعلى الوجه الآتي :

٣ - لا ينعكس الى نقطة على السهم شعاع من اقل
من محيط دائرة في سطح المرآة ، وكل نقطة
على سهم مرآة كرية ينعكس اليها شعاع
من محيط دائرة في سطح الكرة ، فليس
ينعكس اليها من سطح الكرة شعاع غير
ذلك (٧١) .

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

(٦٩) نفس المصدر .

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

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

ب - كل نقطة على سهم مرآة مقعرة ينعكس إليها الشعاع فان بعدها من مركز المرآة أكبر من ربع القطر (٧٢) .

ج - الشعاعات التي تنعكس من الدائرة التي بعدها من طرف سهم المرآة مثل ضلع المثلث الذي يقع في اعظم الدائرة في الكرة ينعكس جميعها الى مركز الدائرة (٧٣) .

د - الشعاع الذي ينعكس من الدائرة التي بعدها من راس قطعة الكرة بمقدار ضلع المثلث ينعكس الى مركزها (٧٤) انظر الأشكال (١٢) ، (١٣) .

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

(اذا اردنا ان نتخذ مرآة محرقة يكون احراقها على نقطة معلومة الوضع عند المرآة ، فانا نتخذ صفيحة من الفولاذ ذات سمك مقتدر ، ونعدل سطحها بغاية ما يمكن ، ونرسم فيها قوسا من دائرة ونخرج قطرها ونستخرج نقطتي الانعكاس اللتين احدهما على القوس والآخرى على السهم ويكون وضعهما الوضع الذي يلتصق . اما اذا اردنا ان يكون الاحراق عند مركز الدائرة وسمت دائرة يكون احراقها عند مركزها كما بينا فيما تقدم ، وان اردنا ان يكون الاحراق على نقطة غير المركز يكون بعدها من المركز بعدا مفروضا فسنبينه فيما بعد) (٧٥) .

وعن المسافة التي يمكن ان تحرق عندها مرآة قال ابن الهيثم :

(اما اذا كان البعد يسير المقدار ، فان عمل ذلك ممكن وسهل ، وكثيرا ما نتخذ - وهو ظاهر - ان المرايا الكرية تحرق على بعدها وان كان يسيرا ، فاما ان كان البعد عظيم المقدار . فقد يكاد ان يكون من المحال احراق على مسافة بعيدة ، لان الشعاع المنعكس كلما بعد تناقصت قوته وضعف ، فلا يكون له تأثير الحرارة ما يؤيد الاحراق ، فلهذا وجب ان نحتمل في تضاعف قوة الشعاع حتى ينتهي الى الحد الذي يتولد منه الاحراق) (٧٦) .

(٧٢) نفس المصدر .

(٧٣) نفس المصدر .

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

(٧٥) ابن الهيثم : نفس المصدر ص ٩ .

(٧٦) نفس المصدر ص ١٢ .

وعن كيفية صنع المرآة الكرية ، يذكر ابن الهيثم :

(واذا اردنا ان نتخذ مرآة يكون احراقها على اي بعد شئنا ، ويكون قطرها كم شئنا ، فانا نتخذ صفايح من الفولاذ مقتدة السمك ، مستوية السطح ، ونستخرج بالطريق الذي قدمنا بيانه من مقدار البعد ومقدار قطر المرآة ومقدار قطر دائرة كرتها وترسم في كل واحد من صفايح الفولاذ القوس المطلوبة من تلك الدائرة . اما اذا كان الاحراق خارج الدائرة ، فان قطر الدائرة لا يكاد ان يعظم ولا يزيد على قطر المرآة كثير زيادة ، وذلك ان قطر الدائرة يقوى على قطر المرآة وعلى الفضلة التي بها يزيد الخط القوي على القطر والبعد على البعد ، وهذه الفضلة ابدا اضعف من قطر المرآة . فاما اذا كان الاحراق داخل الدائرة فان قطر الدائرة يكون من دائرة عظيمة ، فانخذ المرايا على الوجه الاول يكون كثيرا حتى لا يعظم مقدار الخط المركب من جميعها) (٧٧) .

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

(فان اردنا ان نتخذ مرآة يكون احراقها في موضعين على بعدين مفروضين ، احدهما في داخل الدائرة والآخر خارج الدائرة ، فانا نستخرج من قطر المرآة كل واحد من البعدين : قطري الدائرتين ، ثم نرسم قوسين من الدائرتين ، يبتدآن من نقطة واحدة ، ونضيف الى كل واحدة منهما ، قسيما كم شئنا حتى تصبح الى الغاية التي نطلبها ، ونتخذ من هذا الخط المركب مرآة على الصفة التي قدمناها فيكون في الموضعين المفروضين (٧٨) .

نستنتج مما تقدم : ان النظريات العلمية المتعلقة بالمرايا المحرقة ، وخاصة فرضيات ابن الهيثم ، كانت كثيرة ، ولكن المصادر والمراجع لم تسعفنا بالمزيد عن تطبيقات هذا العلم ، ولا تعرف المعارف التي استخدم فيها ، وربما استخدم في عدد من المعارك لكننا لم نقف على هويتها وكل ما وصلنا ان المرايا المحرقة استخدمت كوسيلة من وسائل محاصرة المدن والحصون والقلاع . حيث اكد فائدها صاحب كشف القنون بقوله :

(٧٧) نفس المصدر ص ١٢ - ١٤ .

(٧٨) نفس المصدر ص ١٥ .

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

(٨٠) د . محمود احسان هندي : محاولة حصر بليوغرافي للتأليف العسكرية ص ١١٩ .

(٨١) أرخميدس (٢٨٧ - ٢١٢ ق . م) اعظم علماء الرياضيات واشهر المهندسين في التاريخ القديم . اكتسب شهرته بسبب اكتشافاته في الميكانيك والهيدروستاتيك . اوجد نظرية (المقتلة) واوجد نظرية التوازن بين الجسم الذي يطفو وبين الضغط الهيدروستاتيكي للسائل الطرود « المزاج » . واخترع عدة آلات عسكرية كانت عاملا مساعدا في دعم الدفاع عن (سيراكوزة) واعاقلة سقوطها في قبضة الرومان .

وسيراكوزة مدينة في صقلية ، وهي موطن (أرخميدس) الذي وجه كل مبدعاته للدفاع عنها عندما حاصرها (ماركسيوس) في سنة ٢١٢ ق . م .
- انظر : بسام الصلي : الحرب والحصارة ص ٥٢ .

(هو علم يتعرف منه احوال - الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة ومواقعها وزواياها ومراجعتها . وكيفية عمل المرايا المحرقة : بانعكاس اشعة الشمس عنها ونصبها ومحاذاتها ، ومنفعته - اي علم المرايا المحرقة - بليغة في محاصرة المدن والقلاع) (٧٩) .

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

(٧٩) الحاج خليفة : كشف اللاتون ١٦/٢ ، اسطنبول ١٢٦٠ هـ .

« الاقلام »

مجلة الادب الحديث