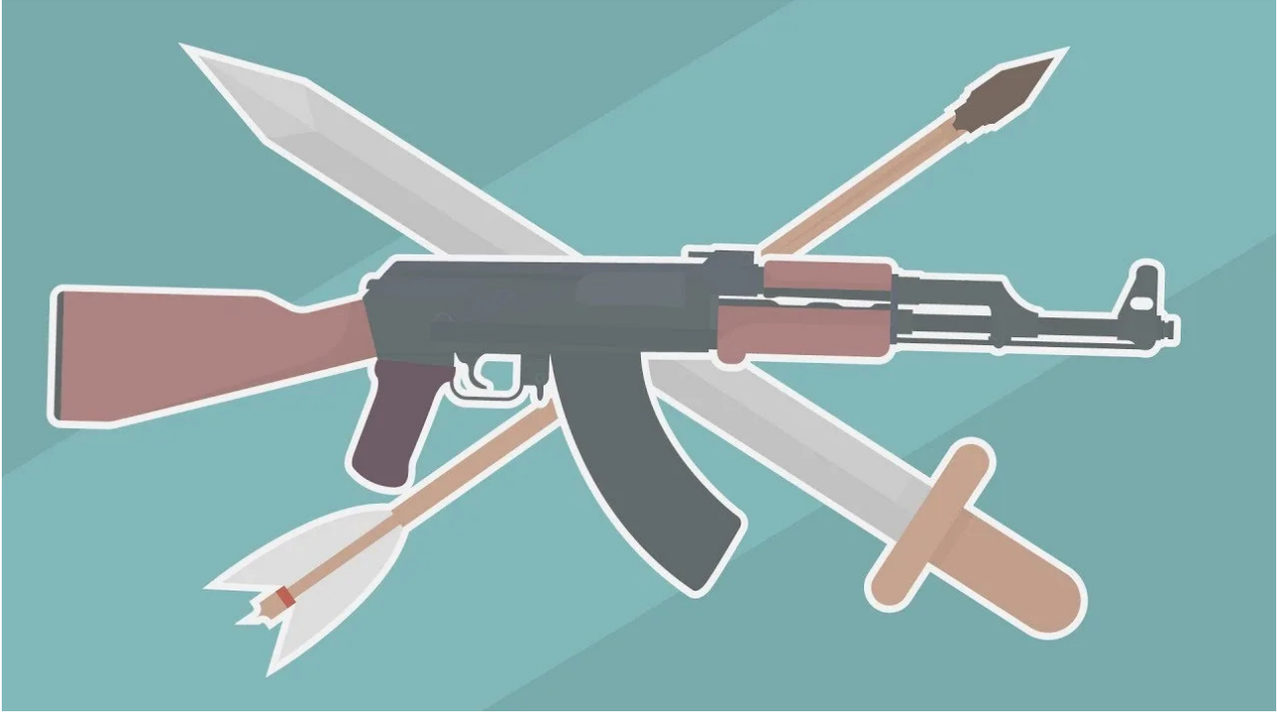


من المطرقة حتى النووي.. نظرة على تطور السلاح عبر التاريخ



وجود الإنسان على هذه الدنيا يتطلب احتياجات كثيرة لبقائه على قيد الحياة أساسها الطعام والمياه والمسكن، ومع فطرة البشر القتالية من هجوم ودفاع وإدراكهم بأن من يمتلك السلاح ترجح كفته في ميزان القوة، يصبح التسليح واحدًا من هذه المتطلبات الحياتية، بغض النظر عن الغاية من تملكه، سواء كانت نبيلة أم خبيثة، إلا أن واقعًا ملموسًا يقول: إن مكانة الأمم تُقاس - في الأغلب - بسلاحها.

إن مجال التسليح مثله كمثل باقي المجالات الحياتية التي بدأت بفكرة الحاجة منذ العصور القديمة جدًا، وتطورت مع تطور الإنسان، ويمكن تتبع مراحلها من السيف للمنجنيق حتى الرشاشات والطائرات والدبابات والصواريخ وجميع أنواع الأسلحة الحديثة، وبطبيعة الحال كان للسلاح الكلمة الأخيرة في كثير من الأحداث التاريخية المهمة، مغيرة بحدها مجرى التاريخ.

الأسلحة في عصور ما قبل التاريخ

كانت صناعة الفؤوس اليدوية والرماح أول جهود تسليح عرفته البشرية خلال العصر الحجري القديم، حيث استخدمت المادة الحجرية لصناعة الأسلحة والأدوات المختلفة، وكانت الأسلحة أدوات حجرية متنوعة دقيقة وحادة وصغيرة الحجم، كما شهدت هذه المرحلة صناعة الأسلحة من مواد أخرى كالخشب والعاج والعظم.

السومريون والأكاديون في العراق أجادوا صناعة السهام والأقواس والحراب والفؤوس والأندية وعربات القتال التي تجرها الحيوانات، واستخدموها في أعمالهم العسكرية بين العامين 2800 و2000 ق. م ثم بدأ الإنسان يطور هذه الأسلحة حتى صنع الرماح والأقواس والسهام، حسبما ظهر في لوحات في كهف إسبانيا يعود تاريخها إلى ما بين 10-5 آلاف عام قبل الميلاد، وفي تلك الأوقات استخدم الإنسان في إفريقيا المطارق والهروات الخشبية منذ 6 آلاف عام قبل الميلاد.

أما السومريون والأكاديون في العراق فقد أجادوا صناعة السهام والأقواس والحراب والفؤوس والأندية، وعربات القتال التي تجرها الحيوانات، واستخدموها في أعمالهم العسكرية بين العامين 2800 و2000

ق.م، وارتدى جنودهم سترات جلدية مرصعة بالبرونز، مما أعطاهم بعض الحماية وارتدوا خوذات نحاسية وحملوا دروعًا مستطيلة.

وأنشأ الأشوريون أقوى جيش في الشرق الأدنى القديم، وتميزوا عن غيرهم بقدراتهم العسكرية وبراعتهم بفن الحرب، وأجادوا صناعة أدوات الرمي كالخنجر والرمح والسهم والترس والسيف والحرية والدرع، ومدوا الجسور وحاصروا المدن واقتحموا الحصون في فترة 1900-612 ق.م.

كما أتقن الأشوريون فن الفروسية والحصار باستخدامهم أبراجًا متحركة يرمون منها نبالهم وكوم من التراب على الأعداء المحاصرين للسيطرة عليهم، وطوروا المعدات الحربية وخطط القتال واستعملوا العجلات الحربية التي يمتطيها المحاربون وتجربها الأحصنة.

يعتقد أن الصين في نحو 500 ق. م طورت الفكرة الفرعونية للعربات لتصبح كمقذاف

وكذلك الحال عند الفراعنة الذين استخدموا الرماح والسيوف والنفوس والخناجر والنوادي الخشبية، كما استخدموا الرافعات والأقواس والسهام وطوروا هذه الأسلحة لتكون أكثر دقة وفعالية، وفي عام 1700 ق.م طور الفراعنة منظومة العربة، حيث حملت كل عربة رجلين، أحدهما يقود والآخر يطلق السهام.

ويعتقد أن الصين في نحو 500 ق.م طورت الفكرة الفرعونية للعربات لتصبح كمقذاف، يجر بعربته 10 أشخاص لتصل الصخرة التي يقذفونها إلى مسافة تصل 125 مترًا، وفي نفس الوقت تقريبًا، طور الإغريق القدماء سلاح الحصار الخاص بهم، واسمه العرادة وهي ضرب من المجانيق تقذف به الأحجار والسهام الكبرى.

أسلحة العرب

استخدم العرب قبل الإسلام وبعده أسلحة استوردوها أو طوروها، فكان الرمح أول الأسلحة الهجومية التي عرفها العرب، فكانت الرمح البدائية التي يستوردونها من الهند، ثم طوروه وجعلوه سلاحًا محرقًا، بلف قطعة من اللباد مشبعة بمزيج من المواد القابلة للاشتعال حول سنانه.

وابتكر الشيخ أبو حسن الأبرقي، في القرن الـ12 الميلادي، الرمح ذا السنان النشّاب وجديده أن حرية الرمح تنطلق باتجاه الخصم بمجرد أن يضغط المحارب على زر معين في قناة الرمح نفسه، واستمر استعمال الرماح قائمًا حتى أعقاب العصر المملوكي.

منذ العصر الجاهلي أخذ العرب آلات الحصار من الآشوريين مثل الدبابة لنقب الأسوار

استخدم العرب الخنجر والسيوف والرمح والقوس والسهم، واخترع العرب القوس الأنبوبي وهو نقلة كبيرة في صناعة القسي والجد القديم للبندقية، فقد أضافوا قطعة جديدة إلى القوس سموها "المجرة" وهي أنبوب من الحديد أو الخشب فيه شق يوضع فيه السهم، ثم يطلق فيندفع لمسافة بعيدة، وبدقة عالية، وكانت "المجرة" أول أطوار القصب (السبطانة) في الأسلحة النارية.

كما أن الأنواع التي صنعت في أواخر القرون الوسطى من هذه القسي، تشبه إلى حد بعيد "الغدارات النارية"، كما اخترعوا قوس الحسبان وهو سلاح فردي طوره العرب ويمكنه أن يطلق مجموعة من السهام الصغيرة دفعة واحدة.

ومنذ العصر الجاهلي أخذ العرب آلات الحصار من الآشوريين مثل الدبابة لنقب الأسوار، وهي عبارة عن صندوق خشبي عليه برج مربع مسقوف بلا أرضية يسير على عجلات وتحتة عدد من الجنود يدفعونه إلى سور الأعداء لكي يحدثوا فيه ثغرة، وطورها العرب وضخموها وغطوها بالجلد المشبع بالخل كي لا تشتعل بسهولة، ولعبت الدبابة دورًا مهمًا في معارك الجيش العباسي، خصيصًا في معركة عمورية عام

837.

ابتكر العرب أسلحة نارية مثل النار الحضرية (النار اليونانية) وهي خليط كيميائي شديد الاشتعال، في القرن الثالث للميلاد تقريبًا، وكانت تصنع من كرات النفط الثقيل وأضيف إليها القير ثم مسحوق بذر الكتان ونوع من البخور، ثم تطورت وأضيفت إليها مادتا نترات البوتاسيوم والترينتين، وخام حجر الكحل وشحم وجير حي، وكانت تحترق بشكل تلقائي إذا رطبت بالماء أو احتكت بالهواء في انطلاقها، فتنفجر وتحرق كل ما يصادفها.

السيف الدمشقي والحملات الصليبية

كان التطور الذي حققه العرب في مجال الأسلحة، أحد أهم أسباب نجاح حملات صلاح الدين الأيوبي ضد الصليبيين، الذي أولى اهتمامًا ببناء جيشه، واهتم بتحويل معظم قواته إلى وحدات خيالة، لما تفرضه طبيعة المعارك التي تجري على مساحات واسعة، واهتم بالنبالة وكانت تسمى أيضًا بالجالشيّة، فأكثر من تدريبها وزاد من إمدادها بالنبال والأسلحة المتطورة.

اكتسب السيف الدمشقي شهرته الواسعة في الحروب الصليبية، إذ كان له الفضل الكبير في صدها، فحجمه الصغير كان ذا مفعول قاتل أدخل الخوف إلى قلوب الصليبيين

وبالفعل، المهارات والأسلحة المطورة التي كان يمتلكها الفارس العربي كالسيف الدمشقي، تجعله يمتاز بخفة الحركة وفعالية سلاحه، سواء كان سيفًا أم قوسًا أم رمحًا، بينما كان الفرسان الصليبيون يثقلون حركتهم بحمل الدروع التي تغطي أجسادهم ومتون خيلهم، مما يزيد في وزنهم ويقلل من حرية الحركة لديهم، وبالتالي ذلك أعطى الأفضلية للمسلمين في الحرب.

وفي تلك الفترة اشتهر السيف الدمشقي أو السيف الأحذب الذي يمتاز بالشفرة المعدنية الحادة المصقولة مرة واحدة، وقد أورد مرضي الطرسوسي في مخطوطه "تبصرة الألباب في كيفية النجاة من الحروب ومن الأسواء ونشر أعلام في العدد والآلات المعينة على لقاء الأعداء" أن هذا السيف كان يقطع قطعة حرير إذا وقعت عليه، وفولاذه متين لدرجة أنه قادر على قطع الأشياء الأخرى المصنوعة من الفولاذ، وقادر على قطع الحجر.

وقد اكتسب السيف الدمشقي شهرته الواسعة في الحروب الصليبية، إذ كان له الفضل الكبير في صدها، فحجمه الصغير كان ذا مفعول قاتل أدخل الخوف إلى قلوب الصليبيين، حيث كان السيف الصغير المتين قادرًا على شق الدروع، وأمام هذه الشهرة أرسل الصليبيون الجواسيس إلى دمشق، تخفوا على أنهم مستشرقون يريدون تعلم مهنة صناعة السيف الدمشقي وكشف أسرارها، لأنهم سمعوا الكثير عنه، لكنهم فشلوا في مسعاها، نظرًا للسرية التامة المفروضة من الصانعين.

وفي الوقت ذاته اشتهرت المجانيق العربية التي كانت ترمي الحصون الصليبية بالحجارة أو الحديد أو النفط المشتعل بغزارة عالية، وعن هذا الأمر يروي المؤرخ ابن الأثير الجزري كيف صنع الصليبيون ثلاثة أبراج خشبية عالية جدًا، وغطوها بالجلود والخل والطين والمواد التي تمنع النار من إحراقها، وأصلحوا الطرق لها، ودفعوها إلى عكا لحصارها في العام 1190.

وجد أهالي عكا الحل هو الاستنجاد بأحد العلماء الدمشقيين الذي كان يسكن وقتها فيها، وكان قد اخترع مادة حارقة لا تنطفئ، وتم بفضل هذا العالم المسلم الذي ساهم في تطور هذا العلم، التخلص من إزعاج الأبراج الثلاثة وإحراقها بعدما كانت عكا مهددة بالسقوط على يد الصليبيين.

التحول لمرحلة البارود

بدأت قوالب المعارك ومجرباتها بالتغير بشكل جذري والدخول في مرحلة لم يعهدها البشر من قبل،

وذلك بعدما وصلت المدافع والبنادق لساحات المعارك، التي نقلت القتال لمرحلة التكلفة المنخفضة، من حيث الوقت والمادة.

بحلول عام 1232، كانت الصين قد بدأت في استخدام القنابل البدائية والقنابل والبارود والألغام الأرضية لدرء الغزاة المنغوليين

يقول المؤرخون إنه تم إنتاج البارود لأول مرة في العالم في الصين بالقرن الـ9 ميلادي، حيث خلط الكيميائيون الفحم والملح والكبريت إلى مسحوق يسمى yao huo الذي كان يستخدم لعلاج التهابات الجلد.

يقول المؤرخ الصيني لاشين صن: "يمكنك اليوم أن ترى في الصين أشخاصًا يستخدمون البارود كدواء في بعض الأحيان"، مضيفًا: "لم يستغرق الأمر وقتًا طويلًا حتى يرى الصينيون أن هذا الإكسير الجديد يمكن أن يكون له أيضًا تطبيق عملي في الحرب".

وبحلول عام 1232، كانت الصين قد بدأت في استخدام القنابل البدائية والقنابل والبارود والألغام الأرضية لدرء الغزاة المنغوليين، ويقول صن: "غالبًا ما يُنسب إلى المغول دورهم في تقديم المواد التي تصنع البارود إلى الهند وأوروبا والشرق الأوسط".

انتشرت بعد ذلك معلومات عن هذا المسحوق الذي يمكن استخدامه في القنابل والألغام وغيرها من الأسلحة بين جيوش العالم كالنار في الهشيم، حتى تم نقل البارود إلى أوروبا في القرن الـ13، على الأرجح عبر الطريق التجاري المسمى بـ"طريق الحرير" عبر آسيا الوسطى.

في القرن الـ15 الميلادي، تم اختراع القفل، وهو آلية إطلاق النار الخاصة بالبندقية، في أول خطوة موثوقة لإنتاج أول بندق ومن بعدها أول مسدس يدوي

قامت الدول المتحاربة بتحسين وصفات البارود في القرون التي تلت ذلك قبل الوصول إلى الخليط الأمثل: نحو 75% من الملح، و15% من الفحم، و10% من الكبريت، وهذا الاختراع الجديد جعل الأسلحة النارية محمولة بيد المقاتلين والمستكشفين الأوروبيين من غزو الأمريكتين.

أما في القرن الـ15 الميلادي، تم اختراع القفل وهو آلية إطلاق النار الخاصة بالبندقية، في أول خطوة موثوقة لإنتاج أول بندق ومن بعدها أول مسدس يدوي، ويعد أركيبوس الفرنسي هو أول بندقية، وهو عبارة عن سلاح ناري ذي ماسورة قصيرة يمكن حمله على الكتف، حيث كان صغير الحجم بما يكفي ليحمله رجل واحد، ويعمل بأسلوب احتراق فتيل البارود من طرف المسدس حتى يلمس في الطرف الآخر قطعة من مسحوق البارود، التي تقذف بدورها كرة من البارود المشتعل، تزن نصف أوقية، باتجاه العدو.

أما عن منظومة المدافع، فيقول بعض المؤرخين إن الصين كانت أيضًا سباقة في هذا المجال، فرماح الحرائق الصينية التي كانت تتمثل في شكل أنابيب من الخيزران أو المعدن التي تقذف اللهب والشظايا باتجاه أهدافها، هي أول مدافع على مستوى العالم، وتم اختراعها في القرن العاشر الميلادي.

انتقلت المدفعية إلى أوروبا من خلال إيطاليا عام 1320، ومن ثم تم تعديلها مع قيام الدول الأوروبية بحروب كثيرة، وبحلول القرن الـ16 أصبحت الأسلحة النارية الأوروبية أكثر تطورًا وفتكا من نظيراتها في الشرق، نتيجة للعمل المستمر على تطويرها لتبدأ القارة الأوروبية في رحلتها نحو الاستعمار.

المدفعية العثمانية في مرج دابق

كان لهذا الاختراع وتطوره تأثيره المفصلي في تاريخ الخلافة الإسلامية التي حولت مجريات الأحداث تمامًا، وذلك في معركة مرج دابق عام 1516 بين الدولة العثمانية وقائدها سليم الأول، والمماليك تحت

قيادة السلطان قنصوة غوري، التي لم تكن متكافئة من ناحية العدة والعتاد. بعد أن تقدم جيش المماليك معتقداً أن الحرب مع العثمانيين سهلة ومتكافئة، فوجئ بمدفعية الجيش العثماني التي أطلقت قذائفها نحوه، لتعلن إبادة الخصم وانتهاء المعركة في سرعة كبيرة كان عتاد الجيش العثماني ضخماً، فبلغ عدده 70 ألف مقاتل مزودين بأحدث الأسلحة من بنادق بدائية وسيوف وسهام، والأهم من ذلك المدافع الحربية التي لم يكن يمتلكها المماليك، وكان لها تأثيرها الأكبر في مجريات المعركة وانتصار العثمانيين. فبعد أن تقدم جيش المماليك معتقداً أن الحرب مع العثمانيين سهلة ومتكافئة، فوجئ بمدفعية الجيش العثماني التي أطلقت قذائفها نحوه، لتعلن إبادة الخصم وانتهاء المعركة في سرعة كبيرة، ليتولى بعدها العثمانيون زمام الخلافة الإسلامية التي دامت نحو 600 عام.

السلاح في القرنين الـ20 والـ21

أخذ مجال الأسلحة يتطور بشكل جنوني مع بداية القرن العشرين الذي شهد حروباً دولية وعالمية واستعمارية لم يشهدها التاريخ من قبل وتفننت الدول العظمى في اختراع وتطوير الأسلحة لديها، فظهرت الطائرات والسفن والزوارق الحربية والمناطيد والدبابات والغاز السام والصواريخ والقذائف، والأبرز هو السلاح النووي.

كان السلاح النووي هو السبب في إنهاء الحرب العالمية الثانية، إذ كانت اليابان آخر دول المحور انهزاماً، فلم توقف الحرب إلا بعد قصف مدينتيها هيروشيما وناغازاكي بأول قنبلتين ذريتين في التاريخ، وإثر ذلك وقعت اليابان وثيقة الاستسلام دون قيد أو شرط يوم 2 من سبتمبر 1945، وبعدها بثلاثة أيام ارتفع العلم الأمريكي فوق طوكيو.

في وقتنا الحاليّ هناك أسلحة كثيرة، منها ما هو معروف في العقود الماضية لكنه متطور بشكل كبير، وله أنواع كثيرة

وكان لهذه القوة اللامتناهية السبب المباشر في ظهور الولايات المتحدة كقطب عالمي من الصعب مواجهته وهيمن في ذلك الوقت على نصف الكرة الأرضية، مواجهة الاتحاد السوفييتي الذي كان يشكل القطب الآخر، في سباق بينهما سموه "سباق التسلح" وهو مصطلح يصف صراع أو سباق بين دولتين متحاربتين، غالباً دول متعادلة، في سبيل التفوق العسكري.

وفي وقتنا الحاليّ هناك أسلحة كثيرة، منها ما هو معروف في العقود الماضية لكنه متطور بشكل كبير، وله أنواع كثيرة، ومنها ما هو جديد تماماً، ومنها ما هو بيولوجي أو كيميائي، ومنها المحرم دولياً، أو ما يُعرف بأسلحة الذكاء الاصطناعي، لكن المتفق أن جميعها تفتك وتسبب الدمار للبشرية في حال استخدمت بشكلها الخبيث، وتبقى نظرية "القوة لمن يمتلك السلاح".