

# حسن الرماح: شهيد العلم وضحية التجاهل

كتبه رنده عطية | 19 أغسطس, 2022



نون بودكاست · حسن الرماح: شهيد العلم وضحية التجاهل

ربما لا يعرفه الكثيرون من أبناء الجيل الحالي، لكن الغرب يعرف قيمته جيداً، فهو أحد القلائل الذين وضعوا الأسس الارتкаزية لصناعة السلاح في العالم، فكان علماً في هذا المجال ويعود إليه الفضل في الكثير من الصناعات العسكرية التي تعتمد عليها جيوش الدول المتقدمة والنامية حتى هذا اليوم.

## حسن الرماح

نجم الدين حسن الأحدب، أو كما يطلقون عليه "حسن الرماح" نسبة إلى براعته في صناعة الرمح واستخدامه ورميه، ولد في الشام لكن اختلف المؤرخون في تحديد موعد ميلاده، وإن كانت الأقوال الراجحة تشير إلى أنه كان في العقد الثاني من القرن الثالث عشر اليهودي، واحد من علماء المسلمين الأفذاذ، صاحب إنجازات خارقة وإسهامات لا يمكن طيّ صفحة النسيان عليها مهما تجاهلتة كتب التاريخ.

وفي هذا التقرير، من ملف "أعمدة منسية", نلقي الضوء على هذا العَلم الشامخ، فهو أول من اخترع القنابل المتفجرة، وأول من دمج البارود بالنفط لصناعة الصاروخ، وتزخر المتحف الهولندي

بالكثير من أعماله الخالدة، إذ اعتبروه ثروة قومية، ويلقبه أقرانه بـ"شهيد العلم" إذ قُتل حرقاً حين انفجر بيته وهو يجري تجاربه العلمية على المواد المتفجرة.. فمن هو الرماح؟

## السياق التاريخي.. الحاجة أمّ الابتاع

قبيل ولادة حسن الرماح بسنوات معدودة، كانت ساحة الدولة الإسلامية تعاني من معارك طاحنة، فالأجواء عن بكرة أبيها كانت مفعمة بغيار الصراعات والنزاعات بين الأسر الحاكمة، البداية كانت مع الأيوبيين الذين حارب بعضهم بعضًا، بل وصل الأمر إلى تعاونهم مع الصليبيين ضد بعضهم في كثير من الأوقات، وهو ما كان له أثره السلبي على المناخ العام حينها.

وما أن انتهت الدولة الأيوبية حق جاءت الدولة المملوكية التي لم تهناً كثيراً، إذ تعرضت عاصمة الخلافة، بغداد، إلى هجوم وحشي من التتار، ونشبت معركة عين جالوت الشهيرة عام 1260، تلك المعركة التي شارك فيها الرماح وزود الجيش بالمواد المتفجرة.

في تلك الأثناء دخلت البلدان الإسلامية في مواجهات مباشرة مع الإمارات الصليبية، فخاض الظاهر بيبرس ومعه جيش مدجج بالسلاح معارك طاحنة مع الصليبيين، وكان لأسرة الرماح بأكملها دورها المحوري في تغلب كفة المسلمين في العديد من المعارك، إذ وضع اللبنة الأولى لبناء أول مصنع للسلاح والبارود، فكان نتيجة ذلك أن تحررت الكثير من الإمارات الإسلامية، على رأسها حيفا وبافا وصفد وقلقيلية في الأناضول وأنطاكيا، ثم طرابلس عام 1285.

صَبَّ سلاطين الدولة الإسلامية في القرن الثالث عشر جُلَّ اهتمامهم في صناعة السلاح للأجواء سالفه الذكر.

في هذا المناخ المخْبِب بدماء الصراعات وغبار المعارك، ازدهرت صناعة السلاح، كضرورة حتمية لدعم الجيش المسلم، وهنا ظهرت أسرة حسن الرماح، الذي كان جده واحداً من أمهر صنّاع السلاح في الشام، تلك الهيئة التي ورثها ابنه (والد نجم الدين) ثم ورثها حسن ذاته فيما بعد ليتحقق فيها إسهامات لم يسبقها إليها غيره.

## إنجازات الرماح في الأسلحة والمتفجرات

صَبَّ سلاطين الدولة الإسلامية في القرن الثالث عشر جُلَّ اهتمامهم بصناعة السلاح للأجواء سالفه الذكر، وهنا وجد حسن الرماح ضالته، إذ استغلَّ هذا الاهتمام وأيما استغلال، واضعًا كل خبراته وما تلقاه على أيدي عمه وخاله لتصنيع السلاح الذي يحدث الفارق، ويقترب من خالله إلى الملك العادل وأخيه نجم الدين أيوب (الملك الصالح).

وكانت بداية إسهامات حسن الرماح في مجال الفروسية وفنونها القتالية، وله في ذلك كتاب شهير يحمل اسم “الحرب فوق الخيل” أهداه للملك الصالح، ثم انتقل من فنون القتال إلى تصنيع السلاح، فكان صاحب اختراع القنبلة، وأول من دمج البارود بالنفط لصناعة الصاروخ، حينها كان يسمى الصاروخ بـ ”الطيار”， وفي بعض الكتابات كان يطلق عليه ”الرمح الصيني”.

ورغم أن البارود اختراع صيني في الأساس، وقد سبقه الصينيون في هذا الاكتشاف، إلا أنهم لم يكونوا على دراية بكيفية استخدامه بالشكل الملائم، كما أنهم فشلوا في التوصل إلى المعادلات الكيميائية الخاصة بِنَسَب تحضيره ومعدّلاتها، حتى جاء حسن الرماح ليكمل الحلقة المفقودة ويصبح بفضله البارود أحد أبرز المكونات الداخلية في المتفجرات.

وفي كتابه ”الفروسية والكافئ الحربية“، الذي يُرجع المؤرّخون كتابته إلى ما بين عامي 1270 و1280، قدّم العالم المسلم شرحاً مفصلاً لصناعة البارود، وذلك باستخلاص ملح البارود من الطبيعة ثم تقطيته وتصنيعه في المختبرات، وقد أورد ما يزيد عن 100 مرحلة لصنع البارود المشتعل، وأكثر من 20 مرحلة لصناعة عدة أنواع من الصواريخ، مع إلقاء الضوء على كيفية الرمي بالمنجنيق (كرات اللهب المقذوفة)، مع إسهاماته الجليلة في ”علم الحيل“، وهو العلم المعروف اليوم بالهندسة الميكانيكية.

يعُدّ حسن الرماح أول من وضع أُسس صناعة ”الطوربيد البحري“.

كما يُنسب إليه فضل صناعة المدفع، وكانت البدايات من الخشب المعاوَج المسوك بالجلد، وفي كتابه ”الحيل العسكرية“ تناول كيفية استخدام المدفع والبارود، كما وضع تعريفات دقيقة للمكونات الصناعية العسكرية، ما زال يستعين بها علماء اليوم كما هو حال العالم الكيميائي الإنجليزي روجر بيكون، الذي نسب اختراع البارود إلى الرماح، وأنه أول من عَرَّف العالم إلى هذه المادة الخطيرة.

ويُعدّ حسن الرماح أول من وضع أُسس صناعة ”الطوربيد البحري“، حيث وضع أول تصميم له، وكان عبارة عن شكل بيضوي أجواف وله زعانف من الجانبين، وفي أعلىه أسطوانة بها بارود لدفعه فوق سطح الماء، وفي داخله النفط والبارود اللذان ينفجران فور الاصطدام بأي جسم معدني.

وكانت واشنطن خلال معرض ”الطيران القومي ومتاحف الفضاء“ المتخصص في الأدوات الحربية، قد عرضت نموذجاً للطوربيد في بدايته الأولى سمّته ”طوربيد الرماح“، وكان يُستخدم حينها لضرب سفن الفرنجية خلال صراعات الدول الإسلامية مع الإمارات الصليبية.

## نهاية الإنجازات

على مدار حياته، نجح حسن الرماح في تزويد صناعة السلاح في العالم بالعديد من الإسهامات التي لا تزال حاضرة حتى اليوم، ولا تزال مؤلفاته هي الحاضنة للأمم لصناعات البارود والقنابل والصواريخ، فضلاً عن إنجازاته الرهيبة في الفنون القتالية التي وثقها في أكثر من مؤلف.

ولحسن الرماح -بجانب ما تم ذكره- العديد من المؤلفات الأخرى، أبرزها "غاية المقصود من العلم والعمل به"، "نهاية السؤال والأمنية في تعلم الفروسية"، "البنود في معرفة الفروسية"، "الفروسية والمكائد الحربية" بجانب "الفروسية في رسم الجهاد"، وهو المؤلف المتواجد حالياً في متاحف باريس، وليس هناك نسخة منه في أي من البلدان العربية والإسلامية.

وبعد مسيرة خالدة بالإنجازات، لقي العالم المبدع حتفه داخل معمله الخاص في منزله، حيث انفجر به أثناء إجرائه تجربة على البارود، وكان ذلك عام 1294، ورغم فطاعة النهاية التي وثقت حجم إيمان الرجل بالعلم والتضحية في سبيله، إلا أن الصدمة الأكبر كانت بعد الوفاة.

عالم كهذا بكل تلك الإنجازات لا يمكن أن يمْرُّ موتة مرور الكرام، فلا بدّ لهذا المداد العلمي أن يخلد.

ومن المفارقات العجيبة أن ملوك الإمارات الإسلامية لم يعبأوا -حق من منظور شخصي- بوفاة الرماح، الذي قضى جُلّ عمره في خدمتهم، مقدماً لهم خدمات جليلة في صناعة السلاح كانت سبباً رئيسياً في بقائهم فوق كراسى الحكم، الأمر ذاته تكرر مع مؤلفاته التي تم تجاهلها، ولو لا تواجد نسخة منها في المكتبات الأوروبية لاعرف أحد شيئاً عن هذا العالم.

وهكذا استطاع حسن الرماح أن يحفر اسم العرب في سجلات المساهمين في إثراء الحضارة الإنسانية، وأن يضعهم فوق منصات الإشادة والحضور التاريخي، إلى جانب أقرانه من العلماء والمخترعين ممن جعلوا العرب والمسلمين علاماً صعباً وفارقـة في معادلة العلم البشري.

وكما هو متعارف عليه منطقياً، فإن عالم كهذا بكل تلك الإنجازات لا يمكن أن يمْرُّ موتة مرور الكرام، فلا بدّ لهذا المداد العلمي أن يخلد، ولا بدّ لهذا الهرم الشامخ أن يمجَّد، لكن ما حدث كان النقيض تماماً، حيث انشغل الأمراء والملوك بحروبهم وصراعاتهم الخاصة وتم تجاهل الرجل وعلمه، ليلاقى الشهادة مرّتين كما يقول المؤرّخون، مرة داخل منزله وهو يجري أبحاثه، وأخرى بعد وفاته حين تجاهله الجميع وهُمّشوا سيرته.

رابط المقال : <https://www.noonpost.com/44933>