

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية
الجزء الرابع من المجلد السابع والثمانين

٥ جمال سنة ١٣٥٤

١ نوفمبر سنة ١٩٣٥

المفجرات الحربية

والبحث العلمي

يتأثر تطبيق المعارف العلمية على أساليب الحرب ، برأيين متناقضين . فقواد الجيوش يرغبون بوجه عام عن تغيير الوسائل والقواعد التي جرى عليها كبار النواد من قديم الزمان ، ومحسبون كل انتزاع بتعديلها أو تغييرها ، اعتداء على حقوقهم المثلثة . يقابل هذا ، ان الاساليب الجديدة تمنح مستعملها في الحروب امثيلاً كبيراً على خصومهم ، فلا يلبث هؤلاء الخصوم طويلاً حتى يعسوا الى وسائل اعدائهم الجديدة . فقد كان الألمان في الحروب الكبرى اول من استعمل الغازات والابخرة السامة ، فاضطر الحلفاء ان يستعملوها مع اعتراضهم عليها وتنديدهم بها . وقد جنت الجيوش البريطانية بوجه خاص فائدة كبيرة من استعمال الدبابات ، مع ان النواد اهلوا ملاحظة الخطط العسكرية لاستعمال هذا السلاح الجديد . ولا ريب في ان عجز الألمان عن مجازاة الحلفاء في استعمال الدبابات كان له اثر غير يسير في خذلانهم . واذن فلا ينكر احد ان الحرب الكبرى كانت باعثاً قوياً على تشجيع البحث العلمي من ناحية تطبيقه على وسائل الحرب وأساليبها . فالطيران لولا حافظ الحرب الكبرى وثقافته فيها لما بلغ الشأو العظيم من الارتقاء الذي بلغه في خلال اربع سنوات من تأجج نيرانها . يضاهي الى هذا انه أصبح يتعدى على اي كان ان يعين الخط الفاصل بين الصناعات الحربية والصناعات غير الحربية . فغاز الكلور يصلح غازاً ساماً في الحروب ومع انه فاز جليل الفائدة في تعقيم الماء وتطهير الجروح

من أهم المكتشفات في التاريخ اكتشاف البارود والبندقية . ووجه العجب في اكتشاف البارود أنه اكتشاف في العلم المنطوق . وقد تم في عصر كان العلم فيه لا يزال طفلاً مقلداً في المهدي . ولا بد أن سبق البارود اكتشاف طريقة لتفجير سلاح البارود (تترات البرتاسيوم) وهو المادة الأساسية فيه واكتشافها عمل كبير إذا اعتبرنا حالة العلم في ذلك العهد . والظاهر أن البارود صنع أولاً في الصين في أوائل القرن الثالث عشر ، ولكنهم استعملوه في الألعاب النارية فقط ، والراجح أن تأثير الألعاب في الحروب كان محدوداً لا مادياً ، أي أن رؤيتها كانت تثير الإعجاب وتخيفهم ، أما البندقية فلم تخترع إلا في القرن الرابع عشر ، والراجح أنها اخترعت في ألمانيا . ولكن قبل انقضاء حرب المئة سنة (١٣٣٧ - ١٤٥٣) بين فرنسا وإنجلترا كان استعمالها قد أصبح مألوفاً في غرب أوروبا . وقد تقدم صنع البارود وصنع البنادق جنباً إلى جنب لأنهما كانا من خرق الرأي أن يعمد صانع البارود إلى صنع قومي التفجير إذا كانت البنادق لا تقوى على أن تحصل ضغط انفجاره

أما استعمال البارود في نسف الصخور وشن المناجم والمهاجر فتأخر كثيراً . فلم يذكر استعماله لهذا الغرض إلا في أوائل القرن السابع عشر في بلاد المجر . والظاهر أنه لم يستعمل في إنجلترا إلا سنة ١٦٨٩ وذلك في مناجم كورنول . وهذا مما يبعث على الدهشة لأن الإنكليز استعملوا البارود في نغم الحصون في حصار هونتلور سنة ١٤١٥

ومقدار ما يستعمل من البارود في نسف المناجم والمهاجر يفوق المقادير المستعملة منه للجمع الاغراض الأخرى . بل إن صناعة الديناميت تعتمد في حياتها على ما يستعمل منه لهذا الغرض فتاريخ البارود مثال يدل على تأثير الحرب في شقها الطريق إلى استعمال مادة حربية لاغراض صناعية وتجارية

فالذا نظرنا في ما تم في ميدان المتفجرات والمفرقات في العصر الحديث ، رأينا أثر الحرب فيها واضحاً كل الوضوح

اكتشف قطن البارود في سنة ١٨٤٥ - ١٨٤٦ وكان مكتشفه استاذاً للكيمياء في بال يدهي « شويلبين » ، فادرك في الحال قيمة هذه المادة من ناحية تفجيرها ، فاحتفظ بطريقة تركيبها سرّاً وهو يحاول أن يبيعه لحكومات مختلفة . فالتفت أنه إذا عُسر قطن البارود في بندقية musket فاقوت قوة قذفيه قوة مقدار أكبر جداً من البارود . فلذهب إلى إنجلترا وجرب تجارب مختلفة في مدرسة وولتش الحربية وفي بورنسمون على مرأى من رجال مجمع تقدم العلوم البريطاني . ثم سجله في دائرة البائنته وأجر حقوقه لمصنع جون هول وإبنائه . ولكن في ١٤ يونيو سنة ١٨٤٧ حدث انفجار

هائل في العمل ذكته من اساسه وقتل ٢٩ من رجاله . وحدث مثل هذا الاتجار في فرنسا .
والظاهر ان مساعي بذلك في النمسا لسبع فطن البارود نكاح مسيرها القتل وانتحير . ونظمت
الحال كذلك الى ان اكتشف الكيماوي البريطاني فردريك آبل - كيماوي وزارة الحربية البريطانية -
طريقة لجمع مركباً مستقرًا وكان ذلك سنة ١٨٦٥

٥٥٥

كانت التجارب الاولى بطن البارود متجهة الى الحصول على مادة متفجرة تصلح للاستعمال في
الاسلحة النارية ، ولكن الباحثين كانوا مهروسين بوجود استعمالها كما يستعمل البارود . فكانوا
يسخرونه وينفطونه ثم يحولونه الى حبيبات دقيقة . فكان مسحوقاً سريع الانفجار تصعب السيطرة
عليه ، ولكنهم وجدوا انه يصلح لسدقات الرش

اما البارود الذي لا دخان له فاستنبطه اولاً الكابتن شولتز احد ضباط المدفعية الالمانية
سنة ١٨٦٥ . وفي سنة ١٨٦٨ اكتشف احد مساعدي آبل - وكان اسمه برون - ان قطن البارود
الجاف يمكن ان يتفجر بالضغط ثم وجد ان لوحة من قطن البارود الرطب يمكن تفجيرها بضغط
جزو جانبي منها . فاقضى هذا الاكتشاف الى استعماله في الاعمال العسكرية لان حفظه رطباً حال
دون تفجيره اتفاقاً . ولا يزال الانكليز يستعملونه مع ان الالمان وبعض الدول على البر الاوربي
احلت محله مركب « التريينيتولون » وهو اخف تفجيراً واسهل حفظاً

الا ان بارود شولتز لم يصنع من القطن بل من نترجة nitrating الياب الخشب ، والمادة في كلا
القطن والخشب اساسها واحد وهو السلولوس ولكنها تختلفان قليلاً . وباع حقوقه في النمسا
لمصنع فولكن فمكف عليه كيماويوه وحسنوه بتقنية بناء الخشب التي بمعالجته يخرج في
الكحول والايثر . وبعد ان مضى هذا للمصنع في صنعه سنوات حظرت الحكومة النمساوية صنعه
لانه يتعارض مع اختكارها لصنع البارود

ولما حاصر الالمان باريس في سنة ١٨٧٠ دعت الحكومة الكيماوي المشهور مارسلان برتلر
لمساعدتها فمكف على دراسة المتفجرات ومدادها ما يتلق من المواد المتفجرة ، من الحرارة والطاقة
عند التفجر . واحتفظت الحكومة بخدماته بعد انتهاء الحرب فأنتجاً مصلحة حكومية فرضها
البعث في جميع الاختراعات ووجود التقدم الخاصة بهذا الموضوع وتنظيمها . ومعظم ما يعرف من
المتفجرات يرجع الى مباحثه . ومن أم النتائج التي اسفرت عنها مباحث هذه المصلحة ، اكتشاف
في Ville في سنة ١٨٨٤ ان قطن البارود يمكن تحويله الى جسم هلامي (جلاتيني) لتقوم
بمعالجته يخرج من الايثر والكحول فيصبح مسحوقاً يمكن تحويله الى حبوب او قند ، ثم يحفظ
المذيب الكحولي فتبقى مادة قريبة ، اذا اشعلت احترقت احتراقاً منتظماً في طبقات متوازية .

فدعيت هذه المادة « المتفجرة مسحوق (B) ». وحرف (B) هنا رمز الاسم بولانجيه Boulanger ولكن لا يعرف على وجه التحديق هل المقصود بولانجيه وزير الحربية حينئذٍ أو الإناث الذي كان قطن البارود يترج فيه بمحلول الأثير والكحول وكان شائعاً حينئذٍ بين الحيارين . والخيار الفرنسية « بولانجيه » كذلك

وكذلك حثت مشكلة تحويل قطن البارود الى بارود لا دخان له يصلح للاستعمال في البنادق والمدافع . وهذا البارود الجديد يفضل البارود الاسود القديم من وجوه عديدة ، وما كاد يصنع حتى أفضى الوجود جديدة من التقدم في الاسلحة نفسها

وبعد بضع سنين تم صنع اصناف البارود الهلامي . ففي سنة ١٨٨٨ استنبط ألفريد نوبل (صاحب جوائز نوبل المشهورة) مادة الباليستيت Ballistite بترج مقدارين متساويين تقريباً من النتروسلولوس (حيث مقدار النتروجين فيه قليل) والنتروغليسرين . وفي السنة نفسها عينت الحكومة البريطانية لجنة مؤلفة من السير فرديريك آبل (P. Abel) والسر جيمس ديبور (J. Dewar) فأصدرت عنها عن اكتشاف مادة الكورديت Cordite وهي مزيج من النتروغليسرين وقطن البارود (حيث مقدار النتروجين فيه كبير) وهلام معدني (الفازلين) . وقد جرى الجيش البريطاني والاسطول البريطاني على استعمال هذه المادة من وقتها ، حاليه ان الفرنسيين تصوروا استعمالهم على مراد لا يدخل النتروغليسرين فيها وتعرف انواع بارودهم ببارود النتروسلولوس . وقد كتبت فصول كثيرة للمقابلة بين مزاي النوعين من دون الوصول الى نتيجة حاسمة في تفضيل الصنف الواحد على الآخر . اما الايطاليون فقد اخذوا بأنواع البارود التي يدخل النتروغليسرين في تركيبها

اما في ألمانيا فصنع دوتنهورف واحدها ومصنع روتويل للبارود ، باروداً جديداً من النتروسلولوس بعد تحويله الى هلام بمعالجته بالايتر الحثي *acetone ether* ولكنه ظل متأثراً بطريقتة صنع البارود القديم بخفة وسنطة وطحنه حيوياً صغيرة

الآن السلطات العسكرية الألمانية اندركت انفايدة العظيمة التي جنبها حكومة فرنسا من البحث العلمي المنتظم في هذا الموضوع فطلبوا الى باحث يدعى « ويل » Will وكان أكبر مساعدي الكيمائي هرفن ان ينشئ للحكومة الألمانية مصلحة للقيام بهذا النوع من البحث . وعينت صناعة الاسلحة والتخيرة الحربية في الوقت نفسه بالمشاؤ فرع للمباحث العلمية في هذا الموضوع ، يدعى (سنترتال) . وكذلك نشأ في ألمانيا مقران لهذا البحث الواحد يقوم على تأييد الحكومة وبنفقاتها والاخر على تأييد مصانع السلاح وبنفقاتها ، فكان لكليهما أكبر شأن في رقية صناعة الاسلحة والتخيرة الحربية في ألمانيا

وكانت ألمانيا تختلف عن فرنسا وانكلترا ، في ان الدولة لم تكن تمتلك معادن الذخيرة ، فكانت المعادن الخاصة في ألمانيا مضافة من القيود حرّة في تجربة انتجارب لانشاء اسناف جديدة من المواد المتفرقة بناء على ما تقضي اليه مباحث العلماء المتخصصين . وقد دلت مباحثهم وشيأوسهم على ان لكل من البارود المصنوع من النتروسولوس والبارود المصنوع من النتروغليسرين دائرة خاصة يمتاز فيها بارود النتروسولوس اصلح في رأيهم للبلاد ومدافع الميدان المتوسطة ، حالة ان بارود النتروغليسرين اصلح المدافع الثقيلة

فلما نضبت حرب اقليمية الجنوبية تبين ان استعمال البارود الجديد يبري باطن المدافع بسرعة فعميت لجنة براسة لورد راليه للبحث في هذه المشكلة وفي مشكلات اخرى تتعلق بالمواد الحربية المتفجرة . حاولت اللجنة ان تضع معادن السلاح والذخيرة في انكلترا ان تنشئ مركزاً للبحث العلمي على طريقة « السنترستال » الالمانى ولما عجزت عن ذلك ، انشأت فرعاً للبحث العلمي في مدرسة وولتش الحربية ، فكان لمباحثه شأن عظيم في الحرب الكبرى وبرجوه خاص في صناعة الكورديت

ومن الاكتشافات التي تستوقف النظر في السنترستال الالمانى ، اكتشاف تين Thiene في سنة ١٩٠٦ لما يعرف باسم « سنتراليت » واسمها العلمي « دايمتل-دايلن-بيوريا » . فاذا اضيف مقدار يسير من هذا المركب الى مسحوق النتروغليسرين واندمج المركبان احدهما بالآخر ينضبط مداسح سامية ، تحول المزيج النتروسولوس الى هلام من دون استعمال محلول طباشير لتلك الغرض . فيستغنى كذلك عن عملية التجفيف بعد نخل ويونر ذلك الايثر والكحول او عن الاسترون . ولا يخفى ان قوة الاسترون في انكلترا في اثناء الحرب كادت تفرق عمل الكورديت . ولولا قوة الغليسرين في ألمانيا في خلال الحرب للكبرى لكان في رسمها ان تضع مقادير كبيرة من المتفجرات باستعمال السنتراليت . يضاف الى ذلك ان اضافة السنتراليت تحمل البارود اكثر استقراراً في تركيبه الكيماوي لانه يتحد بالمواد المتحلة وهي اذا تركت حرّة تقصر عمر البارود

وما لمساعد من الفرق في تحضير اصناف البارود واستعمالها ، فلهذا كذلك في المتفجرات العنيفة (ويرمز اليها بالحرفين H. E. اي High Explosives) التي تحشى بها القنابل . على ان هناك فرقاً واحداً في الجانبين ، وهو ان الاقوال المختلفة في تفضيل بارود على آخر حالة انه لا اختلاف هناك في تعيين افضل المتفجرات لحشو القنابل

كان البارود يستعمل في حشو القنابل الى اواخر القرن التاسع عشر مع ان سبرينغل Sprengel كان قد بين سنة ١٨٧٣ ان الحامض البكريك يمكن تفجيره بكميات محتوي على احد املاح الحامض الفولمينيك . ولكن هذا الاكتشاف لم يسفر عن نتيجة عملية حتى بين توربين Tuepin سنة ١٨٨٥

اسباب تفضيله على غيره لحضر القنابل لانه عنيف فعال وفي الوقت نفسه لا يتأثر بالحرارة ولا بالاصطدام اذا قيس بالمواد المتفجرة الاخرى . يضاف الى ذلك ان تحضيره لا يقتضي نفقة كبيرة لانه يحضر بترجة الفينول (الحامض الكربوليك) وهو احدي المواد التي يمكن استخراجها من فطران الفحم الحجري . ولذلك عمدت الحكومة الفرنسية الى استعماله باسم ملبيت وتبعتها حكومات الدول الاخرى . فشرح الالماني يستعمله سنة ١٨٨٨ وهذا الانكليزي حذوهم حوالي ذلك العهد ولكنهم اطلقوا عليه اسم ليدت Lydd نسبة الى بلدة Lydd حيث تجري مناورات المدفعية البريطانية ولكن الالماني لم يرضوا عنه كل الرضا . لان درجة ذوبانه طالية فيصعب تفويجه وانفراغه في الشكل المطلوب . ثم انه يأكل الرصاص وغيره من المواد فتتكون مركبات خطيرة . ثم وجدوا ان حوادث تفجيره اتفاقاً اكثر مما كان يظن . ففرالوا البحث في معملهم فأصدر سنة ١٩٠٤ عن استعمال مركب التريليترون ويرمز اليه عادة بثلاثة حروف T. N. T. وهو يشغل الحامض البكريك من جميع هذه النواحي . ومع ان انكثرا كانت طلبة بتقدم هذه الباحث في المانيا ظلمت لانها العناية الوازية حتى اثبت الحرب الكبري اذ ظهر ان مقدار الفينول اللازم لاعداد « اللديت » غير كاف . فشرح قسم الباحث في اعداد الميدات لصنع مادة T. N. T. وكانت المصرة التي حوت بها المصانع لهذا الغرض سبباً في حدوث انفجارات عديدة اودت بحياة كثيرين . بل ان بعض القنابل المحشوة بمادة T. N. T. المحضرة على عجل في انكثرا كانت تفجر في الميدان وهي في اسطوانات المدافع قبل اطلاقها فتزوقها وتقتل بعض المدفوعين . حالة ان شيئاً من هذا لم يقع في المانيا . وسببه ان الالماني قضوا سنوات يبحثون ويحربون حتى اتقنوا معرفة جميع التفصيلات في هذه الصناعة الخطرة ، ولكن الانكليزي لم يفتبروا على هذا البحث الا على عجل وبدافع الحاجة فاضطروا ان يقدموا على صناعة هذه المركبات الخطرة قبل ان يتقنوا جميع اساليبها ومع ذلك ظر الاسطول البريطاني محافظاً على استعمال الحامض البكريك في تايلر والى استعماله بمزى شرق طائفة من البوارج والطرادات البريطانية في معركة جنتند ، لانها كانت عند اصابتها ببعض قنابل العدو تفجر قنابلها المحشوة باللديت من تلقاء نفسها فتفرق عن قنابلها اما المدرعات الالمانية فكانت لا تفرق الا اذا دسرتها قنابل الانكليزي ، ومنها ما عطل عن العمل ومع ذلك لم يفرق

ليس الغرض من هذا المقال ان يكون بحثاً واثباتاً في المواد الحربية المتفجرة ، ولكن الغرض اقامة الدليل على الصلة بين البحث العلمي وتتم صناعة المتفجرات ، بضرب بعض الامثال . ولعل القاريء يجد ابلغ مثل على هذه الصلة في الفصل التالي وهو ترجمة المحاضرة التي القاها الدكتور شوشه بك في موضوع الغازات السامة وفعالها الفسيولوجي ووسائل مكافحتها والوقاية منها