

الحرب والاختراع

هل يخترع العلماء آلات

تفاجأ بها القوات المسلحة بتحسم الحرب ؟

لم تكن الحرب العالمية الثانية تنشب في سبتمبر الماضي حتى أنذر المر هنر وتوعده باستعمال « سلاح لم يعرف حتى الآن وليس في وسع أحد أن يهاجم به ». ولم تقص اسايغ على انذاره حتى شرع الالاميون يذرون الالام المضطعة في البحر الشمالي . فتكثرت في البدء بالنسبة نكاداً ذريماً . فهل كانت الالام المضطعة ذلك السلاح الذي اشار اليه المر هنر ؟ فاذا كان الجواب عن هذا السؤال بالإيجاب فقد غاب ظننا لأن مكافئة الالام المضطعة لم يكن انراً شذراً . وقد قلنا فكنا بالنسبة بعد الفترة الاولى التي اخذت فيها سفن الحلفاء والحايدين على غرمة . ومن اسايغ روت الصحف البريطانية ان دوائر البحث العلمي التابعة للإميرالية البريطانية ابتدعت جهازاً من شأنه ابطال فعل تلك الالام . وبعدها هذا الجهاز قائم على ان كل لهم مغنط يحتوي على ابرة مغنطيسية دقيقة معلقة في داخله . فاذا انحرفت باقتراب جسم حوله جعل مغنطيسي من قوة معينة فحزبت الهم بأحرفها . وكل سفينة مصنوعة من الحديد تنشروحولها حقلأ مغنطيسياً متفاوت القوة . ولما كانت السفينة المصنوعة من الخشب لا تنشروحولها حقلأ مغنطيسياً فانها لا تخشى من الهم المنط شرأ ما . فالجهاز الكهربائي الجديد الذي اخترعه الانكليز من شأنه ان يعطل فعل الحقل المغنطيسي المنتشر حول السفينة المدنية فتصبح هي والسفينة الحربية سواء من حيث تأثيرها — أو عدم تأثيرها — في ابرة الهم المنط . والرأي القالب ان هذا الجهاز قمار في وقاية السفن المدنية ويقول أحد الضباط الذين اشتركوا في اختراعه انه لا يتوانى عن السير بسفينة تمنطقت بهذا الجهاز فوق منطقة حافلة بالالام المنطعة

وفي شهر نوفمبر لشيخ مدير البحث العلمي في وزارة الشؤون البريطانية الى ان المستقبل سيكشف لمر هنر مفاجأة عجيبة . ولكن هذه المفاجأة لم تكشف بعد

وليس نمة ريب في ان ديدين المخترعين اقتراح وسائل وأسابيل جديدة يزعمون انها تها كة وان الدولة التي تأخذ بها تتفوق على خصمها قوتاً حاسماً . ففي الولايات المتحدة الاميركية اخترع يدعى لونغوريا Longoria يزعم انه اخترع طريقة تمكنه من استعمال « أشعة الثوت » عن بُعد

وأنه استطاع ان يقتل بها طيوراً وهي طائرة على بعد اربعة اميال . وفي انكلترا باحث يدعى « ماينوز » Mainwors ورد اسمه غير مرة في السنوات السابقة للحرب مقروناً بالكلام عن « أشعة الموت » . ومن سنوات نقل النيا وصف حوادث قتل فيها ان بعض الطائرات في ألمانيا أصيب بطل وتوقف عن السير لسبب خفي وأسند عظمها الى أشعة تصيب الحركات فتعطلها سواء أتي الجو كانت أم على سطح الارض . وقيل ان استعمال هذه الاشعة كإبر لتطيل فرقة ميكانيكية من فرق الجيوش الحديثة . فهل هذه الأقوال أوهام من نسج الخيال ؟

لنبعد عن الجواب في التاريخ العسكري . فليس هناك حرب ما تخلو من المفاجآت ولكن من النادر في تاريخ الحروب بين دول متكافئة مفاجأة قريق لقريق آخر بأسلحة جديدة حاسمة الأثر في مصير الحرب . وليس ثمة ما يثبت على الظن بأن سير هذه الحرب سيختلف عن سير الحروب الماضية اخترع جانتنج G. I. G. (١) بندقية سنة ١٨٩٢ واستعملها جيوش الشمال في الحرب الأهلية الأمريكية ، ومع ذلك استعملت جيوش الولايات الجنوبية ان تقاوم استعمالها ونهضي في نقتال أربع سنوات . فمما عقد النصر للشمال أخبراً كان مردؤه الى تقويمهم في عدد الرجال واتساع الموارد وإحكام الخطط الحربية اكثر منه الى استعمالهم بندقية جانتنج

واستحدثت في الحرب العالمية الماضية استعمال الغازات الحربية والذباب والطائرات وقذائف اليد وغيرها ومع ذلك لا يصح القول بأن مبادئ هذه الأساليب الحربية كانت جديدة او ان الأساليب نفسها كانت وهي في حالتها الأولى ، ذات أثر فعال في سير الحرب . فانتقامها كان لازماً قبل اعتماد القواد والجيوش عليها اعتماداً كبيراً . والحرب ليست بوجه عام أفضل فرصة لتجريب الأجهزة الجديدة وامتحانها لكشف مواطن ضعفها واصلاحها عمداً الاثنان ضعفا . والمهندسون الحربيون يذرون امتحان الأسلحة الجديدة في أثناء السلام ، لان الاتقان يستغرق وقتاً ، والقواد قلما يفلون على استعمال سلاح جديد قبل امتحانه

افرض ان مادة متفجرة جديدة اخترعت تفوق في قوة تفجيرها مادة T.N.T. مائة مرة ، فاستعمال هذه المادة متفجر في المدافع الشائعة الآن ، ولذلك يمين على علماء المدافع ان يستبطوا خليطاً جديداً شديد الفسادة من السلب يجعل ضغط هذه المادة بالمتفجرة . فاستعمالها مستحيل قبل ان يستبط هذا الخليط وتضع منه مدافع تجرب بها مئات التجارب . ثم يلي ذلك تحويل نواع الاسلحة الى صنع المدافع من السلب الجديد . وقيل ان يتم ذلك كله تبقى المادة المتفجرة الجديدة بعيدة عن مخازن الذخيرة ولا يحتفل ان يبقى خبزها مكتوباً . وعلى كل حال كانت مصانع كروب الألمانية قبل سنة ١٩١٤ في مقدمة مصانع السلاح العالمية التي عنتت بصنع

(١) مخترع اميركي اثنان في سنة ١٨٩٢ سنة بندقية تدعى « ديد » مائة في لندقية .

اخلاط جديدة قاسية من الصلب . ولكنهما لم تخفف الأسلوب الذي توصلت به إلى صنعها بل دعت خيراخ السلاح في شتى أنحاء العالم لمشاهدته ولحضور تجارب المدافع الجديدة وذلك لأن المصانع بوجه عام ليست وتقياً على دولتها وإنما هي شركات كبيرة تريد ان تبيع منتجاتها أينما وجدت مشترىً ولا ريب في أن رجال كل جيش وكل أسطول يخفون طائفة من الأسرار ولكن المخترعات الجديدة التناكة لا تنشأ كالفطر بين لية وضحاها . وبحث المبادئ العلمية والصناعية التي تقوم عليها يتقدم الاختراع والتطبيق والانتقان . وهذا البحث يشترك فيه العلماء والمهندسون في كل بلد تقريباً . فخذ مثلاً على ذلك الأتام المشتطة نفسها ، فبدونها معروف من عهد طويل وقد جريت التجارب بها فعلاً في أثناء الحرب العالمية الماضية

ولا يخفى ان الطائفة التي اخترعها ولبر وأورفيل ربط في سنه ١٨٤٠ هذا القرن ، كانت جهازاً يصلح للأعمال الحربية كالاستكشاف والقاء القنابل ، وكان من المتوقع ان يقبل عليها جيش من الجيوش فيشترى امتياز صنعها ويحفظ بسره حتى يفرد باستعمال هذا السلاح الجديد في اول حرب يخوض غمارها . وقد عرض المخترعان اختراعهما على حكومات الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا فرداً بخفي حزين . وأخيراً اختت الحكومة الفرنسية به ولكن هذا الاهتمام جاء بعد ان جرب المخترعان طائرتيها امام الجمهور ففقدت ولا سر فيها . ولعل مدفع مكيم الرشاش أفك الاسلحة الحربية التي اخترعت . ومع ذلك مضى مكيم مخترعه يدلل عليه في شتى البلدان الاوروبية ولم يفر بيسه الا بعد ان احتان وكلاؤه على ذلك بشى اساليب الاقتاع والبيع

وليس القصد من هذا القول في وجود اسرار حربية وبحرية ، وإنما القصد ان هذه الاسرار تختلف عن الاسرار التي يتصورها جمهور القراء . فأمثلة دولة من الدول قد تحتفظ بسر اسلوب استنباط جلا لتقية انبوب مدفع ضخمة من الغازات التي تنموه بعد اطلاقه ، او طريقة مبتكرة لتفذية المدفع بالقنابل توفيراً لمجهود البحارة او ما اشبه ذلك . وهذه الاسرار ليست مما يستهان به . ولكن دوائر البحث العلمي في الشؤون الحربية قلما تنسى بانفاق معظم الوقت في اختراع اسلحة جديدة البدأ ووسائل مبتكرة للقتل والتدمير

ثم ان الجيوش والاساطيل عيانات منظمة دقيقة التنظيم . فالدفاع مثلاً اصناف ومدافع كل صنف منها يقتضيه تماماً حلاً وقوة ومادة وأجهزة ميكانيكية وكهربائية . وهذا لا بد منه لأنه اذا لم تكن كذلك تضر استعمال القنابل الحارقة ذلك المدافع التي تخرجها المصانع بمشرات الاوف . وما يصدق على المدافع يصدق على البنادق وقنابل اليد والجرارات والسيارات غير ذلك من أجهزة القتال . ان التدريب الحربي ينبغى قواعد معينة حتى اذا اجدر ضابط ما امرأ إلى فصله استجاب الجود الى الامر استجابة واحدة . فالنظام يشمل كل عمل من اعمال القوات المسلحة . واذن

في وسعنا ان نلجأ الى الجيش بألة كبيرة . وليس من السهل ان تحدث في الآلة تغييراً اساسياً وهي سائرة في الطريق . وهذا يضر لنا حقيقتين . الاولى ان كل سلاح جديد ينتظر الاعتماد عليه في الحرب ، يجب ان يكون قد اتقن قبل الحرب بوجه عام ، وصنعت منه مئات وأتوف بل وعشرات الالوف للاستعمال ، ثم يجب ان تكون وحدات الجيش قد تدربت على استعماله . ومن ثم يباح سره في المناورات والمصالح فيقبل علماء الدول الاخرى ومخترعيها على مجاراته او ابتداع اساليب لمقاومة فئه . والثانية ان جميع الوسائل الحربية الجديدة التي استعملت اولاً في اثناء الحرب ، لم تستعمل استعمالاً واسع النطاق . فقد بدأ الالمانيون في الحرب العالمية الاولى استعمال الغازات الحربية ، فشككت جيوش الحلفاء شكاً ذريعاً . والرأي انه لو استعملها الالمانيون استعمالاً واسع النطاق بعد فوزهم الاول لكسبوا الحرب . ولكنكم كانت اسلوباً جديداً من اساليب القتال ، فلم يمدوا من غاز الكودور — وهو النازلق فقال الأول الذي استعملوه — بمقدار وافرة ولا استعدوا لاستعمال هذه الوسيلة الجديدة استعداداً وافياً . فأتيح الوقت لعلماء الحلفاء لاستنباط الكميات الوازية فضاعت مزية البدء في استعمال اسلوب حربي جديد . وقصة الدبابات لا تختلف من حيث البداية عن قصة الغازات . فقد استعملها الحلفاء اولاً . ولكنكم استعملوها على سبيل الامتحان ، فلم يصنعوا منها عدداً وافراً يمكنهم من التغلب على الجيوش الالمانية التي هاجموا ، فأتيح للالمانين ان يأسروا بعضها ثم عمد علماءهم الى صنع دبابات مثلاً

ويضاف الى هذا ان قواد الجيوش في جميع بلدان العالم يحافظون بوجه عام . وليس في الوسع حملهم على الاخذ بأسلوب جديد من اساليب القتال ارسلاح مستحدث من اسلحة القتل والتدمير الا بعد وقت تصبح فيه مزية الحقاء . ويروي انه بعد ما استعمل كينشنر المدافع الرشاشة في حملة استرداد السودان استعمالاً فعالاً وتصور القواد ما يحتمل ان يكون أثر استعمالها في حرب اوروبية كبيرة ، تناقش مجلس النواب البريطاني في وجوب وضع إتفاق دولي يحظرها . وقصة المدافع الرشاشة لا تختلف من هذه الناحية عن قصة الطوربيد والفواصة والدبابات والذخيرة وغيرها وما هو جدير بالذكر ونحن في صدد الحديث على المخترعات الحربية الفسائة ان معظمها من اختراع رجل لا يتقن الى صناعة الحرب بسبب ، فالمخترع اريكسون الذي صنع اول سفينة مدفوعة بالحديد ، لم يكن ضابطاً بحرياً بل مهندساً يزاول عمله الخاص وقبول اختراعه اذ لا يبالعراض التام فاضطر ان ينفق ماله الخاص على بناء أول مثال لسفينته التي دعاها مونيتور - Monitor . ومكسب مخترع المدفع الرشاش الذي يهدف الرصاص كوابل البار كان ميكانيكياً لا يبال شيئاً من استعاط الحربية . وجانلج صانه النذفة التي تطلق ٣٥٠ طلقة في الدقيقة كان طبيباً . وفرتز هابر مخترع استعمال الغاز الحربي كان كيميائياً الشارح عرفة وفي ثلث الثمود - بر وهو ادمس لوسمده صناعة

وقدمت سنوات والناس يتحدثون في مجالهم بما يكون من أسرار العلم في اختراع وسائل جديدة لتفكك والتدمير وكثيراً ما أشاروا إلى احتمال حرائق المرض تطلق في قابل تفجير فوق المناطق الآمنة بالسكان أو يدسها الجواسيس في صواريخ الماء . ولكن المحرر العلمي لجريدة نيويورك تيمس يقول : إنه إذا أطلقت في قابل حرارة الاقبحار والاشعة التي فوق البنفسجي في ضوء الشمس تبينها قبل وصولها إلى الأرض . ودسها في صواريخ المياه لا يجدي لأن معظم مياه المدن يصفى ويظهر بأساليب علمية حديثة منها احتمال غاز الكلور القاتل للجراثيم . ويضاف إلى هذا ان هبات القيادة العليا هما تؤت من الدقة والنظام لا تستطيع — بعد ان تطلق الحرائم — ان تصد موجة وباء جارف من الانتشار بين الحيوش التي تقودها والشعوب التي تشرف على مقدراتها .

وكان الرأي ان علماء الكيمياء قد يكشفون غازات وسوائل حرارية اشد فتكاً من الغازات والسوائل الحربية المعروفة ولكن البحث الكيميائي لم يتقدم تقدماً يذكر في تركيب مواد جديدة من هذا القبيل وإنما تقدم في اتقان الكلمات اللغوية ضحاً . وما يصدق على الغازات والسوائل الحربية يصدق على المتفجرات . فليس بالمستحيل تركيب مواد اشد فتكاً من مادة T. N. T. ولكن ذلك غير محتمل ، وليس في علم الكيمياء ما يجيز توقع مادة من هذا القبيل الآن أو في المستقبل القريب . أما احتمال الامواج الكهربائية لتعطيل محركات السيارات واندماجات والطائرات فتستطاع من الوجهة النظرية . ولكن عندما يفكر المهندس الكهربائي في مقدار الطاقة الكهربائية التي لا بد من توليدها وتوجيهها عن بعد إلى الاجزاة المختلفة التي يراد تعطيلها يستهول ما يرى لان هذه الطاقة يجب ان تفوق ملايين الاضاف طاقة أقوى عجلات الاداعة المستعملة الآن ، لكي تكون كافية بتحقيق الغرض المقصود . ولعل اختراع جهاز يمكن الضباط من استكشاف سفينة في ظلام الليل أقرب إلى التحقيق من كل ما تقدم . فقد اخترع علماء التللك جهازاً دقيق الاحساس بالحرارة يدعى الترموكوبل Thermocouple ويستخدمون الحرارة المنبعثة من اجرام سماوية ماثلة . ولكن الجهاز الذي يستطيع ان يشكف سفينة تتحرق البحري في ظلام الليل بحرارتها لا يستطيع ان يتبين هل هي سفينة لدوا او لصديق . وعلى الرغم مما تقدم يؤمن الناس بأن العلم لا بد ان يكشف أساليب جديدة لتفكك تفاجأ بها الحيوش . ومرد هذا الرأي إلى الايمان بسحر العلم وبقدرة العباقرة من العلماء على الاستجابة لحاجة أسهم في ساعة الضيق فيؤتونها المعجزة التي ترد اعداءها خاضعين . ولكن العلم ليس سحراً والعباقرة قليلان في كل عصر وكل أمة ، والتقدم البشري في هذا العصر يقيد بالارتقاء في مبادئ العلم واساليب الصناعة . ومهمة العالم الآن في هذه الحاجة لا تندو على الاكثر العناية باتقان الاساليب المعروفة وليس هذا الاتقان بالشيء الخليل