

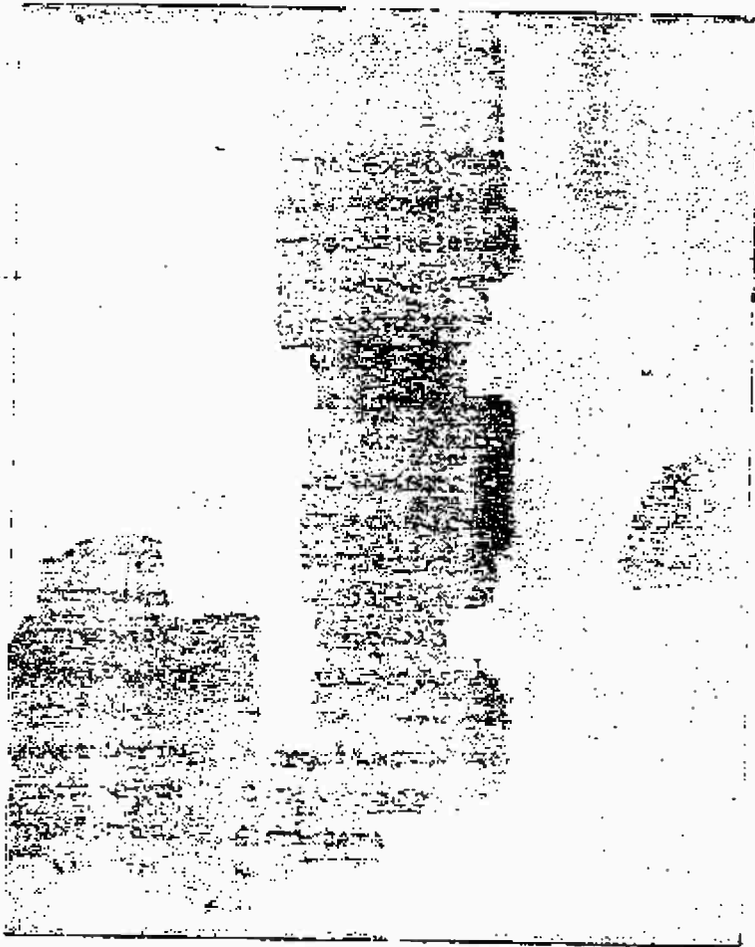
المخترعات الحربية

في الحياة المدنية

تشمل قائمة معجزات الحرب الحاضرة أشياء حتى لم يكن ليحلم بها أدرك في زمن ما. وجميعها متعدد منافع جمة ، في كل طور من أطوار الحياة المدنية ، تتحدث انقلاباً في معيشة كل فرد على وجه التقريب ، من كساء وغذاء ، ومكنى وكاليات ، حتى الزهرة .

ومن هذه الأشياء ، النقلاب الذي لا يثر فيه الماء ، إذ يمكن إبقاؤه فيها بضع ساعات ، دون تلف ، ثم يصلح بعدها للاستعمال . والمطهر الحربي الجديد ، وهو مادة مبيدة للجراثيم ، مستفيع بها البيوت والمطاعم . وأصوتها في ذلك ، الجيش القائم ، حيث تذاب بضع أورانج منها في ولاء يع ٢٥ جالوناً من الماء فينتج من هذا المزيج محلول مطهر قوي ، تطهير أدوات الطبخ وأواني الأغذية مما يفسدها من جراثيم الأمراض وقاية لصحة رواد الأندية الحربية الذين يتناولون فيها المأكول والمشرب ، وهؤلاء يؤلفون سرحدات تبلغ كل منها مائتي جندي ، وذلك عند تعذر وجود الماء المغلي . وفي الجيوش الأمريكية تستعمل مادة جديدة غير سامة لآبادة الحشرات ، لا تؤذي الناس ، ولا تحدث التهاباً . وهذه تُرش برشاشة يدوية ، بضغط غاز الكربون carbon ويكفي رشها في موضع محصور أياً كان مدة أربع ثواني تقتل كل ما يحويه من الحشرات . فالصابون الحربي الصالح لكل الأغراض والأجواء حاراً كان الماء أو برداً أو أجلاً أو فرائداً ، فيصلح لغسل الأيدي والوجوه والاستحمام والحلاقة وغسل الملابس وأجزاء الأجهزة . ثم المادة الشمعية لدهن الجلد وهي تركيب قائم يلائم الأجواء الباردة تمنع بها الأحذية والأشياء الجلدية فتلين ، ولا تشقق ولا تتخللها المياه ، أياً كانت درجة الحرارة من المهبوط ، وحالة الجو من النقلاب .

وكذلك الشمع الواقي الناعم ، الذي اخترع حديثاً ، وهو مؤلف من موم العسل ، غنوصاً ببنشارة الخشب ، وقد سمي بهذا الاسم لأنه يعني مستعمله عن موقد صغير أو نار ضئيلة ، فيستغنى به الجنود عن إشعال نيران كبيرة ، قد يكون إيقادها خطراً عليهم أو متعذباً



بردي مصري من القرن الثامن ق م. فيه جزء من « النشبة »
من الاسطاح ال ٣١ ، والآية ال ٢٨ الى الاسطاح ال ٣٣ ، الآية ال ٧
من « نشبة مرسى »



وقد أحدثت بعض تحمينات كبيرة في ملابس القوات المسلحة ، ينتظر تطبيقها في الأدوات والمنسوجات ، عند ما تضع الحرب الراهنة أوزارها ، إذ اخترع نسيج أطلق عليه اسم (الساتين الحربي الخماسي الواتي) وهو خماسي النسيج ، وبعد أمتن المنسوجات التي عرفت حتى اليوم . ومن هذه المادة سوف تتخذ عقب الحرب ، ملابس للصناع وللأحداث ، كما تصلح للاستهلاك في الألغام ، إذ تروقه جميعاً .

وما يقال في استحسان هذا النسيج ، يقال منه في النعال المدروجة في أحذية الجنود إذ ثبت أنها تعيش زمناً يعدل أربعة أمثال مكث النعال العادية . ولا ننسى في هذا المقال ربط الأحذية أي شرطها المثبتة التي تصنع من مادة النيون . والأزرار التي تصنع من المعائن الكيميائية^(١) ثم القفايز المفردة ، التي إذا فقدت فردة منها ، أمكنك ابتياع فردة أخرى تلائم أختها الباقية . والتحمينات التي قامت بها القوات المسلحة في الملابس ، الملائمة للهجو البارد ، سيكون لها نتائج بعيدة المدى في النسياب الشتوية . فقد تبين مثلاً أن عدة طبقات خفيفة من القطن والصوف ، تدفئ لابسها دفئاً يفوق ما تحمده القراء . ويضول صناعها إنهم يدرسون مسألة صنع معاطف لرجال والنساء على السواء من هذه المادة ، لأن المادة والنسيج اللذين يصنع منهما المعطف الحربي والثوب الواتي من تقلبات الرياح أفضل من أي نسيج مألوف لمثل هذه الغاية .

ولم تقتصر معاونة الحرب الحالية على إنتاج أغذية جديدة غسب، مثل الحبوب الجاهزة المطبوخة مع اللبن الحليب والسكر ، وهي التي اعتمدت على مزجها بالماء الساخن ، لتعد للاكل ، وكذلك الزبد الذي لا يسخن ولا يذوب . بل إن الحرب قد عجلت نسيجاً طريقة تخفيف هذه الأقوات ووسعت نطاق تبريدها تبريداً عاجلاً وتكثيفها أيضاً . ولم يكن مستطاعاً قبل نشوبها ، نسيج تخفيف الأغذية واللحوم معاً . فأصبحت هذه المأكولات شائعة الاستهلاك في أماكن شتى . ومن البديهي أن تحمينات كثيرة واسعة النطاق ستحدث في وسائل النقل والانتقال جميعها ، على اختلاف أنواعها ، بصفة كون هذه التحمينات نتائج مباشرة للتقدم الذي ثبت في خلال الحرب الراهنة . ومن هذا القبيل أن شركات النقل الجوي أوصت بصنع أماطيل من الطائرات الجديدة ذات المحركات الأربعة ، خاصة بنقل الركاب والبضائع ، لتقطع مسافة تتفاوت في الدقيقة بين أربعة وخمسة أميال . وستكون

(١) راجع مقالنا السابق — عن المعائن الكيميائية وذلك في منتصف يوليو سنة ١٩٤٥

حبرها مرحة ملائى بأمره المنعوط ، ولا يزجج ركبها ذوي المحركات .
 وصنعت مصانع بونج الأمريكية . التي تنتج قاذف القنابل التي من طراز ٢٩ ب وهي
 المعروفة باسم التلاع الطائرة الجيارة^(١) طائرة ضخمة من ذات القنابل الثقيل لركاب والبضائع
 عبر المحيطات ، وذلك على غرار الطائرات البحرية الطائرة المائلة انشاز تيمس . وتستعملها حلف
 قنهي الحرب الجوية . على أن تستمد قوتها من أربعة محركات بعدد قوة كل منها ٣٥٠٠
 حصان ، فتستطيع الير بسرعة ٣٥٠ ميلاً مقلة مئة راكب عند البضائع . وقد أطلق عليها
 اسم « بيمراتو كروزر » أي الطرانة الضرورية السرعة ، التي ترقى إلى أعلى طبقات الجو .

أما تأثير المختبرات البحرية في السفر البحري ، فإن بعض الخبراء يتوقع انتشار السيارات
 البرمائية أي التي تصلح لسير في البر والبحر على السواء لخدمة المدنيين على حد السيارات
 المستعملة منها حالياً في جيوش الدول المتحالفة .

وكان الحرب تأير محدود في الصناعة ، ومن الأمثلة على ذلك أن إحدى الشركات
 الأمريكية قد أمت وضع الرسوم اللازمة لصنع طائرة أنهار ذخيرة للزهره أطلقت عليها اسم
 شنانرجا . وتمتاز هذه الباخرة النهرية بطولها البالغ ٢٥٠ قدماً ، وبسكها الماير للتيار
 والريح ، وبسعتها الكافية لحل ٣٠٠ راكب ، ثم باختراؤها على السكاليات . ويستمر انتشاره
 في نهر تيمسي عندما تضع الحرب أوزارها . ومكونه بجهزة بتلينون يتيح لركابها معاداة
 من يشاقون من سكان المدن والأماكن الواقعة على شاطئ النهر . وهذا إلى جانب الوسائل
 الأخر المعدة لراحة ركبها ، مما لا تتوافر إلا في عابرات المحيطات من البواخر الكبرى .
 وميكون صدرها محتوياً على تجهيز يصلح لاستقبال الركاب وقياماتهم فيركبون السفينة
 وينزلون منها على صقالات تديرها الطاقة الكهربائية . وقد جذاً أصحاب هذا المشروع جنو
 الأسطول الأمريكي في ترحيل الفن والديابات ، بهذه الوسيلة . وسيكوزمتر دليل المركب
 أي مرشده ، مصنوعاً كله من العجائن الكيميائية الشفافة ، على طراز مركز قائد الطائرة
 البحرية القاذفة للقنابل . وهذا من شأنه جعل رباب السفينة يتمكن من رؤية التماسيح على
 المدى الكلي لثلاثمائة وستين درجة . وهو أمر يعتبر من العوامل الخطيرة الشأن في
 سلامة الباخرة .

(١) انظر وصف التلاع الطائرة بقلم كاتب هذا المقال— وذلك في جزمي مختطف أبريل ومايو ١٩٤٥

ثم إن استعمال دوائر القوات المسلحة ، لها في الفولاذية قد أفضى إلى إدخال تحسينات جمة إليها ، فعمل مصنع كبير في مدينة ديترويت يعدُّ برنامجاً رسوم تشبه الآكراخ الفولاذية التي يأوى إليها الجنود والبحارة ، ليحفظ المندنيون في ميادينها من أشعة الشمس ومزارعهم . وذلك لأنها صلبة التركيب متينة ، لا تتأثر بحرارة أو الرطوبة ، ومن ثمّة يتوقع لها العافون منافع كثيرة في شتى الأغراض . وحينئذٍ يتمتع المولعون بالرياضة البدنية ، بالنسيم الذي يشدونه في حياتهم ، وخاصة في معداتهم على الأقل . هذا إذ عني الصانع باتساع التحسينات والأجهزة الحديثة التي تستعملها دوائر الجيش والبحرية بصفة كونها أدوات إضافية . ومنها الخيام الخفيفة التي لا قبل لبعضها على مهاجتها ، ثم المواقد الصغيرة التي لا يزيد ثقل كل منها على رطل إنكليزي واحد ، وهي التي يمكن استعمالها بعض ساعات ، يملئها بالبنزين مرة واحدة . ثم استعمال أقراص المزلون لتغيير مياه الأنهار والمخاضان . ثم استعمال أكياس النوم الجديدة الطراز وعلب السكرت العولمة .

وكذلك الأكياس التي تستعمل فيها قوارير صغيرة ملاءمى مادة بروميد الميثيل لتطهير الملابس وأغطية الفراش في نصف ساعة .

ولا ننسى شرط (جمع شرط) الثياب التي تصنع من نسيج النيلون ولا الشمس التي تتخذ من شعره لأجل بوية الزيت . وهذه تتمايز بكون شعرها لا يبلى سريعاً . وقناني النيلون والصحون التي تتخذ من المعائن الكيميائية ، وهي فدا تكسر . ومن المرجح أنها سوف تغير من الأشياء المأثورة في السوق لأجل المندنيين . وحيال النيلون التي أصفرت تحريبتها عن كونها أمتن من حبال القنب سبع مرات وتتمايز عنها بسهولة ربطها وحلها ومقاومتها للحرارة . أصف إلى ما تقدم مرده ، المعازف البيانات التي هي أخف من مواها بنحو مائة وخمسين رطلاً . وقد اخترعت خاصة للعزف في المعسكرات . ثم الآلات الموسيقية المصنوعة من المعائن الكيميائية ، وهي أخف من غيرها وأرخص وكان أول ما اخترع منها البوق الحربي . أجل إن في بعض الأحيان نحدث صعوبات عتية إما كثيرة وإما قليلة في تكييف المنتجات الحربية تكييفاً يلائم المنافع المدنية .

عزيمه جندي