

تاريخ حرب المحرقات وهنا تجبها

بقلم : اللواء الركن : محمود شيت خطاب

■ كان صنع الأسلحة المحرقة في تطور منذ قرون طويلة : شأنها في ذلك شأن أكثر الأسلحة الحديثة الأخرى ، وقد زادت أهميتها وقلت بالنسبة إلى الأسلحة الأخرى في أوقات مختلفة وأقسام مختلفة من العالم ؛ ولكننا إذ ننظر إلى الماضي يتضح لنا أنها اليوم في عهد جديد من الارتقاء ؛ لوجود بعض الأغراض العسكرية التي تؤدي إلى ارتقاء أسلحة المحرقات . ■■

ولم يشع استخدامها مرة أخرى حتى السنوات الأخيرة من القرن الثامن عشر الميلادي ؛ وكان الهدف الأول من استخدامها - كالمسمم الناري - إشعال النيران في حصون العدو ، أو تدمير سفنه في البحر .

وقد طُوِّرت الأسلحة المحرقة سريعاً في الحرب العالمية الأولى ؛ شأنها شأن جوانب أخرى من الفن الصناعي العسكري . وبالرغم من أن الوسائل الفنية للحرب المحرقات لم تحظ بمكانة كبيرة أثناء الحرب ، فقد كانت تؤلف السابقات التي نمت منها الوسائل التي تستعمل اليوم .

إن أخطر الأساليب التي اشتملت عليها الحرب العالمية الأولى ، هو استخدام سفن الهواء والطائرات لإلقاء القنابل المحرقة على أهداف واقعة في أعماق مؤخرة العدو أو في وطن العدو . وقد قام الجانبان المتحاربان بعمليات من هذا النوع ، ولكن مقياسها كان صغيراً نسبياً ؛ نظراً إلى أن مقدرة الطائرات يومذاك كانت قليلة ، فمجموع القنابل المحرقة التي أسقطت على المدن البريطانية مثلاً لم يزيد عن حوالي ثلاثة آلاف قنبلة - مع عدد أكبر من القنابل المهواة - ولكنها أذعرت المدنيين أياً زرع .

فقد استخدم الجيش الألماني في أوائل الحرب العالمية الأولى قاذفات اللهب التي كان مشغولاً بصنعها في السنوات التي سبقت الحرب ، وهي سلاح ثقيل غير مُنقل كثير الشبه بأنبوب كاليونيكس الذي تنفذ به النار الإغريقية ؛ استخدمت لذف مجرى ملتهب من الزيت على النقاط الحصينة في منظومة خنادق العدو . قبل أن يصل عليه المشاة مباشرة . وقد نجحت أحياناً في هذه المهمة نجاحاً تعبيرياً ، وقُدِّمها فيها أكثر الدول المتحاربة الأخرى . وصُنعت أنواع محمولة منها أيضاً ، ولكن هذه الأسلحة عموماً كانت مفرطة في التعقيد ، ولا يُعتمد عليها ، وفيها خطر على من يستعملها ، فلم تكن لذلك كله ذات قيمة عسكرية كبيرة .

وقد استخدمت في الحرب العالمية الأولى استخداماً كثيراً قنابل محرقة تُرمى من المدافع أو هوابن الخنادق لإشعال النار في منظومات خنادق العدو أو وسائل

شيء من التاريخ :

لقد راقت النار الحُرْب منذ القدم ، واستخدمت لإحلال الدمار بمساكن العدو وأمواله ومزروعاته . غير أن استخدام النار وسيلة من وسائل التعبئة التي تستهدف حرق الأرض يختلف عن استخدامها سلاحاً ؛ أي وسيلة تبسط بها على العدو قوة ممكنة التنظيم . وقد كان استخدام النار سلاحاً قد اقتصر زمنياً طويلاً على عمليات متخصّصة تتعلق بالحصار والحرب البحرية ؛ وذلك لأسباب فنيّة . وفي هذا المجال يمتد تاريخ حرب المحرقات المدوّن إلى ما قبل حوالي ثلاثة آلاف سنة ، فقد اكتشفت مثلاً نقوش آشورية بارزة ظهر فيها المدافعون عن مدينة محاصرة في القرن التاسع قبل الميلاد وهم يصدون آلات الحصار بإلقاء سائل محرق عليها . والأمثلة اليونانية والرومانية عن أسلحة النار البحرية هي : (سفينة النار) التي كانت تسير مع الريح حتى تصطدم بأساطيل العدو أو مواثبه . و (النار الإغريقية) أشهر سلاح محرق من أسلحة العالم القديم والتي استخدمها البيزنطيون أول ما استخدموها في حرب المسلمين حين حاصروا القسطنطينية بقيادة مُسلّمَة بن عبد الملك بن مروان على عهد أخيه سليمان بن عبد الملك ، وهذه النار تتكون من مركّب محرق سائل ذي أساس لظفي برز في القرن السابع للميلاد ، والذي نستطيع أن نفهمه من الأخبار المتضاربة عن هذا السلاح أن خواصه تكمن في وسيلة الإيصال التي صممها له المهندس والمعماري السوري (كاليونيكس Callinicus) ، ألا وهي مضخة كبيرة الطاقة يمكن أن تُركَّب في مقدم السفينة الحربية أو على سور المدينة ...

ونشأت مع نشوء المدفعية الذي أعقب اكتشاف البارود أنواع جديدة من القاذبات المحرقة ، فاقصرت بذلك خط التطور الذي يروج إلى السهم الناري . ولكن لم تلبث قنابل المدفعية ذات المتفجرات أن تطلبت على هذه العُد المحرقة الجديدة ،

تاريخ حرب المحرقات ونتائجها

المعتمد هو : الحرب الإجماعية .

ويتعرض غير المحاربين من السكان في منطقة ما لخطر كبير في المنازعات التي ليس فيها خطوط امامية واضحة للتدبير . فهم معرضون لخطر الاشتباه بانهم محاربون والجد في طيهم وتوجيههم للهجوم المباشر . ففي حرب فيتنام مثلاً تعرضت مجموعات كثيرة من الكواخ المتفرقة للهجوم . ولا شك في ان غير حرب فيتنام قد حصل فيها ما حصل في حرب فيتنام . فذهب الأخضر بسرور الياس وغير المحارب بسعر المحارب . ويزداد احتمال الخطأ في التمييز بين المحاربين وغير المحاربين في هذه الظروف حتى عندما يكون ذلك ممكناً . حين تُتخذ قرارات الهجوم على عجل . ويكون المهاجم بعيداً عن الهدف . وقد لا يقل ما يصيب غير المحاربين عما يصيب المحاربين . عندما تُستخدم أسلحة مدمرة . مثل قنابل النابالم النارية . التي لا تُعد عشوائيتها عيباً بقيد استعمالها . بل مزية تعويبه هي التأثير في المنطقة بكاملها .

وقد كان استخدام الأسلحة المحرقة في السنة الأولى من الحرب العالمية الثانية مقصوداً على ميدان القتال إلى حد بعيد . ولكن ابتدأت مع الغارة الجوية على لندن في ايلول (سبتمبر) من سنة ١٩٤٠ م . وهي الغارة التي تضمنت استخدام القنابل المحرقة . عملية زيادة دائمة في الشدة حتى استقر شأن الهجوم الجوي بالمحرقات على انه افك وسيلة من وسائل التدمير الشامل استُخدمت في الحرب حتى الآن . وكانت اهداف هذه الهجمات اول الامر عسكرية ظاهراً . ولكن لم يكن مفر من ان يترك بالمدنيين العاملين فيها او الساكنين حولها اذى كبير من شدة اعتماد الدقة في اساليب القصف القديمة . وقد خرقت حصانة غير المحاربين التي نص عليها قانون الحرب الدولي مصادفة اول الامر (على ما يقول ب اناس) . ولكنها خُزعت بعد ذلك عمداً . ثم لم تلبث ان غدا المدنيين في بلاد العدو هدفاً اساسياً لتتوخاه حملة القصف السوقي . وكانت الأسلحة المحرقة من افقت الوسائل وانجحت .

وبالرغم من ان الأسلحة المحرقة استُخدمت في الهجوم الجوي على المدن قبل الحرب العالمية الثانية . فليلعل ن توقع رؤية مشاهد الخراب الفظيع الذي اسفر عنه استخدامها في تلك الحرب . فالقنابل التي ألقيت على مدينة يابانية يبلغ وزنها حوالي مائة الف طن . وتكاد تكون كلها من المحرقات . وكان ثمانون بالمائة وزناً من المحرقات قنابل نابالم . وما تبقى مغنيسيوم وثيرماتيت . فقتلت الغارات الجوية مائتين وستين ألفاً (٢٦٠.٠٠٠) . واصابت اربعمئة واثنى عشر ألفاً (٤١٢.٠٠٠) غيرهم من السكان . ومدرت ما يقرب من مليونين وربع المليون من المساكن . وتركت تسعة ملايين ومائتي الف بلا مأوى .

أما ألمانيا . فألقي على المناطق المأهولة فيها مليون وثلاثمئة وخمسون الف طن من القنابل . إذ استهدف تسع واربعون مدينة لهجوم واسع كبير . وكان أكثر من ثلاثة ارباع الإصابات التي حصلت للمدنيين ناتجة عن الحروق . على ان اقل من ربع القنابل التي ألقيت كان من القنابل المحرقة . ويُقدر عدد المدنيين الذين أصيبوا في الغارات الجوية على ألمانيا بمليون واربعين ألفاً . من بينهم واحد وستون ألفاً (٦١.٠٠٠) قتل .

والمدنيين الذين اصيبوا في المملكة المتحدة في الغارات الجوية مائة وسبعة واربعين ألفاً (١٤٧.٠٠٠) من بينهم واحد وستون ألفاً (٦١.٠٠٠) قتل . وكان يُظن في السنوات الأولى من الحرب العالمية الثانية ان القنابل الهواد افضل من المحرقات في الهجوم على المناطق المدنية . ولكن بعد ذلك من تحليل صور الاستطلاع ووسائل التمييز الأخرى . ان الأمر خلاف ذلك . فاخذ استعمال المحرقات يتزايد منذ ذلك تزايداً سريعاً . وتبين من حساب أجرة على اساس ما شوهد في ألمانيا . ان طناً واحداً من المحرقات يُحدث من الضرر المادي مثل ما تحدث أربعة اطنان وثمانية اعشار الطن (٤.٨) من القنابل الهواد . وكذلك يُجد في اليابان ان تدمير المحرقات للاهداف القوية الاحترق كان أقوى من القنابل

إسناده . واستخدمت كذلك لمقاتلة الأفراد بان رُكبت فيها صمامات توقيت حتى تصعق في الهواء ممطرة وأبلاً من جزينات الفسفور الأبيض المحترق او الحديد المتصهر (من مركبات الثيرماتيت) . وغالباً ما استخدمت الجماعات المغيرة ورمات يدوية ملوثة بالفسفور الأبيض او الثيرماتيت .

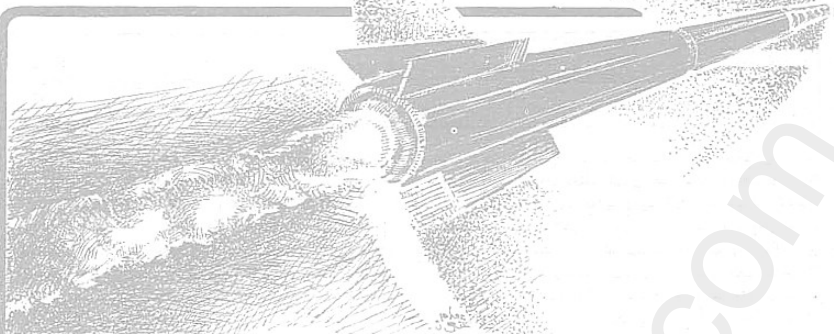
ويبدو ان علماء الأسلحة والمفكرين العسكريين لم يكن عندهم في العقدين اللذين اقبلوا الحرب العالمية الأولى اهتمام بالأسلحة المحرقة : لان تأثيرها في الحرب لم يكن تأثيراً باهراً : او كانوا مختلفين في شأن ما ان يكون لها من جدوى . فالذين ادركوا ان القتال من الجو - ولا سيما مقاتلة الاهداف المدنية - يمكن ان يكون ذا أهمية كبيرة في المستقبل راوا ان القنابل المحرقة الملقاة من الطائرات ذات فوائدها حتملة اكثر من الأنواع الأخرى من الأسلحة المحرقة . ولو انه لم يكن جلياً في ذلك الوقت ان القنابل المحرقة تفوق في اي شيء القنابل الهواد . وكانت طائفة من البلدان المنهكة بصنع الدبابات ترى ان عجلات القتال المدركة قد زادت من الفوائد المرجوة من قاذفات النابالم : لانها قد تزيد قابلية حركتها وتقلل من وزن العمليات التي تستخدم فيها . وقد اُرثني ان قاذفات النابالم المركبة على عجلات قتال يمكن ان تكون وسيلة لخرق المناطق الدفاعية العظيمة التي كانت تُبنى في تلك السنوات - مثل خط ماجينو - وارثني أيضاً ان وضع قاذفات النابالم في معات قد يكون ذا قيمة كبيرة في الدفاع عن هذه المناطق .

فطبق بضعه من هذه الامور المنكحة في العقد الرابع من القرن العشرين . فاستخدمت قاذفات النابالم المحمولة وكذلك المركبة على الدبابات في الحرب بين إيطاليا والحيشة والحرب الأهلية الأسبانية . واستخدمت القنابل المحرقة في هجمات على مناطق مأهولة . وقد استتارت هذه الاحداث اهتماماً عسكرياً واسع المدى . فوضع كل القوى العسكرية الكبيرة مناهج لتطوير الحرب بالمحرقات او زادت من سرعة تنفيذها . فلما نشبت الحرب العالمية الثانية . كان كثير من الأسلحة الحديثة جاهزاً . ينتظر ان يُجرى في ميدان القتال .

في الحرب العالمية الثانية وما بعدها الغارات الجوية على المدن بالمحرقات

ستنتقل إلى استخدام الأسلحة منذ ايام الحرب العالمية الثانية حتى اليوم في مهاجمة المدنيين . والبيئة الطبيعية التي يعيشون فيها . ووسائل إنتاجهم ومعاشهم . إن مبدأ التفريق بين المحاربين وبين غير المحاربين - على ما له من شأن خطير - غالباً ما يُستهان به في الحرب الشاملة أو الحرب الإجماعية كما يسومونها في قسم من البلدان العربية أو الحرب الاعتصامية في بلدان أخرى . والمصطلح

■ إن طناً واحداً من المحرقات يحدث من الضرر المادي ما تحدثه أربعة اطنان وثمانية أعشار الطن من القنابل الهواد ، كما أن تدمير المحرقات للاهداف الفورية الاحترق أقوى باثنتي عشرة مرة منها . ■



المهداد بالنتي عشرة مرة ، وتأتيها في الأهداف المقاومة للحريق أقوى بمقدار مرة ونصف المرة . وكانت الغارات الجوية على مدينة هامبورغ في صيف سنة ١٩٤٣م ومدينة دريزدن في شباط (فبراير) من سنة ١٩٤٥م أشد الغارات الجوية على ألمانيا تخریباً وتلفاً ، فقد ألقي فيهما اثنان كثيرة من الأسلحة المحرقة ، وتجتأ في إحدات عواصف نارية ، وقتل فيها أعداد هائلة من الناس . وبالرغم من انفجارنا إلى إرقام إحصائية متوقفاً بها عن أية من هاتين الغارتين الجويتين ، فإنه يعتقد أن ما يقرب من مائة وخمسة وثلاثين ألفاً (١٣٥,٠٠٠) قتلوا في الغارة على دريزدن ، ومن الروايات الأخرى ما يذكر ارتفاعاً كبير ، ومنها ما يذكر ارتفاعاً أقل ، وقد طلعت المدينة باللاجئين الذين لم يسجل وجود كثير منهم فيها ، ولم يبق من السكان في مناطق عديدة غير أرواح من جثث قد تقمحت حتى استعصت على التمييز ، وتفسخ كثير منها تفسخاً تاماً . لقد كانت القنابل المحرقة لا تفلح عن ثلثي ما ألقي على المدينة في الثالث عشر والرابع عشر من شباط (فبراير) سنة ١٩٤٥م من القنابل التي بلغ وزنها ثلاثة آلاف وسبعمئة وخمسين (٣٧٥٠) طناً .

وكان الهجوم على هامبورغ متعمداً ولكن شديداً في صيف ١٩٤٣م ، فقد اضميت المدينة بأربعة آلاف وأربعمائة (٤١٠٠) طن من القنابل المهداد ، والفرن وسبعمئة (٢٧٠٠) طن من محرقات مغبسيوم/ثريمت . ولف وسبعمئة (١٩٠٠) طن من قنابل البنزين المخلط . وطارت القاصفات حوالي ثلاثة آلاف طائرة في واجبات تصف فوق المدينة ، واستغفر تجهيزها وإدارتها مائة ألف (١٠٠,٠٠٠) فرد . وقد نُفذت أكثر الهجمات في أحوال تصف منصفة بالكمال على عدو قد شُربت منظومة إنذاره الرادارية سلفاً ، وثبت ان دفاعاته الأرضية والجوية ضعيفة ضعفاً غير مألوف . وكان الحار جافاً ، وقد كسر الهجوم الأول عدة أفتال من أفتال مصادر الماء الرئيسة حتى لا يمكن حينذاك من إطفاء الحرائق ، ولا يكون هناك أي أمل في النجاح في إطفائها بعد ذلك . وكان في هجوم مليون - وظل الهجوم بالمحركات من الجويتكر على المناطق المتأخرة منذ الحرب العالمية الثانية ، وقد حدث مثل مهم من أمثلة ذلك في الحرب الكورية ، عندما دمرت المحرقات تسعاً كبيراً من مدينة (بيونغنيانغ) في كانون الثاني (يناير) سنة ١٩٥١م .

الأسلحة المحرقة والأهداف الطبيعية

لقد تكبر الاهتمام باستخدام الأسلحة المحرقة منذ أيام الحرب العالمية الأولى لإيذاء العدو بتدمير زراعته ومناطقه الزراعية ، وكانت المحصولات والمزروعات

المهداد بالنتي عشرة مرة ، وتأتيها في الأهداف المقاومة للحريق أقوى بمقدار مرة ونصف المرة . وكانت الغارات الجوية على مدينة هامبورغ في صيف سنة ١٩٤٣م ومدينة دريزدن في شباط (فبراير) من سنة ١٩٤٥م أشد الغارات الجوية على ألمانيا تخریباً وتلفاً ، فقد ألقي فيهما اثنان كثيرة من الأسلحة المحرقة ، وتجتأ في إحدات عواصف نارية ، وقتل فيها أعداد هائلة من الناس . وبالرغم من انفجارنا إلى إرقام إحصائية متوقفاً بها عن أية من هاتين الغارتين الجويتين ، فإنه يعتقد أن ما يقرب من مائة وخمسة وثلاثين ألفاً (١٣٥,٠٠٠) قتلوا في الغارة على دريزدن ، ومن الروايات الأخرى ما يذكر ارتفاعاً كبير ، ومنها ما يذكر ارتفاعاً أقل ، وقد طلعت المدينة باللاجئين الذين لم يسجل وجود كثير منهم فيها ، ولم يبق من السكان في مناطق عديدة غير أرواح من جثث قد تقمحت حتى استعصت على التمييز ، وتفسخ كثير منها تفسخاً تاماً . لقد كانت القنابل المحرقة لا تفلح عن ثلثي ما ألقي على المدينة في الثالث عشر والرابع عشر من شباط (فبراير) سنة ١٩٤٥م من القنابل التي بلغ وزنها ثلاثة آلاف وسبعمئة وخمسين (٣٧٥٠) طناً .

وكان الهجوم على هامبورغ متعمداً ولكن شديداً في صيف ١٩٤٣م ، فقد اضميت المدينة بأربعة آلاف وأربعمائة (٤١٠٠) طن من القنابل المهداد ، والفرن وسبعمئة (٢٧٠٠) طن من محرقات مغبسيوم/ثريمت . ولف وسبعمئة (١٩٠٠) طن من قنابل البنزين المخلط . وطارت القاصفات حوالي ثلاثة آلاف طائرة في واجبات تصف فوق المدينة ، واستغفر تجهيزها وإدارتها مائة ألف (١٠٠,٠٠٠) فرد . وقد نُفذت أكثر الهجمات في أحوال تصف منصفة بالكمال على عدو قد شُربت منظومة إنذاره الرادارية سلفاً ، وثبت ان دفاعاته الأرضية والجوية ضعيفة ضعفاً غير مألوف . وكان الحار جافاً ، وقد كسر الهجوم الأول عدة أفتال من أفتال مصادر الماء الرئيسة حتى لا يمكن حينذاك من إطفاء الحرائق ، ولا يكون هناك أي أمل في النجاح في إطفائها بعد ذلك . وكان في هجوم مليون - وظل الهجوم بالمحركات من الجويتكر على المناطق المتأخرة منذ الحرب العالمية الثانية ، وقد حدث مثل مهم من أمثلة ذلك في الحرب الكورية ، عندما دمرت المحرقات تسعاً كبيراً من مدينة (بيونغنيانغ) في كانون الثاني (يناير) سنة ١٩٥١م .

■ إن مبدأ التفريق بين المحاربين

وبين غير المحاربين - على ما له من شأن خطير - غالباً ما يستهان به في

الحرب الشاملة . ■

قاذات اللهب اليدوية والأبلة من الأنواع والحجوم المختلفة ، ولكنها لم تستخدمها إلا لماماً ، أما في معارك المحيط الهادي ، فقد استخدمت الأسلحة المحرقة استخداماً واسعاً في ميايدين القتال ، إذ يُوجد أنها ملائمة أشد الملائمة لطبيعة القتال الأرضي وبطبيعة الأرض التي يجري فيها ، وحين تيسرت أنواع الوقود المغلظ لصابون نابالم منذ صيف ١٩٤٢م تسرعها حافز آخر يدفع على استعمالها : فإن فضلها على أنواع الوقود الأخرى زاد من قدرة قاذفات اللهب وما يمكن أن تصنعه ، وقد صار البنزين المغلظ أساساً لسلاح محرق جديد يُلقى من الطائرات ، ثبت أن له تأثيراً كبيراً في عمليات الإسناد الأرضي ، الا وهو : القنبلة النارية ، التي صنعت أول الأمر ارتجالاً من خزانات وقود طائرات احتياطية تملأ بالبنزين أو الزيوت .

لقد كان وزن أسلحة النابالم التي استخدمت في الحرب العالمية الثانية قليلاً بالنسبة لما استخدم من الأسلحة الأرضية التقليدية ، ولكن تغير الأمر في الحرب الكورية بعد أن بدأ النابالم يحصل على ما له اليوم من شهرة باعتبار سلاح مفيداً في القتال ، وقد وصفه أحد مستعمليه فقال : « إنه أحسن سلاح متعدد الأغراض في كوريا ، وكان مجموع ما استُخدم منه في الحرب بين ثلاثين ألفاً وثلاثمائة وخمسة عشر طنًا (٢٣,٣١٥) ، وقد استُخدم النابالم بعد ذلك بعبء جويش في العالم ، ويبدو أنه قد استخدم بشكل يكاد يكون مُسلماً به في عدة منازعات وقعت أخيراً ، وكانت فيتنام أوسع مجال استُخدم فيه ، ففي سبعة أشهر أُلقيت فيها قنابل نارية ستة ١٩٦٦م نُشر من النابالم ما يعادل ما استخدم في الحرب الكورية كلها ، بل استخدم أكثر من ذلك فيما بعد . ويقال : إن مجموع ما استهلك حتى آذار (مارس) سنة ١٩٦٨م أكثر من مائة ألف (١٠٠,٠٠٠) طن ، يبدو أن أكثرها استخدمت في الأسلحة الجوية ، إذ أن هذه الأسلحة كما هو واضح ، يمكن أن تستخدم في مجالات أكثر مما تستخدم فيه أسلحة النابالم الأرضية . وتعتمد أسلحة الميدان المحرقة الأخرى المستعملة في القتال اليوم على الفسفور الأبيض ، وهذه المادة يمكن أن تؤدي ثلاثة أغراض عسكرية : فهي عامل دخان لأغراض الحجاب ، وعامل محرق لإيقاد النار في المعدات الفورية الاشتغال ، وعامل مقاوم للآفراد . إن من العوامل الأخرى ما هو أشد تأثيراً واقدراً على أداء أي غرض من تلك الأغراض الثلاثة على حدة ، ولكن ما من عامل يؤديها جميعاً ، ولذلك لا يزال الفسفور الأبيض يستخدم بكميات كبيرة .

نتائج حرب المحرقات اجتماعياً واقتصادياً

أظهرت تجارب الماضي ، أن المحرقات من أشد وسائل الدمار والخراب ، وهذا أظهر ما يكون في المناطق التي استخدمت فيها بكميات كبيرة في مقاتلة أهداف المدن ، وإزاحة استئنيان الأسلحة النووية وربما بعض الأسلحة الجبرومية والكيميائية ، فما من سلاح آخر يضع في أيدي القادة العسكريين قوة مدمرة تشبه قوة المحرقات ، وحتى حين يستخدمها الأفراد سلاحاً شخصياً يستطيعون أن يهاجموا بها مناطق كبيرة أو يشعلوا حرائق أو تنتشر مسافات أبعد بكثير من أهدافها المباشرة ، ولا يمكن السيطرة على تأثير أكثر الأسلحة المحرقة ، خلافاً للسامع الأسلحة الأخرى : مثل الاطلاقات أو حتى القنابل المهادية ، وهي في أساسها عشوائية لا تُميز ، شأنها في ذلك شأن كل أسلحة المناطق ، ولذلك فإنها قد تجلب الموت والدمار والانسفال والأموال والسكان بلا تمييز بين المقاتلين وغير المقاتلين وبشكل لا يمكن السيطرة عليه .

إن الأسلحة المحرقة ، حين تستخدم في الغارات الكثيفة على أهداف المدن ، تُربنا صورة للحرب بجوانبها كلها ، أي أنها تأتي بنتائج وحشية قاسية على المجتمع كله ، وهذه الصفة التدميرية موجودة في الأسلحة الأخرى التي تُكثف

الغلبية أحد الأهداف المتوخاة في خطط الإنهك أو التجويع ، والهدف الآخر الأرض المغلطة بالزروع الطبيعية : إذ أن إحقاق ما فيها من زرع يسهل الاستئصال الجوي أو الإحاطة بالهدف ، أو يقلل من الحسنتات التي تجعل طائفة من المناطق الريفية تنتخب لتكون اماكن معسكرات قاعدة أو مناطق قطعات عسكرية ، أو مناطق ترميم ، ولا كانت أسلحة الرمي الاعتيادية غالباً ما لا تلائم للاستخدام في هذه الأغراض ، فقد ابتكرت أسلحة وأساليب خاصة واستخدمت بدلاً منها ولم تنجح هذه المحاولات إلا بقدر ، لعلها تستنجح يوماً ما نجاحاً أكبر في بعض المناطق من العالم .

وقد أُلقي الحرقان البروقية ، ويسمى : (الحلاق البروقية) ، وهو يتألف من رقيقة صغيرة أو رقيقتين من مواد لدنة قابلة للانتهاك مغلفتين بمركب قاذح يحتوي على الفسفور الأبيض الذي يشتعل عند تعرضه للهواء ، ويمكن للطائرات أن تلقي عدة آلاف من هذه الأسلحة على الزروع ، وألقت أسلحة من قبيل المحرقات البروقية على مزارع الحبوب في ألمانيا في المراحل الأولى من الحرب العالمية الثانية .

وكانت بين سنة ١٩٦٥ وسنة ١٩٦٧ محاولات في فيتنام لإشعال حرائق متداعية في مناطق الغابات ، فتأخيت ذلك مناطق جُفقت سلفاً الأشجار والنباتات التي تُظللها بمواد الحرب الكيماوية القاتلة للنباتات ، وأُلقيت أعداد كبيرة من المحرقات ، ولكن لم تحدث نيران متداعية ولو أن أحدها في الأقل أحدث ضرراً محلياً كبيراً ، إذ يبدو أن انتخاب الموسم الجاف للقيام بالهجمات لم يكن كافياً لتحقيق الغاية ، فقد كانت في النباتات وطوية تحول بينها وبين أن تنقل النار ، ولكن يظن من يظن أن استخدام الأسلحة المحرقة استخداماً مركزاً لا يستطيع أن يشمل حرائق محلية كبيرة في الغابات أو المناطق الزراعية الأخرى ، حتى لو لم تنشأ عنها حرائق متداعية ، فقد ذكر مثلاً أن عشرات من الكيلومترات الربعة من غابات فيتنام قد دُمّرت حين أُلقيت عليها أعداد كبيرة من القنابل المحرقة في عملية من عمليات الحرمان .

القتال بالمحرقات في ميدان المعركة

لم تُستعمل أسلحة الميدان المحرقة في الحرب العالمية الثانية استعمالاً بارزاً في غير ساحة المحيط الهادي ، وقد أُضيف أحياناً إلى ما في المواقف الدفاعية الحصينة - حول موسكو وساحل انكلترا الجنوبي الشرقي مثلاً - قاذفات لهب ولهب للمحاربة اندفاعية^(١) موضوعة في منصات ، وقد كان لدى الجيش المتحاربة

■ على الدولة التي تريد الحفاظ على مصير شعبها من أخطار الأسلحة المحرقة أن تنتج هذه الأسلحة ، وتاريخ الحرب الدولي خير دليل على هذا .

للتدمير الشامل، غير أنه ثبت أن المحرقات تكون في بعض الأحوال، مدوّرة تدميرياً بالغا .

وقد بُدئ في الحرب العالمية الثانية، أن بعض المحرقات المتوسطة النوع كان ذا تدمير يزيد على تدمير المهود بأربعة أمثال أو خمسة؛ إذ كان تأثيرها يعم مناطق أوسع في مدة أطول، والمصاعب التي تعترض جهود الاعتقاد الدفاعي عند استخدامها. وهذه المقارنة لا تسمح بإطلاق الأحكام العامة عن ما للأصناف المختلفة من الأسلحة من أهمية بالنسبة إلى غيرها، ولكن المثل الذي أوردناه يوحى مع ذلك بلا شك بأن الأسلحة المحرقة من القوى الواسلة المعروفة لإحلال الدمار الشامل في مناطق المدن. لذلك فاية محاولة لتقليل النتائج الاجتماعية والاقتصادية الوخيمة التي تأتي بها الحرب الشاملة، يجب أن يكون من أكبر أهدافها منع استخدام المحرقات استخداماً كلياً .

إن استخدام الأسلحة المحرقة بقياس الغارات الجوية الكبيرة بالمحرقات التي وقعت في الحرب العالمية الثانية عمل يُكَلَّف أموالاً طائلة؛ فإن ثلاثة أرباع الدمار المادي الذي أحدثته القاصفات في ألمانيا في الحرب العالمية الثانية، أو أكثر، كان من تأثير الحرائق. وقد تُرِيد الحرب أن كل ميل مربع من الدمار قد كُتِفَ لإحداث إنفاذ ما بين عشرة ملايين وخمسة وثلاثين مليون دولار؛ مثلثات وتعداداً ومعدات. لذلك فالاحتمال القوي، هو أن تكون الدول القليلة في هذا العالم ضحية لهذه الهجمات لا قائمة بها، وقد تصيبها منها مصاعب ومصائب اقتصادية لا سبيل لإعالجتها .

أما شكل الجانب الاقتصادي من الأنواع الأخرى من حرب المحرقات فمختلف شيئاً ما، وأعظم تكاليف الهجمات التي سُتت بالمحرقات بقياس واسع في الحرب العالمية الثانية نشأت من منظومات إيسال المحرقات التي استخدمت - وهي قاصفات مقعدة - والسلاسل الكبيرة التي منيت بها أمام الدفاعات الجوية المقعدة الراقية. وفي مواقف المنازعات الأخرى التي تكون فيها الأهداف أقل شأناً أو حيث تكون الدفاعات الجوية أضعف أو لا وجود لها، قد تكون أعداد قليلة نسبياً من طائرات أقل تعقيداً، أو ربما طائرات مدنية محوّرة، وسيلة إيصال صعبة. وفي هذه الظروف، يمكن أن تكون التكاليف المنخفضة نسبياً للأسلحة المحرقة عاملاً مهماً. فبعض المواد المحرقة - ولا سيما النابالم - بالغة الرخص وسهلة الإنتاج، حتى في الدول الأقل تطوراً. لذلك يمكن أن تنصور حصول مواقف يمكن أن تسمح للدول المتحاربة التي ليس لها موارد عسكرية أو اقتصادية كبيرة بأن يوقع بعضها ببعض دماراً بالغ الشدة .

وللاستخدام التعميري للقبائل النارية المغاة من الجوانب مهم من جوانب استخدام نابالم بالذات، ولكنه غالباً ما يبين الطبيعة العشوائية لتأثير حرب المحرقات على المجتمع، فتأثير كل قبلة نابالم يشمل منطقة كبيرة، وغالباً ما يكون إلقاء القبلة نفسها غير دقيق في إصابة الهدف، وكثيراً ما تكون الأهداف العسكرية قريبة جداً من الأهداف المدنية. لذلك فقد كُتِفَ للقبائل النارية ضرراً كبيراً للقطاع المدني حتى حينما تكون الأهداف التي يقع عليها الهجوم عسكرية في ظاهر الأمر. وقد يكون لهذا نتائج اجتماعية واقتصادية بعيدة الأثر، من حيث إجلاء المدنيين اختياراً أو إكراهاً عن مناطق القتال أو انتقالهم عنها. وكذلك قد يحدث أن يستخدم العسكريون أسلحة أرضية محرقة - ولا سيما مثل استخدامها قاذفات الهمب في قتال الشوارع - استخداماً تنجم عن إصابات كبيرة بالمدنيين، وهذا أمر ينبئ أيضاً إلى الطبيعة العشوائية في النابالم وغيره من الأسلحة المحرقة .

وقد يستخدم النابالم والأسلحة المحرقة الأخرى في بعض الظروف لتدمير الغابات والمحاصيل الزراعية والنباتات الأخرى، وهذه الهجمات قد تؤثر بعد مدة قصيرة في توفر المواد الغذائية لدى السكان في تلك المنطقة، فتنشأ مخاطر سوء

التغذية، وفي الهجمات الشديدة جداً مخاطر مجاعة قد تهدد تهديداً بالغا حياة الأطفال والشيوخ. كذلك قد يُهدد بهذه الهجمات تدمير بعض مصادر الموارد الغام كالخشب والمطاط. وإذا نجحوا فقد تمر سنوات كثيرة إلى أن تستعيد المناطق المصابة مقدراتها على الإنتاج. ثم إن المعروف أن حرق غابة ما قد تكون له نتائج وخيمة طويلة الأمد ربما يتعدّر تدارك بعضها، فقد تبدأ التعرية في المنطقة المتزعزعة الخضرة بداية أسرع، وكذلك يزداد تسرب مياه المطر، وهذا قد يؤدي إلى انخفاض سطح الماء الباطني شيئاً فشيئاً، فينشأ عن ذلك آثار مائية ونوعية أوسع مدى قد تجعل الظروف غير صالحة لإعادة تنمية النباتات والحيوانات التي كانت أصلاً في تلك المنطقة. وما يُعرف عن الآثار الطويلة الأمد التي تخلفها الحرائق الواسعة قليل، غير أن هذا لا يسوّغ التفاضل عنها؛ بل إنه من أسباب التعبير عن القلق في استعمال الأسلحة المحرقة لتدمير البيئة الزراعية البشرية. إن معالجة المصابين بالحروق، والعناية بهم، أصعب على المستشفيات من معالجة أكثر أنواع الإصابات الأخرى، وهذا أمر لا بد من إدراكه. والمعالجة بحاجة ماسة إلى عدد ضخم من الأطباء والمرضى والمواد، ولا يخفى أن تهينة ما يلزم لمعالجة ضحايا استخدام المحرقات استخداماً كلياً أمر يكاد يكون مستحيلًا على الدول المتقدمة جداً، ناهيك عن الدول التي لم تتل خطاً كبيراً من التقدم، إذ لا مناص من أن يترك كثيرون من المصابين يموتون من آلام مبرحة دون أحد يرعاهم طبيياً .

وإن وسائل توفير الحماية للمدنيين من آثار المحرقات لا سيما آثار الحرائق المتداية في مناطق المدن ليست موضع أمل كبير. وبالرغم من أنه يمكن تصور منهج يوضع للملاجئ بهيئة نوعية وأفية للغرض تمكن سكان مدينة ما من أن ينجوا من الدقيق الهائل، بل من العاصفة النارية. ولكن هذا المنهج سيكون باهظ التكاليف من حيث ما سيكُتِف من مال وما سيحدثه من تعري في المجتمع، فضلاً عن أنه سيستغرق سنوات حتى يتم إنجازه. وإذا كانت دول ما قد توكّلت تنفيذ منهج كهذا المنهج، فإن عددها من غير شك قليل .

أما أنواع الحرائق الأقل خطورة، فاعمال منها أيسر، غير أن القليل جداً من المدن في العالم اليوم يمكن أن تنجو من دمار شديد يحل بها حتى من هذا النوع من الخطر. وفي الأحوال التي تستخدم فيها المحرقات تعبيرياً، يكون السكان المحليين غير المحاربين أشدّ وهناً عادة من المحاربين بدرجة كبيرة، ذلك أن المحاربين يعرفون النواص التدميرية للأسلحة المحرقة، وهم مدربون على مختلف الأعمال التي تجرى لمقاومة تأثيرها .

وهكذا نرى أن مما يزيد من التأكيد على الطبيعة العشوائية لتأثير الأسلحة المحرقة مصاعب توفير حماية وافية للسكان المدنيين .

فالدول الكبرى تتسابق في مجال تطوير الأسلحة المحرقة ومضاغفة أخطارها وتأثيرها في الأمن والأموال والممتلكات والمزارع، وليس هناك دولة تحجم عن استخدام هذه الأسلحة في حرب عدوها لأسباب إنسانية أو لتطبيق الأنظمة والقوانين الدولية المرعية، ولكنها تحجم عن استخدامها في حالة واحدة فحسب: هي أن يكون لدى عدوها ما لديها من أسلحة محرقة كمية ونوعاً .

فالدولة التي تريد الحفاظ على مصير شعبها من أخطار الأسلحة المحرقة، لا بد من أن تنتج هذه الأسلحة، وكل من يخالف هذه الحقيقة عدواً غير مقبول. وتاريخ الحرب الدولي خير دليل .

(1) الغام لهب اندفاعي؛ عُود توسع في منمات، وتستطيع هذه العُود أن تقذف كتلة من عامل محرق مشتعل على المنطقة المحيطة عندما تستثار بسلك عشرة أو بمسيطر بعيد .