

الغاز الحربي

صفاته وخواصه واستعماله^(١)

- ١ -

في جدول المواد السامة التي يعرفها الكيميائي مئات من المركبات، ولكن ما يصلح منها للاستعمال في الحرب، يعد على أصابع اليدين. إلا أن المواد من الناس بوجه عام يستكرونها هذا القول، لأن الراسخ في أذهانهم مما تنتشره بعض الصحف غير العلمية، أن في محضونات الزواجر الحربية المختلفة، وصفات متنوعة، لغازات وسوائل فتاكة، يثرجها القواد عندما يستشرون دوا الحرب، ويركبونها في الصانع ليستعملوها في الميدان.

ولكن المواد على خطا في اعتقادهم هذا إذ ليس بالأمر اليسير، إضافة مادة كيميائية جديدة إلى المواد الصالحة للاستعمال في الحرب. وليست الصعوبة في استنباط المولد، بل في اجتماع جميع الصفات التي تصنعها المادة الحربية. فالمادة الكيميائية الحربية يجب ألا تكون سامة فقط، أو مهيجة للاغشية، إذا كانت منتشرة انتشاراً يسيراً في الهواء. بل يجب أن تنصف بخواس كيميائية وطبيعية معينة، وأن تكون مما يسهل صنعها ونقله بنفقة يسيرة. فالبحث عن مادة كيميائية تجمع هذه الزايات من كبير. والشور عليها يكاد يكون متعذراً. فالمادة الكيميائية الحربية التي لم توجد بعد، وقد لا توجد مطلقاً.

في السنوات الأربع التي انقضت بين أول هجوم استعملت فيه الغازات الحربية سنة ١٩١٥ وسنة ١٩١٩ عندما حادت معامل البحث العلمي الحربي إلى حالتها في إبان السلام، بحث العلماء في ٣٠٠٠ مادة كيميائية بغية التثبت من صلاحها للاستعمال في الحرب أو عدمه. فظهر أن ثلاثين مادة منها فقط تصلح لذلك، وأن عشر مواد أو خمس عشرة مادة فقط يمكن استعمالها استعمالاً واسع النطاق. وقد كان العلماء الذين أقبلوا على هذه الناحية من البحث، من أكبر علماء الكيمياء في العالم. وكانت الرغبة في انتصار الأمم التي ينتمون إليها تحثهم وتدفعهم إلى الأبداع ولم تتوقف صباحهم عند عقد الهدنة وإبرام معاهدات السلام، بل مضوا فيها، وعلى الرغم مما أشارت إليه الصحف من استنباط الغاز الحربي الكامل، ليس ثمة ما يدل على أن هناك

(١) عن مجلة السينتك أميركان.

ما يؤيد هذا القول . وقد دون البحث في هذه الأقوال ، على أن الغازات التي اشارت اليها الصحف ، كانت مما تناوله البحث قبلاً ، فأما : لانه لا يتصف بالصفات والمخارص الأساسية التي يجب أن تتوفر في كل مادة كيميائية حربية

وقيل أن نصف ما يجب أن يتميز به المواد الكيميائية الحربية ، لا بد من كلمة تقولها في طبيعة الغاز الحربي

قائلاً من الخطأ تسمية هذه الغازات من المواد « بالغازات السامة » والاكتفاء بذلك

— ٢ —

إن معظم المواد الكيميائية المستعملة في الحرب ، سوائل أو جوامد في حالتها النورية . وهي تثبت في الهواء بوسائل مختلفة ، يوضع بعضها في قنابل تنفجر فتتشر الجامد أو السائل دقائق أو قطرات في الهواء . وبعض الجوامد مهباء يصعد بالحرارة فينتشر بخاراً لطيفاً . وبعضها يحمل في الطائرات ثم يلقى منها فيقع فوق الارض في قطرات أو ضباب لطيف . وأغلب هذه المواد التي تلقى من الطائرات سوائل ، وإنما يمكن ذر الجوامد المحروقة بالطريقة نفسها . أما ما كان طياراً منها ، فيوضع في الغالب في أنابيب أو أسطوانات ، تخرج منها عند فتح صمام خاص فتكون من أبخرتها غيوم تحمها الريح . وسواء دعونا هذه المواد جميعاً بالغازات السامة أو الغازات الحربية أو المواد الكيميائية الحربية ، فهي جميعاً مواد تؤثر بتفاعلها الطبيعي المومي ، تأثيراً ضاراً في الجسم ، وتحدث حجاً كاشفاً من اللدخان ، أو حرقاً يدمر مواد الحرب خاصة

ومن الواضح انه إذا وجب البحث عن مادة كيميائية للاستعمال في الحرب ، وجب أن تكون مفيدة من الناحية العسكرية . من وجب أن تؤدي هذه القادة العسكرية ، على وجه أوفى مما تؤديه مادة أخرى معروفة أو سلاح آخر متداول . ولذلك تضم المواد الكيميائية الحربية أقساماً على أساس فئتها العسكرية . فقد يستعمل بعضها للفناء بالأعداء ، أو لمعرفة أفعالهم ، أو لحجب الجيش الذي يستعملها عن عدوه ، أو لاجداث حرائق ولكن هذا التقسيم ليس دقيقاً ، لأن بعضها قد يستعمل لتحقيق أكثر من غرض واحد من هذه الأغراض . فالغازات التي تستعمل للفناء بالأعداء ، غرضها احدث الوفاة في من تعيه ، أو شدة وتخيم نقله الى المستشفى . والغازات التي تستعمل لمعرفة غرضها اضعاف الجيش بالرمية التي يضر السمات الواجبة . والمواد المستعملة للحجب ، غرضها الحيلولة دون تمكن العدو من مراقبة حركات خصمه وإحكام الشاء الضال عليه

وهناك تقسيم آخر للمواد الكيميائية الحربية أساسه فعلها الفسيولوجي في الجسم .

فهيجات الرئة تؤثر في جهاز التنفس والقصوين أهمها وأشدّها فعلاً . ومهيجات الجلد تؤثر في الجلد وتنتشئ فيه تفاعلات وأهمها غاز الخردل ، بل أنها تؤثر في أغشية العين و جهاز التنفس كذلك . وهناك الغازات المندرة للدمع وهي تيجج أغشية العين وتضعف البصر وأهمها تر (الكلورواستروفيون) . وهناك مهيجات أغشية الأنف فتحدث العماس الشديد والدوار والضعف الذهني . وأهمها غاز (الداينفيل كلوروارسين) . وأخيراً نجد المواد التي تسمم الأعصاب وتشللها وأهمها الغاز الايلوروسبانيك هو يؤثر تأثيراً مباشراً في الجهاز العصبي ويليه غاز أول أكسيد الكربون فإنه يؤثر في الدم ويحول بينه وبين نقل الاكسجين الى نسيج الجسم

إلا ان البحث لم ينفرد حتى الآن^(١) عن وضعية عملية تمكن الحيوش من استعمال الغاز الذي يسمم الجهاز العصبي ، أو يؤثر في الدم . نعم ان غاز أول أكسيد الكربون الذي يتولد عند انفجار القنابل الشديدة التفريق يفنك بكثيرين ولكننا لا نستطيع ان نحسب هؤلاء القتل صرحى الحرب الكيميائية

ومختلف الغاز الحربي عن القنابل في ان القنابل تنطلق في خطوط منحنية معروفة فإذا أصابت شظاياها أحداً في نطاق فعلها، وهو ضيق، قتله رالاً فانها تضيع مدى حالة ان الغاز الحربي ينتشر في الهواء ويتغلغل أحياناً في المنخفضات فيمتد فعله فوق مساحات كبيرة من الأرض

والغازات أنواع من حيث استمرار فعلها بعد انطلاقها من اسطواناتها . فالغاز الذي يتبدد فعله بعد بقاءه في الجو عشر دقائق عندما تكون سرعة الريح حادية ، يقال انه غاز غير مستمر العمل Non-persistent والغاز الذي يستمر فعله بسبع ساعات بعد انطلاقه يعرف باسم الغاز مستمر العمل Persistent . فغاز القوسجين مثال على النوع الاول لأنه عند انطلاقه يتبخر ويتبدد مع الرياح . أما غاز الخردل فغاز مستمر فيبقى فعله بعد انطلاقه ساعات أو أياماً . فهذه الصفة ، من الصفات التي يحسب لها حساب كبير عند البحث عن مادة كيميائية حربية

يتضح مما تقدم ان البحث عن الغاز الحربي الامثل محدود باعتبارات عسكرية و فيسولوجية وطبية وكيميائية . ثم يضاف اليها جميعاً الاعتبارات الاقتصادية . لأنه من الصعب احتياط غاز يكلف منه نفقة كبيرة ترهق الدولة التي تصنعه وتشمله . واذن فلا بد من البحث عن

(١) كتب هذا المقال قبل نشوب الحرب العالمية الثانية

غاز وسامه، يجمع كل ما يمكن جمعه في الغاز الحربي من السمات اللازمة، لأن الغاز الحربي الأمثل متعدد فعلاً.

— ٣ —

في المقام الأول يجب أن يكون هذا الغاز فعالاً إذا وجدت مقادير قليلة منه منتشرة في مقادير كبيرة من الهواء. والمقادير القليلة هنا تعني وجود أجزاء يسيرة من الغاز الحربي في ملايين الأجزاء من الهواء. لأنه إذا كان الغاز غير فعال عند ما توجد منه هذه «المقادير الصغيرة» في الهواء فهو لا يصلح من الوجهة العسكرية. إذ لا يمكن أن عماد الاسطوانات المحترقة على الغاز التي يمكن تحملها أن صفوف الجيش الأمامية، محسود. فالإمكان القليلة التي تطلق منها يجب أن تكون فعالة في تحقيق الغرض المكرمي منها وهو التملك بالعدو أو حرقة أعماله.

ويرى الدكتور رودلف هاليليان الثقة الألمانية في موضوع الحرب الكيميائية أن الموسمين يحدث تهيجاً شديداً في أعضاء التنفس والعيون إذا وجد منه أربعة أجزاء من مائة جزء من الأوقية (٤ ر. من الأوقية) في الف قدم مكعبة من الهواء، أي إذا وجد منه أوقية في أربع مائة الف قدم مكعبة من الهواء بل إذا وجد منه في الهواء مقادير أقل من المقادير المتقدمة، واستنشقه الإنسان بنع دقائق مئولية، فقد ينفي استنشاقه إلى نسيم يميت.

أما الغاز المدرك للذمغ فيعمل فعلة إذا كانت مقاديره في الهواء أقل مما تقدم. ويقول الدكتور هاليليان أن وجود ثلاثة أجزاء من عشرة آلاف جزء من الأوقية (٠.٠٠٣ ر.) في الف قدم مكعبة من الهواء كاف لتسبب اضمحاض العين واستمرار دموعها، وأن هذه الغازات مركب يسمى (بروسيدر سبايد) يؤثر في العين تأثيراً أليماً جداً بعد التعرض له ثلاث دقائق ولو كان المقدار المنتشر منه في الهواء ٠.٠٠٨ ر. من الأوقية في ١٠٠٠ قدم مكعبة من الهواء. ولتقريب هذا المعنى إلى القاريء، نقول: تصور أنك أخذت أوقية (Ounce) من هذا الغاز وقسمتها عشرة آلاف جزء ثم أخذت ثمانية أجزاء منها ووضعتها في صندوق من الهواء طوله عشر أقدام وعرضه عشر أقدام وعمقه عشر أقدام (أي غرفة متوسطة) ووقفت فيه ثلاث دقائق فقط فمتندب تشعر في عينيك بأنك لا تطاق. وهذا النوع من الغاز لا يميت، ولكن انتشاره يضطر الجندي أن ليس كما منه الأوقية في الطاق، وللبسبب يعرف عنه ويصف كغائبة العسكرية، فإذا كانت الخطة العسكرية تقتضي غرفة أعمال العدو وتأخيرها فقبلها واجبة من هذا الغاز تكفي.

وغاز الخردل كذلك فتباك شديد التملك. فالجرعة القاتلة منه تتكلف من ٠.٠٦ ر إلى ٢ ر.

من الاوقية في انف قدم كمية من الهواء . وذلك يتوقف على مدة تعرض الرئة لاستنشاقه . ولكن وجود جزء من الغاز في اربعة عشر مليون جزء من الهواء يكفي لتسبب اغشية العين . ويمكن استرواحه اذا وجد جزء منه في عشرة ملايين جزء من الهواء . ومع ذلك احترق عند بعض الذين جلسوا على ارض لصقت بها آثار من هذا الغاز من دون ان تشم وأحتما ، اي ان مقداره كان اقل من جزء في عشرة ملايين جزء من الهواء اللاصق للارض . فقدر تركيز الغاز في الهواء كامل واحد في قياس فعل الغاز ، وتعامل الثاني هو مدى التعرض له .

والصفة الثانية التي يجب ان يتصف بها الغاز الحربي الأمثل ، صعوبة الرقاية منه اي انما يجب ان يمتدح الوسائل التي يستعملها العدو للرعاية منه او انما ان فعلها على الاقل . ولا ينبغي ان جميع الدول قد صنعت وسائل متقنة للرعاية من الغازات الحربية . فاذا كان الغاز الحربي طويلاً عن التغلب عليه فقد كل قيمته الا اذا اطلق على العدو على غرة منه اي عندما يكون الجنود غير لاسين الكميات الواقية وهذا غير كبير الاحتمال لان الجنود يمرنون عمرياً دقيقتاً على استعمال الكميات بسرعة . نعم ان استعمال الكميات يعرف الحندي المكتم ، ولكن ذلك ليس كل ما ينبغي من استعمال الغازات الحربية

فالغاز الحربي الأمثل لا يكتفى فيه بحمل جنود الاعداء على التكميم ، بل يجب ان يؤثر في اجزاء الجسم المختلفة اي يجب ان يهيج الاغشية في الرئتين والعينين والانف والجند لان تغطية الجسم كله من الرأس الى الخصر التكميم ليس بالأمر السهل . وغاز الخردل يتصف من هذه الناحية بهذه الصفات . فالوقاية منه تقتضي ان يرتدي الحندي رداء مصنوعاً من قماش لا يمتدح الغاز ، وهذا ارداء اذا غطى الجسم تغطية تامة ارفع لبسه الحندي وجعل القتال وهو مرتديه متمذراً أكثر من بضع دقائق

واذا كان الغاز الأمثل لا يؤثر في جميع اجزاء الجسم فيجب ان يكون مما يمتدح الكميات . ولكي يتصف بهذه الصفة يجب ان يكون غازاً لا يتفاعل مع غيره من المواد ولا تمتصه المواد التي ترضع في الكميات للوقاية من الغاز ، ولا يحمض ذلك الجزء من الكميات المعروف بالصفانة والتعرض لها مع الدقائق الجامدة والسائلة من الوصول الى جهاز التنفس

فالكلور وهو من اشد الغازات فتكاً ، لا يصلح من هذا القبيل لانه شديد التفاعل مع غيره من المواد . فالوقاية منه من أسهل ما يكون . ان قطعة من القماش مغموسة بالصدود اذا وضعت على الانف تمنه من الوصول الى الرئتين . ويقابل هذا غاز يعرف باسم

كلوروكبرين ، وهو من الغازات التي تسمب جداً الوقاية منها
والصفة الثالثة التي يجب ان يتصف بها الغاز الحربي هي سهولة صنعه . فقد يشو
الكيميائي بصنع غاز منصف بجميع الصفات الكيميائية والسيولوجية في العمل ، ولكن اذا
كان صنعه صعباً او يقتضي نفقة كبيرة فلا فائدة كبيرة منه . فقد قلنا ان قليلاً من الغاز
الحربي لتكفي يجب ان يكون كافياً للتفك بجندي من جنود العدو او شله عن العمل ،
ولكن الخلط العسكرية ، قد تقتضي احياناً استعمال طن منه للاستيقان من وصول هذا
المتقدار القليل الى العدو

فقد وصف اصحاب الطيال من الكتاب بضع طائرات مجهزة بتنازل من الغاز في مكنتها
ان تطير فوق مدن كبيرة فتبيد الحياة منها بما تلقيه عليها من الجبر . وهذا غلو . نعم ان
طائرة تستطيع ان تحمل من الغاز اثنتا عشرة ما يكفي لآبادة سكان مدينة آهلة ، ولكن هذا
لا يتحقق الا اذا وصل كل جزيء من جزئيات هذا الغاز الى سكان تلك المدينة . فالحاصل
في فعل الغاز وصوله الى من اطلق عليهم . واذ قد يقتضي اطلاق مقادير كبيرة منه قبل
الفوز بما يرام

واذن كأنما فعل الغاز ما كان ، فلا بد من تجهيز مقادير كبيرة منه . وكون العالم
يستطيع ان يجهز بضع اوقيات منه في معمل البحث لا يعني ان المهندس الكيميائي يستطيع
ان يصنع منه اوقياً من الاطنان . فالانتقال من الانتاج العلي الى الانتاج العملي التجاري ،
عمل قلما يكون سهلاً

ثم ان الغاز الحربي الكامل يجب ان يكون رخيصاً . وهذا الشرط ينطق بوجه عام على
جميع النشائر الحربية . فاذا كانت المتفجرات او المواد الكيميائية عالية الثمن وجب البحث
عن غيرها مما هو ارخص منها ليحل محلها . فمال عصب الحرب ، او هو احد اعصابه الرئيسية
وقد تسخو الحكومات عند اشتداد الازمة حيث كانت تخرص ، ولكن الاتفاق له حدود ،
لا تستطيع اية حكومة ان تعداها . فاذا كان لدى حكومة ما مادتان حربيتان قريبة احدهما
من الاخرى في الفعل ، وكانت اقلهما فعلاً ارخصهما ثمناً ، فالغالب ان الحكومة تؤثر
الرخيصة على الغالية . فغازنا الحربي الكامل لا يكون كبير القيمة اذا كان غالياً . ولعل هذا
العامل دون غيره شائعاً الآن ، بعدما ارضدت اوقى الملايين من الجنهيات للحرب الكلية

والصفة الرابعة التي يجب ان يتصف بها الغاز الحربي الكامل هي ان يكون صنعه ممكناً
من مواد خام تكثر في البلاد التي يصنع فيها ، فلا تحتاج في صنعه الى استيراد مواد من
اخراج قد ينقطع ورودها في اثناء الحرب . بل يجب ان تكون هذه المواد الخامة ، بما

لا يكثر الضرب عليه في صناعة التخيرة الحربية بوجه عام ، أثلاً تفنني كثيرة الضرب التي غلامها فعلاء الغاز الحربي الذي يصنع منها . فالتكثير مثلاً صعب عليها بعض الشيء في خلال الحرب العالمية الأولى الحصول على عنصر البروم لصناعة الغاز المبر للدسوخ لذلك استنبط رجالها مركباً آخر يدخل اليودي في تركيبه وهو مركب المذروف باسم « اثيل يودر اسيتات » .

ولكن بعد الحرب استنبط وسائل جديدة لاستخراج عنصر البروم من ماء البحر ويجب أن يكون ثقلاً سهلاً . فشككة النقل في أثناء الحرب مشكلة كبيرة وكل ما يتوردها ويجعل النقل صعباً يضيف إلى متاعب القواد . بل يجب كذلك أن يكون ثقلاً غير محفوف بالخطر . فكل مادة يصعب حصرها في انابيب او اسطوانات ، أو تتأكل الاسطوانات التي توضع فيها ، يتفاعلها الكيميائي معها ، غير مرغوب فيها بوجه عام . فإذ « البرومبراسيانيد » تأكل الصلب والحديد وتتفقد فعلها الفسيولوجي ، ولذلك يتعلم وضعها في القنابل او الاسطوانات العادية كغاز الخردل ، بل يجب أن توضع في اسطوانات من زجاجات او اسطوانات معدنية مطلية من الداخل بالمينا . وهذه أمور تضيف إلى نفقة صنع الغاز ، وتزيد ثقل الأدوات التي تحتويه

ويجب أن يكون مستقر التركيب إذا لا فائدة من غاز تصنعه وتضعه في اسطوانات ثم إذا انقضت عليه أيام أو أسابيع تمثل إلى مواد لا تضر أحداً إذا أطلقت عليه . ولا يخفى أن كل جيش من الجيوش ، يحتاج إلى العتاد الحربي عند بدء الحرب ، أي أن عدته من المواد الحربية الكيميائية ، يجب أن تكون مجهزة قبل بدء الحرب . فإذا كانت من المواد غير المستقرة التركيب ، كان لا فائدة منها على الإطلاق ، وكان كل مال ينفق على صنعها واعدادها مالا مضياعاً . وأفضل مثل على ذلك « سيانيد الايدروجين » . فهو ينصف بعشرات تحمله غازاً حربيًا فعالاً ولكنه غير مستقر التركيب . وغاز الخردل يتفوقه في هذه الناحية وقد شهدت اسطوانات ملئت بغاز الخردل سنة ١٩١٩ وفتحت سنة ١٩٣٥ ذلك الغاز الذي فيها لم يقرأ على تركيبه تعبير ما

وأخيراً يجب أن يكون الغاز الحربي الكامل مما يصعب تبسه أي يجب أن يكون لانيون له ولا رائحة ولا طعم . ولا يدرف الأ غاز واحد منصف بهذه الصفات وهو غاز أول أكسيد الكربون . ولكن هذا الغاز لا ينصف بجميع الصفات الأخرى . وغاز الخردل يتفوقه من هذه الناحية كذلك كما يتفوق معظم الغازات الحربية من بروج أخرى . فغاز الخردل في حالته البخارية لانيون له . ومع أنه قوي الرائحة . إلا أنه بعد استنشاقه دميعة من الرمدن يشل

عصب الشم