

الحرب الكيماوية

محمد امين

ناظر القسم الثانوي بجامعة القاهرة الامبركية

- ١ -

الكيمياء من أهم العلوم التي يستخدمها الانسان في حياته العملية المتعددة النواحي . فهي تؤدي خدمات حيوية للتجارة والصناعة والزراعة والطب وكافة أعمال الانسان . وفي اوقات الحرب هي السيد المثلث على جميع وسائل الحروب من سيوف ورماح وبنادق ومدافع وبارود ومفرقات وغازات سامة وكل ما يتبعها من ذخائر ووسائل نقل - كل هذه جميعاً كيماوية من اول صنعها حتى وقت تنادها . ومن جعل كلاماً في هذا المقال مقصراً على استخدام الكيمياء في ناحية واحدة من نواحي الحرب هي الحرب الكيماوية ويطلقون عليها خطأ اسم حرب الغازات ان الاسم « حرب الغازات » لا يؤدي المعنى المقصود لأن معظم الغازات او ما يسمونه الغازات السامة التي استخدمت في الحرب العظمى ليست بغازات بل جها سوائيل واحكام صلبة في الاحوال المعتادة . فغاز الطردل الذي يسمونه ملك الغازات السامة سائل يفي عند الدرجة ٢١٦° م . وحتى الغازات الصلبة التي استخدمت في الحرب لم ترسل الى ميدان القتال في حالتها الغازية بل كانت ترسل في صورة سوائيل مضغوطة

والمقصود بكلمة « غاز » في الحرب الكيماوية كل ما يرسل من المواد (الصلبة او السائلة او الغازية) الى العدو في الهواء بعد خروجه من الاسطوانات او القنابل المشتملة علي (لمحة تاريخية) : مما لا شك فيه ان استخدام الالمان للغازات السامة لأول مرة في ابريل سنة ١٩١٥ بعد فاشحة عصر جديد في الحروب الحديثة . ويمتد الرأي العام في العالم ان هذا العهد او النوع من الحرب من مخترعات الالمان المصرية . والحقيقة غير ذلك . لان استخدام الغازات في القتال قديم العهد . يرجع تاريخه الى ما قبل الميلاد . فالتاريخ يحدثنا ان الغازات الحارقة قد استخدمت في الحروب القديمة بين اهل اثينا واسبارخه . فقد كان الاسبارطيون في حصارهم بعض البلاد يحرقون عند اسوارها خشباً مشبعاً بالنفط والكبريت بغية خنق المدافعين عنها وبذلك يسهل عليهم فتحها والاستيلاء عليها . كذلك استخدمت الغازات السامة في بعض الحروب في القرون الوسطى وروى عن رجل يدعى Prestar Jobu وهو ملك اسبوري خرافي في القرن الثاني عشر انه صنع قنابل مجهزة من انحاس وحشاها بالمفرقات والمراد القابضة للالتهاب وأحرم فيها اثيران فكانت تبعث من افواه القنابل وانوفها

المخزة وغازات خافضة احدثت في الاعداء رجساً وألحقت بهم ضرراً لا يستهان به وعلى كل فإن معظم دول أوروبا كانت تتوقع استعمال الغازات السامة في الحرب قبل نشوب الحرب العظمى زمن طويل والتدليل على ذلك ان مؤتمر لاهاي الذي عقد سنة ١٨٩٩ حضره مندوبون من قبل دول أوروبا وآسيا قرر الاستئذان عن استعمال متلفات الغاية منها انبعاث غازات سامة . وقد وقعت المنايا على هذا العهد في ٤ سبتمبر سنة ١٩٠٠

هو الحملة الغازية الاولى  وأول حملة غازية في الحرب العالمية وقعت في ٢٢ ابريل سنة ١٩١٥ . قام بها الالمان ضد الحلفاء مستخدمين فيها غاز الكلور . وقد وصلت اخبار تدمير هذه الحملة الكيميائية ان الجيش الانجليزي من بعض الالمان الهاربين الذين رووا لهم ان الجيش الالمانى قد دبّر خطة لتسميم العدو بمسحوب من الغاز السام وان الاسطوانات التي تحترق على المواد السامة قد نصبت في الخنادق . ولكن الانجليز تلقوا هذا الخبر بالخبرية ولم يعبروه اهتماماً لظنهم ان هذه النكرة صعبة التنفيذ في ميادين القتال . ثم لامعت ادهم ان الالمان كانوا كان بطشهم وحبيهم لتصرفون عهد لاهاي ولا يخافون من الحرب الانسانية التي وقعوا عليها . ولكن خاب ظنهم فالجرب لا تعرف عهداً وانما هي خدعة . وفي عصر ٢٢ ابريل سنة ١٩١٥ فاجأ الالمان الحلفاء باول حملة غازية . اختاروا لها المنطقة الشمالية من الاليرس عند ملتقى السفوف الانجليزية بالسفوف الفرنسية . ولا يستطيع احد من الناس ان يسور لنا ما احدثته هذه المفاجأة من الرعب والاذى . لان الرجال الذين يظنون ذلك جيداً وفي استطاعتهم وصف الحقيقة كما حدثت قد ماتوا جميعاً

في ذلك اليوم صعقت من الارض فجأة سحب من غاز اصفر ضارب الى الخضرة ساقها الى الخوخ الحلفاء . فانتشرت في طريقها متخللة كل حفرة وخندق . فلما رآها جنود الحلفاء استولى عليهم النجس ولما دنت منهم استحال العجب خرقاً . ولما غمرتهم تحولت انخرف المساء ذلتموا سلاحهم وولوا الاديار طلباً للتنفس . ولكن عمداً حاولوا الافلات من تلك السحب التي تدبهم ولم يمض نصف ساعة حين سقط ٨٠٪ منهم . فتقدم الالمان واحتلوا السفوف الامامية ووجدوها ملاءى بالموتى . وقد صفت وجوههم والتوت اجسامهم وامتلأت افواههم بالدم والرغو اللذين سالوا من رئائهم المنشجرة مما يتبين بهول الميتة التي اتعبها هؤلاء القوم

هذه الشروط التي يجب توافرها في انغاز الحربى  وقد وقع اختيار الالمان على الكلور في الحملة الاولى لان فيه تتوافر جميع الشروط اللازمة لانغاز الحربى السام . وانهم هذه الشروط هي: —

اولاً — يجب ان يكون الغاز او المادة سامة جداً اذا وجدت في الهواء بمقادير قليلة

ثانياً — ان تكون رخيصة يمكن صنع مقادير كبيرة منها بعمليات سهلة

ثالثاً — ان تكون سهلة الانضغاط والتحويل الى سائل واذا اخذت الضغط عنها تحولت الى بخار او غاز

رابعاً - ان تكون ثابتة لا تتأثر برطوبة الهواء او بالمواد الكيميائية الاخرى حتى
يسمح تغييرها وانساق فعلها

خامساً - ان تكون اقل من الهواء حتى لا تتبدد بسهولة في طبقات الهواء العليا
ومعظم هذه الخواص تتوافر في غاز الكلور الذي وقع عليه الخيار اولاً . فهو غاز سام
جداً . فاذا عرض حيوان (كلب) للهواء الذي يحتوي الفتر منه على ٢.٥ مليجرام من الكلور
مات بعد ٣٠ دقيقة . ثم ان مقادير وافرة منه تحضّر بعمليات سهلة وذلك بحل محلول
ملح الطعام بالكهربائية وقد كان يباع قبل الحرب لاغراض صناعية في اسطوانات حديدية بسم
قرش واحد للرطل . ثم انه سهل الامالة يكفي لاسالته ضغط يساوي ١٦.٥ جو عند الدرجة ٩٨م
واذا برّد اسيل بضغط اقل . واذا خفف عنه الضغط تبخر واستحال غازاً اكثف من الهواء
مرتين ونصف مرة . ولذا في امتنانتته ان يسير مسافات بعيدة قبل ان يتبدد بانتشاره في الجو .
وقد استعمله الالمان بأن ملأوا اسطوانات بالسائل المضغوط وجعلوا بين الاسطوانات والاخرى
خزاعاً ووصلوها بأنايب مرتفعة ومتجهة نحو العدو . فلما حبت الريح تنصهرها فتخرج منها الغاز
يشد . ولا عيب فيه غير انه عنصر نشط يتحد مع كثير من المواد ويمكن انقاه فطه بطرق اولية
بسيطة كما فعل الانجليز والفرنسيون في الايام التي تلت الحملة الاولى . فهو يتفاعل مع الهيو مكوّناً
كلورور الصوديوم . وفي اسطوانة الهيو تحوي مقادير كبيرة من الكلور . لذلك كان
استعماله ناجحاً في حمل الكمامات البسيطة الاولى وهي عبارة عن قطعة من القماش مشربة بمحلول
الهيو تربط على الانف والتم

ولا يخفى ان اتجاه الغاز يتغير باتجاه الريح لذلك عدل الالمان عن استعمال الكلور المصروف
وادخلوه في مركبات كيميائية سائلة او فعلوا ما هو اسهل من ذلك فأسالوه وافرغوا هذه
السوائل في قنابل يطلقونها على صفوف الاعداء حيث تنفجر فتخرج منها المواد السامة غازاً
او دقائق صغيرة عملاً القضاء . وقد وجد ان ٩٥ ٪ من الغازات التي استعملت في الحرب
يدخل في صناعتها مباشرة او غير مباشرة غاز الكلور الذي استخدم صرفاً في الحملة الاولى

﴿ غاز الفوسجين ﴾ الغاز الثاني الجديد استعمل في ديسمبر ١٩١٥ ويسمى الفوسجين وهو
مركب كيميائي كان معروفاً قبل الحرب لانه كان يستخدم في الصناعة لتبييض بعض الاصباغ .
وافسجين سائل يغلي عند الدرجة ٨م . وهو اشد سُمّاً من الكلور . فبينما يموت الكلب في الهواء
الذي يحتوي اللتر منه على ٢.٥ مليجرام من الكلور بعد تعرضه له ٣٠ دقيقة اذا به يموت في الهواء
الذي يحتوي اللتر منه على ٠.٣ مليجرام بعد تعرضه له نفس الزمن اي انه اقل من الكلور ثمان مرات
ويجهز الفوسجين من غازين سامين يعرفهما الطلبة جيداً وهما الكلور واول اكسيد
الكربون اذا عرض مخلوئهما لضوء الشمس . وكلمة فوسجين مركبة من كلمتين معناها ناتج عن الضوء .

وفي الصناعة لا يستخدمون البنوة في تركيب هذا الغاز بل يُعمرون مخلوط الغازين في صناديق مشحونة بالفحم البلدي الذي يساعد على انفجارها . وليس للفوسجين رائحة كريمة بل تشبه رائحة سرائحة الخنطة الخضراء . ولا يشعر الانسان به حتى يستنشق منه قدراً بسيطاً . واستنشاق القليل منه يصفى القلب ويثرثر فيه تأثيراً يدوم اياماً طويلة واذا اجهد المرء نفسه عقب ذلك فإنه يموت والفوسجين قليل النشاط الكيماوي . لذلك نصب الوثائق منه . غير انه يتحلل بمادة تدعى Urotrodina كانت تستخدم في عمل الكمامات الاولى التي تتركب من قطعة من القماش مشربة بمخلوط منه ومن الهيو وكبريتات الصوديوم والجلسرين

﴿ الكلورويكربن ﴾ في ربيع سنة ١٩١٧ استعمل الالمانيون غازاً جديداً غير سام كثيراً لكنه يسبب دواراً وقيئاً ويشير في العيون دموعاً فيضطر الجندي الى رفع كمامة الغاز وعندئذ يمرض نفسه لفعل غاز آخر كالفوسجين يطلقه العدو في نفس الوقت . وهذا الغاز الجديد يصعب حجزه كلية بكمامات الغاز السام . واسمه كلورويكربن Chloropierin وهو مركب كان معروفاً قبل الحرب مثل الكلور والفوسجين واوثل من حمضه كيميائي انجليزي يدعى Steubhouse سنة ١٨٤٨ من تفاعل الحامض البكريك ومسحوق ازالة الالوان

ومحضر الكلورويكربن في الصناعة بأمرار البخار في مخلوط من الحامض البكريك ومسحوق ازالة الالوان يتكون الكلورويكربن ويخرج مع البخار . وهو سائل عديم اللون كثايرت لا يذوب في الماء . يغلي عند الدرجة ١١٢ م . وهو مركب ثابت لا يتحلل بالماء أو الحوامض أو القلويات الخفيفة . ومن حسن الحظ قد وجد ان الفحم المتعمل في كمامات الغاز السام يمتص هذا الغاز والعين حساسة جداً تدرك وجود هذا الغاز في الهواء بسرعة فائقة مهما كان مقداره قليلاً . فالهواء الذي يحتوي على ٢٥ جزء من الغاز في كل مليون جزء من الهواء يجعل العين تعتمض مضطرة بعد ١٨ ثانية والذي يحتوي على ٢٥ جزءاً من المليون يجعلها تعتمض بعد ٤ ثوان فقط ﴿ غاز الخردل ﴾ تنتقل الآن إلى سيد الغازات السامة وهو مادة جديدة لها اسماء كثيرة . يسميها الانجليز غاز الخردل أو الغاز المحرق لسنة تأثيره في الجلد . ويسميها الفرنسيون الايريت لانها استعملت أولاً في منطقة الاير . ويسميها الالمانيون الصليب الاصفر لانهم كانوا يفرغونها في قنابل عليها علامة الصليب الاصفر تميزاً لها عن القنابل الاخرى ويسميها الكيميائيون dichlorethyl sulphide اكتشف هذا المركب كيميائي انجليزي سنة ١٨٦٠ ثم كيميائي الماني يدعى فكتور ماير سنة ١٨٨٦ ولكنه وجد ان دراسته لا تخلو من خطر فاهله ومن ذلك الوقت اهدى هذا المركب في قواميس الكيمياء وظل في زوايا الاهمال حتى استخدمه الالمانيون في الحرب العظمى . وفي بوليه سنة ١٩١٧ اضروه على الانجليز ففتك بهم فتكاً ذريعاً . ومن ثم جعل الالمانيون يعتمدون عليه في الحرب وحذا الخلفاء حذوهم ويقال

اذني عجمة واحدة دامت عشرة ايام اطلق الالمان مليون قنبلة تحتوي على ٢٥٠٠ طن من هذه المادة
 وغاز الخردل ليس بغاز سم انه لا يصنع من الخردل بل هو مركب كيميائي مجهز من الكحول
 والكور والكبريت. وهو سائل يغلي عند الدرجة ٢١٦ م ويتبخر ببطء ويبقى في الخنادق ويحتفي
 في الثياب والملابس ايضاً طويلاً . وكمايات الغاز الخناق لا تقي المرء منه وقاية كافية . لأن الجندي
 لا بد له ان يمتنع الكمامة وقتاً من الاوقات فيهاجه انغاز الذي لا يزال منتشرأ . وفي بعض
 الحالات تضطر الجنود ان لبس الكمامات ١٢ يوماً متتالية ليل نهار . وقد يظهر المسكان
 خالياً من هذا الغاز ولكن عند ما تطلع الشمس وتسخن الارض يتبخر منها هذا السائل
 ويلتصق بملابس الجنود وكاملتهم . وهو سام جداً كغيره من الغازات السابقة . ويمتاز عنها
 بأنه يسع الجلد كالبخار . ويحرق الجسم من الداخل والخارج فيحدث حروقاً مؤلمة اذا اهلكت
 تحولت الى جروح خيثة تسمم الجسم وتحدث الوفاة فضلاً عن انه يؤثر في الاجزاء الطرية
 كالعين والانف والحنجرة والرئتين

وأهم مميزات انه يبقى طويلاً وانه لا يحدث ضرراً في الحال بل يحدث ضرره فيما بعد . فقد
 يتأخر فمله يومان او ثلاثة ايام في الطقس الدافئ . وفي الطقس البارد لا يبدو خطره الا بعد مرور
 اسبوع او عشرة ايام وقد يتأخر شهراً او أكثر حتى يندفأ الجو ويتبخر السائل . ويصعب
 جداً ازالته من الارض والامكنة التي يستقر فيها . فبقي خطره مدة اسابيع او اشهر وفي
 بعض الحالات سنة او اكثر

وقد استعمل الالمان مقادير هائلة منه كما اسلفنا لايقاع الرعب في نفوس الحلفاء واضعاف
 الروح المعنوية . ثم لاخلاء المواقع الحربية وتأجيل الهجوم . ويقال ان الالمان في ابريل
 سنة ١٩١٨ قذفوا بهذا الغاز ببلدة فرنسية تدعى Armentières حتى سال السائل في الشوارع
 ولم يرد الا انكيز على لخلاء المدينة والهروب خيب ، بل ان الالمان انفسهم لم يستطيعوا
 دخول هذه المدينة والاستيلاء عليها قبل اسبوعين من اخلائها

ولما كان هذا الغاز يلبث مدة طويلة في الارض يمدونه غاز دفاع . فاذا استعملت
 منه مقادير كافية في منطقة من المناطق يحجز العدو عن احتلالها او عبورها . ثم انه رغم العدو
 على اخلاء المواقع الحصينة التي لا يمكن اخذها بالمناجم والقنابل المتفجرة وكذلك يبطل عمل
 المدفعية القوية التي تحضر العدو بشدة وبلا من الرصاص والقنابل

غازات اخرى كما علاوة على الغازات الاربعة السابقة اي الكور والتكوروبكرين
 والتوسجين وغاز الخردل . استعملت مواد اخرى كثيرة في الحرب يبلغ عددها ثلاثين غازاً
 مختلفاً . منها مركبات البروم والزرنيخ والسيانوجين وفيها ما هو اشد فتكاً من الغازات التي
 وصفناها . منها اميلات السموم ومهيجات العظام فهناك غاز تسمى Phenylcyanlamine Chlorid

بجمل اشجع شعاع في ميدان القتال يدكي وينزف الدموع متدارراً . وغاز آخر يسمى *diphenylchloroarsine* يجعله يعطس عطساً مستمراً . فالغرض من قذف هذه الغازات من الجنود على رفع الكمامات وعندئذ تقع فريسة الغازات السامة الاخرى التي تقذف معها

﴿ تقسيم الغازات الحربية ﴾ لقد قسم الالمان جميع الغازات السامة التي استعملت في القتال الى ثلاثة اقسام سموها

(١) الصليب الاخضر : — ويشتمل على اشد الغازات سمّاً واقلمها بقاءً في الجو او في الارض مثل الكلور والثوسجين

(٢) الصليب الاصفر : — الغازات التي تثبت طويلاً في الامكنة او الاشياء التي تسقط عليها مثل الكلوروبكرين

(٣) الصليب الازرق : — ويشتمل على غازات الدموع والعطاس مثل *diphenylchloroarsine* ولكل منها غاية حربية تد شرحناها عند الكلام على هذه الغازات . والاخير يرسل عادة مع الاتنين الاولين لحل الجنود على رفع كمامات الغاز السام حتى تقع فريسة لها

﴿ كمامات الغاز السام ﴾ نجد في تاريخ الحروب ان آلات المطع تسير جنباً لجنب مع آلات الهجوم فكما جدت آلة للهلاك ظهرت آلة للوقاية . ولم يجن الانسان يوماً أمام خطر جديد يهدده . فلما بدأت حرب الغازات استعمل للوقاية منها كمامات اولية عبارة عن قطع من القماش مبللة بمحلولات بعض المواد الكيماوية مثل الهيبو و كربونات الصوديوم والبرورين والجلسرين وكانت تربط هذه القطع على اثنام الانف . ثم اخذت هذه الكمامات تتطور وتحسن . واصبح لكل امة نوع خاص من الكمامات فللالمان كمامات خاصة وللفرنسين كمامات خاصة وللانجليز والامريكان كذلك وجميعها لا تختلف في الجوهر كثيراً وان اختلفت في الشكل . وكمامة الغاز اجمالاً تتركب من قطعة تربط على الوجه وتتصل بانبوبة في صندوق صغير مملوء بمخم الخشب المنسوج من جوز الهند مغطى بمواد كيماوية كالصردا والجير ورمثجات البوتاسيوم واسلخ النيكل لامتناس الغاز السام وانسداد فمها . وعند استعمالها تربط هذه الكمامة على الوجه ربطاً جيداً بالصم المارن ثم يعقل الانف بمشبك ويؤخذ التنفس من اقم فيسر الهواء أولاً في الصندوق حيث يفقد منه من الغاز السام ثم يمر الى القم . وعلى بعد خمسة اسال من ميدان القتال يعلق الجنود الكمامات على صدورهم ليكونوا على استعداد تام لاستعمالها عند سماع ناقوس الغاز السام المؤذن بانخطر وتستعمل الكمامات لوقاية العين والانف والجهاز التنفسي . اما وقاية الجلد من بعض الغازات كغاز المرذون فيستعمل لها خلايس وقنارات واحذية خاصة تصنع من بعض المشعاعات ثم تعالج بعض المواد الكيماوية وقد يزرع احياناً على الجنود بعض المرهم لدهن الجلد . هذا وهناك كمامات وملابس خاصة لوقاية الخيل والكلاب التي تستخدم في الحرب [للبعث سنة]