

## الغازات الخائفة السامة

## واستعمالها في الحرب

قالت جريدة الطان : بدأ الألمان يستعملون القنابل الخائفة منذ ثلاثة اشهر في اثناء هجومهم على دكسود ولكن القنابل التي استعملوها في ذلك الحين لم تأتيمم بفائدة تذكر فجعلوا يصلحونها الى ان اوصلوها الى الشكل الذي ظهرت فيه صباح ٢١ ابريل الماضي . وقال احد الضباط الفرنسيين في وصفها

« تزتر القنبلة من هذه القنابل في دائرة نصف قطرها الف وخمس مئة متر فتمت الدين تقع على مقربة منهم ويضئ على الباقيين في الدائرة المذكورة مدة طويلة ويظن انها تحوي كمية وافرة من البروم السائل الذي يتحول الى غاز حين انفجار القنبلة »

وقد استعمل الالمان الغازات الخائفة في ٢٢ ابريل الماضي في اثناء هجومهم على خط ستينبرك لانجهارت فعابت جيوش الحلفاء في ذلك اليوم دخاناً كثيفاً اخضر يتصاعد من خنادق الالمان مصراً نحو خنادقهم فيقع فيها ويؤثر تأثيراً شديداً بحيث يضئ على الجنود على ثلاثة كيلومترات من مصدرها ويسايون بالام شديدة وتجحظ عيونهم وتجمد وينفثون دماً وام المواد التي تتركب هذه الغازات منها على ما يظهر هو الككولور والفرمول والبروم واما طرق استعمالها وايصالها الى خنادق العدو فهي

اولاً انها تولد امام خنادق الالمان فتحملها الريح اذا كانت ملائمة الى خنادق الحلفاء ثانياً اذا لم تكن الريح ملائمة رموها في خنادق الحلفاء بأيديهم بالآلات دافعة ثالثاً انهم يعضونها في منافخ كبيرة ينفخونها فتقذف الى نحو مئة متر

وقد اكتشف احد علماء الانكليز طريقة سهلة لمضادة تأثيرها . ذلك ان توضع كمية من الامونيا حول خنادق الحلفاء فاذا وصل غاز الككولور والبروم الى غاز الامونيا اتحدت هذه المواد وتحولت الى دخان ابيض له رائحة كريهة ولكنها غير مضر

ونشرت جريدة التيمس تقرير الدكتور هلدانين شقيق اللورد هلدانين رئيس مجلس الاعيان ومن كبار الباحثين في فعل الغازات السامة في الاجسام وكانت الحكومة البريطانية قد اتتدبت لفحص الجنود الذين سُموا بالغازات الالمانية في ابر فقصت المستشفيات العسكرية

التي بجوار ابر وتولى هذا الفحص بمساعدة غيره من الاطباء ورفع تقريره الى اللورد  
كشر فاتسطننا منه ما يلي

وجدت الجنود الذين اصابوا بالغازات يجاهدون ليتنفسوا وقد ازرقّت وجوههم فحصدت  
دمهم بالبكتريسكوب وصوّاه فثبت لي ان الزرقة في وجوههم لم تنشأ عن وجود مادة ملونة  
غير عادية في الدم وثبت لي ان ضيق الصدر والمجاهدة للتنفس والزرقة في الوجه ناشئة عن  
التهاب شديد في شعب الرئة سببه استنشاق غاز مبيج ولما سألت الجنود عما اصابهم قالوا ان  
غازات مبيجة احاطت بهم وهم في الخنادق محمولة اليهم على اجنحة النسيم

وتوفي واحد منهم بعد وصولنا بقليل فشرح الدكتور مكني جثته امامنا وهو طيب  
من جامعة غلاسكو فظهر من تشريحه ان الرئة نجت عن التهاب حاد في شعب الرئة ولم يبق  
رئب في ان الالتهاب والاختناق البطيء نشأ عن غاز مبيج

ولخص الدكتور مكني اسم جثة جاوبش كندي مات بفعل الغاز فاقص له ارب  
الموت سبب عن التهاب حاد جداً في شعب الرئة وتقرّح في الرئتين افضيا الى الاختناق  
وشهد الكبتن برترام من الاورطة الكندية الشاننة شهادة كتبها الدكتور مكني بالدقة .

والكبتن برترام الآن في المستشفى وهو يعاني آلام الغاز والجرح فقال اني شاهدت الغاز من  
موضع يبعد ٦٠٠ متر عن صفوف الالمان فرأيت في اول الامر دخاناً ابيض يتعاهد من  
الخنادق الالمانية فعلا ثلاث اقدام ثم ظهر امام هذا الدخان سحابة خضراء اللون حملها النسيم  
الى خنادقنا ولم ترتفع أكثر من سبع اقدام عن وجه الارض لما بلغت خنادقنا الاولى فاضطر  
جنودنا الى اخلاء الخنادق ومات بعضهم بفعل الغاز ثم كررت بجنودي بعد ذلك بحسب  
عشرة دقيقة فشاهدت ٢٤ جندياً منطرحين قتل بفعل الغاز في بقعة صغيرة على الطريق  
المؤدي من الخنادق الى القاعدة وقد فعل الغاز بي فعلاً شديداً فشعرت كأني عاجز عن  
التنفس انتهى

ويظهر من الاعراض ومن المعلومات الاخرى التي جمعتها حتى الآن ان الجنود الالمانية  
استعملت غاز الكفور وغاز البروم

وهناك معلومات اخرى تدل على ان الالمان قدنوا قنابل محشوة بمواد مبيجة ولكنها  
في بعض الاحيان اقل فعلاً من الغازات التي استعملت بطريقة التوحش في مهاجمة الجنود  
الكنديين . وليس تأثير هذه الغازات كالناثير الذي ينشأ عن اشتعال المتدورات والمقرعات  
وهذا امر ثبت لنا فبق في مجال الرئب

اما الكلور الذي ذكره الدكتور هداين فغاز اسفر يضرب الى الخطرة وهو اشد  
جداً من المواد. اذا استنشقه الانسان شعر بالاختناق فاذا اتصل بالاغشية المخاطية احدث  
فيها التهاباً وهو اشد الغازات فعلاً اذا استعمل لقتل الجنود في الحرب

والبروم اشد من الكلور وهو في الاصل سائل احمر يضرب الى السحرة ورائحته  
شديدة التبييض وهو سريع التبخر ينزل على درجة ٦٣ من الحرارة ويغارة احمر يضرب الى  
الصفرة وقلته شبيه بفعل الكلور في تبييض الاغشية المخاطية وتضع منه مقادير وافرة في  
ستراسفورت بالمانيا

اما معالجة هذين الغازين بالتلويحات كما ذكرت جريدة الطنان فقد اشار بها الميو  
توربان الفرنسي مختص بارود المنيت واليك خلاصة ما قاله في هذا الصدد  
ان الغازات التي استعملها الالمان اما ان تكون من البروم او اول اكسيد النتروجين .  
وهذا الاخير اذا وجد في الجو بكميات قليلة جداً كان مقرباً للتأبيلة وعلاجاً لثقل الدم اما اذا  
كثرت كيته صار شاماً زاعقاً

وعندي ان لا علاج بقي من فعل البروم واول اكسيد النتروجين سوى التلويحات فاذا  
كان مع الجنود سائل الامونيا فيكفي ان يرشوا منه كمية كبيرة فيستفيدوا فائدة مزدوجة  
فانهم ينجون من فعل الغاز السام ويتفعلون من استنشاقه. فاذا كان الغاز السام هو البروم  
فالامونيا تصيره بروميد الامونيا واذا كان مركباً من مركبات النتروجين فالامونيا تجعله  
يترتب الامونيا او تتراتبها

ويصد من الامونيا غاز يحمي في الحال بالغاز السام. ويتكون منها بخار عديم الضرر  
اما اذا دخلت الغازات السامة الجسم بتغير علاج لها في كربونات الصودا او استنشاق  
الامونيا. فاذا لم تكن الغازات السامة كثيفة فيكفي لتوقاية منها ان يكون في جيب كل  
عسكري زجاجة صغيرة من الامونيا يستعملها عند اللزوم

وبعلم القراء ان وزارة الحرب البريطانية طلبت من نساء بريطانيا العظمى صنع الكمام  
التي تربط على افواه الجنود وتولفهم لوقايتهم من فعل الغازات وهي عبارة عن قطعة (سبيجة)  
من القطن المندوف طولها نحو ٥ بوصات وعرضها ٣ بوصات وثمنها في البوصة منظاة بثلاث  
طبقات من الشاش وهي متصلة بجزء من الشبك يوضع حول الراس وتشد الكمامة الى  
القم او الانف