

## الغازات المخالقة السامة

### واستعمالها في الحرب

قالت جريدة الطنان : بدأ الالمان يستعملون القنابل المخالقة منذ ثلاثة اشهر في اثناء هجومهم على دكوبود ولكن القنابل التي استعملوها في ذلك الحين لم تأتهم بفائدة تذكر بفضلها يلحوذونها الى ان اوصلوها الى الشكل الذي ظهرت فيه صباح ٢١ ابريل الماضي . وقال احد الضباط الفرنسوبيين في وصفها

« تأثر القبيلة من هذه القنابل في دائرة نصف قطرها الف وخمس مئة مترا فتحيت الدین تقع على مترية منهم ويضمن على الباقين في الدائرة المذكورة مدة طويلة ويزن انها نحو كيجة واحدة من البروم السائل الذي يتحوال الى غاز حين انفجار القنبلة »

وقد استعمل الالمان الغازات المخالقة في ٢٢ ابريل الماضي في اثناء هجومهم على خط سيرراك لانجارت فعانت جيوش الحلفاء في ذلك اليوم دخاناً كثيناً اخضر يساعد من خاذق الالمان صواباً نحو خاذقيهم فيقع فيها ويتأثر فأثيراً مهيناً بحيث ينسى على الحدود على ثلاثة كيلومترات من مصدرها وبصاين بالام شديدة وتقطيع عيونهم وتعسد وينتشرون دماً واهي الماد الذي ترك هذه الغازات منها على ما يظهر هو الكلور والفرمول والبروم وأما طرق استعمالها وابصافها الى خاذق المدوف هي

اولاًـ انها تولد امام خاذق الالمان فتحملها الريح اذا كانت ملائكة الى خاذق الحلفاء ثانياًـ اذا لم تكون الريح ملائكة رموها في خاذق الحلفاء بأيديهم بالآلات دائمة

ثالثاًـ انهم يضعونها في مناخ كيجة يلحوذونها فتفتف الى نحو مئة مترا

وقد اكتشف احد علاة الانكليز طريقة سهلة للمضادة فأثيرها ذلك ان توضع كيجة من الامونيا حول خاذق الحلفاء فإذا وصل غاز الكلور والبروم الى غاز الامونيا انحدرت هذه المواد وتحولت الى دخان ايض لـ رائحة كريهة ولكنها غير مضر

ونشرت جريدة التيمس لجريدة الدكتور هلدين شقيق الورد هلدين رئيس مجلس الاعيان ومن كبار الباحثين في فعل الغازات السامة في الاجسام وكانت الحكومة البريطانية قد اندمجت بعض الجنود الذين مُموا بالغازات الالمانية في ابريل فقصد المنشآت العسكرية

التي يجوار ابره وتولى هذا الشخص ببادرة غيره من الاطباء رفع ثقيره الى اللوره  
كتشر فاقططنا منه ما يلي

وجدت الجنود الذين احيروا بالغازات يجادلون لينفسوا وقد ازرفت وجومهم فحصت  
دمهم بالبكتنرسكوب وسواء ثبتت لي ان الزرقة في وجومهم لم تنشأ عن وجود مادة ملوثة  
غير عادية في الدم وثبت لي ان ضيق المدر والخادمة للتنفس والزرقة في الوجه ناشئة عن  
التهاب شديد في الشعب الرئنة سببه امتناع غاز مهيج ولا سألت الجنود عما اصابهم قالوا ان  
غازات مبيحة احاطت بهم وهم في الخنادق عمولة اليهم على الجهة السيم

وتوفي واحد منهم بعد وصولنا بقليل فشرح الدكتور مكفي جثته امامنا وهو طيب  
من جامعة غلاسكو فظهر من تشربيو ان الوفاة ثبتت عن التهاب حاد في الشعب الرئنة ولم يبق  
درب لي ان الالتهاب والاختناق البطيء نشأ عن غاز مهيج

وفص الدكتور مكفي امس جثة جاويش كندي مات بفعل الغاز فاتفع له ان  
الموت سبب عن التهاب حاد جداً في الشعب الرئنة ولترجع في الرئتين افقيا الى الاختناق  
وشهد الكفين برزام من الاورطة الكندية الثامنة شهادة كتبها الدكتور مكفي بالدقائق  
والكفين برزام الان في المشفى وهو يعاني آلام الغاز والبرح فقال ابني شاهدت الغاز من  
موقع يبعد ٦٠٠ متر عن صنوف الالمان فرأيت في اول الامر دخان ابيض يصاعد من  
الخنادق الالمانية فعلا ثلاثة انفاس ثم ظهر امام هذه الدخان سجاية خضراء القون حلها السيم  
الي خنادقا ولم ترتفع أكثر من سبع اقدام عن وجه الارض لما بللت خنادقا الاولى فاضطر  
جنودنا الى خلاه اخنادق ومات بعضهم بفعل الغاز ثم كررت پيهودي بعد ذلك بخمس  
عشرة دقيقة فشاهدت ٤٤ جنديا منطربين قتل بفعل الغاز في بقعة صغيرة على الطريق  
المؤدي من الخنادق الى القاعدة وقد فعل الغاز بطيء فعلاً شديداً فشعرت كأنني عاجز عن  
التنفس - انتهى

ويظهر من الاهرام ومن المعلومات الأخرى التي جمعتها حتى الان ان الجنود الالمانية  
استعملت غاز الكلور وغاز البروم

وهناك معلومات أخرى تدل على ان الالمان قدروا قنابل محسنة بمواد مبيحة ولكنها  
في بعض الاحيان اقل فلما من الغازات التي استعملت بطريقة التوحش في مهاجمة الجنود  
الكنديين وليس تأثير هذه الغازات كالتأثير الذي ينشأ عن اشتعال المتفجرات والملغمات  
وهذا امر ثبت لاذق بيق في مجال الريب »

اما التكروز الذي ذكره الدكتور هداين فغاز اسفل يضرب الى الخدورة وهو اثقل جدًا من الماء. اذا استنشق الانسان شر بالاختناق فاذا انحل بالاغشية المخاطية احدث فيه التهاباً وهو اشد الغازات فعلاً اذا استعمل لقتل الجنود في الحرب والبروم اثقل من التكروز وهو في الاصل سائل احمر يضرب الى الحسرة ورائحة شديدة الشميج وهو سريع التغير يذلي على درجة ٢٣ من الحرارة ويغاره احمر يضرب الى الصفرة وفمه شبيه بفعل التكروز في تهيج الاغشية المخاطية وتضع منه مقادير وافرة في سراسفوت بالمانيا

اما مسامحة هذين الغازين بالقوليات كما ذكرت جريدة العان فقد اشار بها الميو تور بان الفرنسي مخترع بارود المليت واليك خلاصة ما قاله في هذا الصدد ان الغازات التي استعملها الانان اما ان تكون من البروم او اول اكيد التروجين . وهذا الاخير اذا وجد في الجوبكيات قليلة جدًا كان مقوياً للتابلية وعلاج لفتر الدم اما اذا كثرت كثرة سار مثلاً عاصفاً

وعندى ان لا علاج بقي من فعل البروم او اول اكيد التروجين سوى التغويات فاذا كان مع الجنود سائل الامونيا فيكتفى ان يرشوا منه كمية كبيرة فيستفيدوا فالدورة مزدوجة فانهم ينحرون من فعل الغاز السام ويتغوفون من استنشاقه . فاذا كان الغاز المستعمل هو البروم فالامونيا تصفه بروميد الامونيا اذا كان مركباً من مرکبات التروجين فالامونيا تجعله ينحرى الاسمية او ترتاحها

ويقصد من الامونيا غاز ينحد في الحال بالغاز السام . ويكون منها بخار عديم الضرر اما اذا دخلت الغازات السامة الجسم تغير علاج لها في كربونات الصودا او استنشاق الامونيا . فاذا لم تكن النازات السامة كثيفة فيكتفى لوقاية منها ان يكون في جيب كل عسكري زجاجة صغيرة من الامونيا يستعملها عند اللزوم

وبعد القراء ان وزارة الحربية البريطانية طلبت من نساء بريطانيا العظمى صنع الكمام التي تربط على افواه الجنود وانواعهم لوقايتهم من فعل الغازات وهي عبارة عن قطعة (سيحة) من القطن المدوف طوطاً نحو ٥ بوصات وعرضها ٣ بوصات وتحتها ٢ بوصة منسطة بثلاث طبقات من الثاش وهي متصلة بحزام من النك يوضع حول اراس وتشد الكلمة الى الف او الانف