

حصة ذلك بالامتحان كأن يصنع المخللات مثلاً في كل يوم من ايام الشهر القمري على اسلوب واحد تماماً ثم يقابل بعضها ببعض ويكرر ذلك مراراً حتى يقف على نتيجة قاطعة بالاستقراء. فان ثبت ان القمراً تأثيراً فلا يتمدّد لتعليل تأثيره فان جذباً يؤثر في ما على الارض كما يؤثر في المد والجزر ولا بد من ان يكون لتوربه شيء من التأثير في حياة الاحياء الارضية. واذا لم يثبت له تأثير فيكون المنقول من جملة الخرافات القديمة

(١٠) علاج الحصة ومنه ما هو احسن علاج لمنع الحصة من شعر النساء
ج اذا ابتدأت الحصة اي التشقق في رؤوس الشعر فلا بد من قص تلك الرؤوس ويدهن الشعر بدهان يقويه لان التشقق المذكور علامة ضعفه. والادهان التي تقوي الشعر كثيرة والغالب ان تكون فيها صبغة الزرّاح لتبيح الاوعية الدموية حتى يرد بها دم كثير يغذي الشعر

باب الاحياء العلمية

كرم ركفل وداء السل

بينما كان الاطباء يجادلون ويتشاحنون في ما قاله كوخ عن عدوى السل ويبحثون عن اساليب منه وشفائه قام السرارنت كاسل وجاد بثبتي الف جنيه لتنفق على اثناء مصاح علاج بها المسلولون فظننا ان ذلك منتهى الكرم ولكن جاءتنا الجرائد العلمية الآن تعلن ان ركفل المثري الاميركي الشهير جاد بمليون واربع مئة وخمسين الف جنيه لاجل البحث عن دواء يشفي من داء السل وادوية تشفي من غيره من الامراض العتيبة وناط البحث عنها بالمدرسة الطبية في شيكاغو

هبات كارنجي

بلغ ما وهبه كارنجي لانكترا ٣٧٦١٠٠٠ جنيه ولارلندا ١٠٠٦٠٠٠ جنيه ولسكتلندا ٢٤٧٩٢٥٠٠ جنينياً ولكندا ٩٥٤٠٠٠٠ ريال اما هباته للولايات المتحدة الاميركية فكثيرة جداً اكبرها عشرة ملايين ريال لمدرسة وشنتون الجامعة وسبعة ملايين ريال لمدرسة بتسبرج الجامعة ومليوناً ريال لمدرستها الصناعية

مصل ذات الرئة

اكتشف الاستاذ تزوني الايطالي مصلاً يشفي من ذات الرئة وقد جرّبه اولاً في الحيوانات فوجدته وافياً بالمراد فجرّبه في

طبيعي لاهلاكها وهو ان تقتل الاناث ممّا يصاد منها وتطلق الذكور فتى زادت الذكور على الاناث قلّ نسلها حتى ينقرض . وقال ان الذكور كانت تصاد دون الاناث وتقتل وهذا النسب زاد عدد الارانب لانه اذا نقصت الذكور عن الاناث زاد النسل واذا نقصت الاناث عن الذكور قلّ النسل كثيراً الى ان ينقرض

الايوتوموبيل في الزراعة والنقل

يظهر ان الاوتوموبيل سجل مشكلة الآلات الزراعية فيستعمل لحث الارض وحصدها ويغني عن المواشي . وقد بلغنا ان بعض كبار المزارعين سارع الآن في جلب محارث بخارية يجرها الاوتوموبيل فاذا ونت بالمراد تفحص كبار المزارعين من المواشي وخدمتها وعلفها

ثم ان مركبات الاوتوموبيل استعملت الآن في اوربا للنقل بدل العربات العادية التي تجرها الخيل والبغال . ونحن نكتب هذه السطور واماننا صورة مركبة اوتوموبيل كبيرة فيها اكثر من مئة يرميل يسوقها رجل واحد . ولا بد من ان سرعتها تقوى سرعة الخيل وليس لها صوت يصم الأذان ولا تلتف الطرق من سيرها عليها لان أطرعجلها من الكاوتشوك وتبقى الطرق نظيفة من روث البهائم والهواة نقياً من نفسها

المصابين بذات الرئة في مستشفى رومية فافاد فائدة كبيرة

بقعة المشتري

يظهر على وجه المشتري بقعة حمراء كبيرة نظرت اولاً منذ اربع وعشرين سنة وبلغ طولها سبعة آلاف ميل وزادت وضوحاً ثم اخذ وضوحها يقلّ رويداً رويداً حتى كادت تختفي تماماً سنة ١٨٩٢ وعادت بعد ذلك الى الظهور والوضوح . وكانت حركتها على وجه المشتري قد اخذت ثقل منذ سنة ١٩٠١ والآن عادت الى الزيادة . ومن اعرب ماشوهد ان بقعة سوداء ظهرت على سطح المشتري سنة ١٨٩٠ وكانت تسير على سطحه في الجهة التي تسير فيها البقعة الحمراء ولكن سرعتها اشد من سرعة البقعة الحمراء فادركتها ولما وصلت اليها لم تمنجج بها بل حادت عنها وسارت عند حاشيتها الجنوبية . ولا تعلم حقيقة هاتين البقعتين حتى الآن

ضربة الارانب

منبت بلاد اوستراليا بالارانب انكثيرة حتى ضاقت بها ذرعاً وعمزت عن التخلص منها بكل طرق العلاج وهي تمرّ فيها الآن كالسيل الجارف فلا تبقى على عتبة خضراء . واشتد القبط فيها منذ ست سنوات الى الآن فاهلك الزرع والصرع لكنّه لم يهلك الارانب ولا حنق وظلماتها . وقد اشار بعضهم الآن بأسلوب

مدرسة البنات الاميركية

احتفلت مدرسة البنات الانجليزية الاميركية الداخلية في السابع والعشرين من فبراير بتجش الشهادات للنتهيات من تليذاتها وعددهن اثنا عشرة تليذة ففصت القاعة بجماهير المدعوين من الوطنيين والاجانب يتقدمهم جناب المكرم جدج ليج وكيل اميركا السياسي وقنصلها الجنرال وجناب اللادي كرومر وكانت القاعة مزينة بالرايات والاعلام والرياحين والازهار زينة تأخذ بجماع القلوب وتبهر الابصار فرغم التليذات الترنينات الشجية والشدن الاشعار وخطبن الخطب العربية وتلون المقالات الانكليزية والعربية اما الخطب العربية فاحداها في الآثار التي لا تحي للتليذة المنتهية حنونه سعد. واخرى في حياة هلن كار للنتهية هام فهمي. واخرى في الموسيقى للنتهية ليزه شنوده. وانغوى في كيف نزلتي للنتهية مريم سليمان. واخرى في الشمة للنتهية زكية حنا. واخرى في الميكروب. للنتهية روز فرازلي. واخرى ارجوزة طيبة للنتهية فريدة نخله. واخرى وهي الوداعية سيف المرسة للنتهية مرتا اسرافيل

ومن ابدع ما جرى في هذا الاحتفال باللغة الانكليزية ان المنتهيات مثلن شهرات النساء في كل العصور فأقامت واحدة منهن في بيت لاستقبالهن فدخلت اولاً فتاة تمثل

المرحومة الملكة فكتوريا وتلتها اخرى تمثل جان دراك وهي لابة مثل لباسها ويدها ربح وشعرها مسدول على ظهرها فقصت مختصر سيرتها ودخلت بعدها ملكة اليابان لابة لباس اليابانيات ويدها مظلة. ثم ملكة ميا وعلى رأسها اكليل من الازهار ووراها جارية تحمل لها مروحة فقالت انها اتت من افاصي الارض لتسمع حكمة سليمان. وتلتها الملحة الاميركية مسز ستانتون واخبرت بما فعلت لانالة النساء حقوقهن فوضعت الملكة فكتوريا اكليلاً من الآس على رأسها واتت بعدها استير الملكة وقالت مهما كانت حياة الانسان قصيرة فهي طويلة بالنظر الى الاعمال التي يعملها وان اتقاها لشعبها كان يعرف الله وارشاده. وانتقد الحضور كليوباترة فقيل لعلها مشغولة بتزيين نفسها ولكن لم يطل انتظارها حتى حضرت بعظمتها وقصت مختصر سيرتها. ثم غنى هؤلاء الشهيرات اغنية مطربة وانصرفن

ومن محاسن هذه الحفلة ايضاً ترتيب المنتهيات بالايام فكانت حضرة مسز كوبر نغني بالانكليزية والمنتهيات يرافقنها بالاشارات حسب معنى الغناء فاطرب ذلك السامعين جداً وبعد الخطبة الوداعية وزع جناب جدج لويج وكيل اميركا السياسي وقنصلها الجنرال الشهادات على المنتهيات وخطبتهن احدنا بما يناسب المقام وتلاه آخرون في الختام

زلزلة اندجان

من اخبار بطرس بروج ان زلزلة اندجان التي حدثت في ١٦ ديسمبر قتلت عشرة آلاف نفس لا ٢٥٠٠ فقط كما قيل قبلاً وقد تكررت اهزات في التاسع عشر والعشرين من يناير الماضي

قنابل الرصاص

صُنعت قنابل جديدة تمشى بالرصاص ومادة اخرى تشتعل بسرعة وتذيب الرصاص فاذا اطلقت هذه القنابل ذاب الرصاص في جوفها وانفجرت فيتطاير الرصاص الذائب منها ويصيب الناس فيجرح ثيابهم وابدانهم ويجرحهم جراحاً مبرحة تمنعهم عن مداومة القتال فهو شرٌّ من القنابل الرشاشة ومن كل وسائل الهلاك والتدمير وعسى ان يخاف الجنود شر هذه القنابل فيعضوا حكاهم ويمتنعوا عن النزول الى ميادين القتال

المتاليوم افيد المعادن

ذكرنا في الجزء الاول من هذه السنة فوائد الاليوميوم وامزجته وابتأ انه يعترض عليه بعدم متانته وقد كشفت طريقة جديدة لجعله حلواً ممتيناً وبقي ايضاً كالكافور ويصقل مثلاً ولا يتكدر سطحه من تعريضه للهواء وهي ان يمزج بقليل من المغنسيوم . وبقي بعد مزجه يد خفيفاً بل يصير اخف تماماً كان فيصير ثقله النوعي ٢.٤٠ مع ان ثقل

ثم دخل المدعون انى الغرفة التي عرضت فيها اشغال التليذات بالابرة وخطوطهن فاعجبوا بجمالها وانقانها كثيراً واشترأ على حضرة مس كايل رئيسة المدرسة وحضرات معلمات المدرسة ثناء عظيمًا لما رأوا من دلائل تقدم التليذات في هذه السنة تقدماً عظيماً جداً وانصرفوا وهم يتحدثون بفضل حضرات المرسلين الاميركيين على ما يبذلون من الجهد في تثقيف العقول وتقويم الاخلاق وخدمة هذا القطر خدمة جليلة يذكروا لهم اهلهم دوماً بالدعاء والشكر

زورق زيلن

لما حيطت مساعي الكونت زيلن في عمل بالونه المشهور استنبط ما هو ارفع منه زورقاً بخارياً رقاصاً في الهواء لا في الماء فهو يصلح لانهار البلدان الحارة وبحيراتها حيث تكثر النباتات المائية وتعلق برفاص السفن وتمنع سيرها ويصلح ايضاً لركوب النيل في ايام التعاريف لانه لا ينفوس الا ٢٥ سنتيمتراً وهو يقطع من ١٤ الى ١٦ ميلاً في الساعة

زوبعة تيبتي

نارت زوبعة شديدة في جزائر تيبتي او جزائر الشركاه بين الرابع عشر والسادس عشر من يناير الماضي فشملت ثمانين جزيرة وقتلت الف نفس من سكانها . ويقال ان امواج البحر علت حتى بلغ ارتفاعها نحو اربعين قدماً وهجعت على الجزائر ففرقت المختض منها

لعمراً مائياً تلغم به مناجم الفحم الحجري بدل
البارود فيعمل فعله من غير صوت ولا دخان
وليس منه اقل خطر كما من انفجار البارود
وكيفية استعماله ان يثقب الحجر او الفحم
الحجري كما يثقب لوضع البارود تماماً ويدخل
فيه اللغم دخولاً محكماً وهو انبوب من الحديد
طوله ١٨ عقدة وقطره ٣ عقده وفيه ثمانية
ثقوب جانبية يخرج منها ثمانية مسامير مزدوجة
وفيه ثقب على طوله قطرُه عن عقده ويوصل
بهذا اللغم انبوب متصل بطبقات مائة صغيرة
فيها نحو رطل من الماء . ويسند الحجر او
الفحم الذي يراد اقتلاعه باللغم ثم يدفع الماء
بالظلم في الانبوب فيدفع المسامير الجانبية
ويعمل فعل البارود ويمزق الحجر ويقطعه من
موضعه ويعلم ذلك من اصوات الانكسار
التي تخرج منه ثم ترفع الدمامة من تحته
فيقع من مكانه

خزان الكهربية

يقال ان المتراديسن يصنع الآت
خمسة اتوموبيلات كهربية يستطيع كل
منها ان يسير خمسة آلاف ميل بانخزان
الجديد الذي استنبطه لخنز الكهربية . وعنده
انه كلما ملي هذا الخزان مرة امكن تسير
الاتوموبيل به مئة ميل

الكهربية ونمو النبات

امتنح الدكتور لمستم فعل الكهربية

اليومنوم الصرف ٣,٦ لان ثقل المنيسيوم
النوعي ١,٧ . وكما زاد المنيسيوم زاد المزيج
خفة وصلابة . وهو موصل جيد للحرارة
والكهربية ومثاته مثل مثانة الحديد الصاج
اي ١٦ طنّاً لكل عقدة مربعة وهو يبرد
مثل الحديد ويخرط مثله ويصهر ايضاً مثله
ويطمع بعضه ببعض ويمكن انراؤه في القوالب
وصحبه اسلاكاً دقيقة وتعمل منه البراغي
والانابيب وما اشبه فيصلح لعمل النظارات
بنوع خاص ولا بد من ان يبيد في عمل
الآلات الطيارة لثقله ومثاته وفي بناء المراكب
لان ماء البحر لا يؤثر فيه . ولكنه لا يزال
غالي الثمن فان ثمن الاقعة منه تساوي اربعين
غرشاً الى خمسين ولكنه ارخص مما كان ثمن
اليومنوم منذ عشر سنوات فاذا ارخص من
الآن الى عشر سنوات كما رخص اليومنوم
قام مقامه ومقام النحاس والفضة ايضاً وقد
أطلق عليه اسم المناليوم

آلة لفصل الثياب

اخترع رجل مجري آلة كهربية لفصل
الثياب من غير صابون فان كهريباتها تزيل
ما على الثياب من صمغ وقدر وتنظفها جيداً
من غير ان يلمسها انسان

اللغم المائي

وهبت جمية الفنون في بلاد الانكليز
المترجمس تونغ وسامها الذهبي لانه استنبط

آلة للدلالة على حدوث الانواء والانباء بها
قبل وصولها

قناديل الأسميوم

الأسميوم معدن كالبلاتين لكنه لا يصهر
إلا إذا زادت الحرارة عن الحرارة اللازمة
لصهر البلاتين وقد وجد أور صاحب الشبكة
التي توضع في القناديل وتسمى باسمه أنه يمكن
استعمال هذا المعدن بدل اسلاك الكربون
للقناديل الكهربائية فيصير نورها اضعاف
ما هو الآن فانه جرب قناديل اسلاكها من
الأسميوم وقناديل عادية اسلاكها من الكربون
فوجد انه اذا كان نور القنديل الثاني قدر
نور ست شمعات فنور القنديل الاول قدر
نور عشرين شمعة مع ان الكهربائية واحدة
في الاثنين . ويمكن عمل قناديل الأسميوم
حتى تكون قوتها من شمعتين الى مئتي شمعة
واذا اسود القنديل منها امكن تجديده بدون
تغييره . لكن معدن الأسميوم غالي الثمن
جداً فحسب ان تكشف طريقة لاستخراج
بكثرة وترخيص ثمنه

سبب تلف الاسنان

بين احد الباحثين ان الذي يتلف اسنان
اهالي اوربا واميركا هو مادة حامضة موجودة
في نخالة القمح فتتحد بينا الاسنان وتلتصق وقد
كان الناس قبلاً يعطون قحهم بالارحية
المبسوطة فصاروا يظنون ان بارحية اسطوانية

بنمو النبات فزرع نباتات مختلفة ووصل ترايبا
بالبحري الكهربائي خمس ساعات كل يوم وزرع
نباتات اخرى من نوعها ولم يوصل ترايبا
بالبحري الكهربائي فوجد بعد تكرار الامتحان
ان الكهربائية تزيد نحو الف ١٠٧ في المئة
ونحو البطاطس ٧٦ في المئة ونحو العجل ٥٩ في
المئة ونحو الكرفس ٥٤ في المئة ونحو الكراث ٤٢
في المئة ونحو الكرنب ٤٣ في المئة وتسرع نضج
الشاي فينضج في ٢٦ الى ٣٣ يوماً حيث لا
ينضج عادة الا في ٥٤ يوماً بعد زرع

حركة سطح الارض

الراسخ في الاذهان ان سطح الارض
ثابت لا يتحرك ولو كانت الارض كلها تدور
على محورها وتدور حول الشمس . لكن ظهر
الآن من آلة دقيقة صنعها الاستاذ ملن
الانكليزي ان سطح الارض يتحرك دوماً فيرتفع
في بعض شهور السنة وينخفض في البعض
الآخر كأن صدرها يفتح خفتان صدر
الانسان . ويتحرك ايضاً ذات الجبين وذات
اليسار حتى ان الابنية العالية تميل الى جية
الغرب خمسة اشهر من شهور السنة ثم تعود
الى وضعها العمودي وتميل بعده الى جية
الشرق وهم جراً وتتحرك غير ذلك حركات
تابعة لتقل الهواء وختص عليها حتى لقد يعرف
هذه الآلة ما اذا حدث ثوة على سطح الارض
في مكان بعيد عنها . وفي نيته ان يستعمل

مقدرة المال

قال بعضهم ان المستر ركفلر والمستر مورغان يدبر كل منهما مئتي مليون من الجنيهات او الف مليون من الريالات فيستطيع ان يفعل بها الامور التالية في الولايات المتحدة وهي

(١) يتسلط على بنوك البلاد كلها بمئتي مليون من الريالات فتصير طوع امره

(٢) يتسلط على سكك الحديد كلها بمئتي مليون من الريالات

(٣) يتسلط على كل المناجم ودور الصناعة الكبيرة بمئتين وسبعين مليوناً من الريالات

(٤) يتسلط على كل الجرائد الكبيرة في البلاد بمئة مليون من الريالات

(٥) يتسلط على كل الوكالات التجارية بمئسة ملايين من الريالات

(٦) يتسلط على الكنائس والملاجئ وبعشرين مليوناً من الريالات

(٧) يتسلط على الخطباء والمحامين بمئسة ملايين من الريالات

(٨) ويبقى معه مئتا مليون ريال يودعها خزائن الحديد فتصير له السلطة التامة على البنوك وسكك الحديد ودور الصناعة والجرائد والخطباء والمحامين ورجال الدين ويبقى معه مئتا مليون ريال او اربعون مليون جنيه

لان دقيقتها اشد ياخاً لكنه بيتي في الدقيق جانباً من هذه المادة الحامضة التي تختر الاستان وتلفها

عدو بعوض الملاريا

ذهب الدكتور ديمولف الى بلاد غينيا الجديدة التاسعة لالمانيا للبحث عن الحمى الملاريا بدلاً من الدكتور كوخ فاكتشف في مياهها حشرة مائية تأكل دود البعوض الذي يتقل ميكروب الملاريا وهو يظن انه يمكن ان تربى هذه الحشرة في المياه التي يتولد فيها بعوض الملاريا فيستأصل به منها - ولا يقل الحديد الا الحديد

تلغراف مركوفي

احتفل نادر من اندية لندن بمركوفي احتفالاً حضره كثيرون من عظماء الانكليز فتكلم فيه واعدد المصاعب التي لقيها في سبيل تلغرافه وقال انه لا صحة لما قيل من ان ملك الانكليز لم يساعده فقد استدعاه الى مخيمه وابقاه عنده ثلاثة اسابيع يجرب تلغرافه فيه وان حكومة كندا عضدته بالمال وحكومة ايطاليا اقرت على انشاء اكبر مركوفي الدنيا لتلغرافه حتى تخاطب به اميركا وانه اتفق الآن مع جريدة يومية من جرائد لندن على موافقتها بالاخبار اليومية من بلاد كندا باميركا وذلك بتلغرافه

يفعل بها ما يشاء فيرفع الاسعار ويخفضها
ويضيي التجار ويفقرهم وتسي الحكومة كلها
طوع بنائه

البالون وحرارة الجو

تناظر ركاب البالون من الفرنسيين
والالمانيين والنموسيين والاطاليين والروسيين
والاميركيين فكان اعظم ارتفاع بلغوه في
انقل قرب باريس ١٤٨٢٣ متراً وكانت
حرارة الجو على هذا الارتفاع ٥٢٫٩ تحت
الصفو وكانت على سطح الارض هناك ٤٫٨
تحت الصفو وفي ستراسبورج ١٦٥٠٠ متر وكانت
حرارة الجو هناك ٦٢٫٢ تحت الصفو وعلى
الارض ٦٫٨ تحت الصفو. وفي برلين ١٤٤٦٥
متراً وكانت حرارة الجو هناك ٣٥ تحت الصفو
وعلى الارض ١١٫٥ تحت الصفو. وفي
ياقوتسك ١٧٧٠٠ متر وبلغت الحرارة اخفضها
حين كان الارتفاع ١١٢٢٠ متراً فقط وكانت
هناك ٦٣٫٥ تحت الصفو وكانت على الارض
٢٠٫٧ تحت الصفو

الفلك عند الاقدمين

ان قطع الاجر التي اكتشفها الاستاذ
هلبريخت في خرائب نيور وعددها نحو مئة
وخمسين الف قطعة على كثير منها كتابات
فلكية والمظنون انها تكشف امورا كثيرة
كما كان يعلم الكلدانيون عن علم الفلك قبل
المسيح بالفين وثلاثة سنة

قوة التمل

رأى بعضهم غلة صغيرة تجر جندبا ميتا
فرفعا ووزنها ووزن الجندب فوجد وزنها ثلاثة
مليغرامات وخمس المليغرام ووزن الجندب
١٦٠ مليغراما وظاهر الامر انه لو كانت قوة
الانسان مثل قوتها لاستطاع ان يجر جسما
ثقلة نحو مئة قنطار مصري

كيف مات اهالي سان بير

اختلف آراء العلماء في كيف مات اهالي
سان بير لما ثار بركان ييلي في الصيف الماضي
وقتل خمسة وثلاثين الفا في دقيقتين من
الزمان قال الاستاذ فسيل ان السبب الاكبر
لموتهم انفجار الغازات المدفوعة من البركان فان
الحرارة كانت كافية لحل الماء الى عنصريه
الاكسجين والهيدروجين وحل غاز الكور من
الملح الذي في ماء البحر فاندفعت هذه الغازات
الثلاثة بغتة بقوة شديدة وانفجرت في الهواء
فوق قمة الجبل فمات اكثر الناس من هذا الانفجار
الحادث من اتحاد الاكسجين والهيدروجين
وبذلك يعمل احتراق لحمهم وثيابهم واحتراق
المباني والفض والتحد الكور ببعض الهيدروجين
فتكون من ذلك غاز سام قتل الذين لم
يقتلهم الانفجار

وقال الدكتور نيكولس انه انشق جانب
البركان بغتة فوق سان بير وانفجرت منه الحمم
والبخار والغازات الشديدة الحرارة وانهاالت

الى المدينة ومزق البخار احم فصيرها رمالاً
ورماداً فوصلت الى المدينة وحرارتها الف
درجة فعصف من امامها عاصف شديد الحمر
يقتل الانسان والحيوان في لحظة من الزمان
ويحرق كل ما يقبل الاحتراق . هذا الذي
اظن انه حدث ولم يقتل الناس بالكهربائية
ولا بالغازات السامة

وقال المسيو لاكروى والمسيو جيرومام
اكاديمية باريس انه كان بين الغازات
البركانية كثير من اكسيد الكبريت الثاني
وهو كاسر لامانة الناس وقال ان انساناً كانوا
في زورق لما ثار بركان السوفيرير فرموا بانفسهم
الى البحر لينجوا من الهم التي انهالت عليهم ولما
عادوا الى وجه الماء وجدوا الهواء مشحوناً
بغازات كبريه لا تطاق قفاصوا في الماء ثانية
وظلوا يترددون بين الهواء والماء الى ان صار
يسهل عليهم تنفس الهواء وكانوا قد صاروا
على آخر رمق

على المدينة ومزق البخار احم فصيرها رمالاً
ورماداً فوصلت الى المدينة وحرارتها الف
درجة فعصف من امامها عاصف شديد الحمر
يقتل الانسان والحيوان في لحظة من الزمان
ويحرق كل ما يقبل الاحتراق . هذا الذي
اظن انه حدث ولم يقتل الناس بالكهربائية
ولا بالغازات السامة

وقال المسيو لاكروى والمسيو جيرومام
اكاديمية باريس انه كان بين الغازات
البركانية كثير من اكسيد الكبريت الثاني
وهو كاسر لامانة الناس وقال ان انساناً كانوا
في زورق لما ثار بركان السوفيرير فرموا بانفسهم
الى البحر لينجوا من الهم التي انهالت عليهم ولما
عادوا الى وجه الماء وجدوا الهواء مشحوناً
بغازات كبريه لا تطاق قفاصوا في الماء ثانية
وظلوا يترددون بين الهواء والماء الى ان صار
يسهل عليهم تنفس الهواء وكانوا قد صاروا
على آخر رمق

ويقال انه وجدت بعض الجثث في سان
بير في حالة تدل على ان اصحابها ماتوا نجاة
من ذلك جثة واقفة تدل على ان الموت
ادرك صاحبها وهو راكض

اللون الخفي

تحاول النظارات الحربية لباس الجنود
ثياباً لا يظهرون بها عن بعد وقد اختار
الانكليزي في حرب الترنفال لونه رمادياً ضارباً

قتابل الذهب

وجد رجل هندي قبيلة سوداء في أجة
من آجام الهند فظن انها حديدًا ولكنها وزنها
فوجدتها انتقل من الحديد جداً فحملها الى
بيته وخدمتها بسكين فاذا هي ذهب صرف
ووزنها نحو ثمانية ارطال . وثبت من التحري
انها من القنابل التي اطلقتها الملكة كندی
لما حاصرها السلطان جلال الدين محمد أكبر
فانها يشت من النجاة ولم تشأ ان تقع كمنوزها
في يده فامرت بسبكها قنابل واطلقتها الى
الآجام المجاورة وكان ذلك في اواخر القرن
السادس عشر