

(١٠) علاج الحصبة
ومنه . ماهرا حسن علاج لمنع الحصبة
من شعر النساء
ج اذا ابتدأت الحصبة اي التشقيق
في رؤوس الشعر فلابد من قص تلك الرؤوس
ويدهن الشعر بدهان يقويه لان التشقيق
المذكور علامه ضعيفه . والادهان التي تقوى
الشعر كثيرة والغالب ان تكون فيها صبغة
الزئاح لتهيج الاوعية الدموية حتى يرد بها
دم كثير يغذى الشعر

صحة ذلك بالامتحان كان يصنع المخللات مثلاً في كل يوم من أيام الشهر القمري على اسلوب واحد تماماً ثم يقابل بعضها البعض ويكسر ذلك سراراً حتى يقف على نتيجة قاطعة بالاستقراء، فما ثبت ان القمر تأثيراً فلا يتعدى تعليم تأثيره فان جذبه يؤثر في ما على الارض كما يؤثر في المد والجزر ولا بد من ان يكون له دور في شيء من التأثير في حياة الاحياء الارضية، واذا لم يثبت له تأثير فيكون المقول من جملة المطروحات القديمة

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

بات کارخانی

بلغ ما وجده كارنجي لانكترا ٣٢٦١٠٠
 جنيه ولارنثدا ١٠٠٦٠٠ جنيه ولسكتلندا
 ٩٥٤٠٠ جنيهاً ولكندا ٧٩٤٥٠٠ ريال
 أما هبانت الولايات المتحدة الاميركية فكثيرة
 جداً اكبر داعشة ملابس ريال لمدرسة
 وشنطون الجامدة وبسمة ملابس ريال لمدرسة
 بستبرج الجامدة و مليون ريال لمدرستها الصناعية

مصل ذات الرئبة

اكتشف الاستاذ تزوني الايطالي مصادف
يشفي من ذات الرئة وقد جربه اولاً في
الحيوانات فوجده م وفي بالمراد غريبه في

کرم رکفلر و داء السل

يُبَشِّرُ كُلَّاً كُلَّاً بِالْأَطْبَاءِ يَجَادِلُونَ وَيُتَشَارِخُونَ
فِي مَا فَالَّهُ كُوْنُعَ عَنْ عَدُوِّ الْمَلِ وَيَخْتَنُونَ
عَنْ اسَالِبِ مَنْعِهِ وَشَفَائِهِ قَامَ السَّرَّارِنَتَ
كَاسِلَ وَجَادَ بَعْتَيَ الْفَجِيْهِ لِتَقْنِقَ عَلَى اثْنَاءِ
مَصَاحِيْجِ يَعْلَجُهَا الْمُسْلِمُوْنَ فَظَنَّتَا أَنْ ذَلِكَ
مَنْعِيَ الْكَرْمِ وَلَكِنْ جَاهَتَا الْجَرَائِدُ الْعَلِيَّةُ الْآنَ
تَعْلَمُ أَنْ رَكْفَلَ الْمُثْرِيِّ الْأَمْبِرِيِّ الشَّهِيرَ جَادَ
بِمَلِيُونَ وَارِبِعِ مِئَةِ وَخَمْسِينَ الْفَجِيْهِ لِأَجْلِ
الْبَحْثِ عَنْ دَوَاهِ يَشْقَى مِنْ دَاهِ الْمَلِ وَادِوَيْهَ
تَشْقَى مِنْ غَيْرِهِ مِنَ الْأَمْرَاضِ الْعَقِيقَةِ وَنَفَاطَ
الْبَحْثُ عَنْهَا بِالْمَدْرَسَةِ الْعَلِيَّةِ فِي شِيكَاغُو

طبيعي لاهلاً كها وهو ان تقتل الاناث عما يصاد منها وتطلق الذكور ففي زادت الذكور على الاناث قل نلها حتى يتفرض . وقال ان الذكور كانت تصاد دون الاناث وتنفذ وهذا النسيء زاد عدد الارانب لأنه اذا نقصت الذكور عن الاناث زاد النسل واذا نقصت الاناث عن الذكور قل النسل كثيراً الى ان يتفرض

الاوتوموبيل في الزراعة والنقل

يظهر ان الاوتوموبيل سهل مشكلة الآلات الزراعية فيستعمل لحرث الارض وحصدها ويغني عن الماشي . وقد بلغنا ان بعض كبار المزارعين ساعي الان في جلب محاريث بخارية يغيرها الاوتوموبيل فإذا ونت بالمراد فنخلص كبار المزارعين من الماشي وخدمتها وعلها

ثم ان مركبات الاوتوموبيل استعملت الان في اوربا للنقل بدل العربات العادية التي تغيرها الميل والبعال . ونحن نكتب هذه السطور واماانا صورة مركبة اوتوموبيل كبيرة فيها أكثر من مئة يرميل يسوقها رجل واحد . ولا بد من ان سرعتها تفوق سرعة الميل وليس لها صوت يصم الاذان ولا تلف الطرق من سيرها عليها لأن اطر عجلها من الكاوشوك وتبقي الطرق نظيفة من روث البهائم والهواء نقياً من نفسها

المصابين بذات الرئة في مستشفي رومية فاغاد 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 وضوحاً يقل رويداً رويداً حتى كادت تختفي تماماً سنة ١٨٩٣ وعادت بعد ذلك الى الظهور والوضوح . وكانت حركة حرتها على وجه المشتري قد اخذت تقل منذ سنة ١٩٠١ والآن عادت الى الزيادة . ومن اغرب ما شهد ان بقعة سوداء ظهرت على سطح المشتري سنة ١٨٩٠ وكانت تسير على سطح في الجهة التي تسير فيها البقعة الحمراء ولكن سرعاً اشد من سرعة البقعة الحمراء فادركتها ولما وصلت اليها لم تمتزج بها بل حادت عنها وسارت عند حاشيتها الجنوبية . ولا تعلم حقيقة هاتين البقعتين حتى الان

سرعة الارانب

مُبْتَدِّيَّ بِلَادِ أُوْسْتَرَالِيا بِالْأَرَابِ الْكَثِيرَةِ حَتَّى صَاقَتْ بِهَا ذَرْعًا وَجَعَتْ عَنِ التَّخَلُّصِ مِنْهَا بِكُلِّ طَرْقِ الْعَلَاجِ وَهِيَ غَرَّ فِيهَا الْأَنْ كَالْسِيلِ الْجَارِفِ فَلَا تَبْقَى عَلَى عَثَّةٍ خَضْرَاءَ . وَاشْتَدَّ الْقَيْطُ فِيهَا مِنْذَ سَتْ سَنَوَاتٍ إِلَى الْآن فَاهْلَكَ الرَّعْيَ وَالضَّرْعَ لَكِنَّهُ لَمْ يَهْلِكِ الْأَرَابَ وَلَا تَحْقَقَ وَطَأَتْهَا . وَقَدْ أَشَارَ بِعَضُّهُمُ الْأَنْ بِاسْلُوبِ

المرحومة الملكة فكتوريا وتلتها أخرى مثل جان دراك وهي لابنة مثل لباسها وبيدها رمح وشعرها مسدول على ظهرها فقصت مختصر سيرتها ودخلت بعدها مملكة اليابان لابنة لسام اليابانيات وبيدها مظلة . ثم مملكة مبا وعلى رأسها أكيل من الأزهار ووراءها جارية تحمل لها مروحة فقالت أنها انت من افاصي الأرض تسمع حكمة سليمان . وتلتها المعلمة الاميركية مسر متاثرون وأخبرت بما فعلت لأنالة النساء حقوقهن فوضعت الملكة فكتوريا أكليلاً من الآس على رأسها وانت بعدها استير الملكة وقالت همساً كانت حياة الانسان قصيرة فهي طويلة بالنظر الى الاعمال التي يعملاها وان انقاذهما لشعبها كان بعون الله وارشاده . وافتقد الحضور كل يوم باطرا نقبل نعلها مشغولة بتزيين نفسها ولكن لم يطرد انتظارها حتى حضرت بعظمتها وقصت مختصر سيرتها . ثم غنى هو لا الشبرات أغنية مطربة وانصرف ومن محسن هذه الحلقة ايضاً ترتيل المتهيات بالاعباء وكانت حضرة مسر كوبري تغني بالانكليزية والمهيات يرافقها بالاشارات حسب معنى الفناء فاطرب ذلك الساعدين جداً وبعد الخطبة الوداعية وزع جناب جدع لوبيه وكيل اميركا السياسي وفضصلها الجنزال الشهادات على المتهيات وخطيبهن احدنا يا في ييت لاستقبالهن فدخلت اولاً فتاة تمثل ايناسب المقام وتلاه آخرون في الخاتمة

مدرسة البنات الاميركية

احتفلت مدرسة البنات الابغية الاميركية الداخلية في السابع والعشرين من فبراير بتحم الشهادات للبنات من تلبية ايتها وعدهن "اثنتا عشرة تلبية فقصت القاعة بمجاهير المدعى من الوطنين والاجانب يتقديهم جناب المكرم جدع لوبيه وكيل اميركا السياسي وفضصلها الجنزال وجناب اللادي كروس وكانت القاعة مزينة بالزایفات والاعلام والرياحين والازهار زينة تأخذ مجتمع القلوب ونبهر الابصار فرنم التلبية الترنيمات الشجية وانشدن الاشعار وخطيبن الخطب العربية وتلون المقالات الانكليزية والعربيه اما الخطب العربية فاحداها في الآثار التي لا تحيي للتلبية المتهية حنونه سعد . واخرى في حياة هلن كار للتلبية هام فهوي . واخرى في الموسيقى للتلبية لزه شنوده . وانتعش في كيف ترثي للتلبية مريم سليمان . واخرى في الشمعة للتلبية زكية حنا . واخرى في الميكروب . للتلبية روز فرازلي . واخرى ارجوزة طيبة للتلبية فريدة نخله . واخرى وفي الوداعية سيف المرساة للتلبية مرتا اسرافيل

ومن ابدع ما جرى في هذا الاحتفال باللغة الانكليزية ان المتهيات مثل شهيرات النساء في كل العصور فأقاموا واحدة منهن في ييت لاستقبالهن فدخلت اولاً فتاة تمثل ايناسب المقام وتلاه آخرون في الخاتمة

زلة اندجان

من اخبار بطرس يرج ان زللة اندجان
التي حدثت في ١٦ ديسمبر كانت عشرة آلاف
نسم لا ٢٠٠ فقط كما قبل قبلاً وقد
تكررت اخرات في التاسع عشر والعشرين
من يناير الماضي

قابل الرصاص

صنعت قابل جديدة تحشى بالرصاص
ومادة اخرى تجعل بسرعة وتذيب الرصاص
فاذ اذا أطلقت هذه القابل ذاب الرصاص في
جوفها وتغيرت فيعطي الرصاص الدايم منها
ويصيب الناس فيحرق ثيابهم وابدأ لهم ويجرحهم
جراحاً مبرحة تنعم عن مداومة القتال فهو
شرٌّ من القابل الشاشة ومن كل وسائل
الهلاك والتدمر وعسى ان يخاف الجنود
شر هذه القابل فيصعوا حكامهم ويستمرون عن
التزول الى ميادين القتال

المتفايلوم افي المعدن

ذكرنا في الجزء الاول من هذه السنة
فوائد الاليومونوم وأمزجته وأبتكا انه يتعرض
عليه بعدم ماته وقد كثفت طريقة جديدة
لجعله حلماً متيماً وبقي ايض كالفضة
ويصدق مثلاً ولا يكتدر سطحه من تعريضه
للهواء وهي ان يمزج بقين من المتفايلوم
وبقي بعد مزجه به خفيناً بل يصير اخف مما
كان فيصير ثقله النوعي . ٤٠ مع ان ثقل

ثم دخل المدعون الى الغرفة التي عرضت
فيها اشتغال التليذات بالابر وخطوطهن
فاعجبوا بها واقفانها كثيراً واشتراعلى حضرة
مس كايل رئيسة المدرسة وحضرات معلمات
المدرسة شاه عظيم لما رأوا من دلالات تقدم
الليلذات في هذه السنة تقدماً عظيماً جداً
وانصرفوا لهم يتحدون بفضل حضرات المسلمين
الامير كين على ما يبذلون من الجهد في تقييف
المقول وتنويع الاخلاق وخدمة هذا القطر
خدمة جليلة يذكرها لهم دوماً بالدعاء والشكر

زورق زيلن

ما حبطت سامي الكوت زيلن في عمل
بالرنق المشهور استنبط ما هو النفع منه زورقاً
مخاري رفاصه في الماء لا في الماء فهو يصلح
لأنهار البلدان الحارة وبمحباتها حيث تكثر
النباتات المائية وتتعلق برفاص السن وتتعفن
سيرواً ويصلح ايضاً لركوب النيل في أيام
الحارق لأنه لا ينعرض الا ٢٥ سنتراً وهو
يقطع من ١٤ الى ١٦ ببلاء في الساعة

زوبعة تهبي

ثارت زوبعة شديدة في جزائر تهبي او
جزائر الشركاء بين الرابع عشر والسادس عشر
من يناير الماضي فشلت ثالثين جزيرة وقتلت
الف نس من سكانها . ويقال ان امواج
البحر علت حتى بلغ ارتفاعها نحو اربعين قدماً
وسبحت على الجزائر ففرقت المتخض منها

لهم مائةً تلتم به مناجم الفم الحجري بدلاً
البارود فينعمل فعله من غير صوت ولا دخان
وليس منه أقل خطر كا من انفجار البارود
وكيفية استعماله أن يثقب الحجر أو الفم
الحجري كما يثقب لوضع البارود تماماً ويدخل
فيه اللغم دخولاً حكماً وهو انبوب من الحديد
طوله ١٨ عقدة وقطره ٣ عقد وفيه ثانية
تقوب جانبية تخرج منها ثانية مسامير مزدوجة
وفيها ثقب على طوله قطره عن عقدة ويوصل
بهذا اللغم انبوب متصل بطلبات مائة صغيرة
فيها غمر رطل من الماء . ويُسند الحجر أو
الفم الذي يراد اقتلاعه باللغم ثم يدفع الماء
بانطليا في الانبوب فيدفع المسامير الجانبية
ويجعل فعل البارود ويزق الحجر ويقطنه من
موضمه ويعلم ذلك من اصوات الانكمار
التي تخرج منه ثم ترفع الدعامة من تجده
فيقع من مكانه

خرزان الكهربائية

يقال ان المستراديصن يمنع الآت

خمسة اتوموبيلات كهربائية يستطيع كلُّ
منها ان يسير خمسة آلاف ميل بالحزان
الجديد الذي استتبطه لحزن الكهربائية . وعندئِ
انه كلما ملئ هذا الخزان مرأة لمكن تسير
الاتوموبيل به مئة ميل

الكهربائية ونمو النبات

امتنن الدكتور لستروم فعل الكهربائية

الاليونيوم الصرف ٦٢ لان نقل المتبقيوم
الوعي ٧١ . وكلما زاد المتبقيوم زاد المزيع
خفقَّة وصلاحية . وهو موصل جيد للغارة
والكهرباء ومتانة مثل متانة الحديد الصاج
اي ١٦ طنًا لكل عقدة مربعة وهو يبرد
مثل الحديد ويخزن مثله ويصهر ايضاً مثله
ويمتحن بعضاً ببعض ويمكن افراغه في القوالب
وتحجج اسلاماً كافية وتعمل منه البراغي
والانابيب وما اشبه فیصل لعمل النظارات
بتزعج خاص ولا بد من ان ينيد في عمل
الآلات الطيارة خطوة ومتانة وفي بناء المراكب
لان ماء البحر لا يؤمن نيد . ولكن لا يزال
غالب المهن فان ثمن الاقفة منه تاوي اربعين
غرشًا الى خمین ولكن ارخص مما كان ثمن
الاليونيوم منذ عشر سنوات فاذا رخص من
الآن الى عشر سنوات كارخص الاليونيوم
قام مقامه ومقام التحسس والفضة ايضاً وقد
اطلق عليه اسم المخالفات

آلية لفشل الشاب

اخترع رجل حجري آلية كهربائية تفل
الشاب من غير صابون فان كهربائيتها تزيل
ناع على الشاب من وسخ وفذر وتنظيمها جيداً
من غير ان يلمسها انسان

الفم المائي

وهبت نجمة الفنون في بلاد الانكلترا
المترجم تونتون وسامها الذي لانه استنبط

ينمو البات فروع نباتات مختلفة ووصل ترابها بالجوى الكهربائي خمس ساعات كل يوم وزرع نباتات أخرى من نوعها ولم يوصل ترابها بالجوى الكهربائي فوجد بعد تكرار الامتحان ان الكهربائية تزيد عن اللفت ١٠٧ في المائة

وهو البطاطس ٧٦ في المائة وغير الجيل ٥٩ في المائة وغير الكرفس ٤٥ في المائة وغير الكراث ٤٢ في المائة وغير الكرنب ٤٣ في المائة وتسرع نضج الشغف فينفع في ٣٣ الى ٣٦ يوماً حيث لا ينفع عادة الآني في ٥٤ يوماً بعد زراعة.

حركة سطح الأرض

الراهن في الاذهان انت سطح الأرض ثابت لا يغيره ولو كانت الأرض كأنها تدور على محورها وتدور حول الشمس . لكن ظاهر الآن من آلة دقيقة صنعاً الإستاذ مارتن الانكليزي أن سطح الأرض يتحرك دواماً فيتفتح في بعض شهور السنة ويختفي في البعض الآخر كأن صدرها يختفي خفقان صدر الإنسان . وينحرك أيضاً ذات اليدين وذات اليدين حتى ان الآنية العالية تميل الى جهة اليمين خمسة أشهر من شهور السنة ثم تعود الى وضعها العمودي وتميل بعده الى جهة الشرق وهلم جراً وتشعر غير ذلك حركات تابعة لنقل الماء وخفت عليها حتى لقد يعرف بهذه الآلة ما إذا حدث نزول على سطح الأرض في مكان بعيد عنها . وفي نيتوا ان يستعمل

سبب تلف الاسنان

بين احد الباحثين ان الذي يتلف اسنان اهالي اوربا واميروكا هومادة حامضة موجودة في محللة القمع فتختد فيها الاسنان وتتلفها وقد كان الناس قبل ايطخون قسمهم بالارجحية المبوطة فصاروا يخونون الآن بارجحية اسطوانية

مقدمة المال

قال بعضهم ان المستر ركفلر والمستر مورغان يديرون كلَّ منها مئتي مليون من الجنيهات او الف مليون من الريالات فيستطيع ان يفعل بها الامور التالية في الولايات المتحدة وهي

- (١) يسلط على بنوك البلاد كلها بثني مليون من الريالات فتصير طوع امره
- (٢) يسلط على سكك الحديد كلها بثني مليون من الريالات
- (٣) يسلط على كل المناجم ودور الصناعة الكبيرة بثعين وسبعين مليوناً من الريالات
- (٤) يسلط على كل الجرائد الكبيرة في البلاد بستة مليون من الريالات
- (٥) يسلط على كل الوكالات التجارية بخمسة ملايين من الريالات
- (٦) يسلط على الكنائس والملاجىء بعشرين مليوناً من الريالات
- (٧) يسلط على الخطباء والمحامين بخمسة ملايين من الريالات
- (٨) ويبيح معه مئتا مليون ريال يودعها خزانة الحديد

فتعزز له السلطة التامة على البنوك وسكك الحديد ودور الصناعة والجرائد والخطباء والمحامين ورجال الدين ويبيح معه مئتا مليون ريال او اربعين مليون جنيه

لان دقيقها اشد يافاً لكنه يبقى في الدقيق جانباً من هذه المادة الخامسة التي تغير الاسنان وتلتها

عدو بعوض الملاриا

ذهب الدكتور ديمولف الى بلاد غينيا الجديدة التابعة لالمانيا للبحث عن الجني الملاриي بدلاً من الدكتور كوش فاكتشف في مياهها حشرة مائية تأكل دود البعوض الذي ينقل ميكروب الملاриا وهو يظن انه يمكن ان ترب هذه الحشرة في المياه التي يتولد فيها بعوض الملاриا فاقتنصل بو منها - ولا يفلُ الحديد الآلي الجديد

تلغراف مرکوني

احتفل نادي من اندية لندن بمرکونی احتفالاً حضره كثيرون من عظام الانكلترا فتكلم فيه وعدد الملايين التي لقيها في سبيل تلغرافه وقال انه لا صحة لما قيل من ان ملك الانكلترا لم يساعده فقد استدعاه الى يخته وابقاءه عنده ثلاثة اسابيع يجرب تلغرافه في وان حكومة كندا عضده بالمال وحكومة ايطاليا اقرت على انشاء اكبر مرکونی في الدنيا لتلغرافه حتى تناطح به اميركا وانه اتفق الان مع جريدة يومية من جرائد لندن على موافقها بالاخبار اليومية من بلاد كندا باميركا وذلك بتلغرافه

قوة التمل

رأى بعضهم نملة صغيرة تجر جندبًا ميتاً
فرعنها وزرها وزن الجندب موجود وزنه ثلاثة
مليغرامات وخمس المليغرام وزن الجندب
١٦٠ مليغراماً وظاهر الامر انه لو كانت قوة
الانسان مثل قوتها لاستطاع ان يجر جندبًا
ثلثة نحوم ثقة قطار مصرى

كيف مات اهالي سان بير

اختلفت آراء العلماء في كيف مات اهالي
سان بير لما ثار بركان ييلي في الصيف الماضي
وقتل خمسة وثلاثين ألفاً في دقيقتين من
الزمان قال الاستاذ فسيل ان السبب الاكبر
لوفتهم انفجار الغازات المدفوعة من البركان فان
الحرارة كانت كافية لحل الماء الى عنصريه
الاكجين والميدروجين وحل غاز الكالور من
الملح الذي في ماء البحر فاندفعت هذه الغازات
الثلاثة بقمة بقعة شديدة وانفجرت في الهواء
فوق قمة الجبل فمات أكثر الناس من هذا الانفجار
الحادي من اتحاد الاكجين والميدروجين
وبذلك يعلل احتراق لهم وثيابهم واحتراق
المباني والفنون والحدائق الكثيرة بعض الميدروجين
فتكون من ذلك غاز سام قتل الذين لم
يقطلهم الانفجار

وقال الدكتور نيكولس الله انشق جانب
البركان بقمة فوق سان بير والتغيرت منه الحجم
والبغار والغازات الشديدة الحرارة وانهالت

بنقل بها ما يشاء فيرفع الاسعار ويختفيها
ويغطي التجار ويفقرهم وتensi الحكومة كلها
طبع بناء

البالون وحرارة الجو

ناظر رئائب باللون من الفرنسيين
والالمانيين والنمساويين والبريطانيين والروسين
والاميركيين فكان اعظم ارتفاع بلغوه في
أقبل قرب باريس ١٤٨٢٣ متراً وكانت
حرارة الجو على هذا الارتفاع ٥٢° تحت
الصفر وكانت على سطح الارض هناك ٨٠°
تحت الصفر وفي ستارسبورج ١٦٥٠ متراً وكانت
حرارة الجو هناك ٦٢° تحت الصفر وعلى
الارض ٨٠° تحت الصفر وفي برلين ١٤٤٦٥
متراً وكانت حرارة الجو هناك ٣٥° تحت الصفر
وعلى الارض ٥١١° تحت الصفر. وفي
باتلوفسك ١٢٧٠٠ متراً وبلغت الحرارة اخفضها
حين كان الارتفاع ١١٢٢٠٠ متراً فقط وكانت
هناك ٥٦٣° تحت الصفر وكانت على الارض
٢٠° تحت الصفر

الفلك عند الاقديمين

ان قطع الاجر التي اكتسبها الاستاذ
هلبرخت في خراب نبور وعددها نحو مائة
وخمسين الف قطعة على كثیر منها كتابات
فلکیة والمنظون انها مستكشف اموراً كثیرة
ممّا كان يصلح الكذابيون عن علم ذلك قبل
المسع بالقين وثلاثة سنة

إلى الصنفه ظنًا منهم ان الجنود اللابسة كذلك لا تبين للاءداء وهذا خطأ لأنها تبين خط له لون واحد مخالف للون ما حوله . ولو اختلفت لبسها فليس واحد منها ثياباً صفراء وعلم واحد ثياباً زرقاء وواحد ثياباً صفراء وعلم جروا لامتزجت هذه الالوان بعضها البعض وتغير من ذلك ان يلبس كل جندي الوائاً مختلفه فلا يعود يُرى عن بعد . وقد امتن الانكليز تلوين المدفع ومركباتها بخطوط حراة وزرقاء وصفراء فلم تعد تظهر عن بعد ويقال انه اذا لونت كالتلوين الحيوانات كان ذلك اصلاح لها فيجعل اسلوبها ايض كا يكون بطن الغزال والوعول حتى اذا وقع القتل عليه لم يبن به

قنايل الذهب

وجد رجل هندي قنبلة سوداء في آجة من آجام الهند فظيلها حدبًا ولكنها وزنها فوجدها انقل من الحديد جداً فحملها الى بيته وخذلتها يسكن فاذا هي ذهب صرف وزنها نحو ثمانية ارطال . ثبت من التجري أنها من القنابل التي اطلقها الملكة كندى لما حاصرها السلطان جلال الدين محمد أكبر فانها يشت من التجاة ولم تثأ ان نفع كنوزها في يدو فامر ببكلها قنابل واطلقها الى الآجام المجاورة وكان ذلك في اواخر القرن السادس عشر

على المدينة ومرق الجنار الحجم فصيّرها رمالاً ورماداً فوصلت الى المدينة وحرارتها الف درجة فصف من امامها عاصف شديد الحر يقتل الانسان والحيوان في لحظة من الزمان ويحرق كل ما يقبل الاحتراق . هذا الذي اظن انه حدث ولم يقتل الناس بالكهرباء ولا بالغازات السامة

وقال المسير لا كروي والسيور جيرو امام اكاديمية باريس انه كانت بين الغازات البركانية كثير من أكباد الكبريت الثاني وهو كافر لاماته الناس . وقالا ان اناساً كانوا في زورق لما ثار بركان السوفير فرموا بالغthem الى البحر ليتقو من الحمم التي امتهلت عليهم ولما عادوا الى وجده الماء وجدوا الماء مشحونة بغازات كربنة لا تطاق فقاموا في الماء ثانية وظلوا يتربدون بين الماء والماء الى ان صار يسهل عليهم تنفس الماء وكانوا قد صاروا على آخر ورق

ويقال انه وجدت بعض الجثث في سان بيدر في حالة تدل على ان اصحابها ماتوا بخاذ من ذلك جثة واقفة تدل على ان الموت ادرك صاحبها وهو راكس

اللون الخفي

تحاول النظارات الحربية الباس الجنود ثياباً لا يظلون بها عن بعد وقد اختار الانكليز في حرب الترنسفال لوناً رمادياً فمارينا