

## معادن الرند الذهبية

والتعدين في الترنسفال وافريقية الجنوبية (تابع للاسبق)

بقلم اسكندر افندي طحيني احد طلبة السنة الثالثة في المكعب الهندسي في جومهنبورغ

فخرجنا من قفصنا واذا نحن في سرداب او قفص مارةً تقطر المياه من كل جهاتها وتسيل على مشعاتنا جاريةً من الدعامم المتصوية في وسط الاسراب لتقيها من الهبوط ولا اردنا ان نسأل الدليل عن قياس العمق الذي بلغنا اليه بقي صوتنا في الحنجرة كأننا أصبنا بصهم وبعد الجهد الحثيث انكسنا ان نسمع صوتنا من نجاورنا فاجابنا اننا بلغنا عمق ٢٠٠٠ قدم وما لبثنا قليلاً حتى خفف الهواء على اذاننا فنادى معنا كما كان فاخذنا نسير في ذلك السرداب وارجابنا تعرض في احواله ثم بلنا الى الشمال حيث وجدنا مضخة تعرف بالمياه المتجمدة في تلك المانع فتصعد بها بقوة الكهرباء الى اعلى التي قدم اعني حتى - طح الارض حيث يتخذونها لشؤونهم

ثم استأنفنا السير في تلك هناك فرشت على حضيضه قضبان الحديد لسير العجلات الصغيرة التي تنقل التراب والحجارة وكان النور الكهربائي ينيرنا حتى بلغنا مكاناً مظلماً فلم نبدأ من ايجاد شعوعنا وصرنا نجري الواحد خلف الآخر تارة ندرس الارحال وتارة نمشي في الماء السائل او التجمد في الجفر حتى بلغنا منقذاً هناك فبنت علينا ربيع باردة الطمات شعوعنا فارقدها مرةً ومرتين حتى اشار اليها الدليل بان نضع الشعمة قريباً من رأسها بين الاصابع فقيها من الهواء بقبضة الكف

ولم نزل سائرين حتى شمرة بجمرة قوية ورأينا امامنا قاعلاً صينياً يمثل امامه عجلة فيها التربة المستخرجة من تلك القمور فيدفعها وهو يلثم كالثور . ثم سمعنا صوت ضربات متوالية فاقتربتنا واذا بها آلة للحفر متصوية هناك مع دعائمها المثبتة واجهزتها المختلفة وحولها القمعة الصينيون بايديهم المساوول وللمخول لكش التربة وكسر الحجارة وحقها

ولا جازتنا تلك الآلة سمعنا ضربات اخرى كانتها المدافع في طلقاتها . فلما اقتربنا اليها علمنا انها آلة تنافق تجري بالهوا المتصوطة والهوا ياتيها من قاطل ممتدة من

سطح الارض تدفئه آلات قوية الى باطن الارض وبوقت تنفجر الصخور المتجمدة بالذهب وتتكسر وذلك بسرعة غريبة تريد على تواتر اللغز الهادية مشر دفقات ثم قلنا راجعين على الاعتبار مسرورين لخروجنا من هذا المضيئ الخيف وبعد العطفات والتعرجات ادنى بنا السير الى منحدر شبه الزلق ذي سطح راطى فوجب علينا ان نتأرجح على الارض ونهبط منها زحفاً بينا كانت قطع الحجارة والتراب تتأرجح من تحت ارجائنا فوصلنا الى فحة ممتعة حيث كان الصينيون يجرفون الحجارة المنسوفة ويصونها في العجلات لتنتقل الى سطح الارض

ثم اجتزنا بعامل من البيض يأمر على عشرة من الزوج وهم يشتغلون بتهيئة اللغز فوقنا هتية لتنظر ما يعاملون فأنما انتهوا من إعداد عدد دافر منها أولوها بالالة الضاغطة للهواء السابق ذكرها ثم ابتعدوا الى مسافة كافية وتجنينا نحن ايضاً من جهتنا فاخرج حينئذ العامل الايض من دعاء هناك شيئاً من الديناميت وجعله في الاتام ثم اوقد القليل فامر على ايقاده الآ التاليل حتى طرق آذاننا دوي هائل ارتجت له الارض وانطغأت بجر كتبه شعوعنا وسقطت قبعة احدنا متظاهرة - ولم نبق من رعبنا هذه حتى سعنا دويًا ثانيًا وثالثًا الى عدد معلوم كان العامل يعلم به بصوت جهور ليتحقق ان كل اللغز قد انفجرت ولا يسمح لاحد بالتقرب ريثما يتم عددها لان في انفجارها خطراً ميبأ على الصلة فيقتارون لا محالة اذا ما قربوا منها عند نفسها

ثم تابنا السير حتى عدنا الى القومة التي انحدرنا منها واذا بالتفص ينتظرنا فتسلفنا صاعدين الى سطح الارض شاكرين الله على سلامتنا - وقد وجدنا تقنا عند الخروج في حالة تضحك الشكلي فكان التعب قد اضنك قوتنا والعرق يتصبب من جبيننا والمياه تسيل على مشماتنا وارجائنا متلطخة بالوحول - فاسرعنا الى غسل ايدينا وجوهنا فرحين لما لقينا في تلك الزيارة من آثار الاعمال البشرية التي تحير العقول

وبينما نحن واقفون عند فوهة المادن اذا بصناديق حديدية صعدت من اعماق الارض وهي مملوءة بالتربة والحجارة الذهبية فتناولها الالة المنصوبة وافرغتها في ميزاب مركب على الصنائة فتحدرت من الميزاب الى عجلات صغيرة تمحركها قلوب طوية من الفولاذ حتى تبلغ الآلة المحطمة للحجارة الذهبية - اما التربة الناعمة فتجري بها عجلات أخرى الى معاهد خاصة بها

فدخلنا الى قاعة تحطيم الحجارة فوجدناها كبيرة واسعة فيها قسم يفرزون فيه الحجارة البسيطة عن الحجارة الذهبية يدعونه قاعة التفريق (Sorting House) وذلك ان المعدنين اذا كسروا الحجارة في بطن المعدن لا يستطيعون لضيق المكان وقلة الوسائط التمييز بين الحجارة العادية والحجارة المسجدة . فاذا اُتت الى هذه القاعة وهي ملطخة بالاولح والاراسخ جعلوها في صندوق حديد كثير الثقوب تُفضل غللاً محكماً وتظهر اذ ذلك على حقيقة عنصرها ويلقون الحجارة البسيطة عن جانب اما حجارة الذهب فيعرفونها من غيرها بما تحتويه من شبه الكرى المحبة يضرب بعضها الى الراد وبعضها الى البياض وقسم منها الى الاحمرار يُحْدَق بياض سوداء . واذا غسلت الحجارة اُجازوها على شق طرية من الجلد تدور بين صفوف من الدينين وهم يتقونها فيلقون ما لا فائدة منه بين ارجلهم حيث توجد مايزب واسعة من حديد تنقل بها الى عجلات في الخارج وتطرح في امكنة معدة لاداء الحجارة الذهبية فاتها تدور مع شقتها حتى تبلغ الى احدى المطاحن فتكسر قطعاً صغيرة لا يتجاوز كبرها حجم الجوزة ثم تنقلها شق اخرى من الجلد الى محل ثانٍ فيه المطارق والبضاريات فالبطاريات تولد الكهربائية وتحرك المطارق التي تهتز الذهب بضر بانها التوالية . وهو اعمرى منظر مهيب اذ ترى تلك المطارق الضخمة تهبط من عل فتج الأرض بطرقاتها وتهتز الجدران بزلزالتها وترقص النوافذ بهيجها . وتحت المطارق مصاطب مستطيلة الشكل يجري فوقها جدول من المياه المكرة المعبرة اللون

ثم سعدنا على صقالة تشرف على تلك المصاطب فنظرنا هناك آلات افقية تديرها البطاريات وكل آلة منها تحرك عشر مطارق فتحدث ذلك الضجيج المائل . ثم انحدرتا فقصصنا الاجران الفولاذية التي فيها تُطحن الحجارة فتتم ثم تجوز منها في منخل رفيع بمزوجة بالسا . وتسيل على المصاطب كما ذكرنا . وتلك المصاطب ممسوحة بالزئبق فيخلط الذهب بالزئبق فيجس المزيج على النار ويفصل الزئبق من الذهب بالتقطير فيبقى الذهب وحده وهو حينئذ في اتنى اطواره

وكان سابقاً قسم من التربة المحلوطة بالذهب لا يترج بالزئبق فتدقه المياه خارجاً فلا يكثرثون له . اما اليوم فقد وجدوا طريقة لاستخراج ما يبقى في هذه التربة من شذرات الذهب بأن يجروا ذلك المطول بالقساطل والدواليب الى براميل واسعة فتخالط

بسيانيد البوطاسيوم وتبقى من خسة الى ستة أيام حتى يتحلل الذهب جيداً في السيانيد ثم يفتحون في اسفل البرميل مجرى يسيل منه الذهب المحلول بالسيانيد الى ابران خشبية ويُمزج بمعالول التوتيا فيسب الذهب في القعر على شبه حمأة سوداء . يحمونها في قطع صغيرة من الحزف ويستخرجون منها الذهب ويلقون ما يبقى في البرميل والابران على التلال المتكومة خارجاً

وبعد ان استقصينا احوال الذهب في كل اطوار تعديسه واستخراج ذهبننا الى معمل الحدادين الذي مرقمه قرب الفوهة التي نزلنا منها في اعماق الارض فوجدنا هنالك العملة يشتغلون بكل اعمال الحدادة لاصطناع آلات التعدين واصلاحها . ويجوارهم قاعة للتجارين يتتبعون بكل الادوات الخشبية . ثم زرنا قاعة المراجل حيث الآلات العظيمة البنية على الاطرار المستحدثة منها الآلات التي تديرها البطارية لطحن الذهب والآلات الضاغطة للهواء . ورأينا الغرفة التي فيها الآلة البخارية التي تستخرج الاثقال من قعر الارض بواسطة القنوس الفولاذية وكان العامل الموكل بها قائماً على منضدة عالية وفي يده المفاتيح لتدويرها فاذا سمع دقة الجرس الكيرباني ادارها كما شاء . ثم خرجنا ونحن نتعجب العجب مما رأينا من عظمة الاعمال البشرية وقفلنا راجعين الى منزلنا . فرأينا على طريقنا بيت وكيل المدن وهو شبه بقصر لا يتقصه شيء . من رفاه العاش وتحقق به جنة فيحاء . جامعة لاصناف الشجر والنبات . ولقينا في مسيرنا داراً فيحة الارحاء . يسكنها المدنون الصينيون وهي تتألف من غرف عديدة كلها على هندام واحد انيقة الشكل في . ينتهي النظافة . وكان الصينيون جالسين على المائدة لما اجترنا فيسمع عن بعد ضجيجهم وصوت لفظهم وضحكهم والخبث يدورون حولهم . فابعدنا ونحن نردد عبارات التعجب من كل ما سمعنا ورأينا في تلك الزيارة وندعو للاوطان بشيء . من هذا العمران

### معادن الذهب في الرند الغربي

هي الناجم الواقعة غربي جوهنسبورغ وترتبتها تشبه شبه التمام الناجم التي مررنا وصفها وبض علماء الطبقات الارضية يزعمون انها متصلة بها الا ان الادلة حتى الآن لم تثبت هذا الظن . وهذه المعادن تعرف بمعادن كلاركسدورب (Klerksdorp)

وبروتشفستروم (Potchefstroom) . وما تمتاز به هذه المعادن ان تربتها الذهبية متقطعة كثيرة الاعوجاج ذات عطفات علتها طوارئ الزلازل وانفجارات البراكين . والوروق التي فيها الذهب تمتد الى ما تحت نهر القال حتى بلاد اورنجية وكان اكتشاف هذه المناجم سنة ١٨٨٧ فاخذوا في تعدينها وكان الحاصل منها سنة ١٨٩٠ ١٠,٣٥٨ اوقية من الذهب ثم زاد محصولها فبلغ سنة ١٨٩٤ ٨٢,٧٨١ اوقية وبعد انتهاء الحرب تألفت اربع شركات لتعدينها فكان محصولها سنة ١٩٠٥ ١١,١٢٦ اوقية

وقرب نهر القال في الجنوب الشرقي من مقاطعة بوتشفستروم مناجم ذهبية دل الاختبار ان ذهبها دون ذهب الرند حسناً . لكن هناك عرقاً غنياً بالمعدن يدعى اودين (Odin Reef) يُستخرج من كل طن من ترابه اوقيتان من الذهب  
معدن مقاطعة دي كاب

في مقاطعة دي كاب (The De Kaap District) معادن ذهبية تبلغ مساحتها ثمانمائة ميل مربع . واغناها واشهرها معدن شبا (Sheba) الواقع قرب «باريتون» كان محصول هذا المعدن سنة ١٩٠٣ ٢٥,٨٥٦ اوقية من الذهب استخراجها من ١٧,٥٣٢ طناً من التربة فيساري معدل الطن ٢٥ شاتناً ونصف وفي السنة ١٩٠٥ بلغ المحصول ٢٦,١٢٦ اوقية

وكان هناك قبل الحرب احد عشر منجماً بلغ سنة ١٨٩٨ مجموع ذهبها ٨١,٧٦٠ اوقية ثم استأنفوا تعدين تلك المناجم بعد الحرب فعدنوا منها سنة ١٩٠٣ اربعة استخراجها منها ١,١٣٣ اوقية ذهب ثم صادت المناجم خمسة وأتمت العملها حتى بلغ محصول الذهب منها سنة ١٩٠٤ ٣٣,٨٨٧ اوقية وفي السنة التالية ١٣,١٣٩

على ان بين معادن الرند ومعادن هذه المعاملة فرقاً فان معادن دي كاب موجودة في ضمن الجبال ولا يستوجب فتح فوهاتها عناء كبيراً لان الاضاق تفتح في سفح الجبل على خط اتقي دون عناء كبير واما الرند فان مادته تخفر الى اغوار بيده يبلغ عمقها احياناً ثمانية آلاف قدم

وكذلك بينها فرق آخر وهو ان الذهب في مقاطعة دي كاب شديد الصلابة وعروته ضيقة جداً الا معدن شبا السابق ذكره

## معدن سوازي لند

بعض هذه المعادن واقع على حدود بلاد سوازي لند (Swaziland) كمعدن شتيندرب (Steinsdorp Gold Fields) الواقع قريباً من باديرتون ومقالمة الذهبية وافرة لكن اجناسه غير مرضية ولذلك لم تتألف شركات لتعدينه مع ان الحكومة اباحت ذلك في السنة ١٩٠٤

وبعضها واقع في داخل سوازي لند فقد فحصوا منها ما كان موقعه عند القال غربي هذه المقاطعة . وقد اجمع الخبيرون بالطبقات الجيولوجية ان ذهبها وافر جيد وكان محصول هذه المناجم سنة ١٨٩٦ ١,٢٨٨ اوقية ثم باع بعد ستين ٨,٢٥٦ اوقية ولم يستأنف فتح هذه المناجم بعد الحرب الا سنة ١٩٠٤ والهمة مبذولة في ترسيع اشغالها لوفرة ذهبها

وهناك ايضاً معدن لانجم الحجري سرف يباشرون باستثمارها اذا ما بانث الى جبهها الكفة الحديدية

## الذهب في بلاد ناتال

مناجم الناتال معروفة شهيرة . منذ قديم الزمان لكن مادرك الزنوج الذين كانوا يحكمون فيها وقفوا في وجه طالبي الذهب كحماط منيع قام بمكثوا احداً من استخراجهم . فلما انضت بلاد زولولند الى الترنسفال سنة ١٨٨٦ توارد المعدنون الى تلك الجهات وباشروا في الاشغال لكن محصول الذهب من السنة ١٨٩٢ الى ١٩٠٤ لم يتجاوز ٣٨٣٠ اوقية لأسباب . وقد وجدوا الذهب في جهات عديدة من بلاد ناتال على ان كتيه انقلية حالت دون ملازمة تعدينه

وقد فتحوا ايضاً سنة ١٩٠٤ معدن ملهاني (The Malmani Gold Fields) لمرقين ذهبيين وجدوا فيه وحتى الان لم يأت الشغل بالاثار الاولة  
معدن ليدنبرك

معدن ليدنبرك (Lydenburg) مشهورة وانما هي معدن نهريه والذهب فيها مختلط بمروق دقيقة من انكوارتر والتعدين هناك قائم على قدم وساق وفيها ما يناهز ١٥٠ مطحنة للذهب . وقد كان محصولها سنة ١٨٩١ ٣٢,١٠٢ اواق من الذهب

فبلغ بعد غرّ الشغل المتواصل ٧٨,٧٣٧ أوقية في السنة ١٩٠٥ . وهناك وجدوا قطعة مجيبة من الذهب النهري بلغ ثقلها ٢١٥ أوقية . وعمّا قريب سيمرّ قريباً من تلك المعادن خطّان حديديّان أحدهما من كوماتي يورث الى ليدسدورب والآخر من ماشودورب الى ليدنبرغ وبها سرف تترقى اعمال هذه المعادن ويؤيد الاقبال عليها معادن مقاطعة واطربرغ والاقليم السفلى

معادن واطربرغ (Waterberg) متوسطة بين معادن الرند ونهر ليسربر  
اكتشفت سنة ١٨٨٤ وبرشر تعديتها سنة ١٨٩٢ ونجحت باعمالها لكننا لم يمكننا ان نحصل على لائحة تفيدنا عن محصولاتها السنوية

اما البلاد السفلى (Low Country) فمادنها واقعة في جبال مارشيزون (Marchison) القريبة من جبال دراكنسبرغ (Drakensberg) فيها صخور من انكوارتر مختلطة بالذهب اشهرها معدن كلين ليتابا (Klein Litaba) شمالاً ثم معدن سلاطي (Selati) جنوباً ثم وردبش (Woodbush) غرباً . وكان محصول معدن كلين ليتابا سنة ١٨٩١ ٧,٩٢٦ أوقية وكادت هذه الكمية تتضاعف السنة التالية فبانت ١٤,٦٩٢ أوقية ثم خمدت حركة التعدين بأحدث هناك من المناوشات والحصومات بين البيض والزنج ثم استأنفوا العمل بعد ذلك وهي اليوم جارية ببطء لتراحم الجمعيات ولدهوية المواصلات لكنه عن قريب تنجز سكة حديدية توصل هذه المعادن بمعدن ورسدورب فتجسّن احوالها . وهناك معادن اخرى غنيّة بالفضة والنحاس والحديد والرصاص والزنبرج سوف يتورّق المعدنون بحفرها . وفي تلك الجهة واقع اول معدن ذهب عدته ارباب المال في انترنقال فحلّم البوير آلاية سنة ١٨٨١ وبقي مهللاً الى السنة ١٩٠٤ حيث استوفقت فيه الاشغال بعد وجود بعض قطع من الذهب النهري في جهاته

## معادن تاتي الذهبية

امتداد معادن تاتي (Tati) على مساحة ٣٥٠٠ ميل مربع من انحاء بالايبى (Palabye) الى ضواحي بولاوايو (Bulawayo) وهي تابعة لمستعمرة بشوانلند (Buchwanaland) الانتكازية . قد اكتشف هذه المعادن الرحالة كلرل موخ سنة ١٨٦٢ يد ان الاحوال لم تسمح باستثمارها الا قليلاً حتى السنة ١٩٠٠ فانشى

حيث إن معادن دعوته « برمييه تاتي موارك » ( premier Tati Monarch ) فكان خالص رجبه بحد سنة واحدة ١٠,٤٩٠ ليرة انكليزية. وقد أنشئت معادن اخرى استلقت اليها الانظار كمدن دورهام بروبكت ( Durham prospect ) وورقد ديهيلوبمان ( Winifred Develop<sup>nt</sup> )

### معادن بلاد روديسيا

هي المناجم الذهبية التي كتب عنها كارل مورخ سنة ١٨٩٢ ما يقربهُ : هذه حقيقة مروج ذهبية تاخذ بسمة رمالها ووفرة ذهبها كل ماخذ من ناظرها وقد وقتت امامها مبهوتاً متحيراً بل مفتوناً مسحوراً وقد قدّرتُ أنه يمكن لألوف من الرجال ان يشتغلوا بتعدينها دون ان يزاحم بعضهم بعضاً ، وقد جاء مثل هذه الاقوال لغيره من انكبة وعليه لم تثبت الجمعيات ان انهتمت لتحقيق تلك الآمال وتواردت المسأل لتسم تلك النبوءات والتكهنات

وبما أيد آمال الكاشفين ما وجدته في تلك الانحاء. من آثار التعدين القديم كما قلنا في فاتحة مقالتنا فانك ترى حيثما سرت حفريات واسعة تنبئ بأشغال الترون العائرة كمدن ميتروپوتا ( Metopota ) في بلاد الماشوبالند الغربية فهناك جبل ترى على قبة فوهة واسعة احفرها المعدنون يبلغ عمقها مائتي قدم وسمة الحفريات ينيف على مائتي يرد ( واليرد ٩١ سنتمتر ) . وقد حسب احد العلماء ان التربة المستخرجة منه تبلغ ٧٨٥,١٠٠ يرد مربع فيكون ثقل التربة الذهبية المستخرجة مليون طن ونصف طن وليست هذه المناجم القديمة غاية في العمق لان معدنيها كانوا اذا بلغوا الماء في الحفر كفوا عن الشغل ورغبوا تظير المياه على عمق ٤٠ الى مئة يرد . وقد تحقّقوا ايضاً ان الامكنة التي عدتها القدماء كانت غنية بذهبها الى عمق ٥٠٠ قدم بنيف. وقد وجدت في روديسيا عروق ذهبية كثيرة لكنّها ليست كما مدن الرند منتظمة الطبقات . واما الذهب النهري فكثير جداً لكنّه ليس من الصنف الجيد . وما يبيّن غنى بلاد روديسيا بالذهب ان محصول ذهبها السنوي لو قسم على سكّانها البيض لنال كل واحد منهم كمية اوفر من غيرها . فان مبلغ الذهب في السنة ١٩٠٤ مثلاً كان لو قسم بين كل ساكن لاصاب الفرد منهم ٧٤ جنيه وتسعة شلينات اما في اوستراليا فان الذهب لو قسم بين كل

وطني لما زادت حصته على ليرتين وتبلغ حصة الواحد في بلاد الترنسفال ٥٣ ليرة و ١٠ شلينات

وقد حسب محصول الذهب في روديبيا من ٣١ آذار سنة ١٩٠١ الى مثله في العام القابل فكان ٢٣٤,٧٢٠ اوقية من الذهب منها ٨٠٧.٨٠١ جنيه ومن ٣١ اذار ١٩٠٤ الى مثله في العام التابع بلغ المجموع ١٣٨,٨٩٣ اوقية منها ١,٥٩٩,١٩٨ جنيه

معدن الذهب في المنسرة البرتوغالية:

• وقع هذه المعدن الى الشرق قرب حدود بلاد الناماكوالاند (Namaqualand) وهي غنية جداً بالتبر والباراغ اليها سهل من جهة بلدة تدعى «ماسي كاسي» واكثرها في الجبال على علو شاهق فوق سطح البحر - على اننا لانعرف من اسر هذه المعدن شيئاً لاقطاع لوانها عنّا منذ عشر سنوات. وانما سمعنا بان اهل تلك المستعمرة اكتشفوا مقالع جديدة من الذهب في وادي شينزي وفي ورا قرب ديلاكوا باي

### نفقات التعدين

معلوم ان اشغال التعدين تقتضي تكاليف ونفقات باهظة تشبّه هم الشركات وكثيراً ما تردّهم عن مباشرة العمل خوفاً مما يتوقعونه من المعاريف في تلك المشروعات التي لا تسدّها الارباح الأمولة . ومن اكبر العرائض في ذلك مشاقّ المواصلات وصعوبة النقل التي كانت تستلزم مالاً طائلاً . وعنده العقبّة قد تذلت اليوم بتوفّر السكك الحديدية اذ انخفضت اجور النقل اربعة اخماس ما كانت عليه سابقاً . وقد ازدادت هذه الخطوط في روديبيا اكثر منها في بلاد الترنسفال ولذلك توفّرت ايضاً ارباح تلك على هذه

ومن الاسباب الاقتصادية في تعدين معدن الذهب وفرة الغابات وكثرة المياه . لان الناجم محتاج الى الاخشاب والصقالات التي تقام لدهم السقوف واستحشار آلات خشية عديدة لتشيّة الاشغال . وكذلك المياه لازمة لري الاراضي المجاورة للمعدن ولتقىة التربة وغلبا . ومن هذا القبيل ايضاً ترى التقدم لمعدن روديبيا التي لديها من الاخشاب والمياه ما يفي بحاجتها فضلاً عن قربها من السكك الحديدية كما سبق

فأنه اذا نجحت الخطوط الثوري انشاؤها في روديسيا اصبح ابد معادنها عن الخط الحديدي على عشرين ميلاً فقط وهي مسافة لا تُذكر

وقد كانت مع ذلك نفقات التعدين في سنتي ١٩٠٥ و ١٩٠٦ بمعدل عشرين فرنكاً بنيف قليل على كل طن من التربة المستخرجة بعد طبعها واستخراج ذهبها على الطرائق المذكورة سابقاً . ولعل هذه النفقات ستخف أيضاً في المستقبل

ومن المصاعب التي تحول دون العمل قلّة المهندسين فذلك مما يسبب بطناً في الاشغال وزيادة في النفقات وخصوصاً بعد الحرب الترنسفالية . وقد تحمست الاحوال في هذه السنين الاخيرة حتى ان معدّل النفقة الذين يشتغلون كل شهر في روديسيا يبلغ خمسة عشر الفاً بنيف واكثرهم من الزوج وهم متفرقون في نحو ثلاثين معدناً

ومما يفكر فيه اليوم ارباب معادن الرند نقل القوة الكبر بائية من احد انهار افريقية الجنوبية الى المعادن كما يفعل الاميركيون في بلادهم والشيء معتود في وضع البطاريات الكبر بائية على شلالات فيكوريا فينقلون قوتها الى معادن الرند والمسافة بينها ٧٤٥ ميلاً . وقد اجمع المهندسون على ان هذا المشروع يفرز بنجاح باهر الا ان البعض يرون ان النفقات على انجازها اوفر من ان تسدّها الارباح المأمولة وقد قدروا المصاريف على هذا المسمى العظيم بما يربى على اربعة ملايين جنيه فأنهم قدروا معدّل المصروف على نقل قوة حصان بخاري بثلاثين جنيه امّا معدّل القوى البخارية التي تستطيع الشلالات توليدها فهي من ٣٠٠,٠٠٠ الى ٦٠٠,٠٠٠ حصان بخاري وزد على ذلك النفقات اللازمة لحفظ الاسلاك واصلاحها وتضمينها من كل الآفات التي يُخشى منها من قبائل تلك الجهات

وهذه الاعتبارات لم تتغير عزائم اصحاب المالبات وقد تألفت في هذه المدة الاخيرة شركة لاجراج هذا المشروع الى حيث العمل فاخذت بنقل الآلات الى الشلالات .

وعماً قليل ستفيدنا الاخبار عن تفاصيل هذا المشروع العظيم

وفي مقالة اخرى ان شاء الله تأتي بوصف معادن الترنسفال غير الذهبية