

# كوربى الخديوى اسماعيل

(قصر النيل)

بحث علمي للدكتور وليم سليم حنا الاستاذ بجامعة المنيا

## مقدمة عامة

ينتفع صاحب الجلالة الملك في المادمن من يوئيه الحالى كوربى الخديوى اسماعيل للجديد فىعود بذلك الاتصال المباشر ما بين قلب القاهرة والصفوة الفريدة من النيل ويوفى بذلك عدد كبير من سكان القاهرة والجيزة كثيراً من الوقت والمال ويتمنى جهود آخر من الطبقة الفقيرة من العودة الى القسم يتزهات المزورة في الماء في أشهر الصيف بعد حرمان دام زهاء سنتين . ولموضوع النساء الكباري ناحية يود الرجل المتقدف ان يعلم شيئاً عنها من دون ان يصلح البحث المسائل الهندسية البحتة التي لا تهم غير المهندس . ونحاول ان نعامل في هذا الفصل تلك الناحية الخاصة

لقد تم انشاء كوربى قصر النيل القديم في سنة ١٨٧١ وكان يعد في زمانه من المنشآت الهامة التي ثبتت في ذلك العهد . وقد كان المجزء المعدني من بادرة الصلب الطرى wrought Iron لأن مادة الصلب Structural Steel لم تكن قد عرفت بعد . وقامت بتصدير الكوربى في ١٠ او ١٢ فبراير سنة ١٨٧٢ بحلة من قبل الحكومة برأسة الفلكى باشا . وقد جاء وصف التعرية في محاضرة للإسناذ السيد جورج بك مفتاح الكباري القاما بجمعية المهندسين الملكية قال : «واجلبى تجربة في يوم ١٢ براسطة سرور بطارية طوبجية راكبة مكونة من ستة مدافع وقد صررت اولاً بالخطوة المعتادة ثم صررت دفعه أخرى بخطوة القارم ثم قصت البطارية الى قسمين مرداً سوياً من الشاملة وتقابلاً وسط العين المتوسطة ووقفاً دفعه واحدة ولوحظ انه لم يجعل لقطة الا اهتزاز قليل قرر القوم سيرى انه لا يضر بنائهما» وبذلك تكاليف القطرة ١١٠٠ جنية مصرى »

ويديعى ان كوربى قصر النيل لم يسم بـ مركز المروى المشهودة في هذا العصر بما في ذلك السيارات النقلية . غير انه قد كان في الاستطاعة تلقي هذا القصور بعض التلاقي كما حصل فعلماً عن السيارات التقليلة من اختياره . لكن الكباري المعدنية يدركها نوع من المطرد وأثر هذه الظاهرة في الصلب الطرى ان تتغير ذرات المادة فتفقد مروتها وتتصبح عرضة لأن تخور بدون انذار . ومن ثم انبعثت التكرة الى انتهاء كوربى جديد لأن اهتزاز الكوربى القديم كان شيئاً كلاماً كثرت

حركة السيارات عليه . ولا يستطيع مهندس مسؤول ان يهمل ظاهرة خطيرة كهذه لما قد يتجم  
عها من كوارث وخسائر مالية . وعلى ذلك تقرر ان يبدأ في إنشاء الكبري الجديد في أوائل  
سنة ١٩٣١ وعرضت المنافسة بين شركات اوربية مختلفة وترك لها اختيار تصميم الكبري  
وقادت مصلحة الطرق والكباري بعمري بعمل الشروط المخالفة او ما يسمى فنياً « بالمواصفات »  
وهي جهة خطيرة يجب ان تدرس بعناية حتى لا تضع موادها مثاراً للخلاف اذا جاءت ناقصة  
او مبتورة ، ويجدر غير المهندس ان يعرف من هذه الشروط انها تنبع على ان يكون عرض  
الكبري ٤٠ متراً بما في ذلك وصيفان للشارع عرض كل منها متراً ونصف متراً . وان يجيء  
التصميم متضاماً مع جال المناظر الطبيعية في تلك المنطقة . وهي العابر نحو الضفة الغربية من  
اجمل مناظر مدينة القاهرة بلا زراع . وللمنشآت المعدنية بوجه عام والكباري بوجه خاص  
لا تتصل عادة بمحفظات النظر ابداً كيماً . ولكن وجوب العناية في اوروبا واسيا كما منذ زمن  
غير بعيد الى تقدير الفن شدة في مثل هذه المنشآت ، يشهد بذلك بعض كباري نهر السين  
باريس وخصوصاً كوري اسكندر الثالث وما زراه في روعة بعض الكباري ذات التسعة  
الواحدة الكبيرة فوق مينا سدفي باستريا وعلى نهر الهند من باميركا حيث وجوب عناية  
 خاصة الى جعل تصميم هذه الكباري متلائماً مع المناظر الطبيعية الرائعة . وفي هذه الكباري  
المطلبة تبلغ سعة التسعة الواحدة فيها مسافة تلوى عرض النهر عند كوري قصر النيل .  
 وبالرغم من خطأها التي لا تتواءى العناية باظهار جمالها فقد تجنب المهندسون في هذه الشاحنة  
نحوها عظيمآ . وما قد يفهم معرفته ان الكباري ذات التساعات الواحدة الكبيرة عظيمة  
النقفات فلو ان كوري الخديوي اسماعيل الحالي صمم فتحة واحدة لبلغت ثقاناته نحو ملليون  
جنيه مع ان ثقاناته بكله الحالي المتقد الى دعامتين تبلغ تلث ملليون . هذا فضلاً  
عن ان التربة المصرية الرخوة لا تسع بالذات الكباري ذات التساعات العظيمة (المثلثة)

وباللاحظ القاري في مورده على كباري القاهرة ان منها ما يعلو طريقه على الكرات المعدنية  
الحاملة للكبri كازاه في كوري عباس والملك الصالح ومنها ما تعلو الكرات المعدنية فيها  
على الطريق مثل كوري بولاق وقصر انتيل القديم واسبابه . فإذا اشتربت ان يشق انشاء الكبri  
وجاءه جمال النهر في تلك النقطة كان لزاماً ان يجيء التصميم من النوع الاول . غير ان هذه مسورة  
 خاصة لتنفيذ ذلك في تلك المنطقة لأن منسوب الطريق ٥٥ و٢٣ متراً فوق سطح البحر المتوسط  
واعلى منسوب لبيان النيل ٥٥ و٤٠ متراً ولما كان من الواجب الا تقلل مياه الفيضان الى  
الاجراء المعدنية فإن الفرق بين النسوين اي ثلاثة أمتار لا يمكنه لارتفاع الكرات الرئيسية  
للكبri وكرات الطريق إلا اذا استعملت فتحات عديدة ضيقة تشهو نظر النهر فضلاً  
عن استحالة تنفيذ التكريم من الوجهة الاقتصادية والملاحية . واذا ذكرنا هذه التفصيات فلدي

يشترك القاريء في فهم سر بعض ما يشاهد عند المرور على الكبري الجديد وقد كانت نتيجة هذه المعاشرة الدولية ان مازلت شركة دورمان لونج الانكليزية بفالة عطاوتها اقتها ثناً وتساوت معها تقريراً شركة أخرى انكليزية غير ان تصميم الشركة الاولى يجمع نجاحاً كبيراً في معاشرته موضوع تجميل الكبوري وتلذث عهد اليها في اثنائه.

ومع الكبري الجديد يبلغ طول الكبري الجديد ٣٨٦ متراً فهو أقصر من الكبوري القديم بضعة أمتار وهو من النوع المعروف في بالكرات الموجة على مثال كورني للملك الصالح بصر القديمة تحيزاً له عن النوع الآخر المكون من إطارات على شكل مثلثات على مثال كورني بولاق والمالك. وكل من التورين صالح لافتتاحات الحالية التي بين الدعامات الخامدة الكبوري وتتراوح بين ٤٠ و٥٥ متراً وقد قوس الجزء الأسفل من هذه الكرات بيضة عقد (شكل ١) وان كانت من الناحية الفنية ليست عقداً لاستحالة اثناء العقود الكبيرة على اساسات دخواة كالتي نسادفها في قاع النهر عصر، والفرض من هذا التقويس الاً بمحبيه منظر لجزء العدنى يعرض النهر على وثيره واحدة لو جعلت ذات ارتفاع واحد تصل العين رؤيتها، ويتدى الكبوري الى تسع دعامات فتسى الدعامات عند نهايته بالاكتاف والدعامات المتوسطة بالبالغ، وهناك سبعة بقال احدها متوسطة وهي مستديرة كبيرة يبلغ قطرها ١٦ متراً وتتحمل لجزء المترعرك من الكبوري. وتستند هذه الدعامات الى اساسات خاصة تسمى «القيوسات» وآخر مائتين متتصق بثلثين (وتسمى الفتحة) ٥٠ متراً. وقد عامل المهندس الصموحة امامه بحسب الطريق بأن قرر رفع مستوى الطريق متراً وربع متراً عن مستوى القديم فانتقض ذلك ان يرتفع منسوب الطريق المؤدية الى الكبوري وقد تيسر تنفيذ الفكرة بعد وجود مبانٍ قوية يؤثر فيها ارتفاع الطريق. ثم عمد الى تجميل مدخل الكبوري فانشأ ملتين في كل مدخل عند نهايته على الخط الحديث ترتفع المسافة منها عشرة أمتار عن الطريق وفي أعلىها مسارة كبيرة كهربائية ومند أسفلها وامام الدخل الى الكبوري اقيمت قاعدتان ترتفعان نحو مترو ثلاثة أرباع المترين عن مستوى الطريق لترتفع عليها أسود الكبوري القديم البرونزية والجانب الكبوري درج من الرخام المصري يؤدى الى مسبط يعتمد على جانبي الكبوري وهو عند من المحوائط السائنة التي تقنع امبار الطريق عليه. وكل هذه المحوائط والسلات مصنوعة من الجرانيت المصري (الشكل غرة ٢) ونوار طريق الكبوري يصباح كهربائية ذات شكل خاص تتفق مع الروح الفنية المائلة في مبانيه. وقد بنيت بذلك كذلك من الجرانيت المصري وملئت في وسطها بالطمران.

(الأساسات) أساسات الكبوري هي أعمّ أحراجه وأعظمها خطراً ويستطيع القاريء أن يتصور أن التربة الرخوة التي توجد تحت قاع النهر لا تستطيع أن تحتمل وزن البالى وما يحمله

من وزن الكوري والانتقال التي يحملها . ولا توجد بعمر في الماء الماء مبنية صلبة قوية من سطح الأرض إلاً في جهات معينة كاسوان . أما في غير ذلك فطبقات الأرض مكونة من رواسب أتيل الرخوة مختلطة بازول حتى تصل إلى عمق يعادل منسوب البحر المتوسط . فأن زاد العمق عن ذلك صادقاً بثبات رمية مختلطة بالطين إلى أن يصل إلى طبقات رسيلية متغيرة الصلابة يستطيع المهندس أن يضع أساساته على أحدها حتى كانت خشنة وبها قدر من الحصى (الزلط) . وقد بعثت مصلحة الطرق والكباري في هذه المنطقة لمعرفة خواصها الجولوجية في قاع النهر وتحت موقع الأكتاف عند الضفتين . فاتضح أن هناك طبقة صلبة عند منسوب (٢٧) تحت مستوى البحر المتوسط أي على عمق نحو ٣٠ متراً من منسوب الطريق عند سطح النهر . ولما كان منسوب مياه النيل في هذه المنطقة ١٦ متراً فأن معنى ذلك أن أساسات الكوري يجب أن تخترق المياه وطبقات مشبعة بها مسافة ٢٣ متراً . وللوصول إلى تلك الطبقة الصلبة تبني الأساسات بواسطة القيسارات أو العلب

والقيسارات هي في الواقع صناديق عظيمة جوانبها من الواح افقيه من العلب مبروشة بعضها إلى بعض وشكلها على شكل الكتف أو البغلة التي تبني داخلها فإذا كان الكتف مستطيلاً كان القيسون كذلك . ولما كانت بقية الجزء للتحرّك مستديرة كذا في ورائها متذبذباً (شكل غرة ٣) ويُراعى أن تكون أبعاده أكبر قليلاً من أبعاد الناء الذي يقام عليه . فشلأ بقية الجزء المتحرك قطرها ١٦ متراً فيكون قطر القيسون نحو ١٧ متراً وارتفاع القيسون في كوري الخديوي انتسابياً نحو ٢٦ متراً أي أعلى من بناء فندق سميرامييس . ولكن القيسون لا يضع دفعه واحدة بل لا يزيد لارتفاعه في مبدأ الأمر عن ثمانية أمتار

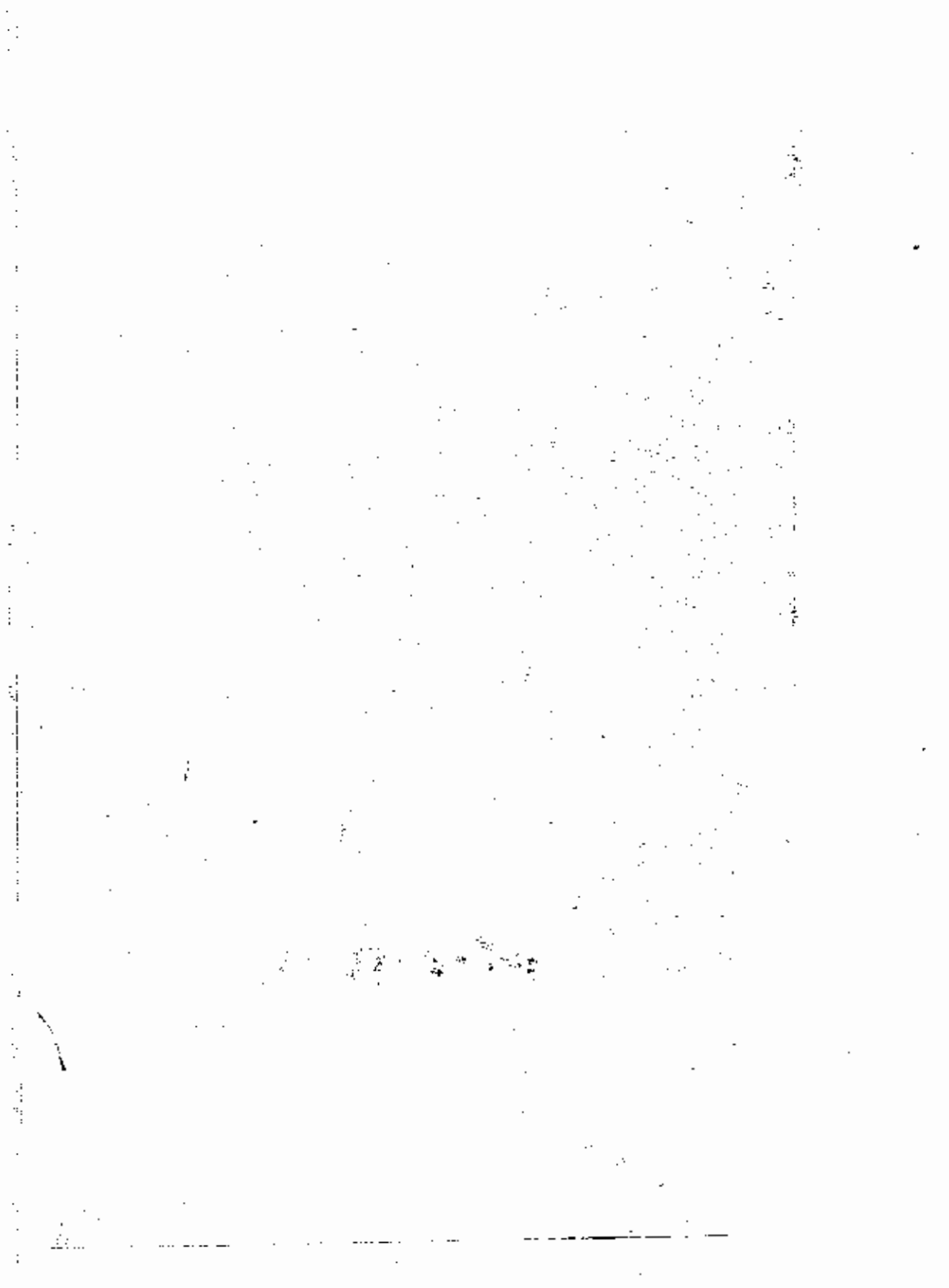
وهذا الصندوق الذي نسميه القيسون مختلف عن الصناديق العادي في أن قعره يرتفع عن نهاية الفلي بحواليتين وربع متراً وليل عند طرفه حتى يصل بهاته السفل ، وفي الشكل غرة ؟ ترى ذلك واضحًا في قيسون الكتف وهو مستطيل ولما كانت الألواح الصاج عرضة للانبعاج فيحيط بجوانب الصندوق وبقعره المرتفع إطار قوي من العلب تراه واضعاً في نهاية الشكل ثم يثبت إلى حافة هذا الصندوق الفلي لوح سميك من العلب ويرزعن حافته قليلاً ويسى السكين . ومتى تم تفعيله قاع الصندوق الخاص هذا أصبح يليه إلى أسفل فراراً مقللاً من اعلاه وجوانبه ومن توخيه من أسفل أشبه بذرفة لا أرض لها وتسى غرفة المحرق . وسقف هدم الغرفة هو قعر الصندوق الخديوي وفي وسط الغرفة فتحة مستديرة كبيرة ترتكب عليها أسطوانة رأسية تسى أسطوانة الهواء وهي مكونة من عدة أسطوانات من قطاع واحد تصل بعضها بعضها لا ينفذ منه هواء سواء حيث يتصل بعضها بعض أو حيث تتعل بفرقة المحرق . وتقطع الواح القيسون العلب في الكتفا وتنقلب بمجرد صلاح وسلامتها ثم ترمي بطريقة خاصة

يسهل تركيب أجزائها على نحو ما ترى في الشكل (٤) وعندئذ يركب قيسونات الأكتاف على اليابسة في موقع الكتف بالضبط ، أما قيسون البعثة فيركب في مكان خاص على اليابسة ويارتفاع ثانية امتداره ويوضع على قطبان مائلة ثم تمحبها إرفاقاً بمحو النهر حتى إذا استقر فيه ظل طافياً كالآخرة . وترى في الشكل (٣) قيسون إماله الجزء المتمركب قبل سحبه ويمكن ملاحظة السكين وانحصاراً حول محيط القيسون من أسفل . ووصلات الألواح في كل مكان مائنة للبناء فلا يخشى من تسرب المياه إلى داخل القيسون . وبكون عيشه الأسفل على مترين تحت سطح الماء عند ما يطفو وهو في طريقه إلى مركزه في النهر وقبل أن يسحب القيسون تتشاءم دسات خشبية كبيرة حول موقع القيسون وتتركز على خوازيق خشبية تدق في قاع النهر ليوضع على هذه الدسات مواد البناء والطرسان والروافع وألات خلط الطرسان إلى غير ذلك . والآن ذلك ينزل الغطاس لمزيد قاع النهر تحت موقع القيسون فإذا تم ذلك سحب القيسون إلى موقعه بالقرب وثبتت في ذلك المكان بواسطة مخاطف وأسلاك معدنية . وتبداً آلات خلط الطرسان في العمل ليل نهار وترى الطرسان إلى أسفل القيسون بواسطة أنابيب معدنية واسعة فضلاً أولاً التجويف الثالث بين جوانب القيسون والجزء المائل من سقف غرفة الحفر ثم تعلق الجزء الأفقى من السقف وترتفع فوقه تدريجياً ويلاحظ أن يسد الطرسان قليلاً عن أسطوانات الماء ليسهل فك هذه في نهاية العمل . ومن هذا الوصف يرى القارئ أن غرفة الحفر تظل فارغة لا يصل إليها خرسانة وتكون مغمورة بالماء . فإذا أزداد تقليل الطرسان هبط القيسون تدريجياً حتى يلس السكين قاع النهر . وعند ذلك توضع علامات تحدد محاور القيسون بالضبط على حافته العليا وتنضبط محاور الكوري الجديد على المسنة الخشبية ويستعمل التبودليت (الدس) في ذلك ثم يحرك القيسون في كل تاجية حتى تطبق محاوره على محاور الكوري فيثبت في هذا المركز وتلتقي فيه مقدار آخر من الطرسان ثقباً السكين أن تنسوس قليلاً في وحل قاع النهر ولا يخشى تحرك القيسون عن موقعه كثيراً بعد ذلك

ويرى المتبع لهذا الوصف أنه لو استمر زرول القيسون بعد ذلك لازطم سقف غرفة الماء من أسفل بقاع النهر واستحال زرول القيسون بعد ذلك . وبلاحظ أنه ما بين وصول القيسون إلى موقعه وبين هبوطه إلى أن يلس السكين ويستقر عليه بضعة ممتelasات ، لابد أن تزداد الروابح جانبية أخرى إلى أعلى القيسون وكذلك وصلات من أسطوانة الماء لمنع تدفق المياه إلى الداخل من جوانب القيسون العليا . وعند هذه المرحلة يركب على أسطوانة الماء هوائي هو عبارة عن غرفة مستديرة كبيرة جوانبها من السلب لا ينفذ منها هواء ولها باب خارجي وفتحتان دائريتان كبيرتان أخذاهما في ستفا والآخر في أرمنها وهذه

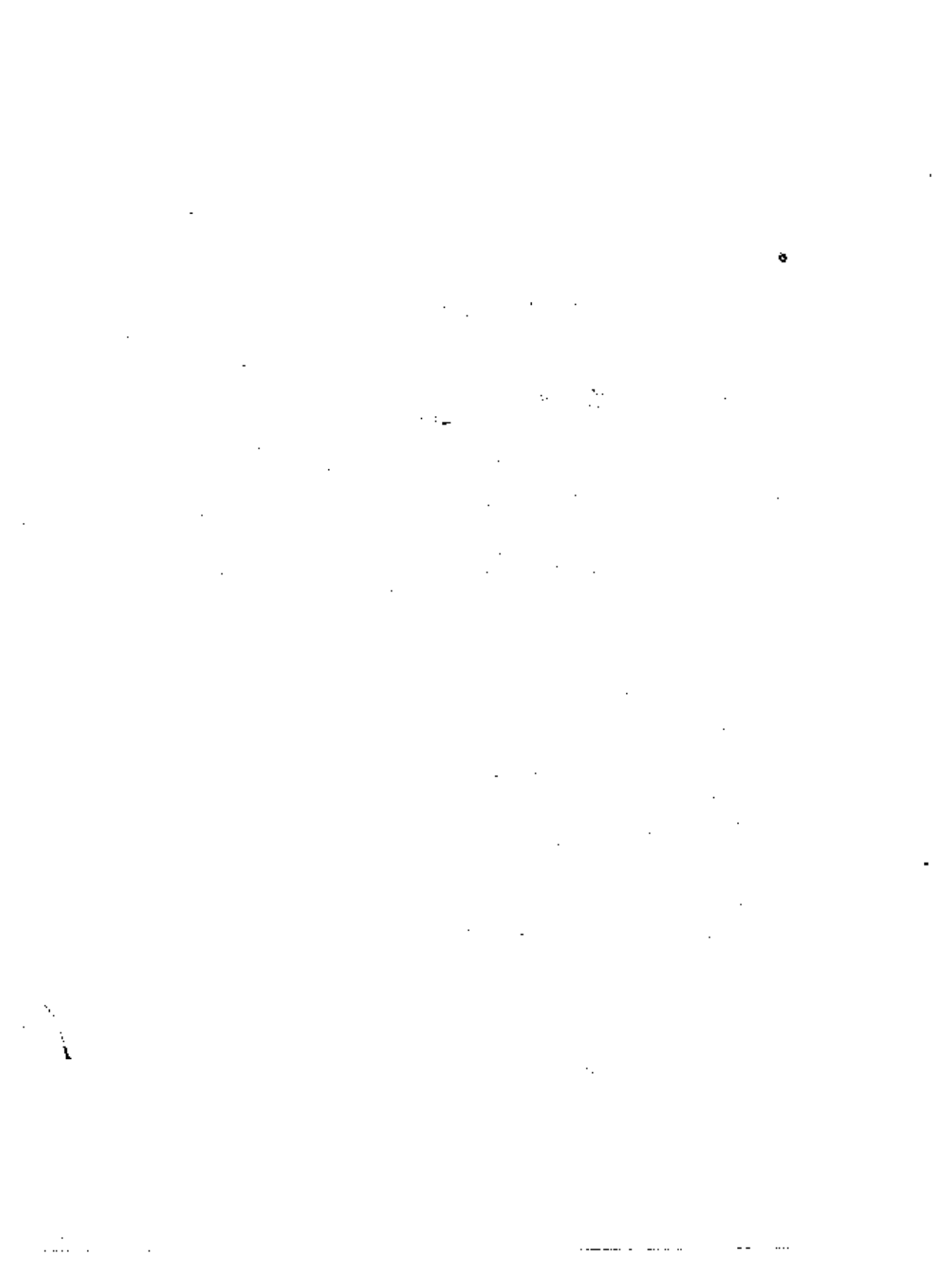
الفتحة الاخيرة ذات قطاع مساحة وشكل قطاع اسطوانة اطواه وللفتحة العليا في سقف الممرис يابان من الحديد المبطن بالطاقة يدهما اسطوانة ارتفاعها نحو مترين وربع ولا يمكن فتح هذين البابين الا اذا نفتح احدهما أولاً ثم الثاني من تفاصي نفسه . وعند دخول الممرис من الباب الخارجي تجد مساحة ضيقة منه تسمى الغرفة الخارجية متقلبة الجوانب الا من باب داخلي يؤدي الى الفتحة المتصلاة بابي اسطوانة الممراء وتسمى بالغرفة الداخلية (انظر شكل ٥) وهي رك الممرис الطواني (ويسمى بالكبابة) وسلط هواء مضبوط على الغرفة الداخلية اقل بشع الضغط (اولاً) الباب ما بين غرفة الممرس ثم الباب الاسفل في الفتحة المرحودة في سقف الممرس ثم يسير الممراء داخل اسطوانة الممراء المعلوحة بالمياه (بنسب مياه النهر) فيدفع الماء خارجاً من طريق غرفة المفر التي لاقع لها ومتى زاد الضغط عن ضغط المياه داخل غرفة المفر طردت المياه من غرفة المفر بمحارة مام الطين وتظهر بشكل فقاعيم على سطح المياه . وبظل الماء المضغوط ليل مهار باستمرا و إلا طفت المياه على داخل غرفة المفر في لحظات وكلما هبط القيسون زاد الضغط المائي فيزداد تباعاً ضغط الماء

فاذما تم تركيب الممرس الطواني (انظر شكل غرة ٦) وطردت المياه من غرفة المفر دخل الماء من الباب الخارجي للمرور الى الغرفة الخارجية وسلط الماء المضغوط بالتدريج داخلها فيقبل الباب الخارجي من تفاصي نفسه ومتى وصل الضغط في الغرفة الخارجية الى منه في الغرفة الداخلية افتحت الباب بينهما من تفاصي نفسه او يدفع بسيط فيدخل الماء الغرفة الثانية ويصبعون على رأس اسطوانة الممراء من أعلى ويوجد في داخل اسطوانة سلس حديدي يؤدي الى غرفة المفر وفراغ آخر خاص تجري داخله اسطوانة كبيرة على شكل طبل . ومتى نزل الماء في غرفة المفر بدأوا بمحفر قاع النهر داخل القيسون ابتداء من الوسط ومتوجهين نحو المحيط . ويكون قاع النهر كثير الوحل ولكن طرد المياه منه لا يجعل السير عليه بأصعب من السير في المفرق الترابي في يوم مصر . ونحو غرفة المفر بالكبابة . فاذا ملء اللجوء بمخلفات المفر اعطيت الاشارة للعامل المختص فيبدأ برفع اللجوء بواسطة سلك معدني لفتحة خامسة مثبتة في وسط الباب العلوي الذي ينطلي سقف الممرس ومربرط بالملو من فاصية وبآلة رفع من نهايته الآخرى . ومتى وصل اللجوء الى الشراغ بين البابين الموجودين في سقف الممرس (غيرها طي من البابين المزددين الى غرف الممرستين يسفل منها الماء ) اغلق الباب الاسفل وفتح الاعلى وتلقى مخلفات المفر . ثم يعاد اللجوء الى اسفل بضيقه مككية . ولا يتحقق له لو ترب الماء المضغوط من هذه الابواب لطفت المياه على غرفة المفر واهلكت الماء غرقاً . وفي انتهاء استمرار المفر ليك ثوار يراعي ان يكون وزن المفرسان الذي يعلو القيسون من داخله بحيث يحدث هبوطاً يقدر المفر الذي تم دخول القيسون - ويشعر الرجل بشيء من الورخ





(شکل ۱) کوری الخدیری سه عین  
متغیر پونیرو ۱۹۳





متناسب و نیز  
۱۹۳۲ (جلد ۶)

کریم احمدی اسپر

في الأذنين متى دخل غرفة فيها هواء مضغوط وبقليل من ضيق التنفس ولذلك يكشف طبيعاً على المهددين والعمال الذي يصلون في غرفة الهواء المضغوط . ولكن هذا الشعور لا يليث أن يقول متى يجيء الرجل زماناً قليلاً متأخراً به وأكثر الخطر عند الظروج من التيسون إلى حيث يمكن الضغط عادياً وخصوصاً عند ما يرتفع ضغط الهواء في المراحل الأخيرة فيباب العامل بعرض « القسوة » او بما يسميه العمال « ضرب الهواء » وليس هناك خطر كبير من هذا المرض يقدر الله الوقى الشديد الذي يستمر بعض ساعات . ولذلك يبق العمال عند انتهاء عملهم ثلاثة أرباع الساعة في الغرفة الخارجية في طريقهم إلى الخارج حيث الضغط العادي ويختفي الضغط في أثناء ذلك تدريجاً متدرجاً بطيئاً

\*\*\*

ويستمر هذا الفعل ليل نهار حتى يصل سكين القيسون إلى منسوب - ٢ وتكون أسطوانات الهواء وأنواع الصاج المكونة لجوانب القيسون قد زيدت مراراً وفتقاً ملبوط القيسون وكما زيدت أطوال أسطوانة الهواء يحتاج الأمر إلى رفع الهوائي لأعلى مرتقاً ثم لعادته ثانية في أعلى الأسطوانة التي أضفت جديداً . وفي كل مرة تقتل أسطوانات الهواء من أسفل اقلاقاً عمكاً ويستمر الهواء المضغوط في داخل غرفة المخر ب بواسطة محبرى خاص مستقل . وعند ما يصل قاع القيسون إلى منسوب - ٧ يكون ارتفاع جوانب القيسون العاج نحو ٢٦ متراً ويسمى القيسون على أن يكون منسوب سطح المخرساني داخله على منسوب + ١٠ في ذلك الوقت نفسه - وهي انتهى من لففر علاً غرفة المخر بالظرسان وتنقل جيداً عند الصالحاها بأسطوانة الهواء وتشكل أسطوانة الهواء وترفع لاستعمالها في قيسون آخر . ثم يبدأ ينتهى البطة داخل القيسون فوق سطح المخرسان حتى إذا ارتفعت المباني فوق سطح مياه المهر نزل النطاس وفك وصلات الصاج عنه منسوب المخرسان وترفع الألوان بواسطة روافع تنظر مباني البطة بعد أن كانت تحجبها الواح الصاج التي هي جوانب الصندوق الخديدي الذي نسميه القيسون

**تركيب الجزء المعدني** يبدأ تركيب الجزء المعدني عند تمام بناء المثال الجديدة وبعد إزالة مباني المثال القديمة حتى مستوى قاع المهر متبعين في الجزء الأخير هذا بالقطاس وأدوات التشكيل . وتحت الأجزاء المعدنية في الخارج بأطوال تسمح بنقلها في البراغير ثم تركب معاً هناك تناًك من محيطها وترقم بطريقة خاصة طبقاً لرسوم مرسومة . وهناك طرق مختلفة لتركيب الأجزاء . ونبألي وصف الطريقة التي اتبعت في كوري الخديوي اساعيل

قبل تركيب أجزاء الكوبري يتتدى بدقة كتل خشبية طولية في موضع الكر المعدني بالضبط وتعرف هذه « بالعوازق الخديبية » وتُنجز في قاع المهر أستاراً قلبية ولكنها تستطيع

ان تحمل اقلاً غير بيرة ثم يبدأ تركيب اجزاء الكوبري الواقعة فوق الكتف او البطة فتوضع على مقعد خاص يسمى «الكريسي» وفي كل فتحة كرسي منبت وآخر متعرك يسمح بتدحر الكوبري تحت تأثير ارتفاع الحرارة، وتستند الاجزاء النالية الى البطة على هذه المواريثن الخشبية (الظرف شكل غرة ٧) وترتبط معاً بالصواميل مؤقتاً. ويلاحظ ان يكرر ارتفاع المواريثن بحيث تحيط معي استند الجزء الواقع عليها الى الذي يليه بمحبيه شكل الكمرة طبقاً لرسومات المروضعة حتى اذا امتد العمل الى البطة النالية وكانت الاجزاء البالية على كرسيها. ثم تغير ميزانية الكمرة كلها للآن كد من اطباقها على حقيقتها مخافة ان يقع خطأ في التركيب او هبوط صغير في المواريثن، ومتى ثبنت صحنها ترشم الوصلات بعد ذلك الصواميل منها. ويلاحظ عند انشاء الاجزاء المعدنية ان تكون المسافة بين متصفح البعلتين عند درجة حرارة ثابتة فثلاً اذا كانت الفتحة ٥٠ متراً ورصفت الاجزاء المعدنية بحيث تكون البعداها ٥٠ متراً عند درجة ٦٠ فانهيت فلو دكست في يوم درجة حرارة ٣٠ فانهيت بعد ان طول الجزء المعدني وهو ٥٠ متراً بزيد سنتيمتر او احدها فيراعي ذلك عند الكريسي المتعرك بأن يكون محوره بعيداً عن محور البطة مقدار سنتيمتر. ولكن يراعي ايجاد فتحات بين اجزاء الكوبري لذلك ولتحدد الحرارة شأن كبير في تركيب اجزاء الكوبري ومحب حاته بالدقائق . ومتى تم تركيب الجزء المعدني لفتحة ما عامل الطريق فوق بالطريقة الملحمة ثم يرصف بطور الاسفلت

\*\*\*

ومن الصعوبات الهندسية النادرة ان يغلق الجزء المتحرك وقت في موضع احدي بغال الكوبري القديم فخدمت مباني البطة القديمة الى منصب القاع قبل محبيه القبور وعند ما بدأ القبور في اطيوط اخذ البفال في كسر مبانيه القديمة وخر الاربة من قاع النهر في نفس الوقت وظل العمل متأثراً في الحفر وعدم المباني حتى موضع القبور النهائي ولو لا اذ مساحة البطة القديمة صغيرة بالنسبة لفتحة الجزء المتحرك لتعذر تنفيذ ذلك على نحو المقدم وترى مملحة العرق والكباري على اعمال الانشاء نهاراً وليلـاً عند ما ينتهي العمل فيه لضمان تنفيذ المراصنات المتفق عليها وقد تنشأ احياناً اختلافات فيه كما تنشأ بين الاطباء والمحامين في آرائهم النية

ولانشاء الكباري الكبيرة غير قادرها للمواصلات شأن خاص لمصر في الوقت الحاضر فأن المهندسين المصريين يضيرون الى خبرتهم السابقة خبرة جديدة ثمينة في ميدان اقتل ابراهيم في وجوهم الى سنة ١٩٣٣ ومع ذلك استطاع المهندسون المصريون ان يشرفوا بدون اي مساعدة اجنبية على كل الكباري الظاهرة التي انشئت في السين الاخيرة مما يدل على ان الاطلاع بالطبعات الفنية الظاهرة يخلق فوارة فنية يجب ان توجد بعمر في مختلف العلوم الهندسية