



# رواد التعدين والبتترول في مصر

محمد رجائي جودة الطحلاوي

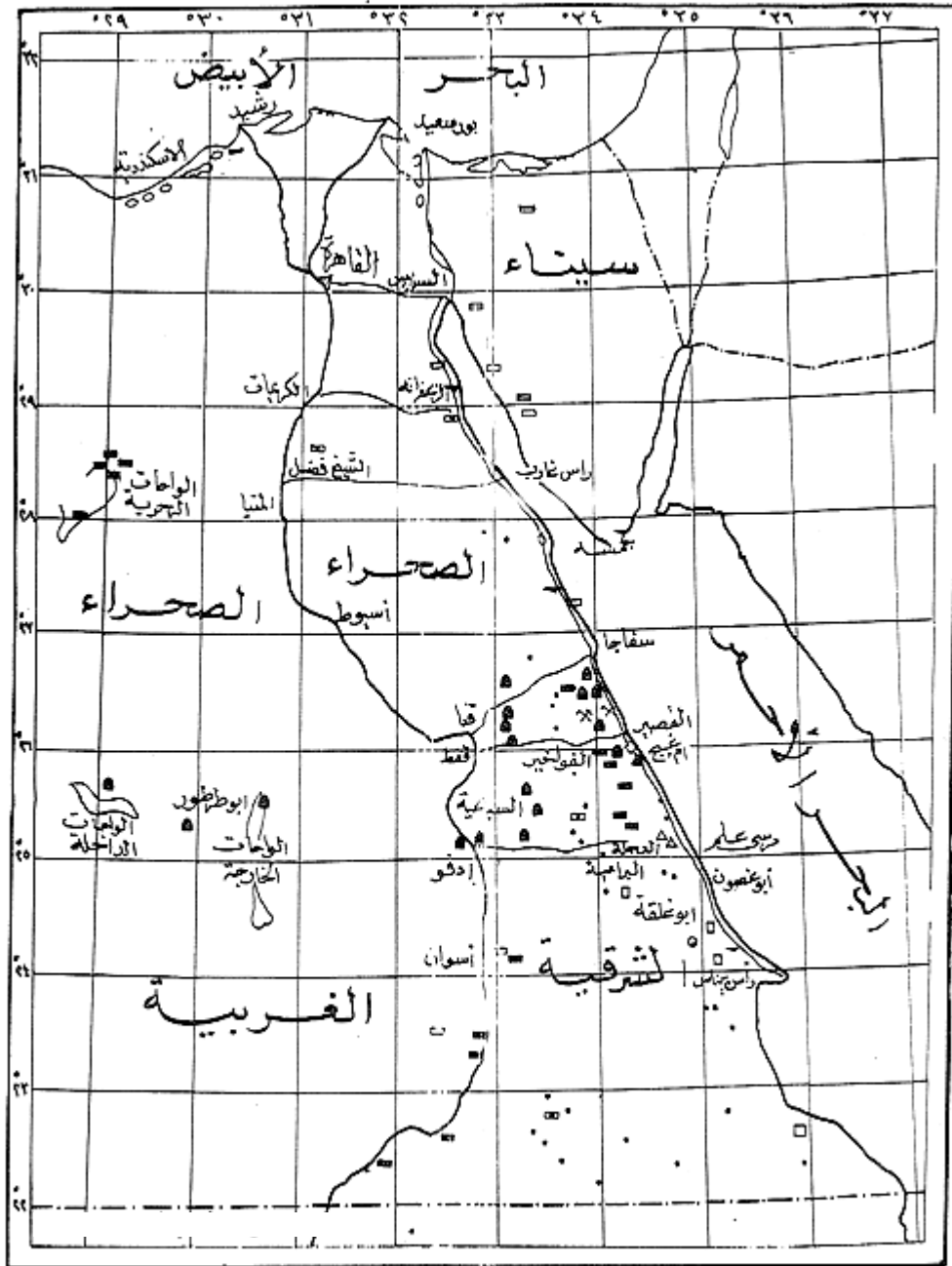


الجمعية العربية للتعدين والبتروك

رؤاء التعدين والبترول في مصر  
(80 عامًا فأكثر)

أ. د. محمد رجائي جودة الطحلأوي  
رئيس الجمعية العربية للتعدين والبترول

2012م



- |     |            |   |            |   |                 |   |           |
|-----|------------|---|------------|---|-----------------|---|-----------|
| □   | حديد       | ○ | نحاس و زنك | □ | رخام            | △ | قصدير     |
| ▽   | منجنيز     | ● | ذهب        | □ | كاولين و طينيات | ▲ | رصاص      |
| □   | المنبت     | □ | فضة        | ○ | جديس            | ◇ | بوتاسيوم  |
| ... | رمال سوداء | ■ | كبريتات    | — | طريق أسفلتي     | ◇ | استرنتيوم |

خريطة توزيع الخامات المعدنية بجمهورية مصر العربية





## المحتوي

ii	خريطة توزيع الخامات المعدنية بجمهورية مصر العربية
iii	خريطة حقول البترول والغاز الطبيعي في مصر
v	المحتوي
ix	شكر واجب
1	تاريخ التعدين والبترول في مصر
15	السيرة الذاتية لبعض رواد التعدين والبترول
15	الدكتور أبو بكر أحمد مراد
19	المهندس أحمد عز الدين هلال
21	الجيولوجي أحمد نصر البرقوقي
23	المهندس ادوارد ميخائيل الألفي
27	الدكتور جورج فيليب جرجس
29	الدكتور حامد عبد الحميد السنباوي
31	الدكتور حسن صادق (باشا)
33	المهندس حسين إدريس
35	الجيولوجي درويش مصطفى الفار
37	الدكتور رشدي سعيد فرج
41	الدكتور الشاذلي محمد الشاذلي
45	الدكتور طاهر عبد الرازق الحديدي
51	المهندس عبد الحميد أبو بكر
55	الدكتور عبد العزيز عثمان سلامة
57	المهندس علي أمين والي
59	الجيولوجي فريد كامل انطانيوس
63	المهندس محمد أحمد عبد الكريم
65	الدكتور محمد أحمد غيث
69	الدكتور محمد جابر بركات
71	المهندس محمد رمزي الليثي
73	الدكتور محمد زكي حتوت
75	المهندس محمد زكي حسن
79	الجيولوجي محمد سميح عافية
83	الجيولوجي محمد عبد المنعم غراب
85	الدكتور محمد عز الدين حلمي
89	المهندس محمد فؤاد شال
93	الدكتور محمد كمال العقاد
99	الدكتور محمد لطفي عبد الخالق
103	المهندس محمد محمود إبراهيم
105	الجيولوجي محمود فوزي الرملي
109	الدكتور مصطفى كمال العيوطي
115	الجيولوجي موريس حكيم هر مينا
119	الدكتور يوسف إسماعيل طه
121	سجل رواد التعدين والبترول ممن تجاوزوا الثمانين عاما
129	المراجع

131  
133

.....المؤلف في سطور  
.....كتب للمؤلف

إهداء  
إلى أساتذتي الأجلاء الذين أدين لهم بالفضل

### كلية الهندسة جامعة القاهرة

مساحة المناجم	أ. د. أحمد توفيق محمد
فلزات	أ. د. أحمد عزت المهيري
معادن	أ. د. الفريد ريثمان (سويسري)
تحليل الخامات	أ. د. حامد البدري
تجهيز الخامات	أ. د. حامد عبد الحميد السنباوي
جيولوجيا	أ. د. سعد الدين الأنصاري
جيولوجيا	أ. د. عبد العزيز عثمان سلامة
جيولوجيا	أ. د. فخري موسي نخلة
فلزات	أ. د. فيلي ماخو (نمساوي)
هندسة المناجم	أ. د. محمد زكي حسن
تجهيز الخامات	أ. د. محمد كمال عرفي
جيولوجيا	أ. د. محمد محمود إبراهيم

### المساحة الجيولوجية المصرية

الجيولوجي جلال الدين مصطفى  
الجيولوجي محمود فوزي الرملي

### المعهد الهندسي الفيدرالي العالي ETH، زيورخ، سويسرا

Augusto Gansser	أ. د. اجوستو جانسر
Dal Vesco	أ. د. دال فيسكو
Rudolf Trümpy	أ. د. رودولف ترومبي
Conrad Burri	أ. د. كونراد بوري





## شكر واجب

يطيب لي أن أتقدم بجزيل الشكر والامتنان لكل من تفضل وزودني بالمعلومات اللازمة لتحرير هذا الكتاب، وقد لا أستطيع أن أحصر عددهم جميعاً، ولكنني أجد لزاماً علي أن أخص بالذكر الآتي أسمائهم مرتبين أبجدياً.

- الدكتور إبراهيم حميدة، الأستاذ بمعهد بحوث الصحراء بالمطرية القاهرة.
- الجيولوجي أحمد شوقي عابدين، خبير واستشاري البترول.
- الدكتور أحمد عاطف دردير، رئيس هيئة المساحة الجيولوجية سابقاً.
- الدكتور أحمد الكمار، الأستاذ بقسم الجيولوجيا بجامعة القاهرة.
- الدكتور أحمد محمد الهواري، أستاذ اللغة التركية المساعد بجامعة الأزهر.
- الدكتورة أمال حسن رسمي، مدير عام المعامل المركزية بهيئة المساحة الجيولوجية المصرية سابقاً.
- الدكتور باهر القليوبي، الأستاذ بقسم الجيولوجيا بجامعة عين شمس.
- الدكتور حسن فهمي إمام، أستاذ هندسة المناجم، جامعة القاهرة.
- السيد حسن محمد زكي حتوت، محاسب حر.
- الدكتور حمدي النبي، وزير البترول الأسبق.
- السيد حمدي عبد العزيز، مدير تحرير مجلة البترول المصرية.
- الدكتور سليم زيدان، أستاذ هندسة البترول بالجامعة البريطانية بالقاهرة.
- الدكتور صلاح المفتي، أستاذ هندسة المناجم، جامعة القاهرة.
- الدكتور عادل سليمان عبد الخالق، أستاذ ورئيس معهد التبين للدراسات المعدنية سابقاً.
- السيد عثمان الأعور، رجل أعمال بالقاهرة.
- الدكتورة فريال مرسى البديوي، الأستاذة غير المتفرغة بكلية العلوم بدمياط.
- الجيولوجي فكري يوسف، رئيس الهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية.
- الجيولوجي محمد سميح عافية، المدير العام بهيئة المساحة الجيولوجية سابقاً.
- الدكتور محمد عبد الحميد الشرقاوي، الأستاذ بقسم الجيولوجيا جامعة القاهرة.
- المهندس محمد فؤاد شال، مهندس مناجم استشاري.
- المهندس محمد مجيب حليم، مهندس مناجم استشاري.
- الدكتور محمد محمود عابد، الأستاذ بقسم الجيولوجيا بجامعة المنصورة.
- السيد محمود عبد الغني الخطيب، المدير العام الأسبق بجامعة أسيوط.
- الدكتور محمود ظاهر الحديدي، أستاذ ورئيس قسم الاتصالات بكلية الهندسة بجامعة القاهرة.
- الدكتور مرتضي العارف، الأستاذ بقسم الجيولوجيا بجامعة القاهرة.
- الدكتور ممدوح عبد الغفور حسن، رئيس هيئة المواد النووية سابقاً.

- السيدة **منى الصغير**، المدير العام بوزارة البترول.
- الدكتور **ناجي عبد الخالق**، الأستاذ بمركز بحوث وتطوير الفلزات.
- الدكتورة **ناهد أحمد عبد الرحيم**، أستاذ ورئيس قسم المناجم والبترول والفلزات، كلية الهندسة بجامعة القاهرة.

كما أخص بالشكر الأستاذ الجليل الجيولوجي **محمد سميح عافية** رائد تاريخ التعدين في مصر والوطن العربي الذي تفضل وزودني بالكثير من المعلومات التي كادت أن تطويها الأيام طي النسيان، أما صديقي وزميلي العزيز الدكتور **حافظ شمس الدين عبد الوهاب** أستاذ الجيولوجيا بكلية العلوم بجامعة عين شمس والخبير بمجمع اللغة العربية وهيئة اليونسكو، فقد تفضل وأعطى من وقته الثمين ما يكفي لمراجعة الكتاب مراجعة دقيقة، وكان لملاحظاته القيمة أثر كبير في تدقيق المعلومات التاريخية.

كما لا يفوتني أن أتقدم بالشكر للإخوة العاملين بمطبعة جامعة أسيوط وعلي رأسهم المهندس **جلال الدين حسن** مدير المطبعة، والفنان أشرف ممدوح. وأخيراً وليس آخراً أتقدم بوافر الشكر والامتنان الجزيل للأستاذ الدكتور **مصطفى محمد كمال** رئيس جامعة أسيوط الذي وافق علي طبع الكتاب في مطابع الجامعة.

أرجو أن أكون قد قدمت في هذا الكتاب صورة صادقة لكوكبة من رواد التعدين والبترول من مصر العربية؛ هؤلاء الشوامخ العلمية الباسقة في سماء التعدين والبترول، كافحت في ظروف بالغة الصعوبة، لكنهم تحملوا الصعاب وجابوا الصحراء شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً، وأعادوا أمجاد الأجداد. وكانت مسيرة البحث عن تراجم حياتهم أمراً بالغ الصعوبة وللأسف الشديد، نادراً ما وجدنا في الأماكن التي أسسوها معلومات عنهم، فرجعنا إلي أرشيف الصحافة المصرية، وإلي كبار السن الذين لم يبخلوا علينا بمعلوماتهم، والله هو الموفق.

## تاريخ التعدين والبترول في مصر

يُعد تاريخ التعدين في مصر أطول تاريخ مستمر لدولة في العالم، فقد بدأ منذ زمن زاد عن 3000 عامًا قبل الميلاد. كان الفراعنة من أوائل الشعوب في تاريخ البشرية الذين جابوا الصحاري بحثًا عن المواد الثمينة مثل الذهب والنحاس والفضة واستخدموها في أغراض الزينة وأغراض أخرى كثيرة. وتميزت مصر بوجود نهر النيل الذي يشق أرضها والذي يعتبر سببًا من أسباب قيام حضارة عريقة بها. وإذا كانت مقولة «هيروdot» إن مصر هبة النيل، فهذا قول جانبه الصواب لأن النيل يمر في إحدى عشر دولة هي دول حوض النيل، ولم تقم أي حضارة في أي منها باستثناء مصر، لذا من الأصح أن نقول إن مصر هي هبة المصريين، وأن النيل ساعد في ذلك، كما أن مصر تقع في موقع جغرافي متميز يربط بين قارتي آسيا وأفريقيا، ويرتبط بقارة أوروبا عن طريق البحر المتوسط. كل هذا أدى إلى قيام حضارة عُرفت بأنها أقدم حضارة في التاريخ

ويُصنف تاريخ مصر إلى العصور التالية: العصر الفرعوني، العصر اليوناني، العصر الروماني، العصر القبطي، العصر الإسلامي، العصر الحديث، وتاريخ مصر الحديث. وكل عصر يتميز بسمات خاصة تشكل في مجملها منظومة متكاملة تجعل من مصر درّة في تاريخها العريق ولها عبقرية الزمان والمكان علي مر العصور، مهما تبدلت بها الأحوال العابرة.

### التعدين القديم

يلي العصر الحجري الحديث عصر اكتشاف المعادن، حيث اكتشف فيه الإنسان القديم المعادن، وبدأ يستعملها في أغراض شتى، وصنع منها الأدوات المختلفة، وبدأ هذا العصر حسب تقدير بعض الأثريين بعد العام 4000 قبل الميلاد. ويسمي علماء الآثار (عصر المعادن) بالحضارة المصرية الأولى، لأن المصريين بدعوا في هذا العصر في بناء أسس المدنية، فكانت مدن طيبة وممفيس وألفاتانين وتانيس، وأبيدوس وهليوبوليس وغيرها نماذج لمدن لم يكن معروفًا طرزًا مشابهة لها من قبل.

وتعرّف الإنسان المصري القديم المعادن وطرق صهرها، مثل النحاس والبرونز، وظهرت الأدوات المنزلية المختلفة، وكذلك الأزاميل والخناجر والحرايب، لكنها كانت قليلة في البداية، ثم ازداد استعمال النحاس، وازدادت أهميته في الأزمنة التالية، وتعد منطقة المعادي في هذا العصر مركزًا تُصب فيه موارد النحاس من شبة جزيرة سيناء. وقد بلغ إنتاج الذهب أقصاه في عهد الأسرتين الثامنة عشر والتاسعة عشر، وقد ترك قدماء المصريين وثائق توضح جهودهم التي بذلوها في البحث عن الذهب، ومن أهم هذه الوثائق بردية خريطة منجم الذهب والمحفوظة بمتحف تورينو بايطاليا والمعروفة باسم بردية تورينو، والتي ترجع إلي

عهد الملك سيتي الأول من ملوك العائلة التاسعة عشر، وربما تكون هي أقدم خريطة مناجم معروفة حتي الآن.

### التعدين في الحضارة الإسلامية

أشرفت الأرض بنور الإسلام الذي امتدت رقعته من الصين شرقاً إلي المحيط الأطلنطي غرباً، وكانت مصر ولا تزال، هي قلب الأمة العربية والإسلامية، وقد أخذ علماء التعدين والمعادن المسلمون بالمنهج العلمي السليم فيما كتبوه عن المعادن<sup>1</sup>. وهاجر آلاف من سكان الجزيرة العربية إلي أرض مصر، بحثاً عن الرزق، خاصة في أيام حكم أحمد بن طولون (868 – 906م) وكان منهم الكثيرون ممن كانوا يعملون في استخراج الذهب من جبال الحجاز، فهرعوا إلي وادي العلاقي حيث عشرات المواقع من أماكن وجود الذهب، كما اشتغل عدد كبير منهم في استخراج الزمرد. ومن أشهر الكتب التي ألفها العرب والتي ألهمت الفكر الغربي كتاب "أزهار الأفكار في جواهر الأحجار" الذي وضعه العالم العربي الإسلامي «أحمد بن يوسف التنيفاشي»<sup>2</sup> (1184 – 1253م) الذي عاش في تونس والقااهرة ودمشق.

### التعدين في العصر الحديث

بدأت النهضة التعدينية الحديثة مع قدوم الحملة الفرنسية علي مصر عام 1798م حيث صاحب الحملة عديد من العلماء في مختلف العلوم، ومنهم بالطبع بعض المتخصصين في علوم الأرض، وقد اهتم علماء الحملة بدراسة مصر من أوجه علمية كثيرة، لكنه بسبب قصر مدة الحملة الفرنسية التي استمرت من عام 1798م حتى عام 1801م، لم يمكن تنفيذ خطة طويلة المدى، ولم يتعد نشاط الاستخراج في مصر خلال الحملة الفرنسية سوي الفخاريات، واستخراج ملح الطعام، والنطرون، والشبث<sup>3</sup>.

وبعد الحملة الفرنسية تولى «محمد علي» (باشا) حكم مصر عام 1803م ونجح في وضع مصر علي أعتاب الحضارة الحديثة، حيث شهدت مصر نهضة في التعليم والترجمة والزراعة والصناعة، وكان ذلك بداية لعصر الدولة الحديثة في مصر. وقد بدأ «محمد علي» في إرسال البعثات الجيولوجية لتوفير الخامات المعدنية اللازمة لتحقيق الدولة الحديثة وبنائها، كما أنشأ مدرسة المعادن في مصر

<sup>1</sup> المعادن: كان العرب يقصدون بها المناجم فلم تكن كلمة مناجم تستخدم في ذلك الوقت.  
<sup>2</sup> حمد بن يوسف بن أحمد بن أبي بكر ابن حمدون، شرف الدين القيسي التنيفاشي: عالم بالحجارة الكريمة عزيز العلم بالأدب وغيره، من أهل تيفاش (من قرى قفصة، بتونس) ولد بها، وتعلم بمصر، وتوفي بها.

<sup>3</sup> الشبث: Alum وتسمى (الصُرَافه) أو (شب الفؤاد) وهو مادة تشبه (الملح الحجري – ملح الليمون) في الشكل لكنها في الطعم تختلف ، وتباع في محلات العطارة. وهي كبريتات البوتاسيوم والألمنيوم وتوجد منه أصناف كثيرة وأهمها وأجودها المشقق الأبيض ويستعمل لشد اللثة وضد الجروح وقاطع للزئيف، وتفيد للأم اللثة واللهاة ويجب عدم استخدامه داخليا كما يستعمل في صناعة الورق ودباغة الجلود.

القديمة عام 1834م، وأعاد استكشاف أماكن وجود الخامات التعدينية، واستعان بعلماء من مختلف الجنسيات، فأضفى روح المنافسة بين الجميع، حيث أسهمت في النهاية في إحداث الثورة الصناعية والحضارية لمصر الحديثة.

نشط الاستكشاف الجغرافي والجيولوجي والمعدني خلال حكم «محمد علي» إلى درجة كبيرة. ومن أهم ما قام به العلماء الأجانب الذين استعان بهم «محمد علي» أبحاث كايو Cailliaud في الصحراء الشرقية (1815 – 1818م) والاستكشافات في الصحراء الشرقية التي قام بها بيرتون Burton وويلكنسن Wilkinson والاستطلاعات التي قام بها ايهرينبرج Ehrenberg في سيناء، وغيرهم كثيرون.

وركز «محمد علي» على هدف تنمية القوي البشرية وتنشئة جيل من الشباب المصري مزودًا بعلوم الغرب ليقود نهضة التصنيع؛ ففي المدة من 1826 إلى 1846م بلغ عدد الطلبة الذين أوفدهم «محمد علي» للدراسة في أوروبا 319 طالبًا في تسع بعثات، وجدير بالذكر أنه من بين البعثة الخامسة التي ضمت 80 طالبًا عام 1844م ثلاثة متخصصين في التعدين هم: «محمد إبراهيم» و«علي عيسى» و«أحمد ندا». وقد ألف «أحمد ندا» كتابًا بعنوان «الأقوال المرضية في علم الطبقات الأرضية» طبعته مطبعة بولاق عام 1881م، ويعد هذا الكتاب أول كتاب في الجيولوجيا يكتبه مصري باللغة العربية.

كما أوفد «محمد علي» البعثات للبحث عن المعادن فنجد في العدد الثالث والثمانين من الوقائع المصرية الصادر بتاريخ 10 شوال سنة 1263هـ/1847م ما نصه: (قد شكلت بعثة تحت رئاسة البكباشي «أحمد أفندي ذهني» من الضباط الطبية (المدفعية) وكل من «محمد إبراهيم أفندي» برتبة ملازم ثان من الآلاي الأول مشاة و«علي محمود أفندي» الأجزعي برتبة ملازم ثان الآلاي المشاة 2 لفردية الثاني ليكون برفقة المعادنجية (الجيولوجيون) وحصل تشريفهما برتبة الملازم الأول، ورفقة الجميع الآلات والمهمات<sup>4</sup> التي استحضرت بناء علي طلب كل من «محمد أفندي حسن إبراهيم» (ابن الحرمة أمانة!!!) و«علي عيسى أفندي» اللذان أتما دراسة علم المعادن بأوروبا، وكلفوا بالتوجه إلى السودان للبحث عن استخراج الذهب بالطرق العملية).

كما قامت بعثة مكونة من «رزق أفندي» و«رجب حسن أفندي» برئاسة «مصطفى بك مجدي» قبل سنة 1847 إلى الطور للبحث عن الفحم الجيري

<sup>4</sup> وجاء في الوقائع المصرية نمرة 81 الصادرة في 25 رمضان 1263هـ قائمة بالآلات والأشغال الضرورية لإدارة وتشغيل المعدن المذكور علي النحو التالي: 10 أنفار أسطي نجار، 5 صبية مع النجارين، 9 عربات للحدادين، 5 آلات صغيرة للحدادين، 2 نجار لازمين لتصنيع عربات بأربع عجلات، 2 تلاميذ (صبية) للنجارين المذكورين، 2 نشار، 20 تلميذ (صبية) علي دراية بأعمال الكيمياء، 2 أسطي بناء، 2 نجار أثاث، واحد مشرف مهمات، واحد مخزنجي، واحد وزان، 3 كاتب للتشغيل والمهمات، 2 طبيب وصيدلي، المجموع 67 نفرا (شخصا) بالإضافة إلي 100 عربة سكة حديد، 100 عربة يد، 100 صاج حديد، 5 موازين ذهب صغيرة مع خزائن الدراهم والتي تزن من نصف حبة حتي نصف درهم، 10 رطل (أوقيتان) من الدرهم، 5 صندوق من الحديد لحفظ الذهب، 1000 كراكة حديد والمجموع 1320.

واختيار موقع لبناء قصر الخديوي عباس الأول قرب دير سانت كاترين، وتبني «فيجاري بك» البحث عن الفحم في منطقة أدفو والرديسية<sup>5</sup> سنة 1844م و«يوسف حكيمان بك» في وادي عربة سنة 1848م.

علي أن البحث المنظم عن الثروات المعدنية، لم يبدأ إلا بعد إنشاء قسم المساحة الجيولوجية عام 1896م وقد رأسه الكولونيل «ليونز» Lyons، ثم أنشأت مصلحة المناجم عام 1903م، وأصدرت المساحة الجيولوجية أول خريطة جيولوجية مصرية عام 1910، تم تحديثها بعد ذلك إلي عدة خرائط كان آخرها عام 1971م. وقد تغير اسمها من (مصلحة المساحة الجيولوجية) إلي (مصلحة المناجم والمحاجر المصرية) عام 1905م (ثم) تغيرت إلي مؤسسة التعدين (ثم) هيئة الأبحاث الجيولوجية والمشروعات التعدينية (ثم) هيئة المساحة الجيولوجية وأخيرا الهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية عام 2005.

تكونت مجموعة العمل في المساحة الجيولوجية عند منشئها من العلماء بارون Barron وبيدنييل Beadnell وسميث Smith، وفي عام 1897م انضم إليهم جون بول J. Ball وهيوم Hume، وانضم إليهم بعد ذلك الألماني بلانكنهورن Blanckenhorn للأعمال المساحية والدراسات الباليونتولوجية (دراسة الحفريات)، وعُيّن بعد ذلك هيوم رئيساً للمساحة والجيولوجيا.<sup>6</sup>

قامت الهيئة بدور رائد في خدمة الاقتصاد القومي في مجالات علوم الجيولوجيا وتطبيقاتها وخاصة في مجالات البحث عن الثروات المعدنية وحسن استغلالها وتنميتها. وقد بدأت بتعبيد الطرق الصحراوية وتنظيم البوليس الصحراوي، وقد توالى الاكتشافات عقب ذلك، فكشف الجيولوجي بارون Barron أماكن وجود خام الفوسفات بالصحراء الشرقية، كما وضع الدكتور هيوم Hume والدكتور بول Ball تقاريراً مفصلة قيمة وخرائط تفصيلية كان لها الفضل في تيسير الاستكشاف والبحث فيما بعد.

وكان الدكتور «حسن صادق» هو أول مصري يدرس الجيولوجيا في العصر الحديث، حيث اختير وهو لا يزال طالباً في كلية الهندسة لدراسة الجيولوجيا في الكلية الإمبراطورية في لندن، ثم حصل علي دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا، وكان موضوع رسالته عن منطقة خليج السويس، ويعتبر د. «حسن صادق» (1891 - 1949م) رائد الجيولوجيا في مصر في العصر الحديث. وكان حُجّة في جيولوجية مصر وله فيها مؤلفات وبحوث وخرائط لا تزال من أئمن المراجع للمؤلفين والباحثين، كذلك عُيّن أول رئيس للمتحف الجيولوجي المصري. انتخب الدكتور «صادق» أول رئيس للجمعية العربية للتعدين والبتترول عام 1945م.

<sup>5</sup> الرديسية هي مدينة من مدن محافظة أسوان، يحدها من الجنوب قرية الطوناب ومن الشمال قرية خور الزج من الغرب النيل ومن الشرق طريق وادي عبادى.

<sup>6</sup> كان الكاتب الياس حبيب كلداني ذا موهبة في عمل البليوجرافيا وقد تمكن من تجميع بيانات عن كل الأعمال الجيولوجية وما يتصل بها عن مصر حتي نهاية عام 1939م.

وابتعث من بعده مهندساً الري «محمد محمود إبراهيم» و«محمود عطية إبراهيم» اللذان حصلوا علي بكالوريوس الجيولوجيا وعلي الزمالة من بريطانيا، وعملاً بالمساحة الجيولوجية المصرية، وصار الثاني أول مصري ينقلد منصب رئيس المساحة الجيولوجية، أما الأول فقد التحق بكلية الهندسة، جامعة فؤاد الأول ليساهم في إنشاء أول قسم لهندسة التعدين والبتترول في مصر والبلاد العربية. وبدءاً من عام 1931 ظهرت أسماء: «إدوارد الألفي» و«نجيب نسيم» و«الحنفي السيد فهمي»، وفي عام 1933 ظهرت أسماء: «محمود الهواري» و«مصطفى صادق» و«زكي حسن» وبعد ذلك ظهرت أسماء: «عثمان محرم محبوب» و«مصطفى عزت» (عافية، 2011م).

### اكتشاف بعض الخامات في مصر

**1- الفوسفات:** اكتشف الجيولوجي بيدنل Beadnell الفوسفات عندما كان يعمل في الواحات الداخلة عام 1898م، وفي العام التالي أخذ موظفو مصلحة الجيولوجيا في مصر يفحصون تخوم وادي النيل فاکتشفوا مناجم أخرى للفوسفات في جبل القرن.

وفي عام 1910م عثر المستر «جريفز» علي مناجم غنية بالفوسفات علي ساحل البحر الأحمر بين سفاجا والقصير وتكونت شركة الفوسفات المصرية التي حصلت عام 1911م علي التراخيص اللازمة لأعمال الكشف والاستغلال في منطقة سفاجا.

وفي عام 1912م تآلفت الشركة المصرية لاستخراج الفوسفات وتسويقه وحصلت علي تراخيص في منطقة السباعية في وادي النيل وفي منطقة النخيلة بالقرب من القصير ووادي العنز علي ساحل البحر الأحمر. أما مناجم جبل محاميد بوادي النيل فقد اكتشفها المستر «ويليامسون» عام 1913م، كما اكتشفت مناجم الحمر اوين علي ساحل البحر الأحمر.

**2- المنجنيز:** اكتشف المستر «بارون Barron» خام المنجنيز أول مرة عام 1898، في منطقة أم بجمة بسيناء، وكان يعمل في مصلحة الجيولوجيا، وفي عام 1910م حصل رجل الأعمال «بلاتنر Blattner» علي تراخيص للبحث، أما مناجم البحر الأحمر فقد اكتشفتها شركة حماطه المنجمية في عام 1937.

**3- الحديد:** في عام 1917 وفق «لبيب نسيم» في إعادة اكتشاف مناطق خامات الحديد بالقرب من أسوان، وحصل علي ترخيص بالتعدين، ثم أسس أول مصنع في مصر لتجهيز الألوان والبويات.

**4- الكروميت:** اكتشفه الأستاذ «محمد محمود إبراهيم» حيث وجد عدسات الكروميت عام 1940م في منطقة البرامية (100 كيلومتر شرق أدفو).

**5- الفحم:** في يوليو 1964م اكتشف الجيولوجي «درويش مصطفى الفار» الفحم في منطقة جبل المغارة شمال وسط سيناء، وكان الأستاذ «محمد محمود إبراهيم» قد سبق له نشر نظرية اسمها "نظرية الخليج"، أثبت فيها أن التاريخ الجيولوجي لمصر كان مهيباً لتكوين الفحم علي عكس النظرية التي كان يتبناها الجيولوجيون الانجليز مفادها أن أرض مصر لم تكن مهيبه لتكوين الفحم عبر تاريخها الجيولوجي الطويل.



لقد كافح الأستاذ «إبراهيم» طويلاً لإقناع المسؤولين أن الأرض المصرية بها فحم، وقد جري الحفر في عدة مناطق في سيناء، وعثر في بعضها علي رواسب فحمية، وكان اكتشاف الفحم في جبل المغارة خير تنويج للأستاذ «محمد إبراهيم» علي كفاحه الطويل منفرداً أن أرض مصر بها فحم.

## رواد التعدين في مصر

يؤكد المؤرخون أن أول حرفة زاولها الإنسان علي ظهر الأرض كانت حرفة التعدين، ففي اليوم الذي التقط فيه حجراً ليستخدمه في اصطياد طائر أو حيوان أو للدفاع عن النفس يكون قد بدأ بالفعل في ممارسة صناعة التعدين. واكتسب الإنسان القديم مهارات في صنع القطع الحجرية واستخدامها فبدأ يبني له بيتاً يحميه من تقلبات المناخ ويحتفظ فيه بحاجاته، وبمرور الوقت تعرف الإنسان علي خواص الصخور المختلفة والمعادن البراقة التي سحرت لبه وخياله. ويجمع مؤرخو العصور القديمة علي أن قدماء المصريين كانوا من أقدم الشعوب في تاريخ البشرية التي تعرفت المعادن ونجحت في استخراجها من الأرض واستخلاصها. وقد مرت مصر بمراحل مختلفة من استغلال أحجارها وثرواتها المعدنية بدءاً من العصر الفرعوني ومروراً بعصر البطالسة والعصر الروماني حتي العصر الإسلامي.

### من رواد التعدين الأجانب في مصر

تأرجحت صناعة التعدين في مصر بفترات توهج وفترات اندثار، وبدأت النهضة الحديثة مع قدوم علماء الحملة الفرنسية الذي وصفوا مصر وصفاً كاملاً. وعندما بدأ «محمد علي» مشروعه الكبير في تحديث مصر أرسل البعثات إلي فرنسا لنقل الحضارة الحديثة إلي مصر. واستعان بالخبراء الأجانب في دراسة إمكانية وجود الفحم في مصر، وتكونت شركات من مختلف الجنسيات، واكتشف الفوسفات والمنجنيز، وأعيد افتتاح بعض مناجم الذهب في الصحراء الشرقية. وتشير المصادر التاريخية إلي أن النشاط التعديني في مصر كان نشاطاً أجنبياً، فقد وفد إلي مصر عدد كبير من الأوربيين خاصة من الإيطاليين والإنجليز والفرنسيين والبلجيكيين والسويسريين، وكانت المشاركة المصرية قاصرة علي العمال فقط. وفي ما يلي بعض من رواد التعدين الأجانب:

1. **المستر ليتل:** كان رئيساً للمساحة الجيولوجية المصرية، وهو حاصل علي الدكتوراه من كلية ترينيتي في دبلن، أيرلندا وقد أبقى بعد سن التقاعد أربع سنوات لما أبداه من اهتمام بالغ بالعمل علي تنمية الثروة المعدنية في.
2. **الأستاذ برناردو هولمان:** الأستاذ بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول، والحامل للقب سير، وساهم في إنشاء قسم التعدين في جامعة فؤاد الأول بمصر منذ سنة 1944م وله أبحاث كثيرة في الصحراء والجهات الغنية بالمعادن في سيناء وقبرص وفلسطين، نشرت في مختلف المجالات العلمية.

3. **المستر دافيد كروكستون:** مدير عام مناجم شركة الفوسفات المصرية بسفاجا من عام 1911 حتي عام 1948م، واشترك في حملات استكشافية متعددة لمدة أربعين سنة في الصحراء جنوباً حتي رأس بناس.
4. **المستر والتر أوتنجر:** هو مهندس تعدين سويسري كان مديراً عامًا لشركة حماطة المنجمية، وقد أمضى خمس عشر سنة في البحث عن المعادن في الصحراء الشرقية، وكان أول من استخرج مغدن الطلق من مكامنه فضلا عن إقامته لبضعة مناجم صغيرة.
5. **الدكتور أدولفو لاورنتي:** مهندس الايطالي، كان مديراً لمناجم الفوسفات بالقصير أيام الحرب العالمية الثانية، ويذكر للسنينور «لاورنتي» اهتمامه البالغ بتدريب الطلبة المصريين في مناجم الشركة منذ عام 1944 خلال الإجازة الصيفية.
6. **الكونت دي لافيزون:** العضو المنتدب لشركة المناجم والبحث المصرية، وهو بلجيكي الجنسية، أعاد فتح منجم الفواخير للذهب الذي ظل ينتج حتي عام 1956م.

### طلّاع رجال التعدين المصريين

- 1- **لبيب نسيم:** كان أول مصري يأخذ ترخيصًا باستخراج أكاسيد الحديد المنتشرة حول أسوان. وكان «لبيب نسيم» هو أقدم الباحثين عن المعادن في مصر وأشدّهم اهتمامًا بها. وهو الرجل الذي وضع كتبًا عديدة عن هذه الصناعة ووهب جزءًا من وقته لدراسة قوانين المناجم في مختلف الدول، واشترك في إعداد قانون المناجم الجديد (1956)، وكانت تساعد «لبيب نسيم» في أعماله ابنته «جيرترود» أول فتاة مصرية تتخرج في قسم الجيولوجيا بجامعة فؤاد الأول عام 1939م، وأول امرأة حصلت علي الماجستير من ذات الجامعة، ثم سافرت إلي لندن وحصلت علي درجة دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا. وأمضت «جيرترود» أجمل سنوات العمر مساعدة لوالدها في العمل في المناجم والمحاجر بالصحراء الشرقية.
- 2- **المهندس حسن حلمي:** من خريجي جامعة فؤاد الأول، وقد أمضى ثلاث سنوات في إنجلترا وسنتين في ألمانيا قضاها في العمل بالمحاجر في هاتين الدولتين، وقد كان كبيرًا لمفتشي المحاجر بمصلحة المناجم والمحاجر ومدير محاجر الحكومة في أبي زعل.
- 3- **المهندس إدوارد الألفي:** وهو من خريجي كلية التعدين بلندن، كان مفتشًا بمصلحة المناجم والمحاجر بالقاهرة، لكنه ترك الحكومة سنة 1942م واشتغل بالأعمال الحرة.
- 4- **الجيولوجي مصطفى عزت:** تخرج في قسم الجيولوجيا جامعة فؤاد الأول عام 1941، وكانت الدفعة تتكون من اثنين فقط: هو والأستاذ الدكتور «رشدي سعيد» الجيولوجي العالمي، وقد بدأ كلاهما حياته العملية في مناجم الفوسفات بالقصير، وسرعان ما تركها «رشدي سعيد» بعد عام

ونصف العام لتعيينه معيدا بجامعة فؤاد الأول (القاهرة حاليا)، أما «مصطفى عزت» فقد تعلم حرفة المناجم علي يد المهندس الايطالي القدير «لاورنتي» وظل يعمل في مناجم القصير لسنوات طويلة.

5- **الدكتور حسن صادق:** كان أول مصري يدرس العلوم الجيولوجية في إنجلترا مبتعثًا من الحكومة المصرية.

أدركت الحكومة المصرية أهمية إعداد كوادر للكشف عن الثروة المعدنية فأوفدت عددًا من الشبان المصريين في أواخر العشرينات من القرن العشرين إلي الجامعات الأوروبية وعادوا تباغًا بدءًا من عام 1930.

وفي المدة ما بين الحربين العالميتين توالي تخريج أعداد من الجيولوجيين من جامعة فؤاد الأول (القاهرة) ومن جامعة فاروق (الإسكندرية)، وبدأت دراسة التعدين والبتترول لأول مرة في مصر، وتخرجت أول دفعة من مهندسي المناجم ومهندسي البترول عام 1947م، وانضم إليهم عدد من المهندسين الذين درسوا في الخارج خاصة في فرنسا «محمد زكي حسن» وفي إنجلترا مثل «إدوارد الألفي».

### **اكتشاف البترول في مصر والعالم**

اكتشف البترول في الولايات المتحدة الأمريكية في أثناء البحث عن الملح (حيث كان يستخدم في عمليات التبريد آنذاك) تحت سطح الأرض، حيث وجد العمال سائلًا لزجًا، أسود اللون يخرج من آبار الملح، ويسبب كثيرا من المضايقات لهم أثناء العمل وكان ذلك هو البترول. ولم تُعرف أهمية البترول إلا عندما قام الصيدلي «صمويل كير» بعملية تكرير له في المعمل حيث استطاع أن يحصل منه علي كطفة نقية وجد أنها يمكن أن تستخدم في الإضاءة بدلا من استخدام الشموع المصنوعة من دهن الحيوانات.

وبذلك اكتشفت أهمية البترول عام 1845م أي قبل 5 سنوات من حفر أول بئر بتروولية في بلدة تيتوزفيل (ولاية بنسلفانيا) بأمريكا عام 1859م علي يد الكولونيل (ديريك).

استخدم الكولونيل ديريك طريقة الحفر المستخدمة في عمليات استخراج الملح، نلخصها انهم يشقوا الأرض بماسورة تنتهي بمتقاب حاد.

وتوالت عمليات حفر الآبار بعد ذلك، ووصل إنتاج البترول من ألقى برميل يوميا عام 1859 إلى حوالي 3 ملايين برميل يوميا في عام 1926م. وتوالت اكتشافات البترول في الولايات المتحدة وفي باقي دول العالم تباعا.

### **البترول في مصر**

لم يتأخر اكتشاف البترول في مصر كثيرا عنه في الولايات المتحدة، فقد اكتشف البترول في مصر لأول مرة عام 1868م أي بعد 9 سنوات من حفر أول بئر بتترول في الولايات المتحدة، وبالطريقة نفسها فقد اكتشف البترول في مصر مصادفة، حيث ظهرت آثار رشح بتروولى في أثناء عمليات استخراج الكبريت في منطقة جمسة (Gemsha) علي الساحل الغربي للبحر الأحمر، شمال الغردقة (470 كم جنوب شرق القاهرة) واستطاعت الشركة الفرنسية التي تقوم بعمليات

استخراج الكبريت من حفر بئر حتى عمق 310 قدم فامتلات البئر بالماء وطبقة من الزيت، وتكرر هذا في بئر أخري وكان ذلك عام 1868م. وقد أثار هذا الاكتشاف في منطقة جمسة خلافاً قانونياً، لأن الشركة الفرنسية التي حققتة لم يكن عقدها الذي حصلت عليه في عهد الخديوى إسماعيل ينص على أن تبحث عن البترول، وإنما عن الكبريت، فلما اكتشفت البترول بالمصادفة رفضت الحكومة المصرية أن تسمح لها باستمرار البحث، ووصل الأمر إلى القضاء إلى أن كسبت الحكومة المصرية القضية.

ولم تتوقف الحكومة المصرية عن رعاية البحث عن المصادر البترولية في خليج السويس والصحراء الغربية بالتعاون مع الشركات العالمية المتخصصة، خلال 65 عاما بدءاً من عام 1886 حتى عام 1951م، جري في مصر حفر 132 بئراً منها 75 بئراً لم تعطي أية شواهد بترولية ومنها 46 بئراً أعطت شواهد بترولية، كما أن 11 بئراً أعطت نتائج إيجابية اقتصادياً ودخلت المراحل الإنتاجية. وتعاقبت الحكومة المصرية ممثلة في وزارة البترول مع شركات عالمية للاستكشاف والإنتاج وظلت تتوسع حتى الآن، وأقامت الحكومة مبكراً معملًا لتكرير البترول في السويس، وكانت الشركة العامة للبترول هي أول شركة وطنية مصرية بالكامل وبدأت العمل في سبتمبر عام 1957 وانصب نشاطها في البحث ثم الإنتاج والتكرير والتصنيع.

اهتمت الحكومة المصرية بإعداد كوادر مصرية متخصصة في شؤون البترول فأنشأت شعبة لهندسة البترول بكلية الهندسة جامعة القاهرة ثم تلتها شعبة في جامعة أسيوط<sup>7</sup> ثم شعبة في جامعة الأزهر ثم قسما لهندسة البترول بجامعة المنيا، كذلك افتتحت الجامعة البريطانية بالقاهرة قسمًا لهندسة البترول. ونتيجة للاهتمام الحكومي ومساهمة الاستثمارات الكبيرة المشتركة مع شركات عالمية فقد تحققت لمصر احتياطات من مصادر البترول السائل والتمكثفات والغاز الطبيعي فُذرت عام 1982/1981 بحوالي 3.8 مليار برميل مكافئ. ومع تواصل تحقيق المزيد من الاكتشافات ارتفع الاحتياطي الي نحو 16.9 مليار برميل مكافئ عام 2007م.

## الغاز الطبيعي

بجانب الاهتمام المصري مماثلا بالبترول السائل في أراضيها فقد أولت أيضا اهتمامًا مماثلا بمصادر الغاز الطبيعي، أيا كان موضعه سواء في دلتا النيل أو في الصحاري أو في خليج السويس أو تحت قاع البحر المتوسط. ولم يكتشف الغاز الطبيعي بكميات تصلح للاستغلال التجاري إلا عام 1967، حين اكتشف حقل أبو ماضي في وسط الدلتا، وتعد البداية الحقيقية للاكتشافات الاقتصادية للغاز الطبيعي في مصر. في عام 1969 اكتشف حقل أبو قير البحري في البحر المتوسط فكان أول حقل بحري منتج للغاز الطبيعي، وفي عام 1971 اكتشفت بئر أبو الغراديق في الصحراء الغربية. وكان اكتشاف بئر أبو قير البحري حافزاً للتحدي في الاكتشاف البحري في المياه العميقة فبدأ هذا النوع

<sup>7</sup> ألغيت الشعبة، واقتصر القسم علي هندسة التعدين الفلزات.

من الاستكشاف عام 1975 وبدأت تـثـمـارها منذ عام 1995 وبدأ الاستخراج التجاري منذ عام 1998.

وفي عام 2005 صنّفت مصر الدولة الثامنة عشر في الأولوية من بين 102 دولة التي لديها من احتياطات مؤكدة من الغاز الطبيعي. وفي عام 2007 كانت 75% من الاحتياطات البترولية المقدرة وقتئذ بحوالي 16.9 مليار برميل مكافئ (حوالي 70 تريليون قدم مكعب) هي غازات طبيعية وهذا يؤكد غلبة الاهتمام بالغاز بحثًا واستخراجًا وخاصة في المياه العميقة من البحر المتوسط.

وباستثمارات جديدة مقدارها حوالي 10 مليارات دولار يجري العمل حالياً لإضافة 30 تريليون قدم مكعب إلى الاحتياطي لتصبح مصر تملك ثاني أكبر احتياطي للغاز الطبيعي في المياه العميقة في العالم بعد خليج المكسيك.

وقد أحصيت الرواد الذين قادوا النهضة التعدينية والبترولية، من بلغ منهم الثمانين عاماً من عمره، وقد بلغ عددهم نحو 230 ويشتمل هذا العدد علي التخصصات التالية: الجيولوجيا، هندسة المناجم، هندسة الفلزات وهندسة البترول، وسردت سيرة ثلاثة وثلاثين رائداً منهم.

لقد وفقني الله إلي جمع السيرة الذاتية لعدد لا بأس به، ولم أوفق في الحصول علي معلومات تخص البعض الآخر، إما لعدم العهد، أو لأنهم هاجروا خارج البلاد، وانقطعت الصلة تماماً بهم. لقد حاولت العثور علي معلومات عن مهندس المناجم اللامع «محمود الهواري» الذي أدار المنجم الحكومي للذهب بالسكري ومنجم الذهب بالبرامية، والذي أنشأ فرعاً لنادي الصيد المصري في مدينة مرسى علم، وبالرغم من النشاط الكبير للمهندس «الهواري» الذي عرفته سماء مرسى مطرح وهو يحلق بطائرته الخاصة الصغيرة، وبالرغم من كل هذا لم أجد توثيقاً أو موثقاً لحياته.

لقد كان لزاماً علينا عمل هذا الحصر لعلماء التعدين والبترول في مصر وفاءً وعرفاناً لما قدموه من خير كثير لمصر، ولما بذلوه من جهد كبير في ظروف بالغة الصعوبة، كما أننا لم ننس دور المرأة في النهضة التعدينية والبترولية، فأفردنا للمرأة كتاباً خاصاً بها، تكريماً لها، وتقديراً لتفرداتها وتميزها.

# السيرة الذاتية لبعض رواد التعدين والبتروول

الدكتور أبو بكر أحمد مراد  
رائد صناعة الحديد والصلب في مصر



أبو بكر أحمد مراد غالب، مهندس كيميائي ساهم في بناء صناعة الحديد والصلب في مصر، كما ساهم أيضا في بناء قواعد الصواريخ إبان حرب الاستنزاف.

## نشأته

ولد «أبو بكر» يوم الاثنين 29 أكتوبر عام 1923 بأبو حماد، محافظة الشرقية. حصل على بكالوريوس الهندسة الكيميائية من جامعة القاهرة عام 1946، كما حصل علي دكتوراه الفلسفة في الهندسة الكيميائية من "جامعة ستراثكلويد" في جلاسجو، اسكتلنده.

المهندس «أبو بكر» هو شقيق الدبلوماسي البارع الدكتور «مراد غالب» الذي كان وزيراً للخارجية وسفيراً لمصر لدى الاتحاد السوفيتي في عهد الرئيس «جمال عبد الناصر».

ساهم المهندس «أبو بكر» في إنشاء وتوسعات صناعة الحديد والصلب وشارك في الإشراف على تنفيذها وتشغيلها، حيث تقلد العديد من المناصب المهمة، منها:

- عمل مديراً للأفران العالية بشركة الحديد والصلب 1955 – 1964م.
- كان مديراً للإنتاج بشركة الحديد والصلب المصرية.
- كان عضو مجلس إدارة الشركة نفسها من 1964 إلى 1974م.
- كان رئيساً لمجلس إدارة شركة الحديد والصلب من 1974 إلى 1977م.

كان إنشاء شركة الحديد والصلب المصرية في حلوان عام 1957 بمثابة حلم مصري وصفه البعض آنذاك بأنه «سد حلوان العالي»، وكان الغرض من إنشائها علي مساحة أكثر من أربعة آلاف فدان هو استغلال خامات الحديد في تغطية احتياجات السوق المحلية من الصلب وتصدير الباقي إلي الخارج، وهو المشروع الذي بدأته مصر بالتوازي مع اليابان.

### إنشاء مصنع الحديد والصلب

بدأ التفكير في إنشاء مصنع الحديد والصلب بعد توليد الكهرباء من خزان أسوان ثم صدر مرسوم بتأسيس شركة الحديد والصلب في 14/6/1954، بهدف استغلال مناجم الحديد، وكافة الأعمال المتعلقة بصناعة الحديد والصلب والاتجار فيها كأول مجمع متكامل في العالم العربي.

وقد اختير موقع التبين<sup>8</sup> جنوب حلوان للإدارة والمصانع وهي من كبرى شركات الحديد والصلب في جمهورية مصر العربية وتقع الشركة في مدينة التبين 35 كم جنوب القاهرة على مساحة 1700 فدان ويعمل بها حوالي 12000 عامل. وتعد شركة الحديد والصلب في جمهورية مصر العربية مجعاً متكاملًا لإنتاج الحديد والصلب للاستهلاك المحلي والتصدير، بطاقة 1.2 مليون طن صلب خام سنويًا مطابق للمواصفات العالمية والمحلية.

---

<sup>8</sup> مدينة التبين تقع في محافظة القاهرة، كانت تابعة لمحافظة الجيزة حتى عام 1989م. تقع بها شركة الحديد والصلب المصرية التي تعد من كبرى شركات الحديد في الوطن العربي. يقع بها بعض المعاهد البحثية مثل مركز بحوث وتطوير الفلزات ومعهد التبين للدراسات المعدنية. كان يقيم بالمدينة عدد كبير من الخبراء الروس في فترة السبعينيات والثمانينات وذلك لتطوير شركة الحديد والصلب..

## دور «أبو بكر» الوطني في حرب الاستنزاف<sup>9</sup>

شارك المهندس «أبو بكر مراد» في إقامة قواعد الصواريخ إبان حرب الاستنزاف.

### التقدير

- حصل على وسام التجارة والصناعة من الدرجة الأولى 1960.
- حصل علي وسام العلوم والفنون من الدرجة الأولى 1982.

### المؤتمرات

- شارك المهندس «أبو بكر» في العديد من المؤتمرات والاجتماعات منها:
- عضو وفد مصر في مفاوضات الخطة الخمسية الأولى للتصنيع 1958، والخطة الخماسية الثانية 1964 بالاتحاد السوفيتي.
  - شارك في مؤتمرات خاصة بصناعة الألمونيوم والبتروكيماويات ونظم المعلومات الصناعية في دول عديدة.
  - نشر العديد من البحوث في مجالات صناعة الحديد والصلب وصناعة السلع الرأسمالية ونقل التكنولوجيا والإدارة.

### مساهماته الأخرى

- أسس أول شركة مصرية ايطالية مشتركة في مجال الهندسة والإنشاءات، لتصنيع السلع الرأسمالية ومعدات وآلات المصانع. وأيضاً تولى منصب رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية الايطالية للهندسة والإنشاءات بين عامي 1977 و 1978.
- اختير الدكتور «أبو بكر» خبيراً للتصنيع بحكومة قطر.
- شارك في عضوية الكثير من اللجان، منها اللجنة المصرية الأمريكية 1975 - 1978، واللجنة المصرية اليابانية عام 1978.

---

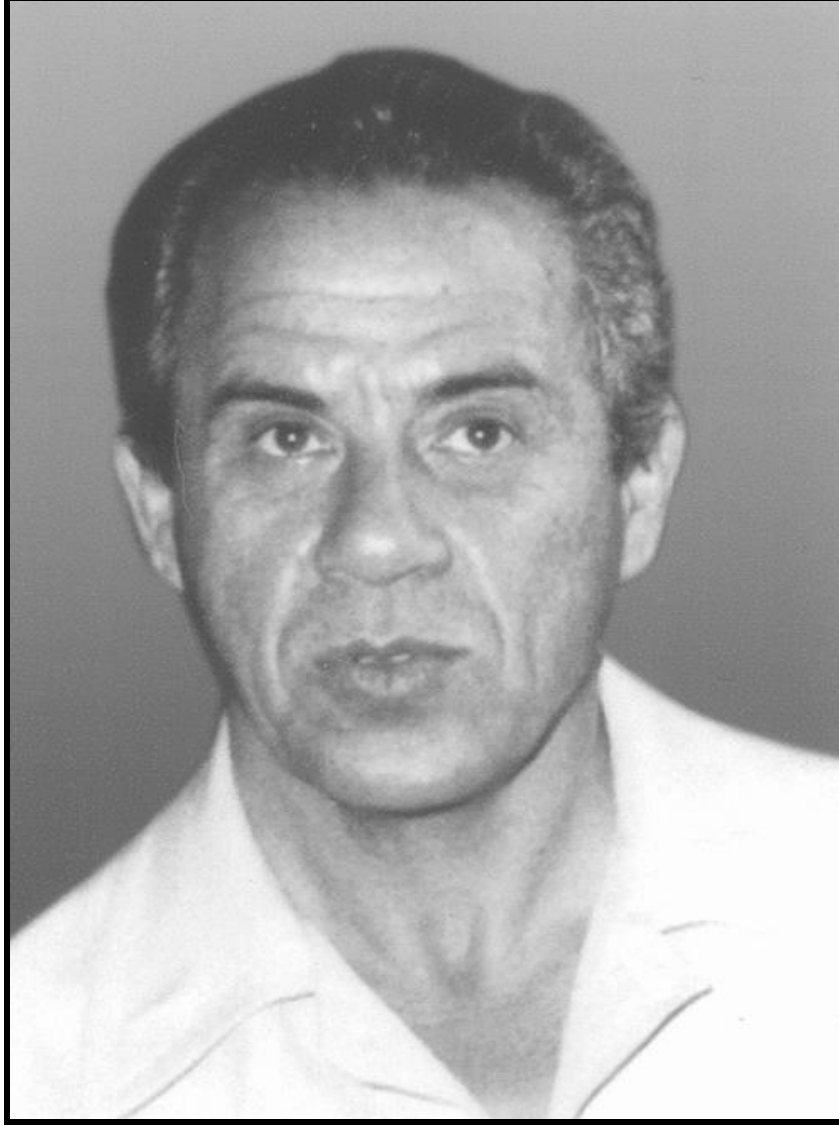
<sup>9</sup> حرب الاستنزاف أو حرب الألف يوم كما أطلق عليها بعض الإسرائيليين. والاستنزاف مصطلح أطلقه الرئيس الراحل جمال عبد الناصر على الحرب التي اندلعت بين مصر وإسرائيل على ضفتي قناة السويس، بدأت أحداثها عندما تقدمت المدرعات الإسرائيلية صوب مدينة بور فؤاد بهدف احتلالها يوم 1 يوليو 1967، فتصدت لها قوة من الصاعقة المصرية بنجاح فيما عرف بمعركة رأس العش. تصاعدت العمليات العسكرية خلال الأشهر التالية. واستمرت الحرب نحو ثلاث سنوات، وشهدت معارك محدودة بين إسرائيل وكل من سوريا والأردن والفدائيين الفلسطينيين. وفي 7 أغسطس، 1970 انتهت المواجهات بقرار مصر قبول مبادرة روجرز لوقف إطلاق النار. ولم تؤد الحرب إلى أية تغييرات في خطوط وقف إطلاق النار، ولم تنجح، وسادت حالة من اللا سلم واللا حرب، والتي أدت بدورها إلى نشوب حرب أكتوبر عام 1973.



- نائب رئيس مجلس إدارة الاتحاد العربي للحديد والصلب بالجزائر في المدة من 1974 حتي عام 1978.

## المهندس أحمد عز الدين هلال

أول وزير بترول في تاريخ مصر



ولد أحمد عز الدين هلال يوم الجمعة 5 ديسمبر 1924 بمحافظة الإسكندرية وحصل علي بكالوريوس الهندسة الكيميائية من كلية الهندسة جامعة القاهرة عام 1946م تخرج في كلية الدفاع الوطني بأكاديمية ناصر للعلوم العسكرية عام 1967م.

في عام 1946م بدأ حياته العملية مهندسًا كيميائيًا بشركة آبار الزيوت الانجليزية المصرية (النصر للبتروك حالياً). وفي عام 1960 شغل منصب مدير معمل التكرير بالشركة حتي 1962م. ثم عمل في شركة شل عندما كانت ملكيتها وإدارتها للأجانب، ثم عمل بها في ظل ملكية وإدارة القطاع العام. وشارك في عملية تمصير صناعة البترول.

**المناصب القيادية**

- عمل نائباً لمدير عام المؤسسة العامة للبترول للتكرير عام 1964م.
- عمل مديراً عاماً المؤسسة العامة للبترول في أغسطس 1968م.
- عين رئيساً للمؤسسة المصرية العامة للبترول 1971 - مارس 1973م.
- كان أول وزير للبترول من مارس 1973 إلى مارس 1981.
- عين نائباً لرئيس مجلس الوزراء للإنتاج ووزيراً للبترول في المدة من عام 1981 حتى 1984.

#### النشاط العام

- كان له دور كبير في التخطيط لاستخدام البترول كسلاح في معركة 6 أكتوبر 1973م على المستويين العربي والمحلي.
- رئيس مجلس إدارة شركة الملاحة الوطنية منذ 1986م.
- رئيس المجلس الأعلى للطاقة واللجنة الوزارية للإنتاج 1976 - 1984م.
- رئيس مجلس بحوث البترول والطاقة والثروة المعدنية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا 1979 - 1984م.
- حضر مؤتمرات بترولية عديدة في مصر ومعظم الدول الأوروبية والولايات المتحدة. ومثل مصر في العديد من الحافل الدولية.

#### الأوسمة والنياشين

- حصل على نوط الواجب من الدرجة الأولى 1969 لدوره البارز في مكافحة الحرائق في معامل التكرير.
- وسام الجمهورية من الطبقة الأولى 1974م لدوره المهم في إدارة استراتيجيات تختص بحرب أكتوبر.
- وسام فارس الصليب الأكبر 1976م من الحكومة الإيطالية.
- تم منحه وشاح النيل عام 1984م تقديراً لجهوده في خدمة بلده.

#### وفاته

انتقل المهندس أحمد عز الدين هلال إلي رحمة الله يوم الثلاثاء 6 فبراير

1996 عن عمر يناهز 72 عاماً.

**الجيولوجي أحمد نصر البرقوقي**  
الباحث عن البترول بالطرق السيزمية



تخرج أحمد نصر البرقوقي في قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة القاهرة  
(جامعة فؤاد الأول) عام 1943م.

## التدرج الوظيفي

- التحق بشركة آبار الزيوت الانجليزية المصرية (شل الهولندية وبريتش بتروليم) فور تخرجه. وأتاح له عمله في هذه الشركة فرصة كبيرة للتدريب علي عمليات البحث الجيوفيزيقي وتفسير البيانات الجيوفيزيقية.
- ساهم في عمليات شركة شل الهولندية الملكية ليس في مصر فقط، بل في ألمانيا وقطر وباكستان مما أكسبه خبرة واسعة خاصة في مجال طرق الجاذبية<sup>10</sup>.
- انتدب للعمل مستشارا في الشركة العامة للبترول عند إنشائها عام 1957.
- عين في الشركة العامة للبترول عام 1964م مديراً عامًا للشئون الفنية وعضوا بمجلس الإدارة مع الإشراف علي عمليات الاستكشاف والإنتاج.
- اختير عام 1968م رئيساً للشركة العامة للبترول وعضوا بمجلس إدارة المؤسسة العامة للبترول.
- ظل رئيساً للشركة حتي وفاته في يناير 1980م.

يُذكر للأستاذ الجيولوجي البرقوقي أنه ساهم في الدراسات العلمية والفنية لعمليات البحث عن البترول التي قامت بها الشركة العامة للبترول، حيث شهدت التوسع الكبير في استخدام الطريقة السيزمية، وكان بذلك أحد الذين أسهموا بقدر كبير في استكشاف حقول الشركة العامة للبترول.

---

<sup>10</sup> كانت طريقة الجاذبية وقتئذ أهم طرق البحث الجيوفيزيقية قبل التطور في طرائق البحث والتنقيب عن البترول والتوسع في استخدام الطريقة السيزمية.

## المهندس ادوارد ميخائيل الألفى أول مهندس مناجم مصري مؤهل



ولد إدوارد الألفى عام 1907 بالقاهرة، والده هو المستشار «ميخائيل صليب (بك) الألفى» من الزقازيق شرقية. تخرج في مدرسة المهندسخانة المصرية (كلية الهندسة حالياً)، ابتعث مع ثلاثة من زملائه المهندسين من هيئة المساحة الجيولوجية عام 1926 إلى بريطانيا (المملكة المتحدة العظمى في ذلك الوقت) لدراسة هندسة المناجم في مدرسة المناجم الملكية بجامعة العلوم والتكنولوجيا الملكية وتخرج فيها عام 1932، وفي أثناء الدراسة كان من أبرز لاعبي كرة القدم في الفريق الجامعي. عمل بمناجم بريتون للفحم في ستافوردشير، ومناجم القصدير في كورنوال، بريطانيا، ثم أبحر بعدها إلى أونتاريو بكندا حيث عمل في مناجم Schumacher

underground gold mine للذهب ببلدة تمنز Timmins<sup>11</sup> ، وأثناء عمله وقع له حادث بسيط في ركبته، استدعى دخوله المستشفى، مما أثر فيه وشعر بالوحدة والغربة لبعده عن الوطن فعاد إلى مصر بمجرد تماثله للشفاء. عمل بعد عودته الي ارض الوطن في مصلحة المساحة الجيولوجية، وتدرج في وظائفها حتى أصبح كبيرًا لمفتشي المناجم في عام 1940.

في أوائل الأربعينيات قرر «إدوارد الألفي» العمل الحر، فترك مصلحة المساحة الجيولوجية، وافتتح مكتبه الاستشاري للهندسة، وألحق به عددًا من المهندسين والجيولوجيين واستطاع بفضل اتصالاته ومعارفه وزملائه ببريطانيا - حيث كان يدرس - أن يكون المستشار أو الراعي لفرع بعض شركات المناجم الجيولوجية المعروفة وقتها. كان المهندس «ادوارد الألفي» شديد الاهتمام بالبحث عن المعادن في الصحراء الشرقية.

عمل مكتب المهندس الألفي الاستشاري مدة طويلة في استكشاف واستغلال مناجم الذهب في البرامية والفواخير والسكري بالصحراء الشرقية، كما اشتغل في الدراسة والاستغلال في مشاريع فحم المغارة ومناجم المنجنيز بأبو زنيمة بسيناء ومناجم الفوسفات بالصحراء الشرقية.

في عصر الثورة وإبان حكم الرئيس «جمال عبد الناصر» نشط عمل المكتب مع النهضة الصناعية وقتها وشمل عمله معظم مناجم مصر بسيناء والصحراء الشرقية والغربية، كما عمل مع الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية، وهي إحدى شركات الاقتصادى المصرى الكبير «أحمد عبود» باشاء، الذي عمل معه مستشارًا هندسيًا واستخراج خام الكبريت من مناجم جمسه للكبريت بالصحراء الشرقية على ساحل البحر الأحمر بين رأس غارب والغردقة لاستعماله في صناعات الأسمدة.

من المعروف أن المهندس «الألفي» ساعد الرئيس السابق «محمد أنور السادات» قبل الثورة بأن ألحقه في إحدى شركات النقل بالمحاجر.

وعمل لمدة طويلة عضوًا في مجلس مشروع السنوات الخمس، ومجلس الإنتاج القومى، واستمر في عمله الناجح حتى عام 1967. وعندما بدأت الاستثمارات فى التباطؤ دفعه ذلك إلى اتخاذ شريك له فى العمل فى المكتب.

### نشاطه العام

❖ تولى التدريس في كلية الهندسة من سنة 1945 إلى 1948م وشارك مع الأستاذ «هولمان» في إنشاء قسم التعدين بالكلية.

❖ كان السكرتير الفخري للاتحاد المصري لصناعة التعدين والبتترول منذ إنشائه عام 1945م.

❖ كان عضوًا مهمًا في غرفة المناجم والمحاجر والبتترول.

<sup>11</sup> تيمينز بلدة تقع في الشمال الشرقي من اونتاريو، تعداد سكانها حوالي 34000 نسمة، يعتمد اقتصادها علي تعدين الذهب، أنشأت المدينة عام 1912م.

ويسير الابن الأكبر الدكتور «صادق الألفي» على خطى والده، فهو مهندس مناجم عالمي ورئيس مجلس إدارة شركة مناجم "توسكا" العالمية التي تعمل حاليًا على استغلال خامات النحاس - موليبدينوم بولاية تكساس الأمريكية. ويحمل الدكتور «صادق» 35 عامًا من الخبرة في هندسة المناجم تحت سطح الأرض وفوقه في كندا وأمريكا الجنوبية. وقد بدأ حياته الفنية مثل والده في منجم الذهب المذكور أعلاه نفسه في تمنز أونتاريو بكندا، وعمل في مناجم الزنك بإيران<sup>12</sup> والحديد باللابرادور بكندا ومناجم الذهب في كندا وفنزويلا والأورجواي ومناجم النحاس في أفريقيا.

من أشهر تلاميذ «الألفي» الذين عملوا وتعلموا تحت يده المهندس «فايز ميلاد» الذي بدأ عمله معه، وانتهى بإنشاء شركته الخاصة في أونتاريو كندا والمهندس «شاكر متي» الذي بدأ عمله معه في مناجم الذهب وانتهى بأعلى الوظائف بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، والمهندس «محمد مجيب حلیم» الذي بدأ العمل بمناجم جمسة لاستخراج الكبريت وأحيل إلي التقاعد في منصب كبير المهندسين بولاية فرجينيا الأمريكية.

في عام 1948 تزوج المهندس «الألفي» وأنجب «هدى» 1949 و«صادق» 1950 و«نجيب»<sup>13</sup> 1952 وفاته

انتقل المهندس «ادوارد الألفي» إلي الأمجاد السماوية بمدينة لندن عام 1974 ودفن بها بعد حياة حافلة بالنشاط التعديني سواء في مصر أو في الخارج.

---

12 تصنف إيران في عداد الدول العشر الأولى بالعالم في مجال حجم الاحتياطيات المنجمية والتنوع المنجمي. ويقدر حجم الاحتياطيات المنجمية التي تم التعرف عليها حتي الآن بنحو 35 مليار طن. وتعتبر إيران أكبر منتج للرصاص والزنك في الشرق الأوسط، وتحتل المرتبة السابعة عالميا في مجال إنتاج النحاس والتاسعة في الأسمت، والسابعة عشرة في مجال إنتاج الصلب، والثالثة في إنتاج أحجار الزينة. ويوجد أكثر من 100 منجم من مناجم النحاس في البلاد، والطاقة الإنتاجية للنحاس في إيران حاليا تصل إلى 220 ألف طن.

<sup>13</sup> تسمية على أصدقائه وزملائه في بعثة 1928 إلى لندن: المهندس «مصطفى صادق» والجيولوجي «نجيب نسيم».



## الأستاذ الدكتور جورج فيليب جرجس أستاذ الرسوبيات



ولد «جورج فيليب جرجس عازر» يوم الأربعاء 18 ديسمبر 1929 بمدينة الإسكندرية، دخل مدرسة الرمل الابتدائية ثم انتقل إلي حي الظاهر بالقاهرة وفي المرحلة الثانوية بدأ في مدرسة فاروق الأول ثم حصل علي التوجيهية من مدرسة حلوان الثانوية في يونيو 1946 والتحق بكلية العلوم جامعة القاهرة.

### الشهادات الدراسية

- بكالوريوس العلوم في الجيولوجيا والكيمياء 1950- من كلية العلوم جامعة القاهرة بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف.
- ماجستير العلوم في الجيولوجيا 1954 حيث درس الرواسب الحديثة لساحل البحر المتوسط بين رشيد والسلوم.

○ حصل علي درجة الدكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا 1959م من جامعة القاهرة تخصص رسوبيات وكان موضوع الرسالة "رواسب البلايستوسين في الساحل الشمالي".

### التاريخ الوظيفي

- معيد بقسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة القاهرة 1950 – 1959.
- مدرس بقسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة القاهرة 1959 – 1967.
- أستاذ مساعد بذات القسم 1967 – 1973.
- أستاذ الجيولوجيا (الرسوبيات) بذات القسم من مايو 1973.
- رئيس قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة القاهرة (مايو 1975 – سبتمبر 1979) و(سبتمبر 1987 – يوليو 1990).
- أستاذ متفرغ بذات القسم من ديسمبر 1989.

### الإعارة والأنشطة خارج جامعة القاهرة

- ❖ قسم الجيولوجيا، كلية العلوم جامعة بغداد (أكتوبر 1964 – يونيو 1968).
- ❖ جامعة ماديجوري نيجيريا (أكتوبر 1979 – سبتمبر 1984)، أنشأ قسما للجيولوجيا وتخرجت علي يديه أول دفعة وتمت معادلة شهادة البكالوريوس التي تمنحها جامعة ماديجوري بمثلتها من الجامعات المصرية.
- ❖ عضو معين بمجلس الشعب في الدورة السابعة (نوفمبر 1995 – يونيو 2000).

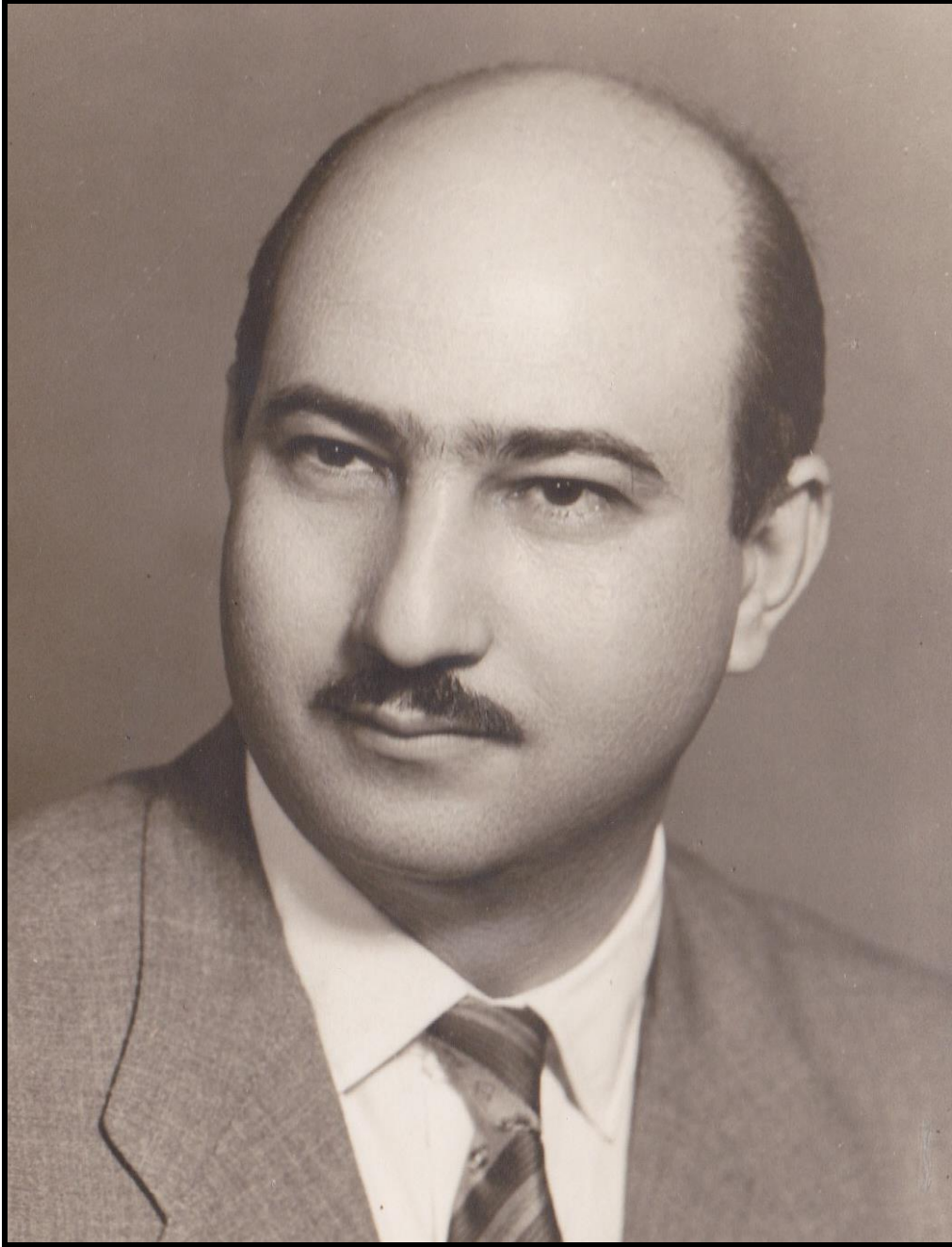
### النشاط البحثي

- أشرف علي 67 طالب بحث، منح منهم 37 درجة الماجستير و21 درجة دكتوراه الفلسفة، وموضوعات جميع الرسائل الصخور الرسوبية الكربوناتية والفتاتية ورواسب المتبخرات في صحاري مصر.
- نشر 58 بحثاً في الدوريات والمجلات العلمية الأجنبية والمصرية.

### الجمعيات العلمية

1. عضو مؤسس للجمعية الجيولوجية المصرية.
2. عضو الاتحاد العلمي المصري.
3. عضو مجلس بحوث العلوم الأساسية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
4. عضو اللجنة القومية لعلم المعادن بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
5. عضو اللجنة القومية للعلوم الجيولوجية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
6. عضو شعبة الجيولوجيا مجلس بحوث العلوم الأساسية أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
7. عضو بشعبة الخامات المعدنية، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
8. عضو الجمعية الأمريكية لعلم المعادن.

**الأستاذ الدكتور حامد عبد الحميد السنباوي**  
خريج أول دفعة من قسم هندسة التعدين



ولد «حامد عبد الحميد السنباوي» يوم الأحد 4 مارس 1923م بمدينة القاهرة، وتعلم في مدارس القاهرة الأميرية. حصل علي شهادة التوجيهية عام 1942م ولما يبلغ العشرين عاما. والتحق بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول (القاهرة حاليا)؛ وعندما انتقل إلي الفرقة الأولى بدأت الدراسة لأول مرة في قسم التعدين (مناجم وبتترول) فالتحق بهذا القسم الوليد، وعندما انتقل إلي الفرقة الثالثة اختار شعبة هندسة المناجم.

تخرج «حامد السنباوي» في قسم التعدين سنة 1947م بتقدير جيد جدا مع مرتبة الشرف، وعين معيدا بذات القسم في شهر ديسمبر 1947م، ثم ابتعث إلي جامعة ليدز بالمملكة المتحدة في فبراير 1949، حيث حصل منها علي دكتوراه الفلسفة في هندسة المناجم (تخصص تجهيز الخامات) في شهر سبتمبر 1954م

### التدرج الوظيفي

- معيد بقسم هندسة التعدين جامعة القاهرة من 18 نوفمبر 1947م.
- مدرس بقسم التعدين من 5 ديسمبر 1954م.
- أستاذ مساعد بذات القسم في 3 ديسمبر 1961م.
- أستاذ كرسي هندسة المناجم بقسم التعدين من 24 مايو 1967م.
- رئيس مجلس قسم هندسة التعدين بكلية الهندسة جامعة القاهرة من نوفمبر 1978م.

### النشاط العلمي

1. انتدب للعمل بالهيئة العامة لتنفيذ برنامج السنوات الخمس للصناعة لمدة عامين من أكتوبر 1958 حتي 1960.
2. انتدب للعمل بمكتب السيد وزير الصناعة عام 1958.
3. كان عضوا في الوفد الرسمي إلي ألمانيا الغربية لدراسة العلاقات الاقتصادية بين البلدين في يونيو 1961م.
4. كان عضوا في الوفد الاقتصادي إلي موسكو خلال أبريل ومايو ويونيو عام 1958.
5. انتدب للعمل بالهيئة العامة للتصنيع (مشروع استغلال حديد الواحات البحرية من مايو 1964 في غير أوقات العمل الرسمية).
6. كان عضوا في لجنة وزارة الكهرباء والبتروول والتعدين.
7. سافر في مهمة رسمية إلي ألبانيا من مارس حتي نهاية سبتمبر 1980.
8. أشرف علي المنح الدراسية للدكتوراه وما بعدها والمنح الداخلية المبتعثة من برنامج التخطيط التكنولوجي في جامعة القاهرة / معهد ماساشوستس للتكنولوجيا.

### الإعارات

- جامعة بغداد العام الجامعي 69 / 1970م.
- كان رئيسا لوحدة أبحاث التعدين بحكومة زامبيا من 4 أكتوبر 1970م للعام الجامعي (1970 / 1971).

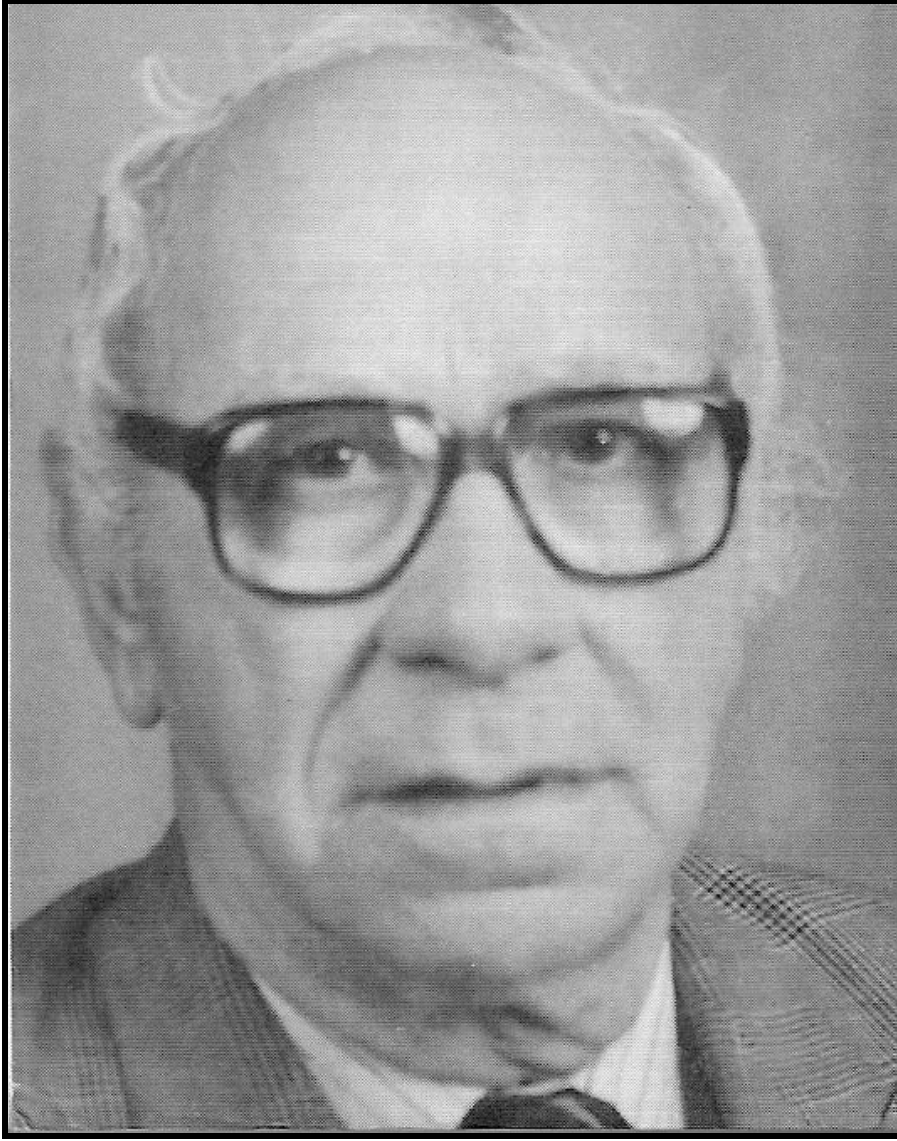
**الأستاذ الدكتور حسن صادق (باشا)**  
أول جيولوجي عربي في العصر الحديث



- 1- ولد حسن صادق بالإسكندرية عام 1891م.
- 2- تلقى تعليمه في مدرسة العطارين الابتدائية بالإسكندرية، ثم المدرسة الخديوية الثانوية بالقاهرة.
- 3- التحق بمدرسة المهندسخانة، ونظراً □ لنبوغه أوفد في بعثة لدراسة الجيولوجيا في إنجلترا.

- 4- حصل علي بكالوريوس بمرتبة الشرف من الكلية الملكية في لندن عام 1913م.
- 5- عين موظفًا في وزارة الزراعة ليقاوم دودة القطن "بدعوي أن دودة القطن تخرج من الأرض!!! وهو قد تعلم طبقات الأرض".
- 6- نقل أمينًا للمتحف المصري الذي كان جزءًا من المساحة الجيولوجية.
- 7- حصل علي دكتوراه الفلسفة من جامعة لندن عن بحث عنوانه "طبوغرافية وجيولوجية خليج السويس".
- 8- انتخب عضوًا مراسلًا □ بالمجمع العلمي المصري عام 1921م، ثم عضوًا عاملاً عام 1925م، ثم صار رئيسًا للمجمع عام 1940.
- 9- عين وكيلًا □ لمصلحة المناجم عام 1927.
- 10- عين مديرًا لمصلحة المساحة والمناجم التي أنشئت بعد ضم مصلحة المساحة بما فيها المساحة الجيولوجية ومصلحة المناجم والمحاجر في جهازٍ واحدٍ.
11. شغل في نفس الوقت كرسي الأستاذية للجيولوجيا والتعدين بكلية الهندسة بجامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة).
12. عين وكيلًا لوزارة المالية لشئون المناجم والمساحة.
13. عين وزيرًا للمالية عام 1940م، ثم وزيرًا للدفاع الوطني عام 1941م.
14. نشر اثني عشر بحثًا، وكتب العديد من التقارير الداخلية التي لم تنشر.
15. ألف أول كتاب باللُّغة العربية في "علم الجيولوجيا" عام 1929م.
16. اكتشف حفريات "عصر الترياسي" في جبل عُريف الناجية في سيناء.
17. انتقل إلي الرفيق الأعلى عام 1949م بعد أيام من نعيه للدكتور هيوم بصحيفة الأهرام القاهرية.

**المهندس / حسين إدريس**  
أول مهندس مناجم مصري يتخصص في المياه الأرضية



- 1- ولد بمدينة طنطا يوم الأحد 2 ديسمبر 1923م وتعلم في المدارس الحكومية، وحصل علي شهادة (الثقافة العامة) عام 1942 وشهادة التوجيهية (الثانوية العامة) من مدرسة السعيدية الثانوية بالجيزة عام 1943.
- 2- التحق بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول (القاهرة الآن) سنة 1943 حيث تخرج عام 1949 م في قسم هندسة التعدين (شعبة جيولوجيا المناجم) وحصل علي بكالوريوس الهندسة بامتياز.
- 3- عين مهندس ري بتفتيش عام ري الصحاري. وبدأ العمل بسيناء تحت إشراف مهندس ري العريش فتعرف على مصادر المياه بالطور، كما تعرف علي جيولوجية الصخور النارية المشكلة لمرتفعات جنوب سيناء وإمكانات المياه المتاحة بها خصوصا على المسارات.



- 4- عمل بالطور ثم انتقل إلى العريش، وحفر العديد من الآبار في سيناء.
- 5- نقل إلى إدارة الري بالوحدات حيث حفر عددا كبيرا من الآبار.
- 6- دخل مدرسة الهندسة العسكرية وتخرج ملازم أول عام 1953 التحق بسرية المياه. وسافر إلى سوريا حيث قام بحفر عدد كبير من الآبار.
- 7- عمل في اللجنة العليا لهيئة تعميم الصحاري عام 1959 ضابطا منتدبا من سلاح المهندسين باعتبار الهيئة جزءا من وزارة الحربية.
- 8- ترك القوات المسلحة برتبة مقدم.
- 9- شغل منصب نائبا للشئون الهندسية لهيئة تعميم الصحاري ثم اختص بشئون المياه الجوفية
- 10- تعاون مع جهات المعونات في تنفيذ أعمالها مثل المعونة الأمريكية. وتدريب علي دراسات كميات المياه المتاحة وإدارة استغلالها بما يحقق الاعتماد عليها في الزراعة واستمر حتي عام 1964. وعمل أثناء ذلك في ليبيا والسودان.
- 11- عين عام 1964 رئيساً للشركة العامة للأبحاث والمياه الجوفية (ريجوا).
12. عين رئيساً للهيئة المصرية العامة لتعمير الصحاري والهيئة المصرية العامة لتعمير الأراضي وتسميتهما بالهيئة العامة للتعمير والتنمية الزراعية.
13. عين مديرا لشركة الجلف القابضة ليمتد البريطانية. وكان من أهدافها الأساسية البحث عن الأماكن التي تصلح لحفر آبار.
14. كان نائبا- نائب لرئيس مجلس الإدارة من 1976 إلي 1980.
- 15- يعمل مهندسا استشاريا من عام 1981م وحتى الآن.
16. عمل مستشارا للرئيس السوداني «نميري» في مجال المياه الجوفية.
17. عمل مستشارا للرئيس «القذافي» للمياه الجوفية واستصلاح الأراضي.

#### عضوية الجمعيات العلمية:

1. جمعية المهندسين المصرية.
2. نقابة المهندسين المصرية.
3. الجمعية العربية للتعددين والبتروول.
4. منتدى الهندسة الاستشارية.
5. نائب رئيس الجمعية الدولية للهيدروجيولوجيين International Association of Hydrogeologists. وترأس لجنتها للمياه المعدنية والحارة التي أتاحت له حضور اجتماعاتها الدورية في كل سنة التي عقدت في بولندا وألمانيا وفرنسا إسبانيا والبرتغال وجزر الأزورس وإيطاليا وتشكيا وسلوفاكيا وسلوفينيا وأستراليا وروسيا وأمريكا وأذربيجان والمجر ورومانيا وفنلندا وليتفيا ولتوانيا وتونس والصين ومصر.
6. عضو لجنة تحرير مجلة الجيولوجيا البيئية 'Environmental Geology'، وهي ضمن مجموعة International Journal of Geoscience



## الجيولوجي درويش مصطفى الفار مكتشف الفحم المصري



ولد «درويـش مصطفى الفار» يوم الثلاثاء 25 أغسطس 1925م في مدينة العريش بمحافظة شمال سيناء. استكمل «الفار» تفهم وحفظ مبادئ القرآن الكريم والحساب في قرية «ببر الحسنة» في وسط سيناء في أوائل الثلاثينات.

فاز بجائزة الدولة التشجيعية في العلوم الجيولوجية عام 1964، تكريمًا له لاكتشافه خام الفحم في مصر في وادي الصفا بمنطقة جبل الحلال في سيناء.

الدراسة

- أتم المرحلة الابتدائية في مدرسة العريش الابتدائية الأميرية، وكان قد حاز على جائزة الملك فؤاد الأول ملك مصر للامتياز نظرا لترتيبه الأول علي دفعة العريش لسنة 1938م، وكان مقدار الجائزة حينها جنيها مصريا كاملا.
- حاز على شهادة الثقافة عام 1943م، وشهادة التوجيهية عام 1944 من المدرسة السعيدية الثانوية.
- التحق بكلية العلوم جامعة فؤاد الأول (القاهرة حاليا) عام 1943 حتي عام 1946، ثم انقطع عن الدراسة في الفترة ما بين 1947 و 1949 لمشاركته متطوعا في حرب فلسطين 1948.
- عاد إلى متابعة دراسته الجامعية وحاز على بكالوريوس في العلوم في الجيولوجيا في العام 1950 بتقدير عام جيد.

اشتهر بحبه الشديد لشبه جزيرة سيناء وإيمانه بأن إعمار سيناء يعد واجبا وطنيا نظرا لما تحمله أراضيها من الخير الكثير، ومن الجهل أن يترك دون استغلاله الاستغلال الأمثل. وبجانب نبوغه في علم الجيولوجيا نبغ في كتابة المقالات العلمية وغير العلمية في أكبر الصحف العربية مثل صحيفة الأهرام المصرية وصحيفة الراية القطرية. ونبغ أيضا في كتابة الشعر العربي الفصيح وله في ذلك دواوين عدة.

#### المناصب العلمية

- ❖ تدرج في المناصب العلمية منذ تخرجه حتى صار رئيس قطاع بالمساحة الجيولوجية المصرية لمدة عشر سنوات من 1957 إلى 1967.
- ❖ مدير المتحف الجيولوجي بالقاهرة في ديسمبر عام 1975
- ❖ مدير عام وعضو مجلس إدارة شركة فوسفات البحر الأحمر عام 1976
- ❖ مدير متحف قطر الوطني 1976م.

كتب «درويش الفار» عشرات المقالات عن سيناء، وطور سيناء، وبدو سيناء، وطبائعهم وعوائدهم وأخلاقهم في (مطالعات ثقافية)، وعضويته في عشرات النقابات والمجامع والبعثات الجيولوجية المصرية والعربية والدولية، وتأسيسه متحف قطر الوطن وإدارته، ومقالاته في الأمة والدوحة ودنيا العلوم والدعوة والأهرام ومنار الإسلام، وغيرها الكثير.

**الدكتور / رشدي سعيد**  
رائد الجيولوجيا المصري العالمي



الأستاذ الدكتور «رشدي سعيد» هو أحد كبار رجال العلم في مصر،  
فبالإضافة إلى كونه أستاذًا مرموقًا في الجيولوجيا فقد تولى إدارة مؤسسة التعمير  
والأبحاث الجيولوجية في مصرفي المدة من 1968 إلى 1977 فكان له دور كبير  
في تنمية هذه المؤسسة والارتقاء بمستوي أدائها. وقد أتاحت له فرصة العمل  
السياسي عضوًا معينًا في مجلس الشعب، وفي الاتحاد البرلماني الدولي لتشمله في

النهاية قرارات اعتقال سبتمبر 1981 ليتغرب ويضطر لبيع مكتبته العلمية الخاصة ليستطيع الحياة في الولايات المتحدة الأمريكية<sup>14</sup>

ولد الدكتور «رشدي سعيد فرج» بالقاهرة عام 1920م من أب وأم ولدا بها أيضاً، ومن عائلة قبطية متوسطة الحال تعود أصولها إلي محافظة أسيوط التي انتقلت منها إلي القاهرة في سبعينات القرن التاسع عشر.

التحق بمدرسة التوفيقية الثانوية، وكان ترتيبه يتأرجح بين الأول والثالث علي مدي سنوات الدراسة الثانوية. التحق بكلية العلوم بجامعة فؤاد الأول (القاهرة) عام 1937م، كان التعليم فيها حراً وفتحاً للأفق – علي حد قوله-. التحق بقسم الجيولوجيا بناء علي نصيحة من الكاتب الكبير «سلامة موسي»، الذي كان يعرفه معرفة وثيقة، ويسجل في رحلة عمره أن «سلامة موسي» كان له الفضل الأكبر في دفعه لدراسة علوم الأرض والتطور.

### البناء العلمي

1- تخرج في كلية العلوم، قسم الجيولوجيا سنة 1941 بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف الأولي.

2- اشتغل في شركة القصير للفوسفات عاما ونصف العام والتي يعتبرها من أخصب سني العمر.

3- عين معيداً بكلية العلوم جامعة القاهرة في مارس 1943 وكان أثناءها يعد لرسالة الماجستير.

4- أوفد في بعثة لإتمام دراسته في الحفريات الفقارية إلي جامعة زيورخ بسويسرا في يونيو 1945م، ولكنه لم يجد بالجامعة أستاذاً يعينه علي دراسة علم جيولوجيا البترول الذي أراد أن يدرسه، سافر إلي الولايات المتحدة والتحق بجامعة هارفارد الشهيرة عام 1948م.

5- عاد من البعثة بعد حصوله علي دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا عام 1951م حيث عين في هيئة تدريس قسم الجيولوجيا بكلية العلوم.

6- رقي أستاذاً بجامعة الإسكندرية وانتدب إلي جامعة عين شمس، حيث ظل بها ضيفاً بلا مكتب لمدة عامين.

7- عين رئيساً لمؤسسة التعدين والأبحاث الجيولوجية عام 1968م التي شهدت في عهده طفرة علمية كبيرة.

### العمل السياسي

1- عين عضواً في الأمانة العامة للاتحاد الاشتراكي العربي

2- عين عضواً في مجلس الشعب عام 1964 ضمن العشرة أفراد من الشخصيات العامة التي جري التقليد أن يكونوا من بين الأقباط (المسيحيين)، وظل عضواً في برلمانات ثلاثة حتي عام 1976.

<sup>14</sup> عن شبكة المعلومات بتصرف

- 3- في عام 1971 شغل منصب رئيس لجنة العلاقات الخارجية والأمن القومي، وهو علاوة على ذلك عضو مجلس الكنائس العالمي.
- 4- اختير عضوًا في البرلمان الدولي من 1964 حتى عام 1976 ممثلًا للشعبة البرلمانية المصرية.

تقدم باستقالته آخر سنة 1977م، وعاد لمتابعة أعماله الاستشارية في مجالات الجيولوجيا المختلفة.

عين أستاذًا غير متفرغ بجامعة برلين التقنية بألمانيا وتكساس بالولايات المتحدة الأمريكية. هاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية، لكنه حرص على زيارة مصر سنويًا في فصل الشتاء حيث يلقي سلسلة من المحاضرات. وعندما ساءت حالته الصحية أخيرا كان من الضروري إجراء عملية قلب مفتوح له، أصر أن تجري العملية في مصر وليس في الولايات المتحدة، وقد كتب الله له الشفاء والعافية.

**مؤلفاته**

1. تعمير شبه جزيرة سيناء، باللغة العربية
2. نهر النيل: نشأته واستخدام مياهه في الماضي، والمستقبل الحقيقة والوهم، باللغة العربية
3. جيولوجية مصر، باللغة الانجليزية 1961،
4. جيولوجية مصر (تحرير)، باللغة الانجليزية 1990،
5. نهر النيل باللغة الانجليزية،
6. أكثر من 160 مقالاً في جرائد الأهرام، والأخبار، والجمهورية والوفد والدستور ومجلات المصور وروز اليوسف وأكتوبر والأهرام الاقتصادي والهلل والحوار العربي وسطور ووجهات نظر.
7. نشر أكثر من 100 بحثًا علميًا في العلوم الجيولوجية في دوريات عالمية متخصصة، وتركزت بحوثه أساسا على دراسة الحفريات الدقيقة
8. رحلة عمر، سيرته الذاتية.

### التكريم

- ❖ وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام 1962
- ❖ الدكتوراه الفخرية من جامعة تكساس عام 1982
- ❖ الدكتوراه الفخرية من جامعة برلين 1986
- ❖ وسام ناختيجال من الجمعية الجغرافية الألمانية

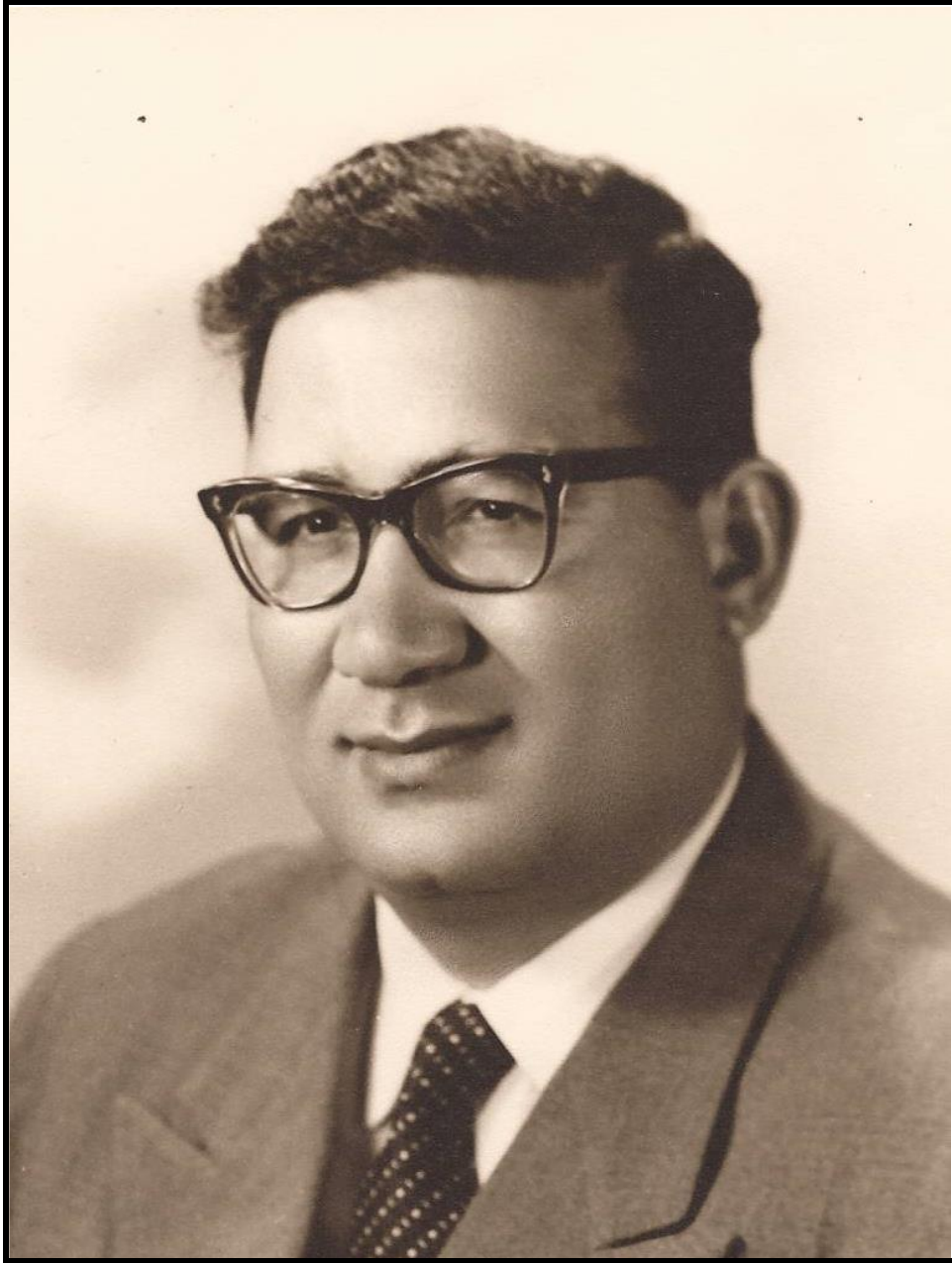
### رشدي سعيد، العالم المفكر

عاش الدكتور «رشدي سعيد» حياته متنقلا بين الجامعة والمجتمع ومن العلم إلى الثقافة عندما اقتحم الموضوعات التي كان من العسير مناقشتها، مثل نظام الحكم

وعلاقة الحكومة بمؤسسات المجتمع المدني وبالسلطة الدينية، وموضوع الأقباط (المسيحيين).

ولا يزال مشروع الدكتور «رشدي سعيد» الذي كرّس له سنوات عمره هو الارتقاء بالإنسان المصري ليس من خلال أبحاثه ودراساته العلمية فحسب بل أيضا من خلال عالم الثقافة والتنوير ونشر المنهج العقلاني الإنساني المتحرر من آفة التعصب والعنصرية، وهي السمات الأساسية في تكوين شخصيته التي يدعو إليها بين كل المصريين.

الأستاذ الدكتور الشاذلي محمد الشاذلي  
مؤسس هيئة المواد النووية



الأستاذ الدكتور «الشاذلي محمد الشاذلي» عالم جليل من الرعيل الأول الذي درس الجيولوجيا في الوطن العربي. أسس مدرس علمية كبيرة، وله تلاميذ يعملون أساتذة في معظم الجامعات ومراكز البحث العلمي في العالم العربي. يربو إنتاجه العلمي علي مائتي بحثا في شتي مجالات الجيولوجيا، وخاصة الخامات المعدنية. ولد الدكتور «الشاذلي محمد الشاذلي» عام 1923م بالقاهرة لأسرة معروفة بالصلاح والقوي، وكان المولود الجديد قد سمي تأسيا بالقطب الصوفي الجليل سيدي

«أبو الحسن الشاذلي». تميز الدكتور «الشاذلي» بالهدوء الشديد فنادرًا ما كان ينفعل، أو يغضب.

### المؤهلات الجامعية

- بكالوريوس العلوم، القسم الخاص، جيولوجيا، كلية العلوم، جامعة فؤاد الأول (القاهرة)، يونيو 1943.
- دبلوم الكلية الإمبراطورية للعلوم والتكنولوجيا بلندن.
- دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا، الكلية الإمبراطورية البريطانية، قسم التعدين وكان موضوع الرسالة "المعادن النادرة في خامات الرصاص والزنك".

### التدرج الوظيفي والأكاديمي

- 1- جيولوجي في شركة القصير للفوسفات، 1943 – 1946م.
- 2- بعثة للحصول على درجة الدكتوراه 1947 – 1951م.
- 3- جيولوجي بالمساحة الجيولوجية المصرية 1951 – 1958م.
- 4- رئيس قسم الجيولوجيا والخامات الذرية بالطاقة الذرية 1958 – 1960م نديًا.
- 5- خبير في الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فيينا 1960 – 1961م.
- 6- رئيس قسم الجيولوجيا والخامات الذرية بمؤسسة الطاقة الذرية بالإضافة إلى نائب رئيس المؤسسة 1961 – 1977م.
- 7- رئيس قسم الجيولوجيا ورئيس هيئة المواد النووية 1977م حتى تقاعده.

### نشاطه العلمي

- له تراث هائل من البحوث الجيولوجية المتنوعة.
- حضر عددًا كبيرًا من المؤتمرات والندوات العلمية في دول كثيرة في جميع أنحاء العالم.
- مثل مصر في المحافل الدولية على مدى عشرات السنين.

### الشاذلي أول رئيس لهيئة المواد النووية

هيئة المواد النووية التي كانت قبل إنشائها هي قسم يتبع هيئة الطاقة الذرية يسمى قسم الجيولوجيا والخامات الذرية، في منتصف الخمسينيات، ورغم أن مهام البحث كان يقوم بها قسم داخل الهيئة، إلا أنه قام خلال ذلك المدة بالعديد من الاكتشافات المهمة مثل اكتشاف أول موقع لليورانيوم عام 1957م في منطقة جبل القطراني جنوب مدينة 6 أكتوبر، أيضا تم اكتشاف خام الثوريوم. وفي عام 1959م تم اكتشاف موقع جديد في وادي الجمال جنوب مرسى علم اتضح أن به تركيزات عالية من النيوبيوم والتنتالم.

### إسهاماته العلمية

- ❖ اكتشف العلماء بقيادة الدكتور «الشاذلي» خام اليورانيوم في منطقة وادي كريم جنوب غرب القصير.
- ❖ اكتشف موقعا آخر لليورانيوم في منطقة المسيكات -العضية- علي الطريق بين سفاجة والقصير ليتضح في النهاية أن هناك 17 موقعاً آخرًا لخامات اليورانيوم والخامات الأخرى.



- ❖ ساهم في إنشاء هيئة المواد النووية عام 1977، وتولي رئاستها إلي أن توفاه الله.
- ❖ أشرف علي أكثر من خمسين رسالة لدرجتي الماجستير والدكتوراه.
- ❖ نشر أكثر من 200 بحثاً في مجال الجيولوجيا الاقتصادية والخامات النووية.
- ❖ للدكتور «الشاذلي» آراء جديدة فيما يتعلق بالتطور الجيولوجي للبحر الأحمر والصحراء الشرقية.
- ❖ اشترك مع علماء آخرين في طرح تفسير جديد لنشأة الزلازل في منطقة أسوان.

#### التكريم

- ❖ حصل علي وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى.
- ❖ حصل علي وسام التجارة والصناعة من الطبقة الأولى.
- ❖ حصل علي وسام الاستحقاق من الطبقة الأولى
- ❖ نال العديد من الميداليات وشهادات التقدير من عدد كبير من الجمعيات والهيئات العلمية.

## الأستاذ الدكتور طاهر عبد الرزاق الحديدي

رائد هندسة البترول في الشرق الأوسط



### نشأته

ولد الدكتور «طاهر عبد الرزاق الحديدي» يوم الثلاثاء 20 فبراير 1923 بقرية شرباص، احدي قري الوجه البحري التي تتبع مركز فارسكور في محافظة دمياط (مديرية الدقهلية سابقًا) بجمهورية مصر العربية. وكان «طاهر» هو الولد الأكبر لوالده الشيخ «عبد الرزاق الحديدي» - شيخ قرية شرباص - الذي أنجب

خمسة من الأشقاء وثلاثة من الشقيقات كان «طاهر» الثاني في الترتيب. ولما كان والده هو مناط ثقة أهل القرية والمرجعية الدينية والحياتية فيما يستجد من أمور، لذا كان من أكثر المؤمنين بأهمية العلم والتعليم، وحرص علي أن يحصل أنجاله علي أفضل مستوى تعليمي متاح. وكان «طاهر» يسافر يوميًا إلي فارسكور ويقطع مسافة 15 كيلومترًا ليتعلم في مدرسة فارسكور الابتدائية، التي كانت أقرب مدرسة لقريته.

وبعد حصوله علي الشهادة الابتدائية، واصل تعليمه الثانوي في المدرسة السعيدية بالجيزة، حيث كان يقطن مع خاله «عبد الرحمن بدوي»<sup>15</sup> في مسكن واحد (الذي أصبح فيما بعد من أشهر الفلاسفة المصريين). حصل «طاهر الحديدي» علي البكالوريا وكان من بين أوائل الطلاب واختار دراسة الهندسة بجامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة حاليًا) حتي يتخرج في الجامعة في الوقت نفسه الذي يتخرج فيها خاله وصديقه المحبوب إليه - «عبد الحميد بدوي» (أحد أساتذة أمراض النساء المشهورين بكلية طب القصر العيني ورئيس القسم سابقا بها). واصل «طاهر الحديدي» تفوقه في أثناء دراسته الهندسية علي أيدي عدد من المشاهير في تخصص الهندسة المدنية بكلية الهندسة وقتئذ، مثل الدكتور «وليم سليم حنا».

تخرج «طاهر الحديدي» عام 1944م حيث كان ترتيبه الأول علي دفعته ونال مكافأة الملك فاروق في ذلك الحين والتحق بعد تخرجه بشركة مصر للأسمنت المسلح حيث عمل بها لمدة عام ثم تلقفته احدي أكبر شركات البترول في العالم، وهي شركة "موبيل أويل" التي أرسلته في بعثة إلي الولايات المتحدة الأمريكية، درس طاهر الحديدي في جامعة "برنستون"<sup>16</sup> - التي كانت تستضيف عالم النسبية الشهير "ألبرت أينشتاين" - حيث حصل منها علي بكالوريوس الجيولوجيا بامتياز عام 1947 ثم حصل علي درجة الماجستير في الهندسة الجيولوجية بامتياز في عام 1948 وأنجز رسالته في مدة أقل من سنة من الجامعة نفسها.

عاد «طاهر الحديدي» إلي مصر عام 1949 حيث استمر في العمل بشركة "موبيل أويل" حتي عام 1952. وبعد ذلك تقدم للتعيين بكلية الهندسة جامعة القاهرة حيث عمل معيّدًا بها بقسم هندسة التعدين (هندسة المناجم والبترول). ونظرًا لخبرته

---

<sup>15</sup> د. عبد الرحمن بدوي: (1917 - 2002 القاهرة) أحد أبرز أساتذة الفلسفة العرب في القرن العشرين وأغزرهم إنتاجًا، إذ شملت أعماله أكثر من 150 كتابًا تنوعت ما بين تحقيق وترجمة وتأليف، ويعتبره بعض المهتمين بالفلسفة من العرب أنه أول فيلسوف وجودي مصري، ذلك لشده تأثره ببعض الوجوديين الأوروبيين، على رأسهم الفيلسوف الألماني مارتن هايدجر.

<sup>16</sup> جامعة برنستون جامعة خاصة بحثية متعددة الاختصاصات، تقع في بلدة برنستون بولاية نيو جيرسي، الولايات المتحدة الأمريكية. وهي واحدة من الجامعات الثماني التي تشكل قمة الجامعات الأمريكية، وواحدة من الكليات الاستعمارية التسع التي أقيمت قبل الثورة الأمريكية، حيث تأسست الجامعة في مدينة إليزابيث، بولاية نيو جيرسي عام 1746 تحت اسم كلية نيو جيرسي. ثم نُقلت إلى نيوارك، نيو جيرسي عام 1747. واستقرت ببرنستون عام 1756. وقد بُدّل اسمها إلى جامعة برنستون عام 1896م.

الجيولوجية انتدب رسميًا للمساهمة في اختيار موقع السد العالي حيث مكث أكثر من عامين لدراسة أنواع التربة وعمل الأبحاث والاختبارات اللازمة لاختيار أنسب موقع للسد العالي وتم التوصل إلى الموقع الذي بني عنده السد حاليًا، والذي أثبت زلزال أكتوبر 1992 أنه اختيار صائب، حيث لم تتعرض البلاد لخطر انهيار السد وما كان سيترتب عن ذلك من كارثة قومية في حالة انطلاق المياه المخزنة خلفه.

في عام 1953 سافر «طاهر الحديدي» إلى أمريكا مرة ثانية، ولكنه سافر هذه المرة علي نفقته الخاصة للحصول علي درجة الدكتوراه في هندسة البترول والغاز الطبيعي من أكبر الجامعات الأمريكية شهرة في مجال البترول وهي جامعة ولاية "بنسلفانيا". وقد حصل علي الدكتوراه في زمن قياسي - أقل من عامين - عام 1955.

### المؤهلات العلمية

- بكالوريوس الهندسة المدنية من كلية الهندسة - جامعة القاهرة (فؤاد الأول) عام 1944م وكان ترتيبه الأول علي دفعته بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف الأولي.
- بكالوريوس جيولوجيا - جامعة برينستون (الولايات المتحدة الأمريكية) عام 1947م بامتياز.
- ماجستير الهندسة الجيولوجية - جامعة برينستون (الولايات المتحدة الأمريكية) عام 1948م بامتياز وكان عنوان الرسالة:

### **(Geology of Maudlow Anticline area, Montana)**

(جيولوجية منطقة الطية المحدبة مودلو بمونتانا)

- دكتوراه الفلسفة في هندسة البترول والغاز الطبيعي من جامعة بنسلفانيا (الولايات المتحدة الأمريكية) عام 1955م، وكان عنوان الرسالة:

### **(Heat Transfer Mechanisms in Porous Media Containing Oil and Water)**

(ميكانيكية الانتقال الحراري في وسط مسامي يحتوي علي زيت وماء)

### الجمعيات العلمية

كان عضوًا في عدد كبير من الجمعيات العلمية، خاصة في مجال البترول والكيمياء والجيولوجيا والهندسة المدنية، منها:

- جمعية المهندسين المصرية
- الجمعية العربية للتعدين والبترول
- الجمعية الجيولوجية الأمريكية
- جمعية مهندسي البترول الأمريكية
- الجمعية العلمية Sigma Xi للنهوض بالبحوث العلمية

### التاريخ الوظيفي

- 1944 - 1945 مهندس بشركة مصر لأعمال الأسمت المسلح
- 1945 - 1952 جيولوجي بشركة موبيل أويل - مصر

- 1952 – 1958 مدرس بكلية الهندسة – جامعة القاهرة
- 1955 – 1956 مهندس أول بترول بشركة ماجنوليا (الولايات المتحدة الأمريكية)
- 1958 – 1963 أستاذ مساعد بكلية الهندسة – جامعة القاهرة
- 1963 – 1966 أستاذ كرسي هندسة البترول بجامعة القاهرة
- 1964 – 1966 وكيل كلية الهندسة – جامعة القاهرة
- 1967 – 1969 مدير عام المؤسسة المصرية العامة للبترول
- 1969 – 1973 وكيل أول وزارة الصناعة والبترول والثروة المعدنية لشئون البترول
- 1973 – 1989 مستشار وزير المالية والبترول لشئون البترول (دولة قطر)

### الأعمال التي قام بها وشارك فيها

- 1- شارك في اختيار موقع السد العالي وقام بمسح منطقة السد العالي جيولوجياً عامي 1952 – 1953.
- 2- عين مساعداً للحارس الخاص علي شركتي شل وآبار الزيوت إبان العدوان الثلاثي عام 1956.
- 3- ساهم في إنشاء الشركة العامة للبترول وكان مديراً عاماً للاستكشاف بالشركة منذ إنشائها عام 1957 حتي عام 1963.
- 4- كان له دور كبير في اكتشاف حقلي بكر وكريم للبترول، وهما أول حقلي للبترول يتم اكتشافهما بالخبرة المصرية.
- 5- ساهم في إنشاء قسم البترول بجامعة قناة السويس (معهد البترول سابقاً بالسويس ثم بشبين الكوم)
- 6- ساهم في إنقاذ البلاد من كارثة بترولية محققة بعد عدوان عام 1967 عندما قامت إسرائيل بحرق معامل التكرير بالسويس. وكان صاحب فكرة الاستعانة بمعامل التكرير في عدن لتكرير الخام المصري ثم ضخه في شبكات التوزيع التي لم تتأثر بالحريق.
- 7- شارك في التخطيط لإنشاء معامل التكرير بالإسكندرية.
- 8- خلال عمله بوزارة البترول نادي بالاهتمام بالصحراء الغربية واستغلال إمكاناتها البترولية، ونادي أيضا بالاهتمام بالصناعات البتروكيمياوية.
- 9- نادي بربط المدن الكبرى والمراكز الصناعية بشبكة من خطوط أنابيب البترول والغاز الطبيعي.
- 10- نادي بالاهتمام باستخدام الغازات البترولية كبديل للمنتجات البترولية وخام البترول مما يسمح بتصدير الفائض منها.
- 11- عمل مستشاراً لجامعة الدول العربية وشارك في إنشاء منظمة "الأوبك" ومنظمة "الأوابك".
- 12- مثل جمهورية مصر العربية في جميع المؤتمرات البترولية.

- 13- ساهم في دراسة المياه الجوفية بالوادي الجديد والسياسة التي يتحتم إتباعها في تلك المنطقة التي تعتمد أساساً علي المياه المتوافرة هناك.
- 14- قام بدراسة المياه بدولة الكويت وقدم تقريراً مفصلاً عام 1964 تم اعتماده كأساس لتوفير المياه بدولة الكويت.
- 15- ساهم في إنشاء المؤسسة العامة القطرية للبترول مما سمح للحكومة القطرية من بسط سيطرتها علي أهم مصدر للدخل القومي.
- 16- ساهم في إنشاء العديد من الصناعات البترولية بدولة قطر منها: معمل تكرير البترول ومصانع البتروكيماويات بأمر سعيد.
- 17- تصدي لمحاولات بعض الشركات الأوروبية تغريم دولة قطر مئات الملايين من الدولارات كتعويض لإلغاء بعض العقود وقاد الحملة الفنية التي دافعت عن موقف الحكومة القطرية أمام محكمة العدل الدولية في لاهاي. وقد فازت دولة قطر بالقضية في أثناء التحكيم الدولي واضطرت الشركات الأوروبية لتحمل جميع المصاريف دون أي خسارة علي دولة قطر.
- 18- ساهم في اكتشاف أول وأكبر حقل للغاز الطبيعي في منطقة الخليج - وهو "حقل الشمال" في دولة قطر، ويعتبر ثاني أكبر حقل للغاز الطبيعي علي مستوي العالم من حيث الإنتاج والمخزون الاستراتيجي.

## وفاته

انتقلت روح الدكتور «طاهر الحديدي» الطاهرة إلي بارئها يوم الاثنين 4 نوفمبر 1996م بعد أن قام بأداء رسالته نحو وطنه وأهله وتلاميذه وعروبته علي أكمل وجه.

كان «طاهر الحديدي»، رحمه الله، مثلاً للرجل المتواضع في خلقه، المعترف بشخصيته، العالم الواثق من علمه، الأستاذ المحب لتلاميذه، الابن البار بأهله، الإنسان الخاشع لربه، كذلك كان بحق الرجل الذي قلما يوجد الزمان بمثله.

## المهندس عبد الحميد أبو بكر

أحد أبطال تأميم قناة السويس



ولد عبد الحميد أبو بكر يوم السبت 22 سبتمبر 1923 بالقاهرة.

**المؤهلات الدراسية**

1. حصل على بكالوريوس الهندسة الميكانيكية من كلية الهندسة جامعة فؤاد

الأول (جامعة القاهرة) عام 1948م.

2. أي إم بي IMB<sup>17</sup> من جامعة هارفارد الأمريكية 1962م.

**التدرج المهني**

1. ضابط مهندس بالقوات المسلحة 1948م،

---

<sup>17</sup> International Full Time Master Programme in Business Administration

2. انتدب للعمل في المكتب الفني في مجلس قيادة الثورة ومجلس الإنتاج والبتترول 1952م،
3. سكرتير عام الهيئة المصرية العامة للبتترول منذ إنشائها عام 1956م،
4. سكرتير عام وعضو مجلس إدارة قناة السويس 1964م،
5. رئيس شركة مصر للبتترول 1964م،
6. رئيس شركة بتترول الدلتا "بلاعيم" 1978م،
7. رئيس شركة مشروعات الغاز الطبيعية 1983م، حيث قام بتنفيذ المشروع القومي بتوصيل الغاز الطبيعي للمنازل،
8. أحد الذين ساهموا في تكوين وتدعيم البترول الوطني وإنشاء الهيئة المصرية للبتترول.

### النشاط القومي

- أحد المهندسين الذين كلفوا بإدارة مرفق قناة السويس بعد التأميم.
- رئيس مؤسس لجمعية الغاز الطبيعي في مصر.
- عضو مجلس إدارة اتحاد الصناعات المصرية.
- عضو مجلس إدارة غرفة التعدين والبتترول.
- عضو مجلس إدارة الغرفة التجارية الدولية.
- عضو مجلس إدارة الجمعية العربية للتعيين والبتترول.
- عضو جمعية رجال الأعمال المصرية.
- عضو غرفة الصناعات المصرية في ألمانيا.

### من مؤلفاته

- قناة السويس والأيام التي هزت الدنيا.
- منشورات أكتوبر.

### مظاهر التكريم

- ❖ مثل مصر في العديد من الاجتماعات والمؤتمرات الدولية.
- ❖ حصل على العديد من الأوسمة والنياشين وشهادات التقدير.
- ❖ كرمته الدولة بإطلاق اسمه على أول حقل غاز طبيعي من حقول أبو ماضي للغازات الطبيعية بشمال الدلتا.

### دوره في تأميم قناة السويس:

كتب المهندس «عبد الحميد أبو بكر» في مذكراته التي نشرتها دار المعارف قصة تأميم قناة السويس، فيقول (بتصرف واختصار):

- (كان الرئيس عبد الناصر قد دعا المهندس «محمود يونس» رئيس الهيئة العامة للبتترول إلي اجتماع عاجل في مكتبه بعد ظهر الثلاثاء 24 يوليو 1956، وذهب «يونس» ومعه المهندس «عبد الحميد أبو بكر» سكرتير عام الهيئة.

- بدأ الاجتماع ثنائياً ثم دعي «أبو بكر» بعد فترة وجيزة لحضور الاجتماع وبادره «عبد الناصر» فور دخوله: تعرف إيه عن قناة السويس؟ ثم أخبره



بأنه أطلع «يونس» علي قراره بتأميم القناة وأنه حين سأل يونس عن يعاونه في هذه المهمة أجاب: «عبد الحميد أبو بكر».

- وحين تهيأ يونس وأبو بكر للخروج أعطاهما عبد الناصر تقريرًا شاملًا عن شركة قناة السويس يقع في 40 صفحة فلوسكاب، بالإضافة إلي عدة كتب من بينها كتاب الدكتور «مصطفى الحفناوي» عن قناة السويس، ينضم إليهما واختار يونس أن ينضم إليهما المهندس «محمد عزت عادل»، وكانوا هم الثلاثة الذين وضعوا خطة التأميم.

- تم اختيار الرجال الذين سيقومون بالمهمة، كانوا كلهم 29 شخصًا، وحدد موعد اللقاء في مكتب القائد العام للقوات المسلحة يوم الخميس 26 يوليو الساعة الثانية بعد الظهر، وبالنسبة للمدنيين كان موعد اللقاء الساعة 12 ظهرًا بمكتب رئيس هيئة البترول، ولم يكن أحد يعرف بأمر تأميم القناة سوي «يونس» و«أبو بكر» و«عزت عادل».

- وجلس الجميع حول الراديو يستمعون إلي الخطاب حتي قال "«عبد الناصر» وحينما وصل «يوجيه بلاك» وهو مدير البنك الدولي وابتدأ الكلام عن تمويل السد العالي" وقال «عبد الناصر»: كنت أنظر إليه وهو جالس علي الكرسي وأتخيل أنني أجلس أمام «فرديناند ديليسبس» وهكذا بدأت ساعة الصفر.

- ويبدو أن «عبد الناصر» شعر بأن موعد الخطاب تأخر بسبب طول اجتماع مجلس الوزراء، وخشي علي الرجال الذين كلفهم بمهمة الاستيلاء علي شركة القناة أن يكون من المحتمل قد أصابهم القلق فراح يكرر كلمة ديليسبس عدة مرات، وكان مقررا أن يبدأ الرجال دخول المكاتب عند العبارة التي يقول فيها عبد الناصر: "الآن وأنا أتكلم إليكم يقوم أخوة لكم من أبناء مصر ليديروا الشركة العالمية لقناة السويس، الآن في هذه اللحظة يتسلمون شركة القناة المصرية".

- دخلوا مقر الهيئة بالإسماعيلية وسيطروا علي جميع التحركات في القناة، وخلال ربع ساعة كانت عملية التأميم قد تمت.

وظل المهندس «عبد الحميد أبو بكر» يعمل في القناة من عام 1956 حتي سنة 1964 وخلال هذه السنوات اشترك في تنفيذ مشروعات تطوير القناة وإنشاء الترسانة البحرية والشركات التابعة لهيئة قناة السويس، وكان عضو مجلس إدارة القناة وسكرتيرًا عامًا لها.

سيرة المهندس «عبد الحميد أبو بكر» تمثل نموذجًا رائعًا للمصري الوطني المخلص لبلاده وثورته، كان الرجل يكفيه فخراً ما قام به من دور بطولي في تأميم قناة السويس ولكنه لم يكفيه ذلك، بل واصل كفاحه في إدارة شركات البترول وإدارة قناة السويس، وقد كرمته الدولة بإطلاق اسمه علي أول حقل غاز طبيعي من حقول أبو ماضي للغازات الطبيعية بشمال الدلتا.

الأستاذ الدكتور عبد العزيز عثمان سلامة  
أستاذ جيولوجيا البترول



ولد «عبد العزيز عثمان سلامة» يوم الخميس 29 أكتوبر 1925 بمدينة القاهرة، وأنهى دراسته الابتدائية بمدرسة محمد علي الابتدائية بحي السيدة زينب عام 1936، ثم انتقلت الأسرة إلي مدينة دمياط حيث كان والده مدرساً للغة الانجليزية ومنها حصل علي شهادة الثقافة العامة وشهادة التوجيهية من مدرسة دمياط الثانوية بدرجات عالية، ولكنه فضّل الالتحاق بكلية العلوم جامعة فؤاد الأول عام 1943.

**الدرجات العلمية**

1. بكالوريوس العلوم شعبة جيولوجيا كيمياء بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف، جامعة القاهرة.

2. درجة الماجستير في الجيولوجيا من كلية العلوم جامعة القاهرة في عام 1949.
3. درجة دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا من كلية العلوم جامعة الإسكندرية عام 1952م.
4. دبلوم المدرسة العليا للبتروكيميا والمحركات بباريس 1956 – 1958م تخصص استكشاف بترول.

### التدرج الوظيفي

- معيد بقسم التعدين كلية الهندسة بجامعة القاهرة
- مدرس بقسم هندسة التعدين عام 1947م
- أستاذ مساعد بذات القسم عام 1953م
- أستاذ كرسي جيولوجيا التعدين بذات القسم 1960م.
- أغير لكلية الهندسة جامعة الموصل عام 1964 – 1967م.
- أغير كلية العلوم جامعة الموصل عام 1970 – 1974م

### النشاط العلمي

- نشر أكثر من 30 بحثاً في الحفريات الدقيقة والرسوبيات واستخراج البترول أغلبها في مجلات عالمية.
- أشرف علي 6 رسائل دكتوراه وأكثر من 30 ماجستير.
- نشر عدة كتب علمية في الرسوبيات والمعادن المصاحبة.
- محرر ومحكم بمجلة علم الترسيب Sedimentology.
- عضو لجنة التحرير بالجمعية الجيولوجية المصرية.

### سمات الأستاذية

الأستاذ الدكتور «عبد العزيز عثمان» رجل شديد التواضع، قوي الإيمان، يمتاز بالجدية والصرامة، ويُعرف عنه أنه إذا تناول أمراً أتقنه بكل إخلاص وتفان. وكنا نراه حاضراً في مباريات كرة القدم مشجعاً كبيراً للنادي الأهلي، بالرغم من إعجابه الشديد بالضطوي<sup>18</sup> لاعب النادي المصري الشهير ببورسعيد.

---

<sup>18</sup> الضطوي: محمد التابعى لاعب كرة قدم سابق، يعتبر أحد أعلام نادي المصري ولعب لنادي الأهلي المصري ومنتخب مصر لكرة القدم. من أعظم اللاعبين في مصر وأحد أساطير الكرة المصرية باعتباره أحد القلائد الذين دخلوا نادي المائة في الكرة المصرية. ولد في بورسعيد عام 1926 ولقب بديزي الصغير لأنه كان يشبه في أدائه لاعب إيطالي يحمل هذا الاسم ولكن تم تحويل هذا اللقب بعد ذلك ليصبح الضطوي.

## المهندس علي محمد أمين والي

أول مدير لمؤسسة البترول، أول وزير دولة للبترول



ولد «علي محمد أمين والي» بالفيوم يوم السبت 7 أغسطس عام 1920م، وتخرج في كلية الهندسة جامعة فؤاد الأول (القاهرة حالياً) قسم الهندسة الميكانيكية عام 1941م.

### حياته المهنية

- بدأ حياته العملية مهندساً في شركة آبار الزيوت المصرية الإنجليزية في مواقعها وحقولها بالبحر الأحمر وسيناء. تدرج فيها في وظائف متعددة.
- اشترك في ديسمبر 1957م في تمصير شركات البترول العاملة في مصر.
- ساهم في إنشاء الشركة العامة للبترول كأول شركة تملكها مصر بنسبة 100%.

- اختير مديرًا لإدارة العمليات بالشركة من 4 يناير 1958م وحتى 24 ديسمبر 1961م.
- أول مدير عام للمؤسسة المصرية العامة للبترول في 25 ديسمبر 1961م.
- أول رئيس لمجلس إدارة المؤسسة المصرية العامة للبترول من مايو 1968م حتى مارس 1971م.
- أول وزير دولة لشئون البترول والثروة المعدنية في مايو 1971م حتى مارس 1973م.

#### خبراته العملية:

- قضى سنتين في التدريب العملى على أعمال الحقول في هولندا وبريطانيا بين سنتي (1946 و1948م).
- اشترك في اجتماعات لجنة خبراء البترول العرب وله صداقات كثيرة مع أعضائها.
- اشترك عام 1959م في المفاوضات الخاصة بالتعاقد على مشروعات الخطة الخمسية الأولى مع الاتحاد السوفييتى وخصوصًا فيما يختص بعمليات الإنتاج.
- رأس اللجنة الخاصة بالتعاقد على مشروعات التكرير في الخطة الثانية والتي تنفذ مع تشيكوسلوفاكيا.

#### التكريم

- ❖ منحه الرئيس عبد الناصر عام 1958م وسام الجمهورية من الطبقة الثالثة تقديرًا لجهوده بعد اكتشاف حقل بكر البترول.
- ❖ حصل على وسام التجارة والصناعة من الطبقة الأولى في عام 1963م للاشتراك في تنفيذ المشروعات البترولية للخطة الخمسية الأولى.
- ❖ وسام الصناعة والتجارة من الطبقة الأولى.

## الجيولوجي فريد كامل أنطانيوس مفتش المناجم



ولد «فريد كامل انطانيوس» يوم الأربعاء 5 أكتوبر سنة 1932 بمدينة  
أسبوط. انتقلت أسرته للحياة في القاهرة حيث أتم تعليمه الثانوي في مدارسها. حصل  
علي بكالوريوس كلية العلوم في الجيولوجيا والكيمياء من جامعة القاهرة عام  
1955م، كما حصل علي دبلوم الدراسات العليا في الجيولوجيا الاقتصادية 1957م.  
الوظائف التي شغلها

- 1- عين فور تخرجه مديرًا لمنجم تلك العطشان بشركة حماطة للتعدين 1955 - مايو 1958م.
- 2- مفتش مناجم أسوان (من أسوان إلي العلاقي ومناطق فوسفات السباعية) مايو 1958 - مايو 1960م.
- 3- مدير منجم الإلمنيت بوادي أبو غلقة (الشركة العامة للإلمنيت - المؤسسة الاقتصادية) 1960 - 1962 (قطاع عام) حيث قام بمهام كثيرة منها:
  - الاشتراك في تقييم الخام.
  - فتح المنجم وإعداد المصاطب للتفجير والإنتاج.
  - إنتاج ونقل 50 ألف طن جاهز للشحن للخارج وذلك قبل وقف نشاط الشركة.
  - الإشراف علي أعمال إنشاء المستعمرة السكنية في أبو غصون.
  - الإشراف علي أعمال إنشاء الميناء ووحدة التكسير والغرلة علي رصيف الميناء.
- 4- مدير عام الشركة التعاونية للمناجم والمحاجر بأسوان (1962 - 1964م)، ومهامه:
  - تحويل إنتاج الطفلة إلي الميكنة بدلا من الطرق البدائية واستخدام الدواب في النقل.
  - اقتراح استخدام طفلة أبو الريش في حقن جسم السد العالي لإنشاء وتكوين الستارة المانعة لنفاذ المياه من جسم السد بدلا من استيراد الكمية من روسيا، وتم إرسال عينات إلي المعامل في روسيا وثبت مطابقتها للمواصفات.
  - اكتشاف طبقات من الطفلة المطابقة للمواصفات علي طريق مناجم الحديد في أسوان والمناطق المجاورة.
  - إنتاج مليون طن من الطفلة في ستة أشهر لحقن جسم السد بمعدلات تتحدي الزمن وذلك بمعونة ومعدات السد العالي.
- 5- شركة النصر للفوسفات: (1964 - 1966م)
  - مدير مصانع طحن الخامات المؤممة من شركة لبيب نسيم بالقاهرة.
  - مدير المناجم بأبو غصون حتي 1968م (من أبو غصون إلي حلايب) لإنتاج التلك -الباريت- المنجنيز- الاسبستوس - الفيرميكيوليت.
  - اكتشاف منطقة طلق العنجرية.
  - مدير مبيعات شركة النصر للفوسفات بالقاهرة حتي 1975م.
- 6- الشركة العامة للفوسفات بحمص بسوريا أكتوبر 1975 - ديسمبر 1976م.
  - استشاري تعدين وتسويق.
- 7- شركة سيناء للمنجنيز: من يناير 1977 مدير عام الأبحاث الجيولوجية:
  - تقييم خام المنجنيز بالاشتراك مع كايزر إنجنيرنج علي نفقة المعونة

## الأمريكية.

- اكتشاف طبقات الكاولين بهضبة التيه (حوالي 2 مليون طن قابلة للإنتاج) (التقارير محفوظة بهيئة المساحة الجيولوجية والشركة).
- اكتشاف منطقة الرمال البيضاء في أم رديم وهي تعمل الآن.
- رئيس قطاع المصانع: السفر للولايات المتحدة للاشتراك مع الاستشاري لتنفيذ مشروع جيس رأس ملعب وللإشراف علي التنفيذ.
- السفر إلي النرويج للاتفاق مع شركة الكيم لتأهيل وتنفيذ مصنع الفيرومنجنيز والإشراف عليه.
- السفر إلي سويسرا (مدينة بادن) للاتفاق مع شركة ABB لتأهيل وتشغيل محطة الكهرباء التوربينية الغازية الخاصة بمصنع الفيرومنجنيز.



المهندس محمد أحمد عبد الكريم  
خبير الحراريات



ولد المهندس «محمد أحمد عبد الكريم» يوم الخميس 17 ديسمبر 1931  
بمدينة الإسكندرية، ويعرف باسم الشهرة «عادل عبد الكريم».

المؤهلات الدراسية:

❖ بكالوريوس كلية الهندسة – جامعة القاهرة - قسم التعدين (شعبة هندسة المناجم) سنة 1953م.

❖ ماجستير فى هندسة التعدين سنة 1976م، جامعة القاهرة.

### المناصب

- 1997 - 2008 عضو مجلس الإدارة المنتدب – شركة اسمنت سيناء.
- 1996 – 2009 رئيس مجلس إدارة الشركة الوطنية للزجاج والبلور.
- 1996 – 1997 مستشار وزير قطاع الأعمال.
- 1992 – 1996 رئيس مجلس إدارة الشركة القابضة للتعدين والحراريات.
- 1982 – 1992 رئيس مجلس إدارة شركة النصر للزجاج والبلور.
- 1955 – 1982 نائب رئيس مجلس إدارة شركة للحديد والصلب.
- 1953 – 1955 مساعد كبير المهندسين بشركة سيناء للمناجم.

### عضو الجمعيات والهيئات والشركات التالية:

- نائب رئيس غرفة التعدين والبتروك.
- سكرتير عام الهيئة العربية للمناجم والبتروك.
- عضو مجلس إدارة نقابة المهندسين.
- رئيس غرفة مواد البناء والحراريات بأكاديمية للبحث العلمى والتكنولوجيا.
- عضو غرفة المواد الخام بالأكاديمية المصرية للبحث العلمى والتكنولوجيا.
- نائب رئيس جماعة الإدارة العليا.
- منذ 1996 عضو المجالس القومية المتخصصة.
- 1998 – 2002 عضو مجلس إدارة الشركة المصرية للزجاج المسطح.
- منذ 2000 – عضو مجلس إدارة شركة الشباب للاستثمار.
- عضو لجنة الصناعة بالحزب الوطنى.
- نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية المصرية للتعبئة والتغليف.
- عضو جمعية المهندسين المصرية – شعبة المناجم.
- عضو الجمعية المصرية لتطوير وتنمية الصناعة.

### عضويه الجمعيات العالمية

❖ عضو أكاديمية العلوم بنيويورك الولايات المتحدة الأمريكية.

❖ عضو الجمعية الجغرافية الوطنية.

**الدكتور محمد أحمد غيث**  
أستاذ المعادن العالمي



محمد أحمد رمضان غيث عالم جيولوجي مصري المولد والأصل، أمريكي الجنسية حاليا اكتشف معدن ليبسكوميت، وكان أول من قدر كميات الحديد في خام الواحات البحرية في مصر، وأرسى تصنيفاً عالمياً لخامات الحديد في مصر.

**النشأة**

ولد محمد أحمد غيث في خربتا، مركز كوم حمادة<sup>19</sup>، محافظة البحيرة يوم الأربعاء 11 فبراير عام 1925، حصل على الابتدائية من مدارس رشيد عام 1936، والثانوية في دمنهور عام 1941. ثم تخرج في كلية العلوم جامعة فؤاد الأول (القاهرة) بكالوريوس علوم الدرجة الخاصة جيولوجيا بامتياز مع مرتبة الشرف عام 1945.

عمل لمدة شهور في شركة شل في رأس غارب بمصر، ثم عمل معيداً في جامعة القاهرة. بعد ذلك أُنْعِثَ ضمن بعثة الوقفية الفهمية إلى جامعة مينيسوتا بالولايات المتحدة سنة 1946 حيث حصل منها على الماجستير في الجيولوجيا الاقتصادية عام 1950، ثم حصل علي دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا والجيوكيمياء عام 1952.

### العمل الأكاديمي

1. عاد إلى جامعة الإسكندرية عام 1952 ثم انتقل مدرساً في جامعة عين شمس حتى 1957.
2. مستشار جيولوجي للمكتب الفني للمناجم والتجارة في مصر والسودان.
3. سافر إلى بوسطن لزماله في MIT School of Advanced Studies استمر هناك حتى 1959. كان زميلاً زائراً في مدرسة الدراسات المتقدمة في معهد ماساشوتس للتكنولوجيا MIT.
4. التحق بجامعة بوسطن أستاذاً مشاركاً ثم أستاذاً للجيولوجيا بجامعة بوسطن حتى أصبح رئيساً للقسم.
5. 1965 – 1973 م . Sr. Research Professor Fulbright في مصر والكويت.
6. مدير المشاريع الخارجية بالشرق الأوسط حيث حاضر في جامعات عديدة مثل جامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية، جامعة قطر، الجامعة الأمريكية بالقاهرة، وتركيا وجامعة طنطا وجامعة القاهرة وجامعة الإسكندرية وجامعة المنصورة وجامعة عين شمس وهيئة الطاقة الذرية.
7. أستاذ زائر متميز بالجامعة الأمريكية بالقاهرة 1973 – 1974م.
8. أستاذ زائر متميز للجيولوجيا الاقتصادية بجامعة الكويت.
9. استشاري لهيئة اليونسكو لجامعة الملك عبد العزيز بجدة 1975 – 1976م.
10. مدير برنامج الصحة العالمي بجامعة بوسطن 1978 – 1983م.
11. مدير البرامج الخارجية للشرق الأوسط بجامعة بوسطن.

<sup>19</sup> في العصور الوسطى دخل الإسلام قري المركز مع مصر كلها ووصلت الفتوحات الإسلامية بقيادة (عمرو بن العاص) إلى قرية (خربتا) ويكفي هنا ما قاله القائد الإسلامي (قيس بن سعد) عن إحدى قري المركز (خربتا): إنهم وجوه أهل مصر وأشرفهم وأهل الحفاظ وهم أسود العرب منهم (بسر بن أبي إرطاء، ومسلمة بن مخلد، ومعاوية بن حديج).

12. أستاذ ورئيس قسم الجيولوجيا جامعة بوسطن 1964 – 1975م.
13. مشرف علي البرنامج الأكاديمي التنموي بمدرسة التربية بجامعة بوسطن من عام 1982م حتي الآن.
14. أستاذ الجيولوجيا بجامعة بوسطن من عام 1964م.

### الإنجازات العلمية

- تقدير العمر الجيولوجي للصخور في جميع مناطق العالم. نشرت في تقرير لل MIT عامي 1958، 1959م.
- أول من قدر كميات الحديد في الواحات البحرية بمصر.
- اقترح أصلاً جديداً (خامات تغيير وإحلال Replacement origin) لمعدن الحديد Goethite في الواحات البحرية وذكر أن هذا الخام يحتوي على كميات كبيرة من كلوريد الصوديوم مما يصعب عملية الاستخلاص. وقد نشر هذا البحث عام 1956 في مجلدات المؤتمر الجيولوجي في المكسيك International Geologic Conference (يعقد كل 4 سنوات) علماً بأن مصنع حلوان كان قد أنشئ لاستغلال خامات أسوان ثم تحولوا بعد ذلك إلى خامات الواحات البحرية.
- اكتشف معدن جديد Lipscomite شمال السويد والنرويج عام 1952م وقد أسماه على اسم وليام نن لبيسكوم<sup>20</sup>.
- أرسى تصنيفاً جديداً لخامات الحديد في مصر: فقبله كان هناك العديد من التصنيفات حسب الأصل وطريقة التكوين ومحتوياتها من المعادن وقيمتها الاقتصادية وغيرهم.
- قام الدكتور غيث بتطوير تصنيف حيث ينسب كل خام إلى خام شهير مشابه له في العالم. فمثلاً خام أسوان يشبه خام Clinton Iron Ore بوسط الولايات المتحدة وخام الصحراء الشرقية يشبه خام كولا Kola Ore بالسويد. وبذلك سهّل التعامل المنجمي مع تلك الخامات.

### بحوثه العلمية

معظم بحوث «محمد غيث» في مجال الجيوكيمياء، ومنها أبحاثه عن الحديد ورواسبه، وخاصة رواسب الحديد المصرية في الواحات البحرية، كذلك بحثه عن

<sup>20</sup> وليام نن لبيسكوم (William Nunn Lipscomb) هو كيميائي أمريكي ولد في ديسمبر 1919 في كليفلاند بأوهايو، انتقلت عائلته إلى ليكسنجتون بولاية كنتاكي وكان لا يزال صغيراً وعاش فيها حتى نال درجة البكالوريوس من جامعة كنتاكي سنة 1941. وحصل علي دكتوراه الفلسفة سنة 1946 من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا. بين 1946 و 1959. درس في جامعة مينيسوتا ومنذ 1959 بروفيسور كيمياء بجامعة هارفارد. انتخب في سنة 1961 عضواً في الأكاديمية الوطنية للعلوم سنة 1961 وحصل على جائزة نوبل في الكيمياء سنة 1976.

النحاس والزنك والرصاص بالإضافة إلى أكثر من 50 بحثاً عن تقدير أعمار  
صخور القاعدة في مصر وشمال السودان.

وإذا كان الأستاذ الدكتور «محمد غيث» قد حصل على الجنسية الأمريكية منذ  
عام 1967م، فقد بقي مصري الهوي، فمصر تسكن عقله ووجدانه. والخبرات  
الميدانية للدكتور «غيث» شملت قارات العالم الخمس، فقد عايش صحراء مصر  
الشرقية والغربية وسيناء، كما قام بجولات دراسية بالسودان، كما تمتد خبرته لتشمل  
قارة آسيا، وخاصة البلاد العربية بها.

كان الدكتور «محمد غيث» من أوائل من شقوا طريق البحث العلمي في  
أرياف محافظة البحيرة. وقد قام أحد شيوخ بلدته «خربتا» بتأليف قصيدة عنه عند  
حصوله على الدكتوراه عام 1952، يقول أحد بيوتها:

بك يا محمد خربتا \*\*\* تاهت على كل القرى.

## الأستاذ الدكتور محمد جابر بركات

خبير جيولوجيا البترول



ولد محمد جابر بركات بمدينة فوه، بمحافظة كفر الشيخ يوم الخميس 20 ديسمبر 1928. تعلم في المدارس الحكومية حتي حصل علي شهادة التوجيهية سنة 1948م.

### الشهادات العلمية

- بكالوريوس كلية العلوم جيولوجيا كيمياء بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف عام 1952 من جامعة القاهرة.
- ماجستير في الجيولوجيا (الحفريات الدقيقة) عام 1956 من جامعة القاهرة.

- درجة دكتوراه الفلسفة من أكاديمية المناجم بمدينة ليوبن<sup>21</sup> Leoben بالنمسا في مجال جيولوجيا البترول عام 1962، وكان عنوان رسالته (مترجم من الألمانية إلى الإنجليزية):

Reason of crestal shifting in the structure of Matzen, Vienna, Austria سبب التغير القمي ي بنية ماتزن، فيينا، النمسا

### التدرج الوظيفي

- معيد بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة القاهرة (1953 - 1958).
- عضو بعثة علمية في النمسا (1958 - 1962).
- مدرس بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة القاهرة (1962 - 1968).
- أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة القاهرة (1968 - 1974).
- أستاذ بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة القاهرة (1974 - 1989).
- أستاذ بجامعة صنعاء باليمن (1975 - 1979).
- رئيس قسم الجيولوجيا بجامعة القاهرة (1983 - 1987).
- وكيل كلية العلوم جامعة القاهرة (1987 - 1989).
- أستاذ متفرغ من 1989م حتى الآن.

### الخبرة المهنية

- جيولوجي بترول بالإدارة النمساوية للبترول، فيينا، النمسا (1958 - 1960م).
- جيولوجي (تحت سطحي) بالشركة الوطنية للفحم، منطقة الرور<sup>22</sup>، ألمانيا (الغربية) (1960 - 1961م).
- جيولوجي بمشروع الفحم، وزارة الصناعة، القاهرة (1961 - 1962م).
- جيولوجي استكشاف شركة النصر للزيت القاهرة (1963م).
- هيدروجيولوجي في هيئة تعميم الصحراء (1964 - 1965م).

## المهندس محمد رمزي الليثي

الرجل الذي حمى المهمات البترولية من عدوان 1967

<sup>21</sup> ليوبن" تقع المدينة في مقاطعة ستيريا Styria وتبعد عن العاصمة «فيينا» نحو «180» كم، وتعتبر أكاديمية التعدين بليوبن من أرق المعاهد الأوربية في مجال هندسة المناجم والبترول والفلزات

<sup>22</sup> منطقة الرور: هي منطقة حضرية في شمال الراين وستفاليا، ألمانيا. مساحتها 4435 كيلومتر مربع وعدد سكانها حوالي 7.3 مليون (2008). يوجد بمنطقة الرور تجمع أكبر المدن في ألمانيا. يتكون من مدن صناعية كبيرة تحدها الأنهار، نهر الرور من الجنوب، ونهر الراين من الغرب ونهر ليببي من الشمال.





ولد محمد رمزي الليثي بالقاهرة يوم الأحد 4 ابريل 1926 وتعلم في مدارسها، وتخرج في كلية الهندسة جامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة) - قسم الهندسة الكيميائية - عام 1946 ثم حصل على ماجستير الهندسة الكيميائية عام 1948 من الولايات المتحدة الأمريكية.

#### الوظائف:

- - التحق عام 1946- بعد تخرجه في كلية الهندسة - بمعمل تكرير البترول الأميرى بالسويس وظل يعمل فيه حتى نهاية عام 1957م.

- - فى نهاية 1957 التحق بالشركة المصرية لتكرير البترول وتجارته بالمكس بالإسكندرية (الإسكندرية للبترول حالياً) وكيلاً للشركة.
  - فى زمن الوحدة مع سوريا كان مديرًا لمعمل حمص من 1958 إلى 1961م.
  - مدير عام التكرير بالمؤسسة المصرية العامة للبترول عام 1961م.
  - مدير عام مفوض لشركة السويس لتصنيع البترول فى مايو 1962م.
  - -فى يناير 1967 رئيس مجلس إدارة شركة السويس لتصنيع البترول.
  - رئيس مجلس إدارة مؤسسة البترول.
  - أثناء العدوان الإسرائيلي عام 1967 قام بمجهود كبير بطولي لحماية شركة السويس لتصنيع البترول وإنقاذها من الدمار، فقام بنقل بعض المعدات الهامة إلى القاهرة لتكوّن بعد ذلك شركة القاهرة لتكرير البترول.
  - رئيس مجلس الإدارة الهيئة المصرية العامة للبترول (من 1973 إلى 1980م).
  - رئيس الشركة العربية لأنابيب البترول سوميد (1980 – 1987م).
- حصل المهندس «محمد رمزى الليثى» على وسام الاستحقاق من الطبقة الأولى على أثر عودته من سوريا، كما حصل على نوط الواجب من الطبقة الأولى تقديراً للأعمال البطولية التى بذلها لإخماد الحرائق التى شبت فى معامل تكرير البترول فى السويس عام 1967.
- وقد عُرف عن المهندس «الليثى» الحزم، وأنه رجل يأخذ القرار فى الوقت المناسب، كانت إدارته مضرب المثال، وكان متفانياً فى حب العمل، كما كانت علاقته مع العاملين على مستويٍ راقٍ من الحب والتفاهم.
- انتقل المهندس «محمد رمزى الليثى» إلى رحمة الله يوم الخميس 20 فبراير عام 2003م.

## الأستاذ الدكتور محمد زكي حتوت

منشئ قسم التعدين والفلزات بجامعة أسيوط  
وقسم المناجم والبتروول بجامعة الأزهر



ولد الدكتور محمد زكي حتوت بمدينة القاهرة يوم السبت 3 نوفمبر 1923. وهو من أسرة حتوت العريقة ذات الشهرة الطيبة الذائعة في مركز شبين الكوم بمحافظة المنوفية. حصل علي شهادتي الثقافة العامة والتوجيهية من مدرسة الإبراهيمية الثانوية عامي 1941 و1942.

- بكالوريوس هندسة التعدين شعبة هندسة المناجم 1947 بدرجة الامتياز مع مرتبة الشرف وكان ترتيبه الأول علي دفعته المكونة من عشرة فقط.
- دكتوراه الفلسفة في هندسة المناجم من قسم المناجم بجامعة ليدز بانجلترا.
- دبلوم مفاعل نووي من الولايات المتحدة الأمريكية عام 1957م.

## التدرج الوظيفي

- عين فور تخرجه بالمساحة الجيولوجية المصرية، وقام بدور كبير في تجهيز معامل الهيئة بالدقي.
- مدرس بقسم هندسة التعدين والفلزات بجامعة أسيوط في أكتوبر 1957م.
- أستاذ كرسي هندسة التعدين عام 1966م.
- أشرف علي إنشاء قسم التعدين والفلزات بجامعة أسيوط (1958 - 1967م).
- عين عميداً لكلية الهندسة جامعة أسيوط (1967 – 1969).
- نقل إلي كلية الهندسة جامعة الأزهر بالقاهرة في نهاية عام 1969م وأنشأ قسم هندسة المناجم والبتترول بها.
- أعير إلي جامعة الفاتح بليبيا من 1973 إلي 1978م.
- عين عميداً لكلية الهندسة بجامعة الأزهر 1978 إلي 1985م.

## حياة حافلة بالإنجازات

الدكتور «حتوت» هو المنشئ الفعلي لقسمي التعدين والفلزات بجامعة أسيوط وقسم المناجم والبتترول بكلية الهندسة جامعة الأزهر، حيث قام بتجهيز القسم بوحدة كاملة لاستخلاص الذهب لا مثيل لها في الشرق الأوسط، كما قام بإنشاء المعامل الخاصة بتجهيز ومعالجة الخامات واستخلاص الفلزات. ويعود الفضل للدكتور «حتوت» في إنشاء معامل المساحة الجيولوجية الموجودة بحي الدقي بالقاهرة التي تساعد البعثات الجيولوجية في تحليل الصخور والمعادن.

بالرغم من الأعباء الإدارية الجسيمة التي واكبت مسيرة حياته، إلا أن الدكتور «حتوت» استطاع أن ينشر حوالي عشرين بحثاً، كما ترجم كتاب "الثروة المعدنية في خدمتك" من سلسلة الألف كتاب عام 1966.

## الوفاة

انتقل الأستاذ الدكتور «محمد زكي حتوت» إلي رحمة الله يوم 26 أكتوبر 1985 عن عمر يناهز 62 عاماً.

**المهندس محمد زكي حسن**  
أول مصري يدرس هندسة المناجم في فرنسا



عندما أعلنت نتيجة شهادة البكالوريا (شهادة الدراسة الثانوية قسم علمي) في يونيو عام 1924م كانت فرحة الحاج «محمد حسن» كبيرة، فقد جاء ترتيب ابنه «محمد زكي» الأول علي تلاميذ المملكة المصرية. ولد «محمد زكي حسن» علي يوم الأربعاء 25 أكتوبر 1905 في حي عابدين بالقاهرة. كان والده صاحب أكبر مصنع معدات طبية في القاهرة، وخاصة الأسيرة الطبية، ولا يزال المصنع قائما في أول شارع رمسيس بالقاهرة، ونشأ في عائلة ميسورة الحال تعتبر من أغني عائلات حي العباسية بالقاهرة. له أربعة إخوة ذكور وأربع أخوات، كان «محمد زكي» الوحيد بين أخوته الذي أتم تعليمه.

كانت الحكومة المصرية ترسل أوائل الشهادات العامة وأيضا الجامعية في بعثات علمية إلي أوروبا، وخاصة بريطانيا وفرنسا، وكان نصيب «محمد زكي» الابتعاث إلي فرنسا لدراسة هندسة المناجم. اختاروا له واحدة من أرقى مدارس المناجم العليا،

## **Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne**

(المدرسة الوطنية العليا للمناجم في سانت اتيان).

والطالبة في هذه المدرسة يرتدون الزي العسكري ويصنف في رتب عسكرية مختلفة.

كان «زكي حسن» يتمتع بشهرة كبيرة في المدرسة العليا، فقد كان بطل المصارعة بها، وقد تفوق في دراسته وحصل علي الدبلوم عام 1930م. مارس المهنة في مناجم فرنسا المختلفة، واكتسب خبرة كبيرة بالإضافة إلي إجادته أربع لغات أجنبية هي الفرنسية والإيطالية والإنجليزية والألمانية علاوة علي العربية لغة الأم.

عاد إلي مصر، وتزوج، وعاش حياة ارستقراطية، فكان يقطن شقة في عمارة دي بونت الشهيرة في شارع الجبلية بجوار حديقة الأسماك، في حي الزمالك، وكان إيجار الشقة في ذلك الوقت 40 جنيه أي ما يعادل بأسعار اليوم 4000 جنيهها، ولكنها كانت شخصية المصري العائد من فرنسا.

لم يرزق «زكي حسن» بذرية. وقد قص علينا ونحن طالبة قصة طريفة تتعلق بموضوع الإنجاب، فقد قرر هو وزوجته استشارة أحد أطباء النساء المشهورين في القاهرة لمعرفة السبب في عدم الإنجاب، وعلي باب العيادة سأل زوجته إن كانت ستتركه لو تبين أنه السبب، فأجابته أنها لن تتركه أبدا مهما كانت النتيجة، وسألته هي بدورها إن كان سيتركها إن كانت هي السبب في عدم الإنجاب، فأكد لها أنه متمسك بها للنهاية. وهناك تبسما ضاحكين وقالوا في وقت واحد: ولماذا إذن نذهب إلي الطبيب، وقفلا عائدين إلي المنزل وأتما حياتهما في سعادة.

### **التدرج الوظيفي**

- ❖ مفتش بمصلحة المناجم من فبراير 1933م حتي ابريل 1942م.
- ❖ أعمال حرة (مهندس حر، مستشار فني لعدة شركات تعدين) من ابريل 1942 حتي أول أكتوبر 1945م.
- ❖ منتدب للتدريس بكلية الهندسة جامعة القاهرة من أول أكتوبر 1945م
- ❖ أستاذ مساعد بعقد من مايو 1946م حتي مايو 1952م
- ❖ عين بوظيفة أستاذ مساعد (ب) هندسة المناجم من مايو 1952م
- ❖ أستاذ مساعد من شهر يوليو 1954م
- ❖ تولي رئاسة القسم بالإنابة من عام 1960 إلي عام 1961.
- ❖ انتدب بالإضافة إلي عمله رئيساً لشركة فوسفات القصير بعد تمصير الشركات الأجنبية ومشرفاً علي منجم الفواخير اعتباراً من مايو 1959.
- ❖ نقل إلي المؤسسة الاقتصادية بوزارة الصناعة من 20 يوليو 1966م

ونظرا لإجادته الفرنسية والانجليزية بطلاقة كُف المهندس «محمد زكي حسن» بالإشراف على الامتحانات التي تؤهل طلاب السنوات النهائية بالمدارس الانجليزية والفرنسية للقبول بالجامعات المصرية، وفي عام 1959م انتدب لرئاسة امتحان إتمام الدراسة الثانوية المعادلة (نظام فرنسي).

اتصف المهندس «محمد زكي حسن» بالأدب الشديد، وكان قليل الكلام لدرجة مثيرة، يتذوق الموسيقى جيدا، وكان عازفًا بارعًا للبيانو، كما كان يقرض الشعر، وقد ألف عدداً من الأغاني التي كانت معروفة وقتها.

كان الأستاذ زكي حسن يدخن بشراهة شديدة، وكان المعروف عنه أنه يستخدم في اليوم عود كبريت واحد يشعل به أول سيجارة، وتتوالي اللفافات بعد ذلك، كل واحدة تشعل التي تليها، وعندما يأتي وقت النوم يكون قد دخن خرطوشة كاملة أي 200 سيجارة، والغريب أنه لم يكن يبلع النفس إلي صدره بل كان يكتفي بنفث الدخان.

## الجيولوجي محمد سميح عافية مؤرخ التعدين بمصر والوطن العربي



ولد «محمد سميح سيد عافية» بحي السيدة زينب بالقاهرة يوم الجمعة 11 يونيو عام 1926م، والده هو المهندس «سيد عافية» أول مهندس مصري لمساحة الصحاري الذي تلمذ لاثنتين من مهندسي المساحة البريطانيين هما «جون بول» و «ج. موراي».

تعلم «محمد سميح» المرحلة الابتدائية في مدرسة عابدين الأميرية، والثانوية في مدرسة الخديوي إسماعيل، وحصل علي بكالوريوس كلية العلوم في الجيولوجيا والكيمياء، جامعة فؤاد الأول (القاهرة) في مايو عام 1948م. يعتبر الأستاذ «محمد سميح عافية» شيخ المؤرخين العرب للتعدين في مصر والوطن العربي، فقد أثري المكتبة العربية بالكثير من الكتب القيمة عن تاريخ



التعدين في الوطن العربي عامة، ومصر بصفة خاصة فلم يترك صغيرة ولا كبيرة إلا وضمنها كتبه القيمة التي أعيدت طباعتها أكثر من مرة.

### النشاط المهني

عمل بالحكومة المصرية منذ تخرجه عام 1948 حتى عام 1981 في مصلحة المناجم والمحاجر وفي المؤسسة العامة للتعدين وفي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية، وتدرج في وظائفها حتى أحيل للتقاعد وهو مدير عام للمساحة الجيولوجية، تخللها العديد من المهام في الخارج:

- إعاره للحكومة السودانية (وزارة الثروة المعدنية) قام أثناءها بدراسات منشورة عن خام النحاس (واكتشاف اليورانيوم في حفرة النحاس) والزنك والرصاص والحديد والمنجنيز والذهب، ومن ضمن من صحبه في الميدان من شباب الجيولوجيين السودانيين وقتئذ من تولي منصب الوزارة بعد ذلك وهم: «شريف التهامي» و«عثمان عبد الوهاب» و«يوسف سليمان». كذلك أنجز مسحا حقليا لمصادر أحجار الزينة في الشمال الجزائري مدونا في 7 أجزاء. واستمرت الإعاره من أواخر عام 1955 حتى أواخر عام 1961م.
- إعاره للحكومة الجزائرية (هيئة "سوناريم" التابعة لوزارة الصناعة). أنجز مسحا حقليا لمصادر أحجار الزينة في الشمال الجزائري مدونا في 7 أجزاء. من بين المواقع اختارت الحكومة موقع رخام جبل فليلة لإقامة مشروع كبير لاستخراج الأحجار وإقامة مصنع في سكيكدة للقطع والصقل.
- أوفدته وزارة التجارة والصناعة المصرية في زيارة للإطلاع التقني على النشاط التعديني في زامبيا (روديسيا الشمالية) وزيمبابوي (روديسيا الجنوبية) واتحاد جمهورية جنوب أفريقيا. استمرت المهمة من منتصف عام 1954 حتى أوائل عام 1955. ونشرت نتائج الزيارة في كتاب أصدرته المساحة الجيولوجية المصرية.
- زار كندا والولايات المتحدة الأمريكية للاطلاع على النظم الحكومية لممارسة الإشراف على النشاط التعديني والإطلاع على معاهد البحوث. استمرت ثلاثة أشهر خلال عام 1975 بتمويل من UNDP.
- في عام 1964 كان عضوًا في لجنة رباعية زارت دولة رومانيا وتعاقدت مع حكومتها لإقامة مرافق مصاحبة لفتح منجم فوسفات الحمراءين بمصر.
- صاحب السيد مستشار رئيس الجمهورية للبحث العلمي في زيارة لليمن خلال شهري ديسمبر 1966 ويناير 1967 قام خلالها بالإطلاع على وجود خام للنحاس ومصدر للفحم بمنطقة تعز. واستخراج الملح الصخري في الصليف<sup>23</sup>.
- كان ضمن لجنة حكومية رباعية مثلت الحكومة المصرية بالحضور في "المؤتمر الإقليمي لتنمية واستغلال الموارد التعدينية في أفريقيا" الذي انعقد

<sup>23</sup> مديرية الصليف أكبر مديريات محافظة الحديدة في غرب اليمن. بلغ عدد سكانها 6343 نسمة عام 2004. وتشتهر بترسبات الملح الصخري. وتقوم شركة حكومية بقطع الملح الصخري وتصديره.

- في أروشا بتنزانيا خلال شهر فبراير 1981 تحت إشراف وزراء و مندوبي الحكومات الأفريقية. وصدرت توصيات أبلغت للحكومة المصرية.
- شارك في الإعداد للمؤتمر العربي الثاني للثروة المعدنية بدراسة حقلية عن "احتياج التعدين العربي إلى مختلف الكوادر العمالية" الذي أُنعقد في جدة خلال نوفمبر 1974.
- اشترك مع لفيف من أساتذة الجامعات المصرية في دراسة مساحية حقلية لجمهورية موريتانيا الإسلامية لمدة شهر (يونيه 1976) وأنتجت سفرًا ضخماً أصدره معهد البحوث والدراسات العربية.

#### من إنجازاته الشخصية

- وضع "خريطة توزيع الخامات المعدنية في مصر" في لوحة واحدة مقياس 2 مليون تعلق على الحائط، طباعة مصلحة المساحة، إصدار مصلحة المناجم والمحاجر عام 1954.
- في عام 1979 وضع "خريطة توزيع الخامات المعدنية في جمهورية مصر العربية" مقياس 2 مليون في 4 لوحات.
- لوحة للخامات الفلزية بالعربية وأخرى بالإنجليزية
- لوحة للخامات غير الفلزية بالعربية وأخرى بالإنجليزية – مع مذكرات تفسيرية، إصدار الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية (مطابع الأهرام) عام 1979 ثم أعيدت طباعتها بالإنجليزية عام 1994.
- الاشتراك مع مجموعة من المستشارين من عدد من الدول العربية في إعداد "خريطة توزيع الثروة المعدنية في الوطن العربي" بمقياسين 2.5 مليون و 5 مليون. إصدار المنظمة العربية للثروة المعدنية بالرباط عام 1981.

#### بعض الإصدارات المنشورة بالعربية

- "التعدين في روديسيا وجنوب أفريقيا" (92 ص قطع كبير + خرائط + صور) إصدار المساحة الجيولوجية المصرية عام 1956
- "تنمية الموارد المعدنية في الوطن العربي" (728 ص قطع كبير) مشترك. إصدار المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم 1977.
- "الجمهورية الإسلامية الموريتانية – دراسة مسحية شاملة" (875 ص قطع كبير) - بالاشتراك مع مجموعة من الأساتذة. إصدار معهد البحوث والدراسات العربية عام 1978.
- "مدخل تاريخ التعدين في الوطن العربي" إصدار شخصي عام 1994.
- "القرآن وعلوم الأرض" (224 ص) الزهراء للإعلام العربي عام 1994
- "جزر البحر الأحمر – الملف العلمي" (906 ص قطع كبير) بالاشتراك مع مجموعة من الأساتذة عام 1989 إصدار مشترك: الجمعية العلمية الملكية (الأردن)، معهد البحوث والدراسات العربية.
- "أضواء على استخراج واستخدام المعادن والأحجار" "عبر الحضارات المصرية" (324 ص قطع كبير – إصدار الهيئة المصرية العامة للمساحة

- الجيولوجية والمشروعات التعدينية عام 1995 – أعيد طبعه عام 2004 صدرت له ترجمة انجليزية ملخصة عامي 1995 و2004.
- "التعدين في مصر قديماً وحديثاً" إصدار الهيئة المصرية العامة للكتاب 94 (ص) صدر عام 1985. الجزء الثاني (348 ص) صدر عام 1993. الجزء الثالث (382 ص) صدر عام 1998. أعيدت طباعته الهيئة 2006.
  - "أيام في السودان" (288 ص). الهيئة المصرية العامة للكتاب عام 2007.
  - "علوم الأرض والسكان" – "رواد الصحارى عبر التاريخ" (284 ص) إصدار تعميم الصحراء والتنمية المستدامة والسكان (432 ص). إصدار دار الكتاب الحديث عام 2011.
- من الأنشطة الاستشارية التعاقدية**
- تعاقد للاشتراك في دراسة وكالة الوزارة للثروة المعدنية السعودية<sup>24</sup>: اشترك مع فريق العمل وقدم الجزء الخاص به في دراستين عام 1983:
    - دليل العمل لقطاع الإرشاد التعديني (94 ص).
    - دليل العمل لقطاع الشؤون الفنية (73 ص).
  - تعاقد في مشروع استغلال خامات الذهب شمال تنزانيا<sup>25</sup>: ارتبط بتعاقد استشاري مع دار تعدين الأمة في بداية عام 1985 واستمر تعاقدته حتى أغسطس عام 1986. أثناء فترة التعاقد كان معظم وقته في مناطق العمل حول بحيرة فيكتوريا. وكانت تجربة رائدة لدخول رأس مال عربي مستثمراً في مشروع إنتاجي في أفريقيا.

<sup>24</sup> كانت وكالة الوزارة للثروة المعدنية ( وزارة البترول والثروة المعدنية السعودية ) قد تعاقدت مع مكتب "المرشد" للخدمات الإدارية بالسعودية للقيام بدراسة تهتدي إلى وضع خطة لتطوير أداء وكالة الوزارة.

<sup>25</sup> تأسست "دار تعدين الأمة المحدودة" في جزر بهامس بهدف البحث والتنقيب واستخراج المعادن النفيسة، 1984 برؤوس أموال عربية مشتركة. ووقعت اتفاقية مشاركة مع جمهورية تنزانيا في 22 نوفمبر 1984 ومنحتها الحكومة مناطق امتياز حول بحيرة فيكتوريا.

## الجيولوجي محمد عبد المنعم غراب

خبير البترول القدير



- ولد «محمد عبد المنعم غراب» بمدينة دمنهور محافظة البحيرة يوم الثلاثاء 10 أغسطس 1920م.
- حصل على بكالوريوس العلوم قسم الجيولوجيا، جامعة فؤاد الأول (القاهرة) عام 1942م بتقدير امتياز.
- عين معيداً بالكلية عام 1943 وانتقل إلى العمل في شركة آبار الزيوت المصرية الإنجليزية في العام نفسه، ثم مدير عام الاستكشاف بالشركة العامة للبترول
- في عام 1954، سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية لعمل دراسات عليا في علوم الحفريات الدقيقة في جامعة "بيركلي" بولاية كاليفورنيا.
- قام بتدريس علم الحفريات الدقيقة و جيولوجيا البترول في جامعات عين شمس والإسكندرية والقاهرة في الخمسينيات.

- انتخب رئيساً للجمعية الجيولوجية المصرية أكثر من مرة.
- بدءاً من عامى 1958/1959م، انتدب للعمل فى الهيئة المصرية العامة للبترول إبان الوحدة مع سوريا وأشرف على عمليات الاستكشاف بها، كما شارك فى إعداد موسوعة جيولوجيا سيناء التى أصدرها المجلس الأعلى للثقافة فى عام 1964م.
- فى عام 1964، تم دمج قطاعات الاستكشاف والإنتاج فى كل من شركة أبار الزيوت المصرية الانجليزية والجمعية التعاونية للبترول وضمها إلى الشركة العامة للبترول، وتولى الجيولوجي «غراب» مسئولية عمليات الاستكشاف الخاصة بها.
- فى عام 1968 أصبح نائباً لرئيس الشركة العامة وعضواً فى مجلس إدارتها.

اشتهر الجيولوجي «عبد المنعم غراب» إلى جانب علمه الغزير بدمائة خلقه وحلاوة لسانه وتواضعه الجم وحبه لتلاميذه الذين عاملهم كأفراد عائلته، وكان يدعوهم أحياناً كثيراً إلى منزله للقيام بالتدريس لهم.

للفقيد الكريم ثلاثة من الأبناء، أكبرهم طبيب جراح، يليه ابنة تخرجت فى كلية التجارة، ثم أصغر أبنائه المهندس «محمد عبد الله غراب» - وزير البترول والثروة المعدنية الحالى - منذ 2011/3/7.

### التكريم

كرمت الجمعية الجيولوجية المصرية الأستاذ «غراب»، الذى كان رئيساً لها عند وفاته، كما كان رئيساً لها لعدة دورات سابقة بتخصيص ميدالية ذهبية للجيولوجيا باسمه، تمنح لمن يقوم من أعضاء الجمعية بإضافة جديدة فى مجال جيولوجيا البترول عن ثلاث سنوات سابقة. وتكريماً لاسمه أوصت الشركة العامة للبترول بحفر بئر أسمته بئر غراب وذلك فى منطقة منخفض القطارة.

توفى إلى رحمة الله فى 6 يناير 1971 قبل أن يكمل عامه الحادى والخمسين من عمره.

الأستاذ الدكتور محمد عز الدين حلمي  
أستاذ المعادن



الأستاذ الدكتور «محمد عز الدين حلمي» كان من اكبر أساتذة علم المعادن والجيولوجيا الاقتصادية في الوطن العربي.

ولد يوم الأربعاء 5 مارس عام 1924 بمدينة قويسنا بمحافظة المنوفية، حيث كان والده الأستاذ «محمود حلمي» يعمل مدرسا بمدرسة المساعي المشكورة، ولما بلغ الخامسة من عمره التحق بالمدرسة الأولية بقويسنا وفي السابعة التحق بمدرسة المساعي المشكورة الابتدائية حيث نال منها شهادة الابتدائية عام 1935 بع أن قضى بها أربع سنوات وكان عمره آنذاك احد عش عاما. التحق الصيب محمد عز

الدين بعد ذلك بمدرسة المساعي المشكورة الثانوية بشبين الكوم وصل علي شهادة التوجيهية في مايو 1940 وكان عمره آنذاك السادسة عشر من عمره.

### الدراسة الأكاديمية

- تخرج في قسم الجيولوجيا بكلية العلوم جامعة فؤاد الأول (القاهرة) بدرجة امتياز مع مرتبة الشرف الأولي عام 1944.
- ابتعث إلي الولايات المتحدة الأمريكية للدراسات العليا فحصل علي درجة الماجستير من جامعة شيكاغو عام 1949م،
- حصل عل درجة دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا من جامعة ميتشجان 1952م.

### التدرج الوظيفي

- 1- معيد بكلية العلوم جامعة فؤاد الأول في الفترة من 1944 إلى 1952.
- 2- مدرس بقسم الجيولوجيا بجامعة الإسكندرية في المدة من 1952 إلى 1959
- 3- أستاذ مساعد جامعة عين شمس في المدة من 1960 إلى 1966.
- 4- أستاذ كرسي المعادن والصخور بجامعة عين شمس منذ يناير 1966م.
- 5- رئيس قسم الجيولوجيا – جامعة عين شمس (1970 - 1972م).
- 6- وكيل كلية العلوم بجامعة عين شمس لشئون الدراسات العليا والبحوث (1972 - 1975م).
- 7- وكيل كلية العلوم بجامعة عين شمس لشئون الطلاب (1979 - 1981م).
- 8- رئيس قسم الجيولوجيا جامعة عين شمس (1982 - 1984م).
- 9- رئيس الأكاديمية المصرية للعلوم لعامي 1997/1998

### الجوائز والأوسمة:

- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم 1961م.
- وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى عام 1961م.
- جائزة جامعة عين شمس التقديرية في العلوم الأساسية عام 1994م.
- ميدالية «منير الخولي» الذهبية لرائد في المعادن.
- رشحته جامعة عين شمس وجامعة المنوفية وجامعة المنصورة لجائزة الدولة التقديرية تقديرا لإنجازاته.

### الجمعيات العلمية:

- رئيس الجمعية الجيولوجية المصرية من 1974 إلى 1978م.
- رئيس الجمعية المصرية لعلم المعادن منذ 1985 حتي وفاته.
- عضو مدي الحياة في الجمعية الأمريكية لعلم المعادن منذ عام 1978م.

- عضو الإتحاد الدولي لانشأة خامات المعادن وعضو المجلس عن أفريقيا (1984 - 1988م).
- عضو بالعديد من الجمعيات العلمية الأخرى بمصر والخارج.

### نشاطه العلمي

- أنشأ قسم الجيولوجيا بجامعة الكويت وشغل منصب أول رئيس للقسم في سنواته الأربع الأولى 1966-1970م
- نشر مجموعة كبيرة من المراجع المؤلفة باللغة العربية، ومن أشهرها كتاب أسس بصريات المعادن (1977) وكتاب علم المعادن.
- كون مدرسة علمية كبيرة في علم المعادن والصخور وأشرف علي أكثر من 20 رسالة ماجستير ونحو 35 رسالة دكتوراه فلسفة في الجيولوجيا في فروعها المختلفة.

دُعي العالم الكبير أستاذًا زائرًا في كلية علوم الأرض بجامعة الملك عبد العزيز بالمملكة العربية السعودية وفي جامعة قطر وفي جامعة الإمارات لعربية المتحدة وجامعة المستنصرية بالعراق وفي جامعة ساوثهامبتون بانجلترا وفي جامعة بوسطن بالولايات المتحدة الأمريكية وجامعة توبنجن بألمانيا. وللدكتور «عز الدين» ثروة علمية كبيرة تتمثل في العديد من المساهمات العلمية تتسم جميعها بالدقة ووضوح المعالم مهدت الطريق إلي آفاق جديدة في العلم والمعرفة، وترجع بداية الحياة العلمية للعالم الجليل في أوائل الخمسينات عندما نشر أول بحث له في المجلة الأمريكية للصخور الرسوبية حول خصائص رمال شاطئ البحر الأبيض المتوسط في مصر في مصر والقيمة الاقتصادية لمعادنها. والمعروفة بالرمال السوداء، وامتدت أبحاثه تشمل دراسات عليا لرواسب المتبخرات ورواسب الجبس والانهيدريت بسيناء والرصاص والزنك بساحل البحر الأحمر.... الخ.

### عز الدين حلمي واللغة العربية

ولشدة إيمانه باللغة العربية وضرورة تدريس العلوم بها ألف العديد من الكتب العربية أهمها أول مرجع جامعي باللغة العربية في علم المعادن الصادر في عام 1958 وقد صدرت منه سبع تحريرات حتي الآن وكتاب المعادن الاقتصادية والتنمية الصناعية وقد صدر عام 2004م.

وفاته

في يوم السبت الموافق 22 من شهر أكتوبر عام 1908م صدم المجتمع العلمي بمصر والبلاد العربية بوفاة المغفور له إذن الله الأستاذ الدكتور «محمد عز الدين حلمي»، باعتباره وحادًا من أبرز العلماء في علم المعادن الصخور.



## المهندس محمد فؤاد شال

خبير أحجار الزينة في الوطن العربي



ولد «محمد فؤاد شال» يوم الثلاثاء 29 ابريل 1924م بمدينة دمنهور. والده كان يعمل مديراً للبريد في دمنهور، ثم نقل بعد ذلك إلي مدينة القاهرة.

### التعليم

نشأ «محمد فؤاد» نشأة إسلامية سليمة، وانضم إلي جماعة الإخوان المسلمين وهو بعد شاب صغير. حصل علي شهادة الثقافة العامة عام 1941 وشهادة

التوجيهية ستة 1942، والتحق بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول وتخرج فيها عام 1947. كانت رغبته أن يصبح مهندساً معمارياً، فقد وهبه الله موهبة الرسم بالإضافة إلي ولعه الشديد بأعمال النجارة. أفتعه أحد الأصدقاء بالالتحاق بقسم التعدين الذي افتتح حديثاً بالكلية، فما كان منه إلا أن تقدم إلي القسم الوليد، وبعد أربع سنوات تخرج في أول دفعة من مهندسي المناجم البالغ عددهم عشرة.

يتذكر المهندس فؤاد أساتذته الذين علموه في القسم، ومنهم البروفيسور «هولمان» البريطاني رئيس القسم وأستاذ هندسة المناجم، ودكتور «ماخو» أستاذ الفلزات النمساوي اليهودي الذي هرب من النازية ولجأ إلي مصر التي احتضنته وعين أستاذاً بكلية الهندسة، ومن الأساتذة الذين علموه بروفيسور «ريتمان» أستاذ البراكين العالمي السويسري، والمهندس «محمد زكي حسن» أستاذ هندسة المناجم الذي عاد إلي مصر بعد أن درس هندسة المناجم في فرنسا علي نفقته الخاصة، والمهندس والجيولوجي «محمد محمود إبراهيم» الذي انتقل من المساحة الجيولوجية إلي جامعة القاهرة ليعين أستاذاً مساعداً لجيولوجيا التعدين بقسم التعدين بكلية الهندسة.

### النشاط المهني

حياة المهندس «محمد فؤاد شال» مملوءة بالنشاط والحيوية، فقد عمل في المناجم المصرية بالصحراء الشرقية ثم سافر إلي الجزائر وقضى فيها عدة سنوات ثم رحل إلي الفلبين ومنها عاد إلي بلده مصر ليعمل بالنشاط الحر، الذي سرعان ما اصطدم بالبيروقراطية المصرية فأثر السلامة وتقاعد عام 1986 بعد نشاط حافل استمر ثلاثين عاما.

### التدرج الوظيفي

#### أولاً: العمل في مصر

1. عين فور تخرجه عام 1947 في مصلحة المناجم لمدة عام.
2. صمم منجم الألمنيوم بأبو غصون وأنشأ الطريق المؤدي للمنجم كما شارك في تصميم الميناء والمباني السكنية.
3. انتقل للعمل بالقطاع الخاص، وبدأ بشركة فوسفات القصير حيث عمل بمنجم البيضة والعطشان وبقي في القصير ثلاث سنوات.

#### ثانياً: العمل بالجزائر (1961 – 1968)

- اشتغل في محاجر الرخام بالمنطقة غرب الجزائر العاصمة، واستخرج أجود أنواع الرخام الذي بنيت به قاعة المؤتمرات في الجزائر العاصمة.
- قضى ثلاث سنوات في جولات ميدانية بالصحراء الجزائرية بحثاً عن الرخام وخام الفوسفات، اكتشف خلالها امتداد الفوسفات في صحراء البوليزاريو.
- صمم مصنع الرخام بالجزائر.
- عمل مستشاراً بمكتب العمارة لـ«مصطفى موسى» المهندس المصري الذي صمم ونفذ الكثير من المشروعات الكبرى في الجزائر.

- استخراج أجود أنواع الرخام من جبل السلسلة في صحراء الجزائر وكان العمل تابعًا لجهاز سوناريم.
- سافر إلي الجابون كاستشاري للمحاجر.
- عرضت عليه حكومة الجزائر منحه الجنسية الجزائرية، ولكنه فضل السفر للعمل في الفلبين.
- عمل بالاتحاد العربي للمعادن من 1973 إلى 1978م.
- عمل مدة مع شركة سوناتراك<sup>26</sup> الجزائرية للنفط والغاز الطبيعي.

### ثالثًا: العمل في الفلبين (1968 – 1971)

- انتقل للعمل في الفلبين في جزيرة مندورو<sup>27</sup> الجنوبية مع شركة هندسية تعمل في نشاط الرخام.
- اكتشف أنواعا نادرة من الرخام الأسود.

### رابعًا: العودة إلي أرض الوطن

- التحق بشركة فوسفات وادي النيل.
- بدأ في إنشاء مشروع مصنع رخام واشتري له الماكينات اللازمة من إيطاليا ولكن البيروقراطية المصرية وقفت عائقًا أمام المشروع فصرف النظر عنه عام 1979.
- أشرف علي الأعمال المعمارية والمدنية بالقري الفرعونية بشركة مصر سيناء الواقعة في منطقة ذهب وقلعة صلاح الدين علي خليج العقبة.
- تقاعد عام 1986 ويعيش حاليا مع أسرته في فيلا صغيرة أقامها في شارع الهرم بالقاهرة.

### فؤاد شال والإخوان المسلمين

- اعتقل المهندس «محمد فؤاد شال» مرتين في حياته:
- الاعتقال الأول: في عهد «إبراهيم عبد الهادي» عام 1948 وكان لا يزال طالبًا، وبقي في المعتقل شهور عدة، قضاها في سجن جبل الطور بسيناء.
- الاعتقال الثانية: في عهد «جمال عبد الناصر» عام 1954 حيث قضي في المعتقل بسجن جبل الطور أيضا قرابة العام.

<sup>26</sup> سوناتراك: أو Sonatrach اختصار لـ (Recherche, la Production, Société Nationale pour la Commercialisation des Hydrocarbures s.p.a le Transport, la Transformation, et la شركة عمومية جزائرية شكلت لاستغلال الموارد البترولية في الجزائر هي الآن متنوعة الأنشطة تشمل جميع جوانب الإنتاج الاستكشاف والاستخراج والنقل والتكرير. وقد نوعت في أنشطتها البتروكيمياويات وتحلية مياه البحر.

<sup>27</sup> ميندورو الجزيرة السابعة الأكبر في الفلبين. وهي واقعة في جنوب غرب Luzon ، في المنطقة الشمالية الشرقية من Palawan الجزيرة قسمت إلى محافظتين، ميندورو غربية وميندورو شرقية وذلك في عام 1950. وقبل ذلك الوقت كانت الجزيرة غباره عن محافظة واحدة.

**محاولة الاعتقال الثالثة:** عندما كان يعمل بالجزائر طلبت الحكومة المصرية من الحكومة الجزائرية عام 1965 اعتقال المهندس «محمد فؤاد شال»، وتسليمه السلطات المصرية، لكن الحكومة الجزائرية رفضت ذلك وعرضت عليه منحه الجنسية الجزائرية. استمر المهندس «شال» يعمل بالجزائر لم ينزل فيها إلي مصر لمدة خمس سنوات خشية الاعتقال.

الأستاذ الدكتور محمد كمال العقاد  
عاشق الصخور



محمد كمال محمد السيد العقاد، واسم شهرته «كمال العقاد»، واسمه مركب "محمد كمال" ولد بمدينة الإسكندرية يوم الاثنين الثالث من شهر نوفمبر عام 1924 وكان والده «محمد السيد العقاد» يعمل في تجارة العقادة في حي الجمرك بالإسكندرية.

في سن السادسة التحق بمدرسة بارتولو بمنطقة السيوف الغربية وأمضى فيها مدة عامين (1930-1932) تعلم فيهما مبادئ اللغة العربية وبعضاً من اللغتين

الإنجليزية والفرنسية. بعد ذلك التحق بكلية فيكتوريا حيث أكمل فيها دراسته الابتدائية والثانوية وأمضى فيها اثنا عشر عامًا وحصل منها على شهادة أكسفورد وكمبريدج (تعادل شهادة الثانوية العامة) عام 1944.

التحق بعدها بكلية العلوم جامعة الإسكندرية (فاروق الأول آنذاك) وتخرج فيها عام 1948 بعد حصوله على درجة البكالوريوس الخاصة في الجيولوجيا بمرتبة الشرف، وكان هو الطالب الوحيد في هذا التخصص، وكانت أيضا أول درجة للبكالوريوس الخاصة في الجيولوجيا من جامعة الإسكندرية منذ إنشائها.<sup>28</sup>

#### المؤهلات العلمية

- ❖ بكالوريوس العلوم من جامعة الإسكندرية عام 1949م.
- ❖ دبلوم الكلية الإمبراطورية بلندن 1954م.
- ❖ دكتوراه الفلسفة في العلوم جيولوجيا من جامعة لندن سنة 1954م.

#### التدرج الوظيفي:

- ❖ عمل جيولوجيًا بشركة سوكوني فاكوم للبتترول في حقل بتترول "عسل" بسيناء، وظل يعمل بها من أغسطس 1948 حتى أكتوبر 1950م..
- ❖ عضو بعثة حكومية إلي انجلترا للحصول علي الدكتوراه لحساب مصلحة المساحة الجيولوجية المصرية في المدة من أكتوبر 1950 حتى يناير 1955م.

❖ جيولوجي بمصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعدينية بوزارة الصناعة من يونيو 1954 حتى يناير 1955م.

- ❖ معيد بقسم الجيولوجيا بعلوم عين شمس 1955م.
- ❖ مدرس بقسم الجيولوجيا بعلوم عين شمس 1955م.
- ❖ مدرس بقسم الجيولوجيا بعلوم أسيوط في 1958م.
- ❖ أستاذ مساعد بعلوم أسيوط في 1960م.
- ❖ أستاذ كرسي علم الصخور بعلوم أسيوط في 1964م.
- ❖ أستاذ متفرغ بقسم الجيولوجيا بكلية العلوم بطنطا في 1985.

#### المناصب الإدارية:

- ❖ القيام بأعمال عميد كلية العلوم بطنطا (ندبا) 1969م.
- ❖ عميد كلية العلوم بطنطا 1972 – 1976م.
- ❖ نائب رئيس جامعة طنطا 1976- 1983
- ❖ رئيس جامعة طنطا من أول أغسطس 1983 وحتى 1985/7/31م.

#### أهم الإنجازات في جامعة طنطا:

1. إنشاء الحاسب العلمي.
2. إنشاء الخدمة العامة بكلية التجارة.
3. إنشاء جامعة طنطا 1984م.

#### إنتاجه العلمي

<sup>28</sup> حرر هذا النص أ.د. حافظ شمس الدين أستاذ الجيولوجيا بجامعة عين شمس وأحد تلامذة أ.د. العقاد.

1. نشر 84 بحثاً علمياً متخصصاً في كبريات المجالات العلمية (66 بحثاً في الصخور و18 بحثاً في مجال الخامات المعدنية)، ومن بين المجالات العلمية التي نشر فيها بعض بحوثه مجلة الطبيعة وهي من أشهر المجالات على مستوى العالم بأكمله. وقد وردت الإشارة إلى البحوث التي نشرها الدكتور «محمد كمال العقاد» في أحد عشر كتاباً علمياً عالمياً وخمسة عشر بحثاً علمياً منشوراً في مجلات عالمية أيضاً.

2. أشرف الأستاذ الدكتور «محمد كمال العقاد» على 30 رسالة لدرجة الماجستير و10 رسائل لدرجة الدكتوراه في فروع الجيولوجيا المختلفة، وإن كان تخصصاً علم الصخور والمعادن يغلبان على معظم الرسائل التي أشرف عليها.

3. كوّن مدرسة علمية رائدة لدراسة صخور ما قبل الكامبري.  
4. اشترك مع العالم القدير الجيولوجي «محمود فوزي الرملي» رئيس هيئة المساحة الجيولوجية الأسبق فنشرا تسعة بحوث مشتركة خلال المدة من 1958 و1964م واستطاعا تقسيم صخور القاعدة المعقدة في منطقة أم الروس والبرامية وجزء من نجرس علي أساس العلاقات الحقلية بين الوحدات الصخرية المختلفة. وهذا التقسيم يعد الأول من نوعه منذ أخرج «هيوم» كتاب جيولوجية مصر.

#### عضوية الجمعيات والهيئات العلمية

- ❖ عضو الأكاديمية المصرية للعلوم منذ عام 1978م.
- ❖ عضو المجمع العلمي المصري.
- ❖ عضو لجان منح جوائز الدولة التشجيعية والتقديرية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ❖ على المستوى الدولي كان أول مصري يصبح عضواً في لجنة استراتيجيات البريكامبرى بالاتحاد الدولي للعلوم الجيولوجية.
- ❖ شغل منصب عضو مجلس الإدارة وعضو اللجنة الدائمة للبحوث بهيئة المساحة الجيولوجية منذ عام 1969م.
- ❖ مستشار لبرنامج التنمية التابع للأمم المتحدة للتخطيط الإقليمي بأسوان عام 1972م.
- ❖ عضو اللجنة القومية لليونسكو.
- ❖ عضو اللجنة الوطنية في برنامج المضاهاة الجيولوجية الدولية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ❖ عضو اللجنة القومية للعلوم والتكنولوجيا بأكاديمية البحث العلمي وفي لجنة العلوم الأساسية بالأكاديمية ولجنة تحلية مياه البحر.
- ❖ وفي المجلس الأعلى للجامعات كان رئيساً للجنة الدائمة لترقية الأساتذة منذ عام 1969م ورئيساً لقطاع العلوم الأساسية.

#### التكريم

1. حصل علي وسام الجمهورية من الطبقة الأولى في مايو 1985م.

2. حصل علي جائزة الدولة التشجيعية للعلوم الأساسية عام 1963م.
3. منح وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى.
4. حصل علي جائزة الدولة التقديرية في العلوم الأساسية عام 1999، وكان أول أستاذ جيولوجيا يحصل عليها في مصر.

### النشاط العلمي

- خلال مسيرته العلمية والأكاديمية التي استمرت لأكثر من ستين عامًا شارك في العديد من المؤتمرات التي عقدت في خارج مصر أو في داخلها:
- في داخل مصر شارك بثلاثة بحوث في الندوة الخاصة بصخور البريكامبرى بالهيئة المصرية للمساحة الجيولوجية في فبراير عام 1971، ثم شارك ببحثين في المؤتمر العلمي السابع بالقاهرة في سبتمبر 1973م.
  - في خارج مصر شارك ببحثين في الأسبوع العلمي الثالث بدمشق بالجمهورية السورية في نوفمبر 1971م.
  - شارك ببحث في الاجتماع العلمي الثالث بالجامعة اللبنانية ببيروت في ديسمبر 1971م.
  - شارك بثلاثة بحوث في المؤتمر الثالث للجمعية الجيولوجية الأفريقية في الخرطوم عام 1976م.
  - شارك ببحثين في مؤتمر تطوير وتمعدن الدرع العربي الأفريقي في جدة بالمملكة العربية السعودية في فبراير عام 1978م.
  - شارك ببحثين في المؤتمر الجيولوجي العراقي الخامس في بغداد في ديسمبر 1978م.
  - المشاركة ببحث في المؤتمر الجيولوجي الدولي بباريس عام 1980م.
  - حضر الاجتماع الدولي الخامس للجنة استراتيجرافية البريكامبرى بالاتحاد الدولي للعلوم الجيولوجية في دلوث Duluth, Minnesota بالولايات المتحدة الأمريكية في سبتمبر عام 1979.
  - قام بزيارات علمية إلى جامعات لندن وليفربول وليدز ومانشيستر وكنت، وكذلك معهد الدراسات الجيولوجية بلندن في يونيو عام 1975 بدعوة من المجلس البريطاني.
  - عن بحوثه في مجال الجيولوجيا الاقتصادية، قام بإجراء دراسات مستفيضة على خامات الألمنيوم والحديد المتحول وحديد الواحات البحرية والفوسفات والقصدير والتنجستن.
  - ألف كتاب علم الصخور النارية عام 1961 وهو أول كتاب مؤلف باللغة العربية في علم الصخور النارية.
  - اشترك في ترجمة كتابين عالميين عن بتروجرافيا الصخور وأسس علم الصخور.
  - أنشأ المتحف الجيولوجي بجامعة أسيوط الذي يضم أكمل وأضخم مجموعة من المعادن والصخور على مستوى الجامعات المصرية والعربية.

هواية الصيد



كان الدكتور «العقاد» صيادا ماهرا، ويمتلك عددا من بنادق الصيد المرخصة من ماركات عالمية. وله مع الصيد الكثير من الروايات والحكايات، وكان حريصا أن يصطحب معه في رحلاته الحقلية بندقية أو أكثر، وكانت مائدته في الحقل نادرا ما تخلوا من الأرانب البرية والغزلان واستمر يمارس هواية الصيد إلي أن صدر قانون البيئة الذي وضع ضوابط تنظم لأول مرة تنظم عملية الصيد في البر.

**وفاته**

انتقل الأستاذ الدكتور «محمد كمال العقاد إلى رحمة الله تعالى ليلة الخامس من يوليو 2011 بعد معاناة من المرض استمرت عدة سنوات.

**الأستاذ الدكتور محمد لطفي عبد الخالق**  
عميد العلوم وشيخ الجيولوجيين



الأستاذ الدكتور محمد لطفي عبد الخالق جمعة من كبار الجيولوجيين في الوطن العربي، تبوأ منصب عمادة كلية العلوم بجامعة القاهرة. حياته حافلة بالنشاط العلمي حيث أسس مدرسة علمية متميزة أنجبت العديد من الأساتذة المنتشرين في

الوطن العربي. يمتاز الدكتور لطفي بالهدوء الشديد والأدب الجم، لم أره غاضبا أو منفعلا، بل هو في أحلك الظروف يعالج الأمور بحكمة وروية.

ولد «محمد لطفي عبد الخالق جمعة» يوم الخميس الموافق الثالث من فبراير 1927 بمدينة القاهرة لأبوين كريمين ربياه علي طاعة الله وحب رسوله، ونشأ في أسرة متحاببة طابعها الحب والتسامح، فمني في مناخ صحي سليم أكسبه صفات حميدة، فهو هادئ الطبع قلما يثور، واكتسب بهذه الصفات حب الناس وخاصة تلاميذه الذين يذكرونه بكل الحب والخير.

#### الشهادات العلمية

- شهادة التوجيهية من مدرسة الحلمية الثانوية 1945م.
- بكالوريوس في العلوم بمرتبة الشرف (جيولوجيا - كيمياء) كلية العلوم - جامعة فؤاد الأول (القاهرة) 1949م.
- ماجستير في الجيولوجيا 1953 كلية العلوم - جامعة القاهرة.
- دكتوراه الفلسفة في الجيولوجيا 1957 كلية العلوم - جامعة القاهرة.

#### الأوسمة والجوائز العلمية

- وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى.
- جائزة جامعة القاهرة التقديرية في مجال العلوم الأساسية لعام 2000م.
- جائزة الدولة التقديرية في مجال العلوم الأساسية 2007م.

#### التاريخ الوظيفي

1. معيد بقسم الجيولوجيا (علوم القاهرة) 1950م
2. مدرس مساعد بقسم الجيولوجيا 1953م
3. مدرس بقسم الجيولوجيا 1959م
4. أستاذ مساعد 1965م
5. أستاذ بقسم الجيولوجيا 1972م
6. رئيس قسم الجيولوجيا التركيبية، جامعة الملك عبد العزيز، بمعهد الجيولوجيا التطبيقية بجدة 1975 - 1979م
7. وكيل كلية العلوم جامعة القاهرة 1980 - 1981م
8. عميد كلية العلوم جامعة القاهرة 1981 - 1987م
9. أستاذ متفرغ 1987-

#### المؤتمرات والندوات

- الإعداد وتنظيم الندوات العلمية الجيولوجية التي تتبع من اللجنة القومية بالاشتراك مع الجامعات المصرية المختلفة.
- تنظيم العديد من المؤتمرات العلمية العالمية أثناء عمادته للكلية.
- حضور جميع المؤتمرات والندوات الجيولوجية بجمهورية مصر العربية والاشتراك في أغلبها ببحوث عن الصحراء المصرية.
- الاشتراك في العديد من المؤتمرات الداخلية والعالمية.

#### الإعارة والمهام العلمية خارج الجامعة

- هيئة الأبحاث الجيولوجية السودانية (1956 - 1959).
- مستشار في قطاع التعدين (المؤسسة الاقتصادية المصرية 1960).
- أستاذ مشارك بجامعة بتسبرج - بنسلفانيا - الولايات المتحدة الأمريكية (1966-1970).
- رئيس قسم الجيولوجيا التركيبية - معهد الجيولوجيا التطبيقية بجدة - كلية علوم الأرض جامعة الملك عبد العزيز - جدة 1975 - 1979.

#### الجمعيات والهيئات العلمية

- رئيس الأكاديمية المصرية للعلوم سابقاً
- رئيس مجلس بحوث الثروة المعدنية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
- رئيس اللجنة القومية للعلوم الجيولوجية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- رئيس الجمعية الجيولوجية المصرية.
- رئيس مجلس علماء الثروة المعدنية - وزارة البترول.
- عضو المجمع العلمي المصري.
- عضو المجلس الأعلى للشئون الإسلامية.
- عضو مجلس إدارة معهد الأرصاد والعلوم الفلكية - وزارة البحث العلمي.
- عضو فخري للجمعية العربية للتعدين والبترول ورئيس اللجنة العلمية.
- عضو الجمعية العمومية للشركة القابضة للصناعات المعدنية.
- أمين عام ووكيل نقابة المهن العلمية من 1981-1988.
- عضو مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية.

#### المؤلفات

- المشاركة أو الانفراد في تأليف ونشر 42 بحثاً (عن الصحراء المصرية 32 بحثاً، صحراء السودان 6 بحوث، ومنطقة بولاية فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية 4 بحوث).
- الاشتراك في تأليف ومراجعة كتب الجيولوجيا لمرحلة الثانوية العامة.

#### الانجازات

- تكوين مدرسة علمية في الجيولوجيا التركيبية بقسم الجيولوجيا - كلية العلوم - جامعة القاهرة.
- الإشراف علي 16 رسالة ماجستير و 13 درجة دكتوراه.
- المساهمة في إنشاء هيئة المساحة الجيولوجية السودانية بعد عودتها من الاحتلال الانجليزي إلي السلطة الوطنية السودانية (1956-1959).
- اكتشاف خام النحاس بخور أربعاء بمنطقة بور سودان.
- اكتشاف خام الحديد بدارفوار بالسودان.
- المشاركة في عمل الخريطة الجيولوجية للوحة بور سودان بمقياس 1:100 و 000.
- المشاركة في عمل الخريطة الجيولوجية للوحة أندر بغرب دارفور بمقياس 1:100 و 000.

## مشروعات علمية وطنية

كان الأستاذ الدكتور «محمد لطفي عبد الخالق» رئيس الفريق البحثي لمشروع "دراسات جيولوجية لمنطقة وادي بيتان، جنوب غرب رأس بناس، جنوب الصحراء الشرقية، والخامات المعدنية المصاحبة" وذلك لمدة 15 عامًا. وتم في أثناء الدراسة تحقيق ما يلي:

- رسم الخرائط الجيولوجية بمقياس رسم 1:40000.
- رسم الخرائط التركيبية بمقياس رسم 1:20000.
- وضع الأساس لتقسيم صخور معقد القاعدة المصري في جنوب الصحراء الشرقية.
- التعرف علي الوضع التركيبي والتطور التكتوني للمنطقة.
- رصد التمدنات ذات القيمة الاقتصادية في المنطقة وهي:
  - إما مصاحبة للصخور فوق القاعدية مثل الكروميتات والتلك والاسبستوس والماجنيزيت
  - أو مصاحبة للصخور المافية مثل أكاسيد الحديد التيتاني.
  - أو معادن العروق مثل الذهب.

## الأستاذ المهندس والجيولوجي محمد محمود إبراهيم صاحب نظرية وجود الفحم في أرض مصر



- 1- ولد محمد محمود إبراهيم عبد الوهاب يوم الاثنين 19 ديسمبر 1898م ببني محمد، الشهابية مركز أنوب (مديرية أسيوط)، محافظة أسيوط حاليًا، وكان والده من أعيان منطقة بني محمديات، ولهم في القرية قصر كبير أثري لا يزال قائمًا حتي الآن.
- 2- أتم تعليمه الابتدائي والثانوي في أسيوط والقاهرة، والتحق بمدرسة المهندسخانة بالجيزة (كلية الهندسة فيما بعد) وتخرج عام 1923م مهندسًا مدنيًا.
- 3- عمل مهندسًا للري بتفتيش أسيوط.
- 4- ابتعث إلي إنجلترا عام 1927م للتخصص في الجيولوجيا بالكلية الإمبراطورية بلندن.
- 5- حصل سيادته علي البكالوريوس في الجيولوجيا والزمالة، ثم اضطرته الظروف العائلية للعودة إلي الوطن عام 1933م.

- 6- عُين عقب عودته مباشرة بالمساحة الجيولوجية المصرية، واستمر بها حتي عام 1942م.
- 7- دب الخلاف بينه وبين الجيولوجيين الإنجليز الذين كانوا يسيطرون علي المساحة الجيولوجية في ذلك الوقت. حيث كانت له آراء علمية مستقلة تختلف تمامًا عن آراء الجيولوجيين الإنجليز.
- 8- طلبته كلية الهندسة بجامعة القاهرة (جامعة فؤاد الأول في ذلك الوقت) عام 1943م للعمل أستاذًا مساعدًا بقسم المناجم والبتروول الذي أنشئ حديثًا وظل بالجامعة أستاذًا ثم رئيسًا لمجلس القسم حتى عام 1958م.
- 9- عضو بالمجلس الدائم للإنتاج القومي خلال عامي 52 و1953م.
- 10- حصل علي نيشان الصناعة من الدرجة الأولى تقديرًا لخدماته.
- 11- عام 1956 عين حارسًا علي شركة سفاجا للفوسفات.
- 12- رئيس مجلس إدارة شركة الثروة المعدنية عام 1956م.
- 13- عضو في الهيئة العامة للبتروول في نفس الوقت، بالإضافة إلي عمله بالجامعة.
- 14- مدير معهد أبحاث الصحراء عام 1961م.
- 15- مستشار في وزارة البحث العلمي.
- 16- مدير معهد أبحاث البناء عام 1965م.
- 17- مستشار بمؤسسة التعدين وعضو بأكاديمية العلوم.

قام محمد محمود إبراهيم بوضع نظرية الخليج التي افترضت وجود الفحم في مصر التي كانت تلقي معارضة من الإنجليز القائمين علي إدارة المساحة الجيولوجية في ذلك الوقت، وكانوا ينفون وجود الفحم في أرض مصر.

قام الأستاذ «محمد محمود إبراهيم» بعمل 21 بحثًا، ألقى فيها الضوء علي كثير من الظواهر الجيولوجية في مصر كما اكتشف كثيرًا من رواسب مصر المعدنية وأهمها الكروميت وشارك في بعض الدراسات الخاصة بعدد من المشروعات الهندسية المهمة.

## الجيولوجي محمود فوزي الرملي فارس الصحراء الشرقية



ولد فارس الصحراء الشرقية الجيولوجي العلامة «محمود فوزي محمد عبد الرحمن الرملي» يوم السبت الثاني والعشرين من ديسمبر عام ١٩٢٣م في منزل عائلة الرملي خلف الجامع الأزهر الشريف بمدينة القاهرة، حيث توجد كلية أصول الدين الآن، لأب يعمل في تجارة الأقمشة في الغورية بجانب مسجد الغورى.

سمّاه والده «محمود فوزي» وهو اسم مركب تيمناً باسم «محمود عطية» وهو شقيق ترزى عربى كان محله بجوار محلات والده، وكان نابهاً مجتهداً فاتفق أخوه الترزى على تعليمه وألحقه بمدرسة المهندسخانة فتخرج فيها عام ١٩٢٤،



ومن المفارقات أن المهندس «محمود إبراهيم عطية» أوفد في بعثة إلى إنجلترا حيث حصل على بكالوريوس الجيولوجيا وعاد ليعمل في المساحة الجيولوجية المصرية عام ١٩٢٩ ويترقى فيها، وعندما التحق بها الجيولوجي «محمود فوزى الرملى» عام ١٩٤٤ كان المهندس «محمود عطية» مساعدا لمديرها.

وكان منزل أسرة الرملى يتكون من ثلاثة طوابق تقيم فيها العائلة مجتمعة من الإخوة وأولاد العم وعائلاتهم وعددهم نحو ستين فردا، وفي شهر رمضان المعظم كانت العائلة تستضيف مقرأً لتلاوة القرآن كل ليلة في فناء الدار حيث يجتمع حوله الرجال والأطفال، وتستمع إليه النساء من الشرفات، وقد اضطرت أسرته عام ١٩٣٠ للانتقال إلى منزل جده لوالدته في باب الشعيرية بعد نزع ملكية بيت الرملى في الأزهر بقرار جائر لبناء كليتي الشريعة وأصول الدين.

وكان الجيولوجي «محمود فوزى الرملى» الابن الأصغر بعد ولدين وبنيتين، وقد توفي والده وهو دون السادسة من عمره وعكفت والدته على تربية أبنائها، وأصررت أن يكمل أبنائها الذكور تعليمهم العالى رغم ضيق ذات اليد، حيث تخرج شقيقه من المهندسخانة (كلية الهندسة حاليا) وعمل شقيقه الأكبر المرحوم المهندس «محمد صبحي الرملى» مهندساً للرى، وتدرج في المناصب فى وزارة الرى. وعمل شقيقه الأوسط المرحوم الأستاذ الدكتور «عبد الرحمن حلمى الرملى» مهندساً إنشائياً ثم التحق بكلية الهندسة معيداً وحصل على الدكتوراه من إنجلترا وعاد لجامعة القاهرة ليصير أستاذاً لميكانيكا التربة والأساسات وعلمًا من أعلامها وأحد مهندسى السد العالى.

التحق الطفل «محمود فوزى» بكتّاب «الشيخ محمد» بجوار الجامع الأزهر فى سن السادسة حيث حفظ جزء عم وتعلم القراءة والكتابة ومبادئ الحساب ثم التحق بمدرسة باب الشعيرية الابتدائية فى الثامنة وفق النظام القديم، حيث كانت الابتدائية أربع سنوات والثانوية خمس سنوات، وبعدها التحق بمدرسة الخديوية ليحصل على التوجيهية عام ١٩٤٠.

ورغم أن مجموعه كان يؤهله للالتحاق بكلية الطب إلا أنه آثر الالتحاق بكلية العلوم، جامعة فؤاد الأول (جامعة القاهرة حاليا)، لولعه الشديد بمواد التاريخ الطبيعى (النبات والحيوان والجيولوجيا) ولكون الدراسة فى كلية العلوم أقصر من كلية الطب بثلاث سنوات، وفى كلية العلوم اختار قسم الجيولوجيا حيث حصل على بكالوريوس العلوم تخصص الجيولوجيا والكيمياء عام 1944.

والتحق بهيئة المساحة الجيولوجية فى العام نفسه، حيث قضى فيها ٣٩ عامًا حافلة بالعطاء جاب فيها الصحراء الشرقية وجبال البحر الأحمر حتى حفظها عن ظهر قلب، وأسس فيها مدرسة علمية لدراسة جيولوجيا صخور القاعدة فى مصر ووضع محصلة دراسته الحقلية لصخور القاعدة لسنوات عديدة فى تصنيف جديد لصخور القاعدة فى الصحراء الشرقية والبحر الأحمر على أساس علاقات الوحدات الصخرية بعضها ببعض، وصار مرجعاً عالمياً لدراسة وتدریس صخور

القاعدة وحل التقسيم الذي وضعه العالم محمود فوزي الرملي محل التقسيم الذي قام به هيوم Hume أوائل القرن العشرين.

### التدرج الوظيفي

❖ بدأ العمل في المساحة الجيولوجية عام 1944 في البعثات الجيولوجية المختلفة.

❖ تدرب في الولايات المتحدة الأمريكية علي دراسة وإعداد خرائط صخور القاعدة المعقدة بالصور الجوية 1952/1953م.

❖ مدير مشروع تقييم خامات الحديد الشرائطي 1959م.

❖ العمل في مشروعات التعاون مع الخبراء السوفييت في الستينات.

❖ 1972 مدير عام إدارة الجيولوجيا الإقليمية.

❖ 1978 رئيس قطاع المساحة الجيولوجية.

❖ 1982 رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية.

وبعد وصوله لسن القانونية في هيئة المساحة الجيولوجية التحق بجامعة عين شمس أستاذًا غير متفرغ في قسم الجيولوجيا بكلية العلوم ليوصل رحلة العطاء على مدى ربع قرن ينقل فيها خبراته ومعارفه التي اكتسبها طيلة حياته في صحارى مصر للطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس باذلا عسارة جهده في التدريس للطلاب أو في مساعدة طالب بحث أو تدبير رحلة للصحراء مع طالب دكتوراه أو عاكفًا الساعات الطوال في قراءة رسالة علمية والتعليق عليها بالتصويبات والإرشادات. وقد أشرف طوال حياته العملية علي عشرات رسائل الماجستير والدكتوراه، كما قام منفردًا ومشاركًا بنشر أكثر من 60 بحثًا عن صخور القاعدة بالصحراء الشرقية وما تحويه من ثروة معدنية. وتلمذ له عدد كبير من الجيولوجيين يدينون له بفضل الأستاذية، ومنهم من تولي رئاسة هيئة المساحة الجيولوجية، ومنهم من أصبح وزيرًا أو محافظًا، وكلهم لا ينكرون فضل العالم الجليل «محمود فوزي الرملي» ويكنون له التقدير والتبجيل،

حصل «محمود فوزي الرملي» علي جائزة الدولة التشجيعية عام 1971م وعلي وسام العلوم والفنون عام 1973.

يقتررب العلامة «الرملي» من التسعين عامًا، ولا زال مواظبًا علي حضور جميع الأنشطة الجيولوجية سواء في الجامعات أو في مراكز البحث العلمي، ولقد أهدي مجموعته النادرة من صخور ومعادن الصحراء الشرقية إلي قسم الجيولوجيا بكلية العلوم بجامعة عين شمس التي أفردت لها مكانًا في متحفها الجيولوجي بالقسم.

وعندما يؤرخ لعلم الجيولوجيا والتعدين في مصر يأتي الباحث «محمود فوزي الرملي» في الصدارة. أطل الله عمره ومتعته بالصحة والسعادة ودوام العطاء.

## الدكتور مصطفى كمال العيوطي رائد من رواد البترول العظام



الدكتور «مصطفى كمال العيوطي» رائد من رواد البترول العظام قضي في خدمة البترول أكثر من ستين عامًا، بذل خلالها كل جهده لخدمة القطاع الذي انتمى إليه حتى آخر لحظة من عمره.

ولد «مصطفى العيوطي» يوم الاثنين الخامس من مارس 1923 بمدينة المنصورة. تخرج في كلية العلوم جامعة القاهرة قسم الجيولوجيا عام 1943م،

وحصل علي درجة الماجستير عام 1952 والدكتوراه في جيولوجيا البترول عام 1956.

التحق بإحدى شركات البترول الكبرى في إدارة الاستكشاف في منطقة خليج السويس وتدرج في وظائف الشركة حتي اختير عام 1967 مديراً للاستكشاف بهيئة البترول المصرية (أعيد تسميتها بالمؤسسة المصرية العامة للبترول) التي كانت تشرف علي النشاط الاستكشافي عن البترول في مصر.<sup>29</sup>

وفي عام 1974 شغل «العيوطي» منصب المدير العام لمؤسسة البترول، وفي عام 1976، وبصدور قانون إعادة تشكيل الهيئة المصرية العامة للبترول اختير نائباً لرئيس مجلس إدارتها لشؤون الاستكشاف والإنتاج والاتفاقيات حتي أحيل للتقاعد.

خلال مدة خدمة الدكتور «العيوطي» في هيئة البترول التي امتدت حوالي 16 عامًا حتي تقاعده، شهدت مصر إنشاء أول وزارة للبترول في تاريخها في مارس عام 1973 كان وزيرها المهندس «أحمد هلال» بعد أن كانت تابعة لنشاط وزارة الصناعة ثم وزارة دولة.

وشهد قطاع البترول تطورًا كبيرًا في كل المجالات والأنشطة البترولية المختلفة وخاصة في مجال الاتفاقيات البترولية والاستكشاف والإنتاج التي كان مهندسها ومشرقا عليها «العيوطي».

في مجال الاتفاقيات البترولية تبنت مصر نمط اتفاقيات اقتسام الإنتاج Production Sharing بديلاً عن اتفاقيات المشاركة Participation التي كانت سائدة خلال العقدين السابقين قبل إنشاء وزارة البترول عام 1973. كذلك تم بوزارة البترول اتخاذ الخطوات اللازمة لتضع مصر علي خريطة البترول العالمية. وكان هذا إيذاناً ببدء انفتاح مصر البترولي علي العالم، وخلال بضعة أعوام قليلة تم توقيع أكثر من مائتي اتفاقية بترولية مع الشركات الأجنبية والعالمية للبحث والاستكشاف عن البترول في مناطق مصر البترولية برًا وبحرًا، بعد أن كان عدد الاتفاقيات قبل هذا التاريخ يعد علي أصابع اليد الواحدة.

في مجال الاستكشاف تم حفر مئات الآبار الاستكشافية وتمت تغطية مناطق مصر البترولية برًا وبحرًا بالمسوحات الجيولوجية والجيوفيزيائية، كما تضاعف إنتاج مصر من الزيت ليصل إلي حوالي المليون برميل يوميًا نتيجة الخطوات

---

<sup>29</sup> من مقال للدكتور رشدي سعيد في باب قضايا وأراء، جريدة الأهرام القاهرية الأربعاء 27 ديسمبر 2006 وجريدة المصري اليوم بتاريخ 4 مارس 2007م بتصرف.

الشجاعة التي اتخذت منذ بدء الانفتاح وإنشاء وزارة للبتترول ونتيجة جهود القيادات المخلصة بهيئة البترول.

أما التطور الثاني والحدث الكبير خلال مدة خدمة الدكتور «العيوطي» وإشرافه علي قطاع الاتفاقيات والاستكشاف والإنتاج، والذي أصبح وأصبح له أهمية كبري فهو الغاز ومعاملته مثل الزيت، حيث إنهما وجهان لعملة واحدة هي الوقود. وكان الغاز حتي منتصف السبعينيات عند اكتشافه هو حق للدولة ويؤول إليها فقط ولا يحق للجانب الأجنبي المشاركة في إنتاجه واستثماره، ونتيجة هذا القيد عزفت الشركات الأجنبية عن البحث عن البترول في المناطق ذات الاحتمالات الغازية الكبيرة مثل الصحراء الغربية والدلتا والبحر الأبيض، حيث لم يكن يحق لها استرجاع تكاليف البحث والمشاركة في الربح في حالة اكتشاف الغاز دون الزيت.

وفي خلال سنوات قليلة ومراحل متعددة نجح قطاع البترول المصري وقياداته المخلصة في التغلب علي هذه العقبة، واستبدل النص الخاص بالغاز في الاتفاقيات البترولية ليعامل معاملة الزيت سواء بسواء، وكان أن شهدت مصر نشاطاً مكثفاً للبحث عن الغاز في المناطق ذات الاحتمالات الغازية مثل الدلتا براً وبحراً. وكانت النتيجة ما نراه الآن في مصر من نهضة غازية كبري ومن احتياطي كبير يزيد علي ضعف احتياطي الزيت وإنتاجية تقارب إنتاجنا من الزيت.

وقد شغل الدكتور العيوطي أيضا في أثناء عمله بالهيئة العامة للبتترول منصب رئيس هيئة المواد النووية لمدة عامين، من عام 1980 حتي عام 1982. وفي المدة التي امتدت منذ حرب أكتوبر سنة 1973 حتي منتصف ثمانينات القرن العشرين انفتحت عملية البحث عن البترول في جميع أرجاء مصر بعد أن كانت مقصورة علي منطقة خليج السويس، وفيها تم الكشف عن أول حقل للبتترول خارج هذه المنطقة كما تم خلالها اكتشاف أكبر حقول البترول المصرية حتي بلغ إنتاج البترول أقصاه في هذه الفترة وانتقلت فيها مصر من مستوردة للبتترول إلي مصدرة له.

وظل «مصطفى العيوطي» في الهيئة العامة للبتترول بها حتي بلوغه السن القانونية، حيث شغل بها منصب نائب رئيس الهيئة لشئون الاستكشاف والإنتاج والاتفاقات الدولية.

وفي هذه المدة عمل مع المهندس «رمزي الليثي» رئيس الهيئة في إرساء قواعد اتفاقيات البحث والاستكشاف مع مختلف الشركات العالمية التي توافدت إلي مصر للعمل فيها بحماس شديد بسبب جو الثقة والكفاءة والنزاهة التي كان للدكتور «العيوطي» الفضل الأكبر في تثبيت قواعدها.

ومن الأعمال التي تذكر للدكتور «العيوطي» في هذه المدة قيامه باستلام حقول البترول بسيناء من إسرائيل بعد إبرام اتفاقية السلام معها وعمله الدعوى في إعادتها للإنتاج.

بالإضافة إلي أعمال الدكتور «العيوطي» في قطاع البترول فقد ساهم مساهمة فعالة في تقدم علم الجيولوجيا في مجالات أخرى، وكان عضواً بمجلس إدارة هيئة المساحة الجيولوجية والتعدين خلال سنوات السبعينات من القرن العشرين، وساهم بخبرته في بناء هذا القطاع المهم ورفع شأنه الذي وصل إلي أوج تقدمه في هذا العقد.

كان للدكتور «العيوطي» أكبر الفضل في بناء وتنفيذ البرنامج العلمي الذي قامت به مؤسسة تعوير الصحاري عن المياه الجوفية في مصر في ستينات القرن العشرين، الذي يعتبر من أنجح وأكمل البرامج العلمية التي تمت في مصر، والتي فتحت نتائجها الآفاق عن إمكانات مصر من هذه المياه وأفضل الطرق لاستخدامها.

لم يتوقف عطاء الدكتور «العيوطي» بعد تقاعده عن الخدمة الرسمية في قطاع البترول، بل أسهم بنشاطه وخبرته في مجالات عديدة سواء في رئاسته لمجلس بحوث البترول التابع لأكاديمية البحث العلمي، أو عضويته في عدة لجان فنية أو كمستشار لشركات أو هيئات بترولية وتعدينية حتي وافته المنية خلال ديسمبر عام 2006.





## الجيولوجي موريس حكيم هرمينا جيولوجي التعدين والبتترول



ولد «موريس حكيم هرمينا» بمدينة القاهرة يوم السبت 28 مارس 1925. والده من صدفا محافظة أسيوط. نقل الوالد للعمل في سوهاج وتعلم موريس في مدارس سوهاج الأميرية.

### التعليم

▪ حصل علي شهادة التوجيهية من مدرسة فؤاد الأول الثانوية بسوهاج عام 1941.

- حصل علي بكالوريوس العلوم جيولوجيا- كيمياء عام 1945م.

### التدرج الوظيفي

- بدأ حياته العملية جيولوجيًا بالمساحة الجيولوجية المصرية عام 1946.
- انتقل للعمل جيولوجيًا مبتدئًا بشركة استاندارد اويل للبترول بالصحراء الغربية.
- انتقل إلي شركة صحاري للبترول بالصحراء الغربية.
- عاد مرة أخرى للمساحة الجيولوجية وعمل بها أكثر من 23 عاما حتي صار مدير عام تقييم الخامات والدراسات الفنية والجيوفيزياء.

### الخبرة العملية في مجال التعدين

1. اكتسب خبرة في مساحة المناجم و جيولوجيا المناجم أثناء العمل بمناجم الفوسفات بالقصير لمدة سنتين.
2. كما كان رئيس فريق تخريط جيولوجي ومدير عام تقييم الخامات.
3. دراسة راسب الفوسفات الكبير بالوحدات الخارجة والداخلية.
4. أشرف علي تنفيذ برامج أبحاث الفحم (السطحية وتحت السطحية) في صخور الجوري بمنطقة المغارة في سيناء وفي عيون موسي.
5. الاشتراك مع الخبراء الأجانب في اختيار فتحة المنجم بالمغارة والإشراف علي العينات التكنولوجية من المنجم.
6. إعادة التقييم ودراسات الجدوي لخام الحديد في مناطق الواحات البحرية.
7. الاشتراك في إعداد الخريطة الميتالوجينية.

### الخبرة العملية في مجال البترول

- جيولوجي آبار وتفسيرات جيولوجية و جيوفيزيكية.
- مثل هيئة المساحة الجيولوجية في عضوية العديد من المؤتمرات واللجان التي تنظمها هيئات اليونسكو والبترول والكهرباء وأكاديمية البحث العلمي وغيرها في الداخل والخارج.

### الخبرة العملية في مجال التخريط الجيولوجي

- ❖ رئيس فريق بحثي للتخريط الجيولوجي السطحي بمناطق سيوة ومنخفض القطارة والوحدات البحرية.
- ❖ دراسات استراتجرافية وتركيبية تفصيلية لمناطق جنوب الصحراء الغربية والوحدات الخارجة والداخلية.

### الخبرة من المشروعات الخاصة

- ❖ مدير عام الدراسات الخاصة في برامج مشتركة مع هيئة المعونة الأمريكية لتحسين إمكانات هيئة المساحة الجيولوجية في مجالات الكارتوجرافي وتحديث الخرائط الجيولوجية.
- ❖ الاشتراك والمساهمة في المشروع المشترك بين الهيئة العامة للبترول 7 سنوات وشركة كونوكو وهيئة المساحة الجيولوجية لإعداد ونشر خريطة جيولوجية حديثة كاملة لمصر بمقياس 1:500000 في عشرين لوحة طبقا

للتقسيم الدولي وباستخدام الخرائط المصورة والمعدة من صور الفضاء كأساس للخريطة.

❖ الاشتراك مع الجامعات الألمانية في إعداد ونشر معجم استراتيجرافي ومذكرة تفسيرية للخريطة الجيولوجية الحديثة بمقياس 1:500000.

❖ تقدم الخريطة البيانات اللازمة لمشاكل البيئة الصحراوية بتحديد مواقع آبار المياه وحدود الزراعات في مناطق الواحات وتوزيع الكثبان الرملية.

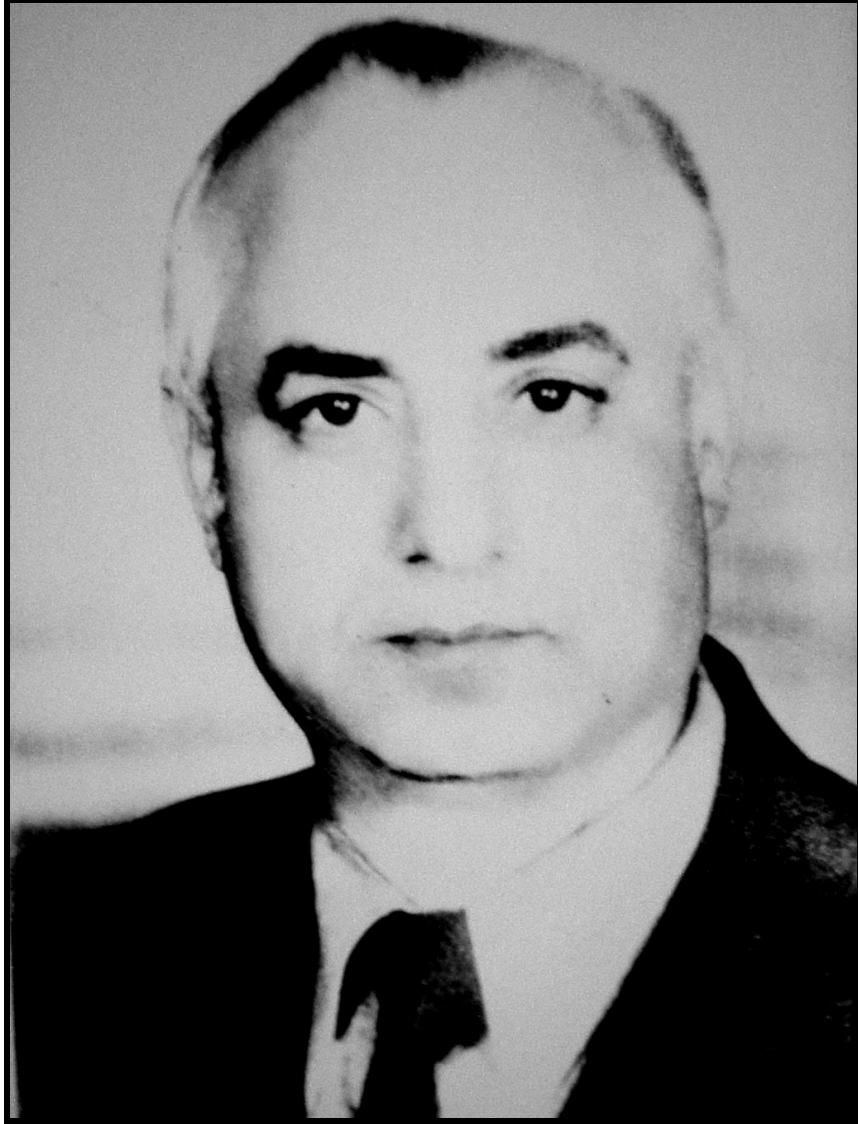
### موريس هرمينا وفوسفات أبو طرطور

كان «موريس هرمينا» أول من وجّه النظر في تقرير بالمساحة الجيولوجية إلى تواجد الفوسفات في منطقة أبو طرطور بسمك اقتصادي. أما الدكتور «رشدي سعيد» فقد كان أول من نشر بعد ذلك عن فوسفات أبو طرطور عالمياً. وقد كرمتهما جامعة أسيوط بسبب ذلك إبان مؤتمر دولي لمشروع اليونسكو 325 (الخاص بالفوسفات العالمي) الذي استضافته الجامعة أوائل التسعينات.

قام موريس هرمينا بالعديد من الدراسات الاستراتيجية والتركيبية التفصيلية لمناطق جنوب الصحراء الغربية والواحات الخارجة مع ربطها مع البيانات تحت السطحية والجيوفيزيائية لإلقاء مزيد من المعرفة بإمكانات المياه الجوفية.

## الدكتور يوسف إسماعيل طه

رائد صناعة الألمنيوم في مصر



اسمه بالكامل «يوسف إسماعيل محمد طه»، ولد في مدينة أبنوب بمحافظة أسيوط يوم الاثنين 27 يوليو 1925م، تخرج في كلية الهندسة قسم هندسة التعدين (شعبة هندسة المناجم) عام 1949م من جامعة فؤاد الأول (القاهرة). التحق بالكلية الحربية وتخرج ملازمًا أول بالقوات المسلحة، ثم التحق بالمصانع الحربية برتبة رائد من 1951 وحتى 1956م، وفي هذه المدة ابتعث إلي ألمانيا حيث حصل علي الدكتوراه في هندسة المعادن من الجامعة التكنولوجية بشتوتجارت.

انتقل إلى الكادر المدني في منتصف عام 1956، وتدرج في مراتب العمل بالمصانع الحربية حتى عين مديرًا فنيًا وعضو مجلس إدارة شركة حلوان للمعادن غير الحديدية والمنتجات الحربية، ثم عين مفوضًا لمشروع الألمونيوم عام 1967م.

نهض الدكتور «يوسف إسماعيل» بصناعة الألمونيوم نهضة كبيرة وكان له الفضل في دخول مصر إلى مجموعة الدول المنتجة للألمنيوم في العالم. كما أنشأ مدينة سكنية متميزة شكّلت إضافة كبيرة لمجتمع نجع حمادي بما قدمت من خدمات للمجتمع المحيط بها.

شخصية الدكتور «يوسف» شخصية أسطورية في مدينة الألمنيوم، وكل فرد لا يزال يعرف جيدا حجم المجهود والعرق الذي بذله في سبيل إنجاح المشروع في مصر.

انتقل الدكتور «يوسف إسماعيل» إلى رحمة الله في فبراير 1978م بيد آثمة وهو يتفقد أرضه الزراعية بسبب نزاع علي ملكية الأرض، وفقدت مصر رجلاً نادر المثال، ورجل صناعة من الدرجة الأولى قلما يجود الزمان بمثله، وذكرى يوسف إسماعيل ماثلة في كل ركن من أركان مصنع الألمنيوم بنجع حمادي، ويكفيه فخراً أنه أنشأ صناعة ومدينة الألمنيوم لأول مرة في تاريخ مصر، وأتاح بذلك آلاف الفرص للعمل في منطقة كانت من أفقر مناطق جمهورية مصر العربية.

## سجل رُوَادِ التَّعْدِينِ وَالبِتْرُولِ فِي مِصْرَ مَنْ تَجَاوَزُوا الثَّمَانِينَ عَامًا سنة 2012م

حتى تتذكر الأجيال الحالية وأجيال المستقبل اللذين يعملون في مجال التعدين والبتترول في مصر، ممن سبقوهم من الرواد، رأينا في عام 2012 أن نُوثِّقَ أسماءَ من أمكن الحصول علي بياناتهم ممن تجاوزوا في سن الثمانين عامًا، أي من كان مولدُهم قبل عام 1932م سواءً منهم من قضى نحَبَه أو منهم من ينتظر. من توفاه الله قبل عام 2012م أشير إليه بالرمز (ت) والقائمة التالية تُعطي حَصِيلَةَ هذا التوثيق وهو قابلٌ للإضافة.

### الرواد مرتبون أبجدياً

- |                           |                           |     |
|---------------------------|---------------------------|-----|
| مهندس مناجم               | إبراهيم الشرقاوي (ت)      | 1.  |
| مهندس مناجم               | إبراهيم عبد الغني البدري  | 2.  |
| جيولوجي (دكتور)           | إبراهيم فرج (ت)           | 3.  |
| مهندس مناجم               | إبراهيم كامل أحمد (ت)     | 4.  |
| مهندس كيميائي             | إبراهيم محمد حسّان        | 5.  |
| مهندس بترول               | إبراهيم نور الدين حمزة    | 6.  |
| جيوفيزيقية (دكتور)        | إجلال محمد رفاعي          | 7.  |
| مهندس ميكانيكي            | أحمد بدوي حسين صقر        | 8.  |
| مهندس كيميائي (دكتور)     | أبو بكر مراد (ت)          | 9.  |
| جيوفيزيقية (دكتورة)       | إجلال محمد رفاعي          | 10. |
| مهندس ميكانيكي            | أحمد بدوي حسين صقر        | 11. |
| مهندس مناجم (دكتور)       | أحمد راشد (ت)             | 12. |
| مهندس مناجم (دكتور)       | أحمد جمال الدين نجيب (ت)  | 13. |
| مهندس مناجم               | أحمد صبري مصطفى           | 14. |
| جيولوجي (دكتور)           | أحمد عاطف دردير           | 15. |
| جيولوجي بترول             | أحمد عبد الحليم           | 16. |
| مهندس مناجم               | أحمد عز الدين سنجر        | 17. |
| مهندس كيميائي (وزير سابق) | أحمد عز الدين هلال (ت)    | 18. |
| مهندس كيميائي (دكتور)     | أحمد عزت المهيري (ت)      | 19. |
| جيولوجي                   | أحمد عمران منصور (ت)      | 20. |
| مهندس بترول               | أحمد فوزي لاشين           | 21. |
| مهندس مناجم               | أحمد محمد عبد الدايم      | 22. |
| جيولوجي بترول             | أحمد نصر البرقوقي (ت)     | 23. |
| مهندس ميكانيكا            | أحمد هدايت العسلي         | 24. |
| مهندس مناجم               | ادوارد ميخائيل الألفي (ت) | 25. |

مهندس مناجم	اسحق سليم الجلاذ	.26
مهندس مناجم	إسماعيل شكري شكري	.27
مهندس مناجم	ألفريد لبيب نسيم (ت)	.28
مهندس بترول	إميلين أيوب يوسف (ت)	.29
جيولوجي (دكتور)	إميل زغلول بسطا (ت)	.30
جيولوجي (دكتور)	أمين محمود عبد الله (ت)	.31
مهندس مناجم	أنور إبراهيم جاد	.32
جيولوجية (دكتورة)	إنعام محمد نعيم (ت)	.33
جيولوجي (لواء)	أنور العشيرى	.34
مهندس كيميائي (فلزات)	باخوم حنا	.35
جيولوجي	بديع اندراوس	.36
مهندس بترول	بطرس فرج الله	.37
جيولوجي	بطرس واصف	.38
مهندس مناجم	بهاء الدين شكري	.39
مهندس بترول	تيسير علي فؤاد	.40
مهندس بترول	جرجس فهمي	.41
جيولوجي	جلال الدين مصطفى (ت)	.42
جيولوجي (دكتور)	جلال الين حافظ عوض (ت)	.43
مهندس مناجم	جلال فايق حسين	.44
مهندس مناجم	جمال الدين محمد حلمي	.45
مهندس بترول	جمال الدين محمد	.46
جيولوجي (دكتور)	جورج فيليب جرجس	.47
جيولوجي	جورج مسيحة سوريال	.48
جيولوجية (دكتورة)	جيرترود لبيب نسيم (ت)	.49
مهندس بترول	حافظ محمد الشربيني	.50
جيولوجي	حافظ عابدين	.51
جيولوجي (دكتور)	حامد البدرى (ت)	.52
مهندس مناجم (دكتور)	حامد السنباوي (ت)	.53
جيولوجي بترول	حسن خطاب	.54
جيولوجي (دكتور) (وزير س.)	حسن صادق (باشا) (ت)	.55
جيولوجي (دكتور)	حسن فريد عبده (ت)	.56
جيولوجي	حسن كامل (ت)	.57
مهندس مناجم (مياه أرضية)	حسين إدريس	.58
مهندس بترول	حسين سليمان حلمي	.59
مهندس مناجم	حسين عبد الفتاح (ت)	.60
مهندس بترول	حسين فؤاد عبد العزيز	.61
جيولوجي	حسين كمال الدين	.62

مهندس مناجم (دكتور)	حلمي فهمي عبده	.63
جيولوجي (دكتور)	حسين لطفي عباس (ت)	.64
مهندس بترول	حليم مرقص	.65
مهندس مناجم	خليل صبري عبد الفتاح	.66
جيولوجي	درويش مصطفى الفار	.67
جيولوجي (دكتور)	رشدي سعيد فرج	.68
جيولوجي (دكتور)	رياض حجازي (ت)	.69
جيولوجي (دكتور)	زكي محمد زغلول (ت)	.70
جيولوجي بترول (دكتور)	سعد الدين الأنصاري (ت)	.71
جيولوجي (دكتور)	سعد الدين النقادي (ت)	.72
مهندس كيميائي	سعيد أحمد أباطة (ت)	.73
مهندس مناجم	سعيد محمد محمد	.74
مهندس مناجم	سعيد محمود كرارة (ت)	.75
جيولوجي (دكتور)	سلامة طوسون سلامة (ت)	.76
جيولوجي	سليمان فودة (ت)	.77
مهندس مناجم	سليمان ممتاز حافظ	.78
جيولوجي بترول	سمير أندراوس	.79
جيولوجي (دكتور)	سمير طاهر (ت)	.80
جيولوجي	سيد عبد الناصر (ت)	.81
جيولوجي (دكتور)	سيد عمارة (ت)	.82
مهندس بترول	سيزوستريس ميخائيل عازر	.83
جيولوجي (دكتور)	الشاذلي محمد الشاذلي (ت)	.84
مهندس مناجم	شكري كامل المصري	.85
مهندس مناجم	صبحي يوسف بطرس	.86
جيولوجي	صلاح الدين العقاد (ت)	.87
جيولوجي بترول	صلاح الدين حتوت (ت)	.88
مهندس مناجم	صلاح الدين محمد فهمي	.89
مهندس مناجم	صلاح حجاج شحات	.90
مهندس بترول	صموئيل ناشد	.91
مهندس بترول (دكتور)	طاهر الحديدي (ت)	.92
جيولوجي (دكتور)	عاطف حسن ثابت (ت)	.93
جيولوجي (دكتور)	عباس قناوي	.94
مهندس بترول	عبد الجليل السيد خطاب	.95
جيولوجي بترول	عبد الجليل فايد (ت)	.96
مهندس بترول	عبد الحميد أبو بكر (ت)	.97
مهندس مناجم	عبد الحميد أحمد أبو زيد	.98
مهندس بترول	عبد الحميد الدفراوي (ت)	.99



100. عبد الرؤوف رضوان (ت)  
101. عبد الستار المكاوي  
102. عبد الستار مجاهد عرفة  
103. عبد العال فوزي سليمان  
104. عبد العال فوزي عامر (ت)  
105. عبد العزيز عثمان سلامة  
106. عبد الفتاح أحمد عيد (ت)  
107. عبد الفتاح عبد المقصود  
108. عبد الكريم محمد السعيد  
109. عبد الله محمد السيد  
110. عبد الله سلامة واصف (ت)  
111. عبد الله الصباغ  
112. عبد المجيد مصطفى  
113. عبد المجيد يوسف خليل  
114. عبد المنعم غنيمه (ت)  
115. عبد الهادي عطية (ت)  
116. عبد الهادي محمد قنديل  
117. عبده علي محمد شطا (ت)  
118. عثمان محرم محجوب (ت)  
119. عزقيون فاضل الشماع  
120. علي محمد أمين والي (ت)  
121. علي حسنين شرف الدين  
122. علي حميدة جمعة  
123. علي زين العابدين (ت)  
124. علي علي محمد مقلد (ت)  
125. علي محمود أبو زيد  
126. عمر حسني الهواري  
127. فؤاد حسن مصطفى  
128. فؤاد عزيز ميخائيل  
129. فايز عبد الشهيد (ت)  
130. فؤاد بسيوني (ت)  
131. فايز ميلاد تادرس (ت)  
132. فايق فلنس (ت)  
133. فتح الله عوض  
134. فخري موسى نخلة (ت)  
135. فرج إبراهيم حبشي  
136. فرخنده محمد حسن
- مهندس مناجم (دكتور فلزات)  
مهندس بترول  
مهندس مناجم (وزير سابق)  
جيولوجي  
جيولوجي  
جيولوجي (دكتور)  
مهندس مناجم (دكتور فلزات)  
مهندس مناجم  
مهندس مناجم  
مهندس بترول  
جيولوجي  
جيولوجي  
جيولوجي بترول  
جيولوجي بترول  
مهندس مناجم (دكتور)  
جيولوجي  
كيميائي بترول (وزير سابق)  
جيولوجي (دكتور)  
جيولوجي  
مهندس بترول  
مهندس ميكانيكي (وزير سابق)  
مهندس مناجم  
مهندس مناجم (دكتور)  
مهندس مناجم  
جيولوجي  
مهندس مناجم  
مهندس مناجم  
مهندس مناجم  
مهندس مناجم  
جيولوجي (دكتور)  
مهندس مناجم  
جيولوجي (دكتور)  
جيولوجي  
جيولوجي (دكتور)  
مهندس بترول  
جيولوجية (دكتور)

جيولوجي	فريد كامل أنطانيوس	.137
جيولوجي	فهومي عبد الحميد	.138
جيولوجي بترول	فوزي اسكندر (ت)	.139
مهندس مناجم	الفونس اسكندر عبد الملك (ت)	.140
مهندس مناجم	قذري فؤاد الليثي	.141
جيولوجي	كمال الدين محمد جاد	.142
مهندس مناجم	لبيب نسيم (ت)	.143
مهندس مناجم	لطيف ويصا (ت)	.144
جيولوجي (دكتور)	ماير يُولوز (ت)	.145
مهندس بترول	محفوظ نجيب اسكندر	.146
جيولوجي (دكتور)	محمد إبراهيم فارس (ت)	.147
جيولوجي (دكتور)	محمد أحمد غيث	.148
مهندس بترول	محمد أحمد الدالي	.149
جيولوجي (دكتور)	محمد الأمين بسيوني	.150
مهندس مناجم	محمد السباع سعيد (ت)	.151
جيولوجي	محمد السيد الشريف	.152
مهندس مناجم	محمد المحسن صلاح الدين (ت)	.153
مهندس بترول	محمد توفيق شوقي	.154
جيولوجي (دكتور)	محمد جابر بركات	.155
جيولوجي	محمد أكمل	.156
مهندس بترول	محمد جلال الدين فهومي	.157
مهندس مناجم	محمد حسين رسيم	.158
مهندس بترول (دكتور)	محمد رمزي الليثي (ت)	.159
مهندس مناجم (دكتور)	محمد زكي حتوت (ت)	.160
مهندس مناجم	محمد زكي حسن (ت)	.161
جيولوجي	محمد سامي علي حسين (ت)	.162
جيولوجي	محمد سميح عافية	.163
جيولوجي	محمد صابر منصور	.164
جيوفيزيائي (دكتور)	محمد صبري يوسف	.165
مهندس مناجم	محمد صلاح الهواري	.166
مهندس مناجم	محمد ضيفي عبد الظاهر	.167
مهندس بترول	محمد عاصم مصطفى	.168
مهندس بترول (دكتور)	محمد عبد الدايم	.169
مهندس بترول	محمد عبد المعطي ثابت	.170
جيولوجي	محمد عبد المنعم عوض	.171
جيولوجي بترول	محمد عبد المنعم غراب (ت)	.172
مهندس بترول	محمد عبد المنعم مصطفى	.173

جیولوجی (دکتور)	محمد عبد الوهاب الشناوی (ت)	.174
مهندس مناجم	محمد عز الدین الزغبی (ت)	.175
جیولوجی	محمد عز الدین حلمی (ت)	.176
مهندس بترول	محمد علی عزت (ت)	.177
مهندس مناجم	محمد فؤاد شال	.178
مهندس بترول	محمد قنديل	.179
جیولوجی (دکتور)	محمد کمال العقاد (ت)	.180
جیولوجی	محمد کمال إسماعیل	.181
مهندس مناجم (دکتور)	محمد کمال الدین القرمانی (ت)	.182
مهندس مناجم (دکتور)	محمد کمال عرفی (ت)	.183
مهندس مناجم	محمد کمال متولی	.184
جیولوجی (دکتور)	محمد لطفی عبد الخالق	.185
مهندس مدنی (جیولوجی)	محمد محمود إبراهيم (ت)	.186
جیولوجی (دکتور)	محمد محمود إسماعیل (ت)	.187
جیولوجی	محمد محمود عبد التواب (ت)	.188
مهندس بترول	محمد مراد البشلاوی	.189
مهندس مناجم	محمد مکین أمين	.190
جیولوجی بترول	محمد نبیل الجزیری	.191
جیولوجی (دکتور)	محمد وحید سالم (ت)	.192
مهندس بترول	محمد وفیق عبد الرحیم	.193
جیولوجی (دکتور)	محمد یوسف حسن (ت)	.194
جیولوجی	محمد إبراهيم عطية (ت)	.195
جیولوجی	محمد أبو العینین	.196
مهندس بترول (دکتور)	محمد أبو زید (ت)	.197
جیولوجی	محمد أمين زعطوط (ت)	.198
جیولوجی (دکتور)	محمد سید أمين (ت)	.199
جیولوجی	محمد شعراوی	.200
مهندس بترول	محمد صادق (ت)	.201
مهندس مناجم (دکتور)	محمد فهمی القرمانی (ت)	.202
جیولوجی	محمد فوزی الرملي	.203
جیولوجی (دکتور)	محمد لطفی کابش (ت)	.204
مهندس مناجم	محمد محمد الأصر	.205
مهندس مناجم	محمد الهوارى (ت)	.206
مهندس مناجم	محمد نصیف عباس	.207
مهندس بترول	محيي الدين محمد توفيق	.208
جیولوجی (دکتور)	مراد إبراهيم يوسف (ت)	.209
مهندس کیمیائی	مسعد محمود الحبروك	.210

مهندس مناجم	مصطفى صادق (ت)	.211
جيولوجي	مصطفى عزت (ت)	.212
جيولوجي بترول (دكتور)	مصطفى كمال العيوطي (ت)	.213
جيولوجي	مصطفى كمال الاروادي	.214
مهندس بترول	ممتاز أبو المجد	.215
جيولوجي	منير إسماعيل الخولي (ت)	.216
جيولوجي (دكتور)	منير جرجس غبريال (ت)	.217
جيولوجي	منير سليم	.218
جيولوجي	موريس حكيم هر مينا	.219
مهندس مناجم	ميخائيل رمزي وهبة	.220
مهندس مناجم	نجيب نسيم (ت)	.221
جيولوجي (دكتور)	نصري متري شكري (ت)	.222
مهندس بترول	هانى سليم الدرزي	.223
جيولوجي	واصف اسكندر واصف	.224
مهندس بترول	وديع منصور البستاني	.225
مهندس بترول	وهيب سعيد ممتاز	.226
جيولوجي (دكتور)	يحيى محمد أنور (ت)	.227
مهندس بترول (دكتور)	يسري أسعد ميخائيل (ت)	.228
مهندس مناجم (دكتور)	يوسف إسماعيل طه (ت)	.229
جيولوجي	يوسف فؤاد	.230

### الخلاصة:

101. جيولوجي	
70 مهندس مناجم	
43 مهندس بترول	
7 مهندس كيميائي	
7 مهندس ميكانيكي	
2 كيميائي	



## المراجع

- الألفي، ادوارد (1946): ثروة مصر المعدنية. مجلة اتحاد صناعة التعدين والبتترول. العدد الأول الجزء الثالث.
- أكاديمية البحث والتكنولوجيا العلمي (1990): تأريخ الحركة العلمية في مصر الحديثة، أولاً: العلوم الأساسية، 8 – الجيولوجيا.
- البنبي، حمدي (1996): البترول بين النظرية والتطبيق. دار المعارف، القاهرة.
- البنبي، حمدي (1999): البترول المصري " تجارب الماضي وآفاق المستقبل". دار المعارف، القاهرة، الطبعة الثانية
- الجبرتي، عبد الرحمن (1958 – 1959): عجائب الآثار في التراجم والآثار. كتاب الشعب – مطابع الشعب، القاهرة.
- الطحلاوي، محمد رجائي (2010): من أعلام أسيوط. الجزء الثاني، جامعة أسيوط للنشر، 329 صفحة.
- عافية، محمد سميح (1993): التعدين في مصر قديماً وحديثاً. الجزء الثاني، 350 ص. الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- عافية، محمد سميح (1994): مدخل تاريخ التعدين في الوطن العربي. طبع خاص.
- عافية، محمد سميح (1998): التنمية التعدينية المعاصرة. التعدين في مصر قديماً وحديثاً، الجزء الثالث، 670 ص.
- عافية، محمد سميح (2006): التعدين في مصر قديماً وحديثاً. الجزء 1، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- عافية، محمد سميح (2011): علوم الأرض والسكان رواد الصحاري عبر التاريخ، دراسة ديموجرافية. ط1 – القاهرة: دار الكتاب الحديث، 284 ص.
- الطحلاوي، محمد رجائي (2010): محمد محمود إبراهيم، رائد علوم الأرض السلسلة الثقافية لطلّاع مصر (73)، 109 صفحة.
- طوسون، عمر (1934): البعثات العلمية في عهد محمد علي ثم في عهدي عباس الأول وسعيد. مطبعة صلاح الدين بالإسكندرية.
- الفار، درويش مصطفى (1416هـ - 1996م): حديث عن المساحة الجيولوجية ومتحفها. متحف قطر الوطني، الدوحة، قطر.
- كلية الهندسة، جامعة القاهرة (2008): دليل خريجي قسم هندسة المناجم والبتترول والفلات 1947 – 2007، الإصدار الثالث.
- مبارك، علي باشا (2001): الخطط التوفيقية الجديدة. دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.
- هميمي، زكريا (2010): علماء الأرض العرب. الجزء الأول والثاني. هبة النيل العربية للنشر والتوزيع.
- هولمان، ب. و. (1949): صناعة التعدين في مصر. مجلة اتحاد صناعة التعدين والبتترول. العدد الرابع، الجزء الأول.

عرفه، صلاح الدين وآخرين (2011): تضمين تطبيقات تكنولوجيا الفضاء وعلوم الأرض في مناهج التعليم العام في مصر. المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، شعبة بحوث تطوير المناهج التربوية.  
وقائع مصرية (25 رمضان 1263هـ): الجريدة الرسمية مصر نمرة 81.  
وقائع مصرية (10 شوال 1276هـ) الجريدة الرسمية مصر نمرة 83.

**Ehrenberg, Ch. G.** (1828): Reisen in Aegypten. Nubien und Dongola. Berlin. Posen and Bromberg.

**Hume. W. F.** (1925): Geology of Egypt. The Geological Survey of Egypt, Vol. I.

**Hume. W. F.** (1913 - 1937): Geology of Egypt. The Geological Survey of Egypt. Vol. II, 3 parts: Part 1 (1913), Part 2 (1935), Part 3 (1937).

Jenkins, R. S. (1936): Memorandum on Mining in 1934. Geol. Survey of Egypt, Doc.3.

**Schweinfurth, G. A.** (1868): Ein Besuch bei den Schwefelminen und Petroleumquellen von Gimseh an der Aegyptischen Küste des Roten Meerers. Zeitschrift Ges, für Erdkunde, Berlin, Bd. III, pp. 521 – 527.

## المؤلف في سطور

محمد رجائي / جودة الطحلاوي

- من مواليد قرية الغوايين مركز فارسكور محافظة دمياط (الدقهلية سابقا) في أول سبتمبر 1936م.
- حاصل علي بكالوريوس هندسة المناجم (شعبة جيولوجيا التعدين) من كلية الهندسة بجامعة القاهرة يونيو 1958م.
- مهندس بمصلحة الأبحاث الجيولوجية والتعدينية (المساحة الجيولوجية المصرية)، 1958/1959م.
- حاصل علي الدكتوراه في الجيولوجيا من المعهد الفيدرالي للتكنولوجيا العالي ETH زيورخ، سويسرا عام 1965م.
- أستاذ جيولوجيا التعدين، قسم هندسة التعدين والفلزات، كلية الهندسة، جامعة أسيوط من مايو 1974م.
- أستاذ بقسم الجيولوجيا، كلية العلوم، جامعة الكويت (سبتمبر 1974 – يوليو 1979م).
- وكيل كلية الهندسة لشئون التعليم والطلاب، جامعة أسيوط، (أكتوبر 1979- أكتوبر 1983م).
- عميد كلية الهندسة، جامعة أسيوط بالانتخاب ثلاث دورات (نوفمبر 1983 – يناير 1990م).
- نائب رئيس جامعة أسيوط للدراسات العليا والبحوث (يناير 1990 – يوليو 1991م).
- رئيس جامعة أسيوط (أغسطس 1991م – يناير 1996م).
- محافظ أسيوط (يناير 1996م – أكتوبر 1999م).
- أستاذ متفرغ بقسم هندسة التعدين والفلزات، كلية الهندسة جامعة أسيوط نوفمبر 1999م.
- أستاذ غير متفرغ في ذات القسم من أول سبتمبر 2006م.
- له أكثر من 80 بحثاً في التعدين والجيولوجيا والإدارة.
- ألف واشترك في تأليف أكثر من 25 كتاباً باللغات العربية والانجليزية، وكتاب نشر باللغة الألمانية، وكتاب نشر باللغة الرومانية، بالإضافة إلي أكثر من 25 مقالا في الجرائد والمجلات المصرية.
- عضو نقابة المهندسين المصرية من 1959م.
- حاصل علي الميدالية الذهبية من نقابة المهندسين عام 1986م.
- رئيس هيئة الفولبرايت الأمريكية المصرية للتبادل العلمي (يناير 1992- يناير 1996م).
- رئيس مجلس إدارة شركة أسمنت أسيوط من 1992 إلي 1996م.
- عضو الجمعية الجيولوجية السويسرية زيورخ سويسرا من 1961م.



- عضو الجمعية الجيولوجية المصرية من 1965م.
- عضو مجلس بحوث الثروة المعدنية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة من 1980 حتى 2000م.
- عضو مجلس إدارة المساحة الجيولوجية المصرية من 1991 إلى 2000م.
- عضو الجمعية العامة للشركة القابضة للصناعات المعدنية من 2000م.
- عضو الجمعية العامة للشركة المصرية للسكر والصناعات التكميلية من 2008م.
- رئيس منتدى العلوم والتكنولوجيا بالقاهرة من 2000م.
- عضو مجلس علماء الثروة المعدنية (وزارة البترول والثروة المعدنية)، من يوليو 2006م.
- عضو الأكاديمية المصرية للعلوم من يونيو 2008م.
- رئيس الجمعية العربية للتعدين والبترول من مارس 2008م.
- حاصل علي الميدالية الذهبية التقديرية في عيد العلم من جامعة أسيوط 2010م.
- عضو المجمع العلمي المصري من ابريل 2011م.

## كتب للمؤلف

أولاً: باللغة العربية

1. "رحلة علمية إلى العينات وهضبة الجلف الكبير" (1972): الموسم الثقافي، جامعة أسيوط، مطبعة جامعة عين شمس.
2. "الجيولوجيا التصويرية" (1979): مكتبة الفلاح، الكويت.
3. "رؤية في الإدارة الجامعية وقيادتها" (1995): مركز دراسات المستقبل، جامعة أسيوط للنشر، مشترك.
4. "تقرير عن المهام والوظائف المتوقعة لمركز جامعة أسيوط لدراسات المستقبل" (1995): جامعة أسيوط للنشر، مشترك.
5. "هندرة الجامعات وتنمية الموارد البشرية" (1997): محافظة أسيوط، مصر، مشترك.
6. "إدارة التنمية" (1997): دار التحرير للطباعة والنشر القاهرة، مشترك.
7. "وداعا بخيت فراج، فنان الألوان المائية" (1997): محافظة أسيوط، مشترك.
8. "محجر الحجر الجيري، شركة أسمنت أسيوط" (1998): جامعة أسيوط وشركة أسمنت أسيوط، مشترك.
9. "هندسة التأثير وتواصل الأجيال (من وحي نصر أكتوبر المجيد)" (1998): مركز إدارة التنمية محافظة أسيوط، مشترك.
10. "من أعلام أسيوط" (1999): طبعة أولى وطبعة ثانية موسعة، محافظة أسيوط، مشترك.
11. "مقدمة في الجيولوجيا العامة والهندسية" (2004): جامعة أسيوط للنشر.
12. "مقدمة في الجيولوجيا العامة والهندسية" (2006): الطبعة الثانية، معدلة وموسعة، جامعة أسيوط للنشر. أعيد طبعه 3 مرات.
13. "جيولوجيا الخامات المعدنية" (2006): جامعة أسيوط للنشر، مشترك.
14. "الخرائط الجيولوجية وتطبيقاتها الهندسية" (2007): جامعة أسيوط للنشر. أعيد طبعه 4 مرات.
15. "أبو الحسن الشاذلي" (2007): رحلة الاغتراب من زغوان إلي عيذاب، الرجل، المكان، الزمان" الطبعة الثانية- منقحة وموسعة، الناشر مكتبة جاد الكبرى بالفجالة، القاهرة.
16. "الكعبة المشرفة والحجر الأسود" (رؤية علمية) (2008): الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر، مشترك.
17. "سكان الصحراء الشرقية" (2008): المعازة - العبايدة - البشارية، الطبعة الأولى، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.
18. "ثروة دولة الكنوز في وادي العلاقي" (2009): الطبعة الأولى، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.

19. "عبد الرحيم القنائي" (2009): ساكن قنا، نو الكرامات، صاحب الحلقة والمحراب "للتواصل مع النبي". جامعة أسيوط للنشر.
20. "التعدين والمناجم والأسس الجيولوجية لاستخراج الثروات المعدنية" (2010): دار الكتاب الحديث، القاهرة، مشترك، 196 صفحة.
21. "عذاب" (2010): دراسة تاريخية وجغرافية وجيولوجية لثغر عذاب علي البحر الأحمر. دار الكتاب الحديث، القاهرة، 203 صفحة.
22. "من أعلام أسيوط" (2010): الجزء الثاني، جامعة أسيوط للنشر، 329 صفحة.
23. "محمد محمود إبراهيم، رائد علوم الأرض" (2010): السلسلة الثقافية لطلّاع مصر (73)، 109 صفحة.
24. "محمد محمود إبراهيم، مكتشف الكروميت والأب الروحي للفحم المصري" (2010): جامعة أسيوط للنشر، 155 صفحة.
25. "من أعلام أسيوط" (2010): الجزء الأول، طبعة ثالثة، موسعة ومعدلة، جامعة أسيوط للنشر، 268 صفحة.
26. "أدعية من القرآن والسنة" (2010): جامعة أسيوط للنشر.
27. "من أعلام أسيوط" (2011): الجزء الثالث، جامعة أسيوط للنشر، 362 صفحة.
28. أبو الحجاج الأقصري (2011): (العابد – الزاهد - شيخ الزمان)، جامعة أسيوط للنشر، 142 صفحة.
29. السلطان الفرغل (2011): أبو مجلي، جامعة أسيوط للنشر، 100 صفحة.
30. من أعلام أسيوط" (2011): الجزء الرابع، جامعة أسيوط للنشر، 282 صفحة.
31. رابعة القرن العشرين، الشبيخة زكية (2012)، جامعة أسيوط للنشر.

#### ثانيا: باللغات الأجنبية

- 1- "Geologie und Petrographie des Nordöstlichen Comerseegebietes Provinz. Como, Italien." Mitt. Geolog. Inst. ETH- Zürich, NF Nr. 27, 1966.
- 2- "Managementul universitar", Editura Polirom, Iași, (in Roman language) 2000; Rumania.
- 3- "A Note of Mining Geology". A textbook, Assiut University Press, Egypt, 146p, 2005.
- 4- "Mining Geology". Assiut University Press, Egypt, 255p, 2006.

**رقم الإيداع: 2012/10578**  
**الترقيم الدولي: 978-977-716-8298**  
**حقوق الطبع محفوظة للمؤلف**

## رواد التعدين والبتترول في مصر



د. محمد رجائي جودة الطحلاوي  
أستاذ جيولوجيا التعدين جامعة أسيوط

تأرجحت صناعة التعدين والبتترول في مصر علي مدي زمن ما بين توهج واندثار، وبدأت النهضة الحديثة مع قدوم علماء الحملة الفرنسية الذي وصفوا مصر وصفًا كاملاً. وعندما بدأ محمد علي مشروعه الكبير في تحديث مصر أرسل البعثات إلي فرنسا. كان النشاط التعديني في مصر في معظمه نشاطاً أجنبياً حيث قدم إلي مصر عدد كبير من الأوربيين، وخاصة من الإيطاليين والانجليز والفرنسيين والبلجيكيين والسويسريين. وكانت المشاركة المصرية قاصرة علي العمال فقط. وكان ,, لبيب نسيم ,, أقدم الباحثين عن المعادن في مصر وأشدهم اهتماماً بها، وهو الذي وضع كتباً عديدة عن هذه الصناعة ووهب جزءاً من وقته لدراسة قوانين المناجم في مختلف الدول، وهو أول مصري أخذ ترخيصاً باستخراج أكاسيد الحديد المنتشرة حول أسوان.

أدركت الحكومة المصرية أهمية إعداد كوادر للكشف عن الثروة المعدنية فأوفدت عدداً من الشبان المصريين في أواخر العشرينات إلي الجامعات الأوروبية وعادوا تبعاً ابتداء من عام ١٩٣٠.

كان الدكتور ,, حسن صادق ,, هو أول مصري يدرس الجيولوجيا في العصر الحديث حيث التحق بالكلية الإمبراطورية في لندن وتخرج فيها. ومن بعده ابتعث مهندساً الري ,, محمد محمود إبراهيم ,, و ,, محمود عطية إبراهيم ,, اللذان حصلوا علي بكالوريوس الجيولوجيا وعلي الزمالة من بريطانيا، وعملاً بالمساحة الجيولوجية المصرية، التحق الأول بكلية الهندسة جامعة فؤاد الأول ليساهم في إنشاء أول قسم لهندسة التعدين والبتترول في مصر، وصار الثاني أول مصري يتقلد منصب رئيس المساحة الجيولوجية.

وبدءاً من عام ١٩٣١ ظهرت أسماء ,, ادوارد الألفي ,, و ,, نجيب نسيم ,, و ,,الحنفي السيد فهمي ,, ، وفي عام ١٩٣٢ ظهرت أسماء ,, محمود الهواري ,, و ,, مصطفى صادق ,, و ,,زكي حسن,,. وبعد ذلك ظهرت أسماء ,,عثمان محرم ,, و ,, مصطفى عزت,, وغيرهم. وبلغ عدد الرواد الذين قادوا النهضة التعدينية والبتروولية، من بلغ منهم الثمانين عامًا، نحو ٠٣٢ ويضم هذا العدد الجيولوجيين، ومهندسي المناجم، والفلات والبتترول، ويضم الكتاب سيرة ثلاثة وثلاثين رائداً منهم.