

شخصية العدد

عالم الكيمياء العراقي (الاستاذ الدكتور جليل الخفاجي)

- ١- من هو البروفيسور جليل الخفاجي؟
- ٢- العالم العراقي جليل الخفاجي- أحد أبرز خمسة علماء كيمياء في العالم
- ٣- في حديث صحفي / العالم العراقي جليل الخفاجي : العراق بلد ولود للعلماء والمبدعين.

من هو البروفيسور جليل الخفاجي؟



البروفيسور (جليل كريم احمد الخفاجي) من مواليد ١٩٤٢ في محلة الاكراد في باب الحسين تخرج من جامعة بغداد/ كلية العلوم عام ١٩٦٥ ونال درجة الماجستير عام ١٩٦٩ ودرجة الدكتوراه بامتياز عام ١٩٧٩ ، عمل في وزارة الصناعة والمعادن للمدة من عام ١٩٦٩ الى عام ٢٠٠٣ وشغل عدة مناصب ضمن تخصصه ، ثم انتقل تدريسيا في جامعة بابل ورئيس قسم ومعاون عميد كلية العلوم في الجامعة المذكورة ، ومن منجزاته على سبيل المثال لا الحصر :

*حائز على تسع براءات اختراع عراقية ودولية .

*عام ٢٠١٤ دخل شبكة (who is who) التي تضم مشاهير العالم .

*عام ٢٠١٤ توصل فريق بحثي في جامعة بابل برئاسته إلى صناعة (مادة اللواصق) التي تستخدمها المنشآت الصناعية من ثمار الأشجار، معتبراً أن هذه المادة اللاصقة تضاهي المستوردة.

*عام ٢٠١٦ تم اختياره عضواً في جماعة نشر العلم الاميركية.

*في العام ذاته اختير كأفضل استاذ جامعي من قبل طلاب جامعة بابل .

*في عام ٢٠٠٣ انجز البروفيسور (موسوعة الغازات) والتي عكف على تأليفها اثنتي عشرة سنة بمعدل عشر ساعات يومياً .

*عام ٢٠١٢ انضم الى موسوعة علماء الكيمياء (google) في الموقع الاول ..

*في العام ذاته صنف كأحد اهم خمسة اشخاص مهمين جدا في الكيمياء على مستوى العالم في مؤتمر الاكسده في اميركا .

*نال عدة اوسمة للتميز العلمي داخل العراق وخارجه.

*عام (JOHN WILEY AND SONS) عام
٢٠١٦ تم اختياره عضوا في جماعة نشر
العلم الأمريكية (Science Publishing)
(Group)

*عام ٢٠١٦ تم انتخابه من قبل طلاب
جامعة بابل كأفضل استاذ في الجامعة عن
انجازاته العلمية المتمثلة ب (موسوعة
الغازات ، الكلوروفيل (الكرفس) ،
الشوندر، هيدروجين الماء وقود البشرية
مستقبلا ، استخدام الماء بدل الغاز الطبيعي
في صناعة الحديد ، خزن و نقل الحديد
الاسفنجي هي مشاعل في طريق السيرة
العلمية للبشر) . كتبت اليابان عن حياته
حتى قالت انه يشبه العلماء اليابانيين بعد
الحرب العالمية الثانية والذين هم اوصلوا
اليابان الى ما وصلت اليه اليوم .

*فاز بالمرتبة الاولى من بين علماء العالم
في بحوث الحديد والصلب في الولايات
المتحدة الأمريكية، وتم تكريمه بشكل
استثنائي من قبل قادة العلم في الولايات
المتحدة الأمريكية .

* بعد أن رفض طلب الجامعة الأمريكية
بالعمل لديها ، مفضلا خدمة وطنه ، طلبت
منه جماعة نشر العلم الأمريكية ، أن
يرعى البحوث العلمية المختصة بصناعة
الحديد الصلب لديها ، وبعد الإنجاز الذي
حصل عليه الخفاجي ، نصبته وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي مسؤولا عن
الخبراء فيها .

* عرضت اليابان عليه قرضا يصل الى
٢٥٠٠ مليون دولار لتنفيذ المشروع الذي
قدمه في اليابان في مايس ٢٠١٦
والمتمضمّن وقاية اطفال العراق من اشعة
كاما المسرطنة ، علما بأن المشروع سيخدم
اطفال وكبار العالم اجمع لما للكلوروفيل
من منافع مهمة جدا لصحة الانسان .

* الولايات المتحدة الأمريكية تمنحه
تخفيضا على بضاعتها بمقدار ٢٥ %

*كل ذلك عن تجاربه في استخدام
الكلوروفيل(من الكرفس) لعلاج امراض
السرطان والتي اجراها في جامعة
كاليفورنيا الاميركية حيث تم تشغيل مفاعل
نووي باذن حكومة الولايات المتحدة
وخبير اميركي اسمه ميلر لمدة ٢٤ ساعة
لتسليط اشعة كاما على مادة الكرفس
واظهرت نتائج مذهلة.

*بحوثه وتجاربه في مادة الشمندر
(الشوندر)

* بحثه (هيدروجين الماء وقود البشرية
مستقبلا) .

* بحثه عن (استخدام الماء بدل الغاز
الطبيعي لصناعة الحديد)

* بحثه (خزن ونقل الحديد الاسفنجي
مشاعل في طريق المسيرة العلمية)

*وفي مؤتمر في اليابان قدم بحثه (الحليب
الاخضر) لأطفال العراق لوقايتهم من
الاشعة المسرطنة والذي اذهل الجميع
بعرضه المباشر وتمت دعوته من قبل
عشرة اساتذة لعقد حلقة دراسية عن بحثه
في اميركا.. وكذلك دعوته من قبل الصين
لمناقشة بحثه .

*عام ٢٠١٢ تم انضمامه الى موسوعة
علماء الكيمياء (GOOGLE / موسوعة
علماء الكيمياء بالعربية وربضت على
الموقع الاول لحد الان) وفي نفس العام تم
اختياره كأحد خمسة اشخاص مهمين جدا
في الكيمياء في مؤتمر الاكسدة في امريكا

*عام ٢٠١٣ نال وسام التميز العلمي من
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

*عام ٢٠١٤ تأهل للدخول في شبكة من هو
(WHO IS WHO) و التي تضم مشاهير
العالم

*عام ٢٠١٥ تم اختياره مقوما علميا
لمؤسسة ثومسن رويترز الامريكية

و(عصير الشوندر قانص لأيونات المعادن السامة ومخمد للخلايا ذات الطاقة العالية) و(الكوروفيل ماص لأشعة كاما المسرطنة) و (اصدار علمي خاص بثمانية بحوث).

وايصالها مجانا تقديرا لما قدمته للبشرية من انجازات علمية فتحت افاقا جديدة للبحث العلمي ، والبحوث التي القاها في امريكا هي (استخدام الماء بدلا من الغاز الطبيعي في صناعة الحديد) و(خزن ونقل الحديد الاسفنجي) و(كربنة الفولاذ)

مخترع (حليب الأطفال الأخضر) لوقايتهم من الأشعة المسرطنة

العالم العراقي جليل الخفاجي

(أحد أبرز خمسة علماء كيمياء في العالم)



الخفاجي "أتمنى أن يطيل الله بعمرى لأكمل ما أريد اكماله من بحوث علمية وان تطبق في العراق الذي ولدت فيه بدلاً من أن تذهب اختراعاتنا لتطبيق في دول أخرى وتستفيد منها"، موضحا "طالبت الحكومة المحلية بإقامة مختبر أو مركز علمي متقدم في جامعة بابل أو أي مكان من أجل إجراء البحوث والدراسات المتقدمة وبيجهز بأحدث الاجهزة والمعدات من أجل الاستفادة منه"، وأضاف الخفاجي "حصلت على تسع براءات اختراع داخل وخارج العراق، ومنها استخدام الماء الطبيعي بدلاً عن

(أحد أبرز خمسة علماء كيمياء في العالم)، هكذا وصفه معاون عميد كلية هندسة المواد بجامعة بابل ، انه العالم العراقي الدكتور جليل الخفاجي الذي حصل على "تسع براءات اختراع" داخل وخارج العراق، والتي منها استخدامه لصبغة "الكرفس والسبانغ " كعلاج " سرطاني، وعلى الرغم من "نشاطه العلمي"، يؤكد أن وزارة الصناعة والمعادن لاتزال تحتفظ ببيحته في ادراجها، فيما لم تسجل وزارة الصحة بحثاً اخر له بالرغم من تقديم براءة الاختراع منذ اكثر من عام ، وقال

مناسب للعاملين في هذه الصناعات"، مشيراً إلى أن "هناك اتجاه من الحكومة المحلية لاستغلال هذه المادة في مشروع التغذية المدرسية من خلال إنشاء مصنع لها"، من جانبه، قال معاون عميد كلية هندسة المواد في جامعة بابل، علي عبد الأمير الزبيدي، إن "الدكتور جليل كريم أحمد من علماء العراق المشهود لهم في مجال الكيمياء التطبيقية ولديه براءات اختراع وبحوث مشهود لها إضافة إلى اشتراكه في المؤتمرات والندوات العالمية وآخرها في الولايات المتحدة الأمريكية"، وأضاف الزبيدي أن "الخفاجي تفوق خلال دراسته في ألمانيا لمراحل الدكتوراه والماجستير حتى استطاع أن يكون أحد أبرز خمسة علماء كيمياء في العالم، رافعا اسم العراق في المحافل العلمية الأوروبية ليتفوق على أقرانه من علماء امريكيين وفرنسيين"، لافتاً إلى أنه "برز في العراق وجامعة بابل بالتحديد كمربي أجيال وصانع علماء ليكون بحق رمزا علميا يحتفى به"، يذكر أن العالم العراقي الدكتور جليل كريم أحمد الخفاجي، مواليد عام ١٩٤٢ في محلة الاكراد وسط مدينة الحلة، قد نال للمرة الخامسة على التوالي تكريم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بـ (وسام التميز العلمي)، وهو متخصص في الكيمياء الفيزيائية، وتم تكريمه بشكل استثنائي من قبل قادة العلم في الولايات المتحدة الأمريكية، فضلا عن حصوله على (وسام العلم) في يوم العلم، وتخرج على يده العديد من أساتذة كلية هندسة المواد الذين الآن هم على هرم قيادة الكلية، وهو الآن يعمل بصفة استشاري في الجماعة للأمر الإدارية والعلمية، كشف العالم الخامس في العراق البروفيسور جليل كريم أحمد الخفاجي، عن ادراج أسمه في شبكة (هوز هو) العالمية التي تضم مشاهير العالم ممن لهم اسهامات تخدم وتنفع البشرية. والعالم الخفاجي، مواليد عام

الغاز الطبيعي في صناعة الحديد، حيث أن الماء يعيد نفسه ويعمل عملية اختزال ويعود ماءً مرة أخرى مادة نظيفة"، وتابع "كذلك يتم خروج آلاف الأطنان من الأوكسجين نستفيد منها بشكل كبير في الصناعة والصحة وقد رفع هذا المشروع إلى وزارة الصناعة والمعادن ولا يزال في إدراجها"، وبين العالم العراقي أن "المشروع الآخر هو مشروع الكلوروفيل ويكون استخدامه كمادة مصاصة للطاقت العالية لأشعة كاما المسرطنة بعد زيادة إصابات الأطفال بالسرطان، ففكرت باستخدام صبغة الكلوروفيل الموجودة في الكرفس والسبانغ وهذه المواد موجودة ورخيصة"، لافتاً إلى أنه "تم العمل بالبحث في جامعة كاليفورنيا وقد طلبت بتشغيل المفاعل النووي للجامعة وتم تشغيله بعد الموافقة مدة ٢٤ ساعة، وكانت النتائج مذهلة وأثبتت نجاحها وتم إرساله إلى وزارة الصحة قبل سنة ونصف السنة وحالياً على وشك الانتهاء منه لتسجيله براءة اختراع بالعراق"، وتابع الدكتور الخفاجي "حصلت على براءة اختراع أيضاً عن بحثي الخاص صهر الحديد الأسفنجي وتم اختياره كبحث إيمودجي في المؤتمر التجمعي من أجل تكنولوجيا الحديد والصلب الذي أقيم في كاليفورنيا في شهر أيار الماضي، فضلاً عن مشروع (موسوعة الغازات) - انتهى من تأليفها عام ٢٠٠٢ بعد ١٢ سنة من العمل المتواصل وبمعدل ١٠ ساعات يومياً وتقع بحدود ٣٥٠٠ صفحة - ويتحدث فيها عن جميع الغازات الموجودة بالطبيعة"، وبين الخفاجي أن "الفكرة الأبرز التي أريد تنفيذها في العراق في الوقت الحاضر هي فكرة معمل عصير الشوندر لأن المادة الصبغية الحمراء الموجودة بالعصير لها القابلية على مسك العناصر الثقيلة السامة مثل الرصاص والكروم والكامديوم والتتانيوم وترسيبها ولذلك فإن عصير الشوندر هو حل

العروض لي ومنها اليابان وقد طلبوا زيارتي وايضا السعودية وقد عرضت علي انشاء معمل متكامل من اجل انتاج الغاز الطبيعي لكنني ارى بان بلدي وأهالي في بابل أهم أعلى من العروض التي قدمت لي فلفل بحوثي يوما ما تخدمهم". داعيا "الحكومة العراقية للاستفادة من بحوثه العلمية من اجل خدمة المجتمع العراقي". ويعد العالم الكيميائي والفيزيائي جليل كريم احمد الخفاجي واحدا من ابرز علماء العراق ، فقد حاز براءات اختراعات ووسام التميز العلمي لما قدمه من خدمات علمية ومشاريع كبيرة للاجيال. يشار الى ان البرفسور الخفاجي لديه ثمانية من براءات الاختراع داخل وخارج العراق وهو حاليا احد اساتذة جامعة بابل وعضو في هيئة المستشارين التابعة للحكومة المحلية وهو من مواليد ١٩٤٢ من محلة الاكراد وسط الحلة ويحمل شهادة البكلوريوس عام ١٩٦٥ في الكيمياء وحاصل على شهادة الماجستير عام ١٩٦٩ وحاصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٩٧. وعمل الخفاجي عام ١٩٧٠ بمنصب مدير مختبرات في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية ١٩٧٧ - ١٩٨٨، وخبير في وزارة الصناعة والمعادن عام ١٩٨٨ ومدير معمل الياف الزجاج ١٩٨٩ - ١٩٩٠ ومدير معالجة وصباغة السيارات في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٩. ومحاضر في جامعة بابل عامي ١٩٩١ - ٢٠٠٣ وعميد معهد السباكة ومدير مركز التدريب المهني ٢٠٠٣ - ٢٠٠٦.

١٩٤٢ (٧٣ عاما) في محلة الاكراد وسط مدينة الحلة. وقال البروفيسور الخفاجي، على هامش ندوة عقدت في مدينته الحلة مركز محافظة بابل وحضرتها (كهرماتة نيوز)، حول سيرته الذاتية وانجازاته العلمية ان "دعوة وجهت لي من الرئيس الامريكي باراك اوباما للعمل على صناعة الغاز الطبيعي للحصول عليه كونه يكبد الولايات المتحدة مليارات الدولارات". وأضاف ان "الولايات المتحدة أطلعت بحوثي على علماء اميركيين وشركات عالمية للعمل فيها حيث ان امريكا من الدول المتقدمة وطرحت في احدى الندوات هناك حول استخدام الغاز الطبيعي بالماء واستغربوا لما طرحته من بحث عالي الدقة في نيويورك وقد سافرت الى ولاية دينابولس وطلبوا نفس البحث الذي قدمته". واعرب العالم العراقي عن "أسفه كون غالبية بحوثه تدرسها دول الخارج لكن الوزارات العراقية أهملت هذه البحوث القيمة". واضاف ان "الرئيس الامريكي الحالي اكد خلال إحدى المؤتمرات العلمية [أن أهم البحوث التي قدمت في صناعة الغاز هو لباحث عراقي وسيتم العمل بها] وهو كان يقصدني ومن هذا المؤتمر قدمت شركات استثمارية تابعة للحزب الديمقراطي الامريكي وشركات تابعة لأوباما عروضاً كثيرة لي للعمل معها خاصة في مجال انتاج الطاقة النظيفة وذلك خلال العام الماضي لكنني مازلت أرفض عسى الوزارات العراقية تستفيد من بحوثي العلمية"، وأشار الخفاجي الى ان "الدول المتقدمة قدمت الكثير من

في حديث صحفي

العالم العراقي جليل كريم أحمد الخفاجي :

العراق بلد ولود للعلماء والمبدعين



حوار: نبيل عبد الأمير الربيعي

يعد البروفسور جليل كريم أحمد أحد أهم خمسة علماء في الكيمياء عالمياً ويشغل حالياً رئاسة قسم العلوم الطبيعية في كلية التمريض جامعة بابل ، فهو من مواليد مدينة الحلة عام ١٩٤٢ ، تخرج من كلية العلوم جامعة بغداد عام ١٩٦٥ ، حاصل على شهادة الماجستير من جامعة بغداد عام ١٩٦٩ عن رسالته الموسومة (مركبات القصدير المعقدة) ، وحاصل على شهادة الدكتوراه بدرجة امتياز عام ١٩٧٩ ، عمل في وزارة الصناعة والمعادن للفترة بين (١٩٦٩-٢٠٠٣) وشغل منصب مدير دائرة التعامل الكيميائي والتآكل في المعهد المتخصص في الصناعات الكيماوية ، ومدير دائرة التأهيل والتدريب ، ثم نقل عام ٢٠٠٦ إلى جامعة بابل كتدريسي في كلية التمريض ويشغل حالياً رئاسة قسم العلوم الطبيعية. بدأ البروفسور جليل كريم أحمد مسيرته العلمية منذ عام ١٩٦٥ ولحد الآن ، فقد حصل على ثمان براءة اختراع ، خمسة منها من داخل القطر وثلاثة أخرى من خارج القطر ، عندما ألقى بحثه في المؤتمر العالمي الثاني للكيميائيين الشباب في الجامعة الماليزية وبحضور أكثر من (٤٠٠) باحث من مختلف بلدان العالم ، اصطفوا له الحضور وقوفاً بالتحية والتصفيق في قاعة المؤتمر نتيجة

طريقة الإلقاء في طرح بحثه وليس استخدام البوستر في قاعة المؤتمر، وهذا يعد تمييزاً بحد ذاته وقد زاد العراق فخراً واعتزازاً بقدرة الباحث وتألقه في المحافل العلمية والدولية، مثلما أبدع عالم الفلك العراقي (عبد العظيم السبتي) وأطلق اسمه على أحد الكواكب من قبل المجمع الفلكي العالمي، وقد سبقهم العالم (عبد الجبار عبد الله) في خمسينيات القرن الماضي في مجال الفيزياء.

مثل هؤلاء العلماء" ثم وجهت لي دعوة للبقاء في الولايات المتحدة الأمريكية لتنفيذ مشروع البحث وبدعم مالي لكني رفضت لحبي لبلدي، كما ألقى البحث في القاهرة عام ٢٠٠٦ وكان له صدى واسع من قبل الأوساط العلمية، وقد فتح هذا المشروع المجال أمام الدول الغير نفطية، بواسطة إنتاج الحديد الأسفنجي باختلال الماء. فواند الطريقة:

١-أول مرة تستخدم الطاقة النظيفة لصناعة الحديد بدون استخدام الغاز والذي يستخدم في هذه الصناعة منه آلاف الأطنان.

٢-الابتعاد عن مخلفات الغاز الذي يزيد من الاحتباس الحراري ومشاكله الكبيرة بسبب درجات الحرارة العالية لاستخلاص الحديد.

٣-خروج كميات كبيرة جداً من الأوكسجين عالي النقاوة ليستخدم في مجالات (الصناعة والصحة).

٤-استخراج كميات هائلة من الماء الثقيل بهذه الطريقة والتي تستخدم لتبريد المفاعلات النووية.

٥-هذه الطريقة لا تؤدي إلى تلوث البيئة وتأثيراتها على طبقة الأوزون.

نلاحظ من هذا انه في العراق لدينا وحدتان لإنتاج الحديد، أحدهما مصممة لإنتاج (١٢٠٠) طن سنوياً وفي السعودية إنتاج (٨٠٠٠٠٠) طن سنوياً، وفي قطر إنتاج (٤٠٠٠٠٠٠) طن سنوياً وكذلك في مصر، بعض الدول التي لا تمتلك مادة النفط لم تستطيع إنتاج مادة الحديد لاعتماد هذه الصناعة على كميات كبيرة من الغاز

• كان مشروع البحث المقدم في المؤتمر العالمي الثاني للكيميائيين الشباب في الجامعة الماليزية هو (استخدام هيدروجين الماء في صناعة الحديد بدل مادة الغاز الطبيعي) وقد حصلت على براءة اختراع لهذا المشروع من قبل جهاز التقييس والسيطرة النوعية داخل العراق وخارجه، ما هي طريقة الاستخدام، وما هي فوائدها؟

الخفاجي: هذا البحث أثار المتخصصين، فقد تم إلقاءه في القاهرة وماليزيا والولايات المتحدة الأمريكية في نيويورك - انديانا كوبلز، يستخدم هذا البحث الطاقة النظيفة في صناعة الحديد و الصلب، استخدمت الهيدروجين من خلال الماء بواسطة الكهرباء(دي سي) لإزالة خامات الحديد وبعد الاختزال يتحول الهيدروجين إلى ماء وبالتالي الطريقة مغلقة بدون أن تستخدم أي مادة كيميائية، كما القي البحث في الولايات المتحدة الأمريكية في مؤتمر لتجمع الحديد والصلب وكان له صدى كبير، وقد أثيرت مجموعة من الأسئلة خلال إلقاء البحث، والعادة في المؤتمرات لا يقاطع المحاضر إلا بعد انتهاء الجلسة، لكن تخلل المحاضرة الكثير من الأسئلة حتى كان الحضور يعتقد إنني من المقيمين في الولايات المتحدة الأمريكية بسبب توصلي لهذه الطريقة، لكنهم استغربوا من إجابتي بأنني أعيش في موطني العراق وفي محافظة بابل، كانت إجاباتهم "إن بابل الحضارة والعلوم من الطبيعي أن تُخرج

المحلي وكانت طاقته الإنتاجية تقدر بـ(٨٠٠٠٠٠) طن سنوياً، وآخر ينتج (١٠٠٠٠٠) طن سنوياً للتصدير ، لكن القائمين على الإنتاج لاحظوا إن هذه المادة تتعرض للاحتراق بسبب المسامات الكثيرة في الحديد الأسفنجي و من غير ممكن خزنها أو نقلها ، فكانت هذه مشكلة تعيق عمل الإنتاج ، كلفت بمعالجة هذه المشكلة ،قمت بدراسة الموضوع لمدة شهرين خلال المطالعة للمصادر الجديدة الصادرة بعدة لغات ، وفي تشرين الثاني عام ١٩٧٩ سافرت إلى مدينة البصرة وكانت فكرتي أن أشتري مجموعة من الشموع من العطارين وأن اجلب كمية من الحديد الأسفنجي وأقوم بتغليفه بالشمع لأن الشمع يدخل في مسامات الحديد ليعزل الرطوبة عن مادة الحديد ومن ثم تعريضه للحرارة من خلال استخدام الشخاط الذي اشتريته من العطارين ، وتم استئجار غرفة بفندق بسيط في ساحة أم البروم ، ثم قمت أنقل كميات الحديد إلى مختبرات الشركة العامة للحديد والصلب في البصرة ، فبعد الاختبار كانت الطريقة ناجحة ، طرحت الموضوع على المدير العام فكان جوابه "عليك أن تقدم طلب تذكر هذه الطريقة في العمل لضمان حقوقك كبراءة اختراع" وبالفعل قمت بذلك، مع العلم إن هذه الطريقة لم يتطرق لها أي من الباحثين في هذا الجانب، تم تسجيل براءة اختراع باسمي لهذه الطريقة عام ١٩٨٠ في العراق وعام ١٩٨٧ في الولايات المتحدة الأمريكية ، وتم إلقاء البحث في الولايات المتحدة الأمريكية في نفس العام .

•قرأت خيرا في إحدى المجلات العلمية وعلى صفحات النت وقد اعتبرت أحد أهم خمسة علماء في الكيمياء ، ما هو تعليقكم؟

الخفاجي :عقد مؤتمر في الولايات المتحدة الأمريكية وتم اختيار أهم خمسة شخصيات في الكيمياء فكنت أحد هؤلاء مع

الطبيعي ، في هذه الطريقة تستطيع هذه الدول الدخول بصناعة الحديد.

•من خلال هذا الطرح وما توصلت إليه من بحوث ، هل كانت لك الرغبة في دخول مجال علوم الكيمياء ، أم كان معدل درجات المرحلة الثانوية السبب؟

الخفاجي : تخرجت من الثانوية عام ١٩٦١ من إعدادية بابل في مدينة الحلة ، وأنا من سكنة باب الحسين ، كان التقديم للجامعات سابقا بطريقة تختلف عما هو معمول به حالياً ، أن يجتمع الطلبة في قاعة تابعة لجامعة بغداد وينادي موظفو التسجيل للكليات على معدلات الطلبة، كل كلية حسب المعدل ليقفوا بطابور، كان معدلي يؤهلني لدخول كلية الطب جامعة الموصل ، لكن لصغر سني وبعد مدينة الموصل عن مدينة الحلة مما رغبت في التقديم إلى كلية العلوم -قسم الكيمياء ، وقد أبدعت في هذا المجال وأشكر الله على هذا التوفيق فقد انضمت أخيراً إلى علماء الكيمياء وأنا أحد أهم خمسة علماء للكيمياء في العالم، وقد وضعت صورتي في نفس الخط مع العالم الفيزيائي (انشتاين)في التسلسل ، العراق بلد ولود للعلماء والمبدعين فقد سبقنا العالم عبد الجبار عبد الله والعالم عبد العظيم السبتي الذي أطلق اسمه على أحد الكواكب المكتشف أخيراً من قبل اتحاد الفلكيين العالميين.

•هنالك براءة اختراع حصلت عليها من خلال بحثك العلمي حول منع الحديد الأسفنجي من التعرض للاحتراق بسبب تعرضه للرطوبة العالية لها أثناء الخزن والنقل؟

الخفاجي : عند إنتاج مادة الحديد الأسفنجي ونقله للمخازن ،مما يعرض هذه المادة إلى رطوبة الجو العالية والاحتراق ، فكان من الصعوبة تصدير الحديد الأسفنجي ، وعند رغبة العراق في النظام السابق إلى إنشاء معملين " الأول في البصرة للاستهلاك

إنتاج هذا الدواء للوقاية من الأمراض السرطانية، بعد الحصول على براءة الاختراع.

• ما هي فكرة براءة الاختراع في بحثك الموسوم (كربينه الفولاذ) ، وكيف توصلت إليها؟

الخفاجي: لقد حصلت على براءة الاختراع في (كربنة الفولاذ) ، وهي طريقة أكثر علمية لإعطاء الصلادة العالية للفولاذ ، ويستخدم حالياً الفولاذ في الصناعات الميكانيكية ، وكل المواد التي تحتاج إلى صلادة عالية في صناعتها ومرونة داخل السطح ، خاصة المواد التي تتواجه مع الاحتكاكات ، لهذا السبب تدخل الكربنة في صناعتها ، لكن في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية يستخدم النفط كطريقة لإعطاء الفولاذ صلادة عالية وهذه الطريقة تحتاج إلى كميات من الوقود إضافة إلى تأثيره على البيئة ، لكني درست الموضوع علمياً من ناحية كمية الكربون في مادة الشمع ، وكانت النتائج جيدة جداً ، ومن فوائد هذه الطريقة : الصلادة في الفولاذ والأجزاء تخرج نظيفة دون أن تتجمع مواد على سطحها ، إضافة إلى نقل وخرن مادة الشمع طريقة سهلة ، والشمع مادة متوفرة ورخيصة من ناحية السعر وغير مستخدمة في الصناعات بكثرة مثل ما تستخدم مادة النفط ، هذه الصفات تعطي الصلادة العالية للكربنة ، وقد أرسلت البحث إلى (التجمع التكنولوجي للحديد والصلب في الولايات المتحدة الأمريكية) وسيلقى البحث عام ٢٠١٣ في مؤتمر أطنطا ، مع العلم إن البحث أنجزته من فترة بعيدة لكن فترة الحصار وانقطاع التواصل مع العالم مما تأخر طرح البحث في المؤتمرات العلمية .

• قد حصلت دكتور على براءة اختراع أخرى في ألياف الكربون ، ما فائدتها وما هي خصائصها؟

العلم لم أعلم بهذا الاختيار وقتها ، فكانت الشخصيات العلمية من (العراق، أمريكا، فرنسا، انكلترا، كندا)، وهذا الاختيار تم بناء على البحوث التي قدمها العلماء ومنها بحثي عن استخدام الطاقة النظيفة (الهايروجين المستخرج من الماء) في صناعة الحديد الصلب ، فأنا افتخر بهذا و برفع اسم بلدي في المحافل العلمية الدولية.

• هنالك بحث علمي قد طرح من قبلكم للوقاية من الأمراض السرطانية ، مع العلم إن هذا المرض قد انتشر في الأيام الأخيرة بسبب الإشعاعات، ما هو مضمون هذا البحث وهل حصلتم على نتائج جيدة أثناء الاختبار ؟

الخفاجي: الفكرة كانت رسالة ماجستير للطالب (زهير جبار) و هو حالياً تدريسي في الكلية بدرجة أستاذ مساعد، كنت أنا المشرف على الرسالة ، والفكرة بسيطة وهي استخدام الخضروات من الكرفس والسبانخ من خلال التجارب العديدة التي قمت بها ، لاحظت إن مادة (الكلوروفيل الخضراء) تقي الكائنات من الإشعاعات العالية ووجهت أشعة (كاما) لأسابيع على نماذج من اللحوم المغلفة بمادة (الكلوروفيل) وعلى لحوم أخرى بدون مادة (الكلوروفيل) لاحظت تلف اللحوم الثانية ، فعملنا نماذج من مادة البلاستيك ووضعنا مادة الكلوروفيل لبعضها ، والبعض الآخر بدون مادة الكلوروفيل وسلطنا عليها أشعة وحرارة كبيرة لاحظت تلف المادة المشعة بدون الكلوروفيل بينما تحملت الأخرى الإشعاع ، وقد خلق سبحان وتعالى هذه المادة في الخضروات ليقها الحرارة العالية التي تصل في شهر تموز ببلدنا حتى ٦٠ درجة مئوية، هذه المادة سوف تصنع على شكل كبسول وقد عملت نماذج كثيرة منها، وأنا استخدمها شخصياً ، والعلم أثبت إن مادة الكلوروفيل تمنع الإشعاعات العالية ، وقد كتبت بها للحصول على براءة اختراع ، والبحث قدم لوزارة الصحة للموافقة على

البحث في كلية التمريض-جامعة بابل ، و اختير (١١) عنصر في البحث ، لاحظت ترسب كل هذه العناصر مثل (الزنبق والكروم والنيكل) ولاحظت عدم ترسب الكالسيوم والمنغنيسيوم بالتراكيز الفعلية داخل جسم الإنسان ، مع العلم إن عنصر الكالسيوم والمنغنيسيوم يوجد في جسم الإنسان من خلال تناول الماء ، وقد تم اختير نماذج من فضلات الإنسان ، لاحظت إن عنصر الكالسيوم مركز في هذه المادة ، مع العلم إن عصير الشوندر يحتوي على عنصر (الصوديوم والبوتاسيوم) وهما عناصر مهمة لجسم الإنسان ولم تسبب أي ترسب في المعدة لأنه لا يترسب أي شيء في المحيط الحامضي، كون المعدة مغلقة بالمحيط الحامضي ، إضافة إلى أن مادة الشوندر رخيصة ومتوفرة وهناك اقتراح لإقامة مشروع لإنتاج عصير الشوندر، كما إن لهذا العصير الدور الكبير في ترسيب المعادن السامة .

•من خلال مسيرتك العلمية وبحوثك وتجاربك، هل حاولت تأليف كتاب ما في مجال اختصاصك ، أو أي مجال آخر ليكون مرجع للطلبة في دراستهم ؟

الخفاجي : لقد أكملت تأليف موسوعة في أنواع الغازات ، وقد عملت على فترة تجاوزت الـ (١٢) عام ولمدة (١٠) ساعات يومياً ، بدئت العمل على الموسوعة عام ١٩٩١ ، تم إكمال الكتاب عام ٢٠٠٢ ، كنت أعمل ليلاً ونهار ، في حينها كانت الإمكانيات جيدة وكنت أشغل مركز تدريب في معهد السباكة في الإسكندرية وقد تهيأت لي الظروف في جميع المجالات لعلمي هذا ،كنت أعمل بعد الدوام حتى الساعة الثانية عشر ليلاً، و دعوب ولي رغبة عالية في إكماله ،وقد حصلت على المصادر من مكتبات العاصمة بغداد، وأملي الكبير أن تساعدني يدي لإكمال الموسوعة بسبب ولعي في

الخفاجي : حصلت على براءة أخرى هي بحث في (ألياف الكربون) بسبب فوائدها العظيمة منها : كونها خفيفة الوزن ومتينة و خاصة للمعادن ذو صفات ميكانيكية عالية جداً، وقد تدخل في صناعة السيارات لخفة وزانها لكي تكون سيارات المستقبل خفيفة الوزن وأكثر سرعة ، وقد كانت تحدث سابقاً الكثير من المشاكل للمكوك الفضائي من خلال احتراق الهواء الأرضي بسبب صعود درجات الحرارة العالية أثناء التشغيل، لذلك تم استخدام هذه المادة في صناعة المكوك الفضائي ، من خلال ألياف الكربون ومعالمتها مع سلكون الكربيد الذي يتحمل الحرارة العالية ، كذلك سمعت إن طائرات الشبح معظمها صنعت من ألياف الكربون ، بسبب كونها رقيقة وذو متانة عالية وخفيفة الوزن ، وقد كتبت كتاب صغير عن ألياف الكربون وسجلت هذه الطريقة كبراءة إختراع في العراق.

•لقد حصلت دكتور على براءة إختراع أخرى لطراد السموم من جسم الإنسان من خلال ماء الشوندر ، لماذا ماء الشوندر في طرد السموم من جسم الإنسان ، وهل في ذلك فوائد؟

الخفاجي : كان مشروع بحثي هذا هو رسالة ماجستير لإحدى طالبات كلية العلوم جامعة بابل وإشرافي مع أستاذ آخر من كلية العلوم على البحث، لاحظت إن الشوندر يحتوي على المادة الحمراء التي تدعى (السوسانين) وهي مادة مضادة للأكسدة وصحية للإنسان ، وجسم الإنسان يحتاج إلى مواد غير مؤكسدة ، ولهذه المادة القابلية على قنص ايونات الرصاص السامة التي تستخدم بكثرة في الصناعة منها صناعة البطاريات وعادمت السيارات والمحركات والسباكة والمناجم ، وفائدة ماء الشوندر هو عملية ترسيب الرصاص والكاديوم الذي يخرج مع فضلات الإنسان ، لاحظت النتائج بعد التجارب كانت جيدة جداً ومهمة للإنسان ، تم استمراري في

الجدول والصور ، لكن في الآونة الأخير اهتم وزير البيئة الحالي شخصياً ، وأبدى استعداداه لدعم وطبع الموسوعة التي تعتبر ثروة وجهد علمي ، فقد طرح الاتحاد العربي للحديد والصلب علي أن يتبنى طبع الموسوعة مقابل شرائها من مؤلفها ، لكنني رفضت ذلك ، لأنني حريص على جهدي وأتمنى أن تطبع داخل بلدي. بعد هذا اللقاء والاهتمام مجلتكم الشرارة الموقرة بمتابعة بحثي وما قدمته للعلم من براءة اختراع وكتب وموسوعة الغازات ،أتمنى لها دوام الاستمرار ..و الموقية للعاملين فيها .

دعوب ولي رغبة عالية في إكماله ،وقد حصلت على المصادر من مكتبات العاصمة بغداد، وأملتي الكبير أن تساعدني يدي لإكمال الموسوعة بسبب ولعي في هذا المجال وهمي أن أقدم شيء للإنسانية والعلم وبلدي الذي عشقته ، فقد استخدمت كل المعلومات التي أمتلكها وأخرجت الموسوعة بفلسفة جديدة ، فقد احتوت هذه الموسوعة على (٣١٧) نوع من الغازات، وقسمت إلى (١٢) فصل، لكن مع الأسف لهذا الجهد الذي قدمته لم تعتنني بهذه الموسوعة أي مؤسسة أو جهة حكومية لطباعها فهي تحتوي على عشرات