

# المقتطف

الجزء الثاني من مجلد التسعين

١٩ ذي القعدة سنة ١٣٥٥

١٩ فبراير سنة ١٩٣٧

## السماء والارض

تجتماع في المطبات

الترتب والمطبات بمران حقيقة الاجرام النائية

إن تاريخ الارض، وصيرها مرتبطان بتاريخ الشمس، وصيرها. هذه حقيقة أدركها الانسان،  
أدراكاً طائفاً منذ أشرق في ذهنه نور الإدراك. ولكن الرومان الذين انقضت قبلنا خطر له  
أنه قد يجد في ذلك الأتون المحتدم تفسيراً لبعض المشكلات العقلية التي تمسُّه. كيف السبيل  
الى دراجة بناء الشمس، وهي تبعد عنا ثلاثة وتسعين مليوناً من الأبيال، وقطرها أقل من  
مليون ميل تقريباً (٨٦٤٠٠٠ ميل) حجبتها فوق حجم الارض الف الف مرة، وحرارتها  
تباين من ٦٠٠٠ درجة مئوية على سطحها الى نحو ٤٠ مليون درجة مئوية في باطنها  
ليس بالعجيب، والمصعب هي ما هي، إن تظهر أدبنة كهذه الامنية، متعذرة على ذكاء  
الانسان وحيلته الواهمة. وكان الفيلسوف أوغست كونت كان يفكر في هذا عندما قال:  
« نعمة أمور لا يدرك للانسان من أن يبقى جاهلاً لحقيقتها مثل معرفة تركيب الشمس والاجرام  
السوية من ناحية الكيمياءوية ». ان ذلك الفيلسوف الكبير، لم يدرك، والعلم الحديث لم يزل

في هدمه ، ان التنبؤ العلمي عن محضوف بالخطر . ذلك ان الانسان بفضل المرقب والمطياف والمطياف الشمسي الصور وغيرها من وسائل البحث الحديث ، جاء بالكواكب الى سطح الارض وحصل بناءها ، وعرف عناصرها وقاس درجات حرارتها وبردتها .

في تاريخ هذا البحث الفئان ، يومان خالدان بينهما نحو قرنين من الزمان ، اولها يوم حل يونان الفيلسوف الطبيعي الأشهر ضوء الشمس الى ألوانه البنية . وثانيها يوم تمكن كيرشوف الألماني ، من البحث في تركيب الشمس وكأنه يبحث في تركيب جسم كيميائي في المعمل .

كان قد سبق الاكتشاف الذي تم لتطبيعي الألماني ، مكتشفات كثيرة مهتدت له السبل . ففي سنة ١٨٠٢ ، نحوول ولستن Wollaston أحد أعضاء الجمعية الملكية بلندن من ممارسة الطب الى البحث في الطبيعة والكيمياء وبدأ بدراسة طيف ضوء الشمس جنباً الى جنب مع ضوء الشرائط الكهر بائية والغازات المضيئة . وكان يمر الضوء المنحرف لغاز من الغازات في شق ضيق ، فيفوز بإطيفه ، أي بالألوان التي يتألف منها . فتبين أنه ان الضوء الساطع من لهب غاز من الغازات ، يحدث طيفاً تقطعه خطوط لامعة . ثم ثبت له ان لكل غاز خطوطاً يتميز بها وتختلف عن خطوط الآخر ، فبخار الصوديوم يحدث خطاً لامعاً احمر اللون ، وبخار البوتاسيوم يحدث خطاً لامعاً يتسجي اللون

في هذه الملاحظات ، بدء علم من أشهر العلوم الحديثة وأعظمها فائدة في الفلك والطبيعة والكيمياء ونوعي علم الحلّ اللطيفي

وما انقضت عشرين سنوات او أكثر قليلاً ، على مكتشفات واستن حتى عني رجل ألماني يدعى فروهنوفر Fraunhofer وكان صانع نظارات ولا علم له بمكتشفات ولستن ، بمباحث من هذا القبيل ، فأفضت به مباحثه الى اكتشاف ظاهرة جديدة لاحظها ولستن اولاً وهي رؤية ثلاث من الخطوط السود في طيف الشمس . فضع خريطة لطيف الشمس ، ورسم في مناطقها اللونة المختلفة ، ثلاثمائة واربعاً وعشرين خطاً اسود ، شاهدها فيها

هوذا اكتشاف ظاهرة كبيرة الشأن ، ولكن فروهنوفر صانع النظارات ، عجز عن فهمها . كان قد جال في خاطره ، ان هذه الخطوط صلة بطبيعة الضوء ، ولكنه لم يرس سبيلاً الى تليها . واتفقت اربعون سنة ، وهذا الاكتشاف مطوي ، ثم جاء الكابيزي يدعى ستوكس Stokes

فكتشف عن مفتاح لفهم هذه الخطوط نهياً صحيحاً. ذلك انه وجد انه اذا اخترق ضوء الشمس بخار ملح يدخل الصوديوم في تركيبه، ظهر في طيف ذلك الضوء خطان اسودان، مكان الخطين اللامين الذين يظوران في الطيف المتولد من ضوء بخار الصوديوم. اي ان بخار الصوديوم امتص من ضوء الشمس اللون الذي يطلقه هو، عند اشتعاله، فتترك على الخطين الاصفرين، خطين مظلمين. وبذلك فهمت خطوط فروهوفر السود. واذن يمكن ان يقال، ان الابخرة التي في الفضاء بين الشمس والباحث تمتص من ضوء الشمس الخطوط الملونة او الالامعة التي تحدثها في الطيف، تاركَةً في الطيف خطوطاً مظلمة

وفي السنة ١٨٥٩ وهي السنة التي نشر فيها كتاب داروين في « اصل الانواع » صنع كيرشوف وهو في معمل بعن الكيمياء في فيدلبرج، آلة جديدة يبين بها العناصر من مراقبة خطوطها، وأطلق عليها اسم سبكتروكوب، اي آلة الطيف وقد رجعناها بلفظ «مطياف». يؤخذ الضوء في هذا الجهاز من أي مصدر متوهج، يمر في شق ضيق ثم نجمة عدسات خاصة في شعاع واحدة قبل ان يخترق موشوراً يفرقه الى الالوان التي يتألف فيها، وهذا هو الطيف. والطيف يظهر على لوحة خاصة في المطياف، حيث تدون طول الامواج الخاصة بكل لون من الالوان. فيستطيع الباحث ان يقول ارى في طيف هذا الضوء كذا خطوطاً في منطقة اللون الاصفر، وكذا خطوطاً في منطقة اللون البنفسجي. ثم عمد كيرشوف الى ضوء الشمس فجعله يخترق بخارات عناصر ومواد مختلفة، قبل حله حلاً طيفياً ومراقبة الخطوط السود التي تظهر في مناطق الالوان المختلفة، فأفضى به بحثه هذا الى اكتشاف ناموس هام هو الآتي: «ان غازاً متوهجاً تمتص من أشعة الضوء المنطلقة من مصدر حام للضوء تلك الاشعة التي يطلقها هو» فالحديد مثلاً اذا احمر حتى يصبح في حالة بخارية ووضع بين الشمس والمطياف، امتص من ضوء الشمس الذي يخترقه الامواج التي يطلقها هو، فاذا حل ضوء الشمس بعد ذلك في المطياف ظهرت خطوط مظلمة، في المنطقة التي تظهر فيه الخطوط الالامعة الخاصة بالحديد

وماكاد يداع هذا الاكتشاف، حتى أدرك العلماء مقتضياته. هنا مفتاح، يفتح لهم المفلق من اسرار السماء، ويدلهم على تركيب الابخرة التي تحيط بالشمس. قلبها والارض التنا في

معدل كيرشوف بل في مطاوعه. وقد بلغ من حاسة اللمعة هلينا أن قال: «إن هذا الاكتشاف قد أثار من إعجاب الناس ما لم يزمه اكتشاف آخر لأنه يمكننا من العودة إلى عوالم كانت ابداً محجوبة عنا». ولا ريب في أن فكر هلينز كان متجعاً، عندما قام بهذا القول، إلى بناء الشمس والكواكب

وكذلك اقتضت نبوءة الفيلسوف كونت. أن هذه الخطوط المظلمة في طيف الشمس، تدلُّ على وجود أبخرة معدنية وغير معدنية فيها. ذلك اتنا إذا عرفنا الخطوط الطيفية التي يتأثر بها عنصر من العناصر التي على الأرض، أمكننا بمرار ضوء الشمس في مختار ذلك العنصر، أن نعرف، هل هو داخل في تركيب الشمس أو لا. ولولا الجدال الذي أثارته نظرية التطور الحضيوي التي بسطها داروين في كتابه، لما انصرف اهتمام الناس حينئذ عن اكتشاف خطير، كما اكتشاف كيرشوف هذا

ومن ثمَّ أكب كيرشوف على دراسة هذه الخطوط المظلمة عدداً وموتماً. فبحر الحديد والكسيوم والمغنيزيوم والباريوم والتحامس والسترونيوم والزنك والصدوريوم والنيكل والكروم والنيكادسيوم والمنغنيس وفلزات أخرى. في حرارة الضوء القوسي وضع شرائط للخطوط اللامعة في طيفها. ثم قابل ذلك بمواقع الخطوط المظلمة في طيف ضوء الشمس، متبيهاً المواقع التي تتوافق فيها الخطوط اللامعة بالخطوط المظلمة، فاستدل من الخطوط اللامعة الخاصة أو المميزة لعنصر ما، على وجود ذلك العنصر في الغلاف الغازي الذي يحيط بالشمس، وهو ما أكد بما يقبل تأكد استاذو بنمن من العناصر التي تدخل في تركيب مركب على سطح الأرض

وبذلك ولد علم الفلك الطبيعي والكيمياء المعروف الآن باسم Astrophysics فنقلب هذا البحث ألباب طائفة كبيرة من العلماء فأقبلوا على دراسة الشمس والنجوم لمعرفة العناصر التي تدخل في تركيبها بالمقابلة مع العناصر الداخلة في تركيب الأرض. فلم يمتروا في خلال مجثم الطويل على عنصر واحد فيها ليس له على الأرض ما يتقابه، فأقاموا الدليل على الوحدة المادية الكونية. إن الانسان رسائر الاشكال الحية والحامدة ومادة الشمس والكواكب والسيارات والمذنبات والعوالم الجزرية في رحاب الكون النائية، فوامها جميعاً العناصر الكيمياء التي لعرفها ولكن قبل انقضاء سنة ١٨٦٨ أعلن اكتشاف أثار الحواطر. ذلك ان ياختين، لاحظا

ظاهرة جديدة ولكن كلاً منهما لاحظها على حدة. كان أحدهما السويدي جولد سيار جونس  
نجل موسيقي فرنسي، وكان سميًا برصد كسوف كلي في غنتور في بلاد الهندستان. والآخر  
نورمن لوكير أحد كتّاب وزارة البحرية البريطانية حينئذ. لاحظ كل منهما صفة خطوط لامعة في  
طيف الشمس. وكان «لوكير» أسبقهما إلى القول بأن هذه الخطوط اللامعة لا تقابل خطوط أي عنصر  
مروف على الأرض. فكان ذلك غريباً، لأنه إذا صح، عني أن في الشمس أو في أكليها  
عناصر ليست على الأرض. فأطلق على هذا العنصر اسم هليوم (وهو مشتق من هليوس وهو  
لفظ يوناني يبنى الشمس). وقد ظل هذا العنصر مجهولاً على الأرض إلى منتصف العقد الأخير  
من القرن الماضي إذ اكتشفه رمزي الكيمياء والآنكليزي. ومن العجيب أن سبيله إلى اكتشافه  
كان أسلوب الحلّ الطيني. فقد تبين في طيف مركّب كان يناجيه خطوطاً تقع من الطيف حيث  
الخطوط الخاصة بهليوم — العنصر الشمسي — فأدرك أن الهليوم موجود على الأرض وبالحلّ  
الكيمياءوي، فكان من استراديه وهو الآن من أهم المواد القاذية ولاسيما في البلونات، لأنه خفيف  
وغير قابل للاحتراق.

وقد كُشف حتى الآن نحو ستين عنصراً في الشمس وكل منها له ما يقابله على الأرض  
كانت سنة ١٨٦٨ التي كُشف فيها عنصر الهليوم في الشمس، تاريخاً ذا شأن في دراسة  
الشمس من ناحيتها الطيفية لأن العلامة جورج البري هايل وألكسندر نيبا، وهو أحد بواضع هذا العلم  
وباعث الحياة والنشاط فيه بمختراته ومكتشفاته الباهرة

كان من المتوقع لهذا الفتى، أن يخلف أباه في عمله الصناعي الكبير — مدير شركة مصنع  
للرافعات — ولكنه نشأ راغباً في البحث العلمي، وتبين والده في هذه الرغبة فأثني عليه  
وشجعه. قبل أن أباه رأى ميله إلى البحث الميكروسكوبي، في الحيوانات المائية، فقال له أنه إذا وإلى  
دراسته بطريقة منظمة فإنه يتاح له مجهر آتقن الصنع قوي العدسات. وكذلك تقلب الفتى في  
أبحاثه العلمي من الحيوانات المائية إلى الحفريات القديمة إلى التجارب الطبيعية والكيمائية، وكان  
والده في كل منها مرشداً حكماً، يحثه على الاجادة ويشجعه عزيمة بما يديه إليه من أدوات  
البحث والتجريب. وأخيراً خلب علم ذلك لئله، فأقبل عليه بكل ما في عقله وجسمه من شغف وقوة

وكان لا يزال في السادسة عشرة من عمره عندما اتقى له والدهُ مرفياً -- تلسكوباً -- على سطح الدار، ففرر الفتي بيبذل ذلك إن يتفق حياته في دراسة الأجرام السماوية، ولكنه أدرك من بدء حياته العلمية ادراكاً واضحاً الهدف الذي ينبغي أن يسير إليه. قال: إن رصد الأجرام واحصاءها وتدوينها في الجرائد عملٌ له قيمة عظيمة، ولكن ما ينبغي، هو سلسلة من التجارب تسير بنا خطوة خطوة في ترقية العلم الجديد المعروف بعلم الفلك الطبيعي *astrophysics* وهو دراسة الأجرام الفلكية بالطيف *spectroscopy* والطيف الرسام *spectrograph*. قرأ كتابي لـ كير في الحلّ الطيفي وطبيعة الشمس وكتاب يوتغ في الشمس، فأذكت مطالعتها حماسه فصنع مطيافاً بنفسه وجرب به تجاربه الأولى بطيف الثوب والتردد ثم بطيف الشمس وكان في جامعة جونز هكنز الأميركية عالم طبيعي من الطبقة الأولى يدعى رولند (Henry A. Rowland) وكان هذا العالم قد ابتدع طريقة تمكنه من تخطيط لوح من الزجاج أو المعدن، خطوطاً دقيقة متلازمة متوازية حتى تمكن من صنع ٢٤ ألف خط متوازية متساوية البعد بعضها عن بعض في ما مساحته بوصة مرعبة. فالزجاج المخطط بهذه الطريقة، أنقل في حل ضوء الشمس إلى الألوان المركب منها، من الموشور الزجاجي. وبه استعان رولند على صنع خريطته المشهورة لطيف الشمس، وإليه استند هاينز في حل بعض ألغازها

كانت الشمس في نظر العلماء حينئذ محاطة بطبقات من الغازات الشفافة أعماقها طبقة تعرف باسم « فوتوسفير » أي الطبقة الباردة وهي بضاء الضوء، وفوقها طبقة أخرى مضيئة توأمها البخرة الناصر الثقيلة وتدعى « الطبقة الساكنة » فطبقة ثالثة توأمها البخرة الناصر الخفيفة كالإيدروجين والهليوم والكسيوم عمقها ثمانية آلاف ميل وتدعى « الكروموسفير » أي الطبقة الملونة وخارج هذه طبقة تعرف بالأكليل توأمها غازات لطيفة تنكس الضوء وتقرق وتبث مسافة ملايين من الأميال. وكان تركيب هذه الطبقات حينئذ وكثافتها محججاً بحجج الخفاء

وكان في جامعة برنسن في ذلك الوقت استاذ للفلك يدعى يوتغ، انصرف عن التبشير إلى علم الفلك، فأصبح في طليعة الفلكيين الأميركيين الذين بذروا عناية خاصة بمباحث جانسن وكير في الحلّ الطيفي. فنجح إليه هابل الشاب، ورأى في مرصده مشهداً من مشاهد الطبيعة الرائعة

فهي الآلة المتداولة من قرص الشمس ، لحزم انبره هناك وقرور أن بصرف بقية حياته في البحث الفلكي

كانت هذه الآلة تدلح من قرص الشمس بسرعة ٢٥٠ ميلا في الثانية وتمتد إلى بعد ٤٠٠ الف ميل . فسأل نفسه كيف تكون هذه الآلة ومن أين تستمد هذه التيران الهائلة الوجود وما تأثيرها في الارض . أسئلة كان العلم لا يملك حينئذ الاجوبة الشافية عنها . قال هايل في نفسه : « أن هذه البوتقة النارية قد تمهد لنا السبل لمشاهدات وتجارب ، لا قبل لنا بمثلها في مائلنا على سطح الارض ، حيث يتعدو علينا القورز بدرجات عالية من الحرارة والضغط تقارب درجاتها على سطح الشمس

كان فاسيانوس قد ذكر في سنة ١٧٣٣ أنه شاهد ألسنة انحر وهو يرصد كسوفاً كبيراً . ثم وقفا بايلي الأنكليزي وصفاً دقيقاً بعد مشاهدتها في اثناء رصده لكسوف كمي وقع في ٨ يوليو سنة ١٨٤٢ . وكان بايلي هذا سماراً وفلكياً هاوياً . ومع وصفه الدقيق لما شاهد عجز عن فهم سرها . فمزأها هو وغيره من علماء ذلك العهد الى القمر ، إلا أن التدقيق في دراستها في اثناء كسوف وقع في سنة ١٨٦٠ أثبت أنها تدلح من الشمس لا من القمر

ولكن اذا شاء العلماء ان يفهموا هذه الظاهرة العجيبة ، فلا يسهم الاكتفاء برصدها ثواني معدودة عند وقوع كسوف كمي ، ولا بد من ابتداء وسيلة تمكنهم من دراستها في كل ساعة من ساعات النهار ، وذلك بحجب الضوء الباهر المنبعث من قرص الشمس . هذه المسألة حيرت هايل وهو لا يزال طالباً في معهد ماستشوستس التكنولوجي . وكان جالساً قد بحث في الموضوع فتين في طيفه خطوطاً لامعة عرف انها خاصة بأحد الألسنة المتداولة من قرص الشمس ، فصاح اني أستطيع ان ارى هذه الخطوط في غير وقت الكسوف ، وبصير موضع مطايفه تمكن من تخطيط صورة لسانها وعرف انه في الغالب مكون من الايدروجين لان خطه الايدروجين كان أبرزها في طيفه . ثم أقبل عجز على الطريقة قصها فوسع الشق الذي يدخل منه النور فتسكن من رؤية لسان كامل كأنه يراه من نافذة

ثم حاول يوقع بعد ذلك ان يصور احدهذه الألسنة بالصورة الضوئية فكانت الصورة غير واضحة فأعمل التصوير كوسيلة من وسائل البحث في هذه الظاهرة التسمية . ولكن هايل أكب على البحث

عن طريقة تمكنه من هذا التصوير. وكان هدفه الفوز بصورة لقرص الشمس والانسنة سدنة سنة، وان يتم نه ذلك في رابعه النهار. وكان في احد الايام راكباً مركبة نظير كهرتية في شيكاغو إذ حظرت له طريقة لحل المعضلة التي تعس، ولكنه لم يعلم حينئذ ان هذا الملاحظ نفسه كان قد خطر لبير من الباحثين وان احداً منهم لم يفز بحقيقته.

كان الملاحظ بسيطاً. قال هايل: اصنع سدناً سنة جزءاً من مائة جزء من البوصة في قطعة من الورق المقوى واسك بين عينك ومصباح كهربائي فلا ترى الا جانباً فقط من السلك المتوهج. فاذا مرزت الشق فان لك السلك المتوهج كله. فما تحتاج اليه تصوير الشمس، جهاز فضة بين الشق المتذبذب والين بحيث تناكل الضوء المنطلق من عنصر واحد وعلى اساس هذا الملاحظ صنع هايل جهازه المشهور المعروف باسم مضاف الشمس المصور او بصورة الطيف الشمسي Spectroheliograph بعد ما لاقى مصاعب لا توصف في صنعه فتنب عليها براعته ودكائه ومثابرتة. وفي ٧ مايو سنة ١٨٩١ تمكن هايل من ان يصور صورة واضحة لاحد آلة الشمس في رابعه النهار بجهازه هذا.

فلما ظهر الروح التصوير الضوئي وتمها غلب عليه الفرح فأراها لصديقيه واستاذيه المرثيين رونق وروند. فاتفق من ذهنيهما اي شك في دقة الطريقة الجديدة ونجاحها. وكذلك تم على يدي هايل وهو في الثالثة والعشرين، آية من آيات الظفر العلمي في العصر الحديث.

بل ان هذا الجهاز كان فاتحة عهد جديد في دراسة الشمس من ناحيتها الطبيعية. وما ذاع نبأه حتى دماهُ السر ولم يحسن Eugène رئيس جمع تقدم العلوم البريطاني لمرض صوره هذه على اعضاء الجمع. وكان بين الحاضرين العالم الفرنسي هنري الكسندر ديلاندر مدير مرصد انك الطيبي في مودرن على مقربة من باريس. وخرج ديلاندر من الاجتماع عائداً الى مرصده حيث والى باحثه فلم تنقض بضعة شهور حتى أبدت النتائج التي وصل اليها كل ما قاله هايل هوذا الاجواب قد فتحت والشمس قد استسلمت للخطاف وللصورة الطيفية، والعلماء لن يبقوا عند تصور آلتها المنذلة من حواشيها مكشفين عما ضموا، بل لا بد من مهاجمة وجهها لكشف ما يخفيه من اسرار وراء ذلك الضوء الباهر المنبع منه. وغرائب ما كشفه عليه وفيه موضوع بحثنا القادم

# پرو شيكين

۱۷۹۹ - ۱۸۲۷

الحليم مدي

إذا ما بدأت القصة فنحن في بيت « ناريموت » الضابط في حرس القصر يجتمع وطائفة من اصدقائه في ليلة شتوية حيث يلعبون الورق ولقد ظلوا الى الخامسة صباحاً ولما يتناولوا بعد طعام العشاء قاما الطعام فقد أعد واحتلف اللاعبون الى المائدة يلهونهُ الهاماً . فإذا ما بدأت « اشباتيا » تصب في الاقداح فقد حي بينهم النقاش وطمى وانك لتسمع احدهم يسأل « سورين » عمه رحمه فيقول له « انه خسر كالمعاد . انك ليس له حظ وسوف يفتل عاقبة لا يضارب على انه كثيراً ما يخفق في لعبه » ويقول له أحد الضيوف « وما رأيك في هرمان » وهو بني احد الضباط من فرقة المهندسين وانه لم يلبس في حياته ورقة من ورق اللاب . بل لم يرامن . ونسكته نخوفه بأن يجلس اليا حتى الساعة الخامسة في الصباح ونحن نلبس « فاجابه هرمان : ان الورق يشغلي كثيراً على اني من احسن ضياع حاجة في سبيل شمة غير محققة وتحدثت تومسكي قائلاً « ان هرمان رجل الماني دابة الاقتصاد وهو لا يعمل على شيء من العجب ولكن الشخص الذي لا يستطيع ان انهمه او اسرغوره هو جدي » الكونتيس حنه فيدور فينا « فصاح به المضيف جماً « وكيف كان ذلك » ؟ فأجاب : « لستين تام مضت زارت جدي وزوجها باريس ولقد أتاح لها جمالها الرائع ان تصبح حديث الناس . فلقد كان بعضهم يتسابقون وراء عربتها لكي يروا اليها ويلبوا « زهرة روسيا » تلك التي افتن بها « الكوردبيل وبشيليو » ذلك الوزير العظيم الذي أوشك من فرط هيامه بها أن يتحرق . وكانت جدي تشهد الموامد الحضراء . نظرت مرة مبلغاً كبيراً لدوق أورليان . ولما عادت الى منزلها أخبرت جدي بذلك وظلمت اليه توفية المبلغ . وكان يحشاها ويفرق من سطوتها وبأسها ويترنل منها منزلة البديل للسيد . غير انه لما سمع مخاربتها الفادحة تجاوز حده وانفجها في شيء من الرقتن أن ما يحمله من اوراق . يثبت ان وجودها في تلك الفترة في باريس كلفها قرابة نصف مليون في مدي

سنة شهر وإن ذلك مما يحمله أيضاً على المرض البات . فعند ذلك لفظته على صهام وأنه غضة  
 كادت تصه . ونامت بعمق عنه تلك الليلة . وفي الصباح تجادت عليه الطلب فوجدته على انرفض  
 مصرّاً . ولما انقطع أملها من حاجته أخذت تفكر في الخلاص من ذلك المأزق وتذكرت رجلاً  
 نيلاً كانت ترى عنه احاديث كثيرة هو الكونت سان جرمان وكان معروفاً بمحبة الفدكاه وكانوا  
 يزعمون انه مكتشف « اكبر الحياه » و « حجر الفلاسفة » . ومهما يكن من أمر هذه المزاعم  
 فلقد كان رجلاً خلاب الحديث فأن المؤانسة وجبها في كافة المجالس والمجتمعات . وكانت جديتي  
 تعلم انه ثري . فأرغمت أن تلجئ اليه واستدته فأمرع اليها وحدثته عن نسوة زوجها ووحشته  
 بأفزع عبارة . وطرحت عليه أسماء حاجتها الفادحة فأطرق الرجل ملياً ثم قال : اني قادر على  
 امتدادك بلال ولكن اعلم انك لن تسترجعي بعد ذلك حتى ترد به اليّ فكانت سأخرجك من  
 مأزق لا وقتك في آخر وعلى ذلك فأطلقت على وسيلة تستردن بها خسارتك عن طريق القمار  
 فانت جديتي : ولكن يا عزيزي الكونت اني لا املك من المال شيئاً . فكيف أقبل على

اللعب وانا غفلة ؟ فقال سان جرمان « لا حاجة بك الى المان . قضلي عليّ بالأصحاء »

ثم افضى اليها بسر غريب يتنى لو يعرفه اي منا أو يشتره بكل ما يملك من ثروة فذهل  
 السامعون لهذا التبا واشتدت بهم الرغبة في المعرفة وأتمل تومسكي سيجاراً وشرع بدخن ثم  
 استأف الحديث قائلاً : « في مساء ذلك اليوم ذهبت جديتي الى قصر فرساي لتفامرة وافتح  
 الدوق اورليان اللعب . فاعتذرت جديتي عن توفيقه دينها له ألطف اعتذار ثم بدأت تلعب ضده  
 فاحارت ثلاث ورقات فلعبتها واحدة تلو الاخرى فربحت الثلاث جميعاً وبذلك امتردت جديتي  
 ما كانت قد خسرتها في الليلة السابقة مشفوعاً بارواح طائفة »

قال أحد الضيوف « من عجب ان يكون لك جده كهذه ثم يسبك ان استخرج منها هذا السر  
 العظيم » . « هذا ضرب من الحال . لقد كان لجديتي أربعة بنين أحدهم والدي . ما منهم الا مقامر مقامر  
 ومع ذلك فقد أبت ان تبوح لأبيهم بذلك السر على ما فيه لهم من قبح وجدوى . ولكن عمي الكونت  
 ايقان اليقن حدثني الحديث الآتي : وهو ان المرحوم تشابلسكي الذي مات فقيراً بعد ان خسر  
 الملايين على المائدة الخضراء فقد مرة ثلثائة الف روبل فسكاد بمجن حزناً وعمماً فرئت له عمي  
 فأعطته ثلاث ورقات وأمرته ان يلعبها على التوالي وأخذت عليه عهد الله وميثاقه ان لا يبوح  
 بالسر وان لا يعاود اقلب بعد ذلك ما طاش . قضى تشابلسكي الى خصمه ولاعبه فأخطر على الورقة  
 الأولى خمسين الف روبل فربحت ثم ضاعف المبلغ على الورقة الثانية فربحت وضاعف على الثالثة  
 فربحت وبذلك استرد فوق ما كان قد خسره : والآن ايها السادة قد ان لنا ان تصرف فقد آذن  
 الفجر ان يلوح والديك ان يصبح . . . » فشرب الجميع مؤرأفداحهم وتوادعوا ثم افرقوا

— ٢ —

كانت الكونتيس العجوز عمدة بومسكي جالسة في غرفة التواليت امام مرآتها ومن حولها ثلاث وصائف يظنّ بخدسها . وكانت الكونتيس قد فقدت كل أثر من آثار جمالها النادر ولكنها لم تفقد مبادئها المتدثر من التجمل والزينة . وكانت تجلس قرب النافذة وصيفة لها حياء تستل على منسج التطريز . تلك هي « ليزا فيتا » التي كانت قد نظرت نحو النافذة من حين الى حين ثم ألفت نسجها وأطلت من النافذة . ولم تكن إلا برهة حتى ارتفع لها في أقصى الطريق شيخ فتي في زي الضباط المهندسين . فاحمر وجهها خضلاً وتناولت نسجها واستأثرت عملها على المنسج وفي هذه اللحظة مادت الكونتيس العجوز مستكة اللباس والزينة . وتحدثت الى ليزا فيتا في ان تأمر الخدم بإعداد المركبة ليخرجوا في برهة : ولقد قامت الفتاة عن منسجها متعاقبة الخطا كن به ذهول ووقفت حائرة . فلحقت الكونتيس هذا فقالت : « ليزا فيتا . ماذا بك وما خطبك ؟ أباك صم أم ذهول ؟ . نادي الخدم وسُري بإعداد المركبة في الحال »

انطلقت ليزا فيتا بسرعة وفي هذه الاثناء دخل أحد الخدم فقدم للكونتيس بضعة كتب هدية من الاميرة « بول الكندروفيتش » ودعت الكونتيس وصيفة لقراءة ما بان الكتاب فإذا بدأت ان تقرأ فندشعرت الكونتيس بان موضوع الكتاب لا ينبتا لانه سخيف ومن سخط انتاع ولقد أخذت الكونتيس وصيفة لتأخرها في ارتداء ملابسها وعابت عليها تكرارها التأخير عند خروجها . كانت الكونتيس متفيرة المزاج لم يهدأ لها باق . فما كادت « ليزا فيتا » تصل الى غرفتها حتى هبت الكونتيس الى حرم الفرقة تفرعة تفرعة قارعة . مستمراً . فوجه ثلاث وصائف من باب وخدام من باب آخر . وصاحت الكونتيس قائلة « لقد أصبحت في قصري لا أطاع أو يسع لي قول أوريو لي . أين ليزا فيتا ؟ ألا خبروها اني قد عيل صبري في انتظارها . . . » وهنا عادت ليزا فيتا تحمل معطفها وقبعتها فقالت الكونتيس . لقد طال غيابك يا ليزا فيتا . واداك تكذبين من أمر الزينة والتجمل اكثر مما ينبغي ومن ياترى توبن اقتضاه . . . ثم ما رأيتك في جو اليوم . . . ؟ ارى انه يوم عاصف فقالت ليزا فيتا . كلاً يا سيدتي انه يوم هاديء ساكن الريح . وقال ذلك جميع الخدم ايضاً . وقالت الكونتيس : انه ليوم قطري عيوس . ألا تحسون الريح والبرد القارس . أعروا الخيل من السرج فلا سبيل الى الخروج اليوم . تأملت الوصيفة ليزا فيتا هذه الحياة المليئة بالمشائص الالهية

— ٣ —

قبل وقوع هذه الحوادث بأسبوع كانت ليزا فيتا جالسة الى نافذتها في صباح يوم جميل نظرت على منسجها فحانت منها الفتاة الى الطريق فوقع بصرها على فتي من فرقة الضباط

الهندسيان . وكان واقفاً لا يبدي حراكاً إلا بالنظر الى نافذتها . فكست رأسها وأقبلت على عملها . وبعد خمس دقائق أطلت ثانية من النافذة فإذا الفتى الضابط لم يبرح مكانه ولا يزال موكلاً طرفه بالنافذة . وبالم يكن من شأنها ، غازلة الضباط الناظرين الى نافذتها فقد شغلت أصلها في شيء من النشاط . وضعت ساعتين كاملتين من دون أن ترفع رأسها . ثم دق جرس انقضاء نفضت وتركت نسيجها . ثم حادت عنها التفاتة الى الطريق فإذا الضابط لم يقادر موقعه فاشتد عجبها من ذلك . وبعد الغذاء عادت الى النافذة وهي تحمل شكواً وقتلاً ولظرت ولكنهم لم يجد للضابط أراً فصرفت من ذهنها شبعه وتماثت

وبينا هي تتم بالركوب مع الكوتيسيين بعد ذلك يومين أبصرت الضابط نفسه خلف باب المركبة عتلاً تنوء عيناه السوداوان من خلال ثامه فأوجست منه خيفة لغير علة واضحة وأخذت محملاً من المركبة والرعب يرحب أوصالها . ولما عادت الى المنزل أسرعت الى النافذة فإذا الضابط في موقفه القديم يديم إليها النظر . فارتدت منقحة وتملكها نوع غريب من الشعور لم تدرك له معنى . ومن ثم فصاعداً لم يمض يوم إلا ظهر ذلك الضابط تحت النافذة في الساعة الملهودة فتشابهت بين الفتاة وبينه نوع من التعارف الصامت والصحبة الحرساء . فكانت اثنا عملها على المنسج تحس ريحه وتشر بروحه ثم ترفع رأسها لتظر إليه وجعلت نظراتها تزداد على مرّ الأيام وكان الفتى قد فطن الى هذا فارتاح اليه وكأنه يرسل من عينيه معاني الشكر والنبطة وكانت الفتاة تبصر احرار وجهه كلما تلاقت الحانها . وبعد اسبوع بدأت تشتم له

ولعل هذا الحديث يفسنا ان ذلك الفتى هو « هرمان » الذي ورد ذكره في أول هذه القصة وعُرف بآبائه من فرقة الضباط الهندسيين

— ٤ —

كان هرمان ابن رجل ألماني استوطن روسيا وتجنس بالجنسية الروسية وكان قد ورث عن أبيه ثروة لا بأس بها . وكان شديد الانتماء في الثقافة بجزيرة من مرتبه ولا يمس ميراثه وكان جم الحشمة والوقار بيد المطامح والمطامح له من قوة عزيمته وحزمه اشد رادع وقامع لشهواته فكان من فرط ميته للمغامرة لم يمس ورق اللعب قط . وكانت قصة الورقات الثلاث قد أثرت في نفسه أشد تأثير وأشغلت خياله فجعل يسهر الليالي لا يترك في غير ذلك ثم بحث عن قصر الكوتيس حتى عرف مكانه وأبصر الفتاة ليزاً ثباتاً وهي تفرز على منسجها فأزمع ان يصل اليها مهما كلفه ذلك ليتخذها سلباً للوصول الى سبتها الكوتيس لكي يعرف سر الورقات الثلاث منها طوعاً او كرهاً ثم كان من امر وقوفه ازاء النافذة ومخالفة النظرات للفتاة وتحميه ايها ما كان يحدثها في ان الكوتيسيين بعد ان امرت باعداد المركبة طادت وامرت ثانياً بفك الحبل

ولسكنها ما لبثت ان امرت بعدادها ثانية . وكذلك لم تكذب ليزا شيئاً تزج مسطها وقبعتها حتى امرت بلبسها ثانية وخرجت مع سيدتها للزفة ولم تكذب المرة تبدأ في السير حتى لست يد ليزا شيئاً يد أخرى وألفت فيها بورقة فأخضها في خزازها وظلت طول الزفة لانسبح ولا تمي ولا تقه . وكلما ألفت عليها الكوتيس سؤالاً — وما كان ! كثر ما تسأل — اجابها اما بالصمت وإماماً هوشز من الصمت من جواب سخيف خارج عن الموضوع حتى ضجت الكوتيس وانما لفت عليها شيئاً شيئاً ولما طادت ليزا شيئاً من الزفة امرعت الى فض تلك الزفة التي وصلتها من هرمان . فذا بها نقطة من طافته وهياحه سداها الحشة وطمها الادب . فطربت لهذا الطرب كله على ان سرورها كان مشوباً بنوع من الغلق والاضطراب لا ترتباطها لاول مرة بشاب غريب بملائق سرية خصوصية وقد كان في شدة جرأة ذلك الشاب ما اسانها وأرهبها فأخذت تنفقها على طيشها وسورها . ولم تدر ماذا تصنع أتتهجر النافذة والجلوس اليها ؟ تنقطع آمال الشاب بهذا الجفاء ؟ أم رد اليه رسالته فتبسه أم يحبه عنها جواب رفض وإباء ؟ وبعد طول الجيرة والتردد حررت له الزفة الآتية : « لاشك عندي ان غرضك شريف وأنتك لاتود ان تؤذي بما يحرجني أو يسيء الى سمعتي غير اني لأحب ان يكون بدء تمارقنا بهذه الطريقة التي أصلكها » ولما ظهر هرمان في اليوم الثاني تحت النافذة ألفت بالزفة على الطريق . فسرعان ما التقطها وذهب بها الى محل حلوى ففرض خلالها فألقى داخلها رسالته مردودة والجواب عليها وكان قد توقع ذلك فانتقل الى داره وذهبه مشغول بما كان يدبره من التدبيرة . ولقد أرسل لها فتاة حائكة بعد ثلاثة أيام رسالة من فضتها وهي ترجو ألا تكون من غريم يطالب بدين . ولقد أحت ان تكرر الرسالة متجاهلة صاحبها ولما كان هرمان يطلب لقاءها فقد أزعجها وقاحة هذا الطلب وصاحت قائلة ان تلك الرسالة لم تكن لها فتاة . ولما ذاً مزقتها إذن ؟ لقد كان ينبغي ان ترددها الى صاحبها . . . فارتبكت ليزا شيئاً امام هذه الملاحظة الدقيقة وقالت أرجوك ألا تأتيني بأية رسالة أخرى وخبري مرسلتك ان هذا طر عليه . ولم يكن هرمان بالرجل الذي تصدده مثل هذه الصدمة . فأضحت ليزا شيئاً لا يمر يوم إلا أنها من رسالة مشحونة بآيات الوهله والصباية والاسنطاف فكانت تم على عزيمته وصلابة ارادته وطمححات خياله الجارح الشرود الذي لا ترده شكية أو يشبهه عنان . أما الفتاة فقد وهنت امام هذا السيل الجارف فأدضت واسكانت ولم تعد تقوى على رد تلك الرسائل . بل جعلت ترتاح اليها وتعبد لها حلاية في سمها وبدأت تحية على رسائله وكانت ردودها تزداد على الايام اطناً وأسها بأ ورقة وغزلاً الى ان لقت اليه من نافذتها ذات صباح بالرسالة الآتية : « في هذه الليلة ستقام حفلة راقصة في دار السفارة وستشهد الكوتيس هذه الحفلة وسأظل معها هنالك الى الساعة الثانية بعد منتصف الليل وسيتق المنزل خالياً الا من

البواب وهذا دأبه الثعالب . فاضرق المنزل الساعة الثانية عشر . فإذا عز بك أجد في الساحة فاجعل حجتك السؤال عن الكوتيسه وارجع بسلام راسي من التتظر ألا يتر بك أحد فاعمد الى غرفة الكوتيس نجد بها حاجزاً خلفه بابان فاتح الباب الايسر يؤدي بك الى دهليز في اقصاه سلم يفضي الى غرفتي فانتظري بها .

وفي الساعة الثانية عشر صعد هرمان سدة الباب ودخل الساحة المشرقة بالمصايح الوضوء ولم يجد أثراً للحارس فرفق أنسلم حتى بلغ حجرة الكوتيس التي بها مضجعي . فالتى في إحدى زواياه شبه محراب مزداناً بصور القديسين وتماثيل القديسات يبره مصباح من الذهب الايريز وحول الحجرة فمارق وأرائك عليها وثير الومائد وقد نسفت اصابعها لتصادم العهد ورقت عليها يد القدم سطور الوحشة والكآبه وكان على أحد الجدران صورتان من صنع الصورة الباريسية المشهورة « نيدا » احدهما مثل رجلاً ربة بادناً أشقر يناهز الاربعين في حلة عسكرية خضراء هو «زوج الكوتيس المتوفى» والصورة الاخرى مثل الكوتيس في صباها . وفي جدران الغرفة تماثيل سقى من الشبه والحرف والصيني وساعات وضاديق بها حلي وزخارف ومرامح وسقى اصناف من اللب والتحف

وقف هرمان خلف الحاجز فالتى لدى ظهره سرراً من الحديد وعلى يمينه باب المتصورة الخاصة بالكوتيس وعلى يساره الباب المؤدي الى الدهليز ففتحه فأبصر السلم المفضي الى حجرة الوصيقة ليزا قيتا وانكته أغلفه وليث مكانه . من الوقت بطيئاً وكان الكون سائداً وظل هرمان وانفقا مسقنداً الى روف الموقد الخامد ودقت الساعة الواحدة ثم نصفاً ثم اثنتين واذا ذلك سمع وقع حوافر وصرير عجالات من أقصى سافة فاعتزته رجفة شديدة وهزة عنيفة وتقدمت المركبة ثم وقفت . وسمع حركات الوصائف بالفصم غاديات رائحات في هرج ومرج . وأشعلت المصايح وتأنفت أضواؤها ودخل حجرة الكوتيس ثلاث وصائف وعلى أثرهن الكوتيس وقد اعياها التعب . فتهالكت على كرسي وهي أشبه بالاموات منها بالاحياء . ونظر هرمان من خلال الحاجز فأبصر ليزا قيتا عن كسب وقد ولجت الباب الايسر وصعدت في السلم المؤدي الى حجرتها . فأحس نوعاً من الالم والتدم على بخياتها اياها وغدده بها وليكنه ما لبث ان نسي قلبه وكنم صوت ضميره وعاد الى جموده

خفت الكوتيس نياح الزينة وارتدت جلباب النوم وجلست الى النافذة بدان صرفت الوصائف والطفاة المصايح الا قد بدلاً ضيلاً كاسد الشعاع . وكانت الكوتيس مصابة كالمجائر بالاروق فلبثت مكانها من النافذة صفراء الوجه والبشرة كالنار غسست في حوض من الكركم تحرك شفتاها وتترجح بخم وبسرة . وكانت عيناها الكليلتان الثقلتان نهان على ذهول وتدلله

وكان احتزاز جثها وعدة كهربائية منبعثة من أحشائها . ولكن وجهها المنقب تحركت بتهمة موافق  
أرتعاش الشقيين وبدت أمارات الحياة في عيناها . ماذا جرى ؟ فقد ظهر أمامها جل غريب  
مجهول . . . وقال هرمان لها « لا تخافي لست بسأرك . لقد جئت أسألك حاجة » فنظرت إليه  
العجوز في صمت كأنها لم تفهم معناه وظن هرمان أنها مبتلاة بالصمم فأدلى فمه من أذنها وأعاد  
ما قلته فهدأت العجوز في صمتها

وقال هرمان « أن في مقدورك إسماعاد حياتي ونزفني عيشي . فني استطاعتك ان تنسي لي  
ثلاث وورقات من ورق اللب » . وهنا سكوت هرمان اذ بدا له أن العجوز بدأت تفهم كلامه وكانها  
كانت تعالج سكرة من سكرات الألم أو الموت ثم تعالج نفسها على أن نبيءة لأجواباً . فقالت له : « لم  
يكن ذلك إلا من باب المزح والفكاهة »

فأجابها هرمان « كلا أن الأمر جد لاهزل فيه . اذكري صاحبك تشابلسكي الذي اقلت  
عزته وفرجت عنه وأضفته على استرداد خسائره ألا تستطعين تسمية هذه الورقات . » فهدأت العجوز  
في سكوتها وهذا خسر هرمان راحته كما تحت قدمها . وقال « لمن تدخرين هذا السر لذرتك واحفادك  
وقد اغتنام المديونة بثروة الطائفة والنسبة المسيحة . رحماك أيها الكريمة . واذا كنت تعرفين شعور  
الحب — حب العاشقة لشينها والام رضيعها والشقيقة لشقيقها . فأني استحلفك بمواطف العاشقة  
والوالد والشقيقة ويكل ما هو مقدس في الحياة الأما أجيبت دهلي وتضبت حاجتي »

كان ذلك والكوتيس صامتة لا تبس فشد ذلك تار هرمان وصاح « نألك من عجوز شرهه  
لأرغمتك على الكلام أرغماً وأخرج سدساً من جيبي . فهدت علامات التعلق على العجوز فرفضت  
بديها كأنها تحاول الفناء الفذيفة واستلقت على ظهرها وبقيت مملوطة التطق والحركة . فصاح  
هرمان وقبض على يدها أجيبي أني أسألك للمرة الاخيرة . أجيبي ما هي الورقات الثلاث ؟ » فلم  
تحرك جواباً وتأمل هرمان في وجهها فاذا هي جثة لا حراك لها

كانت ليزاينا جالسة في غرفتها وقد وضعت ذراعها الحاسرتين على صدرها الباري وقد أرسلت  
الخادم ألا يعود بعد أن سألتها مراراً عما يمكنها أن ترضيه لها من حاجة وكانت تحمد الله كثيراً  
لان هرمان لم يحضر واستلقت على منهد لتراجع ذكرى الحوادث الاخيرة . فلقد انقضت  
ثلاثة أسابيع عند ما لحث هرمان من الفاندة ثم شرها بتراسلان . انها لا تذكر انها  
حدثته لساناً بلسان ولكنها عرفت اسمه من امضائه على الخطاب . وانها لتذكر المصادفة الغربية  
الاولى ان في تلك الليلة الزائفة وتومسكي رقص معها بعد ان تعفى عن الرقص مع البرنيسية  
بولينا بدأ يذكرها بجها لهرمان وهي تذكر هذا الحب فيقول تومسكي لها « ان هرمان شخص

رومانتيكي وله وجه كناطيون ونفس كيفتوفيلس ونس ضيره يحمل وزر ثلاث جرائم . .  
ولماذا علت وجهك تلك أنقرة ؟ . . .

بدمقرة دخلت الاميرة بولينا وسيدتان . وتحدثت الاميرة مع ليزايتا عن توسكي ثم  
خرجت ورفيدتاها وتركت الفتاة تستيد كلمات توسكي شاردة الفكر لا يستقر لها حال أو  
يبدأ لها شعور . وفيها هي على هذه الحال اذا بالباب يفرع ويدخل منه هرمان . فتأله في شيء  
من العجب عن امره . فيجيبها انه كان في حجرة الكونتيس ولقد تركها وهي جنة بلاروح . .  
فتقول له . يانه . ماذا تقول ؟ فيجلس هرمان وقال انه يخشى ان يكون هو السبب . وأصغت الفتاة  
الى حديثه وقرائنها ترعد ونفس عليها ما كان من امره مع الكونتيس . فعرفت مرءاء وتينث  
هدفه ونهت ان تلك الرسائل الثمالية وان هذا الحب لم يكن مصدرها الخير والحب لذاته ولكن  
مصدرها الجشع وانها لم تكن الا آلة صلاه في يد سارق أنهم . فذرفت دموع الدم مرة حارة  
وحسن هرمان ينظر اليها صامتاً وقبله نهب الوسواس الأليمة

وقالت ليزايتا . انك لوحش ضار . وبدأ الصبح بنفس وقامت ليزايتا فأرشدته الى السلم  
السري وقد ضبط على يدها الباردة يودعها . ولما انكفا هرمان في مساء اليوم التالي الى غرفته  
ال مطرح على مقدمه من هولك القوى دون ان يزرع تبايه فاستغرق في النوم ولما أفاق من حبه كان  
الليل قد حثيم . وألقى القصر اشتمه على أرجاء الغرفة . وانه لكذلك اذ فتح عليه باب الحجرة  
ودخلت امرأة في ثوب ابيض قد نث منه واذا هي الكونتيس قائمة لد بصوت ثابت . « لقد جئتك  
على غير ارادة مني . ولكن امرت ان آجي . جئت . سترج اذا ابست الورقات الثلاث والآية على  
التوالي — كل واحدة في ليلة . ثم لا تبيد الكرة والورقات هي ثلاثة وسبعة وآس . . . ولكن  
لا بد من ان تزوج من ليزايتا ايها نوقا »

لما ماتت الكونتيس كان هرمان من ذهبوا تأدية العزاء في الكنيسة فوقف يتلو الصلاة  
ويستغفر الله فيها فله من اثم وما ارتكبه من جرم . واخترق الصقوف وأقبل نحو النش ونظر  
الى الجنة فاذا الكونتيسة يلوح عليها انها تنظر اليه في شيء من الحيرة . فاستولى عليه ذعر فارتد  
فزعباً فوقع ممشياً عليه . اما ليزايتا فخرجت من الكنيسة وهي تحمل الماء مرحباً مرتجفة مهسومة

— ٥ —

كانت هناك جمية في موسكو رأسها شيكالتسكي وهي تضم جبانة للمقابر وفي ذات ليلة  
قدم هرمان في صحبة توسكي . وبدأ توسكي يندم هرمان الى شيكالتسكي وانضم هرمان الى  
جماعة المقابر ودارت رحى المبررات التي الدور الاول وبدأ شيكالتسكي يوزع الورق . فقال  
هرمان له أفسح لي ان آخذ ورقة . فنحن شيكالتسكي راحياً . وقال هرمان . ه اريد

الإشتراك . وكتب أرقاماً بصباشير على ظهر ورقة . فقال صاحب البنك « على أي مبلغ يا سيدي معذرة فأني نصير النظر » . فقال هرمان « على سبعة وأربعين ألف روييل أعني كل ما وودته عن أبي » . وعند سماع هذه الكلمة انتفض جميع المقامرير والمفرجين ولم يصدقوا بأه ولبثوا فترة في ذهول ودهشة . وقال تومسكي في نفسه : حقا لقد تورط هرمان في تفكيره وحوط في عقفه . وقال شيكالتسكي : « هذا مبلغ باهظ فلربما سبق أن جازف مقامر بأكثر من مائتين وخمسين روييل دفعة واحدة » فقال هرمان . قد يكون قولك حقاً ولكن أبتل الرحان على هذا المبلغ أم لا ؟ فأعني شيكالتسكي قبولاً وقال « اسبح لي مع مزيد نعمتي بتصريح اصدقائي أن لا أقامر إلا على التفد الحاضر ولكن محافظة على اللعب اطلب اليك أن تضع المبلغ على ورقتك » . فأخرج هرمان بكنوناً إعطاءه إلى شيكالتسكي وأتى هذا يده عليه وأرفقه بورقة هرمان وشرع ينثر الورق فظهر على العجين « تسعة » وعلى العياره ثلاثة « فقال هرمان أن ورقته رابحة . فأظهر الجميع عجبهم ودهشتهم وعسى وجه شيكالتسكي غير أن ابتسامته لم تبارق نغره ودفع له مبلغ ربحه . وفي اليوم الثاني اشترك هرمان في الدور الثاني وبدأ ينثر الورق على رأس ماله وأرباح الامس فظهر على العجين « عشرة » وعلى العيار « ستة » وهي الرابحة فضع للمقامرون وبدأ التعلق بإسار شيكالتسكي وتناول هرمان أرباحه الجديدة وغادر المكان . وفي اليوم الثالث ترك الجميع أمانتهم وأحاطوا بمائدة هرمان وقد وقف ليلب مع شيكالتسكي وهو على شدة تأثر لم يزل ينثر نغره عن ابتسامته الطيبة فتناول كل منهما رزمة من الورق وشرع شيكالتسكي يوزع ورقه ويدها يرتجفان فصاح هرمان بملء فيه « هذا هو الآس ! لقد ربح » فأجابته شيكالتسكي في شيء من الهدوء والاحترام . لا يا سيدي . . ان الذي في يدك ليس الآس ولكنه « ملكة البستوني » وقد خسرت . فانتفض هرمان ونظر إلى الورقة فوجدها « ملكة البستوني . . . . . ولكن من الذي غير الورقة . . . . . تلك لا شك قوة شيطانية . . . . . وأعاد النظر إلى الورقة فاذا بها صورة الكوتيس وهي تنقسم له وتنزل له بينها في هزه وسخرية . فصاح وقد ملكه الرعب « الكوتيس العجوز » « الكوتيس العجوز » وشرع شيكالتسكي يجمع أرباحه ولبث هرمان فاقده الحركة رهة من الزمن . . . . . واستأنف شيكالتسكي اللعب مع المقامرير . أما هرمان فقد جن وهو الآن زبل إحدى الملاهي . الخاصة بمرضى العقول لا يعي قولاً أو يفهم أمراً ولسانه دائم التردد « ثلاثة سبعة . ثلاثة سبعة . . . . . ملكة البستوني . . . . . »

وزوجت ليزاينا ايثانوفنا من نتي رشيقي عن كانوا في خدمة الكوتيس وطاشت . . . في كنف السعادة ورغد العيش

## قسم الطفيليات

مديرت الركنور محمد خليل عبد القادر بك

استاذ الطفيليات في كلية الطب

سابق التي، قسم الطفيليات في كلية الطب، وما هي دائرة نشاطه ؟

١- منذ انشاء مدرسة الطب في سنة ١٨٢٧، كان موضوع البحث في الطفيليات من أهم ما اشتغل به أساتذتها، ومن أهم البحوث التي قاموا بها، والاكتشافات التي عدوا عليها. لان أمراض البلاد الحارة الكثيرة الانتشار في مصر يرجع سبب أغلبها الى الطفيليات. ولكن في السنوات الأولى من تاريخ المدرسة كان البحث في الطفيليات عملاً متاعاً بين كثير من الاقسام ولم يكن له قسم خاص بالذات. وأهم الاكتشافات في القرن الماضي كان حوالي سنة ١٨٥٠ ففي ذلك التاريخ، وبالتحديد في سنة ١٨٥١ اكتشف الاستاذ يودور بلهرس الاستاذ في مدرسة الطب المصرية في ذلك الوقت الديدان المشهورة باسمه والمسببة لمرض انبهارسيا الذي يصيب في الوقت الحاضر ٧٥٪ من المصريين. وكذلك اكتشف استاذ الاستاذ جريسنجر الذي كان ناظراً لمدرسة الطب في ذلك العهد اكتشافاً من أعظم ما تم في تاريخ طب البلاد الحارة. اذ انه بين لأول مرة علاقة ديدان الانكلستوما بالمرض المعروف بالانيميا المصرية او الرهقان المصري ووجد فيها بعد ان هذا المرض يصيب نصف سكان الكرة الارضية. وكذلك اكتشف بلهرس عدداً كبيراً من الطفيليات لأول مرة. وفي السنين الاخيرة من القرن الماضي بدأت أعمال الطفيليات تتركز في قسم التاريخ الطبيعي بمدرسة الطب وكان الاستاذ فيها المرحوم عثمان باشا طالب وله بحوث هامة واكتشافات تعدت دائرة الطب إلى دائرة الزراعة، فاكشف دودة الفطن وغيرها. وبعد ان ترك عمله في المدرسة لأسباب لا داعي لذكرها أنشئ في مدرسة الطب لأول مرة كرسيًا لعلم الديدان الطفيلية وهو من أقدم الكراسي في العالم في هذا العلم ويرجع تاريخه الى سنة ١٨٩٦ وقد شغله اذ ذلك العالم العالمي المرحوم الاستاذ ارثر لومس الالاني. ولان قيامه بالعمل اكتشف جملة اكتشافات تعد في الدرجة الأولى في أمراض البلاد الحارة وعلم الطفيليات فهو الذي اكتشف ان عدوى الانكلستوما تصل الى الانسان بطريق الجلد مما كان موضع الدهشة في العالم كله. ووجد فيها بعد ان هذا طريق تبعه كثير من الطفيليات مثل انبهارسيا، وقد انشئ هذا الكرسي التاريخي عند اعلان الحرب العالمية نظراً الى جنسية الاستاذ لومس وترك شاعرًا يقوم بالتدريس

فيه بين آونة وأخرى أشخاص يتدبرون لعدد قصيرة من الجيش البريطاني، ومن وزارة الزراعة. وبعد الحرب أُلحق قسم الطفيليات بقسم الباثولوجيا حيناً من الزمن. وبمدتني انتدب له الأستاذ ايطالي (الدكتور خليل بك) من الخارج. وبمدتني ضمّ عند تعيين الدكتور خليل بك استاذاً لعم الحياة الى هذا القسم اي ان الخانة صارت الى ما كانت عليه أيام المرحوم عثمان باشا غالب. وظل الأمر كذلك الى ان انشئت الجامعة وحوّل قسم الحياة الى كلية العلوم، فصار قسم الطفيليات قسماً مستقلاً الى الوقت الحاضر.

— ماهي اهم النتائج العلمية لقسم الطفيليات في عهد الجامعي؟

كان من نتيجة انشاء قسم الطفيليات في العهد الجامعي ان اقتدىء بتدريب عدد من الشبان النابهين في الفروع المختلفة في علم الطفيليات وهي في الوقت الحالي ستة اقسام والياسة الجامعية ترمي الآن الى وجوب ايجاد باحثين من الاخصائيين في كل قسم منها. وهذه الاقسام هي:

١ — علم الطفيليات ذات الخلية الواحدة (البروتوزوى)

٢ — علم الحشرات الطبية

٣ — الديدان — التريماثودا

٤ — الديدان الشريطية

٥ — الديدان الحبيبية

٦ — الفطريات التي تصيب الانسان

وقد قام كل واحد من الاخصائيين في هذه الاقسام المختلفة بعمل ابحاث واليدان واسع جداً في مصر لمجهوداتهم ومجهودات الآخرين. ومن الصعب حصر جميع المؤلفات والرسائل العلمية التي نشرت في العهد الامتجيري في عمالة مثل هذه فهي تزيد عن ١٦٠ رسالة. واعتقد ان اهم الاكتشافات من وجهة العلاج ومقاومة الامراض المتوطنة في مصر هي ما يلي

١ — علاج البلمارسيا بالمركب الجديد « النوادين » الذي كان نتيجة ابحاث مشتركة بين

اطباء قسم الطفيليات بكلية الطب ومعهد الابحاث بوزارة الصحة الذي يشرف عليه استاذ الطفيليات ايضاً — والاخصائيين الكيميائيين في معامل باير بالمانيا. وقد اشترت هذه الابحاث عدة سنوات

٢ — ادخال سمك الجوزيا الى مصر لمقاومة انتشار الملاريا وهذا السمك موطنه الاصلي

اميركا الوسطى. ونقل الى اسبانيا وابطاليا لهذا الغرض. وأمكن ادخاله وتربيته واكثاره في مصر من سنة ١٩٢٦. ولا يزال مستعملاً وقد اصاب استعماله تسطاً وانراً من النجاح

٣ — اكتشاف البعوض الناقل للملاريا وداء الفيل في مصر وتحديد نوعه واماكن توالده،

وبذلك أمكن مقاومته

٤ - اكتشاف تاريخ حياة البودة التي تصيب الانسان في الامعاء وتسبب نوعاً من الاسباب او الدوسطارا اسمها ( هتروفيس - هتروفيس ) . وقد كانت هذه نتيجة ابحاث مستمرة استغرقت عشر سنوات

٥ - اكتشاف مناطق في القطر المصري موبوءة بانفرحة الشرقية ، ( المشايخ ) وتقرير الطريقة المجدبة ، في العلاج

٦ - ادخال علاج الانكلستوما برايع كنودور الكريون في القطر المصري ووضع التعليمات وتقرير المحرمات اللازمة لذلك . . .

٧ - هل العمل في قسم الطفيليات صلة بالمشروعات التي ترمي الى اصلاح حال الفلاح في القرى المصرية ؟

— قد روعي منذ بدء العمل في قسم الطفيليات بكية الطب في مصر عدم الانتصار على المسائل النظرية البحتة كما يسى في بعض المعاهد في البلاد الأخرى . بل اهتمت القرص في كل وقت للاستفادة من الابحاث العلمية البحتة ، وتطبيقها والانتفاع بها ، في المعالجة ومنع الامراض وسبب ذلك ان الابحاث ونظيقتها في جميع فروع الطب شيسرة وتدور بكفاءة ممتازة واستعداد عظيم في كثير من الامم الاوربية . والاعمال في مثل بلادنا هو عنى الاستفادة من النتائج التي يتوصل اليها في الخارج

ولكن الامراض المترتبة في مصر ليست موضع اهتمام كبير في البلاد الاوربية . ولا يفتق عليها من الاموال كل ما يحتاج اليه . ولا يفتنى لها من المعاهد ما يتناسب اثرها في البلاد الحارة . والذي يقوم مثل هذه الاعمال هي البلاد ذات المستعمرات التي تنتشر فيها بعض هذه الامراض . ولذلك كان من الواجب علينا في مصر أن نقوم بعمل الابحاث اللازمة للتخلص من الامراض المتوطنة في القطر المصري خصوصاً وان العوامل المحلية تأثيراً عظيماً في انتشارها وتوطنها وأثرها في مقدرة السكان وكفاءتهم العقلية والبدنية . وهذا الواجب لا يمكن ان يقوم به إلا مصريون يقفون كل حياتهم ومجهوداتهم على هذا العمل . وهو ما نرجو أن تكون قد وفقتنا اليه بعض التوفيق في قسم الطفيليات بكلية الطب ومعهد الابحاث في وزارة الصحة

وهذه الابحاث تتطلب نظراً الى طبيعتها التعامل في القرى ودراسته جميع العوامل المختلفة التي تساعد على انتشارها وتبين طرق الاصلاح . ولذلك نشر بين وقت وآخر آراءنا في مقاومة هذه الامراض في القرى لنعصر وجه الاصلاح في نفس القرى خصوصاً من وجهة توفير المياه الصالحة للشرب والتخلص من الفضلات . . . الخ لأن هذه هي العوامل ذات الأثر الاول في انتشار امراض الطفيليات

## دار الكتب المصرية

هدى الدكتور منصور فهمي بك

مدير دار الكتب

١ — ما هي أهم الأعمال التي توجه إليها دار الكتب العامة في مصر؟

يبدو لي أن أول مهمة لدار الكتب المصرية أن تسهل جهودها لفظاً وتاريخياً البلاد، بحفظ جميع الكتب والوثائق الخاصة به، وكل ما ينصل بمصر وما يمت إليها، وعلى الأخص ما يصلها بتاريخها العربي، وما يناسب مقامها الحاضر كزعيمه للعروبة بين أقطارها وما جاء الآداب العربية ونشر موسوماتها

والمهمة الثانية للدار أن تهني بجوار البحث العلمي الخاص بحياة البلاد الاجتماعية وتاريخها الأدبي لكي ينضم منه شباب الباحثين المصريين

والمهمة الثالثة هي أن تنظم الصلات العلمية بين المحيط الفكري في مصر وبين المحيط الفكري في البلدان الأخرى، فتكون الدار طريق اتصال بين البعثات المصرية، ونظرهم من الأجانب

وقد بدأ هذا الاتصال يتحقق، فإن الكثيرين من علماء العرب والمستشرقين يشنون دار الكتب للتزود بمعلومات شتى في التاريخ والنسب وغيرها، لأنهم يرون في دار الكتب المصرية أغنى مكتبة من نوعها في الشرق كله

وقد شجعنا نوالي أقبال هؤلاء العلماء على الدار على إيجاد الترابط الفكري المنشود بين البعثات المصرية، والأوربيين

وزيادة على ذلك فإن مصر تعد من أغنى بلاد العالم بوجود الأجانب فيها، من شتى الاجناس وشتى الطبقات. وهؤلاء الأجانب المخلصون، في حاجة إلى تفتيح انفسهم بالأقبال على الكتب المختلفة المحفوظة في الدار. ولا شك، أنه بيسير سبيل التفتيح العام لهم في بلادنا تنبثق لهم نوعاً من الوطن الفكري فينشرون نحونا بشيء من عرفان الجليل. وقد نستل هذه الحالة، فننتهي في بلادنا المضيف نوعاً من التألف والتأخي بين المثقف الاجنبي المحلي، وبين المثقف المصري، وفي هذا ما يحقق لنا لوياً من ألوان الترابط الانساني المنشود

وكل ما قدمت يسار مهمة الدار انما ، وهي نشر أنواع الثقافات بشرى المنريات والأمال بين المصريين كافة ، وهم يملون الآن ، وسيداً كدون غداً أن القراءة الجدية المنيرة هي الجامعة العظمى الخالصة من كل قيد الأيد المرغبة ، وأن الرغبة في القراءة الصالحة تخرج مجتمعاً ناضجاً موفور الاحساس بنفسه وبمجتمعه .

ولست أشك ان هذا الاتجاه الذي توجه اليه دار الكتب ، يحتاج الى مزيد العناية بالدار نفسها ، فهي محتاجة ، الى بناء يتسق وهذه المهام المتعددة ، ويحتاج الى مال يتفق في سخاء للحصول على الوثائق والكتب وغير ذلك مما يصور حياتنا الفكرية والاجتماعية في ملهني مصر وحاضرها .

وأمل ويطيد في أن تقدر الامة والحكومة بما ضرورة هذه العناية الواجبة

\*\*\*

٢- يقال ان السبعين انصريين للبرم اقل اقبالاً على القراءة الجدية من غيرهم في الامم الاخرى فما هو رأيكم في هذا القول . وما هي أهم الفوارق بين الشباب المثقف الآن ، والشباب انصري الذي كان يعيش قبل ربع قرن ؟

— دلث خبرتي على ان كثير الشباب المحدثين في مصر ، وفي غيرها ، يملون الى القراءات السهلة البسيطة ، وينرمون بالمجلات والصحف الملائمة

ولعل بعض اصحاب الصحف اقصم كانوا طاملاً كبيراً في ذلك لدأبهم على استئلال حب الفكاهة الفرزى في اللسان ومحولة تحويل الآراء والافكار الى فكاهات . وعلى ذلك قد تورد الشباب الحاضر قلة الصبر عند لقراءات السيرة الجدية

اما في مصر فاطن ان علماءنا وكتابتنا لم يوفقوا توفيقاً كبيراً في جذب الجمهور المثقف الى المستوى المنشود من التسوق ، ولم كنت أتمنى ان يكثر عدد الكتاب الذين تتوفر فيهم الدقة في الكتابة ، والثروة في التفكير الشخصي ، وحسن البيان

وإني ألاحظ ان كتاب الليل الماضي الذين قضاوا وأذكر على سبيل التمثيل : قاسم امين ، وعمد عبده ، وفرح انطون ، وشميل ، واليازي ، وصرؤوف ، والبستاني ، وزيدان ، والكواكبي ، واحمد فارس ، والحضري ، وحفي ناصر ، واليد البكري ، وابراهيم المويلحي ، وعمد المويلحي ، وحمة فتح الله ، وحسن توفيق ، وغيرهم رحمهم الله ، كانوا اساندة لجيل جاد من الشبان ، لم يلهم زخرف الحياة الاجتماعية من سينما ورياضة وحياة سياسية موزعة ، عن التوفر

على القراءة والدرس الجدي، فتج عن استاذية هؤلاء الكتاب جيل هو الذي يعيش اليوم متجاوزاً مرحلة الشباب وهذا الجيل يشرف على جيل جديد لم يستقر قراره الثقافي بعد ولم يتجه وجهة معقولة. ففريق منهُ يؤمن بالقرب إيماناً شديداً، ويترجم الى التجديد دون احتياط، وفريق يؤمن بالتقدم ويود ان يفتي في . . .

واني أرى ان أولئك، وهؤلاء . . . اي انصار القرب بكل ما فيه، وانصار التقدم بكل ما فيه، يسرفون على أنفسهم وعلى من يتصل بهم . فن السير، بل من المستحيل أن تتحول البيئة المصرية الى بيئة أوربية، تتجاهل ماضيها الثقافي . ومن المستحيل أيضاً ان تبتس مصر في ثقافة التقدم الذي طواه الزمن . . .

أما ما هو الطريق الذي ينبغي ان يسلك، وان يكون قبة للجيل الجديد، فهذا ما لا سبيل الى وصفه او تحديده الآن تحديداً دقيقاً . لأن الحالة وحدها هي التي تشق . . . والحاجات الاجتماعية للأمة هي التي تصده . على اني أرجو ان يكون للجيل الناشئ من أبنائنا ثقافة تفديها الطرافة والابتكار القائم على الشعور بالشخصية وعلى انفذ الصادق والتقدير الصحيح لكل ما في الثنائين القديمة والحديثة من شر أو خير .

ثم اني بعد ما قدمت أعود الى دار الكتب وأقول انه من حق الخدمات العلمية الخاصة التي تطع الدار في تحقيقها ان توفر لها ولرجالها الادوات اللازمة، والجو الميماً باعداد الامكنة التي تصلح لإيواء العلماء والباحثين، وتيسير سبل البحث لهم .

ولا تريد، اذا ما مرنا شوطاً بيدا، في تحقيق هذه الغايات، ان تكون العاصمة وحدها هي مستقر هذه الجهود التفتية، بل نطعم في ان يسري نشاط الدار الكبرى من القاهرة الى الاقاليم، تصل من حياتها حياة في المكتبات الاقليمية تخدم قضية الثقافة العامة، وتجب هؤلاء الساكنين بالمدن الصغيرة في القراءة . وقد يسر هذا توحيد الاشراف على دور الكتب وربط بعضها ببعض .

\*\*\*

وانه لبروقني على ذكر نشر المكتبات وحسن الاشراف على مهامها ان أوجه النظر الى ان اتجاه التزمية الحديثة في البلاد التي تقدمنا بشر بالمنايا بأمر التثقف والتعليم عن طريق المكتبات وأظن انه سيكون لهذا السبيل شأنه في المستقبل القريب . ولذلك لا أعالي اذا كنت ألح في طلب المنايا بأمر المكتبات عناية تظهر في حسن الاشراف وحسن تجهيز الكتب وتيسير ما يحدث أثراً صالحاً في للقراءة الزاكية وهو ما نصل له الآن بدار الكتب بتأييد الله تعالى ومرونة أولي الامر .

# دار العلوم

مديرت صادق مبرهه بك

ناظر مدرسة دار العلوم

## الاسئلة

- ١ — زبرد معرفة ملخص سريع عن تاريخ دار العلوم العليا منذ نشأتها حتى الآن ، مع بيان تعدد طلابها ، ومتخرجيها
- ٢ — هل اتصل مهندكم بمعاهد الدراسات الشرقية في الشرق والغرب ، وما هو نوع هذا الاتصال
- ٣ — ما هو سر النضال بين الأزهر والجامعة المصرية ودار العلوم ، وإلام ينتمي ؟
- ٤ — ما هي النتائج العلمية والأدبية التي وصل إليها مهندكم خلال دراساته الطويلة ؟

\*\*\*

تلك هي الأسئلة التي وجهها البناء المنقطع ، ونحن نشكر له في شخص محروم عنايته بتدوين تاريخ المعاهد العالية المصرية ، وما أشد حاجة الناس إليها في هذا الوقت ، وهي فكرة جيدة . ولعل أهم الأسئلة بعد السؤال الأول — هو السؤال الرابع ، وما كان غرضنا عن الحوض فيه لبداهته ، لولا رغبة المخرور في استجماع المواد التي سبق نشرها عن المعاهد الأخرى بالجهة وما نحن أولاء نذكر شيئاً عن الأسئلة الأربعة

— ١ —

( دار العلوم ) اسم أطلقه البرخوم على مبارك باشا مدير « ديوان المدارس » في عهد المفضول له الحديوي اسماعيل باشا سنة ١٨٧١ على المدرج « الاقتياتر » بسراي دوت الجمالير الذي كان يحتفل فيه بالاحتفانات السنوية أمام سمو الحديوي أو نائبه ترغيباً في طلب العلم وتشجيعاً للتعليم إذ ذاك

وأى — رحمه الله — أن يشغل هذا المدرج بقية أيام السنة بإلقاء دروس طلبة عامة على طلبة الفرق العالية بمدارس الهندسة والحقوق والمساحة

ولنظراً لما تجدد من المكاتب الأهلية « المدارس » وحاجتها إلى معلمين ذوي كفاية للقيام بوظائفهم — ففكر في تأليف فرقة منتخبة من طلبة الأزهر الشريف يمين لهم مدروسون لتدريس في هذا المكان المسى « دار العلوم »

ويقال ان المرض الذي وصي اليه المرحوم علي مبارك باشا من إنشاء دار العلوم والناية بها، هو تقريب مسافة الحلق بين سطحي اللغة العربية في المدارس وهم من الازهر الشريف، وزملائهم من مدرسي الجغرافيا والكيمياء وغيرها فأراد أن يتزود الفريق الأول من العلوم الكونية بما يمدده عن المغالاة والتعرج في الغائض، وبما يساعده على أداء مهته ومزاولة عمله على الوجه المرضي، وقد تم له ما أراد وصار العمل بذلك سنة ١٨٧٢ حيث انتخب من الطلبة اثنين وثلاثين طالباً شكلت المدرسة منهم ومن خمسة من المدرسين كان من بينهم ثلاثة من مشهوري علماء الازهر الشريف. ووضعت المدرسة تحت ملاحظة المرحوم حامد نيازي أفندي وكان معاوناً بدارالكتب المجاورة لدار العلوم وبذلك تكون دار العلوم أول مدرسة مصرية أنشئت لتخريج المعلمين لم يكن للمدرسة يوم المشافها مكان إلا تلك الردهة المدرجة التي كانت تسمى « دار العلوم » وبقيت بها حتى انقسمت الى فصول دراسية سنة ١٨٧٤ فنقلت الى الجانب الجنوبي من سراي درب الجميزة ثم نقلت من سنة ١٨٨٢ الى سنة ١٨٨٣ الى درب الجينية ثم عادت الى درب الجميزة حتى سنة ١٨٩٧

وفي أول أكتوبر سنة ١٨٩٧ نقلت الى بعض حجرات من الجانب الشمالي بمدرسة البنديان « الناصرية » وكانت في المكان الذي به المدرسة السنية الآن وفي سنة ١٩٠٠ شيد لها بناء مخصوص من طبقة واحدة في مكانها الحالي من حي المنيرة وكان يحيط به أراض زراعية وبساتين. فنقلت اليه من أول أكتوبر سنة ١٩٠١ وفي سنة ١٩٠٤ بني عليها طبقة ثانية توسيماً لطاق أعمال المدرسة، ولما أنشئت تجهيزتها سنة ١٩٢٠ احتاج الامر الى توسيع بنائها فأضيف اليه جزء عظيم حوى مطعماً ومطبخاً وثلاثة مدرجات في الجزء الشمالي الشرقي خلفها وقد بقي اسم « دار العلوم » علماً على تلك المدرسة من وقت افتتاحها حتى أول مارس سنة ١٨٩٥ حيث سميت « مدرسة المعلمين الناصرية » وأسندت إدارتها الى حضرة أمين بك « باشا » سامي واستمرت بهذا الاسم حتى سنة ١٩٢٠ وهي السنة التي أنشئت فيها التجهيزية فعاد اليها الاسم القديم « دار العلوم »

وقد أخذت المدرسة تسير في طريق الرقي الطبيعي حتى وصلت الى ما هي عليه الآن، إذ أصبحت تضم بين جدرانها من الطلاب ٤٥٧ طالباً ومن المدرسين ٣٨ مدرساً ولها ناظر ووكيل وضابطان وكاتبان

وقد بلغ عدد المتخرجين فيها حتى آخر العام الماضي ٢٤٣٥ منهم ١٤٣ تخرجوا في

أما المواد الدراسية فكانت دعائها العلوم الشرعية والعلوم العربية وفتون الأدب وعلوم  
التربية مع بعض المواد الضرورية لتنفيذ المنهج كالتحريم الرياضية والطبيعية والاجتماعية معاً إليها  
لغة أجنبية « التركية أو الفرنسية أو الإنجليزية » وكان تعليم اللغة الأجنبية أحياناً اختيارياً  
وأونة إجبارياً . وقد حذفت الرياضة منها بعد انشاء التجهيزية وأضيفت إليها اللغات السامية

وأما الاساتذة الذين تولوا تدريس المواد المختلفة فكانوا من أشهر اقطاب العلم والادب  
في مصر ، نذكر منهم الفيلسوف الكبير المنصور له الشيخ حين التطويل والاساذ الانام الشيخ  
محمد عبده والاديب المعروف الشيخ حين المرصني والقنوي الشهير الشيخ حمزة فتح الله والاساذ  
اسماعيل بك وأفت في التاريخ والجغرافيا . الخ الخ . وجهره أساتذتها الآن ممن تخرجوا فيها  
وقد استمر اختيار طلابها من طلبة الأزهر الشريف بائتمان يعقد لهم عند الدخول ،  
حتى أنشئت تجهيزية دار العلوم سنة ١٩٢٠ لتقديتها ، وحصلت أول فرقة منها على شهادة الدراسة  
الثانوية « قسم ثان » سنة ١٩٢٤ تكونت القسم التالي من السنة المكتتبية ١٩٢٤ - ١٩٢٥

واستمر السمل على ذلك حتى بدء السنة الدراسية الحاضرة ١٩٣٦ - ١٩٣٧ حيث أُنشج  
لجنة الشهادة الثانوية بالمجاسة الازهرية أن يلتحقوا بها . وذلك بعد انهاء التجهيزية للمرة الأخيرة  
سنة ١٩٣٥

وتماجب الاشارة اليه ان فريقاً من أمهوا الدراسة بمدرسة القضاء الشرعي طلبوا ان يدخلوا  
امتحان « دار العلوم » للحصول على « المعادلة » في العلوم التي لم يدرسوها فقبل طلبهم وادوا  
الامتحان سنة ١٩٢٥ وسنة ١٩٢٦ وما بعدها كما ان كثيراً من طلبة المدرسة المذكورة قد  
ألتحق بالدار بنظام خاص

وفي سنة ١٩٢٤ انشئ بالمدرسة قسم مؤقت من حاملي طلبة الأزهر الشريف بجانب الانعام  
الأخرى بالمدرسة

وما يجد ذكره انه يوجد الآن بين طلاب المدرسة نحو ٥٠ طالباً من الانظار الاسلامية  
المختلفة يعنى بالأشراف عليهم أستاذ من أساتذة الدار

وقد حصل على اجازة التدريس في السنوات الثلاث الأخيرة من هؤلاء الطلبة ٢٦ طالباً  
منهم عشرة فلسطينيون ، وسوري ، وأردني ، وحضرمي ، وسنة عراقيون ، وسومطريتان ،  
وسلاوي ، وطرابلسي ، وتولسي ، ومراكشي

هذا وترجع الدار ان تسن لدراسة خطة جديدة تسير النهضة القائمة الآن وترمي الى  
توسيع افق الطلبة في الثقافة العلمية وتوجيههم في الفرق النهائية الى التخصص في اللغة العربية

وعلم التربية ، وسيكون أساس هذه الخطوة جعل مدة الدراسة خمس سنوات بدلاً من أربع مع العناية بدراسة لغة أجنبية دراسة إجبارية

— ٢ —

قد كان لهذا المعهد اتصال بأشهر معاهد الدراسات الشرقية في أوروبا بمن كان يختار من خريجي تدرّيس اللغة العربية في تلك المعاهد تذكر منها جامعات أكسفورد وكمبريدج ومانستر، ومدارس اللغات الشرقية ببرلين ولندن وباريس الخ الخ

وقد اتصل هؤلاء الاساتذة بالمستشرقين هناك وكان من نتائج ذلك ان نقلوا اليه بعض أساليب هؤلاء المستشرقين في باحثهم ، وبخاصة تأليف الادب العربي وتدريبه

وأول من نقل الى العالم العربي بعض هذه الاساليب المنفورة له حسن توفيق العدل انقدي وكان متدياً لتدرّيس اللغة العربية بجامعة برلين ، فتمتلك طريقة الاستاذ بروكمان في تأليف الأدب العربي عصرراً عصرراً ، بالطريقة التي يدرس بها الآن ، وله الفضل الاول في سن هذه الطريقة على جميع أساتذة الادب العربي . وهو ايضاً أول من ألف في تاريخ الادب على هذا النحو . وقد درس كتابه في مدرسة دار العلوم ، وسار على سلكه استاذ الادب العربي في الدار المرحوم الشيخ محمد المهدي والشيخ احمد علي الاسكندري ومن جاراتها

وكان لاتصال خريجي الدار بالمعاهد الاوربية ، وبكبار المربين في أوروبا ، أثر آخر في فنون التربية ، من هؤلاء المرحومون محمد فسان بك ، والشيخ شاورش بك ، وحسن توفيق انقدي وغيرهم ، من نقلوا الى اللغة العربية كتباً في فنون التربية المختلفة تعتبر أساساً لهضة هذه العلوم الآن

— ٣ —

اماسر النضال القائم الآن بين دار العلوم والازهر وكلية الآداب بالجامعة المصرية ، فهو ما يظهر لنا في إبان هذه النهضة الحديثة ، من الرغبة في هوق كل معهد من هذه المعاهد على غيره ، والمزاوجة في الحياة الفكرية والعملية ، مع ما هنالك من ضيق المجال في الحصول على وسائل العيش ، واحتلال المكان الاول في قيادة النهضة الادبية . وهذا النضال قصال شريف ، يبشر بحياة جديدة علمية أدبية سيتولاها بلا شك النابضون من خريجي هذه المعاهد

وسينتهي هذا النضال بأن يثبت في الميدان المعهد الجدير بالبقاء ، لما آثره وإنتاجه العقلي ، وورسخ قدمه ، وطول بلانه في أداء رساله « فأما الزبد فيذهب جفاء ، وأما ما ينقع الناس فيسك في الارض »

— ٤ —

لا يتكر أحد مالدار العلوم من الآثار والانتاج في مناحي الحياة الادبية والعلمية في مصر والشرق العربي ومن أهم ذلك ما يأتي : —

١ — قيام خريجي دار العلوم بأعباء تدريس اللغة العربية وآدابها والعلوم الدينية ونشر الثقافة العربية في مساعد التعليم على اختلاف طبقاتها زهاء سبعين عاماً ، فهي التي تهمت بتعليم اللغة قواعدها ونسبها ، وهذبت نواحي كثيرة من الكتابة ولغة التخاطب ، وقضت على اللهجات العامية والالفاظ الدخيلة التي كانت مسيطرة على لغة الكتاب والخطباء في كل ناحية من نواحي الحياة المنلية ، وحيات الكتاب في الصحف اليومية والمجلات الادبية والقضاة والمحامين ورجال السياسة وغيرهم لأن يبروا عن أغراضهم ببارات عربية نصيحة أو قرية من الفصححة ، ونفقت عقول اتلايذ والطلاب حتى أصبحت أحاديثهم العامية ، مطرة بنفصح الكلام العربي . ولولا أساندة اللغة العربية الذين بذلوا جهودهم وحياتهم في القيام بهذا الواجب لما وصل آدابنا وعلاؤنا وسائر المشتغلين بالعلوم والفنون ما الى ما وصلوا اليه من اجادة التأليف والترجمة

٢ — قد اشترك خريجوا هذه المدرسة في القيام بنشر الثقافة الادبية وتدريس فنون اللغة في المعاهد الكبرى كالجامة الازهرية والجامعة المصرية ولا يزالون إلى الآن عماد التدريس في حائين الجامتين واليه يرجع في كل ما يحتاج اليه من مساعدة في نشر الثقافة العربية وبخاصة الأدب

٣ — شغل كثير من خريجي دار العلوم المراكز المختلفة في مصالح الحكومة وغيرها ، فكان منهم القضاة الأعلين والمحامون البرزوز في القضاء الأهلي والشرعي والمدرسون لعلوم الشريعة المبكرين لآساليب التدريس الحديث في الفقه الاسلامي بتمهدي الحقوق والقضاء الشرعي ، ولا يتكر احد فضل المنفور له الشيخ محمد زيد بك استاذ القضاء في المحاكم الاهلية ، وكتبه نداء في مقدمة المؤلفات الحديثة التي سهلت طرق تدريس الشريعة الاسلامية . ككلا يتكر احد فضل الاساندة الاجلاء محمد سلامة بك واحمد زكي الفتح بك والشيخ احمد ابراهيم بك في تدريس الشريعة ووضع المؤلفات القيمة فيها

٤ — أما الانتاج العقلي في المؤلفات والباحث العلمية والادبية عدا ما تقدم فكثير جداً ولهذا الانتاج إحدى خصائص ثلاث

الاولى : أنه أول انتاج في اللغة العربية في مواد لم تكن معروفة :

ومن أمثله : كتب المرحوم حسن توفيق في الادب والتربية

وكتاب المرحوم محمد نصار بك في الترية وعلم النفس  
وكتب المرحوم الشيخ شاولس بك في الترية  
الثانية : تبصير تناول بعض انواع النوم بوضعها في اسلوب حديث يلائم روح العصر  
والحاجة القائمة

ومن أمثله :

كتب القواعد للدارس الابتدائية والثانوية للاستاذة حسي بك ناصف ورفقائه . وتعتبر  
هذه الكتب أول خطوة نحو تبصير تناول القواعد واستيعابها لتلاميذ المدارس وطلابها . وقد  
نلتها كتب أخرى حديثة قوامها خريجو « دار العلوم »  
وكتابتها شذا العرف في علم الصرف . وزهر الريح في علوم البلاغة للمرحوم الشيخ  
احمد الخلاوي

وكتب المنطق والاصول للمرحوم سلطان بك محمد  
وللاستاذ الشيخ طنطاوي جوهرى اثر جليل في تفسير القرآن الكريم ، وكتاب في  
نفسفة الشريعة الاسلامية

وللخضري بك مؤلف قيم في تاريخ التشريع الاسلامي  
وكتب الادب العربي للاستاذ الكبير الشيخ احمد الاسكندري وكتب فقه اللغة له أيضاً  
وفقه اللغة المصور للاستاذ محمد عبد الحواد من أساتذة الدار  
وآثار العلوم أول من وضع نهجاً لدراسة فقه اللغة في مصر  
الثالثة : وصل النظريات الحديثة بالمذاهب القديمة في بعض العلوم كما فعل المرحوم الشيخ  
شريف بك في كتابه علم النفس ، وكما فعل الاستاذان احمد عبده خير الدين ومحمد حسين  
عبد الرازق في كتب المنطق ، ولها الفضل في وصل المنطق الحديث بالمنطق القديم  
وللدكتور احمد ضيف كتاب « بلاغة العرب في الاندلس » وهو مثال للتكبير الادبي  
الحديث الناضج . وهو أول من قرن الادب العربي بالادب العربي في تأليفه وتدريبه

\*\*\*

أما إذا ذكر الشرفان « دار العلوم » غنية بغير رجالها . وان من أبنائها من يشتر في طليعة  
الشعراء وناشري قنون الشعر قديماً وحديثاً ، من هؤلاء المرحوم الشيخ محمد عبد المطلب  
شاعر البداوة والاستاذ علي الحارم بك وكثير غيرهم من أساتذة الدار وطلابها

## معهد التربية

مديرة امين سامي سررنر بك

ناظر معهد التربية

في الصيف سافرت الى إنجلترا للاشتراك في مؤتمر التربية الدولي ، ومشاهدة الباحث المتعددة التي تعمل فيها شعبه المختلفة . وقد عدت من إنجلترا وأنا مقتنع كل الاقتناع بأن معهد التربية المصري لا يقل في مستواه عن ارقى المعاهد المتطورة له في العالم . وسرى ، عندما نسط نظام معهدنا ، أنه سير في جل نظمه وفق آخر ما وصل اليه علماء التربية في مؤتمره الاخير

تقسم الدراسات في معهدنا الى قسمين : ابتدائي ، وثانوي . ويلحق بالاول منها الطلاب الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية ، ويلحق بالثاني الطلاب الحاصلون على درجة بكالوريوس في الآداب او العلوم . وليس الحصول على هذه الاجازات العلمية هو الشرط الوحيد للإلتحاق في المعهد ، بل هنا امتحانان يجتاها الطالب اولها الكشف على الصحة العامة كشفاً دقيقاً ، وثانيها ما نسميه امتحان الهبة ، تتولى فيه لجنة مكونة من نظر المعهد ووكيله واستاذ التربية الطبية راسداً لتربية الاجتماعية واحد مدرسي النوم واحد مدرسي الآداب ، اختار المستوى الفكري العام للطبة المتقدمين ، ومحاولة تقدير عنصر الشخصية في كل منهم . ويشع معهدنا الآن لمائة وسبعين طالباً ، يقضي طلاب التسم الابتدائي ثلاث سنوات قبل تخرجهم ، ويقضي طلاب القسم الثاني سنتين . وقد وجدت في إنجلترا ان حامل شهادة البكالوريوس يقضون عاماً على الاقل في المعهد . اما طلاب القسم الابتدائي فان مرحلة دراستهم تستمر أربعة اعوام . ونحن نرجو ان نصل . اما في امكتندا ، فهم هناك يجتازون المدرس الثانوي من طري اجازة الماجستير على الاقل ، ويمكنون في المعهد عاماً ونصف عام للدرس ويروضون تحت التمرين مدة نصف سنة

يدخل الطلاب معهدنا ، لا لنحسو اذهانهم بالعلوم النظرية ، والدراسات المعقدة في الكتب ، بل لتكوين منهم رجال اجتماع قبل كل شيء ، يتسد الفرد في معلوماته على تجاربه ومشاهداته الخاصة ، ليكمل بها ما يقرؤه في الكتب . فهو يمارس الرياضة البدنية على اوسع نطاق ، يلعب كرة القدم والهوكي وكرة السلة والبادمتون والالعاب القوى ويسبح ويجدف ويعرم بالالعاب السويدية . ولا تفرض هذه الألعاب على الطلاب فرضاً ، بل يأخذ منها كل طالب ما يوافق تكوينه الجسمي ، اذ الغاية منها القيام بتريقات علاجية Corrective exercises ، تصلح عيوب البدن ، وتقوم نواحيه الضعيفة . ويبدظهر الاثني من كل اصبوع ينقلب المعهد الى ملعب كبير تجري فيه أنواع التمرينات والمباريات على أحدث الطرق

ثم اتنا لمتى غاية كبيرة بالحياة الكشفية فلدينا ١٣٠ جراً الا من ١٧٠ هو عدد طلاب المعهد

وإلى جانب الرياضة البدنية والعناية بها، تهتم للطلاب السبل لتكون ثقافته الاجتماعية، ولا سيما ما يتعلق منها بالطفولة. فهو يزور مثلاً مستشفى المجاذيب ومراكز رعاية الطفل وإصلاحية الأحداث، ويقتطف على نظرها ويدون مشاهداته وخواطره... وهو يزور معالم البلاد الصناعية والتاريخية والصرافية. لا تالا ليجيز أن يقوم مدرس بالتحدث لطلابه عن قال السويس، وهو لم يربط طول حياته قال السويس، أو يشهد الموانئ، والنارات. وبعد الطلبة عقب كل رحلة من رحلاتهم إلى الاطلاع — بقدر استطاعتهم — على ما كتب في موضوع رحلتهم من كتب أو تقارير، ثم يدرون خلاصة دقيقة لما رأوا وما علموا، وما لاحظوا.

ومن هنا ترى أن « شخصية » المدرس هي أهم ما ينبغي إبرازه في طلابنا. ونحن نقوم الآن — مثلاً — بدراسة قانون نظام المدارس الحالي وهو قانون قديم يرجع إلى أول هذا القرن، ونضع دستور المدرسة الحديثة مسترشدين بتجارنا، وبما جر ما وصلت إليه النظم الأوربية في هذه الناحية. وبعد أن لظهر في طالبنا « شخصية مدرس » التي ذكرنا، توجه كل قوته إلى حب الطفولة لكي يطبق عليها دراساته في رضى وأقبال. فالطفل عندنا مقدم على المادة. والفضل هو الذي يكيف نظرية التربية، لا النظرية هي التي تكيف الطفل. ولهذا نتحن ندرس علم النفس التجريبي دراسة عميقة. ونضيف إليه مادة جديدة هي مقاييس الذكاء. وقد سمكنا خلال السنوات الخمس الماضية من اجراء مباحث مبهدة في هذه الناحية، وطبقناها على آلاف التلاميذ في جميع مراحل الدراسة، وحصلنا بعد مجهود متواصل على مقاييس دقيقة تصلح لكل سن.

وكان توزيع التلاميذ في الفصول يجري قديماً بحسب ترتيب الحروف الابجدية فيجلس التلميذ الموهوب بجانب الشاذ، ويجلس الشاذ بجانب الخبي، ويؤدي هذا النظام إلى الهبوط بمسوى الدرس إلى درجة توافق الضعيف، فتكون النتيجة أن يتبين التلميذ الموهوب أول الامر يدرسه، فيهدى، ويبقى، ويفقد الثقة بنفسه، وبدأ تطفي لمة ذكائه. أما الآن، وبعد أن اوجدنا النظم التي تمكن بها من تقسيم الاطفال بحسب استعدادهم العقلي، فقد استطعنا أن نوزعهم طوائف متقاربة تتصل كل واحدة منها عن الأخرى، وتلقن كل طائفة من العلم ما يوافقها

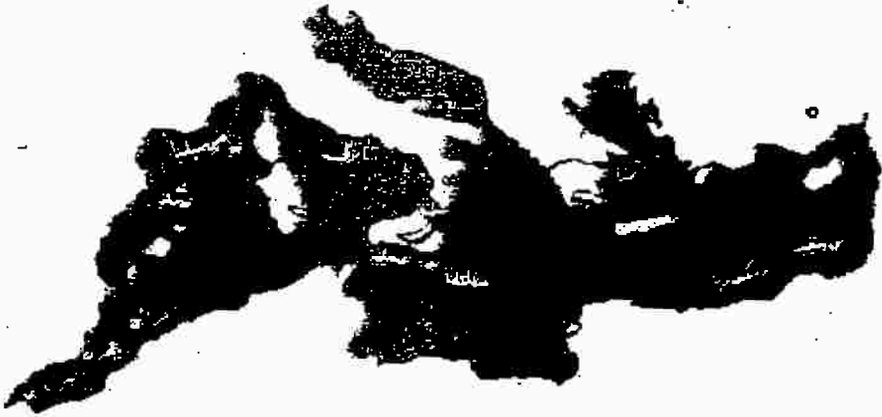
وقد تحدثوا في مصر طويلاً عن الشواذ، والحل الملحون في وجوب عمل شيء من اجلهم، والحقيقة ان الشذوذ في الاطفال يرجع إلى ضعف في العقل، أو في الجسم. ومن حق الامة على الدولة أن تسمى هؤلاء الشواذ. فنظام التعليم الاجباري يقضي بان يتعلم الجميع. ولذا ينبغي أن تكون لدينا مدارس للأعمى والكسح والابكم. وأن يلقن هؤلاء من العلم ما يوافق حالهم، مع العناية المبكرة بتقديم العلاج لهم ان كان في الاستطاعة علاجهم لان كثيراً من هذه الحالات

تتخصي على الخط لاهاهنا . هؤلاء هم الشواذ حياً . اما شواذ الذكاه فينبغي ان يكون لهم نظام خاص لكي يوجهوا توجيهاً تاماً ، صوب الناحية العملية دون الحياة النظرية . وكثيراً ، بل غالباً ما تقوى في قلوبنا الذكاه المقدره السلية . فاذا اعمل هؤلاء . ولم تستغل قواهم فان شذوذهم ينمو ، والشذوذ عادةً هو موطن الاجرام

وقد دنا هذا الاتجاه الى اثناء العيادة البكولوجية في المهده ، ومهمتها البحث في العائل من جميع نواحيه ، ومعرفة نواحي شذوذه ، وهل هي راجعة الى العقل او الحس او الخلق ويبحث العائتمون بهذه العيادة مثلاً في بيئة الطفل ، فقد تكون لحياته التزلية تأثير فيه . فتسمى العيادة الى علاج المنزل نفسه . ولهذا اوجدنا في العيادة ثلاث سيدات يعملن في القسم الاجتماعي من العيادة . ويقوم القسم الطبي في العيادة بفحص الطفل فحصاً دقيقاً ، وسعرفة تاريخ امراضه ، وامراض أسرته ، فقد ترجع علته الى وراثته من ابيه او امه ، ثم يقوم المدرس بتفقد زوات العقل الخلقية ، لمعرفة اتجاهه الفكري وتقدير استعداده . وكثيراً ما وجدنا ان شذوذ اطفال يرجع الى شجار مغزلي بين الاب والام . او الى وفاة او طلاق احد الابوين او الى معاملة الخدم ، او الى نوع الغذاء او ترتيب المنزل وفي القسم التجريبي من معهدنا الذي يلحق به الاطفال ، وتسمح لنا وزارة المعارف بأن نطبق نظرياتنا عليهم ، تجعلنا قائدة هذه النظم بقوة ووضوح . وقد اكتسبت تجارب العائلين في العيادة البكولوجية ، حتى ليتمكن ان يقول انها تشبه في مقدرته رجائها وسيداتنا ارق العيادات العالمية وان كان ينقصها الكثير من الاستعداد السلي

وسأذكر لك على سبيل المثال حالة من الحالات الكثيرة التي تمر علينا في هذا الباب . لأحد كبار المصيرين ابن ، ظل يتقدم لامتحان الشهادة الابتدائية ثلاث سنوات متعاقبة وهو يرسب وقد فصل من مدرسته ، وأبت المدرسة قبوله بحسب قانون المدارس ، فأشير على الاب بإرساله إلى الخارج ما الولد ، ورفضه في عيادتنا ، وبعد ان عرفنا السبب في تأخيره ، توليتاه بالعلاج ، ثم تقدم الغلام للامتحان في العام الماضي ، فكان أول الناجحين من تلاميذ فصولنا التجريبية وإذن فبهذا يقوم في عمله على الاسس الآتية :

اولاً — التاية بالجسم . ثانياً — التاية بالثقافة العامة . ثالثاً — الرحلات والمشاهدات . رابعاً — المكتبة . خامساً — علوم التزية وأهها علم النفس ، والتزية التجريبية ومنها مقاييس الذكاه . والتزية الطبية وتاريخ التزية . وستدخل مادة جديدة هامة في برنامجنا وهي التزية المقارنة Comparative Education . وقد نخرج في معهدنا حتى الآن ٩٤ مدرساً ثانوياً ، و١٢٣ مدرساً ابتدائياً . ولكن بما يؤسف أن المجال في تطبيق دراساتهم لا يزال ضيقاً ، لان المدارس تنقص الطرق القديمة . ولكن تبدو قوة منحرجها في جميع نواحي النشاط الاجتماعي ايها وجدوا



منذ نحو ثلاثين إلى أربعين ألف سنة كان البحر المتوسط بطأخ شامعة وحراجاً وبحيرات ووراري . وكانت حيوانات نمرس البري والموت والحاموس تحبوسها قطعاً وأرجالاً . وكان انسان الكهف في ذلك العصر — كرومانغون — طويل القامة كبير الدماغ يصيدها بجلبته البارعة ويدبحها بأدوات مصنوعة من الصوان ، فيضع من جلودها أردية ، ويتخذ من لحمها غذاءً ، ويدون تصاريفه عليها في رسوم يتقشها على جدران كهوفه .

ثم بعد عشرين ألف سنة ، تركت قبائل الازيل وصف حينها وميستها منقوشة على جدران الكهف المعروف بكهف « ماس دازيل » . كان الحاموس والموت قد ارتدأ إلى الشمال ، فصرفت قبائل الازيل معها إلى نص قطبان الفرس البري المتناحرة وأرجل الأيتل ، بالقوس والنشاب . وكانوا يحيطون جلودها بأر من العظم ، ويصيرون السك في البحيرات والأنهار بصنارات من العظم أيضاً ، ويدخون خلايا المحل لكي يفوزوا بساها . وكان انسان البحر المتوسط قد تعلم قبل هذا المهذ الملاحه فجعل يظفر على بحيرات مملكتيه الواسعة ، في زوارق مصنوعة من القصب وخطاة بالجلود ، وكان قد تعلم احتلاف الفصول فجعل يقص ويصيد ويذرف في الفصول الملائمة لذلك ثم من نحو خمسة عشر ألف سنة إلى اثني عشر ألف سنة الشق الحائل القائم عند اعمدة هرقل ( مضيق جبل طارق ) والفاصل بين منطقة البحر المتوسط والمحيط الاطلطي ، قد تقطت مياه المحيط شرقاً وغمرت البطأخ التي كان الموت يحبوسها ، والمرامع التي كان الفرس البري يعيش على خشبها . ومضت المياه في تدفقها وامتدادها ، حتى وقعت عند جبال الأطلس والبراغادا وامناد الالب والبريشيه وسفوح الابيين وسلسلة طوروس العظيمة . فنشأت عن ذلك شواطئ اليونان

(١) The Dangerous Sea صدر من نحو شهرين كتاب انكليزي عنوانه « البحر الخطر : أو البحر المتوسط ومستقبله » للكتاب السياسي الانكليزي جورج سركومب وترجمه دار هلتنسن . وقد استخلصنا هذا المقال من فصله الاول

السنة ، وقدم ايطاليا . غمرت المياه بلاداً تكثرت فيها الآكام في منطقة بحر إيجه فلم يبق من الآكام الا قمها وهي جزائر الإرخيل وعجزت عن ان تدمر جبالاً أخرى تمتد من الشرق الى الشرق فكانت كورسكا وسردينيا وصقلية ومالطة وكريت وقبرص . وكذلك حدثت هذه الامواء المتدفقة جانباً حدود القارات الثلاث اوروبا وافريقية واسيا

وقدر لشواطئ هذا البحر المتوسط بين ثلاثة قارات ان تصبح ، منشأً ومقرراً لطائفة من اشهر الحضارات في التاريخ القديم ، زهت هنا وعظمت ثم دالت دولتها ودرست معالمها ، ولم يبق منها الا بعض الآثار الحجرية . ان اقدمها تطلق في عيوق الزمان ، بدأت تفرغها الكتابات الحجرية في انواع اللين في بلاد الرافدين وأحدثها كأنه من بلاد الانس الغابر على الرغم من الزمن قصتنا عنه الى شواطئ هذا البحر المتوسط ، توافدت جماعات من الفزاة فأنشأت دولة اثر دولة في مصر ، وامبراطورية آرمبراطورية في بابل ونينوى . فلما حكم حمورابي في بابل كان الفينيقيون الساميون ، قد رسخوا اقدمهم في صور وصيدا وغيرها من الثمر التجارية العظيمة على سواحل هذا البحر الشرقية . كانت سفنهم بأشرعتها القرمزية ، قد عبرته طويلاً وعرضاً . بل كان الفينيقيون قد انشأوا مستعمرات في اسبانيا وبلاد الفال وعلى شاطئ افريقيا الشمالي أسوا المدينة التي اصحت فيما بعد عاصمة لامبراطورية قرطاجنة . ثم اجتازوا بأشرعهم اعمدة هرقل وانهبوا شمالاً محاذين شواطئ اسبانيا وفرنسا الى مواعيل بريطانيا . وقبل ان ينقل البحارة اليونانيون والجنود الرومانيون اصول الحضارة الى سواحل هذا البحر الغربية ، كان الفينيقيون قد باعوا سكان تلك السواحل عطوراً وخموراً وأقويه ، لقاء محاسن اسبانيا وتصدير كورنوال ( مقاطعة بريطانيا الجنوبية )<sup>(١)</sup>

وليس في التاريخ ، أدلة أقوى على زوال الامبراطوريات ، وعدم استقرار الحضارة ، من الأدلة التي يستخرجها الباحث في تاريخ البحر المتوسط . لقد شهدت مياه هذا البحر ، الحضارة الابيجية العظيمة وقد بلغت ذروتها وأوج مجدها في ميسيني وطروادة وفي كينسوس عاصمة الدرلة المنيوية في كريت حوالي ٢٥٠٠ ق . م . ثم جاء اليونان الآريون فدمروها . وشهدت كذلك مفاخر الحضارة المصرية تزدهر وتتحقق ثم ترقع وتتحقق ثانية . هوذا طوائف الفزاة من قلب اسيا ، تؤسس في بلاد الرافدين حضارة عظيمة الشأن ثم تالت ان تبل بطائفة أخرى من الفزاة تطلبها على امرها ، فدمروها ، بنت ثم تقيم على الانقاض حضارة جديدة . فالامبراطورية الاشورية العظيمة ، أمتد سلطانها وعظمت شوكتها حتى استطاعت ان تطرد من مصر غزاتها الاثيوبيين ،

(١) حدثنا بعض من ائمتنا لنا مباحثهم في انه ، اضيف الماضي في انكسار ، ان بعض النباتات الخاضعة بمناخ كورنوال لا تزال تحمل في ثمارها اسمها بعض الاسول الفينيقية

ولكن لم يلبث حتى سقطت امام جموع الماديين والفرس . هوذا فجر بركليس وعصره يبلج على اتيان ولكن اسكندر ذي القرنين بشيد امبراطوريته على انقاض الجمهوريات اليونانية . لقد امتدت الامبراطوريات التي اُسست على شواطئ هذا البحر الى المحيط الاطلنطي غرباً ، والمحيط الهندي شرقاً . ان مرانته كثيراً ما ازدحت بالقائم والاسلاب من افريقية وآسيا . ومن مواسمه المتشدة ، اقلعت السفن الاولى التي دارت حول رأس الرجاء الصالح ، وشقت الطريق الى العالم الجديد . ان تأخير احدث حضاراته القديمة — اي الحضارة اليونانية والرومانية — لا يزال ماثلاً في علمنا وقتنا وقانوننا الى يومنا هذا

ولا ننسى ان شواطئ هذا البحر شهدت قيام اعظم ديانتين في تاريخ العالم ، ديانة السيد المسيح ، وديانة النبي الكريم ، بل كثيراً ما كانت سواحله ميداناً للزراع ينهضها ، وكان الزمان قد يوقف من السير ، منتظراً ما يستقر عنده هذا الزراع



ان اعظم المارك البحرية في التاريخ نشبت حتى اوائل القرن العشرين ، في مياه البحر المتوسط او في جوارها . ففي سنة ٤٨٠ ق . م . هزم اسطول ذوكليس في خليج سلابيس على ايدي اليونان . وفي السنة التالية اجهز هولاء على الغية الباقية منه في بكالي ولم تقصر اربع سنوات حتى تغلب اسطول الازسكين على اليونان في صقلية . بل ان الزراع الطويل بين دوليات اليونان وهو المعروف باسم حرب البلوونيس ( ٤٧١ — ٤٠٤ ق . م ) كان في الغالب نزاعاً عن غرضه الزراع البادة البحرية من الاسطول الاثيني . وما اهل نجم الاسكندر ذي القرنين ، وبدأ سيره الظاهر شرقاً حتى وجد في سناوة اساطيل صور وصيداء ، خصماً قوياً اخر زحفه على جيوش داريوس الفارسي . فلما بدأ الزراع بين قرطاجنة وروما ، وقد كانتا دولتين مجرتين ، احتشد التاريخ البحري للبحر المتوسط ، بالحوادث الجسام والمارك الكبيرة . ففي سنة ٣١ ق . م . نشبت اعظم معركة بحرية في العالم القديم هي معركة اكنيوم . وفي المياه نفسها ، عند خليج لياتونا نشبت اعظم معركة بحرية في العصور المتوسطة ( معركة لياتونا سنة ١٥٧١ ) وقد ظلت هذه المعركة البحرية اعظم المارك البحرية في الياية عشر فرناً من التاريخ المسيحي حتى كانت معركة الطرف الاغر في سنهال القرن التاسع عشر

فقد تبدد حلم نيبليون بانشاء امبراطورية شرقية عظيمة كسحابة صيف ، لانه لم يملك أعنة القوة البحرية في البحر المتوسط . ان انتصارات الاميرال نلسن الباهرة ، حتمت قرناً كانت فيه مياه هذا البحر ، مسرحاً للقرصان . ولم تر مياه البحر المتوسط معركة بحرية بعد ان نشبت معركة نافارين التي ظلت فيها اساطيل تركيا ومصر ، سنة ١٨٢٧ ، الى ان كانت سنة ١٩١٤ اذا اقلت الطرادان الالمان

عربين يرسلون اساطيل الحفظ وحاولوا ان تحدئ سيادتها عليه  
 بين في العالم رقعة من الماء تشبه البحر المتوسط او تقاربه في عدد الشعوب المتصلة بتاريخها .  
 ان طبرستان ينطلق اليوم ، كما كان ينطلق في العصور النوار ، عن العرب واليوناني ، اليهودي والمصري ،  
 الايطالي والصقلي ، الاسباني والتركي والفرنسي . ان الرجال والنساء الذين يعيشون على سواحه  
 يكادون يؤلفون طرازا خاصا من الناس ، لاشتراكهم في بيئة واحدة وغذاء مماثل واعمال  
 ومصالح متشابهة ، ولاختلاط دمائهم بعضهم بعض خلال عصور طويلة

\*\*\*

جذب البحر المتوسط النظرة اليه من فجر التاريخ ، القوط والفاندال من الشمال ، والهون  
 من الشرق ، والغالين والفرنك والتورس من الغرب والشمال الاقصى . وثولا فترة قصيرة استولى  
 فيها الانيوبيون على وادي النيل ، لفتنا ان ازنوج وحدم دون سائر الشعوب استمروا عن الاقياد  
 لسحرهم . منذ فجر التاريخ شققت مياحة مجاذيف شعوب امتقرت في تركيبها وطبيعة بيئتها بواعث  
 الهجرة وحج المغامرة كالفيثيين واليونان والقرطاجيين . وقد كان الانحاء في التجارة والمجرة  
 حتى القرن الماضي ، الى الغرب ، ولذلك كان مضيق جبل طارق ، وهو باب البحار القديم الى  
 المحيط الاطلنطي ، هدفا للغامرين في ايام اليونان والرومان . فبلدان غال وايبيريا ( اسبانيا )  
 وسواحل افريقية من قرطاجنة الى المحيط ، اغرت الشعوب المزدهرة في شرق البحر ،  
 بحصبا وغناها وسعتها

ثم ان مسالك التجارة والادارة والمواصلات الامبراطورية ، انجحت في امبراطوريتي  
 الاسكندر واغسطس شرقا وغربا ، ولكن في خلال القرون المظلمة التي تلت سقوط روما  
 ويزنطة ، اتجه مركز السيادة في البحر المتوسط الى سواحله الشرقية . فبدأت اتخذت الامبراطورية  
 البيزنطية القسطنطينية ( الاسكندرية : استانبول ) عاصمة لها ، جعلتها مركزا ، سيرت منه الحجارة  
 فاكسحت مصر وفارس والجزيرة وشمال افريقية الى المحيط الاطلنطي . فأصبحت تونس ، وهي  
 قرطاجنة القديمة ، والجزائر وطنجة ولايات تابعة للسلاطين . وأصبح البحر بحر قرصان . وحاول  
 الصليبيون بين القرنين الحادي عشر والخامس عشر ان يردوا موجة التوسع البيزنطي المتجهة من  
 الشرق الى الغرب ولكنهم عثا حارلوا . ولم ينحصر ضعف الدول المسيحية المفرقة المتعادية في  
 البر ، بل شمل البحر كذلك . ففرسان مار يوحنا الاورشليمي ، خذلوا امام السليمانين . وإخلوا عكاه  
 ثم رودس . ولم تبق قبرص في ايدي البندقيين الا بعد تسليم البندقية للسليمانين بكثير مما يطلبون  
 وكذلك كانت الدولة البيزنطية في ايام سليمان القانوني ، قوة بحرية لا تبارى من سواحل

سوريا إلى شواطئ أسبانيا . وحاول الامبراطور شارل الخامس ان يخرج القرصان من تونس والجزائر ، فرتد خائياً من الجزائر بعد ان اقام في تونس حامية استسلمت للخضم في ملك ابنه فيليب . اما جزيرة مالطة التي تراجع اليها فرسان مار يوحنا الاورشليمي ، فحوصرت حصاراً طويلاً . وكذلك ظلمت سيادة البنايين البحرية على البحر المتوسط ، الى أواسط القرن السادس عشر ، عند ما نشبت معركة لياتو ، ففازت فيها أساطيل أسبانيا

\*\*\*

ولو شاءت أسبانيا حينئذ او لو عرفت ان تفهم الفرصة ، لكانت السيادة في البحر المتوسط لها . ولكن امراء البحر الاسبانيين ، كانوا شديدي الاشغال ، بعد معركة لياتو ، بحماية السفن المحملة بكنوز جزائر الهند ، والسفن القابلة للجنود الى هولندا الاسبانية ، والسفن التجارية الآتية من هولندا الى أسبانيا . وشغلهم علاوة على ذلك عزمهم على ماثوأة بحارة الملكة البرابنت بعد ان وجدوا البحر مسرحاً لما في نفوسهم من حب المغامرة والتوسع . كذلك حال الاستعداد للحملة العظيمة التي رغب فيليب الثاني ملك أسبانيا في بحريتها على انكلترا ، دون التفاته الى البحر المتوسط . فاستقرت كل تفكيره ، واستغفرت معظم مائه ، فكانت البحر الذي ينقل شواطئ أسبانيا واطاليا ، ويؤمن مواصلاته الى جنوى وناپولي وسقلية كان خارجاً عن نطاق تصوراته الحربية ، او لطايق مطامع الواسعة . لم يكنه ما ورنه عن والده من سيطرة وألقاب وضخى نهار الانتصارات التي أحرزها أخوه «الدون جون» في البحر المتوسط ، لانه كان يطمح الى السيطرة سيطرة روحية وعسكرية على شمال اوربا

ولكن هزيمة اسطوليه في تلك المعركة البحرية العظيمة عند شواطئ هولده ، في سنة ١٥٨٨ عند ما اشتبك اسطوله بأسطول الملكة البرابنت الانكليزية في معركة الارامادا الاسبانية المشهورة ، بدد هذا الحلم الجميل . ثم تلا ذلك تدمير البقية الباقية من اسطوله على شواطئ أسكتلندا واولندا الخافية ، فأصبحت أعظم دولة بحرية في البحر المتوسط في ذلك العهد ، وهي لا تستطيع ان تشرق عبابها بنفسها خشية القرصان ، مع ان ذلك البحر كان في قبضتها لو شاءت

ثم جاء قرنان على هذا البحر ، والسيادة فيه ليست لدولة من الدول . ذلك ان قوة الدولة البناية كانت قد ضفت ومهماً قوة البندقية ، وأصبح البحر مسرحاً للقرصان وظل كذلك الى خاتمة القرن الثامن عشر ، عندما ظهر أثر القوة البحرية الانكليزية في تأنين مواصلاته ، ولكن الاسطول الانكليزي لم يتم له السيادة على هذا البحر ، الا بعد ما غلب نپوليون على أمره ، وقد ظلمت له هذه السيادة الى عصرنا الحاضر ، ولولا تحدي ايطاليا له في أواخر سنة ١٩٣٥ لفظا انها لا زال له الى يومنا هذا

# الكهارب الموجبة

## او البوزيترونات

رمائزة نوبل الطبيعية

منحت جائزة نوبل الطبيعية عن سنة ١٩٣٦ للاستاذين صي النموي وأندرسن الأمريكي . والسر في الجمع بينهما وتقسيم الجائزة عليهما ان مباحث الاول افضت بالناس الى الكشف عن دقيقة من دقائق الكهربية الأساسية في الطبيعة ولعني الكهروب الموجب او البوزيترون . فالاستاذ هنس راند الياحين في الأشعة الكونية عالمنا قبل الحرب انكبرى ، ثم تفرع عنها بعدها فريق من الباحثين في مقدمتهم العلامةن ملكن وكهفن الاميركان . وكان اندرسن يساعد ملكن في أخذ مباحثه فوقع على صورة تيسر فيها شيئاً إدراكاً فأدرك مفزاه في أخان وتابع البحث فيه الى ان أسفر ذلك الشيء الإذ عن الكهروب الموجب

كان السائد حتى سنة ١٩٣٣ عندما اكتشف البوزيترون ان دقائق الأساسية في المادة أو في تركيب المادة الكهربائي ، هي الكهارب وشحنها سالبة والبروتونات وشحنها موجبة . وكان الرأي ان شحنة الكهروب تعادل شحنة البروتون ولكن كتلة البروتون هوق كتلة الكهروب نحو ١٨٠٠ ضعف . وعلى ذلك كانت الذرة مركبة من كهارب وبروتونات ، فتواة الذرة قوامها مجموعة من الكهارب والبروتونات في كتلة مركزة وحولها كهارب متحركة . ثم كشف عن دقيقة أخرى دعيت النترون أي المحايد Neutron . وقيل انها مؤلفة من كهروب واحد وبروتون واحد ، فشحنة الواحد تبطل مثل الشحنة المعاكبة في الآخر لان الاولى سالبة والثانية موجبة ، وكذلك يتاح لهذه الدقيقة ان تخترق المواد لانها لا تخضع لفعل المجال تسكرواني

في سنة ١٩٣٠ كان العالمان الااليان بوث Bothe وبكر Becker يطلقان دقائق الفاعل لوحدة من معدن البريلوم . فكانت الدقائق المسددة الى تلك اللوحة نصيب بض نوى البريلوم فتطلق هذه من تلقاء نفسها اشعة غريبة شديدة النفوذ . فظن بوث وبكر ان هذا الاشعاع من

قيل اشعة غاما التي تخرج من الراديوم وانما تفرقها طاقة وقوة اختراق. وفي سنة ١٩٣١ قام الأستاذ جوليو الفرنسي وزوجته ( كريمة مدام كوري ) بتجارب من قيل تجارب العالمين الالمانين فوضا حوائل من مواد مختلفة بين البريليوم الذي تطلق منه هذه الاشعة وغرفة التأين ( Ionization Chamber ) وهي اداة تستعمل لقياس قوة الاشعة بمدد ما تحدثه في غاز معين من الايونات او الشوارد كما دعيت ( فوجدوا انه اذا كان الحائل من مادة فيها غاز الايدروجين كغدة البرافين زاد عدد الايونات التولد في غرفة التأين وهو غير متظر بل المنتظر ان يحجب هذا الحائل بعض الاشعة الصادرة من معدن البريليوم . وبسبب هذا الفصل بان الاشعة الصادرة من البريليوم تصبب بعض ذرات الايدروجين في البرافين فتطلق بروتونات بسرعة ١٨ الف ميل في الثانية . فبان ان اذا كانت اشعة البريليوم اواجاً فطاقها يجب ان تكون ٥٠ مليون الكترون فولط »

هنا ظاهرة عجيبة تميز الدهشة لان المواد المشعة لانطلق دقائق لها طاقة تزيد على ستة ملايين « الكترون فولط » . اي ان البريليوم يطلق اشعة تفوق طاقتها عشرة اضعاف طاقة الاشعة المسددة اليه . وهذا غريب افترض جوليو وزوجته ان هذه الاشعة المنطلقة من البريليوم امواج ، وانها في قصرها وشدة قوتها تقع بين اشعة غاما التي تخرج من الراديوم وبين الاشعة الكونية

وقرأ شريك الانكليزي عن هذه التجارب ، فسد الى انابيب قديمة من الراديوم كانت قد اهديت اليه بعد ما فقد الراديوم فيها خواصة الحية ، فاستخرج منها عنصر البولونيوم وهو يختلف عن الراديوم في انه لا يطلق الا دقائق الفا حالة ان الراديوم يطلق مع دقائق الفا دقائق بيتا واشعة غاما . وكان يعلم ان طاقة دقائق الفا ٦ ملايين « الكترون فولط » . وليس معها دقائق اخرى نشوش الانتاج . فاذا كانت هذه الدقائق تستطيع ان تقذف من البريليوم اشعة طاقتها ٥٠ مليون « الكترون فولط » فهو امام ظاهرة عجيبة جديدة بالبحث حرية البناء في سبيل فهمها وتفسيرها

اطلق شكك دقائق الفا من عنصر البولونيوم على البريليوم ، ووضع وراء لوحة البريليوم حائلاً من التروحين ، فكانت الاشعة المنطلقة من البريليوم على التروحين عينة كل الضف ، قاسها في غرفة التأين فوجدها تحدث ٣٠ الف ايون . هنا توقف شكك وقال : لو كانت مقذوفات البريليوم التي اصابت التروحين اشعة من طاقة ٥٠ الف « الكترون فولط » لما استطاعت ان تحدث هذا العدد من الايونات بحسب القواعد المسلّم بها . بل لما استطاعت ان تحدث اكثر من ١٠ آلاف ايون . ولكن اذا فرض ان مقذوفات البريليوم هي دقائق مادية كتلتها ككتلة

البروتون وتسير بسرعة تعدل عَشْرَ سرعة الضوء فأحداثها ٣٠ ألف أيون في غرفة التأيين يصبح أمراً مستولاً. ثم إذا فرض أن هذه الدقائق متعادلة كهربائية ولا تتأثر بالجذب فتستدثر يمكن تقليل قوة اختراقها للمواد على إرفى وجدر

وكذلك كشف النيوترون أو « المحايد » وكان اللورد رذرفورد قد تنبأ به قبل عشر سنوات أما الكهرباء الموجب فيه قصة أخرى. ذلك أن الاستاد كارل د. أندرسن Andemon كان يبحث في الأشعة الكونية. والأشعة الكونية شديدة التفوذ تخترق لوحاً سمكة بضع أقدام من الرصاص. ولكنها تسمى الباحثين فلا يستطيعون درساها مباشرة. ولذلك يسدون إلى فتحها في دقائق الهواء. ذلك أن هذه الأشعة تصيب بعض دقائق الهواء فتؤتتها ( أي تزيل جانباً منها فيصبح الباقي وله شحنة كهربائية ) وفي سنة ١٩٢٩ حاول العالم الروسي سكويلون Stukolov أن يصور مسارات الأشعة في غرفة غائمة<sup>(١)</sup> وتبعه ميلكن وأندرسن تحسناً الطريقة واتقانا وصورتاً بها مسارات الأشعة الكونية كما يدل عليها أسطدامها بدقائق الهواء في غرفة غائمة. في هذه الصور لاحظ أندرسن عدداً مسارات الأشعة الكونية خطوطاً مزدوجة ومنحنية. فاسترعى نظره أولاً أن هذه الخطوط المنحنية لا تكون إلا أزواجاً. وثانياً أن أحدها منحرف إلى اليمين والآخر إلى اليسار. أي أن أحدهما سالب والآخر موجب. وتبين عند البحث أن الخط السالب المنحني إنما هو الكترون. ولكن لم يستطع أحد أن يعلل الخط الموجب. ذلك أن أصغر وحدة للكهربائية الموجية عرفت حتى ذلك الوقت، إنما كانت البروتون. وكتلة البروتون تفوق كتلة الإلكترون ١٨٥٠ ضعفاً. فإذا كان الخط الموجب يمثل البروتون فيجب أن يكون انحرافه أعظم جداً من هذا الخط البادي في الصورة

فقال أندرسن في نفسه، أن البروتون ليس صنو الإلكترون بل أن صنوه دقيقة أخرى أصغر من البروتون كتلتها مثل كتلة الإلكترون وشحنها موجبة بدلاً من أن تكون سالبة. ودعا هذه الدقيقة البوزيترون. ثم توالت التجارب فأيدت اكتشاف أندرسن وأشهرها التجارب التي قام بها بلاكت وأوكاليبي في كبرنج

وقد اختلف العلماء في تسمية هذه الدقيقة فقال بعضهم أن لفظ بوزيترون قد يشوش القدرن إلا إذا تخلياً عن لفظ الكترون وسميها نازرون حتى يقابل بوزيترون تماماً. ونحن نستطيع أن نطلب على هذه الصعوبة فنسبها للكهرب الموجب ( البوزيترون ) والكهرب السالب ( الإلكترون )

(١) الغرفة الغائمة طريقة ابتدعها العالم الإنجليزي ولبن تمكن الباحثين من تبيين مسارات الدقائق التي لا يمكن أن ترى بما تكونه من ظلمات الماء في الطريق الذي تسلكه

---

---

# مذاهب الفلسفة

## الرئيسية

للعلموه فرسى

---

---

الفلسفة عبارة عن اسمى ما وصل اليه العقل البشري من الآراء والافكار في البحث عن حقائق الكون وازاحة الستار عن اسرار الوجود وانما اذا التقنا الى درجة المعارف والعلوم التي استطاع الانسان بلوغها الى اليوم نجد انه قد جاء حتماً بالفرائب المدهشات لنا هي هذه الفترة البسيرة من الزمن منذ فجر تاريخ العلم والفلسفة اليه يومنا الحاضر بالقياس الى الادوار التي سوف يمرّ عليها في مستقبل الايام

وفي الفلسفة كما في ايّ من العلوم والفنون مذاهب شباينة ان لم تكن متناقضة وقد نشأت بها للمذاهب منذ اول عهد الفلسفة اليونانية وكان اولها ما يتعلق بمادة الكون الاصلية العامة التي ذهب اول فلاسفتهم طاليس الى انها الماء . واعتقدها غيره الهواء . وذهب هرقليط الى ان النار مصدر الناصر . اما ابيدوكليس فزعم ان المادة الاصلية لا توجد الا مركبة من العناصر الاربعة مآ وهي التراب والماء والهواء والنار . ثم ما لبث ان اُضاف اليها عنصر آخر الا انه غير مادي زعم انه الحب وهو القوة المحركة للكلمة وراء العناصر المذكورة كلها . وان اضافة هذا العنصر الروحي الى العناصر الاخرى يمد خطوة كبيرة في عالم الفلسفة

ثم كان مذهب التبير والتبوت . وهما موضوع حوار عتيق قام بين المدرسة الايونية صاحبة مذهب التبير والمدرسة الايبائية القائمة بمبدأ التبوت . وموضوع الحوار هو : هل مبدأ الوجود ثابت او متبير . وكان القول الفصل في ذلك للوسيدروس وديمقراط مؤسسي مذهب الذرات . وقام بدمهم اهل السقطة والجدل يحاولون هدم حصون المارقة وتقويض اركانها . وقد كان يحشى كثيراً على دعاتم الفلسفة ان يهدم لولا ان قام الفيلسوف سقراط يناحل عنها فضلاً شديداً حتى ردّ المنصوم على اعتقائهم وشيد مبادئه الفلسفة وعلم الاخلاق على أسس ثابتة ودعاتم متينة لا تزال تذكرها له الاحياء بكل اعجاب والاطراء . ثم كان مذهب انطالون العنلي يقابله من

الجهة الثانية مذهب أرسطاطاليس العقلي — افلاطوني . وقد كان افلاطون يزعم ان الوجود الحقيقي هو لعالم العقل او الصور العقلية فقط وما عدا المادة الا تابع لا شأن له . فمذهب ارسطاطاليس الى ان الصورة والمادة مما هما شيئان متلازمان لا ينفصلان ولا يستقل احدهما عن الآخر . فعالم المحسوس لبي الذي يتركب من الصورة والمادة هو العالم الحقيقي لا العالم العقلي وحده كما زعم افلاطون . هذا ولا يجهد انسان مادار من المناقشات الخطيرة بين الرواقين ولا يقورين بما لا يزال له صدى كبير واثر يتن الى يومنا هذا ولكل من هذين المذاهبين انصاره ومؤيدوه في كل عصر

يدان هذه المذاهب جميعها لما كانت لا تستند الى حقائق علمية ثابتة اذ لم يكن حينذاك ما يسمى علمًا بالمعنى الصحيح فلنت متقلقة مضطربة لا يعول عليها . لذلك نرى ان مذاهب الفلسفة لم تتخذ صفة ثابتة راحنة الى ان كان العصر الذي توالى فيه الاكتشافات والحقائق العلمية الراسخة وذلك في اواسط القرن السابع عشر فابده ومن هذا العهد يتبدى دور الفلسفة الحديثة او دور التجديد الفلسفي

اما مسائل الفلسفة التي اخذت تشغل عقول ارباب الفلسفة في الدور الحديث فعدة اهمها مسألة الوجود المطلق . ومادة الوجود الاصلية . والعالم الخارجي . ومنشأ العقل وماجته . ومصدر المعرفة . وحرية الارادة . والقوة الادية او الضمير وما شاكل . والفلاسفة في هذه المسائل فرق وطوائف فتمم اصحاب المذهب العقلي ( Rationalism ) مثل دكارت وليبنز وسينوزا وكانت . وهم الذين يقولون ان مصدر المعرفة العقل . يقابلهم من الجانب الآخر اصحاب المذهب الحسي ( Sensationalism ) وهم الذين يزعمون ان الحس اصل كل معرفة ولا يمكن ان تحصل معرفة الا عن طريق الحواس . وقد أدى هذا الاختلاف النظري في اصل المعرفة الى نظريات وآراء متباينة كل التباين في الادوار الفلسفية التالية . وهناك اصحاب المذهب التصوري ( Idealism ) اي الذين يقولون ان العالم الحقيقي هو غير العالم الذي تدركه الحواس فالحواس لا تدرك الا بعض ظواهر المادة او اوصانها فقط اما المادة نفسها فلا سبيل مطلقاً الى معرفتها ومن هؤلاء كانت وهيوم وميلن وسبسر وميل وغيرهم . يقابلهم من الجهة الاخرى اصحاب مذهب النحور او الحس المشترك ( Common-sense School ) وينذهب هؤلاء الى ان العالم الحقيقي هو ما شهدت به الحواس واتفق عموم البشر عليه كما دلت عليه الهدية ولا سبيل الى نكرانه . وزعيم هذه المدرسة هو الفيلسوف الاسكتلندي توماس ريد وتابعة في ذلك الفلاسفة اصولد وستيورت ومكوش . ومنهم من يرى في القوة سر الوجود بل غاية الوجود وزعيم هذا الرأي هو الفيلسوف نيتشه ولكن اتباعه من اهل الفلسفة قليلون . وهناك من يعتقد ان حقيقة

الاشياء فائدها الصلبة — (Pragmatism) والفكرة التي تفوز بالتجاح وتؤدي الى المنفعة والخير هي الشكوة الحقيقية ومن هؤلاء نيتشه ووليم جيمس ودويج الفيلسوفان الامريكانيان . ودويج هو صاحب التأليف المشهور في « المدرسة والاجتماع » . وطالك مذاهب وآراء متنوعة غير ما ذكر . غير ان الفرض من هذا المقال هو الاشارة الى المذاهب الرئيسية في الفلسفة . على اني سأتناول البحث في اهم هذه المذاهب وأشهرها وهما اللذان يدوران حول هاتين المسألتين أصل المعرفة والعالم الخارجي

### ١ — مصدر المعرفة

اختلفت آراء الفلاسفة منذ القديم في مصدر المعرفة وهل هو العقل ام الحواس وقد انقسمت الفلاسفة في ذلك الى فريقين كبيرين فريق يرى العقل مصدر المعرفة ومبدأها وهم اصحاب المذهب العقلي وفريق يزعم الحواس بهمت . معرفة وسيل الادراك الوحيد ولا سبيل سواه . وهؤلاء هم اصحاب المذهب الحسي . نبي مقدمة الفريق الاول الفلاسفة سينوزا وديكارط وليبنز وكانت . اما زعماء المذهب الحسي فهم لوك وهيس وهيروم . وانه وان كان هذا المذهب يرجع في اصل نشأته الى عهد فلاسفة اليونان فان مؤسسه بالفعل وفقاً للحقائق العلمية الراسخة هو الفيلسوف الانكليزي جون لوك (١٦٣٢ — ١٧٠٤) وذلك حين وضع كتابه المشهور « الادراك البشري » الذي أحدث حركة عظيمة في عالم الفلسفة . وقد أبان فيه لوك كيفية حصول الادراك بواسطة الحواس فقط . وهو يرد كل نوع من انواع المعرفة الى الحس البسيط المجرد مؤبداً أدلته بالحقائق العلمية السيكولوجية . ولكن لم يكف ينشر كتابه هذا حتى قام عدد من اصحاب المذهب العقلي بقندون آرائه وينقضون الأسس التي شيد عليها نظرياته ومقدماته

ماذا يقول لوك ؟ يقول ان عقل الانسان عند الولادة يكون عبارة عن صفحة نقيه خالية من كل أثر الا انها قابلة للتأثر بأي مؤثر خارجي كان او داخلي . وما العقل الا تلك القوة على المقابلة بين الاحساسات المتواردة على الذهن والموازنة بينها او حفظها من حين الى آخر (انذاكرة) ثم انه من هذه الخاصية او قابلية الموازنة والمقابلة يتولد الفكر وبواسطة الفكر يستطيع الانسان ان يركب او يجهل ما شاء من تلك الاحساسات المتواليه بنير انقطاع على صفحة الذهن . فبكل انواع المعرفة بسيطة كانت ام مركبة تنشأ طبعاً من هذا الاحساس البسيط المجرد . اما ما يدعي العقليون من وجود اصول اولية في العقل فممكنه من ادراك المدركات فانما اذا اعطنا النظر قليلاً نجد ان هذه التي يراها العقليون اصولاً يمكن ردها الى اوليات بسيطة مفردة . فلنأخذ مثلاً قوة التعليل وهي احدى اصول العقليين . كيف تنشأ هذه القوة بنا ؟ انما اذا دققنا النظر نجد

إنها تعود في الأصل إلى مشاهدات لحوادث والأشياء الطبيعية مراراً وتكراراً. وتكون هذه الحوادث تتبع سنناً ونواميس ثابتة لا تتغير فانهن مجرد من تلك الحوادث الفردية قواعد ومبادئ عامة تتناول تلك الأشياء كلها وتصدق عليها جملة. وهذه القوة على تجريد القواعد العامة وتحويلها إلى قوة على انتزاع والاستنتاج وهي في الحقيقة النتيجة لشهادات فردية بسيطة في أول الأمر. وعلى هذا النحو يحاول لوك درم، معتقد العقلين في الفرائض والأصول العقلية. فلهذا ماذا يقول العقليون :

يقول العقليون أنه لا امر حقيقي ان مبادئ المعرفة تتدنى باحاساس الحواس ولكن ما قيمة هذه الاحساسات والمؤثرات المتوالية على الحواس بغير قاعدة او نظام ان لم يكن هناك ما يجمع او يفرق بينها ويرد كلاهما الى الاصل التي وردت عنه. وبالجملة يضم من تلك الاحساسات المضطربة المختلفة وحدة كاملة صحيحة منسقة. وما اشبه العقل واحساسات الحواس في ذلك ببناء مواد البناء. ما قيمة هذه المواد المتفرقة المنتزعة ان لم يكن هناك بناء ماهر يتناولها واحدة واحدة ويجمعها بعضها الى بعض ويرصنها رصفاً متظلاً صحيحاً. ان العقل الانساني لا يمكن ان يكون تلك الاداة الجالدة التي لا وظيفة لها الا اقبال المؤثرات وانطباعها عليها. بل ان العقل هو تلك القوة الحية الفعالة التي تتناول احساسات الحواس فتبين ماضيها وتضبط انواعها وتركبها او تحللها وفقاً لمبادئها وأصول فطرية فيه غير مكتسبة من الخارج. وان من هذه الاصول او القوى قوة التعليل والتجريد والاستفراء وما شاكل وهذه هي وسائل العقل لحصول المعرفة حتى في أبسط انواعها وبغير ذلك لا يمكن حصول اي معرفة او ادراك. وان لكل من اصحاب الرأي الحسي والعقلي أدلة وبراهين لا يتسع المجال لذكرها هنا فمن شاء انوقوف عليها فليراجع مقالنا في مجلة الكلية (المجلد ١٤ العدد ٦) بحث عنوان « المذهب الحسي ازاء المذهب العقلي » بمجد تفصيلاً وافياً بالمراد

## ٢ - العالم الحاسمي والمرهب التصوري

لم تدل مسألة من المسائل عنون أهل الفلسفة كما شغلت مسألة العالم الحاسمي ومدار البحث فيها هو هل هذا الوجود الحاسمي الذي نملكه لنا الحواس هو عين الوجود في الخارج وهل الحقيقة التي يستخلصها العقل عن الأشياء بواسطة الحواس تطبق تماماً على حقيقة هذه الأشياء كما هي في الخارج. ان الفلاسفة في ذلك فريقان فريق يرى ان الوجود هو ما شهدت به الحواس وشاعت معرفته بين عموم البشر وحولاً. هم فلاسفة النور والحس المشترك على ما تقدم. وفريق يرى أنه يستحيل ادراك الحقيقة بالذات بل بعض ظواهرها ومجالها أما الحقيقة نفسها فمجبوبة

أبدأ عنا وهؤلاء هم المعروفون بأصحاب المذهب التصوري . أما رأي الفريق الأول فواضح لا يحتاج الى بيان خاص وإلا الثاني فلا بد من كلمة توضيح وجهة النظر فيه .

يمزى منشأ الرأي التصوري في الدور القديم للفيلسوف أفلاطون . فقد كان من مبادئه أننا لا نستطيع أدراك الحقيقة بالذات أو معرفتها تماماً كما هي في الخارج ولكننا ندرك ما يشبهها ظلالها وخيالاتها . ولا أفلاطون في هذا الصدد يمثل حيل بوضع المراد من المبدأ التصوري إنما لا يتسع المجال لذكره هنا . بيد أنه لما كان الرأي الأفلاطوني هذا لا يستند الى أساس علمي أو حقيقة سيكولوجية واضحة فإن هذا المذهب لم يتخذ دوراً جديداً إلا في عهد الفلسفة الحديثة وقد نشأ بنسبته الرأي الحسي كما وضعه الفيلسوف لوك وبنسبته كذلك نقول :

قد كان من مبادئ لوك أنه قسم صفات الأشياء الى قسمين الأول الصفات الاحلحة المختصة بالمادة والملازمة لها غير قابلة للانفصال عنها وقد سماها الصفات الاولية كالتصلاية والامتداد والصورة والحركة والجمود وما شاكل . والثاني الصفات التي ليست مستقرة في الأشياء نفسها بل ما جلب ان يكون قوى او خاصيات في الصفات الاولية من شأنها أحداث هذه التأثيرات في الحواس كالالوان والاصوات والاحاسات الذوق وما شاكل . وقد دعاها لوك للصفات الثانوية . فالصفات الاولية هي خاصيات ذاتية مستقرة في نفس الأشياء المادية . اما الثانية فليست سوى ادراكات حية حاصلة داخل النفس لاشياء خارجة عنها وبعبارة اخرى انت الاولى مادية خارجية والاخرى نفسية باطنية . وقد تناول هذا المبدأ الفيلسوف بركلي الانكليزي ( ١٦٨٥ - ١٧٥٣ ) فخطأ فيه خطأ واسعاً وفاق العالم بفكرته الثورية المدهشة التي احدثت دوياً هائلاً في عالم الفلسفة وهو قوله : اذا كان الامر كما يقول لوك ان بعض خاصيات المادة التي يدعيها ثانوية كالالوان والاصوات وغيرها ليست الا مجرد تأثيرات عقلية وادراكات نفسية داخلية لا اشياء خارجية في الاشياء ذاتها فاذا يمنع ان تكون بقية الخاصيات كالأشكال والانتقال والحركة والامتداد وغيرها من الصفات الاولية ايضاً ادراكات وصوراً عقلية لا اشياء خارجية كما توهم بل ننتقد

وحصل رأي الفيلسوف بركلي هذا هو ان غاية ما نستطيع ان نمزج به هو توالي الاحاسات على مشاعرنا والتأثيرات التي ننتقد انها ناشئة فيما عن امور واشياء خارجية عنا . اما اذا كان هناك اشياء خارجية تنشأ عنها هذه الاحساسات فهذا ما لا يمكننا الجزم به اصلاً فقد يجوز ان يكون هناك اشياء ناشئة على الحس وقد لا يكون

وواضح ان رأي بركلي هذا هو نوع من التطرف في المذهب ولكن كان له تأثير عظيم في تمييز المبدأ الروحي كما هو ظاهر . أما المعارف عند اصحاب هذا الرأي فهو غير ذلك . ولعل رأي الفيلسوف كانت هو اقربها الى حقيقة المذهب وخلاصته انه لا بدوحة لنا من الاعتراف

بوجود الأشياء في الخارج ولكننا لا نستطيع ان ندرك منها سوى بعض ظواهرها فقط ( Phenomena ) اما حقيقة الأشياء وماهيها فذلك ما لا نرجو الوصول الى معرفته البتة وذلك لسببين الاول لان القوى العقلية فينا محدودة لا نستطيع ادراك جميع أوصاف المادة وخاصياتها كما يفلب الظن . والثاني لان العقل باضافة بعض الاجزاء العقلية الخاصة به كما تقدم كقوة الطويل والتجريد وما شاكل قد يمدنا عن الحقيقة ويجعلنا تصور ما لا حقيقة له في الخارج او ما يختلف حقيقته عن الحقيقة الماثلة لأذهاننا . لذلك فان كانت فصل بين الشيء كما يبدو للحواس وبين الشيء في ذاته او حقيقته وقد سمي هذا الاخير الشيء بالذات Thing-in-itself تمييزاً له عن الشيء كما يظهر للحواس . وقال ان غاية ما نستطيع من حيث المعرفة هو ادراك ظواهر الأشياء فقط اما الحقيقة فنظل محجوبة عنا الى الأبد

يتضح مما تقدم ان المذهب التسوري ليس ما يعتقد البعض من ان الوجود للمادي ليس إلا مجرد تخيلات وتصورات عقلية كما يشير إليه لفظ هذه الكلمة Idealism او ظواهر لا تستند الى أشياء محسوسة وجودية . بل ان معرفتنا الأشياء تقتصر على هذه الظواهر فقط كما يصورها لنا العقل . اما حقيقة الأشياء وماهيها فهي ما لا سبيل لنا الى معرفته بأي الوسائل والطرق وهذه الحقيقة قد أقرها معظم فلاسفة القرن التاسع عشر وفي مقدمتهم كانت وسبر ومول وغيرهم وقد سمي سببر هذه الحقيقة المحجوبة المجهول ( Unknowable ) أي الذي لا سبيل لمعرفة

وأنا لندهش وبأخذنا العجب لدى اطلاعنا على هذه الأفكار والبيادى الغربية التي يقرها أساطين الفلسفة ويؤيدونها بالأدلة العقلية ولكننا اذا تأملنا تدبيراً بالذات والانسوار الناعمة التي تحيط بهذه الحقائق ذهب الكثير من عجبنا ودهشتنا . فنحن اذا أخذنا أبسط هذه الأشياء العقلية كالحس مثلاً أو قلوبنا كالمعجب من كيفية حصول ذلك فينا ؟ ان الباعث او المحرك للاحاساس مثلاً مهما تقلب وتحوّل في طريقه الى الدماغ فهو غير الاحساس الثاني من ذلك الباعث ولا يمكننا ان نكتشف اي علاقة أو شبه علاقة بين المؤثر والاحساس . فني حمل الأبرصار مثلاً ان المؤثر هو حركة موجية في الأثير اما النتيجة فهي رؤية شيء خارجي ذي لون وشكل واضح وفي مكان محدود . فأي علاقة أو شبه علاقة بين المحرك والاحساس الذي قام في الدماغ . كذلك ان الفرق بين اللونين الاحمر والأخضر إنما هو في عدد الموجات في الثانية اما النتيجة الحية فهي الفرق الجسم بين هذين اللونين فهل من يمل لنا كيفية ذلك تليلاً فلسفياً .

لذلك فان منشأ حيرة أهل الفلسفة والعلم هو هذا البون العظيم الكائن منذ الأزل بين العقلي والمادي . بين البواعث أو المؤثرات المادية والنتائج العقلية على نحو ما تقدم . ففي قضية المنام الخارجي مثلاً بهنا ان نعلم العلم اليقيني هل أدراكنا لهذا العالم والصورة الحاصلة في أذهاننا عنه

ينطبق تماماً على الحقيقة الخارجية . ألا يجوز أن تكون هذه الاشياء الخارجية والتي نحسبها أشياء  
عسرة خارجة عنا هي في الحل الأخير صوداً عقلياً لا حقة لها في الخارج او ان تكون  
الحقيقة الداخلية تختلف عن الخارجية

\*\*\*

ثم ان مسألي الزمان والمكان والاسباب والسيات<sup>(١)</sup> ألا يمكن ان تكون هاتان من  
وضع العقل كما زعم الفيلسوف الالماني كانت يحملها العقل على أشياء وحوادث هذا الوجود  
ويستخدمها كوسائل لربط الحوادث والاشياء الطبيعية بعضها ببعض . وفوق ذلك ما أدرانا ان  
هذا العالم الذي يبدو لحواسنا ووجداتنا ككثم جاد وروعة ونظام تام ليس في الحقيقة الا عالم  
تشويش واضطراب كما تبدو كسر الزجاج الصغيرة المبعثرة في الكالدسكوب آية في الدقة والاحكام  
كاجل ما نقش النقاش او رسم الرسام وما هي في الحقيقة الا كسر مبعثرة متفرقة هنا وهناك  
ان هذه وأمثالها هي من عقد المسائل التي جعلت أهل الفلسفة يتفرون طرفاً ومذاهب حتى  
يبحر العقل في مدى ذلك الاختلاف وبلغ ذلك التباين في الآراء والافكار . ولا يهوتنا في هذا  
انصدد اشارة الى المذهب المادي المشهور فهذا يدخل ضمناً تحت المذهب الحسي وأصحابه يرفون  
بالفلسفة الحسنة وقد كانت له السيادة التامة على كافة المذاهب الأخرى طيلة القرن الثامن  
عشر وهو عصر فواتير وديدرودوروسو وفيلو ولامترى وكافة الانسيكولويديين الافرلسين  
وجميعهم من أهل المذهب الحسي وبلغ تنهى الشهرة والسيادة في أواسط القرن التاسع عشر حين  
وضع بجر الالماني كتابه في « المادة والقوة » . الا انه لم يكتب له ان يبش طويلاً بمد ذلك .  
ذلك لان الفكرة الاساسية في المذهب المادي هي الاعتقاد بناموس الضرورة الشامل . اي ان  
ما هو كائن لا بد ان يكون . فهو كاليد القلبي الروحي كلاهما يفتان حرية الارادة ويجعلان  
الانسان حكماً حكم الاداة اي مجرداً من كل ارادة وحرية — الروحاني يجعل الانسان خاضعاً  
لقوة روحية فائقة خفية لا يستطيع ادراكها تديره كما تشاء وتصرفه على ما تشاء . والمادي  
يجعله عبداً راقاً خاضعاً لاحكام الضرورة السياء . ولما كان الانسان يكره ان يرى نفسه عبداً راقاً  
لاي قوة كانت طبيعية او غير طبيعية فهو يرى ان هذين المذهبين لا يتطابقان على الحقيقة الواقعة  
ولهذا فلم يعد لها في نظره تلك المكانة التي كانت لها سابقاً

هذه إشارة وجيزة الى أشهر مذاهب الفلسفة بقدر ما استطعت استخلاصه من آراء أهل  
الفلسفة ونظرياتهم وربما عدت الى تفصيل بعضها في فرصة أخرى

(١) هاتين المسألتين مباحث ملوية في كتب الفلسفة لا مجال لتفصيلها هنا

## الغدد والحياة

- ٢ -

امرار التوت والشق

ثم جاء بانتفع بالانوسين، فرأى فيه ملايين من المصابين بالبول السكري، مسيحاً جديداً في رداء باحث علمي. ووصف داء « ديايطنس ملتوس » ( وهو الاسم العلمي لداء البول السكري ) من نحو ألفي سنة بأنه « يذيب اللحم فيفرز في البول ». ثم من نحو قرنين ونصف قرن اكتشف أحد الباحثين الالمان انه مرتبط بانفذة الحلوة ( السكرياس ) . واقضى قرنان من الزمان فلما اكتشف لا ترهانس ان في الخلوة طائفة من الخلايا تختلف عن سائر الخلايا في تلك الغدة . فدعت هذه الخلايا باسمه اذ أطلق عليها « جزيرات لا ترهانس » . ولكن عملها ظل سراً مكتوماً الى ان بعد الحرب الكبرى وفي سنة ١٨٨٩ عمده منكوفاكي الى التجارب في الحيوانات، فسلّ حلوات الكلاب فأثبت انها تصاب بداء السكري الذي يصيب الناس . أخذ مقداراً من بول الكلاب، التي سلّت غددها الحلوة، وتركه في ماء في الصل، ولما تبخر السائل كله بقي في قعر الوعاء مادة جامدة بيضاء . فاتحها أحد مساعديه فوجدها خلوة الطعم تثبت لاول مرة وجود السكر في بول كلاب سلّت غددها الحلوة. ولكن بعضهم يستدل بالاكتشاف الى نوبين Naunin أحد أساتذة الطب في ستراسبورج ورئيس منكوفاكي، وروون انه لاحظ انقذان ينط على بول كلاب سلّت غددها الحلوة، فحاول ان يعرف ما يجذبها عنذناق البول فوجده حلاً وفي خلال هذه السنين، كان تشرنج جثث المتوفين بالسكري، قد أسفر عن اكتشاف خاص بجزيرات لا ترهانس . اذ ثبت، انها أكثر أجزاء الغدة الحلوة تنكساً degeneration فخلص بعض الباحثين الى نتيجة منطقية، وهي ان خلايا هذه الجزيرات تصنع مادة كيميائية تمنع الداء السكري . وكانت النتيجة الحتمية لهذا الرأي ان عمد الناس الى عمل خلاصة الغدة الحلوة بأساليب مختلفة، لتطلى شرباً وحقناً للمصابين بالسكري، ولكن هذا الداء ظل يفتي يديه الثقتين على الناس ويسير بهم الى القبر

ولكن تقدم علم الكيمياء مكن الباحثين من قياس مقدار يسيرة من السكر في الدم قبل ان يتصل عن طريق الكليتين بالبول ، وبني أساس هذه المقاييس تمكنوا من امتحان الخلاصات التي استخرجت من الغدة الجلوة . وسرعة فورتها وقتئذها . واذ كان هذا البحث جارا باعقل قدم وساق ، عاد جراح كندي من ميدان الحرب العالمية في فرنسا ، الى بلاده - ذلك الجراح كان بائع الذي اكتشف الانسولين <sup>(١)</sup>

ما كاد ينتعج ثم بمحة الذي اسفر عن اكتشاف الانسولين ، حتى منح جائزة نوبل الطبية ومناشأ سنويًا من برلمان كندا قيمة ١٥٠٠ جنيه وانتم عليه بقلبه سر . الا انه لم يكن الوحيد الذي عني بهذا البحث ، لان غلاي Glye كان قد ترك في سنة ١٩٠٦ طرفًا محتويًا في جمعية علوم الاحياء الفرنسية ، وفيه مذكرة وصف فيها خلاصة حضرها من الغدة الجلوة ، كان من شأنها تخفيف اعراض الداء السكري ، في الكلاب . ولكنه لم يتابع بمحة . وفي سنة ١٩٠٨ صنع زولزر Zolzer خلاصة ككولية من طوات الحول وطاج بها ستة مضامين بالداء السكري ، ثم اعمل بمحة لما اصاب هؤلاء المرضى ، بمحسى كان من اعراضها الضعف والاعياء العصبي والجوع الضخم وضعف العقل . ونحن نعلم الآن ان الرجل جرّع مصايه جرعا من هذه الخلاصة اكبر مما يستطيعون ان يتحملوا . حتى الذين يحفنون بالانسولين يصابون بهذه الاعراض ، ان كان مقدار ما يحفنون به منه اكبر مما يجب ان يكون . ولذلك قال مكاولد تسيم بائع في جزئه نوبل «ولو ان زولزر جرّب نجارب دقيقة بالحيوانات قبل اقدمه على معالجة المضامين من الناس لكان في الامكان الفوز بالانسولين سنة ١٩٠٨ » . وفي سنة ١٩١١ عمد الباحث سكت في احد معامل شيكاغو الى ربط قنوات الغدة الجلوة في الكلاب ، واذ كاد غصن النصر بتوي بين يديه ، اخفق في تمبير بعض النتائج التي فاز بها التفسير الصحيح

انها قصة البحث العلمي في جميع الصور - فرصة تباح لعقل ميا لاغتاما وفيهم ما تعاوي عليه ، بما اتبع له من حقائق مستجدة واساليب مستحدثة للبحث والتدقيق تتبع آيل رواية الانسولين من معلم في جامعة جونز هيكمر بشيف عظيم ، ولا سيما لانه كان يعرف معرفة شخصية جميع الباحثين في هذا الموضوع من ايام لانفراانس الى يومنا هذا فلما دعاه المستر نوبلز Noyes مدير معامل تابتس الكيمائية بكاليفورنيا ، الى دخول الميدان لبس الطلب . وكان مهده كاريجي قد تبرع بالمال لهذا البحث . فاجبه آيل من البدء الى غرض عظيم وهو تحضير المادة الفعالة في الانسولين ، نفية من الشوائب . ولكنه لم يفرّد بالبحث حبًا بالنصر ، اذ اتم له ان ينسب اليه . بل احتار طاغمة من الباحثين الشبان ، بينهم الباحث

(١) وفيما تعدد اكتشاف الانسولين في كتابنا « الاماخير العلم الحديث » فتراجع هناك

غيتنج Geining وكان لهم بمثابة القائد المرشد ، لا يستكثر على نفسه ، وهو الباحث المحضرم ، ان يأخذ بأرائهم حيث يجد الرأي على صواب . وكذلك بعد بحث دام سنوات ، تمكن في نوفمبر سنة ١٩٢٥ من أن يقول ، وقد رأى بلورات دقيقة في فم إنانته ، « هذه البلورات هي بلورات تور الانسولين » وكان وزنها اربعة اعشار الرام . فامتحنت في الارانب وثبت أنها نقية من كل شائبة . ونكتة لم يقف ضد هذا ، بل مان الى حلها لمعرفة تركيبها الكيماوي ثبت له أن جزئها جزئي معقد التركيب من البروتين وعبارته الكيماوية كما يلي :  $C_{45}H_{69}O_{14}N_{11}S_3H_2O$  ( كربون ٤٥ ايدروجين ٦٩ اوكسجين ١٤ نروجين ١١ كبريت ٣ ايدروجين ١٢ كسجين ) ومن المعروف الآن ان الانسولين التي يمكن استخلاصه من الغدد الحلوة في البقر والثيران والمعجول حتى وبعض الاسماك كذلك

ولكن آيبل لم يحظر له ، مع ماتم على يديه ، ان يلقي الانبوب وي طرح الاناء ، ذلك بان الانسولين ، لم يكن عقاراً حياً ، فهو مركب غير مستقر ، واذا اخذ شراباً فلتقد تفصل فيه عصارات الجسم ، فتحل وتقوم الناية من اخذ . وآيبل يريد ان يقد المريض من وحز المحض ، فنان لعل المريض بالسكري لا يحتاج الى كل جزئي الانسولين . فاذا عرفنا كيف تتركب البروتين في الجزئي . فلنستطيع ان تفصل منها ما لا يحتاج اليه في علاج السكري . وما خطر له هذا الحاطر حتى اشرق وجهه ، فلم يضع دقيقة واحدة في تدبير وسائل البحث ، واعداد اساليب التجربة والامتحان ، على الرغم من أخذ مكسورة في حادث اصطدام -- ولا يزال آيبل وساعده وحشرات من الباحثين في مختبرات تورنتو ولندن وامستردام ووشنطن وهيدلبرج يجهدون في البحث وراء هذه الناية ا

— ٢ —

كان ممن انقذهم الانسولين من الموت ، اميركي يسمى ايفانز Evans وكان لهذا الاميركي ولد يدعى هربرت مكين ايفانز تخرج برتبة دكتور في الطب من جامعة جزر هكنز سنة ١٩٠٨ ورغب في ان ينصرف الى البحث العلمي . فلما علم والده بنيه قطب حاجيه ، لانه لم يدرك كيف يرتق الانسان ويتري من البحث العلمي . ولكن لما حلت بحية الانسولين في عروقه ، وانقذته من الموت ، آمن وقال « بان هذا الكلام القارغ لا بأس به » . وكان ايفانز الشاب قدسال الاستاذ جاك لوب في ما يتوفر عليه من موضوعات البحث فقال لوب « لا ترض ان تكون كيميائياً مادياً . شق طريقك ولا تخش ان ترود سيادين ليست من اختصاصك » . وكذلك اخذ ايفانز يقتل من البحث في موضوع الى موضوع ، كالنحلة تنقل في الروض من زهرة الى زهرة . بدأ بصرف عنايته الى التشریح ثم عنى بلم الأجنة ، فلما اصابه تقطيع الاعضاء ، ورغب في ان

يتبع كل خطوة في نشوء الجسم ، فتلقه البحث البيولوجي في دردرور وفذفة في ميدان الندد .  
 وإذا كان باقتع يحرب تجاربه المشهورة في الكلاب رغبة منه في امتحان الاسولين ،  
 كان ايقاظه مكياً على النددة التخمية ، وهي من الندد النعم العجيب في الجسم . كتنة مستكفة  
 في منفض داخل الجمجمة ضد قاعدتها . عرفها جانيوس وفاليوس وقلنا انها تجهز الجسم  
 بالحاط ، ثم ظن بعضهم ان بين نحو الجسم وعمل هذه النددة صلة ما . فلما كانت سنة ١٧٨٣ اشترى  
 الطبيب الجراح جون هنتر جثة عملاق ايرلندي يدعى تشارلز اوريان بخمسةائة جنيه ، وكشف  
 عن النددة التخمية فوجدتها في حجم البيضة ، مع ان وزنها في الرجل السوي لا يزيد على نصف  
 غرام . وما انقضى قرن على هذه الحادثة حتى ظهر ان «المسلفة» وهي تضخم البدن والقديين  
 والاتف . والشغنين والفكين ، ترتد الى تضخم في النددة التخمية . وثبت كذلك ان هذه النددة في  
 الاقزام ، اما انها لم تنم نمواً سوياً واما انها متكدة degenerated

وكذلك قبل ايقاظه على النددة التخمية وهما ان يعلم هل تترز نوراً (هرموناً) يسيطر  
 على النمو او لا ، فضع خلاصات مائة من الندد التخمية المستلة من التيران . وفي سنة ١٩٢٠  
 حرب خلاصاته باعطائها شرباً فلم تسفر عن اي نتيجة ، فسد الى حثها في صفار الجرذان . ولما  
 تقضى عليه بضعة شهور حتى اصحبت هذه الجرذان ، عمالقة بالقياس الى الجرذان السوية .  
 فلما توفقت ايقاظه عن حثها بعد فطامها توفت نموها الشاذ . ثم اخذ طائفة من  
 الجرذان وزرع عددها التخمية فلم تبلغ في نموها الحجم السوي ، فحقنها بهذه الخلاصة فسادت  
 سوية ، وعمد باحث يدعى هورن في انكلترا الى استعمال خلاصة من هذا القبل في السدل  
 المائي ، فوجد ان التحول فيه اسرع جداً مما يقع في السادل التي لم تحقن بها

اذا كانت هذه المعجائب تتم في الحيوان فاذا يحول دون وقوعها في الانسان . انيس تركيب  
 الاتوار ونقلها الفسيولوجي واحداً بصرف النظر عن الحيوان الذي تستخلص منه ؟ انيس  
 الاسولين المستخلص من الفم كالانسولين المستخرج من الناس والبقر والسك ؟

فلما حضر ايقاظه خلاصة من النددة التخمية على جانب من القاء عمد الى تجربتها في فناء  
 في التاسعة من عمرها . عهد في التجربة الى الدكتور وليم اظباك احد اطباء نيويورك . كان قد  
 انقضى على الفناء اربع سنوات وجسما لا ينمو . ولكن في سنة ١٩٣١ اعلن الدكتور اظباك  
 ان قامة الفناء زادت بوحشين وسبعة اعشار البوصة طولاً بعد علاج بهذه الخلاصة عام ثمانية  
 اشهر . وتبع اطباء كثيرون هذا الاسلوب من العلاج فاصابوا نجاحاً عظيماً . ومن حوادثهم ان فتى  
 دون الخامسة عشرة من العمر زادت قامة ثمانية بوصات ونصف بوصة في واحد وعشرين شهراً  
 وما كادت هذه الحقائق تداع ، حتى انفرق الناس في التصور ايما انفرق . فقالوا ان الناس

بهذه الخلاصة يستطيعون أن يصبحوا مرده حيازة. ولكن إيفانز عالم حذر. فلم يطلق لتصوره الذن. قال: سمعت بعضهم يقولون أن ليكادو يستطيع ان يمد قامات جنوده بها إذا شاء، ولكن حتى ليكادولا يستطيع ان يدفع عن الخلاصات اللازمة لذلك. وقد ينقضي عهد من اثنين قبل ان تمكن من معرفة تركيبها النكياي، وعقد آخر قبل ان تمكن من تركيبها بالتأليف النكياي من قطران النجم. اتنا لا يزال على عتبة الباب ٤

وحتى كتابة هذه السطور، لم يتخرج هذا التور (المهرمون) - ويدعوه بعضهم فيون Phyon -

تقريباً من الخلاصة المستخرجة من الغدة النخية

قبل ان شرع إيفانز في بحثه عن تور الهرمون في مفرزات الغدة النخية، كان الدكتور كوشنغ Onshus احد جراحي جامعة هارفرد، قد أزال اجزاء من الغدة النخية في مائتي كلب. فلاحظ فجوراً مختلفة من التعبير فيها، غير توقف اجسامها عن النمو. ذلك ان الكلاب سميت وفترت حركتها وضربت اعضاءها التناسلية. ووجد إيفانز ان الخلاصة التي يحضرها تيد نمو الجرذان سببه السويته، ولكنها طاحرة عن تديه الغدة التناسلية فيها. فاناث الجرذان اذا زعت غددها النخية وزاوجت لا تفرز البيض اللازم للتوالد. ولكن اذا ازيلت الغدة قبل التزاوج بساعة واحدة افرزتها. ان هذه الحقائق تحمل على الظن ان الغدة النخية تفرز توراً آخر - غير الفيون تور الهرمون - يندب الأثنى الى افراز البيض

وأقبل على هذا البحث طائفة من الاعلام. فابتدع ستوكارد وتليده بايانيقولانوس أسلوباً للبحث يقينان يمدى النشاط الجنسي في الحيوان ولا سيما الجرذ. وفي سنة ١٩٢٣ ابتكر نيلب سميت مساعداً إيفانز في كاليفورنيا طريقة ممكنة باستعمال المكرب المشروح من الوصول الى الغدة النخية واتزاعها بشق في حلق الجرذ. فلما اتزع التدود النخية من عدة جرذان ثبت له ان نشاطها الجنسي يصف، ولكي يثبت ذلك اخذ جرذاً سلّمت منه غدته النخية وذهب نشاطه الجنسي، وزرع فيه تحت الجلد عدة نحية سلّمت من جرذ آخر فعاد اليه نشاطه الجنسي. على ان زرع الغدة لم يكن ضرورياً، لان الحفن بمخلاصها كان له نفس التأثير الا ان اكتشاف هذا التور وضعه لا يندب اليه لان الباحثين زوندك Zoudek وأسلم

Ascleleius الالمانيين تقدماء اربعة اشهر في نشر النتائج التي وصلوا اليها في هذا الصدد، واطلقوا لفظ بروفان Provan على هذا التور النخية المنب للنشاط الجنسي وعلاوة على ذلك اكتشف زوندك وأسلم ان حفن بون الحوامل في الفئران يؤثر تأثير الحفن بمخلاصة الغدة النخية. فانفضي ذلك بها الى اكتشاف اول امتحان يصح الاعتماد عليه للنساء اي بدء الحمل. ذلك ان المرأة التي تريد ان تتأكد من انها حامل او غير حامل لا تستطيع هو ولا يستطيع طبيها ان

بصرف ذلك إلا بعد انقضاء شهر أو أكثر. لأن انقطاع الحيض لا يمكن أن يؤخذ دليلاً أكيداً على الحمل. ولكن إذا أخذ بول حامل وحقق تحت الجلد في فقرة غير متزوجة ، أو أربعة ، ثم نكت الفأرة أو الأربعة بعد ثمان وأربعين ساعة ، ونحصد خلاياها عرف ، من تطور تلك الخلايا أو عدم تطورها هل المرأة صاحبة البول حاملٌ أو لا . وبهذه الطريقة يمكن تمييز النساء حتى في الأسبوع الثالث ، والاصابة تبلغ ٩٩ في المائة . بل وفي سباه اليابان يمكن إذا وضعت في ماء الاناء الذي يسبح فيه قدراً يسيراً من بول حامل ، استئصال سلك مبيضة عشرة اضعافه في خلال أربعة وثمانين ساعة ، فيدل ذلك على النساء . وإذا كانت المرأة غير حامل لم يحدث أي تغيير فيه . ويمكن استئصاله ثانية للتعرض منه بعد بضعة أسابيع

وعلى أثر اكتشاف ( البرولان ) وهو تور الغدة النخية الذي له صلة بالجنس ، اكتشف أوسكار ردل الأميركي توراً ثالثاً في مفرزات هذه الغدة نفسها ذلك أنه غذى طائفة من الحمام بمخلاصة من الغدة النخية فوجد أن قدرتها على افراز المادة البنية زادت زيادة كبيرة . فأطلق ردل على هذا التور اسم « برولاكتين » *Prolactin* أي اللبن بعد ما ثبت له أن من شأنه توليد اللبن في ائماء حيوانات أخرى بما فيها ذكورها . وقد ذكر من عهد قريب أن هذا التور قد يكون خليطاً من تورين أحدهما يختلف عن الآخر في تأثيره الفسيولوجي ، وأن الثاني يقبه غريزة الأمومة . فدجاجة حقت به قانت بمديومين وبدأت تحضن . وما حقن أني جرذ غير متزوجة به ، انتمت عن الهام فرخي حمام ونما في جحرها بل عظقت بمحان عظيم عليها . ولذلك قال بعضهم أنه لا يبعد أن نرى « حب الأم » في زجاجة تباع بدويومات في دكان عطار . وفي سنة ١٩٣٣ زعم أحد الباحثين الفرنسيين أنه اكتشف توراً رابعاً في الغدة النخية بيه الندة المدرقية

— ٣ —

وفي خلال ذلك قرأ باحث يدعى دوزي في المدرسة الطبية بسانت لويس ما كتبه زوندك الألماني ، فغلبه ذلك على النشاط إلى البحث عن تور المبيض . كان قد سبق له أن اشتغل بالسائل الحويصلي الذي يفرزه المبيضان في أنثى الخنزير . فعد إلى المستشفيات التي تكثر بها الحوامل وجعل يجمع مفادير كبيرة من بولهن ، وقضى ست سنوات يبحث بأساليب متنوعة عن طريقة لاستخلاص تور من هذا البول حتى فاز في نهايتها بالحصول على تور لا يوجد في بول الحوامل إلا بحدود واحد في أربعة ملايين وفي ٢٣ أغسطس سنة ١٩٢٩ أعلن دوزي استمراذه تور المبيض تقياً . فتقدم بضعة أشهر فقط في عمله هذا على طالبين أوريين هما أودلف بوتناد *Butenaudt* الألماني ولاكور الهولندي *Laqueur* ، وقد اختبر هذا التور اسمين *tblaadi* وهو مشتق من اللفظ

اليوناني ثيوس ي. اني. اما تركيبه الكيميائي فكما يلي: ك ١٨٠، هـ ٢٢، أو (C18 H22 O2) وبعد ذلك اتسع نطاق البحث فعمد باحثون متفرقون في المعاهد والمختبرات على التيلين في سايض انقرد والفرس والنم وامنر والخنزير والدجاج والسك ، بل وفي برازها . واستعمل التيلين في حالات مختلفة من امراض النساء الحادة ، فأصاب مستعملوه قسماً وافراً من النجاح

وكان من الغيبي ان يكون انقرد باكتشاف تور المبيض منها البحث عن تور او اكثر في الحصىين . بل قبل هذا الاكتشاف كان فريق من اساتذة جامعة شيكاغو برئاسة كوخ P. O. Koch ومعاونة لجنة البحث في شؤون الشق مهتماً بالبحث عن هذا التور . فحصل لومويل Lemuel وماكجي McGee على خصيتي تور بعد انقضاء دقائق على ذبحه وضما منها خلاصة استحناها بطريقة طريفة . فقد كان القدملة يملون ان ازالة خصيتي الديك تجعل طمهُ أطرى مما يكون طم الديك عادة . وكان الديك الذي سدت خصيتاهُ يخطف عن الديك السوي من وجوه اخرى . فصفا الذكر فيه من حب المقارعة والقتال ، تتحول فيه الى حين وتراخ ويل الى السلام والطمانينة كأنه اني — فكان قفا يصيح وليس بالكادر ان يعنى بالفراخ عناية الام بها . ثم ان عرفه يضمر حجماً ويكثُر لوناً وريشة يفقد لمعانهُ

أخذ ماكجي الخلاصة التي منها من خصيتي التور وحقق بها ديكاً غصياً في ابريل ١٩٢٧ ، فكبر عرفه انضام وزها لونه المسكد وظهرت فيه جميع الحواص التي يتصف بها انديك السوي . وعندئذ جعل كوخ وقريبته بصفيان الخلاصة رغبة في الحصول على تور الحصىين نقياً في شكل بلورات . واذا كانت هذه التجارب قائمة في شيكاغو ذاع من اوربا في سنة ١٩٣٢ ان تور الذكر قد حضر نقياً في شكل بلورات . وكان صاحب هذا سبق بوتناد الالمانى الذي سبته دوزي قيبلا في اكتشاف تور المبيض . ولكنه استخلص التور من سوائيل الكلبين في رجل لا من خصيته وحقق عبارة الكيماية فاذا هي ك ١٩٠، هـ ٣٠، أو (C19 H30 O2) . ومن اغرب ما ذهب اليه انه يمكن تحضير تور الحصىة من تور المبيض بالكيمياء . وفي آخر سنة ١٩٣٤ فلزروزيك Rozzika في زوربخ بتركيبه بالتأليف الكيماي من مادة الكوليسترول المستخرجة من دهن صوف الفم

دعي هذا التور أندروستيرون «Androsteron» وهو ليس بتور الحصىة . وتور الحصىة دعي تستوستيرون «Testosteron» وقد حضره نقياً في شكل بلورات الباحث لا كور في استردام في يونيو سنة ١٩٣٥ والنوران لها عبارة كيميائية واحدة ولكن ترتيب الذرات في جزئه الواحد يختلف عنه في جزئه الآخر . وفي سبتمبر سنة ١٩٣٥ اذاع روزيك انه ركب التور الثاني بالتأليف الكيماي

# فشر الخريطة

قصة الريادة

خلال خمس آلاف سنة

« هو الزى جعل لكم

الاصحح ولولا فاشرا

في ساكبرها... الآية

ان تاريخ الريادة بطوي على قصة من أعجب القصص، فوامها لإقدام لايشي، وقامرة لاترند أمام الخطر، وشوق الى كشف المجهول وسواء أكان الباحث على الريادة طلب المجد أم توسع نطاق العلم أم البحث عن العطور والافاويه أم الرغبة في بصة أرض يرفع عليها علم أمة مستعمرة، فالريادة ردة الانسان على ما يحيطه به الطبيعة من الالغاز وتوجهه اليه من التحدي. ان استجلاء الامرار التي تطوى عليها الاشعة الكونية، ونوى الذرات، والتحليق في الجو بنية الوقود على حقائق انطقة العليا من الهواء، ومقاساة السحب والنهب والقيظ والقر، حوالي القطبين أو في قلب افريقية وصحاري آسية — كل ذلك من الريادة بأوسع معانيها، وغرض قطبها واحد وهو ان ينشروا لطبيعة الارض التي لميش عليها خريطة المطوية

وهذا كتاب (١) وضه بالغة الانكليزية المصتر «لنرد اوغويت» وهو رحالة محرب وعالم راسخ في شؤون الجغرافية والاثروبولوجية. ان حماسه التي تقسم بها كل صفحة من كتابه مفيدة بغير الحدف العلمي، ولكنه في حماسه يحول الجغرافية من علم جامد الى علم حي. فاذا نظرت الى سمة نطاق الكتاب زناً ومكاناً — على الرغم مما انضت اليه هذه السمة من اهمال بعض الحقائق الاساسية كسمة الاراضي المكتشفة والمسافات التي قطعها بعوث الريادة المختلفة — والى كثرة ما جمع من الحقائق المشتتة في فصول وابواب منظمة رأيت فيه قصة الريادة من فجر الحضارة الى الآن وكأنها مناسبة امامك على تخطيط من الصور المتحركة.

خذ فصله عن البحر المتوسط. على سواحل هذا البحر وفي جوارها قامت الدول القديمة مصر ونيقية واشور وشمر وجيلام وكريت واليونان. من مصر قامت اقدم بنية في التاريخ يصعد الريادة وهي يشة هانو سنة ٢٧٥٠ ق. م. باحث عن الثروة وما يمكنه حب المغامرة في قوس اهمالها فوصلت الى ما يعرف الآن بالحبشة وصادت بكثير من الذهب والفضة والمر والاحشاب الثمينة. وبعد ما انقضى عليها الف سنة، اي نحو سنة ٦٠٠ ق. م. اوفد الفرعون نبخو

أعجب بصفة استكشافية في التاريخ فاستطاعت أن تسافر حول القارة الإفريقية في ذلك العهد البعيد وكان هيرودوتوس لم يصدق ما بنى عنها فاكثرت في ذكرها بقصة قصيرة من تاريخه المشهور. وقد ثبت انصارا وثبت ان وصف الرحلة وأنجاهما وانتمورا التي حدثت رحلتها فيها تنطبق كرا الاتفاق وما يعرف الآن عن تيارات المحيطات والرياح السائدة على سواحل إفريقيا.

وكانت الريادة في عهد الاسكندر ذي القرنين ، جزءا من أعماله العسكرية . ولكننا مع ذلك مديونون لكثير من أقدم ما عرفت العالم عن اللقان والشرق الادنى وأفغانستان وبعض المناطق في شمال الهند . ويقال انه كان يستمد الريادة نهر الكنج عند ما أصيب جيشه بما حمل على الكومس اما في العالم الجديد ، فنكر المؤلف الرأي الشائع ان كولومبس او امبركوس فسبشوس او بجلان كانوا اول من اكتشف اميركا . ذلك ان مستمرات من رجال النورس انشئت على بر اميركا الشمالية في القرن الحادي عشر . قال المؤلف : وفي سنة ١٨٩٨ كان احد المهاجرين السويديين وهو يدعى « ارنوف اوهمان » يعمل في حرج قرب بلدة كنتنن بولاية منسوتا ( إحدى الولايات المتحدة الاميركية ) فمزم بشجرة مستمرة كانت جذورها قد بلغت حول حجر وعلى هذا الحجر اثنا عشر سطرا من كتابة غريبة . ونضى باحث يدعى « يانار هولند » ضمن سنة في البحث الفتيق مع خبراء الحراج والنفات وطبقات الارض والاثار حتى أثبت ان هذه الكتابة نقتت له ذكرى انشاء مستمرة من السويديين والنرويجيين في منسوتا قبل سنة ١٣٦٧ والمرجح ان البثة التي انشأت هذه المستمرة كانت البثة التي اوفدت من قبل الملك ماغنوس اريكسن في سنة ١٣٥٥ لانقاذ المستمرين النورس الذين استقروا في جزيرة لندة من الوثنية . وكان الدافع الديني حل هؤلاء الرجال على التوغل غربا في فيافي كندا الى ان استقروا في ولاية ، أصبحت بعد خمسة قرون ، عند كثرة هجرة الاوربيين الى اميركا ، مقرا لمعظم المهاجرين الكنديين وبنوا منسوتا

في وصول هذا الكتاب ، تعاقب السور الاخاذة — زيادة القارات ونيافيا وصحارها وقها والنفوذ الى منابع انهارها والتوغل في حراجها وادغالها . واتعمام جد التطين سيرا على الاقدام وبالمزلق وعلى أجنحة الطائرات والبولونات ، والتحلوق في الجو الى عشرة أميال والنوص في الماء الى نصف ميل — هنا جميع الاسماء الباهرة في تاريخ الزيادة من هانو القصري الى بيرد الاميركي وكذلك تتوالى الصفحات كما توالى الاعوام والقرون وديامين الرواد يسرون بعضهم في أثر بعض يحقرون المشاق ويجزؤون بالذواصف ، يخفقون آنأ وينصرون آونة فنقت لهم الارض ومشوا في مناكبها . ان صفحتهم لمن الصح الصفحات في تاريخ الصران ، بل ان حديث اندامهم وبناتهم وشوقهم الى كشف الجهول تصيدة بليفة تير في النفس لك البرطات العالية التي بها يتجدد الانسان



مسر هيند : ليل هنداوي الكبير : بحول فاليري  
تلك لي اورا باريس عام ١٩٣١ : حقوق الترجمة والنشر باذن المؤلف

### الاشخاص

انفيون ابولون شخص غير منظور الالاهات الاربع الاحلام الشنب  
« قلبا : ليل هنداوي »

[ يرفع النار عن نهب أو خرق واسع في سخرة على ذروة جبل يتهدى نحو  
السماء والنسعة الخارجة من بين الصخور وشمالها أنطحها اشجار كثيفة من الكستنا  
والسنديان . وفي الاعلى تسطح القمة الطارية ، وعلى بين القمة صخور متبلورة وقيل  
من الثلج يلعب هنا وهناك في الاعلى . وفي وسط المشهد يبرع يشف ماؤه القاتم ،  
وحوله تصد شوارع مختلفة تمتد بصورة غير منتظمة حتى تسد هذا النقب . وفي هذه  
التواحي فسحات فارغة . اما السماء فقد سطع منها جانب من الحجر . فيها ذرات  
مضيئة وبحيوم مختلفة الحجم . والقاء انظر ببطر هنا وهناك . . . في هذا المشهد يقع  
البصر على اشباح ليلية ترقص زمراً زمراً في كل مكان . تخنق ثم تُسرى حيث تكاتف  
الظلمة المحيطة بها . ثم يدخل من اليمين والتمال رجال ولساء يفتش بعضهم عن بعض ،  
يتساءلون ويتفاهمون بالاشارة ، ويتوارون وراء الاشجار ، ينجحون الى الراحة  
ويدخلون في الظلام ، فتمسح الاذن في هذه الهدأة حفيف الكون ، ونسمة غير  
الساينة . وعلى هذه القمة الواحدة تتعالى أنشودة النايح بصوت كصوت الاطفال ]

النايح : عن النايح ، تلك الزمن الثاني  
بالقطرات المتتالية ا

من دموع الثلج تجري كل حياة  
وبنا بيني الأرض باكية حتى البحر .

« يدخل أغيون وتعلن ألحان صادحة عند قدومه . يدخل حالي الظلم »  
« ويده حيوان على هيئة مسخ . يضطعل هذا الحيوان بقديه ، ويسل »  
« مديته ، وينتهي بهم بدمجهم بسع :

صوت : لماذا ؟ لماذا ؟

دع الحياة تخجأ

واترك الموت بأيدي الخالدين ا

« يسبح ! أغيون هذا الصوت فيطرح مديته ويفر الحيوان سالماً . وبعد »  
« تردد قليل يتجه الى ضاوة عميقة ، فيخلع الجلد عن ذراعيه ، ويجلس »  
« متأملاً في السماء المكروكة ثم يفرق في الكرى . فتظلم السماء قليلاً قليلاً »  
« وعلى بساط الظلام تبدو الاحلام وهي زورالتائم . وبينهما حلجان غارقان »  
« بالنسيج يريدان حربه ، فيلتفقا مسخ ، وتبدو أشخاص عليها خرق »  
« غريبة . وأغيون غمره الرقاد ، وأخذ يظهر له « الحلم الماشق » زري »  
« راقصة غارية ترندي رداءً طويلاً ، تحتو عليه وتلمسه وتصرخ به ، وكلمة »  
« تحرك منه عضواً جعلت منه طائفة »

وحنا تظهر الإلهات . . .

إلهة تخرج من ينبوع وتنادي

« إلهة » ا

وثانية تخرج من صحرة وتنادي

« إلهة » ا

وثالثة ورابعة تزاح عنهما الصون وتاديان

« إلهة » « إلهة » ا

تتالى هذه الأصوات في زمن واحد ، وصرايح هذه الأصوات يحظرون

في الظل كأنما يضئ ، يجتنن ويأخذن بعضهن بأيدي بعض

الإلهة ١ : أني لأرى ما لم يكن ا

الإلهة ٢ : أعرف ما لا يكون ا

الإلهة ٣ : أضع ما سيكون

الإلهة ٤ : وأنا لا شغل لي إلا الحب

الإلهة ١ : يار فيثاغورث ا ، بالسراب التحل الجليل

لتطع الله وتقدم أمتنا لهذا الانسان ا

» ٢ : ان روحه محتبب في جحيم الناس

» ٣ : أنه يشهد

» ٤ : أنه يتعلم

» ٢ : أنه يتسنى

» ١ : أنه بظن بأنه يجي ا ...

ولكن لتحترز من ان ينجيه الافراط في الأمم قيل الفجر ا

ها إلى العسل ، ولكن لتبدد قبل كل شيء هذه للصفوف المشوشة

من الاحلام ا

ا يبدأ قتال بين الاحلام والالاهات ينتهي بطرد الاحلام ، وآخر

القتال مع الحلم الماشق ا

اوها هنا يشعل الفلام قليلاً قليلاً ، ولا شعاع إلا شعاع الإلاهات .

يسلمن بالنور الازرق وامفيون بنور فضي ، والإلاهات يمتصن على

« امفيون » الذي لا يزال نائماً ، وعن يرقينه بحركات سحرية

وكلمات سحرية ا

المزهرة الساحرة : اها الرجل النائم

ان الليل يضيء عليك

والسكون قد اوجدته الإلاهات

ا تجتمع الإلاهات حوله حلقة احتفالية ، وواحدة على قديمه واخرى على

رأسه ، وانثان حول جسده وقد بسطنا أيدينا وشخصت عيونهما في السماء .

- إيتها الاخوات الامينات لعقيرة الانسية  
 إن هذا الرقاد الذي مهدته أيدينا  
 يُسلم هذا الانسان لـ
- الاجمة : يا له من سلام نفسي يتألق على هذا الوجه الصافي !  
 الاجمة : انه تمكس عليه ابتسامة اعملها النجوم  
 الاجمة : هذا الجسد الصافي ، هذا الجسد الساكن شبيه بالعبدا  
 بالحجر المقدس .
- الاجمة : وروحه أضاءت سبل الحياة .  
 الاجمة : انه تكالده بجهل نفسه .  
 الاجمة : انه — الآن — ليس الا ما سوف يكون !  
 يصغ الى الهاوية !
- [ وعد بيد والالاهات يسجدن ]  
 صوت ابولون : [ كأنه يصد من جوف الشهد ]  
 أمفيون !
- الالاهات : ابولون !  
 الاصداء : ابولون !  
 الالاهات : تحيك في جنح الليل المسيق يا آله التورا  
 كم يحلو في اعماق الظلمات الاسماء الى الكلمة القوية . . .
- الاجمة : يا سبب الشمس ، ان الظلمات تمسك ،  
 والضضاء من الرجال يحملون في رقاهم بجزعني يطلع عليهم من يدبك .
- الاجمة : الأز هذا الرقاد ، وأيقظ نؤاده حتى يصني شيطانه الخاضع الى صوت  
 الحكمة القدسية  
 ابولون !
- الاصداء : أ ، يو ، لون . . .  
 الجميع : اضرب يا الهنا ، اضرب . . . أترء وأضوء ،  
 بصوتك الخالد اضرب هذا الرقاد !

كما تطمح النخس الصافية على ذروة الجبل وتبهر النخمة الساحقة السامة !

أضرب أيها الآلهة ! تغان أيها الآلهة . . .

الاصداء : أيها الآلهة !

[ رعد بييد ]

[ الإلاهات ساجدات ولعة غريبة على وجه امفيون ]

صوت أبولون : امفيون !

انني انتخيتك من بين البشر كما ينتخب الحب :

وكما تنتخب العاصفة النخمة .

أنني اصطفتك . . .

فيا أيها النفس الصيفة اسمي وتقبلي أبولون !

[ برلمش امفيون ]

الإلاهات : أبولون !

الاصداء : أبولون

صوت أبولون : اسمع اني سأكون بك مفرجاً للانس ، للذرية الفانية .

سأعطيك منفاً النظام

سأزول عليك في اللحظة الثنية الصافية

إذ ذلك ينشأ على وجه الأرض فصول معظمة تفسرها الحكمة السباوية

سأأمنك على ما ابتكره « هرمس »

وسأهبك الآلة العجيبة المذهبة

العود . . . .

امفيون ، امفيون !

أيقظ النخمة البكر واتصر بها .

سنتفنن على أوتاره السبل التي تنبها الآلهة وستجدها .

وعلى هذه السبل المقدسة تقفي أترك النفوس .

المادة الجامدة تندو أسيرة عودك .

خذ العود سلاحاً وحرك الطيعة

وليوك عودي معدي !  
ولبرنجف أنصخر باسم الاسم الالهي . . .  
واجذب من الضباب هذه الخرائب من التسم !  
وقدم لي منذ الفجر مبعداً منيراً  
ولنكن حوله مدينة كبيرة تبهل فيه بالصلاة .  
ولترقع يدائك اليّ مقدماً لي ما خلقت وأبدعت  
أمفيون . . .

الإلاهات : أبولون

الأصداء : أبولون

[ تسرق الأصداء . . .

صوت أبولون : ونحن أهبنا الإلاهات الجميلات الأمينات !

أهبنا العزبات الثقيات !

أهبنا الماؤلات !

أهبناه وأحرقتنا !

ولكن اظنّ ألاّ سعادة له، ولا سعادة تسمره - إنّه لا يجيب إلاّ

من أحلي !

أني استخنته كقمة تلمخها العاصفة !

[ أترض الإلاهات وتقبل يديه وقدميه وجبينه

أمفيون ، كن معجزة

وكن صبية المعجزة الكبيرة

[ يشل الليل ولا يسمع فيه إلاّ أصوات الآلاهات اللواتي يتنادين

في الظلام ]

الإلاهات : الآهة ! الآهة ! الآهة

[ يعود النور قليلاً قليلاً مصوغاً بألوان الفجر وتزاري الآلاهات

فيري العود عند قدمي « أمفيون » ولحظة مبهمة من الطبيعة الحية التي

تنتفض . وهناك عصافير وهدير ياه . وتكرار نشيد البنابيع ]

اصوات من  
جوق بعيد

استيقظ الرجال والنساء ، منهم الذهاب الى صيد ، ومنهم الزامح الى عمل . والنساء من الواردة مثل الماء ، والراققة على الماء تترامى ، والصغار يامبون ويتخاصمون . فيضطرب أمفيون [

] ييقظ أمفيون وفي خلال هذا المشهد ينسل الأشخاص ، والموسيقى توقع مئة حركات « أمفيون » يسوي فجأة على مضجعه ويتأمل ثم ينصب ويشي بضع خطوات ، يتروح لسيم الفجر ثم يهبط الى البويع ويرشف منه طويلاً . برقص كمن يحرك أعضائه ، فيضع بصره فجأة على العود يتأمله أمفيون مستترهاً وبمسكة [

] يضرب فجأة فيرن وير من أوتاره رنيناً قوياً يجيب عليه هزيم الرعد وكتلة من الحيل تسقط ولها صوت عظيم ، ينهزم الناس مذعورين . منهم المفل ومنهم المدبر ، فيرتاح أمفيون ويترك العود ، ثم يعود اليه محاولاً ، القيام بتجربة ثانية . [

] رنة ثانية . تسطي أكمة رقيقة فهوي اليه بعض الصخور هرباً لطيفاً لا صوت له ، ويطلع عليه عشاق وطاشقات مادين بأذرعهم اليه . وقد عقدوا الايدي وانسلوا رويداً رويداً ، فيضع العود ويتأمله ، وهو جالس على صخرة يكتنمها الماء فيرى وجهه . . . يعود اليه حله قليلاً قليلاً ، وتوسع تمنة مزهزة الآلات يتم مطبق ، فينهض أمفيون مذعوراً ويحدق في السماء مستجداً مستخياً [

الالاهات من : أمفيون !  
حيث لا تنظر

أمفيون : من يناديني ؟

الالاهات : تفك !

أمفيون : لتذكر تفك

١ : من يتكلم ؟ أذكر . . . ان صوتاً علوياً ، ان صوتاً لا وجه له يتكلم

في جنح الليل

الم اسمع كلمات القضاء ؟

هل اراني اجد سبيل غرائب الظلام ؟

٢ : ايها الصوت القدير !

لقد قيل . . . انه تكلم . . .

كما تكلم الهاوية للنارة

هو الذي يخيل الي ان في السكون وتمت التجوم بناحي ذرية الانسان

الشيقة ذات الارواح الزائلة !

٣ : انه قال . . . السماء التي تكلم

قالت :

« امفيون !

اني امتختك كما يتخبط الحب

اني اصغقتك كقفة تتخبطها الناصفة . . .

اني اخزتك !

وحجوتك الآلة الخريبة

العود . . .

خذ عودك سلاحاً وايقظ النعمة البكر

وليولد عودي بصدي !

٤ : ايها الآلة الحفية ما اذنتم قدرتك !

ايها الآلة التي تهب الحياة والموت

انت التي تنفذ ملامحها الالهية روح الوجود !

اني اكاد المس او تارك الذهية التي سدها الاله

السماء والارض ارتفتنا

واحسنت ان الصخر يهز كأنه بدن امرأة مأخوذة !

ورأيت

النضب والحب يولدان في الناس

والنضب والحب يفيطان من بين انامل . . .

- ٥ هل جرحت او صدمت او جذبت  
جسد الوجود الخفي ؟ وقد يكون ذلك  
وهل اثرت — على غير علم مني — في مادة الحيوانات ؟  
وهل لمست الكائن نفسه الذي يوارى عنا أسرار الاشياء ؟  
ها أنا الآن أتوى من نفسي .  
ها أنا أجدني ضرباً ومحترماً لنسي  
تأهبا في نفسي ، وسيداً حول نفسي ا  
ارتش كالطفل ازاء ما اقدر عليه  
٦ ابولون ، ابولون ، اني سأطبخك  
مؤلفاً رسومات على انود  
أناسلي هي آلهة ،  
وقلبي سابق للناس  
٧ سأغير على الصخور المضطربة المشوشة  
ونصولي الصافية ستحضر لأثر لا مثيل له ،  
خرائب النغم والسوخ المتدرجة الهاوية من حنايا عالية !  
٨ مولاي ابولون معي . . .  
سأتبع السبل والجمال كفرينين ا  
ابولون يصرخي ويغرف مع صوتي  
سيأتي هو نفسه ليبي بمبده .  
والمدينة التي ينبغي ان نظهر لعيون الناس قد شوهدت طمع وتسطع  
في مساكن الخالدين على الأبد .  
[ يأخذ اسفيون عوده ويريد السماء ويتأهب للغرف وقد امتلأ صدره حية  
ويقيئاً ، يضرب على الاوتار ضرباً يسمو فيه الفئ سمواً رقيقاً فهز الطيمة  
وترجع الاصداه صوته ويطنع المشهد بالذهولين . . .  
ثم يغرف ضرباً من الرقص المقدس ويستوي على قاعدة الصخور من  
الجهة اليمنى ويصبح : ]

أصفيون : بك يا بولون !

أوهنا يدور فن البناء وهو بما يذني فيه انتلاؤم بيننا وبين الموسيقى  
والإشارات والحركات . والموسيقى هي المعبرة عن حركة الأشخاص  
والآلات المتحركة . (١) الحان الحجارة — حجارة ترحل وترقع لبناء  
المعبد ، والحن الحجارة تبدأ بايقاع ينتظم قليلاً قليلاً [

جوق غير منظور : يا للجزرة يا للترائب !

الصخر يمني والارض تخضع لهذا الآله .

آية حياة مروعة تدب في الطبيعة !

كل شيء يحنى اكل شيء ، يفتش عن النظام لينتظم

كل شيء ، يعنى أنه خاضع لقدر

[ البناء يكمل ، واجزاء من الصارات متورة في أحناء الحيال . رسم  
المعبد يتوطد . . . عمارة صغيرة مؤلفة من عدة راقصات كاسيات ، ثم  
تظهر الالاهات موشيات بالذهب ، ينتظمن في المعبد كأنهن أعمدة . . .  
ويرتلن ]

الالاهات : يا بنات الذهب ! تغزبات بشرائع السماء . . .

يسقط عينا وينام آله لونه لون الشهدا

[ بسطح النور وتشتد الموسيقى . وخلال ذلك يتبدل المشهد ، فالليل

ينتشر عليه البنايات ، وقد غطت الجدران ولعت السقوف في الشمس

والشعب ينتشر زمراً زمراً ]

جوق الشعب : ايها الشمس المباركة طلعيها !

أيها اللهب الذي يحمل في السماوات المعرفة والحياة . . .

أيها الشمس !

ليس ثمة من يقوى على تأمل مصدر توتك !

أن لمة الظلمة الالمية — اللمة التي لا نطاق — نحبب عنا الآله

أما انت فانظري ايها الشمس عجائب الالسان :

ها هنا يبدو عالم بضمه أحد منذ أشرق وجهك على الوجود !

جوق الشعب: ها هو أمفيون، الظافر يقدم لك هذه الحجارة الخفية لكي يلتقط أشعثك الصافية .

أقم هذه المساكن السووية بالذهب، ونصب لك هذه الجدران العالية .  
أيها الشمس !

تأبلي مبيدك وأرجمي شعاعك المتوقد على شكله البديع !  
ولكن جيلًا عذياً بالشعاع المنحدر من الحين الإلهي !  
لا دعاء وتهليل، يدعي أمفيون إلى المبدأ .

جوق الشعب : أمفيون الجليل قبل مدأبحنا !  
كن قائداً ، وملكنا .

اصعد إلى العرش ، واصعد إلى المبدأ ، يا أمفيون ! ...  
( يدخل أمفيون وقد أحاطت به الجماهير وعليه الزينة المنقطة )  
( ويخلل هذا المهرجان تقدم الآلهات )

الآهة ( ١ ) : السبل انتهى ...

الآهة ( ٢ ) : سأتحري عن معلم ثان

الآهة ( ٣ ) : لا يهنا امره مهما كان !

الآهة ( ٤ ) : أنني لم أكن إلا أملاً ... !

يسمر من الظلام وفي اللحظة التي يرم فيها البطل بالصورود إلى الهيكل يدنو منه خيال امرأة محجوبة ، يدخل انسلالاً ويدخل عليه الطريق بذراعيه المنفوخين على شكل صليب . يهوي على الزينة حجاب . والصورود يصف والموسيقى يخف بأسماء . يدور أمفيون ولكن الخيال المحجوب يمسك بخنان وبأخذ منه الصورود الذي انبثقت منه الحانة وتلقه غير بعيد في البيوع قوازي أمفيون وجهه في حجر هذا الخيال الذي هو : الحب أو الموت . ويجذب بها منقاداً مذهولاً ، وفيها الموسيقى تعزف لنا مظهلاً عذياً قليلاً .

الحضارة الخبية

## نثر أحزنها العقلية

والاجتماعية كما تبدو وتنتخلص من آثارها

بفلم قيصر صادر

تصوير جمعية الماديات السورية

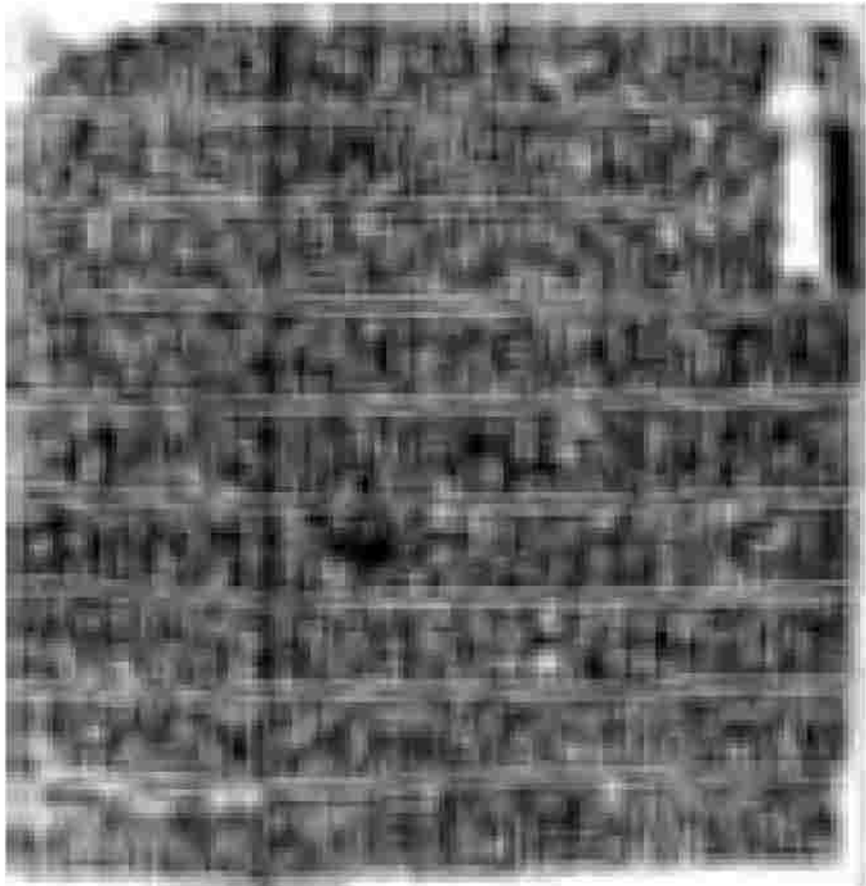
مقدمة

بعد ان اتينا على ملخص تاريخ حروب الحثيين وقبوحاتهم بحمل بنا ان ننتقل الى تبيان سائر ما رقتنا عليه من فروع حضاراتهم وتطوراتها وهدفنا في ذلك ان نبين مكانة تلك المملكة الهيدة التي تفتتت على كثير من ممالك الشرق القديمة بمنتجاتها الصناعية والنسجية ونسجها وآدابها وشرائعها ومعتقداتها وليس لنا من رائد في هذا الميدان غير مكتشفات العلم التي يصح الركون اليها ولعل اجلي مظهر اطلقنا عليه من مظاهر تلك الحضارة الهيدة هو ما جاء في رواية استيلاء العاهل اشور ناصربال الثاني على كركيش المنقوشة على حجارة تصوره حيث قال : لا في الثالث من شهر نيسان سنة ٨٧٦ ق.م غادرت كالم وعبرت نهر الدجلة قاصداً مدينة كركيش في بلاد الحثيين فاجيزت نهر الفرات على اربعت مكسوة بالجلود ولما اقتربت من كركيش فرضت على سفنهم ملك الحثيين عشرين وزنة من الفضة وثلثي عديدة من الذهب ومائة وزنة من النحاس ومائتي وزنة من الحديد والقصدير والآلات الحديدية ومحاسن كنفوس وحراب وسفن وماشا كلها من المعدات الحربية واثاث بلاط الملك وغنائم واشياء كثيرة لا مثل لها في جودها وجمالها واثاثاً من ابنوس واعراضاً من خشب السيان ومائتي امرأة رقيقة وانسجة من صوف ومركبات مرصعة بالعاج وثمانين من ذهب . فبدلنا ذلك كله على الاوج الرفيع الذي بنته الحضارة الحثية في الزمان والصمران وورقي الصناعة بما خلب لب ذلك العاهل الاشوري ووجهه على الافرار رغم اقته وكبريائه بأنه لم يكن قدرأى مثيلاً لها في سائر ممالكه على ان ذلك ليس الا عبارة عن وصف



(ش ٦)

نقش حثي قافر على الصخر يمثل آله النباتات القروي كما فهم من الكتابة  
المحفورة تبارك ونجه وهو يحمل بتايد الشب. وقد أمسك يده اليمنى  
سنابل الحنطة ووقف امامه ملك كبير وقفة التضرع والابهال



(ش ٤)

الكتابة الميروغليانية الكبيرة المكتشفة في كركيش وهي تعد من أرق انواع الكتابات  
الحية وترقى الى القرن العاشر ق. م. وهي اليوم في المتحف البريطاني

سوف نفس حقايقه بدراسة ما اكتشف من آثار تلك الحضارة القديمة وباستقراء نقوشها البارزة في اساطير الاحيال التي اقامها ونرى بصورها الراسخة في بطون الاحجار طرار مبيشة تلك الافرام في بيوتها ومصانمها وسمايدها ولعلنا نستطيع ان نكتبها حتى اعماق قلوبها

### الكتابة

لا مريه ان معظم هذه الطومات اتيقت من حل رموز الكتابات الخفية فينبغي اذاً ان نجعل هذه الكتابات قطب دراستنا ونوجه اليها اتمامها . قديماً نراها في اول طورها كناية عن اشارات مصورة تمرب عن الافكار على شاكلة سائر الكتابات القديمة لا نلت ان نشاهد الرموز تحمل مكان الصور فيدلنا هذا التطور على ازدياد معارف القوم عن توالي الايام واتساع حلقة افكارهم . وقد عرفنا لغة الخفية نوعين من الحروف الكتابية الهيروغليفية والمسمارية ونرى بالاولى حروف الكتابة المقدسة التي كانت خاصة بالحفر والزينة فشتت المسلات والاصاب وجدردان العابد والقصور وقد احتفظ الكهان بسرارها فكادت تبقى طليماً لا يحل وحروفها مؤلفة من اعضاء الجسم كافة ورؤوس بعض الحيوانات والاصناف واشياء شتى على مثال الهيروغليفية المصرية يد ابا غير مقبسة منها بديلها مثل النخاع الخنصر بالثمين كالنخاع ذي الرأس المكوف ورؤوس بعض الحيوانات الخفية وغيرها من العوائل التي تتضامر على اثبات استنباطها في آسيا الصغرى . وقد كانت تكتب طوراً من اليمن الى الشمال وتارة من الشمال الى اليمن فيعرف مبدؤها من شكل انحاء رؤوس الحيوانات المصورة وهي تقرأ غالباً من اعلى الى اسفل وفي بعض الاحيان من اسفل الى اعلى ويلوح انها تمتد الى عهد ارقم من تاريخ استعمار الكتابة المسمارية لانها تكاد تصور الاشياء المراد يانها تصويراً . اما الكتابة المسمارية فخروفها مؤلفة من رؤوس المسامير تشبه علامات الاطنان الموسيقية ولكنها اكثر منها تلامساً . وقد تيسر للعالم الاثري هروودي الشكوسلوف ان يهتدي الى حل بعض النازها النامضة بالاستنتاج من بعض علامات فيها تدل على معان معينة في سائر اللغات السامية . والبابلية من جهة وبمقابلة بعض لصوص مترجمة من ألواح بونغازكوي باعها الاكادي وكانت اللغة الاكادية في ذلك العهد بمثابة لغة دولية تدون بها بنود المعاهدات ولصوص الطب والفلك والعلوم

وقد وجدنا الخطوط القديمة كثيرة التعقيد ثم ريناها تميل الى البساطة شيئاً فشيئاً مع تطور الحضارة وكانت تفر على الآجر والاحجار الصم بارزة وتعارق على الصفايح المعدنية من الورا . فتنأ من جهتها الاخرى وقد باننا النازها المغلفة قريية الحل بفضل جهود العلماء وساعيم الثرة

## أهرالهم الاجتماعيه

نقد نسق لنا الوقوف على أغلب تقاليد الحثيين وعاداتهم وطراز معيشتهم بالاعتباس من الصور المنقورة في الصخر وبقرحة تفسير النصوص الكتابية التي توافرت لدينا فتيقن لنا أنهم هاموا منذ فجر نهمهم بالحروب والفتوحات وكانوا يبنون أيضاً بقرية الماشية ويميلون الى التوسع في الاراضي الخصبة بقصد استغلال ثروتها الزراعية ثم أخذوا يستخرجون المعادن ولا سيما الحديد من مناجم آسيا الصغرى وصار عندهم تقود يتبادلونها في قضاء حاجاتهم وكانوا على الأغلب يخلطون لحامهم بما للملوك وبعض الاعيان فكانوا يتأقنون بأوغنها ويرسلون غداً أثرهم على ظهورهم مضمخة بالطيب وكانوا يبرزون عن سائر الشعوب بأنوفهم. أما ملابسهم فكانت بسيطة. كان الرجال يرتدون قمصاناً قصيرة بشدها زقار عريض الى وسطهم فكشفت عن الركب غير ان الملوك والسكان كانوا يرتدون في بعض الاحيان البسة خاصة طويلة الاحداب عريضة متناهية كثيرة الزخرفة وكانوا يحنون لثياباً طويلة معكوفة الطرف وهي من اخص سيرات لباسهم. اما النساء فكانن يتأقنن بارتداء أثواب منسوجة من أقمشة رقيقة شفافة تم من خلال طياتها عن شكل أجسامهن وبروز نهودهن وكان الزين بالحنى مثل الأساور والقنود والاقراط والأحراز الحثية شائعة عندهن.

وكان للمرأة الحثية شأن كبير في المجتمع فقد شاركت الرجل في أدق أعماله وخاضت الحروب الى جنبه واعتلت العرش وتسلت النمام وأحرزت اسمى الالقاب وكان لها منزلة مكرمة وحقوق ممتازة تسيطر عليها أرقى نساء اليوم. على انه لم تكن الى ذلك كله سيدة في حياتها الخاصة اذ قل ينهن من ليس لها شريكات من الرقيقات في بلها حيث لم يكن أحب الى الحثيين ذوي الانوف الكبيرة من ان يفسروا ويمشروا أكبر عدد ممكن من الرقيقات الجميلات الى جانب زوجاتهم الشرعيات حتى اشتهرت بلادهم بكونها مهد الهتك واللذات.

وقد كان الملك سيدم المطلق يستمد سلطانه من الآلهة التي كان يمثلها على الارض فكان مطاعاً لأنه رأس الديانة والحيش والقضاء وكان يحمل مع التاج وشارات الملك لقب تلابارنا اي الملك الحثي الأعظم كما ألقوا الى ذلك في سياق الحديث. وكان العرش وراثياً ومن حق الابن البكر فاذا لم يكن ثم ولد للزوجة الشرعية تبوأه الأذى من ذوي القرى ويسري هذا الحق على النساء لا سيما اذا كان ولي المهد قاصراً فتتصب الملكة وعية عليه وتحمل التاج وتلقب بأمة الآلهة وكان من حقوقها ان تشترك في عقد المعاهدات وقد رأيناها في بعض النقوش الى جانب الملك في الحفلات والطقوس السكرى.

وكان الشعب يثالي في احترام ملكه ويقره من نفسه منزلة الآلهة لا اعتقاده بيقيناً انه سائر

بمد المرات الهائلة مثل آباتيه وأجداده فيدفع له ضريبة أرضه صاغراً كما إن سكان الاقليم كانوا مكفين أن يدفعوا علاوة على ضريبة أراضيهم العائدة الى ملك مقاطعتهم ضريبة سنوية لملك الاعظم وعند ما ينتقل هذا الملك الى حياة الخلود كانت تُحَدِّث عليه رعبه حداداً عظيماً فتسرق نياحه وتلقى المعابد وتكف عن الافراح والاعراس وتكذب عليه دموعاً سخية اكاراً للمقامه وحرماً على فقدايه

### الربان

كانت عباد الخثيين تضم عدداً لا يحصى من الآلهة وقد تنسى لنا ان نعرف الى بعضها من الاسماء والنوع التي كانت تحفر غالباً على اكتاف اصنامها. فقد كان لكل عنصر من عناصر الطبيعة اله يمثه حيث اعتاد الخثيون ان يولعوا كل قوة يمشون بأسما على الأرض. فكان عندهم آلهة للنار والهواء والمطر والشمس والندى والصواعق والكثير غيرها من عناصر الطبيعة على مثال سائر الديانات الشرقية القديمة. ولا سيما ديانات الهند التي تشرب الخثيون كثير من عقائدها الآرية والديانة السمرية التي اقتبسوا منها معظم طقوس عبادتهم

زد على ذلك انه كان من تقاليدهم ان يقوا على الممالك التي يفتحونها عقائد سكانها الدينية وماداتهم المحلية ويضمون آلهتها الى هياكلهم ويراعون حرمة اعيادهم خلافاً لسائر الدول القديمة التي كانت تحمل الفلورين على انتقال ديانتها. فنجمع لديهم من جراء ذلك مئات من الآلهة حيث كاد تكون لكل مدينة آلهة على بعد فيها بجانب الآلهة الكبرى وكانت تختلف رتبة تلك الآلهة المحلية باختلاف مكانة المدينة التي تنسب اليها فكانت مثلاً مدينة هارينا الكبرى تحت حماية الهة الشمس التي تأتي مع زوجها الآلهة الاكبر واهب الحياة في طلبية المنبوبات ثم يليها سائر طوائف الآلهة بمراتب متتابعة بعضها نلو بعض وقد اوتوا الآثار لكل تلك الآلهة هيئات وصفات خاصة يختلف بعضها عن بعض اختلافاً ينفك

قلنا في سابق ان الملك هو رأس الديانة لانه يمثل الآلهة على الأرض وهو كاهنها الاكبر ياونته في وظائفه الدينية رهط من السكمان بمراتب متفاوتة تقتصر وظائفهم على خدمة الطقوس وقد اطلعنا في لوح على وصف طقوس الاعياد لبردها على علائها تاركين للقراء ملاحظة وجوه التشابه بينها وبين اصل طقوس بعض الاديان المعاصرة

تؤم الجماعات المبد يوم العيد تقام الموائد المقدسة وتلى الاناشيد وعندما يكتمل عدد المؤمنين يرتدي الملك ثياب العيد الخاصة ويرتج بالحلى الطقسية ثم ينتقل من قصره الى الهيكل باحتفال مهيب وعند اجتيازه حبة قناه المعبد يفسل يديه في حوض الماء المقدس ويحرق البخور حوله ويأج ندى الاقداس سطرأً فيسجد تحشماً ثم يثني اوريكته فتقدم عندئذ قرابين اللحوم الذكية ونصف على الموائد المتدسة المنظاة بقطعة بضاة وتراق فوقها الخمر. فيأخذ محله في صدر المائدة

الكبرى ويجلس الاعيان والنكهة عن يمينه وشماله مدان يسنوا ايديهم ويضعون يوطاً على ركبهم ويأخذون معه في تناول الاطعمة المقدسة التي تحفظها بعض رموز تبتلية وتلاوة بعض انساويح . ينطبق ذلك كله على طقوس الاديان السامرية والاكادية وبمجلنا نيقن ان جميع اديان العالم مكتسبة طقوسها بعضها من بعض

اما صلواتهم فقد كانت عبارة عن تضمرات الى الآلهة من اجل طلب التمتع بملاذ هذه الدنيا وشهواتها مع الاشارة بمدحها وهناك صلاة أشبه بزمناير التوبة تتلى في حال الخطية . ويلوح ان السحر والسحرة كان لها شأن خطير في معتقدات الحثيين . فقد ثبت اسم كانوا يؤمنون بضروب السحر وتأثير الطلاسم وقد تبطت عقائدهم الخرافات والاوهام السخيفة . ودليلنا على ذلك ما عثر عليه في حفريات بوناز كوي من الكباد من خرف مغطاة بخطوط وشعيرات من شأنها ان تدفع الشرور والبلايا عن حاملها كما تبين من تفسير لوح وهو ان الوضع عندهم كان يجري على مفرد خاص يأتون به من المعبود ما يبدأ المخاض . فذا نخذش جسم المرأة بخشب ذلك المقعد في اثناء الوضع او كسر المقعد تحمها يضر ذلك بان المرأة تنجس فيحتم عليها ان تمر بسنة مراسم شاقة لتطهير نفسها . فس على ذلك شتى انواع المعتذات التي يسمونها العقل . وقد ارتا النقوش البارزة على جدران المعابد رسوم قصص خيالية لها علاقة بديانهم مثل الرسم الذي يمثل عرائك الآلهة الاكبر مع حبه رقطاع ونقش آخر يحتمس لنا العواية في رسم امرأة متصفة العري وغير ذلك من النقوش التي سنسرها عند درس الآثار والقنون الحثية

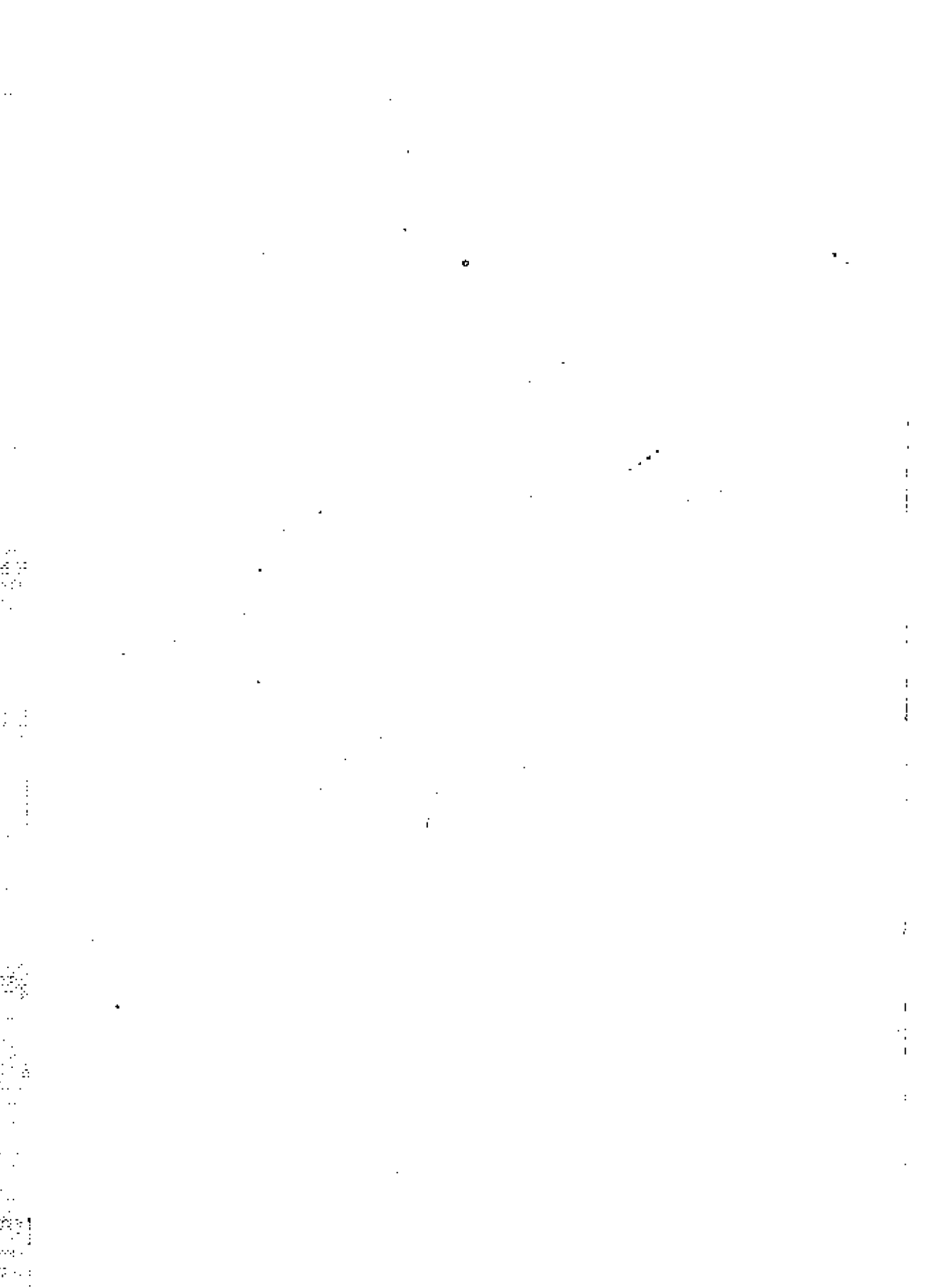
ولعل أغرب ما في خرافاتهم قصة تملخص باختفاء الآلهة تلابنو عن وجهه ازيابة احتفاءً وانتقاماً من البشر مما ادى الى اشراف الدنيا باسمها على الهلاك لحمل مزرورتها والتحط الذي اصابها . فقدت الآلهة اجتماعاً كبيراً قررت فيه ان توفد العقاب للبحث عن اخيهم تلابنو الختق فجاب العقاب الفياقي والتغار ورجع صفر اليدين مما حمل الآلهة الاكبر على ان يتحراه بنقسه فجاب مساء كذلك وكانت النحلة اعرف المخلوقات بمخيشه فأمرتها الهمة الشمس ان تذهب اليه وتلدعه في يديه ورجليه فصاعت النحلة ما أمرت به وتأثر تلابنو بلذعتها فارتدع عن غيه وواد الى الارض فعادت معه الحياة الى مجاريها

ويجدر بنا قبل ان نضم موضوع الديانة ان نورد وصف لوقيانوس اليوناني لمعبد ادركه بحوار كركيش في القرن الثاني للبلاد مبني على طراز حثي يساعدنا على معرفة ما كانت عليه معابد الحثيين في قديم الزمان . فقد شبه بمكمل سليمان في اورشليم وقال انه كان مؤلفاً من دار خارجية وهيكل داخلي يحوي قدس الاقداس ويفصله عن باقي المعبود حجاب كثيف على جانبيه عمودان مخروطيان وفي الدار الخارجية مذبح كبير من النحاس وعلى شماله صورة الهمة ومن



(ش ٨)

حجر بارز النقش الحجم (٩٤. X ١٢٧ X ٩٣. X ١٢٧ X متر) اكتشف في قلعة حلب  
عام ١٩٣٠ ونقل الى متحفها عليه مبودان منحان يرفان على تبضها قرص الشمس داخل هلال  
وتدل هياتها على انها يخلقان به في اجواز الفضاء وهو من الآثار الحثية التي تغلب عليها تأثير  
الفن الميتاني



ورائها حوض ماء نسيج كان يسبح فيه السمك المقدس وفي داخل الهيكل قرص الشمس وتماثيل آلهة شتى معظمها على مثال الآلهة المذكشفة في حضرات بوغاز كوي منتصبة على أقدامها على ظهر تيران

### القوانين

عز بين الواج بوغاز كوي على مجموعة قوانين ترتبى الى سنة ١٣٥٠ ق. م. مشربة من روح الديانة الختية فبني بزوجتها الطاء هرورتي وزيمرن وفريدرك ولما كانت تضم نحواً من مائتي مادة لم نبدأ من الاقتصار على تلخيص المهم منها

فقد قسمت بوجه العامة الى قسمين - قسم يبحث عن حقوق افراد الشعب وفروضه تجاه اوليائه والآخر يتعلق بملكية الاراضي والكروم وهي تمد من القوانين الشديدة ولاسيما ما يتعلق منها بالتأمين على واحيات الرعية تجاه ملكها وعليه من رجال السلطة كما انها تحظر البت بمحقوق اصحاب الاراضي الزراعية وتبين ببدل الصلاتق بين ارباب الصناعات وعاملهم

واذا نسطنا في الحقوق المدنية نرى في المجتمع ضفتين : الاحرار والبيدء اما طبقة الاحرار فقد شدد القانون في صيانة حقوقها بخلاف طبقة البيدء التي عبت بمقوقتها حتى أصبح حرمة اعراضها . مثال ذلك اذا تزوج رجل من عبدة او ما كنها لا يكلف دفع مال اما اذا عقد خطبة على فتاة حرة فيرتب عليه ان يدفع الى أهلها مهرأ حتى اذا نكح بهمهه يبقى لها حقاً مكتسباً . وكانت طريقة الزواج عند الختيين على نوعين تقى الاول تتحقق المرأة يعلمها وفي الثانية يساكنها وهي في حظيرة أهلها وكان منذ القديم الزواج من الاخوات وبنات السموينات الخالات ومن سائر الاقربين محظوراً وفي حال وفاة الزوج يتحم على اخيه او ابيه ان يقترن بارملته وليس في ذلك القانون نص على الطلاق على انه ينهي الوالد عن طرد ولده او ابنته ما لم يتكوز منهما ذنب خطير حتى اذا احتلس الابن اياه لا يعد سارقاً . اما الملكية فكانت مصونة بحماية الآلهة تصد مراقبتها الكهان وكانت تنقل بحكم الطبع الى الابناء بعد وفاة الآباء وفقاً لرأسهم تجري في المعبد مقابل أجر زهيد . اما الباطعات وفراغ الملكية من التبر فكانت تستوجب عقوبات باهظة وتستلزم فضيحة لئاج في الحقل او في بقعة الملك المراد ييها ولم يكن يستثنى من تكاليف هذه المعاملات غير الكهنة وبعض قيان المعابد . وكان نظام الانتظامات شاملاً حيث نرى كثيراً من اراضي الخراج يقطنها الجود وسائر الذين يؤدون خدمة جليلة الى الملك فتجعل لهم غلها رزقاً يتوارثونه على اجيال متعاقبة . وما يبحث عنه القانون الختية تأمين اجور العمال التي بهم منها أن الحداد والحزفي والتجار وكل معلم صنعة كان يتقاضى اجرة قدرها عشرة مثاقيل من الفضة اذا كان حراً وستة اذا كان عبداً . وقس على ذلك بدل ايجار المقارات والاشياء المعينة وسر الحاجيات الثمينة مما يضيق بحثنا عن استيعابه

أما فيما يتعلق بقانون الجزاء فقد كانت عقوبات الجرائم من أغرب ما سمعت به اذن فقد كان في تقديم محكم على القتل أن يقدم لاهل القتل أربعة رجال عرضاً عن المندوبه اذا كان حراً ورجلين فقط اذا كان عبداً ثم استبيح في بعض النصوص المتدلة بديهة من الفضة عن انه في حال احتقاع الجاني تكون البلدة التي حدثت فيها الجناية مسؤولة بمراعاة اهل القتل وكان عقاب الإحتطاف والاعتداء على العناق اشد من ذلك هو لآ اذ ليس له من جزاء غير القتل يدان الملك كان يمنح الغزو في بعض الظروف. أما سارق المواشي فكان محكم عليه بأن يموض عن سرقته ثلاثين ضف نخلها وصارق النحل محبس في بابه موقق اليدين

\*\*\*

على ان هذه المواد ما لبثت ان تعدلت وحفت وطأة شدتها عما قبل مع تحول الزمن . اما سائر المواد التي تتعلق بالسلطة والدين مباشرة فقد حوفظ على شدتها تميزاً لهية الحكومة التي كانت تمثل السلطة والدين . مثال ذلك : أن سرقة رمح بسيط من باب قصر الملك أو مصيبة امر من اوامره كانت تعرض صاحبها للموت المحتم مع خراب يسه وكان يذبح سارق الحقول للقدسة التي تخص السمكة والمابد ويقدم قرباناً لآلهة تكفيراً عما جنت يدها وكان محكم على بعض العصاة بتر عضو من اعضائهم تأديباً لهم كجذع الأقب وطم الأذن وهلم جرأ وكان سموحاً للرجل ان يقتس من زوجته العاهرة وعشيقيها بالقتل اذا باغتها بمخدعه في حالة مشيئة . اما اذا ابطأ بالاقتصاص فلا يجوز له أن يسمد قلبها . ويستم القانون الخني في بعض الحالات بالأسباب المخففة كما ينص بتطبيق أقصى درجات العقوبة في حالات أخر خلافاً لسائر القوانين القديمة التي لم تكن تراعي الدقة في ظروف الجرائم الى هذا الحد . مثال ذلك : محكم بالقتل على الرجل الذي يستدي على عرض امرأة في جبل منقطع . أما الامرأة فتبرأ صاحبها باعتبار الاعتداء واقصاً عليها غنوة في محل بيد عن الاستئانة ولكنها تعرض لنفس عقاب المعتدي باعتبارها شريكاً له بالانتم اذا وقع الامر في عقر دارها

\*\*\*

وصفوة القول ان الخنيين مع شدة ميلهم الى التهلك كانوا يشارون على عرضهم غيرة قوية ويقالون في احترام قوانينهم لاعتقادهم انها موحى بها اليهم من الالهة ومن ميزات هذه القوانين انها كانت تأمر بالاحسان وتبني عن المعاصي فيخال المرء عند تلاوتها ان بعض وصايا المسيح قد جاءت من اعماق القرون المسيحية

« في العدد التالي نمة ( الحضارة الخنية ) وهي تتناول « الصناعة والتجارة والفنون »

# مفردات النبات

بين اللغة والاستعمال

لمحمد مصطفى الرباطي

— ١٦ —

## الأرجوان

وبالفارسية (أرجوان) وفي الشام يقال له (الزُسْرَبِق) شجرته ترتفع من ٦ أمتار إلى ١٠ أورتها تكون فرادي تتساقط الواحدة منها قليبة الشكل مستديرة كالأذن. أزهارها حمراء أرجوانية بهجة مكثفة في غنايد تبتق حتى من الفروع القديمة قبل إنطاق الأوراق فتبدو الشجرة في مجموعها كأنها إكليل أرجواني وكل زهرة منها على صورة الفراشة وثمرتها قرن طولها من ١٣ سنتيمراً إلى ١٥

اسمها العلمي ( *Cercis siliquastrum, L.* ) ( كركيس سليكوستروم )<sup>(١)</sup> وفصليتها القلبة أو القرنية ( Leguminosae ) ( لينومينوزية ) وبالإنجليزية ( common Judas—tree, box—tree ) والفرنسية ( galmier ou arbre de Judée )

وهي شائعة في جنوب أوروبا (الريفيرا) وفلسطين والشام تزرع للزينة ونظراً لجمرافة المقبولة في طعم أزهارها ووفرة هذه الأزهار على الأغصان كثيراً ما تؤكل في أوروبا ضمن « السلاطة » وخشب هذه الشجرة جميل تخلقه عروق سود وخضر وهو قابل للصقل الجيد

## الافسينتين الكبير

عشب معمر، تتساقط الأوراق وورقه مضاعفة النسيم الربيعي الثلاثي يكسوها شعر حريري اللبس تصير ورؤوسه الزهرية (نوراته) متدالية الواحدة منها شبة نصف كرة وزهرته صفراء

(١) نيوتراستوس هو الذي أطلق اسم كركيس (فنتاسقة) على هذه الشجرة. قيل أنها كانت محبوبة في الأزمان القديمة في حدائق بيت المقدس وأن يهوذا الاممانيروخي سلب ثمرها عليها

اسمه العلمي ( *Artemisia Absinthium, L.* ) ( آرتميزيا ابستيموم )<sup>(١)</sup> ونصيته للمركبة وبالإنجليزية ( common wormwood ) والفرنسية ( grande absinthe ou absinthe ) وهو شائع في أوروبا وشمال آسيا ووسطها وشمال أفريقيا وهو من نباتات الزينة ونافع في الطب مقوياً ومضاداً للشنج والديدان رمق استعمل من الظاهر كان حلالاً للأورام ومضاداً للنفث وقيل إن استعماله مفيد في أمراض القرس ( داء الملوك ) والامقربوط ( داء الحفر ) والاستسقاء إلى غير ذلك ومع أن انطب الحديث لا يمول على تأثيره في هذه الأمراض إلا نادراً فإن له بعض الفائدة في تقوية المعدة

أما الناصر الفعالة فيه فهي الابستين ( absinthin ) ومادة زيتية قابلة للتبلور وزيت طيار خاص به . هذا وقد أوصى بعض الباحثين بالامتناع عن زرعه حينما تربي النحل وقالوا بزراعته منعا لتفشي الحشرات

#### الإفستين الصغير

عشب قد يرتفع عن الأرض مترًا متساقط الورق معمر ورقته ذات شعيرات من وجهها السفلي وريشة ضاعفة وريقاتها على صورة خطوط وروؤسه الزهرية ( نوراته ) كرية وزهرته صفراء اسمه العلمي ( *Artemisia Penticia, L.* ) ( آرتميزيا بنتيقا ) من الفصيلة المركبة وبالإنجليزية ( true Roman wormwood ) والفرنسية ( petite absinthe ou absinthe pontique )

شائع في وسط أوروبا وجنوبها وغرب آسيا وهو من نباتات الزينة أكثر عطرية وأقل مرارة من الإفستين الكبير المتقدم

#### أذن الحمار الكبير

وباليونانية ( سمفيتيون )<sup>(٢)</sup> وقد جاء في بعض المذجات ( سفينون ) وهو عشب معمر خشن أقرب شجراً بالشجيرة جميل المنظر ولذا يكثر من نباتات الزينة جذره درني وأوراقه بيضية الشكل الواحدة منها مستطيلة قاعدتها ممتدة إلى أسفل وأزهاره بيض

اسمه العلمي ( *Symphytum officinale, L.* ) ( سمفيتوم أوفيشينالي ) من فصيلة لسان الثور ( الشجارية ) ( Boraginaceae ) ( بوراجينية ) وبالإنجليزية ( common country or consouid ) والفرنسية ( grande consoude; consoude officinale )

(١) قيل إن آرتميس ( Artemis ) هو من أسماء ديانا ( Diana ) ربة الغناب في أساطير اليونان وإن هذا النبات سمي آرتميزيا نسبة لآرتميس المذكور فإمكن يتجه عن استعماله من اليه غلبا كره عند الأناث أما ابستيموم ( Absinthium ) فعناه غير سار اشتقاقاً من ( A ) التي تزد في أول الكلمة اليونانية بمعنى النقي و ( psithos ) اليونانية بمعنى مرور وذلك لما في هذا النبات من الطعم المرور (٢) هذا الاسم مشتق من ( سمفيسيس ) اليونانية المركبة من كلمتي ( سم ) ( حرف جر بمعنى معاً ) و ( فيرو ) لعل معنى يمشي أي التوجه أو الاضمام وهذه كل التباديل في اشتقاق ذلك النبات ربما وأولها بناءً على ما شاف في خروج

شائع في أوروبا وغرب آسيا وفي مادة غروية (umelage) ولذا قد يتناض به في الاستعمال عن الخطمي (الخطمية) (*Althaea officinalis*) وجذره يستعمل في الطب البيطري على الخصوص كما يستعمل دواء دافعاً للإسهال والبواسير

### آذَانُ الأَرْتَبِ

ويقال له في مصر (الْحَلْبُوبُ) و(الْحَلْبَوَانُ) كما جاء في معجم النبات لموشلر الألماني عشب سنوي جميل المنظر ورقته بسيطة كاملة الحافة قاعدتها مكثفة لساقه وزهرته صفراء اسمه العلمي (*Dupleurum rotundifolium, L.*) (بولوروم روتونديفولوم) وفضيلته الصبوانية أو الحبية (*Umbelliferae*) (أومبليفرية) وبالإنجليزية (*throw-wax; throw-wax; ethrough-wax; buplever; hare's ear*) والفرنسية (*bupleure; percus-tenuilo*) شائع في أوروبا وشمال أفريقيا وغرب آسيا وشمال أمريكا وهو ليس مهمّاً اقتصادياً

### الأَنْسُوجُ

ويقال له (ذَتَبُ الحَبِيلِ) عشب معمر يشو بطبيعته في البقاع التي يوجد بها مستنقعات على الخصوص نذكره نوعين وهما:

(١) الهولندي: وهو دائم الاخضرار سوقه بسيطة قائمة خشنة جداً لتوفر مادة السليكا (الزمل) فيها ونحمل في أطرافها سنابل

اسمه العلمي (*Equisetum hyemale, L.*) (إكيسوم هايمالي) <sup>(١)</sup> وفضيلته الأمسوخية (*Equisetaceae*) (إكيساسية) وبالإنجليزية (*Dutch - rush*) والفرنسية (*préle des tourneurs*) شائع في فرنسا وهولندا وبريطانيا ينقع سوقه في جلاء الحطب والمعدن وكثيراً ما يستعمله بعض الأسحاس وصالحو الأمشاط وكان مرغوباً فيه قديماً لجلاء الأواني الزكيفية الحشوية في المطابخ (٢) الحقلية: وهو تساقط الأوراق سوقه غير متدرة (العقيمة) تكون زاخفة على الأرض ذات

فروع بسيطة خشنة مربعة الضلع وسوقه اشيرة ذات أعقاد اسطوانية الشكل ذات اسنان اسمه العلمي (*Equisetum arvense, L.*) (إكيسوم أروملي) وبالإنجليزية (*corn - horse tail*) والفرنسية (*préle des chapeux; préle petite*) شائع في أوروبا ولاسيا وبريطانيا ويكثر في الأراضي المزروعة وهو من الاعشاب الغنارة في الأراضي النيربيلية (المكونة من الطمي) العبية وهي تنشأ عن الأنهار والبحيرات

(١) اشتق اسم (*Equisetum*) اللاتيني ومعناه شجرة حسان اشتقاقاً لفظياً من كافي (*equus*) أي حسان و (*sava*) أي شجرة وذلك لوجود فروع دقة كالشجر في جميع الأنواع من هذا النبات

المارستانات العربية

# المارستان النوري

الكبير بدمشق

للكاتب سامي همدان

عضو الكلية الجراحية الاميركية وأحد  
ابائنا في العلوم الجراحية بجامعة بيروت الاميركية

يقع في جادة المارستان الى الجهة الشرقية من سوق المدينة المشهور . ويبعد عن انقطة نحواً  
من خمسمائة متر تقريباً

انشأه السلطان الناصر نور الدين محمود ابو القاسم زكي ابي بكر سنة ٥٤١ هـ (١١٥٤ م)  
وهو من أشهر المارستانات العربية ولا تزال ابنته قائمة . ونور الدين زكي هو ثاني ملوك الدولة  
التورية كودي الاصل حكم في السجمل والعراق والجزيرة وتسلم زمام الحكم في سوريا بعد قتل  
والده عماد الدين في سنة ٥٤١ هـ (١١٤٦ م) وامتد حكمه الى مصر وتوفاه الله سنة ٥٦٩ هـ (١١٧٣ م)  
ندر ان خلفه التاريخ لاحد من ملوك الارض ذكره كالكثير من ملوك الدولة . فليكن ما قال  
فيه ابن الاثير : « وطبق ذكره الارض بحسن سيرته وعمله وقد طالت سير الملوك المتقدمين  
فلم أوفى بها بعد الخلفاء الراشدين وعمر بن عبد العزيز أحسن من سيرته ولا أكثر تحريماً منه للعدل  
وأشهر بزهده وعبادته وعلوه وكان لا يأكل ولا يلبس ولا ينصرف الا في الذي يخصه من  
ملك كان له قد اشتراه من سهم من الضيعة . . . ولقد شكت اليه زوجته الضائقة فأعطاه ثلاثاً  
دكاكين في حصن كانت له فحصل منها في السنة نحو عشرين ديناراً فلما استغلتها قال ليس لي الا  
هذا وجميع ما بيدي انا فيه خازن للمسلمين لا أخونهم فيه ولا أخوض نار جهنم لاجلك . اهـ (٢)  
اما حسب بناءه المارستان فيرجع الى انه « حارب الاقويص في حرب الصليبيين الثانية فوقع  
في اسره بعض اكابر ملوكهم فقطع على همه في فدائه مالا عظيماً وشاور أمراءه بذلك فأشار  
كلهم بسدم اطلاقه لما كان فيه من الضرر على المسلمين ، ومال نور الدين الى الفدية بعد ان استخار  
الله تعالى فأطلقه ليلاً . فلما بلغ الفرنجيين ما فعله مات وبلغ نور الدين خبره فبنى بذلك المال

المارستان ومنه الامراء لانه لم يكن عن ارادتهم اه (١٣٦) (١٣٧) وتولى بناءه كان الدين الشنفرى ورمى  
وكان اخاكم المنحكم في الدولة التورية بدمشق . « وكان في ذلك الزمن طبيب يدعى مؤيد  
الدين ابو الفضل بن عبد الكريم المهندس بارعاً في علم الهندسة ومن التجارة . ففتح كنف ابواب  
المارستان اه (١٣٦) ولا يبعد ان يكون بعض هذه الابواب باقياً لليوم ورم هذا المارستان مراراً  
وأضيف الي بنائه واملأه . ولكن لم نحدث هذه الترميمات كثيراً ذاتاً في

واول ترميم جرى في أيام الملك الجواد مظفر الدين بولس بن شمس الدين محمود بن الملك  
السادق ( أحد الملوك الايوبيين ) سنة ٦٣٥ هـ ( ١٢٣٧ م ) . « وتولى الطبيب بدر الدين المظفر  
ابن القاضي محمد الدين الراسة على جميع الاطباء والسكانين والجراحين بدمشق وكتب له  
منشوراً بذلك . فاستمرى بدر الدين دوراً كثيرة ملاصقة للمارستان واطافها اليه وكبرها فقامت  
كانت صغيرة . وبناها احسن بناء وجعل الماء فيها جارياً فاكتمل بها المارستان اه (١٣٤)

والترميم الثاني جرى في أيام الملك المنصور سيف الدين قلاوون ملك مصر الذي أتى الشام اذ كان  
اميراً سنة ٦٧٥ هـ ( ١٢٨٦ م ) فأصابه بها قولنج عظيم فاطلبه الاطباء بادوية اخذت من المارستان  
التوري فحفظ ذلك ولما تمك على معتر امر ناظر المارستان بدمشق ان يمد ريسه . واقامت في  
اتناء هذه الترميمات لوحة رخامية تذكارية فوق الباب الداخلى لا تزال الى الآن وهذا ما نقش عليها :

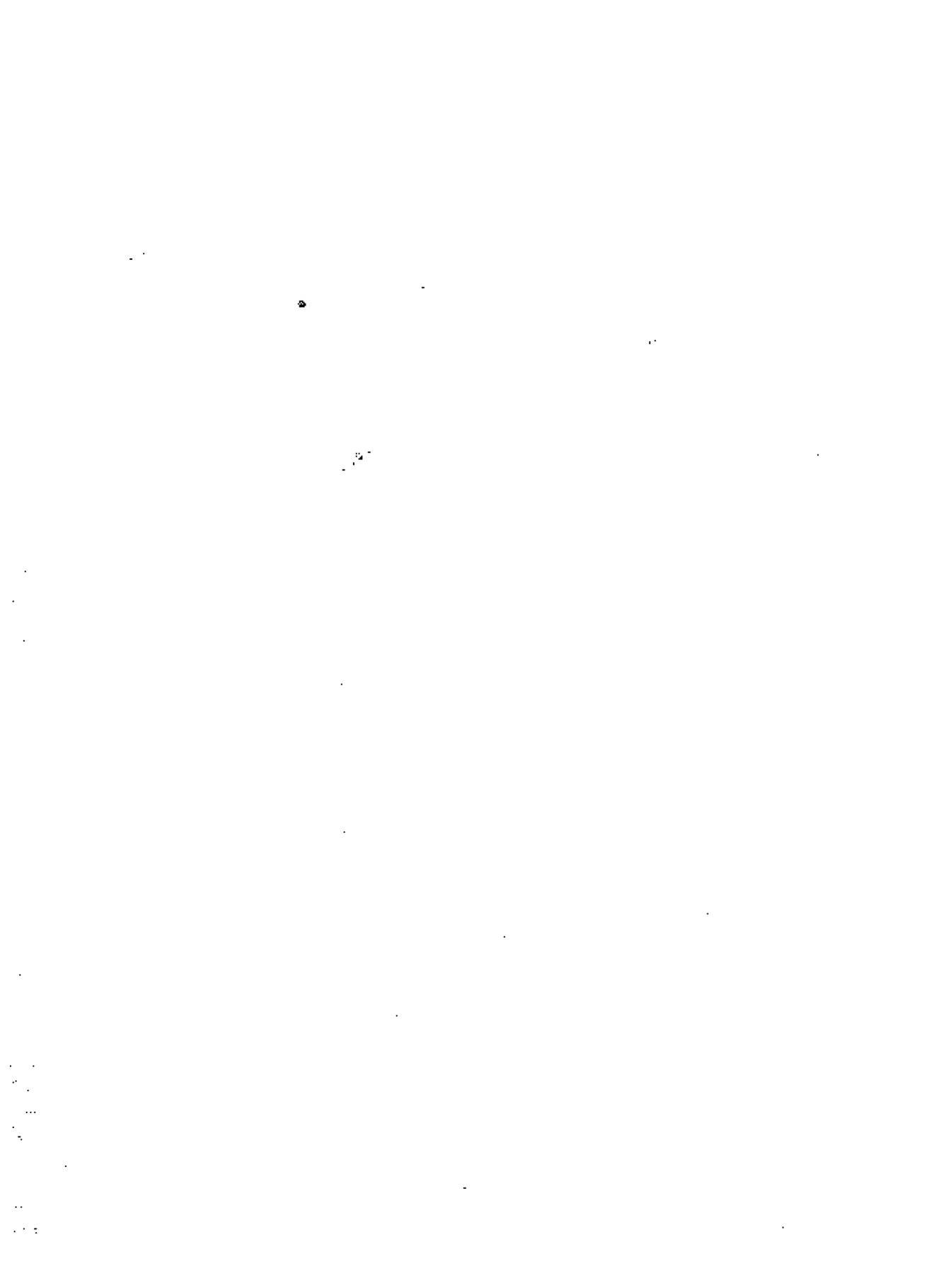
### وسع سنة اثنين ومائتين وسنة

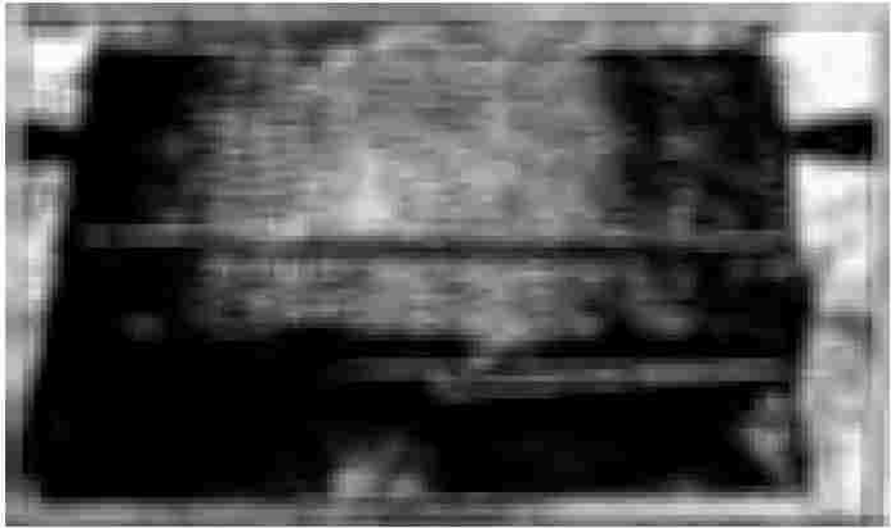
« بسم الله الرحمن الرحيم . والذين ينفقون اموالهم في سبيل الله هم لا يقبون ما انفقوا منها  
ولا اذى لهم اجرهم عند ربهم ولا خوف عليهم ولا هم يحزنون . وما تقدموا لانفسكم من خير  
تجدوه عند الله هو خير وأعظم أجراً . وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم اذا مات ابن آدم  
انقطع عمله الا من ثلاث . علم يتفق به ، أو ولد صالح يدعو له ، أو صدقة جارية . والمولى  
السلطان الغازي في سبيل الله نور الدين ابو التمام محمد بن زكي بن ابي شقر قدس الله روحه من  
جمع الله سبحانه وتعالى لذاته وصف العالمين . ومن شرط وقته الذي اشهد به على نفسه انه  
وقف على المارستان المرسوم بالثائه وجهه مقراً لتداوي الفقراء والمقطعين من ضمة المسلمين  
الذين يرعاه ( يرعى ) برؤم . وهو يستمدى الى الله تعالى من يساعد في تيسير مصارف وقته  
واخراجها عما شرطه وبمخاضه بين يديه يوم تجدد كل نفس ما عملت من خير محضراً وما عملت  
من سوء لو ان بينها وبينه أهدأ يبدأ . يوجد ما كان يهدم من بنيانه وبناءه أوقافه في الايام  
السلطانية المادلية الصالحية خلد الله سلطانها بنظر الفقير الى الله تعالى عمر ابن ابي الطيب غفر  
الله له ولبن أعان من المسلمين على عمارة هذا الوقف المبارك . وكان الفراغ منه فجر النشر الاول  
من ربيع الثاني سنة ٦٨٢ هـ . اه . والتزم الاخير جرى « في القرن الثامن عشر

على يد حسن باشا التركي المعروف بشوربزي حسن وتبي المارستان طمراً يستقبل المرضى إلى سنة ١٣١٧ هـ (١٨٩٩ م) وكان أطباءه وصيدائه لا يفلون عن العشر حتى قامت بلدية دمشق بإنشاء مستشفى القرية وجعلت بناية المارستان النوري مدرسة أميرية للبنات « (٩) اهـ وقد ورد ذكر المارستان القديم والمارستان النوري في رحلة ابن حبير الذي زار دمشق سنة ٥٧٨ هـ وكتب عنها ما يلي : « وبها (أي بدمشق) مارستانان قديم وحديث والحديث أحفظهما وأكبرهما وجرأته في اليوم نحو الخمسة عشر ديناراً وله قرمة بأيديهم اللازمة المحتوية على أسماء المرضى وعلى النفقات التي يحتاجون إليها من الأدوية والأغذية وغير ذلك والأطباء يكونون إليه في كل يوم ويتفقدون المرضى ويأمرون بإعداد ما يصلح من الأدوية والأغذية حسبما يليق بكل إنسان منهم . والمارستان الآخر على هذا الرسم لكن الاحتفال في الجديد أكثر . وهذا القديم هو غربي الجامع المكرم » . (١٠) اهـ

واليك وصف المارستان النوري كما هو في حالته الحاضرة : — مدخله واقع في الجهة الجنوبية منه وبارز عن واجهة البناء وهو في زاوية التقاطع والنقطة . ويمر باب المدخل قبة نصفية مزينة بالنقش المقرنص ونحماً عتبة من الطرز اليوناني لها مستعارة من أثر يوناني قديم أضيفت إلى البناء في أثناء الترميمات . ومصراها الباب مصفحان من الجهة الامامية بالحديد المزين بالنقوش الهندسية الجلية وفي وسط كل منها مقرعة حديد ضخمة تربد هيئة الباب عظمة . (شكل ٢) والجهة الخلفية مزينة حشواتها الحشوية بنقوش نافرة متقنة الصنع (شكل ٣) وإلى الجهة الشرقية من هذا الباب من الخارج سيل ماء جار أضيف في أثناء الترميمات التي جرت سنة ١٨٨٢ هـ (١٢٨٣ م) ويفضي الباب الخارجي إلى رواق مربع تعلوه قبة مرتكزة من كل من جانبي الأيمن والأيسر على قبة نصفية وكلها منقوشة نقشاً مقرصاً . ويقابل الباب الخارجي باب داخلي بحجمه ولا يقل عنه جمالاً وإتقاناً (شكل ٤) وفوق اللوحة الرخامية التي سبق الكلام عنها (شكل ٥) ويفضي هذا الباب إلى مدخل صغير ومنه إلى الباحة . وإلى جانبي هذا المدخل غرفتان كبيرتان من نوع العقد المصلب الشاهق البناء وبما يستوقف النظر صغر بابي هاتين الغرفتين بالقياس إليهما وعلو سقفهما . أما الباحة فمساحتها نحو من ٤٠٠ متر مربع وإلى جانبها الشرقي والغربي إيوان متوسط بين غرفتين فيحطين . وقد لزدات جدران الإيوانين بنقوش هندسية جميلة وفي أثناء الترميم الأخير أنعم حائط أمام الإيوانين فجعل كلاهما غرفة صغيرة . وفي صدر الباحة إيوان متسع قائم على كل من جداريه الشرقي والغربي لوحتان رخابيتان بنقوش عليها الآيات القرآنية الآتية : —

(١) يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُمْ مَوْعِظَةٌ مِنْ رَبِّكُمْ وَشَفَاءٌ لِمَا فِي





ش ٥

تصوير المؤلف

الثوحة الرخامية فوق الباب الداخلي للمارستان التوري الكبير



ش ٦

تصوير المؤلف

زاوية الديوان الشرقي في المارستان التوري الكبير

(٢) الصدور. يخرج من بطونها شراباً مختلف النوانة (فيه شفاء للناس)

(٣) فهو يهدى والذي هو يطبخني ويسقى

(٤) وإذا مرضت فهو يشفين والذي أطعم أن ينفر لي خطيئي

أطباء المارستانات النورسي الكبير

ترجم لنا ابن أبي أصيبعة عدد أمن الأطباء الذين خدموا المارستان النوري الكبير ليك خلاصة ترجمتهم

(١) أول طبيب عقد نور الدين عليه إدارة المارستان هو أبو علي أبو المجدد بن أبي الحكم

عبيد الله بن المظفر بن عبد الله الباهلي وأطلق له جاكية وخرابة. وكان أبو الحكم من الحكماء المشهورين والعلماء المذكورين والأفاضل في صناعة الطب والامائل في علم الهندسة والنجوم.

كان يدور على المرضى في المارستان ويفقد أحوالهم كل يوم. وبعد الفراغ من ذلك يطلع إلى

القلعة ويفقد المرضى من أعيان الدولة. ثم يرجع إلى المارستان ويجلس في الديوان الكبير

ويجيبه مفروش وكان نور الدين قد وقف جملة كبيرة من الكتب الطيبة وضمت في خزانتين

في صدر الديوان الكبير. فيحضر جماعة الأطباء والتلامذة ويمشون بين يدي أبي الحكم فتجري

الباحث الطيبة ويتروى التلامذة وهو لا يزال منهم في اشتغال وباحثة ونظر في الكتب مقدار

ثلاث ساعات ثم يركب إلى داره. وتوفي بدمشق سنة ينف وخمماية هجرية (٢٢)

(٢) الشيخ مهذب الدين أبو الحسين علي بن أبي عبد الله عيسى ابن عبد الله النقاش. مولده

ومنشؤه بغداد عالم بالعربية والأدب يتكلم الفارسية. اشتغل بصناعة الطب على أمين الدولة هبة

الله صاعد بن الطيبي. ثم أتى إلى دمشق وذهب إلى مصر ثم رجع إلى دمشق وخدم بها الملك

الصادق نور الدين وخدم أيضاً في المارستان النوري. ولما مات الملك العادل خدم صلاح الدين

الأيوبي وتوفي سنة ٥٧٤ هـ (١١٧٨ م). وكان كثير الاحسان مجاً للعجيل (٢٣)

(٣) موفق الدين أبو نصر أحمد بن أبي الفتح إلياس بن جرحس المطران. كان سيد الحكماء

وأمر الآلاء جزيل النماء أمير أهل زمانه في علم صناعة الطب وعملها. خدم صلاح الدين

الأيوبي ففسره بأحسانه، وأزفه بنفسه، وكان يجتزؤه. وبجمله لما قد تحققت من علمه. وكان يتأب

على ابن المطران الزهري بنفسه والتكبر. وحدث بعض من يعرفه فيها يتلقى بسجبه وأدلاله على

صلاح الدين أنه كان معه في بعض غزواته وكانت عادة صلاح الدين أن ينصب له خيمة حمراء

وكذلك دهنها. وشقتها. وكان صلاح الدين راكباً يوماً وإذا به قد نظر إلى خيمة حمراء اللون

وكذلك شقتها واستراها فبقي متأملاً لها وسأل لمن هي فأخبر أنها لابن المطران الطيبي. فقال

وإنه لتدعرت أن هذا من حماقة ابن المطران وضحك ثم قال ما بنا إلا يبرأ أحد من الرسل

فيستفد منها لأحد الملوك وإذا كان لابد فيغير مستراحها وأمر به أن يرعى. ولما رُمي صب ذلك على

ابن المطران وثي يمين لم يقرب الخدمة فاسترخاه السلطان ووهب له مالا . وكان موفق الدين كريما محبا لصل الخير يساعد تلاميذه على تحصيل رزقهم . وخدم المارستان اجل خدمة . وكان معه تلميذه مذهب الدين الدخوار الذي تولى رئاسة المارستان بعد مدة . وعمران الاسرائيلي انطيب وابن ابي اسبيعة الكحال وابن حمدان الجراحي الذي كان يجري العمليات الجراحية على مرأى من الثلاثة وابن المطران ينفق نض المريض في اثناء السلية . وكان لموفق الدين همة عالية في تحصيل الكتب . ولما مات كان في خزائنه منها ما يهاز عشرة آلاف مجلد خارجا عما استنسخه .

وكانت له عناية بالغة في استنساخ الكتب ونحورها . وكان في خدمته ثلاثة نسخ يكتبون له ابدأ ولطمنه الحامكية والحراية . وله مؤلفات قيمة في الطب منها المقالة الناصرية في حفظ الامور الصحية ، وكتاب آداب طب الملوك وغيرها . وقد ادركه الاجل قبل ان يتم كتابه بستان الاطباء وروضة الالباء . وما يؤسف له جدا ان كل كتبه قد فقدت وتوفي سنة ٥٨٧ هـ (١١٩١ م) (٣٢)

(٤) مؤيد الدين ابو الفضل محمد بن عبد الكريم ابن عبد الرحمن الحارثي المعروف بالهندس ولد ونشأ بدمشق . كان اول امره تجارا ومهاتما وهو الذي نجر ابواب المارستان التوري . وكان يصلح ساعات الجامع الاموي بدمشق وهي من صنع والده . وقد طب للمارستان وكان له سنة جامكية الى ان توفاه الله سنة ٥٩٦ هـ (١٢٠٢ م) وله من العمر سبعون سنة (٣٣)

(٥) موفق الدين عبد العزيز بن عبد الحيار ابن ابي محمد السلي . كان كثير الجرح محبا له مؤثرا للجيل غزير المروءة شديد الشفقة على المرضى وخصوصا من كان منهم ضعيف الحال ينفقهم ويمالجهم ويوصل لهم الفتحة وما يحتاجون اليه من الادوية والاعذية . خدم المارستان الكبير ثم الملك العادل ابا بكر بن ايوب . ويظهر انه كان رئيسا لاطباء المارستان الكبير لان مذهب الدين الدخوار خلفه في هذه الرياسة كما سرى . وتوفي سنة ٦٠٤ هـ (١٢٠٧ م) (٣٤)

(٦) رضي الدين ابو الحجاج يوسف بن حيدر بن الحسن الرحي تلميذ مذهب الدين ألقاش . خدم صلاح الدين الايوبي واخاه الملك العادل ابا بكر بن ايوب وكان ملازما للقلمة والمارستان ومن أغرب مذكره عنه انه قال «السلم منشأ العسر» وحكي عنه انه قال اني منذ اشتريت هذه القاعة التي انا ساكن فيها اكثر من خمس وعشرين سنة لا اعرف اني طلعت الى الحجرة التي فوقها الا وقت استرضت الدار واشتريتها وما عدت طلعت الى الحجرة بعد ذلك الى يومى هذا وكان في اثناء خدمته في المارستان اكبر الاطباء سنا واعظهم قدرا وأشهرهم ذكرا . وكان أحد الاسانذة الذين ألقوا الدروس على الراغبين في علم الطب بالمارستان ومن معاوينه مذهب الدين الدخوار والحكيم عمران الاسرائيلي وطاش مائة سنة وتوفي سنة ٦١٣ هـ (١٢١٦ م) (٣٥)

(٧) كمال الدين ابو منصور المظفر بن علي بن ناصر القرشي . كان كثير الخير وانر المروءة

كرم النفس اشتغل في الطب على الشيخ رضي الدين الرحبي وبقي سنين يتردد على المارستان  
يعالج المرضى فيه احتساباً . ثم أزم بداءة بان قرر له جامكية وجراية وبقي كذلك الى ان  
توفي سنة ٦١٢ هـ (١٢١٥ م) <sup>(٤٠)</sup>

(٨) شمس الدين ابو عبد الله محمد بن عبدان بن عبد الواحد بن البودي . افضل اهل  
زمانه في العلوم الحكيمية وفي علم الطب سافر من الشام الى بلاد المجمع واشتغل هناك بالحكمة  
على نجيب الدين اسعد المهداني وقرأ صناعة الطب على رجل من اكابر الطغاة واجانبهم في بلاد  
المجمع كان قد اخذ الطبي عن تلميذ لابن سهلان عن السيد الايلقي محمد . وكان ذاهمة عالية  
وفطرة سليمة وذكاء مفرط . له مجلس يدرس فيه الطب . خدم الملك الظاهر غياث الدين غازي  
ابن صلاح الدين واقام عنده بمحلب وبعد وفاة غياث الدين اتى الى دمشق وخدم المارستان النوري  
الى ان توفي سنة ٦٢١ هـ (١٢٢٤ م) وله من العمر احدى وخمسون سنة وله كتب كثيرة <sup>(٤١)</sup>

(٩) مهذب الدين احمد بن الحاجب . مولده بدمشق سافر الى الموصل وعاد الى دمشق  
واشتغل فيها بالطب فآتقته واشتهر فيه واتقن العلوم الرياضية واعنى بالادب . له تصانيف جليلة  
خدم صلاح الدين الايوبي والمارستان النوري الكبير . ثم توجه الى حماه حيث خدم الملك  
النصور واقام عنده نحو سنين وتوفي بالاسنة <sup>(٤٢)</sup>

(١٠) مهذب الدين ابو محمد عبد الرحيم بن علي بن حامد السخوار . ولد ونشأ بدمشق  
واشتهر هو وابوه بالكعالة . واشتغل فيها في بدء امره وخدم المارستان النوري ككحال . واجتهد  
في تحصيل العلوم ونسخ الكتب وقرأ الطب على الشيخ رضي الدين الرحبي وموفق الدين  
المطران ونظر الدين المارديني . خدم الملك العادل ابا بكر بن ايوب بصناعة الطب . وعين في خدمة  
السكر في ايامه . ثم لما مات موفق للدين عبد العزيز عين رئيساً على الاطباء في المارستان الكبير  
وعين له منة جامكية وجراية لخدم المارستان خير خدمة . وكان من معاصريه ممن خدموا في  
المارستان رشيد الدين السوري وعمران الاسرائيلي وابن ابي اصيمة ومهذب الدين ابن الحاجب  
والشيخ رضي الدين الرحبي

وما توجه الملك الجادل الى مصر اخذه معه وولاه رئاسة اطباء الديار المصرية بأسرها  
واطباء الشام ولما استقر ملك الملك العظيم بالشام بد موت ابيه استدعى مهذب الدين اليه ورسم  
له ان يقيم فيها وان يخدم المارستان الكبير واطلق له جامكية وجراية . لخدم المارستان خير  
خدمة . وأسس مدرسة لتعليم الطب في داره فاجتمع اليه خلق كثير من اعيان الاطباء  
وغيرهم يقرأون عليه الطب وهو يبحث معهم كل في درجة علمه . وكان اذا فرغ من ذلك  
بصرف بقية نهاره وأكثر ليله في الحفظ والدرس والمطالمة . ووقف داره وجعلها مدرسة

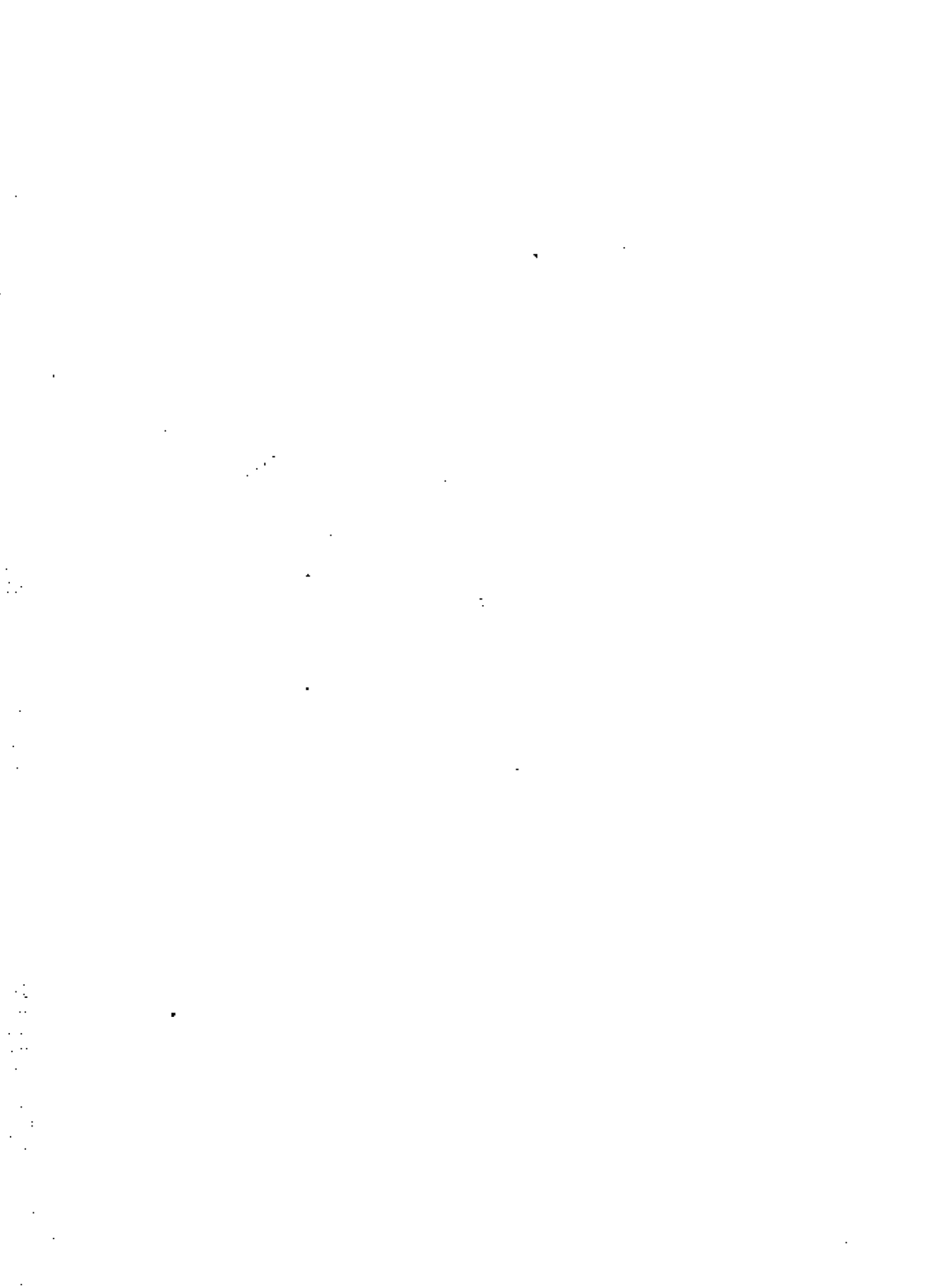
يدرس فيها من بصدده صناعة الطب ووقف لها ضياعاً رعدية. أما كمن يستقل منها ما يصرف في مصالحتها وفي جامكية المدارس وجامكية المنتبتين بها ورضى ان يكون اندرس فيها الحكيم شرف الدين علي بن الرحبي وفي سنة ٦٢٨ حضر الحكيم سعد الدين ابراهيم ابن الحكيم موفق الدين عبدالعزيز وجماعة من الفقهاء والحكام وشرع الحكيم شرف الدين بن الرحبي في التدريس بها واستمر على ذلك سنين عدة . ولهذب الدين كتب كثيرة في الطب واللغة وكان شاعراً رفيقاً<sup>(٤٣)</sup>

(١١) ابو التاء محمود بن عمر بن محمد بن ابراهيم بن شجاع السبائي الحائوي ويعرف بابن رقيقة . كان حديقاً حياً لابن ابي اصيبة فتزوج هذا له ترجمة فائضة . قل فيه ذو النفس الفاضلة ، والمروءة الكريمة ، تميز على سائر نظرائه واضرابه من الحكماء والمنتبتين ، ذو انقطة الفاتحة ، والالفاظ الراقية ، والنظم البلغ ، وانضر البديع . ولد بمدينة حبي سنة ٥٦٤ هـ ونشأ بها وكان طبيباً وكفلاً وجراحاً وتقلب في خدمة عدة ملوك وامراء . وفي سنة ٦٣٢ وصل الى دمشق وكان بها تلك الاشراف فكرمه واحترمه وامره بان يتردد الى الدور السلطانية بالقلة وان يواطى على معالجة المرضى بالمراستان الكبير والطلق له حكمية وجراية وبقي يشغل فيه الى ان توفاه الله سنة ٦٣٥ هـ . (١٢٣٧ م) وله كتب كثيرة<sup>(٤٤)</sup>

(١٢) ابراهيم بن عمران بن صدقة الاسرائيلي قد مر ذكره . ولد بدمشق سنة ٥٦ وكان ابوه طبيباً واشتغل على انشيخ رضي الدين الرحبي بصناعة الطب وصار من اكابر المنتبتين من اهلها وحظي عند الملوك واعتمدوا عليه وقد عين في خدمتهم وحصل من الكتب الطيبة وغيرها ما لا يكاد يوجد عند غيره . خدم نارستان الكبير في ايام الدخوار وابن ابي اصيبة وتوفي سنة ٦٣٧ هـ (١٢٣٩ م)<sup>(٤٥)</sup>

(١٣) سعد الدين ابو اسحق ابراهيم ابن عبدالعزيز بن عبد الحيار بن محمد السلمي . ابن عبد العزيز المار ذكره سابقاً (٥) . ولد بدمشق سنة ٥٨٣ م وخدم صناعة الطب في المارستان الكبير ودخل في خدمة جملة من الملوك والامراء وتوفي سنة ٦٤٥ هـ (١٢٤٦ م)<sup>(٤٦)</sup>

(١٤) رشيد الدين علي ابو الحسن بن خليفة بن بونس بن ابي القاسم بن خليفة مولده بحلب سنة ٥٧٩ هـ وهو عم ابن ابي اصيبة . درس الطب مع اخيه بمصر فلما زما الشيخ جمال الدين بن ابي الحوافر ، وكان رئيساً للطباء بمصر ، والشيخ ابا الحاج يوسف . ثم عاد رشيد الدين ودرس على موفق الدين عبد اللطيف بن يوسف البغدادي . ثم انتقل مع والده الى دمشق وله من العمر عشرون سنة فحضر مجلس الاستاذ رضي الدين الرحبي وياشر المرضى في المارستان الكبير في ايام الدخوار وموفق الدين المنظران . وعلاوة على طبه كان ثورياً اديباً فقيهاً يجيد العربية والفارسية والتركية والموسيقى وفي سنة ٦١٥ ولاء الملك العادل ابو بكر ايوب طب المارستانين بدمشق والذين وضمها الملك العادل فكان يترده اليها والى القلة وقررت جامكية

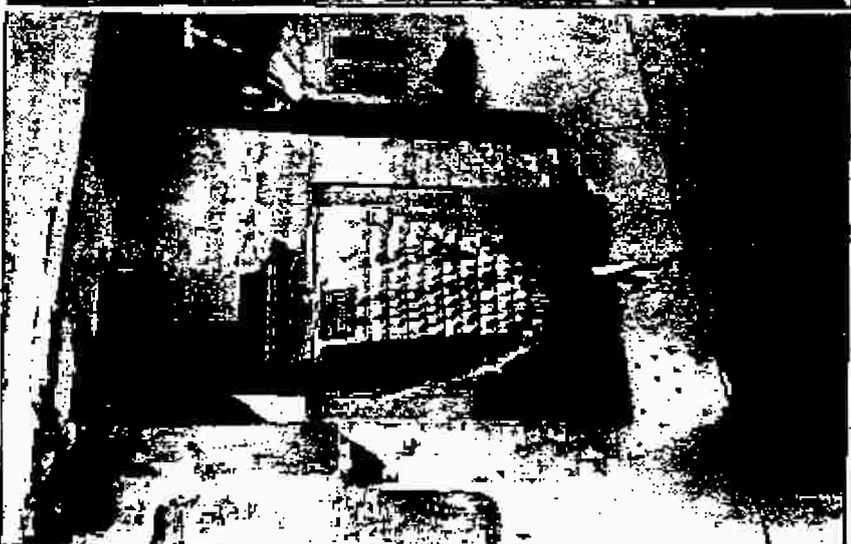




ش ٤  
تصوير الزوايف  
باب الارستان النوري الكبير الداخلي



ش ٣  
تصوير الزوايف  
ممر باب الطارحي للارستان النوري الكبير  
كاريزان من الداخل



ش ٢  
تصوير الزوايف  
مدخل الارستان النوري الكبير

وجراية وجعل له مجلس عام لتدريس صناعة الطب واجتمع بالنيد الامام العالم شيخ الشيوخ صدر الدين بن خمويه والبهاء خرقه انصوف وذاك في سنة ٦٦٥ . وله كتب كثيرة في الطب والادب والحساب وغير ذلك من الفنون<sup>(٣١)</sup>

(١٥) شرف الدين ابو الحسن علي بن يوسف بن حيدرة بن الحسن الرحبي . ابن رضي الدين الرحبي الذي سراً ذكره (٦) . ولد بدمشق سنة ٥٨٣ هـ وحذا حذو أبيه واتقن ما كان يقتضيه وهو أشبه به خلفاً وخلفاً . خدم مدّة في المارستان الكبير وتولى التدريس في المدرسة الدخوارية وكانت وفاته سنة ٦٦٧ هـ (١٢٦٨ م)<sup>(٣٧)</sup>

(١٦) جمال الدين عثمان بن يوسف بن حيدرة الرحبي . ابن رضي الدين (٦) واخو شرف الدين<sup>(٣٦)</sup> . مولده دمشق بدمشق خدم المارستان الكبير وكان يحب التجارة ويسافر بها في بعض الاوقات الى مصر وتوفي سنة ٦٥٧ هـ (١٢٥٨ م)<sup>(٣٨)</sup>

(١٧) بدر الدين بن قاضي بيلك . نشأ بدمشق وقرأ الطب على الشيخ مهذب الدين الدخوار سافر الى الرقة وخدم في المارستان هناك ثم أتى الى دمشق واستخدمه الملك الجواد مظفر الدين يونس بن شمس الدين محمود بن الملك العادل وكان حفيظاً عنده مكياً في دولته . ولاء الرياسة على جميع الاطباء والكحالين والجراحين وكتب له منشوراً بذلك سنة ٦٣٧ هـ . تجدد في محاسن الطب ما درس واعاد من الفضائل ما دثر وكان محباً لفضل الخير . مرّ بما انه وسع المارستان النوري ورأه بموجب منشور من الملك الصالح نجم الدين ايوب ابن الملك الكامل سنة ٦٦٥ هـ وقد قرأ الكتب الفقهية والفنون الادبية وحفظ القرآن حفظاً لا مزيد عليه وله كتب كثيرة في الطب وسواه<sup>(٣٩)</sup>

(١٨) شمس الدين ابو عبيد الله محمد بن ابراهيم ابن ابي الحسن الكلي . والده اندلسي أتى الى دمشق فنشأ شمس الدين بها وقرأ الطب على الدخوار . وحفظ كليات قانون ابن سينا حفظاً متقناً حتى لقب لاجل ذلك بالكلي . خدم الملك الاشرف والمارستان الكبير<sup>(٤٠)</sup>

(١٩) عز الدين ابو اسحق ابراهيم بن محمود بن السويدي . ولد بدمشق سنة ٦٠٠ هـ (١٢٠٣ م) ونشأ بها . درس الطب على الدخوار وبرع به وخدم المارستان النوري الكبير والمارستان الذي يباب الحديد . ورده الى القلعة وكان يدرس في المدرسة الدخوارية وله جاسكية من كل هذه الجهات . وكتب بخطه كتباً كثيرة وكان صديقاً لابن ابي اصبهية<sup>(٤١)</sup>

(٢٠) عماد الدين ابو عبد الله محمد بن القاضي الخطيب الديصري . ولد بمدينة ديسر سنة ٦٠٥ هـ واشتغل فيها بالطب وأتى دمشق وخدم المارستان الكبير والاسرة الناصرية اليوسفية بالقلعة وكان شاعراً . وله كتب كثيرة<sup>(٤٢)</sup>

(٢١) ابن الهري (مختصر الدول) معجم سركيس<sup>(٤٣)</sup>

---

---

# مخبرانات مشهورة

## وصحة اسمائها

---

---

للفهين الركنور امين المكارف

---

---

أوردت في الجزء الماضي بعض الحيوانات المشهورة وصحة ترجمتها وهذا أنا أذكر الآن غيرها بما قد ورد على الكتاب والمؤلفين وأذكرها اختصاراً لا رابط بينها أو رابط قليل ولا أريد بذلك الأخدمة العلم واللغة وأصحاب المعاجم الانجليزية واني أرجو منهم ان يفتلوا من الخدقة ما أمكن ثلاثاً يصلوا القارئ واني ذاكر الانداز الانجليزية دون الانداز العربية أو الفرنسية فهذه لا يسر الشور عليها لمن أراد

\* Gazelle

ظلي أو غزال

حيوان رشيق من ذوات الخلف بجوف القرون وهو أنواع كثيرة ذكرت معظمها في معجم الحيوان ص ١١٢ منه نوع في جزيرة العرب ونوع آخر في القيوم جنوباً يعرف كلاهما بالريم في أيامنا ولم يذكر الظلي بهذا الاسم في التوراة الانجليزية بل باسم آخر على ان اسمه المشهور هو هذا وهو عربي . أما الظلي فقد ورد في التوراة العربية بهذا الاسم ورجته صحيحة

Deer or Hart. Male called stag female doe

إيبل جمه أيايل وأيايئل

والأيايل فصيلة من ذوات الخلف لذكورها قرون منسجمة ومصنعة أي لا تجويف فيها كما في قرون الظباء وهي تفسخ عنها كل عام وينبت غيرها اما أناتها فحجم أي لا قرون لها . وفي كثير من المعاجم خلط كبير بين الظلي والايبل فيسبون الواحد منهما باسم الآخر والصواب ما ذكر . والظباء على الغالب في البلاد الحارة والأيايل في البلاد الباردة

Roe, Roubuck, Roe deer

محمور

نوع من الأيايل لكل من قرنيه ثلاث شهب قصير الذنب احمر اللون أزر أي ايض السجر مخير

البطن مصفره ينصل قرنيه كالأيبل

ولم تذكر المعاجم هذا الأيبل باسمه هذا ولا ذكرت صحة ترجمته وهو وارد في التوراة .

والظباء كثيرة في مصر وسورية وجزيرة العرب والبحر كان في سورية الجنوبية اي فلسطين الى زمن قريب وهذه الحيوانات الثلاثة المذكورة في التوراة والايل كثير في اناطولية واوروبه والبحر لا يزال معروفًا في اوربہ ولا سيما في حدائقها العامة

جاموس (فردية معربة) Buffalo

جاموس هندي او اعلي واسمه من الهند Buffalo, Indian or Water buffalo

جاموس افريقي Buffalo, African

وهو من جنس آخر خلاف الهندي ومن اشد الحيوانات خطرًا على الانسان

جَيْهَل (هندية معربة وترب بوسن) Ganyal

جَمُور (هندية معربة وترب بوسن) Gaur

بَيْسُون (ترب احد قارس) Bison

بقر دوانية والواحدة بقرة Zebu

قوتاش وتطاس. حشفاء. كلة تركي معرب وهو الذي كان الترك يطلقونه في اعلامهم Yak

فيقال للواحد منهم باشا ذو ذنب واحد وباشا ذو ذنين وباشا ذو ثلاثة اذنان وقد بطلت هذه الاذنان الآن والا كانت جميع البقر لا تكفي واذا ذكر ان قرأت في الانجليزية قصة اسمها الباشا ذو الاذنان العديدة وفي الانجليزية جناس في الاذنان فاذا هي ذو النقص العديدة

يسون اوري Auerochs or Wisent

بقر جاوة او نور جاوة وان شئت الخدلفة قتل الزايج Banteng

نلجاي او بقر ازرق والواحدة بقرة Nilgai

بقرة وثور والبقرة تطلق على الذكر والاني Cow and Ox

بقرة المسك Musk ox

هذه الحيوانات جميعًا من جنس البقر وهي تلو الظباء ولا يخفى ان البقر بحوفة القرون كالظباء لا كالايائل وليس في المعاجم كلها من هذه الحيوانات مع سحة ترجمتها الا الجاموس قُتْمَة وقُتْمَة Seal

حيوان من لواحم البحر شبيه بالسك في الظاهر لسكنه حيوان لبون ومن ذوات الرثين والكسنة ترب فوق اليونانية وهي شائعة في بيروت فقبل ترب العامة هذا خير من ترب الخاصة فالعامة قالوا قتمة والخاصة قالوا فوقي لكنهم صححوها وكتبوها فوقي في بعض مؤلفاتهم منها مفردات ابن الينطار وغيرها واستعملوها لحيوان آخر كما صححوا الدناير القوقية وصوابها القوقية من شرب فوقا ملك الروم قبل هرقل . وازى ان ترب العامة افضل من ترب الخاصة.

ومن اسماء هذا الحيوان شيخ البحر والشيخ اليهودي رابو مريفة وليس من هذا الجنس غيره في البحر المتوسط ولا بأس باطلاته على جميع الانواع التي ذكرتها في ص ٢٢٢ من معجم الحيوان مع ان التقدمة هذه ليست الا في البحر المتوسط وليس فيه غيرها . قلت ولم يذكر اصحاب المعاجم هذا الحيوان على صخته اطوم . ملبصة . زالخة . حَمَمَقَاء .  
Dugong or Halione

حيوان ليون من نبات الماء او الخيلان يقال له في ساحل سواكن ناقة البحر وفي الطور الطوم اي الاطوم وكاد يفترض اورده في ص ٨٨ وص ١١٢ من معجم الحيوان . وكلمة اطوم نصيحة اوردها كعب بن زهير في « بات سعاد » ولم ار سجاً كتب اسم هذا الحيوان على صخته ولا سياً في مادة Dugong واظن الاطوم انصحها لذلك قدسها على الكلمات الاخرى

أما قولي الخيلان فمن الاب الناس واظنه أخذها عن محيط البستاني وهذا أخذها على ما أظن عن فريتاغ ولم اعثر عليها الا في محيط المحيط فليدافع الاب انناس عن هذه الكلمة وقد سميتها في بغداد . اما نبات الماء فحقها ان تكون نبات البحر لانها ترجمة اسمها في لكن نبات الماء في كتاب قديم ذكره شارح كتاب عجائب الهند . وأظن الذي اراده البستاني في قوله سرنس انها كلمة يونانية مسروفة هي اسم امرأة جميلة سميت بها فصيلة هذا الحيوان ولها شيرين الحناء الفارسية وكانت يونانية الاصل في ما أظن

Eusel

ظريبان

حيوان من اللواحي أي آكلات النجوم اصغر من النور اصله الاذنين مجتمع الرأس طويل الخطم نصير انتوائم اسود الظهر ابيض البطن رائحة كريهة جداً . اما احد انواعه في السودان فيسمى ابو دجاجة ولصلوص ذكرها فون هونغلن وابوكم ذكره رويل وهو لا يعول عليه في اسماء الحيوان بالبرية وسميت في حديقة الحيوان ابو كعب

هذا تقريباً وصف ابن سيده . ووصف غيره من التوئين فراجع ما كتبه

وكنيت قد سميت هذا الحيوان الرتل واكل السل في معجم الحيوان ص ١٦٠ قازاتل اعجية واكل السل ترجمة اسم التوعى واهيبت الاسمين الاخيرين الى ان يهتدي احد الناس الى اسمه الحقيقي ولم ادر بومثلي اتي سأهتدي اليه وهو الظربان المشهور عند العرب وقد امتدبت اليه من قول الميجر تشيزمان كما ذكرت في ص ١٣٣ وارى الآن ان الميجر مصيب في . قاله ومن شاء مناقشتي في ذلك فلي اناقش على شرط ان يرفع الحذقة

Zoril

ظريبان افريقي منه نوع اسمه ابو عَمَمَن . وابو المثنى

Skunk

ظريبان اميركي

بقي علي ان اقول ان المساجم لم تذكر هذه الحيوانات الاربية فتذكرها الآن ولكن بلا حذقة فالظربان قد اتسبني كثيراً وان الميجر تشيزمان سماه باسم السر ارنولد وليس عدو

Mellivora Wilsoni العرب وخصم كل امة تظب استقلالها فتم هذا الحيوان ظريان ولسن  
فهل هذه مصادفة

الجير وهي كثيرة وقد ذكرتها في الصفحة ٩٨ والصفحة ٢٧٠

Damascus ass

بحار ، عمير ، اخطب

يسى الاهلي عميراً والاختب لان له جُدّة على ظهره ويظن انه كان قبلاً في جزيرة  
العرب ثم انقرض ، اما الآن فليس من الحمير هناك الا الفراء الا في ذكره

Syrian wild ass

فراء

وهو الفراء المذكور في الترواة والفراء عند العرب وليس للفراء جُدّة على ظهره

Kiang

فراء التبت ، قولان بالتركية سببه بالفراء لانه لا جُدّة له

Onager

اخدر واخدري

وهو حمار وحشي سريع جداً اما سبب ذكر هذه الحمير بهذه الاسماء دون غيرها فلا سبب يطول شرحها

Zebra

عشابي ، حمار عشابي

سمى بذلك هذه الحظوظ السود التي في وقد يفت ذلك في ص ٢٧٠ وهو الذي يسمى  
عادة بحمار الزرد وكلمة عشابي عربية الاصل

Tabby

قط عشابي

اي فيه خطوط او توشيم وهذه عربية ومنه اسمه بالانجليزية وليس لهذه الحيوانات ذكر في  
المعجم الاخرى وان ذكرت فذكرها غلط او تافس في الحذقة

Shrew

ذباب والواحدة ذبابة

حيوان من آكلات الحشرات شبيه بالفار في الظاهر ولكنه ليس من الفار ولا من رتبة بل  
يختلف عنه في الفصيلة والرتبة

ذكرت الزبب في ص ٢٥٥ و٢٢٧ من معجم الحيوان ولم يذكرها احد من اصحاب المعجم  
على الاطلاق لانها جديدة ، وقد سرت ان مجلة مجمع اللغة الملكي اوردتها في الجزء الثاني من المجلد  
ص ١٢٩ لكنها است الى القاموس وصاحب القاموس لم يضل شيئاً من هذا وكان جهلها ان تسبها  
لهذا الذي سهر الليالي في تأليف معجمه لا الى القاموس ولا ادري ما يقول المجمع في ذلك

Serpent or Snake

حيات والواحدة حية للذكر والانثى

وفي سورة طه «فاذا هي حية تسمى» اي ان الحية بهذا المعنى أفصح الكلام ولا أدري سبب  
غوام جبرائيل يروت بالامى ويريدون بها كل حية ضخمة طويلة فيقولون قتلت في القرية الغلانية  
أفنى طولها يزيد عن خمسة امتار او نحو ذلك فالامى لا تكون حية امتار او ما يقرب من هذا

ولكن العامة تقول الحية كاجاء في القرآن انكريم فلماذا لا تقول الجرائد حية . وفي مصر تقول العامة وبعض الادباء كذئبان كلها مرادف للحية فترام اخن مصر بالتبان كترام أهل بيروت بالانبي ولا أريد ان يكون جميع أدباء بيروت ومصر من علماء الخيران بل أريد ان يكونوا كالعامة في استعمال هذه الحيات وبالاسم أصلحت كتاباً في الحيات فبقي المؤلف يقول التبان بمعنى الحية كما تفاقمت عنه ولم أقدر ان احوله عن ذلك . كذلك في مجمع اللغة الملكي فتم قلوا في سنة ١٩٣٤ التبان وهم يريدون الحية فأصلحت ذلك . اما في هذه السنة فقلنا الحية والحمد لله . فسمى ان جرائد بيروت تقول الحية وتمرك الانبي وادباء مصر تقول الحية وتعديل عن التبان وسأذكر فيما يلي اسما بعض الحيات بالانجليزية وما يقابلها بالعربية

Viper or Adder

انبي

وقد وردت كثيراً في التوراة وهي حية قصيرة دقيقة التلق عريضة الرأس مفلطحة خيشة جداً تقتل لساعها وتعرف بالانبي في كتب اللغة وفي السودان وجزيرة العرب والمراق

Lacertine snake

حذش أو حنش أسود

حية طويلة سوداء سما قليل ولكنني احذر القاري من الضل الآتي ذكره فهو حية طويلة سوداء ومن اخبت الحيات

Asp or Cobra

صيل حية خيشة جداً ربما اشد سمًا من الانبي

والضل وارد في التوراة بهذا الاسم بالعربية والانجليزية وينظن انه الناشر المصرية . ولا بأس بتسمية الناشر الهندية بهذا الاسم ايضاً . ( انظر معجم الحيوان ص ٢١ و ٦٩ فقد ذكرت فيها الضل والحية الناشر على الواثما ) اما سبب تسمية الجاحظ هذه الحية بالانبي الهندية فلانها خيشة سامة

Culuber, Oufcouvre

تعبان

وصية الثعابين حيات عظيمة سما قليل وبعضها من اخبت الحيات

وقيل ان اترك البحث في الحيات احذر القاريء من التمرض لها مهما ظن ان سما قليل لئلا يصيبه ما اصاب حاوي عليه بلبيان منذ خمسين سنة فانه حاول القبض على حية سوداء ظنها حنشاً اسود فاذا هو يقبض على اسود آخر هو الذي قال عنه رؤبة

كنت كمن ادخل في حجر يدا فأخطأ الانبي ولاقى الاسودا

وهنا اخطأ الجاحظ على علو كبه في العلم والادب واصاب رؤبة كما ذكرت في معجم الحيوان ص ٧٠ ولعل حاوي عليه يقبض على ناشر مصرية او على احد انواعها المعروف بالبرجيل وهو اشد الحيات سمًا على ما يقول حواة مصر وهم اخبر الناس بالحيات وسمها بالبرجيل معروف في مصر والشام والمراق وكنت اهرب منه عشرة اثار او اكثر ولو كان الحاوي قابضاً عليه وان لم تصدق فحرب اي جربني انا عندما اهرب من البرجيل او جرب القبض عليه . اما انا فلا اقبل

# جَدِيْقَةُ الْمُقْتَطِفِ

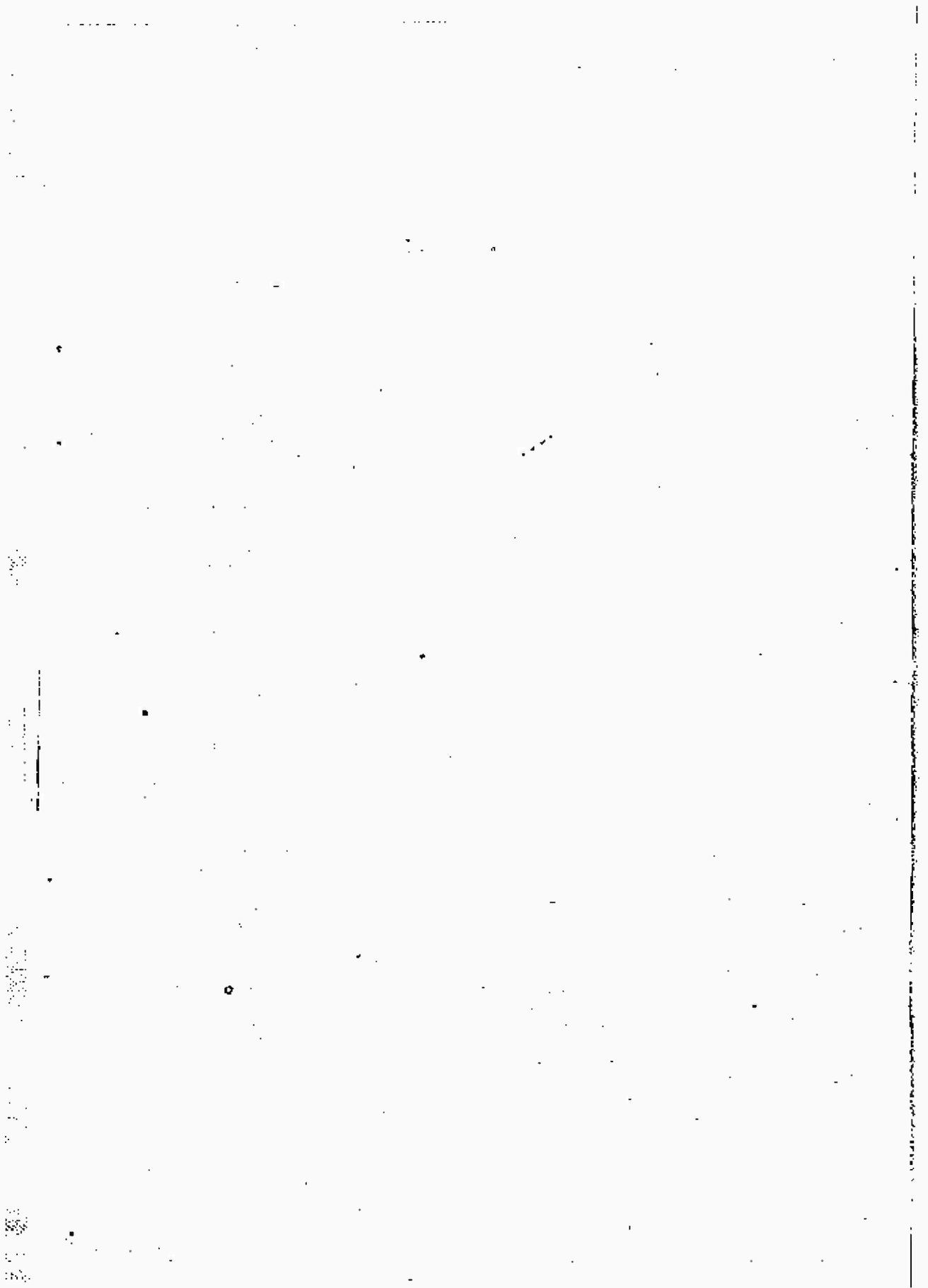
---

اوهين اونيل  
(جائز جازة تويل الاديبة ١٩٣٦)

---

منعطفات الجمول  
إلمى - تحت منح القارور  
نقلها جورج بيفولاس





# أوجين أونيل

Eugene Gladstone O'Neill

أوجين أونيل الكاتب الأميركي الذي فاز بجائزة نوبل في الأدب لعام ١٩٣٦ من تواجده رجان الفن والادب المسرحي في أميركا . وهو طويل انفاة قوي البنية ذو وجه كالح يدل على الشراسة والصلابة . اشتهر بمؤلفاته الدالة على قوة فنية رائعة وذوق أدبي ممتاز ، ولكنه لا يزال تحت تأثيرهم غير تام لبعض نواحي الحياة وقساوة في تأليفه السرحية . صنع لها من وقت لآخر ، والمثل لذلك أسباباً تعود الى المفارقات الكثيرة والحياة الجامحة التي عاشها متقلبا بين بلد وآخر . ولما كان أونيل يفضل حياة الحشمة والتواضع ، يزويها مكتنبا في شؤونها الخاصة زكاته حياته الأولى حافلة بالمفارقات والأهواء المضطربة فقد كانت شخصيته الثرية الاطوار باعثاً على تواتر قصص وشوائع مختلفة جلت اسمه شبه اسطورة في الادب الأميركي

\*\*\*

كانت الدراما والأدب المسرحية في أميركا — قبل الثورة والامستقلال — ذات ميول واتجاهات استعمارية وضيعة نورية متأثرة بالثقافة الانكليزية البحتة تخلفها مؤثرات تشف عن الروح التوتونية ، وكانت المؤلفات للمسرحية والنصص الغميلة تقليدية أكثر منها أصيلة

على أن أول من بدأ بتأليف انقصوص المسرحية في أميركا William Donlap وهو الممدود أبا للدراما في الولايات المتحدة و Bayall Taylor مؤلف القصة الهزلية The Contrast التي كتبت عام ١٧٨٧ وهي أول قصة مسرحية أظهرت للعالم الشخصية الأميركية باسم Yankee . أما ( دنلاب ) فقد ألف واقتبس أكثر من ستين قصة مسرحية أهمها And... وقد ظهرت عام ١٧٩٨ . وهذان المؤلفان ( دنلاب وتايلر ) هما اللذان سارا بالقصة المسرحية في أميركا سيرا حثيثا في سبيل التقدم والارتقاء ، حتى بدأت تتحرر تدريجيا من المؤثرات الاوروية . وما كان يبرخ القرن

التاسع عشر حتى كانت الدراما قد اقتضت من معظم القيود الاجنبية واصبحت تعتمد على نفسها وجاء William Gillette مسرحيته (Held by the Enemy) و (Secret Service) فوضع أسس القصة المسرحية في الولايات المتحدة وجاء بعده غيره من الكتاب المسرحيين فألفوا القصص التيلية خالية من المؤثرات الاجنبية وظهرت القصة التيلية مستقلة الاستقلال كلة عن المسرحيات الاوروبية سبى ومعنى . وكان هؤلاء المؤلفون الاقذاذ الجذوع التي قامت عليها المسرحيات في اميركا ثم ايسمت خصونها فاوردت الدراما في العالم الجديد ثم اثمرت بتأليف اويليل — اعظم كاتب مسرحي في اميركا — في الوقت الحاضر

وكان الادب الاميركي امتاز في عصرنا الحاضر بتأثيره في المذاهب الطبيعية والنفسية والفلسفية وبثحرره من القيود التي كانت تعوق سيره فكذلك تأثر الادب المسرحي والدراما بظاهر الحياة الاميركية الحرة وبالبعوات والمؤثرات التي بها بعد ان استرحت بالبول والاهواء الخيالية فأبدتها عن الحقيقة ولكنها التت عليها نسخة من الروعة والهاء كما يتجلى لنا ذلك في مؤلفات اويليل ذات القوة الجذابة الرائجة

\*\*\*

ولد اوجين اويليل في مدينة نيويورك في ١٦ أكتوبر ١٨٨٨ من اصل ارلندي وكان ابوه جيمس اويليل ممثلاً شهيراً اشترك في تمثيل دور في رواية « مونت كريستو » فربح في فصل واحد خمسين الف دولار . وقد درس اويليل في عدة مدارس داخلية معظمها كاثوليكي ثم دخل مؤسسة Botta وكان يتقل من مدرسة الى اخرى الى ان دخل جامعة برانستون وظل فيها سنة واحدة ولكنه لم ينجح في الامتحان فعاد الى المدرسة لحوض معارك الحياة العاصفة . وقد تزوج في سنة ١٩٠٩ ولكنه عدت زواجه هذا « خطأ قادحاً » ثم اشغل في نيويورك وعمل اعمالاً مختلفة فنظى ستين بحاراً وسافر الى اميركا الوسطى للبحث عن الذهب ولكنه عاد بعد ستة اشهر وقد أصيب بالملايا . ثم عاون والده في الشركة التي يعمل بها ولم يطل به الا سراً اكثر من ثلاثة اشهر حتى السحب من العمل . وكان يطلع في اثناء ذلك مؤلفات جوزيف كونراد وروبرت كيبف وجاك لوندن . وقد ظهر اثر هؤلاء الكتاب في تأليفه الاولى . ثم عزم اويليل على ركوب البحر وبجانبه المخاطر والاهوال فاسفر

في مركب رويجي رحل به إلى (بولس ايرس) بعد ان قضى في البحر ٦٥ يوماً . وقد احترق حرفاً شتى كانت له خير معين في تأليف مسرحياته فيما بعد وساعدته على فهم نواحي الحياة المختلفة وزودته بمادة لا تنضب انصصه وتأليفه . ثم عاد الى نيويورك وقد تطورت شخصيته وطباعه فذاً به تأثر على المجتمع بحاربة بما اوتي من قوة وعزم . ولما عاد من رحلته الاخيرة الى سوثتون (في انكلترا) كان قد ربح من المفامرة ارباعاً طائلة ولكنه قطن الى امره وفكر في سوء الناقبة فركب انقطار الى (نيو اورلينز) وهنا وجد نفسه فقيراً معدماً لا يملك شيئاً ، بيد انه رأى اياه يمثل دوراً في رواية (مونت كريشر) فطلب منه اجرة قطار ليعود الى نيويورك ولكن اياه اراده على تمثيل دور في الرواية ذاتها فقام بما عهد اليه خير قيام ، وكان هذا بدء دخوله المسرح وبأكورة اعماله الفنية التي خلدت اسمه كما عظم كاتب مسرحي معاصر في امريكا . وظل يمثل خلال هذه المدة أدواراً مختلفة مجيئاً انتقادات أيه بقوله « انه من العجيب أن يسكن من القيام بتثيل دور ما في رواية مشهورة هي «مونت كريشو» . ثم اشتغل بعد ذلك محرراً صحفياً مدة ستة اشهر وقد أعجب به رئيسه « ليواسه واديه ولطفه وعينه الجذابتين وأسلوبه الادبي ! ... » وكان لرئيسه هذا فضل عظيم عليه في تشجيعه على الكتابة والتأليف

\*\*\*

ثم يبدأ أوينيل بالكتابة الأبدان ساءت صحته واقعدته المرض فظل مدة في المصح يشكو داء السل الويل وذلك سنة ١٩١٢ هناك يمثل أوينيل ما بلاء في الحياة من صروب للعانة والتجريب . ومحدثنا انه في اثناء اقامته في المصح المذكور عرف هناك لأول مرة قيمة الحياة ووجد الفرصة سانحة امانه لوضع اسس ثابتة لحياته المستقبلية ولاسيما ان حياته كانت تزخر بالتجارب والاعمال وتقرأ كم في مخيلته بعضها فوق بعض دون اشباع ولا اتباع . وهنا فكر بماضيه وحاضره وشرم بدافع قوي يحفز به الى كتابة القصص المسرحية وهو ذو الخبرة بالمسرح رحياء التمثيل والفن دخل المصح وهو شاب عنيد شرس الاخلاق غريب الاطوار مقاتل الانكار لا غاية له في الحياة الا كما تعيش الملايين الكثيرة من الناس حياة كلها تعب وشقاء ..

وأخرها عدم وفاء. ولكنه خرج من المصح وهو شخص آخر — رجل ماضي العزيمة نه هدف في الحياة يسمى اليب. وسند ذلك الخين وهو يوحيا حياة ملؤها النظام والعمل المجدي النافع. فأكب على تأليف القصص المسرحية وأخرج خلالها ستة وأربعة أشهر إحدى عشرة قطة تمثيلية ذات فصل واحد وقطعتين طويلتين. وهو يعمل بمجهود متواصل في تأليف النصوص التمثيلية والروايات المسرحية. وكانت مسرحيته انظاً (١٩١٤) ذات الفصل الواحد، التراس الذي أفضاه سببه في عالم الأدب والفن

\*\*\*

كانت الحرب الكبرى الضربة القاضية على المسرح والقصص التمثيلية. فلما استمرت نازها في شهر أغسطس ١٩١٤ أزيل الستار على المسرح وساد ظلام الوحشية على معالم الثقافة والفن. والحضارة لا توبرق إلا في ظلال السلم والطمانينة. ولا تزدهر إلا حيث تفرح العقول والأفكار في رياض الحرية وبين حائل العلم والفن. ولكن الدراما تفتك في نيويورك بعد ذلك السبات العميق وأخذت تستعيد ما فقدت من قوة رنان. ويعود سبب ذلك إلى اهتمام سكان تلك المدينة العظيمة بالمسرحيات والتمثيل، بل تعد مدينة نيويورك الآن في الدرجة الأولى بين المدن التي يرتادها هواة افلاهي والمسارح لمشاهدة أروع القصص التمثيلية والقطع الفنية الرائجة وقد ظهر عنب أثناء الحرب في ألمانيا مذهب جديد في الفن والتأليف المسرحية. نشأ هذا المذهب الفني من الحور والبأس الذين استولوا على الشعب الألماني بعد اضمحلال الامبراطورية الألمانية وتهدم الآمال الألمانية في السيطرة والتوسع، فكاند يُعقضى آشد على آمال الشعب وأمانه وشعر المفكرين وارباب الفن بهذه الكارثة الطارئة، وهم يرون أكثر المؤلفات المسرحية تطنى عليها روح التشاؤم منبهة مما يحتاج في قوس المؤلفين والكتّاب من شعور واحساسات دنيئة. تُظهر ما يكنه المؤلف وأبطال قصصه من آلام قسبة وبرحة وتأثرات عميقة متأججة — نشأ من ذلك المذهب العيوي Expressionism بصفتها الفسب المتألمة المرهقة بار النبل والانتكار!

وكان مسرحيات الكتّاب القصصي الألماني Frank Wedekind (١٨٦٤ —

(١٩١٨) أثر عظيم في تطور المذهب الرومانسي في الأدب الألماني ، وقد مهدت تأليفه السبل وهيأت الأفكار للدرامات الحديثة وكانت هي خليعة «المذهب التعبيري» الذي كان أهم الداعين له والقائمين به Georg Kaiser (المولود في سنة ١٨٧٨) ، و Ernest Toller (المولود في سنة ١٨٩٤) ، على أن هذا المذهب الفني الذي تأثر به «أوبيل» غير ثابت الاوضاع ، فهو متقلقل في سيره ، وقد أصبح الآن ضئيل النفوذ خفيف الأثر ، ولا سيما إن كثيراً من مؤلفي المسرحيات (في ألمانيا) يفضلون العودة إلى المذهب الرومانسي . يقول المؤلف والنقاد المسرحي الإنكليزي «سنت جونز أرفن» : «إن الملمى (تبار) سيبقى في حالة ضعف وانحطاط إلى أن تستعيد الإنسانية نشاطها وقوتها ، لأن الدراما أكثر الفنون تسلفاً وصلةً بالجمهور وسعادته» .

\*\*\*

لمود الآن إلى أوبيل بهذا الاستطراد الوحيد عن المذهب التعبيري . فقد قضى سنة في جامعة (هارفرد) ١٩١٤ - ١٩١٥ يدرس الفن والتشيل . ثم أمضى صيف عام ١٩١٦ في مدينة (برنستون) وكان هنا على اتصال وثيق بالملحنين الشباب الذين قام أكثرهم فيما بعد بتشيل قصصه القصيرة . وكان يطلع كثيراً من المؤلفات المسرحية ولا سيما كتب (إيسن) و (سترنبرغ) و (ودكند) و (بنتش) . وكان لهؤلاء أثر ظاهر في مؤلفاته الأخيرة . وفي خلال ذلك ذاع صيته وانتشر اسمه على ثلاث مرات بجائزة (Pulitzer) . وصدر له في عام ١٩١٨ (In the Zone) ثم تزوج للمرة الثانية (١٩٢٩) فكان سعيداً بزواجه هذا أكثر منه بزواجه الأول ، حتى اعتبره مواطنوه راجعاً إلى حضيرة الإنسانية ، ووصفوه بأنه «والحن إنساني تعريفاً» . وفي سنة ١٩٢٩ أخرج مؤلفه The Moon of the Caribbees وست مسرحيات عن البحر و-١٩٣٠ «الذهب» و«لما وراء الأفق» Beyond the Horizon ومنذ صدر كتابه هذا (لما وراء الأفق) وهو يستمتع بلقب اعظم مؤلفي الدراما في أميركا ، يدانته لم يفز بالشهرة العالمية إلا بقصته «الامبراطور جوتز» ١٩٢١ The Emperor Jones ثم بقصته Anna Christie سنة ١٩٢٢

ولا شك ان سبب نجاحه الفني هو ثباته واختلاصه لنفاية التي يعامل من اجلها وورعته الصادقة في وصف الحياة وصفاً مطابقاً للواقع ، ولكن بما يؤخذ عليه تسرعته في الكتابة وقلة عنايته بموضوع مؤلفاته ، وقد كان لحياته الأولى دور مفيد علمه ان ينظر الى طبائع الانسانية الخفية ونفسيتها المنتشرة والعوامل التي تطرأ على الحياة فتغير مجراها . وهو يصف الحياة كما تراهى له متمسداً على ما يسيرها من العوامل والقوى النفسية الكاشفة في اعماق الانسان ثم ظهرت له قصص اخرى ذات صبغة صرفية رمزية ، منها : *The Hairy Ape* اي «الفردي الاشر» ١٩٢٢ وبتدريج اصحاب المذهب التميري ان هذه القصة تمثل مذهبهم الفني وتغير عن آرائهم ، ولكن ادعاهم هذا الاثر كتركز على اساس ثابت وفي سنة ١٩٢٤ صدرت له مجموعة في جزئين تتضمن *Desire Under the Lotus* و *Welded, All God's Children Wings* وفي سنة ١٩٢٥ (ينوع الحياة) *The Fountain* وفي سنة ١٩٢٦ *The Great God Brown* وهذه اكثر مسرحياته تأثراً بالزعة الصوفية . وله غير ذلك *Lazarus Laughed, Marco's millions* ١٩٢٧ و *Strange Interlude* ١٩٢٨ ، وربما كانت هذه القصة اشهر مسرحياته . وفي سنة ١٩٣١ ظهرت له القصة الثلاثة (*Mourning becomes Electric (trilogy)*) ان الابداع الفني والصور الثرية التي اكثر منها اويل في تأليفه قد وضعت حداً للعجائية الفنية في مسرحياته التي كان لها الاثر الين في تطور الدراما ولا سيما في اميركا . كما ان بعض مسرحياته مثل «الظن» و «القسر في بحر الكاروب» هي صور حقيقية لرحلاته البحرية ونجاته الحفاة بالمغامرات ويسمى « اويل » الآن ، بعد ان فاز بجائزة نوبل . على وضع قصة مسرحية عن حياة (نوبل) صاحب الجوائز العالمية المشهورة ، وتعرض تصويرها على لوحة السينما ، وربما احتض اويل نفسه بتثيل دور نوبل وما هذه القصص الخيالية والتطعن الفنية الزائفة ، إلا قلائد ثمينة في جيد الادب الاميركي وصفحات حية خالدة من حياة اويل ذات الصور البراقة المتنوعة والمغامرات الجريئة التي تجمله في مصاف اعلام الادب المسرحي في العصور الادية الزاهرة

حلب

فؤاد عيناوي

[ المنتطف ] تمثل كاتب هذا المقال فريدة بلخيس احدي مسرحيات اوتيل لسندر تالمر

## منعطفات الجدول

السيدة آمي خير شاعرة ، رقيقة المواقف ، دقيقة الشعور ، ترمم بقلمها مشاعر النفس ، وخواجع القواد ، فصر شعراً ، عما تكنته جوانحها ، وآتلفت روحها الفياضة . وقد أصدرت أخيراً ديوان شعر باللغة الفرنسية سمته ( Meandros ) أي « سُمرجات النهر » أو « منعطفات الجدول » أودعته ما فاضت به عواطفها ، فرأيتنا أن نتقل منه قطعتين رائعتين من متين قصائدها ، ليندوق آباء اللغة العربية ، آيات قلبها وشاعريتها . وقد صدر الديوان بالقصيدة التالية وهي من نظم خليل مطران

الحسن كل الحسن في الطيبة انظر الى آياتها البديعة

ماذا تقول الزهرة الوديعه ؟

« آمالي العذبة والآلام ويقظت العيش والاحلام »

« من كل ما تداول الايام »

« أبتها بنفحات رطبي الى البعد والى القريب »

« خالصة من رية المرير »

« وامسح الابصار من رؤائي ما فيه قرعة عين الرائي »

« بلا مداحين ولا رياء »

« صنمت جالي وبذلت عطري وذاك لله الكريم شكري »

« فان يكن شعركم هذا شعري »

### الرهى

وهالك قصبتها التي استهلت بها ديوانها تحت عنوان : « إلهي »

إني لا أشكرك إلهي الفاطمير ، أنا الامرأة ، لكونك جوتني ، بمنحة جليلة

القدر ، وهي النفس ، الجديرة بان تؤمن بك ، والقلب القادر على محبتك

من بين الهيات الالف ، التي صورتها لي طفولتي عنك ، ليس ثمة واحدة ، توازي

ما في ذلك الاخطاف ، فاتق الدعشة ، الذي يتلانى في ذاتي ، من النشوة العمياء

إني لأعبدك ، إلهي الخالق ، الذي أجده ، حتى في جمال ، اقل الاوراق ،

وابحت عنك خلال الكون المحتلج الخفائق

## نحت مبيع الظنوم

أيها الحبيب ، نال نحت ضياء النجوم ، الى روضة الحب ، فالسكون الآن ،  
يعزها بأستاره ، التي يزيد بها الليل كثافة

فهنا الخصلة ، حيث يسود ، الزنق والقرقل والسبك ، الباعث على  
الاضطراب ، وهناك المرج ، حيث الحوض محفور ، في المرمر الجين

نذهب بالتراب من المقدم الخفي النقي ، ذلك المقدم ، الذي يكاد يكون  
أثريا ، والذي يحفظ به الادغال ، لتجد ، ونحن لير بسهل ، الياسمين الماطي ،  
وزهرته المرتشة

فتنطف لي ، الجلاجل الشاحبة الواهية ، التي تخرسها أقل لسر ، والتي  
يتضوع منها ، أريج منهم سمر ، يسكر رويداً رويداً ...

وعند الفجر ، اصع منها غنوداً وأكاليل ودمانج تصرف ، فأنجلي بها ،  
من دون ان يرتاب احد ، لاذاً أعجب بها

فانطفها دون تأسف اذ عما قليل ، وغداً دون شك ، تهب نسمة هواه ، فتلي  
ارضاً هذه الزهور ، التي تحسن الموت كلها ، من دون ان تنتثر اوراقها .

وعلمها ، وأصفاء الانحطاف والنشوة ، اذ كل شيء يدرك الموت الخين  
ينظفان ، أود أن يكون ذلك ، مثل الياسمين ، التي تسقط دفعة واحدة ، دون ان تنتثر

أيها الحبيب ، فلتبقى ، لان نمة ضياء النجوم ، في روضة الحب ، فالسكون  
الآن يعزها بأستاره ، التي يزيد بها الليل كثافة

[ نقلها جردي بقولاس ]

# سَيِّرُ الزَّمَانِ إِلَى

---

هبوط العقوبات

---

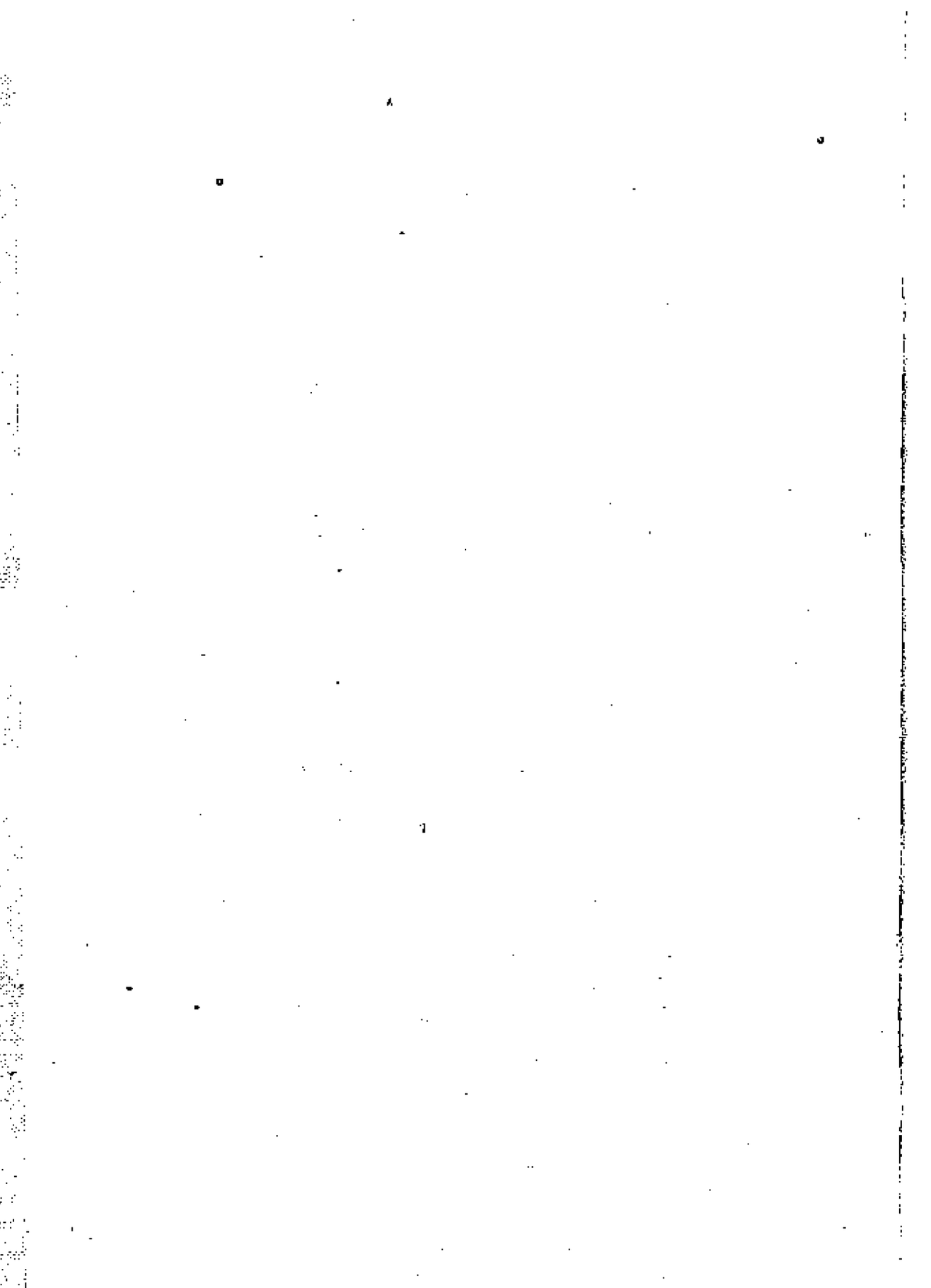
روسيا وخصومها

لنا حجاز

---

قوى الدفاع اللورية

انساما رتوتها ونطرق تطيها



# حبوط العقوبات

إن حبوط العقوبات التي فرضها جامعة الأمم على إيطاليا تثير في الناحية الواحدة مشكلة جامعة الأمم نفسها من حيث قواعد تأليفها وحقيقة عملها. وفي الناحية الأخرى مسألة خطيرة تدور حول تأثير الضغط الاقتصادي في التغلب على القوة العسكرية وأركان الحطة التي تقضي إلى نجاحه.

لقوة ثلاث نواح أساسية، أحدها روحية كانت في الماضي في أيدي الرؤساء الروحانيين وتمحورت في النصر الحديث، مذ صفت العقائد ووصل في معظم البلدان بين الدين والدولة إلى الفرية والدعاية المنظمة. وثانيها اقتصادية، استغل مقامها في العصور الأخيرة بارتقاء الحضارة الصناعية، فالجيوش تنشي على بطونها والمال والبنزول عصب الحرب وقوته المحركة. والتاريخ يثبتنا أن الدول البحرية كانت دائماً تصحب عملها الحربي بالضغط الاقتصادي. إلا أن الضغط الاقتصادي كان حتى السنة الأخيرة، فرعاً من الضغط العسكري. فلولا إرتقاء الطرف الأخر لما تمكنت الكثرة من اغراض الحصر البحري الذي ضربته على نيبوليون.

إلا أن إرتقاء الحضارة الاقتصادية، أفضى إلى توسيع نطاق الضغط الاقتصادي وإلى توجيهه فقد عتيف إلى إستعماله. فالجرب كانت في نظر الاقتصاديين الأحرار في الكثرة المدو الاكبر لتنظيم الصناعي. ولذلك كانوا يرون أنه يجب أن يمحصر في دائرة المميزين وأن لا تمدأها إلى التجارة. وكانوا يذمبون كذلك إلى وجوب التلو الحصر البحري وما يقبأه من حق الزيارة والتفتيش وحصر المواد الحربية المتنوعة ضمن حدود ضيقة. فالشرك كل الشرك — ضدهم — أن تماقب عمال في منطقة لا تكثير بشرب نطاق على بلدان تصدّر إليها القطن أو تستورد منها المنسوجات.

فما كانت الحرب الكبرى سار الضغط الاقتصادي جنباً إلى جنب مع العمل الحربي، ولم ين الأول عن الثاني. ولكن كل هذا لم يصرف الناس عن التفكير في استعمال الضغط الاقتصادي بدلاً من الأعمال الحربية، بل لتبع الأعمال الحربية. وحججهم في ذلك أن الشلل الذي يصعب النظام الصناعي والاقتصادي في أمة ما عندما يقع فيها أضراب عام، دليل على قوة السلاح الاقتصادي. وأذن فإذا هدأت دولة تروي الاجتداء بتطبيق مقاطعة اقتصادية طامة لها، كان ذلك التهديد والتيه على تنفيذها كافين لتنبها عن عزمها.

إن الفقرة الأولى من المادة السادسة عشرة في عهد جامعة الأمم تفصل ما يتحتم على أعضاء الجامعة من تطبيقه حالاً على الدولة المتديرة كقطع جميع العلاقات التجارية والمالية فتطبيق هذه المادة على إيطاليا كان تجربة توفرت لها ظروف النجاح. فإيطاليا من الناحية الاقتصادية ليست من مقام الولايات المتحدة الأميركية أو بريطانيا أو فرنسا أو ألمانيا. أن مصادر ثروتها

الضخيمة ضخمة وسوسط سكانها في البلب الربع من أرضها عايز ورتوها بسيرة وسوسط دخل الفرد من ابلها لم يبلغ ربع سوسط دخل الانكفري في سنة ١٩٢٩ . ثم انها ممرضة كل التمرض للخطر لانها اتمتد في معظم غذائها والمواد الخام اللازمة لصناعها على ما تستورده من الخارج . وكل ما تحتاج اليه في صناعة الاسلحة الحربية كالنخمس والنحاس والحديد والقطر والورصاص والصرف والزيث بردها من الخارج . وليس فيها مناجم لليكل والكروم والبلايين والتستن والقصدير ولا حراج يستخرج المطاط من اشجارها . وعلاوة على ذلك كان ميزانها التجاري في غير صالحها فزاد عمزها زيادة مطردة من ١٥٠٠ مليون ليرا في سنة ١٩٣١ الى ٢٤٠٠ مليون ليرا في سنة ١٩٣٣ وبلغ ١.٤٠٠ مليون ليرا في الاشهر الستة الاولى من سنة ١٩٣٤ . ومعظم هذا المعجز كان يقطى بما تجنيه ايطاليا من السياح ومن مال يرسله ابناءؤها المهاجرون . فقد بلغ الاول ١٣٠٠ مليون ليراسة ١٩٣٣ والثاني ٩٠٠ مليون ليرا سنة ١٩٣٢ .

أضف الى ذلك موقعها الجغرافي واتداد سواحلها حالة ان باب البحر المتوسط من القرب في قبضة بريطانيا فلتسن التجارية القادمة بجزراً من القرب يجب ان تحتاز مضيق خيل طارق ، والبضائع الواردة من طريق البر يجب ان تحتاز دولا هي اعضاء في الجامعة . لعم ان جزيرتها الصيرتين سويسرا والنمسا كانتا غير راضيتين في تكديرها ، ولكن هذه الدول لا تستطيع ان تصدر اليها كثيراً من منتجاتها الخاصة فذاجاءتها بضائع في الخارج عن طريقها فيجب ان تمر هذه البضائع في فرنسا او ألمانيا ، والاولى عضو في الجامعة ، والثانية لم يكن في وسعها ان تقيظ بعض الدول الكبرى في سبيل دولة ( ايطاليا ) لم تربطها بها حيثكذ اوتق أوامر الود .

لعم ان الولايات المتحدة واليابان والبرازيل ليست اعضاء في الجامعة . ولكن اياها لا تستطيع ان تصدر الى ايطاليا مواد هي في أشد الحاجة اليها . اما الولايات المتحدة فكان في وسعها ان تكفي جميع مطالب ايطاليا اذا اصرت على صون حقوقها التقليدية كدولة محايدة متأكد ان بريطانيا لا تحاربها ولو عهدت اليها الجامعة في تنفيذ الحصر البحري على ايطاليا . ولكن الرئيس روزفلت ورجاله ابتكروا صورة جديدة للحياد اودعوها في قانون الحياد وقوامها ان الحكومة تحت الاميركيين على الاتناع عن الاتجار مع الدول المتحاربة ، وتمنع على كل حال تصدير بعض المواد الحربية ، وتعلن التجار الاميركيين ان كل اتجار مع الدول المتحاربة اما يحصلون عليهم ثم ولا يفتظرون من الحكومة ان تصون مصالحهم اذا صودرت أو عطلت من قبل أحد الترفيقين المتحاربين أو كليهما . وكل ما كانت ايطاليا تستطيع ان تترومه من الولايات المتحدة أن لا يتقص ما تستورده ايطاليا من اميركا عما كانت تستورده قبل اشوب النزاع مع الجامعة . ولو أن دول الجامعة أظهرت رغبتها في التضحية في سبيل السلامة الاحصائية ، لما امتست اميركا عن مجاراتها في الغالب .

بقابل ذلك ، ان ايطاليا كانت تعلم ان الحرب ليست حرباً كبيرة ، وان خصمها لم يكن مسلحاً بادوات الحرب الحديثة ، فاحتاج اليه ايطاليا من المواد التي قد تمنع عنها ليس كبيراً . فخرت مقادير كبيرة كانت ترى انها وافية بفرضاها اذا اقتصرتم مقاومة الدول على مقاطعتها دون التدخل تدخلاً حريصاً في خططها ، فإيطاليا في اثناء الحرب الحبيسة لم تشعر قط بالحاجة الملحة التي تشعر بها دولة كبيرة اذا كانت في حرب مع دولة كبيرة اخرى

يضاف الى هذا ان الكساد وتكدس البضائع في كثير من الاسواق ، حملاً للتجار على الرغبة في البيع ولو كانت توفية النعم غير مؤكدة . اما الحكومات فأبت ان تزيد الكساد السائد بضيود تزيده تفاقماً على الرغم من قبولها ما تقرضه الجامعة على الاعضاء في مثل هذه الحالة ان احد الاعراض التي توجه الضغط الاقتصادي الى تحقيقها منع الحرب بين الجزع في الامة التي توري الاعتداء ، من مقاطعة دول الجامعة لها . ولكن هذا الفرض لم يمكن تحقيقه في ما يتعلق بايطاليا . ذلك ان الجزع لم يساور ايطاليا وقد اثبتت الحوادث صدق حدسها . قد تكون اعتدت في موقفها الجريء على مصلحة الجامعة الضعيفة لمشكلة منشوريا ، وقد تكون أقتت نفسها بأن حربها في الحبيسة ليست احراباً استعمارية ولا تهديد فيها لنظام السلامة الاجماعية . على كل حال ان سكوت بريطانيا او عدم افصاحها عند ما عقد اجتماع ستريزا ، عما تكون خططها اذا هوججت الحبيسة ، اعتبر في ايطاليا نوعاً من الموافقة الصامتة ، فلما سمع صوت بريطانيا الفلقة ، في كلام حازم فاه به وزير خارجيتها السير سمونيل مور يوم ١٩ سبتمبر في جنيف ، كان السيف قد سبق النذل او كاد . لان ايطاليا كانت قد شرعت في اعداد حملتها وبلنت في اعدادها شأواً ببدأ . ففي مايو سنة ١٩٣٥ كانت الحملة قد كلفت مرسوليني ٦٥٠ مليون ليرا . وكان في نكبتها ان تصنع اسلحتها اذا لم تمنع عنها المواد الخام حاله ان الحبيسة كانت لا تملك نقداً تشتريها به ولا معدات ميكانيكية تصنعها بها . فلما استعمل الضغط السياسي البريطاني على الستريكت لكي يبيد الى التجاشي امتياز الزيت اثباتاً لتصل الحكومه من هذه الصفقة ، جاء السبل في مصلحة ايطاليا لانه منع عن التجاشي مالا كان في اشد الحاجة اليه . وعلاوة على ذلك كانت ايطاليا متسعة بأن الحكومه الفرنسية مستعدة لتسلم بفرض حماية ايطاليا على الحبيسة اذا وقتت ايطاليا في أوروبا موقفاً معيناً فالعقوبات الاقتصادية لم تنجح في منع الحرب لانها لم تجرب في حرب بين دولتين متكافئتين . فالجامعة لم تهدد ايطاليا باخراجها من الجامعة اذا انتهكت العهد . وكان عند ايطاليا ما يحملها على الظن بان الدول المختلفة لن تقترح استعمال القوة العسكرية لصون العهد على نحو ما تعص المادة ١٦

في يوم ٩ اكتوبر سنة ١٩٣٥ قرّر مجلس الجامعة ان ايطاليا دولة متديّة وتلا ذلك قرار فرض العقوبات الاقتصادية عليها في ١٩ اكتوبر ولكن لم يشرع في تطبيق العقوبات الا في ١٨

توفير . فالتطبيق لم يكن حلالاً ولم يشمل جميع العلاقات التجارية والمالية وهما شرطان تص  
عليها الفقرة الأولى من المادة السادسة عشرة من عهد الجامعة

وفي يوم ١٤ أكتوبر سنة ١٩٣٥ اقترحت لجنة التنسيق منع جميع الاعمال المالية التي تؤاتي  
إيطاليا كعقد القروض وفتح الاعيادات واصدار السندات سواء أكانت الاعمال حكومية أم أهلية  
فالقاطعة المالية كانت شديدة ، ولكن شأنها العملي كان يسيراً ، لان حالة إيطاليا المالية كانت قد  
سامت قبل ذلك والبل ان عقد قروض لها في أسواق العالم كان ضيقاً علاوة على ان تجار  
لصادرات الاجانب كانوا يمانون مصاعب شتى في استيفاء ما لهم عليها حتى بلغ ما نتجار الصادرات  
البريطانيين عليها في أغسطس سنة ١٩٣٥ مليون جنيه . فالقاطعة المالية لم تدخل عنصراً جديداً  
في حالة إيطاليا المالية ، بل كانت اجحلاً لحالتها المالية الدولية كما كانت عند اقتراحها

وفي يوم ١٩ أكتوبر اقترحت لجنة التنسيق منع الاستيراد من إيطاليا ، ستنية البضائع  
التي اتفق على استيرادها منها بمتود حررت قبل ذلك التاريخ . فاتفقت خمسون دولة على قبول  
هذا الاقتراح ، وبعضها أبدى قليلاً من التحفظ في قبولها . كانت هذه الدول تستورد من إيطاليا  
معظم ما تصدره إيطاليا (١٩٥٥ - ١٩٦٥) . فقد بلغ متوسط صادراتها في كل من ديسمبر  
١٩٣٤ ويناير وفبراير سنة ١٩٣٥ مبلغ أربعة ملايين من الجنيهات تقصص الى ٢٠٠-٢٤٠٠٠  
جنيه في الشهور المتوالية بين اواخر سنة ١٩٣٥ و١٩٣٦ . اي ان قدرة إيطاليا الشرائية  
تقصت بذلك الى خمسيها وتقصت الصادرات من إيطاليا الى انكثرتا من ٤٠٠ الف جنيه في  
يناير سنة ١٩٣٥ الى ١٨٠٠ جنيه في مارس سنة ١٩٣٦ والى قراسا من نحو ٤٠٠ الف جنيه  
الى نحو ٣٠ الف جنيه . أما الصادرات الى الولايات المتحدة الاميركية والمانيا والنمسا والمجر  
فظلّت على ما هي أو زادت قليلاً . والصادرات الى سويسرا نقصت بمقدار النصف

وليس في إيطاليا بضائع لا يمكن الحصول عليها في بلاد أخرى . فإذا حذفت كدولة منتجة  
من سفر الوجود لما خسر العالم شيئاً . ولكن هذه المقاطعة كانت شديدة على الذين يتعاملون معها  
وليس لهم سبيل الى استيفاء ما لهم عليها الا باستيراد ما تصدره فجاء حكم المقاطعة وكأنه  
« موراتوريوم » لا قبل لهم الا بالانحناء له

ولكن الحكومة الإيطالية ، عمدت الى اخراج بعض الذهب المودع في بنكها لتشتري به  
ما تحتاج اليه ، والى بيع ما يملكه الإيطاليون من سندات في الخارج ، كانت قد صادرتها في  
سنتي ١٩٣٤ و١٩٣٥ وعرضهم منها بسندات ايطالية قائمتها ٥ في المائة . ففي يناير سنة ١٩٣٤  
كانت قيمة الذهب في بنك إيطاليا ٧٢ مليون جنيه فهبط الى ٥٢ مليون جنيه في أغسطس من  
السنة نفسها . ولا يعلم بالضبط مبلغ ما كان منه في البنك عند الشروع في الحملة الجبشية ، ولكن

يتقدر ما خرج من البلاد بين نوفمبر سنة ١٩٣٥ ومارس سنة ١٩٣٦ بمبلغ ١٧ مليون جنيه أو أكثر قليلاً . أما قيمة الشحنات الاجنبية التي صادرتها الحكومة كما تقدم فتقدر بأربعين مليون جنيه ولا يعلم مقدار ما بيع منها لشراء المواد اللازمة

هذا في ما يتعلق بالصادر من ايطاليا . أما الصادر اليها من الدول المشتركة في العقوبات ، فتسبان قيم يشمل الأسلحة والذخيرة والغاز الحربي والمتفجرات وهذا منع عنها حالاً ( ١١ أكتوبر ) . أما الباقي فتأخر منه وبضعة لم يمنع مطلقاً وما منع كان يشمل على حيوانات النقل والمطاط والبوكسيت والالومنيوم والحديد الخام والنيكل والتصدير وبعض المعادن الخام اللازمة لصناعة الصلب . فكان هذا المنع باعثاً على نقص الوارد الى ايطاليا نقصاً كبيراً . فالواردات اليها من ٣٨ دولة كانت قد بلغت في المتوسط ١٠٠ . ٠٠٠ ١٢٠٠٠٠ جنيه كل شهر من لوقبر ١٩٣٤ الى مارس ١٩٣٥ وبلغت اقصاها في الشهر السابق فنرض العقوبات اذ بلغت ٥٦٠٠٠٠٠٠ جنيه . فنقص الوارد بعد المنع الى ٢٠٠٠٠ ٢٠٧٨٠٠٠٠ جنيه في يناير سنة ١٩٣٦ ثم عادت تزداد الى ٥١٢٠٠٠٠٠ في مارس سنة ١٩٣٦ . ومن الواردات التي نقصت نقصاً كبيراً الحديد والاختلاط الحديدية فقد بلغ ما استوردته منها في شهر ديسمبر سنة ١٩٣٤ نحو ٧٨ ألف طن فنقص الى ١٨ ألف طن في يناير سنة ١٩٣٦ ثم عاد فارتفع الى ٣٦ ألف طن في مارس سنة ١٩٣٦ . ونقص الوارد من بضائع مصنوعة من الحديد والصلب من ٧٣ ألف طن في يناير ١٩٣٦ الى ١٥ ألف طن في يناير سنة ١٩٣٦ . وقد جاءها منظم البضائع الحديدية المشوعة من ألمانيا والنمسا والولايات المتحدة ونهي دول لم تشترك في فرض العقوبات

ولم يكن الفحم والبتروول والنفخاس من المواد المشوعة . الا ان ايطاليا نقصت ما كانت تستورده من الفحم من ١١٠٠٠٠٠ طن في ديسمبر سنة ١٩٣٤ الى ٦١٧٠٠٠ طن في مارس ١٩٣٦ وقد وقع معظم الخسارة في هذا النقص على انكلترا اذ هيبت ما كانت تصدره من الفحم الى ايطاليا من ٤٢٠ ألف طن الى صفر . وتلبها في الخسارة بولونيا . حالة ان ما كانت تصدره المانيا والبلجيك والولايات المتحدة زاد قليلاً

ومع ان النفط وما يستق منه من الزيوت المختلفة لم يكون محظوراً الا ان الصادر منه من دول العقوبات الى ايطاليا نقص نقصاً كبيراً . ولكن ايطاليا كانت قد خزنت مقادير كبيرة منها قبل ان تصبح العقوبات نافذة . وتحوّلت الى الولايات المتحدة في استيراد بعض ما كانت تستورده من رومانيا وروسيا في النالبي . فالولايات المتحدة كانت تصدر الى ايطاليا نحو ٦ / في المائة مما محتاج اليه ايطاليا بين سنة ١٩٣١ و ١٩٣٤ فزاد ما تصدر اليها ١٢ / في المائة في سنة ١٩٣٥ وارتفع في الأشهر الثلاثة الاخيرة من تلك السنة ( وهي شهور الحرب والعقوبات ) الى ١٧ / في

المائة . اما التحاس فقد كان جنّ اعتماد ايطاليا على ما تستطيع استيراده من الولايات المتحدة الاميركية اذا امتنعت دول العقوبات عن تصديره اليها  
وفد كان وجود هذه الاسواق الحرة واستنطاعة ايطاليا ان يتناح منها ما ينعمة عنها نالاقون ،  
ا كبر باعث على عدم كتابة هذه المواد في قائمة المواد المنوعة . كان في الاسكان ان تتبع دول  
العقوبات الحظر الاقتصادي برقابة فساتة على جميع السفن القادمة الى ايطاليا ضد مدخلي البحر  
للتوسط ، ولكن خطر الالتجاء الى الحرب اذا امتنعت بعض الدول عن الرضوخ لذلك ،  
علاوة على استنزاز ايطاليا نفسها ، حال دون امتحان هذا الاسلوب من تطبيق العقوبات  
وكذلك ترى ان خطة الجامعة في فرض العقوبات الاقتصادية لم تتوافرها الاحوال المؤاتية .  
فبعض المواد اللازمة للحرب لم يحظر تصديرها الى ايطاليا كالنفت والنفخ والتحاس وعلاوة على  
ذلك لم تترقى اعمال الملاحة ولا السياحة ولا ارسال الاموال من المهاجرين الايطاليين . وقد  
كان موقف ايطاليا من العقوبات لا يحمّل التأويل اذا قالت اننا تحمل العقوبات ما زالت لانترقى  
عمتا عريقة عظيمة الشأن . فاذا قلنا فانا نحارب ، فكان على الجامعة ان تختاره اما ان تاحز ايطاليا  
تحميها بفرض الحظر على المواد التي لا بدحة عنها لايطاليا في مواصلة الحرب ، واما ان تعرف بان  
استقلال الخيشة غير جدير بحرب عابية في سينه . وليس في اسكان احد ان يعلم الآن ، هل  
كانت الحرب انطالية نشبت لو ان الجامعة اقدمت فالعقوبات لم تحبط بمعنى انها لم تفرض فرضاً تاماً  
حتى يمكن ان يقال انها جربت ولم تسفر عن الاثر المرقب . وليس ثمة دليل على ان فرضها يفضي  
حتماً الى حرب في جميع الاحوال . بل ليكن ان يقال انه لو فرضت وكانت سياسة ايطاليا عملية  
لاكان اقدامها على محاربة دول الجامعة خير سبيل لها للفوز في حرب الخيشة  
يضاف الى هذا ان الحكم على دولة بانها معتدية ثم التوسل اليها بالبقاء في الجامعة ، كان  
لا بد ان يفضي الى خذلان ادبي ولو نجح الضغط المادي . ولذلك يستند بعض الكتاب - ومنهم  
كاتب هذا المقال وهو الاستاذ جون الحاضر في مدرسة العلوم الاقتصادية بلندن وكان قبلاً  
استاذاً للاقتصاد السياسي في جامعة برلين وقد نشره في مجلة الشؤون الخارجية الزبية - ان  
بقاء ايطاليا عضواً في مجلس الجامعة تمتة بجميع مزايا العضوية حاله كانت تدوس دستور الجامعة ،  
كان هزلة لم تر فيها ايطاليا الا باعثاً من بواعث التشجيع  
والنتيجة التي يخلص اليها الاستاذ جون ان العقوبات الاقتصادية لم تطبق تطبيقاً فعالاً كما  
كان يجب او يمكن ان تطبق ، وانها مع ذلك كانت السلاح الوحيد في يد الجامعة ضد ايطاليا  
فرفها قبل عند السلام بين الجامعة والدولة التي انتهكت دستور الجامعة بدل على ان التين بأيديهم  
الحل والربط ، اما انهم لم يحسنوا استعمال هذا السلاح وإما لم يحرقوا على حسن استعماله او كليهما

# روسيا وخصومها

تمة عشر عاماً تمر والحقيقة مائة

بفلم منا قهار

لم يستحکم لمرأ في موضوع استحكامه في امر النظام السوفياتي وحالة الشعوب الروسية في الوقت الحاضر . فان العلم الحديث ليكاد يحمى عدد الذريرات في المجرمة ، ويزن أكبر الاجرام ويعين بعدها ، ويصف ما في عالم الجوهر الفرد من الوحدات والسطحات ، فيريك في النديقة المادية مجردة ، وفي الجوهر الفرد لظاناً شمسياً . مع ذلك قد عجز العلم والطباء عن تعيين موقف روسيا ولم يمكن الاتحاق على حقيقة ما هو جار فيها اليوم

امّة معاصرة ، تمد ما يزيد عن مائة وخمسين مليوناً ، يشغلون نحو سدس اليابسة ، وهي ألصق بلدان الدنيا بالعالم المتدّن ( لانها قسم من أوروبا ) ، مع ذلك ، قد تضاربت الأقوال في ما هي عليه من بسر أو عسر ، وشدّة أو رخاء ، وصور أو هبوط . فنقرأ التناقضات عن روسيا وبسر علينا ان ندرك الموقف الذي ليس فيه مرأ

فقد كنت اقرأ في صحف الولايات المتحدة في اميركا المقالات الضافية عن سوء الحال في روسيا ، وأن أهلها في حال فقر أسود ، والمجاعة ضاربة اطناها في انحاءها . وأذكر جيداً ان احدى المقالات أكدت ان روسيا لا يمكنها البقاء على هذي الجبال الى ما بعد مارس سنة ١٩١٩ . وانها مهددة بالفناء والدمار . وليست الترابية في ذلك تعيين سنة ١٩١٩ . ولكن الترابية كل الترابية ، انه بعد مرور ١٧ سنة وبعد ذهاب مئات من الكتاب والمحققين الى روسيا ، بل بنات مدوسية جمعت عشرات من طلاب المدارس الانكليزية وغيرها ، عدا القناصل والمحافين والتجار والباح ومن اليهم وقد كتبوا ونشروا وتكلموا عما هو جار تحت سماء روسيا — بعد كل ذلك لا تزال لسمع تضارب الأقوال والآراء في حوادتها اليوم كما كنا قبل ثمانية عشرة سنة

لست اشترأ كيباً بالشي الرسمي ، ولا شيوعياً ، ولا اقدر ان اتول هل يتحمل مبادئ الشيوعية النقد او لا ، وهل هي على هدى او على ضلال . كل ذلك خارج دائرة موضوعي . فلست محابياً عن الشيوعية ولا خصماً لها . بل انا ناشد الحقيقة ، محايد ، زيه ، مخلص أريد ان أقرر الواقع كواقع ، لا كما يريد المتحيزون ان يلوّوه . بناء على ذلك اروم ان اثبت في ما يلي بعض

ما عززت عليه في كتاب ظهر حديثاً موضوعه نتائج الحرب انظمى السياسة بين سنة ١٩١٨ وسنة ١٩٣٦، والفقارىء الحكم بنفسه لفسه هل تستحق هذى الاقوال الاحلال محل انقبول او البذ قصباً . وانك بعض ما في ذلك الكتاب بالطرف او بالنهي . قال : —

صرح فيكونت جراي في مجلس اللوردات الانكليزي في ٣١ مارس سنة ١٩٢٧ ان حكومة السوفيات الروسية هي غير قومية . فليست هي روسيةً بلعنى الذي فيه حكومة فرنسا فرنسية وحكومة فلمايا لمانية . ذلك ان بينك الحكومتين والحكومة الانكليزية معها ، انما ترمى الى ترقية مصالح قومها ، ولا تكثر لصلح غيرها الا بمقاس تأخيرها في مصالح قومها الخاصة

انضم العالم منذ سنة ١٩١٧ الى رأسمالين واشتراكيين . واخذ الانشباب بينهما يتزايد كل عام . ويشارى انشقاقي والطروب والازمات محيية في اجواء الامم الرأسمالية ، حتى ان ملايين من عمالها هم بدون عمل ، نجد في الوقت نفسه عالم الاشراكيين في روسيا تتمتعاً بالسلام والثورة والنجاح . فلتان د غير بين سواد ليل اولئك رياض نهار هؤلاء

هذا الانقسام لعنلى ، الى رأسمالي واشتراكي ، هو من احداث العصر . فقد نجحت الثورة الاشتراكية في روسيا ، وضابت في غيرها من البلدان كاللانيا وايطاليا مثلاً ، فبرزت بهذا التطور مسائل حمة في علاقات القريقتين ، اعربت عن ميول كثيرين في البلدان الرأسمالية نحو الاشتراكية واعربت بالحري عن تحقيق النظام الاشتراكي ، في امة كبيرة ذات استقلال تام ، وعلاقات كونية ، وهو امر لم يسبق له نظير في الدنيا ، الا في حالات وقية استثنائية كما في وقت الثورة الفرنسية مثلاً ساء الرأسمالين بحاج النظام الاشتراكي في روسيا ، فمدوا الى صد تيارهم بشتى الوسائل فصد السوفياتيون لهم ، وصدوا هجماتهم ، ثم اخذوا يدعون لتأسيس علاقات سلمية ودية مع تلك الامم التي كانت محاربتهم . والسوفيات يرغبون في السلم ، لان كل سنة سلم وراحة ، يزيدهم قوة وتأصلاً . والروسية حصن الاشتراكيين في الدنيا . فمن مصلحة الانسانية ان تسرع من المشاكل العالمية وتفرغ لترقية شؤونها ، ولتشر مبادئها . فقد حل عندها قانون الجماعات برطمة العمال ، محل قانون الاقلية من الملايين التي كانت تسود الاكثوية فتستبدها وتذها وتحتجها

وقد نسى للعمال ذلك سنة ١٩١٢ في روسيا . فأحرزوا ذلك الفوز الحاسم بهمة العمال والفلاحين والجنود الحمر . وقبضوا على مقاليد الاحكام ، والفوا قوة لم يسبق لها نظير في تاريخ الاجتماع الانساني . انضوى تحت لوائها جماعات الاتحاد السوفياتي وهم يزيدون عن مائة وسبعين مليوناً ( ١٧٠.٠٠٠.٠٠٠ ) في شرقي اوربا . فهب الرأسماليون في اللانيا وايطاليا واليابان وانجلترا وأميركا يهاجمونهم ، وبدلوا الجهد في قمع الحركة الشيوعية في روسيا . فقاطعوها ، وحاصروها ، وخاربوها سنة ١٩١٨ بقيادة كولشاك ودنكين وبودينتش نوآد القيصر العروفيين . وقد صرح

لويد جورج ان انكثرا انفتحت في هذا السبيل مائة مليون جنيه ولكننا ومن معاً قد آتت بالحية  
وأشار لينين الى ذلك سنة ١٩٢٤ قال : —

لقد عجز البرجوازيون عن سحقتنا مع ان قواتهم تبلغ مائة ضعف مالنا ، وسبب عجزهم  
هو نشوب الثورة الاشتراكية في كل اصقاع الدنيا . فوضع ذلك حداً لاطماع الرأسماليين فيما  
على ان الحرب الاقتصادية ما زالت . وهي لا تقل عن الحرب المادية خطورة وتأثيراً . يضاف  
الى ذلك نراث الحكم القيصري القاتم ، وجهل الامة ، وفقرها المدقع ، وقلة المواد الخام  
والآلات ، واضطرارنا الى الاعتماد على الموارد الخارجية زد على كل ذلك وبيلات الحروب  
سبع سنين متواصلة ، منها اربع سنين في الحرب الخارجية ، وثلاث في الحرب الاهلية . وفوق  
الكل لطلاق الحصار الذي ضربته علينا دول الغرب . فكان امام النظام الاشتراكي عمل شاق ،  
هو مجابهة كل ما ذكر من الصاب ، وهو لا يزال في مهدو . ولكننا تطب على الكل وفاز  
بالقاء . كل ما ذكر انما كان الخطوة الاولى في حياة الاشتراكية في روسيا . والخطوة الثانية هي  
التظيم الاقتصادي الجديد الذي وضع اساسه سنة ١٩١٨ ، وحالت الحرب الاهلية دون تطبيقه  
الى سنة ١٩٢١ ، ولم يدركه الرأسماليون فضل ذلك النظام حتى تجلّس لهم في شروع الاعوام  
الحمية . فكان اول ما نزعته بحكومة السوفيت هو أنها حصرت قواتها الاقتصادية في ايدي العمال .  
والمراد بتلك القوات البنوك والصناعة والتجارة الخارجية والمصائد ووسائل النقل وركبت الافراد  
التجارة الصغيرة لتتعاول امام تيار التجارة القومية العظيم . فتسكنت ذلك من صون جميعات  
الزراعة والتجارة ، وحفظت مكانتها في الحائقين .

ولما كان غرض المالىين قهر الاشتراكية باستخدام الذرائع المالية وجدت حكومة السوقيات نفسها  
مضطرة لتقيام لصد ذلك التيار الجارف . فأبت اعطاء امتيازات ، لاية شركة اجنبية في اصقاع روسيا .  
جاء في تقارير السر روبرت هودن الوزير الانكليزي سنة ١٩٢٤ : ان افضل الذرائع لسحق  
البلشوية هي احتراق بلادها بالاخطرة الاقتصادية . وجاء في مذكرات سفير انكثرا في برلين بتاريخ  
مايو سنة ١٩٢٢ : روسيا في حال الدمار التام . ولا يمكن انشاء تجارة رابحة فيها الا بعد مرور سنين  
واشار مستر بلدون يشغل امواق روسيا بالتجار الالمان على ألمانيا تسكن بذلك من وفاة ما  
عليها من اقساط الحرب . وظلت الآمال معلقة بسقوط روسيا اقتصادياً ، وخضوعها لشوكة  
الرأسماليين ، الى سنة ١٩٢٤ . جاء في الاورفرر بتاريخ ٢٨ ديسمبر سنة ١٩٢٤

لا يمكن استمرار النظام الحالي في روسيا زمناً طويلاً . ومهما يكن من امر الاسم السوفياتي  
فلا بد من تحويله رأسمالياً في خلال بضع سنوات . على ان هندي الآمال قد خابت كما اثبتت ذلك  
مجة ايكونومست ، قالت : بعد مضي تسع سنوات لا يزال النظام السوفياتي في روسيا غير محسوس

لم يبد أي دليل على ضعف التجارة القومية في روسيا. وقد تضاعفت التجارة الفردية أمامها. وكان عدد العمال في ورش الحكومة سنة ١٩٢٦ نحو ٢٧٠٠٠٠٠ عامل بزاز، ٣٦٠٠٠٠ عامل في ورش الافراد. وكانت وسائل النقل جميعها — خطوط المواصلات من شركات بحرية وتطارات حديدية وطائرات — في يد الحكومة

بدأ مشروع الاعوام الخمسة سنة ١٩٢٨. وانتهى سنة ١٩٣٢ بفوز باهر. فاستفز فوز الشيوعية هذا اطم الرأسماليين في كل انديا. لاسم رأوا أن روسيا قد بلغت ذروة الصناعة. قال ستالين سنة ١٩٣٣: ان منتجات روسيا بلغت ثلاثة اضعاف ما كانت عليه قبل الحرب، وضمني ما كانت عليه سنة ١٩٢٨. مع ان منتجات انكترا بلغت في الوقت الحاضر ٧٥٪ ما كانت عليه قبل الحرب (سنة ١٩١٣) و ٨٠٪ ما كانت عليه سنة ١٩٢٨ وشها تقريبا ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية. وقد انشئت مصانع كبيرة في مكسنوجورسك في اورال. ومحطة للكهربائية في ديفرستروي. ومعامل للبريات في لينجراد وخاركوف. ومعامل للسيارات في غوركي. ومعامل للكيمياء في مورسك ابرسينكي. فزاد عدد العمال عشرة اضعاف ما كانت عليه سنة ١٩١٣. وبلغت معامل الاشتراكيين وحدها ٩٩٪ من مجموع العمال في روسيا. كذلك الانشاءات الزراعية. فقد انشئت ٥٠٠٠ مزرعة، و ٣٠٠٠٠٠٠٠ حقل. وزادت الاطيان الزراعية على ٢١ مليون هكتار. وارتفعت اطيان الاشتراكيين من ٣ — سنة ١٩٢٨ الى ٧٥ — سنة ١٩٣٢ وارتفع دخلها من ٤٤ الى ٩٣ وزادت الاجور ٦٧٪. وبلغت الاموال في شركات التأمين ثلاثة اضعاف ما كانت

وفي الوقت نفسه يزعم خصوم روسيا أن العمال مسخرون وأن الحكومة عاجزة ان تساعن التقدم في المعارف لحدث ولا حرج. فقد بلغ التلاميذ في المدارس البدائية ٢١٠٠٠٠٠٠ من الجنين وارتفعت منتجات الصحافة من ٣ الى ٣٦. ومراكر الاسفاف النثية من ٨٥٨ سنة ١٩٢٨

الى ٥٤٣٠ سنة ١٩٣٣، وارتفع عدد اطبائها من ١٩٠٠٠ الى ٧٦٠٠٠

واليك جدول الاتاح في المالك العظمى في سنة ١٩٢٨ وسنة ١٩٣٣

سنة ١٩٣٣	الدول	سنة ١٩٢٨
٧٠٠	فرنسا	٧٠٠
٤٧٢	اليابان	٢٠٤
١١٠٢	ألمانيا	١١٠٦
١٤٠٦	المالك الانكليزية	٩٠٣
٣٤٠٥	الولايات المتحدة	٤٤٠٨
٣٤٠٥	روسيا	٠٤٠٧

فأين زعم من يزعم شح الموارد في روسيا. وانتشار الثقافة والجماعات ونحيم شح الموت ؟ فأتت رى أنها على ضد ما يزعمون

أمن هذا البيان الواضح تغيرت لهجة الرأسمالين ، ووزالت من عالم الوجود الآمان التي عقدوها بفناء روسيا . وحلّت محلها دعاية أخرى ترمي الى إثارة أمم الارض ، على و الخطر الروسي ، وليس هنالك من خطر ، ليس إلا فتح العيون وإزالة الأذهان . فان روسيا غير طامعة في أحد ، وليس لها مطامع استعمارية<sup>(١)</sup> ، فهي سالمة تربة السانية . ساءة في التيس الانكليزية بتاريخ سنة ١٩٣١ من مقالة انتاحية بقلم رئيس تحريرها يقول : اذا اراد العالم التخلص من الشيوعية فليع بمقاطعة روسيا مقاطعة تامة . لانها متى تمت انشاءها الصناعية ، ووراءها مائة وخمسون مليون نفس ، فينذاك تستمر منتجاتها اسواق الدنيا : ليتأمل القارىء ما هو سبب خوفهم منها . وقد أقر . ستو بلدون سنة ١٩٣١ ان الصناعة الروسية «خطر على العالم الصناعي» هذا هو كلام خصوم روسيا . فأين الهلاك والموت الزؤام الذي كان يهددها قبل بضعة اعوام . فترى انه ليس يحجز روسيا هو الذي أتقل كاهل الرأسمالين ، بل جدارها ومقدرتها ومزاحمتها الرأسمالين مزاحة شديدة هي التي تقض ، ضاحجهم ووفرة منتجاتها لانها هي التي تفت في عضدهم لذلك أجمعوا على ابادتها ليفنوها الحيو في التحكّم بأمر الارض فقد ملأوا المشارق والمغارب مباحاً بأن الأمة التي توحد اقتصادياتها أمة عقبة حاجزة لا تصلح للبقاء . وواقع الحال انها أصلح للبقاء . والأفلاًذا يحنونها وهي لا تخشاهم وبحاروتها وهي لا يحاربهم ؟ هوذا الدول الصغرى حولها ، لم تطمع بأحد منها ، بل صانها وعقدت معها عهود عدم الاعتداء<sup>(٢)</sup> وقالوا ان التسخير ، وعدم دفع الاجور وزيادة ساعات العمل اليومية ، هو السر في رخس البضائع الروسية ، فالظاهر ان الممالين لم يريدوا ان يميزوا بين استبعاد طبقة من الامة قليلة العدد لطوائف العمال جماء ، وبين تدريب الأمة عموماً ، دون ما طبقات ، لتعمل في ما هو ملكها الخاص . فالعامل الروسي يعمل في بيته ورزقه ، يعمل ليزيد الثروة القومية التي هو مساهم فيها ، لا ليقوى عضد ارباب المظالم والجشع الذين يستأثرون بالأموال والعقار . وحب أنت روسيا بنت مسماها على استبعاد العامل فاهي النتيجة ؟ . لقد برهنت تواريخ كل الاجيال على ان التسخير شر الامور على شؤون الامم الاقتصادية . فليس الحاضر الممالين على القيام على روسيا وأقوامهم بماها ، بل تقمهم على الذين يحولون دون تمكين مخالهم من حثاقها . فأساس الدعاية ضدها هو حسن ادارتها لا سوء ادارتها ، وبجراح مساهمها الاقتصادية لا حبوطها

(١) المتخالف : أليست الاعابة لتتورة الهالية أشد خطراً من الغلبة الاستعمارية أو منها على الأقل ؟

(٢) المتخالف : ان عهد عدم الاعتداء لا يفي الى تنورة الدنيا وحتى خطة الأولى انما هي

بناء على ذلك هب أولئك السادة ، بمحموليت على الشيوعية حملة شعواء . يدعون ستمتها ويلفونها بالسفر حديد ، وهم يحرقون الأرم على الذين حالوا دون اقتراهم الخللان . وقد وقع أولئك التطارسة بن شقي المتص . فلما ان يرجوا عن مزاعمهم ان الشيوعية في حال الافلاس . ولما ان يعدلوا عن النظم من مزاجتها أيام في أسواق الدنيا . على ان وراء التقبضين ما هو أعظم من ذلك وهو دعر الرأسمالين من سقوطهم امام الشيوعية لان اسبابها أصح علياء . وثبتت نصاً . وبالامس كان النطاق الصحي مضروباً على الشيوعية خوفاً من افسادها الاخلاق ا واليوم ضرب حولها لطاق الحمر الصناعي يكتفها . والحلاصة ان المبدأ الرأسمالي أخذ بطأطئه الرأس امام المبدأ الشيوعي . وهو يحاول دفعه بما اوتي من حيلة بالاس كان المالبون ينادون بجوع الامة الروسية وقهرها ودونها من الفناء . واليوم الازمة المالية ضاربة في البلاد الرأسمالية في اوربا واميركا . أما الروسيون فلا خوف عليهم فليس فيهم جائع واحد . ولا عامل ليس له عيش ولا ارملة او مطلقنة تبيع عرضها لتعيش

جاء في تقرير مدير بنك انكلترا السنوي سنة ١٩٣١ ما نصه : —

اذا لم يتم هناك من تدبير في عام المائة فليس امام انكلترا الا الانحدار تدريجياً الى دركات الفقر والهلاك . وليس انكلترا وحدها بل اوربا بأسرها ضحجرة في ذلك المتحدر بسبب مزاحمة روسيا وزيادة منتجاتها يدل على ذلك ملايين المبال بدون عمل في فرنسا والمانيا وانكلترا والولايات المتحدة الاميركية . هائسرة السائبة وريان فلسفها . هذي هي السنة الرابعة من السنين الخمس الثانية ، وهي تبشر بالحياة السعيدة والفوز التام ، فليس ثمة مجال لاتهام الشيوعية بالجماعة والفناء والاضحلال (حاشية) : يقول مقببس هذي الاقوال ، اذا كانت الاقوال الآفة كاذبة ، وكانت دعوى خصوم البلشفية صادقة في انها على شفا جرف هار فلماذا يتحد الالمان واليابان ضدها . فان الاقوياء لا يتحدون على الضيف بل اتحاد الجميع على فرد اعترافاً منهم بقوته . ثم لو صح قولهم سنة ١٩١٩ ان روسيا على شفا الهلاك فلماذا لم تهلك الى اليوم بعد ١٨ سنة ؟ ولو انها شريرة فلماذا لم تقز جيرانها الضعفاء بل عاهدتهم معاهدة السلامة والحب ؟ ولماذا قبلها كل الدول في نسبة الاعم ؟ واذا كانت ضيفة فلماذا يمشونها ؟<sup>(١)</sup>

والعلوم عندنا ان روسيا اليوم من اقوى دول العالم . والعلم فيها يبلغ الذروة العليا ، وكذا الادب والفلسفة ، وهذي المزاي لا تكون في امة تتضور جوعاً وقد اشرفت على الهلاك ، وهبني قلت هذا الصبح ليل الخ خزان جبل الاولياء حنا خباز

(١) المتخطف : فئة فرق بين تجارها الاقتصادي والصناعي وهذا لا ريب فيه وبين دعايتها التورية الدولية وهو ما يتصلون له . فاذا لم تقز جيرانها بالسيف فتمن ال غرورهم بالذمة اللطاة . وروايت تبولها في نصبة الاعم سياسية ولها حديث طويل

# قوى الدفاع الاوربية

اقسامها وقوانينها وطرق تنظيمها

- ٢ -

## الريخ

فاذا انتقنا الى الكلام عن الجيش الألماني وجدنا قصته طويـلة يمكن ان نبدأ بها في ١٥ مارس من سنة ١٩٣٥ لما صرح السيـوفلندان رئيس الوزارة الفرنسية في ذلك الحين في مجلس النواب والشيوخ الفرنسي قائلاً :

« ان الحكومة قررت ان يخدم المجندون سنتين بدلاً من سنة واحدة وأن يستمر ذلك أربع سنوات » وقد علل الوزير الفرنسي هذا انقـرار بموازنة رقية بين قوة فرنسا وقوة ألمانيا العسكرية فقال « ان قوة فرنسا في سنتي ١٩٣٥ و١٩٣٦ تكون ٣٧٢٠٨ في حين ان قوة ألمانيا فيها تكون ٦٠٠ و٤٨٠ »

وكان المارشال بيتان وهو أكبر الخبراء العسكريين في فرنسا اليوم أول من نبه الى هذا الامر في مقالة كتبها في « مجلة العالمين » قال فيها ان الوسيلة الوحيدة لدفع الخطر الذي يهدد فرنسا من ناحية التجنيد هي جعل مدة الخدمة العسكرية سنتين بدلاً من سنة واحدة بعد صدور القرار الفرنسي كان الرد الطبيعي للحكومة الريخ ان قررت من ناحيتها إعادة الخدمة العسكرية الالزامية وزيادة قوات الريخ الحربية الى نصف مليون جندي . ومعنى هذا القرار رفض ألمانيا رفضاً رسمياً لبيعة الالزامية من الموارد الحربية في معاهدة فرساي وهي التي نصت على ان لا يتجاوز عدد الجيش الألماني المائة الف . وكان المرحل قبل اعلان الخدمة الالزامية قد اجتمع سفراء فرنسا وبريطانيا وبلندة وأطلمهم على عزمه وتضمن القرار الخطير الذي اذيع على الامة الألمانية يوم ١٦ مارس ١٩٣٥ بخصوص العودة الى نظام الخدمة الالزامية كلمة تمهيدية عن البطولة العظيمة التي ابدتها الشعب الألماني خلال أربع سنوات ونصف سنة وهي المدة التي استمرت فيها الحرب الكبرى وكيف ان ألمانيا ألقت سلاحها في نوفمبر من سنة ١٩١٨ نفة منها بتأكيدات الرئيس

ولسون وقد قابل الشعب الألماني قرار حكومته بأشد مظاهر الحماسة والابتهاج وأطلق على القانون الجديد اسم « قانون تنظيم الدفاع » واشتمل على ثلاث مواد . قلنا في الأولى نصت على ان الخدمة في قوى الدفاع تكون على أساس الخدمة العسكرية العامة وجاء في

المادة الثانية ان الجيش في وقت السلم بما في ذلك قوى البوليس التي ستضم الى الجيش يتألف من ١٢ فيلداً تكون من ٣٦ فرقة . وتعمل المادة الثالثة ان وزير الحربية سيقدم فيما بعد الى مجلس الوزراء القوانين التكميلية التي تنظم الخدمة العسكرية العامة ويتكون الجيش الالماني بعد تقرير إطالة مدة الخدمة العسكرية من ٥٥٠٠٠٠٠ جندي وفي استنفاة المانيا زيادة هذا العدد في حالة الحرب الى ستة ملايين محارب بسهولة . ولولا إسراع المصانع الالمانية خلال العام الاخير لكان الجيش الالماني تموزه الاسلحة الحديثة ولكن توجيه الضاية التامة الى هذه الناحية مكنت المانيا من سد هذا النقص وسوف لا تقضي مدة طويلة حتى يتعمي برنامج التسلح الالماني وزادت قوة الجيش الالماني العام فليقتن جديدين في ٦ أكتوبر ١٩٣٦ وهما الفيلق الحادي عشر في هانوفر والثاني عشر في كوبلنز . وعلى ذلك تحقق تكون الاتني عشر فيلداً التي نص عليها قانون تنظيم الدفاع السابق ذكره وينقسم كل فيلق من هذه الفيالق الى ثلاث فرق فيكون الجيش الالماني مكوناً من ٣٦ فرقة . وتوزع الفيالق العشرة الاصلية على النحو الآتي :

• كوهنبرج — ستين — برلين — درسدن — ستونجارت — مولنبر في ويستفاليا — ميونيخ — برسلو — كسبل — هامبورج

وقبل ان تفصل تكون الجيش الالماني تقول ان الجمهورية الالمانية بعد ان سلخت منها عدة مقاطعات بعد الحرب ضمت الي الدمارك وبلجيك وفرنسا وبولندة وبيض دويلات البلطيق وتشكولوا كما تقدر مساحتها بـ ٤٨٠٠٠٠ كيلومتر مربع ويبلغ عدد سكانها نحو ٦٦٠٠٠٠٠٠ نسمة وتسل حدودها بدة دول اكثرها ليست دولاً صديقة وهذه الدول تشتت على فرسا ولوكسبرج وبلجيك وهولندة والدنمارك وبولندة ومدينة درنبرج الحرة وليتوانيا (بمسل) وتشكولوا كيا والنمسا وسويسرة

وتعتمد الدولة الالمانية على الجيش في تحقيق كل آمالها التي تعجز السياسة عنها ولذلك نرى أن كل مرافق الدولة متملة اتصالاً وثيقاً بأعمال الجيش والطيران والبحرية والجيش الالماني الحديث ما يزال شعاره *for all* اي «فوق الجميع» وهو عنوان المجد القديم ومحط آمال المستقبل قلنا ان الخدمة العسكرية في المانيا اجبارية لكل الماني والمانية من اصل آري وغير الآريين قوانين اخرى خاصة بتجنيدهم وتبدأ الخدمة العسكرية من سن الثامنة عشرة الى الرابعة والخمسين لجميع الذين ادوا الخدمة في فرق العمل الاجبارية وهي بمثابة مراكز للإعداد العسكري للشباب الالماني حيث يتدربون على الأعمال والتربينات الحربية في معسكرات يسع الواحد منها مائة وثمانين جندياً تقريباً وكل ثمانية معسكرات تؤلف مجموعة وكل ثمانية مجموعات تكون (Plau) وهناك في المانيا ما لا يقل عن اربعين من هذه التشكيلات التي يبلغ عدد أفرادها اليوم

٢٥٠٠٠ على الأقل - كما ان فرق الهجوم و فرق الوقاية تمد الجيش الالمانى باحتياطي عظيم كاحتياطي القوات المنظمة نفسها تماماً . و فرق الهجوم هذه مقسمة الى ثلاثة أقسام بقيادة الهر هتلر ومساعدة رئيس هيئة اركان خريف

افراد الفرق العاملة وتتفاوت اعمارهم من ١٨ — ٢٥

الاحتياطي الاول وتتفاوت اعمار افرادهم من ٢٥ — ٤٥

اللاندر ستورم لمن يزيد على الخامسة والأربعين

ويبلغ قوات الفرق المذكورة ٦٢٢ اورطة

اما فرق الوقاية فتؤلفه من ٢٠٠٠٠٠ شاب موزعين على عشرة فرق اي ٨٥ اورطة

و اذا انتقلنا الى قوات الطيران الالمانية وجدنا مرتبها الثالثة بين الدول الاوربية وان كانت لم تبدأ في تكوينها الحربي الا بعد الانقلاب التازي منذ أربع سنوات ويكاد يكون من اسرار الدولة ان تبقى الكفاءة الجوية الحديثة في حكومة الرينخ مكتومة وان كانت جميعات الطيران التي تقوم بتعليم الشبان منتشرة في جميع أنحاء البلاد ولا يقل عدد الطيارين الذين يمكن الانتفاع بهم وقت الحرب عن خمسين ألف فضلاً عن مدارس الطيران في برنسيك وشلايس هيم ودارتموند وستين وكوبنس — الخ التي تخرج عدداً وافراً من الطيارين كل عام ينظم كثيرون منهم في الشركات الجوية في أوروبا والقارات الأخرى

وفي ألمانيا جمعية للدفاع ضد الغازات الجوية يبلغ عدد أفرادها ستة ملايين عضو واسمها ( Deutsche Luftschutzbund ) ويبلغ عدد موظفيها ٢٨٠٠٠٠٠ وعدد متطوعيها ١٨٠٠٠٠٠٠ وهناك ما لا يقل عن ٢٢٠٠ مدرسة للدفاع الجوي فيها ١٠٣٠٠ معلم وقد شيدت هذه الجمعية ٢١٥٠٠ ملجأً لتوقية من الغازات . وقد توصلت الجريدة التي نقلنا عنها هذه البثنة ان يبلغ عدد الافراد الذين يتقنون التسليم الفني في هذه المدارس مليونين تقريباً

ويبلغ عدد المطارات في أنحاء البلاد الالمانية مائتين على الأقل فيما عدا القواعد البحرية المدة لتزول الطائرات البحرية . اما عدد الطائرات التي تمتلكها الدولة فلا يقل عن ثلاثة آلاف طائرة مختلفة الاطرزة والاعراض موزعة بين الاقسام الست الجوية في الدولة في كونيغزبرج وبرلين ودرسدن ومولندر وبونيخ وكيل

### إيطاليا

وهذه إيطاليا حيث بلغ التطور الحربي شأواً كبيراً حارت اليوم نموذجاً للأمم المسلحة ( Nation in Arms ) . فالسائح القادم الى إيطاليا اليوم بطرق الشمال تمرره الدهشة من الجو العسكري الذي يسود إيطاليا الآن . فالشبان الأشداء بين سن الثانية والشرين والخامسة

والعشرون اما معقدون في الخدمة العامة وإنما هم دعوا الى جنح السلاح والاضمام الى آلياتهم  
والواقع ان هؤلاء الشباب تزامم بالملابس العسكرية العادية او النصفان السود  
او سراويل الميدان الرمادية او ملابس الكشّان ذاهبين او عائدين الى ممتلكات الترن او  
التكنات او ميدان المناورات

ونظراً الى الحاجة التواصلة الى معدات القتال في جميع الاسلحة تقرر الحكومة الاعطالية من وقت  
لاخر زيادة ساعات العمل في مصانع الاسلحة والذخيرة الى متوسط تسعين ساعة في الاسبوع .  
وقد صرح السيور موسوليني في احدى جلسات مجلس الوزراء منذ شهرين بأن القوميصيرية  
العامة للمصانع الحربية تراقب ١٣٠٠ مصنع حربي وان تسليح الجيش الايطالي لا يزال سائراً  
باتظام وسيلعب تمامه في للدة المحددة له . اما فيما يختص بالطيران فقد صودق على مبلغ ١٥ مليوناً  
من الميزانية خصصت لانشاء حظائر حربية ومدفعية جديدة في وادي نهر بو وعلى طول سواحل  
البحر الادرياتيكي ونير . وفي سردنية وصقلية

وقد كان أهم قانون صدر في عهد حكم الفاشست « قانون إعداد الامة العسكري » الذي  
أريد به جعل الشعب الايطالي من بكرة أليه شعباً عسكرياً . وأهم مواد هذا القانون :

- ١ — ازعوية الايطالية والحندية صفتان متلازمان في ظل النظام الفاشيستي
- ٢ — التدريب العسكري جزء من برنامج التعليم القومي ويبدأ بمجرد بلوغ الطفل سن  
الادراك ويشتر بحيث يكون الايطالي على استعداد دائم لحمل السلاح والدفاع عن وطنه
- ٣ — هذا التدريب العسكري يقسم الى ثلاثة أقسام :

فالطور الاول التدريب العسكري التمهيدي والترض منه أعداد الايطالين روحياً وجسدياً  
وعسكرياً اثناء المدة السابقة لتجنيدهم في الجيش . والطور الثاني تلقين الايطالين الفنون العسكرية  
وامتكال التدريب التمهيدي . والطور الثالث تدريب الايطالين بمدتضاء مدة الخدمة العامة  
ليكون احتياطي الدولة على أتم استعداد عند اعلان الحرب . وهذا التدريب اجباري لمدة عشرة  
أعوام بعد التسريح من الجيش اتماماً واطالياً يبلغ عدد سكانها اليوم ٠٠٠ و ٠٠٩ و ٤٣ نفس  
ومساحتها ٠٠٠ و ٣٢٠ كيلو متر مربع واصبحت لها اليوم امبراطورية واسعة الأرجاء عددها  
بآلاف المجددين الاتوياء

والجيش الايطالي من قوات الدفاع الاوربية الاولى ويبلغ عدده اليوم ٠٠٠ و ٥٢٨ جندي  
على الأقل وبصل هذا العدد في وقت الحرب الى أربعة ملايين بشكل سهولة ويشترى  
على أعمال الجيش الايطالي مجلس الجيش . وهو هيئة استشارية لحزب الحرية في كل ما يختص  
بأعمال الدفاع وهذا المجلس مؤلف من رؤس الحرية ورئيس هيئة اركان الحرب وجميع نواد

الجيش السالين وقواد الخيوش وعلامته من قواد النياق أو الفرق يتخبون كل سنة بقرر وزاري وتحدد مدة انتخابهم ضد انهم.

وهناك هيئات ولجان ومجالس يقوم بعضها بتنظيم اعداد الامة اعداداً عسكرياً وبعضها بتنظيم الانتفاع بمرافق الدولة الاقتصادية كالجنة الدفاع المدنية التابعة لوزارة الزراعة والغابات والجيش الايطالي مضم المدمج ٣٣، تطلقاً موزعة في تورين وباسكتدية وميلان وفيرونه وتريست وبولونيا وفلورنسة ورومه وباري ونابولي وأودين وجيزيرتي صقلية ومرديفة

وتتألف من الاسلحة التي يشتمل عليها الجيش الايطالي هي المشاة (١١٤ آليات) والحباله (١٢ آليات) والمدفعية (٦٥ آليات) والمهندسين (٨٧ آليات) وسلاح الغابات وأم الخدمات الاخرى والمصالح العسكرية هي سلاح الكينياء الحربي والقسم الطبي وادارة المهنات والشككات ومصنعة الادارة العسكرية والشم البيطري وخدمة النقل الميكانيكية وترقم الطيورغرافيا والمجنزاقيا ومصنعة المحاكم العسكرية والمصالح العسكرية للاسلحة والذخيرة نوأم مؤسسية في « تيزي » ورومه وكابوا وغيرها

والقوات غير العسكرية التي يتكون منها قوات تمد الجيش عند الحاجة هي قوات البوليس وعددها تقريباً ١٥٠٠٠٠ و فرق الكازينري المسلحة وعددها ٥٠٠٠٠ والمليشيا الوطنية وهي منضمة كوحدة الجيش تماماً

ومن المتاهد العسكرية في ايطاليا نذكر :

كينان حريتان — أكاديمية المشاة والحباله — أكاديمية المدفعية والمهندسين — مدرسة تدريب المشاة — مدرسة تدريب الحباله — مدرسة تدريب المهندسين والمدفعية — فتح مدارس لضباط الاحتياط — ثلاث مدارس لضباط صف الاحتياط — اربع مدارس مركزية للاسلحة — كلية اركان الحرب — مدرسة المدفعية — مدرسة الطب العسكري وغير ذلك من المدارس الفنية كاللاسلحكي والكينياء والميكانيكا

وقوة ابداليا الجوية لا يستهان بها والطيارون الايطاليون مشهورون بشجاعتهم وتدريبهم ويشهد على السلاح الجوي لتحقيق اكثر العمليات الحربية وهو من اكثر القوات الجوية انتظاماً في العالم وضباط الطيران ينقسمون الى ثلاثة اقسام: ضباط الملاحة الجوية وضباط الخدمة وضباط الاخضاء وقد بلغ عدد الفريق الاول خلال العام ١٩٣٥ — ١٣٨٨١ والفريق الثاني — ٤٠١ والفريق الثالث ١١١ وهناك أيضاً فريق جوي للمهندسين عدد ضباطه ثمان ضابط

ولا يقل عدد الطائرات الابطالية عن ٢٥٠٠ طائرة قوتها مليون ونصف مليون حصان وعدد رجالها ٣٠٠٠٠ رجل تقريباً (كوتونيل)

# باب الأجدال العلمية

## العلم في العام الماضي

مختارات من أجل آثار العلماء في سنة ١٩٣٦

### العلم والجمهور

اشتهر في العام الماضي اتجاه العلماء الى البحث في تأثير العلم من ناحية الاجتماعية وكان هذا الاتجاه قد ظهر على اثر لازمة الاقتصادية التي انتابت العالم في السنين الاخيرة ثم بلغ ذروته في اجتماع جمع تقدم العلوم البريطاني الذي عقد في مدينة بلاكيول بانكوترا في الاسبوع الثاني من شهر سبتمبر الماضي . وقد تلقنا للقراء في جنة مخصوصاً من خطبة انريش السريوشيا ستاب وقد دارت من اولها الى آخرها على هذا الموضوع الخطير ومن اقواله فيها : « ان العالم تلقا يميناً بنتائج كشفه واستباطه مع ان ثمارها من أقوى العوامل على احداث التحول الاجتماعي . واذا عني بها فضايته منحصر في الغالب في تهديد الفوائد التي تقدمها مكتشفاته ومخترعاته على الناس . ولا تمداها الى تبين ما تحده من الهزات الاجتماعية بسيرة كانت او قوية . فكانت المنطقة التي تحصل فيها الهزات وكيفية اتقانها كانت منطقة حراماً على الباحثين . فالعالم كان

محبها خارجياً عن لطافته الخاص . والاقتصادي قلنا اعترف بأن الواجب عليه يقضي بدراسة هذه الناحية من موضوعه . والحكومات كانت تتقف بمنزل عما هو حادث من هذا النقيض الى ان تستفحل النتائج . فترية العالم كانت لا تشمل على تبصيره بنتائج عمله من الناحية الاجتماعية . وزية السياسي والاداري كان يوزها تدريجياً على فهم تقدم العلم وما يقتضيه من ملاءمة للسكان الاجتماعي له . فلما وقع الاصطدام أنكر كل من جهة الامر ان الامر من شأنه »

### هبة علمية كبيرة

ومن الحوادث المنظمة الشأن في تاريخ ابحت الطبي الهبة السخية التي جاد بها لورد سفيلا صاحب معامل سيارات بوريس على جامعة اكسفردي لتشجيع البحث في الطب السريري والهبة بلغت مليونين من الجنيهات او أقل قليلاً . وقد تلقت الجمعية الملكية في لندن هبات كبيرة كذلك لتشجيع البحث الطبي ومن مشروعاتها البحث بحثاً واسعاً في علاقة الفلاريا بالتضحية في الهند

بلورات الفيروسس

ومن الملاحظات الاساسية في علوم الاحياء ما اثبتته بعض الباحثين من أن عوامل المرض الخفية المعروفة باسم فيروس يمكن الحصول عليها في شكل بلورات . والفيروس الخاص الذي أفضى بهم الى هذا الاكتشاف هو الفيروس الذي يسبب في ورق التبغ (الدخان) ذاء التبغ . وعليه فقد يحسب الفيروس في مرتبة متوسطة بين المادة الحية والمادة الميتة

ماء مليونه جيرة

وقد حسب الدكتور حين احد علماء مرصد جبل ولسن باميركا ان في الكون مائة مليون جيرة في نطاق قطره ٥٠٠ مليون سنة ضوئية . والسنة الضوئية هي المسافة التي يجتازها الضوء في سنة سائراً بسرعة ١٨٦ الف ميل في الثانية . ويتنظر ان يتسع هذا النطاق ويزيد عدد الجيرات حتى تم صنع النلكوب الكبير الجديد ونسبه

الفييتامين الجربير

وعما أسفر عنه العام الماضي في ميدان الكيمياء الحيوية اكتشاف فيتامين جديد رسم بحرف B الفرنجي ودعي ستين وهو يؤثر في مقدرة جدران الاوعية الشعرية على منع الدم من تخلطها وهو لذلك يؤثر في النزف ويخفف من شدة وكذلك في مرض تبغ الجلد الناشئ

وعما يتصل بالبحث العلمي وعلاقته بالمجتمع غاية الطاء بموضوع التغذية وتأمين لجنة  
وتشر كتب فيه لاعلام مثل السرجون اور والدكتور ماكوجيل والاستاذ جوليان هكلي  
نئيس العلم الطبيعي

ولعل أظهر مظهر لتطبيق العلم الطبيعي في السنة الماضية اتساع نطاق التفرة حتى أصبح في طاقة من يملك جهازاً لاخطاً ان يلتقط عما يذاع من محطة مركزية إذاعة منتظمة. والمثالب في تاريخ المحترقات التي من هذا الفييل انها عندما تبغ مرتبة الاستغلال التجاري يطرد فيها التقدم بسرعة عظيمة على نحو ما تم في الاذاعة اللاسلكية من سنة ١٩٢٢ الى الآن

زرع النباتات في الماء

ومن هذا الفييل تقدم الاسلوب الجديد في زرع النباتات في الماء . فقد تمكن الاستاذ جريك احد علماء كاليفورنيا من زرع نباتات في ماء لم يصف اليه الا المركبات غير العضوية التي يتركب منها جسم النبات وأوراق وأنجر . وقد كان النمو في هذه التجارب سريعاً والحصول كثيراً ولا سيما في ما يخص انتظامه . وقد ابتكر الالمان طريقة مماثلة لهذه الطريقة تمكنوا بواسطتها من بذر بذور علف الماشية والحصول على الثلث نفسه منها في عشرة ايام . ولا ريب أن هذه المبتكرات قد تسفر عن انقلاب عظيم الشأن في الزراعة

عن ضف جدران الاوعية الشعرية في مناطق معينة من الجسم تحت الجلد وهناك اكتشاف آخر ذو شأن كبير وهو ان الحفص التوالي بالانوار اي الهرمونات ( مقرزات النده الفم ) ينتهي اجساماً مضادة لها تقاوم فلها

### النجوم المظلمة

ان الذين يرصدون السماء يرون أحياناً وعلى حين فجأة نجماً مشرقاً حيث تعودوا أن يروا نجماً خفياً . وبذلك يسم بعض العلماء أنه يمكننا أن نسر النجوم المألوف الذي ظهر فجأة في السماء ليلة ميلاد السيد المسيح

وقد أطلق علماء الفلك على هذا الضرب من النجوم اسم النجوم الجديدة ( نوتني ) وانوافق ان هذه النجوم ليست جديدة وإنما هي نجوم قديمة انضجرت فاشد اشراقها

وقد كانت سنة ١٩٣٦ من النجوم التي امتازت بكثرة النجوم الجديدة فيها فقد ظهر ما لا يقل عن خمسة نجوم جديدة من الطبقة الاولى اخدها اكتشافه باحث في مرصد جبل ولسن في كوكبة الدراء وقيل أنه سيد جداً عن النظام الشمسي حتى يستغرق نوره سبعة ملايين سنة في الوصول اليها مع أن سرعته تبلغ ١٨٦ الف ميل في الثانية

وجميع هذه النجوم حدثت فيها انفجارات كبيرة فأطلقت مقادير عظيمة من الغاز بسرعه ٢٠٠٠ الى ٢٥٠٠ كيلو متر في الثانية .

ولو أن ثمننا تصرفنا على هذا النحو لكن انفجار واحد فيها ان يمحى الحياة على وجه الارض . وقد لوحظ أن النجم الجديد المعروف باسم « نونفا لاس تري » وبمده ٢٦٠٠ سنة ضوئية حصل فيه اربعة انفجارات من هذا الفيض

### سديم احمر

السدن لقطع سحابة من المادة الكونية داخل المجرة وخارجها . والسديم اللولبية او الحلزونية هي خارج المجرة وتري سدماً بعدد ما مع أن فيها قدراً كبيراً من النجوم

وقد تم في السنة الماضية اكتشاف أول سديم أحمر اللون في مرصد مكديرنالد بجامعة تكساس الاميركية

« طيب » وما قيمة اكتشاف سديم أحمر ؟

للعلماء نظرية في اشراق السدم وهي أنها تشرق بانعكاس الضوء الذي يشعه ما فيها من النجوم . والنجوم باعتبار حرارتها طاقتان طان طاقته حراء وطاقته زرقاء . فالأولى باردة بالقياس الى حرارة النجوم والثانية شديدة الحرارة

فاذا كانت السدم تضيء بالنور المتكمن من النجوم وجب أن تكون هناك سدم ذوق وسدم حر . وقد اكتشف العلماء سدماً زرقاً ولكنهم لم يمتروا قبل السنة الماضية على سدم حر فالشور على سديم احمر يؤيد النظرية المتقدمة . ومن هنا فيته النظرية

أررد للشمس

تختلف درجة الحرارة على سطوح النجوم من ٣٠٠٠ درجة بميزان ستيراد الى ٣٥ ألفاً وأعلى. ٥٠ ألف درجة ولكن الدكتور هنزل مدير مرصد كيرك بأيركا اكتشف نجومًا لا تزيد حرارتها على ألف درجة بميزان ستيراد. وقد اكتشفها بالتصوير بأشعة الحرارة لا بأشعة الضوء لأن هذه النجوم لا تبلغ من الحرارة درجة تجعلها مضيئة وعلى ذلك فلا يستبعد أن يكون على مقربة من النظام الشمسي نجوم من هذا القبيل لا يراها بالعين أو بالترب لأنها لا تنبع إلا أشعة حرارة وهي مما لا نراه بالعين ولكن يحس به بنض ألوان النجومية

الغلب على السربنر كوكس

السربنر كوكس اسم يطلق على طائفة من الميكروبات تشاهد مجتمعة في سلاسل ومن الطلح التي تحدثها هذه الميكروبات التهاب للطلق وبنيت الحمراء وحى القفاس وغيرها. وقد اكتشف في السنة الماضية أن مادة كيميائية تنفع في أحد مصالغ الاصابغ بالمانيا تدعى بروتولين يمكن الجسم من مناعة هذه الميكروبات والتهلب عليها. ويمكن أن يؤخذ البروتولين اقراصاً كما تؤخذ اقراص الاسبيرين

لعم ان اكتشاف هذه المادة يؤسستها لم يتم في السنة الماضية. ولكن التسليم للعلم بهجتها وثباتها حدث في السنة الماضية ومن قبيل البروتولين مادة أخرى تدعى

البروتولين ويدعى بكتشفها دوماك والرأي العام ان اكتشافها من أهم سائر البحث العلمي الحديث في مقاومة الأمراض المعدية

توليد الارانب في الازاييب

في الاجتماع الذي عقدته الجمعيات الاميركية للبيولوجيا التجريبية في ربيع سنة ١٩٣٦ أذاع الدكتور بكنس أحد اساتذة جامعة هارفرد انه لا حاجة به الى ذكور الارانب في توليد الارانب. ذلك ان الدكتور بكنس أخذ بيضة أرنب ووضعها في أنبوب ولحقها بمحلول صالح لا أكثر ولا أقل. نمت البيضة ونجولت جنباً كامل التركيب ثم زرع هذا الجنين في أرنب أنثى وبعد اسبوع نمت هذه الارنب لدراسة الجنين المزروع فيها. وفي تجربة أخرى تمكن الدكتور بكنس من تلقيح البيضة بمجرد تعريضها للحرارة

نقل الاعضاء ونسجها

وتجارب الدكتور بكنس تميد الى الذهن ماتم على أيدي نفر من العلماء في نقلهم أعضاء كلية وزرعها في حيوانات أخرى وحفظها حية نائمة. قال الدكتور ان ربط وكولنز من اساتذة جامعة بتسرج نقل قلباً حياً من سمندل وزرعاه في آخر. والدكتور شوند أحد اساتذة مدرسة لوبولا الطبية بشيكاغو يتر نقل جرداً أيضاً وزرعها لحمًا وعظلاً في جرداً آخر. والدكتور وليس أحد أطباء مستشفى ألفرد هيلبورن بأستراليا نقل عظام القوائم الأمامية من جرداً وزرعها في دماغ حيوان آخر. والدكتور دان الفروسي

ويبدل زرعاً غيوماً ومبايض وغيرها من عبون الحشرات وزرعها في حشرات أخرى غير التي زرعتهما وقد جرى فريق آخر عن خطة الدكتور كارل وهي زرع قلب فرخ ووضعه في سائل خاص ومرآبة عمداً الحيوي . فأخذ الدكتور أوسجود والدكتور سكوتش نخاع العظم ووضعاه في أنبوب من هذا الفيصل وراقباه في نومه حتى حاجة الاعمال من

تحويل المادة

أن عنصر الراديوم يطلق ثلاثة أنواع من الأشعة هي اشعة الفا وبيتا وغاما وعندما ينفد اشعاعه يتحول الى رصاص . وهذا التمثل يستغرق الوفاً من السنين . ومن المراتب التي يمر بها الراديوم في هذا التحول مرتبة يعرف فيها راديوم  $\text{Ra}$  ولكن العالم ليفنود احد اساتذة جامعة كاليفورنيا ، يمكن من صنع راديوم  $\text{Ra}$  من عنصر البرزوم . ذلك انه أطلق على عنصر البرزوم قنابل ومقدوفات هي نوى الاينروجين الثقيل بسرعة ١٢ الف ميل في الثانية ويعدل ١٠٠ الف قذيفة في الثانية فأصاب بعض هذه المقدوفات نوى ذرات البرزوم فحولتها الى ذرات راديوم  $\text{Ra}$  . وعند استجان هذه الذرات وجد انها كراديوم  $\text{Ra}$  الطبيعي في جميع خصائصها وبالطريقة نفسها حول لورنس وكورك اليلاتين الى ذهب . ولورنس حول اليونيوم الى رينيوم . وبرام حول الصوديوم الى مغنيوم ونيبات الى شعوم

وقد فقد العلم في خلال السنة الماضية طاقة من اكبر اعلامه في مقدمته الاستاذ بافلوف

وهو الفسيولوجي الروسي الذي قضى ما يزيد على ثلاثين سنة يجرب التجارب في ما يعرف الآن بالأعمال الكمية المحولة ويخذه فيها أساس المذهب سيكولوجي كبير انشأت يعرف باسم المذهب السلوكي . ومنهم الاستاذ لويد مورغن الانكليزي صاحب الفلسفة العلمية المروفة باسم « فلسفة البروغ » ومن اكبر انصارها هو تيد الانكليزي الاميركي والكندر الانكليزي والجنرال سمطس . ثم توفي لويس بليريو الفرنسي وهو اول من عبر بحر المانش بطائرة سنة ١٩٠٩ والدكتور كاتي وقد كان في مقدمة العاملين على استعمال القلم السينمائي في البحث العلمي

أما في ميدان الادب العالمي فقد مني العالم بوفاة كيلغ وهو من وتصفرون الانكليز ومكسيم جوركي الروسي ويراندلو الايطالي

### جوائز نوبل

وقد منحت جائزة نوبل الطبية للسرحزي ديل الانكليزي والاستاذ لوفي السوي جزاء لها على ما قام به من المباحث الطريفة الدقيقة في فهم انتقال الرسائل العصبية في الاعصاب من ناحية الكيمياء . ومنحت جائزة نوبل الطبيعية للاستاذين هس وأندرسن لما لا ولها من فضل المتقدم في دراسة الاشعة الكونية ولأن دراسة هذه الاشعة أفضت باتاني الى اكتشاف دقيقة من دقائق المادة الكهربائية الاسامية ولهي الكهرب الموجب « البوزيترون » . ومنحت جائزة نوبل الكيمياء والاستاذ دي المولندي الالمانى لما قام به من المباحث الاسامية في المحلولات

ظار وعروى الفيولريا برشيد

بحث الدكتور محمد خليل عبد الحائق بك  
 استاذ الطفليات في كلية الطب ومدبر معهد الامراض  
 المتوطنة بحثاً طبياً عميقاً دقيقاً في موضوع عدوى  
 الفيولريا رشيد خلس سنة آل النتائج التالية :  
 بما أن عدوى الفيولريا شوطنة في رشيد ولا  
 أثر لها في القرى والبلدان المجاورة وبما أن  
 آبار المياه الماخفة كثيرة في رشيد ولا وجود لها  
 في القرى المجاورة وبما أن بموضه الكولكس  
 يميز كثيرة جداً في هذه الآبار فنتيجة الختصة  
 هي أن مصدر البوضه الة تمة بفيولريا في رشيد  
 هو تلك الآبار ذات المياه الماخفة التي في المنازل  
 ومن حسن الحظ أن في رشيد الآن  
 موردآ للمياه العذبة المرشحة مما يجعل هذه  
 الآبار لا لزوم لها والبدية لها بمصاحبة ظاهرة  
 في تزويد المياه المرشحة الى أكبر عدد ممكن  
 من السكان فضلاً عن أنه يؤدي الى تقدم  
 كبير في حفظ الصحة من الامراض المعدية  
 وفي نفس الوقت يجعل من الممكن تخفيض ثمن  
 المياه المرشحة تخفيضاً يساعد على الاقبال على استعمالها  
 وقد تبين أن مياه الآبار ملوثة جداً حيث

اظهرت نتائج الفحص الكيماوي وجود مقادير  
 كبيرة من نيت النترات وانتشار  
 وخرانات المياه على الرغم من أنها ليست  
 ذات أثر يذكر في توالد البوض فاتها لم أهملت  
 او تركت مكشوفة لتوالد فيها البوض. وعلاوة  
 على ذلك فإن المياه المستعملة بها والتي تؤخذ من  
 النهر مباشرة ملوثة من المجاري العامة التي نصب  
 في النهر امام رشيد  
 وعلى ذلك يتبين بجملاء ان الآبار وخرانات  
 المياه في رشيد هي مصدر الخطر وفي الوقت  
 نفسه يمكن الاستناء عنها. وعليه يوصي الدكتور  
 عبد الحائق بك بتخاذ اشد ما يلزم من الوسائل  
 لردم جميع الآبار والخرانات في رشيد ومد  
 انابيب المياه المرشحة الى اكثر المنازل فاذا  
 تم ذلك فلننظر ان عدوى الفيولريا تقطع تماماً  
 ومدينة رشيد تتبع فرصة نادرة لمقاومة  
 مرض فظيع باجراء صحي بسيط وهذا الاجراء  
 الصحي نفسه له أثر عظيم جداً في تخفيض  
 الاصابة بالامراض المعدية الاخرى ولا سيما  
 حمى التيفود والدوسنتاريا

اكتشاف عنصر جديد

في الفضاء بين النجوم

جاء من مرصد جبل ولسن في كاليفورنيا  
 انه تم للهلاء فيه اكتشاف عنصر جديد في  
 الفضاء الذي يكاد يكون فراغاً، وهذا العنصر  
 الجديد هو عنصر التيتانيوم ولكن في حالة  
 مؤينة أي ان ذراته ليست كاملة كلها ولكن

كهاذها مفصولة عن نواحا  
 بسند هذا الاكتشاف الى الدكتور والتر  
 آدمز مدير المرصد ومساعد الدكتور  
 نيودور دنهام وقد فازا به اذ كانا يبحثان في  
 الجانب الذي وراء اللون البنفسجي من طيف

نجمه كبيرة تعرف باسم ( شي ٢ أوريونيس ) والكسيوم غير . ويظهر من طيف النجمة ويقول علماء مرصد جامعة هارفرد أنه إذا تأيد اكتشاف هذا النجم في الفضاء الذي بين النجوم فإنه يكون دليلاً إلى معرفة طبيعة هذا الفضاء أهم مما يستخلص من اكتشاف الفوديوم المادة في الخلايا المحيطة بالأرض في جميع الجهات

### أونامونو فيلسوف سمرسك

توفي الفيلسوف الأسباني أونامونو مدير جامعة سلاسكا وصاحب الكتب الجديدة في الفلسفة والأدب العالي . كان في بدء حياته فيلسوفاً يترجم إلى الصوفية وتكن حالة بلاده السياسية حلت على النزول إلى ميدان الإجماع فأصبح الصوفي اجتماعياً ونهول الفيلسوف سياسياً. وتبرهن من منصبه في سبيل الحملات المثيرة التي حملها على الظلم والاستبداد والفساد في عهد الملك ألفونسو والتديكتاتور برموده زهيراً في أبريل سنة ١٩٢٥ أصدر الكاتب الأسباني بلاسكو إيناز كتابه في الجمهورية الإسبانية المرقية فأحدث حزة في دوائر الأدب والسياسة وقد ختمه بالمبارة التالية :  
 انني انظر إلى المستقبل بلا وسجل لانه سيقول عني : كان في وسه ان يظل على الهامش ولكنه خاض المعركة على الرغم من اقتناعه بأنه لن يرج شيئاً بل يخسر كثيراً . انضم غير متردد إلى ميخويل دي أونامونو وادوارد اورتيجا الجاهدين ببسالة في سبيل الكرامة الإسبانية قبل تحقيقها ومن دون تبصر في هل كان صحبه في الجهاد قليلين أو كثيرين  
 ان مجرد ذكر أونامونو في مستند خطير كهذا يلخص تاريخ نشاطه في سياسة اسبانيا من سنة ١٩٢٤ أو قبلها إلى حين وفاته كان أونامونو أعواناً مطوية مديراً لجامعة سلاسكا الشهيرة يدرس فيها اللغة اليونانية القديمة وعلم المقايضة بين اصول اللاتينية والأسبانية ويصدر أتى جانب ذلك الكتب والرسائل في شتى الموضوعات إلا أنه انبرى من عزلته العلمية يمارس ديكتهورية برموده زهيراً وترغم حركة سياسية عنيفة ضد ذلك النظام فتعرض لتعصب اولي الشأن فأخرج من وطنه إلى المنفى فزار أتركي العام على تقيده وصعد حتى على حكومة دكتاتورية فأخلى سبيله وسمح له بأن يعود إلى اسبانيا ولكنه رفض ان يعود إليها فذهب إلى فرنسا وظل فيها إلى ان اعطت الجمهورية سنة ١٩٣١ صاد إلى وطنه حيث استقبل بأعظم مظاهر الحفاوة وكان قبل وفاته قد انضم إلى فريق الجنرال فرانكو لا خشية من القوضى الشيوعية في البلاد ثم اعرض نفسه للذراء يدخل إلى البلاد طواقم من الاجانب لتكثيف من للتصريف وقد ادركته الوفاة والحيرة تدمي فيه قلبه الهائم باسبانيا

# مكتبة المقتطف

## وحي القلم

لصلى صادق الراسي: جزءان : ٨٠٨ صفحة : مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر سنة ١٣٥٥ — سنة ١٩٣٩

الراسي كاتب حبيب الى القلب ، تقاضته اليه اسباب كثيرة من اخوته في الله ، ومن صدقاته في الحب ، ومن مذهب متفق في الروح ، ومن بنة سمرونة في الفن ، ومن اعجاب قائم في البيان ومن هنا ومن ثم لا أدري من أين تبدأ ولا أين تنتهي . فأنا حين أريد القول في صداقته أو في إيمانه أو في حبه أو في يانه أدري فيه أجدي كالمهوم اذا ابتداء له ثم تداعت اليه المهوم عن كل جانب ، فأضع القلم وارفضه وأديره وأتموى به لأن الماني تتلوى لي في سبيل مرسلة ، فأراني أتماضي القول خشية الفلأ أو خوف التقصير . وقد تكلفت شططاً وحملت نفسي على ما لا تطيق وأنا أكتب عن « وحي القلم » ، لئلا أغلو في الراسي فيقال : معجب غلاب به اعجابه ، أو أتضر فيه فيقال : صديق شقيت به أصحابه

كانت سنة ١٣٤١ — سنة ١٩٢٣ — فقرأت للراسي كتابه « المساكين » فزارعني نصبي الى مراسلته لأمل ما يبني وينه ، فكتب الي كتاباً ورفيقاً كنور الفجر ، ثم مضت الايام ولقيت رجلاً كهلاً قد اشتغل الشيب في رأسه ، خفيفاً قد اخذت منه الايام سائماً قد اسكتة الفكر ، ثم قيل هذا الراسي . فيوم ذلك عرقته ، فاذا هذا الكهل شباب مشتعل يتوهج ، واذا هذا الخفيف قوة مستصعبة مستمرة لا تلين ، واذا هذا الصامت نسان عربي ميين . ثم هو بعد صديق أنت من صداقته في مثل الروضة تنبى الى ظلمها ، وتشتكي شذاها ، وتصاحبها وتصاحبك فتصبح عن قلبك الحزن بالرضى والفرح ، ما لا يمتح صداقة الناس من ترى وتعرف . وهذا سر الراسي كله ، سره في فكره ، وسره في علمه ، وسره في يانه ، وسره في فنه . وذلك هو سر المؤمن اذا ارتقت عن قلبه الحجب ، وسقطت عن عينه المشاورة ، وارتفع به الايمان عن اشياء الأرض الى أسرار السماء ، فلا نجد الدينانية ما يحد أو يطيه أو يلفته ، فهو بصيرة نقذ ، وقوة تسل ، واخلاص مجلوة ، وجمال محب . هذا هو سر الاسلوب الذي أقرد به الراسي

والراسي كاتب قد استولى على الامد في مادة الكتابة ، فالفقه عنده عادة للتعبير لا مادة للحفاظ والاستعمال ، فهو قد قرأها قراءة البصير ليرى الفروق الخفية بين اللفظ ومرادفه

وليعلم حق اللفظ من البارة، وحق البارة من الالفاظ، فيظل بعض من لا قدرة له أن الراقمي يريد الاغراب على الناس في كلامه، واستجلاب الغريب من اللغة للعاصح، وما به ذلك، وإنما هي المعاني . . . المعاني عند الراقمي هي التي لها حق اختيار الالفاظ من لفظه . وهو لا يأخذ الالفاظ من المعاجم وإنما يأخذها من سيقته التي سنتها المعاجم . وقد أكثر الناس من نقد الراقمي زماناً ووضعوا عليه من أوهامهم غشاء أدام ولم يفهم، وحججهم في ذلك هذه اللغة التي أجاد الراقمي موطنها بيانها . وما اللغة؟ أي الالفاظ قائمة بالمعاني التي وضعها لها المعاجم ووقفت عندها؟ إن هذه ليست بشيء، وما هي إلا أداة كالسيف . فالتسيف على جودته لا يصل إلا اضف الصل، فإذا أخذته أنت وجعلت تدرب به وتزرن ساعدك عليه، وعرفت كيف تحيد الضربة وتصيب المقطع، كان له أقوى الصل، لأن السر في ساعد متضيه وبصره وحيلته لا في حده وعارضيه

واللغة لا تقوم بغير فكرة، والراقمي قد استولى على أمرها، بقوة الإدراك وشموله وتراميه، وبالقدرة على الإبانة عنها باللفظ المتصل الماضي الذي لا يتقطع دونها، وسمو الخيال وتراحه واستطاله . فالراقمي يدمن على الفكرة الواحدة لإدمان الفيلسوف الصابر الثابت بين ادارتها وتطبيقها وبسيطها وردها إلى أصول مقررة في الحياة، ثم لا يزال يجمع بينها وبين قرائنها، ويحدد فرق ما بين الثمرتين ما ظهر من ذلك وما استقر، ثم يصحح النظر في الاسد الذي يرد إليه أفكاره تصحيح الحكيم المقرر حتى لا يتبع بينها التدارك والاختلاط والفساد . ولا يزال على ذلك يقيد ويطلق ويأخذ ويدع بقانون طبيعي في نفسه، فلا يترك الفكرة إلا وقد ولدت له صفراً من الأفكار فيها من الجمال والحر والقوة الكامنة ما لفظان التفسير الوديع الجميل، وإذا الفكرة الأولى التي أدمن عليها أم فيها هيبة الأمومة العامة المخلصة رحانها وروعها ووقارها وهناك أسرار الله في بيان الراقمي فيها . أدراك الجمال السامي غير المتدل، فهو يدرك الجمال في الجميل لأنه يعرف أسرار جماله، ويدرك الجمال في الفصح لأنه يعرف أسرار قبحه . فالجمال عنده في السر والظهور وأصل البناء لا في المرض، وكذلك السحر والسحر والنجامة والذبيحة وما إلى ذلك، هي كلمة عند الراقمي موضوع للاسرار فهو لا يقف عليها وقفة المتشبهت بل يهزها من أصولها ليخرج أسرارها، فإذا قبل كتب صفة الشيء الحلي بكلام حي فيه قوة المقاومة والقدرة على البناء، وكل الاسباب التي تضمن له الحياة القوية واليبانة ثم لا يقف الراقمي عند ذلك بل لكل هذا مكان آخر يصل إليه فيصوره ويذنيه ثم يرده في سورة فذة، ذلك هو الاحساس القوي المشبوب . فهو يأخذ الفكرة بلفظ وعقلها وسرها من احساسه هو لا من احساس الناس، حتى إذا آمن بها إيماناً لا مطمئن فيه استعان بإيمانه القوي على

انشاء متدعاً خاصاً موسوماً بسمه صاحبه ، تلك اللمة التي تسمى « أسلوب الراجسي » كل ذلك بعض العمل البياني الذي يتدفق من لسان هذا الرجل . وان له خاصة عجيبة إذا تكلم في الاجماع العربي الاسلامي في هذا العصر ما بين خُلِق وعلم وعمل ودين ، هي هذه الروعة المستطعة انصبته على معانيها كنور الشمس . وصره هذه انه يحس ويفكر وينقد ويبين بقوة ثلاثة عشر قرناً من التاريخ الاسلامي ، ويحس باحاساسها ، ويدرك أفكارها ، ويعرف أسرار فضائلها ووزائلها ، وأسباب قوتها وضعفها ، وقد أحاط بكثير من أصول القانون الطبيعي الذي يجمع ويزرق ويضبط ويضمر ، ويزيد وينقص في هذه الامة الراضية في قلب الشرق .

أما الراجسي المحب فهو رجل وحده سام عن الاسفاف ، مشرق كالنجم ، صافي كأنه مرآة جلوة ، ثم فرح كأنه أمل يتحقق ، باك كأنه عضو يتقطع ، متألم كأنه محارب باسل يهزم ، ثم لا يزال على ذلك — الرجل الجليل القوي الذي لا يتكسر ولا يتحطم ، ولا تدنسى به القوة الغالبة ، قوة اللذة الانسانية القدرمة المنتهية . لذلك يحلو حب الراجسي من الفجور القبيح ، وأما يصف الراجسي المحب فجور الرجل والمرأة نيسو بالرجل القاذور ويخرجه من سلطان لذته ، ويصف فجور المرأة يهدبها ويظهرها وينزهها وينصنها من ظلم الرجل القاذور . وله على ذلك قدرة قل أن يخالها كاتب من عرف

وأما الراجسي ريبب الشتم فهو الواصف البليغ الذي يستطيع ان يجمع آلام أمة مظلومة في ألفاظ تألم ، ويؤلف آلام انساكين في كلمات تبكي ، ويحصر سحق المستعبد من الفجور في حروف تبكي وتألم وتخط وتتشق وتبعض وتسخر من هذا الاجماع الذي استبددهم وقد ولتهم امهاتهم احراراً . فهو في هذه « رجحان القلوب المنقطعة »

أواما الراجسي الساخر ، فهو الكلمة القصيرة التي تبلغ ما لا تبلغه الثورات المساحة . . . . . وأما الراجسي فهو الراجسي الذي لا تعرفه حتى تقرأه وتصبر على ملازمته ، وتعلمه من نفسك لتأخذ من بيانه ومن فيه ومن بلاغته ومن فكره ومن حكمته . فهو كاتب حكمم قوي فلا يجدد بك ان تأخذ كلامه على النظر الطائفة كما تقرأ أمثلة في صحيفة يومية لتستفيد ، بل أقرأ لتحسن وتنفذ اليه وتميز معاً ثم تستفيد

أقرأ « وحي القلم » تعود الرجل الذي حدثناك به ، وتجد البيان النص القوي المتدفق الذي يثير في نفسك التاريخ اللغوي المتكرب في دماغك بالرواية ، وفي قلبك بالطلب ، وفي احساسك بالاحوال النفسية التي تمر بك . فان يان الراجسي اذا تدبرته وتدبرته تأيقظ نيك البيان لأنه يان حر غير منقاد ، وأدحي اليك بالفكرة المستحكمة والعبارة المحيطة لأنه يان سام غير مقيد ، ثم يلمك القدرة على التفكير والابانة لأنه « وحي القلم »

محمد و محمد ساكر

## فلسفة اللذة واللام

تأليف إسماعيل مظهر - مكتبة النهضة المصرية - صفحات ٢٥٤ قطع المتكف

الشفقة طويلة بين أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد وبين أزيها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وبثلوف ووطن في القرن الثامن عشر، والفرق بعيد بين اللذة والمنفعة. ولكن الفيلسوف الثوري كان رأس سلسلة من المفكرين أحدثهم في هذا العصر وطن السلوكي. واللذة وهي أساس السعادة في نظره تحولت بتوالي القرون إلى المنفعة في مذاهب التأخرين. هذا التطور التاريخي، من ناحية الأشخاص ومن ناحية الموضوع، هو محور هذا الكتاب النفيس.

في سبيل الكتب العربية المتدقق على إدارات الصحف والمجلات، يوجد انتق طائفة ممتازة من الكتب هي من خير ما أنتجت عقول الثريين وهي على الغالب إما مترجمة «كلمة المعارف الحديثة» و«تراث الإسلام» وإما مقبلة من غير كاتب واحد «كقصص الفلسفة الحديثة». فإذا وجد كتاباً يمكن أن يقال أنه أتق، وأن مؤلفه قصره على موضوع بعينه من موضوعات العلم أو الفلسفة أو الأدب، يسط فيه ولم ما حرق من دقائقه، كان ذلك من بواعث غبطة لانه دليل على الخيرية والاستقلال الفكري.

وقد عرف كاتب هذه السطور، كتاب اللذة واللام، عندما كان رسالة صغيرة لا تتعدى عشرات الصفحات وتنتج مقدم البحث فيه، وما كان لكل خطوة خطاها مؤلفه من أثر عميق في نفسه، فهو حين ربط بين قواعد فلسفة اللذة، والقواعد المذهب السلوكي في علم النفس الحديث، كان أمعد الناس طرماً. فإذا هو قال أنه قضى أربعة أعوام في تأليفه فصدقوه. وإذا قال أنه طوى ما كتب في درجته ثلاثة أعوام أخرى فصدقوه كذلك ولكن يتحفظ لأنه في خلال هذه الأعوام كان يخرج معانقه وينقحها ويضيف إليه ويحذف منها ما يبدو أنه بعد تمحيص دقيق وتأمل صحيح.

وأرسطو هنا فيلسوف يوناني (٣٤٠ - ٣٥٦ ق. م) من ماضي المدرسة الفلسفية المعروفة بالمدرسة الثورية، زار اثينا في حياته وأثرته شهرة سقراط بالبقاء فيها فتلمذته ثم تحول في مدن اليونان وأخيراً استقر في فورية على ساحل شمال افريقية المتاخ لليونان. وقد كانت فلسفته واقعية عملية. فانه يناها على مبدأي سقراط في الفضيلة والسعادة وقدم الثاني على الاول وجعله مقياس الحياة وتحكمها. فالخير في رأيه ما يقضي إلى أعظم نصيب من اللذة. والتريب في هذا الرجل أنه، مع تنديسه اللذة كيدا فلسفي، امتنع عن الانغماس فيها. ومن ما دأب عليه أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد وما دعا إليه هبوم وبينام وسل في القرون

الجديدة بين شاسع مؤرمطس طلب السعادة لتفرد وجعل اللذة أساسها. أما الفلاسفة الانكليز فقالوا ان السعادة الحقيقية هي سعادة الجماعة او سعادة اكثرها وجودا وحيوا أساسها النضة . ولذلك قيل ان شعارهم هو « الخير الاعظم لعدد الاعظم » . وفي ذلك يتم الانتقال الفلسفي والاجتماعي من اللذة الخاصة الانانية ، الى اللذة العامة فالمنفعة العامة او الخير الاعظم لعدد الاعظم فلما ظهرت نظرية التطور العنصري اتجه الرأي الى ان هدف التطور هو انشاء جسم اجتماعي حي نشيط صحيح ، فانقياس لا يمكن ان يكون « الخير الاعظم » او اكبر نسط من المنفعة العامة بل يجب ان يكون « صحة الجسم الاجتماعي »

جميع هذه المسائل وعشرات غيرها مبسولة في هذا الكتاب اوفى بسط ، في بلاساتها التاريخية والفلسفية . ومن راجع الفصل الذي نقلناه عن هذا الكتاب في مقطب ديسمبر الماضي ، يعلم انه تحفة فلسفية ثمينة

#### موسى بن ميمون - حياته ومصنفاته

يحق للاسرائيليين في العالم اجمع وفي الشرق خصوصا ان يخشروا بالفيلسوف العلامة والطبيب الشهير موسى بن ميمون الذي سبغ في اوائل القرن الثاني عشر قامة كان من اعظم علمائهم وفلاسفتهم في تلك العصور واعترافاً بجزارة علمه ومقامه الادبي اقامت جمعية التاريخ الاسرائيلية في القاهرة حفلة شائنة تذكراً لمؤرور ٨٠٠ سنة على وفاته في العام المنصرم في دار الاوبرا الملكية اشترك فيها رجال العلم والادب من جميع الملل والنحل . وقد حدثت حلوها جميع الابدان الاسرائيلية في جميع انظار السكونة لاجراء ذكرى هذا العالم الجليل لما كان له من المكانة والاحترام والاحلال في قلوبهم وما زالت الطائفة الاسرائيلية في القاهرة الى يومنا هذا تقيم حفلة تذكارية كل عام في يوم وفاته في سبده الخاص في حي اليهود المعروف بكينيس يهود المغرب وزودون بضيافته في طريا في مثل هذا الوقت من جميع نواحي العمورة نصار من حكم الضرورة على كل من يمتد بتاريخ الفلسفة الاسلامية والآداب العبرية والسبيرة ولا سيما على كل اسرائيلي ان يطلع على تاريخ حياته ونشأته وما طلى من المناصب والثواب وعلى مؤلفاته في الفلسفة والعلم والدين والعلم وقد كان مصنفاته من علماء اليهود الذين نقلوا مذاهب العرب الفاسقية الى الغربيين بالعبرية ثم الى اللاتينية ومن الذين ساهموا بتبسيطها ونشرها في عالم العلم عموماً مثل سبديا الفيومي وابن جيرول وابن عزرا وغيرهم من ابناء جدته في الاندلس وكان في مقدمة الائمة والاحبار الاسرائيليين الذين وضعوا الشروح الضافية على التوراة والتلمود في عقائد الديانة الاسرائيلية مثل « رأسي ومليين » . فأصبحت

مصنفاته قاعدة وإساسة في التشريع الإسرائيلي، وبمراعاة معنى السكة يشيرون بها « كالسراج »  
أخذ مؤلفاته وكان في آخر حياته رئيساً على الطائفة الإسرائيلية في مصر فأقدها بأوصاف  
دينية عامة وأصلاحات لازمة في شؤونها

ولما كانت مكانة العربية تكاد تكون خالية من السمومات والبيانات الترافية التي تليق بمقام هذا  
الرجل الجليل وتألفه وبحبوته الملتصبة كما يجب جاء الدكتور اسرائيل ولغسون أبو ذؤيب  
استاذ اللغات السامية بدار العلوم وأنحنا بكتابه « موسى بن ميمون - حياته ومصنفاته »  
بعد بحوث دقيقة ومجهودات عظيمة وهو الكتاب الثالث من برأيته من سلسلة كتب في تاريخ  
اليهود والعرب.

تصفحت هذا الكتاب النفيس فوجدته منهي الأرب للبحث في موضوعات كهذه وكنت حائراً  
في خيز الطرق لاستقواء الخطومات اللازمة لي في مباشرتي نشر تاريخ اليهود في مصر وسيرة حياته  
عظام رجلاً ومصادر مراجعها فجاء كتابه لي « دلالة الحائرين » بمعنى الكلمة كاسم أحد مؤلفات  
المسيوني الشهور . وسد النقص الذي نحن في حاجة إليه

يقع الكتاب في أربعة أبواب في حياة موسى بن ميمون . في مؤلفاته الدينية . والفلسفية .  
والطبية . وقد أفاض في الباب الأول عن نشأته وأوطانه وسيرة حياته . وأثبت أنه لم يرتد  
عن عقيدته يوماً ما . وذكر في الباب الثاني كتبه الدينية في حساب الميقات وشرح التسي ورسالة  
تمهيدية لدرس الفلسفة والمنطق . ثم كتاب الفرائض بالعربية ثم « السراج وتلخيص التوراة »  
المعروف باليد القوية يبحث في التشريع ثم اجابات موسى ورواية موسى وغيرها . ثم لحص في  
الباب الثالث بحوثاً فلسفية في كتابه الشهير « دلالة الحائرين » الذي كان له شأن هام  
وراج رواجاً عظيماً في تلك المنصور وهو أشهر من تاريخ علم ثم استطرد كلامه في الرابع في  
قيته الطبية ومصنفاته في الطب بالعربية وتبلغ نحو العشرة منها « فصول موسى » في الطب . وقد  
نقت بترجمته الى الانكليزية تلبية لرغبة الجمعية المسونية في نيويورك . ثم رسائل في السموم والبواسير  
وتدبير الصحة وغيرها

ومن نال هذا الكتاب النفيس بلغته الفصيحة واسلوبه الرائع الآخذ وما ورد فيه من  
التصوص والادلة بتحقيق من الجمهور العظيم الذي بذله المؤلف في استقواء بحوثه وجمعها من  
مصنفات ومراجع متعددة في لغات مختلفة وقد ذكرها جميعاً بأسهاب بما ينبت للامة التام بالفلسفة  
الاسلامية وسعة اطلاعه في الفرنسية والالمانية والانكليزية والعربية وذلك ما وثائقاً وهمة توجب  
الاعجاب

الدكتور هلال فارسي

## تراث الإسلام

لجنة المفاهيم لشرح الترمذى - مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

أخرجت مطبعة أكسفورد من نحو خمس سنوات كتاباً قيماً انقاسه كلها في «تراث الإسلام» تولى الاشراف على طبعه العلامةان السرتوناس ارنولد رحمة الله والاسناد الفرد غيثم، وعهد في كتابة فصوله الى طائفة من اكبر المتفرجين على الدراسات الاسلامية في نواحيها المختلفة فكتب جب في الادب ويكولس في التصوف وغيثوم في الفلسفة والفقه وماكس ماير هوف في العلم والطب وكاراده ثو في الفلك والرياضة وارنولد في الفن الاسلامي وآره في التصور في اوربا وكرامرز في الجغرافية والتجارة وغيرهم في غيرها

وقد اتفقتنا هذا الكتاب منذ صدر باللغة الانكليزية، وعمولنا عليه في غير بحث واحد، وكان من بواعث حيرتنا احجام كتابنا ووجعنا عن نقله الى العربية لان ما فيه جديد، ولكن لانه يندلج على ما لا تثر الحضارة الاسلامية من المكتبة في فوس الذين توغلتوا في دراسها في الغرب ولانه يجمع في فصول منظمة زيدة ما عرف عن تلك المآثر

من اول صفحة فيه الى آخر صفحة، اسماء اعلام في الطبقة الاولى بين اقطاب الفكر والفن في العالم. واذا انتصرت على العلوم دون غيرها، وهي ارنست مشاع للام، طالستك اسماء باهرة مثل الخوارزمي والثاني والبيروني واليكسندى واراى ولين الهيتم والزهراري وابن الينطار والفاقي. ان كوكبة كهذه الكوكبة من الرجال، مما تهاى به كل امة في كل عصر. اما في الفن والادب والفلسفة والفقه والتجارة والجغرافية، فآثار الحضارة الاسلامية مائة امائة في الحطب والرخام والنحاس والمساجد والقصور والشعر والمصطلحات الشائعة واعلام الأماكن المشهورة

لذلك اتفقتنا بما الرزم على نقل هذا الكتاب الى اللغة العربية فرجين مستبشرين. وكان لا بد في الاقدام عليه من صدور تية طاهرة بالثقة والرزم لان ترجمة هذه الفصول من ادق ما يتعرض له ناقل من اللغات الاعجمية الى العربية ولا سيما حيث يمرض المؤلفون للشرح المعاني الدقيقة في الادب والفلسفة. لذلك كانت لجنة الجاهمين لنشر العلم من خيرة الجاهات التي تتولى هذا العمل

وقد صدر حتى الآن جزآن من الترجمة العربية، يحتوي اولها على المقدمة وازيمة. فصول تتاول اسبابا والبرقال. الحروب الصليبية. الادب. الفلسفة والالهيات. ويحتوي ثانيا على ثلاثة فصول في الفنون القرعية والتصوير والعمارة. وقد تولى نقله الدكتور زكي محمد حسن ابن دار الآثار العربية. والجزآن مطبوعان طبعاً متتاً في مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

## مكرمة دستورية

١ - الأنظمة الدستورية والايرانية والقضاية المقارنة : تأليف الدكتور عبد السلام

ذهني بك والدكتور وايت ابراهيم - مطبعة الاعتماد

٢ - نظرات تاريخية دستورية : تأليف حسن صادق : مطبعة لجنة التأليف

والترجمة والنشر

الدكتور عبد السلام ذهني بك المستشار والدكتور وايت ابراهيم الأستاذ بكلية الحقوق ، أشهر من أن يذكر ، فعما في كل ما يتعلق بالشؤون القانونية من المراجع التي يستمد عليها في مصر ، وقد صححت بينها على اصدار مجموعة من الرسائل في الأنظمة الدستورية والادارية والقضاية المقارنة . وهذه رسالتها الأولى وعنوانها « التطورات الدستورية العالمية »

ان نظرة واحدة تلقها على خريطة اوربا كما كانت قبل الحرب وكما هي الآن تبين لنا مدى التحول الدستوري في ارجائها . فامبراطورية النمسا والمجر ، قامت على انقاضها جمهورية جديدة هي تشكوسلواكيا . اما النمسا جمهورية اسيا ولكنها شبيهة بالديكتاتورية فعلاً . واما المجر فعلا تزال ملكة بلا ملك ، ودستورية لا يحترم دستورها كل الاحترام

والامبراطورية الالمانية انشئت جمهورية تعرف بجمهورية فايمر ثم تحولت الى ديمقراطية عليها مبدأ الزعامة وهي ديكتاتورية يمكن ان توضع وايضاً في الفريق المعروف بديكتاتوريات اليمين ، حالة ان روسيا توضع في فريق ديكتاتوريات اليسار

اما بولونيا التي انشئت بضم ما فرق منها على المانيا وروسيا والنمسا فعلاً فقد انشئت جمهورية ، بسط عليها فعلاً المارشال بلسودسكي بديكتاتور ، وقد خلفه الآن الى حد ما المارشال سمجلي ردي

من التادر ان نجد في اوربا بلاداً لم يمسها هذا التحول في اصاليب الحكم ونظمه ، فاليابان الملكية تحولت جمهورية سنة ١٩٣١ وتداولتها ايدي احزاب اليسار المعتدلة ثم احزاب الوسط واليمين فأحزاب اليمين الشعبية الى ان نشبت الحرب الاحلية . واليونان تقلبت من ملكية الى جمهورية الى ديكتاتورية الى ملكية مراراً لا يمكن الثبت منها الا بالرجوع الى المؤلفات الخاصة بذلك . والامبراطورية البريطانية اصبحت بقانون وستمنستر جامعة أم ، مقام المساكنة المتحدة فيها في ظل التاج لا يختلف عن مقام كندا او استراليا او جنوب افريقية

هذا من حيث نظام الحكم ، أما من حيث قواعد الحكم الدستوري كشميل النساء ، والنسب ، والانتخاب المباشر وغير المباشر والاستثناء وحق حل البرلمان وصلة السلطات المختلفة بعضها ببعض وغيرها من الاصول الدستورية ، فقد مستها التحول قليلاً أو كثيراً بعد الحرب وقد عني المؤلفان الفاضلان بتفصيل هذه الشؤون تفصيلاً مقابلاً فأسدبا بذلك مأثرة جديدة الى ماثرها السابقة في بزيتنا السياسية

أما كتاب « نظرات تاريخية دستورية » فيشميل على بحث في دساتير ألمانيا والنمسا وتشكوسلوفاكيا . والبحث في دستور ألمانيا يسترق نحو نصف الكتاب . ففي أوله ملخص جيد للدستور الألماني الذي ظل نافذاً الى ثورة ١٩١٨ ويليه بحث في الحوادث التي سبقت دستور جمهورية فيمار الجديد ثم بحث في خصائص هذا الدستور وقواعده . وهذا الحال لو أضاف المؤلف فصلاً ولو موجزاً عن خصائص نظام الحكم القائم في ألمانيا الآن حتى يستتب للقاري . ثم التحول من جمهورية فيمار الى ريج الثالث

وما يقال عن ألمانيا بذلك عن النمسا ، فبحث المؤلف وافق في قواعد دستور جمهورية النمسا ولكن منذ وضع هذا الدستور على الرقب واضح دلفوس نتاجة الحاكم بأمرية . وتكلم بالاشتراكيين — مع ان « من تصفح الدستور النمساوي يشعر خلاله بالأثر الاشتراكي لان الاشتراكيين في النمسا كما في غيرها من البلدان كانوا يميلون الى اضماف السلطة التنفيذية ووضع السلطان في يد مجلس نياي يمثل ارادة الشعب عام التمثيل » — واقام الدولة على اساس نقابي اوفاشتي ثم بعد مصرعها هذا خلفه الككتور شوينج حذوه

أما دستور تشكوسلوفاكيا فيختلف عن دستور جمهورية ألمانيا وجمهورية النمسا في أنه لا يزال نافذاً وقد احاطه رأسه ماساريك بسياج من التقايد العالية ، وتشكوسلوفاكيا لا تزال جمهورية حقيقية على الرغم من قيامها عند ملتي النياوات الاوربية المتنافسة . وامل الاخراو ان تبقى رانسة علم الديمقراطية في اوربا الوسطى والشرقية

\*\*\*

وليس ثمة ريب في ان الجزء الدستورية النياية تقتضي من جميع المشتغلين بالشؤون العامة عندنا الاطلاع على خصائص النظم الدستورية والنياية في البلدان المختلفة وفي هذين الكتابين مرشد لمن يعنى الاطلاع وتمهيد لمن يريد التوسع والتوفر

## فهرس الجزء الثاني من المجلد التسعين

البناء والارض تتقيان في المطاوع	١٢٩
من أقصيص بوشكين - حلم عزي	١٣٧
فم الطفليات : حديث الدكتور محمد خليل عبد الخالق بك	١٤٦
دار الكتب : حديث الدكتور منصور فهمي بك	١٤٩
دار العلوم : حديث صادق جوهر بك	١٥٢
شهد الترية : حديث امين سامي حسونه	١٥٨
البحر المتوسط في التاريخ	١٦١
الكرب الموجة او الوزيرونات	١٦٦
مذاهب الفلقة الرئيسية : لفليسون خوري	١٦٩
الغدد والحياة	١٧٦
اثر الحربطة : قصة الريادة	١٨٣
اميرن : سرحية نلاديب الكير پول فاليري : بقلم خليل حنداوي	١٨٥
الحضارة الحثية نواحيها العقلية والاجتماعية : بقلم قيصر صادر	١٩٦
مفردات النبات بين اللغة والاستعمال : لمحمود مصطفى الديبطني	٢٠٣
المارستان النوري الكيز بدمشق : للدكتور سامي حداد	٢٠٦
حيوانات مشهورة وصحة استئمانها : للفريرق الدكتور امين الملقوف	٢١٤
جديفة المقتطف * اوجين أونيل . لقواد عيتاني . سقطفات الجديل : إلمى	٢١٩
محت جبح الظلام : نقلهما جورجى يقولاوس	
سير الزمان * حبوط انفويات . روسيا وخصومها : بقلم حنا خباز . قوى الدفاع الاورية	٢٢٢

باب الاختيار السلية * انطوني الامام الماضي . العلم والاجتاع . حبة علية كجيرة تطبيق المرطاطيمي . زرع النبات في نلماه . بلورات الفيروس . مائة مليون بحرة النباتين الجديد . انجدم المنفجرة . سدوم أحر . أبرد انجوم . التلب على الترتوكوكسى . توليد الارانب في الانابيب . قتل الاعضاء ودرعها بحويبل المادة . وفيات الاعلام . جوائز نوبل . الماء وعدوى الفيلازيا برشيد . اكتشاف عنصر جديد . أوتاموتو فيسوف سلامتك	٢٤٤
مكتبة المقتطف * وحى التلم . لمحمود محمد تاسكر . فلهينة التنفوالالم . موسى بن ميون . حياته ومصنفاته . للدكتور هلال فارسي . نوات الاسلام . بحوث دستورية : كتابالي .	٢٥١

# مطبوعات جامعة بيروت الأميركية

دائرة الأبحاث الاجتماعية

(مراجع ما نشر بعد الحرب العظمى عن بلدان الانتداب في الشرق الأدنى) لناية ٣١ ديسمبر سنة ١٩٢٩ ثمانية أجزاء اثنان منها يتضمنان يان ما نشر في الكتب والنشرات الدورية باللغة العربية والتالباة تتضمن ما نشر في اللغات الالبنية من كل من اللمزمين المرين مجلداً بورق ٤٠ غ. م. مجلداً بقماش ٥٥ غ. م.

(النظام التقدي والصرافي في سوريا) للاساذ سيد حماده اساذ الاقتصاد الصلي في الالامة يصف جهاز النظام التقدي والصرافي وكيفية سيره مع تقدير حسناة ومبناة في القيام بوظائفه الاقتصادية في البلاد واقتراح اصلاح عام على ضوء النظريات الاقتصادية الالديثة والحوادث الواقة صدر بالانكليزية والعربية. ثمن كل من الطبعين : بورق ٤٠ غ. م. بقماش ٥٥ غ. م.

(النظام الاقتصادي في سوريا) يبحث بحثاً طاماً شاملاً في الالركان التي يقوم عليها كيان سوريا الاقتصادي بما فيه سكان البلاد ومرافقها الطبيعية وزراعتها وصناعاتها وتجارها وانظمتها المالية. اشترك في تأليفه عدد من اسانذة الالامة مع محرره الاساذ سيد حماده اساذ الاقتصاد الصلي صدر بالانكليزية في فبراير : ثمنه مجلداً بورق ٦٠ غ. م. بقماش ٧٥ غ. م. وستصدر قريباً طبعة عربية منه

(مؤكلات الاستقلال) للاساذ ولتر هومز ونشر اساذ العلوم السياسية في الالامة يتضمن بحثاً دقيقاً في مؤكلات الشعوب للحكم الذاتي صدر بالانكليزية وثمانه مجلداً بورق ٤٠ غ. م. بقماش ٥٥ غ. م. وستصدر قريباً طبعة عربية منه

تطلب هذه الكتب من الالامة الأميركية . بيروت . لبنان أو من

Oxford University Press

## كتاب فلسفة اللذة والامر

أرسطس وشيخته : اصحاب المذهب القوريني

في فلسفة اللذة والامر، مع لمحة الى تاريخ المذهب وتطوره منذ نشأته الى الآن،  
مشروعاً بمقدمات شتى تدور حول اتخاذ اللذة التمرية أساساً للسكون  
تأليف

إسماعيل مطهر

عضو الجمع المصري للثقافة الشعبية

صدر في اواخر يناير الماضي ونشرته مكتبة النهضة المصرية

## المجلة الجديدة

بمحررها سلامة موسى : للتثقيف قبل التسلية

يصدر منها عدد شهري في ١١٢ صفحة كبيرة زاعتها التحليل

في الادب والاجتماع والاقتصاد

ويصدر منها عدد اسبوعي في ٢٤ صفحة كبيرة يحتوي على مواد سبحة

للتثقيف قبل التسلية

الاشتراك سنة في العدد الشهري ٤٠ قرشاً في مصر والسودان

٥٥ قرشاً في الخارج

الاشتراك سنة في العدد الاسبوعي ٢٥ قرشاً في مصر والسودان

٥٥ قرشاً في الخارج

١٢ شارع نوبار - مصر

الى الناطقين باللسان في جميع أنحاء العالم

## المكتبة الاقتصادية

بأول شارع الفجالة رقم ٧٦ بصر

مستعدة لتلبية جميع الطلبات التي ترد اليها من الانظار

الشاسعة باثمان لانراهم من كتب علمية وادبية وتاريخية وروائية

مبدأنا حسن الادارة وخدمة المهور

فرع خصوصي لطالمة الكتب الشيقة والروايات القيمة بالاشترار الشهري

ومن يشرف بر ما يسره

---

## مجلة الشرق

ادبية سياسية معصورة

انشئت للدعاية عن الشؤون البرازيلية وما في النزلاء الشرقيين في البرازيل تصدر  
باللغة العربية مرتين في الشهر - صاحبها ومحررها الاستاذ موسى كريم ويشترك في  
تحريرها طائفة من اكبر ادباء العربية في البرازيل وبدل اختراكمها ٢٤٠ قرصاً صافياً  
وعنوانها: *Journal Oriente*  
Caixa Postal 1404, Sao Paulo, Brazil

---

## الاصلاح

مجلة ثقافية علمية

تصدر مرة في الشهر في بونس ايرس عاصمة الارجنتين

لصاحبها ومنشئها الدكتور جورج صوابا

عنوانها شارع سان مرتين ٦٤٠ بونس ايرس



الى الناطقين بالضاد في جميع أنحاء العالم

## المكتبة الاقتصادية

بأول شارع الفجالة رقم ٧٦ بصر

ستعدة لتلبية جميع الطلبات التي ترد اليها من الاقطار

الشاسعة باثمان لآزاحم من كتب علمية. وادبية وتاريخية وروااية

مبدأنا حسن الادارة وخدمة الجمهور

فرع خصوصي لمطالعة الكتب الشيفة والروايات القيمة بالاشتراك الشهري

ومن يشرف برّما بصره

---

## مجلة الشرق

ادبية سياسية ومدونة

انشئت للدعاية عن الشؤون البرازيلية وما في البرلاء الشرقيين في البرازيل تصدر  
باللغة العربية مرتين في الشهر - صاحبها ومحررها الاستاذ موسى كريم ويشترك في  
تحريرها طائفة من اكبر اديباء العربية في البرازيل وبدل اشتراكها ٢٤٠ قرشاً صافياً  
Journal Oriente  
Caixa Postal 1402, Sao Paulo, Brazil

---

## الاصلاح

مجلة ثقافية علمية

تصدر مرة في الشهر في بونس ايرس عاصمة الارجنتين

لصاحبها ومنتشئها الدكتور جورج صوابا

عنوانها شارع سان مرتين ٦٤٠ بونس ايرس



## سبع برائع الفن الإيراني

في الصناعات الثلاث التي لم يرحم عليها الفنان  
سركيس كاشغادوريان عن صبور مرسومة ورسوم  
منقوشة على جدران طائفة من القصور والجسور  
الفارسية وهي تمتد في تاريخها إلى القرن السابع  
عشر عندما بلغ الفن الفارسي القروية في عهد إنشاء  
عباس الأكبر (٦٥١٢ - ٦٦٢٩) والحكمة  
التي أضافها هذا الجسور وما هنا هي الاحتفاظ  
ببعض الآثار الفنية بعد ما اندثرت البقايا التي



### قلوب سمرقند

وهي صخرة منقوشة على جدار في « قصر عالي قابو » في مدينة اسنهان



الصغار

صغيرة متفوشة على جدار أحد المنازل الارمنية في جلغه  
وهي حرة من أجهاد اسفهان جاءه الملك عباس الكبير وأمكن فيه الأومن

النصيرية  
وهي صورة منقوشة على جدار  
في (نصر تالي تابو) في اهنهان



أنت وأنا

في إحدى طائفة من الصور منقوشة على وكاز جسر  
و باسم جسر «الله وردتي خان» بين اتوا  
كان باني هذا الجسر احد قراد الشاه صاحب