

العلم ميراث مجيد

كتاب « العلم والسران »

[في اوائل اغسطس القادم تصدر ادارة المنقطف هديتها السنوية وهي كتاب نفيس سميته « العلم والسران » يقع في ٣٢٠ صفحة من حجم المنقطف ويحتوي على نحو ثلاثين بحثاً علمياً لا كبر علماء الانكليز كاللورد لستر والسر وليم كروكس والسر ميخائيل فوستر واللورد بلفور والسر جوزف طمنن والسر راي لكستر والسر اديفر لدج والاساذ شيفر والاساذ باتسون والسر بارستز والسر ارنت رذرفورد والسر ارثركيث والسر ارثر افانيس وغيرهم . ومن المواضيع التي عالجوها : العلم والطب . الحيز والعلم . العلم في مائة عام . الفلسفة والعلم . ارتقاء الطبييات . مبدأ الاتصال . الحياة . الوراثة . العلوم الهندسية بعد الحرب . بناء المادة الكهربائي . مذهب دارون في الميراث . مهد السران القديم . الخ]

وفيما يلي نبذة من بحث السرميخائيل فوستر ومنه يستدل القارئ على طريقة الكتاب واسلوبه وغايته

العلم ساثر الالام

لقد كُتب في كل صفحة من صفحات تاريخ العلم بحروف جليّة براها كل احد ان الحقائق العلمية لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقلة عن غيرها بل ان كل حقيقة منها هي اينة حقائق اخرى سبقها وستكون امّا الحقائق اخرى تلوها والعالم يختلف عن الشاعر والمصور من هذا القليل . فان الشعر فطري في النفس والشاعر ينشأ شاعراً واذا مات لم يرث صاعته احد وقد يتنى الناس بمدحه ادهراً ولكن ترجمته تدفن معه واما العلم فكتسب والعالم يكتب العلم اكتساباً بالدرس والبحث يأخذه عن غيرهم وينسبه بنفسه كأنه نتيجة معارف الذين سبقوه واذا مات لم يدفن علمه معه بل بقي ميراثاً لغيره . وكم رأينا وكما سمعنا في اقوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين . ينطق العالم بكلمة فتقع في ارض يور ولا تشعر لان الارض غير معدة لها فتبقى كامنة الى ان تهبها الافكار فيبرزها واحد من عالم الخفاء ويشتريها . وكان في الحقائق القديمة قوة تدفع العلماء الى اكتشاف حقائق جديدة فيكتشفونها وتنسب

اليهم والفضل في اكتشافها الى ما قبلها، ولذلك يبقى العلم متقدماً لان العالم ليس مستقلاً
 بنفسه بل هو من خدمة العلم الذين يطعمون دافعاً يدفعهم الى الجري فيه وهذا الدافع
 كان قبله وبقى بعده الى ما شاء الله . ففي كل الامور تقدم وتأخر وارتقاء وانحطاط
 واما العلم ففي تقدم دائم الا ان سيره لا يكون في خط مستقيم دائماً بل قد يتعرج
 ويتسج وتظهر حفاقاته كأنها تعود ادراجها ثم تسير في خطها الاولي مرة ثانية
 ولكن تنهي سيرها الى الامام لا الى الوراء كما يسير في خط لولبي لافي دائرة .
 وزد على ذلك ان العلم لا يسو كما يبني البيت بوضع حجر فوق آخر فتبقى الحجارة
 الاولي على وضعا الى ما شاء الله بل كما يسو الجسم الحي بتغير اطواره على ما ترى في
 الجنين فان صورته المختلفة تتمايز وتتميز اعضاؤه دواماً ولكنه يبقى هو في ذاته
 ولو زاد نمواً كل يوم عن الذي قبله . وهذا شأن العلم يختلف تصويره من عصر الى
 آخر وهو واحد ويسو كما يسو الجنين . وتضع صورته رويداً كما تضع صورة تلقى
 على الستار بالفانوس السحري وتتجسم كما احكت وضعا عليه حتى تصير في مركز
 ملتقى الاشعة

وتاريخ العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر والقرون التي سبقت تاريخ ارتقاء
 مستمر ليس فيه ما يدل على التأخر ولا على الوقوف . وما يعلم بالبحث العلمي يبقى
 واسعاً وقد يضاف اليه او ينقض الطرف عنه مدة ولكنه يبقى في محله لا يزول .
 ولوثوقنا باستمرار هذا التقدم ترانا ننظر الى المستقبل بين المشؤف لئلا ما يكون
 من امر العلم فيه وما الدرجات التي يصل اليها بمرور الايام . ولا بد من ان نسأل
 اقتنا حينئذ قائلين هل يقتصر العلم الطبيعي على ما يتعلق بلباسات الانسان او يتناول
 الانسان نفسه

ان المنافع المادية التي نالها نوع الانسان من تقدم العلوم كثيرة جداً لا يرتاب فيها
 احد قائم لا شبهة في ان العلم قلل المشاق وخفف الآلام وفي انه زاد الراحة والرفاهة
 ومهد العقاب وسهل الصواب ولم تقتصر فوائده على الاغنياء بل عمت الفقراء . وهذه
 الفوائد المادية كثيرة واضحة حتى يظن كثيرون انها كل الفوائد التي يمكن ان تنال من
 العلم . ولذلك يقال عن العلم انه نافع مادياً لا غير فهل هذا صحيح ؟

منافع العلم العالية

بخامرنا الشيك في ما تقدم حالنا فنكسر في تقدم العلم ونرى ان ما يحسب من

نافعه مادياً هو أيضاً تقدم في المعارف العقلية فان كل ما نتج عن العلم نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الانسان على استعمال القوى الطبيعية بدل قوته او قوة غيره من انواع الحيوان فهي توسع في استعمال العقل بدل استعمال المضلات

فهل يحسب احد ان ما حوّل العقل الى ذلك لم يؤثر في العقل نفسه . وهل ذلك القسم من العقل الذي يشتغل في اظهار الحقائق العلمية آلة عباءة تُنتج ولا تعلم كيف تنتجها ولا هي شريكه في النفع الذي تسببه

ما هي اوصاف ذلك العقل العلمي الذي غير علاقة الانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها ؟ اذا اردنا الجواب عن هذا السؤال لم نضطر ان نبحث عن العقول الفاتحة . نعم ان العلم تقدم على يد بعض النوايع ولكن الفرق بين هؤلاء وبين من دونهم انما هو في الكم لا في الكيف لان العالم لم يصمم لا بنفسه والاصناف التي تعود زبداً من العلماء الى اكتشاف حقيقة علمية خفية لا يباها الا قليلون تقود عمراً الى اكتشاف حقيقة اخرى يطبق ذكرها المسكونة ويقوم لها الناس ويقعدون

واوصاف العقل العلمي ثلاثة بنوع خاص

الاول انه يكون ميّالاً بالطبع الى ما يبحث عنه اي انه يطلب الحق ومحج الحق والا فلا يتسنى له اكتشاف الحقائق الطبيعية . والحق الطبيعي حق مقرر لا شك فيه ولا ارتياب ولذلك ترى العالم الحقيقي لا يكتب بكلمة «بحتمل» و «مجاز» ولا يساوي بين امرين مختلفين ولو كان الاختلاف بينهما جزءاً من الف جزء من الشعرة . ومن يخالف ذلك يصل سبيلاً ولا يزيد عن الحقيقة الا بعداً

الثاني انه يكون على اتم الاتباء دائماً فان الطبيعة تاجينا دوماً لتكاشفنا بأمرارها ولو باصوات خفية . وعلى رجل العلم ان يكون منتبهاً على الدوام اليها مستعداً ان يسمع صوتها ولو كان ركزاً ويرى اشارتها ولو خفيت عن الابصار

والثالث ان يكون شجاعاً صبوراً لان مسالك العلوم لا تخلو من العقبات وكثيراً ما يكون البحث عقيماً لا ينتج الا الفشل او تعرج سبيله بمد استقامتها وقضيق بمد اتساعها فيرى الباحث انه ابتداء والامل رائده والرجاء يهدي خطواته لكنه لا يلبث ان يقع في حلة اليأس وهناك يجب الصبر وتقيد الشجاعة الادية فان شدد عزيمته نجح

من تلك اللجة والآ غرق فيها ودفن عمله مع الاعمال التي شرع فيها الناس ولم يتموها

وكأنني اسمع قائلاً يقول ان هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامة لهم
ولغيرهم ممن يتوخى النجاح مما كان مطلبه من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا
الذي اعنيه فان رجال العلم لا يمتازون على غيرهم بل هم مثل سائر الناس والعلم نفسه
معارف عمومية منسقة ومنظمة كما حدده هكسلي والعلماء من عامة الناس ولكنهم
تخرجوا في هذه المعارف العمومية وتدرّبوا فيها . وهم ليسوا اقوى من غيرهم ولا افضل
ولكنهم يملكون قوة اكتسبوها من العلم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعلم ما عرفه
العلماء قبله هداهُ عليهم في سبل الرشاد وساعدهُ على اكتشاف امور جديدة وكانت
الطبيعة نفسها خير مرشدهُ . وكل بحث يزيد الباحث اقتداراً على مداومة البحث
سواء جاء مشراً او عقياً وناموس الطبيعة قاض ان من يطعمها تسهل عليه الصعاب
فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعاً تاماً فيجد نفسه قد
صار سيداً عليها

واذا دققنا النظر في فائدة البحث العلمي لم نجد نجب من تقدم المعارف العلمية
بل نرى ان النتائج المادية التي نتجت حتى الآن لا توازي ما ينتظر من العلوم كانت
خدمتها كانوا في الغالب من ضفاف العقول والعزائم . فلودعت لخدمتها ذوي العقول
التامة الذين اضاعوا عمرهم سدى في حل مسائل لا فائدة منها وفي مالا تنسج يد المعارف
ولو دعت المدول الذين ساروا في الطريق السوي غير مسترشدين باحد لكان تقدم
العلم على يدهم عظيماً جداً ولنجا الناس من كثير الاضاليل فاذا اعتبر رجال العلم ذلك
وجدوا ان ما احرزوه قليل يدعومهم الى الحُجبل لا الى الاقتحار

واذا كان في البحث العلمي فائدة ذاتية للباحث لانه يقويه ويرشدهُ في طريق
الهدى ففائدته المادية ليس كل ما يستفاد منه . وقد نهتم بامر الفوائد المادية اكثر مما
يحق لها كما ينظر الطفل الى امه فيحبها لانها تظمه الاطمعة الطيبة . لكنه اذا كبر رأى
ان عنايتها به لم تكن تقتصر على ذلك بل انها كانت تربيته ايضاً وتدرّبه . وهذا شأننا
اذا باهينا بمتاع العلم المادية وأنغضينا الطرف عن ارشاده الاصلي

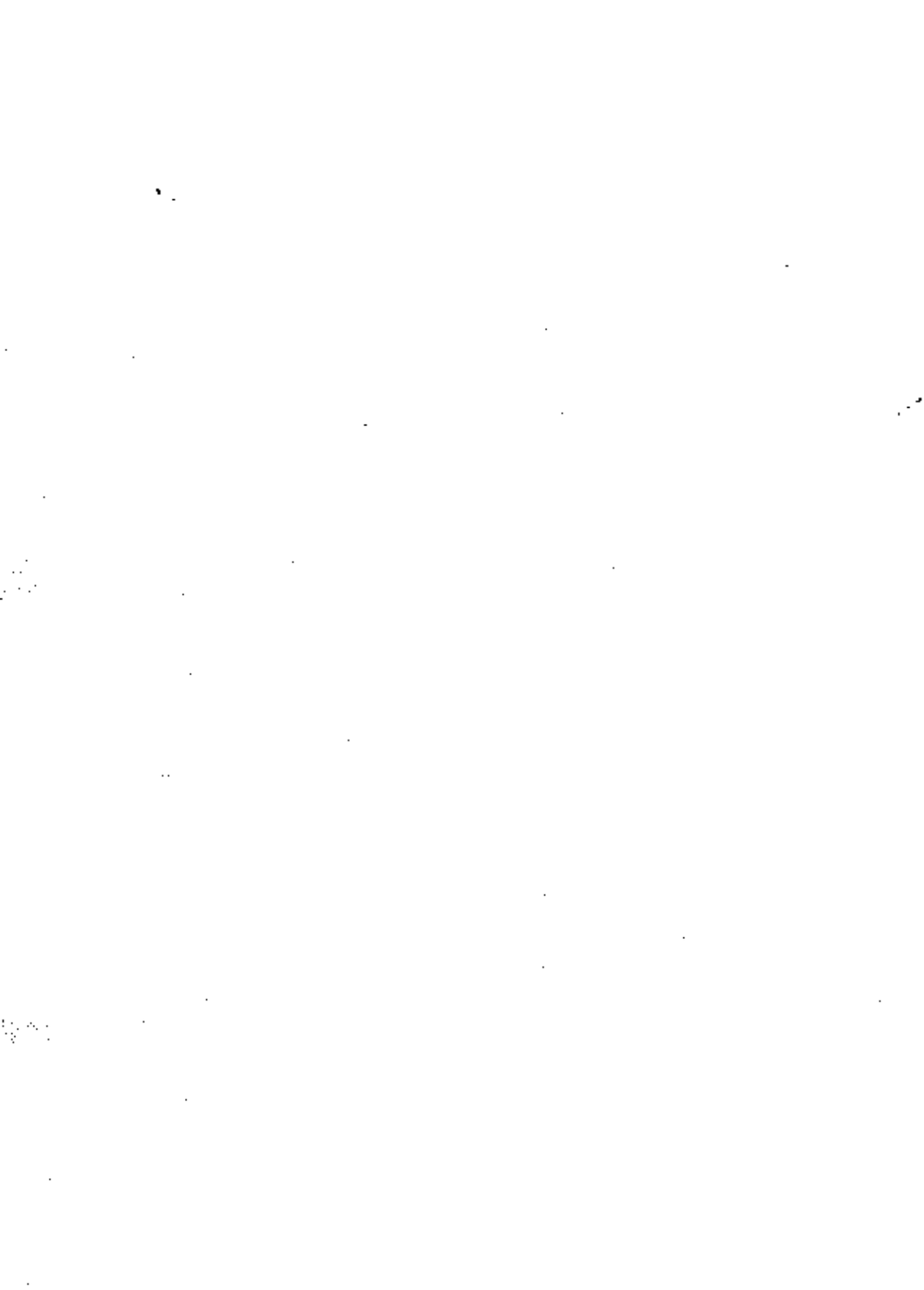
ليس بلغز وحده . . .

ولا يعيش الانسان بالهجر وحده كما قال الكتاب لكنه يجيد في العلم شيئاً آخر

غير الحيز . إذا استطنا أن نتمى سنتين من الحنطة حيث كانت حنطة واحدة نمو ذلك فوز عظيم ولكن إذا استطنا أن نساعد انساناً حتى ينظر في أموره ويتدبرها بين الحكمة والرؤية فذلك أمرٌ أعظم . والعلم يفمل الامر الاول ويقمل الامر الثاني أيضاً . والقول الذي نقلناه عن هكسلي وهو أن العلم معارف عمومية منسقة ومنظمة مفادها أن امور الحياة السومية التي على عامة الناس أن يتدبروها يكون تدبرهم لها بالوسائل التي يتدبر بها العالم أمور العلم الخاصة فما يفيدهم يفيدهم هم أيضاً

وتنتج الفائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول أن يعترف للعلم بالمقدرة على تعليم الناس وأن يطلبه كثيرون من غير الخاصة وجمعنا غني عن تذكيره بهذا الشرط لأنه سعى منذ اول نشأته في ضم كل من يلبي دعوته الى حظيرة العلم . والثاني ان الناية المقصودة من العلم ليست جمع المعارف السومية بل التمرن على البحث العلمي . فان الانسان قد يبرف كل الحقائق العلمية ويذكر كل ما وصل اليه العلماء ومع ذلك لا يكون عقله علياً ولكن ما من احد يبحث بحثاً علياً الا وفيه شيء من الذوق العلمي او العقل العلمي ولو لم يكن بحثه جديداً . وقد يصل الى حقيقة علمية دقيقة واحدة من غير عناء شديد فتذيع الجرائد اسمها في كل الاقطار ويسعى كثيرون في اتقاء خطواته طمأناً في إحراز ما احرزوه . وقد يبلغ اليها رويداً رويداً في الطريق الذي سار فيه من تقدمه اليها وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الذي يثبت في قس الطلاب روح البحث العلمي

وان كان في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي الخوض فيه الآن ولكن ان كان ما قلته صحيحاً فيخطئ كل من يقول ان تعليم العلم لا يفيد الا اذا استعمل للرفع المادي . ولا ينكر أن العلوم الادبية استعملت تهذيب النفوس وان العلوم الطبيعية لم تستعمل كذلك حتى الآن ولكن هذا لا يمنع استعمال هذه العلوم للناية التي ذكرناها آتقاً وهي التهذيب العقلي الذي يصلح لكل طبقات الناس . وعلى اصحاب العلوم الادبية ان لا ينجشوا من وجود العلوم الطبيعية في مدارسهم لأنه إن كان اصحاب العلوم الطبيعية يلومون اصحاب العلوم الادبية اذا قصرنا نظرهم على اعمال الانسان ولم يلتفتوا الى اعمال الطبيعة فالعلوم الطبيعية نفسها تلوم ذوبها اذا قصرنا نظرهم على الطبيعة ولم يلتفتوا الى اعمال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة





طائفة من شهيرات النساء في التاريخ . ترى اسمائهن في باب الاخبار الطيبة
مكتاب يوليو ١٩٢٨ — امام الصفحة ٨٦