



تقدم العلوم الطبيعية في روسيا

آثار علمائها في الطبييات النظرية والتطبيقية

سكّال وهبرة

أخذت العلوم الطبيعية النظرية والتطبيقية في روسيا تتقدم من مفتح القرن الثامن عشر لما أنشأ بطرس الأكبر أكاديمية العلوم سنة ١٧٢٥. وكان العلماء الأولون الذين قامت الأكاديمية على كتابتهم أجانب وأكثرهم من الألمان ولم يكن بين علمائها في السنة الأولى إلا عالم روسي واحد يدعى ادادوروف. أما الرجل الذي توجّه حامة الأكاديمية الروسية بإكمال المجد فهو العالم الرياضي والطبيعي ليونار أويلر (١٧٠٧ — ١٧٨٣) المولود في مدينة بال واسمته أشهر من أن يصرّف لدى طوائف المتعلمين

أما الباحث الروسي لومونوسوف (١٧١١ — ١٧٦٤) فقد صنع العلم في روسيا بالصحة القوية. كان ابن صياد فقير فقامت في وجهه مصاعب كإدائه محمول دون انصرافه للبحث العلمي الذي وطن النفس عليه ولكنه تملّب عليها وتخطّطها بمزيمه ومثابرتيه وروضه قصدته. فهو الذي استنبط أولاً الأركان الطبيعية الرياضية لمذهب « بناء المادة الجوهري » وأبكر برهاناً عملياً يثبت عدم تلاشي المادة في الأفعال الكيماوية وذلك بضع عشرات من السنين قبل ما أقدم لافوازيه القرنى الدليل العملي على ذلك. وأسس جامعة موسكو التي هدت للشبان سبيل الأخذ بنصيهم من الباحث العلمية فكان تأسيسها توطئة لإنشاء الجامعات الروسية الأخرى فأصبحت كلها معاهد لأبحاث « علماء طبيعة ». وإنشأتون أولاً وأوموف ولوبو معامل للبحث العلمي في موسكو في الوقت الذي أنشأ علماء آخرون بمدينة « كيف » مدرسة للبحث في الحدّ الفاصل بين حالات المادة المختلفة *Critical point*

وقد نالت نتائج بحثهم هذا عناية وعجاباً من المجلات العلمية في روسيا وخارجها ولا بدّ من أن نشير هنا إلى أن الكيماوي مندليف كان أول من كشف عن « الحدّ الفاصل » بين حالات المادة وهو الذي اكتشف كذلك الجدول الدوري لترتيب العناصر ووضع نظرية تتعلق بالمحاليل (جمع محلول *Solution*). وجاء بعد مندليف تلاميذه كوفالوف وصحة فضبطوا آراء استاذهم في المحاليل وقاموا بأبحاث مبتكرة فيها. وكانت أكثر الباحث الطبيعية في ذلك العصر تدور في معامل الجامعات. ففي أكاديمية العلوم

عني الاساتذة ليز وجاكوبي وجادولين وفدوروف بدرس الحرارة المتولدة من التيار الكهربائي، والجلثانويلاسي، والبلورات وتمتق جونزيرين في علم الزلازل واستنبط طرقاً لتدوينها وفي العصر نفسه كشف لوبرودو عن ضغط الثور وابلان فائدة هذا الضغط في اذئاب المذنبات . وكان برمدشكين قد درس اشكال هذه الاذئاب في بونسكوفو

ومن الصفات الغريبة التي يتصف بها العلم الروسي هي ان اعلامه فنلوا، يوجد عام، الاشتغال بالمباحث التي تتوسط بين الطبييات والعلوم المجاورة لها كالكيمياء والفلك بدلاً من العناية بالطبييات المجردة التي لا علاقة لها بهذه العلوم . وفي مقدمة الباحثين يجب ان نذكر لومونوسوف الذي قام بمباحث مبتكرة في الميدان المتوسط بين الطبييات من جهة والكيمياء او الفلك او الحيولوجيا من جهة اخرى . ثم يجب ان نذكر مندليف الذي قام باعظم المكتشفات في ميدان الكيمياء الطبيعية . ويليهما لوبرودو الذي لمباحثه مقام رفيع بين المتحليلين بلم الفلك الطبيعي (استروفيزيك) قد يفوق مقام باحثه في الطيعة المجردة . اما في سائر فروع العلم فلا مندوحة عن الاشارة الى لوباتشفسكي خالق الهندسة غير الاقليدية وقد كان ميدان بحثه متوسطاً بين الفلسفة والرياضيات العالية

كانت الحكومة في عهد القيصر قد عنيت بتشييد معهد للمباحث الطبيعية في موسكو فأعجز بناؤه سنة ١٩١٧ قيل اندلاع ألسنة الثورة الروسية . وقد حُوّل الآن الى «معهد للمباحث الطبيعية والمباحث الطبيعية البيولوجية (بيوفيزيك) » وعهد الى الاستاذ لازارف (كاتب هذه المقالة) في ادارته . وغاية هذا المعهد الاولى درس تواجي العلوم الطبيعية التي ينطاق تطيقها في البيولوجيا والطب . وخصوصاً الظاهرات الخاصة بدقائق المادة كاللزوجة والامتصاص والحاذية الشعرية والانتشار (diffusion)

اما فرع الكيمياء المرتبط بالتصوير الشمسي (الكيمياء الضوئية) فغايته العناية بدرس فعل الاشعة في المادة . وقد عني المعهد بدرس مسائل هذا الفرع الاساسية وحل طائفة منها . وهذا البحث حمل القاعين به على الاهتمام بدرس الفلوسورة والنفسفرة . فقد وجد قاقيلوف مثلاً ان في كل السوائل المرضة للاشعة التي فوق البنفسجي اثرآ يكاد يكون الفلوسورة الزرقاء ويرجح ان ذلك نابع عن ذوبان الهواء في السائل . ولكي يتمكنوا من درس المواد التي تضيء بضوء ففوري ضموا جهازاً يمكن الباحث من رؤية ومضة نور لاندموم اكثر من جزء من مليون جزء من الثانية

اما تطيق التواميس الطبيعية على البيولوجيا الطبيعية فقد يمكن لازارف من وضع نظرية طبيعية رياضية تتعلق بفعل الاعصاب والعضلات واخرى تتعلق بالنظر والسمع والشم

والذوق مبنية على فعل الأيونات في المواد الغمرآوية (الكولويدية) وهذه النظرية تمكنت من تحليل أفعال مهمة كثيرة يقوم بها الدماغ . فقد تبين لهم أولاً أن المراكز العصبية لا تمتص من فعل مؤثرات خارجية (كفعل النور بالعين) ثم امتحنوا ذلك فثبتت صحة هذا الاستنتاج ثم ظهر أن احساس اعضاء الحس تتغير تغيرات خائفة لا يزيد طول مداها عن ١٤ ساعة ولا يقل عن ثلاث ساعات أو ساعتين . وأخيراً بحث لازارف واعوانه في تغير احساس اعضاء الحس إذا تقدم السن فوجد الاحساس ضعيفاً في الطفولة ثم يزداد رويداً رويداً الى سن العشرين أو الثانية والعشرين ثم ينمرع في التقصان . كذلك ثبت أن احساس العين يتبدل يتبدل أحوال البلاد انضوية . فقد تناول البحث شابين هنديين كانا يدرسان في المعهد فوجد أن احساس عيونهما اضعف من احساس عيون الروس الذين من عمرهما . ولكنها بعد ما لبثا في روسيا ستين زاد احساس عيونهما حتى صار قريباً من احساس عيون الروس الذين من عمرهما . اما التواميس المتلفة بالعضلات والاعصاب والدماغ فكلاهما نابعة عن تطبيق التحليل الرياضي والطبي على أفعال الحياة تطبيقاً منتظماً

ومن الاتجاهات الفلسفية الجديدة معالجة الأحياء كآلات معقدة في التجارب البيولوجية الطبيعية وتطبيق القوانين الطبيعية التي تجري بموجبها جواهر المادة على الكائنات الحية . وقد عينت الاكاديمية لجنة من رجال العلم الروسين للبحث في الظاهرة الجيولوجية المغنطيسية القوية في البلاد التي حول بلدة كورسك فصنعوا خريطة للبلاد التي تظهر فيها الظاهرة وجاسوا خلالها وخصوا الى القول بان رواسب حديدية عظيمة تستطيع ان تمدد حفرها في خلال ست سنوات (١٩٢٠ - ١٩٢٦) عشرين بترأ عميقة في نواح مختلفة من هذه البلاد فاسفر حفرها عن الثور على رواسب عظيمة من المواد الحديدية يقدرها لازارف بما يتراوح بين ١٥ الف مليون طن و ٢٥ الف مليون طن من الحديد في شكل « المغنيط » او « المانيت » . والحديد الذي فيها يفوق انواع الحديد الاخرى في بلدان اوربا . ونتج عن هذا البحث اسنباطا مائيل جديدة للبحث الجيولوجي الطبيعي (جيوفيزيك) وطرق عملية لسبر اغوار الارض ومعرفة ما في من المعادن مبنية على حقائق المغنطيسية والجزائية وقد حصر لازارف مباحثه مؤخراً في درس « الرياح التجارية » وآثارها في احداث تيارات البحار والمحيطات . فصنعوا لذلك مثلاً بارزاً للككرة الارضية وملاوا التجاوزات بين القارات بالماء . ثم فضخوا رياحاً بادوات خاصة تشبه في قوتها واتجاه هبوبها « الرياح التجارية » فحدث هبوبها كل التيارات المائية التي تحدث في البحار والمحيطات في منطقة هذه الرياح . فاذا صنعت امثلة بارزة للككرة الارضية ووضعت القارات وتجاوزت البحار كما

كانت في العصور الجيولوجية العابرة تمكنوا بواسطة تخيخ هذه الرياح من أحداث التيارات المائية التي كانت تحدث الجار في العصور الماضية . وجرى على هذه الطريقة استطاع ان يعرف التغير الدوري في جو البلدان المختلفة في العصور الجيولوجية المتعاقبة

وعني الاستاذ شوليكن بدرس الجار من الوجهة الطبيعية فبحث أولاً في لون الماء والنبواعت عليه وشكل الامواج وتغير انبساطه وقد بين ادوات مبتكرة كثيرة لتحقيق غرضه في هذه الناحية من البحث . واهتم لازارف واعوانه ستشدر وويلكاروف وهامبورف باستعماله بعض الوسائل المبنية على درس الهزات الارضية وسيرها في الارض وانعكاسها لجر التراب ومعرفة ما فيه من الحجارة والمعادن

اما العمل الذي يهتم بالباحث الطبيعية المخرجة فكائن في معهد الطبيعة بجامعة موسكو وعلماؤه يتناولون احداث الظواهر الطبيعية «كتأثير رمان» و«تفرق والامتصاص وغيرها من مسائل الطبيعات الجديدة التي لا تزال في دور الاختبار

وفي موسكو ولتنفراد معاهد اخرى علمية لا يتسع المقام لتبسط في ذكر اغراضها واعمال رجالها . فكنتني بذكر «مها : « المعهد الخاص ببحث السيكات » و « المعهد الكهربائي الفني » و « معهد اشعة رنتجن » بموسكو « والمعهد الفني الطبيعي » و « المعهد الضوئي » و « معهد البحث الجيولوجي الطبيعي العلمي » و « مصلحة المقاييس والموازين » و « معهد الراديوم » بـ «تنفراد . وهذه المعاهد تتناول بحث البورات وبناءها وتفرق الثور واستقطابها والميكانيكات الموجية وبناء الجواهر الفرد . وسير الارض بالوسائل المبنية على الجاذبية والمنطبية والزلزلية ومعالجة السرطان بالراديوم . ولا يقتصر تقدم البحث العلمي الطبيعي في روسيا على مدينتي موسكو ولتنفراد بل يمتداهما الى المعاهد العلمية في خارجون باوقرايا وتومسك بسبيريا وسراتون ومنسك وقازان وأورولوف وغيرها

يتضح مما تقدم ان العلم الطبيعي في روسيا كان قد خطا خطوات واسعة على طريق التقدم قبل الحرب بواسطة باحث لومونوسوف واوبلر ومندليف وجاءت الحرب الكبرى فوقفت حائلاً في سبيل اطراد النمو ولكنها لم تكبد تضع اوزارها حتى عكف علماء روسيا على مباحثهم وازرتهم الحكومة في ذلك فوسعوا لطاق العلم الطبيعي في ميادينه المختلفة

كان الرجال الذين نهضت على اكتشافهم الاكاديمية العلمية الروسية من الاجانب **العبرة** ولكن قيام العلماء الرواد من ابناء روسيا وموازرة الحكومة لهم ساراً بالعلم الروسي خطوات كبيرة الى الامام وما استطاع في روسيا استطاع في بلدان الشرق — وخصوصاً مصر