

# تقدّم العلوم الطبيعية في روسيا

آثار علماء في الطبيعتين النظرية والتطبيقية

سال وهرة

أخذت العلوم الطبيعية النظرية والتطبيقية في روسيا تقدم من مفتح القرن الثامن عشر لما انتَ بطرس الأكبر أكاديمية العلوم سنة ١٧٢٥. وكان السادة الأولون الذين قالت الأكاديمية على أكتافهم أجانب وأكثُرُهم من الأجانب ولم يكن بين علماءها في السنة الأولى إلا طلّم روسي واحد يدعى إدادروف. أما الرجل الذي توج حاماً الأكاديمية الروسية باكمل الجد فهو طلّم الرياضي والطبيعي ليونار أوبلر (١٧٠٧ - ١٧٨٣) المولود في مدينة بال واسعة أشهر من أن يعرف لدى طوائف المتعلمين

اما الباحث الروسي لومونوسوف (١٧١١ - ١٧٦٤) فقد صنع العلم في روسيا بالصورة التقويمية. كان ابن صياد فتى فقام في وجهه مصاعب كاد أنه تحول دون اصرافه للبحث العلمي الذي وطّن النفس عليه ولكنَّه تغلب عليها وتحطّها بعزيمة ومتانة ووضوح قصدِه. فهو الذي استطع أولاً الاركان الطبيعية الرياضية لذهب «بناء المادة الجوهري» وابتكر برهاناً علّياً يثبت عدم تلامي المادّة في الاصال الكيماوية وذلك بضم عشرات من السنين قبل ما اقْمِ لافوازه الفرنسي الدليل الصلي على ذلك. واشن جامسة موسكو التي مهدت للشبان سيل الاخذ بذاتهم من الباحث التقطة فكان تأسيسها توطة لانشاء الجامسات الروسية الاخرى فاصبحت كلها ساهدة لأنجذاب «علماء طيبة». وانما متوقف واوموف ولوبيو ساهم للبحث العلمي في موسكو في الوقت الذي انتَ علماء آخرون بيهينة «كيف» مدرسة البحث في الحدّ الفاصل بين حالات المادة المختلفة Critical point وقد نالت تائفع مجتمع هذا عناية واحتجاجاً من الجمادات العلمية في روسيا وخارجها

ولابدّ من ان نشير هنا الى أن الكيماوي مندليف كان اول من كشف عن «الحدّ الفاصل» بين حالات المادة وهو الذي اكتشف كذلك الجدول الدوري لترتيب العناصر ووضع نظرية تعلق بالحاليل (جمع محلول Solution). وجاء بعد مندليف تلاميذه كوكوفالوف وصحبة فضيضاً آراء استاذهم في الحاليل وقاموا بالجهاز مبكراً. وكانت اكثُر الباحثين الطبيعية في ذلك العصر تدور في ساهم الجامسات. ففي اكاديمية العلوم

عن الاسائدة لز وجاكوبي وجادولين وفدوروف بدرس الحرارة المتولدة من التيار الكهربائي، والجذاثيوبلاستي، والبلورات واتسق جولترن في علم الزلازل واستبططر فاكندوينا وفي العصر نفسه كشف لوبيودو عن ضبط التور وابان قاعدة هذا الضبط في اذناب المذنبات. وكان برمدشكن قد درس اشكال هذه الاذناب في بولكوفو

ومن الصفات الغريبة التي يتصف بها العلم الروسي هي ان اعلماء فنلوا، يوجد طام، الاشتغال بالباحث التي توسط بين الطبيعتين والعلوم المجاورة لها كالكيمياء والفلك بدلاً من الثانية بالطبيعتين المجردة التي لا علاقة لها بهذه العلوم. وفي مقدمة الباحثين يجب ان نذكر لومونوسوف الذي قام بباحث مستقرة في الميدان المتوسط بين الطبيعتين من جهة والكيمياء او الفلك او البيولوجيا من جهة اخرى. ثم يجب ان نذكر سندليف الذي قام باعظم المكتشفات في ميدان الكيمياء الطبيعية. ويليهما لوبيودو الذي لباحث مقام رفيع بين المختلين بعلم الفلك الطبيعي (استروفيزيك) قد يفرق مقام باحث في الطبيعة المجردة. اما في سائر فروع العلم فلا متودحة عن الاشارة الى لوبيتشفسكي خالق الهندسة غير التقليدية وقد كان ميدان بحثه متوسطاً بين الفلسفة والرياضيات المالية.

كانت الحكومة في عهد التيصر قد عينت بتشيد مهد للباحث الطبيعية في موسكو فاعجز باهله سنة ١٩١٧ قبل اندلاع آلة الثورة الروسية. وقد حُوتَّل الان الى «معهد للباحث الطبيعية والباحث الطبيعية البيولوجية» (يويفيزيك) «ويعود الى الاستاذ لازاروف (كاتب هذه المقالة) في ادارته». وغاية هذا المعهد الاول درس تواحي العلوم الطبيعية التي يستطيع تطبيقها في البيولوجيا والطب. وخصوصاً الظاهرات الخاصة بدقيق المادة كالتلزوجة والاستساق والجاذبية الشعرية والانتشار (diffusion).

اما فرع الكيمياء المرتبط بالتصور الشيء (الكيمياء الضوئية) فماته الثانية بدرس نسل الاشنة في المادة. وقد دعى المعهد بدرس سائل هذا الفرع الاساسية وحل طائفة منها. وهذا البحث حل القاعدين به على الاهتمام بدرس الفلوررة والفصفرة. فقد وجد قافيلوف متلاً این في كل الوسائل المررحة للأشنة التي فوق البنفسجي اثراً يكاد يكون الفلوررة الازرقه وبرجع ان ذلك ناتم عن ذوبان المواد في السائل؛ ولكي يمكن توسيع درس المواد التي تضيء بضررٍ فصورى صنعوا جهازاً يمكن الباحث من رؤية ومضنه نور لاندوم اكثر من جزء من مليون جزء من الناتية.

اما نطريق التوأميس الطبيعية على البيولوجيا الطبيعية فقد يمكن لازاروف من وضع نظرية طبيعية رياضية تتعلق بفضل الاعصاب والعضلات وآخر تتعلق بالنظر والسمع والشم

والذوق مبنية على فصل الايونات في المواد الغمزوية (الكولويدية) وهذه النظرية تكتنل من تعطيل افعال مهمة كثيرة يقوم بها الدماغ . فقد تبين لهم اولاً ان المراكز المصيرية لا تذهب من فصل مؤثرات خارجية (كفصل التور بالدين ثم امتحنوا ذلك فثبتت صحة هذا الاستنتاج ثم ظهر ان احساس اعضاء الحس تثير تثيرات خاتمة لا يزيد طول مدتها عن ١٤ ساعة ولا يقل عن ثلث ساعات او ساعتين . واخيراً جئت لازارف واعوانه في تعبير احساس اعضاء الحس اذا قدم السن فنوجد الاحساس شيئاً في الطفولة ثم يزداد رويداً رويداً الى سن العشرين او الثلاثين والعشرين ثم يتمتع في الفصان . كذلك ثبت ان احساس العين يتبدل بشدة احوال البلاد الفنوية فقد تأول البحث شائين هندرين كما يدرسون في المهد فوجد ان احساس عيونها اضعف من احساس عيون الروس الذين من عمرها . ولكنها بعد ما لبنا في روسيا سنتين زاد احساس عيونها حتى صار قريباً من احساس عيون الروس الذين من عمرها . اما التوابين المتلقنة بالفضلات والاعصاب والدماغ فكلها ناجحة عن تطبيق التحليل الرياضي والطبيعي على افعال الحياة تطبيقاً سليماً

ومن الأبعاد الفلسفية الجديدة سلسلة الابحاث كآلات مقدمة في التجارب البيولوجية الطبيعية وتطبيق القوانين الطبيعية التي تجري بوجهها جواهر المادة على الكائنات الحية . وقد عينت الاكاديمية لجنة من رجال العلم الروس في البحث في الظاهرة البيولوجية المفترضة في البلاد التي حول بلدة كورسك فصنعوا خريطة للبلاد التي تظهر فيها الظاهرة و Jasوا خلاطا وخصوا الى القول بأن رواسب حديدية عظيمة تستطيع ان تحدث . ظهروا في خلال ست سنوات ( ١٩٢٠ - ١٩٢٦ ) عشرين بئراً عميقاً في نواح مختلفة من هذه البلاد فانصر حفراها عن التور على رواسب عظيمة من المواد الحديدية يقدرها لازارف بما يزدوج بين ١٥ الف مليون طن و ٢٥ الف مليون طن من الحديد في شكل « المقطعي » او « الحائنيت » . وال الحديد الذي فيها ينبع انواع الحديد الاخر في بلدان اوروبا . وتعتبر عن هذا البحث اشتباكاً مالياً جديداً للبحث البيولوجي الطيفي ( جيوفيزيك ) وطرق عملية لسر اغوار الارض وسفر قماقين من المعدن بنية على حقائق المقطبية والجاذبية وقد حصر لازارف بباحثه مؤخراً في درس « الرياح التجارية » وائرها في احداث تيارات البحر والمحيطات . فصنعوا لذلك مثالاً بارزاً للكرهة الارضية وملاءها التجاويف بين القارات بالماء . ثم نصخوا رواحاً بادوات خاصة تتبه في قوتها وأتجاهها هبوا « الرياح التجارية » فأحدث هبوا كل التيارات المائية التي تحدث في البحر والمحيطات في منطقة هذه الرياح . قذوا سُمعت امثلة بارزة للكرهة الارضية ووضعت القارات وتحمّلها الرياح كما

كانت في الصور الحيوولوجية الغارقة تملأها بواسطة تُخْفِي هذه الرياح من أحداث الباران المائية التي كانت تخفي الحمار في الصور المائية . وحيثما على هذه الطريقة ينطاع ان يُهَرِّف التغير الدوري في جو البلدان المختلفة في الصور الحيوولوجية المتباينة وهي الاستاذ شوليكين بدوس العذر من الوجهة الطبيعية بحث اولاً في ثون الماء والبراءات عليه وشكل الامواج وتعذر اثناء وقد بين ادوات متكررة كثيرة لتحقيق غرضه في هذه الناحية من البحث . واثمن لازاروف واعوانه ستندرو ويليكاريف وهايمورزف باستعماله بعض الوسائل المبنية على درس المفرات الارضية وسيراها في الارض وامكانها لبر التراب ومعرفة ما فيه من الحجارة والماددن اما العمل الذي يهم بالباحث الطبيعية المخردة فكان في مهد الطبيعة بجامعة موسكو وعلاؤه يتراولون احدى الظاهرات الطبيعية «كتافير رامان» والتفرق والامتصاص وغيرها من مسائل الطبيعت الجديدية التي لا زالت في دور الاختبار

وفي موسكو وللتراء ساهم اخرى عليه لايقمع المقام للبسط في ذكر اغراضها وأعمال رجلاها فلتكن بذلك اهمها : — «المهد الخامس بحث السمات» و«المهد الكربرياني الفنى» و«مهد اشعة رتجن» بموسكو «المهد الفنى الطبيعي» و«المهد الضوئي» و«مهد البحث الحيوولوجي الطبيعي البلي» و«مصلحة القاتيس والموازين» و«مهد الراديوم» بلتراء . وهذه المعاهد تتراول بحث البورات وبناها وتفرق التور وأستقطابه والميكانيكيات الموجية وبناه الجوهري الفرد . وسر الارض بالوسائل المبنية على الجاذبية والمنتسبة والزالية وسالحة السرطان بالراديوم . ولا يقتصر تقدم البحث العلمي الطبيعي في روسيا على مديرية موسكو وللتراء بل يتعداها الى المعاهد العلمية في خارجون باوقريايا ونوموك بييريا وسراتون ومنك وفازان وأورلوف وغيرها

يتضح مما تقدم ان العلم الطبيعي في روسيا كان قد خطأ خطوات واسعة على طريق التقدم قبل الحرب بواسطة مباحث لومونوسوف واويبل وندليف وجاءت الحرب الكبرى فوقفت حائلاً في سيل اطراد الفو ولكنها لم تُعْدْ تضع او زارها حتى عُكِف طلاق روسيا على بحثهم وآذرته الحكومة في ذلك فوسوا طاق العلم الطبيعي في ميادينه المختلفة

\*\*\*

**العبرة** كان الرجال الذين همّسوا على اكاديمية العلوم الروسية من الاجانب ولكن قيام الطاغي الروماد من ابناء روسيا وموآذرة الحكومة لهم ساروا بالعلم الروسي خطوات كبيرة الى الامام وما يستطيع في روسيا يستطيع في بلدان الشرق — وخصوصاً مصر