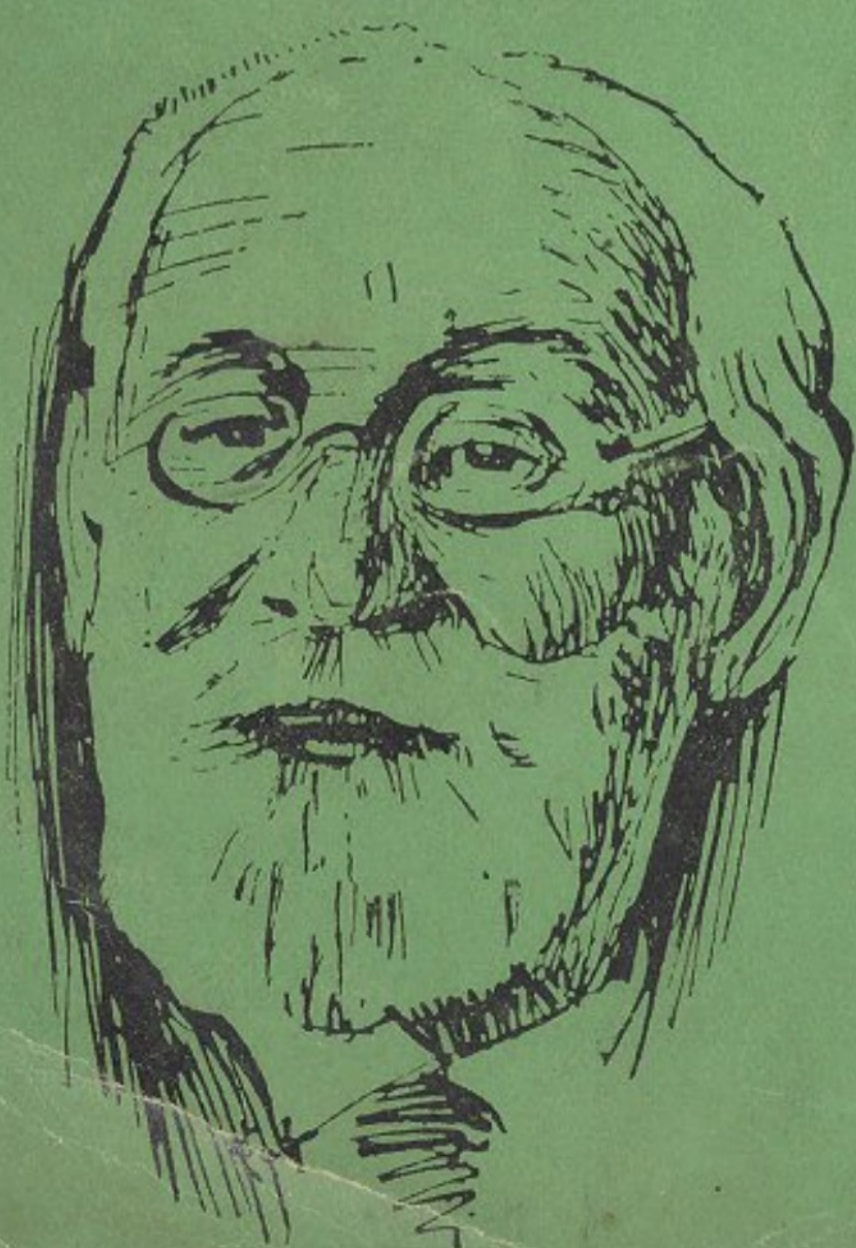
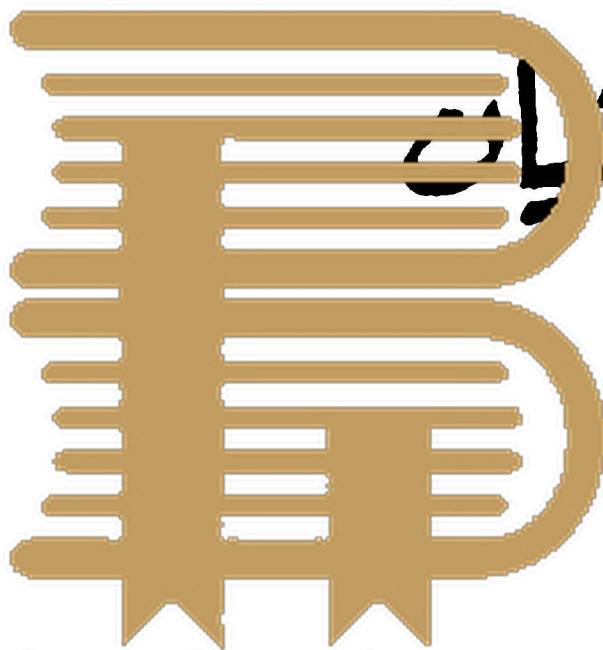


۱۰۰ از رانیان

ا.ب. بافلوف



شبكة كتب الشيعة



shiabooks.net
mktba.net رابط بديل

ابن باديس

محمد الخفيف
ترجمة: سولفي جهانل
مراجعة: احمد ناصرى كالم

توزيع

الدار المصرية للكتب

٢٤ ش. عبد الحافظ زيد - ت: ٥٧١٧٩
القاهرة

مطبعة

الدار المصرية للطباعة والنشر
٢٢ شارع سامي بالمالية ت ٣٢٥٧٨ -

مقدمة

كان إ. ب. بافلوف ولا يزال واحداً من تلك الأجهزة
النادرة الشائعة الرائعة البناء التي جعلت من الكشف عن
أسرار الحياة وظيفتها المستمرة . إنه كائن متكامل بشكل
عجب ، خلقه العمل ، وخلقه الطبيعة وكأنما أرادت أن
تتوصل عن طريقه إلى معرفة نفسها .

أ. م جوركى

في يوم من أيام نوفمبر القاسية عام ١٩٤١ ، تحدث جوزيف
فيساريونوفيتش ستالين عن ليغان بتروفيتش بافلوف كواحد من
الأسمااء اللامعة التي ذاع بها صيت الشعب الروسي .
إن الأكاديمي بافلوف أحد أولئك العلماء الذين ستهطل أسماؤهم حية
عبر الأجيال . لقد أكسب عمله العلمي الطويل ، الضخم ، والمشر
بشكل لم يسبق له مثيل ، الفسيولوجيا الروسية شهرة عالمية ، بل لقد
خلق عصرًا جديداً في البيولوجيا والطب . هذه حقيقة اعترف بها العلماء
البورجوازيون ، فقد كتب الفسيولوجي الهولندي جورдан أن
بافلوف ، بما قام به من أعمال ، جعل من لينينجراد مكاناً شبيهاً بمكة ،
يحج إليه الفسيولوجيون من جميع أنحاء العالم . وفي المؤتمر الفسيولوجي
الدولي الخامس عشر قام العالم البريطاني ، برجر . يخاطب بافلوف باسم
الوفود الأجنبية فقال :

، لا أظن أحداً بُرِزَ في ميدان من ميادين العلوم الطبيعية مثلما بُرِزَتْ
أنت في ميدان الفسيولوجيا ، . وفي ذلك المؤتمر (عام ١٩٣٥) نوادي
بافلوف الفسيولوجي الأول في العالم ، وكان ذلك نصراً للعلم السوفييتي ،
ودليلًا بارزاً آخر على أن نبوءة بيلنسكي العظيم تتحقق في دولتنا
الاشترافية : « في المستقبل وإلى جانب السيف الروسي المظفر سيُؤثر
التفكير الروسي في مقاييس الحياة الأوروبية » .

وكان على بافلوف أن يشق في الحياة طريقاً شائكاً مليئاً بالعقبات
المربدة وخيبة الأمل والشكواح الذي لا يلين . ففي تلك الأيام السوداء ،
أيام الحكم القبصري ، كان يتحكم في الجامعات باسمه بداد بيروقراطيون
في المناصب العليا والدنيا . وكان أمراً شاقاً للغاية أن يعيش ويدرس في
مثل هذه الظروف أناس بسطاء مثل بافلوف ، أناس شرفاء ذوي ضمير
وآراء ديموقراطية وطبيعة أبية ؛ فما بالك إذا أرادوا إجراء التجارب
العلمية . لقي بافلوف ما لقيه غيره من البيولوجيين الروس التقديرين
أمثال سيديشينوف وميكنيكوف وتيمريلازيف وميتشورين . غير أنه
وميتشورين كانوا أسعد حظاً ، فقد نجوا بالحياة في ظل الحكم السوفييتي
عشرين عاماً بينما مات سيديشينوف بعد حياة صعبة غير مستقرة قبل أن
تفجر ثورة أكتوبر الاشتراكية العظيمة بزمن طويل . ومات ميكنيكوف
في عشيتها وفوق أرض أجنبية (١) ، أما تимерيلازيف فلم يشهد سوى

(١) سيديشينوف ، إيفان ميخائيلوفيتش (١٨٢٩ - ١٩٠٥) الذي استقال
من أكاديمية الطب والجراحة احتجاجاً على عدم التصديق على تعين إ. ميكنيكوف
أستاذًا بها . وقد عمل بعد ذلك أستاذًا بجامعة أوتساو يترسبورج وموسكو .
وميكنيكوف ، إيليا إليتش (١٨٤٦ - ١٩١٦) البيولوجي الروسي اللامع الذي
اضطر بسبب العقبات التي كانت تضعها الحكومة القبصريه أن يغادر روسيا إلى
باريس حيث قضى معظم حياته بعمد باستور بباريس .

الأشعة الأولى للعصر السوفييتي . وقد أمكن لبافلوف أن يتحقق كل أحلامه العظيمة وأفكاره المختارة وأن يساهم بقسط وافر في بناء حيائنا المرحة الجديدة وأن يصبح لسان حالها الغيور .

ليس هناك شك في أن تاريخ الفسيولوجيا ، سواء في بلدنا أو في الخارج ، حافل بالباحثين الممتازين ، غير أن أحداً منهم لم يطبع اسمه مثلما مع اسم إيفان بتروفيتش بافلوف .

إنه عزيز على نفس كل مواطن سوفييتي ولقد عرف.م. مولوتوف عن أفكار ومشاعر الشعب السوفييتي كله عندما قال في الحفلة التي أقيمت في الكرملين تكريماً لمندوبي المؤتمر الفسيولوجي الدولي الخامس عشر : « إننا فخورون بأن الفسيولوجيين السوفييت يشقون طريقهم إلى الصحف الأولى من رجال العلم ، إننا فخورين بأن منا رجالاً يتضمن إليهم العالم كثارات في العلوم الطبيعية ، رجالاً من أمثال الأكاديمي بافلوف ..» . واحتفل الشعب السوفييتي كله ، لا العلماء فقط ، بيوم الذكرى المئوية لولد هذا العملاق ، عملاق الفكر العلمي والوطني الملتهب ، كيوم من الأيام العريقة في تاريخه البطولي المجيد .

٣ - عرصه فصیر لحیاہ بافلوف

« لا توجد في العلم طرق ممهدة ، ولن يتمكن من الوصول إلى قمة المثالية إلا من لا يهاب تسلق دروبه الوعرة » .
ك. ماركس

ولد إيفان بتروفيتش بافلوف في ١٤ سبتمبر سنة ١٨٤٩ (بالتقويم القديم) في بلدة روسية قديمة تدعى ريازان . وكان والده بيوتر ديمتريفيتش بافلوف قسيساً شاباً لأبرشية فقيرة . وكل الدلائل تشير إلى أنه كان يحيا حياةً أبعد ما تكون عن اليسر . وكان سليل عائلة من الفلاحين ومن ثم فقد كان شغوفاً بالعمل في حديقة الفواكه والخضروات . وكان ذلك مصدراً رئيسياً من المصادر المحدودة التي كان يعول بها أسرته . وكان رجلاً قوي العزيمة ، سليم الصحة ، ذا ولع بالثقافة ، يداوم على قراءة الكتب والمجلات العالمية . وعنه ورث أولاده ، وبوجه خاص إيفان ، وكان أكبرهم ، ذلك الولع بالعمل الذهني والجساني إلى جانب سمات أخرى من شخصيته القوية .

ومنذ طفولاته المبكرة بدأ إيفان يساعد أبيه في عمله بالحديقة والبستان ويمد يد العون إلى أمه في القيام بأعمالها المنزلية كغسيل الأطباق واستحمام إخوه الصغار الخ . وقد ظل بافلوف على جبهة للرياضة والعمل البدني حتى نهاية حياته . وكانت هو أيامه المفضلة عزق الأرض وتسميدها وشق المهاشى وتنظيفها وغرس الزهور ورعايتها ، ثم ركوب الدراجة والتجديف والسباحة واللعب بالجورودك . وكان يقضى عطلاته الصيفية في إشباع هذه الهوايات وكثيراً ما كان يقول إن العمل البدني والرياضة يحملانه يشعر « بسرور عضلى » . وقد كتب وهوشيخ في السادسة والثمانين من عمره إلى عمال المناجم في دونباس ما يلي :

«أعزائي عمال المناجم»

لقد أحببت العمل ولازالت أحبه ، ذهنياً كان أم بدنيا ، بل ربما أحببت العمل العضلي لدرجة أكبر . غير أنني كنت أشعر بسرور زائد إذا مانجحت في أن أجمع بين العمل البدني وبين حل مسألة هامة صعبة ، عندما أجمع بين ذراعي ورأسي . وقد اخترتم أنتم هذا الطريق . وإنني من أعماق قلبي أن تتابعوا طريقكم هذا فإنه الوحيد الذي يضفي السعادة على الإنسان .

ما أن بلغ إيفان السابعة إلا وكان قد تعلم القراءة والكتابة ، غير أنه أصيب بحادث أضر بصحته ضرراً بالغاً (فقد سقط من جدار مرتفع على رصيف من الحجر فأصيب إصابة جسمية وظل مريضاً لفترة طويلة من الزمن) ، فتأخر ذهابه إلى مدرسة الكنيسة في ريازان أربع سنوات ، وعندما أتم دراسته بها بنجاح التحق بالمعهد الديني بالبلدة . وكان من بين مدرسيه عديد من الأساتذة الأكفاء من أصحاب الأفكار المتقدمة إذ ذاك ، الذين كان لهم أثر عميق على بافلوف الصغير مما جعله يذكر هذا المعهد فيما بعد بالتقدير العميق . وكان يقدر بوجه خاص خلوه من الاتجاه الرسمي لحفظ إرث الطلبة ، الأمر الذي كان سائداً في المدارس الأخرى المماثلة . كتب بافلوف في عام ١٩٠٤ تاريخاً قصيراً لحياته ذكر فيه المعهد بقوله : «إنني أذكره بالامتنان . كان به كثير من المدرسين الممتازين ... وكانت المعاهد الدينية بو بيه عام في ذلك الوقت (ولست أعلم كيف أصبحت فيما بعد) تسمع للمرء أن يسير وفق ميوله الثقافية ، الأمر الذي حرمته منه معاهد تو لستوي (١) ذات السمعة السيئة (وكذلك المدارس الحالية على ما أظن) .

(١) أخذت اسمها عن تولستوي ، وزير التعليم أيام القبصريه الذي جعل من هذه المعاهد مدارس ذات نظم شبه عسكرية .

وكان الفكر التقدمي في روسيا أثناء سني بافلوف الدراسية ، في حالة تطور فياض ، وكان كبار مفكري منتصف القرن التاسع عشر وباعموا الوعى فيه — بيلننسكي وهرزن وشرنشيفسكي ودوبوليو بوف وبيزاريف — يشنون معركة قاسية بطولية ضد الفكر الرجعي ، سواء في الحياة الاجتماعية أو العلم ، معركة تهدف إلى إيقاظوعى السكتل ، معركة من أجل الحرية ، من أجل تحقيق الأفكار التقدمية الرفيعة . كما قاموا أيضا ينشرون في حماس ، المفاهيم المادية في ميدان العلوم الطبيعية وخصوصا في البيولوجيا . وقد أثرت هذه الجموعة اللامعة من المفكرين الثوريين في الشبان تأثيراً كبيراً ، فكان أن تعلق قلب بافلوف الشاب ، بما كان عليه من نبل وعطف وإخلاص ، بأفكارهم فتتبع باهتمام فائق صراع هذه العقول التقدمية وقرأ بحماس مقالاتهم في جريدة سو فريميديك ، وراسكويمايلوفو ، وغيرهما من الصحف التقدمية . وكان لمقالاتهم النارية عن مسائل العلوم الطبيعية تأثير خاص عليه ، فقد سحرته آراؤهم عن أهمية العلوم الطبيعية للتقدم الاجتماعي .

كتب بافلوف في « تاريخ حياته ، الذي سبق الإشارة إليه : « كان من نتيجة تأثراً بآدب الستينيات وخاصة كتابات بيزاريف أن تحول اهتمامنا الثقافي نحو العلوم الطبيعية وأن قرر الكثيرون ، وأنا منهم ، أن يلتحقوا بالجامعة لدراستها . » وكان بافلوف في تلك السنوات متأثراً إلى حد كبير بكتاب « الأفعال المعاكسة للريح » ، ذلك العمل الجليل الذي كتبه إ. م. ستيتشينوف . أبو الفسيولوجيا الروسية ، وكذلك بالترجمة الروسية لكتاب لويس الرائع « الفسيولوجيا العملية » .

رفض بافلوف الشاب في أصرار أن يرتبط بالمستقبل اللاهوتي الذي كانت تؤهله له دراسته بالمعهد الديني ، فما أن سمع في ١٨٧٠ أن الجامعات تقبل طلبة السنوات النهائية بالمعاهد الدينية ، حتى أسرع إلى سانت

بيترسبورج و تقدم لامتحان في الطبيعة والرياضه ونجح والتحق بقسم العلوم الطبيعية واستطاع بتفوقه في الدراسة وباثباته الفقر الذي يعاني منه أن يحصل على منحة دراسية مساعدته رغم ضآلتها على توفير طعامه اليومي .

وكان يقوم بتدريس الفسيولوجيا في جامعة سانت بيترسبورج في ذلك الوقت الأستاذ إلها فادييفيتش تسليون الذي كان محاضراً لاما إلى جانب كونه عالماً موهو با و باحثاً ماهراً . وهناك تطور اهتمام بافلوف بالفسيولوجيا ، الذي بدأ وهو لم يزل صبياً بشكل سريع . وهكذا ما كتبه في « تاريخ حياته » : « كانت الكلية إذ ذاك في حالة متازة . وكنا نستمع إلى عدد من الأساقدة جمعوا بين التعمق في العلم والموهاب الفذة كمحاضرين . وقد اخترت فسيولوجيا الحيوان كعلم أساسى والكميمياه كعلم ثانوى . وكان تسليون أثر هائل علينا نحن الفسيولوجيين ، فقد كينا في الحقيقة مأخوذين بعرضه البسيط العبرى لأشد المسائل الفسيولوجية تعقيداً ، وبقدرته الخارقة على اجراء التجارب . إن المرء لا يمكن أن ينسى معلمه كهذا . »

وقام بافلوف أثناء دراسته بالجامعة ، وكان لا يزال بالسنة الرابعة ، بأول بحث له مع زميل له يدعى أفال ناسيف و بتوجيه من تسليون . وكان هذا البحث عن أعصاب البنكرياس . وفاز بميدالية ذهبية على هذا العمل .

وفي ١٨٧٥ أتم بافلوف بتفوق دراسته الجامعية وحصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبيعية .

وآمال جياشة بدأ العالم الشاب الموهوب النشط ، يشق طريقه المستقل في الحياة . ولكن الواقع لم يلبث أن صفعه ، فقد كانت ظروف العمل أمام العلماء الشبان أشد ما تكون قسوة أيام القىصرية السوداء ،

ولم يكن أمرأ مهلاً أن يجد العالم منصباً . وكان مدبو로 الجامعات بوجه عام من الأذناب التي عينها النظام الحاكم ، والمثقفون الممتازون يعاانون الاضطهاد وتحالك ضد هم المؤامرات بشكل مستمر . وكانت أساليب الدس والوقيعة تسود أوساط الأساتذة . وكان من الطبيعي أن يتعرض العلماء التقديميون الشرفاء الشجعان لأكبر قدر من الأذى ، فهم لم يوجروا تفكيرهم إلى تكييف أنفسهم وفق ما يحيط بهم من ظروف ، بل كانوا منصرفين إلى التفكير في أحسن السبل لخدمة العلم في وطنهم . وكان العمالان الكبيران سيليشينوف وميكينكوف من بين أولئك الضحايا ، وكذلك كان بافلوف . ولقد تمكّن بافلوف من تخلي كل العقبات بفضل ما كان يمتاز به من عزيمة صلبة ووطنية ملتزمة وقوة في البدن ومتانة في الخلق وتحمل للشدائد وقدرة مذهلة على العمل وحب عميق للعلم .

ولربما بدا أول الأمر أن الحظ قد ابتسם للخريج الشاب فقد عين معلمه تسيون أستاذًا لكرسي الفسيولوجيا في أكاديمية الطب والجراحة (وكان يطلق عليها إذ ذاك الأكاديمية الطبية العسكرية) ، خلفاً لسليشينوف ولم يلبث أن اختار بافلوف مساعدًا له . وانتهز بافلوف الفرصة والتحق في نفس الوقت بالأكاديمية كطالب ، لا لكي أصبح طبيباً ، كما كتب في « تاريخ حياته » ، بل ليصبح لـ الحق ، بحصوله على الدكتوراه في الطب ، في أن أشغل كرسياً من كرامي الفسيولوجيا .. ولو أن الأستاذية نفسها كانت تبدو شيئاً أبعد من متناول يدي ، شيئاً غير معقول . غير أن تسيون سرعان ما أقصى ليحل محله تارخانوف ، وعندئذ رأى بافلوف من الضروري أن يترك القسم وقد بذلك مكاناً ممتازاً يمارس فيه نشاطه العلمي ، وقد كذلك مورد دخله . غير أنه تمكّن لحسن الحظ من أن يحصل بعد فترة من الزمن على

وظيفة مساعد معمل للبروفسور أوستيموفيتش في قسم الفسيولوجيا بالمعهد البيطري . وقام في معمل أوستيموفيتش (١٨٧٦ - ١٨٧٨) بسلسلة من الابحاث القيمة عن الدورة الدموية . وهنا بدأت تظهر بوادر طريقته العلمية الفذة ، وهي دراسة وظائف الكائن السليم تحت ظل الظروف الطبيعية . ونجح بعد محاولات كثيرة في أن يقيس ضغط الدم عند الكلاب دون تخدير ودون ربطهم إلى منضدة العمليات . وأمكن بافلوف أثناء عمله في ذلك المعمل ، أن يوفر مبلغاً صغيراً من المال ، وبذلك تمكّن من أن يسافر في صيف ١٨٧٧ إلى برسلاو ليعلم بعمل الفسيولوجى الشهير هيدنهاين .

وفي عام ١٨٧٨ تلقى الفسيولوجي الشاب الموهوب عرضاً من البروفسور بوتكين الطبيب الروسي الشهير بأن يعمل بالمعمل الفسيولوجي بعيادته ، كمساعد معمل اسماء ، وكرئيس له فعلاً .

وفي عام ١٨٧٩ تخرج إيفان بروفيتتش من الأكاديمية ، وحصل على ميدالية ذهبية مكافأة له على أبحاثه . كما فاز بمنحة تمكّنه من القيام بالدراسات العليا لمدة سنتين . وهكذا سُنحت له الفرصة لأن يهب كل وقته للباحث بعيادة بوتكين .

وكان بافلوف يعمل في بيت صغير شيد ليكون حماماً أو لسكنى البواب ، ومن ثم لم يكن صالحًا بالمرة لإجراء الابحاث . وفي هذا المعمل الخالي من أبسط المعدات ، أظهر بافلوف نشاطاً حماسياً رغم افتقاره دائماً للمال اللازم لشراء حيوانات التجارب . ولقد أنفق في هذا المعمل الأول له أكثر من عشر سنوات — ظل به حتى ١٨٩٠ (في ١٨٨٦ أصبح رئيس المعمل رسمياً) . وهيا له استقلاله التام تقريراً في العمل أن يكشف عن موهبته الأصيلة وأن يطلق العنان لعبقريته الخلقة ؛ وتحلت طاقته الضخمة على العمل وعزيمته التي لا تلين ونشاطه الذي

لا يخبو ، فكان أن توصل إلى نتائج بارزة نظرياً وعملياً . وانشغل بدراسة فسيولوجيا الدورة الدموية والهضم ، وكذلك بعض المسائل الخاصة بعلم العقاقير ، وسرعان ما نصح كمنظر ومحب ومنظم ومدير لمشروعات علمية كبيرة ومتقدمة .

كانت حياة بافلوف خلال السنتين التي قضتها بالمعمل حياة عوز ومتاعب عائلية ، غير أنه على الرغم من ذلك كان يعتبر تلك الفترة فترة مقتضبة ومشتملة بشكل غير عادي ، وكان لا يذكرها إلا بكل حماس . كتب في « تاريخ حياته » يقول : « بالرغم مما كان بهذا المعامل من ظروف غير ملائمة ، وأهمها طبعاً فقره في المعدنات ، فإن الوقت الذي أنسفته فيه كان ذا فائدة عظيمة بالنسبة لمستقبله في ميدان العلم . فقد نعمت قبل كل شيء باستقلال تام كما اتيحت لي الفرصة لأن أهب نفسي كلية للنشاط العلمي .» كان إيفان بروفيتش لا يذكر بوتكين إلا ويشعر بالإمتنان ، ولم يكن ذلك مجرد أن بوتكين أتاح له الفرصة لأن يعمل وينمو كعالم ، بل لأنه قد مده أيضاً بعون إيدولوجي قوي . وكانت مبادئ بافلوف العلمية تتطور متأثرة بنظريات بوتكين عن الدور الهام الذي يلعبه الجهاز العصبي في نشاط الكائن ، في حالاته العادية والمرضية على السواء ، وبآرائه عن الحاجة إلى اتحاد وثيق بين الفسيولوجيا التجريبية والطب الإكلينيكي . كتب بافلوف : « كان س. ب. بوتكين يجسم ، لأعلى درجة فكرة الاتحاد المثير الصحيح بين الطب والفسيولوجيا وهم شكل النشاط الإنساني اللذان يدينيان أمام أعيننا صرح العلم الذي يدرس الكائن الحي ، على أمل أن يزود الإنسان في المستقبل بسعادته الكبرى - الصحة والحياة ، » .

ومن أعمال بافلوف في هذه الفترة البحث الذي أجراه على أعصاب القلب الناقلة والذي كان موضوع الرسالة التي تقدم بها لنيل الدكتوراه

سنة ١٨٨٣ . وكان من نتيجة هذا البحث أن حصل علىميدالية ذهبية وعلى لقب محاضر ، وألحق لمدة عامين بعميل هيدنهاين ببرسلاو وبعميل لويفيج بلبيزج (١٨٨٤ - ١٨٨٦) . وتوصل في هذه الفترة إلى طريقة عبقرية جديدة لفصل القلب والرئتين مما مكنته من حل كثير من المسائل النظرية والعملية الهامة الخاصة بفسيولوجيا الدورة الدموية وبعلم العقاقير . وفي هذه المرحلة المزدهرة بشكل خارق ، وضع إيفان بروفيتش ، بعد أن عاد إلى وطنه ، الأساس المتبين لدراسة المستقبلة لعملية الهضم ، فاكتشف الأعصاب التي تحكم في إفراز البنكرياس وأتم تجربته الكلاسيكية عن الإطعام الكاذب .

أدت هذه الابحاث العلمية وغيرها إلى ذيوع صيتها بافلوف في روسيا وفي الخارج ، غير أن الفرح بنجاحه العلمي والسرور بما أحرز من تقدير كبير كانا مشوشين بما يعانيه من ضيق مادي وبما يعانيه معهه المتواضع من إمكانيات محدودة ، بل إنه لم يثبت أن أصبح مهدداً بفقد كل شيء ، حتى ذلك الكوخ الخقير .

وازدادت مصاعبه المالية والمادية الأخرى تعقيداً لعدم درايته بأمور الحياة اليومية ، وبدأ يحس بوطأتها بشكل خاص بعد زواجه في عام ١٨٨٦ . ونحن لأنعرف سوى القليل عن هذه الفترة الصعبة من حياة إيفان بروفيتش ، وهو لم يكن يحب الحديث عنها ، وإن كان قد ذكر في تاريخ حياته أنه « وقد تزوج وأنجب إبناً كان دائمًا في ضيق مالي » . إنما نعلم عن المتاعب التي سهمت حياة العالم العظيم من حكايات أصدقائه وطلباته في ذلك الوقت ومن ذكريات زوجته سيرافينا فازيليفنا التي نشرت أخيراً .

وفيما يلي بعض الروايات ذات الدلالة الخاصة :
تقول سيرافينا فازيليفنا وهي تصف السنة الأولى من حياتها الزوجية :

، عندما رجعنا من الريف إلى برسبورج كنا معديين تماماً ولو لأشقه
ديترى بروفيتش (شقيق إيفان بروفيتش و كان مساعداً لـ د. إ.
مندليف - المؤلف) لما وجدنا مكاناً نأوى إليه .

وفي نفس السنة التي حصل فيها لإيفان بروفيتش على درجة
الدكتوراه ولد ابنه وسماه الأبوان السعيدان ، ميرتشيك . وجاء
الصيف وإيفان بروفيتش لا يملك ما يستأجر به منزلة في الريف قريباً
من برسبورج يقضى فيه مع ابنه وزوجته فصل الصيف . فاضطروا
إلى السفر إلى أقصى الجنوب حيث كانت أخت زوجته تقيل في قرية
منعزلة ...

« غير أن بافلوف لم يكن يملك حتى ثمن تذكرة السفر ، د. كان كل
ما يملكه إيفان بروفيتش وديترى بروفيتش لا يتجاوز ثمن تذكرة
إلى ريازان ، فكتبتا إلى أبيهما يرجوانه أن يمدھما بالمال اللازم لاتمام
الرحلة ، و في تلك القرية المنعزلة مرض ابن إيفان بروفيتش وما
تاركا والديه في حزن عميق ، وكان فقده أليماً بوجه خاص لأنه لم يقدر
للطفل الأول أن يرى النور فقد أحضرت سيرافينا فازيليفنا . ولا يبعد
أن تكون ظروف حياتهما القاسية مسؤولة عن ذلك .

و تخبرنا مصادر أخرى أن إيفان بروفيتش قد اضطر تحت ضغط
الضائقة المالية التي كان يعاني منها أن يقيم بعميله لفترة من الوقت بعيداً
عن عائلته ، وبقص البروفسور كيستوفيفتش ، وكان إذ ذاك يعمل بعيادة
بوتسكين تحت إشراف بافلوف ، الحادثة التالية :

« حدث مرة أن أصبح إيفان بروفيتش معدياً تماماً واضطر إلى
أن يترك عائلته ويقيم مع صديق له يدعى ن. ب. سيمانوفسكي ، فلما علمنا
بالخبر فكرنا . نحن ، معاونوه وأتباعه ، في طريقة نساعدها بها ، فطلبنا
منه أن يلقى علينا سلسلة محاضرات عن الأعصاب المتصلة بالقلب ، و جمعنا

مبلغاً من المال أعطيناه ليأه بحججة الصرف منه على البرنامج ، ولكنه أنفق المال كله في شراء حيوانات للبرنامج ولم يحتفظ بشيء لنفسه . وهكذا كان ذلك الرجل الذي وهب نفسه للعلم غالباً ما ينفق مرتبه الضئيل في شراء الحيوانات وغيرها من مستلزمات التجارب بينما هو في أشد حالات الحاجة . وهكذا كلفه علمه المحبوب الشيء الكثير ، ففي تلك الأيام ، كما كتب بمراة في قاري حياته ، كان لا يمكن الحصول على حيوان واحد دون دفع الثمن ، والموارد المالية تكاد تكون منعدمة ، الشيء الذي كان له أثر كبير في نشاط المعمل .

و بالإضافة إلى كل هذا لم يكن هناك إطلاقاً أى ضمان لمستقبله . أوَ لم يجد نفسه مرة ، وهو دكتور في الطب وباحث معروف ، طريداً في الشارع لخلو قسم بوتكين من المناصب الشاغرة ؟ ترى ماذا كان سيحدث له لو أن البروفسور ف . ا ماذين لا يلحقه بقسمه ؟ وأى ضمان هناك إلا تذكر معه نفس هذه المأساة أو أشد ؟ .

لم يكن بافلوف موفقاً فيما يختص بالمسائل الشخصية ، فقد ظل لفترة طويلة من الوقت يبحث دون جدوى عن منصب جديد . فقدم طلباً ليشغل كرسى الفسيولوجيا بجامعة سانت بترسبورج (الذى خلا بعد سيليشينوف) ، غير أن طلبه رفض . آلمه ذلك أشد الألم وبدا يحس من جديد بمرارة الذل فقد رفض أيضاً ديليانوف ، وزير القصرينية الرجعى أن يوافق على تعيينه أستاذًا للفسيولوجيا بجامعة تومسك وعين بدلاً منه فيلييكي ، وهو عالم أقل شأنًا من بافلوف ، إلا أنه كان يحظى بعطاف أحد الوزراء . ولقد أثار هذا العمل الشائن ثأرة الدوائر الطبية التقديمية ونشرت صحيفة « فراتش » ، مقالاً قالت فيه: د. عين فيلييكي وهو دكتور في علم الحيوان أستاذًا للفسيولوجيا بجامعة تومسك ... وإنه ليؤسفنا أشد الأسف ألا تتحقق الرغبة في عين بافلوف ، ذلك المحاضر المتخصص

في الفسيولوجيا بالأكاديمية . إن بافلوف يعده بحق من أحسن الفسيولوجيين في روسيا وإن هناك أكثر من سبب لتفوّقه ، فهو ليس دكتوراً في الطب فحسب بل هو أيضاً حاصل على بكالوريوس العلوم الطبيعية ، وهو لم ينقطع عن العمل وعن مساعدة الآخرين في عملهم في عيادة بوتسكين ، ولقد نهى إلى علمنا أن عدم تعيين بافلوف قد أثار دهشة البروفسور س . م سيشتنيوف وهو المعروف بحكمه الصائب في مثل هذه الأمور .

وأخيراً ، اختير بافلوف أستاذًا لعلم العقاقير بجامعة تومسك ثم بجامعة وارسو . غير أنه لم يذهب إلى أيٍ من المكانين . ولم ينقض وقت طويل حتى عين (عام 1890) أستاذًا لعلم العقاقير في الأكاديمية الطبيعية العسكرية وظل في هذا المنصب خمس سنوات عين بعدها (في 1895) أستاذًا للفسيولوجيا بنفس الأكاديمية وظل رئيساً لهذا القسم لمدة ثلاثة عاماً متالية .

وفي 1891 وقع حادث هام في حياة بافلوف الشخصية والعلمية ، فقد اختير لينظم ويدير قسم الفسيولوجيا في معهد الطب التجاري الذي أنشأه إذ ذاك . وظل رئيساً لهذا المعهد خمسة وأربعين عاماً — أي إلى نهاية حياته . وفي هذا المعهد ، أساساً ، قام بافلوف بإجراء بحثاته الكلاسيكية على الغدد الهرمونية ، تلك التجارب التي أكسبته شهرة عالمية ، وفيه أيضاً أتم الجزء الأكبر من عمله الخالص بالأفعال المنشورة الشرطية ، ذلك العمل الذي خلد اسمه وكلّ بالتجدد علم بلاده .

وأخيراً اختير إيفان تروفيتش في 1901 عضواً منتخباً في أكاديمية العلوم ثم عضواً عاملاً في 1907 . ولم يلعب المعامل الفسيولوجي المتواضع التابع للأكاديمية الإمبراطورية دوراً أساسياً في أبحاث بافلوف العلمية قبل ثورة أكتوبر . غير أن المعامل الضخم الذي أنشأه أنه الحكومة

السوفيتية مكانه عام ١٩٣٤ أصبح مركزاً لتطوير نظرية مادية خالدة عن النشاط العصبي الراقي .

كان بافلوف ، قبل ثورة أكتوبر ، يشق طريقه العلمي في بطولة وعزم لا يفتر رغم ما كان يحيط به من عقبات وتصحيات عديدة ، وكان اصراعه المتصل ضد ما يعرض عمله من عقبات وما يكتنف حياته الشخصية من مضائقات فضل تدمير عبقريته الخلاقة وقوية عزيمته من أجل النصر ، وجعله أشد تفانياً في خدمة مواطنيه ، وأكثر ثقة في تحقيق مستقبل أفضل لبلاده الحبيبة . ولا يملك المرء في هذا الصدد إلا أن يذكر ظاهرة تميز بها حياة بافلوف فيما قبل الثورة وهي أن المعاهد الرسمية لروسيا القيصرية كانت لا تعترف بما يحرزه من انتصارات علمية إلا بعد أن يكون قد مضى وقت طويل على اعتراف المفكرين التقديميين في بلادنا وفي الخارج بها ، ففي الوقت الذي رفض فيه الوزير القيصرى ، الرجعى الغبى ، تعيين بافلوف أستاذًا للفسيولوجيا كان سيشينوف ولو دفيج وهيدنهاين وغيرهم من العلماء يعتبرونه من أبرز الفسيولوجيين . ولم يصبح بافلوف أستاذًا للفسيولوجيا إلا بعد أن بلغ السادسة والأربعين ، ولم يصبح عضواً في أكاديمية العلوم إلا بعد مضي ثلاث سنوات على حصوله على جائزة نوبل .

خفت مصاغب بافلوف المالية ومتاعبه المنزليه بشكل ملحوظ بعد تعيينه رئيساً لمعهد الطب التجربى ، ثم تلاشت تماماً بانتخابه أستاذًا بالأكاديمية الطبية العسكرية وعضوًا في أكاديمية العلوم ، غير أن ظروف النشاط العلمي لم تتغير وكذلك موقف الرسميين القيصريين منه . وكان بافلوف في حاجة شديدة إلى مساعدين دائمين إذ لم يزد عددهم في جميع المؤسسات التي كان يشرف عليها عن خمسة أو ستة ، ولم يكن بقسم الفسيولوجيا بمعهد الطب التجربى سوى اثنين أو ثلاثة ، وكان هو يدفع

من جيشه الخاص مرتب المساعد الوحيد في معمل أكاديمية العلوم الامبراطورية. أما في الأكاديمية الطبية العسكرية فكان عدد المساعدين محدوداً جداً نتيجة لما كان يضمّه وزير الحرب ورؤساء الأكاديمية من عداء لبافلوف بسبب آرائه الديمقراتية وصراعه المتصل ضد طغيان المسؤولين ، ودفاعه الدائم عن مصالح الطلبة وتعلقه بالشعب ، الشيء الذي كان يعكس روحه الشريفة الحساسة ، وكذلك بسبب اشغاله بوضع نظرية مادية عن النشاط العصبي الراتي .

وما كان بوسعه أن يحتفظ بتلامذته الموهوبين في القسم وأن يحصل لهم على منح دراسية بالخارج إلا نتيجة للجهود الجبارية التي بذلها . وحتى هو نفسه ، وقد كان إذ ذاك أحد الثقات الكبار بين الفسيولوجيين الروس ؛ ظل وقتاً طويلاً لا يتمتع رسمياً بلقب أستاذ عادي . وكان الوحيد بين رؤساء السكريات النظرية الذي لم يحصل على مسكن حكومي . إن المؤامرات ضد بافلوف ، الذي كان العالم أجمع - على حد قول تيمريازيف - ينظر إليه « كفسيلوجي روسي العظيم »، لم تنته إلا بقيام ثورة أكتوبر ، ولو أن شهرته العالمية في الفسيولوجيا ، كانت تجبر الرسميين على أن يداهونه في نفس الوقت الذي كانوا يتآمرون فيه لتشوييه ما يتقدم به معهونه من رسائل ويحولون دون أن ينال واحد من أتباعه درجة علمية أو منصباً من المناصب . وكانوا لا يكفون عن تحريض سيدات المجتمع ليصرخوا في وجهه مستنكرات « الإثم »، الذي يرتكبه بإجراء التجارب على الحيوان . وتسليوا في هزيمته في انتخابات رئاسة جمعية الأطباء الروس رغم ما كان يبذله من نشاط كبير في هذه الجمعية ... الخ .

ولقد تمكّن بافلوف من أن يسد إلى حد ما النقص الذي كان يعانيه في مساعديه عن طريق تطوع المترحمين ، فقد كان لعمقه العلمي وما

حققه من انتصارات علمية لامعة ولوطنية القيادة وآرائه الديمقراطية أثر المغناطيس في جذب المساعدين إليه — من طلبية الأكاديمية الطبية العسكرية وأطباء معهد الطب التجاري ، ومن الأطباء في مختلف أنحاء البلاد بل ومن أطباء الخارج . صحيح أن هؤلاء المعاونين كانوا لا يستمرون في العمل طويلاً ، وكانت كثرة تغييرهم تجعل من الصعب على بافلوف أن يرسم أو ينفذ مشروعات علمية على نطاق واسع إلا أنهم ساعدوه كثيراً على تحقيق أفكاره .

وكان بافلوف يلقي أيضاً صوراً باتجاهه في تمويل المؤسسات التي يشرف عليها فـ كان يلتجأ إلى أفراد الشعب وإلى الجمعيات الثقافية طالباً منهم أن يمدوا مهارمه بالعون المالي . ونجح في ذلك فعلاً ، فقد أمكنه مثلاً بفضل هذه المساعدات أن يبدأ في بناء « برج الصمت » المشهور وهو معهد خاص بدراسة الأفعال المترددة الشرطية في الكلاب . غير أن البناء لم يتم إلا بعد ثورة أكتوبر .

ولم يكن ذلك غريباً . فهكذا كان شأن العلم كله في روسيا القيصرية . وما صادفه بافلوف من مصير شاق صادفه أيضاً لـ لومونوزوف ومندلعيف وبيروجوف وسيشينوف وميكينيكوف وتيمريلاند وميتشورين — أو لئن العظام الذين أكسبو بلادهم المجد بما شنوه من كفاح مليء بالتضحيات من أجل انتصار علم ووطنهم .

غير أن بافلوف كان أسعـد حظـاً من هؤـلاءـ الـمـعـتـازـينـ منـ نـمـثـلـ الـعـلـمـ وـالـثـقـافـةـ فيـ روـسـيـاـ ، فقد شهد انهيار القيصرية المدقـوةـ ، وأـمـكـنهـ أنـ يـنـفـذـ بـعـدـ ثـورـةـ أـكتـوبـرـ مشـروـعـاتهـ العـظـيمـةـ فيـ مـيدـانـ الـبـحـثـ .

فخلال الأيام الأولى من الثورة ، والبلد لم تزل في براثن الجوع والعوز ، وشعبنا البطولي يخوض ، بقيادة الحزب الشيوعي ، قتالاً قاسياً من أجل الدولة السوفيتية الفتية ، أصدر فلاديمير ليتش لينين مرسوماً

حكومياً خاصاً يعبر فيه عمـا يلاقـيه بافلوف و عملـه من عـطف شـديد و عـناـية بالـغـةـ من جـانـبـ الحـزـبـ الشـيـوـعـىـ وـ الـحـكـوـمـةـ السـوـفـيـتـيـةـ .

وـ أـشـارـ المـرـسـومـ إـلـىـ دـ ماـ الـمـسـاـهـمـةـ الـفـنـدـةـ الـتـىـ سـاـهـمـ بـهـ الـأـكـادـيمـىـ إـلـىـ بـاـفـلـوـفـ فـيـ مـيـدـاـنـ الـعـلـمـ مـنـ مـغـزـىـ ضـخـمـ بـالـنـسـبـةـ لـلـشـعـبـ الـعـاـمـلـ فـيـ الـعـالـمـ أـجـمـعـ ،ـ وـ تـكـوـنـتـ بـجـنـةـ بـرـئـاسـةـ مـ جـورـكـىـ دـ لـتـخلـقـ فـيـ أـقـصـرـ وـقـتـ مـمـكـنـ أـقـصـىـ مـاـ تـسـتـطـيـعـ مـنـ ظـرـوـفـ مـلـائـمـةـ يـسـتـلـزـمـهاـ عـلـمـ الـأـكـادـيمـىـ بـاـفـلـوـفـ وـ مـعـاـونـيـهـ ،ـ وـ عـلـىـ الـمـؤـسـسـاتـ الـحـكـوـمـيـةـ الـمـخـصـصـةـ دـ أـنـ تـنـشـرـ عـلـمـ الـأـكـادـيمـىـ بـاـفـلـوـفـ فـيـ طـبـعـةـ مـتـازـةـ ،ـ وـ عـلـيـهـاـ أـنـ تـزـودـ الـأـكـادـيمـىـ بـاـفـلـوـفـ وـ زـوـجـتـهـ بـتـموـينـ خـاصـ ،ـ وـ أـنـ تـمـدـ مـعـمـلـهـ وـ مـسـكـنـهـ بـكـلـ مـاـ يـلـزـمـهـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـرـاحـةـ .ـ إـنـ هـذـاـ مـرـسـومـ التـارـيـخـيـ لـلـيـنـينـ يـعـبرـ عـنـ الـثـقـةـ فـيـ الـعـالـمـ الـرـوـسـيـ الـمـوـقـرـ ،ـ بـطـلـ الـدـوـلـةـ السـوـفـيـتـيـةـ الـفـتـيـةـ .ـ

وـ لـقـدـ تـمـكـنـتـ الـحـكـوـمـةـ السـوـفـيـتـيـةـ فـيـ بـعـدـ نـتـيـجـةـ النـوـ وـ السـرـيـعـ فـيـ قـوـىـ الـبـلـدـ الـاـقـتـصـادـيـةـ مـنـ أـنـ توـفـرـ فـيـ وـقـتـ قـصـيرـ أـكـثـرـ الـظـرـوـفـ مـلـائـمـةـ لـتـطـوـرـ بـحـوـثـ ذـلـكـ الـعـالـمـ الـعـظـيمـ .ـ

أـكـمـلـ تـشـيـيدـ دـ بـرـجـ الصـمـتـ ،ـ فـيـ مـعـهـدـ الطـبـ الـتـجـرـيـبـىـ .ـ وـ كـرـمـتـهـ الـحـكـوـمـةـ فـيـ عـيـدـ مـيـلـادـهـ الـخـامـسـ وـ السـبـعينـ بـتـأـسـيـسـ مـعـهـدـ جـدـيدـ لـعـلـمـ الـفـسيـولـوجـيـاـ ،ـ يـحـمـلـ اـسـمـهـ ،ـ فـيـ أـكـادـيمـيـةـ الـعـلـمـ فـيـ الـاـتـحـادـ السـوـفـيـتـيـ .ـ وـ فـيـ عـيـدـ مـيـلـادـهـ الـثـيـاثـينـ شـيـدتـ دـ مـدـيـنـةـ الـعـلـمـ ،ـ فـيـ قـرـيـةـ كـوـلـتوـشـىـ بـالـقـرـبـ مـنـ لـيـنـجـراـدـ .ـ وـ تـحـمـلـ هـذـهـ الـمـدـيـنـةـ ،ـ الـوـحـيـدـةـ مـنـ نـوـعـهـاـ فـيـ الـعـالـمـ ،ـ إـسـمـ الـعـالـمـ الـعـظـيمـ .ـ وـ قـدـ أـلـحـقـتـ بـمـعـاهـدـهـ عـيـادـاتـ لـعـلاـجـ الـأـمـرـاضـ الـعـصـبـيـةـ وـ الـنـفـسـيـةـ فـتـحـقـقـ بـذـلـكـ حـلـمـهـ الـقـدـيمـ وـ هـوـ الـجـمـعـ بـيـنـ الـنـظـرـيـةـ وـ الـتـطـيـقـ .ـ وـ زـوـدـتـ بـأـحـدـثـ الـأـجـهـزةـ ،ـ وـ تـضـاعـفـ عـدـدـ مـعـاـونـيـهـ الـدـائـمـيـنـ سـوـاـهـ مـنـهـمـ الـعـلـمـيـوـنـ أـوـ الـفـنـيـوـنـ .ـ وـ إـلـىـ جـانـبـ مـخـصـصـاتـ الـمـيزـانـيـةـ الـمـعـتـادـةـ ،ـ مـنـعـ مـيـاـلـغـ كـبـيرـةـ يـتـحـرـفـ فـيـاـ كـايـرـىـ ،ـ وـ كـانـتـ الـأـبـحـاثـ الـتـىـ أـجـرـيـتـ فـيـ مـعـاـملـهـ تـنـشـرـ بـاـنـظـامـ .ـ

كان بافلوف محبوباً من الشعب وكان يحظى بالتأييد المادى والأدبي من جانب الحكومة السوفيتية . وقد تميزت الذكرى الخامسة والثانين لولد العالم العظيم ، بين ما تميزت به ، بخصوص مبالغ ضخمة للسير قدماً بأبحاثه .

وقد حيا السوفناركوم (مجلس قومسيون الشعب) بالاتحاد السوفيتى إيفان بتروفيتش بقوله :

« إلى الأكاديمى إ. ب بافلوف ،

يسرك مجلس قومسيون الشعب للاتحاد السوفيتى أن يرسل إليك في عيد ميلادك الخامس والثانين ، أحر تحياته وتهانيه . وإن السوفناركوم ليذكر بوجه خاص طاقتكم على العمل العلمي التي لا تنفذ ، وما أحرزتموه من نجاح ، ارفع بكم إلى مصاف الكلاسيكيين في العلوم الطبيعية .

ولأن السوفناركوم يتمنى لكم الصحة والنشاط وسنوات طولية من العمل المثمر من أجل صالح بلدنا العظيم .»

وكان لا بد أن يهتز المفكر العظيم من ذلك التباين الحاد بين تصرف كل من القيصرية والدولة الاشتراكية إزاء عمله ؛ فإن بافلوف الذي كان يفتقر دائماً في ظل القيصرية إلى الوسائل اللازمة لإجراء أبحاثه أصبح اليوم مشغول الفكر ، يشفق على نفسه أن يتبعين أنه غير أهل لثقة الحكومة السوفيتية فيه أو أن عمله لا يستحق ما خصص له من مبالغ ضخمة . وكان لا يفتأر يردد مخاوفه هذه أمام الجميع . ومن أمثلة ذلك قوله في حفل الاستقبال الذى أقامته الحكومة السوفيتية في الكرملين لأعضاء المؤتمر الفسيولوجى الدولى الخامس عشر الذى انعقد فى ١٩٣٥ فى لينينغراد وموسكو ، إذ وقف يقول « إننا نحن المسؤولين عن المعاهد العلمية ، ينتابنا القلق ، إننا نتساءل إن كنا سنستطيع أن ثبت أننا

لستحق كل ما وضعته الحكومة تحت نصرفنا من أموال ، . وفي
 المناسبة أخرى صرح وهو منفعل « لكم أتمنى أن أعمـ طويلا ، فإن
 معاملـ تزدهـ كما لم تزدهـ قـ من قـيل . لقد خصـت الدولة السوفـيـتـية
 المـلـاـيـنـ الـانـفـاقـ عـلـىـ عـمـلـ وـعـلـىـ إـشـاءـ المـعـاـمـلـ ، وـلـأـنـ ، وـأـنـاـ فـسـيـوـلـوجـيـ
 قـيلـ كـلـ شـيـءـ ، لـأـوـدـ أـرـىـ الإـجـراـمـاتـ الـتـيـ تـتـخـذـ لـمـسـاعـدـةـ الـبـاحـثـينـ فـيـ
 الفـسـيـوـلـوجـيـاـ وـقـدـ تـحـقـقـ الـهـدـفـ مـنـهـ فـيـ هـرـ عـلـىـ فـوـقـ أـرـضـ وـطـنـ .ـ»
 غيرـ أـنـ باـفـلـوفـ لـمـ يـكـنـ مـحـقاـ فـيـ قـلـقـهـ فـقـدـ أـطـلقـ الـعـنـانـ لـعـبـقـرـيـتـهـ
 العـظـيمـةـ فـبـيـ الصـرـحـ العـجـيبـ ، صـرـحـ النـظـرـيـةـ الـمـادـيـةـ لـلـنـشـاطـ الـعـصـبيـ
 الـرـاقـيـ ...

وفي السنة السابعة والثمانين من عمره انقطع خيط حياته فمات فجأة
 لأثر التهاب بالرئتين . وكان رغم شيخوخته قوى البنية ، جم النشاط ،
 دام العمل ، يضع الخطط لمزيد من الدراسة . والموت أبعد شيء عن
 تفكيره ...

٣ - بافلوف الانسانه والمواطن

كان بافلوف نبيلاً بشكل غير عادي وكان يتحلى بعدد من أفضل سمات الشعب الروسي العظيم، الذي كان بافلوف يكن له أعمق الحب . كان إلى تواضعه وبساطته عطوفاً ، اجتماعياً يفتح قلبه للجميع ، سواء في حياته الخاصة أو في معمله . وكان يشيع جوًّا من الصداقة في المعاهد العلمية التي يشرف عليها ، وإذا ما شهد اجتماعاً سواء كان اجتماعاً رياضياً أو اجتماعاً في جمعية الأطباء الروس أو اجتماعاً لمعاونيه ، كان بمثابة القلب والروح فيه . وكان يتمتع بموهبة جذب الناس ، والجمع بينهم في حلقات من الصداقة وكان لا يرضي بشيء على معاونيه حتى أنه في أيام المجازة ، في السنين الأولى من الثورة ، كان إذا تصادف ووصلته كمية من الطعام حملها إلى المعمل فيأكل معه الجميع .

وكان لعمق فهمه ورقته وأمانته وإخلاصه في جميع الأمور ، صغيرها وكبيرها ، محباً من أصدقائه ونلاميذه ، محترماً من معارضيه في العمل .

كان بافلوف دقيقاً ومنظماً للغاية في عمله وحياته اليومية بحيث كان في وسع المرء أن يضبط ساعته عند وصوله إلى المعمل . وكان صارماً مع نفسه ولا يسمح بأى تردد من الآخرين ، وخاصة في العمل . فإذا ما تعطلت تجربة ما ، بسبب إهمال مساعد من مساعديه ، عصف به الغضب ولم يسلم المقصر من نقده اللاذع .

كانت طبيعة بافلوف الحية الفياضنة مورداً لا ينضب ، وكانت تشتعل الحماس في كل المحيطين به ، وكان حماسه لا يتجلّى في عمله أو أثناء التجارب أو خلال المناقشات فحسب ، بل أيضاً في الرياضة وفلاحة حديقه وكل نواحي حياته اليومية . كان كالشباب في حماسه للعمل وفي نشاطه وتحمله ؟

وظل حتى آخر دقيقة من حياته قوى الذاكرة ، نافذ الفكر ، كبير الاهتمام بالحياة العملية والاجتماعية، وما كان تعلقه بالشبان من معاونيه إلا انعكاساً لروحه الشابة .

وكان بافلوف إذا تكلم فبسنان واضح بسيط ، وبطريقة معتبرة مختصرة، وكان صوته لطيفاً ذا جرس ، وكان يكثر من الأشارة إذا تحدث ، كما كان مناقشاً بارعاً ومحدثاً اطيفاً ، فإذا ضحك أطلقها ضحكة عالية طليفة تشيع المرح .

وكان يعرف أيضاً كيف يعطي نفسه حقوقها من الراحة والاستجمام ، فكان لا يقرب العمل خلال أشهر الصيف . وكما تقول زوجته «... لا يسمع بكتاب على في منزله الريفي حتى لا يشغل عقله اطلاقاً بما يتعلق بأمور تجاريته ، ولم يكن يقرأ خلال عطلاته الصيفية إلا الروايات واهبها نفسه للعمل بالحقيقة وللسياحة والألعاب الرياضية إذ كان العمل البدني مصدر سعادة حقيقية له . وقد كتب مرة يقول : « لست أدرى ماذا أفضل أن أكون ... مزارعاً أم وقادةً أم عالماً » . وكان على الثقافة ، واسع الاهتمام بالحياة ، شغوفاً بعمل مجموعات من أشياء شتى ، تتنوعت بمرور الزمن ، من فراشات إلى نباتات إلى طوابع بريد ثم لوحات في آخر أيام حياته ، حتى أنه في وقت من الأوقات ، كارول . إ . أوربيل كان يزور جميع معارض الفن . وكذلك كان بافلوف ولوعاً بالموسيقى ويلعب الورق مع الأصدقاء .

كان لا يدخن ولا يشرب الخمر ويحيا حياة غاية في البساطة . وبالرغم من أنه كان ، على حد قوله هو ، رجل علم « من الرأس إلى القدم » ، إلا أنه لم يعزل نفسه عن الحياة الاجتماعية ، فقد كان زائداً نائباً لرئيس جمعية الأطباء الروس لمدة سنوات ، ثم رئيساً لها بعد ذلك وهو الذي نظم ورأس لعدة سنين الجمعية الرياضية للأطباء ، كما كان

عضوأً ، ثم رئيساً ، بالمجلس العُنُجرى جمعية أطباء بيترسبورج للعون المتبادل . وفي السنتين الأخيرة من حياته أشرف على تكوين الجمعية الفسيولوجية وتأسيس «جورنال الفسيولوجيا» وتنظيم عدد من المؤتمرات . وفي المؤتمر الفسيولوجي الدولي الرابع عشر ، الذي انعقد في روما (١٩٣٢) ، اقترح باسم الحكومة السوفيتية أن ينعقد المؤتمر التالي في بلادنا ، وقد وافق المندوبون بالإجماع على الاقتراح . وكان هو الذي أشرف على الإعداد للمؤتمر الدولي الخامس عشر في لينينغراد وموسكو (١٩٣٥) وترأس جلساته .

كان ابنهان بتروفيتش وطنيا غيورا بكل ما في الكلمة من معان . كان يحب وطنه وي يكن أعمق الشعور للتقاليد والحضارة الرفيعة للشعب الروسي . وكان يهوى أعمال الكتابة والموسيقيين والفنانين والعلماء الروس وبجد وطنه العسكري وعاداته . وكان ينظر أيضاً باحترام إلى كرامة ونقايد وحضارة الشعوب الأخرى . وكان سباقاً في فهم وتقدير سياسة الحكومة السوفيتية إزاء القوميات المختلفة .

وفي ١٩٢٧ تقرر أن تجري له عملية لإخراج حصى بالمرارة . وقبل العملية اجتمع مجلس من أساتذتنا المشهورين واقترحوا أن يجريها له جراح ألماني معروف ، غير أن بافلوف أحتاج بشدة قائلاً : «لأنني لا أوفق إطلاقاً على أن الجراحين الألمان أفضل من جراحيينا ، ولن أسمح لألماني بأى حال من الأحوال أن يجري لي العملية بينما أرى إلى جانبي زهرة جراحيينا» . وكان له ما أراد ، فأجرى له العملية بنجاح البروفسور مارتينوف .

وكان بافلوف إذا سافر إلى الخارج أحـس بالوحدة والحزين إلى وطنه فلا يلبث أن يعود والسعادة تغمره . فقد قصت سيرًا فيها قازيليمينا كيف أنه ذات مرة ، عند عودته من الخارج ، ما أن وصل إلى أول محطة على

حدود بلاده حتى خلع قبعته وانحفي محياً أرض وطنه .
وكان بافلوف . وقد شب في القرن التاسع عشر وتشبع بروح
الديموقراطية الثوريين الروس العظام ، ذا مبادىء ديموقراطية تقدمية.
وكانت روحه النبيلة تصل بينه وبين الشعب العامل ، فكان يعتبر العمل
فضيلة ويمقت المتسكعين . وعندما فاز بجائزة نوبل عرض عليه رجل
من رجال الأعمال أن يوظف بعض ما حصل عليه من مال في مصاربات
الأسماء مغرياً إياه بربح عظيم ، فأجابه إيفان بتروفيتش في استئناف :
ـ لقد كسبت المال بما قمت به من عمل على متصل وما كان للعلم ، وليس
له الآن وإن يكون له في يوم من الأيام شأن بالأسماء ، .

لم يساهم بافلوف في الكفاح السياسي المباشر ضد الأوتوقراطية ،
غير أن مواقفه السلبية القوية ضد القيصرية كانت تبرز بجلاء في كفاحه
ضد الرجعيين في المعاهد العلمية والمعاهد التعليمية العلمياني في روسيا القيصرية .
ولقد ورد في ذكريات زوجته والجييل القديم من تلامذته (ف. ف.
سافيتش ول. أ. أوربيلي ول. س. تسيتوفيتش وغيرهم) أنه كان، وهو
لايزال في السنتين الأولى من أستاذيته ، يعطى على الحركة الثورية للطلبة
ويؤيد ما كان يسمى « بشغب الطلبة ». وحارب بعنم لعدة سنين تعسف
رئيس الأكاديمية الطبية العسكرية واستبداد المسؤولين القيصريين .
وبعد الهزيمة المخزية التي لحقت بالقيصرية في الحرب الروسية اليابانية ،
وكانت الرجعية قد اطلقت لنفسها العنوان ، جرح بافلوف في مشاعره
الوطنيه واتجه في عطف نحو المدى الثوري الناهض وهو يقول: « لا . لن
ينهد روسيا سوى ثورة . إن الحكومة التي قادت البلاد إلى مثل هذا
العار يجب أن تخليع ، .

ولم يكن عجيباً أن يقول ملك السويد في حفلة تسليم بافلوف جائزة
نوبل في ١٩٠٤ : « لمن أخشى بافلوفكم . إنه لا يضع نياتين على صدره ،

فن الواضح أنه اشتراكي».

وفي ١٩١٣ بعد «شعب الطلبة»، أمر وزير الحرب بطرد ١٥٠٠ طالباً من الأكاديمية الطبية العسكرية، فاحتاج بافلوف ومعه أربعة من الأساتذة احتجاجاً قوياً على هذا الإجراء. وتشير بعض الدلائل إلى أنه هدد بالاستقالة. أما عن مشاعره السياسية فإن خطابه إلى المؤتمر الفسيولوجي الروسي الأول يصورها تصويراً جميلاً، فقد حاول بوصفه المنظم الرئيسي للمؤتمر أن يشرك المعاهد الرسمية في الدعوة إلى عقده، تحت ظل نظام الحكم القديم، غير أن محاولاته كانت دون جدوى إذ لم ينعقد المؤتمر إلا في أبريل ١٩١٧. وفي ذلك كتب يقول: «لقد فارقتنا أيام القهر السوداء ويكفي أن أخبركم أن مؤتمرنا هذا لم يوافق على عقده في عيد الميلاد وسمح بانعقاده في الفصح مجرد أن أعضاء لجنته التنظيمية أمضوا تعهداً بالآتى تقدم إلى المؤتمر أية قرارات سياسية». ولم يكن هذا كافياً، فقبل قيام ثورتنا بيومين أو ثلاثة حصلنا على التصریح النهائي بشرط أن تسلم التقارير العلمية إلى محافظ المدينة في اليوم السابق للافتتاح. شكر الله أن كان هذا في الماضي، ولنأمل ألا يعود هذا الماضي». وكأي وطني ديمقراطي حب إيفان بتروفتش، منذ السنوات الأولى بعد ثورة أكتوبر الاشتراكية الكبرى، وحب من أعماق قلبه كما قال هو «بانقضاء ذلك العهد الذي كانت تفصل فيه بين الغنى والفقير هوة هائلة غير معقوله، وبأن الثروة الاجتماعية أصبحت توزع بين الأفراد طبقاً لعملهم»، على حد تعبيره. وكان فخوراً بأن الشعب الروسي يتبع تجاه القوميات سياسة تعد أعدل سياسة في تاريخ العالم، فقد حققت الاخاء القومي والمساواة الحقة في بلادنا ذات الشعوب العديدة. ولسنا في حاجة إلى أن نذكركم كم كان متৎمساً لاهتمام الحزب الشيوعي والحكومة السوفيتية بتقدم العلم والثقافة في بلدنا.

وتتبع بافلوف باهتمام كبير الجهد الخلاقة الانشاء السليم الذي كان يسير وفقا خططا لبيهين وستالين . وأصبح على اعتقاد بأن الاشتراكية قد صارت ، على حد تعبيه ، « حقيقة واقعة » .

وهل هناك من لم يعلم بحدثه الوطني العاطفي في افتتاح المؤتمر الفسيولوجي الدولي الخامس عشر بلينينغراد في ١٩٣٥ ؟ فبعد أن تعرض لخطر الحرب وكيف أن « الحرب في جوهرها طريقة وحشية لحل المشاكل ، طريقة لا تحدُر بالعقل البشري ، بما له من موارد غير محدودة ؛ أضاف في سرور وفخر : « وإنني لسعيد أن حكومة بلادي العظيمة في كفاحها من أجل السلام لم تدع ، ولأول مرة في التاريخ ، الحق في شبر واحد من أرض أجنبية » .

وفي ١٩٣٥ ، وبعد غيبة طويلة ؛ قام بزيارة مدینته الأصلية ، ريازان . فأقام له مواطنوه هناك حفلة تكرييم ، وقام هو ليرد على شعورهم وحفاوة لهم به ، فقال في كلمات تحمل أعمق التأثير : « ما من شك في أن ممثلي العلم قد كرموا كثيرا من قبل ، ولكن ذلك التكرييم كان يحدث داخل دائرة ضيقة من رجال لهم نفس الطابع ، أي علماء . أما ما أراه الآن فشيء مختلف تماما . إنه تكرييم للعلم على نطاق شعبي . ولقد شهدت ذلك في الصباح بالمحطة ، وفي الجو لخوز ، وفي طريقى إلى هنا . إنها ليست مصادفة عابرة ولا أظننى مخطئا إذا عزوت هذا إلى حكومة بلادى ، ففى الماضى كان العلم بعيدا عن الحياة معزولا عن الشعب ، أما الآن فإنى أرى شيئا مختلفا تماما — الشعب كلة يكرم ويقدر العلم . إننى أشرب نخب الحكومة الوحيدة فى العالم التي تقدر العلم مثل هذا التقدير والى تؤيده بمثل هذه الحرارة — حكومة بلادى . »

وقبيل أن موت بوقت قصير قال الكلمات المؤثرة التالية : « في كل ما أفعل إنما أهدف أول ما أهدف إلى خدمة بلادى وذلك بقدر ما تسمح

به قوئي . وإن بلادي تشهد اليوم تغيراً اجتماعياً كبيراً . . . وإنني أريد أن أحيا حتى أرى النتائج النهائية لهذا التغيير . وإن التقوية المستمرة لقدرة البلاد الداعية تعد من أضخم ما حققه الحسكمه السوفيتية . وإنني أريد أن أحيا سنهين طويلاً لأتى على ثقة من الأمان الذي يرتفع على سماه وطني . ،

وكان بافلوف يمتحن تجارة الحر وبالفاشيين . ولقد عبر في خطابه بالمؤتمر النفسيولوجي الدولي الخامس عن كرهه لهذا تعبيراً ملتبساً . وكان الخطاب نداء عاطفياً من أجل الصراع المستمر ضد بربوية الفاشية . وفي السنتين الأخيرتين من حياته ، عند ما ظهر ما يكتبه الفاشيون أنصاراً للظلم والتخييب من ميل عدوانية ، كان يكتئب من الحديث عنهم ، حديث الغاضب عليهم الكاره لهم . وكان يؤمن إيماناً عميقاً أن شعبينا البطولي سيتمكن ، بمساعدة الشعوب الأخرى المحبة للحرية ، من إنقاذ المدنية من الطاعون الفاشي . وقبل موته بشهور صرخ ذلك الوطنى العظيم بقوله : «إنني اليوم أشعر بأسف متزايد لأن العلم شغلني عن أن أجحول في أنحاء الدولة السوفيتية ؟ غير أنني لا أدع أحداً دون أن أسأله . ولقد عاد في هذه الأيام معاونون لي من جمهوريات آسيا الوسطى والشرق الأقصى . ولقد بهرنى ماسعدته منهم . فقد غدت الشعوب المتاخرة شعوباً متعلمة مثقفة وهي في طريقها إلى الرخاء . فإذا ما شببت نار الحرب فإننا سنكون في حالة دفاع عن وطننا ، عن ثقافتنا ، عن علمنا . وسينهض الشعب كله ليدافع عن بلاده . ،

ألا ليته عاش حتى يومذا هذا ! إذن لغمره السرور لانتصار الشعب السوفيتى المجيد ، على ألمانيا الفاشية واليابان الاستعمارية ، ولامتاؤ فخرًا بما تبديه حكومتنا من حكمة في حربها المظفرة ضد تجارة الحرب الجدد ! ...

٤ - بافلوف والمعلم والمدرس

لم يصل بافلوف إلى قمة العلم لمجرد كونه موهو بألاعاً أو ذا عقل قوى لا يقهر ، بل أيضاً لأنَّه كان ذا سمات نادرة كعامل ولنظرته المتكاملة في ميدان البحث العلمي . وقد جعلت منه هذه الصفات منظها ومرشدأ لا يحاري في البحث العلمي ومعلماً بارزاً بجليل جديد من الفسيولوجيين.

وتجدر بالذكر قبل كل شيء تفاني بافلوف الذي لا حد له في العلم . لقد وهب نفسه للعلم المادي وهو لم يزل شاباً تحت تأثير الأفكار التقديمية عن العلوم الطبيعية التي روجها التزويريون والديموقراطيون الروس العظام في منتصف القرن الماضي ، ولقد ظل مخلصاً له عبر حياته الطويلة . كان العلم حياته ؛ عاش فيه وأحبه بحرارة . وكان الخلق العلمي مصدر سروره الأعظم ، لقد كتب في « تاريخ حياته » يقول في هذا الصدد : « لقد منحتني الحياة كل ما يمكن أن يطالها المرء به ، فقد تحققت المبادىء التي دخلت بها هذه الحياة تحييناً كاملاً . فقد كنت أحلم بأن أجده السعادة في العمل الثقافي ، في العلم — ولقد وجدتها ولا زلت أجدها هناك ». وكانت مصالح العلم في وطنه بمشابة البوصلة التي يهتدى بها في حياته الخاصة وال العامة . وقد عبر عن موقفه إزاء العلم في خطابه الساحر « خطاب إلى الشباب » ، شباب بلادنا ، وفيه يقول : « تذكروا أن العلم يتطلب من الفرد ثمناً هو حياته كلها . ولو كان لكل منكم حيانان لما كان ذلك كافياً . إن العلم يتطلب من الفرد أقصى جهد وعاطفة عظيمة . فلتكونوا ذوي حمية في أعمالكم ، وفيها تضعونه أصب أعينكم من أهداف . »

ولم يكن حب بافلوف للعلم جبأ سلبياً أو خيالياً ، فقد كان يعارض فكرة « العلم مجرد العلم » ، إذ كان يعتبره دائماً أداة فعالة لحل مشاكل تطبيقية هامة . وكان يوجه جهوده الخلاق نحو معرفة ظواهر الطبيعة بغض النظر عن التحكم فيها ، لكنه يصبح العلم في خدمة الحياة . وكان يقول : « لكن استفید من كنوز الطبيعة وأنتم بها لا بد أن تكون صحيحاً وقوياً وذكياً . إن الفسيولوجيا تعلمنا ، وبشكل يزداد دقة وكلاً بمروor الزمن ، كيف نعمل ونرتاح ونأكل ... الخ بشكل سليم أي بطريقة توفر لنا الفائدة والمتاعة . غير أن الأمر لا يقتصر على هذا فانما ستعلمـنا كيف نفكـر ونخـسـونـ ونرـغـبـ بـطـرـيـقـةـ سـلـيـمـةـ ،

وكان بافلوف بالذات من أشد المتحمسين لاتحاد الفسيولوجيا بالطب ، وذلك لأنـهـ كانـ يـعـتـبـرـ منـ الطـبـيـعـيـ والمـفـيدـ أنـ تـقـوـمـ عـلـاقـةـ وـثـيقـةـ بينـ الفـسـيـوـلـوـجـيـاـ وـبـيـنـ كـشـيرـ منـ نـوـاحـىـ النـشـاطـ التـطـبـيقـىـ ، وـكـذـلـكـ بيـنـهاـ وـبـيـنـ كـشـيرـ منـ الـمـوـادـ الـنـظـرـيـةـ كـعـلـمـ النـفـسـ وـعـلـمـ التـرـبـيـةـ الخـ . وـقـدـ خـصـصـ لهذاـ المـوـضـوـعـ صـفـحـاتـ عـدـيـدةـ منـ كـتاـبـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـوـهـوبـةـ ، وـكـثـيرـاـ منـ الـمـحـاضـرـاتـ الـخـاصـةـ الـمـمـتـازـةـ شـكـلاـ وـمـضـمـونـاـ . وـكـانـ يـعـتـبـرـ هـذـاـ الإـتـحـادـ ذـاـ مـنـفـعـةـ مـتـبـادـلـةـ هـذـيـنـ الـفـرـعـيـنـ مـنـ الـمـعـرـفـةـ وـلـلـطـبـ بـوـجـهـ خـاصـ . وـقـدـ كـتـبـ فـيـ هـذـاـ المـوـضـوـعـ يـقـولـ «ـ إـنـ مـيـدانـ الـظـواـهـرـ الـمـرـضـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ سـلـسلـةـ لـاـ نـهـاـيـةـ لـهـاـ مـنـ أـنـوـاعـ مـعـيـنـةـ مـنـ تـجـمـعـاتـ الـظـواـهـرـ الـفـسـيـوـلـوـجـيـةـ ،ـ أـىـ تـلـكـ تـجـمـعـاتـ الـتـيـ لـاـ تـحـدـثـ عـادـةـ فـيـ الـحـيـاـةـ ،ـ بـحـيـثـ يـبـدـوـ الـأـمـرـ وـكـأـنـاـ قـامـتـ الـطـبـيـعـةـ وـالـحـيـاـةـ بـاـجـرـاءـ سـلـسلـةـ مـنـ التـجـارـبـ الـفـسـيـوـلـوـجـيـةـ .ـ وـهـىـ عـادـةـ تـجـمـعـاتـ اـظـواـهـرـ كـانـتـ سـتـظـلـ لـمـدةـ طـوـيـلةـ بـعـيـدـةـ عـنـ أـذـهـانـ الـفـسـيـوـلـوـجـيـنـ الـحـدـيـثـيـنـ ،ـ بـلـ إـنـ بـعـضـاـ مـنـهـاـ لـاـ يـمـكـنـ إـحـدـاـثـهـ عـنـ قـصـدـ بـالـطـرـقـ الـفـنـيـةـ لـلـفـسـيـوـلـوـجـيـةـ الـحـدـيـثـةـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ سـيـظـلـ تـارـيـخـ الـحـالـاتـ الـاـكـلـيـنيـكـيـةـ مـصـدـراـ غـنـيـاـ لـأـفـكـارـفـسـيـوـلـوـجـيـةـ جـدـيـدةـ وـلـحـقـائـقـفـسـيـوـلـوـجـيـةـ

غير متوقعة . وعلى هذا فمن الطبيعي أن يرحب الفيسيو لو جي في قيام اتحاد أو ثق بين الفيسيو لو جي والطب . ، (١) وحاجة الطب أكبر إلى هذا التحالف لأنه في دراسته للظواهر المعقدة للجانب الحي يكاد أن يقتصر على أتباع طريق الللاحظة — وهي طريقة سلبية وبدائية جدا وإن تستطيع الكشف عن طبيعة العمليات التي تجري في كائن معقد . ومن الواضح أن الطب لا يمكنه أن يستخدم أسلوب التجربة ، ذلك الأسلوب الفعال القوى للعلم الحديث ، الذي استخدمه بافلوف في ميدان الفيسيو لو جي استخدام أستاذ ضليم . ولذا كان على "طب أن يعتمد أكثر وأكثر وبشكل أوسع على علم الفيسيو لو جي وأن يستفيد بكل طريقة يمكنه مما حققه هذا العلم من انتصارات قيمة . إن على الطب أن يمر خلال «اختبار التجربة» . وكتب بافلوف في هذا الصدد ما يلي : «إن الللاحظة لا تغنى إلا في دراسة الظواهر البسيطة . ولكن كلما زادت الظاهرة تعقيداً (ولم يلت شعرى أى شيء أعقد من الحياة؟) كلما زادت الحاجة إلى التجربة . إن على الطب أن يتوج جهوده بالتجربة ، وبالتجربة ونحوها ، التجربة التي لا نعرف حدوداً سوية المحدود الطبيعية لقوى العقل البشري الخلاقة ... إن الللاحظة تجمع ما تقدمه الطبيعة بينما التجربة تأخذ منها ما تريده هي . إن قوة التجربة البيولوجية قوة ضخمة حقاً .» (٢)

الخطوط من عمندي — المؤلف)

وما يميز فهم بافلوف السليم للوحدة بين النظرية والتطبيق أنه لم يكتف بدراساته في الفيسيو لو جي البحثة رغم ما لها منفائدة عظيمة

(١) إ . ب . بافلوف ، مؤلفاته الكاملة ، موسكو — لينينغراد ١٩٤٦ ،

المجلد الثاني ص ٥٧

(٢) نفس المرجع السابق ص ٣٥٧

للطب وغير ذلك من نواحي نشاط الإنسان التطبيقي . فقام بعدد من الأبحاث التجريبية الخاصة المتعلقة بأمراض القلب والجهاز الدموي والجهاز الهضمي والمخ وغيرها، وعلاج هذه الأمراض . إن نظره بافلوف إلى الاتساع العلوي تتجلّى في قوله : « لا ينتهي المهندس من دراسة هذه الآلة أو تلك إلا بعد أن يكون قد فك أجزاءها وجمعها من جديد . هذا ما يجب على الفيسيولوجى أيضاً أن يفعله . فليس في وسع المرء أن يدعى معرفته للحياة ، إلا إذا أعاد ما اختل منها إلى الحالة الطبيعية » ^(١)

(الخطوط من عندي — المؤلف)

كان بافلوف يعتبر أن من أهم واجبات الفيسيولوجى أن يبحث أصل وطبيعة وطرق علاج الكائن المريض وكان يرى أن مثل هذه الأبحاث يجب أن تصبح في وقت من الأوقات أساساً لكل الفروع الهامة المطب . كلما أصبحت التجارب على الحيوان أقرب إلى الكمال

كلما قل تعرض الإنسان المريض لأن يصبح هدفاً للمتجارب بما لها من

(الخطوط من عندي — المؤلف)

وقد أصبح راسخ الاعتقاد أنه ما من شيء سوى التجربة يجعل الطب رشيداً ويجعل تطبيقه كاملاً النفع على الدوام . وكان من رأى الفيسيولوجى العظيم : « أن الطب والفيسيولوجيا في جوهرهما شيئاً لا ينفصلان . فإذا كان الطبيب ، أو هكذا يجب أن يكون ، مهندساً للكائن الإنساني فإن أي كشف فيسيولوجي جديدي سيزيد لاحالة ، طال الوقت أم قصر ، من سلطاته على هذه الآلة غير العادية ومن قدراته على صياغتها

١ - نفس المرجع السابق من ٣٥٤

٢ - د . د . ٣٦٣

وأصلاحها . ، (١) بل إن بافلوف ذهب إلى حد المصادقة بأنه من الواجب أن تنشأ بمدارس الطب ثلاثة أقسام خاصة بالفسيولوجيا التطبيقية : واحد لفسيولوجيا الجسم السليم وثان لفسيولوجيا الجسم المريض وثالث لفسيولوجيا العلاج .

وكان يعلم ما لا تتصارعه العلوم من فائدة لوطنه ومن أثر في رفع سمعة علمه وكان ذلك مصدراً لا ينضب لإلهامه طوال حياته العلمية .

وكان الفسيولوجى العظيم فخوراً بحق بالمدور البارز الذى تساهم به الفسيولوجيا فى بلادنا فى كثير من فروع ذلك العلم ، وكان يسر سروراً خالصاً بكل إضافة يضيفها علماؤنا إلى كنوزه ، فى خطابه إلى جمعية سيديشينوف للفسيولوجيين بليونجراد قال «نعم ، إن مسرور أن تمكيناً ، أنا ومعاونى الأعزاء ، سوياماً مع ليغان ميخايلوفيتش (سيديشينوف) ، أن نكتب لميدان البحث الفسيولوجى الجبار ، الكائن الحيوانى كاملاً غير مجزأ بدلاً من نصفه الغامض . إن إننا نحن الروس الفضل كله فى أن حصل العلم العالمى ، بل الفكر الإنسانى عامه ، على هذا المكتسب الذى لا مثيل له . . .»

كانت تتجسد في بافلوف الوحدة المتناسقة بين الأستاذ الذى لا يبارى في تجارب الفسيولوجيا والمنظر العظيم في البيولوجيا والفسيولوجيا والطب .

وكان يعلق أعظم الأهمية على تحصيل وتحمييع الحقائق الجديدة . وكان ، مثل بيزاريف ، يرى أن « الكلمات والأوهام تفني أما الحقائق فتبقى » . وكان يعتقد أن الكلمة الأخيرة في المناوشات العلمية وفي دراسة

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون من الدراسة الموضوعية للنشاط العصبى الأعلى (السلوك) فى الحيوانات وجموعة مقالات وتقارير ومحاضرات وخطابات ، الطبعة السادسة ، موسكو ، لينجراد ١٩٣٨ (ص ٠٧٨)

الغاز الطبيعية لن تكون إلا للحقيقة الواقعة ، الثابتة الأصلية . وكان هو نفسه دائم الوقوف عند رأس نافورة العلم المتطور ، وكان من أكثر العلماء وفراً في جمع الحقائق القيمة . وكان يقول في ثقته ، إنني لا أحيط قط عن أسس الحقيقة ، وإنني أثبتت من فرضي بالتجربة ، وبهذه الطريقة أجده العون دائماً في الحقائق^(١) ، وفي خطابه إلى الشباب ، الذي يعتبر بمحاباة تصوير أدبي وعلمي لنفسه ، كتب كادح العلم العظيم .

تعلموا القيام بالعمل اليدوي الصعب في العلم . ادرسوا ، قارنو ، وجمعوا الحقائق ، فهمما كان جناح الطائر سلماً كاملاً فلن يستطيع الطائر

أن يحركه قيد أنملة إن لم يعاونه الهواء . والحقائق هواء العالم ، ولن تستطعوا التحليق بدونها ولن تكون نظرياتكم إلا عيشاً ،^(٢)

كان بافلوف يتمتع ، كمُجَرِّب ، بقدرة ملاحظة خارقة ، فكانت لاتهاته أدق التفاصيل لأنَّ كثُر التجارب تعقilda . وكانت لديه موهبة عجيبة ، موهبة اكتشاف نواحٍ جديدة للحقائق ، نواحٍ قد تبدو أول الأمر تافهة ، فإذا ما فسرها هو من وجهة نظر جديدة تكشفت عن معنى جديد . وكان ذلك مصدر سرور عظيم له . وكان من فرط ولعه بالتجارب كثيراً ما يبقى لفترة طويلة في الحجرة العازلة للصوت يتابع في اهتمام سلوك كلب من الكلاب ، بينما معاف نوْه متشغلاً بتجاربهم .

وكان بافلوف يرى بشكل عام أن الملاحظة من أكثر الأمور أهمية في ميدان البحث ، وكان يعتبر القدرة على الملاحظة من الفضائل الأساسية التي يجب أن تتوفر في العالم . ولم يكن اعتباًطاً أن كتب ، بناءً على طلبه وبحروف كبيرة ، على مداخل معامل المدينة العلمية في كولتوشى هذه

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ١٨٧

(٢) إ . ب . بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الأول ، موسكو —

لينينغراد ١٩٤٠ ، من ٢٧

الكلمات ، الملاحظة ثم الملاحظة .

غير أن بافلوف كان أبعد الناس عن التجريبية الفجة العميماء . فن رأيه أن النظرية تلعب دوراً بارزاً في البحث العلمي . وكان لا يألو جهداً في تربية معاونيه على حب النظرية ، وكان يحتقر من يكتفى بأن يكون أرشيفاً للحقائق ، كما كان يرى أن أهمية النظرة العلمية لا ترجع إلى كونها ذليلاً يمكن ربط الحقائق على أساسه ، بهدف تفسيرها ، بل لأنها أيضاً «شيء يمكن الاهتداء به في السير إلى الأمام .» فإذا مخللت أدمعتنا من الأفكار فلن نرى حتى الحقائق . إن النظرية العلمية الحقيقية هي التي لا يقتصر دورها على الإحاطة بالحقائق الموجودة بل يتعداها إلى رسم الطريق لمزيد من الدراسات الواسعة ، و التجارب لا حد لها .^(١) ولقد صور موقفه إزاء النظرية تصويراً جميلاً بوجه خاص في «خطاب إلى الشباب» ، فبعد كلامه الذي ذكرناه (عن أهمية تجميع الحقائق بالنسبة إلى العمل العلمي) أضاف : «غير أن عليكم أثنهان قيامكم بدراسة تكم وتجاربكم وملاحظتكم ، أن تعملوا على ألا تبقوا هائمين على سطح الحقائق . إياكم وأن تصبحوا مجرد أرشيف للحقائق . حاولوا النفاذ إلى الأسرار التي تكون في أصولها . ابحثوا دون ما كل عن القوانين التي تتحكم فيها .»^(٢)

أما عن بابلوف نفسه فقد كان وسيظل واحداً من أكبر المنظرين في العلم ، إن النظريات الخاصة بالتنظيم العصبي المتعلق بعملية تغذية الأنسجة والأعضاء وبنشاط الغدد الهرمونية الأساسية وبالمشاط العصبي الراقي تلك النظريات التي خرجت بها عبريته إلى الوجود ، بمبادرة نصب تذكاري مهيب وخالد لعمله العلمي الذي ترسّكن مبادئه الرفيعة إلى دعائمه

(١) إ. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ٥٦٦

(٢) إ. ب. بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، مجلد ، ص ٣٧

المادة ١ كة في العلوم الطبيعية .

وقد اظهر بافلوف جرأة و تكاملاً مدهشين في وضع المسائل العلمية و علاجها . وكان بعد نظره العلمي مثيراً للعجب حقاً ، وكانت آراؤه الجديدة واسعة المدى كبيرة العمق . وكان ، لكل هذه الصفات ، وافرمه المادي الجدل البدري لظواهر الطبيعة ، ذا قدرة خارقة في عمله النظري التجريبي ، قدرة على الفهم والخلق وعلى إزالة ما يعترض طريقه نحو الهدف من عقبات . لقد تمكّن خلال سيره المظفر أكثر من ستين عاماً في طريق العلم من حلّ كثير من المسائل المعقدة في البيولوجيا والطب بطريقة سهلة واضحة ، كما كشفت عبقريته عن كثير من أسرار الطبيعة .

ولا يفوتنا في النهاية أن نذكر بوجه خاص الأسلوب الرفيع الراهن لعمله الخلاق .

كان بافلوف أشد الجميع حماسة وأكثرهم اجتهاداً ، وكان يقوم بالعمل الميدوى في المعمل بشغف وصبر . وكان يعلم تلاميذه بأن يضرب لهم المثل بنفسه . وحتى بعد أن تقدم به السن كثيراً لم ينقطع عن إجراء العمليات والتجارب وعن الاشتراك شخصياً في عمل الأبحاث . وكان يتبع بعين ساهرة ما يقوم به هؤلئك العديدون من أبحاث كل يوم ، لا يغفل عن شيء من التفاصيل ، ولا يكتسح عن مراجعة تجاربهم مراجعة دقيقة .

وكان لايفان بيروفيتتش ذا قدرة نادرة على تجميع معاونيه في وحدة علمية واحدة متناسقة . وكان ينظم العمل المشترك بطريقة مضبوطة لا تنضب أحدا . ولم يكن يعتمد في عمله على الأساليب الإدارية الرسمية بل على ما كان يتحلى به من صفات نبيلة كباحث وكإنسان . ولقد كان هو نفسه القلب والروح بالنسبة لموظفيه على الدوام . « إننا جميعاً مربوطون إلى قضية مشتركة وكل منا يدفع ما يقدر ما تسمع له قوله وكفاءته وإنه من المستحيل في أغلب الأحيان أن نحدد ما يخصني ، وما يخصك »

غير أن في ذلك كسباً لقضيتها المشتركة^(١). وكان يرى أنه حتى الأفكار الأساسية في بحث ما، ليست إلا نتاج المحاولة المشتركة، نتاج الجمود، العام في المعمل الذي يساهم فيه كل فرد بشيء من ذاته والذي يتسبّب به الجميع^(٢).

وكان نشاط إيفان بتروفيتش العلمي يتميز بأنه يهدف إلى غاية واحدة فقط. في كان حريصاً على ألا يشتت أفكاره، فإذا ما عاكف على دراسة مسألة هامة، فإنه يركز عليها كل طاقته وقدراته تاركاً كل شيء آخر حتى يفرغ منها. بل أكثر من هذا كان إذا ما لفت نظره جانب من جوانب مشكلة معقدة انتصر موقتاً عن باقي جوانب المشكلة، فقد كان من رأيه أن العالم يجب أن يكون قادراً على «أن يفكراً باصرار في موضوع واحد مختار. أن ينام وهو مفكراً فيه وأن يستيقظ وهو يفكراً فيه».

وهكذا كان يحصر نشاطه على موضوع واحد يمكن من الوصول خطوة خطوة ودون ذكره إلى حل مسائل علمية كبيرة ومعقدة. غير أن ذلك لا يعني أنه لم يكن يتمنّه إلى كثير من الظواهر الهامة التي تكشف أثناء البحث وإن تلك غير هامة بالنسبة لحل المسألة قيد البحث. كلا، فإن عينيه كانتا أحد من ذلك. صحيح أنه كان لا يحاول تطبيق هذه الحقائق التي تظهر مصادقة ولذلك كان يحتفظ بها في ذاكرته الخارفة حتى يحين الوقت ليجعل منها موضوع بحث مستقل.

وكان يلفوف قبل إجراء التجارب لحل مشكلة علمية يضع خطة تفصيلية للهجوم ويناقشها مذاقة شاملة مع معاونيه. وكان في هذه المرحلة من مراحل العمل ينصت باهتمام، وبصدر رحب، إلى آراء ونصائح وملاحظات الآخرين؛ حتى إذا ما وضع آرائه وأفكاره موضع التنفيذ

(١) م. ب. بافلوف، أعماله كاملة، المجلد الأول ص ٢٨

(٢) نفس المرجع المجلد الثاني ص ٢٠

شن هجو ما عنيدا لا يلتفت أنتاهه إلى الوراء ولا يقف مهما ظهر من صعاب ، وكثيراً ما تبرز الصعاب خلال حل مسألة علمية معقدة . وكان في هذه المرحلة من مرحلة العمل لا يهتم كثيراً بنصائح أو ملاحظات معاونيه، وخاصة المتشائمين والمتفائلين منهم، ولم يحدث أبداً فكر في التوقف في منتصف الطريق أو في التخلّي عن قبل أن يصل بها إلى شاطئ النجاح . وخير مثال على هذا ما رواه أ. ف . سامويلوف في مذكراته عن الكيفية التي حقق بها بافلوف فكرته عن استخدام الجراحة لعمل كيس في المعدة ، لقد شهدت تطور عملية كيس المعدة ، وإنني لأذكركم كنت معجباً بحراة إيفان بروفاتس وإيمانه بسلامة الخطأة التي وضعها . ولم تنجح العملية أول الأمر، فقد مات حوالي ثلاثة دون جدوى وأنفق كثيراً من الجهد والوقت دون نتائج ، ما يقرب من نصف عام . وببدأ ضعاف القلوب يفقدون الثقة ، وإنني لأذكر أن بعض أساتذة فروع العلم المتصلة بالفيسيولوجيا أكدوا أن العملية لا يمكن أن تنجح ، ولن تنجح لأن موضع الأوعية الدموية في المعدة يجعل من مثل هذه العملية أمراً مستحيلاً ، وضحك إيفان بروفياتش من هذا التأكيد ما شاء له الضحك ، وما هي إلا بضع جهود أخرى حتى بدأت العملية تشق طريق النجاح .

وما يستحق الذكر كذلك بوجه خاص أن بافلوف كان من عاداته أن يستيقن من كل حقيقة علمية أكثر من مرة ومن كل النواحي ، وكان كثيراً ما يغير طبيعة التجارب ، وكان من عاداته أن يقارن المعلومات التي يتوصل إليها معاونوه ببعضها بالبعض ، فإذا لم تهتز الحقائق تحت وطأة هذا الاختبار العسير الدقيق قدرها حق قدرها وزاد إيمانه بها . ومن السمات الظاهرة للأسلوب العلمي الذي كان يتبعه بافلوف في عمله أنه كان أميناً وحذر بشكل غير عادي فيما يتعلق بتاريخ المسائل التي

يبحثها ، وكان لا يغط دور من سبقة من الباحثين ، وكان شديد الحذر في معالجته لحقائق وآراء غيره من العلماء . أما إذا كان الأمر متعلقاً بتقدير ما ساهم به هو في ميدان العلم فإنه يصبح غاية في التواضع .

وبقدر ما كان ثورياً جريئاً في العلم بقدر ما كان دقيقاً وحذراً في نشر المعلومات والمبادئ الجديدة ، حتى أنه في مثل هذه الحالات كان يقع فريسة لشكوك مؤلمة لفترة طويلة من الزمن ؟ ترى هل سلك الطريق الصحيح ؟ ترى هل اتخذ من الاحتياطات ما يكفي لمنع وقوع أخطاء ؟ تقول زوجته أنه كثيراً ما كان ينتابه الأرق عندما يكون على وشك أن ينشر بعضاً من أهم أعماله . ومن القواعد التي كان لا يحيط عنها في حياته الخلاقة التحقق من الحقائق الجديدة وتحليلها تحليل شامل ، والمناقشة مع معاونيه مناقشة طويلة وبعناية حول المبادئ الجديدة ، وفي هذه المناقشات الجماعية كان يشتد في نقه لرأيه حتى ليبدو كمعارض ساخر من فرضه الذي يعمل على أساسه . لقد كان وجه عام ولو عا بالمناقشات العلمية ؛ ومجادلاً حيا ، وكان يطبع خطاباته بطبع من حماس الشباب وقوته ، غير أنه كان لا يقبل اسفاقاً أو كلاماً فارغاً من أي معارض أو « متصدق » ، أما الاعتراضات الصحيحة وخاصة إذا كانت مؤيدة بالحقائق فـكان كله آذان صاغية لها ، بل إنه كان يفرح بها لأنها تمكّنه ، في رأيه ، من تناول المسائل العلمية المعقدة من زوايا مختلفة ، فاما أن تزوده بأدلة جديدة على سلامة رأيه أو تجعله يتخل عن الآراء الخاطئة ، ومهما كان عززاً عليه أن يتخل عن آرائه الأصلية فيها يتعلق بهذه المسألة أو تلك بأنه لم يكن يتردد إذا ما قدم له معاونوه أو اكتشف هو في سير التجارب ما يقتضيه بخطأ رأيه ، فقد كان دائماً يضع الصدق العلمي فوق كل الاعتبارات الأخرى .

وكان حريصاً جداً فيما يختص بالتطبيق على الإنسان لما وصل إليه

من آراء عن طريق التجارب على الحيوان ، أو بتطبيق تأثير هذه التجارب على النواحي المختلفة في التطبيقات الطبية ، وكان يؤكد دائماً ضرورة العناية ببحث الصفات المميزة للإنسان .

كان بافلوف يلعب الدور الرئيسي في تشكيل الخصائص العلمية للامذته ، لا بطريقة تربوية إجبارية ، بل بشخصيته الجذابة المتعددة الجوانب وبالمثل الذي يضره في حياته الخاصة وفي عمله ، وكذلك بجهوده الخلاق ، وكان له في ذلك نعيب غير مفضل «إنى أحب أن أعلم بالبيئة لا بالكلام» . لقد كانوا محظوظين حقاً أوائل الذين واثقون الفرصة لأن يصبحوا تلاميذه أو معاو زين له . إنهم بمعاشرتهم لقائد البحث الفسيولوجي لم يكونوا يتعلمون فقط كيف يجيدون هذه الطريقة أو تلك من طرق البحث وتكلمتهم التجارب بل كانوا يكتسبون أيضاً ، وبشكل مستمر ، وربما دون أن يشعروا ، آراءه ، ومميزات عمله الخلاق وخصوصيات أسلوبه في البحث .

غير أنه من الخطأ أن نظن أن عملية تشقيق وتشكيل العلماء الجدد في المعاهد التي يشرف عليها بافلوف كانت قاصرة على مجرد محاكاة كلها ! .

لقد كان بافلوف يستخدم طرقاً خاصة لتوجيه النحو العلمي للاميذه وتطورهم ، آخذًا في اعتباره ميولهم الخاصة وقدراتهم وغير ذلك من السمات الشخصية .

وكسان يشجع في تلامذته الوعي والمبادرة والحماس وقوة الملاحظة ، وكان يبدى ملاحظاته المحددة لكل طالب على حدة متى لا خصائص عمله واتجاهه لهذا العمل وطبعاته وما حصل عليه الطالب من نتائج ، ويزوده بأرأته عمما سيترتب على هذه النتائج من آثار مباشرة وبعيدة ... الخ .

وكان له أيضا بعض الطرق الشخصية لتدريب تلامذته على الأساليب العلمية .

ومن الأور التي كانت ذات أنر عظيم على تلامذة بافلوف أن موقفه من معاونيه كان يتحدد وفق كفاءتهم ونظرتهم إلى العمل وما يحصلون عليه من نتائج نظرية وعلمية . ولم يكن مسرفا في ثناهه بل لعله كان أقرب إلى أن « يستحقهم » جميعا ، غير أنه لم يكن من الصعب على المرء أن يلمس تباينها في نظرته إلى معاونيه ، تباينا يتوقف على ما هم عليه من كفاءة علمية ، وكان كل واحد منهم يستطيع بسهولة أن يحدد بدقة مسلك بافلوف تجاههم .

كان بافلوف يشجع الاستقلال بين معاونيه بكل الطرق ، ولم يكن يمنع طالبا بلغ درجة متقدمة من النضج العلمي أن يصبح مشرفا في معهد آخر ، بل كان يساعدهم على ذلك بكل ما وسعه حتى لو أدى الأمر إلى انقطاعهم عن العمل بمعاهده .

والآن ، بعض كلامات عن بافلوف كدرس بالمعنى الحرفي لـ الكلمة .
كان بافلوف يمتلك الموهبة النادرة ، موهبة التعبير عن آرائه ، حتى في أصعب الموضوعات ، وذلك بطريقة مختصرة معبرة واضحة ، وكانت محاضراته بالأكاديمية الطبية العسكرية كما ذكرت الأجيال القدية من طلبتها ، ناجحة تماما .

يقول الأكاديمي ل . أ . أوربيلي : « عندما بدأنا في السنة الثالثة نستمع إلى محاضرات إيفان بيرو تماشياً التضح لنا من أولى كلماته أنها إن نستطيع التحالف عن محاضرة من محاضراته فقد كانت على درجة عالية من الحيوية ، كما كانت تأخذ على المرء كل مشاعره ، وكانت تتميز ببساطة غير عادية ، ووضوحها ، واختصار في العرض وكانت في نفس الوقت غنية المحتوى تصريحها تجرب ممتعة للغاية . »

ولقد ظل على ما كان عليه من وضوح الحديث وحيويته حتى في آخر أيامه ، وبالرغم من أنه كان يقول دائمًا إنه يفضل التعليم بالبيئة لا بالكلام فإنه طالما تكلم ، عن رغبة ، وبطريقة أخذة عما كان يشغله من مسائل علمية وعن الطرق الممكنة لمعالجتها وعن نواحي نشاطه العلمي بوجه عام ؛ ولربما كان حب إيفان بيروفاتش للنقاوش وجبه لعمله كمربي ومحاضر هما السبب في تنظيم اجتماعات علمية أسبوعية للهشتلعين في معمله (كانت تعقد في أيام الأربعاء). وكثيراً ما كانت أحاديث الأربعاء هذه تمثل محاضراته الأصلية مما كان يهيء الفرصة لطلابه ليتزوّدوا بالمادة الازمة لنشاطهم العلمي .

وإلى جانب هذه الاجتماعات كان الطلبة يستفيدون الشيء الكثير من كل مقابلة معه ، نتيجة لمواهبه كمحاضر ومناقش ، وكانت هذه المناقشات ترك أثراً لا ينمحى في معاونيه ، وكانت مصادر غنية للمعرفة .

إن « خطابه إلى الشباب » يعبر تعبيراً حياً تُوضح منه الخبرة الواسعة عن قواعد بافلوف الواضحة فيما يختص بالنشاط وتعليم العلوم. الشبان .

والخطاب ينم عن حب بافلوف الذي لاحد له للشباب على وجه العموم ، لقد كانت حماسته للشباب لأحدى السمات المميزة لطبيعته ، وإن هذا الحب يرمز أيضاً إلى تفاؤل بافلوف بالنسبة لمستقبل بلدنا ، لقد كان يعتبر الشباب سادة المستقبل ، ١٠. الحياة الجديدة التي همل لها في حماس في آخر سنواته ، كان يرى في الشباب خلفاء له في العلم وفي السير قدماً برسالته التي وهبها مخلصاً كل حياته الغنية المتعددة الجوانب المليرة بالبطولة .

٥ - أعمد بالفوف العلمية

« لقد عرف العلم عبر تطوره ، نفرا غير قليل من الشجعان الذين تكثروا من هدم القديم وخلق الجديد بالرغم من كل العقبات ، بالرغم من كل شيء » .

ج . ف . ستالين

كان بافلوف باحثا متعدد الميادين ، فكانت عبقريته الخلاقة تحيط بمحظوظ فروع الفسيولوجيا : الدورة الدموية والاهضم والإفراز ونشاط الأجزاء الأربع من الجهاز العصبي المركزي والتنظيم العصبي المزاجي لوظائف الجسم ، وفسيولوجيا العمل ، وعلم الفسيولوجيا المقارن ، وكذلك عدد من مسائل علم العقاقير ، وعلم الأمراض التجاري وفن العلاج . غير أنه اختص بالدراسة المنتظمة والأبحاث الممتازة ثلاثة فروع فقط من الفسيولوجيا : الدورة الدموية والغدد الهاضمة الأساسية والنصفيين السكريين للسمخ^(١) . وسند ذكر هنا ملخصا لما توصل إليه من حقوق غاية في الأهمية وما استخلصه منها من نظريات .

ولكن لنبدأ ببعض كلمات عن منهج بافلوف العلمي ، وعن المبدأ الرئيسي الذي كان يوجه بحثه .

إن سمات بافلوف الممتازة كعالم لم تتعكس فقط في أبحاثه ذاتها ، بل انعكست كذلك في منهجه الذي يعتبر من أعظم ما حققته العلوم الطبيعية الحديثة .

« إن المنهج هو كل شيء بالنسبة للعالم الطبيعي ، هكذا كان يقول بافلوف .

Cerebral hemispheres (١)

وكان السائد في علم الفسيولوجيا ، قبل بافلوف ، هو أن يتم تناول أعقد وظائف الكائن الحي بطريقة تحليمية ذات وجه واحد إلى حد كبير . ويتمثل هذا فيما يسمى بالتشريح الحي أو التجربة « الحادة » .

والباحث الذي يجري التجربة وفق هذا المنهج يقوم بالتشريح جسم الحيوان بكل وسيلة ممكنة ، بعد تخديره وأحياناً دون تخدير ، وهو يحطم تكامل الكائن بطريقة فجة ، ويكشف عن الأعضاء الداخلية . وقد يبلغ به الأمر إلى حد أن ينزعها من الجسم ، وبهذا يحطم الارتباطات الطبيعية بين مختلف أجزاء الكائن ويقضى على تأثير بعضها على البعض ويتدخل في السير الطبيعي للعمليات الحيوية . وفي ظل هذه الظروف الشاذة يحاول العالم أن يلقى ضوءاً على القوازن التي تحكم في وظائف مختلف أعضاء وأجهزة الكائن ، وذلك عن طريق إثارتها أو كفها أو تجميدها بالوسائل الكهربائية أو الكيميائية أو الميكانيكية أو الحرارية أو غير ذلك من الوسائل الاصطناعية !

كشف بافلوف ببراعة عن نقاطه هذا المنهج الفج غير المثير ، وهو المنهج الوحيد تقريراً الذي كان يستعمله علماء الفسيولوجيا السابقين في دراسة الظواهر الراوية للطبيعة الحية (وما يدعوه للأسف أنه كثيراً ما يستخدم حتى وقتنا هذا) . كتب بافلوف في هذا الصدد : « إنما لانستطيع أن نوافق بارتياح على التفتت الفج للتركيب الآلي الذي شغلت أسراره العميقه عقولنا سنتين طويلة ، بل طوال حياتنا . فإذا كان الميكانيكي يرفض عادة أن يضيف شيئاً إلى آلته دقيقة أو أن يغير فيها أي تغيير خوفاً من أن يفسدتها ؛ وإذا كان الفنان لا يرضي أن يمس بفرشاته عمل أستاذ من الأساتذة ؛ فكيف لا يشعر عالم الفسيولوجيا بنفس الشعور عند ما يقف أمام أدق تركيب آلي ، أمام معجزة الطبيعة

الحية» (١) . ومن بين الأسباب التي بني عليها بافلوف رأيه الذي يقول بأن منهج تشريح الكائن وهو حي ، المنهج الخاد ، لا يكفي لمعرفة القوانين المتحكمة في وظائف هذا أو ذاك من أعضاء وأجهزة الجسم ، أن «الطريقة العادلة» ، وهي مجرد تشريح الحيوان في تجربة حادة تتضمن ، كاياتضحك أكثر وأكثر يوماً بعد يوم ، مصدراً كبيراً للخطأ ، لأن التدخل العنيف في الكائن يكون مصحوباً بكثرة من التأثيرات الكافية لوظائف الأعضاء المختلفة . وهكذا لا تصلح مثل هذه التجربة حتى للحصول على معلومات تحليلية سليمة ، فما بالك بالمعلومات التركيبية ، وهي بوجه عام لا يمكن الحصول عليها بمثل هذه الطريقة .

و بالرغم من أن بافلوف كان فناً في فن تشريح الكائن الحي (كان سيديشينوف يعتبره أحسن من يقوم بذلك بين علماء الفسيولوجيا الأوروبيين) ، إلا أنه كان أول فسيولوجي استخدم بطريقة منتظمة ما يسمى بالتجارب المزمنة ، أي التجارب المجرأة على الحيوانات دون إصابتها بأذى أو بعد شفائها من العمليات على أن يكون قد اتبع في إجرائها قواعد التطهير والتعقيم (كان بافلوف لا يبارى أيضاً في إجراء مثل هذه العمليات) . وتميز هذه التجارب على الطريقة الحادة في أنها تجعل الدراسة التحليلية لوظائف الأعضاء المفردة أسهل في حالات كثيرة ، غير أن الأمر الأكثر أهمية هو أنها توفر الوسيلة لبحث أشد وظائف الكائن تعقيداً بحيث تركيبياً شاملًا ، أي أن الباحث يستطيع

(١) إ . ب . بافلوف ، تشريح الكائن الحي ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الخامس طبعة ١٩٤٩ ص ١٨٩ .

(٢) إ . ب . بافلوف المؤلفات الكاملة المجلد الثاني ص ٣٣

أن يقوم بدراسة دقة مفصلة متعددة الجوانب لوظائف أعضاء وأجهزة الجسم وهو سليم غير ممزق وفي ظل ما يعمل بين الأعضاء والأجزاء من علاقات وتأثيرات طبيعية متبادلة : كما يستطيع أن يتقصى الحركة العادية للعمليات الفسيولوجية ، وأن يزيع الستار عن القوانين المتحكمة في نشاط الأعضاء والأجهزة في حالاتها العادية غير المشوهة ، بل ويستطيع كذلك دراسة نشاط الكائن ككل . ونشاط أجزائه ، في ظل ظروف عادية تماماً وفي ارتباطها بهلهه الظروف (١) .

وكان بافلوف ، نظراً لمهاراته العالية في فن التحليل التقييبي الدقيق لا كثُر وظائف الكائن تعقيداً ، أول من بدأ في العالم ببحثها بحثاً تركيبياً ، أو بشكل أدق أول من أضاف الناحية التركيبية إلى الناحية التحليلية ، وبهذا خلق منهجاً موحداً وجدلياً في جوهره لدراسة القوانين الفسيولوجية . هذا هو منهج بافلوف ، وهو أنجع منهج علمي في الفسيولوجيا . فقد زود صاحبه دائماً بأوفر محصول من الحقائق ذات القيمة الس كبيرة في أي فرع من فروع الفسيولوجيا شاء أن يطرقه بيديه الساحرتين وعقله القوى النافذ .

كان منهج بافلوف يتضمن القسمات الرئيسية لفلسفته وآرائه عن تكامل الكائن وعن وحدة الكائن والبيئة التي تحيط به ، وقد رفعته هذه الآراء إلى مصاف أبرز علماء الحياة السوفييت التقديرين . ومن أقواله إن الكائن الحيواني جهاز معقد للغاية ، يتكون من عدد لا نهائية له تقريراً ، من الأجزاء التي يرتبط الواحد منها بالآخر وترتبط كل معقد واحد بالطبيعة المحيطة بها ، والتي يحيا في ظلمها الكائن في حالة توازن (٢) .

ولم يكن بافلوف ينكر أبداً أننا مدینون للمنهج التحليلي القديم

(١) إ. ب. بافلوف . المؤلفات الكلامية ، المجلد الأول ص ٣٦٣ .

(٢) إ. ب. بافلوف . المؤلفات الكلامية المجلد الثاني ص ٢٥٤ .

بقدر من معرفتنا التفصيلية لهذا الجزء أو ذاك من وظيفة الأعضاء المنفصلة . وكتب في هذا الصدد : « كان هدف التحليل أن يصل إلى أقصى ما يمكن من المعرفة عن الجزء المنعزل . وكانت تلك مهمته المعرف بها ، أن يحدد العلاقة بين لجزء وبين مختلف ظواهر الطبيعة (١) غير أن ذلك لم يكن كافياً ، فبالرغم من فائدة التحليل للإبحاث الفسيولوجية الدقيقة ، فإنه كان يعوق في الحقيقة وبدرجة كبيرة معرفنا لفسيولوجية الأعضاء . »

ولذا كان من الضروري أن ننتقل إلى طريقة تركيبية للبحث أو يعني أصح أن نضم إلى الطريقة التحليلية أخرى تركيبية بحث بحث وظائف الكائن ككل .

وسري فيما بعد أن بوادر هذا المنهج الممتاز بدأت تظهر حتى في إبحاث بافلوف المبكرة عن فسيولوجيا الدورة الدموية ، وأنها كانت بعد أن تم تطورها ، سبب ما لقيه من نجاح كامل في دراساته عن الهضم وما كسبه من شهرة طبقت أنحاء العالم .

وكأنما كان بافلوف يلخص النتائج التي توصل إليها بتطبيقه هذا المنهج على الهضم ويتمنى بالآفاق المشرقة التي يفتحها هذا المنهج في مرحلة النشاط الجديدة ، وما تتضمنه من مواضيع جديدة للدراسة تتميز بالتعقيد الشديد : « بعد أن قطعنا مرحلة من العمل التحليلي ، دخلنا بيقين تام المرحلة التركيبية ... ونستطيع أن نحكم استناداً إلى ما وصلنا إليه حتى الآن ، أن الطريقة التركيبية ، إذا ما طبقت على نطاق واسع كمنهج في دراسة الكائن ككل ، فإنها سوف تكون مصدر عون كبير للإبحاث الفسيولوجية المستقبلة ، وستصبح كذلك حافزاً

(١) نفس المرجع المجلد الأول ص ٣٦٢ .

فعلاً للقيام بابحاث واستقصادات أخرى . . . والهدف الذي ترمي
إليه الطريقة التركيبية هو تحديد قيمة كل عضو حسب وضعه الصحيح
من وجهة نظر الحياة ، وتقدير مكانته وأهميته النسبية . . . وهكذا
تطبق هذه الطريقة في نوعين مختلفين من الابحاث الفسيولوجية ، فمن
ناحية ، تبذل محاولات ملية بالحماس لدراسة نشاط الكائن ككل
ونشاط كل جزء على حدة ، في ظل ظروف عادية تماماً وفي الارتباط
بتلك الظروف (التخطيط من عندي — المؤلف) . ومن الأمثلة
على ذلك ما يجري الآن من بحث لوظائف الغدد المضمية ؛ ومن ناحية
أخرى فأننا نبرز ونحل المشاكل التي تهدف إلى معادلة وإزالة الضرر
الذى يلحق بالكائن نتيجة أى تدخل عنيف . وذلك كما في حالة
إبقاء الحيوان على قيد الحياة بالرغم من استئصال العصب
التابع منه (١) .

وكان منهج بافلوف يتطور ويكتمل باستمرار خلال أبحاثه عن
النشاط العصبي الراتقي . وازدادت أهمية الجزيئ المكونين له ، تناول
الوظائف المعقدة للكائن بالطريقة التحليلية والطريقة التركيبية ، كما صار
هذا المنهج أكثر تحديداً ووضوحاً . وفي ١٩٣٢ كتب يقول في معرض
دفاعه ضد الهجمات التي شنها علماء النفس الأجانب ذروة الآراء المثالية على
النظرية المادية الخاصة بالأفعال المنعكسة وعلى منهجه :

« يتكون الكائن الحي من عدد كبير من الأجزاء الكبيرة ومن
بلايين العناصر الخلوية التي تسبب عدداً مائلاً من الظواهر المنفصلة
الخاصة بها والتي ترتبط بالرغم من هذا ارتباطاً وثيقاً بعضها ببعض ،
والتي تكون فيما بينها الأداء الوظيفي المشترك للكائن الحي .

(١) إ . ب . بافلوف المؤلفات الكاملة المجلد الأول ص ٣٦٢ ، ٣٦٣ .

ونظرية الأفعال المنعكسة تقسم هذا النشاط إلى أجزاء منفصلة وترتبطها بالمؤثرات الداخلية والخارجية ثم توحد بينها مرة أخرى، وبهذه الطريقة يتضح أكثر فأكثر نشاط الكائن ككل، وكذلك تفاعلاته مع الظروف المحيطة به . (١)

وقد بلغ منهج بافلوف ذروته في دراساته للبخ ، تلك الدراسات التي كشفت عن أعظم أسرار الطبيعة كلها وأكسبته الخلود .

وكانت هناك فكرة واحدة عظيمة تسيطر على بافلوف في كل ما يقوم به من أعمال مهما اختلفت في المحتوى والطريقة ، وأيا كان ميدانها ؛ الدورة الدموية أو الهضم ، أو الأعضاء المفرزة أو مسائل علم الفسيولوجيا المقارن ، أو أي ميدان آخر . تلك الفكرة هي استقصاء التنظيم العصبي لنشاط أعضاء وأجهزة الكائن المعقد وكان هو يسمى هذا المبدأ بالعصبية . لأنني أعني بالعصبية ذلك الاتجاه في الفسيولوجيا الذي يحاول أن يوسع من أثر الجهاز العصبي بحيث يشمل أكبر عدد ممكن من وظائف الكائن (٢) .

وقد لعبت مؤلفات كل من إ. م . سيليشينوف ، سلف بافلوف في النظرية . وكذلك إ. ف . تسييون معلمه الأول في الفسيولوجيا ، وكذلك ، وبوجه خاص ، دراسات الاكلينيكي الروسي العظيم س . ب . بوتكين الذي كثيراً ما كان يقاومه بافلوف أثناء عمله بعيادته ، لعبت كلها دوراً هاماً في نشأة وتطور مبدأ بافلوف الخصب . ولقد كتب في إحدى مقالاته يقول : «إنني وحدى صاحب فكرة هذا البحث ، والقائم على تحقيقه غير آنى كنت حوطاً بالأفكار الاكلينيكية الاستاذ

(١) إ. ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ٤٥٨ .

(٢) إ. ب . بافلوف ، المؤلفات الكامنة . المجلد الأول ص ١٤٢ .

بوتسكين ، وإنني لا أترن بكل امتنان بالآخر الكبير لتلك النظرية العميقه الواسعة ، « العصبية » ، على عملي وعلى آرائي الفسيو او جيه بوجه عام ، وإنني لا عبرها أعظم ما ساهم به سير جي بتروفيتش بوتسكين في ميدان الفسيو او جيا ، (١)

وبفضل مبدأ « العصبية » ، ذلك المبدأ المشهور الرفيع الذي ظل يشق طريقه الواضح عبر السنتين الطويلة من عمل بافلوف ، وصل بافلوف في النهاية إلى دراسة فسيو او جيه المخ حيث بلغ ذلك المبدأ ذروته .

• • •

وهب بافلوف الخمسة عشر عاماً الأولى تقريباً من حياته العلمية لدراسة الدورة الدموية ، وكان ذلك أساساً أثناء عمله بعميل عيادة بوتسكين ، وكان اهتمامه إذ ذاك منصبأ على مسأتين : دور الأفعال المعاكس في التنظيم الآلي لأعضاء الدورة الدموية ، وطبيعة أثر الأعصاب الناقلة على القلب .

ولقد بدت بشكل واضح سمات عبقرية بافلوف للأصيلة وخاصيص منهجه العلمي في المستقبل وهو لا يزال في دراساته الأولى للدورة الدموية . فعلى النقيض مما كان سائداً إذ ذاك من تجاذب « حادة » ، أو تشريح الكائن الحي ، وهي تجاذب غير ملائمة لدراسة التنظيم الانعكاسي للدورة الدموية ، ابتدع بافلوف لهذا الغرض طريقة فسيو او جيه جديدة تماماً جعلت من الممكن التخلص كلية مما للتخدير من أثر ضار بالأفعال المعاكس للجهاز العصبي وبأعضاء الدورة الدموية على وجه الخصوص . فبالتدريب المتصل أمكنه أن يدرب الكلاب على النوم في هدوء على منضدة العمليات وأن تتحمل ، دون مخدر » إجراء

(١) إ . ب . بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الأول ص ١٤٢ .

تجربة طويلة معقدة : من قطع للجلد والأنسجة التي تحت الجلد إلى الكشف عن الشريان ووصله بأجهزة لقياس ضغط الدم ، الخ . وتمكن بافلوف بهذه التجارب الشهيرة أن يتقصى أثر الطعام والإطعام والشرب المفرط على ضغط الدم الشرياني وأن يكتشف عدداً من القوانين الهامة الجديدة التي تتعلق بالتنظيم الانعكاسي التلقائي أو ظائف الأوعية والقلب . وقد أثبتت فيها أثبتت من حقائق ، بهذه التجارب وغيرها ، أن النهايات العصبية الحسية في مختلف أجزاء الجهاز الوعائي الدموي سريعة الحساسية لاي ارتفاع بل ولاي انخفاض أيضاً في الضغط الشرياني . ونتيجة لل-effect المترافق الذي تولده النهايات المنبعثة من هذه النهايات العصبية التي تبعث بإشاراتها الموجهة يتغير عمل القلب وحالة الوعاء الدموي بحيث يعود الضغط الشرياني سريعاً إلى مستواه الأصلي ، وبهذا يظل ثابتاً نسبياً .

إذن فهناك تنظيم آخر ثابت لوظيفة أوعية القلب ، ومن ثم يبقى الضغط الشرياني بشكل عام داخل نطاق معين يتلائم لأكبر درجة مع تزويد أعضاء وأجهزة الكائن الأساسية بالدم . وقد أثبتت بافلوف أيضاً أن « الأجهزة » ، الحساسة الموجودة بجدران الأوعية الدموية تستطيع أن تحس التغيرات التي تحدث ، لا فيما يختص بضغط الدم فحسب بل في تركيبه الكيميائي أيضاً .

ويجدر بنا أن نذكر أن أهمية هذه الحقائق وغيرها مما توصل إليه بافلوف وما استخلصه منها من نتائج بالنسبة للعلم لا تقتصر على أيامه ، فهي لا تزال تختل مكاناً هاماً من معرفتنا للتنظيم الانعكاسي التلقائي لأعضاء جهاز الدورة الدموية . وهكذا استبق بافلوف بحوالي نصف قرن أبحاث جورنج وهيلانس وكوردييه وكوخ وكثيرين غيرهم من العلماء المعاصرين الآجانب المتفرغين لدراسة الوظائف الاستقبالية

النوعية الدموية والتنظيم الانعكاسي الآلي لنشاط الأوعية المتصلة بالقلب . وكذلك يجب علينا أن نشير إلى أن بافلوف قد وسع من نطاق هذه القاعدة ، وأوضاعه ، استناداً إلى حقائق أخرى ، أن كل الأعضاء ، لا الأوعية الدموية فحسب ، تشتمل على مختلف أشكال الأجهزة النوعية الحسية المكنية بحيث تستجيب المؤثرات الميكانيكية أو الطبيعية أو الكيميائية . ولطبع هذه الأجهزة دوراً هاماً جداً في التنظيم الانعكاسي لكتير من وظائف الجسم . وكتب بافلوف في هذا الصدد : إن هذه النهايات العصبية تتحمّل كافة الأعضاء والأنسجة وهي في غاية التباين والتتنوع كنهايات الأعصاب الحسية ، ويتحقق كل منها بحيث يختص بمفعوله النوعي الخاص ، ميكانيكيأً كان أو طبيعياً أو كيميائياً . وتحدد درجة نشاطها في آية لحظة من اللحظات مقدار وأشكال أو جه نشاط الكائن^(١) . ولقد أثبتت أبحاث الفيسيولوجيين ، السوفيفيت والأجانب ، في عصرنا هذا ، صدق هذه المعلومات وصدق آراء بافلوف . وأصبحت مصدراً اطريقه خاصة في الفيسيولوجيا ، قام بتطويرها تلميذه ك. م. بايكوف ، وهي الدراسة المنظمة للوظائف الاستقبالية للأعضاء الداخلية .

في تلك المرحلة المبكرة أولى بافلوف أعصاب القلب الناقلة كثيراً من عناليته ووقته . ويكتفى أن نقول أن رسالته الممتازة للدكتوراه (١٨٨٣) كانت تتناول هذا الموضوع . وجد بافلوف أن بعضها من أعصاب القلب الناقلة يستطيع أن يزيد من قوة ضربات القلب دون زيادة في ذبذبتها ، وأن بعضاً آخر يستطيع أن يغير من ذبذبتها دون أن يغير من قوتها . كما كان من رأيه أيضاً أن لهذه الأعصاب أضدادها – أي أعصاب

(١) إ. ب. بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الأول ص ٣٢٤ .

تستطيع أن تضعف أو تبطئ من انقباضات القلب .
 وعاد بافلوف فيما بعد مراراً إلى مسألة أعصاب القلب الناقلة ،
 وأجرى عدداً من الأبحاث الجديدة الأساسية في هذا الموضوع . وكان
 منها بشكل خاص بالأعصاب التي كشفها والخاصة بقوية ضربات القلب .
 وقد توصل بعد تجارب دقيقة إلى نتائج جديدة تماماً وغاية في الأهمية ،
 وهي أن هذه الأعصاب تزيد ضربة القلب عن طريق زيادة مباشرة في
 الخواص الحيوية لعضلات القلب . ووضع بذلك دعائماً لنظريته المستقبلة ،
 تلك النظرية الأصلية المترابطة العميقه التي تقول بوجود نوع خاص
 من التأثير العصبي على الأنسجة ، وهو التنظيم الغذوي العصبي (تفعيل)
 للأنسجة والأعضاء ، وهو تأثير مختلف تماماً عن التأثيرين الآخرين
 المعروفين للعلم إذ ذاك (وهما الإنارة الوظيفية وتنظيم وصول الدم إلى
 الأعضاء المختلفة) . وتعتبر هذه النظرية من أبرز ما حققه الفكر العلمي
 في وطننا ، وهي مبنية على الحقائق القيمة التي توصل إليها بافلوف في
 المرحلة المبكرة من عمله وعلى ما تجمع من حقائق جديدة في السنتين
 التالية . وقد قام بافلوف بعرض هذه النظرية في تقرير خاص أعده في
 ١٩٢٠ وفيه يقول : « وعلى هذا فمن رأينا أن كل عضو لا بد واقع تحت
 إشراف عصبي ثالثي : الأعصاب الوظيفية التي تزيد أو تكيف من
 نشاطه الوظيفي (انقباض العضلات وإفراز الغدد الخ) ، والأعصاب
 الوعائية التي تنظم تموينه بالمواد الكيميائية (وتخليصه من الفضلات)
 عن طريق زيادة أو نقصان كمية الدم التي تصل إليه ، ثم أخيراً الأعصاب
 الغذوية التي تحدد بالدقة كمية المواد التي سيسخدمها في النهاية كل عضو ،
 وذلك بما يتفق وصالح الكائن ككل . وقد بينا هذا الإشراف الثلاثي
 في حالة القلب (١) . وكان من رأى بافلوف أيضاً أن « العملية الحيوية

(١) م. ب بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الأول ص ٤٠٦ .

الكيميائية ، تنظمها الأعصاب الفدوية في الأنسجة ، طبقاً لقاعدة تعلم في الكائن في اتجاهين متراضين . فهناك أعصاب معينة تقوى هذه العملية فتزداد بذلك حيوية الأنسجة ، وهناك أخرى تضعف العملية ، فإذا ما أثيرت هذه في إفراط فإنها تسليب النسيج قدرته على الوقوف في وجه المؤثرات الهدمية المختلفة التي تعمل باستمرار داخل الكائن وخارجه .^(١)

وهناك بين أبحاث بافلوف على الدورة الدموية بحث آخر ذو طبيعة منهجية ويستحق الانتباه . فقد كانت الفيسيولوجيا وفروع أخرى من الطب التجاري والبيولوجي في مسیس الحاجة إلى طريقه يمكن بها فصل القلب الذي يقوم بوظيفته من حيوان ثدي . وعنده التسعينيات من القرن الماضي كان كثير من العلماء البارزين قد بذلوا الكثير من المحاولات لحل هذه المشكلة ولكن دون جدوى . وتصدى بافلوف أيضاً للمشكلة وتمكن من حلها بعديد من الطرق . وفي ١٨٨٨ وضع طريقته العبرية لفصل القلب الذي يقوم بعمله من حيوان ثدي . ونشر بافلوف هذه الطريقة في نفس العام . وفكرتها الأساسية هي الاستعاضة عن الدورة الطبيعية بجهاز من الأنابيب الصناعية بينما تتم تهوية الدم الجارى الحالى من الفيбрین بالإبقاء على الدورة الرئوية كلها أو على جزء منها .

ويجب أن نذكر هنا أن الفيسيولوجي الانجليزى ستارلنچ نجح في وضع تكنيك لفصل القلب وهو يقوم بوظيفته ، وهو تكنيك مشابه تماماً لطريقه بافلوف في الفكرة والتفصيل الفنى ، ولكن فعلى ذلك بعد مضى عشر سنوات على نشر طرقه بافلوف . ومع هذا يأبى العلم البورجوازى أن ينسب شرف هذا الاختراع إلى بافلوف ، أو حتى إلى

(١) إ . ب . بافلوف ، المؤلفات الكلامية . المجلد الأول ص ٤٠٣ .

بافلوف وستارلنجم مما ، مصحمها على انه من حق ستارلنجم وحده . وفي
هذا مثل من الأمثلة الكثيرة للدشويه البورجوazi لتاريخ العلم ، مثل
المحاولات الكريمة لسبة اختراعات علمائنا إلى علماء الدول الأجنبية .
وإنه لمن المؤسف حقا أن يقع كذلك بعض علمائنا تحت تأثير هذه
الآراء الخاطئة .

ومن أعمال بافلوف المنجزية القيمة ، التي قام بها أيضاً في هذه المرحلة من حياته ، ما أعدده من خطط لدراسة التغيرات في الدورة الدموية الطرفية في الأعضاء المنفردة كالأطراف والرئتين والقلب الخ . وقد تولى كرافيكوف هذا الفرع من العمل فيما بعد وطوره حتى وصل به إلى الكمال . وفي هذه المرحلة أيضاً توصل بافلوف إلى واحد من كشفه الهام سبق به أبحاث العلماء الأجانب بعشرات السنين . فقد كشف بيصره الحاد عن حقيقة ممتعه جداً ، إذ لاحظ أن الدم في تجربة الأوعية القلبية ظل دون تجلط لمدة طويلة ، رغم مروره في جهاز من الأنساب الكاوشوكية والزجاجية التي من شأنها عادة أن تساعد على التجلط . وما أن أوقف الدم عن المرور بالدورة الرئوية حتى حدث التجلط سريعاً . ومن هذا استنتج بافلوف ، وكان ذلك في ١٨٧٧، أن عاملاماً منع للتجلط يدخل الدم أثناء مروره بالرئتين . وقد ثبت صحة هذا الكشف اللامع لبافلوف بعد عدة سنين إذ استخلص من نسيج الرئة عامل قوى مضاد للتجلط هو الهيمارين .

بدأ بافلوف عمله على الجهاز المضمي وهو لا يزال طالباً في الجامعة. وبعد انقطاع دام أكثر من عشر سنوات عاد إلى هذا الموضوع الذي كان أول موضوع علمي أثار اهتمامه وانقطع له بجد حوالي عشرين سنة أخرى.

وَتَعُدُّ دراسات باولوف في فسيولوجيا الهضم دراسات كلاسيكية

حقا ، وذلك لاصالتها والمهارة التي أجريت بها وما نجم عنها من حقائق ونتائج نظرية .

وكان دراسة الهضم قبل بافلوف فرعاً من فروع الفسيولوجيا المتأخرة ؛ فلم نكن نعرف عن القوانين المنظمة لعمل الغدد الهضمية أو لعملية الهضم ككل إلا بضع تخمينات غامضة ، إذ كانت الطريقة الأساسية المتبعة إذ ذاك في دراسة وظائف أعضاء الجهاز الهضمي ، طريقة تشريح الكائن الحي أو التجربة « الحادة » ، غير قادرة على الكشف عن أسرار هذه الوظائف . كما أدت المعلومات التي تجمعت عن هذه التجارب الخاطئة إلى كثير من الأخطاء ، منها مثلاً ما كان شائعاً من أن الغدد المعدية والبنكرياسية ليس لها أعصاب مفرزة (هيئتها ، وستار لنج ، وبابيلس وغيرهم) .

ورغم أن بعض الباحثين تمكّن بتجارب مماثلة من إثبات وجود أعصاب مفرزة في غدد هضمية أخرى كالغدد اللعابية مثلاً (لودفيج ، وكلود برنارد ، وهيدنهاين ولا بيجلي وغيرهم) ، إلا أن هذا النوع الفج من التجارب لم يستطع أن يكشف عن كل التفاصيل المعقدة للتنظيم العصبي لوظائف الغدد .

ولما كان العلماء يدركون ذلك ، فقد حاول كثير منهم ، من الروس والأجانب (كلود برنارد ، وهيدنهاين ، وباسوف وغيرهم) أن يستعيضوا عن تشريح الكائن الحي بتجارب أكثر ملائمة ، وهي التجارب المزمنة على الحيوان ، غير أن محاولاً لهم لم تنجح النجاح المنشود ، فقد كانت العمليات إما تافهة من حيث فكرتها ومستواها الفيزيولوجي (أنبوب القنوات اللعابية لـ كلود برنارد والمعدة المعزولة لهيدنهاين) ، أو غير كافية للكشف عن القوانين المنظمة لعمل هذا العضو أو ذاك رغم كونها قد صمدت ببراعة وأجريت بنجاح (أنبوب المعدة في الكلاب الذي

أقتربه باسوف) .

ثم جاء بافلوف فانتشل بعقريته فسيولوجيا الجهاز الهضمي من هوتها المظلمة وحلق بها على ارتفاع لم يسبق لها أن بلغته . وهنا ، في حل هذه المسألة المقدمة ، اكتملت طريقة الممتازة ، طريقة التجربة الفسيولوجية المازمنة .

وبذلك تم وضع لبنة في كشف طرق جديدة للجراحة الفسيولوجية للقناة الهضمية وفي تطوير تكنييك جراحي وتجريبي جديد . وفي ذلك يقول بافلوف : « كثيراً ما يقال ، وهو قول له وجاهته ، إن العلم يتقدم في طفرات معتمدة على تطور المذاهج التجريبية . إن كل تقدم في المنهج يدفعنا خطوة إلى أعلى ، لأن صبح التعبير ، ويفتح أمامنا آفاقاً أوسع من الموضع التي لم نكن ندركها ، من أجل ذلك كان هدفنا الأول هو الوصول إلى منهج معين »^(١) . وقد صمم هو وأجري بمهارة سلسلة من العمليات العبرية — عمل كيس المعدة ، قطع المريء مع عمل أبنوب بالمعدة ، أبنوب البنكرياس ، أبنوب الغدة اللعابية ، أبنوب نهاية قناة الصفراء ، وغير ذلك من العمليات التي مكنت من ملاحظة الأعضاء الهضمية الداخلية وإجراء التجارب عليها دون المساس بأعصابها أو أوعيتها الدموية أو ظروف حياتها عموماً ، أي دون إخلال بوظائفها . (وبهذه المناسبة نذكر حقيقة هامة يفخر بها العلم في بلادنا وهي أن بافلوف ، حرصاً منه على إجراء هذه العمليات وفق قواعد الجراحة البشرية ، كان أول فسيولوجي في العالم يتحقق بعمله حجرة للعمليات تشبه حجرات العمليات في المستشفيات) . وكانت الحيوانات بعد انقضاء عدة أيام على إجراء العملية تهيق من آثارها وتستعيد صحتها بحيث تصبح

(١) إ. ب. بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الثاني من ٢٣ .

لاختلاف في شيء تقريراً عن الحيوانات العاديّة .

كان بافلوف يقوم بدراسةه عن فيسيولوجيا الهضم على هذه الحيوانات السليمة ذات الأزایب المختلفة المزمنة ، «النواخذ» التي صنعها في مختلف أجزاء القناة الهضميّة . وبهذا تمكن من أن يتابع بدقة وعن قرب النشاط الإفرازي للعدد الهضميّ وأن يجمع عصارات هاضمة نقية للبحث وكذلك للأغراض العلاجية إذا دعت الحاجة . (حدث في وقت من الأوقات أن كان «مصنع العصارة المعدية» بمتحف الطب التجاري بجمع يومياً ، للأغراض العلاجية ، عشرين لترًا من العصارة المعدية) .

وتجدر بالذكر أيضاً أن الطرق التي كانت متّبعة يعمّل بافلوف لبحث الخواص التخمرية والكيميائية والطبيعيّة مختلف العصارات الهاضمة بلغت مستوىً عالٍ بالنسبة لذلك الوقت . فلم يكن بافلوف ومعاونه يقتصرُون على ما كان معروفاً إذ ذاك من تكنيكي في تجارب الكيمياء الحيوية بل صمّموا طرقاً جديدة بلغت درجة عالية من الكمال كطريقة «أزایب مِت» ، مثلًا لقياس قدرة العصارات الهاضمة على إذابة البروتين .

وهكذا مهد الطبيعي الموهوب بفضل تكنيكيه المتكامل الدقيق لجراحة الفسيولوجي ، الطريق إلى تحقيق المبادىء الأساسية لمنهجه الذي مكّنه من أن يدرس عن قرب العدد الهضميّ دراسة تفصيلية من مختلف النواحي وفي ظل الظروف العاديّة دون الالخلال بالعمليات التي تجري داخلها . ودون الالخلال بصلتها وتناسقها مع الأعصاب وأوعية القلب والغدد الصماء وغير ذلك من أجهزة الكائن ، ودون «المتشويه الفرج» ، «النظام الآلي الدقيق» ، «أعلى ماوصلت إليه الطبيعة» — دون الإخلال بتكميل الكائن المعقد .

كتب بافلوف : «أني أعتبر الأرتقاء إلى تكنيكي جراحي كهذا

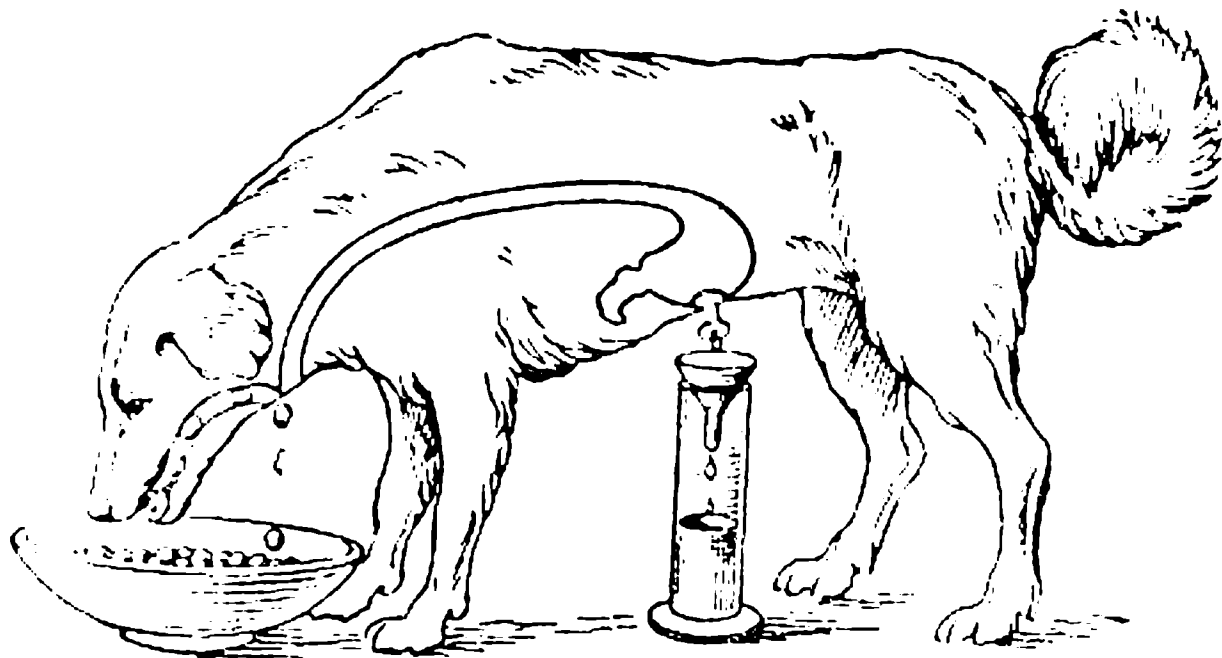
أمرًا على أعظم قدر من الأهمية وذلك لأن المنهج العادي — مجرد فتح الحيوان في تجربة حادة — يتضمن ، كما يزداد وضوحا يوماً بعد يوم ، كثيراً من الأخطاء ؛ وسبب ذلك أن تناول الكائن بطريقة فظة يكون مصحوباً بكثرة من التأثيرات الكافية لوظائف الأعضاء المختلفة . والكائن ككل ، وهو نتاج ارتباط دقيق نافع بين عدد ضخم من الأجزاء المنفصلة ، لا يستطيع بطبيعة الحال أن يقف ساكناً إزاء عوامل الاهدم ، ولا بد له من أن يقوى هذا الجزء ، ويضعف ذاك بما يتفق وصالحه ، كما لو كان قد تخلى مؤقتاً عن كل الأهداف الأخرى مركزاً على إنقاذ ما يمكن إنقاذه . وتلك عقبة كبيرة كانت ولا تزال تجاهه الفسيولوجيا التحليلية ، ومن ثم فإنها تبدو عقبة كثيرة أمام تطور الفسيولوجيا التركيبية حيث يكون من الضروري التحديد الدقيق المسار الحقيقي لهذه الظاهرة أو تلك ، في الكائن السوي المتكمال ، (١) .

ولقد ظل باتفاق ومعاونوه حوالي عقدين من الزمن ، يقومون بدراسة الغدد الهضمية الرئيسية ، يبحثون أثر الكيميات المختلفة من الأطعمة المختلفة وأثر رائحة الطعام ورؤيته وأثر الظروف المختلفة للـكائن أو التجربة ؛ أثر هذا كله على النشاط الغدي وكيف يتأثر هذا النشاط إذا ما أصبت عملية الأمداد العصبي بالضرر ، وكيف تؤثر العوامل الفسيولوجية والعوامل الممرضة على الغدد ... الخ .

وقد انتهت هذه البحوث التي قام بها بابلوف ببراعة فنان أصيل من فناني العالم إلى كمية ضخمة من المعلومات الجديدة القيمة التي أدت إلى ثورة في معتقدات الفسيولوجيين والأكاديميين فيما يتعلق بعملية الهضم ، كما لعبت دورها في تطوير نظرية بابلوف عن الهضم . وقد أثبتت بابلوف

(١) إ. ب. بابلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الثاني ص ٧٣ .

بما لا يدع مجال للشك أن الغدد الهضمية الرئيسية (الغدد المعدية والبنكرياس) تتصل بها أعصاب مفرزة، أي أعصاب تسبب إفراز العصارات الهاضمة. وقد وضع هذا الكشف اللامع حداً للخطأ الشائع إذ ذاك في ميدان الفسيولوجيا والطب الذي كان مرتبطاً على الأخص باسمي الفيسيولوجيين ستارلنج وبابيليس، وكأنه يقولان بعدم وجود مثل هذا الإمداد العصبي. ونذكر على سبيل المثال تجربة غاية في البراعة برهن بها بافلوف على وجود التنظيم العصبي للغدد المعدية. لقد أتى بكلب له أنبوب معدى، وشق مريئه عند الرقبة، وخاط طرف المريء بحافة شق الجلد عند الرقبة، وبذلك تكونت فتحتان كا هو مبين بالرسم رقم ١. وبعد أن شفى الكلب تماماً من أثر البنج والعملية وعاد



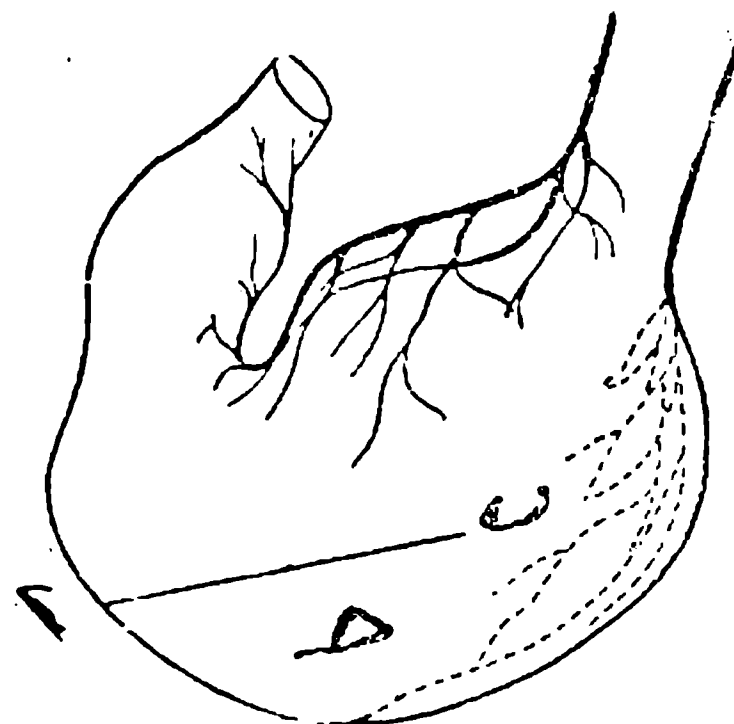
شكل ١ - عملية الاطعام الكاذب لكلب شقت قناته الهضمية
وصنع له أنبوب معدى

إلى حالته العادية بدأت عملية «الاطعام الكاذب»، وذلك باطعام الكلب قطعاً من اللحم أو الخبز أو أي طعام آخر. غير أن الطعام لا يصل إلى المعدة لأنها يسقط بعد بلعه من الفتحة العليا للقناة الهضمية كما هو مبين بالرسم. فإذا ما انقضت عدة دقائق على بدء الطعام يبدأ إفراز العصارة المعدية، وسرعان ما يتجمع منها كميات كبيرة ويستمر الإفراز لبعض دقات أو حتى ساعات.

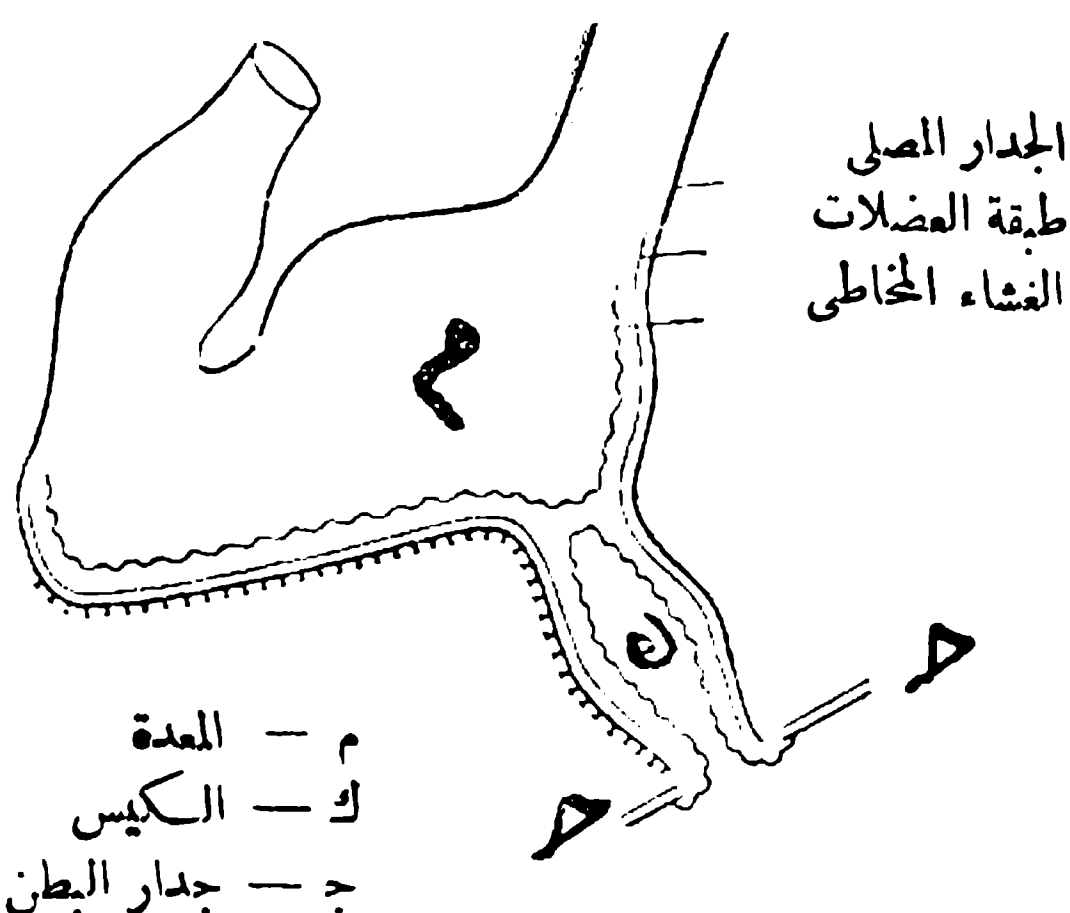
يتبع الإفراز المعدى أثناء الإطعام الكاذب قواعد فسيولوجية محددة. غير أنه في حالة قطع الأعصاب الحائرة لا يسبب الإطعام الكاذب إفراز العصارة المعدية (الأعصاب الحائرة تبدأ من النخاع المستطيل وتنحدى بجهر عانها أثناء نزولها أغلب الأعضاء الداخلية في منطقتي الصدر والبطن بما في ذلك الغدد المعدية). والتفسير الذي قدمه بافلوف له هذه التجربة يبطل كل التفسيرات الأخرى. ونورد جوهر التفسير فيما يلي : يقوم الطعام بتنبيه جهة المذاق، وينتقل التنبية عبر أعصاب المذاق إلى النخاع المستطيل ، ومن هناك تنتقل بطريق الأعصاب الحائرة إلى الغدد المعدية ، أو بتعبير آخر يرسل تجويف الفم انعكاسات إلى الغدد المعدية فإذا ما قطع العصبان الحائريان انقطع الطريق الذي تسلكه موجة التنبيه فلا تستطيع الانتقال من النخاع المستطيل إلى الغدد المعدية فتظل خاملة لا تفرز شيئاً . وقد اتضحت فيما بعد بإجراء تجارب مشابهة أن العصبين الحائريين يمدان البنكرياس أيضاً بأعصاب مفرزة .

ويجب أن نذكر أنه كان معروفاً قبل تجربة بافلوف بوقت طويل أن فروعاً من العصب الحائر تدخل أنسجة المعدة والبنكرياس غير أن التكنيك السليم للتجربة « الحادة » ، كان يحول دون الوصول إلى برهان قاطع على أن للعصب علاقة بالوظائف الإفرازية هذه الغدد الهضمية . وكان استخدام التيار الكهربائي أو الوسائل الأخرى في تنبيه العصب الحائر في هذه التجارب « الحادة » ، لا يسبب في أغلب الحالات افرازا يذكر للعصارة المعدية أو البنكرياسية ، ومن هنا ظن الفسيولوجيون أن الحائر ليس عصباً مفرزاً فيما يتعلق بهذه الغدد وأن وظائفه تقتصر على الوظائف الحسية إلى جانب وظائف حركية خاصة بالأوعية الدموية . لقد صححت تجربة بافلوف هذا الخطأ وقادت الفسيولوجيا والعلاج نحو الطريق السليم لهذه المسألة النظرية والعملية البالغة الأهمية .

وقد كشف بافلوف ببراعة ، بعد عدد من التجارب الأخرى التي تناول فيها عملية الهضم الطبيعية بصورة أكثر دقة ، عن القوانين المعقدة المترتبة في التنظيم العصبي لها تین الغدد ، وغيرهما من الغدد الهضمية ، وبين أنه نظراً للتنظيم العصبي لوظائف الغدد تتكيف الخواص التخمرية والطبيعية للعنصارات الهاضمة المفرزة ، وكذلك تتكيف حركة الإفراز وفق ما يدخله الباحث في أي جزء من أجزاء القناة الهضمية من طعام ، من حيث كيتيه وصنفه ومدى ما فيه من مواد موجدة ؛ فثلاً فيما يختص بالغدد المعدية قام بتجربة على الوجه الآتي : لقد لاحظ أن تجربة ، الطعام الكاذب ، لا تعطي صورة كاملة لوظيفة الإفراز للغدد المعدية وغيرها من الغدد ، فالطعام في هذه التجربة لا يصل إلى المعدة ومن ثم لا يؤثر على جدرانها أى أثر ميكانيكي أو كيميائي كما هو الحال في عملية الهضم العادية . وفي نفس الوقت لا يكشف الطعام الفعلى باستخدام أنبوب المعدة عن الحركة الحقيقية للإفراز المعدى ، فإن الطعام واللعاب بدخولهما المعدة يختلطان ، فتشوه الصورة إلى حد كبير . وقد حاول الفسيولوجي الألماني هيدنهاين عدة سنين أن يحل هذه المشكلة بأن يقسم المعدة إلى قسمين عاملين مرتبطين بعضهما ارتباطاً وظيفياً ، غير أن محاولاته لم تنجح . ثم جاء بافلوف وتمكن من حلها بعد مجهد شاق طويل ، فقد ابتدع ما هو معروف الآن بالمعدة المصغرة أو كيس المعدة المعزول . وتلخص التجربة، دون الدخول في تفاصيلها ، في عمل كيس صغير من الجزء الرئيسي للمعدة كما هو مبين بالرسم رقم ٢ . ويحصل الكيس بالجزء الرئيسي من المعدة عن طريق جدران خارجية مشتركة ومصدر مشترك للامداد الدموي والعصبي ، ولكن يحصل بينهما جدار عضلي داخلي . ويستطيع الباحث أن يتبع ما يجرى في تجويف الكيس وكذلك في تجويف المعدة عن طريق أنابيب . ويحول الجدار



١ ب - خط الشق . ح - الجزء المستخدم لعمل الكيس المعزول



شكل ٢ - رسم تخطيطي لعملية المعدة الصغيرة (منقول عن بافلوف)

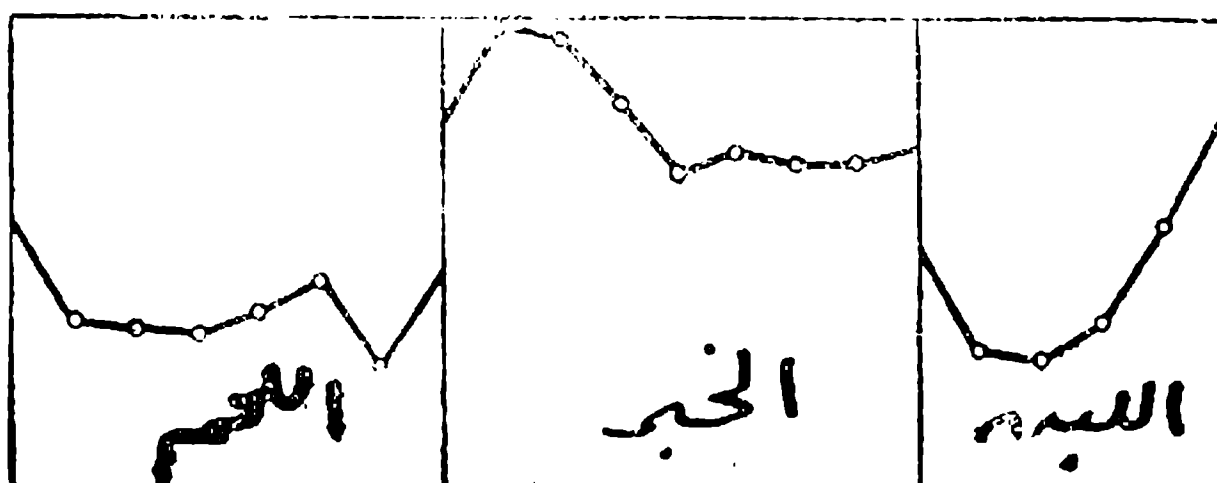
دون انتقال الطعام واللعاب من المعدة إلى الكيس ، غير أن كل ما يحدث بعد المعدة نتيجة الانعكاس الذي يسببه الطعام بالفم أو المعدة أو نتيجة لأى سبب آخر ، يحدث مثله تماماً في غدد الكيس كما لو كانت هناك ، كما قال بافلوف ، مرآة تعكس في الكيس كل ما يحدث في المعدة . وقد أثبتت التجارب العديدة التي أجريت على الكلاب بعد عمل

أكياس في معداتها أن كمية ونوع العصارة المعدية التي تفرز خلال الإطعام الفعلى يتوقفان لا على كمية الطعام المستهلك فحسب ، بل وعلى نوعه أيضاً . ويوضع الرسم رقم ٣ إفراز العصارة المعدية في حالات



شكل ٣ - معدل التغيير كل ساعة في كمية العصارة المعدية التي تفرزها المعدة أثناء تناول اللحم والخبز والابن (منقول عن بافلوف) . المحور الأفقي يمثل الساعات والمحور الرأسى يمثل السنتيمترات المكعبية .

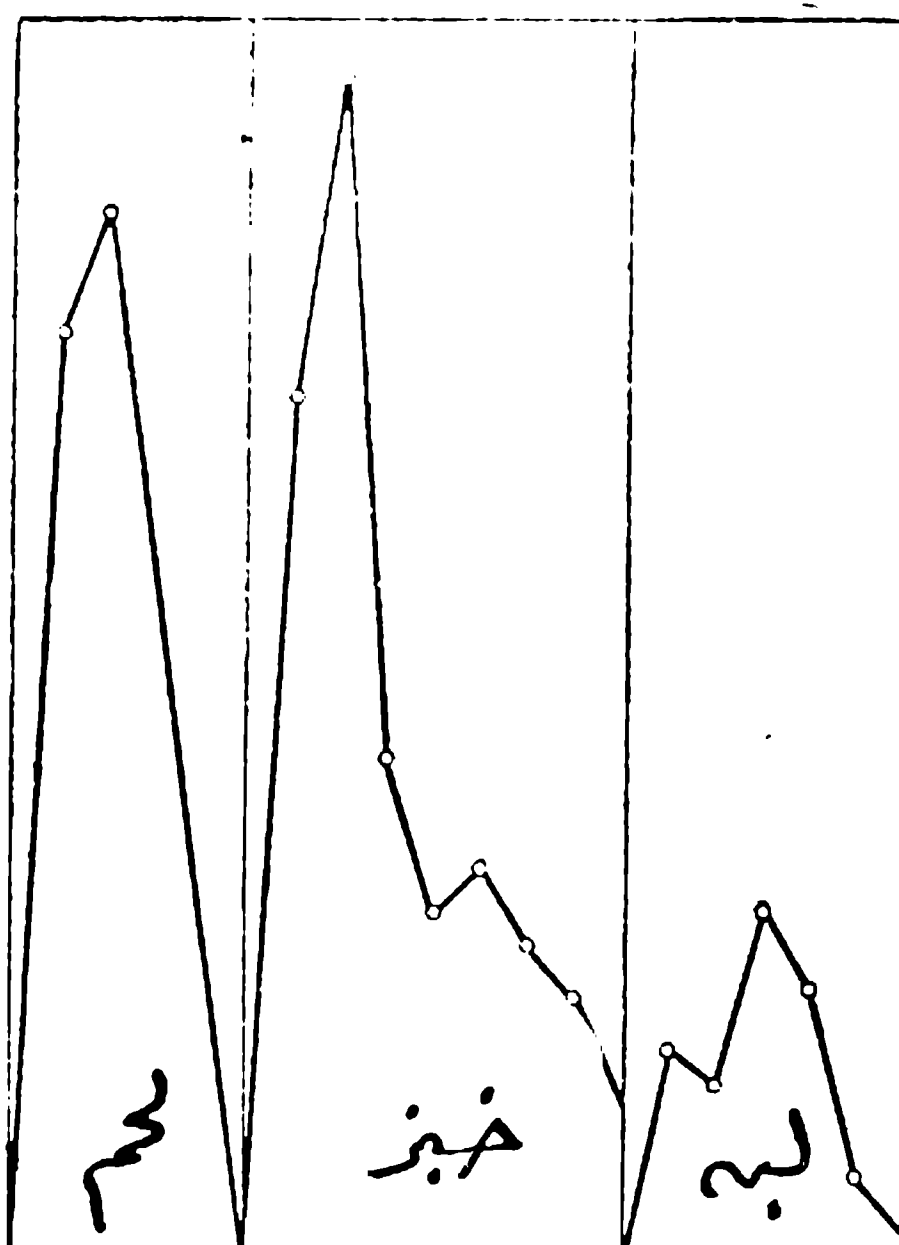
إطعام الحيوان لحمًا أو خبزًا أو لبنا ، ويوضح الرسم رقم ٤ التقلبات في القوة المهاضمة للعصارة خلال وقت الاطعام . ويتبين من الرسمين أن الإفراز في حالة اللحم يبلغ أقصاه عند أول أو ثاني ساعة ، وفي حالة الخبز عند أول ساعة ، وفي حالة اللبن عند ثاني أو حتى ثالث



شكل ٤ — معدل التغير كل ساعة لقدرة العصارة المعدية على تحليل المواد البروتينية عند تناول اللحم والخبز والابن (منقوله عن بافلوف)

ساعة ، أما مدة الإفراز فهو إلى ٨ ساعات للحم ومن ١٠ إلى ١٢ ساعة للخبز ومن ٥ — ٦ ساعات للبن . أما القوة الماضمة للعصارة فتبلغ ذروتها في حالة اللحم أثناء الساعة الأولى وفي حالة الخبز أثناء الساعتين الثانية والثالثة وفي حالة اللبن أثناء الساعة الأخيرة . وقد أثبت بافلوف في تجارب أخرى أن البنكرياس والغدد اللعابية وغيرها من الغدد الماضمة تكيف بدقة هي الأخرى لنشاط وطبيعة عصاراتها وفق كمية الطعام ونوعه وصفته (انظر الرسم رقم ٥)

كما أوضح بافلوف أيضاً أن الأنظمة التخمرية للعصارات الماضمة يمكن أن تتعرض للتغيرات ملحوظة وثابتة بما يتفق وشكل الطعام ومدة الوجبة .



شكل ٥ — معدل التغير كل ساعة في كمية العصارة التي يفرزها البنكرياس عند تناول اللحم والخبز والبن .

وقد كشف بافلوف وبحث ما يسمى « بالتنبيه النفسي » للغدد الهضمية ، أى إفراز الغدد لمجرد أن الحيوان رأى طعاما . وقد أفاده هذا البحث فيما بعد نقطة بده دراساته الممتازة عن النصفين الكرويين للبنخ . وأوضحت بافلوف وجود تنبيه نوعي بالغ الدقة للغشاء المخاطي في مختلف أجزاء القناة الهضمية الطويلة . ويتفق ذلك تماماً مع نتائجه السابقة ومفهوماته عن وجود أعصاب خاصة بالحس في مختلف أجزاء الجهاز الدموي والأجهزة الداخلية الأخرى . كما كان كشفه ، هو ومعاونوه ، مادة الكينيز المعموي حدثاً علمياً هاماً إذ كانت هذه المادة أول مثل « لأنزيم الإنزيمات » . وكان هذا الكشف بمثابة الأساس الذي اعتمد عليه علماء آخرون لـ كشف ودراسة مجموعة واسعة من مواد جديدة نشطة من الناحية البيولوجية تدعى « الكينيزات » ، أو « الإنزيمات المشتركة » . كما ساعد ذلك على تأكيد أن الإنزيمات عمل ذو وجهين . وكذلك كشف بافلوف عن وجود عوامل قادرة على أن تنبه أو تكافف النشاط التخمرى ، وتزيد أو تنقص من درجة ثبات الإنزيمات وغير ذلك .

ويمكن القول ، دون أن نكون مغالين ، إن العلم مدین بافالوف بأغلب معلوماته الرئيسية الجديرة بالثقة عن فسيولوجيا الغدد الهضمية ؛ فالحق أنه قد خلق من جديد هذا الفرع من الفسيولوجيا وابتدع نظرية راسخة متكاملة عن عملية الهضم بعد أن كنا لا نعرف سوى مجموعة متباينة من المعلومات الفاصلة الخاطئة وغير المترابطة عن وظائف هذا العضو أو ذلك من الجهاز الهضمي . وقد أرسى دراساته السكلاسيكية عن الهضم الأساس السليم للأبحاث التي قام بها من بعده تلامذته وأتباعه في روسيا (ف. ف. سافيتش و م. ب. رازينوف و ل. م. بابكوف و ي. ف. فولبورت و ر. ل. تشيلتسيف لين وغيرهم) ، وكذلك تلاميذه وأتباعه في الخارج .

وقد قدم بافلوف تعميمها شاملاً رائعاً لتجاربه العملية وأفكاره في كتابه *الكلاسيكي دعمل الغدد الهضمية* (1897). وسرعان ما ترجم هذا الكتاب إلى اللغات الأوربية الأساسية وأكسبه ما هو جدير به من شهرة في جميع أنحاء العالم. وكان بافلوف أول عالم روسي، وأول فسيولوجي في العالم ينال جائزة نوبل، وكان ذلك في سنة 1904. ومنح الجائزة عن عمله في فسيولوجيا الهضم. فإذا ما علمنا أن هيئة جائزة نوبل تعسف بوجهه عام في منح الروس هذه الجائزة، رغم أن بلادنا لم تخلي يوماً من الأيام من عدد غير قليل من العلماء الممتازين، أدركنا أن منح بافلوف هذه الجائزة دليل على أن مؤهلاته العلمية لاقت من علماء العالم المتقدمين تقديرًا عاليًا لم يكن من الممكن تجاهله.

جمع بافلوف خلال هذه الابحاث عدداً كبيراً من الحقائق المتعلقة بالتعصب الغذائي للانسجة. وكانت هذه الحقائق، إلى جانب ما جمعه من حقائق أخرى مشابهة عن الدورة الدموية، بئية الأساس الذي بني عليه نظريته عن التعصب الغذائي. وفي نفس المرحلة من دراساته التجريبية أولى جانباً كبيراً من اهتمامه لعلم الأمراض التجريبي ولعلاج المعدة واضعاً بذلك الأساس لهذا الفرع الهام من فروع الطب.

وبعد عدة سنتين، وبينما كان غارقاً في دراساته عن النشاط العصبي الراقي، سفتحت لبافلوف فرصة لأن يلقى نظرة خاطفة على عمله في فسيولوجيا الهضم. وكان له الحق كل الحق أن «ينظر إلى الوراء بعين راضية»، عن طريق المجيد الذي سلمكه وأن يقول: «في تلك الفترة لاقت طرقنا وآراؤنا الأساسية عن ذلك الموضوع، ومفهومنا العام، بل وحتى المفصل، عن عمل الغدد، بل وتقريراً كل حقيقة من حقائقنا؛ لاقت كلها تطبيقاً عاماً واعترافاً عاماً، وتأيدت وتطورت بما قام به علماء من

مواطنينا ومن الأجانب من أبحاث عديدة في عياداتهم ومعاملتهم^(١). وهذا حق وسيبقى حقيقة ، فان الزمن أعجز من أن يطال من مثل هذه الشوامخ العلمية .

سبق أن ذكرنا أن كل أعمال بافلوف كان يحددها مبدأ عظيم واحد كان هو يسميه « العصبية » . وكان من المنطقي أن يقوده هذا المبدأ إلى فسيولوجيا المخ ، وأن يبلغ هذا المبدأ ذروته بقيام عالمنا العظيم بدراسة « مقر قيادة ، الجهاز العصبي » .

وقد اتجه بافلوف إلى فسيولوجيا المخ عند بدء القرن العشرين ، واستمر يعمل في هذا الحقل حتى نهاية أيامه . وقد أخرج جت عبريته ، خلال ٢٥ عاماً من العمل الدائب ، المفهوم المادي للنشاط العصبي الراقي الذي توج أعماله العلمية ، والذي كان واحداً من أعظم انتصارات العلم في بلادنا وفي الخارج .

كان العلماء في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر قد أثبتوا ، قبل بافلوف ، بما بذلوه من جهود مستمرة أن النشاط العقلي وظيفة من وظائف الأجزاء الأعلى من الجهاز العصبي المركزي ، وبهذا تخطوا طريقاً طويلاً متعرجاً مليئاً بالأشواك ، وانتقل العقل الباحث للإنسان من التخمينات البدائية أيام الفلسفه الإغريق القدماء إلى التدليل الواقعى المضبوط على هذه الحقيقة الرئيسية التي تعتبر أساس العلم الطبيعى وأساس المادية . كانت الطرق الفسيولوجية الشائعة الاستخدام في الماضي في دراسة المخ تتلخص في عمليات النزع والتنبيه ، حسب متطلبات الطريقة الفجحة ، طريقة تشريح الكائن الحي . وكان العلماء ، وليس في جعبتهم سوى ما توفره هذه الطرق من حقائق ، لا يستطيعون في أحسن الأحوال أكثر من تحديد الدور الذي يلعبه المخ في الفقاريات الدنيا والعلمية وصفه وصفها

(١) إ. ب. بافلوف ، المؤلفات الكاملة ، المجلد الثاني ص. ١٨ .

سطحياً . أما معلوماً لهم عن أماكن الوظائف في مختلف أجزاء النصفين الكرويين للمخ (وخاصة اللحاء ، الخ) ، فلم تكن سوى تخمينات عامة . ولم يكن الأمر بأحسن حالاً في باقي فروع العلم المتعلقة بالمخ . ولم تضف الطرق البيولوجية الأكاديميكية الأخرى شيئاً يذكر إلى هذه الصورة المخزنية . ولقد عبر الفسيولوجي الألماني المعروف ، جولتر ، الذي ساهم أكثر من غيره من العلماء المعاصرين له في دراسة وظائف المخ ، عبر بصدق عن الحالة السائدة إذ ذاك ، فقد اضطر بعد حوالي ثلاثة عاماً من الجهد الشاق أن يصرخ في حزن « ... أعتقد أن كافة القائمين بدراسة فسيولوجيا المخ يعترفون معن أن معلوماناً الأكيدة عن العملية التي تدور في هذا العضو الأساسي تكاد لا تزيد عن معلوماناً عن المريض ! » .

لم تحرز فسيولوجيا المخ تقدماً في القرن التاسع عشر ، ولم يتقرر ، إلا بشكل عام ، الدور الذي يلعبه المخ في الحيوانات التي بلغت درجات متفاوتة في سلم التطور ، بما في ذلك الكلاب ، وحتى القردة . فلم يكن معروفاً إذ ذاك كيف يبحث هذا الدور ، وكيف تدرس القوانين المتحكمة في النشاط المخ ، وما هي العمليات التي تكون أساس هذا النشاط وطبيعتها وكيف تحدث . وبتعبير أوضح لم تكن هناك أية معرفة حقيقة عن فسيولوجيا المخ . صحيح أن الرأي القائل بأن المخ يعمل بوساطة أفعال منعكسة كان شائعاً بين البيولوجيين والفيزيولوجيين المتقدمين في ذلك الوقت (سيتشينوف و جريسينجر و داروين وهكسلي وغيرهم) ، غير أن هذا المفهوم ، مما كان أصيلاً أو تقدماً ، لم يستطع أن يخرج فسيولوجيا المخ من القوقة التي وجدت نفسها فيها ، بل إنه لم يمنع تحول الأزمة في أسلوب العمل إلى أزمة منهجية . كان هذا المفهوم بالضرورة ، ذا طابع تأملي و قدراك ، ولا يقوم عليه دليل تجريبي مباشر

أو معقول . وكان الفسيو لو جيون الذين يدرسون وظائف المخ في حيرة ، وقد أعلن بافلوف متحسراً في إحدى مناقشاته الأولى عن هذا الموضوع أن «... فسيولوجيا الأجزاء الارقى من المخ في حالة توقف تمام الآن» ، وأنها لم تكتسب إلا «القليل جداً من الآراء الجديدة» ، وإن الإنسان ليس قادراً على بحث إن التقدم الجبار في العلوم الطبيعية من ذه عصر جالييه قد توقف بشكل محسوس لأول مرة أمام دراسة الأجزاء الارقى من المخ ، ذلك العضو الذي يوجد علاقة باللغة التعقيد بين الحيوانات والعالم الخارجي . ولا عجب في ذلك ، فقد كانت هذه اللحظة في الواقع لحظة حرجة للعلوم الطبيعية ، لأن المخ الإنساني ، وهو أرقى أشكال المخ ، الذي خلق ولا يزال يخلق العلوم الطبيعية ، قد أصبح هو نفسه موضوع هذا العلم^(١) .

وقد قال بابلوف في ذلك الوقت ، أثناء مناظرته مع العالم المشهور ف.م. بختريف : «نعم ، لقد قلت في الاجتماع السابق أنه لا بدأ من السبعينيات لم تحرز فسيولوجيا المخ أي تقدم ، وأن الثلاثين عاماً المنصرمة لم تشهد جديداً في هذا الحقل . وبالطبع لم يخل الأمر من اتقان بعض التفصيلات التافهة ، غير أن الأفكار الموجهة والطرق الأساسية كانت قد استنفذت بحلول السبعينيات . ومنذ ذلك الوقت وهذه الطرق تطبق على التفاصيل فقط . ومع أنها قد اتسعت ، إلا أن هذا لا يبعد أن يكون تقليداً ، وليس بعمل حقيقي خلاق . وخلال هذه السنتين الثلاثين لم يتم شيء جديد فالكليل يساير الزمن داخل النطاق القديم .^(٢)

ومن الواضح أن تخلف دراسة وظائف المخ ، كان في صالح الرجعيين ، فقد لجأوا بعد طردتهم من كثيير من ميادين العلم ، إلى علم

(١) م. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ١١١ .

(٢) م. ب. بافلوف ، المؤلفات الكلامية ، المجلد الأول ، ص ٣٩٢ .

النفس ، وعلم النفس الحيواني اللذين كانت تسودهما المثالية في ذلك الوقت ، ونمط سرعة كل الأشكال الممكنة للمفاهيم المثالية ، التي تعتبر النشاط النفسي « والروح » شيئاً غامضاً خارقاً .

ذلك باختصار تاريخ ما سبق نظرية بافلوف عن النشاط العصبي الراقي . وفي وسط هذا الظلم الدامس شقت قدم بافلوف العلمية طريقها اللامع لتخرج بهذا الفرع الهام من العلوم الطبيعية من الظلمات إلى الطريق الواسع للتقدم . غير أن هذا لا يعني طبعاً أن نعمط قدر ما قام به العلماء قبل بافلوف مباشرةً ، أو قبله بوقت طويل ، من عمل تجاري ونظري بالغ الأهمية . ويجب أن نخص بالذكر سيفيتشينوف الذي كان يعتبره بافلوف رائده الإيديولوجي ، والذي ساعده آراؤه السليمة على مولد نظرية بافلوف الجديدة وتطويرها بسرعة . وقد كتب بافلوف عن هذا الموضوع ما يلى : « لقد تأثرت لحد كبير ، وأنا أقرر آرائي ، (ولو أنني لمأشعر بذلك إذ ذاك) بكتيب « الأفعال المعاكسة للريح » ، ذلك الكتيب القيم الذي كتبه إيفان ميخائيلوفيتش سيفيتشينوف ، أبو الفسيولوجيا الروسية ، والذي أحستت بأثره وأنا لا أزال شاباً » .

وهكذا ظهرت في أواخر القرن الثامن عشر ومطلع التاسع عشر حاجة إلى « أن ننتقل » ، كما قال بافلوف ، « إلى التحليل التجريبي للموضوع ، التحليل المنبع من وجهة النظر الموضوعية الخارجية » ، كما هو الحال في الفروع الأخرى من « العلم الطبيعي » .

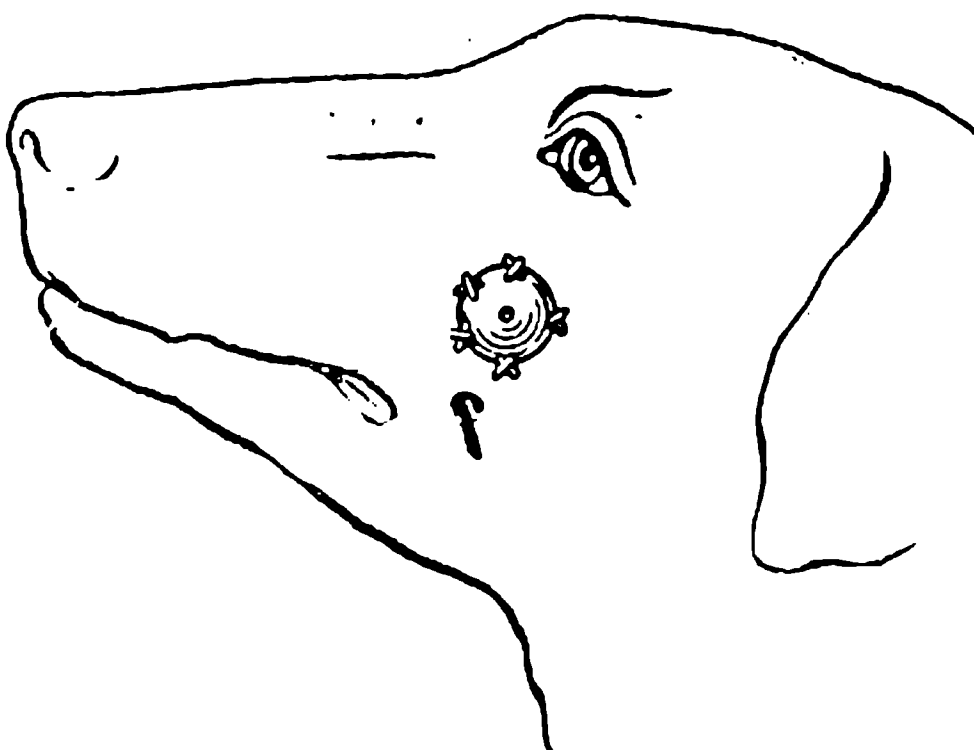
وهو الشيء الذي حققه بافلوف في عزم وشجاعة وإنقان .

إن تاريخ تحول بافلوف من فسيولوجيا المضم إلى فسيولوجيا المخ أمر ذو أهمية كبيرة ، فقد دفعته إلى هذا التحول ظاهرة ممتعة لاحظها في نشاط بعض الغدد المضمية . لحظ هذه الظاهرة لأول مرة في سنة 1890 أثناء دراسته للأفراز المعدى ، فقد كشف ، هو ومعاونه ، أن العصارة

المعدية في الكلاب تفرز لا عند الأكل أو خلال ، الإطعام الكاذب ، فقط ، بل أيضاً عند مجرد رؤية الطعام . ولأنه كان في ذلك الوقت غارقاً في دراسة فسيولوجياً الهضم ذاتها ، فقرر أن يُوجّل دراسة هذه الظاهرة الطريفة ، ظاهرة « التنبية النفسية » للغدد المعدية . ومن العجيب أنه أكتفى فيما بينه وبين نفسه بتفسير مثالي في جوهره متافق مع وجهة نظر علم النفس الذاتي : فالكلب جوعان أو يفكّر في الطعام ، ومن ثم فهو يفرز العصارة . ومن الصعب أن نزعم أن رأى بافلوف في الإفراز النفسي للعصارة المعدية قد تغير تغيراً جوهرياً بقوله إن « إثارة أعصاب الغدد المعدية في هذه الحالة راجع إلى عامل نفساني ! كتب صفة فسيولوجية » ، وإنه « ... من الممكن إذا ما نظرنا إلى جميع الظواهر من وجهة نظر فسيولوجية بحثة أن ... نسمى هذا الأمر فعلًا منعكساً معيقاً ، الخ . إن ليبيان بتروفيتش كان يرى إذ ذاك أن هذا الإفراز ناتج من أن ... المجهود العضلي لا يكفي لتناول الطعام ، بل لا بد أيضاً من مساعدة الوظائف الأرقية - اختيار الحيوان ومشيئته ورغباته » ، (١) . وصادف بافلوف نفس الظاهرة بعد عدة سنين ، وكان هذه المرة يدرس الغدد اللعابية . فقد سال لباب الكلاب عند رؤيتها أنايب الاختبار التي كانت تستعمل في صب محايل حمضية معتدلة في أفواهها . وقد اعتبر بافلوف هذه الظاهرة أول الأمر ، « إفرازاً نفسانياً » للعصارة المعدية ووضع لها مصطلحاً نفسياً ، وكان في ذلك متأثراً بنفس النظرة النفسية الذاقية ، « وذلك عند ما كنت أتحدث بانطلاق وحرارة عن أفكار ورغبات ومشاعر الحيوانات التي أجري عليهم التجارب » ، كما قال هو نفسه في سخرية .

(١) إ . ب . بافلوف ، محاضرات عن عمل الغدد المضمية الأساسية ١٩٤٩ ،

غير أن هذا « التذبيه النفسي » للغدد اللمفاوية استمر يفرض نفسه بشكل مستمر على بافلوف ومعاونيه حتى أصبح عقبة خطيرة أمام دراساتهم ، ومن ثم لم يعد ممكناً ... أن يؤجل بحث هذه الظاهرة أ كثير من ذلك » ، بل إنه فضلاً عن ذلك لم يعد في استطاعته أن يتغلب على مايساوره من شك متزايد في صحة علاجه لهذه الظواهر من وجهة نظر علم النفس الذاتي .



شكل ٦ - أنبوب لقناة النكفيه اللمفاية عند الكلب .

وبدأ اهتمامه والنقطة الأساسية في بحثه يتحولان، دون أن يشعر ، إلى حقل جديد بالغ الأهمية في ميدان علم الحياة . وأصبح مشغولاً أكثر وأكثر بطبيعة « آلية » ومصدر « التذبيه النفسي » للغدد الهاضمية ، وبالكيفية التي يبحث بها هذه الظواهر وما يشابهها من ظواهر متصلة بذلك التكيف الدقيق العجيب الذي يتکيف به الكائن وفق ظروف وجوده السريعة التغير .

وبدأ بافلوف يقترب « بسخف وعبيث » ، محاولة التغلغل داخل العالم الداخلي للحيوانات والوصول إلى نتائج متعلقة بأحوال ورغبات واتجاهات ومشاعر هذه الحيوانات ، كما يفعل علماء النفس الحيواني . وتبين

له ألا جدوى هناك من محاولةه النفاذ إلى العالم الذاتي للحيوان مستعيناً بما يعرفه عن العالم الذاتي للإنسان ، وأنه من العبث محاولة فهم الظاهرة قيد البحث بالمقارنة بالإنسان . إن ظاهرة « التنبية النفسانية » ، للغدد اللعابية (« ماء الفم ») معروفة بالنسبة للإنسان منذ زمن سحيق ، فقد لفتت نظر وييت وغيره من العلماء في منتصف القرن الثامن عشر . غير أن علم النفس لم يتناولها بالشرح الحقيقي أبداً، كما أنها لم تستخدم كوسيلة لفهم النشاط العقلي الأكثير تعقيداً .

أى طريق إذن يحدرك إتباعه ؟

يقول بافلوف : « بعد كثير من التفكير المتصل في هذا الموضوع ، و بعد صراع عقلي كبير قررت في النهاية أن أستمر في تناول ما يسمى بالتنبية النفسانية بأسلوب فسيولوجي بحث ، أى أسلوب البحث الموضوعي الذي تناول به الظواهر الخارجية و علاقاتها »^(١) ولم يقتصر بافلوف على مجرد نبذ علم النفس ، بل بدأ يشعر بعد اوة حقه ضد ذلك « الخليف الكاذب للphysiology » .

و كان بافلوف في نبذه لعلم النفس متأثراً دون شك بنظرته العامة . ذلك أن معتقداته المادية كانت تؤدي به إلى أن يعتبر علم النفس في ذلك الوقت محسوا تماماً بالمثالية ولم يبلغ بعد مرتبة العلم الحقيقي ، وليس له ثمة أساس نظري واضح محدد ولا منهج مؤكدة للبحث^(٢) .

(١) إ. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ، ص ١٣ .

(٢) ظل بافلوف لمدة طويلة على موقفه السلبي لازاء علم النفس دون تغير يذكر ، رغم أن هذا العلم كان قد بدأ يعاني تغيراً كبيراً . فمنذ ١٨٩٠ بدأ يظهر في علم النفس المقارن تيار نام ، مادى في جوهره ، يهدف إلى استخدام أسلوب موضوعي يقدر الامكان في بحث سلوك الحيوان (لو بوك ومورجان ونورندايك ولويب وبير وينيه ويوهانزكول وغيرهم) . وعندما علم بافلوف بهذا فيما بعد لم يتعدد في التنويه ببرهاد هذه الحركة وبما قاموا به من أعمال .

وعلى هذا فقد اعتبر بافلوف أنه من الخطأ والسلحف البالغ أن يهتمي فسيولوجى مادى بهذا « العلم »، في حل مسائل النشاط العصى البالغة التعقيد ، وأنها غلطة لا تغتفر للعلماء ، وأن ينزلق العلم الطبيعي إلى تيار العرف الجارى ، تيار مقارنة السلوك المعقد للحيوانات بسلوكنا ، واعتبار الأسباب الداخلية لتصيرفاتها مشابهة لما نحس به وندركه نحن من أسباب فى أنفسنا ، وذلك دون أن يتتبّعه الامر عمثلوه ، وهم الفسيولوجيون المشتغلون بدراسة الأجزاء الارقى من الجهاز العصى المركزى .^(١)

بل ان بافلوف كان يرى أن سبب تأخر فسيولوجيا المخ هو أن الفسيولوجى قد ترك إذ ذاك الموقف الصحيح للعلم الطبيعي ، مفضلا عليه وضعا خياليا مجانبا للعلم ، وهو علم النفس الذاتى . وانتهى من ذلك الى نتيجة منطقية هي ، أنه نظرا لهذه الاوضاع يتطلب العقل أن تعود الفسيولوجيا هنا أيضا إلى طريق العلم الطبيعي . ما الذى عليها أن تفعله إذن ؟ أن تظل متمسكة ، في دراسة نشاط الأجزاء الارقى من الجهاز العصى المركزى ، بنفس الطرق التي درست بها الأجزاء الأدنى ، أي أن عليها أن تبحث العلاقة بين التغيرات في العالم الخارجى وما يقابلها من تغيرات في الحيوان ، وأن تكتشف القوانين التي تحكم في هذه العلاقات .^(٢)

وعلى هذا فمن أجل أن يخرج بافلوف إلى النور أعمق أسرار وظيفة النصفين الكرويين للدمع ، أعلى وأكمل خلق للطبيعة الحية ، اتبع « بشكل فسيولوجى بحث ومادى بحث ، وفي نطاق العلاقات المادة الصرفة ، ، الطريق الموثوق به للعلم الطبيعي ، طريق التجربة الحقة والملاحظة الموضوعية والفهم الدقيق ، لأن هذه الطريقة تجعل البحث يرتكن دائما

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاما من الدراسة الموضوعية ص ١١٢ .

(٢) نفس المرجع ص ١١٣ .

إلى أساس سليم من الحقائق المادية كـا هو الأمر في باقي فروع العلم الطبيعي ، ومن ثم تتوالي النتائج المضبوطة و تتسع آفاق البحث اتساعاً عظيماً .^(١) وكان أول ماقام به بافلوف أن أعاد بحث ظاهرة « الإفراز النفسي للعاب » من وجهة نظر الموقف الجديد ، وأظهر بخلافه ، ودون مشقة ، أن هذه الظاهرة جميع الخواص الأساسية المميزة للفعل المنعكس ، أي رد فعل الكائن لتنبيه أي جزء من أجزاءه خلال الجهاز العصبي . والواقع أن رؤية الطعام ، أو أنبوب الاختبار وبها حامض ، تسبب إفرازاً في العدد اللعابي للكلب بنفس الطريقة التي يسببه بها دخول الطعام أو الحامض في فمه ، وعلى هذا ينتهي أي أساس يمنع من تسمية رد الفعل للعدد اللعابي عند رؤية الطعام أو أنبوب الاختبار فعلاً منعكساً .

غير أن بافلوف أسرع فأكـد أن هذا نوع خاص من أنواع الفعل المنعكس ، نوع يختلف كثيراً عن الأفعال المـنـعـكـسـةـ المعروفة من قبل ، فهو يعتمد لعتماداً كبيراً على ظروف التجربـةـ ، وبوجه عام على الظروف التي يوجد فيها الحـيـوانـ ولـهـذاـ السـبـبـ سـمـاهـ باـفـلـوفـ فـعـلاـ منـعـكـسـاـ شـرـطـيـاـ ، بينما سمـىـ الانـعـكـاسـاتـ الآـخـرـىـ المعـرـوـفـةـ منـ قـبـلـ أـفـعـالـ منـعـكـسـةـ غيرـ شـرـطـيـةـ .

وقد يبدو لأول وهلة أنه ليس ثمة أهمية لإعادة تسمية « التنبيه النفسي » « بالفعل المنعكس الشرطي » . أو لم يقل سـيـتـشـينـوفـ وـجـرـيـسـينـجـرـ وهـكـسـليـ وغيرـهـ قـبـيلـ باـفـلـوفـ بـوقـتـ طـوـيلـ « إنـ النـاشـاطـ العـقـلـيـ يـمـكـنـ تـبـعـهـ إـلـىـ أـفـعـالـ منـعـكـسـةـ معـقـدةـ . إـلـىـ أـفـعـالـ منـعـكـسـةـ للـبـخـ ، ؟ـ »

غير أن بافلوف أـتـىـ فيـ الـوـاقـعـ بشـئـ جـدـيدـ تماماـ .

لقد استخدم سـيـتـشـينـوفـ وـغـيرـهـ منـ الـعـلـمـاءـ الطـبـيـعـيـينـ المتـقـدـمـيـنـ فيـ

(١) مـ. بـ. باـفـلـوفـ ، عـشـرـونـ عـامـاـ مـنـ الـدـرـاسـةـ الـمـوـضـوعـيـهـ ، صـ ٢٨٢

اواسط وأواخر القرن التاسع عشر ، الأفعال المتعكسة للبخ ، من أجل تطوير أفكار ومفهومات تقدمية ، وجعلوا من هذا أداة فعالة من أدوات كتاباتهم النظرية العظيمة النفع ، واستغلوها في مناقشاتهم الحادة الناضجة ضد نئيل الانجاهات الرجعية في الفسيولوجيا . وكانت هذه ، هي مساهمتهم الكبرى في ميدان العلم . غير أن آرائهم عن الصفة الانعكاسية للنشاط العقلي في الحيوان ، والانسان ، كانت لاتزال مجردة وتأملية رغم ما فيها من جرأة وإثارة وطابع تقدمي ، فقد كانت لها ، على حد قول بافلوف طبيعية «التحطيطات الفسيولوجية» ، وكانت لذلك تنقصها القوة الفعالة . كانت أبعد ما تكون عن الطريقة العلمية ، وإنه لأمر ذو معنى أن تظل هذه المفاهيم حوالي نصف قرن دون أن تعكس انعكاساً ملوساً في كل ما كان يدور من عمل تجريبي في ميدان فسيولوجيا المخ سواء في بلدنا أو في الخارج .

كل هذا ينطبق بدرجة كبيرة على أكثر المفكرين التقديميين عمقاً وبروزاً ورصانة ، إلا هو إ.م. سيتشنوف مؤسس نظرية الانعكاس المخي التي كانت في نظر بافلوف «لحنة عبقرية من لمحات الفكر الروسي» . وقد ظهر الكتيب المشهور لـ سيتشنوف ، الأفعال المتعكسة للبخ ، في ١٨٦٣ وفيه ، كما قال بافلوف ، «حاولة لامعة» : غير عادية حقاً بالنسبة لوقتها ، ولو أنها طبعاً محاولة نظرية فقط ، لا تتعذر كونها رسماً تحطيطياً ، لتمثيل عالمنا الذاتي من وجهة نظر فسيولوجية بحثه^(١) . والكتيب يحتوى بشكل واضح دقيق ومفيد على الأسس التي تطور اليوم ، . وكان بافلوف يعتبر قيام سيتشنوف بتوسيع مفهوم الفعل المتعكss ليشمل النشاط العصبي الرأقي ، عملاً فذا حقيقة بالنسبة لذلك الوقت ، وأن هذه

(١) إ. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ١٣ .

الفكرة الجريئة قد أصبحت «قوة علمية لتوجيه العمل الضخم المعاصر الذي يجري على المخ»؛ ولو أن «كل هذا مجرد تخمين»، لا يستند إلى أساس صلب من الحقائق العلمية الملموسة.

أما ما فعله بافلوف فكان مختلفا تماماً من حيث المبدأ.

فهو قبل كل شيء قد استخدم الفعل «المنعكس الشرطي» كأدلة للنشاط الفعلى ، للتجربة ، وللوصول إلى تأثير مضبوطة . ثم سرعان ما أثبت بشكل قاطع أن الفعل المنعكس الشرطي هو الشكل النوذجي للنشاط المخى والحلقة الأساسية في سلسلة قوانينه المعقولة . وأصبحت ظاهرة «ماه الفم» ، المعروفة منذ قديم الزمان ، والتي ظلت غير مفهومة ودون تقدير من جانب العلماء لمئات السنين ، أصبحت ذات معنى كبير بعد أن سلط عليها بافلوف ضوء تفسيراته المادية . ولقد فتحت هذه التفسيرات آفاقاً واسعة لدراسة فسيولوجيا المخ ، وأصبحت الأساس الذي قامت عليه مبادئ جديدة لدراسة النشاط المخى ، كما صارت القاعدة التي يرتكز عليها منهج الافعال المنعكسة الشرطية (١).

كان منهج بافلوف الجيد ، وما نشأ عنه من تكنولوجيا تجريبية جديدة لدراسة المخ . على صلة ، من حيث المبدأ ، بمنهجه وإلى حد ما بطريقة إجرائه تجاربه أثناء دراسة الغدد الهرمونية . فقد كان في الواقع منهجه التركيبى الشهير وقد تطور إلى أكمل صورة . وهذا أيضاً كان بافلوف يجرى تجاربه على الحيوانات والكلاب عادة ، في ظل ظروف عادية

(١) إن هذا الوضع الهام بالذات هو الذي يغفله العلماء الرجعيون الأجانب (فولتن وأمثاله) عند محاولاتهم التقليل من شأن النظرية المادية الخالدة لبافلوف عن النشاط العصبي الراقي ، وذلك باستخدام عبارات طنانة مقتضاهما أن شيرنجتون أو مينيت أو توينيير أو غيرهم من العلماء قد سبق بافلوف في ملاحظة ظواهر من نوع الافعال المنعكسة الشرطية . إن «نقاد» بافلوف لا يفهمون ما يتعرضون للحكم عليه .

فكان يدرس العمليات التي تدور في العضو الذي يبحثه ، المخ في هذه الحالة ، في ضوء علاقاته وتفاعلاته الطبيعية المتبادلة مع الأجزاء الأخرى من الجهاز العصبي المركزي ومع الكائن بوجه عام ، أى أن الابحاث كانت تجري في ظل الظروف العادية التي يقوم فيها الكائن بوظائفه . صحيح أنه كان هناك بعض الاصطدام في عزل الحيوان أثناء التجربة في حجرة خاصة أو صندوق ، وفي وضعه على منضدة التجارب ، التي لم تكن تمنعه رغم ذلك من الوقوف أو الجلوس أو حتى التحرك ، داخل حدود معينة ؟ غير أن ذلك لم يكن يؤثر تأثيراً جوهرياً في السير الطبيعي لعمليات الكائن بما في ذلك ما يدور منها في الجهاز العصبي . وكانت معظم الحيوانات تعتاد بسهولة وبسرعة ظروف التجربة .

كانت الظروف التي قام في ظلها بافلوف ومعاونه بدراسة فسيولوجيا المخ أقل اصطداماً أول الأمر ، وإن كانت أكثر بدائية . فكان الباحث يظل إلى جوار الحيوان ، ويقوم بكلفة العمليات اللازمة (يطعم الكلب ويصب السائل الحمضي في فمه ، ويريه الطعام أو أنبوبة الاختبار ويدون الملاحظات والأرقام عن عملية إفراز اللعاب الخ . ولكن سرعان ما تبين أن الانعكاس اللعابي لا يحدث نرؤية الطعام أو أنبوبة الاختبار فقط ، بل أيضاً نتيجة منها آثار أخرى عابرة لا علاقة لها بوظيفة الغدد اللعابية (منها سمعية أو بصرية أو شمية أو تهيج الجلد ميكانيكياً الخ) ، ولكنها ارتبطت ، مصادفة أو عن قصد ، بعدة مرات ، بالإطعام أو صب الحامض في الفم . ومن ثم فقد أصبح من الضروري غزل الحيوان بقدر الامكان عن الباحث وباقى الناس والأشياء العابرة .

وتبع ذلك أن وضعت الحيوانات في صناديق خاصة ذات جدران سميكية « صناديق الأفعال المعاكسة الشرطية » ، وهي تفصل الحيوان عن

الباحث فصلاً تاماً ، وبذلك يستبعد أي فعل غير متوقع لـأى منبه خارجي كان من الممكن أن يطمس صورة للنشاط المخى ، أو يعوق دراسته . وفي نفس الوقت يستطيع الباحث بأجهزة خاصة ، أن يرى ويسمع الحيوان ، وأن يعرضه لهذا المنبه أو ذاك ، محدثاً أفعالاً منعكسة غذائية أو دفاعية أو غير ذلك ، شرطية أو غير شرطية ، وأن يحدد خواصها الكمية والكيفية تحديداً موضوعياً دقيقاً .

وهكذا تقدم بافلوف ليحدث ثورة في أسلوب البحث في أصعب فروع البيولوجيا من حيث المبدأ والمنهج . وبدأ العالم الطبيعي الجليل ذو التاريخ الخافل بالكشف عن أسرار الطبيعة الحية ، بدأ يزيل الستار عن أكثر الغازات تعقيداً . وتكلل مجهوده الشاق الطويل بالنجاح . ماذا كانت الحقائق الجديدة التي حصل عليها بافلوف وتلاميذه ؟ وكيف فسرت ، وما هو جوهر نظريته عن النشاط العصبي الرaci ؟ . ظل بافلوف لعدة سنتين ، هو ومعاونه ، موجهين اهتمامهم لدراسة جميع جوانب الصفات المميزة للفعل المنعكس الشرطي ، وهو الوحدة الوظيفية الخاصة ، والشكل الرئيسي والأكثر تميزاً للنشاط العصبي الرaci ، والذي يستند إليه في النهاية النشاط العصبي الرaci بأكمله ، بل وتقريباً كل سلوك الكائنات التي بلغت درجة عالية من التطور . كتب بافلوف : « إن الظاهرة الفسيولوجية المركزية في العمل المادي للنصفين الكرويين المخ هي تلك إلى سميّناها الفعل المنعكس الشرطي ، وهو الارتباط العصبي المؤقت بين ما يحيط بالحيوان من عوامل لا عدد لها ، تؤثر على أجهزة الاستقبال فيه وبين أفعال محددة يأتيها الكائن » (١) .

وكانت الدراسة التفصيلية المتعددة النواحي لخاصّص هذا النوع

(١) إ . ب . بافلوف . عمرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ٦٠٣ .

المجديـد من الفعل المنعكـس ، هـى التـى وضـعت الأـساس الـصلـب للـنظـرـية
المـجـديـدة .

وـثـبت بالـحـقـائق أـنـ الـأـفـعـالـ المـنـعـكـسـةـ الشـرـطـيـةـ ، عـلـىـ النـقـيـضـ مـنـ غـيرـ
الـشـرـطـيـةـ ، لـيـسـتـ مـنـ أـشـكـالـ النـشـاطـ العـصـيـ الفـطـرـيـ ، كـاـوـ أـنـهـ الـاتـنـقلـ
بـالـوـرـاثـةـ ، بـالـمـعـنـىـ العـادـىـ لـلـكـلـمـةـ ، بـلـ تـكـوـنـ خـلـالـ حـيـاةـ السـكـانـ نـفـسـهاـ .

وـكـثـيرـاـ مـاـ كـانـ باـفـلـوفـ يـبرـهنـ عـلـىـ صـحـةـ هـذـاـ القـولـ بـالـحـقـيقـةـ التـالـيـةـ :
إـذـاـ رـيـيـتـ جـرـوـاـ عـلـىـ اللـبـنـ فـقـطـ حـتـىـ سـنـاـ مـعـيـنـةـ ، فـاـنـ بـجـرـدـ رـؤـيـةـ اللـبـنـ يـشـيرـ
فـيـهـ اـنـعـكـاسـاـ ، يـبـنـهـاـ لـاـ تـسـبـبـ رـؤـيـةـ طـعـامـ آخـرـ لـمـ يـعـرـفـهـ بـعـدـ كـالـلـجـمـ أوـ الـخـبـزـ
إـفـرـازـاـ فـيـ الـلـعـابـ ؟ـ فـاـذاـ أـطـعـمـتـ جـرـوـ خـبـزـاـ أوـ لـحـماـ ، وـلـوـ لـمـرـةـ أوـ مـرـتينـ ،
فـاـنـ رـؤـيـةـ أـىـ مـنـهـاـ يـحـدـثـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـاـنـعـكـاسـ الغـذـائـيـ الـلـعـابـيـ الطـبـيـعـيـ .

لـتـرـكـ الآـنـ جـاـنبـاـ آـرـاءـ باـفـلـوفـ الـخـاصـةـ بـاـمـكـانـ التـثـبـيـتـ الـوـرـاثـيـ
لـفـعـلـ المـنـعـكـسـ الشـرـطـيـ ، وـلـتـنـاـوـلـ وـاـحـدـاـ مـنـ أـهـمـ مـبـادـىـ نـظـرـيـتـهـ ، وـهـوـ
أـنـ الفـعـلـ المـنـعـكـسـ الشـرـطـيـ أوـ الفـطـرـيـ ، هـوـ أـسـاسـ الـفـسـيـوـلـوـجـيـ

لـتـكـوـنـ الفـعـلـ المـنـعـكـسـ الشـرـطـيـ أوـ المـكـتـسـبـ .ـ ثـبـتـ هـذـاـ الرـأـىـ بـشـكـلـ

قـاطـعـ ، عـنـ طـرـيـقـ تـنـمـيـةـ أـفـعـالـ مـنـعـكـسـةـ لـهـاـيـةـ بـشـكـلـ اـصـطـنـاعـيـ ، أـىـ أـفـعـالـ
مـنـعـكـسـةـ شـرـطـيـةـ لـمـخـتـلـفـ عـوـاـمـ التـنـبـيـهـ التـىـ لـاـ شـأـنـ لـهـاـ بـتـهـ بـاـطـعـامـ وـالـتـىـ
لـاـ عـلـاقـةـ لـهـاـ مـطـلـقاـ بـاـغـدـدـ الـهـضـمـيـةـ ، أـفـعـالـ مـنـعـكـسـةـ لـإـضـاءـةـ مـصـبـاحـ
كـهـرـبـيـ مـثـلاـ أوـ لـرـنـينـ جـرـسـ أوـ لـدـفـاتـ بـنـدوـلـ سـاعـةـ حـانـطـ أوـ الـمـسـ
جـلدـ الـحـيـوانـ ، الـخـ .ـ وـاـسـكـىـ نـجـعـلـ مـنـ وـاـحـدـ مـنـ هـذـهـ المـنـبـهـاتـ (ـ إـضـاءـةـ
الـمـصـبـاحـ مـثـلاـ)ـ مـنـهـاـ شـرـطـيـاـ يـشـيرـ إـفـرـازـ الـلـعـابـ ، مـنـ الـضـرـورـيـ أـنـ نـقـرـنـ
بـشـكـلـ مـتـكـرـرـ بـيـنـ إـطـعـامـ الـحـيـوانـ وـإـضـاءـةـ الـمـصـبـاحـ .ـ وـعـنـدـئـذـ سـوـفـ
يـسـبـبـ هـذـاـ عـمـلـ وـحـدـهـ إـفـرـازـ نـفـسـ كـمـيـةـ الـلـعـابـ التـىـ يـسـبـبـهـاـ الـطـعـامـ ، أـىـ
أـنـهـ يـصـبـحـ كـمـاـ لـوـ كـانـ بـدـيـلاـ عـنـ الـطـعـامـ أوـ إـشـارـةـ لـهـ .ـ وـبـنـفـسـ الـطـرـيـقـةـ

يمكن أن يتحوال أى منبه آخر لا علاقة له بالتجذية إلى منبه شرطى أو إشارة إذا أمكن أن يحس به أى عضو من أعضاء الحس أو حتى أعصاب الحس الموجودة بالعضلات أو المفاصل أو الأعضاء الداخلية .

ومن الممكن أيضاً تسمية الأفعال المتعكسة الشرطية الجديدة على أساس آخر ، فليس من الضروري أن نبدأ بفعل منعكس غير شرطى ، إذ يمكن البدء بفعل شرطى مكتسب على أن يكون قوياً وثابتاً ولتحقيق هذا الغرض يقرن منبه خارجى ليس بالفعل المتعكس الموجود فعلاً ، وذلك بطريقة خاصة . ويسمى الفعل المتعكس الجديد فعلاً منعكساً شرطياً من الدرجة الثانية . وكثيراً ما يمكن تسمية فعل منعكس من الدرجة الثالثة . ومن الواضح أن هذه الأفعال المتعكسة الشرطية ذات الدرجات الأعلى مبنية على الأخرى في النهاية على ما يقابلها من أفعال متعكسة غير شرطية .

والمجمع بين المنهيات الخارجية وبين فعل منعكس غير شرطى أمر ضروري لا ليكون الأفعال المتعكسة الشرطيةحسب ، بل للاحتفاظ بها أيضاً . فإذا ما أخل بهذا الشرط الأساسي فإن الأفعال المتعكسة الشرطية ، حتى القوى والقديم منها ، تضعف وتختفي تدريجياً . وهذا ما يحدث مثلاً إذا عرض الطعام على الكلب عدة مرات متتالية دون أن يسمح له بالأكل منه ، أو إذا تكررت الإشارة المصطنعة المرتبطة بالانعكاس الخاص بالطعام (إضافة المصباح في هذه الحالة) عدة مرات على فترات عديدة دون أن يصحبها الطعام ، الخ . تدل هذه الحقائق ، وغيرها من الحقائق المشابهة ، على أن الطبيعة المؤقتة لفعل المتعكس الشرطى من أهم خواصه وأكثرها تميزاً . يقول بافلوف : «إننا نستطيع أن نسمى الارتباط الدائم بين أحد العوامل الخارجية وبين استجابة الكائن له

فهلا منعكسا غير شرطي ، بينما يمكننا تسمية الارتباط المؤقت فعلا

منعكسا شرطيا ، (١)

ومن الطريف أن نذكر أن اختفاء فعل منعكس شرطي قد يكون أمراً ذات صفة مؤقتة . ففي بعض الحالات يعود إلى الظهور تلقائياً بعد انقضاء بعض الوقت على اختفائه ، بينما في حالات أخرى يتضمن الأمر أن تعاد من جديد عملية الجمع المتكرر بين المتنبه الشرطي والفعل المنعكس غير الشرطي ، أو القيام بإجراءات أخرى .

إن اعتقاد الأفعال المنعكسة الشرطية على الجمع بينما وبين أخرى غير شرطية يكشف ، إن لم يكن كلياً فعلى الأقل بشكل واضح ، عن خاصية أخرى هامة لهذه الأفعال ، هي طبيعتها الهشة لدرجة غير عادية وقابليتها الكبيرة للتغير . والأفعال المنعكسة الشرطية تفوق غير الشرطية في درجة تأثيرها بالحالة التي يوجد عليها الحيوان ، سواء داخل المعمل أو خارجه ، بصفتها ودرجة العناية به ، بالتغييرات في الظروف التجريبية المعتادة ، الخ . فهي قد تتأثر بوحد من هذه العوامل أو بها مجتمعة فتضعف أو تخفي كلية ، أحياناً في بطيء وأحياناً في سرعة ، لفترة من الوقت قد تقصر أو تطول . وفي رأي بافلوف أن « هذا الاعتقاد غير المعتاد لهذا النوع الجديد من الأفعال المنعكسة على الظواهر

التي تدور داخل الكائن ، وكذلك على ما يحيط به من ظروف ، هذا

الاعتقاد هو أكبر الخواص تميزاته ، بالمقارنة بالخواص الأخرى

السابقة الذكر » . وهذا هو السبب في أن بافلوف كان يفضل اصطلاح

الفعل المنعكس الشرطي على باقي المصطلحات الأخرى مثل الفردي أو

(١) م . ب بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ٧١٠ .

المشترك أو المؤقت أو الرابط ، أو غير ذلك .

غير أن الفعل المنعكس الشرطي يختلف أيضاً عن غير الشرطي في خاصيتيين متصلتين ببعضهما اتصالاً وثيقاً . فان أي فعل منعكس غير شرطي يمكن إثارته عن طريق عدد صغير نسبياً من المنهيات النوعية أو المناسبة كما يسمونها ، إذا ما سلطت على عضو معين من أعضاء الحس ، أو على منطقة معينة من الجلد ، أو على عضو داخلي بالذات (قانون مجال الاستقبال) . فلا يتسبب مثلاً الفعل المنعكس غير الشرطي الخاص بافراز اللعاب إلا كنتيجة وجود الطعام ، ووجوده بالفهم . هذا بينما لا يعرف الفعل المنعكس الشرطي مثل هذه الحدود ، ولا يشرط لإيجاده أية منهيات خاصة ، أو أي مجال استقبال معين تؤثر فيه هذه المنهيات .

فإن أي منهبه من المنهيات قادر على إثارة أي عضو من أعضاء الحس الخارجية أو الداخلية قد يصبح منها غذائياً شرطياً ، وبالتالي يتسبب إفراز اللعاب . كما أن ظهور فعل منعكس شرطي لا يتسبب به فردٍ يستجيب له عضو من أعضاء الحس الخارجية ؛ أو عناصر الحس في العضلات أو الأوتار العضلية أو المفاصل أو الأعضاء الداخلية بل من الممكن أن يظهر أيضاً نتيجة الجموع بين اثنين أو ثلاثة أو أكثر من المنهيات المختلفة ، سواء عملت في نفس الوقت ، أو بالتتابع ثم قويت بفعل منعكس غير شرطي . وتسمى مثل هذه الأفعال المنعكسة الشرطية بالأفعال المركبة . كما أن منهبه الشرطي قد يكون عبارة عن مرور الوقت ، فإذا ما أطعم كلب كل خمس دقائق مثلاً ، دون أن يكون ذلك مصحوباً بأية عوامل منهبة ، فإن اللعاب ، بمرور الوقت ، يسئل بعد كل وجية عند اقتراب نهاية الفترة . ومن الممكن أيضاً أن يتكون فعل منعكس شرطي تبعاً للنظام الذي يعمل وفقه منهبه ، أو تبعاً لانقطاع عمله ، أو تبعاً للنسبة بين المنهيات ، أو باختصار تبعاً لأية تغيرات في محيط الحيوان أو داخله ،

وذلك بشرط أن تحس به إحدى الحواس أو الجهاز العصبي مباشرة . وقد صاغ بافلوف هذا المبدأ الأساسي كما يلي : « إن التغيرات غير المحدودة في كل من الوسطين الخارجي والداخلي للـكـائـن ، وهـى تـغـيـرـات يـنـعـكـسـ كلـمـنـهـاـ فـيـ حـالـاتـ مـعـيـنـةـ لـلـخـلـاـيـاـ العـصـبـيـةـ لـلـحـاجـاءـ ، قد تـصـبـعـ منـهـاتـ شـرـطـيـةـ مـنـفـصـلـةـ (١)ـ . »

ولقد استخدم نشاط الغدة اللعابية في معامل بافلوف كمقاييس أساسى لدراسة السلوك الانعكاسى الشرطي للحيوانات . ولم يكن هذا أمراً تقليدياً بقدر ما كان راجعاً إلى أن الغدة اللعابية جهاز حساس ومضبوط ومتاسب جداً مثل هذا الغرض بسبب دورها المتواضع في الكائن وقلة ارتباطها بالأعضاء والأجهزة الأخرى ، وسهولة القوازين المتحكمة في عملها وسهولة قياس نشاطها (عن طريق أنبوب في القناة الهضمية) ، وغير ذلك من الخواص . غير أنه يجب أن نذكر أن الانعكاس اللعابي غير الشرطي ما هو إلا واحد من انعكاسات أخرى كثيرة ، مفرزة ومحركة ، يسببها الطعام في الأعضاء الأخرى من الجهاز الهضمي ، بل وفي الأجهزة الأخرى . فإذا ما جمعنا بين المنبهي الخارجى وبين الطعام تكون فعل منعكس شرطى ، لا بالنسبة لنشاط الغدة اللعابية التي نحن بصددها فحسب ، بل كذلك بالنسبة لكل السلم المركب من الأفعال المنعكسة في الأعضاء والأجهزة البعيدة عن الملاحظة . ومن الممكن دراسة هذه الأفعال وتمييزها بطرق خاصة .

ولكن مهما كان التنظيم اللحائى للنشاط الهضمي في محيطه الواسع هاماً للـكـائـنـ ، فإـنـهـ لاـ يـشـمـلـ بـأـيـةـ حالـ كلـ نـشـاطـ المـخـ المتـعـدـ الجـوـانـبـ . ولقد أثبتت معامل بافلوف ، ومعامل العديد من تلاميذه وأتباعه ، أنه

(١) إ. ب. بافلوف ، محاضرات عن عمل النصفين الكرويين للمخ ص ٤٨ .

من الممكن تكوين فعل منعكس شرطى على أساس أي فعل من الأفعال

المنعكسة الجديدة غير الشرطية بالنسبة لنشاط أي عضو ؟ فهلا حدث أن

نحيت ودرست أفعال منعكسة شرطية كاستجابة لنشاط الغدد الهرمونية والبنكرياس والكبد والكلويتين والطحال ، أو كاستجابة للتغير في نشاط القلب والأوعية وعدد آخر من الأعضاء الداخلية . كما استحدثت أيضاً أفعال منعكسة شرطية لفعل المنعكس الحركي الداعي لأحد الأطراف ، والذي يحدث كاستجابة لاستخدام مثبه كهربى ، أو لوظيفة عضلات التنفس أو غير ذلك . ومن دواعي الدهشة أننا نلاحظ كيف أن الأفعال المنعكسة الشرطية أو ردود الفعل الشرطية يمكن أن تكون كاستجابة لأدق التغيرات في الكائن . فإذا ما حققنا كلها بمحلول من الموروفين لعدة أيام بجرعات تسبب قيئاً وضيقاً في التنفس وغثياناً ثم نوماً ، فإن مجرد عملية الحقن (محلول ملحي تحت الجلد أو مجرد وخذ الجلد ، أو ما إلى ذلك) ، تسبب نفس السلسلة من الأعراض : القيء وضيق التنفس والغثيان والنوم . فإذا أجريت التجربة بمحلول من الشيروكسین ، بدلاً من الموروفين ، وذلك بجرعة تسبب ازدياداً في عمليات الأكسدة في الكائن ، فإن الحقن الكاذب يسبب نفس رد الفعل ، أي زيادة في عملية الأكسدة . ومن المعروف أن حقن عالي من مزرعة ضعيفة من بعض أنواع البكتيريا في التجويف البطن ينتج عنه في الخلايا رد فعل داعي معين (تجميم الكرات البيضاء في منطقة الحقن) . وإذا ما تكررت هذه العملية أصبح من الممكن أن يتكون فعل منعكس شرطى لهذا النوع من رد الفعل ، أي أنه يصبح من الممكن لإحداثه بمجرد عملية حقن كاذب لهذا العالق .

ومن الممكن إحداث أفعال منعكسة شرطية تتعلق بالحالات المرضية التي تعتري الكائن ، مثل النوبات التشننجية التجريبية والتصلب التجربى

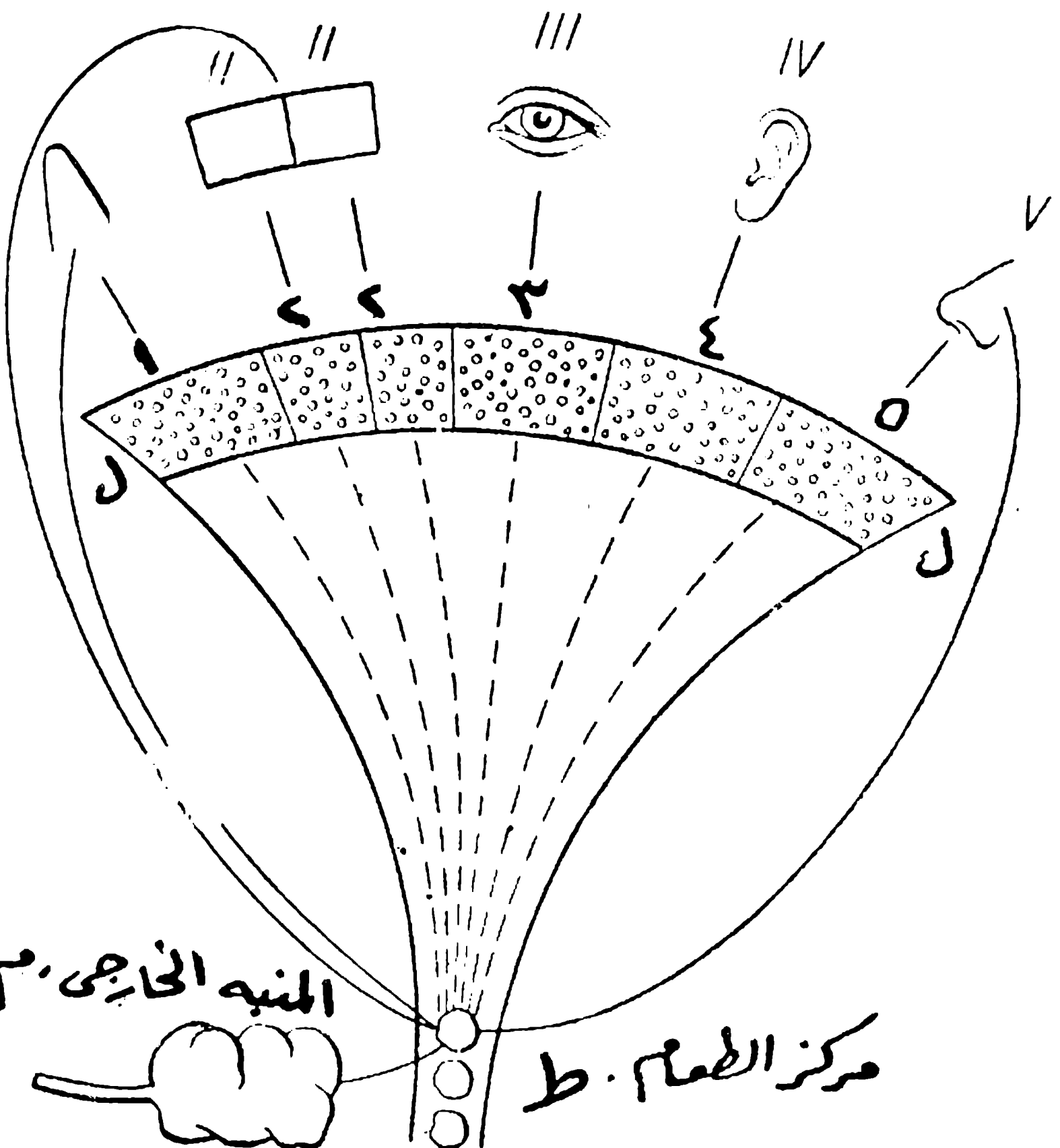
أو التسنم التجربى ، الخ .
كان بافلوف محقاً كل الحق في قوله : « وعلى هذا فالارتباط العصبي المؤقت ظاهرة فسيولوجية عامة جداً سواء في عالم الحيوان أو في عالمنا » (١) .

وهناك فرق آخر مهم بين الأفعال المنشعكسة الشرطية وغير الشرطية — الفرق في منطقة ترکز كل منها . فكل الشواهد تدل على أن الأخيرة تتكون في كل جزء من أجزاء الجهاز العصبى المركبى ، بينما تمحصر القدرة على إحداث أفعال منعكسة شرطية ، أو تكاد تمحصر ، في أجزاءه الراقية أو العليا . فاللحماء المخى هو المكان الوحيد ، أو يكاد أن يكون ، الذى يقوم بوظيفة النشاط الانعكاسى الشرطى في الكلاب وغيرها من الحيوانات الارقى .

ونتيجة لما جمعه بافلوف من حقائق أثناء التجارب ، ولو أنها لم تبلغ عدداً كبيراً ، كان ميالاً إلى القول بأن إزالة اللحاء من الكلاب تسبب اختفاء كل الأفعال المنشعكسة الشرطية الموجودة دون أن ترك أثر ، وتفقد الكلاب القدرة على تكوين أخرى جديدة . أما في الحيوانات غير الثديية التي يكون فيها اللحاء غير كامل فهو أو منعدماً ، فإن الأجزاء الارقى أو الأعلى من جهازها العصبى المركبى هى التى تقوم بالنشاط الانعكاسى الشرطى .

وكان بافلوف يعتقد في أول الأمر أن حلقة الفعل المنشعكس الشرطى تتم في الكلاب بين مركز المنبه الخارجى في اللحاء المخى ومركز الطعام في النخاع المستطيل . وقد عبر عن رأيه برسم رسمه بنفسه (شكل ٧) ، وضح فيه بالخطوط المتقطعة الرابطة المؤقتة أو الشرطية بين مناطق أعضاء الحس في اللحاء (ل - ل) وبين مركز الطعام (ط) ، غير أنه

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ٧١١ .



شكل ٧ - التخطيط الأولى الذي يمثل تكوين قوس لفعل المفعكس الشرطي كما وضعيه بافلوف.

فيما بعد، وبناء على معلومات غير مباشرة ولكنها أكثر دقة، رجح آن الرابطة الشرطية تم كلية داخل حدود النصفين الكرويين للسخ، أو بدقة أكثر في اللحاء بين مركز المنبه الخارجي وبين المنطقة المنظمة للطعام. كتب بافلوف: «إن تكوين رابطة عصبية جديدة، عملية الترابط، يتم كلية في النصفين الكرويين، أي أنه توجد بهما المراكز

النشطة التي تمثل الأفعال المعاكسنة غير الشرطية التي يحدث بينها الترابط . ، وعبر بافلوف بشكل أكثر تحديداً عن رأيه في هذه المسألة الهامة ، بل وحدد أفكاره عن « الجهاز الآلي » ، الذي تتحقق به الرابطة المؤقتة بقوله: « إن النظام الآلي الأساسي لتكون فعل المعاكس شرطي هو الاتقاء والتوافق ، بين تنبؤه مركز محدد في اللحاء المخفي وإثارة لمركز آخر ، قد يكون هو أيضاً في اللحاء ، بحيث ينتهي عن ذلك ، إن عاجلاً أو آجلاً ، أن يتكون من أسمى بين نقطتين ، أي رابطة . » (١)

ولقد تغيرت آراء بافلوف عن « النظام الآلي » ، الذي الذي تكون به الرابطة الشرطية ، وذلك خلال تطور نظرية الفعل المعاكس الشرطي ؛ فكان من رأيه أولاً أن مركز الفعل المعاكس غير الشرطي ، إذا ما أثير بقوه ، يجذب التنبؤ من مركز المتباين الخارجي الضعيف الإثارة ، ولكنه اعتبر فيما بعد أن الشيء الأكثر احتمالاً هو أن تلتقي موجات الإثارة التي تنتشر من كلا المركزين . غير أن هذا لم يمس أساس مفهومه ، وهو أن رابطة ما تكون بين المركزين العصبية .

لم يترك بافلوف رسماً تخطيطياً لآرائه الجديدة عن مكان الرابطة الانعكاسية الشرطية ، وقد جاؤنا نحن ، مطوري آرائه بعض التطوير ، أن نعبر عنها بالرسم رقم ٨ (٢) ، حيث رسم القوسان الانعكاسيان المختلفان كل على حدة ؛ الأول من العين إلى العضلة (عضلة الرقبة مثلاً كعنصر لرد الفعل الموجه) ، والثاني من اللسان إلى الغدة اللعابية (كعنصر لرد الفعل الغذائي) . ووأوضح من الرسم أن لكل قوس مستوىان (يرى البعض أن

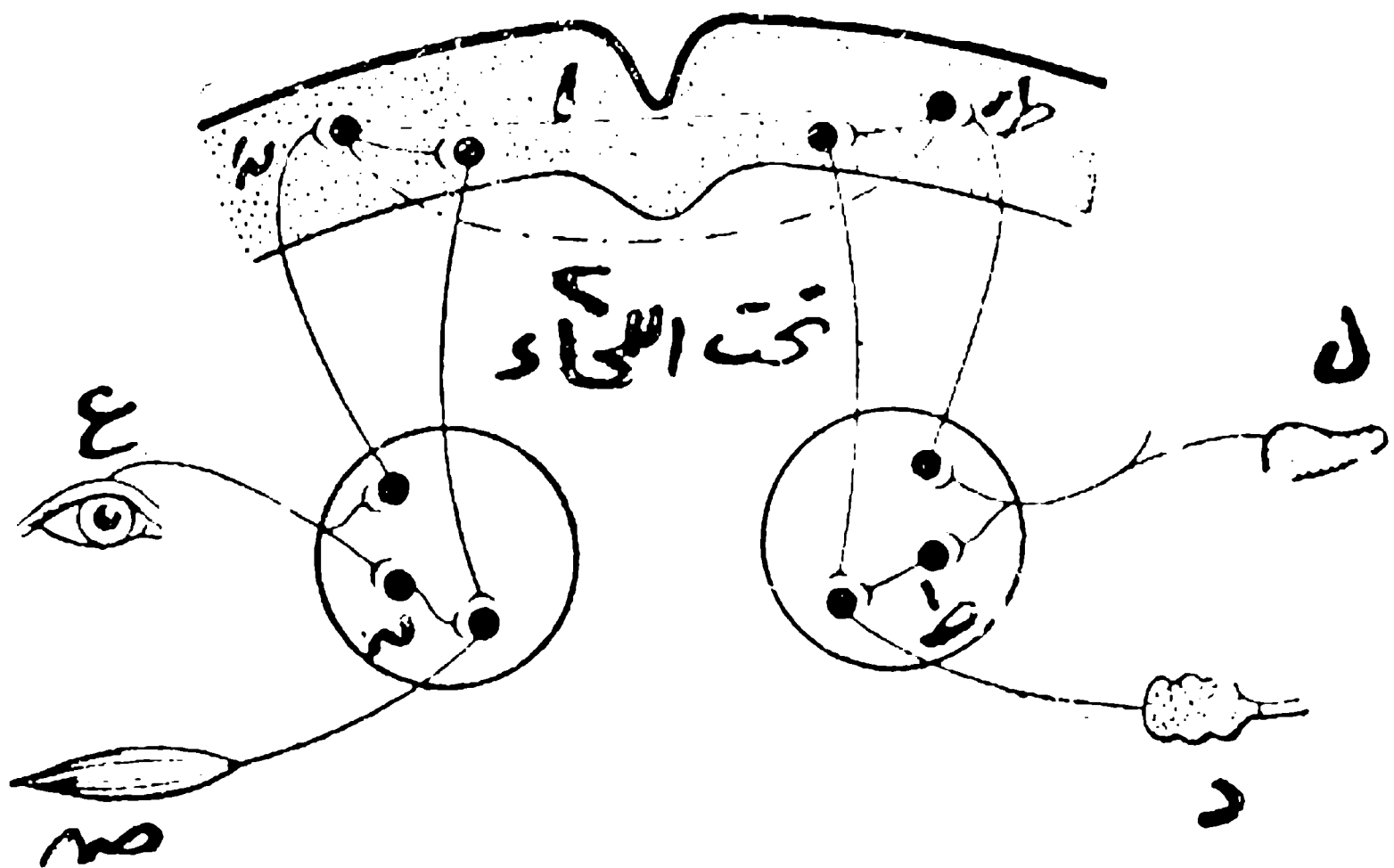
(١) إ. ب. بافلوف ، محاضراته عن عمل النصفين الكرويين للمخ ص ٣٤

(٢) إ. أزراتيان ، الأساس التشريحى الهيستولوجى للنشاط الانعكاسى الشرطى في الحيوانات الراقية ، مجلة الطبيعة ١٩٣٧ ، عدد ١٢ ، ص ٧٤ - ٨٧ .

هناك في الحقيقة أكثر من مستوى يمران خلال مستوى المراكيز العصبية التي تحت اللحاء ، ($ع \leftarrow ن \leftarrow ض$) و ($ل \leftarrow ط \leftarrow د$) ؛ بينما يمر القوسان العلويان خلال اللحاء المخي ($ع \leftarrow ن \leftarrow ض$) و ($ل \leftarrow ط \leftarrow د$) . والعناصر اللحائية لهذا القوس هي تقريرياً تلك التي سماها بافلوف التمثيل اللحائى للأفعال المنعكسة غير الشرطية . وإذا حدث أن تلقى الكائن تذيبتها بصرياً أو ذوقياً بحيث يكون كل منها منفصلاً عن الآخر ، فإن كلاً من الأقواس الثنائية المستوى لهذين الفعلين المنعكسيين المختلفين سيشار على حدة ، وسوف تحدث الاستجابة لكل من الفعلين على حدة — الفعل المنعكس المحرك المرقبة ، والفعل المنعكس اللعابي . أما إذا عمل المنهيانت في نفس الوقت ، وأثاراً مسالك الأفعال المنعكسة الخاصة بهما ، فستنشئ رابطة شرطية ($ن \leftarrow ط$) يتكون مسالك خاصة ، إما عن طريق انتشار الموجات الإثارية من كل من المركزيين اللحائيين ، أو عن طريق انجذاب التأثيرات من أضعف المركزيين قديهما إلى أقوىهما (وهو المركز السادس) . وقد تتكون القنطرة بين المركزيين اللحائيين خلال اللحاء (الخط المنقط رقم ١ بالرسم) ، وقد تتكون أيضاً خلال المادة البيضاء الموجودة تحت اللحاء (الخط المنقط رقم ٢ بالرسم) . وينتتج عن تكرر الجمع بين هذه المنهيانت ثبيت الرابطة التي نشأت وتكون قوس منعكس شرطى .

هذه القنطرة المؤقتة التي تكونت حديثاً بين المركزيين اللحائيين هي بعينها أساس النشاط المنعكس الشرطى بأكمله . وهذا ما دعى بافلوف إلى أن يسمى الأفعال المنعكسة الشرطية أيضاً الأفعال المنعكسة الرابطة . وكان يعتقد بوجه عام أن الممر العصبى الحديث التكوين يمكن أن يقوم بالتوصيل في كل من الاتجاهين ، بينما تدل كل الشواهد في حالة الأفعال المنعكسة الشرطية البسيطة أن توصيل التأثيرات يتم في اتجاه واحد من

المركز اللحائني الضعيف الإثارة إلى المركز القوي الإثارة ($N \leftarrow T'$) وعلى هذا فعندما تكون رابطة بين « التمثيلين اللحائيين » (إذا استعملنا تعبير بالفولف) لفعدين منعكسين مختلفين وغير شرطيين ، فإنه يتكون قوس من فعل منعكس جديد ذي طابع أرقي ، وهو الفعل المنعكس الشرطي ($U \leftarrow N \leftarrow T' \leftarrow D$) . ومن ثم فاننا نرى أن الفعل المنعكس الشرطي يمكن أن يعرف أو يتميز أيضاً بأنه محصلة عملية



شكل ٨ - تخطيط جديد يمثل عملية تكوين الفعل المنعكس الشرطي
(وفقاً لرأي المؤلف)

- ع ن ض - قوس الفعل المنعكس غير الشرطي البصري تحت اللحاء .
- ع ن ض - « د د د د د » في اللحاء .
- ل ط د - « د د د د د » الاعابي تحت اللحاء .
- ل ط د - « د د د د د » في اللحاء .
- ن ١ ط - الموضع المفترض للرابطة الشرطية في اللحاء .
- ن ٢ ط - « د د د د د » تحت اللحاء .

تركيبة . أو هو ببساطة تركيب فعملين (أو أكثر) انعكاسيين مختلفين غير شرطيين .

يتضح مما سبق أن الفعل المنعكس الشرطي ، من حيث دوره وأهميته من الناحية الفسيولوجية ، هو الوسيلة للتنظيم اللحائني أو التعميم الراقي (التكامل الراقي) لوظائف الكائن . وكلما تكون فعل منعكس شرطي جديداً كلما وسع اللحاء المخى من حدود التعميم الراقي ، التكامل الراقي ، لا كثير وظائف الكائن تعقيداً ، وكلما زادت سيطرته على هذه الوظائف . وينتتج عن كل هذا أن « هذا الجزء الراقي يضع تحت إشرافه كافة الظواهر التي تحدث في الجسم » .

ولم يقتصر دور بافلوف ، بما قام به من دراسات ، على تزويد علم الفسيولوجيا بحقائق بالغة القيمة عن الصفات المميزة للنوع الجديد الراقي من الفعل المنعكس الذي اكتشفه ، ولكنه وضع كذلك ، وبشكل متماسك ، تلك القاعدة الفسيولوجية الأساسية الهامة التي تقضي بأن تنمية الأفعال المنعكسة الشرطية من شتى الأنواع والمارائب وظيفة أساسية من وظائف النصفين المكتروبين ، وأن هذه الأفعال المنعكسة ، باعتبارها أفعالاً نفسية أولية ، تشارك في تكوين الرصيد الأساسي للنشاط العصبي الراقي ، أو النشاط العقلي للحيوانات . « وعلى هذا » ، كما يقول بافلوف ، فإنه باكتشاف الفعل المنعكس الشرطي ، أصبح جل النشاط العصبي الراقي إن لم يكن كله في أيدي عالم الفسيولوجيا (١) .

ولقد استطاع عقله العبقري أن يعمم هذه الحقائق الأصلية ، متناولاً إياها من وجهة نظر داروينية . صحيح أن بعض الفسيولوجيين المتقدمين بذلوا في الماضي ، في نهاية القرن التاسع عشر ، جهودات ناجحة تماماً لفهم

(١) إ . ب . بافلوف ، محاضرات عن النصفين المكتروبين للمخ من ٣٢ .

المدلول البيولوجي لعدد من الظواهر المتعلقة بنشاط الأجزاء الدنية من الجهاز العصبي المركزي على هدى من مبادىء دارون ، وبعض من إشاراته المباشرة ، غير أن أبواب فسيولوجيا المخ ظلت لمدة طويلة مستغلقة أمام نظرية دارون ، البيولوجى الكبير ، ولم يفتحها على مصراعها سوى بافلوف . ففي نظريته عن النشاط العصبي الراقي يتضح بخلاف ما للنشاط الانعكاسى الشرطى من معنى بيولوجي جبار في صراع الكائن من أجل البقاء ، فطبقاً للنظرية لا تكفى الأفعال المنعكسة الفطرية أو غير الشرطية إلا لتوجيه الكائن إزاء ظروف جديدة توجهها مبدئياً (ما يسمى بالأفعال المنعكسة الموجّهة) ، وللتكييف الفج للكائن مع بيئته تكاد تكون ثابتة ؛ ذلك لأن التكيف الدقيق الكامل للكائن وفق ما يحيط به من ظروف دائمة التغير لا يحدث إلا خلال نشاطه الانعكاسي الشرطى ، ولا يتم إلا بتكون (أو إزالة ، إذا لزم الأمر) أفعال منعكسة شرطية من مختلف الأنواع والمراتب .

كتب بافلوف يقول : «إن كل كائن حي وان ، كجزء من الطبيعة ، عبارة عن جهاز فردي معقد تتواءن قواه الداخلية مع ما في بيئته من قوى خارجية ، وذلك في أية لحظة من اللحظات ، وطالما ظل الكائن على حاله . وكلما ازداد الكائن تعقيدا كلما صارت عناصر توازنه مع البيئة أكثر دقة وتعددًا وتنوعًا .^(١) وأضاف إلى ذلك ، وكأنه يتطور في فكرته : إن الإعداد الأولى اللازم لهذا التوازن ، ومن ثم لتكامل الكائن والنوع الذي ينتمي إليه ، يمكن في أبسط الأفعال المترددة غير الشرطية (كالسعال نتائجه وجود جسم غريب في القصبة الهوائية) ، وكذلك أكثرها تعقيدا وهي ما تعرف عادة بالغرائز ، كغراز الطعام

(١) م . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ١٣٣ - ١٢٢

والدفاع والجنس وغيرها . وتنشط هذه الأفعال المتعكسة نتيجة لفعل عوامل داخل الكائن نفسه أو خارجه ، مما ينبع عنه حدوث توازن كامل بدرجة كبيرة من الدقة . غير أن هذا التوازن الذي تتحققه هذه الأفعال المتعكسة لا يكون كاملا إلا إذا ظلت البيئة ثابتة تماما . ولما كانت البيئة على درجة كبيرة من التنوع ، ودائمة التقلب في نفس الوقت ، فإن الروابط غير الشرطية ، وهي تتصف بالثبات ، تصبح غير كافية ويصبح من الضروري استكمالها بروابط مؤقتة ، أي بأفعال متعكسة شرطية .^(١)

وكتب في موضع آخر : « إن العالم الخارجي المحاط بالحيوان لا يكفي عن إثارة أفعال متعكسة شرطية ، وهو في نفس الوقت لا يتوقف عن كيدها ، فمساح المجال اظواهر حيوية أخرى أكثر ملامة لطالب القانون الأساسي للحياة — التوازن مع الطبيعة المحطة .^(٢) فإذا ما أدخلنا في اعتبارنا أن بافلوف كان يعني بكلمة « توازن » التكيف الدقيق للકائن مع بيئته ، وإذا ما نظرنا إلى الأمر من وجهة نظر القاعدة البيولوجية العريضة التي كان يطورها خلال هذه الأقوال ، استطعنا أن ندرك تماما الدلاله البيولوجية الضخمة ، لا للصفة المؤقتة للأفعال المتعكسة الشرطيةحسب ، بل أيضا لـكل الخصائص الفسيولوجية التي سبق وصفها والتي تميزها عن الأفعال المتعكسة غير الشرطية . فإذا كان ما تميز به الأفعال المتعكسة الشرطية من سيولة وعدم استقرار وقابلية للتبدل واعتماد كلي على شروط تكوينها ، على كونها مثلاً مدعاة أو غير مدعاة بأفعال متعكسة غير شرطية ، إذا كان هذا يجعلها أكثر مرنة وتبلا وكالا ، كوسيلة للتكيف مع ما يحدث في البيئة من تغيرات لانهاية

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ، ص ٧١٠

(٢) نفس المرجع ص ١٢٧ .

لها ؟ فان الكائن ، نتيجة لقدرة النشاط الانعكاسي الشرطي على إعطاء إشارات موجهة ، يحاول أن يصل إلى الظروف والعوامل الملائمة لوجوده وتجنب غير الملائم منها ، وذلك ب مجرد شعوره بنذر هذه العوامل – الإشارات والمنبهات الشرطية . وزيادة على ذلك ، وطالما أن كل نشاط حيوى هام يمكن أن يحدث بفعل منبهات شرطية مختلفة لا حصر لها ، فإن النشاط الانعكاسي الشرطي ، يوسع من مجال إدراك الكائن للعالم الخارجي و مجال التأثير فيه .

كان بافلوف يقارن دائماً بين الأفعال المتعكسة الشرطية وغير الشرطية ، ويفيد الفروق بينها ، ويوضح المزايا البيولوجية للنشاط الانعكاسي الشرطي . ولكنه في نفس الوقت ، وباعتباره رجلاً تطورياً حقاً ، لم يغفل الاشارة إلى الطابع النسبي لهذه الفروق بين هذين النوعين الأساسيين من النشاط العصبي ، فأكده العلاقة التطورية بينهما ، وإمكانية تحول الأفعال المتعكسة الشرطية إلى أفعال غير شرطية إذا مادعت إلى ذلك ضرورة بيولوجية عاجلة . وقال بهذا الخصوص : «إن النصفين الكرويين للمخ إنما هما عضو مهمته تحليل الانفعالات وتكوين أفعال متعكسة جديدة ، وروابط جديدة . إنما العضو المتخصص في أن يتحقق للسكان قدرًا أكبر وأكبر من التوازن مع الوسط الخارجي ، العضو الذي يتفاعل مباشرة وبشكل محدد مع مختلف التجمعات والتقلبات في العالم الخارجي — إنه ، إن شئت ، العضو الخاص بالتطور المطرد للسكان . ويمكننا افتراض أن بعضًا من الأفعال المتعكسة الشرطية المكتسبة

حديثا يمكن أن تتحول فيما بعد ، بالوراثة ، إلى أخرى غير شرطية .^(١)

(التخطيط من عقدي — المؤلف).

(١) م. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ٢٧٥ .

وعلى هذا فإن آراء بافلوف الخاصة بالدور الحاسم الذي تلعبه العيضة في النشاط التكيفي للجهاز العصبي ، وعلى الأخص رأيه القائل بأن الأفعال الممعكسة الفردية قد ثبتت خلال الوراثة وتنتقل إلى الأجيال التالية كجزء من وسائل التكيف التي كونتها الأجيال العديدة السابقة ، هذه الآراء تتفق تماماً مع مبادئ النظرية لميتشورين ، أي مع مبادئ الدارونية السوفيتية الخلاقة التي يتبعها اليوم د. لينوكو . حقاً إن بافلوف نبذ الحقائق المتعلقة بهذا الموضوع عندما حصل عليها واحد من معاونيه عن طريق تكينيك تجريبي خاطئ ، الأمر الذي يتغنى به معارضو الدارونية السوفيتية ، ولكن يجب ألا يغيب عن بالنا أن الذي نبذه بافلوف هو هذه المعلومات غير الأكيدة، وليس القاعدة العلمية العميقـة المتقدمة التي ظل متمسكاً بها حتى النهاية .

ظل بافلوف ، طيلة الثلاثين عاماً التي قضتها في دراسة القوانين المتحكمة في النشاط العصبي الراقي ، مقتصرًا في إجراء تجاربه على الكلاب ، الموضوع التقليدي لأبحانه . ولسته في سنواه الأخيرة ، واقترب على مراحل ، من هدفه الأصلي — وهو دراسة النشاط العصبي الراقي في الإنسان — فاهتم اهتماماً كبيراً بالدراسة الموضوعية لسلوك القردة الشبيهة بالانسان (الشيـمـبانـزي)، تلك القردة التي تحتل مكاناً عالياً إلى حد ما في سلم التطور ، والتي تعد من ناحية تركيب الجهاز العصبي ووظائفه أقرب إلى الإنسان من الكلاب أو غيرها من أعضاء المملكة الحيوانية . وكان بافلوف يعلق أيضاً أهمية خاصة على مثل هذا البحث من وجهاً نظر نظريته المادية، لأن كثيراً من العلماء الأجانب (كوبهاؤس وكوهـلـرـ ويركـيسـ ولاـشـلـيـ وغيرـهـ) كانوا يقومون بدراسة سلوك هذه الحيوـانـاتـ من وجهاً نظر علم النفس المثالي ، معاوـاـينـ تـدعـيمـ تعالـيمـهـ المـزعـزـةـ بنـظـريـاتـ عـلـمـيـةـ كـاذـبـةـ . وكانت طريقتهم لدراسة السلوك المعقد للقردة

الشبيهة بالانسان على التقييض تماماً من طريقة بافلوف الموضعية العلمية الخالصة ، إذ كانت تهوم على محاولة إلقاء الضوء على العالم الداخلي لهذه الحيوانات من خلال تحليل المشاعر الذاتية للإنسان ، مفترضين أن القردة مثل ما للإنسان من أشكال النشاط العقلي كالتعقل والتخيل والقدرة على «التفهم الباطني» لطبيعة الأشياء والظواهر ، والقدرة على الحل الفوري للمشاكل الحيوية المعقدة ، وعلى حل الصعاب غير المتوقعة ، نتيجة لإشرافه مفاجئة من الفهم » . ولم يكن من الممكن السكوت على مثل هذه الهجمات المضجرة ضد الفلسفة المادية بما فيها نظرية بافلوف ، خاصة وأن أولئك المثاليين كانوا قد جعوا قدرًا لا يأس به من المعلومات النافعة إلى حد ما ، وكانوا يستخدمونه في براعة ليبدسو مفاهيمهم الرجعية ثوب النظريات العلمية السليمة المحققة .

اهتم بافلوف اهتماماً كبيراً بالمستوى الراقي للنشاط العصبي في القردة الشبيهة بالإنسان . قارنها بالكلاب ، فأخذ في اعتباره بعض ما اتراكيب وسلوك القردة من خصائص معينة ذات أهمية بيولوجية ، وبوجه خاص ، مقدرة القردة العجيبة على التكيف ، الناجحة من كون القرد يمتلك عملياً أربع أيادي ، كما أنه يسير وهو شبه منتصب . وأدت هذه الخصائص إلى وضع هذه القردة في علاقة خاصة مع البيئة المحيطة بها ، وذلك بالمقارنة مع الحيوانات الأدنى منها سلم التطور . لهذا نجد بافلوف قد استخدم هنا منهجه الموضوعي لدراسة النشاط العصبي الراقي بشكل مختلف عنه في حالة الكلاب : فقد طور تكتيكيات تجريدياً لا يعتمد على الغدة اللعابية كالدليل الأساسي ، بل على ردود الفعل الحركية البسيطة والمعقدة لدى الحيوان الذي أطلق له العنوان أثناء التجربة ليتحرك ويفعل ما يحلو له . فلسكي يحصل القرد على الطعام ، كان عليه أن يتخطى مختلف العقبات : أن يطفو حريق يعترض طريقه إلى الطعام ، أو يختار مفتاحاً مناسباً

ليفتح الصندوق الذي يحوي الطعام، أو يبني هرماً متآسفاً كمن الصناديق المختلفة الأحجام ليتساقطه حتى يصل إلى الطعام المعلق عالياً، الخ. وكانت مهمة الباحث أن يراقب في عنایة الطريقة التي يحمل بها القرد هذه العقبات، وأن يكشف عن الطبيعة الفسيولوجية لهذه الحلوى، وأن يصل إلى القوى المحركة والقوانين التي تحكم سلوك الحيوانات التي تجري عليهما مثل هذه التجارب.

وتمكن بافلوف ومعاونه، بعد سنتين أو ثلاثة من الجهد الشاق، من إحراز نجاح كبير يدعم نظريته المادية فيما يختص ب موضوع معين هام متعلق بسلوك القردة الشبيهة بالإنسان. ولم يسارع بافلوف بنشر ما توصل إليه من نتائج ذات دلالة هامة، بل عرضها أولاً كعادته، ولفترة أطول من المعتاد، للمناقشة الجماعية الشاملة من جانب مساعديه في اجتماعات الأربعاء المعروفة وداخل دائرة ضيقة من معاونيه. فلها كانت الأشهر الأخيرة من حياته، وجد أن الوقت قد حان ليعد تقريراً عن هذا الموضوع ليلقنه في مديرية المؤتمر الدولي القادم لعلم النفس. وفي مديرية، عام ١٩٣٠ أعلن بافلوف، مكللاً بالنصر، مولد نظريته العظيمة للعالم. وكان مفروضاً أن يدوى من جديد، في ١٩٣٦، صوت هذا العملاق، عملاق الفكر العلمي، والمادي المكافح الغيور، والعدو العنيد لدعوة الفلسفه المثالية الضارة، لو لا أن وافته المنية، فوضعت حدأً خططه.

ومن الممكن تلخيص لب النتائج التي توصل إليها بافلوف فيما يلي: يتوقف السلوك المعقد للقردة الشبيهة بالإنسان أثناء هذه التجارب على الظروف التي توجد بها، وعلى خصائص البيئة التي يصطفيها الباحث. وت تكون العادات الحركية المعقدة في هذه القردة، تلك العادات التي تمكنها من الحصول على الطعام، وفقاً لمبدأ المحاولة والخطأ، أي تجميع الخبرة

العملية»، تكوين أفعال منعكسة شرطية ، بسيطة و معقدة . وهي لا تكون بأية حال من الأحوال نتيجة أفكار أو آراء أو أحکام أولية ، أو ميل عقلية أو «إشرافه مفاجئة من الفهم» ، أو أية قوى خفية أخرى ، كما ادعى، ولا يزال يدعى، أتباع علم النفس المثالي في الدول الأجنبية . وكل ما يحدث لهذه العادات ، سواء من حيث تكوينها و تثبيتها أو تعقيدها و تجميدها ، أو إضعافها و اختفائها ، وكذلك ما بين هذه العادات من علاقات و تفاعلات مترادفة ؟ كل هذا يتم بوجه عام وفقا لقوانين الانعكاس الشرطي التي تم اكتشافها فيما يتعلق بالكلاب . أما ما يحدث من انحرافات ناجمة عن خصائص الجهاز المركب و مستوى التطور الذي بلغه الحيوان و ماله من ميزات بiology ، فلا يتعدى أن يكون «تغيرات داخل نطاق الموضوع الأساسي» . وقد ثبت أن مراكز الاستقبال في الأعضاء الحركية ، أو ما يسمى بمراكز الاستقبال المختصة بالحساسية الحركية ، هي التي تلعب دورا هاما جدا ، بل الدور الأساسي ، في تكوين العادات الحركية المعقدة للقردة الشبيهة بالانسان ، وفي تكوين سلوكها بوجه عام . هذا على عكس ما زعمه علماء النفس المثاليون من أن مراكز الاستقبال البصرية هي التي تلعب هذا الدور . وكذلك ثبت أن هذه العادات الحركية إذا مانيت ، وفق مبدأ الارتباطات الواقية ، فانها تتعمم في اللحاء الخفي ، ومن ثم يمكن للقردة الشبيهة بالانسان أن تستخدمنها في حل مشاكل جديدة .

ولقد أضافت هذه النتائج ، وغيرها من النتائج النظرية والعملية التي توصل إليها بافلوف ، إلى الاتهامات التي أحرزها الفهم المادي للعمليات الحيوية المعقدة ، إلى أن بلغ النصر «منتهاه» في فهم الظواهر العقلية . إنه انتصار المفهوم البافلوفي العظيم على النظريات المثالية الخاطئة التي لا أساس لها ، والتي روجتها مجموعة كبيرة من العلماء

الرجعيين ، ذوى النفوذ في الدول الرأسمالية ، تملك المجموعة التي شن بافلوف ضدها صراعاً علمياً حامياً لا يلين . لقد كتب عنهم قائلاً : « من الواضح أنهم يرغبون في الإبقاء على موضوعهم دون شرح . بالطبع ! إن الغامض هو الذي يفتنهم . إنهم يربون مما يمكن شرحه من وجهة نظر علم الفسيولوجيا . إن علماء النفس من أمثال يركس وكوهلم ، ارغبتهم الضارة ، بل السكرمة ، في الهروب من الحقيقة ، يستخدمون أفكاراً جدبة مثل قولهم بأن القرد اعتكف « وفك في رؤيه » ، كما لو كان إنساناً وحل المسألة . وهذا هراء بالطبع ، لعب أطفال لا يليق ... إنني أقرر بناء على دراسة هذه القردة ، أن سلوكها المعقد يتكون من تجمّعات وتحليلات هي في نظرى أساس النشاط العصى الراقي (١) . »

(١) أحاديث الأربعاء لبافلوف ، ١٩٤٩ ، المجلد الثاني ، صفحات ٣٨٨، ٣٨٩.

فيما الرغم من أن الانعكاس الشرطي أو النشاط الإشاري البسيط للجهاز العصبي يتطور باستمرار ويزداد كلاً أثناء عملية تطور الحيوانات ، إلا أنه لا يتغير في عالم الحيوان تغيراً جذرياً أو كييفياً . ففي كل الحيوانات دون استثناء ، وأياً كان مستوىها التطورى ، نجد أن الانعكاس الشرطي أو النشاط الإشاري للسخ ، إنما هو نتيجة للفعل المباشر للوسطين الداخلى والخارجي للحيوان على أعضاء الحس فيه . وكان من رأى بافلوف أن «الحيوان يكاد يقتصر في إدراكه الواقع على المنيهات ، وما ترکه من آثار في النصفين السكري و بين ، تلك المنيهات التي تصل مباشرة إلى الخلايا الخاصة بحواس البصر والسمع وغيرها من حواس السكان» .^(١) ويكون هذا النوع من النشاط الإشاري تقريباً ، كل النشاط العصى الراقي في الحيوان ويختل مكاناً هاماً في النشاط العقلي لدى الإنسان البالغ .

وهذا مانحمله نحن أيضاً ، على شكل انتابعات ومشاعر وأفكار عن محيطنا ، في كل من جوانبه الطبيعية والاجتماعية ، فيما بعد الكتابة والكلام الشفوي . إنه الجهاز الأول لإعطاء إشارات عن الواقع ، وهو واحد في الإنسان والحيوان .^(٢) غير أن هذا ليس كل شيء بالنسبة للنشاط العصبي الراقي في الإنسان ، فعند ما يبلغ العالم الحيواني المتطور مرحلة الإنسان تضاف إلى آلية النشاط العصبي الراقي إضافة غاية في الأهمية .^(٣) فجنبأً إلى جانب مع تطور عمل الإنسان وحياته الاجتماعية ، نشأت وتطورت وكللت إلى درجة كبيرة جداً ، إشارات المرتبة الثانية ، إشارات مشتقة من الإشارات الأولى في شكل كلام شفوي ومكتوب .^(٤)

(١) إ.ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ٧٢٢ .

(٢) نفس المرجع ص ٧٣٢ .

(٣) نفس المترجم ص ٧٢٢ .

(٤) نفس المرجع ص ٧٣٢ .

وهذا الجهاز من أجهزة الإشارة عن الواقع ، الجديد من الناحية الكيفية ، خاص بالنشاط الراقي للإنسان دون الحيوان ، فهو « يميزنا » و يجعلنا آدميين ، ويلعب دوراً فريداً في حيائنا الواقعية . وإشارات الإشارات ، الكلام أو الكلمات تمثل عملية تحرير تعكس الواقع وتسمح بعمليات تعميم ، و تكون بذلك عقليتنا الواقعية الممتازة التي تميز الإنسان ، خالقة أول الأمر قدرة تحريرية يشتراك فيها جميع الناس ، ثم خالقة العلم في النهاية ، وهو أداة التوجيه الراقي للإنسان في عالمه الخارجي وفي داخل نفسه .^(١)

وتلخيصاً لما سبق يجدر بنا أن نذكر أن بافلوف لم يكف عن تأكيد الفروق ، من حيث الطبيعة والمبادأ ، بين هذين الشكالين من أشكال النشاط العصبي القائمين على تكون رابطة عصبية مؤقتة — الأفعال المنعكسة الشرطية والكلام . غير أنه أشار في نفس الوقت إلى الرابطة الذاتية بينهما — إلىحقيقة أن « القوانين الأساسية التي تكونت في عمل الجهاز الإشاري الأول تتحكم أيضاً في عمل الثاني . »

* * *

لم يقتصر بافلوف على تقديم البرهان الواقعى السليم للقاعدة الأساسية في فسيولوجيا المخ ، وهى أن الأفعال المنعكسة الشرطية من مختلف الأشكال والمراتب ، تشتراك في تكون أساس النشاط العصبي الراقي في الحيوانات . وكذلك لم يقتصر على عرضها عرضاً نظرياً عميقاً ، بل ارتفع بفسيولوجيا المخ ككل إلى مستوى على رفيع ؛ وفي ذلك يقول: « لقد أصبح الفعل المنعكس الشرطي هو الظاهرة المركزية في الفسيولوجيا ، الظاهرة التي تمكنتنا من دراسته النشاط العادي والنشاط المرضى للنصفين

(١) نفس المرجع ص ٦١٦ .

السکروین للمنخ دراسة تزداد كلاً ودقة على الدوام . ، (١) ولقد أتفق ايفان بتروفيتش بافلوف ، على رأس مجموعة كبيرة من الطلبة والمعاونين ، سنوات عدة ، وخاصة تحت ظل النظام السوفييتي ، في القيام بدراسة منتظمة ناجحة لقوانين تكوين النشاط العصبي الارقى وخط السير الذي يتبعه هذا النشاط . وشملت هذه الدراسات القوانين المتعلقة بتكون الأفعال المتعكسة الشرطية وتشبيتها وتلاشيتها وتفاعلاتها المشتركة وصلاتها المتبادلة وتحولها الواحد إلى الآخر وخواص العمليات العصبية الأساسية للحاجة الخرى — الإثارة والكافف — وقوانين المنخ ووظائفه العامة والموضعية والتحليلية والتركيبية (أى قوانين الأفعال المتعكسة الشرطية أو النشاط العصبي الارقى الذي يمكن السكان من أن يتكييف على أكمل صورة وفق التغيرات في بيئته . (وبالاضافة إلى هذا ، قام بافلوف ومعاونوه ، مستخدمين منهج الفعل المتعكس الشرطي ، بدراسة تفصيلية لشخصيص الوظائف وتوزيعها في الحاجة الخرى ، ولعدد من المسائل الهامة المتعلقة بالنشاط الخرى مثل القاعدة الفسيولوجية التي تحدد النط و الشخصية ومسألة النوم والتنويم والقوانين الأساسية في علم الأمراض التجاري للمنخ وفن العلاج اللازم الخ . ومن الطبيعي أن يتسع هذا الموجز لا كثير من بيان تخطيطي عن الثروة العلمية التي تجمعت نتيجة مثل هذا العمل التجاري والنظري الضخم .

ولقد احتلت عمليات الإثارة والكافف المكان المركزي في أبحاث بافلوف ، وذلك نظراً للدور البالغ الأهمية الذي تلعبه في النشاط الانعكاسي الشرطي . وسنبدأ بها نحن كذلك ، مع ملاحظة أننا سنفهم أساساً دور الكافف وعلاقاته بالإثارة والتفاعلات المتبادلة بينهما

(١) إ . ب بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ؟ ص ٧١٢

(سبق بحث دور الإثارة في تكوين الأفعال المتعكسة الشرطية وتبنيتها) . سبق أن ذكرنا أكثر من مرة أن القاعدة الأساسية لتكون فعل متعكس شرطي هي الجمع بين مفعهه عابر و فعل متعكس غير شرطي ، ونضيف أنه لكي تتم عملية ظهور و تبنيت أفعال متعكسة جديدة بشكل سريع ، يجب أن يكون المتبه الخارجى أضعف من الفعل المتعكس غير الشرطى و سابقا عليه . كما أنه من المهم كذلك أن يكون المخ يقظا ، أثناء تكون الأفعال المتعكسة الشرطية ، وأن تكون الحالة الصحية للحيوان مرضية بشكل عام . إن تحقق هذه الشروط مجتمعة كفيل بخلق أنساب الظروف لإثارة مركز المتبه الخارجى ومركز المتبه غير الشرطى ، وهو الأمر اللازم لكي تكون بينهما رابطة مؤقتة أو شرطية . و عدم توفر شرط من هذه الشروط قد يصبح عقبة فى سبيل تكوين أفعال متعكسة جديدة ثابتة ، بل أكثر من هذا فقد يسبب إضعاف أو تلاشى الأفعال التي اكتسبت فيما سبق .

هناك أسباب كثيرة تؤدى إلى إضعاف الأفعال المتعكسة الشرطية وتلاشها ، ولقد سبق أن ذكرنا أهمها ، ألا وهو استخدام المتبه الشرطى دون تقويته بمنبه غير شرطى و تعریض الكائن للفعل المفاجئ ، للمنبهات الخارجية ، وخاصة إذا كانت قوية ولم يتعود عليها الكائن . وانتهى بافلوف بعد بحث مستفيض إلى أن الفعل المتعكس الشرطى لا يتلاشى كلية في الحالتين دون أن يترك أى أثر (وبعبارة أكثر دقة لا تتلاشى الرابطة المؤقتة تلاشيا تماما) . ولكن كل ما يحدث هو إعاقة الفعل المتعكس الشرطى عن أن يؤدى وظائفه . و ذلك نتيجة لعملية الكف ، وهى النقيض الدائم لعملية الإثارة . كما اتضح من أبحاث خاصة أن مثل هذه الرابطة الشرطية تبقى طويلا فى شكلها الخاص المكتبوت أو المقنع . و علينا أن نذكر ، رغم ما فى ذلك من ابتعاد عن موضوعنا ، أنه نتيجة

الأعمال الكلامية الممتازة التي قام بها الفسيولوجيان الروسيان أ. م سيليشينوف و ن. إ. فيدنسكي ، وأتباعها هنا وبالخارج ، أصبح من المعروف منذ زمن طويلاً أن للجهاز العصبي خاصية القيام بعمليتين عصبيتين متضادتين ، غير أنهما من تبعتين ، وهما الإثارة والكاف . كما ثبت أيضاً أن الإثارة هي المسؤولة عن ، أو هي التي تقوى ، عمل المراكز العصبية لدينا وما تشرف عليه من أعضاء ، بينما الكاف ، على العكس من ذلك ، يوقف أو يضعف عند الحاجة نشاط هذه الأعضاء والمراكز . وكذاك ثبت أن كلتا العمليتين ، عملية الدفع الأولى ، وعملية الكاف أو الأنظمة الكافية المضاعفة متساوياً تان في الأهمية لضمان العمل المتصل المتناسق لشتي الأعضاء والأجهزة . ولقد أوضح بافلوف أن هاتين العمليتين العصبيتين المتضادتين اللتين لا تتفصلان موجودتان باستمرار في النصفين الكرويين للمنخ ، وعلى الأخص في حماهما ، ولم يكتف بهذا ، بل قام ببحث الخواص الهاامة والمجددة تماماً المتعلقة بتــكــوــيــن عمــلــيــتــيــ الإــثــارــةــ وــالــكــافــ وــســيرــهــماــ فــيــ الــمــســطــوــيــاتــ الــعــلــيــاــ لــلــجــهــاــزــ الــعــصــبــيــ الــمــرــكــزــيــ .

وفرق بافلوف بين نوعين أساسيين من الكاف – النوع غير الشرطي أو الخارجي والنوع الشرطي أو الداخلي .

والكاف غير الشرطي هو الذي يحدث في الدهماء المخى بفعل منبهات شاذة غير معتادة ، وله نفس الطبيعة الفطرية التي للكاف في الأجزاء الدنيا من الجهاز العصبي المركزي . ومن السهل جداً أن ثبت بالتجربة وجود هذا الشكل من الكاف في الحيوان ، فإذا ما حدث خلال تجربة عادية تجرى على كلب أن دوى عالياً صوت غريب أو اعترض بصر الكلب شيء مجهول ، أو حدث عموماً أي تغيير مفاجئ في الأشياء المحيطة بالكلب ، فإن الانعكاسات الشرطية الثابتة تضعف أو تختفي . مثل هذا الكاف يحدث عادة بسرعة ويظل مفعوله لفترة قصيرة نسبياً

لا تتجاوز الدقائق ، إلا فيما ندر ، فإنها قد تبلغ الساعات .

أما الكف الشرطي فيعني به بافلوف ذلك الكف الذي ينشأ في اللحاء المخى عندما يعمل منهبه شرطى مع عدم وجود فعل منعكس غير شرطى ، أو عندما تتأخر عملية التقوية من جانب فعل منعكس غير شرطى ، أى أنه كف حديث التكوين .

ويجب أن نذكر هنا أن مجرد اكتشاف الكف هو انتصار من أعظم الانتصارات الحدبية في ميدان فسيولوجيا الجهاز العصبى . ولهذا النوع من كف الفعل المنعكس الشرطى أشكال عده . والأكثر دقه أن نقول إنه من الممكن إحداثه بعدد من الطرق . فمن الممكن إحداثه خطوة إثر خطوة ، وإن يكن بشيء من السرعة ، وذلك باستخدام منهبه شرطى بشكل متكرر متتابع دون تقويته . بهذه الطريقة يضعف الفعل المنعكس الشرطى رويدا رويدا حتى يختفي تماما في نهاية الأمر (يتلاشى) . والكف في مثل هذه الحالة لا يستمر طويلا – دقائق أو بضع ساعات . غير أن الكف الشرطى قد يصبح مزمناً ونابتـ إذا ما أحدث منهبه شرطى لا يقوى من تجربة إلى تجربة ، وذلك لأيام أو أسابيع أو شهور . ومن الطرق المتبعـ لإجراء ذلك طريقة تسمى « بالتفاصل بين المنهـات » .

فإذا ما استخدمـ من يوم إلى آخر واحدـ من منهـين شرطـيين وثيقـ الارتباط (كأن يدق بندول ٨٠ دقة في الدقيقة ، وذلك في حالة استخدام ٨٠ دقة وماـهـة دقة في الدقيقة كـمنـهـين شـرـطـيين) دون أن يقوى منهـهـ بـاعـطاـهـ الطعام لـالـكـلـبـ ، فـانـ ذـالـكـ يـؤـدـيـ بـوـجهـ عـامـ إلى إـضـعـافـ الفـعـلـ المنـعـكـسـ الشـرـطـىـ الخـاصـ بـذـالـكـ منهـهـ ثمـ تـلاـشـيهـ ، بينما يـظـلـ الفـعـلـ المنـعـكـسـ الشـرـطـىـ الخـاصـ بـالـمـنـهـهـ القـوىـ (١٠٠ دـقـقةـ فيـ الدـقـيقـةـ) نـشـطاـ . وـمـنـ الـواـضـحـ أـنـاـ هـنـاـ إـزاـءـ تـكـيـفـ بـالـغـ الدـقـقةـ مـنـ جـانـبـ الـكـائـنـ إـزاـءـ هـذـاـ التـغـيـرـ فـيـ الـظـرـوفـ ؟ـ فـأـحـدـ منهـهـينـ توـقـفـ عـنـ أـنـ يـكـونـ إـشـارـةـ لـالـطـعـامـ

لم يعد علامه أكيدة على بحث الطعام ، وبذلك فقد دلاته الشرطية الإشارية ، وأصبح كما لو كان قد قضى عليه .

ولربما بدا أن هذا المنبه فقد دلاته بالنسبة للكلب ، وأنه ببساطة لم يعد يثير مركز الطعام ، وأن هذا هو كل ماجد من أمر . غير أن بافلوف وتلاميذه أثبتوا أن الأمر ليس كذلك . فأثناء استخدام المنبه تجري في اللحاء المخ عملية نشطة ذات طابع مضاد للتنبيه وذات خواص مختلفة .

هذه العملية ، وفقا للمقوانيين العامة للفسيولوجيا ، هي عملية السكف .

لما زال ضعف وتلاشي فعل المنعكس شرطي غير مقوى آخر غير شرطي (كما هو الحال مثلا في التلاشى والتفاضل) إلى ظهور السكف ، إلى شلل مميز الرابطة المؤقتة ؟

الجواب هو أن المنبه ، وكان في الأصل محايده بالنسبة للنشاط الغذائي ثم أصبح شرطيا ، لا يعود إلى حالته المحايدة الأصلية (بسبب التلاشى أو التفاضل) ، ولا يفقد دلاته الشرطية ، بل يكتسب صفة مضادة تماما ، ويصبح منها شرطيا سلبيا . ويتجلى هذا في المكان الأول في رد الفعل المحرك الذى يظهره الحيوان إزاء المنبه . أما استخدام المنبه الشرطى وحده ، فإنه عادة يسبب ما يسعى برد الفعل الإيجابى من الكلب تجاه الطعام . فإذا كان جالسا فإنه يقف ويذهب إلى المكان الذى تعود أن يجد فيه الطعام ، وينظر مرة إلى المنبه الشرطى ومرة إلى النافذة التى تظهر فيها آنية الطعام عادة ، ويهز ذيله ويأتى بحركات مضغ وبلع ، مرتكزا على هذا القدم مرة وعلى ذاك مرة أخرى ، وينبع ويتحب ، الخ . فإذا ما تم إضعاف أو تفاضل الفعل المنعكس الشرطى ، زالت قدرته على إفراز اللعاب ، بل وبشكل عام على إحداث أى رد فعل محرك خاص بالطعام ، ويظل الحيوان إما جالسا دون اهتمام أو حتى ربما ابتعد عن مكان الطعام . وهناك حقيقة أخرى أكثر أهمية يمكن التثبت منها باجراء

خاص . ينافي القناع البريء من عدم وجود أي لعاب ، تختفي عملية عصبية غاية في النشاط . ولقد ولدت هذه العملية في منطقة الرابطة المشتركة بعد استخدام المنبه . وهذا الخصم العنيف لعملية الإثارة يستطيع مثلاً أن يضعف إلى حد كبير ، بل وأن يكفي تماماً الأفعال المنشكسة المتعلقة بمنبهات أخرى ، والتي لم تتلاش ولم تعاين عملية مفاضل — مثل ضوء ، جرس ، تهيج الجلد ميكانيكيًا الخ . فإذا ما استخدم منبه شرطي مفاضل مصحوباً بواحد من هذه المنبهات أو قبله ، فإن الأفعال المنشكسة الشرطية تضعف عادة بمقدار الثلث أو النصف الخ . ومن الواضح أنه لو كانت هذه العملية محايدة وليست سالبة لما حصل مثل هذا الأمر . غير أن هناك فعلاً منعكساً شرطياً قوياً قد يضعف (أي أن هناك إضعافاً لعملية الإثارة من أساسها) ، ولذا فإن بافلوف كان مصيباً، إذ اعتبر أن المنبه الشرطي الموجب ، غير المقوّى بطعم ، قد أصبح عامل كفء فعال ، مولداً في اللحاء المخ عصبية على النقيض من الإثارة ، عملية الكف .

ومن الممكن تخريص ما سبق بكلمات بافلوف نفسه : «إن الأفعال المنشكسة الشرطية يجعل العلاقة بين العالم الخارجي وبين الكائن أكثر تعقيداً ودقة وتحديدًا . وإن حياتنا تفيض بها ، فهي أساس عاداتنا وتعليمينا وسلوكيتنا المنظم كله . والمرحلة التالية من مراحل تطور العلاقات بين البيئة والكائن هي أن الأفعال المنشكسة الشرطية ، لكونها في المبدأ تهدف إلى إعطاء إشارات موجهة ، فانها تكون دائمة التعرض للتحقيق الدقيق . فعند ما لا تتفق مع الواقع ، أي إذا لم تتبع بظواهر حقيقة لها تشير إليه ، فإنها تنتهي ، كما لو كانت تتبع مبدأ الاقتصاد ، على أن تعود إلى الظهور ثانية في ظل ظروف مختلفة . ويتم هذا عن طريق عملية عصبية خاصة تسمى في الفسيولوجيا بعملية الكف .»^(١)

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضعية ص ٣٥٩ ، ٣٦٠

هذه الحقائق ، وغيرها من الحقائق المشابهة ، هي التي دعت بافلوف إلى أن يسمى مثل هذه المنبهات المحسلة بالمنبهات السالبة أو الكافة ، وأن يسمى الأثر الذي تحدثه بالأفعال المنسكسة الشرطية السالبة أو الكافة . أما المنبهات والأفعال المنسكسة الشرطية التي سبق وصفها فقد سميت بالموجبة ، وكأنما أراد بذلك أن يؤكد الأدوار البيولوجية المتضادة تماماً لهذين النوعين من المنبهات الإشارية ، والسمات المتضادة لتفاعل الحيوان خارجياً إزاءهما ، وأخيراً تضاد العمليتين اللتين تتجهان في اللحاء المخى من حيث طبيعتهما الفسيولوجية الفطرية . وفي ذلك يقول بافلوف : «وهكذا توجد منبهات شرطية موجبة (كان بافلوف يستخدم غالباً هذا المصطلح عند إشارته إلى عملية الإنارة – المؤاف) ، أي تلك التي تسبب عملية إنارة في اللحاء المخى ، وأخرى سالبة تؤدي إلى عملية كيف .» (١)

ويمكننا ، استناداً إلى ثروة الحقائق التي جمعها معمل بافلوف ، أن نحكم بأن العلاقة بين العمليتين المتضادتين والأساسيتين في اللحاء المخى – الإنارة والكافر لها ما لا ضداد الأساسية في الطبيعة من خواص ، كالعلاقة مثلاً بين الموجب والسلالب في الرياضة والميكانيكا والطبيعة والكميات الخ . «إن صرائعاً لا يتوقف يجري» ، بين الإنارة والكافر بعض النظر عن وقت اتصالها ومكانه ، وبغض النظر عما إذا كانا يظهران في مركز المخ في نفس الوقت أو الواحد بعد الآخر ، وسواء تقابلان في من النقطة التي تكونا فيها أو بعيداً عنها ، الخ . غير أن هاتين العمليتين العصبيةتين ، الذشنطتين كل في مجالها ، بدتا في نفس الوقت لمبافلوف «كجاندين مختلفين ، كمظاهرتين مختلفتين لعملية واحدة» ، كما لو كانتا «نصفين

(١) إ. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ٧١٤ ، ٧١٥ .

لعملية عصبية واحدة ، نقىضين تماماً فيما بينهما ، وناجيin عن قسمة عملية عصبية واحدة إلى قسمين . كا وأنهما ليستا فقط متضادتين ومتعارضتين، بل هناك تشابه كبير في طريقة تكوينهما وسير فعلهما ؛ وعند الكلام عنهما ، فكما نراها تحدث ، بشكل مصطلح عليه ، عن منبهات موجبة وأخرى سالبة ، كا وأنه من الممكن أن تحول كل منهما إلى الأخرى، فيما في حالة مستمرة من الحركة والتطور والتفاعل ، إنما العنصران الخلقان ، الأساسيان والشطآن ، صانعا النشاط المضي الراقي البالغ التحقيق والممتد النواحي .

ولنضرب بعض الأمثلة .

إن اختفاء الأفعال المنعكسة الشرطية الموجبة بسبب انعدام تقوية منبهاتها ، إنعداماً حاداً أو مزمنا ، باستخدام فعل منعكس غير شرطي؛ إن هذا الإختفاء ليس إلا تحول التنبية إلى نقىضه — الكف ، أى تغير في الاشارة . وهذا التغير الجذري في الإشارة الوظيفية لا يتم في يسر أو بسهولة إذ يأخذ شكل صراع شديد بين عمليات متضادة .

غير أنه من الممكن أيضاً أن يتحول الكف إلى إثارة ، فالأفعال المنعكسة الشرطية السالبة أو الكافية ليست إلا أفعالاً منعكسة مؤقتة شأنها شأن الموجبة ، فإذا ما توفرت الظروف المساعدة على تكوينها وتأثبيتها ، بمعنى أنه إذا قوّيت من جديد بالأفعال المنعكسة غير الشرطية الخاصة بها ، فإنها ستبدأ مرة ثانية في التحول تدريجياً إلى أفعال منعكسة شرطية موجبة، مارة بسلسلة من التغيرات الكمية ومراحل صراع مختلفة بين العمليات المتضادة الأساسية حتى تتغير إشارتها في نهاية الأمر . وقد أثبتت هذه الحقيقة ، وغيرها من الحقائق الماثلة ، أن عملية الكف الشرطي التي تقوم عليه الأفعال المنعكسة الشرطية السالبة إنما هي الأخرى عملية

مؤقتة ، وأنها مثل المبنية الشرطى ، تقوم على أساس من الأفعال المتعكسة الشرطية الموجبة .

وكما أن الأفعال المتعكسة الشرطية الموجبة يمكن أن تكون أساساً لتكوين أخرى جديدة من نفس النوع ، فـ كذلك الأفعال المتعكسة الشرطية السالبة من الممكن أن تصبح هي الأخرى أساساً لتكوين أخرى سالبة (لتحقيق هذا يتكرر الجمجم بين مبنيات محايدة والمبنيات الشرطية السالبة) .

ولا تقتصر قاعدة الجمع الجبرى بالنسبة للتبنية والكافف فى اللحاء المخى على حالات إضعافهما المتبادل عند تلاقيهما ، فـ كل منها تستطيع أن تضييف إلى ذاتها وأن تقوى نفسها بأن تجتمع بينها وبين مبنيات شرطية فى نفس اللحظة أو بشكل متتابع أو مكرر ، على أن تكون هذه المبنيات من نفس الإشارة ، (أى الموجب مع الموجب والسابق مع السابق) . فـ هلا إذا تسبّب مبنية شرطى (مثل الضوء) فى إفراز كمية من اللعاب تبلغ ٤٠ قسماً (في حالة تقدير كمية اللعاب بمقاييس مقسم) إذا سرى مفعول المبنية عشرين ثانية ، وكانت هناك نغمة موسيقية معينة تسبّب إفراز كمية تبلغ ٥٠ قسماً ، فإن الجمع بينهما في وقت واحد لمدة عشرين ثانية يمكن أن يسبّب إفرازاً شرطياً تبلغ كميته ٧٠ قسماً . ومن ناحية أخرى فإن الاستخدام المتكرر لمبنيات شرطية سالبة سيقوى الكافف فى النصفين الكرويين للمخ إلى درجة قد تؤدى إلى إضعاف شديد ، أو حتى إلى التلائى التام ، لـ كافة الأفعال المتعكسة الشرطية الموجبة تقريباً .

وـ تتجلّى بوضوح الطبيعة الحركية الفعالة للتبنية والكافف باشتراكهما مثلاً في خاصية الانتشار من نقطة تكونهما إلى مناطق اللحاء المخى ، قريبة كانت أو بعيدة (قانون الانتشار) ، وخاصية التفاعل مع العمليات المحلية والجمع الجبرى بينها ، ثم تركها كما لو كانت ترتد إلى مكان

نشأتها الأصلي (قانون الترك).

قال بافلوف في هذا الصدد: «إن الخاصية الجوهرية لها تين العمليتين هي، من ناحية، ميلهما إلى الانتشار عند نشأتهم واحتلال منطقة أوسع، بينما هما في وقت آخر، وتحت ظروف خاصة، ترتدان إلى مناطق محددة وتحصران هناك». (١)

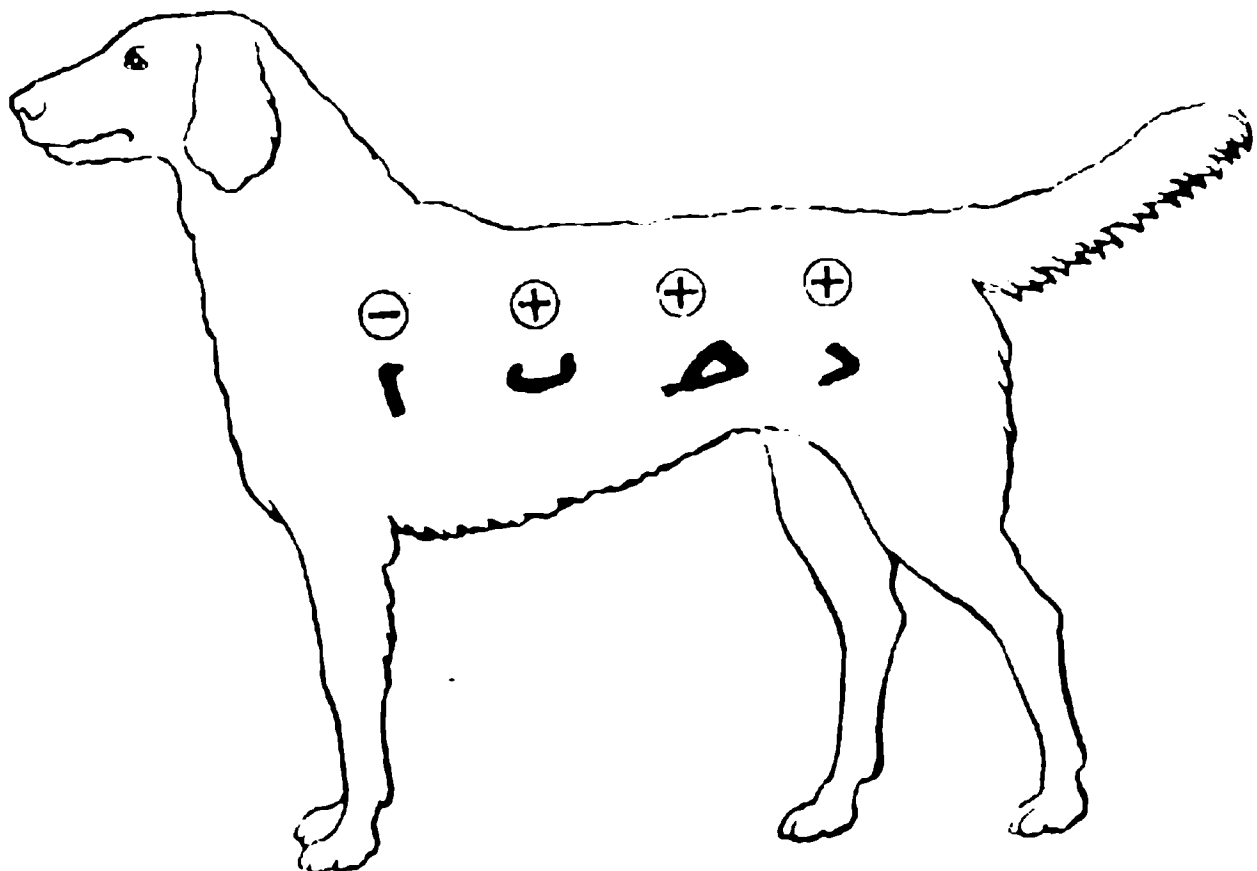
وئمة دليل حتى على انتشار التنبية، هو ما يسمى بالطور التمهيمي للأفعال المتعكسة الشرطية في المرحلة الأولى من تكونها، فهلا عند إنماء فعل منعكس غذائي لمنبه صوتي معين (١٠٠ دقة في الدقيقة لبندول مثلًا)، فإن كثيرون من المنبهات الصوتية الأخرى، بل وأحياناً البصرية، أو غير ذلك من المنبهات، التي لم تكن لها علاقة قط باطعام الكلب، تصبح أول الأمر، وبشكل يبدو آلياً، منبهات غذائية شرطية. وفسر ذلك بأذهن نتيجة لانتشار التنبية من المركز اللحائني للمنبه الشرطي الأساسي إلى المناطق المجاورة أو البعيدة في اللحاء، وكان هذه المناطق تتعرض لعملية إثارة ثانوية، وت تكون فيها رابطة شرطية مع مركز الطعام، أي كأنها قد تنبهت في وقت متأخر. وبمرور الوقت يصبح انتشار التنبية محدوداً ومركزاً أكثر وأكثر في المنطقة التي تكون فيها، وتحتفظ معظم الأفعال المتعكسة الشرطية الثانوية هي الأخرى بشكل آلي.

وانشطار وتركيز عملية الكيف من الأمور ذات الدلالة الكبيرة. فإذا استخدم منبه شرطي سالب لمرة واحدة (أي منبه يؤدي إلى التلاشي أو التفاضل الخ)، ومن باب أولى إذا ما تكرر استخدامه، فإن الأفعال المتعكسة الشرطية الموجبة الدائمة التقوية غالباً ما تضعف وأحياناً تختفي مؤقتاً. وواضح أن مراكز العلاقات المؤقتة التي كانت قائمة قد

(١) م. ب. بافلوف، المؤلفات الكاملة، الجزء الأول، من ٤١٢.

تعرضت لفعل الموجة الكافية القادمة من نقطة استخدام المنيبه الشرطي الكاف . ومن الممكن في أغلب الأحيان تتبع خط سير هذه الموجات بشكل دقيق . ومن الطبيعي أن تكون أول الأفعال المنعكسة الشرطية الموجبة التي يعترضها الضعف ، والتي تؤثر فيها الموجة الكافية أكثر من غيرها ، هي تلك التي تحدث كاستجابة لمنبهات قرية ، بطبعيتها ، من الفعل المنعكس الكاف (وهذا يعني أن مراكيزها اللحائية متباورة) . بينما الأفعال المنعكسة الموجبة التي تحدث كاستجابة لمنبهات بعيدة عن الفعل المنعكس الكاف ، و مختلفة عنه ، فانها تكون أقل تعرضا للضعف . غير أنه بمرور الزمن تبدأ هذه الأفعال المنعكسة الشرطية الموجبة التي اعتراها كف ثانوي في الانتعاش من جديد تدريجيا ، ولكن بترتيب عكسي يبدأ بالأفعال المنعكسة المتعلقة بمنبهات بعيدة و مختلفة ، وينتهي ، بالأفعال المتعلقة بالمنبهات القرية ذات العلاقة الواضحة . واتوضيح الأمر نضرب المثل التالي : لنفرض أن الكلب أربعة منبهات غذائية لحسية : ا ، ب ، ج ، د (انظر شكل ٩) ، ولنفرض أن (ا) كاف ولا يؤدي إلى إفراز أي لعاب ، والمنبهات الثلاثة الأخرى موجبة ، ويؤدي كل منها إلى إفراز ١٥ نقطة من اللعاب في عشرين ثانية . فإذا لم يستخدم المنيبه الكاف (ا) أثناء التجربة فستظل الأفعال المنعكسة الشرطية تعمل عند مستوى محدد . أما إذا استخدم المنيبه الكاف فسترى بعد مضي بعض الوقت أن الضعف بدأ يعتري الأفعال المنعكسة الشرطية المتعلقة بالمنبهات (ب ، ج ، د) ، بادئا بأقربها إلى المنيبه الكاف أي (ب) الذي سيكون أشد الثلاثة إصابة بالضعف . ثم (ج) البعيد بعض الشيء ثم أخيرا (د) أبعد الثلاثة . وإذا كان الكيف الذي سببه (ا) قويا فلنتمكن أن يضعف أيضا الأفعال المنعكسة الشرطية لمنبهات أخرى مختلفة ، سمعية أو بصرية أو غير ذلك . وعندما تبدأ عملية الكيف المتنابع في الضعف والزوال

تدربيجياً ، فإن عملية زوال الكف القسرى تحدث في الاتجاه العكسي ، إذ تكون الأفعال المعاكسة الشرطية المتعلقة بالمبهمات بعيدة عن العامل الكاف والمخالفة له أول من يتحرر ، ثم تتبعها تلك القريبة منه والتشابه له . وهكذا يصبح من الممكن تتبع خط سير الموجة الكافية في اتجاهيها . ومن المفيد أن نتناول الأمر ببعض التفصيل ، فالعملية إذا كانت ضعيفة فانها تنتشر بسلسلة ، ولكن ببطء أكبر ، وإذا كانت متوسطة القوة فان انتشارها يكون محدوداً ، أما العمليات القوية جداً فتشمل بالسلسلة التي تنشر بها العمليات الضعيفة ، ولكن بسرعة أكبر وإلى مدى أبعد .



شكل ٩ - رسم تخطيطي لمواضع التنبيه الممئي في جسم الكلب

ويتجلى في انتشار وتركيز عمليتي الإنارة والكاف واحد من القوانين الأساسية التي تحكم في وظيفة النصفين الكهرويني للدخن بوجه عام ، واحد من الأشكال الأساسية للتفاعل والترابط بين أجزاء اللحاء المختلفة . وظاهرة التأثير المتبادل (سميت كذلك لتشابهها السطحي بالتأثير في الكهرباء) نوع آخر من أنواع التفاعل والترابط بين أجزاء

كانت الوظيفة التحليلية للنصفين الكرويين المخ أول ما استرعى انتباه بافلوف بشكل خاص . غير أنه بمضي الوقت بدأ يوجه اهتمامه أكثر فأكثر نحو استجلاء نشاطهما التركيبي . وفي ذلك يقول : « على

الفيسيولوجى ألا يغفل أن اللحاء المخى يقوم باستمرار ، وفي نفس الوقت ، بالوظيفتين ، التحليلية والتركمانية ، وأن أى تفرقة بينهما ، وأى دراسة لواحدة منها مع إغفال الأخرى ، لن تؤدى إلى نجاح حقيق ولا إلى فهم كامل لعمل النصفين - الكرويين للمخ .^(١)

هناك عدة أشكال للعملية التحليلية البسيطة والمركبة التي يقوم بها اللحاء . وهى تبدأ دائمًا بالنهايات الطرفية للمحولات (كما كان بافلوف يسمى أعضاء الحس) ، وتنتهى بالنهايات المركزية ، أى في اللحاء المخى . وعلاقة المباشرة المحددة بدقة بين قوة المنبه الشرطى وبين قدر الفعل المنعكس الشرطى هي مظهر من مظاهر التحليل اللحائى البسيط للبيئة . فكلما كان المنبه أقوى كلما كان الفعل المنعكس أكبر (قانون علاقات القوة) . إلا أن هذا القانون لا ينطبق إلا في حدود معينة ، فإذا تعددت قوة المنبه هذه الحدود فإن ذلك لن يؤدى إلى تقوية الأفعال المنعكسة الشرطية ، بل إلى إضعافها ، وإذا ضعفت المنبهات بدرجة كبيرة ، فإن الأفعال المنعكسة الشرطية ، تزداد قوتها في بعض الأحيان بدلًا من أن تضعف . ومن الممكن تغيير شدة الأفعال المنعكسة الشرطية ، لو زدنا أو أنقصنا من الفعل المنعكس غير الشرطى . غير أن ذلك لا يقلل من الأهمية البيولوجية لقانون علاقات القوة ، لأنه أول كل شيء يحيط بالغالبية الساحقة من المنبهات الآتية من البيئة ، كما وأن عدداً من الانحرافات عن هذا القانون لا يخلو من دلالة بيولوجية أخرى (حماية الخلايا الدقيقة للحاء المخى من الآثار الضارة المنبهات المفرطة في القوة ، الخ) .

وأكمل شكل التحليل اللحائى ، هو ذلك الشكل المرتبط ارتباطاً

(١) إ. ب. بافلوف ، فيزيولوجيا النشاط العصبى الرائق وأمراضه ١٩٣٠ . ص ٧٦ .

وثيقاً بالكاف الشرطي . ومن أمثلة هذا التحليل الظاهر المسماة هنا بتلاشى الأفعال المنعكسة الشرطية ، وبالذات ظاهرة التفاضل بينهما ، تلك الظاهرة التي اعتبرت دليلاً على ظهور الكاف الشرطي ؟ إذ عن طريق التفاضل يمكننا في النهاية أن نجعل الكلب يفرق بين منهبات متقاربة جداً ، مثل مائة دقة وستين دقة في الدقيقة لبعضها لبعضها ، وقطع ناقص النسبة بين محوريه ٨:٩ ، أو بين نعمتين لأحداها ٥٠٠ ذبذبة والأخرى ٤٩٨ ذبذبة في الثانية ، وغير ذلك من منهبات الوثيقة الصلة ، ميكانيكيه كانت أو حرارية أو شمية . وإذا فقد واحد من منهبات شرطين وثيق الصلة ، خواصه الإشارية المعينة ، وتوقف بذلك عن إعطاء الإشارات عن الحدث المرقب ، بينما بقى الآخر محتفظاً بهذه الخواص ، فلا يعني ذلك سوى أن الكائن يتکيف تکيفاً دقيقاً وفق ظروفه الحيوية ، وذلك عن طريق تحليل شروط غاية في الدقة ، باستخدام عمليات الإنارة وعمليات الكاف على وجه خاص .

ومن الأدلة على النشاط التحليلي الكامل للحاء المخى ، قدرته أيضاً على تكوين أنواع مختلفة من الأفعال المنعكسة الشرطية ، أي تحويل منهبات معينة إلى إشارات طعام شرطية وأخرى إلى إشارات دفاع ، وهكذا .

والوظيفة التحليلية للحاء مرتبطة ارتباطاً فطرياً بالنشاط التركيبي له . وقد أوضح بافلوف أن مجرد تكوين فعل منعكس شرطي بسيط دليل على النشاط التركيبي الراقي ، لأن اللحاء في هذه الحالة لم يتم بمجرد جمع ظاهريين ، بل ركب فعليين منعكسيين فطريين ليزتاج فعلاً منعكساً جديداً ذا طبيعة أرقى . أما تكوين أفعال منعكسة شرطية من الدرجتين الثانية والثالثة ، وأفعال منعكسة شرطية مركبة ، أي أفعال منعكسة شرطية تكونت كاستجابة لركب من منهبات ، سواء استخدمت هذه منهبات

في وقت واحد أو الواحد بعد الآخر ، فيكشف عن نشاط تركيبي أكثير كلاً وتعقيداً يقوم به اللحاء . وأخيراً يتجلّى نشاطه التركيبي في أعلى صورة وأعقدها في قدرته على أن يجمع خط سير تجريبة معينة في وحدة واحدة إذا ما أجريت التجربة بعدة أيام متتالية ، واتبع في استخدام المنهيات ترتيب معين . وهذا يعني أنه قادر على أن ينظم بشكل آلي السلسلة المعقدة من أشكال النشاط المتعددة (النقط الحركي لنشاط المخ أو تنظيم عمل المخ) .

كما أوضح بافلوف أن وظيفي اللحاء المخي ، التحليلية والتركيبي ، إن هما إلا كل متكامل ، وأن كل عملية من العمليتين مرتبطة دائماً ارتباطاً فطرياً بالآخر . وتتجلى هذه الوحدة بين التركيب والتحليل بشكل واضح في تكوين الفعل المنعـكس الشرطي البسيط وتحصصه . فالكائن يجمع بين ، أو يركب ، منهيين مختلفين فضلهما عن باقي المنهيات . ويتحقق هذا بشكل خاص عند تكوين فعل منهـعكس شرطي موجب معقد كاستجابة لعدد من المنهيات مرتبة بشكل معين ، وعند تكوين فعل آخر سلبي كاستجابة لنفس المنهيات ، ولكن بترتيب مختلف . وعلى الكائن أن يقوم في نفس الوقت بعمل تركيبين مختلفين من هذه المنهيات ، وأن يـشكل إلى كل تركيب دوره الوظيفي الخاـص .

وأبرز دليـل على الدور البيولوجي الـهام الذي تلعبـه وظائف اللـحـاء المـخي التـحلـيلـية وـالـترـكـيـبـية ، وـعلى عدم اـنـقـاصـامـهاـ، هو أن عملـالـلحـاءـ يـسـيرـ فيـتنـاسـقـ وـانـسـجـامـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أنـالـعـمـلـيـاتـ الـتـيـ تـجـرـىـ بـهـ عـلـىـ درـجـةـ مـذـهـلـةـ مـنـ الـكـثـرـةـ وـالـتـعـقـيدـ وـالـفـوـعـ . وـبـيـنـهـاـ يـعـملـالـلحـاءـ كـوـحدـةـ وـاحـدـةـ لـذـاـ بـهـ يـسـمـحـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ لـكـيلـ جـزـءـ مـنـ أـجـزـائـهـ بـأـنـ يـقـومـ بـوـظـيفـتـهـ المـهـيـزةـ . وـبـوـجـهـ عـامـ تـغـيـرـ عـمـلـيـاتـهـ وـتـنـظـيمـهـ وـتـوـجـهـهـ فـيـ تـوـافـقـ دـقـيقـ مـعـ التـغـيـرـ فـيـ الـظـرـوفـ الـمـحـيـظـةـ بـالـكـائـنـ وـمـعـ حـاجـاتـهـ الـجـارـيـةـ . وـهـذـهـ

الوظائف الرائعة ، المتعددة الجوانب ، والدائمة التغير ، التي يؤديها اللحاء ، تقوم على قاعدة من التجمعات المختلفة من عمليات الإثارة والكافك التي تتبادر في شدتها وزمنها . يقول بافلوف : « إن التوازن بين هذه العمليات وتنبؤها ، سواء كانت هذه الذبذبة في نطاق الحدود العادية أو خارج هذه الحدود ، هو الذي يحدد سلوكنا كله في حالات الصحة والمرض . » (١) غير أن دور الكاف لا يقتصر على اشتراكه في التحليل والتركيب وفي بناء الوظيفة التنسقية والتكمالية للحنق والجهاز العصبي المركزي بوجه عام ، فالعلم مدين لبافلوف باكتشافه لدور جديد تماماً يلعبه الكاف ، وهو دلاته البيولوجية البارزة الأهمية بالنسبة للخلايا العصبية . فنتيجة لثورة المعلومات التي جمعها بافلوف بعد سنوات طولية قضتها في إجراء التجارب على الحيوانات ، وفي الملاحظة الدقيقة للإنسان ، انتهى إلى أن الكاف يلعب أيضاً دوراً هاماً ، كمنظم يهيئ حالة الراحة الفسيولوجية لخلايا المخ ، وهي حالة ذات قائدية كبيرة للذكائن . وتلعب عملية الكاف في هذه الحالة دور عامل دفاع طبيعي يحمي هذه الخلايا من الإنهاك ومن الآثار الضارة التي يحدوها عدد من العوامل المسببة للمرض .

إن هذه الخلايا التي تمتاز بالرقة المتناهية ، وبطبيعة هشة ، تعاني من التعب والضعف والإرهاق إذا ما ظلت يقطنها عدة ساعات ، وخاصة تحت ظل ظروف من النشاط المفرط ، فإن للإرهاق حداً إذا ما تخطته الخلايا أصحابها ضرر بالغ ، بل قد يسبب ذلك فناءها . ويعمل الكاف على إبعاد هذا الخطر عن الخلايا ، فهو يظهر في الوقت المناسب ويسرع بتعطيل قيام الخلايا بوظيفتها . قال بافلوف : « إن خلايا النصفين الكرويين المخ

(١) إ. ب. بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ، ص ١١ .

حساسة جداً لأقل التقلبات في البيئة ، و يجب حمايتها من الاجهاد حتى لا تتعرض للغناء ، و عملية السكك هي التي تقوم على حمايتها .^(١) و السكك هنا لا يلعب دور تنظيم العمل المتفاوت الذي تقوم به المراكز العصبية وما يرتبط بها من أعضاء (و ذلك بالاشتراك مع الإثارة) ، وإنما يقوم بدور حماية الخلايا العصبية التي ضعفت وأنهكت بعض الإنهاك ، فهو يزودها بما تحتاجه أكثر من أي شيء آخر ، بالراحة والاسترخاء الكامل .

غير أن هذه الراحة من نوع خاص ، فهي ليست خمولاً ناماً أو توقفاً للعمليات الحيوية (كالتنفس والتغذية) ، فالسكك لا يؤدي إلى إبطاء هذه العمليات إطلاقاً . و يمكننا أن نفترض أن العمل الجوهري الذي يقوم به السكك هنا هو إعاقة الخلايا وقطع صلاتها بالمراكز والأعضاء الأخرى ، و توجيهها إلى القيام بوظيفة جديدة هي تخليص نفسها من التعب والتغيرات الضارة الأخرى التي سببها العمل الطويل الشاق . وعلى هذا فالنوم الطبيعي الدورى ، إذا ماطبقنا نظرية بافلوف ، ليس إلا كف و قافى يهدف إلى حماية كتلة الخلايا العصبية المخية . وفي ذلك يقول بافلوف : « ما النوم سوى عملية كف انتشرت في منطقة كبيرة من المخ ، وأحاطت بالنصفين الكرويين وامتدت إلى أسفل حتى المخ المتوسط » .^(٢)

وهذا دليل غاية في البساطة والإقناع على صدق هذا المفهوم لطبيعة النوم ، وهو أنه من الممكن تزويم الحيوانات في المعمل ، و ذلك بتكرار استخدام منبهات شرطية كافة ، أي منبهات توؤدى إلى عمليات كف في اللحاء المخى . ففي كل مرة يتكرر فيها استخدام المنبه يزداد السكك في

(١) إ . ب . بافلوف ، فسيولوجيا النشاط العصبي الراقي وأمراضه .

(٢) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية من ٣٨٥ .

نقطة تكويّنه قوّة ، ثم ينتشر من هناك إلى المناطق الأخرى من اللحاء محيطاً بها بشكل يزداد اتساعاً وعمقاً .

إن نظرية بافلوف لا تفسر فقط طبيعة النوم على أساس عملية فسيولوجية معروفة — هي عملية الكف ، ولكنها أيضاً تكشف أكثر من أية نظرية أخرى عن نشأة النوم وتطوره . إن تعب معظم خلايا المخ بدرجة متقاربة يخلق ظرفاً مواطئاً لظهور عملية كف في مركز من المراكز المخيخية ، على أن ينتشر الكف بسرعة ليعمّل المخ بأكمله . إذا ما تعرّضت خلايا لحائمة مدة طويلة لفعل عامل خارجي ، وأجهدت نفسها في تفاعله معه ، فإنها تنتقل إلى حالة من الكف ، وفي حالة انعدام أية مقاومة من جانب المراكز النشطة الأخرى باللحاء ، فإن عملية الكف تنتشر وتحدث نوماً . (١)

وفضلاً عن ذلك قدمت نظرية بافلوف الحل لـكثير من المتناقضات بين النظريات العديدة ذات الجانب الواحد عن سبب النوم (الإنهاك ، المخلفات السامة للنشاط الحيوى للخلايا ، حدوث إثارة في مراكز عصبية بذاتها ، توقف الدوافع ، وما إلى ذلك) . إن الخلايا العصبية المخيخية شديدة الحساسية تجاه أنواع التغيرات التي تحدث لـالكائن ، سواء داخله أو خارجه ، وهي قد تعاني من الأثار أو الضعف أو الإنهاك ، وقد تعاني من الكف إذا ما تعرّضت أعضاء الحس أو الأعصاب أو المراكز العصبية لعملية تنبّيّه قوية تستغرق وقتاً طويلاً ، أو نتيجة لفعل الفضلات ، المختلفة عن تمثيل الكائن . فكل هذه العوامل عوامل ملائمة لـلكف ، بل ومسببة له ، أي أنها تستطيع أن تجلب النوم إذا باشرت عملها على المخ ، سواء منفردة أو متجمّعة في أشكال مختلفة من التجمع . وهكذا ،

(١) إ. ب. بافلوف ، محاضرات عن عمل النصفين السكريوين للمخ ، ص ٢٢٦

وبفضل نظرية بافلوف ، أصبحت الحقائق الدقيقة التي توصل إليها الباحثون الآخرون فيما يتعلق بسبب النوم تكمل بعضها البعض ، بعد أن كانت تبدو متناقصة .

كما أن هذه النظرية تزودنا بتفسير مرض لاثر تلك العوامل المسببة للنوم مثل السكون والظلم والأصوات الرتيبة والاستيقاظ في هدوء الحنفية بينما يحد بعض هذه العوامل من أثر المؤثرات الخارجية على المخ . إذا بالبعض الآخر يعمل كمنبهات شرطية مسببة للنوم نمت بفعل الظروف التي يحيى فيها الفرد .

ويتجلى الدور الحاسم للكف بشكل خاص عندما يتعرض الكائن الحي لفعل منهبه قوى جدا ، حتى ولو كان شرطيا ؛ فطاقة الخلايا اللحائية على العمل محدودة في مستوى معين ، فإذا ما بلغ منهبه ما من القوة جدا يستطيع منهبه أن يحدث إنارة تتخطى هذا المستوى ، فـ ^{ونهكت} الخلايا العصبية بدرجة كبيرة ، إذا ما تعرضت له مدة كافية ، ولن يحتملها من المزيد من المؤثرات الخارجية إلا حدوث الكف في الوقت المناسب (عملية الكف بعد الحد المسموح به) .

ومن الممكن أن توجد ظروف خاصة متعلقة بوظيفة المخ (وغالبا ما تصطبغ هذه الظروف في التجارب على الحيوان) لا يشمل الكف فيها ، سواء كان سطحيا أو عميقا ، اللحاء بأكمله ، بل يقتصر على عدد من أجزاءه مسببا النوم في هذه الأجزاء فقط . هذا النوم الجزئي الخاص هو الأساس الفسيولوجي للتقويم .

وهكذا نتمكن بافلوف ، بما جمعه من حقائق ، أن يرجع النوم والتقويم ، هذين الظاهرتين المثيرتين اللتين ظلتا قرونا يحيط بها الغموض ، إلى عملية فسيولوجية معروفة جدا ومدرستة جيدا ؛ وأنه لعمل من الأعمال الخالدة لهذا العالم الطبيعي العظيم .

ولقد ثبت أن منهج الفعل المنهكس الشرطي مثير لحد كبير في مسائل البيولوجيا والطب الحديدين ، وهي مسائل عاجلة وممقدة ومتصلة بالخصائص المميزة للمناخ من حيث التركيب والوظيفة . ومن بين هذه المسائل تحديد الوظائف التي يتحصص فيها اللحاء ومعرفة المكان الذي يقوم بكل وظيفة ، وكذاك معرفة نمط الجهاز العصبي وما يتميز به عند القيام بوظيفته .

أوضح بافلوف دون لبس أن هناك تخصصاً في الوظائف وتحديداً لأمكنيتها في اللحاء ، وأثبت بذلك خطأ النظرية الميتافيزيقية التي تقول بأن اللحاء كتلة متجلسة ، وأن جميع أجزاءه تقوم بنفس الوظائف ، كما بين أيضاً ضعف النظرية التي تقول بعكس ذلك تماماً ، والتي لا تقل عن هذه ميتافيزيقية .

ويتبين من الحقائق الثابتة التي توصل إليها بافلوف أن تخصص الوظائف في اللحاء لا يتم بصورة مطلقة أو راكدة ، بل بصورة نسبية ومتحركة ، وأن مناطق التخصص ليست ضيقه أو واسعة الحدود ، بل واسعة ومتداخلة . وهي في الحقيقة عديمة الحدود وتخالط الواحدة بالأخرى عند نهاياتها . ويدلنا تتركز الخلايا العصبية الأكثر تخصصاً في « نوايا » أو « بؤر » هذه المناطق اللحائية المحددة ، توجد الأخرى الأقل تخصصاً في أطرافها الواسعة .

جمع بافلوف ، من ملاحظاته الطويلة للكلاب ، ثروة من المعلومات مكتنفة من أن يضع مفهوماً جديداً عن الأسس الفسيولوجية التي تحديد أنماط الأجهزة العصبية وعن طبيعة السلوك العصبي . ويتوقف نمط الجهاز العصبي ، حسب هذا المفهوم ، على صفاتيه الوراثية . وهذه الأثر ثلاثة صفات أساسية : قوة العمليتين العصبيتين الأساسيةتين ، الإنارة والكاف ، ثم تكافؤهما أو توازنها وأخيراً قابليةهما للتغير . هذه

السمات الأساسية الوراثية في الجهاز العصبي التي توجد في تجمعيات مختلفة ، هي التي تحدد هذا النوع من المزاج أو ذاك .

ومع أنه من الممكن نظرياً أن يتكون عدد كبير جداً من مثل هذه التجمعيات ، (وبالناتي عدد مماثل من أنماط الجهاز العصبي) ، إلا أنها لا تصادف فعلاً إلا أربعة أنماط فقط محددة المعالم ، تتفق ، من ناحية المظهر في كثير من النواحي ، مع الأمزجة الأربع التي سبق أن وصفها أبو قراط ، وهي المزاج الثوراني أو المتهور (الغضوب) ، والفاتر أو السكسل (البلغمي) ، والنشط أو الحيوي (الدموي) ، والضعيف (السوداوي) . غير أن بافلوف كان يرى أن الخصائص النهائية للنشاط العصبي لا تحددها هذه الصفات الوراثية فقط ، فالتغيرات التي تحدث في حياة كل فرد ، والظروف التي يتواجد فيها الكائن تلعب دوراً في غاية الأهمية . ونشاطنا العصبي أشبه شيء بمزيج من هذين الشكلين من السلوك العصبي ، أشبه شيء بمزيج من النط وتأثيرات البيئة .

كتب بافلوف في هذا الصدد : « النط هو الشكل الوراثي التكويني للسلوك العصبي للحيوان ، النط الجيني . ولكن نظراً لأن الحيوان يتعرض منذ ولادته لتأثيرات البيئة المتباينة ، فلا بد له أن يستجيب لهذه التأثيرات بأفعال محددة تزداد ثباتاً مرة بعد أخرى ، حتى تصبح في النهاية باقية مدى حياة الكائن . والنتيجة هي أن السلوك العصبي النهائي للحيوان (نمطه المظاهري ، خصائصه) يكون عبارة عن مزيج من ميزات النط والتغيرات التي يحدها الوسط الخارجي ، (١)

وتجدر بالذكر كذلك أن بافلوف كان يعتبر تقسيم خواص الجهاز العصبي إلى خواص وراثية وأخرى مكتسبة أمراً نسبياً وخاصضاً للظروف إلى حد كبير . فهو يرى مثلاً ، بناء على معلومات أولية ولكن

(١) إ . ب . بافافوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ٧٢١ و ٧٢٠

مقنعة ، أنه من الممكن تغيير الخواص الوراثية الأساسية لـجهاز العصبى بفعل المؤثرات الخارجية على الكائن وعن طريق تدريبه تدريجياً . ومن الواضح أن وجهة نظر بافلوف هذه تتفق في هذا الخصوص مع وجهات نظر أ. ف. ميدشورين و ت. د. ليزنـكـو ، الممثلين البارزين للداروـنية السوفـيـتـية .

ونحب أن نقول في نهاية هذا الغرض التخطيطى الموجز للقوانيـن التي كشفها بافلوف و درسها ، تلك القوانـين التي تحكم في الوظيفة العادـية للـحـاء المـخـى ، نـحب أن نـقول إنـ حـقـائقـ باـفـلـوفـ توـضـحـ أنـ النـواـحـىـ الـمـخـيـةـ الـمـوـظـيـفـةـ الـمـحـائـيـةـ وـالـعـمـلـيـاتـ الـعـصـبـيـةـ فـيـ الـلـحـاءـ غـيـرـ مـسـتـقـلـةـ ، بلـ مـتـصـلـةـ بـعـضـهاـ بـعـضـ اـتصـالـاـ وـثـيقـاـ ، وـهـىـ فـيـ حـالـةـ تـفـاعـلـ مـسـتـمـرـ وـتـشـتـرـكـ فـيـ تـجـمـعـاتـ مـخـيـفـةـ ، تـصادـمـ وـتـلاـحـمـ وـتـحـولـ الـوـاحـدةـ إـلـىـ الـأـخـرـىـ ، وـهـىـ نـتـيـجـةـ لـهـذـاـ كـلـهـ تـخـلـقـ النـشـاطـ الـعـصـبـيـ الرـاقـىـ فـيـ صـورـتـهـ الـكـامـلـةـ الـمـتـنـاسـقـةـ . وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ يـكـوـنـ الـلـحـاءـ المـخـىـ أـثـنـاءـ قـيـامـهـ بـوـظـيـفـةـ عـلـىـ اـتصـالـ دـائـمـ وـثـيقـ مـعـ باـقـيـ أـجـزـاءـ المـخـ ، بلـ وـحتـىـ الـأـجـزـاءـ الـدـنـيـاـ مـنـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ الـمـركـزـىـ . وـمـنـ هـذـاـ عـمـلـ الـمـشـترـكـ ، يـتـكـوـنـ النـشـاطـ الـعـصـبـيـ الرـاقـىـ .

ويـحبـ أنـ ذـكـرـ أـيـضاـ أـنـ الـقـوـانـينـ الـخـاصـةـ بـعـملـ الـلـحـاءـ المـخـىـ وـرـاحـتـهـ ، وـالـتـىـ كـشـفـهـاـ باـفـلـوفـ ، مـرـتبـةـ اـرـتـبـاطـاـ وـثـيقـاـ باـ القـوـانـينـ الـتـىـ تـحـكـمـ فـيـ عـمـلـ الـأـجـزـاءـ الـدـنـيـاـ مـنـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ الـمـركـزـىـ وـرـاحـتـهـ ، بلـ وـباـ القـوـانـينـ الـتـىـ تـحـكـمـ فـيـ عـمـلـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ كـلـهـ وـرـاحـتـهـ . وـكـانـ مـنـ رـأـيـ باـفـلـوفـ أـنـ هـنـاكـ وـحدـةـ طـبـيـعـيـةـ تـرـبـطـ الـعـمـلـيـاتـ الـتـىـ تـجـرـىـ فـيـ كـلـ مـنـ أـجـزـاءـ الـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ الـعـلـيـاـ وـالـدـنـيـاـ ، وـإـنـ كـانـتـ مـعـظـمـ الـقـوـانـينـ الـتـىـ تـحـكـمـ فـيـ عـمـلـ المـخـ تـخـتـلـفـ عـنـ تـلـكـ الـتـىـ تـعـلـقـ بـالـأـجـزـاءـ الـدـنـيـاـ لـجـهاـزـ الـعـصـبـيـ فـيـ كـوـنـهـاـ ذـاتـ طـبـيـعـةـ خـاصـةـ جـديـدةـ أـكـثـرـ رـقـيـاـ . فـالـعـمـلـ الـمـنـعـكـسـ الـشـرـطـىـ ، مـثـلاـ ، نـوـعـ جـدـيدـاـ مـاـ

من أنواع النشاط العصبي ، وهو يختلف كذلك عن القاعدة المسمى « شق المسالك » ، وهي قاعدة عامة لعمل جميع أجزاء الجهاز العصبي المركزي ، وعملا مساعدا في تكوين أفعال منعكسة شرطية . والكاف الداخلي أو الشرطي هو الآخر نوع جديد تماما من الكاف يختلف عن الأنواع الفطرية أو غير الشرطية التي تميز بها جميع أجزاء الجهاز العصبي المركزي . وكذلك تميز عمليات الإنارة والكاف التي تجري في اللحاء المخى بخصوص جديدة من حيث خط سيرها وتفاعلها وصلاتها المشتركة . ويبدو الأمر كما لو كانت القوانين المتحكمة في عمل اللحاء المخى « تكرر » ، القوانين المهمة المتحكمة في الأجزاء الدنيا من الجهاز العصبي المركزي ولكن على مستوى أعلى ، خالقة بذلك نوعا جديدا أكثر كلا من أنواع النشاط التكثيفي أو التكاملى للجهاز العصبي .

* * *

والفتائح التي توصل إليها بافلوف بأبحاثه النظرية والتجريبية التي أجراها عن أمراض النصفين الكرويين للمخ ، والمبادئ الجديدة التي طورها لعلاج الحالات المرضية للجهاز العصبي تثير اهتماما خاصا . ولقد برهن منهج الانعكاس الشرطي على أنه منزح لا يبارى في هذا المخصوص أيضا .

كان بافلوف عميق الاعتقاد بأن « نار التجربة هي الطريق الوحيد الذي يجب أن يعبره الطب كي يصبح عملا حقا جديرا بيده ، أى عملا واعيا ، ومن ثم هادفا »^(١) . كما كان يؤمن أن التجارب على الحيوانات بالذات يمكن أن تقدم علينا كبيرا للطب على حل المسائل المتعلقة بأمراض الجهاز العصبي وعلاجه . وإن ما تقدمه لنا معارفنا من سيطرة على

(١) م. ب. بافلوف ، المؤلفات المتكاملة ، المجلد الثاني ، ص ٣٦

الجهاز العصبي ستكون قطعا ذات فائدة أعظم إذا لم تقتصر هذه المعرف على وسائل الحق الأذى بهذا الجهاز ، بل أحاطت كذلك بوسائل إصلاحه حسب رغبتنا . عندئذ فقط تكون قد أثبتتنا أننا قد سيطرنا على هذه العمليات وأننا نتحكم فيها . والحق أن الأمر كذلك ، فنحن في كثير من الحالات لا ذنب المرض فقط ، بل تقضى عليه أيضا وبدقة متناهية ، بل وحسب إرادتنا .^(١)

من المستحيل أن نذكر هنا ، ولو بشكل عام ، النتائج الكثيرة الممتازة ذات القيمة الكبيرة التي انتهى إليها الفسيولوجى والطبيب العظيم بعد عمل طويل متعدد الجوانب من الناحيتين التجريبية والأكاديمية ، فيما يختص بالغيرات التى تسببها أمراض المشاط العصبية الراتق وما يتعلق بعلاجها ؛ ذلك العمل الذى يعكس بشكل خاص طبيعة بافلوف الخلافة وأراءه عن الوحدة بين النظرية والتطبيق . غير إننا رغبة هنا في إعطاء فكرة عامة عن اتجاه هذه الدراسات وخصائصها ، سنشير إلى أهم النتائج التى توصل إليها بافلوف بخصوص العوامل التى تعد مسئولة عن الحالات المرضية للمخ ، والظروف الملائمة لها ؛ ثم نعطي بعد ذلك بياناً موجزاً عن تجاربه وأرائه المتعلقة بمسألة داءه ، بل ربما كانت المسألة الرئيسية في كل عمله في هذا الميدان ، وهي دور الكف في نشأة الحالات المرضية للنصفين الكرويين ، وفي علاج هذه الأمراض . أثبتت بافلوف أن الأمراض الخبيثة في الكلاب يمكن أن تنشأ لا من إيداه مادة المخ لإيداه فجأة ميكانيكياً خسب ، بل كذلك من أفعال لا تؤدي تكامل المخ أو تكميل الكائن . مثل هذه العوامل المساعدة للمرض هي المهيجهات الشديدة للأصوات العالية والألم ، الخ ،

(١) إ . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ٦٩ .

و خاصة إذا استمرت لوقت طويلاً . كما يمكن أيضاً أن تحدث الحالات المرضية في المخ نتيجة اصطدام حاد بين عملية الإثارة والكاف في النصفين الكرويين ، وكذلك نتيجة بعض المؤثرات الأخرى على الكائن ، وفي مواقف الصراع التي تتطلب بذل جهود شاق من جانب النصفين الكرويين ، والتي تكون شديدة الوطأة على اللحاء .

و أثبتت بافلوف كذلك أن أكثر الكلاب قابلية للتعرض لمثل هذه العوامل المسئولة للمرض هي الكلاب ذات الأجهزة العصبية الضعيفة والكلاب ذات النمط الثوراني ، أما الكلاب التي تتمتع بجهاز عصبي قوي والتي تتوافق فيها عمليات الإثارة والكاف فإنهما أشد مقاومة لهذه العوامل بدرجة كبيرة . والجوع والإنهاك والأمراض المعدية وأضطراب وظيفة الغدد الداخلية ، الخ ، كلها عوامل وظروف ملائمة لظهور الحالات المرضية في النصفين الكرويين . وقد يحدث في بعض الأحيان أن تصيب خلايا مناطق الحائمة محددة أو حتى مراكز الحائمة مفردة ، ويتوقف ذلك على حالة الكائن وطبيعة العامل المولد للمرض وقوته ومدى استمراره ، غير أن المرض قد يصيب أيضاً معظم الخلايا . وأخيراً هناك حقيقة على أعظم جانب من الأهمية كشف عنها بافلوف ، وهي أن نمط الجهاز العصبي يدل بشكل كبير على صفة الحالة المرضية التي تنشأ في المخ . فقد يؤدي نفس العامل الواحد من العوامل المسئولة للمرض ، إلى إصابة الجهاز العصبي في الكلاب بأمراض تختلف تماماً في طبيعتها وخصائصها باختلاف نمط الجهاز العصبي في هذا الكلب أو ذاك . وبالرغم من أن هناك درجات مختلفة من شدود الخلايا العصبية المصابة ، إلا أن هناك نوعين شائعين من الشدود يقابلان النطرين المتطرفين من الجهاز العصبي – النمط الضعيف (الكاف) والنط غير المتوازن (الثوراني) . و تتميز عادة الحالة المرضية للحاء المخى في

الكلاب ذات الجهاز العصبي الضعيف بتلاشى الأفعال المتعكسة الشرطية الموجبة أو ضعفها لحد كبير ، وبهبوط في النشاط العصبي كله ، وقيام الحيوان بوظائفه على وجه العموم . أما في النوع المؤراني من الكلاب فتشير هذه الحالة أساساً بضعف شديد في الأفعال المتعكسة الشرطية السالبة أو الكافية أو باختفائهما تماماً ، وبحالات إنارة عامة قوية تصيب الحيوان ، وقد تدفعه في بعض الأحييان إلى العدوان . وفي كل من النوعين من الكلاب قد يستمر هذا النشاط الشاذ للنصفين الكرويين عدة أسابيع أو شهور أو حتى سنوات ، وذلك تبعاً لشدة العرض وغير ذلك من الأسباب .

ولقد تمكّن بافلوف ، بفضل الدراسة العميقه للظروف المرضية التجريبية للنصفين الكرويين في الكلاب ، من أن يبرز الدور الوقائي لعملية الكف بشكل أوضح مما فعل في حالة النوم اليومي الدروي ، بل وتمكن من أن يصل كذلك إلى كشف هام جديداً تماماً ، هو الدور العلاجي للكف .

في الحياة العادي للإنسان والحيوان السليمين يحدث الكف الوقائي لغالية الخلايا العصبية المخية في الوقت المناسب ، وبذلك يحميها من خطر الإنهاك الشديد (وهذا ما يحدث عند النوم العادي) . كما أن هذا النوم يكون من العمق والاستمرار بحيث يمكنها من استعادة قوتها تماماً . غير أن الظروف العادي قد تضطرب ، فالكائن لا يحيا دائماً حياة سليمة ، ولا يستطيع أن يتتجنب دائماً أثر العوامل الضارة . وقد رأينا أن الخلايا المخية ، لطبعتها الهشة الرقيقة ، شديدة التعرض لجميع أشكال التغيرات ، سواء منها ما يجري داخل الكائن أو خارجه ، وهي حساسة بشكل خاص للتغيرات العنيفة والتغيرات المفاجئة المولدة للمرض ، ميكانيكية كانت أو كيميائية أو حرارية . فإذا تعرض الجسم لصدمة

قوية في حادث مرور مثلاً أو حريق أو انفجار أو ما شابه ذلك، أو إذا ما أصابته ضربة شمس أو فقد كمية كبيرة من دمه أو تعرض لمادة سامة أو مرض معد، فان خلايا المخ، وخاصة خلايا اللعاء الخى هي في أغلب الحالات من الخلايا الأولى التي تعانى من هذه الاصابة.

ويستخدم الكائن في مثل هذه الحالات وسائل كثيرة لحماية نفسه من بينها الكف الوقائى . وفي أغلب الأحيان تجتمع هذه الوسائل في منع حدوث كارثة ، ولكن الصراع بين قوى الدفاع وعوامل المرض كثيراً ما يعرض الكائن للخطر . فالكاف الوقائى لا يظهر دائماً في الوقت المناسب ، وقد لا ينمو بالسرعة والقوة الكافيةتين لدفع خطر إلهاك شديد تعانى منه خلايا المخ . ولكن عند ما يظهر الكف فإنه يبقى ظافراً لفترة طويلة من الوقت . وخاصة إذا كان الإنسان أو الحيوان من ذوى الأجهزة العصبية الضعيفة .

ما هو الدور البيولوجي لمثل هذا الكف الثابت والطويل بالنسبة للخلايا العصبية التي أذيت أو مرضت فعلاً؟

إن بافلوف يعتبره ذا أهمية قصوى للخلايا المصابة، فالكاف، أول كل شيء، يحميها من خطر أكبر كان. من الممكن أن يصيدها لو استمرت في عملها، ثم هو ثانياً قادر على شفائها وإعادة الصحة إليها.

يقول بافلوف : «إن الدافع الرئيسي لظهور عملية كف خاصة في الخلايا إنما هو سهولة القضاء على هذه الخلايا . وعملية الكف هذه عملية اقتصادية لا ينحصر دورها في إيقاف إطراد تحطيم وظائف الخلية ، ولكنها تعمل كذلك على استعادة المادة ، التي أنهكتها الإثارة ، لحالتها الطبيعية »^(١) . ولا يقتصر دور الكف هنا على كونه وسيلة من

(١) م . ب . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ص ٤٤٥ .

وسائل الحماية الذاتية للـكائن أى « إجراء عادى للتحكم الفسيولوجى في العامل المسبب للمرض » ، بل هو كذلك نوع من أنواع العلاج الطبيعي .

غير أن الكف الوقائى والعلاجى لا يبلغ فى بعض الأحيان درجة كافية من القوة تمكنه من أن يعيد الصحة إلى الخلايا المريضة . بل إن هذه الخلايا قد تعانى أحياناً من الإفراط فى التذبىه بفعل سبب أو آخر . وهذا يبرز السؤال التالى : « إذا كان الكف علاجاً طبيعياً هاماً فهو من طرقه لتقويته إذا لم يكن قوياً بالدرجة الكافية ، أو لإظهاره إذا لم يظهر أو ظهر بصورة ضعيفة ؟ .

أجباب بافلوف وتعاونوه على هذا السؤال بالإيجاب ، وأيدوا رأيهم بالدليل العلمى ، فأظہروا أن الاستعمال السليم لمنومات معينة ، وعلى الخصوص مركبات البروم لتنقية ونشر عملية الكف (النوم) ، له في الواقع أثر علاجى في حالة الأمراض المستحدثة بالتجربة في الأجهزة العصبية للحيوانات . كتب بافلوف مثلاً عن مفعول مستحضرات البروم في الحالات المرضية للنصفين الكرويين للمخ ، التي تنشأ بسبب فعل منهيه مفترض في القوة وإجهاد عملية الكف ، كتب ما يلى : « إن الأهمية الفائقة لظهور وتنقية عملية الكف ، كعامل علاجى ، تتأكد بوضوح في الحالتين ، إذ أن كثيراً من التجارب الجديدة ، بالإضافة إلى التجارب التي سبق وصفها ، تشير إلى أن للبروم أثراً مباشرأ على عملية الكف من حيث كونه عامل يؤدى إلى ظهور وتنقية هذه العملية » .⁽¹⁾

كما أثبتت بافلوف وتعاونوه أن بعض الإجراءات أثراً في الاستعادة النشاط العصبي المختل ، مثل إراحة الجهاز العصبي (توقف

(1) المترجم السابق ، ص ٦٢٦

التجارب على الكلاب المريضة لمدة طويلة) ، أو تغيير طبيعة التجارب أو إلغاء المهام التي تتطلب بجهوداً عصبية كبيرة من الكلب أثناء التجربة أو زيادة الدعاية ، الخ .

وبعد أن أنفق بأفلوف سنوات طويلة في إجراء أبحاث تجريبية ونظريّة في أمراض الجهاز العصبي للحيوانات وعلاجه ، بدأ في الفترة الأخيرة من حياته دراسة المشاكل المتعلقة بالأمراض العقلية والعصبية للإنسان . وحصل من تحولاته الفسيولوجية ، في أصعب ميادين الطب على نتائج باهرة . لقد سرت في الطب روح فسيولوجية شابة ، وسلط ضوء جديد على نشأة عدد من أمراض المخ البشري وطبيعتها ، واهتدى العلم إلى طرق جديدة لعلاجهما ، وافتتحت صفحة جديدة لامعة في الأمراض العصبية ، والعلاج النفسي . ولما كانت هذه الأبحاث على درجة عالية من التخصص ، فإن من المستحيل أن نقاش نتائجها هنا ، ومن ثم فإننا سنقتصر على أن نذكر يايجاز ما ساهم به بأفلوف في تطوير وإرساء الأساس العلمي لطريقة من الطرق السائدة اليوم في علاج الأمراض العقلية والعصبية في الإنسان — العلاج بالنوم .

كثيراً ما يحدث في مجال العلم أن يقوم عدد في الباحثين ، كل على انفراد ، بحل مشكلة من المشاكل . ويمضي الزمن ، فتتلاقي سبلهم ، وتعضد نتائج كل منهم نتائج الآخر . ولقد حدث شيء شبيه بذلك في مسألة العلاج بالنوم ، فكان بعض رجال الطب يتبعون إتجاهها مائلاً لاتجاه بأفلوف ، العالم التجاري والنظري . وتقابلت المسالك في نهاية الأمر . وكانت حقيقة العلم المتقدم هي التي دفعت بأفلوف نحو فكرة العلاج بالنوم ، بينما كان رجال الطب يتحسرون الطريق إلى هذه الوسيلة العلاجية الجديدة على ضوء من خبرتهم الطويلة . ذلك أن الأطباء كانوا ، منذ زمن طويل ، يستعملون المنومات كمسكنات ، ثم أخيراً كعلاج للأمراض

العصبية والعقلية ، غير أن الفشل كان أكثر من النجاح ، فقد كانت حاولات العلاج بالمنومات تفتقر إلى الأساس العلمي . وقد سد بافلوف هذه الثغرة الهامة ببحوثه ونظرياته .

وعندما انتشرت الخبرة الطويلة مع العلم المتقدم كان الباحث العظيم قد بلغ من العمر عتيقا ، غير أنه كان مفتونا وكله حماس بوسائل العلاج الجديدة ، وتبين باهتمام بالغ تباشير النجاح التي حققها التطبيق الـ كلينيكـي لهذه الوسائل . وما بافلوف ، غير أن العلاج بواسطة النوم يطرد في تقدمه على هدى من نظرية بافلوف .

وفي السنتين الأخيرتين من حياته أعد بافلوف خطة لتجارب منتظمة تستغرق عدة سنتين لبحث المسائل المتعلقة بالخواص الوراثية والمكتسبة للجهاز العصبي ، وال المتعلقة بتطور الأجزاء العليا من الجهاز العصبي المركزي . وكان مقدراً لهذا العمل الواسع المفيد أن يشمل النشاط العصبي الرئيسي للحلقـات الرئيسية في سلسلة التطور الطويلة في العالم الحيواني ، التي يحتل الإنسان قمتها . وسرعان ما شيدت مدينة علمية كاملة في قرية كولتوشـي بالقرب من لفـجراد من أجل تحقيق خططـ المـفكـرـ العـظـيمـ وـمـشارـيعـهـ . وـشـرـعـ الوـطـنـيـ الغـيـورـ ، بما عـرـفـ عـنـهـ منـ حـمـاسـ ، يـنـفذـ خطـطـهـ ، وـقـدـ مـسـ أـعـماـقـ قـلـبـهـ ماـ لـقـيـهـ منـ الـحـكـوـمـةـ السـوـفـيـتـيـةـ ، وـالـحـزـبـ الشـيـوـعـيـ ، منـ عـنـاـيـةـ وـرـعـاـيـةـ عـظـيمـتـيـنـ ، وـأـهـمـهـ التـقـدـمـ السـرـيـعـ الذـي أـحـرـزـتـهـ بـلـادـهـ الـجـيـانـيـةـ ؛ شـرـعـ يـنـفـذـ خـطـطـهـ ، وـكـلـهـ رـغـبـةـ فـيـ أـنـ يـحـتلـ الـعـلـمـ السـوـفـيـتـيـ مـكـانـةـ مـرـمـوـقـهـ . غـيرـ أـنـهـ ، لـلـأـسـفـ ، لمـ يـنـجـزـ إـلـاـ جـزـءـ أـصـغـيرـ آـمـنـ مـشـرـوـعـهـ العـظـيمـ .

* * *

قضى ليغان بـرـوـقـشـ باـفـلـوـفـ أـكـثـرـ مـنـ سـتـيـنـ عـامـاـ فـيـ الـعـلـمـ ، وـكـلـهـ فـتـرةـ تـمـيـزـ بـالـتـقـدـمـ الـمـتـصـرـ لـلـعـقـرـيـةـ الـمـتـقـدـةـ فـيـ مـيـدانـ الـعـلـمـ . لـقـدـ وـضـعـ

(١) لـ بـ . بافلوف ، عشرون عاماً من الدراسة الموضوعية ، ص ٥٣٥

لقد خلد بافلوف أسمه وكمل بالغخر بلاده المحبوبة ، وذلك بفضل
ما قام به من أعمال أصيلة ممتازة متعددة النواحي ، تلك الأعمال التي لا مثيل
لها في تاريخ علم الفسيولوجيا في العالم . وإنه ليحق له أن يتغنى بقول
الشاعر :

لقد أقمت لنفسي تمثلا لم تصنعه يد إنسان من قبل ،
تمثلا سيبظل طريق الشعب إليـه معبداً إلى الأبد.

مطبعة الدار المصرية
للطباعة والنشر والتوزيع
٢٩ شارع سامي بالمالية ت ٣٣٥٧٨ -

٣٠