

سلوك الحيوان

أحمد حماد الحسيني



سلوك الحيوان

تأليف

أحمد حماد الحسيني



سلوك الحيوان

أحمد حماد الحسيني

الناشر مؤسسة هنداوي
المشهرة برقم ١٠٥٨٥٩٧٠ / ٢٦ / ٢٠١٧

٢ هاي ستريت، وندسور، SL4 1LD، المملكة المتحدة
تلفون: +٤٤ (٠) ١٧٥٣ ٨٣٢٥٢٢
البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org
الموقع الإلكتروني: <https://www.hindawi.org>

إنَّ مؤسسة هنداوي غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه.

تصميم الغلاف: عبد العظيم بيدس.

التقييم الدولي: ٤٢١٠١٥٢٧٣٩٧٨

صدر هذا الكتاب عام ١٩٦٣
صدرت هذه النسخة عن مؤسسة هنداوي عام ٢٠٢٠

جميع الحقوق الخاصة بتصميم هذا الكتاب وصورة الغلاف مُرخصة بموجب رخصة المشاع الإبداعي: نسب المصنف-غير تجاري-منع الاشتغال، الإصدار ٤. جميع الحقوق الأخرى ذات الصلة بهذا العمل خاضعة لملكية العامة.

Copyright © 2020 Hindawi Foundation.

All rights related to design and cover artwork of this work are licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License. All other rights related to this work are in the public domain.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

المحتويات

٧	مقدمة
٩	١- الحصان الشاطر هانز وخیول شاطرة أخرى
١٥	٢- طريقة الدراسة
١٩	٣- المقدرات النوعية
٢٥	٤- فسيولوجية السلوك
٣٥	٥- التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان
٥١	٦- الذكاء
٥٧	٧- السلوك الاجتماعي والتنظيم الاجتماعي
٦٩	٨- لغة الحيوان
٧٥	٩- استخدام الحيوان والإنسان للأدوات
٧٧	١٠- السلوك والتطور
٨٧	خاتمة
٨٩	المراجع

مقدمة

يُولد الإنسان وتُولد معه انعكاسات وغرائز يخضع لها وتكون ركناً هاماً في حياته، وإن كان يستطيع أن يتحَكّم في بعض منها بالتعلم، إلا أنه عاجز عن التحرر من بعضها الآخر، فسلوكه بها سلوكٌ عميقٌ الجذور، لا يستطيع أن يحيا إلا به؛ لأن كينونته معتمدة عليه، وكذلك هي الحال مع الحيوان، سوى أن قدرته على التحكّم في الغرائز أقلُّ، وعلى التعلم أقلُّ كثيراً جدّاً من قدرة الإنسان، على أنسنا، ونحن نؤمن بنظرية النشوء والارتقاء، لجديرو بنا أن نتبع أنماط السلوك المختلفة من أبسط صورها؛ أي كما تظهر في أبسط حيوانات الدنيا، إلى أعقدها كما نجدها في الفقاريات العليا – الطيور والثدييات – التي ندرج منها إلى الإنسان أرقها جميعاً، فنجمع الحقائق عن عالم الحيوان ليتفَهمَ تطوره وتتفَهمَ العلاقة الكامنة بين شعبه ووطائفه ورتبه، وكذلك لكي نخلص إلى تفسير كثير من الظواهر التي يخضع البشر في سلوكهم لها.

فماذا لو تعمقنا في سلوك الكلب مثلاً نحو رنين الجرس عندما يسمعه لأول مرة؟ إنه يقلق وينجح ويجري هنا وهنالك، على أنه لن يفعل شيئاً من ذلك إن تكرر سماugo له رنين الجرس كل يوم بعد أن يكتشف أن هذا الرنين لا يعني شيئاً له. كذلك هي الحال إن دأبنا على تأنيب طفل ما كلما رأيناها لأنه لا يستذكر دروسه مثلاً، فإن هذا التأنيب يفقد قيمة، ولن يعني شيئاً له مع مضي الوقت، والأفضل أن نقتصر في التأنيب ولا نفرط فيه.

وقد وجد الإنسان أيضاً أن أفضل الوسائل في تربية الخيول الشّرسة هي إيقاع العقوبة البدنية الشديدة عليها حتى تنكسر إرادتها، فأراد أن يطبق هذه الوسيلة على أطفاله ليكسر إرادتهم بتوقيع العقاب البدني الصارم عليهم فيعطيه الطاعة العميماء. وكان ذلك هو المبدأ في تربية الأطفال في القرن التاسع عشر. على أن حالة الإنسان في هذا المثال تختلف عن

حالته في المثال الأول؛ ذلك لأن الإنسان كي ينشأ النشأة الصالحة ينبغي أن تكون له إرادة، لا أن نسلبها منه، وأن يكون له بعض الحرية في الحكم على الأشياء، فرجع الإنسان عن تلك الطريقة في تنشئة الأطفال، واتبع معهم طريقة جديدة أخرى بعد أن عرف أن ما قد يصلح للحيوان لا يصلح للإنسان في جميع الأحوال؛ لأن سلوكهما مختلف بالطبع، ومن ثم لا ينبغي أن يكون القياس كاملاً.

وهكذا تقوم الحاجة إلى دراسة سلوك الحيوان، وهكذا ينبغي أن يهتم بها علماء الحيوان وعلماء سلوك الإنسان والأطباء النفسيون، فقد كتب دافيد كاتز، أحد المبرزين في دراسة هذا العلم: «إن علم الحيوان الذي يقتصر على التصنيف والشكل والتكون، ولا يتعرّض للسلوك الحقيقي للحيوان، هو علم ناقص بكل تأكيد».

على أن مجال البحث في سلوك الحيوان في مصر يكاد يكون معدوماً، وإن كان تدريسيه قد حظي مؤخراً ببعض العناية في بعض الجامعات، على أنها نرجو أن تشمل هذه العناية البحث كله بإقامة معامل البحوث، حتى تنطلق منها الأفكار الجديدة، لنسِهم مع شعوب الأرض في دفع ركب المعرفة إلى الأمام.

وقد جذبني موضوع سلوك الحيوان، بعد أن وقفت على الفائدة المرجوة من دراسته وتدريسه، حتى رأيت أن أكتب هذا الكتاب للمكتبة الثقافية؛ لأن المكتبة العربية خلوًّا من هذا الموضوع. وقد حاولت أن أجنب القارئ العربي كثيراً من المصطلحات التي يُشَحَّن بها كلٌّ فرع من فروع العلوم المختلفة، وذلك لكيلا تكون مادة الكتاب دافعة للسأم، غير أنني لم أغفل اللب العلمي، بل على العكس من ذلك أبرزته إبرازاً أرجو أن يكون واضحاً، حتى لا يكون الكتاب سرداً لمشاهداتٍ معينة فيما يُسمى ببطائع الحيوان، سوف ينساها القارئ بعد تلاوتها، بل قصدت إلى أن يدرس معى القارئ أصول سلوك الحيوان وقواعده وأسسها حتى يطمئن إلى أنه لم يضيّع وقته هباءً.

وقد اخترت لأول أبواب الكتاب قصة عن حيوان، تختلف عن معظم القصص في أنها قصة حقيقة، وهي قصة طريفة حقاً، وقد قصدت منها إلى أن يتمم القارئ فيها ويتأمل، ويخلص منها إلى النتائج التي يراها، ولعله يرى بعد قراءة الكتاب أن يعيد تلاوة تلك القصة، فيحللها التحليل العلمي المرتكز على أساس السلوك وقواعده.

الدكتور أحمد حماد الحسيني

الفصل الأول

الحصان الشاطر هانز وخيوط شاطرة أخرى

اشتُهِر في بداية القرن الحالي حصانٌ في ألمانيا أطلقَ عليه صاحبُه اسم: «الشاطر هانز»؛ وذلك للأفعال الخارقة التي كان يقوم بها هذا الحصان، فذاع صيته في جميع الأوساط العلمية المعنية بدراسة سلوك الحيوان.

ولم يُدرَّب «الشاطر هانز» على القيام بمختلف الأفعال كالتي نشاهدتها عادةً في الأفلام السينمائية، وإنما درَّبه صاحبه على القيام بأعمالٍ من نوعٍ آخر، هي أن يجمع ويطرح ويضرب ويقسم ويُجري عملياتٍ حسابية مُعقدة، فكان رأس المسألة يُقرأ على الحصان أو يُكتب على سبورة أمامه، وإذا به بعد هنีهة يعبر عن الجواب بدق الأرض بإحدى قائمتيه الأماميتين عدداً من المرات يساوي جواب المسألة.

وكان هانز قادرًا على معرفة الوقت من ساعة الحائط، كما كان يجيب على أسئلة مثل: «بين أي الرقمين يكون عقرب الساعات، إذا كانت الساعة الثامنة والدقيقة الخامسة والعشرين؟» كما أنه كان قادرًا على ذكر تاريخ اليوم ويتهمي الكلمات بل والجمل! وقد عمد صاحب هذا الحصان في تدريبيه على التهجي إلى إعطاء رقم لكل حرف من حروف الهجاء، ثم ينطق بالحرف بصوت عالي، ثم يمسك بإحدى قائمتي الحصان الأماميتين ويدق بها الأرض عدداً من المرات يساوي رقم الحرف، وبعد مجهد طويل كان صاحب الحصان ينطق بالحرف فيدق الحصان الأرض بنفسه العدد الصحيح الذي يساويه، ومن ثم تدرج معه صاحبه على تعليميه تهجي الكلمات، ومن بعدها الجمل المفيدة.

وبطبيعة الحال لم يكن كثير من الناس مستعداً لتصديق قصة هذا الحصان الشاطر، فكانوا يحجون إلى صاحبه حيث يوجهون إلى الحصان أسئلةً شتى، كان يجيب عليها إجابةً

صحيحة في حضور صاحب الحصان أو في أثناء غيبته، فبرهن لهم صاحب الحصان على شطارة حصانه وأن ثقته فيه ليس لها حدٌ.

وعندئذٍ داع صيت «الشاطر هانز» في جميع الأوساط العلمية وغير العلمية، بل وفي كثير من أنحاء الدنيا، وهنا شُكِّلت لجنة من علماء الحيوان والسيكولوجيين البارزين لاختبار الحصان، فكتبت لجنة الامتحان تقريرها: «تحت ظلٍ من الاحتياطات الكاملة التي اتُّخذت في أثناء الاختبار، بحيث لم يكن ثمة شكٌّ في وجود حيَّل من أي نوع توحى إلى الحصان بمعرفة الإجابة.»

وعلى هذا نجح الحصان في الامتحان نجاحاً باهراً وهلَّ لهذه النتيجة جميع أولئك الذين كانوا يؤمنون بذكائه، وعلى رأسهم صاحب الحصان بالطبع.

على أنه لم تمضِ سوى بضعة أسابيع من كتابة اللجنة تقريرها حتى تمكَّن أحد العلماء من أن يُثبت أن الحصان الشاطر هانز لا يفكِّر تفكيراً حقيقياً، فقد سأله الأسئلة على أسماء لم يعرف أُفُّ من الحاضرين الجواب عليها، وذلك بأنه عمد إلى كتابة الأسئلة على بطاقات، وكان يضع البطاقة أمام الحصان بحيث لا يراها أحد حتى السائل نفسه، وعندئذ سقط الحصان في الاختبار سقوطاً شنيعاً، ولم يستطع أن يجيب على أيٍّ من الأسئلة المطروحة عليه حتى أبسطها، بل راح الحصان يدق الأرض بإحدى قائمتيه إلى ما لا نهاية، وكان يبدو عليه كأنما هو في انتظار إشارةٍ تطلب منه التوقف عن العد، كما بدا على الحصان أيضاً أنه لم يكن يُعيِّر التفاصيل كبيراً للسؤال بقدر ما كان جُلُّ هُمْ منصبًا على صاحب السؤال، وسرعان ما فهم العالمُ الممتحن مغزى تلك الإشارات، فهي تتكون من حركات ضئيلةٍ غاية في الصالحة وبشكل عجيب، تبدو على صاحب السؤال عندما كان يعرف السؤال ويعرف عدد الدقات التي ينبغي أن يقوم بها الحصان، فإذا ما وضعَت نفسك في مكان السائل وسألت الحصان عن مسألةٍ ما، فإنك تبدأ على التوالي في حل المسألة وتتوصل إلى الجواب عليها، وعندما يبدأ الحصان في الدق ويصل إلى العدد الذي استقرَّ في ذهنهن فسوف يختلج وجهك وتبدو منه إشارةٌ ما، أو تبدو من رأسك أو جسمك إشارةٌ ما، قد تكون ضئيلةٌ غاية في الصالحة، وقد تكون خفيةٌ لا يحسُّ بها أحد من الحاضرين، غير أن الحصان يدركها منك ويقف عن العد، فيعطيك الإجابة الصحيحة!

ولكي يتَّأكَّد العالمُ الممتحن من سلامته تفسيره، فقد استطاع أن يجعل الحصان يعطي أيَّ جواب يريده هو، أيَّ الممتحن، ففي رأيه إذن أن الحصان، وهو يدرس الحساب، كان يقرأ في وجه مدرِّسه الخَلَاجَات التي تبدو فيه، أو الإشارات التي كان ينتمُّ عنها رأسه أو

جسمه عندما يصل إلى الإجابة الصحيحة، على أن الممتحن لم يتمالك من إظهار إعجابه الشديد بقدرة الحصان الفائقة، بل غير العاديه، في إدراك تلك الحركات الضئيلة والغاية في الصالحة، ولم يستطع أن يجد لها تفسيراً.

وقد علق أحد السيكولوجيين المبرزين على قصة الحصان الشاطر بقوله: «إن المقدرة الفائقة على التدريس التي توفرت لدى صاحب الحصان الشاطر وصبره الذي لا مثيل له، لم يغُّنيا فتيلاً في إذكاء أي تفكير إدراكي في الحصان».

وهكذا ظلَّ الجدل يدور حول مقدرة الحيوان على التفكير بين التأييد والإنكار، ثم ركذ الموضوع إلى حين، على أنه عاد من جديد بظهور تقارير منشورة عن مجموعة من الخيول عُرِفت باسم «خيول البرفلد»، وقد بَرَزَت هذه الخيول الشاطر هانز، بل لعلها تفوقت على كثير من البشر إذا ما نحن صدّقنا التقارير المنشورة عنها، فقد قيل عن هذه الخيول إنها مستطيبة أن تستخرج الجنور التربيعية بعدٍ كبير من الأرقام، بل وأن تحلَّ مسائل حسابية مُعقَّدة مثل:

$$\frac{\sqrt{64} \times \sqrt{144}}{\sqrt{9}} \quad \text{و} \quad (\sqrt{1681} - \sqrt{49}) - \sqrt{81}$$

على أن مقدرة تلك الخيول لا تتضح من مجرد وصف المسائل الحسابية التي كانت تحلُّها وحسب، وإنما تكُن مقدرتها الحقيقية في المدة التي أمضتها في تعلم الحساب؛ فقد كان عمر تلك الخيول يتراوح بين عامين وعامين ونصف عام، وجيء بها من حظيرة خيول وُمُنعت من الاختلاط بالناس. وبدأ تعليمها في اليوم الثاني من شهر نوفمبر، ثم استطاعت أن تحلَّ مسائل بسيطة كذلك التي أوردها على سبيل المثال في شهر مايو من العام التالي، وهذا يعني أن تعليمها استغرق نحو ستة أشهر فقط.

على أن الخيول كانت قادرةً على حلَّ مسائل الجمع والطرح والضرب في الرابع عشر من نوفمبر؛ أي بعد اثنى عشر يوماً فقط، وكانت ساعات الدراسة لا تعدو ساعةً ونصفاً

في كل يوم؛ أي إنها تعلَّمت المسائل الحسابية الأولى في ثمانى عشرة ساعة فقط! على أنه إذا ما حلا لنا أن نحكم على هذه البراعة فلنجرِ موازنَة بين هذه الخيول

والبشر؛ وذلك بأن نتصوَّر أننا أوفدنا رجلاً أمياً لا يعرف القراءة ولا الكتابة إلى بلدٍ لا يعرف لغة أهلها كالصين أو اليابان مثلاً، ثم كلهناه أستاداً ماهراً من أهل تلك البلاد بأن يعلَّم ذلك الرجل أصول الحساب، وسوف يعلَّمه إياها بالإشارة بالطبع، فكم من الأيام

يمضيها هذا المعلم في تعليم ذلك التلميذ الأعمى إذا ما أمضى معه ساعة ونصف ساعة في كل يوم؟

على أن خيول إلبرفلد كانت في موقف أسوأ من ذلك التلميذ الأعمى؛ لأن التلميذ قد يفهم من مدرسه مع مضي ساعات تعليمه بعض الكلمات ومغزاها، بينما الخيول لن تفهم من مخارج الكلمات شيئاً؛ لأنها لا تعني في الواقع شيئاً يُذكر بالنسبة لها، وسوف يصعب علينا أن نتصور بشرًا يبلغ من الذكاء درجة يصل بها إلى مستوى خيول إلبرفلد في وقت قصير كهذا، وفي مأزق من الجهل بلغة أستاذنا!

ومهما يكن من أمرٍ فقد حَقَّقت الخيول الشيء الكثير، وإن ما فعلته لا دخل له فيما نسميه بالتفكير المجرد في الإنسان، وبطبيعة الحال يكون من الخطأ في مجال العلم التجريبي المجادلة من الاعتبارات العامة في أن شيئاً ما مستحيل؛ ذلك أنه من أيسر الأمور القول عن شيء بأنه مستحيل عندما لا نريده أن يكون صحيحاً. على أنه في المثال الحاضر لا بد من إجراء تجربة، وقد ثبتت صحة هذه الحجة بالدليل الذي قدّمه الخبر الدانمركي إيدلبرج عن خيول إلبرفلد، فقد اختبر هذا الخبر السيكولوجي الخيول واستطاع في النهاية أن يقف على سرّها؛ فقد كان الحصان منها يعرف جواب المسألة المطروحة أمامه من إشارة طفيفة جدًا تبدو من حارسه الذي دربه وعلمه الحساب، فإذا ما غاب هذا الحارس في أثناء الاختبار لما استطاع الحصان أن يُجيب على أيّ من الأسئلة المطروحة أمامه، بل إن الخبر إيدلبرج فهم وسيلة الحارس واستطاع بها أن يحصل من الحصان على الإجابة التي يريدها، خطأً أم صواباً.

وعلى الرغم من فضح سرّ الحصان الشاطر هانز وخيول إلبرفلد، فإنه لا يزال يحلو لأصحاب السيرك أن يدرّبوا خيولهم على نفس المنهاج، ويقدموها في أثناء العرض على أنها حاسبة ماهرة، ويختاروا من بين النظّارة من يطرح على الحصان سؤالاً فيجيب عليه بدقة الأرض بإحدى قائمة الأماميّتين عدداً من المرات يساوي الإجابة الصحيحة، فينزع من الجمهور الإعجاب الشديد بالتصفيق الشديد، وقد شاهدت هذا في سيرك تونى الذي زار القاهرة منذ بضع سنين.

على أن قصة الشاطر هانز أو قصة خيول إلبرفلد أو غيرها من الخيول، قد أثارت في الأوساط العلمية المعنية بدراسة السيكولوجية جدلاً واسعاً، وانقسم السيكولوجيون فيما بينهم إلى فريقين:

فريق يرى أن الحيوان مجرد من الوعي أو العقل من أي نوع، ورأي هذا الفريق ليس جديداً، وإنما يذهب إلى ديكارت الذي كان يعتبر الحيوانات مجرد آلات ذاتية الحركة،

أما الفريق الآخر فكان من رأيه أن الحيوان مُهياً بجميع مميزات البشر العقلية، ويُعرف هذا الرأي بمذهب التشبيهية الإنسانية Anthropomorphism، وهو مذهب قديم أيضًا لم يبدأ مع نظرية داروين عن نشوء وأصل الأنواع، بل إلى ما قبل ذلك بكثير، وكثيراً ما كان ينحو العامة نحو الموازنة بين الإنسان والحيوان فيتحدثون عن «الأسد النبيل» أو «النمر الشرس» أو «الثعبان اللئيم» أو «الحمامة الوديعة»، ويتحدثون من الأخيرة رمزاً للسلام، بل ويصفون أفراداً من البشر بأن لهم سخونة «القرد» أو «الحمار» أو «ابن عرس» وهلم جراً. وقد تأثر كثير من العلماء المشهورين بمذهب التشبيهية الإنسانية هذا، وربما يطيب لنا أن نقرأ ما كتبه أحد أولئك وهو العالم الألماني المشهور بريم Brehm — صاحب الموسوعة الكبيرة عن حياة الحيوان — عن الصفات السيكولوجية العامة للثدييات، فيقول بريم: «إن للثدييات ذاكرة وذكاء ومزاجاً، وكثيراً ما تكون لها شخصيات فردية محددة، كما يمكنها أن تفرق بين الأشياء وأن تعي الفروق في الزمن والحيز واللون والنغم، كما أنها قادرة على أن تتعرّف على الأشياء وتحكم عليها، ثم تتعقل وهي تعرف الأخطار وتتغّير في الطرق التي تتجنبها بها، وهي تُظهر الحب والكراهية وتحب الأليف والصغر، وتتعبر عن الشكر والولاء، والاحترام والازدراء، والغضب والرقابة، وال默ك والمهارة، والأمانة والخيانة، والحيوان الماهر يحسب للأشياء حسابها قبل أن يُقدم على شيء منها، والحيوان الحساس الشهم! يُخاطر بحياته وحريته طوحاً ليُشبع حاجاته الغريزية، وتحرص الثدييات على الحياة الجماعية حرصاً شديداً وتضحيّي بذواتها من أجل خير المجموع، وهي تكبح من شهواتها وتصرّ على الحرمان، كما يظهر فيها استقلال للإرادة وقوّة العزمية.».

وثلّة مثال آخر نقرأه عن فون أيلش الذي وصف به كيف تتجه الشمبانزي (البعمامة) الأم نحو صغيرها وتنتظر إليه، «فجميع ما في الصورة يبدو إنسانياً بحثاً، فالآم جالسة هنا لك وصغيرها بين ذراعيها، وعلى حين فجأة ترفعه إلى أعلى وتحرك رأسه نحوها ثم تملي منه ناظريها في صمت، ويصعب على المرء أن يراقب هذا المنظر بدون أن يفكّر في أن الأشياء التي فعلتها البعمامة لا يمكن إلا أن تكون إنسانية تماماً.»

وقد قصدت من التمهيد للكتاب بهذه القصص أو تلك التعليقات عن وعل الحيوانات، أن أطرح على القارئ أمثلةً من سلوكها لعله قد وقف على تنوّعها بعض الشيء، وإن كان الحديث على هذا المنوال وإظهار التعجب من طبائع الحيوان أو الإعجاب به، لن يقتربنا من فهم موضوع سلوكه قليلاً أو كثيراً؛ وعلى ذلك فينبغي لنا أن نبدأ عند هذا الحد في دراسته دراسةً مرتبةً منظمةً كأي علم من علوم المعرفة البشرية.

الفصل الثاني

طريقة الدراسة

تعتمد طريقة الدراسة على الملاحظة والتجربة، وتحتاج كلتاها إلى طول صبر وأناء، سواء في الحقل أو في المعمل، وعلى عالم السلوك أو السيكولوجي أن يختلط بحيواناته التي يُجري عليها تجاربه، وقد قرأت مؤخراً كتاباً من أشهر الكتب الموضوعة في سلوك الحيوان اسمه «خاتم الملك سليمان» كتبه لورنزن Lorenz النمساوي باللغة الألمانية، وتُرجم إلى لغات متعددة، وقد بدأت ترجمته إلى اللغة العربية في الوقت الحاضر، وكتابه في الواقع الأمر فريد في بابه؛ لأن مؤلفه كتبه بطريقة فذّة حقاً؛ ذلك أنه حفظ في بيته وبين جدران حجراته وغرفه، وفي حديقته الواسعة، أنواعاً شتى من الحيوان، وأطلقها فيه حرّاً تبعث فيه وفي أثاثه ورياشه ما شاء لها، وهو يلاحظها ويلاحظها عن كثب؛ يدرس طباعها ويتفهم لغتها، حتى استطاع أن يتحدث إلى البعض منها فيلبيّ نداءه، ويطلب منه أن يفعل كذا فيفعله، أو ينهره عن فعل كذا فينصرف عنه، وقد شغفت به حيواناته حباً، حتى إن بعضها منها كان يتبعه أينما ذهب كأنه أمّه، بينما كان يتبعه بعض آخر بين الجماهير في شوارع المدينة، وهو العالم الفاضل، فكان يبدو مثيراً للسخرية في بعض الأحيان وقد حطّت على كتفيه أو حومت فوق رأسه الغربان.

وكان يحلو له أن يحبو على يديه ورجليه ساعاتٍ طوالاً، ويصبح صياح البط أو الإوز عندما يكون لديه عدد من صغار هذا أو ذاك بدون أمٍّ ترعاهم، وهو يؤمن بما جاء عن النبي سليمان من المقدرة على تكلُّم لغة الطير والحيوان؛ لأنه هو، أي لورنزن، يستطيع أن يتحدث إليها بعد أن فهمها وفهم لغتها، وكتب كتابه وصفاً لهذا كله وعلق عليه وشرحه. وفي بلاد كثيرة من بلاد العالم أقيمت المحطات والمعامل لدراسة سلوك الحيوان دراسةً مستفيضة ومن جميع الزوايا، سوف تتضح من النتائج المتعددة التي توصل إليها العاملون بتلك المعامل أو في حقول الحيوان مباشرةً.

فإذا ما دخلنا في الموضوع، عرفنا أن لكل فعل رد فعل، والحال كذلك مع الحيوان يقع عليه منبه ما من الخارج أو ينبعث فيه من داخله ففيستجيب الجسم، ويحاول الحيوان في استجابته لهذا المنبه أو ذاك أن يكيف نفسه له؛ وعلى ذلك فإن قانون التكيف هو مبدأ بيولوجي أساسي يمكن التعبير عنه على الوجه التالي: ينحو الحيوان نحو التفاعل بطرق تلائم كيانه، فالتكيف بالنسبة للحيوان ليس مجرد تفاعل مع القوى الطبيعية الواقعة عليه، كما هي الحال مع الجوامد: فعل سبيل المثال، إذا ضربت كرة البلياردو بالعصا الخاصة بهذه اللعبة، فإن الكرة تتحرك حركة عبارة عن محصلة جميع القوى الواقعة عليها، أما إذا وحذرت كلبا بتلك العصا فإنه قد يغضّ تلك العصا أو قد يدور حولك ليغضّ رجلك، أو قد يجري بعيدا عنك وينبع، فهو في الحالتين الأولىين يحاول أن يردد على الهجوم بهجوم مضاد، وفي الحالة الثالثة يتبع عن مصدر الخطر ويُظهر غضبه نحوه ويخيفه بنباحه، فهو سلوك تكيفيٌّ: أي رد فعل كيفة الحيوان لصالح كينونته.

ويمكننا أن نجمل تصريحات الحيوان في بضعة أنواع عامة من السلوك التكيفي لا يخرج عنها تصرفٌ من تصرفاته:

أولاً: سلوك الاغتساء، ويظهر عندهما يجد الحيوان غذاءً صلباً أو سائلاً يغتنى به.
ثانياً: سلوك طلب المأوى، ويظهر عندما يبحث الحيوان عن أحسن مكان يستريح فيه بعد فترة نشاط طويلة، وقد يجد بعض الحيوان في أجسام أفراد عشيرته نوعاً من الحماية من التقلبات البيئية، كما نشاهد هذا في الدجاج، وهذا في الواقع الأمر طرazard بدائي جدًا من السلوك الاجتماعي.

ثالثاً: سلوك العراك أو الاقتتال، ويظهر هذا جلياً في محاولة الذكور في مجموعة من الحيوان في أن تردّ عنها الدخلاء، كما هو أيضاً العراك الذي ينشب بين ذكور الجماعة الواحدة.

رابعاً: السلوك الجنسي، وهو اجتماع الذكر بالأنتى وما يصطحبه من غزل وتساؤف وغير ذلك.

خامسًا: سلوك الرعاية، وهو ينشأ من كون أن الصغار عادةً ما تكون ضعيفة، فيولوها الرعاية أحد الآباء أو كلاهما، أو حتى أفراد غير أبويهما (كما هي الحال في صغار النحل التي ترعاها الشغالات العقيمة)، وإلى أبعد من ذلك أفراد من غير جنسها، كما في

حالة بعض الطيور التي تضع بيضًا في عشاش غيرها، وعندما يفقس البيض ترعى الطيور المُخَيّفة صغار الطائر الطفيلي رعايتها لصغارها.

سادسًا: سلوك الطرد أو الإقصاء، وهو سلوك يتعلّق بنظافة المكان الذي يعيش فيه الحيوان، كما تفعل الطيور من تنظيف عشاشها، أو كما يفعل بعض الحيوان من حفر حُفر يتبرّز فيها.

سابعًا: سلوك المحاكاة الجماعية، وأحسن مثال نشاهد فيه هذا السلوك ما نراه من سلوك سرِبٍ من الطيور، فالطيور فيه تطير مجتمعةً مُتّخذة شكلًا معيناً وفي نظام، وتحط في نظام، وتجتمع في نظام وتناسق، ونشاهد هذا السلوك أيضًا في قطعان الجاموس والبقر البرية، بل وفي أسراب السمك وغيرها.

ثامنًا: سلوك البحث والتنقيب أو الكشف، وهو سلوك يتسم بفضول الحيوان وشغفه في التعرُّف على كلّ ما يحيط به في البيئة التي يعيش فيها، فلو أتنا لحظنا فأرة في صندوق، لرأيناها تدور فيه وهي تتلمسه بأنفها وخطاراتها في كلّ ركن فيه، ويصل هذا السلوك إلى مُنتهاه بين الحيوان في القردة والإنسان، وذلك بما أُوتيت من حرية الحركة باليدين والمقدرة على الإمساك بالأشياء بهما، وبما أُوتيت من قوة الحواس، ولعل هذا السلوك هو السبب المباشر فيما وصل إليه الإنسان من كشفٍ وفتحٍ في مختلف الميادين.

الفصل الثالث

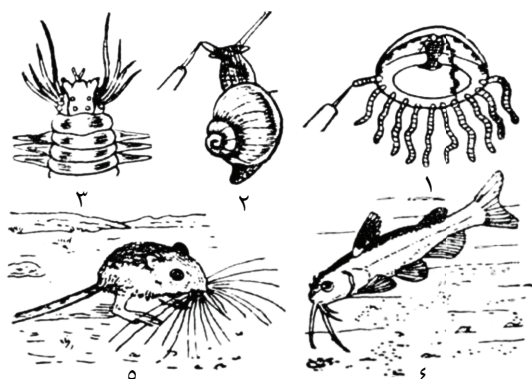
المقدرات النوعية

ما من شك في أن الألوف المؤلفة من أنواع الحيوان تختلف فيما بينها اختلافاً واسعاً بالنسبة لسلوكها، وهذا يرجع بطبيعة الحال وفي المقام الأول إلى اختلاف بنائها التشريحي، وبخاصة ما كان منه متصلة بأعضاء الحس التي تستقبل المنبهات الخارجية، وكذلك بأعضاء الحركة، وهي العضلات. فليس من العقول أن يتساوى نجم البحر مثلاً مع السمك، وإن كان كلامهما يعيش في البحر، على أنه مهما كان هذا الاختلاف قائماً، إلا أن جميع الحيوانات تتفق معًا في وجود أجهزة استقبال من نوعٍ ما، وكذلك أعضاء حركة من نوعٍ ما أيضاً.

فالحيوانات تتفاعل مع عدد كبير من المنبهات تقع عليها من قريب أو بعيد، ويمكن تصنيف أعضاء الحس التي تستقبل تلك المنبهات على أساس المسافة التي يستطيع العضو أن يستقبل منها المنبهات، فأعضاء اللمس تستقبل من البيئة التي تلامس الحيوان مباشرةً، أما أعضاء الحس الكيماوي المتصلة بالشم والذوق فيمتد مداها إلى أبعد من ذلك، بيد أنها مقيدة ببطء سرعة انتشار المواد المتطايرة في الهواء، أو المنتشرة في الماء، وما قد يعرض طريقة من تيارات عاكسة للاتجاه، وأخيراً هناك حاستا الإبصار والسمع، وهما يمكنان الحيوان من استقبال منبهات واقعة بعيداً عن الحيوان، بعيدة غاية البعد في بعض الأحيان كالضوء المنبعث من القمر والنجوم.

والأنواع الحيوانية، وهي المركبة أجسامها مما يشبه الخلية الواحدة، وهي حيوانات دقيقة غاية في الدقة على وجه العموم ليس لها أعضاء حسٌ خاص، ومع ذلك فإنها تسحب أجسامها إذا ما لمست أو رفعت درجة حرارة الماء الذي تعيش فيه، على أننا إذا ما تدرّجنا في عالم الحيوان صعداً لوجدنا أن الجوفمعويات من أمثال الهدر وقناديل البحر والماراجين وشقيق النعمان وأشكالها، هي الشعية الأولى التي تظهر فيها أعضاء ملساً خاصة، هي

عبارة عن خلايا تبرز من كل منها زائدة صغيرة صلبة، إذا ما لمسها شيء انطلق منها ما يشبه الخيط لينفرز في جسم هذا الشيء إن كان فريسة أو عدواً، ثم تحقن فيه مادةً مخدّرة. وتقع هذه الخلايا اللاسعنة، كما تُسمى في علم التشريح، على زوائد من الجسم تُسمى اللوامس، ويتطور الأمر في الحيوانات الأعلى، فللحشرات زبانيان (قرنا استشعار) قد يطولان جدًا كما نراهما في الصرصور مثلًا، ولبعض الأسماك شوارب كما في القراميط والبياض وغيرها، تقع في الخطم عند مقدم الوجه، ولبعضها خطارات، وهي شعرات صلبة قوية، كذلك التي نجدها في القطة والفار وغيرها، وتستطيع هذه الحيوانات بفضل تلك الأعضاء أن تحس بأشياء بعيدة عنها بعدها يساوي طول تلك الالمسات حتى وهي في الظلام (شكل ١-٣).



شكل ١-٣: يبيّن اللوامس وأعضاء اللمس المشابهة في عدد مختلف من الحيوانات. (١) قنديل البحر. (٢) حلزون. (٣) دودة بحرية. (٤) سمك من فصيلة القراميط. (٥) فار القنغر (عن سكوت).

ويرد جميع الحيوانات على فعل الإحساسات اللمسية الضارة، وللعلها منها نهايات عصبية خاصة تستقبل بها منبهات الحرارة والبرودة والمُحرّثة للألم. وبالمثل يختلف بعض الحيوانات عن بعض بالنسبة لأعضاء الحس الكيماوي (الذوق والشم)، فالأوليّات الحيوانية تحس بالتغيير الكيماوي في البيئة بجسمها كله، فليس لها

عُضيَّات خاصة، وللحشرات زبانيان تستخدمنهما في اللمس، وأحياناً في الذوق والشم. أما الفقاريات فلها برامعُم ذوقٍ تترَكَّز في اللسان غالباً، وإن كانت تنتشر في بعض الأسماك على الجسم كله، على أن لها أيضاً أنواعاً تشم بها، وقد تكون حَسَنَة التكوين كما في كلاب البحر والكلاب والقطط، أو ضعيفتها كما في غالبية الطيور، ويستطيع معظم الحيوانات استقبال الذبذبات التي تحدث في الوسط المحيط به، سواء في الهواء أو في الماء، على أن لهذا الاستقبال أعضاءً خاصة تصل إلى منتهى تكوينها في الفقاريات؛ حيث تُوجَد في هذه الحيوانات أذنٌ داخلية، كما أن للعليا فيها طبلةً أذنية تقع عليها الذبذبات أول ما تقع، وصيواناً في الثدييات يجمع تلك الذبذبات فتسقط على الطبلة مرَكِزة.

أما الأعضاء المختصة باستقبال الضوء فأكثر ظهوراً في عالم الحيوان؛ نظراً لما لها المنهي من أهمية قصوى في حياة الحيوان، حتى في الأوليات الحيوانية تُوجَد لبعض منها بقعةٌ عينية تقود الحيوان نحو الضوء الأمثل، كما توجد في الديدان المفلطحة الحرة تراكيبٌ مماثلة. على أن هذه التراكيب البسيطة لا تكون صوراً الأشياء الواقعية أمامها، ومن ثم لا يستطيع الحيوان منها أن يميّز أمامه سوى الضوء أو الظلمة، غير أن الجهاز الذي يستطيع أن يكون صوراً الأشياء (العين) إنما ينشأ في ثلات شُعَب فقط من شُعَب الحيوان، وهي الرخوياتِ كالمحار والحلازين والأخطبوط، ومفصلياتِ الأرجل كالجمبري والحشرات والعقارب والعنакب، والفقاريات، على أن هذه العين تغيب من بعض من جماعات هذه الشُعَب، فلبعض الرخويات، مثل الأخطبوط والسبيط، عيونٌ كبيرة على نمط عيون الفقاريات، أما عيون مفصلياتِ الأرجل فمن طرَاز مختلف؛ ذلك أنها تتركب – كما في الحشرات – من عَيْنَات متعددة، ولبعض هذه العَيْنَات تبويُّر قصير، ولبعضها الآخر تبويُّر طويل، ومن ثم تستطيع تلك الحشرات أن تدرك ما إذا كانت المرئيات قريبةً منها أم بعيدةً عنها، كما أن العَيْنَات تستطيع أن ترَكز في أيِّ اتجاه. أما عين الفقاريات فتبليغ درجةً من الكفاية نعرفها تماماً لأنها موجودة فينا، وهي تمكّن الحيوان من الرؤية على مسافات بعيدة.

وتتناسب قوَّة تكوين أعضاء الحُسْن مع بنية الحيوان المركب، وتارةً ما تطغى إحدى الحواس على ما عادها من الحواس الأخرى، فللطيور مثلاً قوَّة إبصارٍ حادَّة بينما هي في الغالب ضعيفةٌ حاستي الذوق والشم. وعلى أَيَّة حال، فإن حاستي السمع والبصر تمكّنان الحيوان من الاتصال بالبيئة إلى مسافات طويلة أطول مما تمكّنه بها الحواس الكيماوية؛ وعلى ذلك فإن الحيوان الذي يحسن فيه تكوينهما أقدر على أن تكون فيه

طرز من التكثيف السلوكي، وأعقد وأرقى من غيره، على شرط أن تتوفر فيه الأجهزة
الحركية وأجهزة التنسيق الازمة.

وتعتمد على أجهزة الحركة قدرة الحيوان على التكثيف، ومن ثم يستطيع أن يغير
بيئته، على أن هناك حيوانات لا قبل لها على الحركة كالسفنج، ومن ذلك لا نعرف عن
هذا الحيوان في أطواره المثبتة حتى مجرد السلوك، أما البقية الباقية من الحيوانات فلها
القدرة على الحركة القليلة أو الحركة النشيطة، وتتفق أجهزة الحركة فيها من أرجل
كافحة إلى أهداب إلى أسوات إلى الحركة بالنفث، كما في بعض حيوانات الماء الدنيا، إلى
الحركة الدورية بتقبّضات الجسم، إلى الحركة بالزوائد التي قد تكون زعنافاً أو أرجلًا،
وتُعرَف الزعناف عموماً في الأسماك، أما الأرجل بصورةها المعروفة لدينا في طوائف رباعية
الأرجل، فيختلف بعضها عن بعض من حيث الكفاية، كما أنها قد تغيب كلية كما في
الثعابين.

على أننا نستطيع أن نجمل القول بأن هذه الأرجل تختلف في مختلِف تلك الطوائف،
فتارة تكون كلُّها مُعدَّة للحركة وحسب، وعندئذ يكون الفم المحاط بالفكين هو المسؤول
عن الإمساك بالأشياء كما في العواشب واللواحم، وبالطبع لا يكون الفم في مثل فاعلية
الليدين، وإن كان منقار الطيور في الواقع عضواً فعالاً جدًا، ويستطيع أن يستخدمه الطائر
في بناء عشٌ منسق غاية التنسيق، كما في أبي نساج والطائر المعرض اللذين يبنيان عشاً
مركبة البناء، وتتولَّد في الحيوان القادر على استعمال يديه مهارة تُوصَف بالذكاء، كما
وصلت إليه الحال في الرئيسيات، وبخاصة المتأنسة منها (القردة والإنسان)، وعندما تكون
الإبهام قادرة على الانقلاب على بقية الأصابع في اليد أو القدم على السواء، فإنها تجعل
هذه أو تلك أقدر على الإمساك بالأشياء، وللفيل شهرة واسعة في استعمال خرطومه في
الإمساك بالأشياء الكبيرة والصغرى معاً، وهو لذلك إذا ما دُرِّب على شيء أتقنه، لوجود
أداة فعالة للقبض عنده؛ فذاعت شهرته على أنه حيوان ذكي.

ومجمل القول أن الوسائل التي يتكيَّف بها الحيوان لبيئته إنما تتأثَّر تأثُّراً كبيراً
بمقدرتها على الحركة وعلى جهازه الحسي، على أننا لم نتعرَّض بعد لبنيان الجهاز العصبي
من مخٍّ وحبل شوكيٍّ وأعصاب، فهذه تختلف اختلافاً واسعاً في شَعْب الحيوان المختلفة،
وتتصل اتصالاً مباشراً بأنواع الحس والحركة، كما أن بنىان الجهاز العصبي يؤثُّ بدون
شكٍّ في سرعة الفعل العصبي ومدى التناُسق العام الموجود في الجسم، فالمبنية العصبية
يستطيع أن يقطع في مخ القط ١١٩ متراً في الثانية الواحدة؛ أي إن هذا المنبه مستطيع

أن يمر من أنف القط إلى طرف ذنبه في جزء صغير جدًا من الثانية، بينما لا يقطع المنه العصبي في قنديل البحر سوى ١٥٪ من المتر في الثانية الواحدة، هذا إلى أنه تُوجَد في الحيوانات العليا مراكز عصبية تُسيطر وتتوسع وتتسق بين أعضاء الاستجابة والتحكم في الأفعال، وتحتَّل هذه المراكز بعضها عن بعض، فلا جدوى مثلًا من وجود مركز عصبي يتحكم في عضلات أصابع اليدين في الكلب شبيه بالمركز العصبي المتحكم في عضلات أصابع اليدين في القرد؛ ذلك لأن الكلب غير قادر على أن يحرك أصابع يديه بمثيل كفاءة القرد؛ وعلى ذلك إذا ما نحن أجرينا تجربةً مع الكلب والقرد، وأعطيتنا كلًا منهما عصوين تدخل إداهما في الأخرى؛ وذلك لكي يتناول أيُّ الحيوانين بهما شيئاً على بُعد منه بقدر طول العصوين معاً، وفي غير متناول يده، فالتجربة مع الكلب غير ذات معنى ولا جدوى، أما مع القرد فإنه قد يُدخل إحدى العصوين في الأخرى ويصل بها إلى الشيء البعيد عن تناول يديه؛ لأنه قادر على تحريك أصابع يديه، فيستطيع أن يتناول بها العصوين فيحكم الواحدة في الأخرى، ومن ذلك لا يحق لنا القول بأن القرد أذكى من الكلب (وإن كان هذا صحيحًا) على أساس تجربة من هذا القبيل؛ لأننا وضعنا الكلب في موضع امتحان غير متكافئ بالنسبة للقرد.

على أننا لسنا بصدور دراسة تشريح الجهاز العصبي، وإنما كل ما يهمنا في هذا الصدد هو مقدرة الحيوان على تنظيم سلوكه، وهذا أمر يتعلّق تعلّقاً كبيراً بفاعلية أدوات الحركة والحس عند الحيوان، وكلما تعقد بنية الحيوان استطاع أن يُكِيِّف نفسه بسرعة أكبر كثيراً من تكييف الحيوان البسيط البنائي؛ وعلى ذلك نجحت الحيوانات المعقدة البنائية في أثناء التطور وحلّت محلَّ البسيطة البنائية، كالأسماك مثلًا حلّت محلَّ اللافقاريات العليا البحريَّة التي كانت سادةً البحار منذ ملايين السنين، كما أن الحيوان الثديي قادر على أن يربط بين المنشآت الحسية والأفعال الحركية بطريق مختلفة، ويستطيع بفضل مخه الكبير أن ينظم سلوكه على أساس التعلم والتجربة، ومن ثمَّ سادت الثدييات العالم منذ ملايين السنين.

الفصل الرابع

فسيولوجية السلوك

من أهم المسائل التي تشغّل بال السلوكيّين هي: ما السبب في حدوث السلوك؟ أو ما هو «الداعف» أو «الحافز» للحيوان على أن يفعل كذا وكذا؟ وقد عُزي هذا «الداعف» أو «الحافز» إلى تغييرات داخلية في الجسم، وهو ما يعبّر عنه بالتغيير الفسيولوجي، على أنه معتمد أساساً على وقوع المنهج الذي يجعل الجسم يستجيب بفعلٍ يردُّ به عليه، وقد درس هذا الموضوع دراسةً مستفيضةً بالنسبة لعدد قليل من أنواع السلوك التي سبق أن عدناها، ومن أهم ما درس منها سلوك الاغتناء وسلوك الاقتتال أو العراك، ثم السلوك الجنسي، وأخيراً سلوك رعاية الصغار.

فالاغتناء بالنسبة لجميع الحيوانات إحدى الضروريات الأساسية لها، على أنه لا يجوز أن نكتفي بهذا القول، وإنما يتبعي أن نسأل ما الذي يدفعنا إلى تناول الغذاء؟ لقد أجرى أحد العلماء تجربةً على إنسان، هو مساعد في المعمل، فطلب منه أن يبتلع بالولأ متصلة به أنبوبة، وهذه متصلة بدورها بجهاز يسجل عليه جميع التغييرات الداخلية، ثم وضعه بحيث يكون بعيداً عن ذلك المساعد، وطلب من المساعد أن يضغط على زرٍ كلما أحسَ بالجوع، ثم إن الجهاز أخذ يسجل التحركات الداخلية التي تجري في معدة ذلك المساعد، فوجد من هذه التجربة أن حركة الحاجب الحاجز تعمل على خلط الطعام في المعدة، وأن الجوع دائمًا يسبقه انقباضٌ في المعدة، ولكن ما الذي جعل المعدة تنقبض؟ لقد وجد أن نقصان مستوى السكر في الدم هو السبب في انقباضها، وعندما ينخفض مستوى السكر في الدم، فالعادة مع الحيوانات أنها تبحث عن الطعام في جدٍ حتى تجده، ومع الهضم والامتصاص والتمثيل يعود سكر الدم إلى مستوى الطبيعي، ويركّن الحيوان إلى الهدوء. على أن الأمر لا ينتهي عند هذا الحد — حد المستوى العام

للسكر في الدم — وإنما هناك عوامل أخرى، فقد عرف أن في المخ مراكز (موجودة في الجسم تحت السرير hypothalamus)، لو أُعطيت تجريبياً لما وقف الحيوان الواقع تحت التجربة عن الاغتناء. وعلى ذلك فمن الممكن القول بأن هناك في المخ مراكز تتأثر بكمية السكر في الدم، وأن هذه المراكز تضبط شهية الحيوان للطعام، كما أن هناك مراكز أخرى تشعر الحيوان بالظماء فيطلب الماء، وتتأثر هذه المراكز بالمستوى المائي للدم الذي إن نقص عن حد معلوم قل إفراز الغدد اللعابية؛ ومن ثم يجف الحلق، ويمكن من هذا كله التعميم بالقول بأن جانباً من التنبيه ينجم عن التغيرات الداخلية التي تنتج عن العمليات الأيضية العادمة (أي عملية التحول الغذائي).

وسلوك العراق أو الاقتتال يتضمن أنماطاً عدة، منها الاعتداء والدفاع، ومنها الفرار، ومنها القصور والعجز، وطبعياً أن هذا السلوك لا يظهر إلا في وجود منه خارجي، على أن لهذا السلوك تاريخاً ينشأ مع ولادة الحيوان؛ أي مع أول ظهوره في هذه الدنيا، ثم يتدرج مع الكبر، ودعنا الآن نتتبع تطور هذا السلوك في حيوانات درس فيها هذا السلوك دراسةً مستفيضة، تلك هي الفئران. فهذه الحيوانات تولد عاجزة عمياً عارية، على أننا لو أمسكنا بذيل واحد منها لصر صريحاً وحرّك أرجله بسرعة ومشى بضعة سنتيمترات، فالسلوك هنا هو سلوك الفرار الذي يظهر في باكرة الحياة، وعندما تنبت أسنان الفأر فإنه يحاول أن يغضّ بها مهاجمه، وهذا سلوك دفاعي، وفيما بعد ذلك، وعندما تفتّح عيناه، فإنه يتخد موقفاً دفاعياً أيضاً عندما يهجم عليه، فيرفع براثنه نحو مصدر الخطر، وهو يسلك هذا المسلك عندما يكون عمرهاثني عشر يوماً.

أما سلوك الاعتداء فلا يظهر في الفئران إلا بعد أن يزيد عمرها على شهر. فالذكور تهاجم الذكور، ثم بعدئذ تهاجم الذكور. فسلوك العراق مختلف جداً عن سلوك الاغتناء؛ ذلك أن الفئران إذا تركت بدون غذاء بضع ساعات أصبحت نشطة غاية النشاط، وتدور في أقفاصها تطلب بشدة؛ لأن هناك عاملاً داخلياً يدفعها إلى هذا دفعاً.

أما الفئران التي لا فرصة لها لل伊拉克 فإنها تجنب للسلام، فالذكور لا تتعارك مع الإناث أبداً حتى لو عاشت في قفص واحد عدة أشهر، كما أن الذكور لا تتعارك إذا ما شبّت معاً منذ ولادتها، وعندما يوضع فأران ذكوراً عمر كلٌّ منها خمسة وثلاثون يوماً في قفص واحد، فإن أول ما يفعلنه هو أن يفحص كلٌّ منها الآخر بأنفه وبحدّر، ثم يبدأ أحدهما في أن يتحسس الآخر، ويكون فظاً معه على التدريج، وعندئذ يبدأ الآخر في إزاحة المعتمي عليه بعيداً عنه، وحيثئذ ينشب العراق بينهما بالركل والبعض، فإذا ما

أصحاب أحدهما الآخر، فإن الفار المصاب يفُرُّ والمعتدي يعدو في أثره، فإذا عجز المغلوب عن الفرار فإنه يقف ويرفع براسته في وجه الغالب، ولكن بطريقه قاصرة عاجزة، فإذا لم تُفعِّله هذه الوسيلة فتيلًا، فإنه يرقد على الأرض ويختبئ في سلبية كاملة لضربات الغالب بطريقة تذكّرنا بإغماءة الموت في حيوانات أخرى.

والدّوافع الابتدائية التي تبعث على الاقتتال بين ذكور الفئران غير محدودة، كما أنها تختلف، ويبدو أن أحد أسبابها هو الألم، فعندما يحس أحد الفارين بالألم فإنه يقاتل الآخر، فإذا ما زاد الألم عن طاقته اندفع فاراً من وجه المعتدي.

وليس هناك من دليل على وجود منبه داخلي يدفع إلى الاقتتال في أيّ عمر من أعمار الحيوان، غير أن الاستجابة للقتال نحو المنبهات الخارجية تتغيّر كلما تقدّمَ الحيوان في السن، وهذا ممّا يشير إلى أن الحالات الفسيولوجية للحيوان قد تغيّرت. ومن بين هذه التغييرات ظهورُ هرمون الجنس الذكري في الدم، فإنّاثُ الفئران من السلالات العادية لا تقتتل إلّا في النادر القليل، غير أن الذكور تقتل كثيّراً، ومن السهل إثارةُ القتال في الذكور عند بداية نضجها. وقد حاول أحد المجرّبين أن يرى نتيجةً إزالةُ الهرمون الجنسي من الذكور؛ وذلك بأنّ خصاها ثم تركها خمسةً وعشرين يوماً وعاد فوضعها معًا، فلم تظہر الفئران ميلاً نحو الاقتتال، وعاشت في سلام، ثم زُرّغت في تلك الفئران ذاتها جسيماتٍ فيها الهرمون الذكري، فعادت الفئران إلى الاقتتال، ولما أزيّلت منها تلك الجسيمات جنح بعضها إلى السّلم، واستمر بعضها الآخر في الاقتتال، ومعنى ذلك أن هرمون الذكر لا يتحكّم في الاقتتال كله، وإنما هو سببُ جزئي له، وقد وجد بالفعل أن هناك هرموناً آخر يدفع إلى الاقتتال بين الحيوانات، ذلك هو الكورتيزون الذي تفرزه قشرةُ الكظر، وهو غدةٌ صماء تقع فوق الكُلّية في الإنسان، وقد قام الدليل على ذلك من الدراسات التي أجريت لمعرفة أسباب الصدمة الجراحية، فعندما يُصاب الفار إصابةً بالغة فإنه يدخل في بداية الأمر في مرحلةٍ تُسمّى مرحلةً الصدمة، فتنخفض معها فاعليةُ الجسم في دقّ القلب بسرعةٍ بل ويضطرب، وتتحفّض درجة حرارة الجسم، كما ينخفض التوتر العضلي وينخفض سكر الدم إلى غير ذلك، على أن هذه الأعراض قد تنعكس وتزيد فاعلية الجسم في مرحلة الرد على الصدمة (أو مضادة الصدمة) التي قد تلي الصدمة في خلال بعض دقائق، وقد تستمر الفاعلية ويسترد الحيوان قُواه أو ثُبّه ويموت.

وتحل هذه التفاعلات هرمونات أهمها هرمون تفريز الغدة النخامية (وهي غدة تقع أسفل المخ، وتُعتبر من أهم الغدد الصماء في الجسم)، وبينها هرمون الغدة النخامية هذا

قشرة الكظر لتفرز الكورتيزون الذي يُحدث التأثيرات التي أجملناها تَوْاً. وتحدث نفسُ ردود الفعل في جسم الحيوان عند الاقتتال، عندما يحدث ألمٌ ناتج من إصابة، وربما كانت إغماءة الموت التي أشرنا إليها ترجع إلى حدٍ ما إلى نتيجة الصدمة، إذن أيجعل الكورتيزون الفئران محاربةً أفضل أم إنه يساعد الفئران المغلوبة على مقاومة قاهريها؟ على أن السؤال الأهم هو: ما الذي جعل الغدة النخامية تفرز هرمونها في أثناء وقوع الصدمة؟ والرُّد على ذلك هو أن الأنسجة المصابة؛ أي التي مُزقت في أثناء الاقتتال، تُفرز سوائل تدور مع الدم حتى تصل إلى تلك الغُدة فتنبهُ لإفراز هرمونها؛ وعلى ذلك فالاقتتال لا تدفع إليه تغييراتٍ أيضية (أيٍ من تحولات الغذاء الداخلية) كما هي الحال مع سلوك الاغتناء، وإنما له مهاراتٍ أخرى كما وضَّحنا.

على أن هناك ضبطاً عصبياً للاقتتال، ولم يتوصَّل العلماء إلى هذه النتيجة من تجاربهم على الفئران لأنها صغيرة الحجم، ويصعب إجراء العمليات الجراحية على مآخاخها؛ ولذلك اختاروا القطط لإجراء تلك التجارب. والقط وإن كان أليفاً مستأنساً إلا أنه شرس بطبعه، وتقتل القطط الذكور من أجل الاستحواذ على الأنثى اقتتالاً عنيفاً اقتتالاً يفوق اقتتال ذكور الفئران بكثير، وحتى وهي تتزاوج يتعزز الزوجان ويكتشان ويرفعان براثنهمَا كلُّ وجه الآخر.

ولعل أحسن صورة تقرب إلى آذاننا شراسة القط هي عندما نرى كلباً يهدده، فحينئذ يدافع القط عن نفسه بصورة مميزة؛ ذلك أنه يقوس ظهره ويرفع ذنبه إلى أعلى وينتفش شعره، بل ويقف في جميع مناطق الجسم، ثم يتعزز القط ويكتش ويرفع براثنه استعداداً للضرب إذا ما اقترب الكلب منه، فإذا هجم الكلب عليه حقيقة فإنه يغدو صورة من الغضب المخيف والثورة العارمة، فهو يغض ويضرب بمخالب يديه وقدمييه بسرعة تفوق حدَّ التصور، ولعل منا من حاول أن يمسك بقطة غصباً عنها، فهو ما من شك لم ينس التجربة المريءة!

وقد كشف أحد العلماء عن الدوافع الداخلية لهذا السلوك عندما أزال من قط بعملية جراحية قشرة مقدم المخ، وعندما شفي القط من آثار الجراحة عاد إلى طبيعته سوى أنه كان يطعم بزق الطعام في فمه، وذلك بسبب أن المركز العصبي الذي يتحكم في الاغتناء قد ذهب مع قشرة مقدم المخ، على أن القط إذا ما رفع باليد فإنه سوف يسلك مسلك الهايج فيتعزز ويكتش ويُخدش في جميع الاتجاهات.

وقد أجريت تجارب من نوع آخر، على القطط أيضاً، وذلك بأن وصلت أسلاك دقيقة من البلاتين ببعض مراكز المخ والقط بالطبع واقع تحت تأثير المدر، فلما أفاق منه مُر

تيار كهربائي في كلٌ من الأislak على حدة، وقد وجد أن المركز الكامن في الجسم تحت السرير هو أشدّها دفعاً لهيجان القط وغضبه.

وتختص قشرة مقدم المخ تحت السرير إذن بالتعبير عن الغضب وإثارته، ويبدو أن بقشرة مقدم المخ أيضاً مركزاً يكبح جماح الغضب، ففي الحالة الطبيعية يعمل كلُّ من المراكزين معاً لعمل الآخر، على أن المركز الموجود في الجسم تحت السرير يضاعف ويزيد من المنشآت الخارجية الأولية التي تثير الغضب، ثم تتحكم المراكز العصبية الموجودة في قشرة مقدم المخ في هذا الفعل وتوجهه، على أن إثارة الغضب تأتي أولًا من الخارج، ثم إن المركز العصبي الموجود في الجسم تحت السرير يتبناه العضلات الإرادية التي تحرك الأصابع بحيث تجعلها تخಡش، كما أنه يتبناه أيضًا تلك العضلات التي تسبب تقويس الظهر.

كما أن هذا المركز أيضًا يتبناه الجهاز السمبتي الذي يتحكم في عمل كثير من الأعضاء الداخلية؛ فالقلب يزيد دقاً وبقوه وتوقف عملية الهضم، ويتجه الدم تحت الضغط المرتفع إلى جميع عضلات الجسم الإرادية؛ أي إن هذه الاستجابات تتبع الجسم في موقف المستعد للطوارئ التي تحتاج إلى نشاط جسمي كبير، ثم إن الكظر يتتبناه فيفرز مزيدًا من الأدرينالين الذي يؤثر بدوره على الأعضاء الداخلية تأثير الجهاز العصبي السمبتي عليها، وإن كان تأثير الأدرينالين أبقى منه.

وليس الذي وصفناه تواً سوى موجز للخطوات الفسيولوجية التي تسبب الشعور بالغضب، وهو شعور جريناه في أنفسنا، وهو كما نعلم قد يكون مصحوبًا بإحساسات أخرى قد تثير الرغبة في العراك.

أما مع الخوف، وهو شعور من نوع آخر يصطحب سلوك العراق، فالأعضاء الداخلية تلعب دوراً ظاهراً فيه، على أن الخوف يصطحب في العادة سلوك الفرار (وهو مرحلة من مراحل الاقتتال إذا ما غلب الحيوان على أمره)، فالشخص الخائف يحس بتغير غريب في معدته وفي أمعائه راغبة في تفريغ محتوياتها، وهما عرضان لا يظهران مع الغضب، وقد دلت البحوث الحديثة على أن هناك نوعين من الأدرينالين يشبه كلُّ منهما الآخر وإن اختلفا قليلاً؛ أحدهما يثير الغضب والثاني يسبب الخوف، فينجم الشعور بأيٍّ منهما على حسب نوع الأدرينالين المفرز. وتتأثر الخوف أظهر في الأعضاء الداخلية من تأثير الغضب، على أن المراكز العصبية التي تتحكم في الغضب قد عرفت مكامنهما، أما تلك المسبيبة للخوف فمعروفتنا بها أقل، وإن كان يُظَن أنها تقع في جزء من قشرة مقدم المخ؛ فقد أزيل هذا الجزء من القردة فأصبحت وديعة غير نافرة ولا وجلة.

وكثيراً ما يتضارب السلوك أو إن سلوكاً معيناً يستحدث سلوكاً آخر بعينه، فلو أننا وضعنا غذاء لفأرين شبعانين لما اكترتا به، بينما لو كانا جائعين لاقتلا من أجله اقتتالاً مريضاً، فكان الجوع هنا دفع إلى الاقتتال دفعاً، وهذا أمر نعرفه بين حيواناتنا المستأنسة. فإذا ما انتقلنا إلى السلوك الجنسي وجدناه أوضح وأيسر في الفهم والتفسير، والسلوك الجنسي هو ما يتمُّ بين الذكر والأنثى وبينهما بالتسافد حيث تحمل الأنثى من الذكر، وقد درست هذه الدورة دراسة مستفيضة في خناظير غينا، وهي حيوانات صغار الحجم أكبر من الفأر وأصغر من الأربب، وهي من رتبة القوارض التي تضم الفئران ولا صلة لها بالخناظير التي هي من اللواحم، وتصل أنثى خناظير غينا إلى نضجها الجنسي عندما تستكمل خمسة وأربعين يوماً من عمرها، وعندئٍ يظهر عليها القلق وعدم الاستقرار فهي لا تهدأ بل تتحرك دواماً، ثم تبدأ في مرحلة أخرى تستمر نحو ثمانية ساعات، وذلك بأنها تحاول أن تمتلك ظهور الإناث والذكور على السواء، وبالطبع يكون هذا مثيراً جداً للذكر، وفي النهاية يتمُّ التسافد بينها وبين أحد الذكور، وبعدها تركل برجليها كلَّ ذكر يقترب منها وتجري مبتعدة عنه، فإذا لم يكن الحمل قد تمَّ عادت الأنثى سيرتها الأولى بعد ستة عشر يوماً تقريباً.

وتظهر في أنثى خناظير غينا تغيرات داخلية قبيل ظهور السلوك الجنسي فيها؛ منها تغيير في التركيب المستولوجي لجداري المهبل والرحم، ويرجع هذا التغيير إلى إفراز مزيد من الهرمون الأنثوي (إيستروجن)، ولو أن هذا الهرمون حُقِن في أنثى غير قابلة للذكر لظهر فيها السلوك الجنسي على التوالي، ويبدو أن هذا الهرمون يعمل بحيث يجعل الحيوان أكثر حساسية للمنبه الخارجي من أي نوع.

على أن الدورة الجنسية في أنثى خناظير غينا ذات مظاهر خاص، تظهر دائمًا في منتصف الليل، ثم تصل إلى منتهاها في الصباح المبكر، أو مع خيوط الفجر، ويبدو أن التغيير في الإضاءة ينبع الغدة النخامية فتفرز هرموناً ينبع بدوره مبيطي الأنثى، وقد قيل إن تغيرات الضوء مع الفصول هو السبب الأول في ظهور السلوك الجنسي عند كثير من الطيور والثدييات.

أما خناظير غينا فسلوكه الجنسي أثبت وأبقى، وهو دائمًا مستجيب للأنثى الراغبة، كما أن له غدداً ملحقة بالغدد التناسلية تفرز إفرازاً يتجمد في داخل الأنثى، وهذا يؤمن حيواناته المنوية من ناحية، ويضع سلوك الأنثى الجنسي عند حدٍّ، كما أنه يجعل التسافد قصير الوقت، وهذا بالطبع ضرورة بالنسبة لحيوانات ضعيفة كخناظير غينا معرضة

لهجمات اللواحم. ومن التغيرات الداخلية التي تدفع الذكر إلى التسافد ضغط إفرازات غددة التناسلية الملحقة، أما العامل الداخلي فهو في الأنثى عامل هرموني. وقد تكون هناك مراكز في المخ تقوى التنبية الخارجي وتتطليه، على أن هذا الأمر يعزوه الدليل القاطع وليس الأمر كما في سلوك الاقتتال الذي عرفت مكامن المراكز العصبية التي تدفع له.

إذا ما تطرقنا إلى سلوك رعاية الصغار لنفهم من فسيولوجيتها شيئاً، فينبعي أن نعرف أن هذا السلوك ليس عاماً، وإنما هو موجود في الحيوانات العالية التعاضي ويصل إلى درجة عالية من التعقد في الطيور، فالطيور المهاجرة بنوع خاص عندما ترجع إلى أوطانها يبدأ الذكر منها في البحث عن المكان الذي تركه في الموسم الماضي، حتى إذا عثر عليه بدأ في بناء العش حتى يكمله، وهو يصبح وينبغي ليذب عن عشه الدخلاء ولكي يجذب أنثى إليه، فإذا ما تم له ذلك بعد سلسلة من الغزل طويلة، فإن الأنثى تضع البيض ثم ترقد عليه ولا تتركه إلا لفترات قصيرة تغتنى فيها، وفي تلك الفترات يقف الذكر عند العش حارساً له، وقد يسهم في حضن البيض فيرقد هو بنفسه عليه، فإذا ما فقس البيض فإن الأبوين لا ينفكان عن جمع الغذاء الذي عادة ما يكون من الحشرات بالنسبة لكثير من الطيور في أثناء أعمارها الأولى، ويزقان به الصغار في أفواهها، وهي دائمًا تطلب، والعجيب أن الصغار، في الطيور ملزمة العش تخرج من البيض عارية عمياً ضعيفة، فلا ترى أبويها ولا ترى أي شيء من المحيط بها، غير أنها تفتح أفواهها لهما ليزقاً فيه الغذاء، ولكن متى تفتح أفواهها وكيف تحس بوجود أبويها أو أحدهما؟ الواقع أن وقوف أحد الأبوين على حافة العش ينبهها إلى ذلك فتفتقر له أفواهها على التو، كما أن الأبوين يمتنان لهذا الإطعام بفعل لون يميز أشداقي الصغار (فلون شدق فرخ العصفور وكذلك لون شدق فرخ الغراب أصفر).

وفي أثناء الليل يحنو أحد الأبوين (أو كلاهما) على الفراخ فيضمها تحت جناحيه ليقيء عليها الدفع، وقد ثبت أن هرموناً تفرزه الغدة النخامية في جسم الأنثى اسمه البرولاكتين يزيد في الدم في هذا الفصل، ومن المعروف أن هذا الهرمون في الحمام ينبه إلى إفراز «لين الحمام» أو «اللب» وهو سائل أبيض غليظ القوام تفرزه حوصلة الحمامه وتطعم به فراخها.

ولا يقف سلوك رعاية الصغار في الطيور عند هذا الحد، وإنما يظهر معه سلوك آخر هو سلوك الطرد أو الإقصاء؛ ذلك أن حراء الفراخ أو زبلها إذا ما تراكم في العش، وهو كما نعلم يميل إلى البياض، فإنه يكون علاماً ظاهرة تبدي ما ينبعي أن يخفى عن أعين

جوارح الطير؛ ولذلك يعمد الأبوان دائمًا إلى طرد هذا الزبل وإقصائه كلما تراكم منه شيء في العش.

وعاطفة الأمومة عند الثدييات لا تقل عنها في الطيور، كما أن لها مغزٌ فسيولوجيًّا أيضًا، فإفراز اللبن واكتناز الثدي به يُحدث تأثيرًا فسيولوجيًّا مختلفًا عن إفراز اللبأ في معظم الطيور. فالكلبة إذا أخذت منها جراؤها فإنها تقلق ولا تستقر حتى تعود إليها؛ وذلك لأن عددها الثديية قد اكتنرت باللبن، على أنه من الممكن إزالة القلق عنها إذا حُقنت بمواد تمنع إفراز اللبن، فإفراز اللبن في الأم من الثدييات إذن يحدث تغييرًا فسيولوجيًّا محدودًًا في جسمها يستطيع أن يعمل كمنبه عصبي.

على أن هذا ليس العامل الوحيد، فقد شوهَت إناث الفئران، وهي غير حامل ولا مرضعة تحنو على الصغار، كما أن الذكور تحنو عليها، وإن رأت منه عاجزًا حملته إلى ركن قصي، فالفئران الحديثة الولادة تعمل هنا كمنبه ابتدائي بالنسبة لهذا السلوك؛ ويمكن إثارة هذا السلوك إذا ما حُقنت الأنثى غير الحامل بالبرولاكتين والبروجسترون، وهما هرمونان يفرزهما جسم الأنثى في أثناء الرضاعة. فالهرمونات في الثدييات إذن هي الأسباب الأولية الهامة في السلوك الأمي (أي الأمهي، نسبة إلى أم أو أمة وهي الوالدة).

ويختلف نشاط الهرمونات في السلوك الجنسي، وفي سلوك الرعاية اختلافًا تاماً مما هو عليه الحال في سلوك العراق، فإفراز الأدرينالين ينبه حقيقة نشاط الأعضاء الداخلية مثل المعدة والقلب، أما بالنسبة للهرمونات الجنسية والبرولاكتين فليس ثمة دليل على أنها تثير أي نشاط عضلي، وإنما الأمر لا يدعو أن يستجيب فيه الفرد إلى المؤثرات الخارجية، ولكن كيف لنا أن نفسِّر حالة الفأرة التي تُحبس بمعزل عن الفئران فتصبح أكثر نشاطًا في فترة الدورة النزوية؟ فلا بدًّ إذن من أنه يحدث فيها تغيير يفسِّر هذا السلوك ولا علاقة له بالمؤثر الخارجي، ويختص هذا التغيير بإفراز الهرمونات الجنسية، كما أنه من المحتمل وجود مركز عصبي في المخ لم يُكتشف بعد يتحكم في هذا السلوك الجنسي، وأن هذا المركز تنبئه الهرمونات الجنسية.

أما في سلوك طلب المأوى، فإننا نعرف ما يحدث للجسم من ارتعاش في أثناء البرد وبخاصة في الحيوانات الثدية والطيور، فالرعشة إذن بأسبابها الفسيولوجية المعروفة تدفع الحيوان نحو طلب الدفء في مكان أقلَّ تعرُضاً للعوامل الجوية، كما تدفعه أيضًا لالتماس الدفء في جسم فرد آخر من بني جنسه، أما عن أنواع السلوك الأخرى وبخاصة سلوك البحث والتنقيب أو الكشف، فلا نعرف من فسيولوجيتها شيئاً.

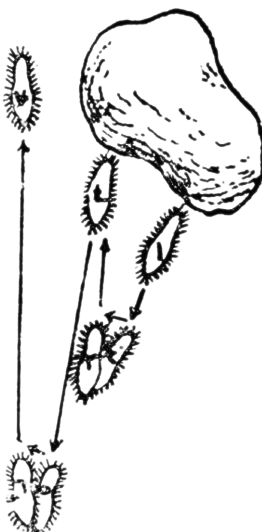
على أنه ينبغي لنا أن نحذر من التعميم، ونحن بصدق دراسة فسيولوجية السلوك،
فما كان صحيحاً بالنسبة لنوع ما من الحيوان، قد لا يكون كذلك بالنسبة لنوع آخر أو
أنواع أخرى كثيرة؛ وعلى ذلك تنبغي دراسة الفسيولوجية الخاصة لكلّ حيوان على حدة،
أو على الأقل لكلّ مجموعة واحدة من الحيوان.

الفصل الخامس

التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان

عندما يقع منبهٌ ما على حيوان ما، فإنه يستجيب له ويتفاعل معه على حسب نوع هذا المنبه، وقد يقع عليه المنبه مرة ثانية وثالثة وعاشرة، وما من شك في أنه يستفيد من تجربته في هذا المنبه، فيتفاعل معه بالطريقة التي فيها خير نفسه، وهذا ما نسميه بالتعلُّم وفائدة التجربة، وقد يسهل شرح هذا إذا ما فرضنا أننا عرضنا حيوانَيْن من نوع واحد لمنبهٍ معين تحت ظروف واحدة، وكان أحدهما قد عرض لهذا المنبه من قبل تحت ظروف مماثلة، فما من شك في أن هذا الحيوان سوف يتفاعل أو يستجيب بطريقة تختلف عن تفاعل أو استجابة الحيوان الآخر الذي لم يقع تحت تأثير المنبه من قبل؛ ذلك لأن الأول قد تأثر بتفاعله أو استجابته (أي بسابق تجربته) بما حدث له من قبل.

وتحمة ظاهرة تتعلق بالتعلُّم تُعرَف في بحوث السلوك باسم: التنوعية (أو التحولية)، وهي ترى حتى أبسط الحيوانات، فإذا ما رايناها تحت المجهر بعض البراميسومات، وهي من الأوليات الحيوانية ذات الأهداب، فإنها كثيراً ما تصطدم بالعوائق في أثناء سباتها في الماء، وهي عندما تصطدم بالعوائق ثم تتجه وجهة أخرى بعيداً عن العائق؛ أي إنها عرفت العائق وتجنبته بحركة الارتداد الخلفية، وهذا نوع من التنوعية أو التحولية؛ أي إن الحيوان قد عرف عند اصطدامه بالعائق (وهي تجربة له) أن هذا العائق موجود وعليه أن يكِّف نفسه للظروف المحيطة به، فارتَّ إلى الخلف ثم اتجه وجهة أخرى غير الأولى، وقد يحدث عندما يتجه هذه الوجهة الأخرى أن يصطدم بنفس العائق؛ لأنَّه عائق عريض مثلاً وعندئذٍ نجده يكرر الارتداد إلى الخلف ثم يغير اتجاهه حتى ينجح في تجنب العائق، علينا نجد في أيّ نوع من أنواع الحيوان المقدرة على أن ينْوُع في استجابته (أي ردود فعله) للمنبهات المختلفة، فقد يحشر البراميسوم نفسه تحت العائق حتى يتخلص منه بأقصى



شكل ١-٥: بين الحيوان الأول البرامسيوم وهو يتقدم إلى الأمام فيصطدم بعائق، فيرتد إلى الخلف ثم إلى اليسار فيصطدم بالعائق مرة أخرى. (٤) ثم يرتد إلى الخلف بعيداً عنه. (٥) ويحاول مرة ثانية فينجح في تجنب العائق. (٧) والسلوك كله فيه تنوعية، كما يبرهن على أن المنه تغير وأن الاستجابة محاولة للتكيف نحو هذا التغير (عن سكوت).

طريق بدلاً من الحركات المُتعَبَّة الأخرى (شكل ١-٥)، وبطبيعة الحال تزيد المقدرة على التنوع في الحيوانات العليا. فليس ضروريًا عندما يُجري أحد علماء السلوك تجربة يختبر بها سلوك حيوان ما تجاه منه ما، أن يحصل كلُّ مُجِرب آخر على نفس النتيجة؛ وعلى ذلك وصل علماء السلوك إلى نتيجة هامة، وهي أن التنوعية أو التحولية جزء أساسى من التكيف، حتى إن أي جهد يُبذل لوضع قوانين ثابتة تتتبَّأ لسلوك الحيوانات كلها إنما هو جهد لا طائل منه، غير أن هناك عوامل معينة تتحو نحو التقليل من التنوعية، وأحد هذه العوامل هو التعلم، والتعلم مصطلح ذاتي مألوف يستخدم بمعناه كثيرة في الأدب والعلم، على أن التعلم في مجال السلوك يعبر عن ظاهرة معينة، وهي أننا إذا ما وضعنا حيواناً مراً وتكراراً في موضع واحد ثم أوقعنا عليه منهَا من نوع معين واحد في كلٌّ مرة، فإن سلوكه في المرات المتأخرة يكون متأثراً بما حدث له من قبل (أي بما تعلمه من قبل).

ونستطيع أن نجد مثل هذه النتائج حتى في الحيوانات الدنيا، فقد أجرى العالم ينجز Jennings عديداً من التجارب على الأوليات الحيوانية، منها تجربة أجراها على أحد الهدبيات اسمه ستنتور Stentor، وهو حيوان أولي كبير، شكله كالقمع يثبت نفسه عادة بأحد الأجسام الصلبة الموجودة في محيطه المائي، بحيث يكون طرفه الواسع متوجهاً إلى أعلى، وبحيث عندما تعمل أهابه المنتشرة عند هذا الطرف، فإنها تسحب تياراً من الماء يصفي الحيوان منه الماء العضوية العالقة فيه، فيغتني بها الحيوان، على أن لهذا الحيوان أيضاً أنبوبة تحيط بساقه يستطيع أن يتسلل فيها عندما تقتضي منه الظروف ذلك.

وقد أسقط ينجز فتيات من الكارمين (وهو مادة حمراء لا تسمن ولا تغني من جوع) على الحيوان، وعندئذ غير الحيوان اتجاهه ليتجنب سيل الكارمين الساقط فوقه، وعندما كرر ينجز هذا عليه، فإنه غير اتجاه أهابه بحيث انزاح تيار الماء بعيداً عنه بدلاً من الدخول في جسمه القمعي، فلما كرر ينجز التجربة عليه انسحب من داخل أنبوبته الواقعية. وإلى هنا نستطيع أن تستخلص أن بهذا الحيوان الأولى تنوعية؛ ذلك أنه سلك في كلّ مرة سلوكاً مغايراً لسلوكه الأول، على أن الجانب الملفت للنظر في هذه التجربة حقيقة، هو أن الحيوان، وقد تعلم شيئاً من التجربة، سوف ينسحب في أنبوبته بمجرد أن تقع عليه فتيات الكارمين فلا يدخل في حلقة التكيف المتنوع التي مرّ بها من قبل؛ أي إن لهذا الحيوان الأولى «ذاكرة»، تستمر مع الحيوان لنصف دقيقة على الأقل!

وقد قصدنا بهذا المثال أن نكون فكرة عن أثر التعلم حتى في أدنى الحيوانات، فإذا ما دخلنا في فلك الحيوانات العليا، فسوف نجدها تتعلم بسرعة وتبقى معها ذاكرتها فترة أطول من الزمن، فسمك الجويون، وهو سمك صغير يعيش في سيف البحر؛ أي بين حدود المد والجزر، ويستطيع أن يتحرك في الماء القليل وعلى الصخور، ونحن نعلم أن ماء البحر عندما ينحسر في أثناء الجزر فإنه يختلف وراءه تجمعات من الماء تسمى بركاً أو بولات، لا صلة بين بعضها وبعضها الآخر، بل تتكون بين الصخور وفي منخفضات القاع. هذا السمك يحتجزه الجُزْر في مثل تلك البوتات. وقد لُوِحِظَ أنه ينتقل بينها بسرعة عجيبة كأنه عارف بجميع مسالكها وドروبها وصخورها، وقد قيل إن الجويون في فترة المد يعوم حراً في طبقات ماء البحر، فيتعرف على قاعه القريب ويرى ما فيه من صخور، فيتعلم الطريق ويتذكر المسالك والدروب وشكل الصخور، فإذا ما انحسر الماء عنه فهو مستطيع بفضل ذاكرته وتعلمه أن يجد طريقه بينها بدون عناء.

والفئران التي تحلُّ لغزًا Maze معيناً أو تخلص من ورطة معينة، مستطيعة أن تسلك مسلكاً أفضل بالنسبة لهذا اللغز، أو الخلوص من تلك الورطة من الفئران التي لم تمر بمثل هذه التجربة من قبل، وقد تصل الفترة التي تتذكر فيها الفئران شيئاً معيناً إلى أربعة أشهر أو أكثر، وربما احتجنا هنا إلى أن نفهم معنى «تحل اللغز أو تخلص من الورطة»، ففي باب سلوك الحيوان، يصم المُجرب جهازاً بسيطاً، كأن يبني قفصاً به عدة مسالك تبدأ من مدخل واحد معين ولكنها تنتهي بأكثر من مخرج واحد، ثم يضع المُجرب طعاماً عند أحد المخارج، وتبدأ التجربة بأن يضع فأراً جائعاً عند المدخل، فالملاحظ أن الفأر في أول عهده بالتجربة يدور ويلف في المسالك جميعاً حتى يجد الطعام، على أن التجربة ذاتها إذا ما كررت معه فإنه يسلك إلى الطعام أقصر السبل ويتجه إليه بدون عناء وبسرعة كبيرة؛ أي إن الفأر قد حلَّ اللغز أو خلاص من الورطة. فالتعلم إذن هو تحوُّل السلوك بسابق التجربة. على أن مقدرة الحيوان على التعلم تختلف من نوع إلى آخر، حتى إنه من الصعب تعليم القواعد بالنسبة لهذه القدرة، وقد درس هذا الموضوع دراسة وافية في قليل من الفقاريات العليا وبخاصة في الفأر والكلب، ويجمل بنا قبل أن نذهب في دراسة تجارب التعلم في هذين الحيوانين أن نعرف أولاً شيئاً عن سلوكهما الأساسي (أي قبل التعلم).

فالكلب حيوان لاحم؛ أي يغتذى باللحم، والكلب السليم قادر على أن يظل بدون طعام أو شراب أسبوعاً كاملاً بغير أن يلحق به ضرر جسيم، وعندما يجد الطعام فإنه يتلهمه بسرعة وبدون مضاعفة إلا إذا كانت به عظام فإنه يكسرها بأضراسه، وفمه في العادة يفرز كميات من اللعاب تساعد على سرط كتل الطعام الكبيرة، كما أنه سريع التقيؤ، وربما كان هذا جزءاً من النمط العادي لسلوكه نحو تغذية الجراء في إبان نمائتها المبكرة، فالجرح الحديث الولادة يحصل على طعامه كله من أمه، وربما يبدأ في تذوق المواد المختلفة التي تتبث منها رائحة بأن يأخذها في فمه، ويحاول مضغها، كما أنه قد يحاول أن يتذوق أجساماً أخرى كأجسام الجراء الأخرى أو الحصى أو قطع الخشب (سلوك الكشف)، وهو يُقبل على اللحم وعلى قيء أمّه، ويبدو أن هناك استجابات ابتدائية نحو الطعام الذي يُقدم له بدون سابق تجربة عنده عنه.

ومن بين هذه الاستجابات الابتدائية سيل اللعاب سيلًا غير إرادي، وهو فعل منعكس يثيره وجود الطعام في الفم، وهو يتأثر بتجربة الكلب اللاحقة؛ ذلك لأن الكلب الأكبر سنًا يسائل لعابها على رؤية الطعام قبل أن يحدث الفعل الانعكاسي بملامسة الطعام أفواهها، وقد قام العالم الروسي الكبير بافلوف Pavlov بدراسة هذه الناحية في الكلب دراسة مستفيضة.

وكان بافلوف فسيولوجياً اهتم بمعرفة الجهاز العصبي وبخاصة المخ، وكان من مقتضيات بحثه في هذا الموضوع إجراء عديد من التجارب كان لها أثراًها البعيد في تقدُّم الفكر العلمي في موضوع التعلم، ومع أنه أجرى تجاربه على نمط واحد من الحيوانات، هو الكلب، إلا أنه قد توصل إلى تعميمات معينة وقوانين معينة؛ أي إن لهذه وتلك تطبيقاً عاماً.

وتخلص إحدى تجارب بافلوف على الكلب في أن تُجرى للكلبة موضع التجربة عملية جراحية يتَّم بها توصيل مجرى اللعاب الواسع من إحدى غدد اللعابية إلى الخارج بدلاً من الفم، ويمكن قياس كمية اللعاب التي تسيل عن طريق هذا المجرى قياساً دقيقاً، وبعد أن يشفى الحيوان من هذه العملية الجراحية البسيطة يُوضع في غرفة تجارب خاصة فوق حامل، ثم تُربط أرجله بسيور من الجلد تُشدّ بدورها إلى عارضة تمتد في سقف الغرفة، والكلب في هذا الوضع يستطيع أن يتحرك قليلاً، على أن الحركة الكبيرة ترفعه عن الحامل في الهواء. وعندما يتَّعود الكلب على هذا الوضع في تلك الغرفة يبدأ التدريب التجاري، ويكتون هذا التدريب من تقديم الطعام للكلبة مصحوباً بأحد أنواع الإشارات، التي قد تكون أي شيء، من دق جرس، إلى صفير إلى إبراز لوحة من الورق الأبيض مرسوم عليها دائرة أو مثلث أو ما أشبه. ويعتمد كثير من نجاح التجربة على معاونة الكلب لصاحب التجربة، فكثيراً ما لا يخضع بعض الكلاب للكبت فلا يصلح للتجربة، أما بعضها الآخر فإنه هادئ وديع حتى إنه لا يُقي بالاً للذى يدور حوله.

وقد وجَد بافلوف أن مجرد إظهار الطعام للكلبة، وقبل أن يدخل في فمه أو يقدم له كافٍ لإدرار اللعاب من فمه، وعندئذٍ كان يجمعه من مجرى اللعاب الذي وصله بخارج الفم، كما وجَد بافلوف أن سيل اللعاب يتَّدفق مع التهام الكلب غذاء أو مع وضع قليل من الحمض المُخفَّف في فمه، وهذه النتيجة جديرة بالذكر؛ لأن قيء الأم الذي أكل منه وهو صغير حمضي التفاعل، فما زال الحمض المُخفَّف منها منبعاً ابتدائياً له ولسِيل لعابه.

وفكرة المنهج الابتدائي التي تحدث تفاعلاً بدون تدريب تحضيري إنما هي جزء أساسى من نظرية التعلم، فمن العقول أن نفترض أنه حتى في الحيوانات القادره على تعلم أشياء كثيرة يوجد ميل فطري نحو التفاعل مع أنواع معينة من المنهجات، وإنما انتفى وجود سلوك قد يؤثِّر التعلم فيه، على أنه من الخطأ افتراض وجود نوع واحد من التنبؤ دائمًا يتسبَّب في ظهور استجابة معينة، أو أن حيواناً ما يستجيب بطريقة واحدة دائمًا لمنهجه ابتدائي معين، وإنما يتعارض مع مبدأ التنوعية الذي أُشير إليه من قبل،

فالحيوان وإن كان به ميُل قوي نحو تفاعل خاص تجاه منبه ابتدائي خاص، فإنه قد يتفاعل (أي يستجيب) بطرق شتّى مع هذا المنبه.

وما أن كشف بافلوف عن المنبه الابتدائي الذي يسيل له لعاب الكلب، حتى جرَب إيقاع الكلب تحت منبه ثانوي لا يُحدِث إسالة اللعاب عادة، ثم راقب النتيجة تحت ظروف متغيرة، فمثلاً اتكاً بافلوف على زرٍ متصل بجرس كهربائي يئُز أزيزًا ولا يرين رنين الجرس الذي نعرفه، وذلك قبل أن يقدم بعض اللحم للكلب، وفي المدة التالية اتكاً على الزرٍ فسأل لعاب الكلب قبل أن يرى الطعام، وبعد أن أعاد التجربة عدة مرات غداً هذا الميل نحو إفراز اللعاب أقوى من ذي قبل؛ أي إن لعاب الكلب تدفق بكثرة عند سماع الكلب لأزيز الجرس الكهربائي، حتى لو كان الطعام لم ولن يُقدم إليه. وهذا يصوّر لنا قاعدة الاقتران وهي أن أي منبه ثانوي يسبق تماماً منبهًا ابتدائياً يقترن بالاستجابات التي تحدث عادةً نتيجة للمنبه الابتدائي. وقد أطلق بافلوف على هذا اسم «ال فعل الانعكاسي المشروط» أي الفعل الانعكاسي الذي تأثرَ بامتزاج المنبهات، أي ضمها معاً.

ولا يقر سكوت Scott هذا المصطلح، أي الفعل الانعكاسي المشروط؛ لأن السلوك في رأيه يتأثر بتغيير في الشروط لا بالشروط ذاتها، على أن المصطلح في رأيه يستخدم في الوقت الحاضر على نطاق واسع، ومن ثم هو يبقى عليه، ويقول إنه لا بد من إدراك المقصود منه.

وليس من الضروري في العادة أن تتمَّ نتيجة الاقتران إذا ما جاء المنبه الثانوي بعد المنبه الابتدائي، أو إذا ما سبقه بأيَّ فترة من الزمن، طالت أم قصرت، وتشبه هذه الظاهرة ما نسميه بقانون العلاقة بين العلة والعلوّل، الذي يقول بأنه إذا ما حدث حدثان معاً وعلى الدوام، وأن أحدهما يسبق الآخر، فإن الأول هو سبب الثاني. فالكلب يمتثل في هذه الحالة التي نحن بصددها لأن الجرس كان «السبب» أو «العلة» في حصوله على اللحم، طالما أن الاثنين؛ أي أزيز الجرس وتقديم اللحم، مقتربان كلُّ بالآخر وأن الأزيز يحدث أولاً.

وبعد أن نجح بافلوف في إيجاد اقتران بين الأزيز وتقديم الطعام ل الكلب معين، فإنه حاول أن يجرب على نفس الكلب تأثير منبه ثانوي آخر، ففي هذه المرة قرع بافلوف جرساً، ولكنه لم يقدم للكلب لحماً، فلم يسل لعاب الكلب بالطبع، وعندما كرر هذا عدة مرات اتكاً بافلوف على زر الجرس الكهربائي وقرع الجرس العادي، فسأل لعاب الكلب، ولكن ليس بالكمية التي يسيل بها عندما يئُز أزيز الجرس الكهربائي وحده. ويمكن

التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان

الوصول من هذا إلى أنه في الإمكان إنشاء الاقتران بين منبه ثانوي وانعدام رد الفعل، ويمكن أن يُسمى هذا بقانون الاقتران السلبي أو المثبت.

وقد وجد بافلوف أن أي منبه ثانوي أو «حياري» يظهر متكرراً في بيئه الكلب موضع التجربة قد يكون له تأثير مثبت، فمن الواضح أن الحيوان مستطيع أن يتعلم عدم فعل شيء ما تماماً كما يتعلم الاستجابة للمنبه، وذلك بـلا يمثل لفعل المنبه عندما يقع عليه. وهذا يعني أن التدريب على عدم الاستجابة بالأفعال غير المرغوب فيها قد يتم بدون توقيع عقوبة ما، وإذا ما نحن أرسينا هذه القاعدة فإننا نستطيع أن نستغلها في تنشئة الأطفال وتربية الكلاب في البيوت بدون توقيع عقوبة، فليس من الضروري أن نوقع عقوبة على الأطفال عندما نريد منهم لا يفعلوا شيئاً كريهاً، أو على الكلاب إذا ما أردنا منها لا تتبول أو تتغوط في داخل البيت، على أن هذا موضوع مختلف فيه الآراء، فقد أجريت تجارب تثبت أن العقاب إذا كان صارماً مع الحيوان، فإنه لن يقدم على الفعل الذي عُوقب من أجله مرة أخرى. مثال ذلك إذا وضع فأر في لغز تتشعب فيه المسالك إلى مسلكين اثنين فقط، ووضع طعام عند نهاية أحدهما، وعند نهاية الآخر وضع سلك مُكهرب يصطدم الفأر به، فسرعان ما يتعلم الفأر تجنب المسالك الثاني، ولو أنها أضيأت المسالك الأول وأظلمتنا الثاني، فإن الفأر سوف يتتجنب الذهاب إلى المسالك المُلْظَم. وقد توصل يركز ودودسون Yerkes & Dopson إلى أنه في أبسط الأفعال المطلوب من الفأر القيام بها كلما كان العقاب صارماً كان التعلم أسرع، أما إذا كان الفعل معقداً فإن العقاب الصارم لن يجعل التعلم سريعاً، ومع الفعل الصعب غاية الصعوبة فإن أفضل وسيلة لتعلمها هو العقاب الهين، وقد يكون الحال كذلك مع البشر، فقد يتعلم الإنسان الشيء الهين بالعقاب البدني الصارم، ولكن هذا العقاب لن يصلح على الاطلاق في تعليم الصبي أصول الحساب (أي الفعل الصعب غاية الصعوبة والذي يحتاج فيه العقل إلى التمييز الكبير بين الأشياء). ويبدو أن العكس صحيح بالنسبة لإغراق العطاء مع طلب حل المسائل الصعبة جداً، فهنا يكون الحيوان متوتر الأعصاب مشوقاً للعطاء المجزي فيصرفه عن الحل الصحيح، وقد يكون هذا صحيحاً أيضاً بالنسبة للإنسان.

وقد توصل بافلوف إلى نتيجة هامة في إحدى تجاربه، نتيجة تتصل بالخمود أو الخبو والاسترداد أو الشفاء؛ وذلك بأنه درب الكلب على أزيز الجرس الكهربائي وتقديم الطعام، ثم أخذ يضغط على زر الجرس بدون أن يقدم الطعام للكلب، وبعد عدة محاولات انخفضت استجابة الكلب لأزيز الجرس الكهربائي إلى الصفر، وقد حدث هذا تدريجاً؛ أي بعد عدة أيام.

وقد سُمِّي بافلوف هذا بالخمود أو الخبو، على أن بافلوف عندما أراح الكلب فترة طويلة بعد التجربة التي استمرت عدة أسابيع، عاد فأسمع الكلب أزيز الجرس الكهربائي، وعندئذ أفرز الكلب بعض اللعاب مع أنه لم يقدِّم له طعاماً، وسُمِّي هذا بالشفاء من الخبو أو الاسترداد من الخمود، ومعنى هذا أن الاقتران لم يَخُبْ أبداً بل ترك أثراً في جهاز الكلب العصبي.

ويمكن إطلاق كلمة العادة على الاقتران بين منبه معين واستجابة خاصة لهذا المنبه، وتعتمد قوة هذه العادة على المدى الذي استجاب فيه الحيوان لتأثير منبه معين أو منبهين، ومهمماً أشتفي الحيوان من أثر العادة إلا أن أثرها يظل باقياً فيه دوماً.

على أن تجارب بافلوف حتى الآن كانت مقصورة على مثال واحد من سلوك الفعل الانعكاسي البسيط، وقد فَكَرَ مَنْ تَبَعَهُ من العلماء في تطبيقها على السلوك الإرادي؛ أي الذي يتم بإرادة الحيوان لا غصباً عنه كما يحدث للكلب عندما يسأله لرأية الطعام أو سماع الجرس أو رؤية المربع المرسوم على لوحة من الورق وهلم جراً. وقد أجرى هؤلاء العلماء تجاربهم على الفأر.

والفأر حيوان عاشب؛ أي يغتنى من الأعشاب، على أنه مستعدٌ لأن يأكل اللحم أو أي طعام آخر، وله مريء ضيق، ومن ثَمَ لا يستطيع أن يلتهم طعامه التهاماً، وإنما عليه أن يمضغه مضغاً حسناً قبل أن يسرقه، كما أنه غير قادر على أن يقيء الطعام لضيق مريئه، كما أنه لا يغذِّي صغاره بعد أن تقطمها الأم، وعلى تلك الصغار أن تسعى للحصول على غذائها بنفسها. ويوجع الفأر بعد ساعات قليلة من آخر وجبة تناولها، بخلاف الكلب الذي يصبر على الجوع أياماً؛ وعلى ذلك فالفَئران أصلح للتجارب التي نحن بصددها؛ لأنه من السهل علينا أن نثير فيها حماسة الجوع، ومن ثَمَ نجعل الفأر يجد بحثاً عن الغذاء ليسدَّ به جوعه.

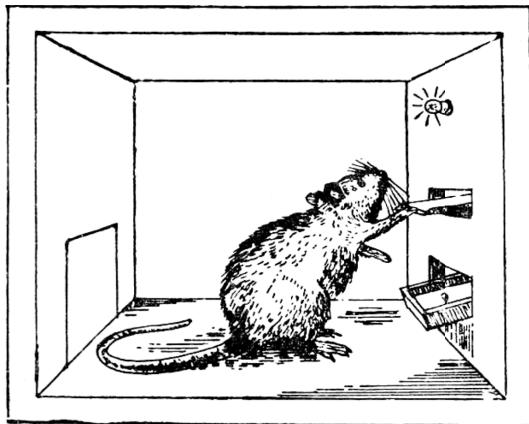
وقد بدأ السيكولوجي سكوتر Skinner تجاربها على الفئران بأن حفظ عددًا منها، وقدم لها كميات قليلة من الغذاء فأنقص وزنها إلى ٨٥ في المائة من وزنها الطبيعي، وهذا يعني أن تلك الفئران كانت جائعة على الدوام، وصمم تجاربها بحيث يضع الفأر في قفص معين له تصميم خاصٌ هو أن به عارضة من الخشب، إذا ضغط عليها الفأر ظهرت كرة من الغذاء وسقطت في القفص. فإذا ما وضع فأراً في هذا القفص فإنه سرعان ما يدور ويقف فيه، ولا بدَّ عندئذٍ أن يقف على عارضته الخشبية التي أشرنا إليها، وعندئذٍ سوف

التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان

تسقط له قطعة من الغذاء في القفص، فيكتشف الفأر هذا ولا ينفك يقف على العارضة ليحصل على كرة أو قطعة أخرى من الغذاء؛ لأن القطع أو الكرات صغيرة فلا يشبع منها ولا تشفى غليله، وقد يظل على هذا النحو عدة ساعات. ويسجل حركاتِ الفأر جهاز متصل بالقفص، وهو يسجله على هيئة خطٍ بياني يُعدُّ عدد المرات التي داس فيها الفأر على العارضة الخشبية (شكل ٢-٥).

وقد حصل سكرن بهذه الوسيلة على نتائج شبيهة جدًا بتلك التي حصل عليها بافلوف، فمن الواضح أن الفأر قد كَوَنَ اقترانًا، وذلك عندما تعلم أن يضغط على العارضة الخشبية ليحصل على الطعام، حتى إن كرة الطعام إذا لم تسقط مع تحرك العارضة فإنه لن يحاول الضغط عليها. وفي تجربة أخرى كان الطعام يسقط له في الصندوق عندما يكون القفص مضيئاً، فإذا كان مظلماً فلا، وهكذا تعلم الفأر ألا يضغط على العارضة الخشبية في الظلام، إذن فقد ميَّزَ الفأر بين الحالتين، وتحقق سكرن من أن قواعد بافلوف عن الاقتران والتعيم يمكن أن تتطبق على أنواع أخرى من السلوك غير الأفعال الانعكاسية، كما أن تجارب سكرن قد بيَّنت إمكان إيجاد جمع بين استجابة ما والحوادث التالية لها، وكذلك بينها وبين المنبهات السابقة، وبمعنى آخر تعلم الحيوان أن لسلوكه نتائج.

والفرق الأساسي بين تجارب بافلوف وتجارب سكرن هو أن الفعل الانعكاسي الخاص بإفراز اللعاب يتأثر في الكلب بما قد حدث قبل أن يقع مباشرة، أما في حالة الضغط على العارضة الخشبية في الفأر فيتأثر أساساً بما يقع بعده، وهذا يعني أنه في الإمكان قيام اقتران بين حادثين يقعان قريباً كلُّ من الآخر زمنياً، ومن ثمَّ يمكن إيجاد أو بناء سلسل طويلة من المنبهات والاستجابات، ففي حالة تجربة سكرن، بيَّنت السلسلة على النحو التالي؛ أولاً: هناك المنبه الأوَّليُّ الخاص بالجوع الذي يؤدي إلى نشاط الجسم العام، وفي النهاية إلى الضغط على العارضة، وهذا يؤدي بدوره إلى ظهور كرة صغيرة من الطعام في القفص، وعندئذٍ يعمل الطعام كمنبه للاستجابة نحو الافتداء، وقد أدَّت هذه السلسلة من الحوادث في النهاية إلى ملامنة ناجحة (أو تكيُّف ناجح) للمنبه الأصلي وهو الجوع. ونستطيع الآن أن نتبَّينَ أن هناك اتصالاً بين أسس التعليم وأسس الملامنة أو التكيُّف، فالمنبه تغيير والاستجابة أو ردُّ الفعل محاولة الملامنة للتغيير أو التكيف له، وتنحو الاستجابات نحو التنوُّع كما تنحو قاعدة الاقتران نحو جعل الحيوان يختار استجابة تكسبه ملامنة ناجحة أو تكيُّفاً ناجحاً.



شكل ٢-٥: طريقة سكتر في اختبار تأثير التعلم على السلوك الإرادي. فال فأر هنا يضغط على العارضة فتبرز له كرات صغيرة من الطعام، فإذا كان الطعام لا يبرز للأ فأر إلا في الضوء، فإنه سرعان ما يتعلم إلا يضغط على العارضة في الظلام (عن سكوت).

وهناك أيضًا في سيكولوجية الحيوان، كما في سيكولوجية الإنسان ما نسميه بالباعث أو الدافع، فالحيوان ما دام قد بدأ في التعلم فإن مقدار الدافع أو الحافز يتأثر تأثيراً مباشراً بمقدار التكيف الناجح، وينبعث بعض الدافع أو الحافز دائماً من الم nehات الابتدائية مثل الطعام في البيئة الخارجية، والجوع في داخل الجسم. على أن هذا الدفع أو الحفز يزيد كثيراً جدًا بالتدريب، فالحيوان يعمل بجد للحصول على الطعام بعد أن يحصل عليه في عدة مناسبات، يعمل بجد أكثر كثيراً من عمله عند حصوله على ذات الطعام في محاولته الأولى أو الثانية.

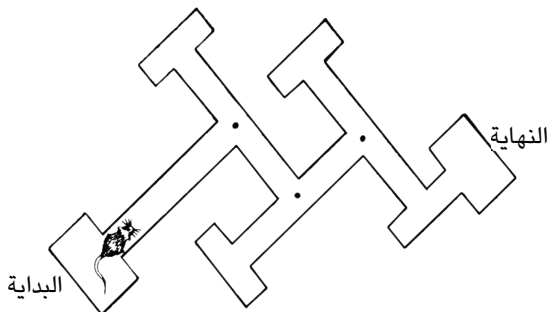
وقد توصل سكتر إلى طريقة مثيرة لتجسيم الدفع أو الحفز، وذلك بأنه جعل فأر يضغط على العارضة الخشبية للحصول على كرة من الطعام، وفي كل مرة كان يضغط عليها كان يحصل على مكافأته؛ فإذا ما أوقف وضع الكرات فإن فأر ييأس فلا يضغط على العارضة. أما في التجربة الجديدة فقد جعل سقوط الطعام في القفص غير رتيب، فتارة تسقط للأ فأر كرة من الطعام عندما يضغط على العارضة، وتارة يضغط عليها فلا يجد شيئاً، وعندئذٍ كان على فأر أن يعمل بجدٍ وبدون كلٍ حتى تسقط له الكرات

الغذائية، وتفسير ذلك هو أن النجاح غير الريتيب يجعل الأمر صعباً بالنسبة لل فأر في التمييز بين حالة الآلة وهي تبرز له الطعام وحالتها وهي تحجبها دونه، فالنجاح الجزئي أو غير الريتيب يُحدث حفراً أبقى من النجاح الريتيب المستمر، ولعل هذا يفسر الحالة النفسية عند البشر وهم أمام الماكينات «الأمريكانية» التي إن دفعت فيها قرشاً فـإما أن يسقط فيها فيضيئ منك القرش، وإما أن يدفع لك من الماكينة بضعة قروش. فالمقامر أمام هذه الماكينة لا يزال أمامها يدفع فيها بقروشه لعله وقد خسر مرة أن يكسب مرّات، أو العكس خسر مرات أن يكسب ولو مرة واحدة.

وعلى جميع الحيوانات التي تتحرك بسرعة أن تواجه مشكلة اجتياز العوائق الطبيعية التي تصادفها أو أن تدور حولها؛ وعلى ذلك فقد كان اختبار العائق طريقة محببة لنفوس السيكولوجيين الذين يرغبون في اختيار القدرة على التعلم في مختلف أنواع الحيوان، وينبغي أن يكون طراز العائق مناسباً لأنماط السلوك التي تميز النوع، وإلا بات من الصعب جدًا على الحيوان أن يقوم بأية تسوية أو ضبط من أي نوع، فال فأر مثلاً تنجح في حل الألغاز (الورطات) المصممة في أنفاق، أما الغنم فإن قلوبها تمتلئ رعباً في مثل تلك الأنفاق؛ لأنها في الطبيعة تعيش في السهول المكشوفة، ويعتمد أنها وسلامتها على بقائهما بعيدة عن المآذق، تلك المآذق التي تُنصب لها فيها الفخاخ والشراك عادة للإيقاع بها.

وقد صُممَت أنواع متعددة من الألغاز اتبعت مع الفئران، انتهى علماء الحيوان السيكولوجيين إلى بعض منها، وهو ذلك النوع الذي تنفرج فيه المسالك إما على شكل Y أو على شكل T، وتتدخل فيه هذه المسالك ويؤدي بعضها إلى بعض بطريقة عشوائية، فإذا ما وضعنا فأراً في أحدهما لأول مرة، فإن سلوكه يمُر بالخطوات التالية: أولها أن فأر يُظهر كثيراً من السلوك الكشفي، فهو يفحص جميع المرات في عناية بما في ذلك الردو布 (أي المسالك المسدودة)، على أنه في النهاية يصل إلى المخرج الذي يجد عنده الطعام فيأكله، فإذا ما أرخنا فأراً بعض الوقت لنوقعه في الورطة (أو نضعه في اللغاز) من جديد، فإنه سوف يسلك ردوبياً أقلً من ذي قبل، وكلما أعيدت معه التجربة كان سيره أجد ووصوله إلى المخرج أسرع؛ مما يشير إلى أن الدفع أو الحث أصبح أقوى فأقوى عن ذي قبل.

ويُعتبر مثل هذا السلوك مختلفاً تماماً عن ذلك السلوك المكتسب في تجارب بافلوف أو صندوق سكنر، بل هو يذكّرنا أكثر بتلك التجربة التي أجريت على ذلك الحيوان الهندي ستنتور مع فتيات الكارمن، وكيف أنه نوع استجاباته لها حتى تكون لديه نحوها نوع من التكييف.



شكل ٣-٥: لغز بسيط على شكل T، له طرفان وثلاث نقاط اختيارية تبين أن هذا الحيوان لا يستطيع أن يرى نهاية أي ردب (طريق مسدود) من عند أي من النقط الثلاث، والدوران الصحيح هنا يظهر على الترتيب التالي: يمين يسار يمين يسار للوصول إلى النهاية، ويمكن تعقيد مثل هذا اللغز تعقيداً كثيراً (عن سكوت).

على أنه رغمَ من استجابات الفأر المتنوعة فيبدو أن مراحل التعلم البسيطة تأخذ مجريها، فال فأر ينحو نحو قرن جريه في سراديب اللغز بالكافأة التي يتلقاها عند وصوله إلى المخرج على صورة طعام يأكله، هذا شبيه تماماً بحالة الفأر في صندوق سكرن الذي قرن الضغط على العارضة بالحصول على الطعام، فال فأر مع تحوير وتنويع سلوكه في محاولاتِه المختلفة قادر على أن يميز بين أوجه النشاط التي يبذلها والتي تؤدي به إلى الطعام، وبين تلك التي تجعله يجري في الردوب (أو السراديب المسدودة)، فالاستجابات التي تؤدي إلى النجاح تصبح أكثر دفعاً وحثاً، أما تلك التي تؤدي إلى الفشل فتخبو فيه وتختدم؛ وعلى ذلك فإن معظم سلوك الفأر يمكن تفسيره على أساس من الاقتران الموجب والاقتران السالب.

واثمة ناحية من نواحي حل اللغز أو الخلوص من الورطة هو التنوعية، ففي المحاولة الأولى يقوم الفأر بفعل عدد كبير من الأشياء المختلفة وما ينفك ينبع سلوكه في محاولاتِه التالية، وفي واقع الأمر أن هذه هي السبيل الوحيدة له لكي يحسن من مباشرة فعله، فلا تنتقطع التنوعية إلا في مرحلة متأخرة من التعلم بعدها يصبح السلوك مجرد عادة بسيطة ويقاد يكون آلياً، وحتى في ذلك فإن الحيوان لا يفعل الأشياء في جميع الحالات بنفس الطريقة الواحدة.

ويبدو أن هناك عمليتين أساسيتين على الأقل متضمنتان في تحسين التكيف نحو موقف معين: عملية تكون العادة، وعملية النحو تجاه التنوعية، ويبدو أيضاً أن هاتين العمليتين تعملان في أي مشكلة عملية متصادتين كل للأخرى لتحدثا توازنًا غير ثابت، فإذا ما وضع الفأر في الورطة عدة مرات في تتبع سريع، فإن العادات تصبح أكثر قوة، وعلى ذلك فإن الفأر يكرر نفس الأخطاء المرة تلو المرة ويقرن بين هذه والنجاح، أما إذا أعطي الفأر فترةً أطول بين المحاولات، فإن التنوعية تزيد عنده فتقل أخطاؤه بسرعة أكبر، على أن الفترة إذا ما زيدت إلى عدة أيام فإن الاقتران يغدو ضعيفاً جدًا، ويتعلم الفأر ببطء لأن يتذكر الأخطاء، وقد يطيب لنا أن نضع هذا في صورة أخرى هي أن ممارسة الأشياء كثيراً جدًا أو ممارستها قليلاً جدًا يحدث سرعة في التحسن بطئنة، ونستطيع أن نطبق ذلك على البشر، فالفتاة التي تخطي في عزفها على البيانو عند موضع معين إنما لأنها تمارس العزف دواماً وبكثرة، بينما لو تمهلت في مرانها لحذقت المقطوعة كلّها بدون أخطاء.

ولقد بذلت عدة محاولات لإيجاد مدى تعمم ظواهر التعلم المختلفة، وبخاصة ما إذا كان أي نوع من التعلم الحق موجوداً في الحيوانات الدنيا، والواقع أن الدليل على ذلك صعب المنال لعدة أسباب؛ منها أن المجررين من السيكولوجيين كثيراً ما كانوا يحاولون قياس التعلم بوسائل فنية لا تناسب مع القدرات السلوكية للحيوانات التي يُجرّون عليها التجارب، فقد جربت مع القطط صناديق الألغاز رغمًا من أنها ضعيفة في الإمساك بالأشياء إذا ما وزنت بمعظم الرئيسيات وبعض الواхم كالراكون مثلاً، كذلك استخدمت الألغاز ذات الردود والمسالك مع عدد كبير من أنواع الحيوان، وقد نجح بعضها وفشل بعضها الآخر، حتى دودة الأرض قيست مقدرتها بلغر ببساطة على شكل T الذي يتطلب منها أن تزحف أفقياً على سطح ما وتتجه يميناً أو يساراً، علمًا بأن ديدان الأرض تعيش أساساً في التربة وتتحرك فيها رأسياً لا أفقياً؛ وعلى ذلك فإن ديدان الأرض تتعلم ببطء في ذلك الموضع الأفقي، وليس من الإنصاف أن نصل بها إلى هذه النتيجة.

واثمة صعوبة تتصل في ميدان تعلم الحيوانات الدنيا بفقر أعضائها الحسية، على أن المثال الآتي يبين لنا مدى الشرطية في أفعال بعض منها، فقد أجرى العالم هوبي Hovey تجربةً على إحدى المفلطحات الحرة (أي غير الطفيلية) واسمها ليتوبلانا Leptoplana، فوجد أن أجهزة استقبالها للضوء لا تستطيع سوى أن تميز بين الضوء والظلمة، وهي تبدأ في الحركة فور تبدد الظلمة بالضوء، وهذا في حد ذاته يمكن اعتباره منبهًا ابتدائياً

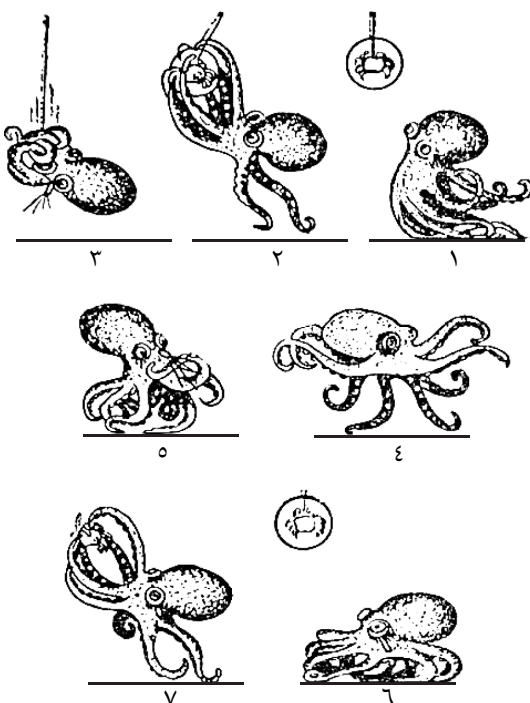
والاستجابة له. والمسألة هي إيجاد منبه ثانوي يمكن أن يقرن بتلك الاستجابة، وهو لا يمكن أن يكون شيئاً يُرى؛ لأن الدودة لا تميّز بين الأشياء بالرؤية، وقد استطاع هو في أن يجد هذا المنبه وهو ملساً الدودة عند مقدمتها كلما ظهر الضوء في المكان المحفوظ فيه حيث تبدأ في الحركة، وفي النهاية بعد تكرار التجربة عزفت الدودة عن الزحف مع ظهور الضوء، ولنا أن نخلص إذن إلى أن اقتراناً جديداً قد تمَّ بين الضوء والعزوف عن الحركة. والفرق بين هذه النتائج وتلك التي تحصل عليها مع الحيوانات العليا، هو أن فترة التدريب المطلوبة أطول جدًا مما في الفقاريات العليا التي تستطيع أن تكون اقتراناً من محاولة واحدة أو اثنتين، وعلى أية حال فإن في هذا البرهان على أن ظاهرة الاقتران موجودة في الحيوانات الدنيا.

والقدرة على التعلم أكبر في اللافقاريات المركب بنيانها، فالأخطبوط إذا ما دليت في الماهة المحفوظ فيها لوحة معدنية مثبت فيها سلطان صغير، فإنه سرعان ما يراه ويصعد ليلتهم السرطان، على أن السرطان كان يقدم للأخطبوط بدون اللوحة المعدنية في أحيان أخرى، وكان العالم المُجْرِب عندما يرى الأخطبوط وهو يقترب من السرطان ويفتح فاه ليلتهمه يطلق في اللوحة تياراً كهربياً، فعندئذ ينسحب الأخطبوط على التوّ على أن الأخطبوط كان يصعد إلى السرطان غير المثبت في اللوحة المعدنية؛ وعلى ذلك نقول إن السرطان قرن بين اللوحة المعدنية والكهرباء تماماً كما فعل الكلب في بعض التجارب (شكل ٤-٥).

وعلى وجه العموم فإن التجارب التي أجريت مع جميع طوائف الفقاريات تعطي نتائج شبيهة في أساسياتها بالتجارب التي أجريت مع الفأر والكلب، فالأسماك مثلاً إذا ما حفظت في ماهة أو بركة وألقى إليها الطعام، فإنها نجدها تصعد إلى السطح كلما سقط في الماء شيء حتى بعض الحصى، على أنها إذا ما أعددنا إلقاء الحصى لها وحده وكررنا ذلك كثيراً، فإنها سرعان ما تتعذر عن الصعود إلى السطح، ويعيد كثير من التجارب الأخرى وجود اقتران وتمييز وتعزيز في هذه الحيوانات.

وعلى أساس ما هو متوافر لدينا في الوقت الحاضر من بيانات نستطيع أن نخلص إلى أن السلوك يتتأثر بسابق التجربة في أي حيوان من الحيوانات التي يظهر فيها السلوك (لا يظهر السلوك في بعض الحيوانات كالإسفنج مثلاً)، وأن عمليات التعلم المتشابهة موجودة في جميع أجهزة الحيوان العصبية، وهذا في حد ذاته نظرية يمكن الأخذ بها وإن كانت نظرية تحتاج إلى جهد كبير من التجارب في مختلف أنواع الحيوان لإرسائتها وإقرارها إقراراً مأموناً.

التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان



شكل ٤-٥: يبين تعلم الأخطبوط. (١) يسقط إلى الأخطبوط سرطان على لوحة معدنية. (٢) يقترب الأخطبوط من السرطان ويقتنه. (٣) يচفع الأخطبوط بتيار كهربائي. (٤) يفر الأخطبوط بعيداً عن مصدر الكهرباء وينصل لونه. (٥) ينفخ الأخطبوط الماء على ذراعه التي مستها الكهرباء. (٦) يعزف الأخطبوط عن الإمساك بالسرطان بعد أن تبيّن اللوحة المعدنية. (٧) الأخطبوط يقتنص السرطان، وقد تبيّن أنه غير متصل باللوحة المعدنية. تبيّن حجم العينين الكبير (عن سكوت).

على أنه من السهل علينا قبل أن نختتم هذا الفصل، أن نرى أن الحيوان الذكي أكبر فرصة من الحيوان الغبي في البقاء وإنجاب النسل، وهذا بطبيعة الحال مشروط بتساوي ظروف الحيواني في الحياة. وعندئذ ينشأ سؤال هام من ناحية نظرية النشوء والارتقاء، وهو ما إذا كانت الفوارق في الذكاء تنتقل إلى الأبناء من الآباء؟ وتأتي الإجابة على هذا

السؤال من التجارب التي أُجريت على الفئران، فقد وجد المجرّبون من السيكولوجيين أن ذرية الفئران التي تنجح في حل الألغاز، أو الخلوص من الورطات وتعلّمها أقدر على تعلم تلك الألغاز وحلها من ذريات غيرها من الفئران، ويبدو إذن أن الحصول على سلالة من الفئران بالتزويج المختار تتعلم حل الألغاز بسرعة كبيرة، وعلى سلالة تتعلم ببطء ممكناً جدًا على حسب قوانين مندل الوراثية، وفي البشر نجد عادةً أن الآباء الذكور ينجبان ذرية ذكراً من ذرية الآباء الأقل ذكاءً؛ وعلى ذلك فإن القدرة على التعلّم في الحيوان والذكاء في البشر مميّزتان تورثان، ويعمل عليهما الانتخاب الطبيعي، ذلك الانتخاب الذي اعتمد عليه تشارلز داروين في شرح نظريته عن أصل الأنواع.

ومن حيث أثنا تعرّضنا للبشر في هذا المقام فلا بدّ من الإشارة (للمربيين والأباء على الأقل) إلى أن بالبشر خواص تؤثر على السلوك تأثيراً شديداً، فالآباء العاديون كثيراً ما يختلفون من حيث قدراتهم الحسية والبدنية، وهي فوارق نجمت عن الفوارق الوراثية بين الآباء، فالرّبعة من البشر (أي الوسيط القامة) القوي العضل أقدر على التصويب بالبدقة من السامي (أي الطويل)، على أن هذا أقدر على القفز العالي من ذاك، ولا يبدو غير محتمل أن هناك قدراً كبيراً من التنوعية في مثل تلك الخواص كالحساسية بالنسبة للمؤثرات العاطفية، ومعنى ذلك أن البشر يختلفون فيما بينهم اختلافاً واسعاً بالنسبة لخواصهم الموروثة عن آبائهم، فمثلاً يختلف التلميذ في المدرسة بأن يكون أحدهما ناجحاً والآخر فاشلاً لأن بالأخير صمم طفيفاً لم يكشف عنه. وفي جملة القول ينبغي للمجتمع النامي حسن التنشئة أن يسمح لأفراده بالحرية الكافية التي تكفل لهم أن يسلكوا سلوكاً متنوّعاً مختلفاً.

وقد قيل بصدق قدرات الأفراد التي يكتسبونها من التعلّم إنها تنتقل إلى ذرياتهم من بعدهم، ولو صدق هذا القول، فإنه يتفق مع اللamarckية (وهو مذهب ينادي بتوريث الصفات المكتسبة إلى الأبناء من الآباء)، على أنه قول يعزّز الدليل بالتجربة، ولا مناص إذن من الترثي في القطع بإمكان انتقال الصفات المكتسبة من جيل إلى جيل.

الفصل السادس

الذكاء

كيف يتأتّى لحيوان أن ينظم سلوكه ليجاهه به مشكلة جديدة من مشاكل التكيّف أو الملاعنة؟ وما لا شك فيه أن جزءاً من سلوكه قد نظمته صفاته التي ورثها عن أبويه؛ أي إن الحيوان يصل إلى الدنيا ومعه وسيلة قياسية يجاهه بها صعوبات معينة، على أن الحيوانات كثيراً ما تنظم سلوكها بطرق فريدة وتبدو وكأنها ذكية حقيقة، وتنقلنا هذه الحقيقة إلى قصة الحصان الشاطر هانز وخیول إلبرفلد التي أجملناها في صدر هذا الكتاب، فما من شك في أن الشاطر هانز وخیول إلبرفلد، على الرغم من الكشف عن طريقتها في الإجابة على الأسئلة المطروحة عليها، خیول حسنة الملاحظة جداً، بل وتفوق كثيراً من البشر من هذه الناحية.

وقد سبق لنا أن عرفنا أن ناحية كبيرة من السلوك التكيفي يمكن شرحها على أساس تنوعية السلوك، وحل المشكلة حلاً عارضاً وما يلي ذلك من تكوين العادة، فنحن إذا ما قدمنا لجرؤ طعاماً في صحن وغطينا هذا الصحن، فإنه سوف يقوم بمحاولات شتى للحصول على الطعام من الصحن؛ منها أنه سوف يشم الغطاء ويقف فوقه ويعضه ويدفعه ببراثنه ويحاول أن يرفعه بألفه، وفي النهاية يجرب الجرو شيئاً ينجح به في كشف الغطاء، وفي التجارب التالية مع نفس الجرو بنفس التجربة نراه يتوجه وجهتين؛ أولاهما: أن يحاول جميع محاولاته الأولى، وثانيهما: أنه يحوّر سلوكه بحيث يجرب أشياء في تتابع مختلف، وعلى هذا النحو سوف يعزف عن الأشياء التي لم تتحقق له نجاحاً مؤكداً، وعلى هذا فقد استطاع الجرو التمييز بين الأفعال التي قام بها وأدت إلى نجاحه في الحصول على الطعام والأفعال التي لم تؤدّ إليه.

وهناك بعض ضروب الحيوان التي تستطيع أن تحلّ المسائل بدون الدخول في مجال التجربة والخطأ، فقد أتيحت لأحد العلماء الألمان الشبان واسمها كوهлер Kohler فرصة

السفر إلى جزيرة تنريف، وهي إحدى جزر كناريا؛ حيث درس فيها سلوك جماعة من القردة العليا، وقد وجد أن القرد البالغ منها مستطيع في كثير من الأحيان أن يحل مشكلةً ما من المرة الأولى التي يجدها فيها، وقد صمم كوهله نوعًا من الصنعة التجريبية أطلق عليها: «مسألة الدوران»، فكان يُري البعض (الشمبانزي) موزًا ويضع بعض الحاجز بينها وبين الموز، فلاحظ أن البعامة كانت تدور وتتألف حول الحاجز لتصل إلى الموز من أقرب طريق وبدون أن تجرّب مسالك متعددة كما يحدث للكثير من الحيوانات غيرها. فسلوك البعامة إذن قد نُظِّم قبل أن تفعل شيئاً، وقد أطلق كوهله على هذا مصطلحاً هو «التناسق».

ولكي نقرب المصطلح من أذهاننا فيحسن أن نشير إلى بعض التجارب التي أجراها سكوت، فقد رَبَّ بعض الجراء من عمر ستة أسابيع في غرفة مستطيلة لا حواجز فيها على الإطلاق، ثم أخذها إلى غرفة مختلفة وأخذ يطعمها يومين متتاليين من صحن، وفي اليوم الثالث وضع حاجزاً عالياً طوله ست أقدام أمام الصحن، وكان الجرو مستطاعاً أن يرى الصحن من خلال فتحة صغيرة فيه إذا ما كان قريباً من الحاجز، وقد لاحظ أن الجراء سلكت سلوكاً مختلفاً، فأنجحها هي التي حاولت أن تخترق الحاجز، ثم دارت إلى أحد طرفيه وجالت ببصرها حوله ثم عادت إلى الطرف الآخر، ثم عرفت طريقها إلى الصحن، ويوحي سلوكها بأنها كانت تفحص الموقف ثم تصل في النهاية إلى حلٍّ بعد الفحص، على أن من الجراء ما كان نصيبيها من النجاح أقل؛ فقد قامت بمحاولات شتى وهي تجري بعيدة عن الفتحة، أي إن سلوكها كان فيه تنوع، على أنها في النهاية كانت تقف عن النباح وتتجول ببصرها وهي هادئة، ثم تقوم بمرحلة كشفية تؤدي بها إلى الهدف. وبعد أن تنجح الجراء في الاختبار، كان هذا يُعاد عليها مرتين حتى تتعود الموقف، وكانت تتحسن كثيراً في المرتين الأخيرتين، ثم إن الاختبار صعب عليها بإضافة حاجزين آخرين عند طرف الحاجز العريض بحيث أصبح طول الحاجز ثانياً عشرة قدمًا، فكان بعض الجراء يتوجه إلى الهدف مباشرة بينما لم يستطع بعضها الآخر سوى الجري حتى طرف الحاجز الأول؛ ومن هذا نخلص إلى أن المجموعة الأولى من الجراء قد فعلت ما فعله البعض؛ لأنها قد قرنت بين النجاح والجري حتى نهاية الحاجز، أي إنها قد نظمت من سلوكها الحركي بحيث لم تدخل في محاولة التجربة والخطأ، أما المجموعة الثانية فقد قرنت بينه وبين الجري مسافة قصيرة.

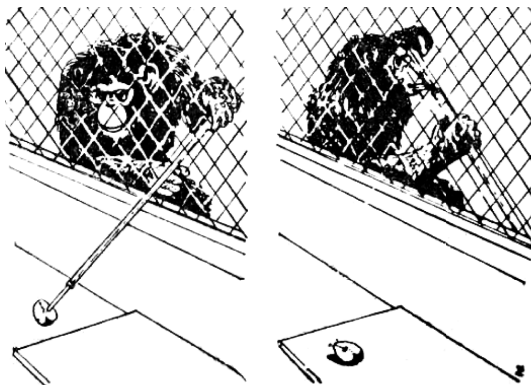
والبعام التي أجرى عليها كوهله تجاربه حيوانات كما نعرف ذات قدرة عالية على الإمساك بالأشياء نظرًا لأن إبهام يدها أو إبهام قدمها تستطيع أن تقلب على الأصابع

الأخرى كما في يد الإنسان. وفي إحدى هذه التجارب علق كوهلر موزاً في سقف الحجرة ونشر بعض الصناديق على أرضها، فوجد البعامة تضع الصناديق صندوقاً فوق صندوق، حتى توصلت إلى الموز، وفي تجربة أخرى وضع موزاً خارج قفصها وأعطتها عصاً، فكانت تجذب الموز إليها بالعصا، وتارة كانت مستطيعة أن ترُكِّب عصاً في داخل عصاً أخرى مجوفة لتصل بهما إلى الموز.

من هذا يتضح أن الحيوانات قادرة على تنظيم سلوكها إلى درجة عالية، وذلك بخلاف ذلك السلوك الذي ولد معها بالوراثة والذي يُشار إليه عادة بالغرائز، ومن أبسط أنواع التنظيم وأحبها لمعظم الحيوانات ذلك الذي نسميه السلوك الحركي أو التنظيم على أساس الحركة، فالفأر الذي فحص حظيرة ذات ممرات معقدة متشعبة سوف ينطلق بكل قوة أولئكها وبسرعة فائقة إذا ما طارده فأر آخر، بل إنه سوف يجتاز عقبات لم تكن موجودة من قبل طالما أنه يراها في أثناء المطاردة، فالفأر حينئذ قد نظم سلوكه على هيئة سلسلة من التحركات يتذكرها.

غير أن تجارب كوهلر تؤدي باحتمال وجود بعض من تنظيم السلوك لا يرتكز على القاعدة التي أشرنا إليها تــو، فالباعامة التي أعطيت عصــا لتصــل بها إلى الموز قد تخــيلت المشكلة كلها وربما أحــســتــ بها، وبدون تجــربــةــ أو خطــأــ امســكــتــ بالعصــاــ ووصلــتــ بها إلى الموز أو ركــبتــ إحدــىــ العصــوــيــنــ فيــ الأــخــرــيــ لتصــلــ بــهــاــ مــعــاــ إــلــىــ المــوزــ (ــشــكــلــ ١-٦ــ)، وبطبيعة الحال يصلــ هــذــاــ التــخــيلــ أوــ تــصــورــ المشــكــلةــ إــلــىــ منــتــهــاهــ فــيــ الشــرــ.

وَثُمَّ طرق مختلفة يمكن أن يُنْظَمُ السلوك بها، فمن الممكن أن تنظمُ الحيوانات دُنْيَاها على أساس السمع والشم بالإضافة إلى المنبهات المرئية والحركية، على أن هذا كله في حاجة إلى توكيد بالتجارب بطريقة غير مباشرة، ولا بدّ من رسم الاحتياطات الكاملة لتجنبُ أخطاء التشبيهية الإنسانية ومساعدة الإنسان للحيوان مساعدة غير مقصودة (كما حدث مع الحصان الشاطر هانز)، وعلى أيّة حال فإننا مستطعيمون أن نصل إلى نتيجة هامّة، وهي أن الحيوانات وبخاصة الثدييات قادرة على تنظيم سلوكها إلى درجة كبيرة بدون استخدام الرموز الكلامية الشفوية كما يحدث في التعقل الإنساني والسببية، وفي واقع الأمر إن كثيراً من النتائج توحّي بأن استخدام التعقل والسببية، أو التفكير الشفوي في البشر ليس شائعاً كما هو مفروض، وأن الناس في كثير من مواقفهم العملية قد يستخدمون أنواعاً من التنظيم السلوكي البدائي الموجودة في الحيوانات، والتعقل الشفوي غالباً ما يكون بطيئاً مغطّلاً ولا بلائم الطوارئ العملية، وتتمكن فائدة اللغة أساساً في



شكل ٦-٦: يبيّن قدرة البعامة على وضع عصًا في داخل عصًا للوصول إلى شرة بعيدة عن متناول يديها (عن سكوت).

الإعلام بالكلام أو النطق، وأهمية هذه تتضح جلًّا في أن كثيًراً من المسائل يمكن نقلها بسرعة من فرد إلى آخر.

ويمكن الانتهاء إلى أن للسلوك أسباباً معينة وأن هذه الأسباب موجودة عند مستويات التعضي كلها؛ أي عند الأوليات الحيوانية التي تتركب أجسامها مما يشبه الخلية الواحدة، إلى الثدييات التي وصلت إلى مرحلة عالية من البناء التشريحي والحسي، كما أنها موجودة أيضاً عند مستويات مختلفة أخرى؛ منها المستوى البيئي والمستوى الاجتماعي والمستوى السيكولوجي؛ أي مستوى الفرد، والمستوى الفسيولوجي والمستوى الوراثي. فعند مستوى الفرد نجد السلوك أساساً تكيفياً، ففي جميع الحيوانات يوجد عدد من النماذج الأساسية للتكيُّف، كسلوك الاغتناء والسلوك الجنسي وغيرهما، وأن كلَّ نوع من أنواع هذا السلوك ذو مسببات أو منبهات، وأهم النظريات العامة في السلوك هي نظرية المنهي والاستجابة له، وهي في معناها العام تعني أن المنهي تغيير وأن الاستجابة له محاولة للتكيُّف لهذا التغيير، فكان أهم سبب من أسباب السلوك إذن هو تغيير بيئي، فإذا ما تدرَّجنا إلى أسباب السلوك عند مستوى الأعضاء وأجهزة الجسم نجد أن للمقدرات الحسية والحركية تأثيراً عظيماً على السلوك، ومن أجرد هذه بالذكر القدرة على القبض على الأشياء والإمساك بها، فالحيوان قادر على فعل هذا مستطاع أن يكيِّف نفسه لبيئته أكثر من غيره، فهو

مستطيع أن يتغير وأن يكِّيف البيئة لصالح نفسه، وينبع من هذا أن للحيوانات ذات القدرات العالية على الإمساك بالأشياء مديًّا واسعًا من التكيف وشهرة حسنة بذكائها، ونستطيع أن ننسج على نفس المنوال ونفس المستوى لنجد أن خلف كل طراز كبير من السلوك سلسلة طويلة من الأسباب الفسيولوجية، ففي سلوك الاغتذاء تُجرى تغييرات داخلية تنبئ من العمليات الحيوية التي تُجرى في الجسم، فمنبئ الجوع وغيره مستقل عن التغييرات الخارجية، كما أنها تحدث تأثيرات هامة على السلوك، على أن بعض طُرُز التكيُّف الأخرى كسلوك العراك والاقتتال، تكون فيها التغييرات الداخلية مضبوطة تماماً بالتنبيه الخارجي وهلم جرًّا.

الفصل السادس

السلوك الاجتماعي والتنظيم الاجتماعي

لاحظ أحد علماء التجريب السيكولوجي أن في حظيرة دجاجه عدداً من الدجاج يسلك سلوكاً خاصّاً، فمن بينه دجاجة تضرب بمنقارها الدجاجات الأخرى بدون أن تحاول هذه أن تردد عليها الهجوم بمثله، كذلك لاحظ أيضاً أن كل دجاجتين تقتاتان معًا دائمًا أبداً، تنقر واحدة منهما الأخرى التي تخضع لهذه الإساءة فلا تردد عليها بمثلها، وقد أمكنه أن يميّز بين الدجاجات كلّ بلونها ومظهرها، واستطاع أن يخلص إلى أن هناك نوعاً من «الترتيب في النقر» أو السيادة الهرارشية.

وعندما خرج هذا العالم بمشاهداته تلك على دجاجاته أخذ العلماء غيره المهتمون بمثل هذه الدراسات في تطبيقها على الدجاج، فوجدوا أن ذلك العالم كان صادقاً في مشاهداته وفي قانونه الذي وضعه، والذي يحدّد العلاقة بين أسرة الدجاج الواحدة، ونستطيع أن نشرح هذه النظرية بصورة أخرى، فإذا كانت لدينا ثلاثة دجاجات تعيش معًا هي أ، ب، ج فإن الدجاجة أ تنقر الدجاجتين ب، ج ولا تستطيع أن تردد هاتان الدجاجتان الاعتداء عليهما، بينما تنقر الدجاجة ب الدجاجة ج التي لا تستطيع أن تردد عن نفسها العدون؛ أي إنها تخضع لهما كما تخضع الدجاجة ب للدجاجة أ؛ أي إن هناك ترتيباً بين الدجاجات الثلاث تعرفه كلّ منها ولا تحيد عنه.

على أن هذا السلوك، سلوك النقر بين الدجاج والسيادة الهرارشية الموجودة فيه يمكن ملاحظته بطريقة أنجع عندما نضع دجاجة أليفة في مكان ما لفترة ما، فإن الدجاجة الأليفة تستقبل الدجاجة الغريبة على الفور بالنقر والضرب والتنف، فترد عليها الاعتداء بمثله إلى أن تجري دجاجة وتفرّ من الأخرى، وفي المرة التالية يقع الاقتتال بين الدجاجتين، ولكن بصورة أهون حدّة من الأولى، وهكذا في المرات التالية تقلّ حدّة القتال حتى تسلم إحدى الدجاجتين وتخضع للأخرى خضوعاً تاماً وتعيشان في سلام، ويكتفي

للدجاجة السائدة أن تُخِيف الأولى بإشارة طفيفة، وقد يتبارد إلى الذهن أن هذه عادة قبيحة تلحق أكبر الضرر بالدجاج، على أن الأمر على العكس من ذلك، فإن الدجاج الذي تنشأ فيه السيادة الهريراشية يغتنى بطريقة أفضل ويوضع عدداً من البيض أكثر من الدجاج الذي لا يظهر فيه مثل هذا النظام.

ومنذ ظهور نتائج هذه البحث عُرف أن بجميع طوائف الفقاريات (الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات)، وكذلك بكثير من مفصليات الأرجل (الكلشرات والسلطانات والعنكبيات وغيرها) مثل هذا النظام، على أن هذا التنظيم الاجتماعي ليس هو وحده الذي يظهر بين الحيوانات التي تعيش في جماعات أو مجموعات وليس أهمها على الإطلاق، ذلك أن هناك وسائل كثيرة يمكن أن يُنظِّم بها السلوك الاجتماعي للحيوان. وعندما نلاحظ تكون التنظيم الاجتماعي بين دجاجتين، فإننا نتبين أن الذي يحدث حقيقةً هو تميُّز السلوك، فعندما يُجمَع بين الدجاج للمرة الأولى فإنها كلها تقتتل، فسلوكها كلها سوء ويوصف قطيع الدجاج بأن سلوكه لم ينظام، على أن نظام السيادة سرعان ما يظهر فيه، فبعض الدجاج ينقر بعضًا آخر وهذا الأخير يخضع للنقر ويرضى به، وهنا يسْتَبُّ النظام بينها وتعيش في سلام؛ لأن كل دجاجة تعرف مكانتها من الأخرى.

وثمة تميُّز يظهر في داخل الجماعة الواحدة من الحيوان يعتمد على الاختلاف البيولوجي بينها، ففي مستعمرة النمل مثلاً تتميُّز عدة طوائف من الأفراد، فهناك الذكور والإثاث المجنحة التي بدأت المستعمرة أصلًاً والتي يظهر فيها سلوك جنسي، ثم تظهر الإناث العقيمة أو الشغالة التي تبني العش وتعتني بالصغار، ثم اليرقات الصغار ذاتها والتي لا يظهر فيها سوى سلوك طفيف جدًاً، ففي هذا المثال نستطيع أن نتبين ثلاثة طرق يتميَّز بها السلوك؛ أولاهما: التميُّز الوراثي المعتمد على تحديد الجنس، وثانيتها: تميُّز معتمد على الاغتداء، وثالثها: معتمد على التضخم أو النمو وتكون الصغار. وإذا ما وازنا بين النمل والأغلبية العظمى للحيوانات بما فيها الفقاريات، نجد أنها تتميُّز إلى ثلاثة طوائف فقط هي الذكور والإثاث والصغار، وإن كان من اليسير لنا أن نصنف الصغار إلى جماعات تعتمد على درجة تكونها ونضجها.

وقد استطاع أحد الباحثين واسمه كاربنتر Carpenter أن يدرس نوعاً من القردة يُسمى القردة الصيَّاحة، تعيش في إحدى الجزر القريبة من منطقة بناما، وتعيش هذه القردة في جماعات على قمم الأشجار، ولها أيد وأرجل وذيل كلُّها مكيفة للقبض على أغصان الشجر، فأقدامها تشبه أيدي البشر ذات إبهام تنقلب على بقية الأصابع، أما اليدين

ذاتها فليست حسنة التكوين، ذلك أنها عندما تمسك بغصن الشجرة فإن إبهام اليد وسبابتها تكونان في جانب وأصابعها الثلاث الأخرى في الجانب الآخر، فأصابع يديها ليست في كفاية أصابع الإنسان، وتعتمد القردة الصيّاحة، كما هي الحال مع معظم الرئيسيات الأخرى، على عينيها وبخاصة في أثناء النهار أكثر من اعتمادها على أي عضو حسّي آخر. وقد وجد كاربنتر أن جماعةً ما من القردة الصيّاحة التي تعيش معاً تنام عادة في أثناء الليل في أعلى الشجرة، ثم تصحو مبكرة مع مطلع النهار، وتتجول هنا وهناك بين قمم الأشجار حتى تتعثر على شجرة فيها من الطعام ما تقتات منه، فتتمكث فوقها ساعة أو اثنتين تأكل من ثمارها وغضيناتها وأوراقها الخضر البضّة، ثم تستريح الجماعة في منتصف النهار بضع ساعات، ثم تتحرك إلى مكان آخر يتوافر فيه الطعام، وعندما يجيء الليل تكمن فوق شجرة وتمضيه نائمة فوقها.

ويظهر في القردة الصيّاحة جميع طرز التكيف السلوكي العامة، سلوك الاغتناء وسلوك الطرد أو الإقصاء وسلوك البحث أو التنقيب وسلوك طلب المأوى وجميع أنواع السلوك، على أن من أهم ما يميّز هذه القردة الصيّاحة قلة ظهور سلوك العراك أو الاقتتال بينهما، فالذكر من هذه القردة يكفيه أن يصرخ في وجه ذكر آخر، وكذلك يكفي الأنثى أن تصيح صيحة عالية، على أن القردة الصيّاحة هذه – كما تدلّ التسمية – تُحدِث أصواتاً شتّى، فهي تُوصَف بأنها صاحبة، ومن ثم يصل فيها سلوك المحاكاة الجماعية إلى منتهاه؛ ذلك أنه يتبع بعضها بعضًا على الدوام وهي تجول وتتجوب بين قمم الأشجار، كما يظهر في الإناث قدرٌ كبير من سلوك العناية بالصغرى، على أن هذه الطرز من السلوك الاجتماعي منظمة في علاقات اجتماعية محدّدة.

فهناك علاقة الأنثى بصغيرها، وهي أظهر علاقة في الجماعة، فالأنثى دائمًا أبداً مستحبة له وتحمله في سنته الأولى أينما ذهبت، وتلتقطه وتأخذ بيده عندما يسقط منها على الأرض وتحنون عليه في أثناء الليل فتضمه إلى صدرها لتحميته من البرد أو المطر، وكثيراً ما تطعمه بالثمار كلما ناما، وهي تحمله فوق ظهرها قبل أن يتمّ فطامه في عامين؛ والصغير متّمسّك بها عاقدًا ذيله الطويل حولها، فالسلوك هنا نوع من الرعاية المعتمدة؛ أي اعتماد الصغير على أمّه اعتماداً تاماً، وعندما يسقط الصغير منها فإنها تصيح مولولة، وعندما يعود إلى أحضانها فإنها تقرُّ وتهممهم همة الرضا.

كما أن هناك علاقة الأنثى، وهي علاقة ودّ، فلا يتشارحن الإناث ولا يتعاركن، وإنما ينحرن نحو التجمع معاً، وكلُّ تحمل صغيرها ويتبعدن الذكور، على أنه لا تظهر فيهن

قيادة، وهناك علاقة الصغار بالصغرى الأخرى، فهي دائمًا تلعب معًا وهي تحت رعاية أمها، فتلهو ويعدو بعضها وراء بعض، وقد تتصارع أحياناً وقد يظهر فيها نوعٌ طفيف من علاقة السيادة يربط بعضها ببعض، على أن باقي سلوكها إنما من طراز المحاكاة الجماعية غير المميز.

أما علاقة الذكر بالأنثى فعلاقة الجنس، وعندما يحلُّ عليها الشبق، فإنها تسعى إلى أقرب ذكر في الجماعة حتى يشبعها ثم تتركه إلى غيره وهكذا، فليس ثمة غيرة بين ذكور هذه القردة الصيّاحة على عكس ما نعرفه من أنواع أخرى كالرباح (أو الميمون) الذي يفتك بأنثاه إن هي نظرت إلى ذكر آخر، فالأنثى في حالة القردة الصيّاحة لا تفضل ذكراً على آخر ولا يصطفى الذكر أنثى أو إناثاً، وعلى هذا فإن العلاقات الجنسية في هذه القردة الصيّاحة وقتنية فقط وغير نوعية، وعندما تتحرك الجماعة فإن الذكور تكون في مكان القيادة ومن ثمَّ تتكون علاقة اتباع القائد بين الجنسين.

وهناك أيضًا علاقة الذكر بالصغرى، والعادة أن كبار الذكور لا تلقى بالاً للصغرى، إلا أنها تصيب صياحاً عالياً عندما يسقط واحد منها على الأرض، ولا تزال كذلك حتى يتم إنقاذ هذا الصغير وربما كان هذا الصياح لإشاعة الرعب في قلوب اللواحم التي قد تفك في الفتاك بالصغير، كما أن الذكور تعين الإناث أحياناً في إنقاذ الصغير إذا ما كانت هذه غير قادرة على إنقاذه، ويدل هذا السلوك على علاقة رعاية معتمدة بين الذكور والصغرى، وأخيراً تجيء علاقة الذكر بالذكر، وذكور الجماعة الواحدة من هذه القردة الصيّاحة لا تتقاول فيما بينها، ولكنها تصيب في وجه أيّة جماعة أخرى أو أي قرد غريب عنها يقترب منها، وهي تصيب معًا فيسمّى صياحها كالرعد، ونستطيع أن نتبين من هذا السلوك دفاعاً مشتركاً يجمع بين سلوك الاقتتال وسلوك المحاكاة الجماعية، وتميل ذكور الجماعة الواحدة نحو الملازمة وعندما تتحرك فوق قمم الأشجار فإن كلَّ ذكر فيها يكشف المكان منفردًا، فإذا ما عثر على الطعام فإنه يصبح صيحة خاصة يفهمها الجميع في هرولون نحوه ليشاركوه الطعام، ولا يميل فردٌ ذكر نحو قيادة الجماعة أكثر من الذكور الأخرى، فهذه العلاقة القيادية تتغير من شجرة إلى أخرى، والجميع في هذه الناحية سواء.

وإذا ما حلّلنا معيشة هذه القردة الصيّاحة وسلوكها بالنسبة لبعضها بعضًا، فإننا نتبين أن هناك نوعاً واحداً من العلاقة التي نستطيع أن نصفها بأنها نوعية، وهي العلاقة الكائنة بين الأمّ وصغارها، فالقردة الصيّاحة تعتبر حيوانات غير عادمة في كون أن بها علاقات عامّة كثيرة تنطبق على الجنس كله، الذكور والإإناث، أو العمر، الصغار والكبار، حتى العلاقة الجنسية تبدو علاقة عامّة.

وينقسم سلوك القردة الصيّاحة إلى طرز بيولوجية ثلاثة، سلوك الذكور وسلوك الإناث وسلوك الصغار، ويمدّنا هذا بمفتاح لدراسة التنظيم الاجتماعي دراسة مرتبة، فما علينا إلا أن نتناول بالدراسة كلّ طراز من الحيوان ودراسة سلوكه بالنسبة لأيّ طراز آخر نظرًا فيه، بما فيه طرازه هو نفسه، وبالنسبة للذكر تُوجَد علاقات ثلاث: الذكر بالذكر، ثم الذكر بالأثنى، ثم الذكر بالصغير، وهكذا ليصبح عدد العلاقات المحددة تحديًداً بيولوجيًّا ستة، ذلك لأن بعض التوافق ي تتكرر ويمكن تطبيق هذا التحليل نفسه على موضع أكثر نوعية، وذلك عندما نرغب في معرفة العلاقات السياحية بين جميع أفراد الجماعة الواحدة، ويمكن التعبير عن العدد النهائي للعلاقات المحتملة بصيغة رياضية تبين تعداد التنظيم الاجتماعي بالنسبة لحجم الجماعة، هذه الصيغة هي $\frac{n(n-1)}{2}$ حيث يمثل الرمز n عدد أفراد المجموعة، فعدد العلاقات إذن في مجموعة من الأفراد عددها ثلاثة هو ثلاثة، بينما هي ست في مجموعة من أربعة أفراد وعشرين في مجموعة من خمسة أفراد وهلم جرًّا، على أن أيّة علاقة محددة تحديًداً بيولوجيًّا، كمارأينا ذلك في القردة الصيّاحة، يمكن تصنيفها على حسب أنواع السلوك الاجتماعي التي تظهر فيها، فعلى سبيل المثال تظهر في علاقة الذكر بالأثنى علاقة جنسية وأخرى قيادية تعتمدان على السلوك الجنسي، وسلوك المحاكات الجماعية على التوالي، ومن هنا يتضح أننا لوأخذنا في الاعتبار جميع العلاقات المحتملة من علاقات السلوك التكيفية، فإننا نحصل من الناحية النظرية على خمسة وأربعين نوعاً مختلفاً للعلاقات بين أفراد الجماعة الواحدة، على أنه لا يبرز من هذه العلاقات في أي نوع من الأنواع سوى عدد قليل وإن كان هذا العدد يتغير من نوع إلى آخر.

وتختلف الحيوانات فيما بينها اختلافاً كبيراً بالنسبة لسلوكيها الاجتماعي، فالقرد الذكر الرياح (الميمون) كما قدمنا يقتل مع الذكور من أجل إناثه حتى الموت، كما أنه قد يقطع الواحدة منها إرباً إرباً إن سولت لها نفسها النظر إلى ذكر آخر، وهكذا يختلف سلوك الجماعة من القرود الرياحية اختلافاً كبيراً عن سلوك القردة الصيّاحة، فالسلوك الجنسي في هذه القردة الأخيرة لا نوعية فيه بعكس الحال في كثير من الرئيسيات الأخرى؛ ذلك أن العلاقة بين الذكر والأثنى علاقة أكبر من ارتباطها بالغرائز الجنسية وحدها، وقد يطيب لنا أن نتأمل في أن علاقة الذكر بالأثنى هي أساس المجتمع البشري، فاتصال الرجل بالمرأة متكرر ويطلب قيام الأسرة يتلوها العناية بالأطفال، ويلتصق الرجل السليم بأسرته ويحنو عليها ويبدأ من أجلها، وتكمّن سلامة المجتمع في سلامة الأسرة.

على أن العلاقة الجنسية في بعض الحيوانات لا تبقى سوى دقائق أو ساعات كما في الحيوانات الدنيا، وحتى في بعض الحيوانات العليا كالغنم مثلاً لا تظهر الأنثى ميلاً نحو الذكر إلا يوماً واحداً فقط في السنة؛ وعلى ذلك لا تكون العلاقة الجنسية ذات أثر في مثل هذه الجماعات من الغنم أو ذوات الظلف أو ذوات الحافر.

ومن ناحية أخرى تلعب فسيولوجيا التكاثر في الطيور دوراً هاماً في السلوك الجنسي؛ ذلك أن معظم الطيور يضع بيضاً كثيراً، وهي تختلف عن الحشرات التي تستطيع أن تخزن الحيوانات المنوية؛ ولذلك فإن التسادُف المستمر بالنسبة للطيور على الأقل في أثناء فصل التزاوج ضرورة لها، وهذا يتطلب من بعض الطيور علاقة بين الذكر والأنثى أثبتت من علاقتهما في كثير من الحيوانات الأخرى، وقد ينفصل الزوجان في أثناء الهجرة انفصلاً مؤقتاً؛ أي عندما ينزعجان من الشمال إلى الجنوب، على أنهما يعودان: كلُّ إلى الآخر مع أوبتها إلى الشمال مع بداية فصل الربيع إن وفقاً في العثور كلُّ على الآخر.

ولا نستطيع أن نستطرد مع جميع أنواع السلوك في الجماعة الواحدة من الحيوان لضيق الحيز في هذا الكتاب، على أننا نستطيع أن نجمل هنا أن سلوك القيادة يبرز في بعض الجماعات، فالمشهور عن الغنم أن أسن الإناث أكثرها خلفة، ومن حيث إن الحملان أصلاً تتبع أمهاطها، فإن هذه التبعية تنمو فيها مع الزمن؛ ولذلك تقود النعاج المسنة القطيع كله، على أن الأمر يختلف مع قطعان الجاموس، فالذكور القوية هي التي تقودها، وكذلك بالنسبة لسلوك الاقتتال فهو سلوك بارز في بعض الحيوانات، ضعيف في بعض الحيوانات الأخرى.

وقد وصف لورنر معركة بين ذئبَين حتى أذلَّ أحدهما الآخر، وعندئِذ لم يجد المهزوم بدأ من وضع رقبته تحت رحمة الغالب الذي عفا عنه، وفي ذلك إبقاء النوع من الفناء، على أن المهزوم يظلُّ خاضعاً للغالب ما حيباً، بل وتعاونون الذئاب في طلب الصيد، القائد والجماعة، وقد رأينا كيف أن ذكور القردة الصيَّاحة لا تقتل ولا تتعارك، غير أنها تصيح صياحاً عالياً عندما يقترب منها دخيل، وسلوك الاقتتال يؤدي بطبيعة الحال إلى نظام السيادة، وعندما يعرف كلُّ فرد مكانه في الجماعة فإنه يعيش هنيئاً فيها، وقد قيل بصدق هذه العادة إن الرئيسيات عامة (القردة والإنسان) تتضاهر في رد المعتدي، ففسر بعض السلوكيين السبب البيولوجي للحروب البشرية بأنها نوع من تضاهر شعب ضد اعداء شعب آخر، ويظهر في الجماعة الواحدة أحياناً سلوك الرعاية بصورة أخرى غير العناية بالصغار، فقد شاهدنا كيف «يفلي» القردة بعضهم بعضاً.

ومن أبسط الطرق لدراسة العلاقات الاجتماعية المبكرة تربية حيوان صغير مع نوع آخر غيره، ونحن نعرف أننا — معاشر البشر — مستطعون أن نرّي بيمنا كثيراً من الحيوانات، الثدييات والطيور، وكذلك يسهل علينا أن نضع بيض طائر في عش طائر آخر له نفس العادات في بناء العش، وكذلك يسهل علينا نقل يرقات حشرة في عش حشرة أخرى، وعندئذ يحلو لنا أن ندرس ون تتبع النتيجة، وفي كتاب لورنزو الذي اسمه: خات الملك سليمان تجارب ومشاهدات كثيرة جدًا تناولها بالوصف البديع الصادق.

وقد درست الحياة الاجتماعية عند الحشرات دراسة مستفيضة، وبخاصة في النمل والنحل وهما من أشهر الحشرات بالنسبة لهذا النوع من الحياة، ويختلف النمل من هذه الناحية بعضه عن بعض في طريقة بناء العش، فهو يبني عشاشه في أي مكان — في التربة وفي المنازل — وعادة ما يبنيها تحت الحجارة ليتخد من هذه غطاءً لها، ونحن نعرف هذه العشاش من أكواام التربة التي حفرها النمل وأخرجها ليكونها عند مدخل عشه، وفي المناطق الحارة يستفيد كثير من أنواع النمل من التجاويف والكهوف الموجودة في سيقان الشجر، كما أن بعضها يبني عشه بحيث يت Dell من الشجرة ويبنيه من الطين أو الحرير، وتشه نمل يبني عشه من أوراق الشجر، ثم يربط تلك الأوراق بخيوط من الحرير ويحصل هذا النمل على تلك الخيوط من يرقاته، فتمسك الشغالة باليرقة بين فكيها وتستخدمها كالوشيعة (المكوك) في ربط أوراق الشجر، وجميع هذه الأفعال التي يقوم بها النمل بمختلف أنواعه في بناء العش يطلق عليها الغرائز؛ أي الأفعال الموروثة، والغريزة هي نزعة طبيعية نفسية تعتمد على الوراثة، وغالباً ما تكون تكون كاملاً بعد الولادة مباشرة أو بعد فترة معينة من التكوين، وهي نزعة تؤدي بالحيوان نحو الاهتمام بأشياء من نوع معين أو بطريق معين، وما أن يدركها حتى يحس بالحاجة الملحة نحو الامتثال لها بطريقة محددة، وتشه تعريف آخر للغريزة هو أنه مجموعة من الأفعال المشروطة التي وإن كانت تسهم في التجربة، إلا أنها عندما تظهر لأول مرة لا تحددها تجربة الفرد، وهذه الأفعال تكيفية وتحتو نحو حفظ كيان الفرد والسلالة، كما أن جميع أفراد السلالة تؤديها بطريقة تكاد تكون واحدة.

ولا تعدى الشغالة من النمل على شغالات من نفس نوعها، على أنها تهاجم شغالات الأنواع الأخرى من النمل أو الشغالات من مستعمرة أخرى عندما تدخل في عشه، وهناك أنواع من النمل تستخدم في عشها عبida من أنواع أخرى؛ وذلك بأن تسرق يرقات من عشاش أخرى وتربيها في عشها هي حتى يكتمل تحولها، ويتعرف النمل بعضه على

بعض بالرائحة المنبعثة منه؛ ذلك أن لكلّ مستعمرة رائحة خاصة؛ ولذلك إذا ما رُبِّي النمل من نوع معين في عشّ نمل من نوع آخر، فسرعان ما يعود النوعان كلّ على الآخر، أما إذا أخذ نمل من نوع معين وغمس في الكحول ثم غمس بعد ذلك في عصارة من أجسام نمل من نوع آخر ثم أعيد إلى عشه الأول، فإنّبني جنسه يفتكون به؛ لأن رائحته غدت غير رائحتهم، والنمل إذا ما اقتل فليس الأمر عندئذٍ أمر سيادة وإنما إبادة، فالغالب من المستعمرتين يبيد سكان المستعمرة المغلوبة كلها.

وقد درس الاقتتال أو العراك بين الطيور دراسة مستفيضة ونشرت في موضوعه بحوث شتّى، ولستُ بصدّد إعادة ذكر الدجاج بعضه بعضً حتى يظهر فيه نظام السيادة الهرارشية، وإنما سوف نتعرض هنا لتجارب من نوع آخر؛ ذلك هو ما الذي يكون من أمر الطيور في وقت التزاوج؟ فالعادة أن الطيور البرية لا تقتل في الشتاء؛ أي عندما يكون نشاطها الجنسي خابياً كامناً، أما عند مقدم الربيع فإن الطيور تنشط كثيراً وتصبح الذكور منها وتغوني غناءً متواصلاً ومن نوع خاص، فالذكور بغنائه في مكان معين ينادي بأن هذا المكان مكانه وأن غناءه تحذير للذكور الأخرى، فلا تسأل لها نفسها الاقتراب منه، وإنّا دخل معها في عراك دام، فإذا ما استقر في المكان تغير غناؤه وأصبح من نوع آخر، وفي هذه المرة يعبر عن نداء خاصً للإناث، وقد تروق أنثى له فتقرب منه ويبدأ معها في بناء العش، وهكذا يبدأن في البناء وحضن البيض حتى يفقس عن صغار لا ينفكان يطعمانها بزقّ الغذاء في أفواهها، حتى تندو فراخاً يعلمانها الطيران حتى تقوى عليه. ولنعد الآن إلى التجارب الخاصة التي أجريت على الطيور في تلك الأثناء. ذلك أن المجرب يضع بالقرب من العش طائرًا محنطًا من نفس نوع الطائر، ولنسمه دميةً، فإن الذكر والأثني على التوالي يستثيرهما هذا المنظر، فيهجمان على الدمية وينقرانها بمنقاريهما وبخاصة عندما يكون ريش الفراخ على وشك الإنبات أي النمو، ولا يزالان بتلك الدمية ينقرانها كلّ يوم وإن كان الهجوم عليها يخبو مع الأيام، إذ قد عرفنا أنها غير ذات ضرر، وفي إحدى التجارب لم يوضع بالقرب من العش طائر محنط كامل، وإنما ركبت ريشات شبيهة بريش الطائر في جسم القش يحاكي بصورة بعيدة نفس نوع الطائر، وعندئذ لم تهجم على هذا المصح سوى طيور قليلة، ففي الحالة الأولى أثار الطائر المحنط الطيور إثارة كاملة، وفي الحالة الثانية لم تُثر الريشات القليلة سوى القليل منها؛ لأن تأثيرها لم يكن كتأثير الأول وما دمنا بصدد هذه التجارب، فيجمل بنا لو أشرنا إلى نوع آخر، فنحن نعلم أن بعضًا من جوارح الطير يفترس طيوراً أخرى، كالعقبان والصقور مثلاً، تفترس

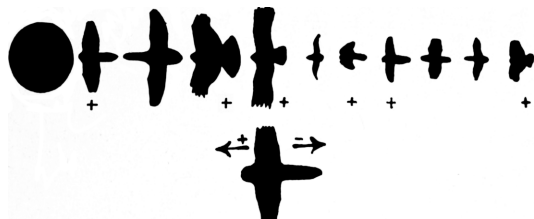
الدجاج أو طيوراً أخرى صغيرة، وإذا ما رأى الدجاج عقباً طائرة فإنه سرعان ما يولي الإدبار طلباً لخباً يختبئ فيه منها، وقد تناولت التجربة إبراز نموذج لعقاب أو صقر يتسلل بخيط يتحرك فوق حظيرة الدجاج، فإذا ما تحرك النموذج بحيث يكون رأسه في المقدمة فإن الدجاج يهرب على التوّ.

وقد حَوَّرَ المُجْرِبُونَ لاختبار هذا السلوك عند الطيور، من أمثل لورنزن وتنبرجن Tinbergen في هذه التجارب، وذلك بأنّ غَيْرَوا في النماذج المعلقة المتحركة تحويلاً كثيراً، وغَيْرَوا من اتجاه تحريكها، ووجدوا أن الطيور الصغيرة أو الدجاج دائمًا أبداً يستثيرها منظر نموذج الطائر الجارح، إذا كان تحريكه في الاتجاه الصحيح المطبوعة صورته في ذهنها، أما إذا كان النموذج لطائر غير جارح أو لطائر جارح يحرك في الاتجاه المضاد بحيث تخنقه صورته الطبيعية، فيحاكي طائراً آخر مسالماً ليس مما تعرف الطيور الصغيرة فيه شَرًّا ولم تصادف منه إثماً، فإنها لا ترتاع لرؤيته (شكل ١-٧).

إذا طُلِبَ منا أن نحصر أسماء الحيوانات التي تعيش معيشة اجتماعية، فقد تخوننا ذاكرتنا ونسى بعض أسمائها؛ ذلك أن الحياة الاجتماعية معروفة في عدد كبير جدًا منها، وقد تبيَّن في السنوات الحديثة أن بجميع الحيوانات تقريباً درجة، قلت أو كبرت، من السلوك الاجتماعي والتنظيم الاجتماعي، حتى في الحيوانات البدائية والمنعزلة تميل نحو تكوين جماعات للدفاع المشترك تحت ظروف معينة، وبهذا المعنى يُعتبر سلوكيات اجتماعياً، على أن أشهر الحيوانات بالنسبة للحياة الاجتماعية هي الحشرات والفقاريات العليا (الطيور والثدييات).

والسلوك الاجتماعي بالنسبة لأفراد المجتمع الواحد يتضمن علاقات اجتماعية بوسائلها البيولوجية؛ إحداها تختص بالقدرة على التعبير عن نوع بذاته من السلوك الاجتماعي الذي يدخل في العلاقة، أي علاقة الفرد بالأفراد، والنوع الآخر هو قدرة الأفراد على تنظيم السلوك الاجتماعي من خلال التعلم، ويختلف بعض الحيوانات عن بعض اختلافاً كبيراً من حيث هذه القدرات الأساسية، فنجد بالنمل الأبيض درجة عالية من التنظيم الاجتماعي المحدَّد تحديداً بيولوجيًّا، ذلك أن في مجتمعه ست طبقات من الأفراد يختلف كلُّ واحد منها عن الأخرى من حيث الشكل الخارجي، ولكلٌ منها وظيفة سلوكية خاصة، ويتميز سلوكياتها الاجتماعي بالوراثة؛ أي إن معظمها من النوع الذي يُوصَف بالغرائز وليس لدينا دليل – كما يقول سكوت – بأن لدى النمل الأبيض آية قدرة على تنظيم مجتمعه من خلال التعلم، وإنما تؤدي كل طبقة في المجتمع وظيفة معينة لا تحد

عنها، وللجماعة كلها في هذه الحال، حال مستعمرة النمل الأبيض، وعندما تكون خاضعة للعامل البيولوجي خضوعاً تاماً مثل خصوصه، خواص الفرد الواحد، ومن ثمّ يمكن تسميتها «الحيوان غير العادي»، أما بالنسبة للحشرات الاجتماعية الأخرى فإن سلوكها يبدو متأثراً بالتجربة مع شيء ما من المرونة في تنظيمها الاجتماعي، فعلى سبيل المثال تبادر الشغالات من النحل وظائف مختلفة في محيط الخلية في مختلف أعمارها، غير أن هناك اتجاهًا نحو ربط مكان الفرد في النظام الاجتماعي ببنائه الجسمي.



شكل ١-٧: تبين الأشكال العليا النماذج التي استخدمها لورنر وتبرجن في دراسة الفرار عند صغار الطيور، فهي تختبيء عند رؤية النماذج المميزة بعلامة +، وبين الشكل السفلي نموذجاً لصغر إذا ما حرك من اليمين إلى اليسار خافت منه الطيور، أما إذا حرك من اليسار إلى اليمين، فإنه يحاكي عنده إوزة فلا تفرط الطيور لرؤيتها (عن ينجل).

وكتيرًا ما يحلو للحشريين أن يوازنوا بين المجتمعات الحشرية والمجتمعات البشرية، وتارة ما يقسون على المجتمعات البشرية في حكمهم، ففي المجتمع الحشري المنتظم يجري كل شيء بهدوء، فلا جريمة ولا إهمال للأطفال ولا انحراف بين الصغار، ولا بطالة بين الأفراد. وهذا وحده يتغير التساؤل: هل للبشر أبداً أن يصلوا إلى مجتمع ثابت ثبت مجتمع الحشرات؟ وفي واقع الأمر أن الإجابة على هذا السؤال ترتكز على سؤال آخر هو: ما هو الأساس البيولوجي للتنظيم الاجتماعي الإنساني؟ فالبشر في المكان الأول يبدعون حياتهم وهم أقل تخصصاً بدرجة كبيرة جداً من الحشرات، فهم يتبعون نمط الثلاثة الطرز الذي يميز النظام الفقاري كله، وهي الذكر والأئم والصغار، بدون التمييز إلى طبقات أخرى، علماً بأن بالفقاريات ميلاً واسعاً نحو تخصص الذكور في القتال والسيادة، والإثاث في التركيز نحو العناية بالصغار، وتوثيق علاقات العناية بهؤلاء الصغار، كما أن هناك بين هذه الحيوانات نزعة عامة نحو الاختلاف في السلوك الجنسي.

على أن هناك شوادًّ كثيرة بالنسبة لهذه التعميمات، فيختلف الدوران السلوكيان الفعليان للجنسين اختلافاً كبيراً، ففي بعض الطيور كالحمام واليمام لا يختلف الجنسان كلُّ عن الآخر من الناحية التشريحية الخارجية، كما أن الاختلاف بينهما من ناحية السلوك الجنسي طفيف نسبياً، وفي الأسماك يكون الذكر في معظم الأحيان هو المسئول عن بناء العش وحراسة البيض والصغار بعد فقس البيض، بينما يكون دور الأنثى مركزاً في وضع البيض في الوقت المناسب، على أنه في حيوانات المزاعي من إبل وبقر وجاموس وغيرها، تكون الأنثى هي المسئولة عن رعاية الصغار، أما الذكور فتُخصص في العراق والاقتتال نظراً لقوتها البدنية وضخامة أجسامها ونماء قرونها. وقدرأينا حال القردة على أنواعها. وليس من الخطأ إذن القول بأن الإنسان، وهو حيوان رئيسي، لا بدَّ أن يظهر فيه طراز أساسى معين من التنظيم الاجتماعى، على أن بالرئيسيات عامة تنوعاً كبيراً بالنسبة لسلوكها الاجتماعى، وليس الإنسان شبيهاً بأىٍ منها شبهًا وثيقاً، وإذا كان ولا بدَّ من وجود ميزة خالصة لجميع الرئيسيات، من أن بكل الجنسين بعضاً من أنواع السلوك الاجتماعى المختلفة التي تبين النوع، وهذا يتفق مع ما نعرفه عن السلوك البشري، ومن المحتل وجود بعض التميُّز البيولوجي للسلوك بين الرجل والمرأة، إلا أن هذا التميُّز ليس متطرفاً كما في بعض الرئيسيات، كما أنه يوجد قدر كبير من التنوعية في السلوك بين أفراد الجنس الواحد في البشر، حتى إن أفراد الجنسين يتداخل بعضهم في بعض في كثير من الأحيان، والإنسان قادر على درجة عالية من تميُّز السلوك على أساس سيكولوجي؛ ولذلك فإن البشر يبتعدون عن التنظيم البيولوجي المحدود الموجود في بعض مجتمعات الحشرات ابتعاداً كثيراً؛ ولذلك فهل يمكن لنا نحن عشر البشر بفضل النماء العظيم لتنظيمنا السيكولوجي أن نصل إلى أقصى درجة من درجات توزيع العمل والتحكم في السلوك الذي نراه في الحشرات؟ والرد على هذا هو أن التخصص المفرط والتحكم الصارم في السلوك ليسا مما يتفق مع طبيعة الإنسان البيولوجي؛ ذلك أن بالإنسان ميلاً تجاه تنوعية السلوك المتضمنة في عملية التعلم، والتي لا يمكن القضاء عليها حتى تحت أقصى أنواع التعُّود، فالإنسان الذي ينحصر دوره الاجتماعي في مجال ضيق جداً لن تنتظر منه إظهار مقدراته الكاملة كلها، ويُجمع السيكولوجيون على أن مثل هذا الشخص يكون مخيّباً للأمال خائباً وغير سعيد، أما الإنسان الكامل فهو الذي تنمو فيه علاقات اجتماعية متنوعة تلائم احتياجاته وقدراته الفردية، وهكذا يكون المجتمع الإنساني الكامل مجتمعاً يعتمد في نمائه على مثل هذه العلاقات.

الفصل الثامن

لغة الحيوان

ينبغي لكل جماعة منظمة تنظيمًا اجتماعيًّا من جماعات الحيوان أن يتصل أفرادها بعضهم ببعض بطريقة أو بأخرى، تارة تكون باللمس أو الصوت أو بأي شكل من الأشكال، وتعتمد هذه الطريقة اعتمادًا جزئيًّا على أعضاء الحس التي تميّز نوع الحيوان، وجزئيًّا على الطريقة التي يتبَّعُ بها أفراد الجماعة بعضهم بعضاً بإيماءة أو حركة جسمية، وقد تصور العملية كَلَّها على أساس من المنبه والاستجابة، وإن كانت تتضمن أيضًا فكرة الاتصال أو الإعلام، أو ما نسميه لغة الحيوان.

والطיפור طائفة صالحة جدًا لدراسة هذا الاتصال؛ ذلك لأنها كثيرة العدد وتعيش بين ظهارينا في النهار والليل، حتى إننا نسمع عن هوا الطيور كما نسمع عن علماء الطيور، أولئك الهوا الذين ملكت عليهم الطيور لبَّهم، يلاحظونها ويلاحظونها عن كثب، حتى عرفوا الشيء الكثير عنها يستطيعون أن يميّزوا أنواعها وهي طائرة، بل ويميّزوا أصواتها عن بُعد؛ أي وهم بعيدون عنها ولا يرونها.

وقد بزغ نوع جديد من دراسة أصوات الطيور بتسجيلها بميكروفونات حساسة على أشرطة التسجيل، ثم إعادة سماعها مرة بعد مرة لتفهم تلك الأصوات، و تستعمل طرق أحدث من هذه، وهي ترجمة تلك الأصوات عن طريق الأسيلوجراف على شكل خطوط بيانية، ومن ثُمَّ يُعرَف الفرق بين أصوات الطيور وأصوات الطائر الواحد، وتحلَّ هذه الفروق ويدرس تأثيرها على الطيور الأخرى بإسهاب كبير، وقد استغلت هذه الوسائل في التحدُّث إلى الطيور بلغاتها هي، فقد استطاع فرنجز Frings أن يتبيّن عندما يمسك بأحد أنواع الزرازير التي تعيش كاللوباء في بعض مدن الولايات المتحدة الأمريكية في إبان الخريف والشتاء، أن هذا الزرزور يُحدِّث صرَاخًا عاليًا يُعبِّر عن اليأس، فسجل هذا الصراخ ثم راح يطلق هذا الصراخ بعد تجسيمه بمكبر صوتي في أرجاء المدينة، فهجرت الزرازير

المدينة إلى غير رجعة، ومن هذا نتبين الناحية التطبيقية للغة الحيوان، فهذه التجربة من الناحية العلمية تجربة نافعة وبداية مبشرة لتحليل لغة الطيور.

ولغة الطيور على وجه العموم ذات مغزٍّ معين، كما أشرنا إلى ذلك في أكثر من موضع من مواضع الكتاب، على أن بعضاً منها يمكن أن ينوع صوته ويتعلم أصوات غيره، ويشتهر بعض الطيور في تقليد لغة الإنسان؛ ولذلك يبيّن هذا التقليد حل مشكلة لغة الحيوان، فالببغاء والدرر مشهورة بقدراتها على المحاكاة والتقليد، وأفضل وسيلة لتعليم هذه الطيور لغة الإنسان هي تربية صغارها في دور الإنسان، وبمدامنة العناية بها ومكافأتها عندما تنطق بكلمة توالى ترديدها عليها، فإنها مستطيعة النطق بها في النهاية، ثم تدرج معها على نطق الجمل، على أننا لم نسمع بأيٍّ منها نجح في إعادة تكوين الجمل من كلمات مفردة، ويبدو إذن أن استعمال الطائر لغة الإنسان لا تعدو أن تكون أكثر من حيلة معقدة من جانبها للحصول على مكافأة منه.

وتتصل الطيور ببعضها ببعض بطريقة أخرى خلاف النطق؛ وذلك بالقيام بحركات وتحركات تراها الطيور الأخرى من نفس نوعها وتقهمها، على أن هذه الإشارات موروثة، وقد تتغير الاستجابة لها من جانب الأفراد الأخرى، فالطائر الذي يربّيه الإنسان في يده يستجيب ليد الإنسان استجابة جنسية، وقد أشار لورنز في كتابه أن واحداً من طيوره التي ربّاها وكان غرابةً ذكرًا من غربان الزرع، كان يستجيب له على أنه — أي لورنز — أنثى.

وعلى العموم فإن الإعلام في الطيور، سواء كان صوتياً يسمع أو إشارة تُرى إنما يحمل تبليغاً بسيطاً ويعتمد في مداه على الوراثة، على أننا لا نعرف على وجه التحديد ماذا تعنيه الطيور المشهورة بأصواتها بتلك الأصوات تحت الظروف الطبيعية.

أما الاتصال أو الإعلام في الثدييات فيختلف كثيراً على حسب رتب هذه الطائفة؛ فالخفاش حيوان ليلى ماهر جداً، ويستطيع أن يطير في الظلام ويفترس الحشرات المحومة في الجو بدقة بالغة، وأنذر أنني حاولت مرة أن أوقع بأحد الطيور بعد أن سدت عليه المسالك في إحدى الغرف، وكان ذلك نهاراً فلم أجد صعوبة ما في ذلك وأوقعته بعد دقائق، على أنني أردت أن أجرب ذلك مع خفاش دخل إلى غرفتي خطأ، فأغلقت نوافذها وأدررت نورها حتى أعميه ولكنني حاولت عبثاً الإيقاع به، فهو أولاً على جانب كبير من القوة والقدرة على الطيران ولم يقع مني مرة، وكان يتتجنب الجدران فيدور عند الأركان بدقة متناهية، ويتجنب العصا التي كنت أذبُّ بها، بخلاف الطائر الذي كان يرتطم بالجدران

وسرعان ما وقع من الإعياء لاهثاً، وقد تزايدت دقات قلبه أضعافاً، فهل الخفافش إذن مستطیع أن يرى ويبصر أحسن من الطائر؟ الواقع أن عین الطائر مهیأة بجهاز خاص یُسمی المشط متصل بشبکة العین، وهو عضو حسی یساعد على تکیف الإیصار، أما الخفافش فیضیق العینین وليس فیه ذلك المشط الذي يجعل بصره حیداً.

وقد وقف العلماء على سرّ الخفافش حديثاً، وذلك بأن عرفوا أنه یُصدر أصواتاً خافتة لا تکاد تسمعها الآذان البشرية ولا تدركها، ثم ترتد إلیه هذه الأصوات من أي حاجز یعترض طیرانه فیفهمها وینعطف عن ذلك الحاجز كأنه يراه؛ ولذلك إذا ما وضع الخفافش في غرفة وسدّت أذناه بحشیة، فإنه لن یستطیع أن یسمع الأصوات الخفیة التي یصدرها (أو الموجات فوق الصوتیة كما یُسمی علمیاً) ومن ثم یفشل في تجنب الحاجز، وكذلك هي الحال إذا ما سدّ فوه بحشیة فإنه لن یستطیع أن یخرج الأصوات الخفیة، وعندئذ لا ینجح في الابتعاد عن العائق، وبالمثل إذا نصب أمام الخفافش أسلاك دقیقة فإنه یرتطم بها؛ ذلك لأن الموجات فوق الصوتیة لن ترتد من مثل هذه العوائق الدقيقة، ولحسن حظّ الخفافش أن مثل هذه العوائق نادرة في الطبیعة، على أن هذه النتائج توحی بأن الخفافیش تستطيع أن یتصل بعضها ببعض بمثل هذه الأصوات، ومن المعروف أيضاً أن بعض الثدییات اللیلیة یستطيع أن یُصدر مثل تلك الموجات فوق الصوتیة ویتفاهم بها بعضها مع بعض.

وهناك وسائل أخرى متعددة بين الثدییات للتفاهم فيما بینها، نذكر منها على سبيل المثال ما یكون من أمر الكلب إذا ما أقبل عليه كلب آخر، فإذا نصب ذيله وجسمه فمعنی ذلك إشارة منه بالسيادة، وإذا ضمَّه بين رجليه وأحنى جسمه فعلامه الخضوع، وعلى أية حال فإن الثدییات أقدرُ من الطیور في التعبير بوجوهاها، إلا أنها أقل منها في التعبير بأصواتها، حتى من الناحیة التعليمیة، نستطيع أن نعلم البغاء النطق بالكلمات، ولكننا لا نستطيع أن نعلم أرقى القردة (کالبعام) سوى القلیل جداً من الكلمات؛ ولذلك یعتبر الإنسان بين الثدییات شاذاً جداً من حيث مقدرتھ على النطق بالكلام وإحداث مختلف الأصوات.

و قبل أن نختم هذا الباب في لغة الحيوان، ینبغي أن نشير إلى أحد الحیوانات التي دریست لغتها دراسة مستفيضة، ذلك الحیوان هو حشرة، هي نحل العسل، فالنحل یقف من

رتبة غشائية الأجنحة كما يقف الإنسان من رتبة الرئيسيات. والنحل يبني خلية تبقى على الدوام؛ ذلك أنه كلما زاد تعداد سُكّانها تجمع عدد كبير من الملكات والشغالة وتركتوا في الخلية ملكة شابة مع بعض الشغالة، أي إن هناك في الخلية دائمًا أبدًا أفراداً مجربة متعلمة تنقل خبراتها إلى الأجيال الصاعدة، وبالخلية توزيع بديع للعمل لا يعتمد كله على العوامل البيولوجية البحتة، فهناك ثلاثة أنواع من الحشرات الكاملة: الملكات: وهي التي تنشأ من البيض الملحق وتُغذى غذاء خاصاً يُسمى الغذاء الملكي، ووظيفتها وضع البيض، والذكور: وتنشأ من بيض غير ملتح، ووظيفتها تلقح الملكات، والشغالة، وهي مثل الملكات سوى أنها غُذِيت من غذاء يختلف عن الغذاء الذي رُبِيت عليه الملكات، والشغالة: تعمل في الخلية، تهويها وتطعم الصغار وتُعنى بها، وبعد بضعة أيام تجمع الغذاء من الأمكنة القريبة من الخلية، وبعد ذلك تجول بعيداً عن الخلية وتبحث عن الطعام في كل مكان تسعى إليه، وإنما ما أُعطي النحل غذاءً في وقت معلوم، فإنه يطير إليه في كل يوم في نفس الوقت المعلوم، فإذا منع عنه الطعام فإنه يفُد إلى مكانه في ذات الوقت، ثم ينصرف عنه ولا يعود بعد ذلك؛ أي إن للنحل ذاكرة وتعوداً ودرجة كبيرة من التكيف، وهي قدرات تعمل على التمييز السيكولوجي للسلوك الاجتماعي.

وقد عُرف من قديم، أن النحلة إذا ما عثرت على طعام، من رحيق أو غيره، فإنها سرعان ما تخفي ثم تعود ومعها جيش من النحل ليجمع ذلك الطعام، والمعروف أن النحل يُصدر أصواتاً هي طنين أجنحة، ومن حيث إنه لا توجد للنحل أعضاء حسية يستقبل بها الصوت، فليس من غير المحتمل إذن إذا ما قلنا إن النحل لا يتفاهم بطنينه. وقد درس العالم الألماني فون فريش Von Frisch طريقة التفاهم في النحل وفهمها، فالنحلة عندما تئوب إلى خليتها بعد أن تكشف عن حقل غني بالطعام، فإنها تُقْيِ حملها، ثم تزحف حول الخلية وتحرك بطنهما يمنة ويسرة بطريقة أطلق عليها فون فريش: رقص الاهز. وقد وضع فون فريش إثناً بـه غذاء قريباً من الخلية، فعندما رجع النحل إلى الخلية دار دورة كاملة أطلق عليها فون فريش اسم الرقص الدائري. ولم يتخل هذا الرقص هُبْطَن، ثم إن فون فريش أبعد الإناء عن الخلية فلاحظ أن الرقص قد تغيّر إلى رقص الاهز عندما كان على بعد ١٠٠—٥٠ متر، وعادة ما تتحرك النحلة على شكل رقم ثمانية بالإفرنجية وتتوقف في الوسط لتهز بطنهما، وتكرر النحلة ذلك عدة مرات، وقد عُدَّ فون فريش عدد الدورات التي دارتتها النحلة، فوجد أن هناك علاقة عكسية بين عدد الدورات والمسافة التي يبعد بها الإناء عن الخلية: فالنحلة تدور ثمانى دورات عندما يكون الإناء

على بعد ٢٠٠ متر، بينما تدور ست دورات عندما يكون على بعد ٥٠٠ متر، أما على بعد ١٥٠٠ متر فالمتحنى يستقيم تدريجياً، حتى يستقيم تماماً إذا ما كان الإناء على بعد ٥٠٠٠ متر، وهي أبعد مسافة يَجْوَلُ النحل إليها بعيداً عن خليته، على أن فون فريش لاحظ أن النحلة عندما ترقص يكون رأسها متوجهاً وجهة خاصة، فإذا كانت هذه الوجهة إلى أعلى فمعنى ذلك أن الطعام دائمًا أبداً في اتجاه الشمس، أما إذا وجهت رأسها إلى أسفل فمعنى ذلك أن الطعام في اتجاه عكسي لاتجاه الشمس. وقد لاحظ فون فريش أن رأس النحلة لا يتوجه إلى الأمام وإلى أسفل مستقيماً وإنما ينحرف أحياناً، وتكون الزاوية التي ينحرف بها مع الجسم متعلقة بموضع الغذاء والشمس بالنسبة للخلية، فعل سبيل المثال إذا ما رقصت النحلة بحيث تكون زاوية قدرها ٦٠ درجة إلى يسار الخط الرأسي، فإن ذلك يعني أن مورد الغذاء يقع إلى يسار الشمس بدرجات ستين، وقد تبيّن لفون فريش أن النحل مستطيع أن يحدد موضع الغذاء بدقة في حدود ١٥ درجة.

ومن الواضح أن النحل، مثل بعض النمل يستخدم الشمس في تحديد مكان نفسه، وتسّمى هذه الظاهرة «بوصلة الشمس»، فإذا ما غابت الشمس كأن تغيب في مغربها، فإن النحل عندئذ يخطي خطأه كثيرة واضحة إذا كان بعيداً عن خليته ويرغب في الإياب إليها، على أن الشمس إذا ما حجبتها سحابة فإن النحل قادر على جمع الطعام والعودة به إلى خليته؛ وذلك لأن استقطاب الضوء في السماء متعلق بموضع الشمس، والنحل مستطيع أن يستغل هذا الموضع، أما في الأيام المبكرة بالغيوم الكثيفة فلا قبل للنحل على استخدام شيء من هذا يعينه على التعرف على اتجاهه. وعلى أية حال فإن النحلة مستطيعة أن تخبر نحلة أخرى بشيء ما، وهذه في حد ذاتها حقيقة مجردة وكان يظن قديماً أنها من قدرة الإنسان فقط وخاصية فيه وحده، على أن النحل مستطيع ذلك، لا بلغة منطقية وإنما بجهاز من الإشارات، ولا تستطيع أن تستخدم هذه اللغة مع النحل؛ لأن النحل وحده يقوم بها على صورة معينة لا يفهم النحل الآخر سواها.

ومهما يكن من أمر لغة الحيوان فإن الفرق الأساسي بينها وبين لغة الإنسان يمكن في أن لغة الإنسان غير موروثة؛ ذلك أن الإنسان يستطيع أن يتعلم أية لغة يريدها، وقد قيل إن لغة النحل تتعلم بالتجربة والخبرة، إلا أن الشطر الأكبر منها موروث.

وقد يحلو لنا أن نوازن بين الحيوان والبشر من حيث القدرة على الكلام الذي يستخدمه في الاتصال والإعلام، عندئذ نتبين أن الإنسان وحده هو الذي يتحكّم في الكلام بمعناه المحدد ويفكر به تفكيراً صحيحاً. فاللغة وحدها ثم من بعدها الكتابة، قد جعلت في الإمكان نقل تراث الإنسان من جيل إلى جيل، وحتى لو كان التقليد الاجتماعي موجوداً

بين الحيوان وهو موجود فعلًا فيه، فإنه منحصر في مواضع ثابتة محددة، وعلى هذا فالحيوان يظل عند نفس المستوى لعدة آلاف من السنين بدون أن يتقدّم، فليس للحيوان ثقافة. وبالكلام والكتابة يتقدم الإنسان من جيل إلى جيل وتزيد الخبرة والتجربة وتنمو الثقافة، فحرروف الهجاء لا بد أن تكون من ابتكار عبقرى لا نعرف اسمه مع الأسف، وإن كان صبية المدارس يكتبونها ويتعلمونها، كما أن اختراع النظام العشري باستخدام الصفر عدداً لا بد أنه تم في ذهن عبقرى آخر، ولكن في الوقت الحاضر يستطيع أgbى الناس أن يستخدمه، فالمعروفة التي توصل إليها العباقة من الرواد سرعان ما أصبحت متعالاً مشارعاً للجميع، على أنه ليس من المهم أن يكون ذهن الإنسان قد تغيّر كثيراً في خلال الألوف الكثيرة من السنين.

ومن الواضح أن تحصيل الإنسان في أي عصر من العصور يعتمد على مستوى الثقافة الشائع حينئذ، وحتى في عصرنا الحاضر نجد فوارق شاسعة بين ثقافات السلالات البشرية، وهي كما يقول دافيد كاتز: فوارق خداعية، ذلك أن هذه الفوارق كانت نتيجة أحداث تاريخية لا نتيجة المواهب الفطرية.

وبفضل الكلام فتح الإنسان لنفسه دنيا جديدة، هي دنيا العقل أو الذهن، وهي دنيا لا مكان للحيوان فيها، ومع ذلك فنحن لا ننكر أن للحيوان ذكاء، على أن الإنسان وحده هو القادر على التعقل والتفكير والتبصر بمعناها المتفق عليه؛ فالطفل الوليد يأتي إلى الدنيا أعجز ما يكون لديه سوى بعض الانعكاسات والغرائز، على أنه عندما يكبر يكتشف أن للأشياء أسماء وأنه عندما يعرف اسم شيء فإن عليه كما يقول كاتز: أن يسيطر على هذا الشيء، وربما كان كشفه هذا أعظم كشف حياته كلها، فالكلمات هي المفاتيح السحرية لكنوز تاريخ الإنسان، وبالتالي تكون اللغة هي أعظم ما يميّز الإنسان.

الفصل التاسع

استخدام الحيوان والإنسان للأدوات

لقد سبق لنا أن بَيَّنَّا من التجارب التي أجرتها كوهلر مع البream أنه مستطيع أن يدخل عصًا من الغاب في أخرى ليصل بها إلى الموز الذي لا يقدر على الوصول إليه بيديه، على أن هذه كانت تجربة ولا نستطيع أن نجزم بما إذا كان البream يستخدم مثل هذه الأدوات في الطبيعة؛ ذلك لأن علماء الحيوان لم يشاهدو شيئاً من ذلك حتى في القردة العليا من غير البream، لم يشاهدو سوى الأورانج تان وهو يجمع أغصان الشجر ليبني بها عشاً يأوي إليه، على أن ذلك ليس استخداماً للأدوات، تلك الأدوات كالتي يستطيع الإنسان بها أن يوسع فتحة مثلاً أو أن يرفع به حجراً، على أن الكبوشي (وهو قرد أمريكي) يستخدم الحجارة في تكسير البندق، كما أن القرد الميمون يستخدمها في الدفاع عن نفسه ويرجم بها المغرين عليه، أما في غير الثدييات فقد رأينا كيف يخيط بعض أنواع النمل أوراق الشجر مستخدماً في ذلك اليرقات كأنها الوشيعة (المكوك)، وكذلك يبني النحل قرصاً يجمع فيه العسل كما تبني العنكبوت بيتها، على أن كلًّ هذه الأمثلة ليست شيئاً مذكوراً بالنسبة لاستخدام الإنسان للأدوات، وقد اخترع الإنسان هذه الأدوات شيئاً فشيئاً حتى وصل بها في العصر الحاضر إلى درجة عالية من التحصيل التكنولوجي، وحتى إن كيانه أصبح غير معتمد على الطبيعة بشكل مخيف، ويعتبر بعض الناس هذا العلم الحديث الذي وصل بالإنسان إلى تلك الدرجة العالمية من النصر والفاخر أنه يقرب الإنسان من حلمه الفاجر، ألا وهو أنه أصبح كإله، ويرقب البعض الآخر من الناس بذعر متزايد الطريقة التي شبّ بها العلم عن الطوق، فيتحول على صانعه (أي الإنسان) ويهدّده بالفناء، كما يبدو أن العلم قد أصبح مستقلاً ويتقدم على حسب قوانينه تاركاً احتياجات البشر جانبًا.

الفصل العاشر

السلوك والتطور

يعتمد التكيف السلوكي للفرد على قدرتين، تختص الأولى منهما ببطاقات الفرد الأساسية، الحركية والحسية والسيكولوجية، وهي كلها طاقات محددة تحدها الوراثة، وتختص القدرة الثانية بتنظيمه السلوكي، الذي وإن كانت تحدّده الوراثة نوعاً ما، إلا أنه يتحوّر بسابق التجربة بدرجات متفاوتة، فقد رأينا كيف أن الحيوان الأوّلي ستنتور يقابل الظروف غير الملائمة، وكيف أنه يحوّر سلوكه ويذكر ما حدث له في تجربة سابقة، على أننا نستطيع أن نتنبأ بما يقدر عليه هذا الحيوان وحيد الخلية؛ لأننا على بيته من قدرته الحركية والحسية المحدودة، أما بالنسبة للحيوان متعدد الخلايا ذي المقدرة العالية على الإمساك بالأشياء كالبعام والراكون، فإنه قادر على أن يفعل بيديه مئات الأشياء المختلفة في أي موقف يوضع فيه، كما أن أثر تجربته السابقة قد تبقى فيه عدة سنوات أو حتى نهاية حياته، وهكذا تختلف الحيوانات، بعضها عن بعض، وتترث العليا منها طاقات متعددة تتّنّع من تكيفها تنوعاً كثيراً جداً، وهي تجاه المشاكل التي تصادفها.

ويبدو أن هناك ميلاً تطوريّاً عاماً لدى الحيوانات نحو ظهور قدرٍ كبير من السلوك التكيفي فيها، فكلما كانت قدرات الحيوان على التعلم وعلى تنظيم سلوكه أكبر، كان تعلّمه من أبويه أكبر ومن ثم ينقل هذه الخبرة إلى الجيل التالي. وكلما زادت معرفتنا بسلوك الحيوان الطبيعي، وجدنا الدليل على أن في كثير من الحيوانات توجد بدايات من هذه القدرة الجديدة التي يمكن أن نطلق عليها الميراث الثقافي، ولنضرب لهذا الميراث مثلاً بالمسالك الوعرة التي تسلكها قطعان غنم الجبال في إيان هجرتها في كلّ عام، فهي تنتقل فيها من جيل إلى جيل ولا يزال كل جيل يسلكها ولا يضل الطريق أبداً، وثمة مثال آخر يختص بمخاوف الطيور البرية، فقد تعلّمتها من أبويها ولا تزال تفرُّ طالبة المأوى المأمون كلما رأت طائراً جارحاً يحوم قريباً منها، وهكذا تتعدد الأمثلة لهذا الميراث الثقافي.

وما أن ترسو القدرة على نقل المسائل الثقافية حتى يكون للخواص الثقافية مجال التطور والتغير في طريقها الخاص بعيداً عن تحديد الوراثة البيولوجية، وقد نضرب مثلاً بلغة الإنسان؛ فهذه اللغة تتغير من جيل إلى جيل بدون أن تتغير الوراثة الأساسية للناطقين بهذه اللغة، على أن الأدلة في الوقت الحاضر تتجمع لدينا مشيرة كلها إلى أن الميراث الثقافي موجود بصورة بسيطة جدًا في الحيوانات عدا الإنسان، وإن كان مجال البحث مستقبلاً قد يثبت أنه أكثر شيوعاً وأكثر تعقيداً مما نظنُ.

وقد سبق لنا أن تبيّننا إحدى النظريات الأساسية للسلوك، وهي أن السلوك محاولة من جانب الحيوان نحو التكيف للتغيرات التي تُجرى في بيئته، وأن بمعظم الحيوانات درجة من السلوك الاجتماعي، وهذا يعني أن بعضاً من التغيرات التي تكيف الحيوانات نفسها لها موجود في بيئتها الاجتماعية. وفي الواقع الأمر أن التكيف من مثل هذا النوع قد يسبق أحياناً أي نوع آخر من التكيف، فالطائير من النوع المعروف بأبي الحناء، وهو طائر صغير يُميّز بصدره الأحمر، ويفد إلينا في الشتاء مهاجراً من الشمال ويرحل عنا في باكرة الربيع عائداً إلى موطننا، يزهو لون الذكر منه في شهور الربيع، ويختفي في أماكن ظاهرة ويفجر تفريداً عالياً مسموماً، فيجذب إليه الأنظار، ويبدو أن في هذا السلوك خطراً عليه، على أن هذه الوسيلة تجذب إليه الأنثى وتتردّ عنه الذكور الأخرى من نفس نوعه. على أن ذكر أبي الحناء إن لم يفعل هذا فإنه لن يحصل على مكان يستقلّ به ولا ينافسه فيه أحد، ومن ثمَّ لن يحصل على أنثى يتزوجها؛ وعلى ذلك فإنه وهو يفعله سوف يتحقق له مطلبها، وهو التزاوج ونقل صفاته إلى ذرية بعده، فكان إنتاج الذرية عند أبي الحناء أفضل من الفرد نفسه، ونستطيع أن نشاهد هذه الظاهرة ظاهرة إيثار الذرية على الفرد نفسه في الطيور التي تبني لها أفااصيص على الأرض، فإن أنت اقتربت من واحد منها أو كما يحدث في الطبيعة مثلاً إذا ما اقترب منه حيوان لاحم، فإن الطائر الكبير، الأب أو الأم، يرتفع على التوالي من العش ويطير فوق سطح الأرض مرفرفاً بجناحيه كأن أحدهما مكسور، وبذلك يدفع الأنظار عن عشه وفراخه إليه، وقد يكون في هذا هلاكه إلا أن فيه فرصة نحو نجاة الصغار.

وثلة مثال آخر يختصُّ بنوع من الظباء يمتاز بأن له عجزاً أبيض يبيّن للعيان، ويبدو أن من الخير له أن يبتعد وهو على هذه الألوان عن مصدر الخطر إن ظهر في الميدان على صورة وحش يريد به شرّاً، على أن الأمر على العكس، ذلك أن هذا الظبي إذا ما أحس بالوحش يتبعص به، فإنه يتخذ لنفسه مكاناً يظهر منه ويدور فيه ليجذب إليه

أنظاره، على أن هذه الحركة تحسُّ بها الظباء الأخرى من القطيع فيأخذ كلُّ منها في الالتفاف والدوران كُلُّ في دائرة، فتوقع هذه الحركة المغير في حيرة ولا يستطيع أن يركز هجومه على واحد منها، وقد تنجو عشيرة الظباء على هذا النحو.

وتنتقلنا هذه الدراسة إلى دراسة العشائر الحيوانية، وقبل أن نبدأ فيها ينبغي لنا أن نتبين ما هي العشيرة الحيوانية، فالملاحظ عن كثير من أنواع الحيوان، أن أيًّا منها يعيش في منطقة واسعة جدًّا قد تمتد مئات الأميال بل الآلاف منها، وفي هذه المنطقة تتجمع أفراد من النوع تعيش معاً مكونة ما يطلق عليه اسم العشيرة، وتعيش كُلُّ عشيرة في معزل عن الأخرى وإن كانت قد تلتقي مع العشائر الأخرى وقد يتزاوج بعضها ببعض، وعلى هذا النحو لا يستطيع القول بأن العشيرة لا شأن لها بالعشائر الأخرى كليًّا، وإنما هي تحت الظروف البيئية التي تعيش فيها تتحاب وتتواءم، على أن هذه العزلة النسبية هي من أهم العوامل التي تدفع إلى التطور؛ ذلك لأن كُلَّ عشيرة تختصُّ بصفاتها الوراثية وتتزوج فيما بينها تزاوجًا داخليًّا، وقد تظهر فيها خواص تميِّزها عن العشائر الأخرى اختلافًا تامًّا، وتحيا على أنها نوعٌ جديد قد يتحول فيما بعد ذلك إلى نوعٍ جديد آخر، وتزداد عزلتها على التدريج حتى كأنها لا تمت بصلةٍ القربى للعشائر الأخرى، وبهذا تنشأ أنواع جديدة على مرِّ العصور.

إن أهم ما يعنينا في هذا المقام من أمر العشائر الحيوانية، هو أن سلوك العشيرة يبدو متصلًا بالعشائر الأخرى اتصالًا قويًّا ولو على حساب كيانها، فمن الأيات (وهي ضروب من الظباء) ما تتصل فيها كُلُّ عشيرة بمساحة معينة حتى لو شَحَ فيها المرعى، فلا تترك هذه المساحة، وإن كان في هذا خطرٌ عليها، وهذا السلوك قوي جدًّا في هذه الحيوانات، والذي نستطيع أن نخلص إليه من هذه الظاهرة هو أن التوزيع الثابت لجميع العشائر أهم عند هذه الأيات، حتى لو كان على حساببقاء أو هلاك عشيرة واحدة منها. من هذا يمكن لنا أن نقرُّ هنا مبدأ عامًّا، هو أنه إذا ما كان هناك تضارب في التكيف على مستويين من التنظيم، فإن الأعلى منها يسبق الأول، فإذا لم يكن الفرد قادرًا على البقاء يأتي في المرتبة الثانية.

على أن هذه القاعدة ليست عامةً جدًّا في جميع الحيوانات، وإنما نجدها أكثر أهمية في بعض الحيوانات من بعض، فهناك أنواع من الطيور قد نما فيها تنظيم اجتماعي وتنظيم بيئي بحيث إن الفرد لا يحيا إلَّا بهما، ومن ناحية أخرى هناك حيوانات كالفئران لا يكون التنظيم الاجتماعي ولا التنظيم البيئي فيها ثابتين؛ ولذلك نجد البقاء فيها معتمدًا

أساساً على قدرة جماعات صغيرة جدًا منها على أن تحيَا منفردة، ولهذه الأنواع القدرة على تحمل التقلبات العددية للأفراد.

ومن العجيب أن هذين النوعين من التكيف، نوع يهتم ببقاء التنظيم الاجتماعي والتنظيم البيئي والآخر ببقاء الفرد، كثيرة ما يظهران في أنواع تتشابه في بنائها التسلسلي تشابهاً وثيقاً، فعشائر الفئران مقلقة مزععة جدًا، بينما في الجرذان^١ تنظيم اجتماعي مستقر، مع أن الجرذان من نفس طراز الفئران وكثيراً ما كانت تضم إلية في جنس واحد.

وكثيراً ما تكون القدرة العالية على التنظيم الاجتماعي مصحوبة بتكييف كبير في العشيرة كلها تحت ظروف بيئية متغيرة، فالزرازير التي أدخلها الإنسان إلى الولايات المتحدة أو إلى نيوزيلندا؛ أي إلى بيئتين مختلفتين عن بيئتها الأصلية والتي انتزعت من بين عشائرها، نجحت في تدعيم كيانها في البيئة الجديدة وقامت فيها عشائر كبيرة جديدة، وينطبق الشيء نفسه على كثير من الحيوانات الاجتماعية عندما تؤخذ إلى بيئات جديدة، فالإلك (وهو نوع من الأياضل) حيوان اجتماعي من الطراز الأول يعيش هنيئاً في السهول وفي الغابات وكذلك في حدائق الحيوان.

وكل هذا يؤدي بنا إلى نتيجة هامة، وهي أن التكيف ليس مجرد تكييف الفرد للظروف المتغيرة، وإنما هو أكثر من ذلك بكثير، وكلما فهمنا من سلوك الحيوان الفرد تجلّت لنا بصورة أكبر أهمية التنظيم الاجتماعي والتنظيم البيئي، وتتجدد هذه الاكتشافات ما يطابقها في عدد من الحقائق الجديدة المستمدّة من علم الوراثة.

فقد تبني علماء الوراثة حديثاً أهمية تحليل أصول الوراثة بالنسبة للعشائر، وخصصوا له فرعاً جديداً من دراساتهم أطلقوا عليه: «وراثة العشائر»، ويجمل بنا أن نشير أولاً إلى ما كشف عنه جريجور موندل مؤسس علم الوراثة، فقد كشف هذا الراهن العالم النسب التي تكون عليها الأفراد في الجيل الأول لأبويين، وأفراد الجيل الثاني الناتجة من الجيل الأول، والتي تُعرف بالنسب المندلية، بعد أن استطاع الحصول عليها في جيل من البازلاء أجرى فيه إحصاء للمناجن المختلفة فيه، وقد استطاع من تبعوه من العلماء باستخدامهم صنعته أن يصلوا إلى قانون عام يقول: بأن الأغلبية العظمى

^١ خصصنا هنا كلمة الفأر للكلمة الإنجليزية Mouse وكلمة جرذ للكلمة Rat، وهو تخصيص لا يستند إلى أساس لغوي، وإنما هو تمييز تطبيقي سياق الوصف.

للنباتات والحيوانات تظهر بصورها التي هي عليه بسبب الوراثة البيولوجية عن طريق الكروموسومات، وهي جسيمات كالخيوط تكون إحدى مكونات النواة الأساسية، وتحمل العوامل الوراثية أو الجينات، التي تميز الفرد. وقد بدأ علماء الوراثة في النهاية في أن يتأملوا فيما إذا كانت قوانين مندل الوراثية التي اشتقتها من العشائر التي حصل عليها في الحقل، والتي طبقها مَنْ تبعه من العلماء على عشائر حصلوا عليها صناعياً في المعامل، فيما إذا كانت تنطبق أيضاً على العشائر في الطبيعة.

ومن الغريب أن أول دُنُونَ من وراثة العشائر الطبيعية كان نظرياً بحثاً، وكان ذلك على يد هاري الذي وضع قانوناً أسماه: ثبوت التكرر أو التردد الجيني. فنحن نستطيع أن نتنبأ تحت الظروف المثالية بالعوامل الوراثية الموجودة في الأبوين، تنتقل إلى ذريتهم بنفس أعدادها النسبية، وبذلك لن يحدث تغيير في النسبة، بمعنى أنه إذا ما كان لأحد الأبوين زوج من الجينات هو ج، فإن الفرصة تتساوی بالنسبة لأي الجينين في الانتقال إلى أفراد الجيل الأول، وأن أفراد الجيل الأول إذا كانت متعددة، فإنها سوف تحصل على الجينين بنسبة ٥٠ إلى ٥٠ كما هما موجودان في الأب. ويمكن تطبيق نفس المبدأ على العشائر، فإذا فرضنا أننا بدأنا بعشيرة فيها ١٠٠ ح من الأفراد و ٩٠ ج؛ أي إن الجينات ج أكثر من الجينات ح تسعم مرات، فإن الأفراد البالغة من العشيرة إذا ما تزاوجت فيما بينها تزاوجاً عشوائياً ونتجت منها ذرية لا حصر لها فإن الجينات سوف تتوزع بالتواقيع الآتية: ح ح، ح ج، ج ج، ج ج بنسبة ١٨٪: ٠٠١، ٨١٪: ٠٠٠١، على أن العدد الكلي للجينات في العشيرة سوف يظل بنسبة ١٠٠ ح إلى ٩٠ ج، وهذا يكون تأثير الميكانيكية^٢ الكروموسومية حفظ الجينات بنفس النسب، وإن كانت تحاول على الدوام أن تجعلها تنضم في تواقيع جديدة.

على أنه في واقع الأمر لا تصادف العشائر الحقة هذه الظروف النظرية المثالية أبداً؛ ذلك لأنها قلما تكون لا نهاية التعداد وقلما تشيع فيها الفوضى إلى الحد الذي يجعل تزاوجها تزاوجاً عشوائياً حقيقة، ومعنى ذلك أن الجينات في العشائر الطبيعية لا تنتقل بنفس النسب كما كانت في الأبوين؛ وعلى ذلك ففي المثال السابق قد تغير الجينات ج من ٩٠ في الأبوين إلى ٨٠ في الذرية، وهذا تغير الوراثة من جيل إلى جيل، وهذا قانون أساسي في التطور: فالتحديد والتنظيم يؤديان إلى تغيير العشائر الوراثي.

^٢ ميكانيكية تعريب الكلمة Mechanism، وهي أفضل من ميكانيكية لأنها أجمل على السمع.

فمسألة التطور من وجهة نظر الوراثة أصبحت مسألة تحديد العوامل التي تسبّب تغيرات في نسب الجينات المختلفة الموجودة في العشيرة، ويرى بعض العلماء أن هذه العوامل تتلخص في:

(١) ضغط الطفرة: والطفرة هي تغير مباشر في الجين، وتظهر في الطبيعة نتيجة قلة فيها، وهي وإن كانت نادرة إلا أنها موجودة وتكون مسؤولة عن تحويل العشيرة على مدار فترة طويلة من الزمن.

(٢) ضغط الانتخاب: ذلك الانتخاب الناتج من السرعات النوعية للبقاء والتکاثر، ويعتمد أثره على شدته، فالانتخاب يحدث تغييرًا سريعاً في العشيرة إذا كانت الخاصية التي يعمل عليها تضيّعها جينة واحدة ولا تتأثر كثيراً بالعوامل البيئية التي تصادفها، ويكون التغيير أبطأ كثيراً إذا ما كانت الخاصية مضبوطة بتوفيقها من الجينات أو تتأثر بالبيئة تأثيراً بالغاً مع خواص السلوك.

(٣) التزاوج الداخلي والتحور الوراثي: فالالتزاوج الداخلي ينحو نحو نحوأخذ الجينات من الحالة غير متجانسة اللاقة (ج ح) وتضييفها في توافق متجانسة اللاقة (ج ج أو ح ح)، ويظهر أثر ذلك على وجه الخصوص في العشائر الصغيرة العدد؛ وعلى ذلك فإن انقسام العشيرة إلى عشائر صغيرة سوف يتسبّب على مرّ الزمن في تحول الجينات عشوائياً، وهذا يعني أن مثل هذه العشائر تتغير على الدوام وتتصبح مختلفة كل عن الأخرى مع مضي الزمن.

وتؤدي لنا هذه القوانين بفكرة أن العشائر قد تكون وحدات أكثر أهمية في التطور من الأفراد، وأن تنظيم العشيرة، أي إذا ما كانت منقسمة إلى جماعات صغيرة أو كبيرة، وإذا ما كان التزاوج يتم فيها بتشكيل عشوائي، سوف يحدد تغيرها التطوري، وعلى التو فإن هذا يوفق بين التطور والعشائر والتنظيم الاجتماعي وسلوك الحيوان في النهاية.

ودعنا الآن ننطرق إلى تأثير السلوك على التطور، فمن أنواع السلوك التي يختص بها بعض الحيوانات في بعض الأحيان هو العزلة، ويقول سكوت: إن الفرد ولاس كان أول من تنبأ إلى أنها في التطور عندما كان يدرس فونات جزر الهند الشرقية، وإن كانَ نرجعوا إلى بوفون الفرنسي. والعزلة تتحو نحو تقليل حجم العشائر وجعل التزاوج داخلياً، كما أنها نتيجة العوامل المختلفة التي تربط الحيوانات بمنطقة واحدة، والسلوك هام في ربط الحيوان بمنطقة ما أو في إقامة حاجز تحول دون الحركة الحرة، فقد يكون لدينا نوعاً من نوع واحد من الحيوان يبدوان متباينين جداً من حيث المظهر الخارجي، إلا

أن أحدهما يفضل بيئه على أخرى ويحصل بها، ولو أننا شاهدناهما في الطبيعة لتبينَا على الفور انعزال كلٌ عن الآخر وانفرادهما كلٌ في نوع خاص. وبطبيعة الحال يتزاوج أفراد النوع الواحد تزاوجاً داخلياً، فيعزل صفاته الوراثية عن صفات النوع الآخر الوراثية، وتتحوّل الطيور نحو تأسيس عشائر صغيرة في داخل النوع الواحد، تختص كلٌ منها بمساحة معينة، حتى إذا ما نزحت إلى الجنوب في إبان الهجرة وعادت إلى موطنها في الشمال، فإن كلَّ عشيرة تؤب إلى منطقة نفوذها التي ربّيت فيها ونشأت.

وما من شك في أن هذا يولد فيها العزلة التنايسية والتزاوج الداخلي.

وقد سبق لنا أن رأينا أن القدرة على تنظيم السلوك على أساس التجربة والخبرة، هي قدرة توائم البقاء، وأن الحيوانات التي تظهر فيها هذه القدرة يكون الانتخاب في جانبها ضد الحيوانات التي تغيب فيها هذه القدرة، وفي هذا الموقف تناقض ظاهري ويدفعنا إلى القول بأن الحيوان ينتخب للبقاء على أساس ما تعلمه أكثر من قدرته الأساسية على التعلم، على أنه لا يغيب عنَّا أن للحيوان المسن ذي التجربة فرصة أكبر في البقاء من الحيوان الصغير، حتى لو كانت لدى الصغير قدرة موروثة أكبر؛ وعلى ذلك فإن قدرة الحيوان على التكيف تصبح أوثق اتصالاً بالوراثة حتى إنه يصعب علينا أن نتصور كيف أن الانتخاب النوعي يعمل هنا عمله بكفاية، وقد كان داروين على بينة من هذه الصعوبة، على أنه استغل في شرح نظريته عن الانتخاب الطبيعي فكرة لامارك عن وراثة الصفات المكتسبة أو المتعلمـة. وما من شك في أننا نستمـيـح العذر لداروين؛ لأن عصره لم يشهد كثيراً من الانتصارات التي حققتها العلوم البيولوجية الحديثة، فلم تكن قوانـين مـنـدل قد عـرـفـتـ بعدـ، ولـمـ تـكـنـ الكـروـمـوزـومـاتـ ولاـ الجـينـاتـ قدـ عـرـفـتـ بعدـ، وـحتـىـ تـجـارـبـ باـفـلـوفـ العـلـمـيـةـ كـانـتـ فيـ غـيـاـبـ الـسـيـقـلـ الـبـعـدـ، وـمـنـ ثـمـ لـمـ يـجـدـ دـارـوـينـ مـنـاـصـاـ مـنـ اـسـتـغـلـالـ أـفـضـلـ الـفـرـوـضـ وـقـتـئـ، عـلـىـ أـنـنـاـ لـاـ نـسـتـطـيـعـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ أـنـنـقـبـ هـذـاـ الفـرـضـ؛ ذـلـكـ أـنـ الـتـجـربـةـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـنـقـلـ مـنـ جـيلـ إـلـىـ آخرـ كـنـوـعـ مـنـ الـوـرـاثـةـ الثـقـافـيـةـ؛ أـيـ إـنـ كـلـ جـيلـ يـتـعـلـمـ مـنـ جـيلـ ذـيـ سـبـقـ، وـهـذـاـ يـجـعـلـ الـإـنـتـخـابـ يـعـمـلـ عـلـىـ الـخـاصـيـةـ وـلـكـ عـنـدـ مـسـتـوىـ مـخـتـلـفـ مـنـ الـتـنـظـيمـ، مـسـتـوىـ الـعـشـيرـةـ لـاـ مـسـتـوىـ الـفـرـدـ، فـالـجـمـاعـةـ أـوـ الـعـشـيرـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ الـتـيـ فـيـهاـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـوـرـاثـةـ الثـقـافـيـةـ ذاتـ مـيـزةـ أـكـبـرـ مـنـ الـجـمـاعـةـ الـتـيـ لـيـسـ فـيـهاـ تـلـكـ الـدـرـجـةـ، وـقـدـ يـعـنـيـ هـذـاـ أـنـ الـعـشـائـرـ الـتـيـ تـبـقـيـ هـيـ تـلـكـ الـتـيـ تـكـونـ فـيـ أـفـرـادـهـاـ (ـكـمـجـمـوعـةـ)ـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـنـظـيمـ سـلـوكـهـاـ عـلـىـ أـسـاسـ الـتـجـربـةـ، وـهـذـاـ يـنـمـوـ فـيـهاـ نوعـ مـنـ الـوـرـاثـةـ الثـقـافـيـةـ.

وأي نوع تتوفر فيه درجة عالية من التنظيم الاجتماعي يمْدُنا بموقف تصريح فيه البيئة الاجتماعية التي نجمت جزئياً من وراثة الحيوان، أحد العوامل الكبرى في الانتخاب الطبيعي، وقد ننتظر أن يؤدي هذا الانتخاب الاجتماعي في النهاية إلى الاستقرار أكثر مما يؤدي إلى التغيير، حيث إن أي انحراف قد لا يتناسب مع التنظيم الاجتماعي السائد.

وتؤدي بنا هذه الاعتبارات جميعها إلى نتيجة هامة، هي أن هناك طرائزاً من التنظيم الاجتماعي والبناء العشيري يلائم التغير التطوري السريع، وفي الوقت نفسه توجد طرز أخرى تؤدي إلى الاستقرار المنطوف. وهذا موجود في الطبيعة فعلاً، فنحن نعرف أنواعاً تتغير على مر العصور تغيراً سريعاً جداً، كما أن هناك أنواعاً لا تزال كما هي منذ عِرْفَتْ منذ الأحقاب البعيدة حتى الأولى منها.

فتتنظيم الجماعات والعشائر الاجتماعية إذن ذو تأثير عميق على التغيير الوراثي. ويقرّ قانون «هاردي»: أن في العشيرة الكبيرة كبراً نهائياً، وحيث يتم فيها التزاوج عشوائياً، تنتج فيها ميكانيكية الكروموزومات الوراثية طرائزاً ثابتاً جيلاً بعد جيل، إلا بالنسبة لتلك التغييرات التي قد تحدث نتيجة الطفرات. على أن العشائر الحقة لا تصادفها مقتضيات قانون «هاردي»، فهي محدودة الحجم منظمة الجماعات، مشدودة إلى مناطق، كل جماعة منها إلى منطقة معينة، ومن ثمّ فهي لا تتزاوج تزاوجاً عشوائياً، ومثل هذه العشائر غالباً ما تكون في متأي عن التنافس الفردي؛ وعلى ذلك فإن الانتخاب ينحو نحو العمل على مستوى العشائر، وتنتخب العشائر وتنتخب الأفراد على أساس التنظيم الاجتماعي الذي قد يؤثّر بدوره علىبقاء الجماعة ككل، وهكذا قد يحدد التنظيم على المستوى الاجتماعي والمستوى البيئي في أحد الأنواع ما إذا كانت سرعة تغيره الوراثي سريعة أو بطيئة.

وقد يتحول تأثير التنظيم الاجتماعي والعشيري على التغيير الوراثي أو الجيني ليفسّر لنا مسألة من أهم المسائل التي تعني الإنسان، تلك هي الخاصة بتطوره السريع تطوراً سار على خطوط تختلف اختلافاً واضحأ عن الخطوط التي سار عليها ذوو قرباه من الرئيسيات الأخرى، وإنسان العصر الحاضر أو الإنسان المدرك (هومو سايبينز) يرجع تاريخه إلى نحو ٥٠ - ٢٥ ألفاً من السنين، ومن قبله كان إنسان النياندرتال، وتشير جميع الدلائل المكتشفة في جنوب إفريقيا وغيرها وبنية الإنسان المدرك التشيريخي إلى أن الإنسان قد تطور تطوراً سريعاً مذهلاً، وإلى أنه كان محباً للسكنى في السهول، كما استخدم الكهوف ليأوي إليها، فإذا ما تصورنا البشر منقسمين في تلك الحقب إلى جماعات اجتماعية صغيرة تتصل كل جماعة منها بمساحة خاصة بها، وأن هذه العشائر كانت

تتبادل فيما بينها على نطاق ضيق، فمعنى ذلك أن الإنسان قد توفرت له أسباب التطور السريع، على أنه ما أن ظهرت في إحدى تلك الجماعات القدرة على الإعلام الشفوي (أي اللغة المنطقية)، فإنها بزرت الجماعات الأخرى وتفوقت عليها، ومن ثمّ بقيت هي واندثرت الأخرى.

وما أن رسمت في الإنسان الدرجة العالية للقدرة على الإعلام الشفوي حتى أصبحت هذه القدرة مستقلة تماماً عن التحكم البيولوجي فيه؛ أي في الإنسان. وتنحو المجتمعات البشرية نحو التطور الثقافي الذي لا علاقة له بالوراثة البيولوجية.

ويرى سكوت أن التطور الثقافي من واقع الأمر في الوقت الحاضر، قد تقدم في اتجاه لا يتوااءم مع التغيير البيولوجي؛ وذلك لأن العوامل البشرية في المجتمعات المتقدمة الحديثة كبيرة التعداد جدًا، ولعلها تتفق مع مقتضيات قانون هاردي: عدد لا حصر له من الأفراد وتزاوج عشوائي بينها فيقل التغيير الوراثي، وهذا يعني تغيراً بيولوجياً ضئيلاً، اللهم إلا إذا اعتمد على الطفرات أو العوامل الأخرى التي أشرنا إليها من قبل.

خاتمة

لا يمكننا أن نفهم تطور أي نوع، وبخاصة إذا كان اجتماعياً من الطراز العالى، إلّا إذا درسنا سلوكه وتنظيمه الاجتماعى والتطور هو إحدى النظريات الأساسية للبيولوجيا؛ وأساسه هو التكيف، كما أن أحد أنواع التكيف الهامة هو السلوك، وقد رأينا في فصول هذا الكتاب مسائل البحث المتشعبه للتكيف السلوكي، وكيف أنها تتشعب إلى كلّ ركن من أركان البيولوجيا، وإلى أركان بعض العلوم المتصلة بها كعلم النفس وعلم الاجتماع، وحتى العلوم الطبيعية يحتاج إليها الباحث في السلوك ليشرح بها فسيولوجيته، والرياضيات ليدرس بها العشائر الحيوانية.

ولقد استطعنا أن نشقق قواعد أساسية من الحقائق الخاصة بسلوك الحيوان، ثم وضعَت هذه القواعد في صورة نظريات وافتراضات تشرح تنظيم وسلوك الجماعات الاجتماعية، على أن النتائج مهما صدقَت آثارها فإن الحاجة إلى بحوث أكثر فأكثر ملحة أكثر من ذي قبل، ذلك أنه لم يدرس سوى عدد قليل جدًا من الأنواع البرية بالنسبة للسلوك، وحتى مع هذه لن نجرؤ على القول بأننا كلّ طراز من طرزها الأساسية فهمًا جيدًا، حتى في نوع واحد منها، لم تدرس الطريقة الأساسية للتعلم، ولا فسيولوجية السلوك إلا بالنسبة لطرز قليلة من السلوك وفي عدد قليل من الأنواع، أما عن طريقة فعل الوراثة في إنتاج اختلافات فردية في داخل النوع فموضوع لا يزال في حاجة إلى تفهُّم أكبر ... فنحن أحوج ما نكون إلى دفع مشاهداتنا وتجاربنا إلى عدد أكبر من الأنواع، وبذلك نستطيع أن نقرّر القوانين ونضع النظريات العامة بتأكيد أقوى، وأن نستخدمها كأساس حقيقة للمعرفة البشرية، ويجري التقدُّم في الوقت الحاضر في اتجاهات مختلفة، أخصها وراثة السلوك وتنظيمه التكيفي في الجهاز العصبي المركزي، وتنظيم الجماعات

عن طريق الاتصال أو الإعلام، كما أن أكبر قسط من التقدُّم يأتي من دراسة سلوك الحيوان بالنسبة للتنظيم الاجتماعي، على أن هذا العلم، علم سلوك الحيوان، على الرغم من التقدُّم فيه والذي أشرنا إليه، وعلى الرغم من النظريات والافتراضات التي وُضعت فيه، فما زال على عتبة الباب وينتظر تقدُّماً واسعاً مطرباً يفتح له الآفاق، جميع الآفاق.

المراجع

وهي مرتبة حسب أهمية ورودها في المتن

- Scott, J. P. (1958): Animal Behaviour. Chicago.
- Katz, David (1953): Animals and Men. London.
- Grindley, G. C. (1950): The Intelligence of Animals. London.
- Lorenz, K. Z. (1958): King Solomon's Ring. London.
- Reid, L. (1962): The Sociology of Nature. London.
- Young, J. Z. (1950): The Biology of Vertebrates. Oxford.
- Imms, A. D. (1938): Social Behaviour in Insects. London.
- Armstrong, E. A. (1947): Bird Display and Behaviour. London.
- Fox, M. H. (1952): The Personality of Animals. London.

