

سلوك الحيوان

تأليف

د. أحمد حماد الحسيني

الكتاب: سلوك الحيوان

الكاتب: د. أحمد حماد الحسيني

الطبعة: ٢٠٢٠

الناشر: وكالة الصحافة العربية (ناشرون)

٥ ش عبد المنعم سالم - الوحدة العربية - مدكور- الهرم - الجيزة

جمهورية مصر العربية

هاتف: ٣٥٨٢٥٢٩٣ - ٣٥٨٦٧٥٧٦ - ٣٥٨٦٧٥٧٥

فاكس: ٣٥٨٧٨٣٧٣



E-mail: news@apatop.com http://www.apatop.com

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

دارالكتب المصرية

فهرسة إثناء النشر

الحسيني، حماد، أحمد

سلوك الحيوان/ د. أحمد حماد الحسيني

- الجيزة - وكالة الصحافة العربية.

١٢١ ص، ١٨ سم.

الترقيم الدولي: ٤ - ٦٣٩ - ٤٤٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨

أ - العنوان رقم الإيداع: ٢٦٨٤٨ / ٢٠١٧

سلوك الحيوان

وكالة الصحافة العربية
«ناشرون» 

مقدمة

يولد الإنسان , وتولد معه انعكاسات وغرائز يخضع لها وتكون ركنا هاما في حياته, وإن كان يستطيع أن يتحكم في بعض منها بالتعلم إلا أنه عاجز عن التحرر من بعضها الآخر, فسلوكه بما سلوك عميق الجذور, لا يستطيع أن يحيا إلا به, لأن كينونته معتمدة عليه, وكذلك هي الحال مع الحيوان, سوى أن قدرته على التحكم في الغرائز أقل وعلى التعلم أقل كثيرا جدا من قدرة الإنسان, على أننا ونحن نؤمن بنظرية النشوء والارتقاء, لجدير بنا أن ننتبع أنماط السلوك المختلفة من أبسط صورها, أى كما تظهر في أبسط حيوانات الدنيا , إلى أعقدها, كما نجدتها في الفقاريات العليا , الطيور والثدييات, التي تتدرج منها إلى الإنسان أرقاها جميعا, فنجمع الحقائق عن عالم الحيوان, لئنتفهم تطوره وتنتفهم العلاقة الكامنة بين شعبه وطوائفه ورتبه, وكذلك لكي نخلص إلى تفسير كثير من الظواهر التي يخضع البشر في سلوكهم لها .

فماذا لو تعمقنا في سلوك الكلب مثلا نو رنين الجرس عندما يسمعه لأول مرة؟ إنه يقلق وينبح ويجرى هنا وهناك, على أنه لن يفعل شيئا من ذلك, إن تكرر سماعه لرنين الجرس كل يوم بعد أن يكتشف أن هذا الرنين لايعنى شيئا له. كذلك هي الحال إن دأبنا على تأنيب طفل ما كلما رأيناه لأنه لا يستذكر دروسه مثلا, فإن هذا التأنيب يفقد قيمته ولن يعنى شيئا له مع مضي الوقت, والأفضل أن نقسط في التأنيب ولا نفرط فيه.

وقد وجد الإنسان أيضاً أن أفضل الوسائل في تربية الخيول الشرسة هي إيقاع العقوبة البدنية الشديدة عليها حتى تنكسر إرادتها، فأراد أن يطبق هذه الوسيلة على أطفاله؛ ليكسر إرادتهم بتوقيع العقاب البدني الصارم عليهم فيطيعوه الطاعة العمياء. 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 بما علماء الحيوان، وعلماء سلوك الإنسان، والأطباء النفسانيون، فقد كتب دافيد كاتز، أحد المبرزين في دراسة هذا العلم: "إن علم الحيوان الذي يقتصر على التصنيف والشكل والتكوين، ولا يتعرض للسلوك الحقيقي للحيوان هو علم ناقص بكل تأكيد".

على أن مجال البحث في سلوك الحيوان في مصر يكاد يكون معدوماً، وإن كان تدريسه قد حظى مؤخراً ببعض العناية في بعض الجامعات، على أننا نرجو أن تشمل هذه العناية البحث كله بإقامة معامل البحوث؛ حتى

تنطلق منها الأفكار الجديدة؛ لنسهم مع شعوب الأرض في دفع ركب المعرفة إلى الأمام.

وقد جذبني موضوع سلوك الحيوان، بعد أن وقفت على الفائدة المرجوة من دراسته وتدريبه، حتى رأيت أن أكتب هذا الكتاب للمكتبة الثقافية؛ لأن المكتبة العربية تخلو من هذا الموضوع. وقد حاولت أن أجنب القاريء العربي كثيراً من المصطلحات التي يشحن بها كل 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 لمشاهدات معينة فيما يسمى بطبائع الحيوان، سوف ينساها القارئ بعد تلاوتها، بل قصدت إلى أن يدرس معي القارئ أصول سلوك الحيوان وقواعده وأساسه حتى يطمئن إلى أنه لم يضيع وقته هباء.

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

د. أحمد حماد الحسيني

الحصان الماهر هانز وخيول ماهرة أخرى

اشتهر القرن الحالى حصان فى ألمانيا أطلق عليه صاحبه اسم: "الماهر هانز"، وذلك للأفعال الخارقة التى كان يقوم بها هذا الحصان؛ فذاع صيته فى جميع الأوساط العلمية المعنية بدراسة سلوك الحيوان.

ولم يدرب "الماهر هانز" على القيام بمختلف الأفعال كالتى نشاهدها عادة فى الأفلام السينمائية، وإنما دربه صاحبه على القيام بأعمال من نوع آخر، هى أن يجمع ويطرح ويضرب ويقسم ويجري عمليات حسابية معقدة، فكان رأس المسألة يقرأ على الحصان أو يكتب على سبورة أمامه. وإذا به بعد هنيهة يعبر عن الجواب بدق الأرض بإحدى قائمته الأماميتين عدداً من المرات يساوي جواب المسألة.

وكان هانز قادراً 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 قادراً على ذكر تاريخ اليوم، وبتهجى الكلمات، بل والجمل!. وقد عمد صاحب هذا الحصان فى تدريبه على التهجى إلى إعطاء رقم لكل حرف من حروف الهجاء، ثم ينطق بالحرف بصوت عال، ثم يمسك بإحدى قائمته الحصان الأماميتين، ويدق بها الأرض عدداً من

المرات يساوي رقم الحرف، وبعد مجهود طويل كان صاحب الحصان ينطق بالحرف، فيدق الحصان الأرض بنفسه العدد الصحيح الذي يساويه، ومن ثم تدرج معه صاحبه على تعليمه تهجي الكلمات، ومن بعدها الجمل المفيدة.

وبطبيعة الحال لم يكن كثير من الناس مستعداً لتصديق قصة هذا الحصان الماهر، فكانوا يحجون إلى صاحبه حيث يوجهون إلى الحصان أسئلة شتى، كان يجيب عليها كلها إجابة صحيحة في حضور صاحب الحصان أو في أثناء غيبته؛ فبرهن لهم صاحب الحصان على شطارة حصانه وأن ثقته فيه ليس لها حد.

وعندئذ ذاع صيت "الماهر هانز" في جميع الأوساط العلمية وغير العلمية، بل وفي كثير من أنحاء الدنيا. وهنا شكلت لجنة من علماء الحيوان والسيكولوجيين البارزين لاختبار الحصان، فكتبت لجنة الامتحان تقريرها "تحت ظل من الاحتميات الكاملة التي اتخذت في أثناء الاختبار بحيث لم يكن ثمة شك في وجود حيل من أي نوع توهي إلى الحصان بمعرفة الإجابة".

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

على أنه لم تمض سوى بضعة أسابيع من كتابة اللجنة تقريرها حتى تمكن أحد العلماء من أن يثبت أن الحصان الماهر هانز لا يفكر تفكيراً

حقيقياً، فقد سأل الحصان أسئلة لم يعرف أي 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 أي من الأسئلة المطروحة عليه حتى أبسطها، بل راح الحصان يدق الأرض بإحدى قائمته إلى ما لا نهاية، وكان يبدو عليه كأنما هو في انتظار إشارة تطلب منه التوقف عن العد، كما بدا على الحصان أيضاً أنه لم يكن يعير التفاتاً كبيراً للسؤال بقدر ما كان جل همه منصباً على صاحب السؤال. وسرعان ما فهم العالم الممتحن مغزى تلك الإشارات، فهي تتكون من حركات ضئيلة، غاية في الضآلة وبشكل عجيب، تبدو على صاحب السؤال عندما كان يعرف السؤال، ويعرف عدد الدقات التي ينبغي أن يقوم بها الحصان، فإذا ما وضعت نفسك في مكان السائل، وسألت الحصان عن مسألة ما، فإنك تبدأ على التو في حل المسألة وتتوصل إلى الجواب عليها، وعندما يبدأ الحصان في الدق، ويصل إلى العدد الذي استقر في ذهنك فسوف ينتج وجهك وتبدو منه إشارة ما، أو تبدو من رأسك أو جسمك إشارة ما، قد تكون ضئيلة غاية في الضآلة، وقد تكون خفية لا يحس بها أحد من الحاضرين، غير أن الحصان يدركها منك ويقف عن العد، فيعطيك الإجابة الصحيحة!

ولكى يتأكد العالم الممتحن من سلامة تفسيره، فقد استطاع أن يجعل الحصان يعطي أي جواب يريده هو، أي الممتحن، ففي رأيه إذن أن الحصان، وهو يدرس الحساب، كان يقرأ في وجه مدرسه الخلدجات التي

تبدو فيه، أو الإشارات التي كان ينم عنها رأسه أو جسمه عندما يصل إلى الإجابة الصحيحة، على أن الممتحن لم يتمالك من إظهار إعجابه الشديد بمقدرة الحصان الفائقة، بل غير العادية في إدراك تلك الحركات الضئيلة والغاية في الضآلة، ولم يستطع أن يجد لها تفسيراً.

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

وهكذا ظل الجدل يدور حول مقدرة الحيوان على التفكير بين التأييد والإنكار، ثم ركز الموضوع إلى حين، على أنه عاد من جديد بظهور تقارير منشورة عن مجموعة من الخيول عرفت باسم "خيول إلفلد". وقد برزت هذه الخيول الماهر هانز بل لعلها تفوقت على كثير من البشر إذا ما نحن صدقنا التقارير المنشورة عنها، فقد قيل عن هذه الخيول إنها مستطية أن تستخرج الجذور التربيعية لعدد كبير من الأرقام، بل وأن تحل مسائل حسابية معقدة مثل:

$$(\sqrt{36} - \sqrt{81}) (\sqrt{49} - \sqrt{1681}) \text{ و } \frac{\sqrt{64} \times \sqrt{144}}{\sqrt{9}}$$

على أن مقدرة تلك الخيول لا تتضح من مجرد وصف المسائل الحسابية التي كانت تحلها وحسب، وإنما تمكن مقدرتها الحقيقة في المدة التي أمضتها في تعلم الحساب. فقد كان عمر تلك الخيول يتراوح بين عامين

وعامين ونص عام ، وحيء بها من حظيرة خيول ومنعت من الاختلاط بالناس . وبدأ تعليمها في اليوم الثاني من شهر نوفمبر، ثم استطاعت أن تحل مسائل بسيطة كتلك التي أوردناها على سبيل المثال في شهر مايو من العام التالي ، وهذا يعني أن تعليمها استغرق نحو ستة أشهر فقط.

على أن الخيول كانت قادرة على حل مسائل الجمع والطرح والضرب في الرابع عشر من نوفمبر ، أي بعد اثني عشر يوماً فقط ، وكانت ساعات الدراسة لا تعدو ساعة ونصفاً في كل يوم ، أي أنها تعلمت المسائل الحسابية الأولية في ثمان عشرة ساعة فقط!.

على أنه إذا ما حلا لنا أن نحكم على هذه البراعة فلنجر موازنة بين هذه الخيول والبشر، وذلك بأن نتصور أننا أوفدنا رجلاً أُمياً لا يعرف القراءة ولا الكتابة إلى بلد لا يعرف لغة أهلها كالصين أو اليابان مثلاً، ثم كلفنا أستاذاً ماهراً من أهل تلك البلاد بأن يعلم ذلك الرجل أصول الحساب، وسوف يعلمه إياها بالإشارة بالطبع، فكم من الأيام يمضيها هذا المعلم في تعليم ذلك التلميذ الأُمي إذا ما أمضى معه ساعة ونصف ساعة في كل يوم؟.

على أن خيول إلفرلد كانت في موقف أسوأ من ذلك التلميذ الأُمي؛ لأن التلميذ قد يفهم من مدرسه مع مضي ساعات تعليمه بعض الكلمات ومغزاها، بينما الخيول لن تفهم من مخارج الكلمات ومغزاها؛ لأنها لا تعني في الواقع شيئاً يذكر بالنسبة لها.

وسوف يصعب علينا أن نتصور بشراً يبلغ من الذكاء درجة يصل بها إلى مستوى خيول إلفرد في وقت قصير كهذا، وفي مأزق من الجهل بلغة أستاذه!.

ومهما يكن من أمر ، فقد حققت الخيول الشيء الكثير ، وأن 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 قدمه الخبير الدهراكي إيدلبرج عن خيول إلفرد، فقد اختبر هذا الخبير الدهراكي إيدلبرج خيول إلفرد، فقد اختبر هذا الخبير السيكلوجي الخيول واستطاع في النهاية أن يقف على سرها. فقد كان الحصان منها يعرف جواب المسألة المطروحة أمامه من إشارة طفيفة جداً تبدو من حارسه الذي دربه وعلمه الحساب، فإذا ما غاب هذا الحارس في أثناء الاختبار لما استطاع الحصان أن يجيب على أي من الأسئلة المطروحة أمامه، بل إن الخبير إيدلبرج فهم وسيلة الحارس واستطاع بها أن يحصل من الحصان على الإجابة التي يريدتها، خطأ أم صواباً.

وعلى الرغم من فضح سر الحصان الماهر هانز وخيول إلفرد، فإنه لا يزال يحلو لأصحاب السيرك أن يدرّبوا خيولهم على نفس المنهاج، ويقدموها في أثناء العرض على أنها حاسبة ماهرة، ويختاروا من بين النظارة

من يطرح على الحصان سؤالاً فيجيب عليه بدق الأرض بإحدى قائمته
الأماميتين عدداً من المرات يساوي الإجابة الصحيحة، فينتزع من الجمهور
الإعجاب الشديد بالتصفيق الشديد، وقد شاهدت هذا في سيرك توني
الذي زار القاهرة منذ بضع سنين .

على أن قصة الماهر هانز أو قصة خيول إلفلد 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 ديكرت الذي كان يعتبر
الحيوانات مجرد آلات ذاتية الحركة، أما الفريق الآخر فكان من رأيه أن
الحيوان مهياً بجميع مميزات البشر العقلية، ويعرف هذا الرأي بمذهب
التشبيهية الإنسانية (Anthropomorphism)، وهو مذهب قديم أيضاً
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 الوديدة"، ويتخذون من الأخيرة رمزاً للسلام، بل ويصفون أفراداً
من البشر بأن لهم سحنة "القرود" أو "الحمار" أو "ابن عرس" وهلم جرا.

وقد تأثر كثير من العلماء المشهورين بمذهب التشبيهية الإنسانية
هذا، وربما يطيب لنا أن نقرأ ما كتبه أحد أولئك، وهو العالم الألماني
المشهور برهم (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 تتعرف على الأشياء وتحكم عليها ثم تتعقل، وهي تعرف الأخطار، وتفكر في الطرق التي تتجنبها بها، وهي تظهر الحب والكراهية، وتحب الأليف والصغار، وتعبر عن الشكر والولاء، والاحترام والازدراء، والغضب، والرفقة، والمكر، والمهارة، والأمانة، والخيانة.

والحيوان الماهر يحسب للأشياء حسابها قبل أن يقدم على شيء منها، والحيوان الحساس الشهم (!) يخاطر بحياته وحرسته طوعاً ليشبع حاجاته الغريزية، وتحرص الثدييات على الحياة الجماعية حرصاً شديداً، وتضحى بذواتها من أجل خير المجموع، وهي تكبح من شهواتها، وتصبر على الحرمان، كما يظهر فيها استقلال للإرادة وقوة العزيمة".

وثمة مثال آخر نقرؤه عن فون أليش الذي وصف به كيف تتجه الشمبانزى (البعامة) الأم نحو صغيرها وتنظر إليه: "فجميع ما في الصورة يبدو إنسانياً بحتاً، فالأم جالسة هنالك 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 يفكر في أن الأشياء التي فعلتها البعامة لا يمكن إلا أن تكون إنسانية تماماً".

وقد قصدت من التمهيد للكتاب بهذه القصص أو تلك التعليقات عن وعلى الحيوانات أن أطرح على القارئ أمثلة من سلوكها، لعله قد وصف على تنوعها بعض الشيء، وإن كان الحديث على هذا المنوال، وإظهار التعجب من طبائع الحيوان أو الإعجاب به، لن يقر بنا من فهم موضوع سلوكه قليلاً أو كثيراً ، وعلى ذلك فينبغي لنا أن نبدأ عند هذا الحد في دراسته دراسة مرتبة منظمة كأى علم من علوم المعرفة البشري

تعتمد طريقة الدراسة على الملاحظة والتجربة ، وتحتاج كلتاهما إلى طول صبر وأناة ، سواء في الحقل أو في المعمل. وعلى عالم السلوك أو السيكولوجي أن يختلط بحيواناته التي يجرى عليها تجاربه. وقد قرأت مؤخراً كتاباً من أشهر الكتب الموضوعة في سلوك الحيوان اسمه: خاتم الملك سليمان كتبه لورنز (Lorenze) النمسوي باللغة الألمانية، وترجم إلى لغات متعددة، وقد بدأت ترجمته إلى اللغة العربية في الوقت الحاضر، وكتابه في واقع الأمر فريد في بابه؛ لأن مؤلفه كتبه بطريقة فذة حقاً، ذلك أنه حفظ في بيته، وبين جدران حجراته، وغرفته، وفي حديقته الواسعة أنواعاً شتى من الحيوان، وأطلقها فيه حرة تعبت فيه وفي أثنائه ورياضه ما شاء لها، وهو يلحظها ويلحظها عن كثب، يدرس طباعها ويفهم لغاتها، حتى استطاع أن يتحدث إلى البعض منها، فيلي نداءه، ويطلب منه أن يفعل كذا فيفعله، أو ينهره عن فعل كذا فينصرف عنه، وقد شغفت به حيواناته حباً، حتى إن بعضاً منها كان يتبعه أينما ذهب كأنه أمها، بينما كان يتبعه بعض آخر بين الجماهير في شوارع المدينة- وهو العالم الفاضل-، فكان

يبدو مثيراً للسخرية في بعض الأحيان، وقد حطت على كتفيه أو حومت فوق رأسه الغربان.

وكان يخلو له أن يجبو على يديه ورجليه ساعات طوالاً، ويصيح صياح البط أو الإوز عندما يكون لديه عدد من صغار هذا أو ذاك بدون أم ترعاه. وهو يؤمن بما جاء عن النبي سليمان من المقدرة على تكلم لغة الطير والحيوان لأنه هو- أي لورنز- 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 دراسة مستفيضة ومن جميع الزوايا، سوف تتضح من النتائج المتعددة التي توصل إليها العاملون بتلك المعامل أو في حقول الحيوان مباشرة.

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 فيستجيب 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، -فعلى سبيل المثال- إذا ضربت كره البلياردو بالعصا الخاصة بهذه اللعبة، فإن الكرة تتحرك حركة عبارة عن محصلة جميع القوى الواقعة عليها، أما إذا وخزت كلباً بتلك العصا فإنه قد يعض تلك العصا أو قد يدور حولك ليعض رجلك، أو قد يجري

بعيداً عنك وينجح، فهو في الحالتين الأوليين يحاول أن يرد على الهجوم بهجوم مضاد، وفي الحالة الثالثة يتعد عن مصدر الخطر، ويظهر غضبه نحوه ويخيفه بنبأحه، فهو سلوك تكيفي (أي رد فعل كيفه الحيوان لصالح كينونته).

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

أولاً: سلوك الاغتذاء، ويظهر عندما يجد الحيوان غذاء صلباً أو سائلاً يفتدي 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 واقع الأمر طراز بدائي جداً من السلوك الاجتماعي.

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

رابعاً: السلوك الجنسي، وهو اجتماع الذكر بالأنثى وما يصطحبه من غزل وتسافد وغير ذلك.

خامساً: سلوك الرعاية، وهو ينشأ من كون أن الصغار عادة ما تكون ضعيفة، فيوليها الرعاية أحد الأبوان أو كلاهما، أو حتى أفراد غير أبويها (كما هي الحال في صغار النحل التي ترعاها الشغالة العقيم)، وإلى أبعد من

ذلك أفراد من غير جنسها، كما في حالة بعض الطيور التي تضع بيضا في عشاش غيرها، وعندما يفسد البيض ترعى الطيور المضيضة صغار الطائر الطفيلي رعايتها لصغارها.

سادساً: سلوك الطرد أو الإقصاء، وهو سلوك يتعلق بنظافة المكان الذي يعيش فيه الحيوان، كما تفعل الطيور من تنظيف عشاشها، أو كما يفعل بعض الحيوان من حفر حفر يبرز فيها.

سابعاً: سلوك المحاكاة الجماعية، وأحسن مثال نشاهد فيه هذا السلوك ما نراه من سلوك سرب من الطيور، فالطيور فيه تطير مجتمعة متخذة شكلاً معيناً وفي نظام، وتحط في نظام، وتجتمع في نظام وتناسق، ونشاهد هذا السلوك أيضاً في قطعان الجاموس والبقر البرية، بل وفي أسراب السمك وغيرها.

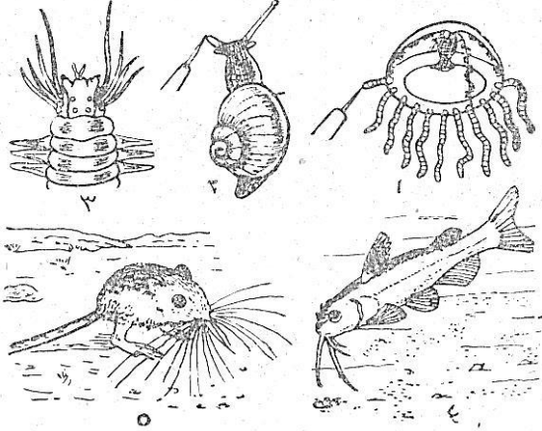
ثامناً: سلوك البحث والتنقيب أو الكشف، وهو سلوك يتسم بفضول الحيوان وشغفه في التعرف على كل ما يحيط به في البيئة التي يعيش فيها، فلو أننا لحظنا فأرة في صندوق لرأيناها تدور فيه وهي تتلمسه بأنفها وخطراتها في كل ركن فيه، ويصل هذا السلوك إلى منتهاه بين الحيوان في القردة والإنسان، وذلك بما أوتيت من حرية الحركة باليدين والمقدرة على الإمساك بالأشياء بهما، وبما أوتيت من قوة الحواس. ولعل هذا السلوك هو السبب المباشر فيما وصل إليه الإنسان من كشف وفتح في مختلف الميادين.

المقدرات النوعية

ما من شك في أن الألوفا المؤلفة من أنواع الحيوان تختلف فيما بينها اختلافاً واسعاً بالنسبة لسلوكها، وهذا يرجع بطبيعة الحال - وفي المقام الأول - إلى اختلاف بنيتها التشريحية، وبخاصة ما كان منه متصلاً بأعضاء الحس التي تستقبل المنبهات الخارجية، وكذلك بأعضاء الحركة، وهي العضلات. فليس من المعقول أن يتساوى نجم البحر مثلاً مع السمك، وإن كان كلاهما يعيش في البحر، على أنه مهما كان هذا الاختلاف قائماً إلا أن جميع الحيوانات تتفق معاً في وجود أجهزة استقبال من نوع ما، وكذلك أعضاء حركة من نوع 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 مباشرة، 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 يعترض طريقها 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.

والأوليات الحيوانية، وهي المركبة أجسامها مما يشبه الخلية الواحدة، وهي حيوانات دقيقة غاية في الدقة على وجه العموم ليس لها أعضاء حس خاص، ومع ذلك فإنها تسحب أجسامها إذا ما لمست أو رفعت درجة حرارة الماء الذي تعيش فيه، على أننا إذا ما تدرجنا في عالم الحيوان صعداً لوجدنا أن الجو فمعويات من أمثال الهدر وقناديل البحر والمراجين وشقيق النعمان وأشكالها، هي الشعبة الأولى التي تظهر فيها أعضاء لمس خاصة، هي عبارة عن خلايا تبرز من كل منها زائدة صغيرة صلبة إذا ما لمسها شيء، انطلق منها ما يشبه الخيط؛ لينغرز في جسم هذا الشيء إن كان فريسة أو عدوا ، ثم تحقن فيه مادة مخدرة. وتقع هذه الخلايا اللاسعة (كما تسمى في علم التشريح) على زوائد من الجسم تسمى اللوامس، ويتطور الأمر في الحيوانات الأعلى، فالحشرات زبانيان(قرنا استشعار) قد يطولان جدا كما نراها في الصرصور مثلا، ولبعض الأسماك شوارب كما في القراميط والبياض وغيرها تقع في الخطم عند مقدم الوجه ، ولبعضها خطارات، وهي شعرات صلبة قوية، كتلك التي نجدها في القط والفأر وغيرهما، وتستطيع هذه الحيوانات بفضل تلك الأعضاء أن تحس بأشياء بعيدة عنها بعداً يساوي طول تلك اللامسات حتى وهي في الظلام (شكل ١)



(شكل ١)

يبين اللوامس، وأعضاء اللمس، وأعضاء اللمس المشابهة في عدد مختلف من الحيوانات:

- ١- قنديل البحر.
- ٢- حلزون.
- ٣- دودة بحرية.
- ٤- سمك من فصيلة القراميط.
- ٥- فأر القنغر(عن سكوت).

ويرد جميع الحيوانات على فعل الإحساسات اللمسية الضارة، وللعليا منها نهايات عصبية خاصة تستقبل بها منبهات الحرارة والبرودة والمحدثات للألم.

وبالمثل يختلف بعض الحيوانات عن بعض بالنسبة لأعضاء الحس الكيماوي (الذوق والشم)، فالأوليات الحيوانية تحس بالتغير الكيماوي في البيئة بجسمها كله، فليس لها عضيات خاصة، وللحشرات زبانيان تستخدمهما في اللمس، وأحياناً في الذوق والشم. أما الفقاريات فلها براعم ذوق تتركز في اللسان غالباً، وإن كانت تنتشر في بعض الأسماك على

الجسم كله، على أن لها أيضاً أنوفاً تشم بها، وقد تكون حسنة 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 أعضاء خاصة تصل إلى منتهى تكوينها في الفقاريات، حيث توجد في هذه الحيوانات أذن داخلية، كما أن للعليا فيها طبلة أذنية تقع عليها الذبذبات أول ما تقع، وصيواناً في الثدييات يجمع تلك الذبذبات فتسقط على الطبلة مركزة.

أما الأعضاء المختصة باستقبال الضوء فأكثر ظهوراً في عالم الحيوان؛ نظراً لما لهذا المنبه من أهمية قصوى في حياة الحيوان، حتى في الأوليات الحيوانية توجد لبعض منها بقعة عينية تقود الحيوان نحو الضوء الأمامي، كما توجد في الديدان المفلطحة الحرة تراكيب مماثلة. على أن هذه التراكيب البسيطة لا تكون صور الأشياء الواقعة أمامها، ومن ثم لا يستطيع الحيوان منها أن يميز أمامه سوى الضوء أو الظلمة. غير أن الجهاز الذي يستطيع أن يكون صور الأشياء (العين) إنما ينشأ في ثلاث شعب فقط من شعب الحيوان، وهي الرخويات كالخار والحلازين والأخطبوط والمفصليات والأرجل كالجمبري والحشرات والعقارب والعناكب والفقاريات، على أن هذه العين تغيب من بعض من جماعات هذه الشعب، فلبعض الرخويات مثل الأخطبوط والسبيط عيون كبيرة على نمط عيون الفقاريات، أما عيون مفصليات الأرجل فمن طراز مختلف، ذلك أنها

تتركب - كما في الحشرات - من عُيِّنَات متعددة، ولبعض هذه العينات تبوير قصير، ولبعضها الآخر تبوير طويل؛ ومن ثم تستطيع تلك الحشرات أن تدرك ما إذا كانت المرئيات قريبة منها أم بعيدة عنها، كما أنها العينات تستطيع أن تركز في أى اتجاه. أما عين الفقاريات فتبلغ درجة من الكفاية تعرفها تماماً لأنها موجودة فينا، وهي تمكن الحيوان من الرؤية على مسافات بعيدة.

وتتناسب قوة تكوين أعضاء الحس مع بنیان الحيوان المركب، وتارة ما تطغى إحدى الحواس على ماعداها من الحواس الأخرى: فللطيور مثلاً قوة إبصار حادة بينما هي - في الغالب - ضعيفة في حاستي الذوق والشم - وعلى أية حال - فإن حاستي السمع والبصر تمكنان الحيوان من الاتصال بالبيئة إلى مسافات طويلة، أطول مما تمكنه بها الحواس الكيمياوية، وعلى ذلك فإن الحيوان الذي يحسن فيه تكوينهما أقدر على أن تتكون فيه طرز من التكيف السلوكي وأعقد وأرقى من غيره على شرط أن تتوفر فيه الأجهزة الحركية وأجهزة التنسيق اللازمة.

وتعتمد على أجهزة الحركة قدرة الحيوان على التكيف، ومن ثم يستطيع أن يغير بيئته. على أن هناك حيوانات لا قبل لها على الحركة كالسنفج، 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. وتتفرع أجهزة الحركة فيها من أرجل كاذبة إلى أهداب إلى أسواط إلى الحركة بالنفث كما في بعض حيوانات الماء الدنيا إلى الحركة

الدورية بتقبضات الجسم إلى الحركة بالزوائد التي قد تكون زعانف أو أرجلا. وتعرف الزعانف عموماً في الأسماك، أما الأرجل بصورتها 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 مختلف تلك الطوائف، فتارة تكون كلها معدة للحركة وحسب، وعندئذ يكون الفم المحاط بالفكين هو المسئول عن الإمساك بالأشياء كما في العواشب واللواحم، وبالطبع لا يكون الفم في مثل فاعلية اليدين، وإن كان منقار الطيور في الواقع عضواً فعالاً جداً، ويستطيع أن يستخدمه الطائر في بناء عش منسق غاية التنسيق (كما في أبي نساج)، والطائر المعرش اللذين يبنيان عشاشاً مركبة البناء، وتتولد في الحيوان القادر على استعمال يديه مهارة توصف 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. وللليل شهرة واسعة في استعمال خرطوميه في الإمساك بالأشياء الكبيرة والصغيرة معاً، وهو ولذلك إذا ما درب على شئ أتقنه لوجود أداة فعالة للقبض عنده؛ فذاعت شهرته على أنه حيوان ذكي.

ومجمل القول إن الوسائل التي يتكيف بها الحيوان لبيئته إنما تتأثر متأثراً كبيراً بمقدرته على الحركة وعلى جهازه الحسي، على أننا لم نتعرض بعد

لبنيان الجهاز العصبي من مخ وحبل شوكي وأعصاب، فهذه تختلف اختلافاً واسعاً في شعب الحيوان المختلفة، وتتصل اتصالاً مباشراً بأنواع الحس والحركة، كما أن بنيان الجهاز العصبي يؤثر بدون شك في سرعة الفعل العصبي، ومدى التناسق العام الموجود في الجسم، فالمنبه العصبي يستطيع أن يقطع في مخ القط ١١٩ متراً في الثانية الواحدة، أي أن هذا المنبه يستطيع أن يمر من أنف القط إلى طرف ذنبه في جزء صغير جداً من الثانية، بينما لا يقطع المنبه العصبي في قنديل البحر سوى ٠.١٥ من المتر في الثانية الواحدة، هذا إلى أنه توجد في الحيوانات العليا مراكز عصبية، تسيطر، وتوزع، وتنسق بين أعضاء الاستجابة والتحكم في الأفعال، وتختلف هذه المراكز بعضها عن بعض، فلا جدوى مثلاً من وجود مركز عصبي يتحكم في عضلات أصابع اليدين في الكلب شبيهة بالمركز العصبي المتحكم في عضلات أصابع اليدين في القرد؛ ذلك لأن الكلب غير قادر على أن يحرك أصابع يديه بمثل كفاية القرد، وعلى ذلك إذا ما نحن أجرينا تجربة مع الكلب والقرد وأعطينا كلاهما عصوين تدخل إحدهما في الأخرى، وذلك لكي يتناول أي الحيوانين بهما شيئاً على بعد منه بقدر طول العصوين معاً، وفي غير متناول يده، فالتجربة مع الكلب غير ذات معنى ولا جدوى، أما مع القرد فإنه قد يدخل إحدى العصوين في الأخرى، ويصل بهما إلى الشيء البعيد عن متناول 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

صحيحاً) على أساس تجربة من هذا القبيل؛ لأننا وضعنا الكلب في موضع امتحان غير متكافئ بالنسبة للقرد.

على أننا لسنا بصدد دراسة تشريح الجهاز العصبي، وإنما كل ما يهمنا في هذا الصدد، هو مقدرة الحيوان على تنظيم سلوكه، وهذا أمر يتعلق تعلقاً كبيراً بفاعلية أدوات الحركة والحس عند الحيوان، وكلما تعقد بنية الحيوان استطاع أن يكيف نفسه بسرعة أكبر كثيراً من تكيف الحيوان بسيط البنية، وعلى ذلك نجحت الحيوانات المعقدة البنية في أثناء التطور، وحلت محل بسيطة البنية: كالأسمك مثلاً حلت محل اللافقاريات العليا البحرية التي كانت سادة البحار منذ ملايين الملايين من السنين. كما أن الحيوان الثديي قادر على أن يربط بين المنبهات الحسية والأفعال الحركية بطرق مختلفة، ويستطيع بفضل مخه الكبير أن ينظم سلوكه على أساس التعلم والتجربة، ومن ثم سادت الثدييات العالم منذ ملايين السنين.

فسيولوجية السلوك

من أهم المسائل التي تشغل بال السلوكيين هي: ما السبب في حدوث السلوك؟ أو ماهو "الدافع" أو "الحافز" للحيوان على أن يفعل كذا وكذا؟ وقد عزی هذا "الدافع" أو "الحافز" إلى تغيرات داخلية في الجسم، وهو ما يعبر عنه بالتغير الفسيولوجي، على أنه معتمد أساساً على وقوع المنبه الذي يجعل الجسم يستجيب بفعل يرد به عليه. وقد درس هذا الموضوع دراسة مستفيضة بالنسبة لعدد قليل من أنواع السلوك التي سبق أن عددناها، ومن أهم ما درس منها: سلوك الاغتذاء، وسلوك الاقتتال أو العراك ثم السلوك الجنسي، وأخيراً سلوك رعاية الصغار.

فالاغتذاء بالنسبة لجميع الحيوانات إحدى الضروريات الأساسية لها، على أنه لا يجوز أن نكتفي بهذا القول، وإنما ينبغي أن نسأل ما الذي يدفعنا إلى تناول الغذاء؟

لقد أجرى أحد العلماء تجربة على إنسان، هو مساعده في المعمل، فطلب منه أن يتلع بالوناً متصله به أنبوبة، وهذه متصله بدورها بجهاز يسجل عليه جميع التغيرات الداخلية ثم وضعه بحيث يكون بعيداً عن ذلك المساعد، وطلب من المساعد أن يضغط على زر كلما أحس بالجوع، ثم إن الجهاز أخذ يسجل التحركات الداخلية التي تجرى في معدة ذلك المساعد، فوجد من هذه التجربة أن حركة الحجاب الحاجز تعمل على

خلط الطعام في المعدة، وأن الجوع دائماً يسبقه انقباض في المعدة، ولكن ما الذى جعل المعدة تنقبض؟ لقد وجد أن نقصان مستوى السكر في الدم، فالعادة مع الحيوانات أنها تبحث عن الطعام في جد حتى تجده، ومع الهضم، والامتصاص، والتمثيل يعود سكر الدم إلى مستواه الطبيعي، ويركن الحيوان إلى الهدوء. على أن الأمر لا ينتهى عند هذا الحد (حد المستوى العام للسكر في الدم)، وإنما هناك عوامل أخرى، فقد عرف أن في المخ مراكز (موجودة في الجسم تحت السريرير hypothalamus) لو أعطبت 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 بالظماً فيطلب الماء، وتتأثر هذه المراكز بالمستوى المائي للدم، الذى إن نقص عن حد معلوم، قل إفراز الغدد اللعابية، ومن ثم يجف الحلق. ويمكن من هذا كله التعميم بالقول بأن جانبا من التنبيه ينجم عن التغيرات الداخلية التي تنتج عن العمليات الأيضية العادية (أي عملية التحول الغذائى).

وسلوك العراك أو الاقتتال يتضمن أنماطا عديدة: منها الاعتداء والدفاع، ومنها الفرار، ومنها القصور والعجز، وطبيعى أن هذا السلوك لا يظهر إلا في وجود منبه خارجي، على أن لهذا السلوك تاريخا 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 دراسة مستفيضة، تلك هي الفئران. فهذه الحيوانات تولد عاجزة عمياء

عارية، على أننا لو أمسكنا بذيل واحد منها لصر صريراً، وحرك أرجله بسرعة، ومشى بضعة سنتيمترات، فالسلوك هنا هو سلوك الفرار الذي يظهر في باكورة الحياة، وعندما تنبت أسنان الفأر؛ فإنه يحاول أن يعض بها مهاجمه، وهذا سلوك دفاعي - وفيما بعد ذلك - وعندما تفتح عيناه، فإنه يتخذ موقفاً دفاعياً أيضاً عندما يهجم عليه؛ فيرفع برائته نحو مصدر الخطر، وهو يسلك هذا المسلك عندما يكون عمره اثني عشر يوماً. أما سلوك الاعتداء فلا يظهر في الفئران إلا بعد أن يزيد عمرها على شهر. فالذكور تتأجم الذكور، ثم بعدئذ تتأجم الدخلاء. فسلوك العراك مختلف جداً عن سلوك الاعتداء، ذلك أن الفئران إذا تركت بدون غذاء بضع ساعات أصبحت نشيطة غاية النشاط، وتدور في أفقاصها تطلبه بشدة؛ لأن هناك عاملاً داخلياً يدفعها إلى هذا دفعا.

أما الفئران التي لا فرصة لها للعراك فإنها تتجح للسلم، فالذكور لا تتعارك مع الإناث أبداً حتى لو عاشت في قفص واحد عدة أشهر، كما أن الذكور لا تتعارك إذا ما شبت معاً منذ ولادتهما. وعندما يوضع فأران ذكران عمر كل منهما خمسة وثلاثون يوماً في قفص واحد، فإن أول ما يفعلانه هو أن يفحص كل منهما الآخر بأنفه ويجذر ثم يبدأ أحدهما في أن يتحسس الآخر، ويكون فظاً معه على التدريج، وعندئذ يبدأ الآخر في إزاحة المعتدى عليه بعيداً عنه، وحينئذ ينشب العراك بينهما، بالركل والعض، فإذا ما أصاب أحدهما الآخر فإن الفأر المصاب يفر، والمعتدي يعدو في أثره، فإذا عجز المغلوب عن الفرار؛ فإنه يقف ويرفع برائته في وجه الغالب، ولكن بطريقة قاصرة عاجزة، فإذا لم تغنه هذه الوسيلة فتبلاً

فإنه يرقد على الأرض، ويخضع في سلبيه كاملة لضربات الغالب بطريقة تذكرنا بإغماء الموت في حيوانات أخرى.

والدوافع الابتدائية التي تبعث على الاقتتال بين ذكور الفئران غير محدودة، كما أنها تختلف، ويبدو أن أحد أسبابها هو الألم، فعندما يحس أحد الفأرين 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 أى عمر من أعمار الحيوان غير أن الاستجابة للقتال نحو المنبهات الخارجية تتغير كلما تقدم الحيوان في السن، وهذا مما يشير إلى أن الحالات الفسيولوجية للحيوان قد تغيرت. ومن بين هذه التغيرات ظهور هرمون الجنس الذكري في الدم، فإنث الفئران من السلالات العادية لا تقتتل إلا في النادر القليل، غير أن الذكور تقتتل كثيراً، ومن السهل إثارة القتال في الذكور عند بداية نضجها. وقد حاول أحد المحجرين أن يرى نتيجة إزالة الهرمون الجنسي من الذكور، وذلك بأن خصاها ثم تركها خمسة وعشرين يوماً وعاد فوضعها معاً، فلم تظهر الفئران ميلاً نحو الاقتتال وعاشت في سلام، ثم زرعت في تلك الفئران ذاتها جسيمات فيها الهرمون الذكري، فعادت الفئران إلى الاقتتال، ولما أزيلت منها تلك الجسيمات جنح بعضها إلى السلم، واستمر بعضها الآخر في الاقتتال، ومعنى ذلك أن هرمون الذكر لا يتحكم في الاقتتال كله، وإنما هو سبب جزئي له. وقد وجد بالفعل أن هناك هرمونا آخر يدفع إلى الاقتتال بين الحيوانات، ذلك هو

الكورتيزون الذي تفرزه قشرة الكظر (وهو غدة صماء تقع فوق الكلية في الإنسان). وقد قام الدليل على ذلك من الدراسات التي أجريت لمعرفة أسباب الصدمة الجراحية، فعندما يصاب الفأر إصابة بالغة؛ فإنه يدخل في بداية الأمر مرحلة تسمى مرحلة الصدمة، فتنخفض معها فاعلية الجسم، فيدق القلب بسرعة بل ويضطرب، وتنخفض 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 بضع دقائق، وقد تستمر الفاعلية ويسترد الحيوان قواه، أو ينهك ويموت. وتضبط هذه التفاعلات هرمونات أهمها هرمون تفرزه الغدة النخامية (وهي غدة تقع أسفل المخ وتعتبر من أهم الغدد الصم في الجسم)، وبنبه هرمون الغدة النخامية هذا قشرة الكظر؛ لتفرز الكورتيزون الذي يحدث التأثيرات التي أجمالناها تَوَّأً. وتحدث نفس ردود الفعل في جسم الحيوان عند الاقتتال عندما يحدث ألم ناتج من إصابة، وربما كانت إغماءة الموت التي أشرنا إليها ترجع إلى حد ما إلى نتيجة الصدمة، إذن يجعل الكورتيزون الفتران محاربة أفضل أم أنه يساعد الفتران المغلوبة على مقاومة قاهريها؟ على أن السؤال الأهم هو: ما الذي جعل الغدة النخامية تفرز هرمونها في أثناء وقوع الصدمة؟ والرد على ذلك هو: أن الأنسجة المصابة (أي التي مزقت في أثناء الاقتتال) تفرز سوائل تدور مع الدم حتى تصل إلى تلك الغدة فتنبهها لإفراز هرمونها. وعلى ذلك فالاققتال لا تدفع إليه تغيرات أيضية (أي من تحولات

الغذاء الداخلية)، كما هي الحال مع سلوك الاغتداء، وإنما له مهيات أخرى - كما وضحنا -.

على أن هناك ضبطاً عصبياً للاقتال، ولم يتوصل العلماء إلى هذه النتيجة من تجاربهم على الفئران؛ لأنها صغيرة الحجم، ويصعب إجراء العمليات الجراحية على أمخاها، ولذلك اختاروا القطط لإجراء تلك التجارب. والقط وإن كان أليفاً مستأنساً إلا أنه شرس بطبعه، وتقتل القطط الذكور من أجل الاستحواذ على الأنثى اقتتالا عنيفا، اقتتالا يفوق اقتتال ذكور الفئران بكثير، وحتى وهي تزوج، يعج الزوجان، ويكشان، ويرفعان برائتهما، كل في وجه الآخر.

ولعل أحسن صورة تقرب إلى أذهاننا 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 يعج القط ويكش، ويرفع برائته استعداداً للضرب إذا ما اقترب الكلب منه، فإذا هجم الكلب عليه حقيقة؛ فإنه يغدو صورة من الغضب المخيف والثورة العارمة، فهو يعض ويضرب بمخالب يديه وقدميه بسرعة تفوق حد التصور. ولعل منا من حاول أن يمسك بقطعة غضبا عنها، فهو - ما من شك - لم ينس التجربة المريرة!

وقد كشف أحد العلماء عن الدوافع الداخلية لهذا السلوك عندما أزال من قط بعملية جراحية قشرة مقدم المخ، وعندما شفى القط من آثار الجراحة، عاد إلى طبيعته سوى أنه كان يطعم **بنق** الطعام في فمه، وذلك

بسبب أن المركز العصبي الذي يتحكم في الاغتذاء قد ذهب مع قشرة مقدم المخ، على أن القط إذا ما رفع باليد؛ فإنه سوف يسلك مسلك القط الهائج؛ فيعج، ويكش، ويجدش في جميع الاتجاهات.

وقد أجريت تجارب من نوع آخر - على القط أيضاً - وذلك بأن وصلت أسلاك دقيقة من البلاتين ببعض مراكز المخ، والقط بالطبع واقع تحت تأثير المخدر، فلما أفاق منه مرر تيار كهربي في كل من الأسلاك على حدة، وقد وجد أن المركز الكامن في الجسم تحت السرير هو أشدها دفعا لهيجان القط وغضبه.

وتختص قشرة مقدم المخ وتحت السرير إذن بالتعبير عن الغضب وإثارته، ويبدو أن بقشرة مقدم المخ أيضا مركزاً يكبح جماح الغضب، ففي الحالة الطبيعية يعمل كل من المركزين مضاداً لعمل الآخر، على أن المركز الموجود في الجسم تحت السرير يضاعف ويزيد من المنبهات الخارجية الأولية التي تثير الغضب ثم تتحكم المراكز العصبية الموجودة في قشرة مقدم المخ في هذا الفعل وتوجهه، على أن إثارة الغضب تأتي أولاً من الخارج، ثم إن المركز العصبي الموجود في الجسم تحت السرير ينبه العضلات الإرادية التي تحرك الأصابع بحيث تجعلها تجدش، كما أنه ينبه أيضاً تلك العضلات التي تسبب تقويس الظهر، كما أن هذا المركز أيضا ينبه الجهاز العصبي السمبتي الذي يتحكم في عمل كثير من الأعضاء الداخلية، فالقلب يزداد دقا وبقوة، وتقف عملية الهضم، ويتجه الدم تحت الضغط المرتفع إلى جميع عضلات الجسم الإرادية، أي أن هذه الاستجابات تضع

الجسم في موقف المستعد للطوارئ التي تحتاج إلى نشاط جسمي كبير، ثم إن الكظر يتنبه؛ فيفرز مزيدا من الأدرينالين الذي يؤثر بدوره على الأعضاء الداخلية تأثير الجهاز العصبي السمبتي عليها، وإن كان تأثير الأدرينالين أبقى منه.

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

أما مع الخوف، وهو شعور من نوع آخر، يصطحب سلوك العراك، فالأعضاء الداخلية تلعب دورا ظاهرا فيه، على أن الخوف يصطحب في العادة سلوك الفرار (وهو مرحلة من مراحل سلوك 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 كل منهما الآخر وإن اختلفا قليلا، أحدهما يثير الغضب، والثاني يسبب الخوف، فينجم الشعور بأي منهما على حسب نوع الأدرينالين المفرز. وتأثير الخوف أظهر في الأعضاء الداخلية من تأثير الغضب، على أن المراكز العصبية التي تتحكم في الغضب قد عرفت مكانها، أما تلك المسببة للخوف فمعرفةنا بها أقل، وإن كان يظن أنها تقع في جزء من قشرة مقدم المخ، فقد أزيل هذا الجزء من القردة فأصبحت ودیعة غير ناقرة ولا وجلة.

وكثيراً ما يتضارب السلوك، أو أن سلوكاً معيناً يستحث سلوكاً آخر بعينه، فلو أننا وضعنا غذاء لفأرين شبعانين لما أكثرتا به، بينما لو كانا جائعين؛ لاقتتلا من أجله اقتتالا مريباً، فكأن الجوع هنا دفع إلى الاقتتال دفعاً، وهذا أمر نعرفه في حيواناتنا المستأنسة.

فإذا ما انتقلنا إلى السلوك الجنسي وجدناه أوضح وأيسر في الفهم والتفسير، والسلوك الجنسي هو ما يتم بين الذكر والأنثى وينتهي بالتسافد، حيث تحمل الأنثى من الذكر، وقد درست هذه الدورة دراسة مستفيضة في خنازير غينا، وهي حيوانات صغار الحجم، أكبر من الفأر وأصغر من الأرنب، وهي من رتبة القوارض التي تضم الفئران، ولا صلة لها بالخنازير التي هي من اللواحم. وتصل أنثى خنزير غينا إلى نضجها الجنسي عندما تستكمل خمسة وأربعين يوماً من عمرها، وعندئذ يظهر عليها القلق وعدم الاستقرار، فهي لا تهدأ بل تتحرك دوماً، ثم تبدأ في مرحلة أخرى تستمر نحو ثماني ساعات، وذلك بأنها تحاول أن تمتطى ظهور الإناث والذكور على السواء. وبالطبع يكون هذا مثيراً جداً للذكر، وفي النهاية يتم التسافد بينها وبين أحد الذكور، وبعدها تركل برجليها كل ذكر يقرب منها، وتجري مبتعدة عنه، فإذا لم يكن الحمل قد تم، عادت الأنثى سيرتها الأولى بعد ستة عشر يوماً تقريباً.

وتظهر في أنثى خنزير غينا تغيرات داخلية قبيل ظهور السلوك الجنسي فيها منها: تغير في التركيب الهستولوجي لجدراي المهبل والرحم، ويرجع هذا التغير إلى إفراز مزيد من الهرمون الأنثوي (إيستروجن)، ولو أن

هذا الهرمون حقن في أنثى غير قابلة للذكر؛ لظهر فيها السلوك الجنسي على التو، ويبدو أن هذا الهرمون يعمل بحيث يجعل الحيوان أكثر حساسية للمنبه الخارجي من أي نوع.

على أن الدورة الجنسية في أنثى خنزير غينا ذات مظهر خاص، تظهر دائماً في منتصف الليل ثم تصل إلى منتهاها في الصباح المبكر أو مع خيوط الفجر، ويبدو أن التغير في الإضاءة ينبه الغدة النخامية فتفرز هرمونا ينبه بدوره مبيضي الأنثى، وقد قيل إن تغيرات الضوء مع الفصول هو السبب الأول في ظهور السلوك الجنسي عند كثير من الطيور والندبيات.

أما خنزير غينا فسلوكه الجنسي أثبت وأبقى، وهو دائماً يستجيب للأنثى الراغبة. كما أن له غدة ملحقة بالغدد التناسلية تفرز إفرازاً يتجمد في داخل الأنثى، وهذا يؤمن حيواناته المنوية من ناحية، ويضع سلوك الأنثى الجنسي عند حد، كما أنه يجعل التساقد قصير الوقت، وهذا بالطبع ضرورة بالنسبة لحيوانات ضعيفة كخنزير غينا معرضة لهجمات اللواحم. ومن التغيرات الداخلية التي تدفع الذكر إلى التساقد ضغط إفرازات غدده التناسلية الملحقة، أما العامل الداخلي، فهو في الأنثى عامل هرموني.

وقد تكون هناك مراكز في المخ تقوي التنبيه الخارجي وتطيله، على أن هذا الأمر يعوزه الدليل القاطع، وليس الأمر كما في سلوك الاقتتال الذي عرفت مكان المراكز العصبية التي تدفع له.

فإذا ما تطرقنا إلى سلوك رعاية الصغار؛ لنفهم من فسيولوجيتها شيئاً، فينبغي أن نعرف أن هذا السلوك ليس عاماً، وإنما هو موجود في الحيوانات العالية التعضي، ويصل إلى درجة عالية من التعقد في الطيور. فالطيور المهاجرة بنوع خاص عندما ترجع إليها أوطانها، يبدأ الذكر منها في البحث عن المكان الذي تركه في الموسم الماضي، حتى إذا ما عثر عليه بدأ في بناء العش حتى يكمله، وهو يصدح ويغني ليذب عن عشه الدخلاء، ولكي يجذب الأنثى إليه، فإذا ما تم له ذلك -بعد سلسلة من الغزل طويلة-، فإن الأنثى تضع البيض ثم ترقد عليه، ولا تتركه إلا لفترات قصيرة تغتذي فيها، وفي تلك الفترات يقف الذكر عند العش حارساً له، وقد يسهم في حضن البيض؛ فيرقد هو نفسه 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 دائماً تطلبه، والعجيب أن الصغار -في الطيور ملازمة العش- تخرج من البيض عارية عمياء ضعيفة، فلا ترى أبويها، ولا ترى أي شئ من المحيط بها غير أنها تفتح أفواهها لهما **ليزقا** فيه الغذاء، ولكن متى تفتح أفواهها؟ وكيف تحس بوجود أبويها أو أحدهما؟ الواقع أن وقوف أحد الأبوين على حافة العش ينبهها إلى ذلك؛ فتفغر له أفواهها على التو، كما أن الأبوين يمثلان لهذا الإطعام بفعل لو يميز أشداق الصغار (فلون شديق فرخ العصفور، وكذلك لون شديق فرخ الغراب أصفر)..

وفي أثناء الليل يحنو أحد الأبوين (أو كلاهما) على الفراخ فيضمها تحت جناحيه؛ ليقيء عليها الدفء، وقد ثبت أن هرمونا تفرزه الغده

النخامية في جسم الأنثى اسمه البرولاكتين يزيد في الدم في هذا الفصل، ومن المعروف أن هذا الهرمون في الحمام ينبه إلى إفراز "لبن الحمامة" أو "اللبن"، وهو سائل أبيض غليظ القوام تفرزه حوصلة الحمامة وتطعم به فراخها.

ولا يقف سلوك رعاية الصغار في الطيور عند هذا الحد، وإنما يظهر معه سلوك الطرد أو الإقصاء، ذلك أن خرق الفراخ أو زبلها إذا ما تراكم في العش - وهو كما نعلم يميل إلى البياض -؛ فإنه يكون علامة ظاهرة تبدي ما ينبغي أن يخفى عن أعين جوارح الطير، ولذلك يعتمد الأبوان دائماً إلى طرد هذا الزبل وإقصائه كلما تراكم منه شيء في العش.

وعاطفة الأمومة عند الثدييات لا تقل عنها في الطيور، كما أن لها مغزى فسيولوجيا أيضاً، إفراز اللبن واكتناز الثدي به يحدث تأثيراً فسيولوجيا مختلفا عن إفراز اللبن في معظم الطيور. فالكلبة إذا أخذت منها جراؤها فإنها تقلق ولا تستقر حتى تعود إليها؛ وذلك لأن غددها الثديية قد اكتنزت باللبن، على أنه من الممكن إزالة القلق عنها إذا حدث تغييراً فسيولوجيا محدداً في جسمها يستطيع أن يعمل كمنبه عصبي.

على أن هذا ليس العامل الوحيد، فقد شوهدت إناث الفئران، وهي غير حامل ولا مرضعة، تحنو على الصغار، كما أن الذكور تحنو عليها، وإن رأت منها عاجزاً حملته إلى ركن قصي، فالفئران الحديثة الولادة تعمل هنا كمنبه ابتدائي بالنسبة لهذا السلوك، ويمكن إثارة هذا السلوك إذا ما حقنت 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).

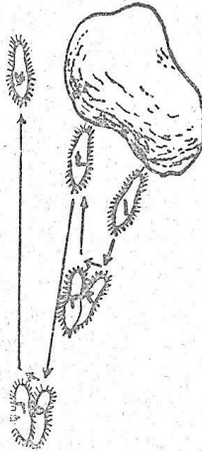
ويتختلف نشاط الهرمونات في السلوك الجنسي، وفي سلوك الرعاية اختلافا تاما عما هو عليه الحال في سلوك العراك، إفراز الأدرينالين ينبه حقيقة نشاط الأعضاء الداخلية مثل المعدة والقلب، أما بالنسبة للهرمونات الجنسية والبرولاكتين فليس ثمة دليل على أنها تثير أي نشاط عضلي، وإنما الأمر لا يعدو أن يستجيب فيه الفرد إلى المؤثرات الخارجية، ولكن كيف (...). أن نفسر حالة الفأرة التي تحبس بمعزل عن الفئران فتصبح أكثر نشاطا في فترة الدورة النزوية؟ فلا بد إذن من أنه يحدث فيها تغيير يفسر هذا السلوك، ولا علاقة له بالمؤثر الخارجي، ويختص هذا التغيير بإفراز الهرمونات الجنسية، كما أنه من المحتمل وجود مركز عصبي في المخ لم يكتشف بعد يتحكم في هذا السلوك الجنسي، وأن هذا المركز تنبئه الهرمونات الجنسية.

أما في سلوك طلب المأوى فإننا نعرف ما يجد للجسم من ارتعاش في أثناء البرد، وبخاصة في الحيوانات الثديية والطيور، فالرغبة إذن بأسبابها الفسيولوجية المعروفة تدفع الحيوان نحو طلب الدفء في مكان أقل تعرضا للعوامل الجوية، كما تدفعه أيضاً لالتماس الدفء في جسم فرد آخر من بني جنسه. أما عن أنواع السلوك الأخرى وبخاصة سلوك البحث والتنقيب أو الكشف، فلا نعرف من فسيولوجيتها شيئا.

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

التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان

عندما يقع منبه 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 مع هذا المنبه؛ فيتفاعل معه بالطريقة التي فيها خير لنفسه، وهذا ما نسميه بالتعلم وفائدة التجربة، وقد يسهل شرح هذا، إذا ما فرضنا أننا عرضنا حيوانين من نوع واحد لمنبه 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 (أى بسابق تجربته) بما حدث له من قبل.



(شكل ٢)

وثمة ظاهرة تتعلق بالتعلم تعرف في بحوث السلوك باسم: التنوعية (أو التحولية)، وهي ترى حتى في أبسط الحيوانات، فإذا ما راقبنا تحت المجهر بعض البراميسومات، وهي من الأوليات الحيوانية ذات الأهداف، فإنها كثيرا ما تصطدم بالعوائق في أثناء سباحتها في الماء، وهي عندما تصطدم ترتد إلى الخلف ثم تتجه وجهة أخرى بعيداً عن العائق (أي أنها عرفت العائق وتجنبته بحركة الارتداد الخلفية)، وهذا نوع من التنوعية أو التحولية، أي أن الحيوان قد عرف عند اصطدامه بالعائق (وهي تجربة له) أن هذا العائق موجود، وعليه أن يكيف نفسه للظروف المحيطة به، فارتد إلى الخلف ثم اتجه وجهة أخرى غير الأولى، وقد يحدث عندما يتجه هذه الوجهة الأخرى أن يصطدم بنفس العائق؛ لأنه عائق عريض مثلا، وعندئذ نجده يكرر الارتداد إلى الخلف ثم يغير اتجاهه حتى ينجح في تجنب العائق، على أننا نجد من أي نوع من أنواع الحيوان المقدرة على أن ينوع في استجابته (أي ردود فعله) للمنبهات المختلفة، فقد يحشر البراميسيوم نفسه تحت العائق حتى يتخلص منه بأقصر طريق بدلا من الحركات المتعبة الأخرى، (شكل ٢) وبطبيعة الحال تزيد المقدرة على التنوع في الحيوانات العليا. فليس ضروريا عندما يجري أحد علماء السلوك تجربة يختبر بها سلوك حيوان ما تجاه منبه ما، أن يحصل كل مجرب آخر على نفس النتيجة. وعلى ذلك وصل علماء السلوك إلى نتيجة هامة، وهي: أن التنوعية (شكل ٢ تبين الحيوان الأولي البراميسيوم، وهو يتقدم إلى الأمام فيصطدم بعائق؛ فيرتد إلى الخلف ثم إلى اليسار؛ فيصطدم بالعائق مرة أخرى ثم يرتد إلى الخلف بعيدا عنه، ويحاول مره ثانية فينجح في تجنب العائق، والسلوك

كله فيه تنوعية، كما يبرهن على أن المنبه تغير، وأن الاستجابة محاولة للتكيف نحو هذا التغير (عن سكوت)

أو التحولية جزء أساسي من التكيف، حتى أن أي جهد يبذل لوضع قوانين ثابتة تتنبأ لسلوك الحيوانات كلها إنما هو جهد لا طائل منه، غير أن هناك عوامل معينة تنحو نحو التقليل من التنوعية، وأحد هذه العوامل هو التعلم، والتعلم مصطلح ذائع مألوف، يستخدم بمعان كثيرة في الأدب والعلم، على أن التعلم في مجال السلوك يعبر عن ظاهرة معينة، وهي أننا إذا ما وضعنا حيواناً مراراً وتكراراً في موضع واحد ثم أوقفنا عليه منبهاً من نوع معين واحد في كل 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 متجهاً إلى أعلى، وبحيث عندما تعمل أهدابه المنتشرة عند هذا الطرف؛ فإنها تسحب تياراً من الماء يصفى الحيوان منه المواد العضوية العالقة فيه، فيتغذى بها الحيوان، على أن لهذا الحيوان أيضاً أنبوبة تحيط بساقه يستطيع أن ينسحب فيها عندما تقتضى منه الظروف ذلك. وقد أسقط ينجز فتيات من الكارمين (وهو مادة حمراء لا تسمن ولا تعني من جوع) على الحيوان، وعندئذ غير الحيوان

اتجاهه؛ ليتجنب سيل الكارمين الساقط فوقه، وعندما كرر ينجز هذا عليه؛ فإنه غير اتجاه أهدابه بحيث انزاح تيار الماء بعيداً عنه، بدلا من الدخول في جسمه القمعي، فلما كرر ينجز التجربة عليه، انسحب في داخل أنبوتته الواقعية. وإلى هنا نستطيع أن نستخلص أن بهذا الحيوان الأولي تنوعية؛ ذلك أنه سلك في كل مرة سلوكا مغيرا لسلوكه الأول، على أن الجانب الملفت للنظر في هذه التجربة -حقيقة- هو أن الحيوان قد تعلم شيئا من التجربة، وسوف ينسحب في أنبوتته بمجرد أن تقع عليه فيتبات الكارمن؛ فلا يدخل في حلقة التكيف المتنوع التي مر بها من قبل، أي أن لهذا الحيوان الأولي " 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 نجدتها تتعلم بسرعة، وتبقى معها ذاكرتها فترة أطول من الزمن: فسمك الجوبيون، وهو سمك صغير يعيش في سيف البحر (أي بين حدى المد والجزر)، ويستطيع أن يتحرك في الماء القليل وعلى الصخور، ونحن نعلم أن ماء البحر عندما ينحسر في أثناء الجزر؛ فإنه يخلف وراءه تجمعات من ماء البحر تسمى بركا أو بولات، لاصلة بين بعضها وبعضها الآخر، بل تتكون بين الصخور وفي منخفضات القاع. هذا السمك يحتجزه الجزر في مثل تلك البولات. وقد لوحظ أنه يتنقل بينها بسرعة عجيبة كأنه عارف بجميع مسالكها ودروبها وصخورها. وقد قيل إن الجوبيون في فترة المد يعوم حرا 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 تحل لغزاً (Maze) معيناً أو تخلص من ورطة معينة، مستطعية 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، يصمم المحرب جهازاً بسيطاً، كأن يبني قفصاً به عدة مسالك تبدأ من مدخل واحد معين، ولكنها تنتهي بأكثر من مخرج واحد، ثم يضع المحرب 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 بأقصر السبل، ويتجه إليه بدون عناء وبسرعة كبيرة، أي أن الفأر قد حل اللغز أو خلص من الورطة. فالتعلم إذن هو تحور السلوك بسابق التجربة.

على أن مقدرة الحيوان على التعلم تختلف من نوع آخر، حتى إنه من الصعب تعميم القواعد بالنسبة لهذه القدرة. وقد درس هذا الموضوع دراسة وافية في قليل من الفقاريات العليا، وبخاصة في الفأر والكلب. ويجمل بنا قبل أن نسهب في دراسة تجارب التعلم في هذين الحيوانين أن نعرف أولاً شيئاً عن سلوكهما الأساسي (أي قبل التعلم):

فالكلب حيوان لاحم (أي يفتدى باللحم)، والكلب السليم قادر على أن يظل بدون طعام أو شراب أسبوعاً كاملاً بغير أن يلحق به ضرر جسيم، وعندما يجد الطعام فإنه يلتهمه بسرعة وبدون مضغ إلا إذا كانت به عظام فإنه يكسرها بأضراسه، وفمه في العادة يفرز كميات كبيرة من اللعاب تساعد على سطر كتل الطعام الكبيرة، كما أنه سريع التقيؤ، وربما كان هذا جزءاً من النمط العادي لسلوكه نحو تغذية الجراء في إبان نمائها المبكر، فالجرو حديث الولادة يحصل على طعامه كله من أمه، وربما يبدأ في تذوق المواد المختلفة التي تنبعث 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 يقبل على اللحم وعلى قيء أمه. ويبدو أن هناك استجابات ابتدائية نحو الطعام الذي يقدم له بدون سابق تجربة عنده عنه. ومن بين هذه الاستجابات الابتدائية سبل اللعاب سيلاً غير إرادي، وهو فعل منعكس يثيره وجود الطعام في الفم، وهو يتأثر بتجربة الكلب اللاحقة؛ ذلك لأن الكلاب الأكبر سناً يسيل لعابها على رؤية الطعام قبل أن يحدث الفعل الانعكاسي بلامسة الطعام أفواهها، وقد قام العالم الروسي الكبير بافلوف Pavlov بدراسة هذه الناحية في الكلاب دراسة مستفيضة.

وكان بافلوف فسيولوجياً اهتم بمعرفة الجهاز العصبي وبخاصة المخ، وكان من مقتضيات بحثه في هذا الموضوع إجراء عديد من التجارب كان لها الأثر البعيد في تقدم 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 أن هذه وتلك تطبيقاً عاماً.

وتتلخص إحدى تجارب بافلوف على الكلب في أن تجرى للكلب - موضوع التجربة- عملية جراحية يتم بها توصيل مجرى اللعاب الواصل من إحدى غدده 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، يوضع في غرفة تجارب خاصة فوق حامل، ثم تربط أرجله الأربع بسيور من الجلد، تشد بدورها إلى عارضة تمتد بسقف الغرفة، والكلب في هذا الوضع يستطيع أن يتحرك قليلاً، على أن الحركة الكبيرة ترفعه عن الحامل في الهواء. وعندما يتعود الكلب على هذا الوضع في تلك الغرفة يبدأ التدريب التجريبي، ويتكون هذا التدريب من تقديم الطعام للكلب مصحوباً بأحد أنواع الإشارات (التي قد تكون أي شئ من دق جرس إلى صفير) إلى إبراز لوحة من الورق الأبيض مرسوم عليها دائرة، أو مثلث أو ما أشبهه. ويعتمد كثير من نجاح التجربة على معاونة الكلب لصاحب التجربة، فكثيراً ما يخضع بعض الكلاب للكبث فلا يصح للتجربة، أما بعضها الآخر فإنه هاديء وديع حتى إنه لا يلقي بالاً للذي يدور حوله.

وقد وجد بافلوف أن مجرد إظهار الطعام للكلب، وقبل أن يدخل في فمه أو يقدم له، كاف لإدراج اللعاب من فمه، وعندئذ كان يجمعه من مجرى اللعاب الذي وصله بخارج الفم، كما وجد بافلوف أن سيل اللعاب

يتدفق مع التهام الكلب غذاءه أو مع وضع قليل من الحمض المخفف في فمه. وهذه النتيجة جديرة بالذكر لأن قيء الأم الذي أكل منه وهو صغير حمضي التفاعل، فما زال الحمض المخفف منها منبها ابتدائيا له ولسيل لعابه.

وفكرة المنبه الابتدائي التي تحدث تفاعلاً بدون ترتيب تحضيرى إنما هي جزء أساسى من نظرية التعلم، فمن المعقول أن تفترض أنه حتى في الحيوانات القادرة على تعلم أشياء كثيرة، يوجد ميل فطرى نحو التفاعل مع أنواع معينة من المنبهات، وإلا انتفى وجود سلوك قد يؤثر التعلم فيه، على أنه من الخطأ افتراض وجود نوع واحد من التنبيه دائماً يتسبب في ظهور استجابة معينة، أو أن حيواناً ما يستجيب بطريقة واحدة دائماً لمنبه ابتدائي معين، وإلا فإن هذا يتعارض مع مبدأ التنوعية الذي أشير إليه من قبل، فالحيوان وإن كان به ميل قوى نحو تفاعل خاص تجاه منبه ابتدائي خاص، فإنه قد يتفاعل (أي يستجيب) بطرق شتى مع هذا المنبه.

وما إن كشف بافلوف عن المنبه الابتدائي الذى يسيل له لعاب الكلب حتى جرب إيقاع الكلب تحت منبه ثانوى لا يحدث إسالة اللعاب عادة، ثم راقب النتيجة تحت ظروف متغيرة. فمثلاً اتكأ بافلوف على زر متصل بجرس كهربي يئز أزيزاً، ولا يرن رنين الجرس الذى نعرفه، وذلك قبل أن يقدم بعض اللحم للكلب، وفى المدة التالية اتكأ على الزر؛ فسأل لعاب الكلب قبل أن يرى الطعام. وبعد أن أعاد التجربة عدة مرات غدا هذا الميل نحو إفراز اللعاب أقوى من ذي قبل (أي أن لعاب الكلب تدفق

بكثره عند سماع الكلب لأزيز الجرس الكهربائي حتى لو كان الطعام لم ولن يقدم إليه). وهذا يصور لنا قاعدة الاقتران، وهي أن أي منبه ثانوي يسبق تماما منبها ابتدائياً يقترن بالاستجابات التي تحدث عادة نتيجة للمنبه الابتدائي. وقد أطلق بافلوف على هذا اسم "الفعل الانعكاسي المشروط" أي الفعل الانعكاسي الذي تأثر بامتزاج المنبهات، أي ضمها معا.

ولا يقر سكوت Scott هذا المصطلح، أي الفعل الانعكاسي المشروط؛ لأن السلوك في رأيه يتأثر بتغير 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 تتم نتيجة الاقتران إذا ما جاء المنبه الثانوي بعد المنبه الابتدائي، أو إذا ما سبقه بأي فترة من الزمن، طال أم قصرت، وتشبه هذه الظاهرة ما نسميه بقانون العلاقة بين العلة والمعلول، الذي يقول بأنه إذا ما حدث حادثان معا وعلى الدوام، وأن أحدهما يسبق الآخر؛ فإن الأول هو سبب الثاني. فالكلب يمثل في هذه الحالة التي نحن بصدددها كأن الجرس كأن "السبب" أو "العلة" في حصوله على اللحم، طالما أن الاثنين، أي أزيز الجرس وتقديم اللحم، مقترنان كل بالآخر وأن الأزيز يحدث أولاً.

وبعد أن نجح بافلوف في إيجاد اقتران بين الأزيز وتقديم الطعام لكلب معين، فإنه حاول أن يجرب على نفس الكلب تأثير منبه ثانوي آخر، ففي هذه المرة قرع بافلوف جرسا، ولكنه لم يقدم للكلب لحما، فلم يسئل لعاب

الكلب بالطبع، وعندما كرر هذا عدة مرات اتكأ بافلوف على زر الجرس الكهربائي وقرع الجرس العادي، فسأل لعاب الكلب. ولكن ليس بالكمية التي يسيل بها عندما ينز أزيز الجرس الكهربائي وحده. ويمكن الوصول من هذا إلى أنه في الإمكان إنشاء الاقتران بين منبه ثانوي وانعدام رد الفعل، ويمكن أن يسمى هذا بقانون الاقتران أو المثبط.

وقد وجد بافلوف أن أي منبه ثانوي أو "حيادي" يظهر متكرراً في بيئة الكلب موضع التجربة، قد يكون له تأثير مثبط، فمن الواضح أن الحيوان مستطيع أن يتعلم عدم فعل شيء ما تماماً كما يتعلم الاستجابة للمنبه، وذلك بالألا 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 ألا يفعلوا شيئاً كريهاً، أو على الكلاب إذا ما أردنا منها ألا تتبول أو تتغوط في داخل البيت، على أن هذا موضوع تختلف فيه الآراء، فقد أجريت تجارب تثبت أن العقاب إذا كان صارماً مع الحيوان، فإنه لن يقدم على الفعل الذي عوقب من أجله مرة أخرى. مثال ذلك إذا وضع فأر في لغز تشعب فيه المسالك إلى مسلكين اثنين فقط، ووضع طعام عند نهاية أحدهما، وعند نهاية الآخر وضع سلك مكهرب يصطدم الفأر بها، فسرعان ما يتعلم الفأر تجنب المسلك الثاني. ولو أننا أضأنا المسلك الأول، وأظلمنا الثاني؛ فإن الفأر سوف يتجنب الذهاب إلى المسلك

المظلم. 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 لتعلمه هو العقاب الهين، وقد يكون الحال كذلك مع البشر، فقد يتعلم الإنسان الشيء الهين بالعقاب البدني الصارم، ولكن هذا العقاب لن يصلح على الإطلاق في تعليم الصبي أصول الحساب (أي الفعل الصعب غاية الصعوبة، والذي يحتاج فيه العقل إلى التمييز الكثير بين الأشياء). ويبدو أن العكس صحيح بالنسبة لإغداق 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 للكلب، وبعد عدة محاولات انخفضت استجابة الكلب لأزيز الجرس الكهربائي إلى الصفر، وقد حدث هذا تدريجياً، أي بعد عدة أيام. وقد سمي 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 يقدم له طعاماً، وسمى هذا بالشفاء من الخبو أو الاسترداد من الخمود. ومعنى هذا أن الاقتران لم يخب 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، ومهما اشتفى الحيوان من أثر العادة إلا أن أثرها يظل باقياً فيه دوماً.

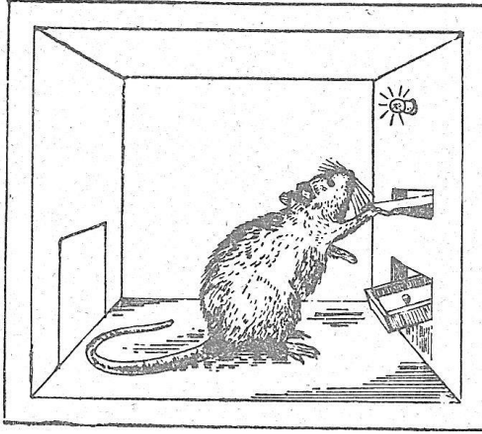
على أن تجارب بافلوف حتى الآن كانت مقصورة على مثال واحد من سلوك الفعل الانعكاسي البسيط، وقد فكر من تبعه من العلماء في تطبيقها على السلوك الإرادي، أي الذي يتم بإرادة الحيوان، لا غصبا عنه كما يحدث للكلب عندما يسيل لعابه لرؤية الطعام أو سماع الجرس أو رؤية المربع المرسوم على لوحة من الورق وهلم جرا. وقد أجرى هؤلاء العلماء تجاربهم على الفأر.

والفأر حيوان عاشب، أي يغتذى من الأعشاب، على أنه مستعد لأن يأكل اللحم أو أي طعام آخر. وله مريء ضيق، ومن ثم لا يستطيع أن يلتهم طعامه التهاما، وإنما عليه أن يمضغه مضغاً حسناً قبل أن يسرطه، كما أنه غير قادر على أن يقيء الطعام لضيق مريئه هذا، كما أنه لا يغذى صغاره بعد أن تفتطمها الأم، وعلى تلك الصغار أن تسعى للحصول على غذائها بنفسها. ويجوع الفأر بعد ساعات قليلة من آخر وجبة تناولها بخلاف الكلب الذي يصبر على الجوع أياماً، وعلى ذلك فالفئران أصلح للتجارب التي نحن بصدددها؛ لأنه من السهل علينا أن نشير فيها حماسة الجوع، ومن ثم نجعل الفأر يجد بحثاً عن الغذاء ليسد به جوعه.

وقد بدأ السيكلوجى سكنر (Skinner) تجاربه على الفئران بأن حفظ عدداً منها، وقدم لها كميات قليلة من الغذاء؛ فأنقص وزنها إلى ٨٥ فى المائة من وزنها الطبيعى، وهذا يعنى أن تلك الفئران كانت جائعة على الدوام، وصمم تجاربه بحيث يضع الفأر فى قفص معين له تصميم خاص هو أن به عارضة من الخشب إذا ضغط عليها الفأر، ظهرت كرة من الغذاء، وسقطت فى القفص.

فإذا ما وضع فأراً فى هذا القفص؛ فإنه سرعان ما يدور ويلف فيه، ولا بد عندئذ أن يقف على عارضته الخشبية التى أشرنا إليها، وعندئذ سوف تسقط له قطعة من الغذاء فى 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 حركات الفأر جهاز متصل بالقفص، وهو يسجله على هيئة خط بيانى، يعد عدد المرات التى داس فيها الفأر على العارضة الخشبية (شكل ٣).

وقد حصل سكنر بهذه الوسيلة على نتائج شبيهة جداً بتلك التى حصل عليها بافلوف، فمن الواضح أن الفأر قد كون اقتربنا، وذلك عندما تعلم أن يضغط على العارضة الخشبية؛ ليحصل على الطعام، حتى إن كره الطعام إذا لم تسقط مع تحرك العارضة، فإنها



(شكل ٣)

طريقة سكنر في اختبار تأثير التعلم على السلوك الإرادي. فالفأر هنا يضغط على العارضة فتبرز له كرات صغيرة من الطعام، فإذا كان الطعام لا يبرز للفأر إلا في الضوء، فإنه سرعان ما يتعلم ألا يضغط على العارضة في الظلام (عن سكوت)

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 ميز الفأر بين الحالتين، وتحقق سكنر من أن قواعد بافلوف عن الاقتران والتعميم يمكن أن تنطبق على أنواع أخرى من السلوك غير الأفعال الانعكاسية، كما أن تجارب سكنر قد بينت 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 سكنر 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 أساسا بما يقع بعده، وهذا يعني أنه في الإمكان قيام اقتران بين حادثين يقعان قريبين كل من الآخر زمنيا، ومن ثم يمكن إيجاد أو بناء سلاسل طويلة من المنبهات والاستجابات، ففي حالة تجربة سكنر، بنيت السلسلة على النحو التالي: أولا هناك المنبه الأول 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، وعندئذ يعمل الطعام كمنبه للاستجابة نحو الاغذاء؛ وقد أدت هذه السلسلة من الحوادث في النهاية إلى ملاءمة ناجحة (أو تكيف ناجح) للمنبه الأصلي وهو الجوع.

ونستطيع الآن أن نتبين أن هناك اتصالا بين أسس التعليم وأسس الملاءمة أو التكيف، فالمنبه تغير، والاستجابة أو ورد الفعل محاولة الملاءمة للتغير أو التكيف له، وتنحو الاستجابات نحو التنوع، كما تنحو قاعدة الاقتران نحو جعل الحيوان يختار استجابة تكسبه ملاءمة ناجحة أو تكيفا ناجحا.

وهناك أيضا في سيكولوجية الحيوان، كما سيكولوجية الإنسان، ما نسميه بالباعث أو الدافع، فالحيوان ما دام قد بدأ في التعلم، فإن مقدار الدافع أو الحافز يتأثر تأثيرا مباشرا بمقدار التكيف الناجح، وينبعث بعض الدافع أو الحافز دائما من المنبهات الابتدائية مثل الطعام في البيئة الخارجية، والجوع في داخل الجسم. على أن هذا الدفع أو الحفز يزيد كثيرا جدا بالتدريب، فالحيوان يعمل بجهد للحصول على الطعام بعد أن يحصل

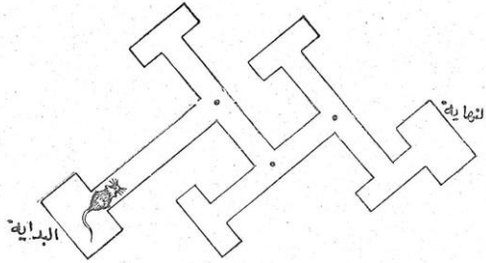
عليه في عدة مناسبات، يعمل بجهد أكثر كثيرا من عمله عند حصوله على ذات الطعام في محاولته الأولى أو الثانية.

وقد توصل سكنر إلى طريقة مثيرة لتجسيم الدفع أو الحفز، وذلك بأنه جعل الفأر 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 الفأر ييأس فلا يضغط على العارضة. أما في التجربة الجديدة فقد جعل سقوط الطعام في القفص غير رتيب، فتارة تسقط للفأر كرة من الطعام عندما يضغط على العارضة، وتارة يضغط عليها فلا يجد شيئا، وعندئذ كان على الفأر أن يعمل بجهد وبدون كلل حتى تسقط له الكرات الغذائية. وتفسير ذلك هو أن النجاح غير الريب يجعل الأمر صعبا بالنسبة للفأر في التمييز بين حالة الآلة وهي تبرز له الطعام، وحالتها وهي تحجبها دونه، فالنجاح الجزئي أو غير الريب يحدث حفزا أبقى من النجاح الريب المستمر. ولعل هذا يفسر الحالة النفسية عند البشر وهم أمام الماكينات "الأمريكانية" التي إن دفعت فيها قرشا فإما أن يسقط فيها فيضيع 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 مرات، 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 محبة لنفوس السيكلوجيين الذين يرغبون في اختبار القدرة على التعلم في مختلف أنواع الحيوان، وينبغي أن يكون طراز العائق مناسباً لأنماط السلوك التي تميز النوع، وإلا بات من الصعب جداً على الحيوان أن يقوم بأية تسوية أو ضبط من أي نوع، فالقثران مثلاً تنجح في حل الألغاز (الورطات) المصممة في أنفاق، أما الغنم فإن قلوبها تميل رعباً في مثل تلك الأنفاق؛ لأنها في الطبيعة تعيش في السهول المكشوفة، ويعتمد أمنها وسلامتها على بقائها بعيدة عن المآزق، تلك المآزق التي تنصب لها فيها الفخاخ والشراك عادة للإيقاع بها.

وقد صممت أنواع متعددة من الألغاز اتبعت مع القثران، انتهى علماء الحيوان السيكلوجيون إلى بعض منها، وهو ذلك النوع الذي تنفرج فيه المسالك إما على شكل γ أو على شكل T ، وتتداخل فيه هذه المسالك، ويؤدي بعضها إلى بعض بطريقة عشوائية، فإذا ما وضعنا فأراً في أحدهما لأول مرة، فإن سلوكه يمر بالخطوات التالية: أولها أن الفأر يظهر



(شكل ٤)

لغز بسيط على شكل t ، له طرفان وثلاث نقط اختيارية، تبين أن الحيوان لا يستطيع أن يرى نهاية أي ركب (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).

كثيراً من السلوك الكشفي، فهو يفحص جميع الممرات في عناية بما في ذلك الردوب (أي المسالك المسدودة)، على أنه في النهاية يصل إلى المخرج الذي يجد عنده الطعام فيأكله، فإذا ما أرحنا الفأر بعض الوقت لنوقعه في الورطة (أو نضعه في اللغز) من جديد؛ فإنه سوف يسلك ردوباً أقل 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.

ويعتبر مثل هذا السلوك مختلفاً تماماً عن ذلك السلوك المكتسب في تجارب بافلوف أو صندوق سكنر، بل هو يذكرنا أكثر بتلك التجربة التي أجريت على ذلك الحيوان الهدي ستنتور مع فتيات الكارمين، وكيف أنه نوع استجاباته لها حتى تكون لديه نحوها نوع من التكيف.

على أنه رغمًا من استجابات الفأر المتنوعة فيبدو أن مراحل التعلم البسيطة تأخذ مجراها، فالفأر ينحو نحو قرن جريه في سرايب اللغز بالمكافأة التي يتلقاها عند وصوله إلى المخرج على صورة طعام يأكله، هذا شبيه تماماً بحالة الفأر في صندوق سكنر الذي قرن الضغط على العارضة بالحصول على الطعام، فالفأر مع تحوير أو تنويع سلوكه في محاولاته المختلفة قادر على أن يميز بين أوجه النشاط التي يبذلها، والتي تؤدي به إلى الطعام، وبين تلك التي تجعله يجري في الردوب (أو السرايب المسدودة)، فالاستجابات التي تؤدي إلى النجاح تصبح أكثر دفعا وحثاً، أما تلك التي

تؤدي إلى الفشل فتخبو فيه وتحمد، وعلى ذلك فإن معظم سلوك الفأر يمكن تفسيره على أسس من الاقتران السالب.

وثمة ناحية من نواحي حل اللغز أو الخلوص من الورطة هو التنوعية، ففي المحاولة الأولى يقوم الفأر بفعل عدد كبير من الأشياء المختلفة، وما ينفك ينوع سلوكه في محاولاته التالية، وفي واقع الأمر أن هذه هي السبيل الوحيدة له لكي يحسن من مباشرة فعله، فلا تنقطع التنوعية إلا في مرحلة متأخرة من التعلم، بعدها يصبح السلوك مجرد عادة بسيطة ويكاد يكون آليا، 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 أيضا أن هاتين العمليتين تعملان في أي مشكلة عملية متضادتين كل للأخرى لتحداثا توازناً غير ثابت، فإذا ما وضع الفأر في الورطة عدة مرات في تتابع سريع، فإن العادات تصبح أكثر قوة، وعلى ذلك فإن الفأر يكرر نفس الأخطاء المرة تلو المرة، ويقرن بين هذه والنجاح، أما إذا أعطى الفأر فترة أطول بين المحاولات، فإن التنوعية تزيد عنده؛ فتقل أخطاؤه بسرعة أكبر، على أن الفترة إذا ما زادت إلى عدة أيام فإن الاقتران يغدو ضعيفا جدا، ويتعلم الفأر ببطء؛ لأنه لن يتذكر الأخطاء، وقد يطيب لنا أن نضع هذا في صورة أخرى هي أن ممارسة الأشياء كثيرا جدا أو ممارستها قليلا جدا، يحدث سرعة في التحسن بطيئة،

ونستطيع أن نطبق ذلك على البشر، فالفتاة التي تخطيء في عزفها على البيانو عند موضع معين، إنما لأنها تمارس العزف دواما وبكثرة، بينما لو تهلت في مراحتها؛ لعزفت المقطوعة كلها بدون أخطاء.

ولقد بذلت عدة محاولات لإيجاد مدى تعمم ظواهر التعلم المختلفة، وبخاصة ما إذا كان أي نوع من التعلم الحق موجودا في الحيوانات الدنيا، والواقع أن الدليل على ذلك صعب المنال لعدة أسباب، منها أن الجربين من السيكلوجيين كثيرا ما كانوا يحاولون قياس التعلم بوسائل فنية لا تتناسب مع القدرات السلوكية للحيوانات التي يجرون عليها التجارب، فقد جربت مع القبط صناديق الألغاز، رغما من أنها ضعيفة في الإمساك بالأشياء إذا ما وزنت بمعظم الرئيسية وبعض اللواحم كالراكون مثلاً. كذلك استخدمت الألغاز ذات الردوب والمسالك مع عدد كبير من أنواع الحيوان، وقد نجح بعضها وفشل بعضها الآخر. حتى دودة الأرض قيست مقدرتها بلغز بسيط على شكل T الذى يتطلب منها أن ترحف أفقياً على سطح ما وتنتجه يمينا أو يسارا، علما بأن ديدان الأرض تعيش أساسا في التربة وتتحرك فيها رأسيا لا أفقيا، وعلى ذلك فإن ديدان الأرض تتعلم ببطء في ذلك الموضع الأفقى، وليس من الإنصاف أن نصل بها إلى هذه النتيجة.

وثمة صعوبة تتصل في ميدان تعلم الحيوانات الدنيا بفقر أعضائها الحسية، على أن المثال الآتي يبين لنا مدى الشريطة في أفعال بعض منها، فقد أجرى العالم هوفى (Hovey) تجربة على إحدى المفطحات الحرة)

أي غير الطفيلية) واسمها لبتوبلانا (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 منبهاً ابتدائياً والاستجابة له. والمسألة هي إيجاد منبه ثانوي يمكن أن يقرب بتلك الاستجابة، وهو لا يمكن أن يكون شيئاً يرى؛ لأن الدودة لا تميز بين الأشياء بالرؤية، وقد استطاع هوفي أن يجد هذا المنبه، وهو لمس الدودة عند مقدمتها كلما ظهر الضوء في المكان المحفوظة 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 تم بين الضوء والعزوف عن الحركة.

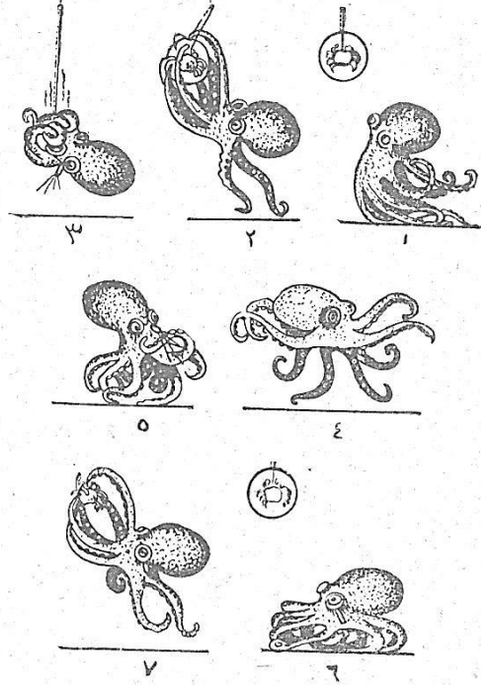
والفرق بين هذه النتائج، وتلك التي تحصل عليها مع الحيوانات العليا، هو أن فترة التدريب المطلوبة أطول جداً مما في الفقاريات العليا التي تستطيع أن تكون اقتراناً من محاولة واحدة أو اثنتين، وعلى أية حال فإن في هذا البرهان على أن ظاهرة الاقتران موجودة في الحيوانات الدنيا.

والقدرة على التعلم أكبر في اللافقاريات المركب بنياها، فالأخطبوط إذا ما دلّيت في المماهة الحفوظ فيها لوحة معدنية مثبت فيها سرطان صغير، فإنه سرعان ما يراه، ويصعد ليلتهم السرطان، على أن السرطان كان يقدم للأخطبوط بدون اللوحة المعدنية في أحيان أخرى. وكان العالم الجرب عندما يرى الأخطبوط وهو يقترب من السرطان ويفتح فاه؛ ليلتهمه يطلق في اللوحة تياراً كهربياً، فعندئذ ينسحب الأخطبوط على

التو، 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 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 مماءة أو بركة وألقى إليها الطعام؛ فإننا نجدتها تصعد إلى السطح كلما سقط في الماء شيء حتى بعض الحصى، على أننا إذا ما أعدنا إلقاء الحصى لها وحده، وكررنا ذلك كثيراً؛ فإنها سرعان ما تعزف عن الصعود إلى السطح، ويؤيد كثير من التجارب الأخرى وجود اقتران وتمييز وتعميم في هذه الحيوانات.

وعلى أساس ما هو متوافر لدينا في الوقت الحاضر من بيانات، نستطيع أن نخلص إلى أن السلوك يتأثر بسابق التجربة في أي حيوان من الحيوانات التي يظهر فيها السلوك (لا يظهر السلوك في بعض الحيوانات كالإسفنجة مثلاً)، وأن عمليات التعلم المتشابهة



(شكل ٥) يبين تعلم الأخطبوط

- ١- يسقط إلى الأخطبوط سرطان على لوحة معدنية.
- ٢- يقترب الأخطبوط من السرطان ويقتنصه.
- ٣- يصعق الأخطبوط بتيار كهربى.
- ٤- يفر الأخطبوط بعيداً عن مصدر الكهرباء وينصل لونه.
- ٥- ينفخ الأخطبوط الماء على أذرعها التي مستها الكهرباء.
- ٦- يعزف الأخطبوط عن الإمساك بالسرطان بعد أن تبين اللوحة المعدنية.
- ٧- الأخطبوط يقنص السرطان، وقد تبين أنه غير متصل باللوحة المعدنية.

تبين حجم العينين الكبير (عن سكوت)، موجودة في جميع أجهزة الحيوان العصبية، وهذا في حد ذاته نظرية يمكن الأخذ بها، وإن كانت

نظرية تحتاج إلى جهد كبير من التجارب مع مختلف أنواع الحيوان لإرسائها وإقرارها إقراراً مأموناً.

على أنه من السهل علينا قبل أن نختم هذا الفصل أن نرى أن الحيوان الذكي أكبر فرصة من الحيوان الغبي في البقاء وإنجاب النسل، وهذا بطبيعة الحال مشروط بتساوي ظروف الحيوانين 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 أجريت على الفئران، فقد وجد المحربون من السيكلوجيين أن ذرية الفئران التي تنجح في حل الألغاز أو الخلوص من الورطات، وتعملها 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 ممكن جداً على حسب قوانين مندل الوراثة. وفي البشر نجد عادة أن الأبوين الذكيين ينجبان ذرية أذكى من ذرية الأبوين الأقل ذكاء، وعلى ذلك فإن القدرة على التعلم في الحيوان والذكاء في البشر مميزات تورثان، ويعمل عليهما الانتخاب الطبيعي، ذلك الانتخاب الذي اعتمد عليه تشارلز داروين في شرح نظريته عن أصل الأنواع.

ومن حيث أننا تعرضنا للبشر في هذا المقام فلا بد من الإشارة) للمدرسين والآباء على الأقل (إلى أن بالبشر خواص تؤثر على السلوك تأثيراً شديداً، فالأفراد العاديون كثيراً ما يختلفون من حيث قدراتهم الحسية

والبدنية، وهي فوارق نجمت عن الفوارق الوراثية بين الآباء، فالربعة من البشر (أي الوسيط القامة) القوي العضل أقدر على التصويت بالبندقية من السامق (أي الطويل)، على أن هذا أقدر على القفز العالى من ذاك، ولا يبدو غير محتمل أن هناك قدرًا كبيراً من التنوع في مثل تلك الخواص كالحساسية بالنسبة للمؤثرات العاطفية. ومعنى ذلك أن البشر يختلفون فيما بينهم اختلافاً واسعاً بالنسبة لخواصهم الموروثة عن آبائهم، فمثلاً يختلف التلميذان في المدرسة بأن يكون أحدهما ناجحاً، والآخر فاشلاً؛ لأن بالأخير صمما طفيفاً لم يكشف عنه. وفي جملة القول ينبغي للمجتمع النامي حسن التنشئة أن يسمح لأفراده بالحرية الكافية التي تكفل لهم أن يسلكوا سلوكاً متنوعاً مختلفاً.

وقد قيل بصدد قدرات الأفراد التي يكتسبونها من التعلم إنها تنتقل إلى ذرياتهم من بعدهم، ولو صدق هذا القول، فإنه يتفق مع اللاماركية) وهو مذهب ينادي بتوريث الصفات المكتسبة إلى الأبناء من الآباء)، على أنه قول يعوزه الدليل بالتجربة، ولا مناص إذن من التريث في القطع بإمكان انتقال الصفات المكتسبة من جيل إلى جيل.

كيف يتأتى لحيوان أن ينظم سلوكه ليجابه به مشكلة جديدة من مشاكل التكيف أو الملاءمة؟ ومما لاشك فيه أن جزءاً من سلوكه قد نظمته صفاته التي ورثها عن أبويه، أي أن الحيوان يصل إلى الدنيا ومعه وسيلة قياسية يجابه بها صعوبات معينة، على أن الحيوانات كثيراً ما تنظم سلوكها بطرق فريدة، وتبدو وكأنها ذكية حقيقية، وتنقلنا هذه الحقيقة إلى قصة الحصان الماهر هانز وخيول إلفرد التي أجملناها في صدر هذا الكتيب، فما من شك في أن الماهر هانز وخيول إلفرد، على الرغم من الكشف عن طريقتها في الإجابة على الأسئلة المطروحة عليها، خيول 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 لجرو 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 برأثته، ويحاول أن يرفعه بأنفه، وفي النهاية يجرب الجرو شيئاً ينجح به في كشف الغطاء. وفي التجارب التالية مع نفس الجرو بنفس التجربة نراه يتجه وجهتين: أولاهما أن يحاول جميع محاولاته الأولى، وثانيتها أنه يحور سلوكه بحيث يجرب أشياء في تتابع مختلف، وعلى هذا النحو سوف يعزف عن

الأشياء التي لم تحقق له نجاحاً مؤكداً، وعلى هذا فقد استطاع الجرو التمييز بين الأفعال التي قام بها وأدت إلى نجاحه في الحصول على الطعام، والأفعال التي لم تؤد إليه.

وهناك بعض ضروب الحيوان التي تستطيع أن تحل المسائل بدون الدخول في مجال التجربة والخطأ، فقد أتاحت لأحد العلماء الألمان الشبان واسمه كوهلر Kohler فرصة السفر إلى جزيرة تنزيف (وهي إحدى جزر كناريا)، حيث درس فيها سلوك جماعة من القردة العليا، وقد وجد أن القرد البالغ منها يستطيع في كثير من الأحيان أن يحل مشكلة ما من المرة الأولى التي يجابها فيها، وقد صمم كوهلر نوعاً من الصنعة التجريبية أطلق عليها "مسألة الدوران"، فكان يرى البعامة (الشمبانزى) موزاً، ويضع بعض الحواجز بينها وبين الموز، فلاحظ أن البعامة كانت تدور وتلف حول الحواجز؛ لتصل إلى الموز من أقرب طريق وبدون أن تجرب مسالك متعددة، كما يحدث لكثير من الحيوانات غيرها. فسلوك البعامة إذن قد نظم قبل أن تفعل شيئاً، وقد أطلق كوهلر على هذا مصطلحاً هو "التناسق".

ولكي نقرب المصطلح من أذهاننا فيحسن أن نشير إلى بعض التجارب التي أجراها سكوت، فقد ربي 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 مستطيعاً أن يرى

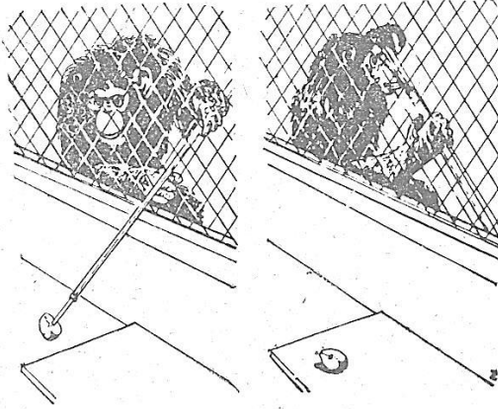
الصحن من خلال فتحة صغيرة فيه إذا ما كان قريباً من الحاجز. وقد لاحظ أن الجراء سلكت سلوكاً مختلفاً، فأنجحها هي التي حاولت أن تخرق الحاجز، ثم دارت إلى أحد طرفيه، وجالت ببصرها حوله ثم عادت إلى الطرف الآخر ثم عرفت طريقها إلى الصحن، ويوحى سلوكها بأنها كانت تفحص الموقف ثم تصل في النهاية إلى حل بعد الفحص. على أن من الجراء ما كان نصبها من النجاح أقل، فقد قامت بمحاولات شتى وهي تجرى بعيدة عن الفتحة، أي أن سلوكها كان فيه تنوع، على أنها في النهاية كانت تقف عن النباح، وتجول ببصرها وهي هادئة، ثم تقوم برحلة كشفية تؤدي بها إلى الهدف. وبعد أن تنجح الجراء في الاختبار، كان هذا يعاد عليها مرتين حتى تتعود الموقف، وكانت تتحسن كثيراً في المرتين الأخيرتين ثم إن الاختبار صعب عليها بإضافة حاجزين آخرين عند طرفي الحاجز العريض، بحيث أصبح طول الحاجز ثمانية عشر قدماً، فكان بعض الجراء يتجه 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 البعام؛ لأنها قد قرنت بين النجاح والجري حتى نهاية الحاجز، أي أنها قد نظمت من سلوكها الحركي بحيث لم تدخل في محاولة التجربة والخطأ، أما المجموعة الثانية فقد قرنت بينه وبين الجري مسافة قصيرة.

والبعام التي أجري عليها كوهلر تجاربه، حيوانات كما نعرف ذات قدرة عالية على الإمساك بالأشياء، نظراً لأن إبهام يدها أو إبهام قدمها تستطيع أن تتقلب على الأصابع الأخرى كما في يد الإنسان. وفي إحدى هذه التجارب علق كوهلر موزاً في سقف الحجرة، ونثر بعض الصناديق

على أرضها، فوجد البعامة تضع الصناديق صندوقاً فوق صندوق، حتى توصلت إلى الموز، وفي تجربة أخرى وضع موزاً خارج قفصها وأعطائها عصا، فكانت تجذب الموز إليها بالعصا، وتارة كانت مستطبعة أن تتركب عصا في داخل عصا 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 يشار إليه عادة بالغرائر. 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 أوتيتها 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 توحى باحتمال وجود بعض من تنظيم السلوك لا يرتكز على القاعدة التي أشرنا إليها تَوَّأً، فالبعامة التي أعطيت عصا لتصل بها إلى الموز قد تخيلت المشكلة كلها وربما أحست بها، وبدون تجربة أو خطأ أمسكت بالعصا ووصلت بها إلى الموز أو ركبت إحدى العصوين في الأخرى؛ لتصل بهما معاً إلى الموز (شكل ٦). وبطبيعة الحال يصل هذا التخيل أو تصور المشكلة إلى منتهاه في البشر.



(شكل ٦)

يبين قدرة البعامة على وضع عصا في داخل عصا للوصول إلى ثمرة بعيدة عن متناول يديها (عن سكوت)

وثمة طرق مختلفة يمكن أن ينظم السلوك بها، فمن الممكن أن تنظم الحيوانات دنياها على أساس السمع والشم بالإضافة إلى المنبهات المرئية والحركية، على أن هذا كله في حاجة إلى توكيد بالتجارب بطريقة غير مباشرة، ولا بد من رسم الاحتمالات الكاملة لتجنب أخطاء التشبيهية الإنسانية، ومساعدة الإنسان للحيوان مساعدة غير مقصودة (كما حدث مع الحصان الماهر هانز)، وعلى أية حال فإننا مستطيعون أن نصل إلى نتيجة هامة، 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 توحي 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 البدائية الموجودة في الحيوانات، والتعقل

الشفوى غالباً ما يكون بطيئاً معطلاً، ولا يلائم الطوارئ العملية. وتمكن فائدة اللغة أساساً في الإعلام بالكلام أو النطق، وأهمية هذه تتضح جلياً في أن كثيراً 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 السيكلوجي (أي مستوى الفرد)، والمستوى الفسيولوجي، والمستوى الوراثي. فعند مستوى الفرد نجد السلوك أساساً تكيفياً، ففي جميع الحيوانات يوجد عدد من النماذج الأساسية للتكيف: كسلوك الاغتداء والسلوك الجنسي وغيرهما، وأن كل نوع من أنواع هذا السلوك ذو مسببات أو منبهات، وأهم النظريات العامة في السلوك هي نظرية المنبه والاستجابة له، وهي في معناها العام تعني أن المنبه تغيير، وأن الاستجابة له محاولة للتكيف لهذا التغيير. فكأن أهم سبب من أسباب السلوك إذن هو تغير بيئي، فإذا ما تدرجنا إلى أسباب السلوك عند مستوى الأعضاء وأجهزة الجسم نجد أن للمقدرات الحسية والحركية تأثيراً عظيماً على السلوك، ومن الأجدر بالذكر القدرة على القبض على الأشياء والإمساك بها، فالحيوان القادر على فعل هذا مستطيع أن يكيف نفسه لبيئته أكثر من غيره، فهو مستطيع أن يتغير، وأن يكيف البيئة لصالح نفسه، وينبع من هذا أن للحيوانات ذات القدرات العالية على الإمساك بالأشياء، مدى

واسعا 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 الاغذاء تجري تغيرات داخلية تنبعث من العمليات الحيوية التي تجري في الجسم، فمنبه الجوع وغيره مستقل عن التغيرات الخارجية، كما أنها تحدث تأثيرات هامة على السلوك، على أن بعض طرز التكيف الأخرى: كسلوك العراك والاقتيال، تكون فيها التغيرات الداخلية مضبوطة تماما بالتنبيه الخارجي، وهلم جرا.

السلوك الاجتماعي والتنظيم الاجتماعي

لاحظ أحد علماء التجريب السلوكي أن في حظيرة دجاج عددًا من الدجاج يسلك سلوكًا خاصًا، فمن بينه دجاجة تضرب بمنقارها الدجاجات الأخرى بدون أن تحاول هذه أن ترد عليها الهجوم بمثلها، كذلك لاحظ أيضا أن كل دجاجتين تقفان معا دائما أبداً، تنقر واحدة منهما الأخرى التي تخضع لهذه الإساءة فلا ترد عليها بمثلها، وقد أمكنه أن يميز بين الدجاجات كلّ بلونها ومظهرها، واستطاع أن يخلص إلى أن هناك نوعا من "الترتيب في النقر" أو السيادة الهرارشية.

وعندما خرج هذا العالم بمشاهداته تلك على دجاجته، أخذ العلماء -غيره- المهتمون بمثل هذه الدراسات في تطبيقها على الدجاج؛ فوجدوا أن ذلك العالم كان صادقا في مشاهداته وفي قانونه الذي وضعه، والذي يحدد العلاقة بين أسرة الدجاج الواحدة، ونستطيع أن نشرح هذه النظرية بصورة أخرى، فإذا كانت لدينا ثلاث دجاجات تعيش معا هي أ، ب، ج فإن الدجاجة أ تنقر الدجاجتين ب، ج، ولا تستطيع أن ترد هاتان الدجاجتان الاعتداء عليها، بينما تنقر الدجاجة ب الدجاجة ج التي لا تستطيع أن ترد عن نفسها العدوان، أي أنها تخضع لهما كما تخضع الدجاجة ب الدجاجة أ، أي أن هناك ترتيبا بين الدجاجات الثلاث تعرفه كل منها ولا تحيد عنه.

على أن هذا السلوك، سلوك النقر بين الدجاج والسيادة الهيرارشية الموجود فيه، يمكن ملاحظته بطريقة أنجح عندما نضع دجاجة أليفة في مكان ما لفترة ما، فإن الدجاجة الأليفة تستقبل الدجاجة الغريبة على التو بالنقر والضرب والتننف؛ فترد عليها الاعتداء بمثله إلى أن تجري دجاجة وتفر من الأخرى، وفي المرة التالية يقع الاقتتال بين الدجاجتين، ولكن بصورة أهون حدة من الأولى، وهكذا في المرات التالية تقل حدة القتال حتى تسلم إحدى الدجاجتين، وتخضع للأخرى خضوعاً تاماً وتعيشان في سلام، ويكفي للدجاجة السائدة أن تخيف الأولى بإشارة طفيفة. وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه عادة قبيحة تلحق أكبر الضرر بالدجاج، على أن الأمر على العكس من ذلك، فإن الدجاج الذي تنشأ فيه السيادة الهيرارشية يغتذي بطريقة أفضل، ويضع عدداً من البيض أكثر من الدجاج الذي لا يظهر فيه مثل هذا النظام.

ومنذ ظهور نتائج هذه البحوث عرف أن بجميع طوائف الفقاريات (الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات)، وكذلك بكثير من مفصليّة الأرجل (كالحشرات والسرطانات والعنكبوتات 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 ينظم بها السلوك الاجتماعي للحيوان.

وعندما نلاحظ تكون التنظيم الاجتماعي بين دجاجتين، فإننا نتبين أن الذي يحدث حقيقة هو تميز السلوك، فعندما يجمع بين الدجاج للمرة الأولى فإنها كلها تقتتل، فسلوكها كلها سواء، ويوصف قطع الدجاج بأن سلوكه لم ينتظم، على أن نظام السيادة سرعان ما يظهر فيه، فبعض الدجاج ينقر بعضا آخر، وهذا الأخير يخضع للنقر ويرضى به، وهنا يستتب النظام بينها وتعيش في سلام؛ لأن كل دجاجة تعرف مكانتها من الأخرى.

ومثله تميز يظهر في داخل الجماعة الواحدة من الحيوان يعتمد على الاختلاف البيولوجي بينها، ففي مستعمرة النمل مثلاً تتميز عدة طوائف من الأفراد، فهناك الذكور والإناث المجنحة التي بدأت المستعمرة أصلاً، والتي يظهر فيهما سلوك جنسي، ثم تظهر الإناث العقيم أو الشغالة التي تبني العش وتعتني بالصغار، ثم اليرقات الصغار ذاتها والتي لا يظهر فيها سوى سلوك طفيف جداً. ففي هذا المثال نستطيع أن نتبين ثلاث طرق يتميز بها السلوك: أولاها التمييز الوراثي المعتمد على تحديد الجنس، وثانيها تميز معتمد على الاغتذاء، وثالثها معتمد على النضج أو النمو وتكون الصغار. وإذا ما وازنا بين النمل والأغلبية العظمى للحيوانات بما فيها الفقاريات، نجدتها تتميز إلى ثلاث طوائف فقط هي الذكور والإناث والصغار، وإن كان من اليسير لنا أن نصنف الصغار إلى جماعات تعتمد على درجة تكوينها ونضجها.

وقد استطاع أحد الباحث واسمه كارينتر (Carpenter) أن يدرس نوعاً من القردة يسمى القردة الصياحة، تعيش في إحدى الجزر القريبة من

منطقة بناما. وتعيش هذه القردة في جماعات على قمم الأشجار، ولها أيد وأرجل وذبول كلها مكيفة للقبض على أغصان الشجر، فأقدامها تشبه أيدي البشر، ذات إهام تنقلب على بقية الأصابع، أما اليد ذاتها فليست حسنة التكوين، ذلك أنها عندما تمسك بغصن الشجرة؛ فإن إهام اليد وسبابتها تكونان في جانب وأصابعها الثلاث الأخرى في الجانب الآخر، فأصابع يديها ليست في كفاية أصابع الإنسان، وتعتمد القردة الصياحة- كما هي الحال مع معظم الرئيسيات الأخرى- على عينيها، وبخاصة في أثناء النهار أكثر من اعتمادها على أي عضو حسي آخر. وقد وجد كارينتر أن جماعة ما من القردة الصياحة التي تعيش معاً، تنام عادة في أثناء الليل في أعلى الشجرة، ثم تصحو مبكرة مع مطلع النهار، وتتجول هنا وهناك بين قمم الأشجار حتى تعثر على شجرة فيها من الطعام ما تقتات منه؛ فتمكث فوقها ساعة أو اثنتين تأكل من ثمارها وغصيناتها وأوراقها الخضراء البضة، ثم تستريح الجماعة في منتصف النهار بضع ساعات، ثم تتحرك إلى مكان آخر يتوافر فيه الطعام، وعندما يجن الليل، تكمن فوق شجرة، وتمضيه نائمة فوقها.

ويظهر في القردة الصياحة جميع طرز التكيف السلوكي العامة، سلوك الاغتذاء، وسلوك الطرد أو الإقصاء، وسلوك البحث أو التنقيب، وسلوك طلب المأوى وجميع أنواع السلوك. على أن من أهم ما يميز هذه القردة الصياحة قلة ظهور سلوك العراك أو الاقتتال بينهما، فالذكر من هذه القردة يكفيه أن يصرخ في وجه ذكر آخر، وكذلك يكفى الأنثى أن تصيح صيحة عالية، على أن القردة الصياحة هذه- كما تدل التسمية-

تحدث أصواتاً شتى، فهي توصف بأنها صاحبة، ومن ثم يصل فيها سلوك المحاكاة الجماعية إلى منتهاها، ذلك أنه يتبع بعضها بعضاً على الدوام، وهي تجول وتجوّب بين قمم الأشجار، كما يظهر في الإناث قدر كبير من سلوك العناية بالصغار، على أن هذه الطرز من السلوك الاجتماعي منظمة في علاقات اجتماعية محددة.

فهناك علاقة الأنثى بصغيرها، وهي أظهر علاقة في الجماعة، فالأنثى دائماً أبداً مستجيبة له، وتحمله في سنته الأولى أينما ذهبت، وتلتقطه وتأخذ بيده عندما يسقط منها على الأرض، وتحنو عليه في أثناء الليل فتضمه إلى صدرها لتحميه من البرد أو المطر. وكثيراً ما تطعمه بالثمار كلما نما، وهي تحمله فوق ظهرها قبل أن يتم فطامه في عامين، والصغير متمسك بما عاقداً ذيله الطويل حولها، فالسلوك هناك نوع من الرعاية المعتمدة، أي اعتماد الصغير على أمه اعتماداً تاماً، وعندما يسقط الصغير منها فإنها تصبح مولولة، وعندما يعود إلى أحضانها فإنها تفر وتهمهم هممة الرضا.

كما أن هناك علاقة الأنثى، وهي علاقة ود، فلا يتشاحن الإناث ولا يتعاركن، وإنما ينحن نحو التجمع معاً وكل تحمل صغيرها ويتبعن الذكور، على أنه لا تظهر فيهن قيادة، وهناك علاقة الصغار بالصغار الأخرى، فهي دائماً تلعب معاً وهي تحت رعاية أمهاتها، فتلهو ويعدو بعضها وراء بعض، وقد تتصارع أحياناً، وقد يظهر فيها نوع طفيف من علاقة السيادة يربط بعضها ببعض، على أن باقى سلوكها إنما من طراز المحاكاة الجماعية غير المميز.

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

وهناك أيضاً علاقة الذكر بالصغار، والعادة أن كبار الذكور لا تلقي بالا للصغار، إلا أنها تصبح 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 تفكر في الفتك 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 والصغار. وأخيراً تجيء علاقة الذكر بالذكر، وذكور الجماعة الواحدة من هذه القردة الصياحة لا تتقاتل فيما بينها، ولكنها تصبح في وجه أية جماعة أخرى أو أي فرد غريب عنها يقترب منها. وهي تصبح معاً فيسمع 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 كل ذكر فيها يكشف المكان منفرداً، فإذا ما عثر على الطعام فإنه يصيح صيحة خاصة يفهمها الجميع؛ فيهرولون نحوه ليشاركوه الطعام، ولا يميل فرد ذكر نحو قيادة الجماعة أكثر من الذكور الأخرى، فهذه العلاقة القيادية تتغير من شجرة إلى أخرى، والجميع من هذه الناحية سواء.

وإذا ما حللنا معيشة هذه القردة الصياحة وسلوكها بالنسبة لبعضها بعضاً فإننا نتبين أن هناك نوعاً واحداً من العلاقة التي نستطيع أن نصفها بأنها نوعية، وهي العلاقة الكائنة بين الأم وصغيرها، فالقردة الصياحة تعتبر حيوانات غير عادية في كون أن بها علاقات عامة كثيرة تنطبق على الجنس كله، الذكور والإناث، أو العمر، الصغار والكبار، حتى العلاقة الجنسية تبدو علاقة عامة.

وينقسم سلوك القردة الصياحة إلى طرز بيولوجية ثلاثة: سلوك الذكور وسلوك الإناث وسلوك الصغار. ويمدنا هذا بمفتاح لدراسة التنظيم الاجتماعي دراسة مرتبة، فما علينا إلا أن نتناول بالدراسة كل طراز من الحيوان، ودراسة سلوكه بالنسبة لأي طراز آخر نفكر فيه، بما فيه طرازه هو نفسه، فبالنسبة للذكر توجد علاقات ثلاث: الذكر بالذكر، ثم الذكر بالأنثى، ثم الذكر بالصغير، وهكذا ليصبح عدد العلاقات المحددة تحديداً بيولوجياً سنة، ذلك لأن بعض التوافق يتكرر، ويمكن تطبيق هذا التحليل نفسه على موضع أكثر نوعية، وذلك عندما نرغب في معرفة العلاقات السيادة بين جميع أفراد الجماعة الواحدة. ويمكن التعبير عن العدد النهائي

للعلاقات المحتملة بصيغة رياضية تبين تعقد التنظيم الاجتماعي بالنسبة لحجم الجماعة، هذه الصيغة هي $n(n-1) / 2$ حيث يمثل الرمز n عدد أفراد المجموعة، فعدد العلاقات إذن في مجموعة من الأفراد عددها ثلاثة هو ثلاث، بينما هي ست في مجموعة من أربعة أفراد، وعشر في مجموعة من خمسة أفراد وهلم جرا، على أن أية علاقة محددة تحديداً بيولوجياً، كما رأينا ذلك في القردة الصياحة، يمكن تصنيفها على حسب أنواع السلوك الاجتماعي التي تظهر فيها، فعلى سبيل المثال تظهر في علاقة الذكر بالأنثى علاقة جنسية وأخرى قيادية تعتمدان على السلوك الجنسي، وسلوك المحاكاة الجماعية على التوالي، ومن هذا يتضح أننا لو أخذنا في الاعتبار جميع العلاقات المحتملة من علاقات السلوك التكوينية، 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 لسلوكها الاجتماعي، فالقرد الذكر الرباح (الميمون) كما قدمنا يقتتل 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 القروء الرباحة اختلافاً كبيراً عن سلوك القردة الصياحة. فالسلوك الجنسي في هذه القردة الأخيرة لا نوعية فيه، بعكس الحال في كثير من الرئيسيات الأخرى، ذلك أن العلاقة بين الذكر والأنثى علاقة أكبر من ارتباطها بالغريزة الجنسية وحدها، وقد يطيب لنا أن نتأمل في أن علاقة الذكر بالأنثى هي

أساس المجتمع البشري، فاتصال الرجل بالمرأة متكرر، ويتطلب قيام الأسرة، يتلوها العناية بالأطفال، ويلتصق الرجل السليم بأسرته، ويجنو عليها ويدأب من أجلها، وتكمن 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 مثلا لا تظهر الأنثى ميلاً نحو الذكر إلا يوماً واحداً فقط من السنة، وعلى ذلك لا تكون العلاقة الجنسية ذات أثر في مثل هذه الجماعات من الغنم أو ذوات الظلف أو ذوات الحافز.

ومن ناحية أخرى تلعب فسيولوجية التكاثر في الطيور دوراً هاماً في السلوك الجنسي، ذلك أن معظم الطيور يضع بيضاً كثيراً، وهي تختلف عن الحشرات التي تستطيع أن تحتزن الحيوانات المنوية، ولذلك فإن التسايف المستمر بالنسبة للطيور على الأقل في أثناء فصل التزاوج ضرورة لها، وهذا يتطلب من بعض الطيور علاقة بين الذكر والأنثى أثبت من علاقتهما في كثير من الحيوانات الأخرى، وقد ينفصل الزوجان في أثناء الهجرة انفصالا مؤقتاً، أي عندما ينزحان من الشمال إلى الجنوب، على أنهما يعودان: كل إلى الآخر مع أوتهما إلى الشمال مع بداية فصل الربيع إن وفقا في العثور كل على الآخر.

ولا نستطيع أن نستطرد مع جميع أنواع السلوك في الجماعة الواحدة من الحيوان لضيق الحيز في هذا الكتيب، على أننا نستطيع أن نجمل هنا أن سلوك القيادة يبرز في بعض الجماعات، فالمشهور عن الغنم أن أسن

الإناث أكثرها خلفه، ومن حيث إن الحملان أصلاً تتبع أمهاتها 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 لورنز معركة بين ذئبين حتى أذل أحدهما الآخر، وعندئذ لم يجد المهزوم بدأً من وضع رقبتة تحت رحمة الغالب الذي عفا عنه، وفي ذلك إبقاء للنوع من الفناء، على أن المهزوم يظل خاضعاً للغالب ما حييا، بل وتتعاون الذئاب في طلب الصيد، القائد والجماعة، وقد رأينا كيف أن ذكور القردة الصياحة لا تقتتل ولا تتعارك، غير أنها تصيح صياحاً عالياً عندما يقترب منها دخيل، وسلوك الاقتتال يؤدي بطبيعة الحال إلى نظام السيادة، وعندما يعرف كل فرد مكانه في الجماعة فإنه يعيش هنياً فيها، وقد قيل بصدد هذه العادة إن الرئيسيات عامة (القردة والإنسان) تتصافرن في رد المعتدي، ففسر بعض السلوكيين السبب البيولوجي للحروب البشرية، بأنها نوع من تصافر شعب ضد اعتداء شعب آخر. ويظهر في الجماعة الواحدة أحيانا 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-معشر البشر- مستطيعون أن نربي بيننا 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 ونتتبع النتيجة، وفي كتاب لورنز (الذي اسمه خاتم الملك سليمان) تجارب ومشاهدات كثيرة جداً، 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 ليتخذ من هذه غطاء لها، ونحن نعرف هذه العشاش من أكوام التربة التي حفرها النمل وأخرجها ليكومها عند مدخل عشه، وفي المناطق الحارة يستفيد كثير من أنواع النمل من التجاويف والكهوف الموجودة في سيقان الشجر، كما أن بعضاً منها يبني عشه بحيث يتدلى من الشجرة، ويبنيه من الطين أو الحرير، وثمة 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 فكّيها وتستخدمها كالوشبعة (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 تتكون تكوناً كاملاً بعد الولادة مباشرة، أو بعد فترة معينة من التكوين، وهي نزعة تؤدي بالحيوان نحو الاهتمام بأشياء من نوع معين أو بطريق معين، وما إن يدركها حتى يحس بالحاجة الملحة نحو الامتثال لها بطريقة

محددة. وثمة 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، وتنحو نحو حفظ كيان الفرد والسلالة، كما أن جميع أفراد السلالة تؤديها بطريقة تكاد تكون واحدة.

ولا تعتدى الشغالة من النمل على شغالة من نفس نوعها، على أنها تهاجم شغالة الأنواع الأخرى من النمل أو الشغالة من مستعمرة أخرى عندما تحاول أن تدخل في عشها، وهناك أنواع من النمل تستخدم في عشها عبيداً من أنواع أخرى، وذلك بأن تسرق يرقات من عشاش أخرى، وتربيتها في عشها هي حتى يكتمل تحولها. ويتعرف النمل بعضه على بعض بالرائحة المنبعثة منه، ذلك أن لكل مستعمرة رائحة خاصة، ولذلك إذا ما ربي النمل من نوع معين في عش نمل من نوع آخر، فسرعان ما يتعود النوعان كل على الآخر، أما إذا أخذ نمل من نوع معين وغمس في الكحول ثم غمس بعد ذلك في عصارة من أجساد نمل من نوع آخر، ثم أعيد إلى عشه الأول فإن بني جنسه يفتكون به؛ لأن رائحته غدت غير رائحتهم. والنمل إذا ما اقتتل فليس الأمر عندئذ أمر سيادة، وإنما إبادة، فالغالب من المستعمرتين يبني سكان المستعمرة المغلوبة كلها.

وقد درس الاقتتال أو العراك بين الطيور دراسة مستفيضة، ونشرت في موضوعه بحوث شتى، ولست بصدد إعادة ذكر نقر الدجاج بعضه بعضاً حتى يظهر فيه نظام السيادة الهيرارشية، وإنما سوف نتعرض هنا لتجارب من نوع آخر. ذلك هو ما الذي يكون من أمر الطيور في وقت

التزواج؟ فالعادة أن الطيور البرية لا تقتتل في الشتاء، أي عندما يكون نشاطها الجنسي خائياً كامناً، أما عند مقدم الربيع فإن الطيور تنشط كثيراً، وتصيح الذكور منها وتغني غناء متواصلاً ومن نوع خاص، فالذكر بغنائه في مكان معين ينادي بأن هذا المكان مكانه، وأن غنائه تحذير للذكور الأخرى فلا تسول لها نفسها الاقتراب منه، وإلا دخل معها في عراك دام، فإذا ما استقر في المكان تغير غناؤه وأصبح من نوع آخر، وفي هذه المرة يعبر عن نداء خاص للإناث، وقد تروق أنثى له فتقترب منه، ويبدأ معها في بناء العش. وهكذا يدأبان في البناء وحضن البيض حتى يفقس عن صغار لا ينفكان يطعمانها بزق الغذاء في أفواها، حتى تغدو فراخا يعلمانها الطيران حتى تقوى عليه. ولنعد الآن إلى التجارب الخاصة التي أجريت على الطيور في تلك الأثناء. ذلك أن الجرب يضع بالقرب من العش طائراً محنطاً من نفس نوع الطائر، ولنسمه دمياً، فإن الذكر والأنثى على التو يستشيرهما هذا المنظر. فيهجمان على الدمية وينقرانها بمنقاريهما وبخاصة عندما يكون ريش الفراخ على وشك الإنبات أي النمو، ولا يزالان بتلك الدمية ينقرانها كل 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 من القش يحاكي بصورة بعيدة نفس نوع الطائر، وعندئذ لم تهجم على هذا المسخ سوى طيور قليلة، ففي الحالة الأولى أثار الطائر المحنط الطيور إثارة كاملة، وفي الحالة الثانية لم تثر الريشات القليلة سوى القليل منها؛ لأن تأثيرها لم يكن كتأثير الأول.

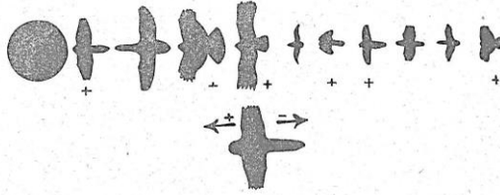
وما دمننا بصدد هذه التجارب، فيجمل بنا لو أشرنا إلى نوع آخر، فنحن نعلم أن بعضاً من جوارح الطير يفترس طيوراً أخرى، كالعقبان والصقور مثلاً، تفترس الدجاج أو طيوراً أخرى صغيرة، وإذا ما رأى الدجاج عقباناً طائرة فإنه سرعان ما يولى الإدبار طلباً لمخبأ يختبئ فيه منها، وقد تناولت التجربة إبراز نموذج لعقاب أو صقر يتدلى بحيط يتحرك فوق حظيرة الدجاج، فإذا ما تحرك النموذج بحيث يكون رأسه في المقدمة فإن الدجاج يهرب على التو.

وقد حور المحربون؛ لاختبار هذا السلوك عند الطيور من أمثال لورنز وتبرجن (Tinbergen) في هذه التجارب، وذلك بأن غيروا في النماذج المتعلقة المتحركة تحويراً كثيراً، وغيروا من اتجاه تحريكها، ووجدوا أن الطيور الصغيرة أو الدجاج دائماً أبدأً 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 تختفي صورته الطبيعية فيحاكي طائراً آخر مسالماً ليس مما تعرف الطيور الصغيرة فيه شراً، ولم تصادف منه إثماً، فإنها لا ترتاع لرؤيته (شكل ٧)

وإذا طلب منا أن نحصر أسماء الحيوانات التي تعيش معيشة اجتماعية فقد تخوننا ذاكرتنا ونسى بعض أسمائها، ذلك أن الحياة الاجتماعية معروفة في عدد كبير جداً منها، وقد تبين 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 يعتبر سلوكها 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،



(شكل ٧)

تبين الأشكال العليا النماذج التي استخدمها لورنزوتنبرجن في دراسة الفرار عند صغار الطيور، فهي تختبئ عند رؤية النماذج المميزة بعلامة+. وبين الشكل السفلي نموذجاً لصقر، إذا ما حرك من اليمين إلى اليسار خافت منه الطيور، أما إذا حرك من اليسار إلى اليمين، فإنه يحاكي عندئذ إوزة؛ فلا تفر الطيور لرؤيته (عن ينج).

فنجد بالنمل الأبيض درجة عالية من التنظيم الاجتماعي المحدد تحديداً بيولوجياً، ذلك أن في مجتمعه ست طبقات من الأفراد يختلف كل

واحد منها عن الأخرى من حيث الشكل الخارجي، ولكل منها وظيفة سلوكية خاصة، ويتميز سلوكها الاجتماعي بالوراثة، أي أن معظمه من النوع الذي يوصف بالغرائر وليس لدينا دليل - كما يقول سكوت - بأن لدى النمل الأبيض أية قدرة على تنظيم مجتمعه من خلال التعلم، وإنما تؤدي كل طبقة في المجتمع وظيفة معينة لا تحيد عنها، وللجماعة كلها في هذه الحال (حال مستعمرة النمل الأبيض)، وعندما تكون خاضعة للعوامل البيولوجية خضوعاً تاماً مثل: خضوعه خواص الفرد الواحد، ومن ثم 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 تباشر الشغالة من النحل وظائف مختلفة في محيط الخلية في مختلف أعمارها، غير أن هناك اتجاهها نحو ربط مكان الفرد في النظام الاجتماعي ببنائه الجسمي.

وكثيراً 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 للإطفال، ولا انحراف بين الصغار، ولا بطالة بين الأفراد. وهذا وحده يثير التساؤل: هل للبشر أبداً أن يصلوا إلى مجتمع ثابت ثبوت 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، يبدؤون حياتهم وهم أقل تخصصاً بدرجة كبيرة جداً من الحشرات، فهم يتبعون نمط ثلاثة الطرز الذي يميز النظام الفقاري كله،

وهو: الذكر والأنثى والصغار، بدون التمييز إلى طبقات أخرى، علماً بأن بالفقاريات ميلاً واسعاً نحو تخصص الذكور في القتال والسيادة، والإناث 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 شواذ كثيرة بالنسبة لهذه التعميمات، فيختلف الدوران السلوكيان الفعليان للجنسين اختلافاً كبيراً، ففي بعض الطيور: كالحمام واليمام، لا يختلف الجنسان كل 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 المراعي من إبل وبقر وجاموس وغيرها، تكون الأنثى هي المسئولة عن رعاية الصغار، أما الذكور فتخصص في العراك والقتال؛ نظراً لقوتها البدنية وضخامة أجسامها ونمء قرونها. وقد رأينا حال القردة على أنواعها. وليس من الخطأ إذن القول بأن الإنسان -وهو حيوان رئيسي- لا بد أن يظهر فيه طراز أساسي معين من التنظيم الاجتماعي، على أن بالرئيسيات العامة تنوعاً كبيراً بالنسبة لسلوكها الاجتماعي، وليس الإنسان شبيهاً بأي منها شبيهاً وثيقاً، وإذا كان ولا بد من وجود ميزة خالصة لجميع الرئيسيات، من أن بكلا الجنسين بعضاً من أنواع السلوك الاجتماعي المختلفة التي تبين النوع، وهذا يتفق مع ما نعرفه عن السلوك البشري، ومن المحتمل وجود بعض التمييز البيولوجي للسلوك بين الرجل والمرأة، إلا أن هذا التمييز ليس

متطرفاً كما في بعض الرئيسيات، كما أنه يوجد قدر كبير من التنوع 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 تميز أساس سيكولوجي؛ ولذلك فإن البشر يبتعدون عن التنظيم البيولوجي المحدود الموجود في بعض مجتمعات الحشرات ابتعاداً كبيراً. ولذلك فهل يمكن لنا -نحن معشر 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 البيولوجية، ذلك أن بالإنسان ميلاً تجاه تنوع السلوك المتضمنة في عملية التعلم، والتي لا يمكن القضاء عليها حتى تحت أقصى أنواع التعود، فالإنسان الذي ينحصر دوره الاجتماعي في مجال ضيق جداً لن تنتظر منه إظهار قدرته الكاملة كلها، ويجمع السكولوجيون على أن مثل هذا الشخص يكون مخيباً للآمال، خائباً وغير سعيد. أما الإنسان الكامل فهو الذي تنمو فيه علاقات اجتماعية متنوعة تلائم احتياجاته وقدراته الفردية، وهكذا يكون المجتمع الإنساني الكامل مجتمعا يعتمد في نمائه على مثل هذه العلاقات.

بغى لكل جماعة منظمة تنظيمًا اجتماعيًا 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 جزئيًا على أعضاء الحس التي تميز نوع الحيوان، وجزئيًا على الطريقة التي يبنه بها أفراد الجماعة بعضهم بعضًا بإمحاء أو حركة جسمية، وقد نتصور العملية كلها على أساس من المنبه والاستجابة، وإن كانت تتضمن أيضاً فكرة الاتصال أو الإعلام، أو ما نسميه لغة الحيوان.

والطيور طائفة صالحة جداً لدراسة هذا الاتصال؛ ذلك لأنها كثيرة العدد وتعيش بين ظهرانينا في النهار والليل، حتى إننا نسمع عن هواة الطيور كما نسمع عن علماء الطيور، أولئك الهواة الذين ملكت عليهم الطيور لهم، يلاحظونها ويدخلونها عن كتب، حتى عرفوا الشيء الكثير عنها، يستطيعون أن يميزوا أنواعها وهي طائرة، بل ويميزوا أصواتها عن بعض، أي وهم بعيدون عنها ولا يرونها.

وقد بزغ نوع جديد من دراسة أصوات الطيور بتسجيلها بميكروفونات حساسة على أشربة التسجيل ثم إعادة سماعها مرة بعد مرة؛ لتفهم تلك الأصوات، وتستعمل طرق أحدث من هذه، وهي: ترجمة تلك الأصوات عن طريق الأسيلوجراف على شكل خطوط بيانية، ومن ثم يعرف الفرق

بين أصوات الطيور وأصوات الطائر الواحد، وتحلل هذه الفروق ويدرس تأثيرها على الطيور الأخرى بإسهاب كبير. وقد استغلت هذه الوسائل في التحدث إلى الطيور بلغاتها هي. فقد استطاع فرنجز (Frings) أن يتبين عندما يمسك بأحد أنواع الزرازير التي تعيث كالوباء في بعض مدن الولايات المتحدة الأمريكية في إبان الخريف والشتاء، أن هذا الزرزور يحدث صراخا عاليا يعبر 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 مغزى معين - كما أشرنا إلى ذلك في أكثر من موضع من مواضع الكتاب - على أن بعضا منها يمكن أن ينوع صوته ويتعلم أصوات غيره، ويشتهر بعض الطيور في تقليد لغة الإنسان، ولذلك يبين هذا التقليد حل مشكلة لغة الحيوان، فالبيغاوات والدرر مشهورة بقدراتها على المحاكاة والتقليد، وأفضل وسيلة لتعليم هذه الطيور لغة الإنسان هي تربية صغارها في دور الإنسان، ومداومة العناية بها ومكافأتهما عندما تنطق بكلمة نوالى ترديدها عليها؛ فإنها مستطبعة النطق بها في النهاية، ثم نتدرج معها على نطق الجمل، على أننا لم نسمع بأي 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 بعضها ببعض بطريقة أخرى خلاف النطق، وذلك بالقيام بحركات وتحركات تراها الطيور الأخرى من نفس نوعها وتفهمها، على أن هذه الإشارات موروثة، وقد تتغير الاستجابة لها من جانب الأفراد الأخرى، فالطائر الذي يربيه الإنسان في يده يستجيب ليد الإنسان استجابة جنسية، وقد أشار لورنز في كتابه أن واحداً من طيوره التي رباها) وكان غراباً ذكراً من غربان الزرع) كان يستجيب له على أنه- أي لورنز- أنثى.

وعلى العموم فإن الإعلام في الطيور، سواء كان صوتياً يسمع أو إشارة ترى، 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 ليلي ماهر جداً، ويستطيع أن يطير في الظلام، ويفترس الحشرات المحومة في الجو بدقة بالغة، وأذكر أنني حاولت مرة أن أوقع بأحد الطيور بعد أن سددت 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 على غرفتي خطأ، فأغلقت نوافذها وأدرت نورها حتى أعميه، ولكنني حاولت عبثاً الإيقاع به، فهو أولاً على جانب كبير من القوة والقدرة على الطيران، ولم يقع مني مرة، وكان يتجنب الجدران فيدور عند الأركان بدقة متناهية، ويتجنب العصا التي كنت أذبه

بها، بخلاف الطائر الذي كان يرتطم بالجدران وسرعان ما وقع من الإعياء لاهثاً، وقد تزايدت دقات قلبه أضعافاً. فهل الخفاش إذن مستطيع أن يرى ويبصر أحسن من الطائر؟

الواقع أن عين الطائر مهيأة بجهاز خاص يسمى المشط متصل بشبكة العين (وهو عضو حسي يساعد على تكيف الإبصار)، أما الخفاش فضيق العينين وليس فيه ذلك المشط الذي يجعل بصره حديداً.

وقد وقف العلماء على سر الخفاش حديثاً، وذلك بأن عرفوا أنه يصدر أصواتاً خافتة، لا تكاد تسمعها الأذان البشرية ولا تدركها، ثم ترتد إليه هذه الأصوات من أي حاجز يعترض طيرانه؛ فيفهمها وينعطف عن ذلك الحاجز كأنه يراه، ولذلك إذا ما وضع الخفاش في غرفة، وسدت أذناه بحشية؛ فإنه لن يستطيع أن يسمع الأصوات الخفية التي يصدرها (أو الموجات فوق الصوتية كما تسمى علمياً)، ومن ثم يفشل في تجنب الحواجز، وكذلك هي الحال إذا ما سد فوه بحشية فإنه لن يستطيع أن يخرج الأصوات الخفية، وعندئذ لا ينجح في الابتعاد عن العائق، وبالمثل إذا نصبت أمام الخفاش أسلاك دقيقة فإنه يرتطم بها؛ ذلك لأن الموجات فوق الصوتية لن ترتد من مثل هذه العوائق الدقيقة، ولحسن حظ الخفاش أن مثل هذه العوائق نادرة في الطبيعة. على أن هذه النتائج توحي بأن الخفافيش تستطيع أن تتصل بعضها ببعض بمثل هذه الأصوات، ومن المعروف أيضاً أن بعض الثدييات الليلية مستطاعة أن تصدر مثل تلك الموجات فوق الصوتية، وتفاهم بها مع بعضها.

وهناك وسائل أخرى متعددة بين الثدييات للتفاهم فيما بينها، نذكر منها على سبيل المثال: ما يكون من أمر الكلب إذا ما أقبل عليه كلب آخر، فإذا نصب ذيله وجسمه فمعنى ذلك إشارة منه بالسيادة، وإذا ضمه بين رجليه، وأحنى جسمه فعلامه الخضوع. وعلى أية حال فإن الثدييات أقدر من الطيور في التعبير بوجوهها إلا أنها أقل منها في التعبير بأصواتها، حتى من الناحية التعليمية، نستطيع أن نعلم البغاء النطق بالكلمات، ولكننا لا نستطيع أن نعلم أرقى القردة (كالبعام) سوى القليل جداً من الكلمات، ولذلك يعتبر الإنسان بين الثدييات شاذاً جداً من حيث مقدرته على النطق بالكلام، وإحداث مختلف الأصوات.

وقبل أن نختتم هذا الباب في لغة الحيوان، ينبغي أن نشير إلى أحد الحيوانات التي درست لغتها دراسة مستفيضة، ذلك الحيوان هو حشرة، هي نحل العسل، فالنحل يقف من رتبة غشائية الأجنحة كما يقف الإنسان من رتبة الرئيسيات. والنحل يبني خلية تبقى على الدوام، ذلك أنه كلما زاد تعداد سكانها، تجمع عدد كبير من الملكات والشغالة، وتركوا في الخلية ملكة شابة مع بعض الشغالة، أي أن هناك في الخلية دائماً 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 الملقح، وتغذى غذاء خاصاً يسمى الغذاء الملكي، ووظيفتها وضع البيض، والذكور، وتنشأ من بيض غير ملقح، ووظيفتها تلقيح الملكات، والشغالة، وهي مثل الملكات سوى

أنها غذيت من غذاء يختلف عن الغذاء الذي ربيت عليه الملكات، والشغالة تعمل في الخلية، تهويها وتطعم الصغار وتعنى 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. وإذا ما أعطى النحل غذاء في وقت معلوم، فإنه يطير إليه في كل يوم في نفس الوقت المعلوم، فإذا منع عنه الطعام؛ فإنه يفد إلى مكانه في ذات الوقت المعلوم ثم ينصرف عنه ولا يعود بعد ذلك، أي أن للنحل ذاكرة، وتعود، ودرجة كبيرة من التكيف، وهي قدرات تعمل على التمييز السلوكي للسلوك الاجتماعي.

وقد عرف من قديم، أن النحلة إذا ما عثرت على طعام، من رحيق أو غيره، فإنها سرعان ما تختفي ثم تعود ومعها جيش من النحل؛ ليجمع ذلك الطعام، والمعروف أن النحل يصدر أصواتاً هي طنين أجنحته، ومن حيث إنه لا توجد للنحل أعضاء حسية يستقبل بها الصوت، فليس من غير المحتمل إذن إذا ما قلنا إن النحل لا يتفاهم بطينه.

وقد درس العالم الألماني فون فريش (Von Frisch) طريقة التفاهم في النحل وفهمها، فالنحلة عندما تؤوب إلى خليتها بعد أن تكشف عن حقل غني بالطعام، فإنها تلقي حملها، ثم تزحف حول الخلية، وتحرك بطنها يمناً ويسرة بطريقة أطلق عليها فون فريش: "رقص الهز". وقد وضع فون فريش إناء به غذاء قريباً من الخلية، فعندما رجع النحل إلى الخلية دار دورة كاملة أطلق عليها فون فريش اسم "الرقص الدائري". ولم يتخلل هذا الرقص هز بطن. ثم إن فون فريش أبعث الإناء عن الخلية فلاحظ أن

الرقص قد تغير إلى رقص الهز عندما كان على بعد ٥٠-١٠٠ متر. وعادة ما تتحرك النحلة على شكل رقم ثمانية بالإفريقية، وتتوقف في الوسط لتهدأ بطنها. وتكرر النحلة ذلك عدة مرات. وقد عد فون فريش عدد الدورات التي دارتها النحلة، فوجد أن هناك علاقة عكسية بين عدد الدورات والمسافة التي يبعد بها الإناء عن الخلية. فالنحلة تدور ثماني دورات عندما يكون الإناء على بعد ٢٠٠ متر، بينما تدور ست دورات عندما يكون على بعد ٥٠٠ متر، أما على بعد ١٥٠٠ متر فالمنحنى يستقيم تدريجياً، حتى يستقيم تماماً إذا ما كان الإناء على بعد ٥٠٠٠٠ متر، وهي أبعد مسافة يتجون النحل إليها بعيداً عن خليته، على أن فون فريش لاحظ أن النحلة عندما ترقص يكون رأسها متجهها وجهة خاصة، فإذا كانت هذه الوجهة إلى أعلى، فمعنى ذلك أن الطعام في اتجاه عكسي لاتجاه الشمس. وقد لاحظ فون فريش أن رأس النحلة لا يتجه إلى الأمام وإلى أسفل مستقيماً وإنما ينحرف أحياناً، وتكون الزاوية التي ينحرف بها مع الجسم متعلقة بموضع الغذاء والشمس بالنسبة للخلية، فعلى 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 بدرجة ستين، وقد تبين لفون فريش أن النحل يستطيع أن يحدد موضع الغذاء بدقة في حدود ١٥ درجة.

ومن الواضح أن النحل -مثل بعض النمل- يستخدم الشمس في تحديد مكان نفسه، وتسمى هذه الظاهرة "بوصلة الشمس"، فإذا ما غابت الشمس كأن تغيب في مغربها، فإن النحل عندئذٍ يخطيء أخطاء

كثيرة واضحة إذا كان بعيداً عن خليته ويرغب في الإياب إليها. على أن الشمس إذا ما حجتها 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 الملبدة بالغيوم الكثيفة؛ فلا قبل للنحل على استخدام شيء من هذا يعينه على التعرف على اتجاهه. وعلى أية حال فإن النحلة مستطبعة 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 منطوقة وإنما بجهاز من الإشارات، ولا نستطيع أن نستخدم هذه اللغة مع النحل، لأن النحل وحده يقوم بها على صورة معينة لا يتفهم النحل الآخر سواها.

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

وقد يخلو لنا أن نوازن بين الحيوان والبشر من حيث القدرة على الكلام الذي نستخدمه في الاتصال والإعلام، عندئذ نتبين أن الإنسان وحده هو الذي يتحكم 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 فعلا فيه-، فإنه منحصر في مواضع ثابتة محددة، وعلى هذا فالحيوان يظل عند نفس المستوى لعدة آلاف من السنين بدون أن يتقدم، فليس للحيوان ثقافة. وبالكلام والكتابة يتقدم الإنسان من جيل إلى جيل، وتزيد الخبرة والتجربة وتنمو الثقافة، فحروف 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 عددا لا بد أنه تم في ذهن عبقرى آخر، ولكن في الوقت الحاضر يستطيع أغبي الناس أن يستخدمه، فالمعرفة التي توصل إليها العباقرة من الرواد سرعان ما أصبحت متاعاً مشاعاً للجميع، على أنه ليس من المهم أن يكون ذهن الإنسان قد تغير كثيرا 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 خداعة"، 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، وليست 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
كشوف حياته كلها، فالكلمات هي المفاتيح السحرية لكنوز تاريخ
الإنسان، وبالتالي تكون اللغة هي أعظم ما يميز الإنسان".

استخدام الحيوان والإنسان للأدوات

لقد سبق لنا أن بينا من التجارب التي أجراها كوهلر مع البعاع أنه مستطيع أن يدخل عصاً 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 البعاع يستخدم مثل هذه الأدوات في الطبيعة، ذلك لأن علماء الحيوان لم يشاهدوا شيئاً من ذلك، حتى في القردة العليا من غير البعاع، لم يشاهدوا سوى الأورانج تان وهو يجمع أغصان الشجر ليبنى بها عشاً يأوي إليه، على أن ذلك ليس استخداماً للأدوات، تلك الأدوات كالتى يستطيع الإنسان بها أن يوسع فتحة مثلاً أو أن يرفع بها حجراً، على أن الكبوشي (وهو قرد أمريكي) يستخدم الحجارة في تكسير البندق، كما أن القرد الميمون يستخدمها في الدفاع عن نفسه، ويرجم بها المغيرين عليه. أما في غير الثدييات فقد رأينا كيف يخطط 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 كل 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 العالية من النصر والفخر، أنه يقرب

الإنسان من حلمه الفاجر، ألا وهو أنه أصبح كالإله، ويرقب البعض الآخر من الناس بذعر متزايد الطريقة التي شب بها العلم عن الطوق؛ فيتحول على صانعه (أي الإنسان) ويهدده بالفناء، كما يبدو أن العلم قد أصبح مستقلاً، ويتقدم على حسب قوانينه تاركاً احتياجات البشر جانبا.

السلوك والتطور

يعتمد التكيف السلوكي للفرد على قدرتين: تختص الأولى منهما بطاقات الفرد الأساسية، الحركية والحسية والسيكولوجية، وهي كلها طاقات محددة، تحددها الوراثة، وتختص القدرة الثانية بتنظيمه السلوكي، الذي وإن كانت تحدده الوراثة نوعاً ما إلا أنه يتحور بسابق التجربة بدرجات متفاوتة، فقد رأينا كيف أن الحيوان الأولي ستنتور يقابل الظروف غير الملائمة، وكيف أنه يحور سلوكه ويتذكر ما حدث له في تجربة سابقة، على أننا نستطيع أن نتنبأ بما يقدر عليه هذا الحيوان وحيد الخلية؛ لأننا على بينة من قدرته الحركية والحسية المحدودة، أما بالنسبة للحيوان متعدد الخلايا ذى 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، وترث العليا منها طاقات متعددة تنوع من تكيفها تنوعاً كثيراً جداً، وهي تجابه المشاكل التي تصادفها.

ويبدو أن هناك ميلاً تطورياً عاماً لدى الحيوانات نحو ظهور قدر كبير من السلوك التكيفي فيها، فكلما كانت قدرات الحيوان على التعلم وعلى تنظيم سلوكه أكبر، كان تعلمه من أبويه أكبر، ومن ثم ينقل هذه الخبرة إلى الجيل التالي. وكلما زادت معرفتنا بسلوك الحيوان الطبيعي، وجدنا الدليل

تلو 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 إبان هجرتها في كل عام، فهي تنتقل فيها من جيل إلى جيل، ولا يزل كل جيل يسلكها، ولا يضل الطريق أبداً. وثمة مثال آخر يختص بمخاوف الطيور البرية، فقد تعلمتها من أبويها، ولا تزال تفر طالبة المأوى المأمون كلما رأت طائراً جارحاً يحوم قريباً منها. وهكذا تتعدد الأمثلة لهذا الميراث الثقافي.

ومن 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 جداً في الحيوانات عدا الإنسان، وإن كان مجال البحث مستقبلاً قد يثبت أنه أكثر شيوعاً وأكثر تعقيداً مما نظن.

وقد سبق لنا أن تبينا إحدى النظريات الأساسية للسلوك، وهي أن السلوك محاولة من جانب الحيوان نحو التكيف للتغيرات التي تجرى 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 واقع الأمر أن التكيف من مثل هذا النوع قد يسبق أحياناً أي نوع آخر من التكيف. فالطائر من النوع المعروف بأبي الحناء،

وهو طائر صغير يميز بصدرة الأحمر، ويفد إلينا في الشتاء مهاجراً من الشمال، ويرحل عنا في باكورة الربيع عائداً إلى موطنه، يزهو لون الذكر منه في شهور الربيع، ويحتم في أماكن ظاهرة، ويفرد تغريداً عالياً مسموعاً، فيجذب إليه الأنظار. ويبدو أن في هذا السلوك خطراً عليه. على أن هذه الوسيلة تجذب إليه الأنثى، وترد عنه الذكور الأخرى من نفس نوعه. على أن ذكر أبي الحناء إن لم يفعل هذا؛ فإنه لن يحصل على مكان يستقل به، ولا ينازعه فيه أحد، ومن ثم لن يحصل على أنثى يتزوجها، وعلى ذلك فإنه وهو يفعله، سوف يتحقق له مطلبه، وهو التزواج ونقل صفاته إلى ذرية بعده، فكأن إنتاج الذرية عند أبي الحناء أفضل من الفرد نفسه. ونستطيع أن نشاهد هذه الظاهرة (ظاهرة إثارة الذرية على الفرد نفسه) في الطيور التي تبني لها أفاصيص 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 التو 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.

وثمة مثال آخر يختص بنوع من الطباء يمتاز بأن له عجزاً أبيض يبين للعيان، ويبدو أن من الخير له أن يبتعد، وهو على هذه الألوان عن مصدر الخطر، إن ظهر في الميدان على صورة وحش يريد به شراً، على أن الأمر على العكس، ذلك أن هذا الطيبي إذا ما أحس بالوحش يتربص به، فإنه يتخذ لنفسه مكاناً يظهر منه، ويدور فيه؛ ليجذب إليه أنظاره، على أن

هذه الحركة تحس بها الطباء الأخرى من القطيع، فيأخذ كل منها في الالتفاف والدوران كل في دائرة، فتوقع هذه الحركة المغير في حيرة، ولا يستطيع أن يركز هجومه على واحد منها، وقد تنجو عشيرة الطباء على هذا النحو.

وتنقلنا 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 أيا منها يعيش في منطقة واسعة جداً قد تمتد مئات الأميال، بل الآلاف منها، وفي هذه المنطقة تتجمع أفراد من النوع تعيش معا مكونة ما يطلق عليه اسم العشيرة، وتعيش كل عشيرة في معزل عن الأخرى، وإن كانت قد تلتقي مع العشائر الأخرى وقد يتزوج بعضها ببعض، وعلى هذا النحو لا نستطيع القول بأن العشيرة لا شأن لها بالعشائر الأخرى كلية، 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 كل عشيرة تختص بصفاتها الوراثية، وتتزوج فيما بينها تزواجاً داخلياً.

وقد تظهر فيها خواص تميزها عن العشائر الأخرى. ومع مضي مئات بل آلاف السنين قد تختلف عن العشائر الأخرى اختلافاً تاماً، وتحيا على أنها نوع جديد قد يتحول فيما بعد ذلك إلى نوع جديد آخر، وتزداد عزلتها على التدرج حتى كأنها لا تمت بصلة القربى للعشائر الأخرى، وبهذا تنشأ أنواع جديدة على مر العصور.

إن أهم ما يعيننا في هذا المقام من أمر العشائر الحيوانية، هو أن سلوك العشيرة يبدو متصلاً بالعشائر الأخرى اتصالاً قوياً، ولو على حساب كيانها. فمن الأيائل (وهي ضروب من الظباء) ما تتصل فيها كل عشيرة بمساحة معينة حتى لو شح فيها المرعى، فلا تترك هذه المساحة، وإن كان في هذا خطر عليها، وهذا السلوك قوي جداً في هذه الحيوانات، والذي نستطيع أن نخلص إليه من هذه الظاهرة هو أن التوزيع الثابت لجميع العشائر أهم عند هذه الأيائل حتى لو كان على حساب بقاء أو هلاك عشيرة واحدة منها.

من هذا يمكن لنا أن نقرر هنا مبدأ عاماً، هو أنه إذا ما كان هناك تضارب في التكيف على مستويين من التنظيم، فإن الأعلى منهما يسبق الأول، فإذا لم يكن الفرد قادراً على البقاء بدون بقاء العشيرة التي هو واحد فيها؛ فإن تكيف الفرد يأتي في المرتبة الثانية.

على أن هذه القاعدة ليست عامة جداً 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 إلا بهما، ومن ناحية أخرى هناك حيوانات كالفئران لا يكون التنظيم الاجتماعي، ولا التنظيم البيئي فيها ثابتين؛ ولذلك نجد البقاء فيها معتمداً أساساً على قدرة جماعات صغيرة جداً منها على أن تحيا منفردة، ولهذا الأنواع القدرة على تحمل التقلبات العددية للأفراد.

ومن العجيب أن هذين النوعين من التكيف: نوع يهتم ببقاء التنظيم الاجتماعي والتنظيم البيئي، والآخر ببقاء الفرد، كثيراً ما يظهران في أنواع تتشابه في بنائها التشريحي تشابهاً وثيقاً، فعشائر الفئران مقلقلة مزعزعة جداً، بينما في الجرذان ^(١) تنظيم اجتماعي مستقر، مع أن الجرذان من نفس طراز الفئران وكثيراً ما كانت تضم إليها في جنس واحد.

وكثيراً ما تكون القدرة العالية على التنظيم الاجتماعي مصحوبة بتكيف كبير في العشيرة كلها تحت ظروف بيئية متغيرة.

فالرنازير التي أدخلها الإنسان إلى الولايات المتحدة أو إلى نيوزيلندا، أي إلى بيئتين مختلفين عن بيئة الرنازير الأصيلة 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 الأيائل) حيوان اجتماعي من الطراز الأول، يعيش هنياً في السهول وفي الغابات، وكذلك في حدائق الحيوان.

وكل هذا يؤدي بنا إلى نتيجة هامة، وهي أن التكيف ليس مجرد تكيف الفرد للظروف المتغيرة، وإنما هو أكثر من ذلك بكثير، وكلما فهمنا من سلوك الحيوان الفرد تجلت لنا بصورة أكبر أهمية التنظيم الاجتماعي

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

والتنظيم البيئي، وتجد هذه الاكتشافات ما يطابقها في عدد من الحقائق الجديدة المستمدة 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 مندل، مؤسس علم الوراثة. فقد كشف هذا الراهب العالم النسب التي تكون عليها الأفراد في الجيل الأول لأبوين، وأفراد الجيل الثاني الناتجة من الجيل الأول، والتي تعرف بالنسب المنديلية، بعد أن استطاع الحصول عليها في جيل من البازلاء، أجرى فيه إحصاء للنماذج المختلفة فيه، وقد استطاع من تبعوه من العلماء باستخدامهم صنعتته أن يصلوا إلى قانون عام يقول: بأن الأغلبية العظمى للنباتات والحيوانات تظهر بصورها التي هي عليها؛ بسبب الوراثة البيولوجية عن طريق الكروموزومات، وهي جسيمات كاخيوط 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 الوراثة التي اشتقها من العشائر التي حصل عليها في الحقل، والتي طبقها من تبعه من العلماء على عشائر حصلوا عليها صناعياً في المعامل، فيما إذا كانت تنطبق أيضاً على العشائر في الطبيعة.

ومن الغريب أن أول دنو من وراثة العشائر الطبيعية كان نظرياً بحتاً، وكان ذلك على يد هاري الذي وضع قانوناً أسماه: ثبوت التكرار أو التردد

الجيني. فنحن نستطيع أن نتنبأ تحت الظروف المثالية بالعوامل الوراثية الموجودة في الأبوين، تنتقل إلى ذريتهما بنفس أعدادها النسبية، وبذلك لن يحدث تغيير في النسبة، بمعنى أنه إذا ما كان لأحد الأبوين زوج من الجينات هوج، ج فإن الفرصة تتساوى 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 ٠.١ ج ج من الأفراد و ٠.٩ ج ج، أي أن الجينات ج أكثر من الجينات ج تسع مرات، فإن الأفراد البالغة من العشيرة إذا ما تزوجت فيما بينها تزواجاً عشوائياً، وتنتج منها ذرية لا حصر لها؛ فإن الجينات سوف تتوزع بالتوافق الآتية: ج ج، ج ج، ج ج بنسبة ٠.٠١ : ٠.١٨ : ٠.٨١، على أن العدد الكلي للجينات في العشيرة سوف يظل بنسبة ٠.١ ج إلى ٠.٩ ج. وهكذا يكون تأثير الميكانيكية^(٢) الكروموزومية حفظ الجينات بنفس النسب، وإن كانت تحاول على الدوام أن تجعلها تنضم في توافق جديدة.

على أنه في واقع الأمر لا تصادف العشائر الحقة هذه الظروف النظرية المثالية أبداً، ذلك لأنها قلما تكون لانهائية التعداد، وقلما تشيع فيها الفوضى إلى الحد الذي يجعل تزاجها تزواجاً عشوائياً حقيقياً، ومعنى ذلك أن الجينات في العشائر الطبيعية لا تنتقل بنفس النسب كما كانت في الأبوين، وعلى ذلك ففي المثال السابق قد تتغير الجينات ج من ٠.٩ في

(٢) ميكانيكية تعريب لكلمة Mechanism، وهي أفضل من ميكانيكية؛ لأنها أجمل على السمع.

الأبوين إلى ٠.٨ في الذرية، وهكذا تتغير الوراثة من جيل إلى جيل. وهذا قانون أساسي في التطور: فالتحديد والتنظيم يؤديان إلى تغير العشائر الوراثي.

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

١- ضغط الطفرة(والطفرة هي تغير مباشر في الجينة)، وتظهر في الطبيعة نتيجة قلقلة فيها، وهي وإن كانت نادرة إلا أنها موجودة، وتكون مسئولة عن تحوير العشيرة على مدار فترة طويلة من الزمن.

٢- ضغط الانتخاب، ذلك الانتخاب الناتج من السرعات النوعية للبقاء والتكاثر، ويعتمد أثره على شدته، فالانتخاب يحدث تغييراً سريعاً في العشيرة إذا كانت الخاصية التي يعمل عليها تضبطها جينة واحدة، ولا تتأثر كثيراً بالعوامل البيئية التي تصادفها. ويكون التغير أبطأ كثيراً إذا ما كانت الخاصية مضبوطة بتوفيقه من الجينات أو تتأثر بالبيئة تأثيراً بالغاً مع خواص السلوك.

٣- التزاوج الداخلي والتحور الوراثي. فالتزاوج الداخلي ينحو نحو أخذ الجينات من الحالة غير متجانسة اللاقحة(ج ج)، وتضيفها في توافق اللاقحة(ج ج، أو، ج ج)، ويظهر أثر ذلك على وجه الخصوص في العشائر الصغيرة العدد. وعلى ذلك فإن انقسام العشيرة إلى عشيرات

صغيرة سوف يتسبب على مر الزمن في تحول الجينات عشوائياً، وهذا يعني أن مثل هذه العشائر تتغير على الدوام، وتصبح مختلفة كل عن الأخرى مع مضي الزمن.

وتوحي 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 نتطرق إلى تأثير السلوك على التطور، فمن أنواع السلوك التي يختص بها بعض الحيوانات في بعض الأحيان هو العزلة، ويقول سكوت: "إن ألفرد ولاس كان أول من تنبه إلى أثرها في التطور عندما كان يدرس فونات جزر الهند الشرقية، وإن كنا نرجعها إلى بوفون الفرنسي". والعزلة تنحو نحو تقليل حجم العشائر، وتجعل التزاوج داخلياً، كما أنها نتيجة العوامل المختلفة التي تربط الحيوانات بمنطقة داخلياً، كما أنها نتيجة العوامل المختلفة التي تربط الحيوانات بمنطقة واحدة، والسلوك هام في ربط الحيوان بمنطقة ما أو في إقامة حواجز تحول دون الحركة الحرة، فقد يكون لدينا نوعان من نوع واحد من الحيوان يبدوان متشابهين جدا من حيث المظهر الخارجي، إلا أن إحداها يفضل بيئة على أخرى ويتصل بها، ولو أننا شاهدناهما في الطبيعة؛ لتبيننا على الفور انعزال كل عن الآخر، وانفرادهما كل في نوع خاص. وبطبيعة الحال يتزاوج أفراد النوع الواحد

تزاوجاً داخلياً؛ فيعزل صفاته الوراثية عن صفات النوع الآخر الوراثية. وتنحو الطيور نحو تأسيس عشائر صغيرة في داخل النوع الواحد، تخصص كل منها بمساحة معينة، حتى إذا ما نزحت إلى الجنوب في إبان الهجرة، وعادت إلى موطنها في الشمال، فإن كل عشيرة تؤوب إلى منطقة نفوذها التي ربيت فيها ونشأت. وما من شك في أن هذا يولد فيها العزلة التناسلية 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 عنا أن للحيوان المسن ذي التجربة فرصة أكبر في البقاء من الحيوان الصغير حتى لو كانت لدى الصغير قدرة موروثية 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 المتعلمة. وما من شك في أننا نسمح العذر لداروين؛ لأن عصره لم يشهد كثيراً من الانتصارات التي حققتها العلوم البيولوجية الحديثة، فلم تكن قوانين مندل قد عرفت بعد، ولم تكن الكروموزومات ولا الجينات قد عرفت بعد، وحتى تجارب بافلوف العلمية كانت في غياهب

المستقبل البعيد، ومن ثم لم يجد داروين مناصاً من استغلال أفضل الفروض المعروفة وقتئذ، على أننا لا نستطيع في الوقت الحاضر أن نتقبل هذا الفرض، ذلك أن التجربة يمكن أن تنتقل من جيل إلى آخر كنوع من الوراثة الثقافية، أي أن كل جيل يتعلم من الجيل الذي سبقه. وهذا يجعل الانتخاب يعمل على الخاصية ولكن عند مستوى مختلف من التنظيم، مستوى العشيرة لا مستوى الفرد، فالجماعة أو العشيرة الاجتماعية التي فيها درجة عالية من الوراثة الثقافية ذات ميزة أكبر من الجماعة التي ليس فيها تلك الدرجة. وقد يعنى هذا أن العشائر التي تبقى هي تلك التي تكون في أفرادها (كمجموعة) درجة عالية من القدرة على تنظيم سلوكها على أساس التجربة، وهكذا ينمو فيها نوع من الوراثة الثقافية.

وأي نوع تتوفر فيه درجة عالية من التنظيم الاجتماعي يمدنا بموقف تصبح 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 التغير، حيث إن أي انحراف قد لا يتناسب مع التنظيم الاجتماعي السائد.

وتؤدي بنا هذه الاعتبارات جميعها إلى نتيجة هامة، هي أن هناك طرازاً من التنظيم الاجتماعي، والبناء الملائم للتغير التطوري السريع، وفي الوقت نفسه توجد (.....) تؤدي إلى الاستقرار المتطرف. وهذا موجود (....) فعلاً، فنحن نعرف أنواعاً تتغير على مر العصور تغيراً سريعاً جداً،

كما أن هناك أنواعا لا تزال كما هي مذ عرفت من الأحقاب البعيدة حتى الأولى منها.

فتنظيم الجماعات والعشائر الاجتماعية إذن ذو تأثير عميق على التغيير الوراثي. ويقر قانون [هاردى] : "أن في العشيرة الكبيرة كبراً لا نهائياً، وحيث يتم فيها التزاوج عشوائياً، تنتج فيها ميكانيكية الكروموزومات الوراثية طرازاً ثابتاً جيلاً بعد جيل، إلا بالنسبة لتلك التغيرات التي قد تحدث نتيجة الطفرات". على أن العشائر الحقة لاتصادفها مقتضيات قانون "هاردى"، فهي محدودة الحجم منظمة الجماعات، مشدودة إلى مناطق، كل جماعة منها إلى منطقة معينة، ومن ثم فهي لا تتزاوج تزواجا عشوائياً. ومثل هذه العشائر غالباً ما تكون في منأى عن التنافس الفردى، وعلى ذلك فإن الانتخاب ينحو نحو العمل على مستوى العشائر، وتنتخب العشائر، وتنتخب الأفراد على أساس التنظيم الاجتماعي الذي قد يؤثر بدوره على بقاء 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 ليفسر لنا مسألة من أهم المسائل التي تعني الإنسان، تلك هي الخاصة بتطوره السريع، تطوراً سار على خطوط تختلف اختلافاً واضحاً عن الخطوط التي سار عليها ذوو قرباه من الرئيسات الأخرى. وإنسان العصر الحاضر أو الإنسان المدرك (هومو سايننز) يرجع تاريخه إلى نحو ٢٥-٥٠ ألفاً من السنين، ومن قبله كان إنسان النيندرتال.

وتشير جميع الدلائل المكتشفة في جنوب إفريقيا وغيرها وبنيان الإنسان المدرك التشريحي إلى أن الإنسان قد تطور تطوراً سريعاً مذهلاً، وإلى أنه كان محبباً للسكنى في السهول، كما استخدم الكهوف لياوي 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 إن ظهرت في إحدى تلك الجماعات القدرة على الإعلام الشفوي (أي اللغة المنطوقة)؛ فإنها بزت الجماعات الأخرى، وتفوقت عليها، ومن ثم بقيت هي واندثرت الأخرى.

وما أن رسخت 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 يتواءم مع التغير البيولوجي؛ وذلك لأن العشائر البشرية في المجتمعات المتمدنية الحديثة كبيرة التعداد جداً، ولعلها تتفق مع مقتضيات قانون هاردي: "عدد لا حصر له من الأفراد، وتزواج عشوائي بينها؛ فيقل التغير 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 اجتماعيا من الطراز العالي، إلا إذا درسنا سلوكه وتنظيمه الاجتماعي. 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 المتشعبة للتكيف السلوكي، وكيف أنها تتشعب إلى كل 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 نشق قواعد أساسية من الحقائق الخاصة بسلوك الحيوان، ثم وضعت هذه القواعد في صورة نظريات وافتراضات تشرح تنظيم وسلوك الجماعات الاجتماعية، على أن النتائج مهما صدقت آثارها فإن الحاجة إلى بحوث أكثر فأكثر مملحة أكثر من ذي قبل؛ ذلك أنه لم يدرس سوى عدد قليل.

الفهرس

٥	مقدمة
٩	الحصان الماهر هانز
٢١	المقدرات النوعية
٢٩	فسيولوجية السلوك
٤٣	التعلم أو تأثير التجربة على الحيوان
٦٨	الذكاء
٧٥	السلوك الاجتماعي والتنظيم الاجتماعي
٩٣	لغة الحيوان
١٠٣	استخدام الحيوان والإنسان للأدوات
١٠٥	السلوك والتطور
١١٩	خاتمة