



20.9.2012



الجرذ

التاريخ الطبيعي والثقافي

جوناثان بيرت

ترجمة: معن أبو الحسن

سلسلة الحيوانات

kutub-pdf.net

الجرذ

تأليف: جوناثان بيرت



ترجمة: معن أبو الحسن

مراجعة: د. أحمد خريص

سلسلة الحيوانات

الجرذ

التاريخ الطبيعي والثقافي

الطبعة الأولى 1431هـ 2010م

حقوق الطبع محفوظة

© هيئة أبوظبي للثقافة والتراث (كلمة)

PZ7.M1116412 2010

Maberry, Jonathan

الجزء / تأليف جوناثان بيرت: ترجمة من أبو الحسن: مراجعة أحمد خريس - أبوظبي: هيئة

أبوظبي للثقافة والتراث، كلمة، 2010.

ص 215 × 13.5 سم

ترجمة كتاب Rot

تدmek: 978-01-678-6

1 - الحيوانات - قصص الأطفال.

-أبو الحسن، معن. بـ- خريس، أحمد

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي.

Rat by Jonathan Burt was first published by Reaktion Books in the

Animal series, London, UK, 2006

Copyright © Jonathan Burt 2006



www.kalima.ae

ص.ب. 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. هاتف: +971 2 6314 468

فاكس: +971 2 6314 462



www.cultural.org.ae

أبوظبي للثقافة والتراث
ABU DHABI CULTURE & HERITAGE

ص.ب. 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. هاتف: +971 2 6215 300

فاكس: +971 2 6336 059

إن هيئة أبوظبي للثقافة والتراث «كلمة» غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة عن آراء الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة للكتاب

يمتن نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرودة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن خطى من الناشر.

المحتويات

9.....	مقدمة
23.....	1 - التاريخ الطبيعي
40.....	2 - مؤرخو الطبيعة والجرذ
53.....	3 - تصوير الجرذ
95.....	4 - «بطل العلم»
121.....	5 - الطاعون والتلوث
137.....	6 - الحيوانات الأليفة، والحيوانات الضارة، والغذاء
160.....	الجدول الزمني للجرذ
162.....	ملحق: أسطورة محاكم التفتيش
179.....	المراجع
184.....	الجمعيات والمواقع الإلكترونية
185	شكر
186	كلمة شكر لمصادر الصور والرسوم التوضيحية
189.....	الهوامش



التجسس على ساحرة وجرذانها، رسم من القرن التاسع عشر.

مقدمة

يحضر الجرذ، في حياة الإنسان، عبر أدوار كثيرة ومتعددة للغاية، فعندما يكون موضع إعجاب يكون ذلك عادة في قفص للعرض ضمن معرض أو في قفص مخبري (حيث يشار إليه غالباً على أنه بطل / أو بطلة أو شهيد للعلم). وفي الطبيعة أو على هوامش الحياة البشرية يحظى الجرذ بكراهية واسعة ويكون هدفاً لوسائل القضاء على الحيوانات الضارة. وفي كلتا الحالتين يمكن لنا القول: إنه الخاسر. لكن الجرذ يقاوم وليس من السهل احتواء خطره، حيث يمتدُ استقلاله الذاتي إلى ما وراء العالم الملموس لضرورات حياته من طعام وملأوى، ليصل إلى دور محوري ومزعج أحياناً في الثقافة البشرية. إن لدينا مكاناً لتصنيف الجرذ في المملكة الحيوانية، إلا أن أهميته تتجاوز تصنيفه بما يفوق حجمه بكثير. وكما وصفه بعض الكتاب، فإن الجرذ هو توأم الإنسان، وتاريخهما المشترك حalk السوداء. والحقيقة أنه قد جرى تقديم الجرذ على أنه ذروة انحطاط التطور. فلو تطور الإنسان نحو الأسوأ، فإننا لن نصل إلى القرد، بل إلى الجرذ، ولتقديم الجرذ سأقوم بشرح هذه الفكرة جيداً.

كتب هـ.بـ. لوفكرافت عام 1923 قصة رعب عنوانها «الجرذان في الجدران». ويركز لوفكرافت في ملاحظاته حولها على مواضيع الطبيعة والتطور ويناقش النظرية التي تقول: إن هناك نوعين من فصائل للتطور العرقي، حيث يسميهما العرق القوقازي (الأبيض) والأسود، وهما مشتقات من أنواع مختلفة من القرود لكنهما في النهاية يشتراكان بأصل واحد من الحيوانية المفرطة. ويقول: إن خصالاً معينة في العديد من الحيوانات الأدنى مرتبة، بالنسبة لعقلاني الذي لا ينخدع خياله بعرفية العلم، هي بدايات لأنشطة يرعب تأملها في التطور البشري^(١). إن «الجرذان في الجدران»، بين أشياء أخرى، قصة تهبط بين طبقات التطور الثقافي والطبيعي إلى أقصى

المستويات البدائية والوضيعة والمرعبة للنشاط البشري. إنَّ ما نصل إليه في ذلك الحضيض ليس الأصل الوضيع للإنسان، المتمثل بالقرد، بل هو الجرذ. وهذا التلاعب بالعرق والتطور والجرذان يبرز في كتابات إس. إليوت شبه المعاصرة، حيث يقول «تأتي الجرذان تحت كل شيء، لكن اليهودي يأتي تحت الجميع»⁽ⁱⁱ⁾.

تلخص قصة لوفكرافت في أنَّ رجلاً، ولأسباب مختلفة، يعود من أمريكا إلى إنجلترا لإعادة استتمالك منزل جدوده وبنته. ويجسد تصميم المنزل طبقات من التاريخ؛ حيث الملامح القوطية فوق الملامح الرومانسكية فوق السكسونية، وهذه فوق الرومانية والدرويدية (نمط البناء لدى قدماء الكهنة البريطانيين). وهكذا تمضي القصة بنا حيث يدرك راوي القصة السر الذي يخفيه البناء، فهو يبدأ بسماع أصوات الجرذان في الجدران ويدفعه ذلك لقصي مصدر الصوت. ويجمع فريقاً من المختصين الذين يكتشفون كهفاً هائلاً تحت سطح الأرض تحت المنزل، وتنتشر على أرضه هيكلات عظيمة لا تُحصى، وتشتمل على جميع الأنواع المختلفة بدءاً من الإنسان الأول إلى الإنسان العصري. وقد بدا لهم أنَّ الأرضية كلها كانت مسرحاً لطقوس بدائي يتضمن القتلى ذبحاً والتضحية وتناول اللحوم البشرية. ثم يسمع الراوي عندها صوت الفئران قادمة من النهاية المتاهية الظلمة للكهف، فيدفعه خوفه الشديد إلى الجنون⁽ⁱⁱⁱ⁾. ويتخذ جنونه شكلاً يبدأ فيه بالتمزق، بما في ذلك التحدث بإنجليزية القرن السابع عشر ثم بإنجليزية القرون الوسطى ثم اللاتينية ثم الفالية وفي النهاية يصدر مجموعة أصوات بدائية. وفي إطار غوصه نحو الأسفل عبر طبقات اللغة يصبح الشكل الأكثر وضاعة للإنسان: ولم يكن ذلك قرداً بل جرذاً. وفي النهاية يغتر عليه مقيعاً فوق بقايا نصف مأكولة لصديقه الكابتن نوريس في الوقت الذي تهاجمه فيه قطة هذا الأخير. إنَّ ذلك الجرذ الآكل للحوم لم

تستخدم هذه البطاقة
البريدية المعادية للسامية
التورية في تمثيل قصة
موباسان القصيرة «كرة
الزبدة boule de
.«suif



يتوقف فقط عند البحث أو البقاء العظمية، لكنه يواصل التدمير
عبر تفكك المفاصل السايكولوجية التي تربط، معاً، القاعدتين
الإنسانيتين الأساسين: العقل واللغة.

ما الذي يجعل من الجرذ كائناً قديراً على بعث الرعب، وهدفاً
لهذا الحجم الهائل من الكراهة والبغضاء؟ من الواضح أنَّ هذا
السؤال يحتاج أكثر من جواب بسيط يتمثل في أنها مخلوقات
صغريرة طفيليَّة تعيش في المجارير (مجاري المياه الآسنة والصرف
الصحي)، وتنتشر الأمراض وتسرق طعامنا. إنَّ الجرذان في الواقع
قد وصفت في العديد من النصوص الآتية من القرنين السابع عشر
والثامن عشر بأنها مخلوقاتٌ كريهة، استناداً إلى قدرتها الكبيرة
على التكاثر، وذلك قبل أنْ ترتبط بالمجارير.

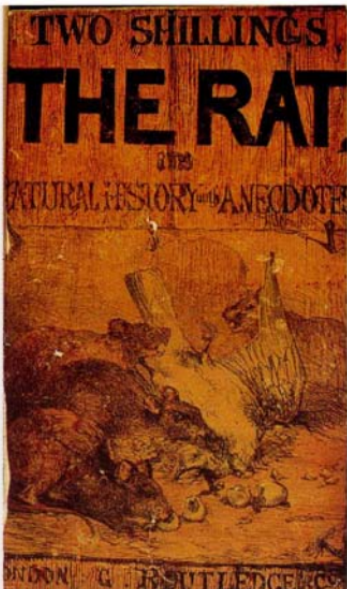
فيما يبدو أنه حدث في إطار تعزيز الصحة العامة الذي شهد
القرن التاسع عشر، وعلى الرغم من أنها كانت تعتبر نذيرًا بالمرض

يتوازى الخداع
البشري مع سوء
السلوك الحيواني
في هذه اللوحة
التوضيحية المراقة
لنصّ عربي يعود إلى
الفترة الواقعة بين
أواخر القرن الثاني عشر وأوائل القرن
الثالث عشر.



في الأزمنة الغابرة، فإنها لم تعتبر ناقلة للمرض إلا قرب نهاية القرن التاسع عشر. بل إنَّ العمل العلمي الذي أثبت تلك الحقيقة احتاج عقداً أو ما يقاربه لكي يحظى بقبول عالمي. إلا أنَّ الجرذان كانت بطبيعة الحال تعتبر لصوصاً عبر التاريخ، وفي العصور الوسطى وأوائل العصر الحديث كان ينظر إليها على أنها من الحيوانات الضارة التي ينبغي إبادتها. ييد أنه لم يشر إليها، بالتحديد، على أنها مخلوقات تستحق الكراهية أو تسبب الخوف. وهكذا يبقى السؤال حول السبب الذي دفع بالجرذان إلى مكانتها المتدينة للغاية. ويشير لوفكرافت إلى وجهة النظر القائلة بأنَّ الجرذ هو العنصر الذي يسبب الانحلال البشري، ليس من الناحية العضوية فقط، بل لأنَّه يجسد علاقة غامضة، وأحياناً خطرة بالتفكير واللغة البشريين. بل إنه يبدو وكأنه يمثل الشرَّ بعد ذاته. وقد كتب جيمس رودوويل في كتابه الشهير (1858) عن الجرذان أنَّ كلمة «جرذ» تلخص طبيعته. فهي تتضمن، كما لو كانت وصمة سحرية أو بشرية شريرة، خلاصة ما يعنيه اسمها الذي يُعدُّ الاسم الأختى باللغة الإنجليزية في علم الحيوان. ويسأل رودوويل القارئ أن يقوم بتهجئة مادة: (ج - ر - ذ) ببطء: ليعرفوا مدى خشونة الاسم وصريره المزعج. «فهناك خشخشة

الغلاف الأمامي
لكتاب جيمس رودويل
الكلاسيكي «الجرذ»
(لندن، 1858).



لم يميز الباحثون
القدماء بوضوح بين
الفئران والجرذان. وهذه
اللوحة التوضيحية التي
تعود لكتاب book of
kells عام 800 م - تركز على طبيعة تلك
الحيوانات كحيوانات
ضارة، حيث يتضح
ذلك عبر قيامها بسرقة
القربان المقدس.



على رأس اللسان ثم نهاية سريعة تذكرنا باصطدام حسان مندفع ببوابة معدنية، وانقلابه على ظهره... فالجرذ هو نوع من الكلاب الصغيرة التي طردت من جهنم بسبب عداوتها وقبحتها، والتي تحتفظ بهم لا ينتهي لقلوب البشر وللضفادع المتقرحة»^(iv).

واذ إن الجرذ كائن مدنّس، وأنّ الدنس والقدارة محصوران جداً بحدود رمزية وجوهية، بالنظافة وعدم النظافة الضوريتين للغاية في إطار التتابع المنطقي، فإنّ من المنطقي أن يأخذ الجرذ مكانه على الجانب الأبعد من الحدّ الذي يفصله عن النظيف أو الجيد. إلا أن الدرجة الرمزية بهشاشةها التي تماثل الدرجة العضوية، والتي يمكن تهديدها بسهولة، وخصوصاً فيما يتعلق بالأفكار الخطرة التي غالباً ما ترتبط بالرعب الذي يسببه الجرذ المتمثل في: التكاثر الجنسي غير المحدود، والشهية التي لا تنتهي والقدارة^(v). إن التوجهات الثقافية الخاصة بالجرذ تكشف أنه مسبب للتلوث والقدرة على الانتقال بين الحدود الملموسة والرمزية وبمسار إجمالي يبدو أنه يجعل منه ظاهرة مهدّدة في عالم اللغة والفكر كما هو في صوابع الحبوب أو مخازن الطعام. وكما هو الأمر بالنسبة للأشياء الخطرة الأخرى فإنّ الجرذ يدفع باستمرار لاختراق جوانب الحدود التي وضعت لاحتواه، والأسوأ من ذلك أنه يجسد خطراً معيناً.

ولعلّ من الصعوبة الإشارة المباشرة للجرذ على أنه شيء كريه، ويعود ذلك جزئياً لشيوع فكرة في الكثير مما كتب حول الجرذان تشير إلى أنّ تلك المخلوقات تثير إعجاباً غامضاً وغير ملموس. فالجرذ الفاسق والجشع وأكلُ لحوم البشر الذي يخفى عينات جيدة من الخطايا السبع المميتة، بالغ الذكاء قابل للتكيف، بل إنّ بعض الكتاب يرونـه جميلاً. وعلى الرغم من أنه يسكن في الخنادق والمجارير إلا أنه يستطيع بصورة ملحوظة أن يبقى نظيفاً ويحمي نفسه من التلوث.

يُكمن السببُ الأخير في قدرة الجرذ السريعة على اجتياح مكنونات الإنسان النفسيّة في حقيقة مفادُها: أنَّ الجرذ يعتبر غالباً توأمًا للإنسان، حيث يحقق النجاح في جوانب الأنشطة البشرية التي تعتبر بحد ذاتها ملائِي بالمشاكل، مثل الحرب والإمبريالية. ففي كتاب «الجرذان والقمل والتاريخ» يصف المؤلف هانز زنسر الجرذ على أنه ظلٌّ الإنسان، فهو يتقدّس بصورة طفيليَّة آثار الخراب والدمار اللذين يتسبّب بهما الغزو الإمبريالي وال الحرب. ويربط منطق زنسر بصورة وثيقة الجرذ بالإنسان إلى درجة أنَّ فصيلتي الجرذ والإنسان تتشابهان مع بعضهما باستمرار. فهما كتوأمين شريرين خاليين من الصفات التعويضية، وبحيث يجعل الجشع والطمع والقدرات التكاثرية وسهولة التكيف منهما قادرتين على التهام العالم:

إنَّ الإنسان والجرذ هما الحيوانان المفترسان الأكثر نجاحاً حتى الآن. فهما قادران كلياً على تدمير أنواع الحياة الأخرى، وليس لأيٍ منهما فائدة متأخرة الصفر لفصائل الحياة الأخرى... وقد انتشر هذان الاثنان تدريجياً في الأرض، بصورة متوازية مع بعضهما، دون أن يملك أيٍّ منهما القدرة على تدمير الآخر، على الرغم من عدوانيتهما التي لا تنتهي... وعلى عكس فصائل الكائنات الحية الأخرى، فقد قام كل واحد منهما بشنَّ الحروب على جنسه^(vi).

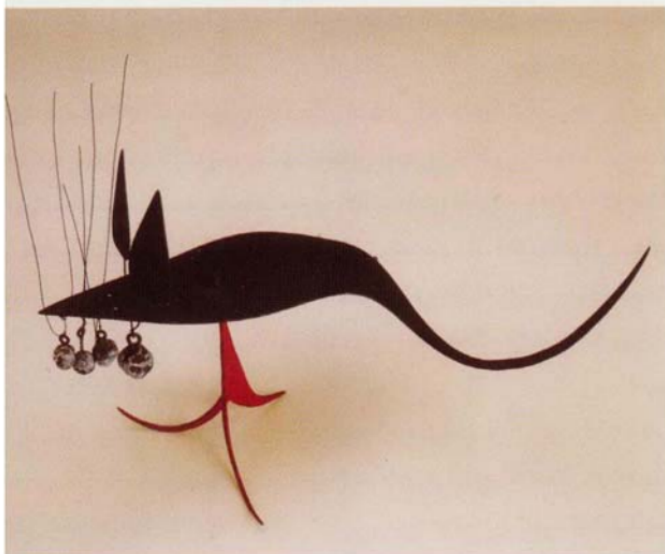
إنَّ فكرة التشابه المطلق بين الإنسان والجرذ شائعة للغاية، فقد ذكر كاتب معاصر أنَّ «الجرذان تعيش في عالم مواز لعالم الإنسان، وتحيا على البقايا القذرَة للمجتمع البشري... فأننا ننظر إلى الجرذان كما لو كانت فصائلها صورة طبق الأصل عن الإنسان، معكوسة ولكنها مشابهة»^(vii).

وتشير هذه النظرة لتاريخ الجرذان والبشر لأمرَين: الأمر الأول: وعلى العكس من الجرذان الشيطانية التي نجدها في كتاب لوفكرافت، فإنها في هذا المثال لا تأتي من عالم آخر مظلم ولكنها

صورة توضيحية
محفورة تعود إلى
القرن التاسع عشر
وتمثل جرذاناً خارجة
من حفرة وهي
مأخوذة من قصة
إدغار آلان بو «الحفرة
والرقاص».



منحوتة الجرذ للنحات
ألكسندر كالدر عام
1948، وهي تمثل
نوعاً أقل ظلاماً لهذا
الحيوان.



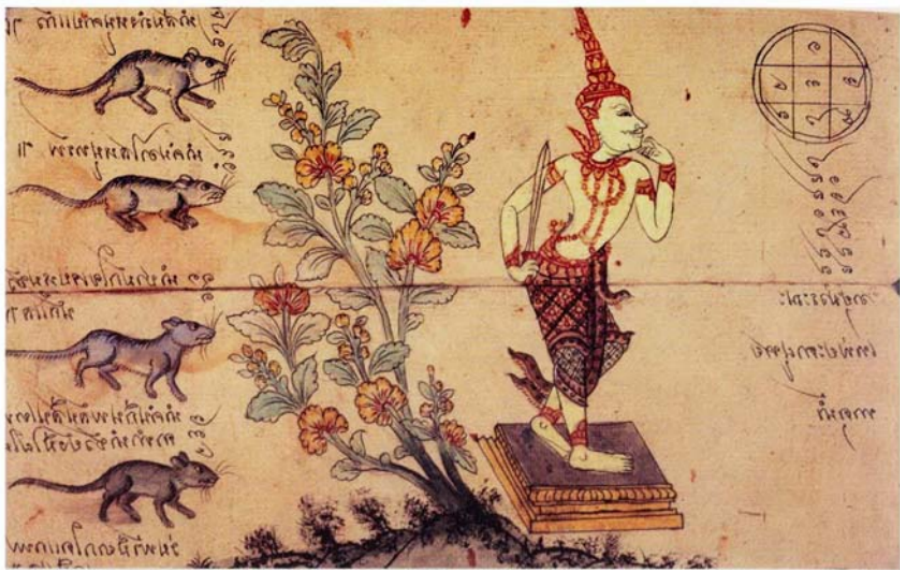
جزء لا يتجزأ من عالم الإنسان، وأنّها عبر أنشطة مثل نقل الطاعون، تمتلك تأثيراً ملحوظاً في التاريخ البشري. ولذلك فإنّه من غير الممكن فصل الجرذ عن الإنجاز البشري، إلاّ أنه أيضاً يمثل إحدى علامات قدرة الإنسان التدميرية. الأمر الثاني: هو أنّ الجرذ يتکيف مع البشر في إطار البنى والشبكات المتزايدة التعقيد والتي ينبعجها التقدم الحضاري. فالجرذ يستغل الشبكات مثل تلك الخاصة بالنقل وبأعمال البناء بالتزامن مع انتشارها في أرجاء العالم، مستفيداً من المراكز البشرية الكبرى الخاصة بالأغذية والسكن. ومن جانب آخر فإن شبكات أخرى تعتبر جزءاً من استغلال الإنسان للجرذ، والمثال على ذلك هو شبكات التكاثر والسلالات الوراثية التي يستخدمها العلماء في خلق جرذان المخابر وتطوير الهندسة الوراثية. ويعكس القائمون على التكاثر صورة تلك الشبكات من أجل تنظيم عروض الحيوانات الأليفة وكذلك للعروض التنافسية. ومن هنا يتم استغلال الجرذان. إنّ المتأهّلات ومكعبات الألغاز التي يستخدمها علماء السلوك النفسي لفهم العمليات الذهنية للجرذ، واستطراداً لفهم نفسية الإنسان، هي أكثر من مجرد مشروع مباشر لتحسين المعرفة العلمية. فهي توسيع عدد الشبكات المصنوعة من قبل الإنسان، تلك التي يتوجب على الجرذ أن يتوصّل لحل لها، ليتلقّى كمكافأة إما الطعام أو الألم (التعذيب بالصدمة الكهربائية على سبيل المثال، والموت). وبصرف النظر عما إذا كان الجرذ يعامل كحيوان ضار، أو يحظى بالتقدير كبطل علمي، فإنّ غرض الإنسان في جميع الحالات هو قتله في نهاية المطاف.

وبالإضافة إلى الحد الفاصل بين الشهيد العلمي والحيوان الضار، فإنّ هناك حدّاً آخر يعبره الجرذ ذهاباً وإياباً وهو يفصل الآلة عن الجسد العضوي. فالجرذان التي تدور في متأهّلات، في تجارب ج. ب. واتسون السلوكية التي نشرت عام 1907، تقوم ضمن ما

تقوم به للمساعدة على فهم نظرية الكفاءة: ضغط الزمن والحركة. ويمكن العثور على نوع خاص من ذلك في حفر الجرذان المصنوعة في القرن التاسع عشر، حيث إنّ الهدف منها هو قيام الكلب بقتل عدد محدد من الفئران في وقت معين، ذلك أنَّ النجاح كان يقاس بالسرعة، وهي عنصر أساسٍ في الإنتاج المعاصر. ويعلق ه.ه. دونالدسون في رسالته الصادرة عام 1915 حول الجرذ بقوله: إنَّ الجرذ هو نمط من الإنسان أنتج على عجل. إنَّ أتمتة العمالة وتجزئة مهاراتها على خطوط التجميع في المصانع وتسرير الإنتاج لها جميـعاً ظـيـر عضـوـي مـصـفـر. وـعلاـوة عـلـى ذـلـك فـيـان إـنـتـاج سـلاـلات مـعـروـفة وـنقـيـة وـراـثـيـا من جـرـذـان الـمـخـابـر لـاستـخدـامـها في تـجـارـب عـلـمـيـة لا تـنتـهي، يـعـني أـنـ نـفـس الـجـسـم، مـثـلـ الـمـسـنـنـات الـمـوـجـودـة فيـ الـآـلـةـ يـسـتـخـدـم فيـ أـمـكـنـةـ وـأـزـمـنـةـ مـخـتـلـفـةـ. لـقـدـ أـصـبـحـ الـجـرـذـ وـحدـةـ قـابلـةـ لـلـتـغـيـيرـ وـلـلـتـحـكـمـ. وـيـتـمـيـلـ ذـلـكـ فيـ الـتـجـارـبـ الـتـيـ تـمـتـ فيـ أـوـاـئـلـ الـقـرـنـ الـعـشـرـيـنـ فيـ مـعـالـيـةـ تـحـسـينـ نـسـلـ وـتـهـجـيـنـ الـجـرـذـانـ لـإـدـخـالـ صـفـاتـ مـعـيـنةـ أوـ نـزعـهاـ، مـثـلـ لـونـ الشـعـرـ.



التنافس على قتل
الجرذان في قاعة
جراهام آرمز العامة
في لندن عام 1850.
وهي مأخوذة من عمل
هنري مايهيو «عمال
وقراء لندن».

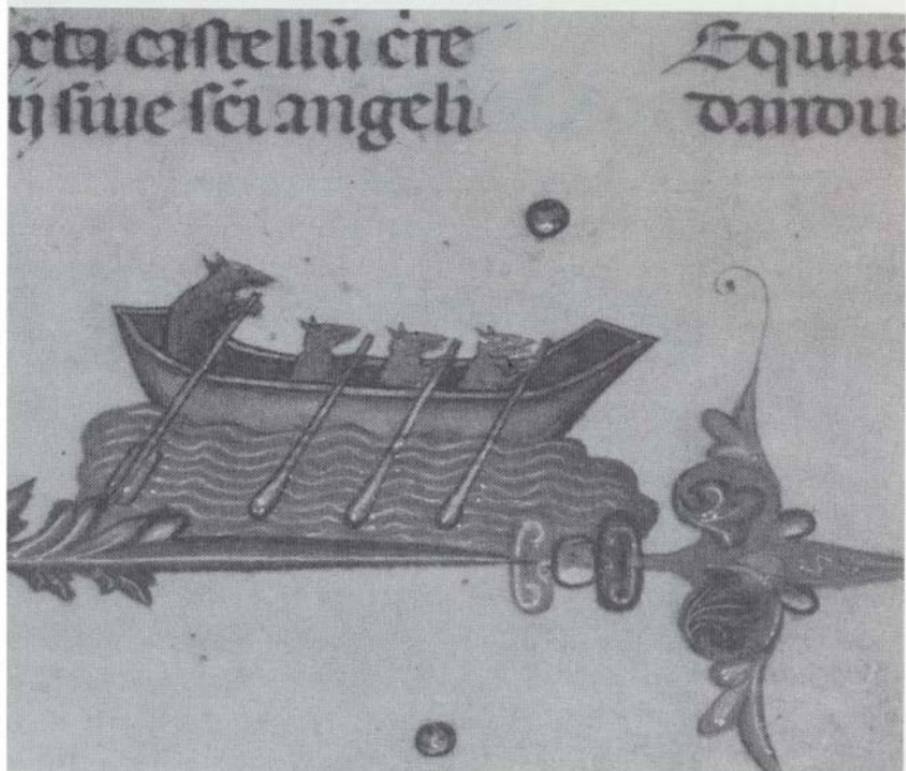


لقد حدث اندماج معين للشبكات في العقد الأخير من القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، وبالتزامن حدثت صدفة ولكن بصورة مناسبة مع سنة الجرذ الصينية عام 1900. ويبدو أنه من المناسب تسمية تلك الفترة بحقبة الجرذ لأنها الفترة التي كان فيها تأثير الجرذ على التاريخ البشري وعلى التقدم العلمي شاملًا وفعالاً للغاية. إن جميع الشبكات التي يقطنها الجرذ، باستثناء العروض التنافسية، تتصرف بشكل أو بأخر بالعنف، أو الهدر أو المرض والموت.

إن ذلك ليس الحضيض الشرير لعصر الآلة لأنّه يعبر عن نزعة الشر الكامنة في جميع تلك الشبكات. لقد اندلع عام 1894 وباء طاعون دبلي نقلته الجرذان في كاتلون ومنها انتشر إلى جميع أرجاء العالم عن طريق السفن والقطارات. وكانت آثاره خبيثة بصورة خاصة في الهند حيث لقي عشرة ملايين إنسان مصرعهم

جرذان تنشر عبر
الماء من دون مساعدة
الإنسان، لوحه
قداسية مضاءة.

على امتداد العشرين عاماً التي أعقبت وصول الطاعون إلى بومباي 1896. وبالتزامن مع العقد الأخير من ذلك القرن، ازداد استخدام الجرذان البيضاء في المختبرات العلمية بصورة كبيرة. وفي عام 1906 كان إنتاج السلالات الأولى من جرذان المختبرات البيضاء القياسية في معهد ويستار في فيلادلفيا عاملًا أساسياً في تطوير التجارب المبنية على الحيوانات بأعداد كبيرة. وفي أوائل القرن العشرين حدث زيادة كبيرة في استخدام الجرذان في علم النفس السلوكى، مثل تجارب المتأهات التعليمية، وأقيم أول عرض رسمي عام 1901 لتلك الجرذان في بريطانيا. وبعد ذلك بقليل، في عام 1909 نشرت





إحدى حالات سيمون فرويد المنسوبة، «الجرذ الإنسان». وأخيراً فإنّ تعرّض الجنود الشديد للجرذان في ميادين القتال خلال الحرب العالمية الأولى عزّز هذا الانطباع بأنّ الجرذ، بطريقته الخاصة، يمكن أنْ يوصف بأنه حيوان طوطيّي (رمزي) للحياة العصرية.

وفوق ذلك، وبما يعكس إنتاج الجملة في العصر الاستهلاكي، فإنّ الجرذ هو شيء يستخدم بالجملة ومستهلك بالجملة.

إنّ هدف هذا الكتاب هو توفير ما يشبه صورة توضيحية للجرذ في الحضارة والتاريخ البشريين، فمن غير الممكن إدراج جميع الأمثلة عن الجرذان في التاريخ البشري وفي الفنون والعلوم. وسيكون هناك اهتمام بالتوجهات نحو الجرذان في الثقافات الأخرى غير الغربية، مثل تلك الموجودة لدى مجموعات الشعوب، حيث ينظر إلى الجرذ

يافة «كنغ رات»
(الجرذ الملك) من
الدرجة العليا لجرذان
الماء، وهي جمعية
خيرية لأناس يهتمون
بالتسلية الخفيفة.



بالتمجيل، كما هو الأمر في الميثولوجيا الآسيوية المتنوعة. وفي كل حال علينا أن نتذكر أن التمجيل والعبادة يشتركان في بنى التلوث والتحريم. وهذه الأمثلة تؤدي الغرض في موازنة الفكرة السلبية المتعلقة بالجرذ، ولكنها ما تزال تعامل معه كشيء متميز ومستهدف. وعلى أي حال فإن الاهتمامات الأكثر تميزاً وتركيزاً وعدوانية تجاه الجرذ موجودة في الغرب.

إلا أنه، وفيما يتعلق بالجرذ باعتباره موضع كراهية، فإن ذلك لا يتم من دون تمييز. إن الجرذ الشيطاني بما يتضمنه من أفكار متعلقة بوحشيته البائدة هو مجرد واحد من مجموعة أفكار تعتبر الجرذ شيئاً خطراً ينتشر عبر شبكات وبنى متنوعة، بحيث يكاد يشبه عملة مخفضة القيمة، تتضخم باستمرار ولكنها تبقى دائماً عديمة القيمة. ويتم احتواء الجرذ ضمن أنظمة ذهنية وعضوية راقية البنية والتنظيم لكنها هشة باستمرار من ناحية قدرة الجرذ على قضم طريقة عبر أساساتها. وحتى لو كانت الكراهية الشائعة للجرذ تبدو رد فعل مباشر تجاه هذا المخلوق البغيض، فإن رد الفعل هذا لا يستند إلى قواعد بسيطة.

١ - التأريخ الطبيعي

إن تأريخ الجرذ الطبيعي ناتج بصورة واسعة عن اهتمام بنوعين خاصين من الجرذان: الجرذ الأسود (*Rattus rattus*) والجرذ البني (*Rattus norvegicus*). وسيركز معظم هذا الكتاب عليهما. وسوف تُستخدم هذين التعبيرين بصورة أساسية، كإجراء ملائم رغم أن الجرذان السوداء ليست دائمًا سوداء ولا الجرذان البنيّة دوماً بنية اللون.

ولعل هذه المواجهة المبدئية مع تعقيدات تصنيف القوارض وتطورها يمكن أن تُعدَّ مثبّطاً، ولا يساعد على هذا الأمر حقيقة أنَّ القوارض تشكل تقريباً 40 % من الفصائل الثدييات في العالم^(viii). إن بقاء التفاصيل الخاصة بتطور الثدييات موضوعاً للجدل أمر لا بد منه، بالنظر إلى الفجوات الواسعة في سجل المستحاثات والتنوعات الواسعة في تواريختها. إن التقديرات الخاصة بتشعب الفئران (*Mus*) والجرذان (*Rattus*) من مخلوق عادي في الماضي تتراوح من قبل ما لا يقل عن 14 مليون سنة إلى تواريخ تزيد عن 40 مليون سنة^(ix)، لا تبدو ملائمة للروح الحاضرة دائمًا والمخادعة للجرذ الذي لا يمكن أن يكون جزءاً من مرتبة واسعة التعداد، عصبة التشخيص، وصعبه التصنيف. فالقوارض هي أوسع الفئات الثديية التي تضم حسب أحد المصادر 1814 فصيلة و29 عائلة^(x). وقد رأى المؤلفون في دراسات وجيزة معاصرة أنَّ القوارض تشكل قصة تطور ناجح بصورة ملحوظة، وذلك بسبب قدرتها غير العادية على التكيف مع بيئات واسعة الاختلاف، وهو ما يعني إنجازاً أكبر من ذلك الذي حققه الإنسان.

إنه لأمر محير أنَّ تجد علماء يعتقدون أن القوارض سوف ترث الأرض بعد أن ينقرض البشر فيها. وبيدو هذا كما لو كان نظرية معارضة لفكرة لوفكرافت الخاصة بالتطور المنحدر الذي يشير إلى أنَّ

الحيوان الأدنى مرتبة هو الجرذ الذي يقع في قاع ترتيب الحيوانات. وهناك تصوير متطابق وغريب للإنسان والجرذ بوصفهما يشكلان تطوراً ناجحاً: فكلا الفصيلتين هائلة عددياً وتملكان قدرة شاسعة على التكيف مع مختلف أنواع البيئات المتعددة، وهما من ناحية التطور ناجحتان في التناقض مع الأنواع الأخرى. وفوق ذلك فإنَّ الجرذان لم تتأثر بنفس المقدار من الدمار البيئي الذي قام به البشر تجاه الكثير من الفصائل الأخرى.

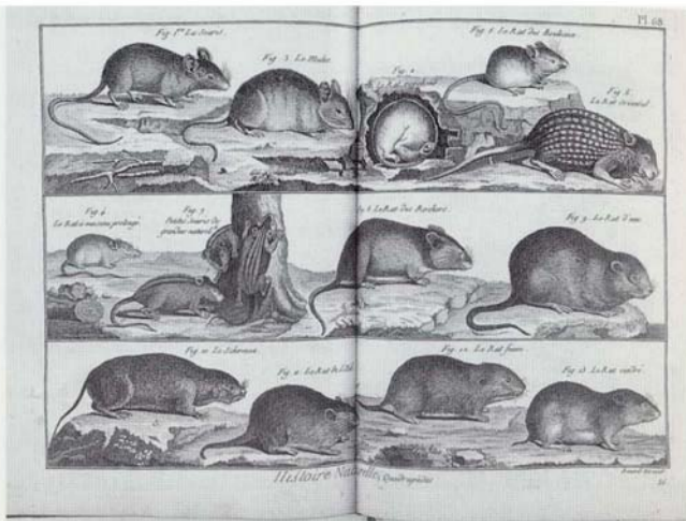
بل إنها في بعض الأحيان استفادت منه. وكما يقول كتاب مدرسياً حديث: «إنَّه من المحتمل جداً أنه عندما يبدأ العنصر البشري بالانحدار، في زمن غير منظور مستقبلاً، فإنَّ القوارض ستواصل شقَّ طريقها على الأرض بنشاط لا يهدأ»^(xi). ولذا فإنَّ فكرة أنَّ القوارض قد ترث الأرض تبين مدى متانة الرأي القائل بأنها هي والبشر يتشارطان تاريخاً مشتركاً.

أين إذَا نظر على الجرذ في هذه المتأهة الشاسعة لرتبة القوارض؟ يشير قاموس أكسفورد للغة الإنجليزية (Oxford English Dictionary) إلى أنَّ ظهور كلمة جرذ في اللغة الإنجليزية لأول مرة كان في العقد الثالث من القرن التاسع عشر، ويصور نوع القوارض بألوان زاهية على أنها حيوانات تقضم وتقرض. إنَّ كلمة

رسم توضيحي لـ فرديناند باور، أوائل القرن التاسع عشر، يمثل جرد الماء في أستراليا وغينيا الجديدة الذي كان يعتبر وثيق القرابة بالجرذ ولكنه يعتبر الآن جرذاً حقيقياً.



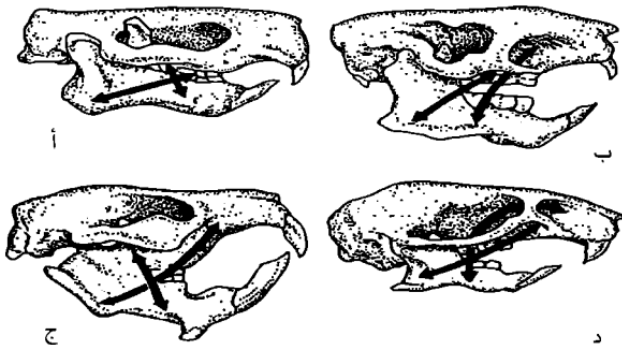
صور توضيحية
للقوارض من
كتاب أنسيلم
ديزمارست (U.
description de
mammiferes)
.1920



مشتقة من الكلمة اللاتينية *Rodere* التي تعني يقرض. وفي الحقيقة فإنّ تصنيف القوارض له تاريخ متغير اعتماداً على اختلاف معايير الدقة وعلى تغيير الحقائق العلمية، وهو ما يجعل المهمة صعبة، ويرجع سبب ذلك إلى وصف ذهب إليه عالم طبيعة عام 1876 بقوله: «إنّ العدد الشاسع والأشكال المتنوعة التي تتضمنها القوارض وعلاقاتها المتبدلة والمحيرة ببعضها البعض»^(xiii). كما أنّ بين فيل جزّأها إلى متسلقة وحافرة ومامشية. وفي عام 1839 قسمها ووتر هاوس إلى مجموعتين، الأرانب في الأولى وجميع البقية في الثانية، التي قسمها أيضاً إلى ثلاثة مجموعات حسب تمييزه لعضلاتها القاضمة. وفي عام 1855 أطلق عالم الطبيعة الألماني براندت على مجموعات ووتر هاوس الثلاثة أسماء *Myomorpha* (قارض) *Hystricomorpha* (قارض تشبه الفأر، بما فيها الجرذان) *Sciuromorphag* (قارض مثل السنجب) وأصبح مثل الشيئم). ذلك بمثابة أساس للتصنيفات اللاحقة، على الرغم من أنها ازدادت

تعقيداً.

كانت مواضع
العضلات القارضة
ذات أهمية جوهرية
في تمييز أنواع
القوارض



ولو تابعنا الطريق الطبيعي لتصنيف المملكة الثديية فسوف نجد ضمن مجموعة Myomorpha الجرذ *Rattus* في المجموعة الفأرية التابعة لعائلة الفأريات الفرعية، المختلفة:

أ- قوارض بدائية مثل *Paramys*.

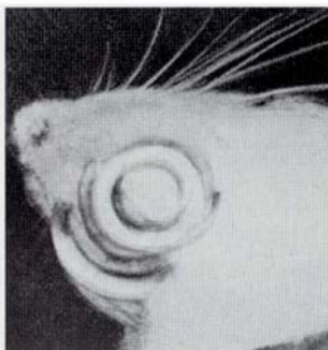
ب- الشيم.

ج- السنجب.

د- *Myomorphs* مثل الفئران والجرذان.

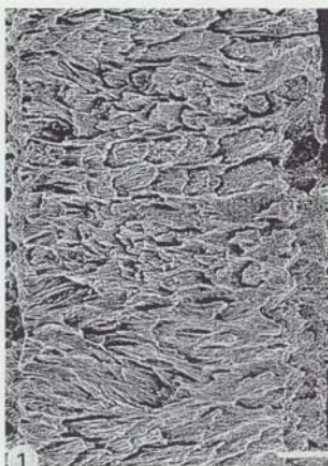
وهي عائلة تعرف بتطابق أسنانها السفلية مع أسنان الخد العلوي^(xiii). وتتضمن المجموعة الفأرية 281 نوعاً و1326 فصيلة، وضمنها تشمل الفأريات على 122 نوعاً و529 فصيلة^(xiv). لقد ابعد مؤرخو الطبيعة لأعوام كثيرة عن التمييز بين الجرذان والفئران، ففي القرن الثامن عشر وصفها ليناؤس جماعياً بأنها فئران *Mus*. وفي عام 1881 وضع عالم الحيوان الفرنسي فئة فرعية جديدة باسم *Epimys* لتشمل أنواعاً محددة من الجرذان تمييزاً لها عن الفئران، رغم أنَّ عالم الطبيعة الألماني فيشر فون فالدهايم سبقه إلى ذلك عام 1803 مقترحاً اسم *Rattus* لنفس الغرض. وفيما بعد استقنى

هذه الأشكال ناتجة
عن نمو السن
بصورة حلزونية غير
منضبطة.



عن اسم Epimys لصالح^{xv}.

يمكن إيجاز قصبة القوارض بأنها تستند لأهمية امتلاك أسنان
جيدة، وذلك على افتراض أن إحدى الخواص الأساسية لتطور
الجرذان تأتي من تخصص القواطع والأسنان. إن قواطع القوارض
تنمو بدون توقف بينما تتحصر طبقة المينا بالجهة الخارجية الأمامية
من السن. وهذه الشريحة الطولية القاسية من المينا تكون مدرومة
بطبقة سنية أكثر طرافة تتضمن بقية السن، وهكذا يتآكل السن
بصورة متغيرة مع الاحتفاظ بالحافة الحادة القاطعة. أما المينا



صور مجهرية لبناء
الأسنان البدائي
والأكثر تطوراً لدى
القوارض.

بعد ذاته فقد مر بمرحلة تطوره الخاصة. ففي بعض المستحاثات الأقدم للقوارض، الباراميديات من أواخر الحقبة البالايوسينية (قبل ستين مليون سنة)، كان المينا مجرد شريحة تقليبي أسفل مقدمة السن. ومع حلول العصر الفجري (قبل 54 إلى 35 مليون سنة) انتشر المينا ليغطي كامل مقدمة السن^(xvi). وتظهر البنية الدقيقة للمينا ضمن الأسنان مزيداً من التكيف الملحوظ الذي أنتج أسناناً قوية ذات بنية تقلل إلى الحد الأدنى احتمالات التكسر. أما في أسنان أقدم مستحاثات القوارض فإن المينا ليس ذا بنية واضحة إلى هذا الحد، وهو أكثر تجانساً ويفتقد شكل X الذي نراه في القوارض الأحدث عمرًا^(xvii). ففي هذه المخلوقات الأحدث، تكون طبقة المينا من مواسير شعاعية تنظم بصورة متوازية.

للجزء الداخلي مواسير منتظمة على شكل X. ولدى فحصها بالمجهر يمكن رؤيتها على شكل عصائب متوازية تتقاطع مع عصائب متباورة بحيث تشكل حرف X.

وتتضمن المزايا المفيدة الأخرى للقوارض، حجمها الصغير، عموماً، وجسمها الذي لا يكون مرتفعاً بشكل دائم، وبأطراف مرنة للغاية للتسلق والجري وجمع الطعام. إن إضفاء تعديلات قليلة على المخطط الأساسي للجسم مثل إطالة الأطراف، والتحام فقرات قليلة واحتقاء الذيل، يظهر أشكالاً متنوعة من التكيف^(xviii). أما التنوعات العديدة في الأسنان فتشير إلى أنواع مختلفة جداً من الأطعمة وأنماط الحياة؛ فالنتوءات المتعددة فوق تاج السن، لدى الفئران والسنابج، على سبيل المثال، تكسس أطعمة تشمل الدرنيات وأنواع التوت والبذور، أما الأسنان المنشورة العالية لفئران الحقل واللاموس فهي مناسبة لتناول أطعمة من أعشاب البردي^(xix)، حيث تميز القوارض بسرعة فائقة في تطورها^(xx). وبعبارة مختصرة فإن الشكل الأساسي المتنوع للقوارض يمنحها ليس فقط قدرة على العيش في أنواع مختلفة للغاية

شكل تصوري
لحيوان الباراميس
وهو جرذ بدائي
من العصر
الفجري قبل 55
مليون سنة.



من البيئات، بل إنه سبب بقائها الطويل كانوعاً من الحيوانات. ما زال تطور القوارض موضع جدل كبير، وخصوصاً فيما إذا كان هناك علاقة تطور قائمة بين قارض بدائيٍّ من حيوان ثديٍّ بدائيٍّ هو *Plesiadapids* أو ما إذا كانت القوارض تشكل خطأً أكثر استقلالاً من التطور^(xxi)، وبين الأسلاف المحتملين للقوارض الـ «Eurymalids» الذي كان يعيش في آسيا في المراحل المبكرة من العصر الثلثي (قبل 65 مليون سنة) وخصوصاً حيوان *Heomys*. وهو أقرب الكائنات للقوارض، قبل حوالي 60 مليون سنة^(xxii). والنقطة المهمة هنا أنَّ للقوارض مرحلة طويلة في حقبة ما قبل التاريخ. لقد تطورت الزواحف المشابهة للقوارض خلال العصر الترياسي (قبل 230–190 مليون سنة) حتى أواخر العصر الجوراسي (قبل 190–135 مليون سنة) عندما حل محلها مخلوقات تعرف باسم *Multituberculates* (وتعني صاحبة الأسنان

مستحاثة

لجرذ الأشجار

Masillamys

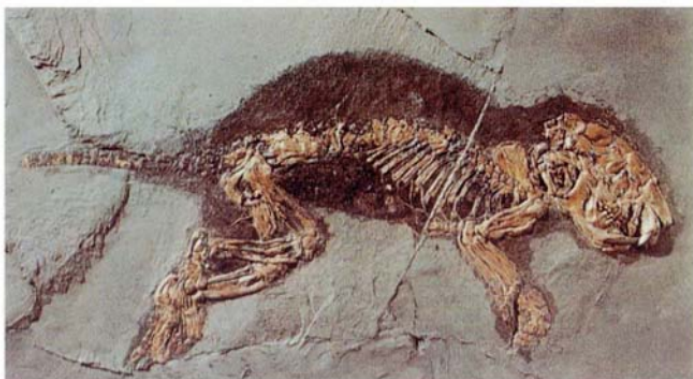
Beegeri، من

العصر الضحوي،

عثر عليها في

منطقة ميسيل في

ألمانيا.



الكثيرة). وهي حيوانات لاحمة ونباتية، أو نباتية، مع وجود بعض التشابه مع القوارض من ناحية حجم الجسم والأسنان (كان لديها زوج من القواطع السفلي ولكن بدون أنياب). وقد اخترت هذه في أواخر العصر الفجري. أما رتبة القوارض نفسها فقد ظهرت منذ حوالي 55 مليون سنة^(xxviii). أما حيوان باراميس الذي عاش في أمريكا الشمالية وبوراسيا فهو أحد القوارض المعروفة منذ ذلك الوقت تقريباً ويصفه علماء الحيوان بأنه يماثل سنجاباً كبيراً أو قارضاً يركض كالفار وبعضاها كبير بحجم الفندس.

إن Myomorpha (تعني المشابهة للفأر)، وهو القسم الذي يتضمن فصيلتي الجرذان والفقieran، وربما انحدر من مخلوق شبيه بالجرذ أو الفار عاش في وقت أكبر ويعرف باسم Scuiravid، وقد عثر على بقاياه في حفريات في أمريكا الشمالية وأسيا. وتتميز Myomorpha بأن لها عضلات تمتد من الجمجمة إلى الفك ولهذا فهي مختلفة عن بقية أنواع القوارض مثل السنجانب والشيم والقندرس.

ولعل أحد أكبر نماذجها هو Paracricetodon الذي عثر عليه في حفريات تعود للعصر الضحوي (قبل 37 – 24 مليون سنة) في

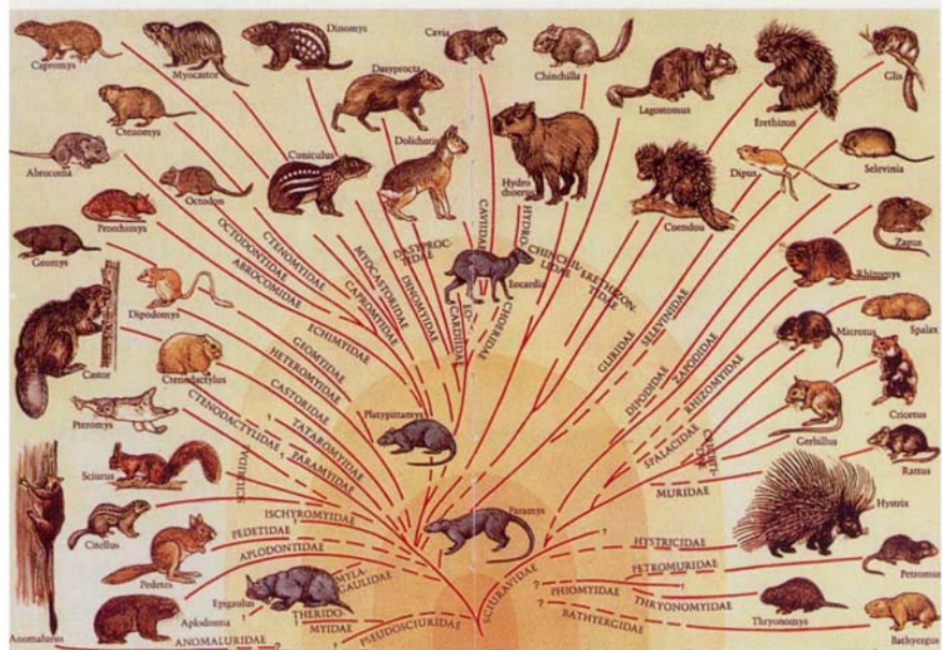
أوروبا. إلا أنه و حوالي نهاية العصر الُّضجوي حدث بروز مفاجئ في اختلافها وأصبح ذلك واضحاً مع انتشار Cricetidae (الاهامستر Muridae و فأر العالم الجديد)، ثم Microtidae (فأر الحقل) و (الجرذان والفئران). وعلى الرغم من ضآلة سجل المستحاثات فإنه من المعتقد أن الجرذان والفئران نشأت في جنوب شرق آسيا وأنها انتشرت عالمياً في أوقات لاحقة^(xxiv).

وفي الوقت الحاضر، ورغم أن الجرذان هي الموضوع الرئيسي لهذا الكتاب، فهناك اختلاف واسع في حجم الفئران وسلوكها في عائلات أخرى ضمن Myomorpha، مما يوضح قدرتها على التكيف. فهي موجودة في جميع أرجاء العالم تقريباً، باستثناء المناطق القطبية، وهي تعيش في شتى أنواع البيئات سواء كان على الأشجار وتحت الأرض وقرب الماء أو في المساكن البشرية. فجرذان الجحور العلوية Leporillus، الذي يعيش في أستراليا وأسيا، يبني جحوراً قد يصل ارتفاعها إلى 1,5 متر (5 أقدام)، وعندما اكتشفت أول مرة عام 1838 ساد الاعتقاد بأنها من صنع السكان الأصليين بغرض إشعال النار كإشارات. أما بعض أكبر الجرذان في العالم، فهي موجودة في منطقة فلورز الإندونيسية؛ وهي تنمو ليصل طولها إلى 46 سم (18 بوصة) ولها ذيل طوله 38 سم (15 إنشاً). أما جرذان البامبوا في سومطرة فقد يصل طوله إلى 69 سم (27 بوصة) ويزن ما يصل إلى 4 كغ (9 أواق). وتعيش جرذان الخلد العميماء تحت الأرض وتستطيع حفر نفق بمعدل متر واحد كل 17 دقيقة^(xxv).

إن التطور الحديث للجرذان والفئران Rattus يعكس، بالتأكيد وبصورة وثيقة، مَدَّ الجهود البشرية وجزرها^(xxvi)، تلك التي تتعكس في خرائط مواقع الحفريات الأثرية التي كشفت عن أماكن بقايا الجرد القديم والمجتمع خلال الأزمنة الرومانية حول مراكز التجارة وشبكات الأنهر والواقع الساحلية. وبالنظر لقدرة الجرذان

الأسود المتدينية على تحمل الطقس البارد، فإنّ انتشاره في أوروبا غير المحاذية للبحر المتوسط مرتبط كلياً بتحركات الإنسان وإقامته. وحيث إنها تعتمد على شبكات النقل وإلى حد معقول على الواقع الحضاري، فإنها تكشف معلومات عن تاريخ الإنسان تقارب وجود الحيوانات الأليفة^(xxvii). فهناك طريقان محتملان لنقل الجرذ الأسود عبرهما من الهند، أولهما عن طريق البحر الأحمر، عبر الاسكندرية إلى منطقة البحر المتوسط وانتهاء بمصر. وثانيهما من شمال غربي الهند إلى الخليج العربي ومنه على البر إلى ما بين النهرين. لقد أظهرت دراسة حديثة للجرذان السوداء العصرية المعايشة للإنسان تقرعاً يبدأ بأصل من جنوب الهند، وذلك على الرغم من أنه يقال بأن الجرذ الأسود قدم أصلاً من منطقة الهند - الملايو^(xxviii). وبالنظر لمقاومته للطقس البارد فإنه من المرجح أن

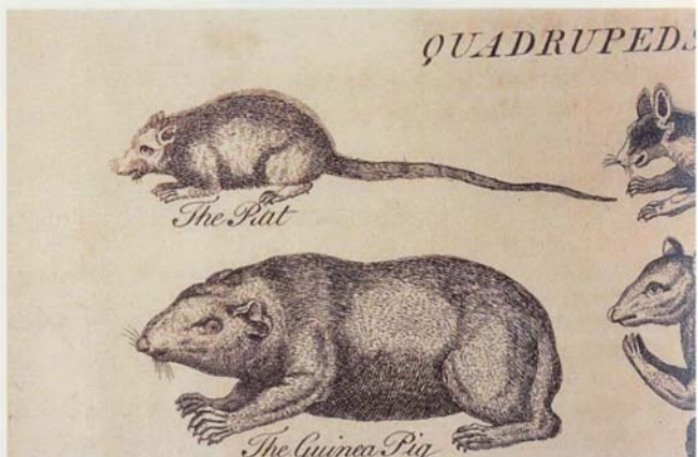
شكل شعاعي يصور تطور الجرذان وارتباطها بالحيوانات.



Rattusnorvegicus عاش أصلًا في أعلى آسيا الوسطى.
 ماذا إذاً عن الجرذان نفسها؟ إن الجرذ الأسود أصغر حجمًا من الجرذ البني. وتطلق عليه أحياناً أسماء «السفينة»، «السقف»، أو حتى الجرذ الأزرق فهو ذو لون يتراوح بين البني الداكن والأسود من الجهة الخارجية، أما بطنه فهو شاحب وقد يكون لونه بنية فاتحة أو أردوازياً. وعلى العكس من الجرذ البني، فهو متسلق ويرتبط عادة بالأبنية ذات السقوف والعليات، ويقيم جحوره في موقع مرتفعة مثل الأشجار. وهو يستطيع التكاثر على امتداد العام، رغم أن فترته المفضلة تمتد من مارس إلى سبتمبر. و تستطيع الأنثى ولادة ما بين ثلاثة وخمس مجموعات في السنة تضم ما بين سبعة وثمانية جرذان صغيرة، رغم أن هذا قد يختلف. وتقارب فترة الحمل 23 يوماً، ويتم فطام الصغار بعد 3 إلى 4 أسابيع وتحصل مرحلة البلوغ بعد 80 يوماً. وهو بطيئته حيوان ليلى. أما من ناحية توزعه الجغرافي فإنه يمكن العثور على جرذان سوداء أكثر وجرذان بنية أقل كلما اقتربنا من خط الاستواء^(xxix).

يمتلك الجرذ البني أيضاً الكثير من الأسماء، مثل جرذ رصيف

صورة قوارض من
 كتاب جون هيل، تاريخ
 الحيوانات، (لندن،
 1752).



جرذ أسود من كتاب
توماس بيل، تاريخ
رباعيات الأرجل
البريطانية، (لندن،
(1937).



الجرذ الأسود، من
كتاب وليام بيغلي،
مذكرات رباعيات الأرجل
البريطانية، (لندن،
(1809).



الموانئ، جرذ المجاري، الجرذ الشائع أو جرذ الترويج. وهو عادة ذو لون رمادي أوبني داكن، رغم أنه قد يكون أبيض اللون، وله بطん رمادي شاحب أوبني مشوب بالرمادي. كما أنه، وفي حالة توافر الغذاء والمأوى بكثرة، يمكنه التكاثر على امتداد العام، إلا أن التكاثر في الشتاء غالباً ما يكون أقل، وتكون الإناث جاهزة للحمل لمدة 24 ساعة تقريباً كل ثلاثة أو أربعة أيام. والجرذ البني حيوان يعيش على

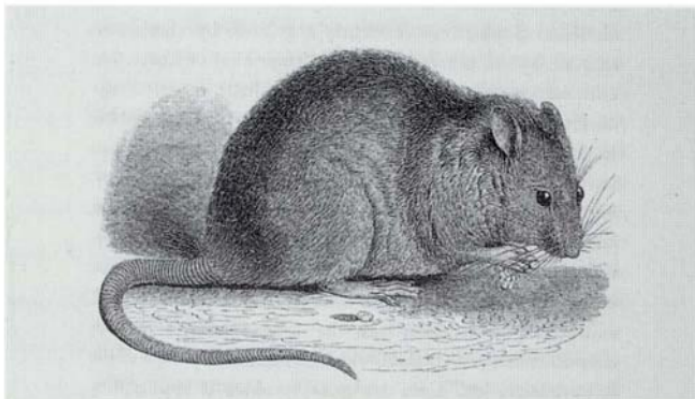
الأرض أكثر من الجرذ الأسود، فيقيم جحوره في المجارير وتحت الأرضيات وفي الأقبية وفي جميع أشكال الحفر. والحمل مماثل لحمل الجرذ الأسود رغم إمكانية حدوثه حتى لو كانت الأنثى ما زالت ترضع صغارها. ويمكن للأنثى أن تحمل في المرة الواحدة 14 جرذاً ولكنها عموماً تحمل ما بين ستة إلى ثمانية جراء. وتصبح الإناث جاهزة للتلقيح بعد 18 ساعة من الولادة وتتضخم الجرذان جنسياً بعد ثلاثة أشهر. وتمتاز عضة الجرذ البني بقوّة غير عاديّة قد يصل الضغط فيها إلى 7000 أوقية على البوصة المربعة.

وتعود الأدلة المكتشفة عن الجرذان القديمة في موقع في الشرق الأوسط إلى 1600-1550 قبل الميلاد. إلا أنّ أدلة على ندرتها عشر عليها في سو غوانو في إيطاليا وفي سردينيا (3500 ق.م)، وفي سويسرا وفي مقاطعة أندالوسيا الإسبانية (أواخر العصر البرونزي)، وفي إيطاليا الوسطى والسويد (أواخر العصر الحديدي) (xxx). لكنّ الحقبة الرومانية موثقة بصورة أكبر بكثير بالنسبة لبقايا الجرذان وتشتمل على نماذج عشر عليها في بومبي. وقد انتشرت الجرذان في شبكة نهر الراين - الرون في القرنين الأول والثاني بعد

لوحة مائية رسمها جون
جيتس أودوبون عام
1843 يعنوان «جرذ
النرويجي البني» أو «جرذ
المنزل الشائع».



جرذ أسود من كتاب
توماس بيل، تاريخ
رباعيات الأرجل
البريطانية، (لندن،
. (1937).



الجرذ الأسود، من
كتاب وليام بيتنغلي،
مذكرات رباعيات الأرجل
البريطانية، (لندن،
. (1809).



الميلاد، ووصلت إلى بريطانيا حيث اكتشفت بقاياها في موقع تعود لما بين القرن الأول والرابع في لندن وروكستر ويورك^(xxxii). ويمكن من الأدلة الأثرية المكتشفة استنتاج أنَّ تعداد الجرذان في العصر الروماني وصولاً إلى أوائل العصور الوسطى كان محدوداً أكثر من الفترة الممتدة بين القرنين الحادي عشر والخامس عشر. إنَّ الرابطة بين الجرذ الأسود وتحولات التاريخ البشري تعزز بالأدلة التي يبدو أنها تشير إلى غياب الجرذان خلال العصورظلمة في بريطانيا، وإلى انقراض عام للجرذان في شمالي وغربي

أوروبا. وفيما وصلت الجرذان البقاء في إيطاليا وشرقي بيزنطة، أي في اليونان وسوريا على سبيل المثال، فإن الاضطرابات التي حدثت في شمالي أوروبا وضياع الصلة التجارية مع منطقة المتوسط، تستبعد إمكانية تعزيز فرضية انحدار تعداد الجرذان، وهذا يمكن أن يكون قد تأثر بظواهر مثل تغير المناخ وتدهور طرق البناء^(xxxiii). وهناك بعض الأدلة على أن الفأر المنزلي أثبت أنه أكثر قدرة على البقاء من الجرذان وأقل تأثراً بتحولات البيئة والتغيرات الثقافية^(xxxiv). ومع قدوم الفايكنغ وأحياء التجارة في القرن التاسع، عادت الجرذان إلى بريطانيا كما يبدو.

إن طريقة انتشارها في العالم تسير على ذلك النهج، فقد وصل الجرذ الأسود إلى ساحل المحيط الهادئ في أمريكا الجنوبيّة في وقت ما حوالي منتصف القرن السادس عشر ورسخت وجودها في فلوريدا عام 1565 عن طريق الحامية العسكرية الإسبانية في سانت أو جستين. كما أن البحارة الباسكيين الذين كانوا يصطادون الحيتان أخذوا الجرذان شمالاً إلى لا برادور. ونقل الإنجليز المزيد من الجرذان في أوائل القرن السابع عشر، حيث تكاثرت الجرذان بسرعة بالغة في مستعمرة جيمس تاون في فرجينيا إلى درجة أنها أشكت على تهديد وجود المستعمرة عام 1609. من جهتها جلب الجرذ البني بطريقة مماثلة إلى أمريكا في منتصف القرن الثامن عشر مع التجار والمستوطنين. وانتشر إلى الداخل، حيث وصل إلى كنتاكي عام 1812. ومن المشهور أنّ الجرذان التهمت عام 1824، 200 لوحة رسمها فنان الطبيعة جون جيمس أودوبون^(xxxv).

ومن المضحك في هذا الشأن أن الصورة الأثرية في تلك الأمثلة تجعل من الجرذان مقياساً للقوة الثقافية والتجارية. فالجرذان التي تتبع البشر حيثما ذهبوا تبدو كشكل طوطيقي «رمزي» لحركة الإنسان وتتنقلاته. وبصرف النظر عن المكان الذي ولدت فيه، يبدو أنّ

合衆國有名の禽學者寒寅棒りの時
旅行一ヶ令多才思慮を殲^{くわ}て摸寫^{もく}草
翰本を箱^{はこ}に入^い親戚^{しんき}お托^{あず}て置^{おき}數月にして
家^{いえ}帰^かり箱^{はこ}を開^{ひら}き見^みる鼠^{ねずみ}其^{その}内^{うち}一^{ひと}兼
ひ^ひ画圖^{がず}、巻^{まき}く鬻^{めぐら}きて碎片^{くだん}とろぬり
裏皮^{うじ}極^{きわ}は是^{これ}と見^{みて}大^{おほ}心^{こころ}を傷^{いた}り一免

數日^{いく}の間恍惚^{こうごく}して失忘^{しじやう}せざる者の如^{ごと}一

既^すう^す又舊の如^{ごと}小鏡^{こきょう}と手ふ^て記簿^{きほ}鉛筆^{せんひ}を

携^た林^{はや}入^い禽鳥^{けんちゆう}を捕^{つか}其^{その}形狀^{ぎょうじよう}を摸寫^{もく}せ^し三年^{さん}。

至^{しつ}一^い画^が又^{また}箱^{はこ}を滿^{まつ}ち摸寫^{もく}前^{まへ}時^どより更^ふ好き^{すき}を覺^{おぼ}くとぞ



وصلت الجرذان إلى
أبعد الأماكن التي
يمكن تصورها. وهذا
الطابع الصادر عن
جزيرة تريستان دا
كونها النائية. يصور
وصولها إلى الجزيرة
عام 1879.



الجرذان دوماً كانت تأتي من مكان آخر. إن النتيجة الطبيعية لذلك هي أنها عرضة للتاثير بالتغييرات التي تحدث في مزيج من الظروف المتأثرة بالبيئة والإنسان. وقد حدث ذلك في العصورظلمة كما أن هناك ما يؤكّد حدوثها بصورة متوازية في العصور الحديثة. فعلى سبيل المثال، فإنّ تعداد الجرذان السوداء في بريطانيا الذي أخذ بالتراوح منذ خمسينيات القرن الماضي، ينحصر أساساً في الموانئ البحريّة حيث يبدو أنّ عددها قليل ولا يستمر طويلاً رغم استمرار وصولها على ظهر السفن. ويعود ذلك إلى إعادة بناء الموانئ في مرحلة ما بعد الحرب، واستخدام الإسمنت، وترافق حركة المواصلات عبر مجاري الماء الداخلية، ونقل البضائع بالحاويات، ونقص تسامح الإنسان تجاه الجرذان^(XXXV).

2- مؤرخو الطبيعة والجرذ

إنّ نصوص التاريخ الطبيعي لا تكشف فقط الكثير عن كيفية توصلنا إلى فهم الجرذ في الطبيعة، بل إنها تعمل كمقاييس لاشتداد الاتجاهات السلبية تجاه الجرذان. وعلى الرغم من أنّ ازدياد المعرفة وازدياد كراهية الجرذان يسيران بشكل متوازن، إلى حد ما، فإنّ الصورة معقدة، وما كان يشكل «علمًا» لدراسة الجرذان يغير معاييره مع مرور الزمن. إلا أن ذلك لا يعني أنّ الأعمال القديمة التي تصف الجرذ في المملكة الحيوانية تخلو من الأهمية أو بعد النظر، رغم أنّ الأوصاف التي تصفها على الجرذ يمكن أن تكون انتقائية بصورة ملحوظة.

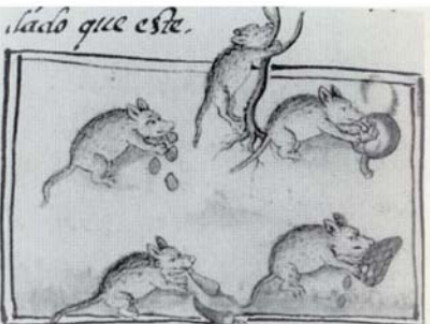
يدرج كتاب جيسنر، تاريخ الحيوانات (*Historiae Animalium*)، الذي نشر بعد 1551، جميع أنواع الفئران والجرذان في فصل طويل تحت عنوان شامل «*De Mure*». إنّ اهتمام جيسنر هو اهتمام موسوعي، وهو لا يصف فقط خواصها الفضوبية ولا ينقل ملاحظات حول سلوكها مقتبسة من مجموعة من المصادر، بل إنه يعطي الأسماء المختلفة للفئران والجرذان في الحضارات المختلفة ويعلق على صفاتها العلاجية. ويلاحظ أنّ وجود الجرذان الملوك (*Rattorum regem or ratzenkunig*) التي يقول: إنها أكبر من الجرذان الأخرى، وإنها كسوة و يقوم رفاقها بإطعامها. ويلاحظ أيضاً أنّ الجرذان مليئة بالشهوة وأنها فاسدة إلى درجة أنّ بولها يمكن أنّ يتسبب بتحلل الأجزاء العارية من الجسم^(xxxvi). أما إدوارد توبسل الذي استنقى كثيراً من عمله من جيسنر، فقد جمع مجموعة من المعلومات في كتابه «*تاريخ الحيوانات رباعية الأقدام*» المنصور عام 1607.

واستناداً إلى توبسل، فهناك نوعان من الجرذان على الأرض وفي الماء: جرذان الأرض *Rattus terrestris* والجرذان المائية

¶· Καὶ σηκόνδοι τῶν λευκούς μετέπειτα ἐ-
ταύ ταῦτα κεράτοι· οἱ δέ στέρεχται κερά-
τοι θεραπεύουσι.

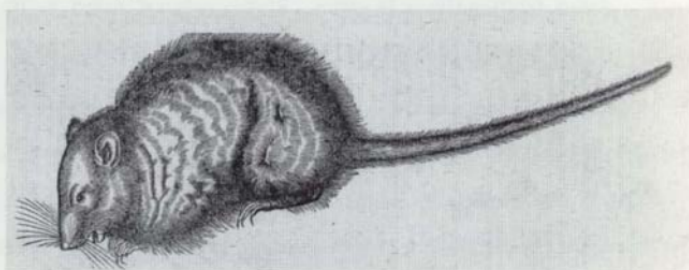


ափաշլու նոր առաջնորդիկ



أعلاه: الجرذ في العالم القديم – أو هل هو فار؟ رسوم غير محددة في مخطوطة بيزنطية. fluvialitalis فالجرذ له أربعة أحجام الفار العادي وله ذيل طويل وحال من الشعر، ولذلك «فنن المبرر اعتباره ساماً، لأنَّه يبدو مشتركاً مع طبيعة الأفاغي»^(xxxvii). إنَّ الخواص العلاجية للفئران عديدة: فأجسادها يجب إدخالها في الجروح وعضات الأفاغي؛ والماء الذي ينقع فيه الفار أو يغلى مفید لالتهابات الفكين أو للمرض المسمى Squincie: ورماد رأس الفار المحروق ممتاز لتنظيف الأسنان، وفضلات الجرذان مفيدة لشفاء تساقط الشعر، إلا أنه يغدو خطراً عندما يكون الجرذ في ذروة الشهوة الجنسية. كما تربط الفئران والجرذان بالذاكرة، ففي القرن الثامن عشر زعم بوردون دو سيفريس أنَّ الكلاب وفيه والقطط مقلبة لأنَّ أكلها للجرذان يزيد من النسيان^(xxxviii). وفي مجموعة الكتابات الطبيعية اللاحقة عن الجرذان التي أُنْتَجت في ساهاجون general de las cosas de nueva (espana) (1576) (مخطوطة فلورنتين).

Historia
general de las
cosas de nueva
(espana (1576
مخطوطه فلورنتين).



الجرذ العلمي
(نسبةً) من كتاب
كونراد جيسنر،
تاريخ الحيوانات
Historiae Animalium

القرن الثامن عشر يصبح الجرذ مخلوقاً أقل أهمية بكثير، إلا أنَّ تطور هذا المنظور لم يكن مباشراً.

لقد ذُعم بعض الكتاب أنَّ الجرذ تعرض في القرن التاسع عشر إلى تغيير رمزي بعد أنَّ أصبح يهدُ العبيات الجديدة للنظافة التي ترافقت مع بناء المجارير وغيرها من المرافق الصحية والطبية. فعندما خرجت الجرذان من المجارير اعتبرت تجسيداً مرئياً للقدارة التي كان المجتمع يخفيها عن عيونه^(xxxix). وهذا صحيح إلى حد ما؛ ففي الفترات السابقة لذلك كانت الجرذان تعتبر بصورة أساسية تهديداً اقتصادياً وخصوصاً تهديداً للغذاء في وقت لم يكن فيه الغذاء كافياً للجميع^(xl). إلا أنَّ تلك الصورة تبدو أكثر تعقيداً حيث إنَّ هناك أمثلة عن كراهية الجرذان في القرن السابع عشر أيضاً. وفوق ذلك فإنَّ تحوله من حيوان لص إلى حيوان قذر يصبح أكثر تعقيداً حيث إنَّ كثيراً من الكتاب يصرّون على أنَّ الجرذان حيوانات نظيفة رغم أنها تعيش في أقذر الأمكنة. ومن هنا، تبدو الفتران وكأنها تنتهك الحدود مرتين بطريقة عبورها بين النظافة والقدارة، وهي أيضاً تجسد تلك الحدود بين بعضها البعض. وهناك تعبير عن الكراهية والقرف من الجرذان في القرن السابع عشر يتميز بغموض مماثل. يكتب فيليبوس كاميراليوس قائلاً: «على الرغم من أنَّ الجرذان والفتران مخلوقات تثير الاحتقار والكراهية لدى جميع الناس (كما ذكر بلوتارش أنَّ جميع الرجال في بلاد فارس كانوا يقتلون كل ما يمسكونه من تلك الحيوانات الضارة؛ لأنهم كانوا يكرهونها لأقصى الدرجات ويعتبرونها كريهة أمام الله، متلماً كان يفعل العرب والأثيوبيون)، لكن الله يستخدمها كأدوات لمعاقبة الخطأ الذين يسرحون في العالم»^(xli). ورغم أنَّه من غير الواضح كيف يمكن لهذه الفكرة أنْ تكون قد أثرت في فهم الجرذان، إلا أنه يبدو أنَّ هذه مصادفة مثيرة للاهتمام في الوقت الذي وصل الجرذ

HISTOIRE DES RATS,

POUR SERVIR

A L'HISTOIRE UNIVERSELLE.

*Perlege Mænon cantatas carmine Mures,**Et frontem nugis solvere disce meis.*

(par de Segrais) Martial.



Frontispice.



A RATOPOLIS.

M. DCC. XXXVIII.

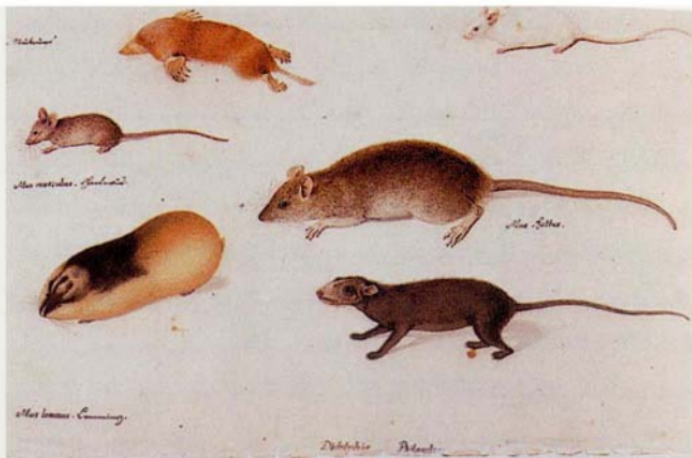
البني إلى أوروبا وانتشر فيها خلال القرن الثامن عشر. وكما يكتب بيتر بالاس عن الجرذ البني عام 1778 أنه «الأقدر والأكثر وحشية والأخبث» من جميع الحيوانات الأخرى^(xlvi). إلا أن الكراهة الأكثر تطوراً، واللغة الأسوأ، تلکما الواردتان في كتابات عن الجرذان في مؤلفات لعلماء الطبيعة في القرن الثامن عشر فصاعداً، حيث تتعدد الأمور قذارة الجرذان إلى أشكال أخرى من السلوك الأثم المتعلقة بتناسلها وشهيتها.

يختتم توماس بيويك وصفه الموجز للجرذان السوداء والبنية بالقول «إن الطريقة الأفضل لقتتها هي بالسم»^(xlvii). إن مثل هذه المشاعر لا يتم التعبير عنها بخصوص مخلوقات أخرى. وليس هناك من سبب في أن تلك المشاعر هي بالضرورة شاذة في نصوص ذات

طبيعة علمية أو فلسفية. لكن ما يجعل مثل تلك الملاحظات مثيرة للاهتمام، حيثما وردت، هو مدى القسوة التي استخدمت في التعبير عنها. وقد يكون السبب، كما أشرت، هو أنّ وصول الجرذ البني في أوائل القرن الثامن عشر أثار مشاعر ضخمة معادية للجرذان، على الرغم من أنّ توماس بينانت، في تصنيفه للحيوانات رباعية الأرجل في بريطانيا، يحمل بشدة مماثلة على الجرذان التي تقضم «أطراف الأطفال أثناء نومهم»، وعلى الجرذان البنية التي تمتلك عضّة خطيرة والجاهزة لهاجمة الإنسان^(xlv). ومن المؤكد أنّ الملاحظات حول تجاوزات الجرذان سواء كانت خيالية أو واقعية، لا تساعد قضية الجرذان. إلا أنّ هناك أمثلة على وجود تعاطف أكبر (نسبةً) تجاه الجرذ الأسود بالمقارنة مع الجرذ البني^(xlv).

وقد يكون تشارلز ووترتون، عالم الطبيعة الكاثوليكي في العصر الفيكتوري الذي عرف بغرابة أطواره، أعظم كاره للجرذ البني في القرن الثامن عشر. وكان أبوه قد أخبره وهو صبيٌّ يافع، خرافنة عن هزيمة الجرذان السوداء على يد الجرذان البنية، وهي خرافنة كان يرويها كثير من الكاثوليك في ذلك الوقت ليبيّنوا كيف أصبحوا غرباء على أرضهم. وكان يقال: إنّ الجرذان البنية وصلت إلى التراب الإنجليزي عام 1688 بوساطة السفينية التي نقلت ولIAM أول أورانج البروتستانتي للإطاحة بالملك جيمس الثاني الكاثوليكي^(xlvii). وكان ووترتون يؤمن بأنّ الجرذ البني وصل مع الهانوفاريين، وأطلق حملة شديدة، وأحياناً شادة ضدّ (جرذ هانوفر)، كما كان يدعوه رغم أنه لم يكن يتتحمل فكرة القسوة تجاه أي كائن حي آخر^(xlviii). وكان فريقه من القطط القاتلة للجرذان يتضمن قطة مالاوية برية. وقد شوهد مرّة يمسك جرذاً من ذيله ويطوح به في الهواء، ثم يحطم ججمته ويستخرج دماغه وهو يصبح «الموت للهانوفاريين!»^(xlviii). والحقيقة أنّ جولاته في إيطاليا أسعدهه عندما لاحظ أنه على الرغم

لوحة مائية تعود للعام
1788 رسمها فرانز
أنطون فون شيدل، تبين
خلداً وخمسة قوارض
تشمل اللاموس والجرذ
وعدة هرّان.



من أن «الإيطاليين يمتنعون عن قتل أي حيوان من أجل أطعمتهم، إلا فيما ندر» لكن الجرد الهانوفاري كان استثناء، حيث كان يشاهد ميتاً في الشوارع تدوسه الأقدام^(xlix). لكن موقفه من الجرد الأسود كان مختلفاً، إذ لم يشاهد على الإطلاق إلا جرذاً أسود واحداً، قال إنه حمل إليه في قفص، ووصفه بقوله: «يا للبريطاني الجريح المسكين، لقد كان القدر قاسياً على عائلتك! لو كنت من نوع آخر لغرقت في

الجرذ العادي، وجرذ
النرويج، والنفار العادي،
من كتاب توماس
بينيت، علم الحيوانات
البريطانية (1766).



التراب إلى الأبد»⁽ⁱ⁾. وعلى الرغم أنّ القصة لا تتعلق باختفاء كلّي للجرذ الأسود من بريطانيا في أواخر القرن الثامن عشر، إلا أنها غدت نادرةً بصورة ملحوظة. وبين صدور كتابي جون بيركهاوت «موجز التاريخ الطبيعي لبريطانيا العظمى وإيرلندا» (1769-1772)، و«الموجز» (عام 1795) أضاف إلى الجزء الخاص بالجرذ الأسود في الكتاب الأخير كلمتي «منقرض تقريباً»⁽ⁱⁱ⁾. وبعد أقل من قرن لاحظ جيمس هارتنغ أنّ الجرذ الأسود في بريطانيا «يشارف على الانقراض لدرجة أنّ إمساك واحد منه أحياناً يعتبر مناسبة تستحق التسجيل في واحدة من مجلات التاريخ الطبيعي»⁽ⁱⁱⁱ⁾.

لقد لاحظ بوفون في أواخر القرن الثامن عشر أنّ الجرذ هو واحد من تلك المخلوقات التي تحافظ على بقائها بكثرة عددها للتعويض عن حجمها الصغير، وأنّها تفتقر إلى سلاح أو شجاعة. إنّ هذه واحدة من المزايا التي تمنحها الطبيعة لحيوانات صغيرة مثل هذه: «لتقاوم وتبقى عن طريق الكمية»^(iv). فلو تهافت ذلك النظام، لأصبح هناك جرذان أكثر بكثير ومصادر غذاء أقلّ بكثير، فهي تهاجم بعضها البعض؛ حيث يلقى الأقوى نفسه على الأضعف ويُفتح رأسه ويأكل أولاً الدماغ ثم بقية الجسم»^(iv). ولعل القدرة على الوحشية وتناول اللحوم الحية تُعدُّ من مزايا الجرذ الأساسية. وتتضمن دراسة كوفيير التصنيفية للمملكة الحيوانية، التي نشرت أولًا عام 1817، تعبيراً يماطل الإدانة ضمن إطار نص وصف علمي. فهو يقول عن الجرذان: إنّها آلات لا تتوقف عن الأكل ولديها طاقة غير اعتيادية للتخييب لا تتناسب مع حجمها. وهذا النشاط يحدث بطريقة محددة، فقواعد القوارض تكاد لا تستطيع أنْ تمسك فريسة حية، أو تمزق لحمها أو تقطع طعامها. وعوضاً عن ذلك فإنّها تبردُ الطعام، وتستهلكه بالعمل المتواصل. وهذه العملية لا تخدم حاجة أجسامها للطعام فقط لكنها أيضاً تخدم حاجة أسنانها التي تواصل

النمو إذا انكسرت أو توقف استخدامها إلى الحد الذي تصبح فيه، كما يقول كوفير نفسه «وحشية». ويقول أيضاً «هذه الحيوانات بفريضة للغاية بسبب سرعة تكاثرها والشرابه التي تقضم فيها وتلتهم جميع عناصر الطبيعة»^(lv). وهكذا فإن كلمة وحشي تعني في الواقع الخارج عن السيطرة الذي لا يتناسب حجمه مع الدمار الذي يتسبب فيه عبر قرهنه المتواصل. ومن هنا يصبح الجرذ رمزاً للطاقة السلبية والتحلل، أي أنه مع استمرار قضمه للعالم الذي نعرفه يغدو شكلاً من أشكال الطاقة السلبية. إن تناوله الطعام يغذى الحيوان لكنه أيضاً يحافظ على أسنانه بطريقة استقلالية متربطة بين الأكل والشكل العضوي.

منحوتة خشبية من كتاب صادر في القرن 16 خاص بالشعارات، تصور «الجرذ الملك» وسط أعداد هائلة من الجرذان الناجمة عن ازدحام مفرط.

كان يعتقد في الغالب أن «الجرذ الملك» مجرد خيال ولكنها موجودة فعلاً بصورة نادرة كما تبين هذه الصورة الملقطة عام 1914.

ويزعم توماي بيويك في نهاية القرن الثامن عشر أنه ليس هناك دفاع بمواجهة قدرة الجرذ على التكاثر. والشيء الوحيد الذي يمكن أن يوقف زيادة عددها إلى الدرجة التي تدمر فيها كل شيء هو قدرتها على قتل بعضها البعض: «فأعدادها ستزداد بما يزيد على ذلك كل الحدود المانعة لذلك، لولا شهيتها التي لا تشبع والتي تدفعها لتدمير بعضها البعض وأكل لحومها»^(lvi). وقد علق غيره من الكتاب اللاحقين على شهية الجرذان الجنسية التي لا حد لها. (رغم أن قدرتها التكاثرية، في الحقيقة، محدودة أكثر بكثير



بواسطة الظروف الطبيعية مما هو سائد عادة). وقد لاحظ تشارلز فودرجل عام 1813 أنَّ الجرذ «يحيى باستمرار تحت حمى الحب...» فمقاربة الذكور تتقبلها الإناث فور ولادة الذرية الجديدة^(lvii). ورؤية فودرجل لتکاثر الجرذان غير الخاضع للتحكم غامضة: «لو أتيح للجرذان أن تتكاثر بدون... قيد... فلن يتم فقط تخريب وتدمير السهول الخصبة والمدن الفنية، وإنما سيتحول سطح الأرض بمجمله خلال سنوات قليلة جداً إلى أرض قاحلة ومربعة، تسرح فيها قطعان من الجرذان البنية الجوعي التي يحاول الإنسان مواجهتها عبثاً»^(lviii). ويواصل فودرجل، في مقالته، وصفه لشهوة الجرذان للدم وللحوم الحية وارعابها للإناث. وفي عام 1857 أجرى فرانسيس باكلاند عملية حسابية وصل فيها إلى أنَّ ما مجموعه 2525 جرذاً التي قتلتها الكلب تأيني القاتل للفئران في ثلاثة سنوات سيصبح عددها «1633 مليوناً و200.190 جرذ حي»^(lix). إنَّ هذه اللعبة الإحصائية للتتوسيع غير المحدود لعدد الجرذان، كما لو لم يكن هناك قيود طبيعية، تبرز في نصوص عديدة وهي جزء من بنية نهمها الدائم. ولعل أحد الحسابات البالغة الشذوذ التي أجراها فون فيشر عام 1872 تقول: إنَّ زوجاً واحداً من الجرذان سينتاج بعد عشر سنوات ذرية يبلغ عددها (48.319.698.843.030.344.725)^(lx).

فالجرذان قادرة على الجمع بين اثنين من المحرمات: أي الاتصال الجنسي بدون قيود وتناول اللحوم الحية. وهذا الأمر متصلاً بصورة فعالة. فشهيتها لا تخضع إلى قيود وبحيث ينعدم النظام: أي أنَّ الشهية الجنسية الفائقة تمضي متوازية تماماً مع همجية تناول اللحوم الحية.

وتبيّن هذه الأمثلة أنَّ كراهية الجرذان في القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر تتركز على فكرة الشهية وليس على القذارة؛ أي على مواضع الرذيلة وليس الصحة. فالجرذ مكروه

لوحة «جرذان» تصورهما
بصورة متعاطفة، وهي
مرسومة بالزيت على
الزجاج وتعزى إلى فنست
فان غوخ.



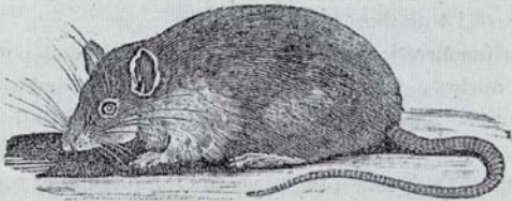
بسبيب أعداده الهائلة وشهيته الجنسية الدائمة البهيمية. وقد يرتبط ذلك بالأفكار المتطورة خلال القرن السابع عشر، الخاصة بالذوق، التي تتضمن حساسية أكبر تجاه عواقب الإفراط والإثخام^(lxii). إلا أنه، وكما لاحظنا سابقاً، تبقى هناك آثار للتسامح تجاه الجرذان؛ ففي عام 1843 يحتفظ وليام ماكجيليفرياي بازدراء خاص تجاه الجرد البني. فالجرذ البني حيوان مغامر، وهو معامر إلى درجة استعداده «لهاجمة حتى أحد سادة الخلق»^(lxiii). أما الفار الأسود، فهو من بعض النواحي، مخلوق طيب تتغير غرائزه الطبيعية بمدى قربه من الإنسان: «فهذا الحيوان الرباعي الأرجل هو حيوان صغير ونشيط، مليء بالحيوية، شديد النظافة وجميل كما أعتقد». واهتمامه العاطفي بصفاره لا يفوقه فيه أي حيوان آخر، ولو أنه كان لا يعيش قرب الإنسان، وبقي في الغابات والسهوب فسيكون وجوده مبهجاً. بل إن الجرد البني أيضاً لا يخلو من بعض المزايا الجيدة. ويشير ماكجيليفرياي إلى نظافته وإلى أنه يمتلك جمالاً خاصاً. وحتى عندما يعيش «وسط مختلف أنواع القدارات، فإنه يحافظ على نفسه بعيداً عن التلوث باستمرار؛ وعندما يعيش في أجزاء بعيدة عن المدن فإن

فروته تمتلك غالباً جمالاً ملحوظاً^(lxiii).

إن النقاط المثيرة للإعجاب في الجرذ، من وجهة نظر ماكجيليفري، تبرز أكثر عندما تعيش بعيدة عن البشر. وفي الواقع فإن ارتباطها بالبشر هو الذي يفسدتها، وهو يذكر عائقاً آخر خلاصته: أنه ليس لديها أي فائدة لموازنة سرقانها أو لجعلها تبدو أقل كراهية بقليل. لكنه في الوقت نفسه لا يستطيع إلا أن يبدي إعجابه بقدرتها على الخداع وذكائها اللذين يساعدانها على البقاء والحاقد الهزيمة بجميع المحاولات لإبادتها. ويوجز ماكجيليفري باتقاد تعقيد الموقف تجاه الجرذ، وهي ما زالت في كثير من جوانبها مقبولة اليوم. فالجرذ حيوان نظيف يعيش وسط القذارة، ومخلوق مخادع وذكي لكنه عديم الفائدة، وهو طفيلي أكثر منه منتجاً. إنه حيوان محصور كلياً ضمن الحياة البشرية، رغم أنه في الوقت نفسه يستغل كل شيء لمصلحته. إن جميع ما يتغذى عليه هو بوضوح شهية غير محدودة للفوضى والعنف والسعي للتلفوز ضمن فصيلته. وفي نهاية المطاف فإن الجرذ يعامل البشر كما يعامل البشر بقية الحيوانات. فالجرذ يستفيد من فوائد الإنسان نفسه، إلا أنه لا يقدم أي منتج من أي نوع. والجرذ يقلد شهية الإنسان الاستثنائية، وهو، كما لو كان مضاداً للنظام، يجسد الرغبة بالاستهلاك ولا شيء غير ذلك.

وفي مطلع القرن العشرين، أي حوالي الوقت الذي كانت فيه النظرية القائلة بأنَّ الجرذان ناقلة للطاعون، تلقى القبول، كتب ج. غ. ميلايز ما يمثل تمييزاً كبيراً بين وصف الجرذان وما تسببه من رعب حضري: فالجرذ البني هو «الحيوان الأكثر كراهية في أوروبا»^(lxiv). وقد يصل إلى أحجام هائلة، حيث يذكر أنه قتل مرة جرذاً بلغ طوله 19 بوصة (48 سم) من رأسه إلى ذيله، وكان وزنه أوقفيتين (1 كغ). كما تشكل الجرذان خطورة للمدينة؛ ذلك أنها تحتل المنطقة تحت - البطنية. ويقول أيضاً: «إن منطقة لندن تحت

«الجرذ» من كتاب
توماس بيويك، تاريخ
رباعيات الأرجل
(1800).



THE RAT,

(*Mus Rattus*, Lin.—*Le Rat*, Buff.)

الأرضية تعج ليلاً ببحر لا يتوقف عن الحركة من الجرذان التي تقوم بعملية تنظيف مفيدة لكنها تعمل باستمرار على تخريب الأبنية وشق الأنفاق إليها^(lxv). والأسوأ من ذلك أنها تقتل الصغار والمستضعفين مثل المشردين والأطفال في أثناء نومهم. ففي عام 1904 حدث في لويشام في لندن أنَّ تعرض طفل عمره ستة أسابيع للقضاء حتى الموت، وكان الجزء الأيسر من ججمنته وأعلى خده مأكولين. بل إنه من المعروف عن الجرذان حسب ما يقول ميلايز أنَّ الجرذان يمكن أنَّ تلتهم خنزيراً حياً. ولربما كانت الذكرى الأكثر إرعاة فيما أورده ميلايز هو وصفه لجرذ أصلع عثر عليه في مرحاض خارج منزله وكان له جلد أصفر شفاف، «يمكن للمرء عبره أنَّ يرى أمعاءه وهي تعمل... ولم يكن هناك شعر حول عينيه بحيث ظهرتا كما لو كانتا تسقطان من رأسه الشرير»^(lxvi).

إنَّ الترابط بين الجرذ كشيء بغيض وبينه من ناحية تاريخه الطبيعي، لديه ما يوازيه في الوقت الحاضر، ويتمثل في حقيقة أنَّ معظم تلك الأبحاث الدائرة حوله، أجريت بهدف التحكم فيه وإبادته. فهناك في العالم ما يقارب من 3800 نشرة مطبوعة حول القوارض الضارة والقضاء عليها، وذلك حتى عام 1945. وفيما بين 1950 و1974 ارتفع ذلك العدد إلى 17000 نشرة^(lxvii). ففي

الولايات المتحدة تركزت الأبحاث الخاصة بالقوارض خلال الحرب العالمية الثانية على مشروع العلاقات البيئية للقوارض في جامعة جون هوبكنز. وكان ذلك تجاوباً، من ناحية أولى، مع فكرة أنّ الألمان قد يستخدمون الجرذان لنشر الأمراض، ومن ناحية ثانية، إلى الخطر الذي تواجهه المواد الغذائية بعد الحرب^(lxviii). وكان هناك مشروع مماثل في بريطانيا عام 1939 ناشئ عن إعادة توجيه عمل مكتب تعداد الحيوانات التابع لجامعة أكسفورد نحو القضاء على الحيوانات الضارة لحماية الموارد الغذائية في أثناء الحرب. وقاد ذلك إلى أول دراسة مكثفة في بريطانيا عن الاحتياجات الغذائية، وعن الساكن والسلوك وكذلك الدراسة المنهجية للسموم وكفاءة الأفعاخ^(lxix). إلا أنَّ كلاً المشروعين كان قد سبقهما دراسات عن الجرذان أجريت كجزء من جهود السيطرة على الطاعون، وخصوصاً في الهند في بداية القرن. وهكذا فإنَّ زخم جهود فهم الجرذان مدفوع بالرغبة في السيطرة عليها أو إبادتها. إنَّ الأمر يبدو تقريباً، بصورة تعاكس فكرة أنَّ الجرذان تستطيع التنبؤ بالخطر وتغادر المنزل قبل تهاويه والسفينة قبل غرقها، كما لو أنَّ البشر كانوا قد اتخذوا القرار بأنَّ ينبغي النظر إلى الجرذان بوصفها عدواً أساسياً قبل الإدراك الكامل لأسباب تلك العداوة. إنَّ تصوير الجرذ كهدف للكراهية يرتبط ببروز معرفة تفصيلية لما يمثله.

3 - تصوير الجرذ

تظهر الجرذان عبر التاريخ في الأساطير والكتب والقصائد واللوحات والرسوم والأفلام والمنحوتات، بما يعكس اهتماماً طويلاً ومثيراً للقلق ضمن النفس البشرية. وتبدي رمزية الجرذ عن بعد غير متميزة وفوضوية، ولكنه يوجد في الواقع مواضيع مشتركة ومبادئ تنظيمية قابلة للتمييز. فالجرذان، في صورة أساسية، مخلوقاتٌ غامضة تحتل موقع مخادعة تدور حول أفكار القداسة وانتهاك المحرمات والغموض. كما أنّ لها صفاتٍ موجبةٍ في الأساطير والخرافات تناقض حالتها الشريرة المفترضة. ويمكن للجرذان أن تكون مخادعة ومتغولة، ثورية في بعض النصوص وخطرة ومخربة في غيرها. والجرذ من وجهة نظر ثقافية هو كائن شديد النشاط قد يكون مهدداً، لكنه يجلب أيضاً الخلاص والحظ الطيب.

وفي الإنجيل تطلق الكلمة العبرية *akbar* على مجموعة واسعة من القوارض تشمل: الجرذان والفتران والهاستر واليربوع، ويعني جذر الكلمة «أكلُ الذرة»^(lxx). فالتترجمة الإنجليزية التقليدية للإنجيل تختلف حول أي القوارض يجب اختياره. وعلى الرغم من أن الإشارات إليها ليست عديدة، إلا أنها تكشف أن تلك المخلوقات لها حالة تحريمية وكذلك ارتباط بأفكار التكاثر والطاعون. ففي سفر ليفيتكوس 11-29، فإنّ هذه الحيوانات «التي تتوالد على الأرض، تُعدُّ قدرة ولا يمكن أكلها». كما أنّ أشكالاً مختلفة من ملامستها تقود إلى التلوث فيما لو جرت الملامسة وهي ميتة أو فيما لو لامست هي أي غرض خشبي أو قماشي أو لامست الجلد. وهذا يجعل من الشخص أو المواد متسخين لبقية اليوم. إنّ جميع تلك المخلوقات المتوالدة شريرة ولا يمكن أكلها (41-11). وهناك نصٌّ أكثر تشدداً حول تحريم الطعام موجود في سفر Isaiah حيث ينصُّ على أنّ شخصاً يأكل لحم الخنازير أو الجرذان وجميع الحيوانات الضارة سيموت (17-66).

لوحة مجهولة التاريخ
تمثل رجلاً يافعاً
يغضه جرذ - أو
ربما فأر.



وهناك في العهد القديم إشارة واحدة إلى أن وجود القوارض يتزامن مع حلول الطاعون. وعندما يستولى الفلسطينيون على تابوت العهد من الاسرائيليين ويأخذونه إلى أسودود، يزورهم مرض الأورام (أو البواسير)، وطاعون القوارض (1 صموئيل 4-6 ف ف). وعندما يحاول الفلسطينيون إبعاد تلك البلية، بنقل التابوت إلى مدن أخرى، يلاحقهم اندلاع الأمراض. ويوفر هذا الحادث إحدى الأسس الأيقونية الأساسية لربط الجرذان بالطاعون في الفن قبل أواخر القرن التاسع عشر، حيث اعتبر مؤشراً قديماً على أن الناس فهموا الروابط بين القوارض والطاعون. وقد صور بوسان هذه الفكرة على سبيل المثال، رغم أن أحد الكتاب لاحظ أن الفئران لا تظهر علامات الموت ولا تبدو مريضة^(lxxi)، إلا أنه من الصعب تحديد كيفية إدراك الرابط بين القوارض والطاعون ما عدا أن وجود الحيوانات كان

نذيرًا بالكارثة. ولعل في هذا المقطع المكتوب في إصلاح صموئيل ونصّه: «وفي القرى والحقول الواقعة وسط البلاد أتت أعداد من الفئران؛ وحدثت حيرة كبيرة ووفيات كثيرة في المدينة»، إضافةً على النص اللاتيني للإنجيل والترجمة اليونانية له، وهو غير موجود في النص العبري للعهد القديم، ولا في الترجمات الإنجليزية مثل إنجليل الملك جيمس^(lxxii). إن فكرة مرض خارج عن السيطرة، ينتقل من مكان لآخر مترافقاً مع وجود نوع من القوارض، يتناسب مع الصورة الثقافية العامة عنها التي تُعدُّ في الحد الأدنى علامةً على المرض. إن الغموض الذي يحيط بالحديث قد يؤثر على حقيقة أنَّ أنواعاً كثيرة من الفئران والجرذان مخربة وبائية.

وهناك بعد آخر للطاغعون في قصة أسود يأتي في تصوير لاحق للجرذان: وهو ربطها بمال. فعندما أعاد الفلسطينيون التابوت إلى الإسرائييليين، قدموا لهم أضحة للسلام تشمل خمسة أورام (بواسير) وخمسة جرذان مصنوعة من الذهب. وهذا يعود إلى

لوحة جدارية
مصرية تعود للعقبة
الرمسيسية (1295- 1069 ق.م.) من دير
المدينة قرب طيبة.



الذهن فترات زمنية كانت أجساد الجرذان أو أجزاء منها، وعادة ما تكون الرأس أو الذيل، تستبدل بالمال كشكل من أشكال القضاء على الحيوانات الضارة. ففي بريطانيا، على سبيل المثال، بدأ التدمير القانوني للحيوانات الضارة بالطيوor في 1532-1533 ولكن امتد ليشمل لائحة متزايدة تضم ثدييات، بدءاً من عام 1566. وكانت البلدات والقرى مسؤولة عن القضاء على طيور وحيوانات محددة مقابل أموال تدفعها الكنيسة بمعدلات محددة. وكان أجر قتل ثلاثة جرذان أو اثنين عشر فأرًا هو بنس واحد. وقد استمر العمل بهذه الدفعات بصورة أساسية حتى أوائل القرن التاسع عشر^(lxxiii). ويدرك زينسر قصة يقول فيها: إنه كان يتعين على اليهود في فرانكفورت، في القرن الخامس عشر، تسليم «ضريبة» قدرها 5000 من ذيول الجرذان خلال كل سنة^(lxxiv). والحقيقة أننا سنرى في أمثلة عديدة في هذا الكتاب بدءاً من علم التجيم الصيني إلى حالة فرويد عن الرجل الجرد، أنَّ ارتباط الجرذان بالمال كان يتم بصورة واسعة.

وخلال فترات بزوج اليونان وبعدها روما، عمدت تصويرات كثيرة للجرذ إلى إضفاء مسحة ثقافية قوية خصوصاً حول مفاهيم الأكل، والتخريب، والتقطاف الأشياء، وأنها كانت تشير إلى كلا الحظين: الجيد والسيئ. ويمكن العثور على الكثير من التطبيقات التي برزت في الأزمنة الكلاسيكية وانتقلت في فترات لاحقة إلى أوروبا. وعلى سبيل المثال، عندما كان منزل ما على وشك الانهيار، فإنَّ الجرذان أو الفئران تفاديته بأسرع ما تستطيع^(lxxv). وحيث إنه لا يوجد في الواقع تمييز بين الجرذان والفئران في اللغتين اليونانية واللاتينية، فمن الصعب تحديد أي منهما هو موضوع الكلام^(lxxvi). إلا أنَّ اليونانيين والرومان كانوا يعلمون تماماً أنَّ هناك أنواعاً عديدة من القوارض. وبلاحظ أرسطو وجود أنواع مختلفة وبخاصة، على سبيل المثال، أنواع في مصر لها شوارب مثل القنفذ وغيره مما يمشي على

جزء أبيض وأسود
يقصم جذور شجرة،
وذلك في لوحة
توضيحية موجودة في
خطوطة إسلامية
تعود للقرن الرابع
عشر في قصة رمزية
عن بلعام ويوسف.

شیوه انتخاب اشایه کنندگان را
آنکه پرداخت چشمگذاری نمایند



رسیمه: اعرب لات لکل که پرسته لای رم تری خود قدر مذکور
شتر گردید که نهاده که لازم است این شاهزاده ایشان را آنکه کلمه
بزمش تسلیم کند لکه لکه بسیاری از اینها فریشیده امن
شکنید این لکه شروع میگیرد آنکه اینها معتقد هستند از این مذکور
آنکه لکه در درجه هم تبار باشد لکه این خیل عده بله کش
لکه ای اول که تسلیم کرد که میگفتند: بدل خود
سته یاد کنید میخواهیم بیرونیتی این لکه خذان را: تجربه ای
تسلیم کن لکه ملائکت لکه بدهی این تجربه برای این لکه لکه
کل ای این لکه میگذرد این لکه میگذرد این لکه میگذرد این لکه
این لکه شروع میگردید که لکه ای این لکه ای این لکه ای
مانند دوست بله کش نمیگردید این لکه ای این لکه ای این لکه ای

ويلاحظ إيليان كيف أنه، في المنطقة المعروفة الآن باسم أذريجان، قامت الجرذان، خلال التغيرات الفضلىة، بزيارة الأرض بقطعان كبيرة وعبرت الأنهار عن طريق عض ذيول بعضها البعض بحيث تشكل سلسلة من الأجساد تصل الضفتين^(lxxviii)، وهو أسلوب لجأت إليه الجرذان لإخراج نفسها من الأوعية التي وقعت فيها. ويدرك كل من إيليان وأسطو أيضاً التحرير الهائل الذي يمكن لهذه القوارض أن تقوم به ضد المحاصيل. أما بالنسبة لتكاثرها، فإنّ أسطو يصفه بأنه مدهش عند مقارنته بالحيوانات الأخرى سواء بالنسبة لعدد أفراد الذرية المولودة، أم سرعة تكاثرها. وهو يذكر على سبيل المثال أنشى قارض حبست في إناء من الدُّخن، وعندما أطلق سراحها اكتشف أنها أنجبت ذرية عددها 120. أما أقصى حالات تكاثر القوارض فقد لوحظت في مقاطعة في إيران؛ حيث اكتشف لدى تشريح أنشى جرذ أنّ أجنبتها كانت حاملاً أيضاً. وقد لاحظ بعض المراقبين أنّ الجرذان خصبة إلى درجة أنّ الجماع لم يكن ضرورياً لها، وأنها يكفي أن تلعق الملح لتصبح حاملاً^(lxxix)؛ وهي فكرة رددها بلوتو الذي زعم أنّ الجرذان تتکاثر أكثر في السفن التي تنقل شحنات من الملح. أما بلايني فقد أتقن الجمع بين هاتين الفكرتين، أو بين اللعق وممارسة الجنس لدى الجرذان بالقول إنه يكفي للجرذان أن تلعق بعضها البعض لكي تحمل^(lxxx).

وبعيداً عن أفكار الخصوبة يدور عدد من القصص الكلاسيكية حول أحد أشكال أبولو، وهو أبولو سمينثيوس Apollo Smintheus، حيث إن الكلمة الثانية بالنسبة للطرواديين والعولسيين تعنى الجرذ أو الفأر. وكما هو الحال بالنسبة للإله المعاقب في الأساطير الإنجيلية، فإن أبولو هو من يجلب الطاعون ومن يشفى منه. ويدرك كل من إيليان وسترابو أنه كان يتم في معبد أبولو سمينثيوس قرب هاماكسبيوس

منحوتة حجرية من
نبيال تصور الإله
الهنودسي فينایاك
(جانيسا) على مرکبة
من معاونيه من
الجرذان.



لوحة منقوشة على
المعدن تصور الإلهة
الهنودسية بهاجواتي
كارنيجي (Karni Mata)
مع حاشيتها
من الجرذان.

هيكل إعلاني ممترج
(ضم جرذاناً حية) في
كلية مينيابوليس للفنون
والتصميم، 1989.

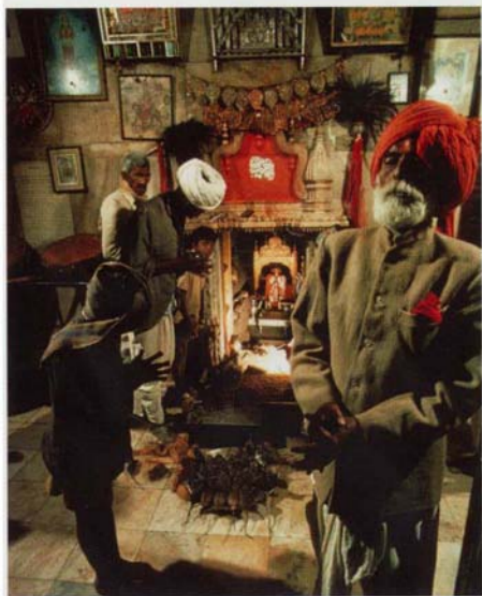
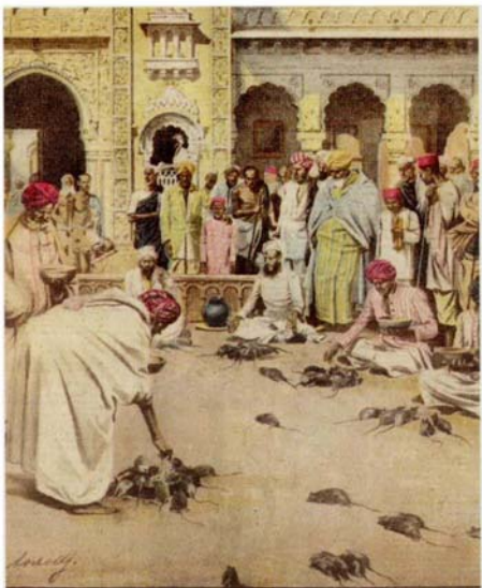
(على الصفحة المقابلة).
جرذان تشكل جزءاً من
بنية معبد كارني ماتا في
ديشنوك قرب بيكانير في
ولاية راجستان، وقد بني
في أوائل القرن التاسع
عشر.

صورة توضيحية تمثل
إطعام الجرذان المقدسة
في معبد كارني ماتا في
راجستان.



في منطقة ترود عبادة الجرذان كمخلوقات مقدسة^(lxxxii)، حيث كانت تربى وتطعم على نفقة العامة؛ وكانت الجرذان البيضاء تقيم أوجارها تحت المحراب فيما كان جرذ يقف قرب تمثال أبوالو. وترتبط بذلك أسطورتان؛ تقول الأولى: عندما التهمت عشرات آلاف الجرذان محاصيل الطرواديين والعولسيين، فإن العرافة في معبد دلفي نصحتهم بالتضحية لأبollo سمينثيوس لتحرير أنفسهم من هذا الطاعون. أما الثانية فتعلق بتأسيس المعبد. فقد أخبرت عرافة مجموعة من الكريتيين أنّ عليهم الاستقرار في مكان يشنّ عليهم فيه الحرب مخلوق ولد من الأرض. وذات ليلة هاجمت الجرذان معسكرهم والتهمت جميع الجنود الخاصة بأسلحتهم ومعداتهم، «وقضمت أحزمة دروعهم كما التهمت أوتار أقواسهم». وحيث اعتقادوا أنّ الجرذان هي مولود الأرض الذي ذكرته العرافة فقد بنوا

الجرذان المقدسة في
معبد كارني ماتا في
الوقت الحاضر.



معبدًا لسمينثيوس في ذلك المكان. وهناك عدد من القصص المماثلة، فهيرودوتوس يخبرنا كيف نجا المصريون من جيش سنحاريب عندما التهم طاعون فثارن الحقل أسلحة الجنود الذين سارعوا إلى الفرار. كما أنّ سيتوس ذهب إلى معبد هيفايسitos ليصلّي طالباً الخلاص، فزاره الرب في المنام ليقول: إنه سيرسل إليه الأبطال. وتخليداً لذلك نصب تمثال حجري لسيتوس وهو يحمل جرذاً في يده ولوحاً مخطوطاً كتب عليه (انظروا إلى وحافوا من الآلهة) ^(lxxxii).

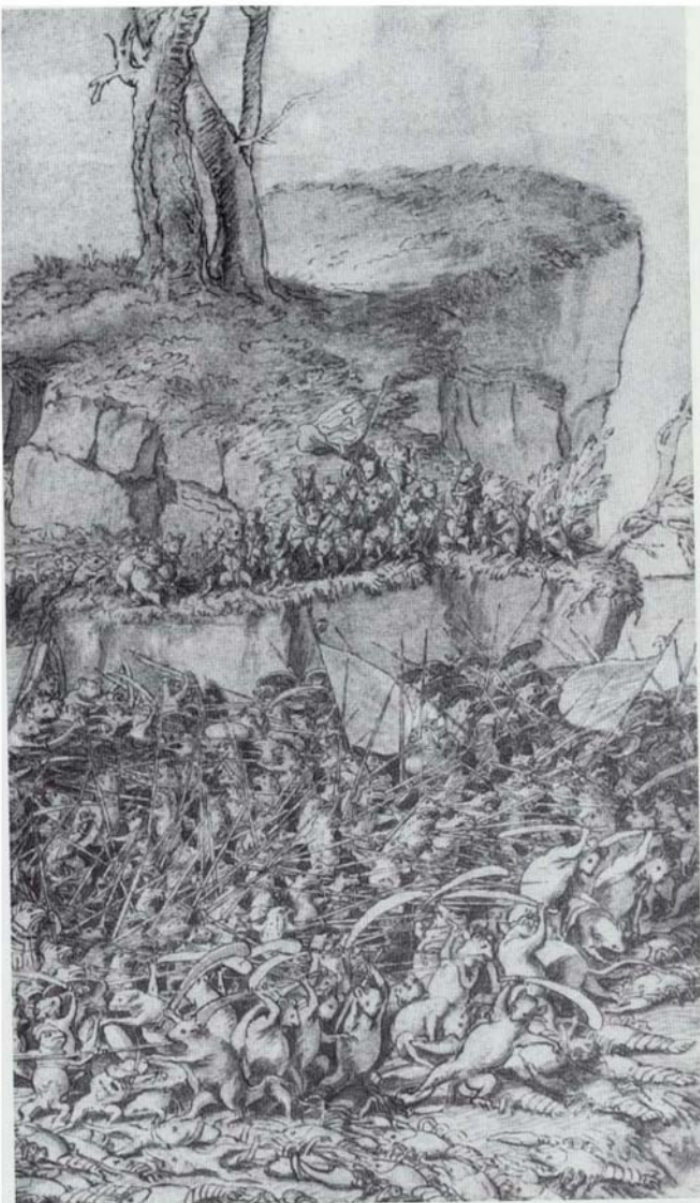
إنّ فكرة إله يجلب الطاعون وينقذ الناس تعكس فكرة الجرذ كلعنة وكملخص، وهي الفكرة التي يمكن العثور عليها في أجزاء أخرى من العالم. فقد كان ملوك (خانات) الهند الصينية يعبدون إليها جرذاً يدعى يانغ-تيكوه، ويقدمون له القرابين عندما تفزو قطعان الجرذان الحقول ^(lxxxiii). كما تعكس هذه القوة الرمزية الغامضة في الملاحظات الواردة حول الخرافات التي تحيط بالجرذان. ويلاحظ بلايني أنه لا يمكن تجاهلها كنذر بأحداث مستقبلية. فقد تنبأت بالحرب مع المارسيين (91-88 ق.م) عندما قرست الدروع الفضية في لأنوفيوم، وتنبأت بموت الجنرال كاربو عندما قرست الحشوة داخل صندله. وكان ظهور الجرذان البيض يعتبر بشيراً مبهجاً. وهناك أيضاً صلة مثيرة للحيرة مع الذهب، فهو ينقل عن ثيوفراستوس قوله: إنّ الجرذان تسرق محتويات مناجم الذهب وأنّ ذلك اكتشف عندما فتحت بطونها لتكتشف عما سرقته ^(lxxxiv).

وتتوفر الخرافات والأساطير التي تحيط بالجرذان في مناطق العالم الأخرى مجموعة مختلفة من الآراء حول الجرذان، وليس جميعها سلبية ^(lxxxv). ويدور كثير منها حول شكل من أشكال الخداع الذي يمارسه الجرذ، حيث تجدر الإشارة إلى أنه في الهند تعتبر كثير من القصص محبوبة، لأنّ الجرذ فيها يقدم المساعدة أو الفائدة عادة ^(lxxxvi). ولعلّ المثال النموذجي على ذلك هو حكاية الجرذ

لوحة طباعية على
الخشب من صنع أوتا
جاوا تويوكامي، حوالي
عام 1840. وبظهر
فيها هذا المحارب
الياباني الذي يملك
في الحقيقة روح جرذ
كما يكشف ظله. وهذا
الشكل الذي يماثل
روبن هود ويلقب باسم
«الصبي الجرذ».



والجمل؛ فعندما أمسكوا الجمل قال: إنه مملوك لجرذ، فقوبل
كلامه بالاحتقار، وعندئذ ذهب الجرذ إلى الملك مطالباً بالجمل
قوبل بالطرد من هناك، فتجمعت الجرذان ليلاً وقضمت أربطة
سرور جياد الملك وقطعاًه إلى درجة أنه هزم في المعركة التي دارت
في اليوم التالي. وهكذا هرب الجمل مع الجرذ إلى الغابة^(lxxxvii).
إن النقطة المركزية في هذه الخرافات حول الحيوانات هي معاكسة
الترتيب الاعتيادي للمخلوقات الأسمى والأدنى، فحجم الجرذ لا
يتنااسب مع قدراته على سبيل المثال. لكنَّ الجرذ أيضاً هو مخلوق
ممتناز قادر على تهشيم الروابط التي تربط النظام العالمي ببعضه.
وكما يقول شكسبير في مسرحية «الملك لير» «إن تلك المخلوقات
المحتالة والمبتسمة، مثل الجرذان، غالباً ما تعوض الأوتار المقدسة
المشودة لتطلق ما وراءها» (5-II.ii.73).



لوحة مجهرة الرسام

للطبعة الإيطالية

الصادرة في القرن

السابع عشر من كتاب

Batrachomyomachia

تمثل «معركة بين
الضفادع والفراشان»،
التي تمت جذورها إلى
الأدب الكلاسيكي.



ويذهب الهندوس إلى اعتبار الجرذ حيواناً محظوظاً، وأنه مطية الإله جانيسا الذي له رأس فيل، والمعروف أيضاً باسم Akhuratha (lxxxviii). والإله الجرذ» (lxxxix). والإله جانيسا هو إله العقبات وقهر العقبات في الوقت نفسه، وهو إله ينفي تذكره عند القيام بالرحلات (lxxxix). إنَّ اسم الجرذ في اللغة السنسكريتية هو Musaka، وهو مشتق من الكلمة Mus التي تعني «السارق»، «الآخذ» أو «المخرب». ورديف الكلمة الجرذ (Akhu) التي تعني، بين أشياء أخرى، اللص. ويعني ذلك بالنسبة لبعض الكتاب أنَّ الجرذ القابع تحت أقدام جانيسا يعبر عن الانتصار على الخراب. والمعبد الذي أنشئ في أوائل القرن العشرين قرب مدينة بيكانير الهندية؛ تكريساً للأنثى الفامضة كارني ماتا التي تعود للقرن الخامس عشر، يعتبر الجرذان تجسيداً للمخلوقات البشرية، ولذا فهي مقدسة. وتعيش في المعبد آلاف من الجرذان التي يجري إطعامها وحمايتها.

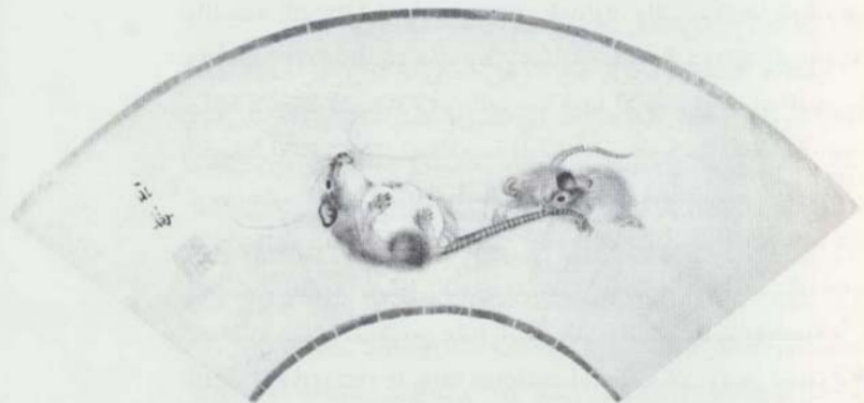
وتقول إحدى الأساطير: إنَّ كارني ماتا فشل في إعادة الحياة لطفل ميت، كان أبوه راوي قصص، فأقسم بعدها ألا يسمح لأحد بالوقوع في يدي إله الموت. ولذا فإنَّ الأموات ينتقلون مؤقتاً إلى أجساد الجرذان قبل أن يخلقوا من جديد. إنَّ تمجيل الجرذان في أرض طالما عانت من الطاعون الذي نقلته الجرذان يكشف مرة أخرى عن القدرة الملعوظة للجرذان في احتلال أدوار رمزية كثيرة للغاية.

والجرذ عنصر رئيسي في علم التنجيم الصيني وهناك عدد من النصوص المختلفة لأسطورة تشرح كيف تم تقسيم الأبراج. والأمر المشترك بينها جميعاً هو أنَّ الحيوانات استدعيت لاللتقاء مع بودا، أو في نصوص أخرى، أميراطور اليشم الذي لم يكن يملك الوقت لزيارة الأرض وقد رغب في رؤية كيف تبدو الحيوانات. ولمكافأة حضورها تم تقسيم التقويم (الروزنامة) بينها حسب الأصول. إنَّ صفات الأشخاص الذين يولدون تحت برج الجرذ تشمل الجاذبية

لوحة توضيحية من
القرن الثامن عشر
لخرافة سابقة ألفها
جان دو لافونتين، وتمثل
الجرذان والبيض، أحد
مأكولاتها المفضلة.



مرودة مزينة بالجرذان
والبيض تعود إلى القرن
السابع عشر، رسمها
الفنان الياباني ساتاكى
إيكاي.



والخيال. والأهم من ذلك هي أنها علامة للأعمال. وهناك ما يوازي هذه القصة في الأساطير اليابانية؛ فالإله دايكونوكو هو إله العاملين في المهن المالية والمهن اليدوية والمزارعين، وهو أحد آلهة اليابان المحظوظين السبعة. وهو مهم لأنشئاء مثل نمو المحاصيل، والمحظوظ أنّ الحيوان الذي يرتبط به هو الجرذ. وعلى الرغم من أنه التناقض الشديد في ربط إله الوفرة بالجرذ الطفيلي، إلا أنّ فكرة الربط تتضمن «أنّ وفرة الحبوب تترافق مع وجود حتمي لخلقٍ يأكل مجاناً، إلا أنه لا يعتبر خطراً في ضوء الوفرة المتدايقة»^(xc).

وفي الغرب، فإنّ مجموعة الخرافات التي وضعها أيسوب ولافونتين، تضع الفأر في إطار تعليمي وعادي صريح؛ حيث تترافق طبعاتها كثيراً مع تعقيبات أخلاقية. لكنّ قيمة الاهتمام الذاتي توفر شيئاً من السخرية التي تمتد عبر الإطار الخraiفي. وأنّ التناقض في الدور الذي يركز على حقيقة أنّ الكبير والصغير يحتاج أحدهما إلى الآخر تتعرض للتغريب المتكرر؛ فالفار الذي يمنع يد ابنة الأسد الملك لأنّه أنقذ الأسد عندما أصطاد في شبكة، كثيراً ما تدوس عليه عروس المستقبل. كما أنّ إحدى الخواص الرئيسية للجرذ في الخرافات الغربية هي عداوته المستديمة مع الضفادع. والقصة التي تتناول بأسهاب تلك العداوة، والتي ذكرها بلتو، هي Batrachomyomachia، وهي حكاية تصل في ذروتها إلى معركة هائلة لا ينقذ الضفادع من الهزيمة فيها إلا وصول جراد البحر في اللحظة الأخيرة. ولهذه القصة تاريخ أدبي طويل في الطباعة، حيث توجد على الأقل في 162 طبعة بلغات مختلفة منذ عام 1474^(xci). وذكاء الجرذان عنصر أساسي في دورها في الخرافات، مما دفع لافونتين للقيام بأطول تأمل فلسفياً، وأكثرها جدية، في جميع خرافاته، حول الفرق بين عقول الحيوانات والبشر في نهاية قصة «^{xcii}Les deux rats, le renard et l'oeuf»، وكما كتب روجر ليسترانج،

لوحة توضيحية من
نشرة إنجلزية شعبية
طبعت عام 1617
وتتمثل الساحرات أن
بيكر وجوان وبيلموت
وابيلين غرين مع
الجرذان.



ينبغي أن نتعلم من مثال «ذكاء الحيوانات الضارة»، لكي لا نقع في نفس الغلطة مرتين، لكن «وعلى الرغم من الابتهاج والإفراط فإن الرجال الذين نراهم سواصلون العبث وارتكاب المعاصي»^(xciii).

هناك في الأساطير الهندية مجموعة منها ترتبط الجرذان فيها بالجنس؛ فقدرة الجرذ على القضم هي المفتاح لعدد من الأساطير حول أصول الاتصال الجنسي والأعضاء الجنسية. فاستناداً إلى جهورياس، وفي الأيام التي لم يكن فيها للنساء أعضاء جنسية، فإن الجرذ هو الذي صنع الفتاحة. وهناك أسطورة مماثلة بين مجموعة هيل ساورا تتعلق بمنشأ فتحة الشرج لدى الذكور، وطبقاً لها وضع جرذ في بطن رجل فشق طريقه خارجاً من مؤخرته^(xciv).

وهناك أسطورة أخرى عن الزمن الذي لم تكن المرأة فيه تملك مهبلأً، وكان الحمل يتم عن طريق السرّة، ففي أحد الأيام كان لدى رجل يدعى بيركاتي موسى جرذ قام بعض زوجة الرجل بين رجليها فتدفق الدم، وعندما رأى الرجل الفتاحة الجديدة دخلها فيما كان الدم يسيل خارجاً فتفجرت عيناه. لكن الجرذ جلب له الدواء لكي يرى ثانية. «ومنذ ذلك الوقت لا نقارب زوجاتنا أبداً خلال فترة الطمث، ولا نأكل ذلك الجرذ أبداً لأنه منتن ومغطى بدم عتيق»^(xcv).

وتحكي قصة أخرى كيف أن رجلاً كان لديه قضيب طوله ذراع، يقتل

تمثل هذه الصورة
المحوتوة في بيت
لجماعات الماوري
في أوكلاند، في
نيوزيلندا. وهي
تمثل روانوي،
قبطان مركب قديم
خاص بالاستيطان،
يحمل جرذ كيوري
على كتفه. وكانت
الجردان تنقل على
الراكب كمساكن
للطعام، وقد ساعد
التحليل الوراثي
لبقاياها على كشف
آثار الاستيطان
البشري في
أوقانوسيا.



زوجاته خلال الجماع «بسبب قضيبه المرعب»، لكن إحدى النساء تقرر أنها لن تعاني نفس المصير، فأمسكerte وقطعت قضيبه إلى طول محتمل. وألقت بالجزء المقصوص على الأرض حيث قفز وهرب إلى حفرة: «وكان ذلك الجرذ الأول، وكان قدرًا مثل الشيء الذي جاء منه»^(xcvi).

إن مساواة الجرذ بالأعضاء الجنسية مظهر واضح لوضع الجرذ كحيوان ذليل. وينقل إيليان، في مرحلة اليونان الكلاسيكية،

تمثيل لقصة الزمار
Pide المرققط Piper، أقيم في
خمسينيات القرن
الماضي في مدينة
هاملن الألمانية.



عن إبيقور قوله: إن المرأة التي يشار إليها باعتبارها «ثقباً مطلقاً لفأر» هي امرأة فاسقة بدون حدود^(xcvii). كما توجد آراء مماثلة في أوروبا القرن السادس عشر حيث يوصف المهبل باعتباره فخاً أو ثقب فار للجرذ أو الفأر ذي الأصل القضيبى. وتصور نسخة أخرى في القرن السابع عشر القاطط على أنها الأعضاء الجنسية للأنثى والجرذان على أنها قضبان ذكرية^(xcviii). ويمكن للترميز الجنسي للجرذ أن يأخذ أشكالاً أخرى فقد كان يشاع أن مارسيل بروست كان مهوساً بأن يثار جنسياً عن طريق طعن الجرذان بالدبابيس أو مشاهدتها تقاتل بعضها^(xcix). وكثيراً ما تضفي على الجرذان مضامين جنسية عند ربطها بالساحرات باعتبارها رفيقة لها. وفي محاكمة مارغريت وفيليب فلاور اللتين أعدمتا في لينكولن في 1618 يقال: إن الشيطان أتى إليهما في أشكال مثل القطة والجرذ أو الكلب. وقد اعترفت فيليب أن جرذاً أبيض امتص ثديها الأيسر لثلاث أو أربع سنوات، وأن مارغريت اعترفت أن «روحين» مماثلين رضعتا منها، واحدة بيضاء، والأخرى منقطة باللون الأسود على أجزائها الداخلية السرية^(c).

وفي أجزاء أخرى من العالم هناك رمزية مماثلة تجاه الجرذ. ففي هاواي، حيث كان صيد الجرذان يُعد رياضة مفضلة للمرأهنة بين زعماء قبائلها، تبرز الجرذان في قصص Kupua مخلوقات خارقة للطبيعة وتمتلك القدرة على تغيير أشكالها، وفي إحدى القصص يقوم ماكييلئي وهو حاكم أسطوري، بتخزين الطعام، ووضعه في شبكة بعيدة عن متناول اليد في أوقات الماجاعة. وتتحول الجرذان الأرض بحثاً عن الطعام فلا تجد شيئاً، لكنها عندما نظرت إلى السماء، رأت الشبكة، وتسلق أحدها إلى الشبكة عبر الغيوم وقوس قزح ليفرض حبائل الشبكة، فتساقط الطعام وملاً الأرض^(ci). وفي أسطورة من منطقة تونغان، تصف الخرافات الغربية الجرذ بالخيانة؛ فقد اتفق أن تعرضت بعض السفن للغرق فاحتاجت الجرذان إلى مُنجد كي تعبر الجداول وتجوو من الغرق، فتقديم أخطبوط بمساعدة جرذ على النجاة من سفينة غارقة، وفيما كان الأخطبوط يسبح، تبرّز الجرذ وتبول على رأسه، وعندما قفز إلى الشاطئ صرخ به قائلاً: «أيها الأخطبوط تلمس رأسك»، ولذا أصبح الأخطبوط العدو اللدود للجرذ. وعندما يحاول سكان المنطقة صيد الأخطبوط كانوا يصنعون تجسيماً يشبه الجرذ من حجر وصدفتين كبيرتين وغصن شجرة، ويدلونه في الماء، وهذا يدعى Makafeke أو حجر الأخطبوط^(cii). ومرة أخرى ليس الجرذ مخلوقاً ذا علاقة بالماء ولكنه مخلوق يقطع الحدود، ويلوث أو يخلق المشاكل في طريقه. أما في الغرب فإنّ الجرذان ترتبط بسوء الحظ فيما يتعلق بصيد السمك والسفن. ففي بانف الاسكتلندية، كان من المحظور نهائياً لفظ كلمة «جرذ» عند ربط الطعام بستانير الصيد^(ciii). ومن التطبيقات التي لاحظها كتاب الأدب الشعبي البريطاني حول الجرذان ما يعكس معظم المواضيع سابقة الذكر. فمن الناحية السلبية كان يعتبر من سوء الحظ إذا قرست الجرذان ثيابك، كما

أن قرض الأشياء المعلقة في غرفة يُعد نذيرًا بموت في العائلة. لكنه من الممكن أن تكون لدى المجتمعات المجاورة مواقف معاكسة تماماً تجاه الجرذان، كما هو الحال في مدينة أبردين الاسكتلندية. فأخذ المجتمعات المحلية كان يرى أن الجرذ يجلب سوء الحظ فيما كان مجتمع آخر يرى أنها تبشر بحظ جيد وأن حلولها في المنزل يبشر بالحصول على المال^(civ). وبالتالي مع فكرة أن الجرذان تبدو دائمة وكأنها تظهر بصورة غامضة من مكان آخر (في الشرق عبر المجرى تحت الأرضية). لا تخضع تحركات الجرذ في الأدب الفولكلوري للقوانين العادية التي تتبعها المخلوقات في العالم المحسوس. ففي رسالة موجهة لمجلة فولكلور عام 1955 يوجد وصف لرجل متوجول يزور المزارع لتخلصها من الجرذان. وكان يعزف على صفارة مثل الزمار المرقط، ويضع في جحور الجرذان تعويذات مكتوبة، وعندما كانت الجرذان تجتمع ثم تخفي، دون أن يكون معلوماً إلى أين ذهبت؛ ولكن بالتأكيد ليس إلى المزارع المجاورة^(cv). إن فكرة أن اختفاء القوارض يصعب التنبؤ به مثل ظهورها، ذات تاريخ طويل. وبلا حظ بلايني أن ظهور فئران الحقول هو مفاجئ دوماً، ولكن ليس أقل من اختفائها. ويضيف «اللغز هو كيف يمكن الخلاص من تلك

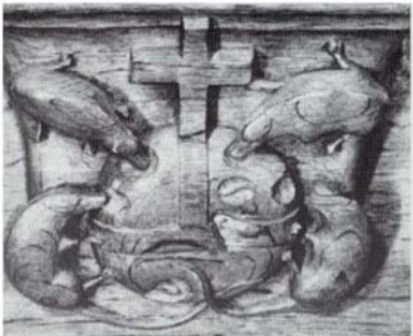
سانت جيرتروود،
القديسة الراعية
للجرذان تقرأ وتصلّى،
في صورة من كتاب
ساعات دوق سافوي
ال الصادر في القرن 15.



قطة تعظ الجرذان
داخل حرف كبير، من
مخطوطة إنجليزية
تعود إلى بداية القرن
الحادي عشر.



الأعداد بهذه الصورة المفاجئة لأنه لا يعثر عليها ميّة أبداً، كما أنَّ أحداً لم يعثر قط على فأر ميت في حقل خلال الشتاء^(cvi). إنَّ القوة إِزاء الجرذان قد تكون ظلامية مثل قوة الجرذان تجاه الطاعون وتجاه إِلْقَاق حِيَاة البشر. ويُسجَّل سيلفانوس تومسون في كتاب غريب صغير نشر في خمسينيات القرن الماضي عدداً من الأشكال المختلفة لقصة الزمار المرقط. وتتحدث إحداها عن ثلاثة زمارين يعزفون لإِبعاد ثلاثة طواعين – النمل والفئران والجرذان. وتتحدث أخرى عن كاهن كابوشي كان يستخدم عام 1240 السحر وكتاباً وشيطاناً لاستدراج الجرذان إلى النهر. وعندما يرفض المزارعون مكافأته الموعودة، يستدرج ماشيتهم بعيداً^(cvii). إنَّ كثيراً من الأفكار الواردة في أسطورة الزمار المرقط ترتكز على فكريتي الطاعون والمال، ففي نص روبرت براونتنج يؤدي عدم سداد أجراً الزمار إلى دفعه إلى



استدرج الأطفال بعيداً بزماره. أما ساحر الجرذان فهو نفسه مخلوق هامشي يماثل الشيطان، «أورفيوس منحط»^(cviii). وعلى الجانب الآخر من الطيف توجد الصورة المقدسة للقديسة سانت جيرترود التي عاشت في نيفيل بين عامي 631 - 659. ففي

جرذان على رأس عمود مصلّى العذراء في كاتدرائية كوتانس بفرنسا، وتعود للقرن الرابع عشر.

جزاء مختلفة من أوروبا بعد منتصف القرن الخامس عشر «الآلزاس وكاتالونيا والنمسا» أصبحت ترتبط بالجرذان والفتاران. وبالانسجام مع وجود الجرذان في النصوص الدينية الأخرى، المسيحية وغير المسيحية، فإن التصوير في المخطوطات المزخرفة والرسوم التوضيحية في الكتب التي تعود إلى أواخر العصور الوسطى وما بعد، والتي تبين الجرذان وهي تزحف فوق سانت جيرترود في أثناء جلوسها، تجمع بين الطهارة والقذارة. وكما كتب سانت برنارد البندكتي من كليرفو، «إن دنس الرغبات القدرة مثل الفئران التي تقرض المؤخرات»^(cix). ولعل هناك عدداً من الطرق لقراءة صورة

سانت جيرترود وأوضحتها: أنها تجذب شرّ الجرذان نحوها لكي تسيطر عليه. لكن صورة الجرذ تفتح هنا جميع أشكال المعاني، وليس أقلها الغموض الكامن في قلب القدسية المسيحية. ففي دراسته عن أساطير القرون الوسطى، على سبيل المثال، يشير سابين بارينغ- جولد إلى مؤلف ألماني صادر عام 1843 عنوانه Die Attribute

تمثل هذه المنحوتة
الخشبية المصنوعة في
القرن السادس عشر
المطران هاتو بينما
الجرذان تطارده.



منحوتة جون لفاري
في ثمانينيات القرن
التاسع عشر، وتمثل
قصة المطران هاتو.

لوحة جيمس جيلراري
المطبوعة عام 1797
وتمثل «الإصلاح
البرلماني» أو «جرذان
المعارضة» وهي
تغادر مبنى البرلمان
الذي خربته. وتضم
الجرذان تشارلز
جيمس فوكس ووليام
ويلبر فورس.



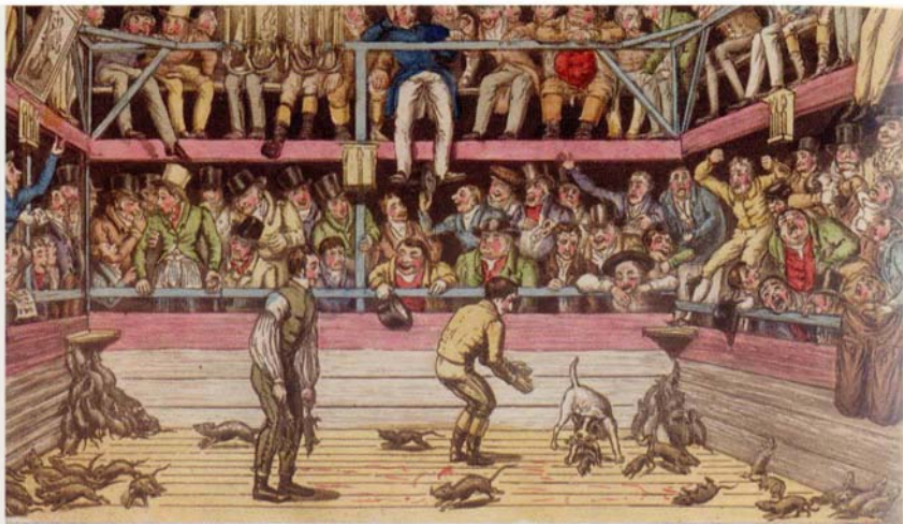
Der Heiligen الهاربة. ويرى بارينغ- جولد خصلة وثنية لأنّ سانت جيرترود تحتل مكانة الإلهة التيوتونية القديمة هولدا أو بيرشتا، التي كانت تتلقى أرواح العذارى والأطفال^(CX). ويشرح ذلك بقوله: إنه في المعتقدات التيوتونية والاسكندنافية كان يعتقد بأنَّ الجرذان والفئران تمثل أرواح الموتى، وهو ما يفسر سبب اعتبار الجرذان التي تهجر بيته منهاراً تمثيل إشارة للروح التي تغادر جسداً يلفظ أنفاسه^(CXI). كما يوجد الجرذ في أشكال أخرى من الصور المسيحية، حيث توجد الجرذان على كرات منحوتة في بعض الكنائس الفرنسية التي تعود

صورة وليام نيسون
العامل في مسلك
الجرذان خلال عمله
في مغارير لندن عام
1850، وهي مأخوذة
من كتاب هنري مايهيو
الموسوم بـ«عمال لندن
وقراوئها».



إلى القرن الخامس عشر^(cxii).

وهناك المزيد من القصص المتطرفة عن الجرذ كعنصر مقدس، ومنها القصة المعروفة للمطران هاتو الذي كان يقدس الحبوب خلال المجاعات، ويحرق الناس الجوعى في إحدى الحظائر. وقد طاردهاته الجرذان والتهمته^(cxiii). كما أن هناك عدداً من الأساطير الأخرى عن مطارنة التهمتهم الجرذان، ومنهم ويلدروف مطران ستراسبورغ عام 997 لأنّه اضطهد أحد الأديرة. وهناك قصة ساحرة أخرى في القرن السادس عشر عن الملك بوبييل الذي دسّ السم لأقاربه في



مأدبة ليرسخ عرشه، فقد خرجم الجرذان من جثث عمومته وأكلت الطاغية وزوجته وأولاده. ويرى بارينغ- جولد أنَّ بعضَ من تلك الحكايا تمتدُّ جذورها إلى الأضاحي البشرية التي كانت تقدم وثنياً في أزمنة المجاعة.

فيما يلي يروي قصة الكلب الشهير بيلي

يقتل منه جرذ في أقل من 12 دقيقة في حفلة ويست مينيسوتا في 13 مايو 1821.

إنه من المفهوم أنَّ الجرذ يشكل حلقة وصل بين الماضي الوثنى والمسيحي. وهو يجسد نوعاً من التعاطف في حقيقة أنَّ الجرذ هو المخلوق الأنسب لمعاقبة الجشع والرذيلة. كما أنَّ الاحتياجات المفرطة لشهية الإنسان الجشعة وصومام الغذاء الفائضة هي التي تنتج أعداداً من الجرذان في المرتبة الأولى، وقد استغل كتاب معاصرون مثل جيمس جويس وسامويل بيكيت وتوماس بينشون هذا الغموض الذي يحيط بالجرذان والمعتقدات الدينية فاستخدموها كصور تخرب تقاليد التفكير المسيحية^(xiv).

إنَّ ربط بارينغ- جولد للجرذان مع المعتقدات البدائية له نظير معاصر يتمثل في تفسير كريستوفر هيربرت لدور الجرذان في كتاب

تمثال ضخم لجرذ
نصبته محتجون في
مدينة نيويورك.



هنري مايهيو، عمال لندن وفقراؤها (1851)، رغم أنّ هذا الأخير يضفي عليها هنا إطاراً اجتماعياً أكبر. إنّ مايهيو يهتم بصورة خاصة بدور جرذان المدينة من جهة المختصين بإمساك الجرذان وعمال المجارير ورياضة قتل الجرذان في الحفر. ويرى هيربرت أنّ قتل الجرذان هو «احتفال لتقديم الأضاحي»، وهو، علاوة على ذلك، تصحية بنوع محدد: «حيوان شهير بقدارته يقف في مكان الطوطم القبلي، أو الروح العشائرية (في تصور مايهيو على كل حال) الخاصة بالجمهور المترحل للقراء»^(CXV). وهناك عدد من العناصر التي تشكل هذه الفكرة، فالربط بين القدرة العضوية والمعنوية تظهر في كل من الجرذ وفي وصف مايهيو للناس الفقراء. فالجرذان ترمز بصورة ممتازة إلى العلاقة المتراوحة بين الشهوة الجنسية والقدرة «الصورة المثالية للد الواقع الجسدية التي تحدها الثقافة الفكتورية العبرانية» (كما يصفها ماथيو آرنولد) بوصفها قذارة ينبغي وضع حد لها^(CXVI). وفوق ذلك، فإنّ ما هو كريه للغاية، هو أيضاً موضع إعجاب، مما يعكس هوس الحضارة الفكتورية الشديد بعالها السفلي^(CXVII).



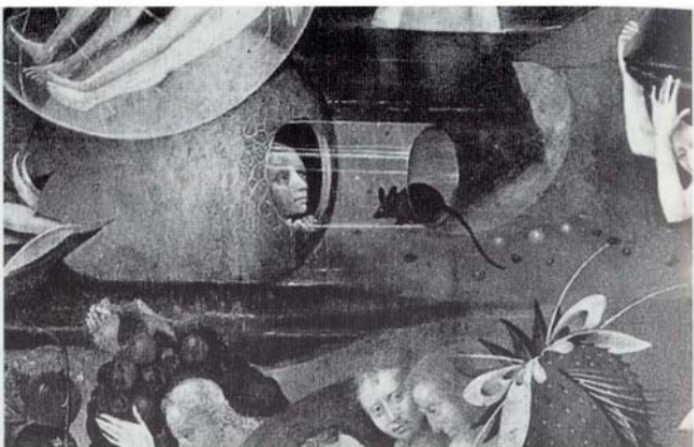
وفي القرن العشرين تتركز الرابطة المظلمة بين الجرذان والبشر حول مواضيع مشتقة من سفر الرؤيا وتأثير إلى حد كبير بأهمية الجرذ المركزية في العلوم. ففي رواية ألفها هيوسايكيس ديفيز بعنوان أوراق أندرو ميلموث، وهو عالم يعمل على الجرذان، يختفي ميلموث لاحقاً في المجارير ليعيش بينها كما يبدو، بعد أن اقتنع أنَّ الجرذان قادرة على نوع ما من لغة الإشارات.

ويعلق ديفيز المهووس بامكانية حدوث إبادة نووية بقوله: «إنَّ الجرذان قد تكون في طليعة جميع ما سينجح على هذا الكوكب»^(cxviii). فالجرذ كما يصور هو مخلوق يخلو من العاطفة والواجب والضمير والقرف، والأهم، من اللطف والقسوة. فالعنصر الوحيد في تنظيمه الاجتماعي هو تقديره المحصور بالقوة والمخادعة^(cxix). إلا أنَّ الإنسان المندفع نحو عصر نووي يبدو منحصر التفكير بالأفعال التي تتجاوز العاطفة والضمير، مسيراً بصورة عضوية باهتمام ذاتي بالقوة والانتخار. وفي الصورة التخييلية يتداول الإنسان والجرذ

شخصيتيهما. وفي رواية غونتر غراس، وعنوانها الجرذ، فإنّ الشخصية التي يطلق عليها اسم الجرذ الأخرى، تلقي محاضرة على راوي القصة حول تدمير البشر للكوكب، وأنّها هي باعتبارها الناجي الأخير، تدور حول الأرض، وأنّ الجرذان ستعيد احتلال الأرض بوصفها الوراثة الجديدة.

إنّ الجرذ بوصفه الضحية العلمية، يصبح شكلاً أكثر إيجابية في القصة. فهو يمثل إنذاراً غريباً للبشر ويوصيهم بأنّ عليهم أن يبتعدوا عن التصرف كجرذان لتجنب الإبادة. ويشير ذلك أيضاً إلى لا سبيبة عميقة في قلب الرابطة التي تجمع الجرذ بالإنسان والتي توازي طاقة التدمير والعنف الكامنة في بعض جوانب العلم. وقد تم الإقرار بذلك، بشكل ما، منذ أمد طويل. وكما لاحظ بوردون دو سيفريز في القرن الثامن عشر أنَّ «امتلاك الجرذان (des rats) هو علامة على الجنون، لكن في الوقت نفسه فإنَّ تاريخ الجرذان يرتبط بصورة لا تتفصل مع الطبيعة البشرية: «علماء البشر الذين فحصوا طبيعة وشخصية الجرذان وجدوا فيها ميلنا وعواطفنا ورذائلنا وفضائلنا»^(CXX). وربما كان دو سيفريز سيصاب بالذهول بسبب المدى الذي سيصل إليه هذا المزاج من الجنون والمعرفة في القرن العشرين. وفي ملهاة ولIAM كوتزويinkel حول علم المختبرات، فإنَّ الرواية «الدكتور جرذ»، هو جرذ تدفعه إلى الجنون التجارب التي خضع لها. وهو يدرج بعض الأمثلة المرعبة، مثل واحدة نزعـتـ فيهاـ البيوضـ منـ جـسـدـ أـنـثـيـ الجـرـذـ لـتـرـزـعـ فيـ أـجـزـاءـ مـخـلـفةـ منـ جـسـدـ الجـرـذـ الذـكـرـ، بماـ فيـ ذـلـكـ مـقـلـتـاهـ. إـلاـ أـنـهـ يـرـكـزـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ مـبـادـئـ الـاخـتـبـارـ الـعـلـمـيـ وـيـقـاتـلـ تـأـيـدـاـ لـمـبـادـئـ الـعـلـمـ الـبـشـريـ فيـ وجـهـ الثـوـرـةـ الـتـيـ تـنـدـلـعـ بـيـنـ حـيـوـانـاتـ الـمـخـبـرـ. وـيـقـاعـهـ عـنـ الـمـخـبـرـ يـنـتـهـيـ بـقـذـفـ التـائـرـيـنـ بـزـجـاجـاتـ تـحـتـويـ موـادـ لـلـحـرـبـ الـكـيـماـوـيـةـ، وـيـنـتـهـيـ بـنـهاـيـةـ الـمـطـافـ، وـبـصـورـةـ تـبـدوـ منـاسـبـةـ، يـقـذـفـهـ بـزـجـاجـةـ تـحـتـويـ

تصوير مسبق لمنظر
التغذية في رواية
أوروويل 1984 من
مجموعة هيرونيموس
بوش المسماة حديقة
المياه الأرضية
(حوالي 1510).

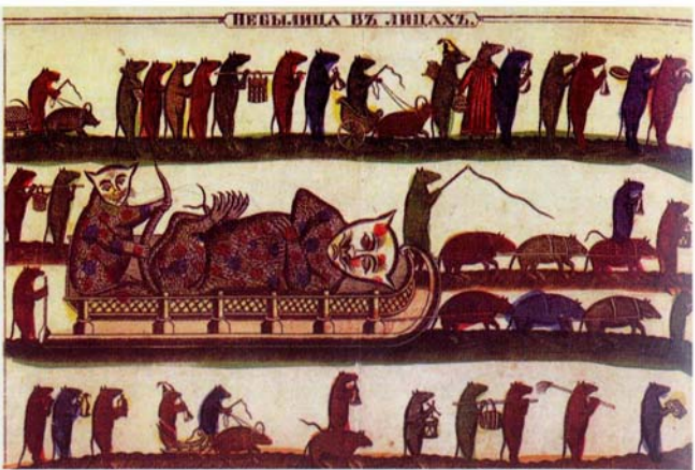


على الطاعون الدبلي. كما أنّ روايات أخرى، قد تختلف في الأسلوب ولكنها تستخدم مواضيع مماثلة، وبينها رواية The Secret of the NIMH من تأليف روبرت س. أوبريان، ورواية The Rat Report من تأليف كونستانتين فيتز غيبون. وتتضمن هذه الأخيرة نبؤة يقتل فيها البشر والجرذان صراغاً على البقاء، حيث أنّ سياسة الجرذان هي إبقاء البشر في حالة انقياد معقولة وبأعداد كافية لإطعام فصائل الجرذان، رغم الحاجة أحياناً لإبقائهما تحت السيطرة عبر «حروب فصلية وانتقامية وطوابع»^(cxxxii).

وتؤدي الجرذان دوراً محورياً في روايتين كنسيتين تعودان لمنتصف القرن العشرين، هما: رواية الطاعون (1947) من تأليف ألبير كامو، ورواية 1984 (صادرة عام 1949) من تأليف جورج أوروويل. ففي كلتا الروايتين، رغم اختلاف الأساليب تهدد الجرذان النظام البشري عضوياً وثقافياً ونفسياً. وأهمية الجرذ في الرواية الثانية أقل مركزية، إلا أنّ وجودها يبدو مناسباً عندما يقوم وينستون سميث، وهو الشخصية الأساسية، بوقفة يائسة ضد الفناء، وبالآخرى ضد إعادة هيكلة اللغة والتاريخ والفكر لتصبح تعبيراً كلياً للتناغم عن

الإيديولوجيا الحزبية. إن الشيئين اللذين يكرههما سميث، الجرذان والحزب، يوازيان بعضهما البعض في همجيتهم. ويتمثل كابوسه المتكرر في مواجهة جدار تقبع خلفه تهديدات لا يمكن وصفها، يعتقد أنه الجرد، لكنه يتضمن أيضاً جميع أشكال الجنون التي يمتلكها الحزب بما في ذلك ازدواجية التفكير – «قوة احتفاظ المرء بقناتين متناقضتين في ذهنه في وقت واحد وقبول كلتا القناتين»^(cxxxii). ويحدث الانهيار النهائي لوبينستون سميث تحت التعذيب عندما يربط على وجهه قفص يحتوي على جرذين جائعين. وكما يقول من يعذبه «سيقفزان على وجهك ويحرفان فيه. وسيهاجمان أحياناً عينيك أولاً. وسيحفران أحياناً أخرى عبر الخدين ويلتهمان اللسان... وكان ذلك عقاباً شائعاً في الصين الامبراطورية»^(cxxxiii). وفي رواية تلعب الوجوه فيها دوراً مهماً، وبينها وجه الأخ الكبير «المسيطر» ووجه العدو الأساسي للدولة، إيمانويل جولدشتاين، تعلم سميث السيطرة على مشاعره لكي لا يكشف شيئاً عن أفكاره الداخلية. لكنه يستسلم مع تهديد الجرذان: فلو لم تثبت الجرذان وجهه، فإن الحزب قد نجح بصورة فعالة في اختراق وجهه وقام بعكس طريقة تفكيره. لقد كان أورويل مهووساً مدى حياته بالجرذان، وكان خلال الحرب الأهلية الإسبانية قلقاً من الجرذان في الخنادق أكثر من الرصاص. وكما كتب مرة «إذا كان هناك شيء أكرهه أكثر من أي شيء، فهو جرذ يجري فوق أثاء الظلام»^(cxxxiv). وفي رواية كامو، الطاعون، يعزل المرض الذي نقلته الجرذان مدينة وهران الجزائرية. ويصبح التواصل المنعزل مع العالم الخارجي آلية بصورة متزايدة: «فأسبوعاً بعد أسبوع اقتصر عملنا على بداية نفس الرسالة من جديد ونسخ نفس التوصيات، وبعثت أنه، بعد مرور وقت، غدت الكلمات التي كانت تخرج من قلوبنا دامية عديمة المعنى»^(cxxxv). فالجرذان الميتة لم تكن مجرد نذير بالطاعون، بل أيضاً إفراج اللغة من مضمونها.

الجرذان تصطاد
قطلاً، في هذه
المحفورة الخشبية
الطباعية الروسية
«السماء» Lubok
عام 1850،
التي تصور العالم
مقلوباً رأساً على
عقب.



أما في الشعر، فإن التعامل مع الجرذان تغير بمرور الزمن، ورغم صعوبة التعميم بالنسبة لأنواع المختلفة والعديدة للقصائد، بدءاً من القصائد الهزيلية والمسلية مثل قصائد الأطفال والخرافات الموزونة وانتهاءً بالأشكال الأكثر جدية من جميع أنحاء العالم. ويمكن العثور على حوارية تتعلق بالجرذان في الخرافات الشعرية. وفي حالة نادرة قد يكون لما ينبغي تذكره عن الجرذان مصامين عملية مباشرة. ففي قصيدة توماس توسر، خمسمئة نقطة للزراعة الجيدة «Five Hundred Pointes of Good Husbandrie» (1580)، توصي «انتبه كيف تضطجع لتحاشي أذى الجرذان/ لتسميم خدمك وتسميمك وتسميم أطفالك». إلا أنه وعلى الرغم من أن الجرذان تعد غالباً مخلوقات وضيعة، فإن صفاتها المكرهه تغدو أكثر وضوحاً في القرن التاسع عشر، وعلى وجه الخصوص في القرن العشرين. وفي الشعر الجدي تطفو كراهيتها العضوية إلى السطح. إلا أن هناك أمثلة أقل لنصوص إيجابية وحتى تسامحية إزاء الجرذان في الشعر الحديث، حيث ينظر عادة للجرذان وبصورة صرفه من

ناحية الاشمئاز الجسدي. وكما يكتب سيموس هيني على سبيل المثال في قصidته، «من أجل تقدم التعلم»، قائلاً «جرذ/ تسلل من الماء و/ انقضت حنجرتي بسرعة فائقة... حتى تراجع هذا الرعب البارد، بفروته المبللة ومخالبه الصغيرة/ عبر القسطل إلى المجارير»^(cxxxvi).

وتدور الكثير من الخرافات الشعرية السابقة حول سرقة الطعام للانتصار على ذكاء، وبقدر مماثل، الفشل في الانتصار على ذكاء القطط والأعداء الآخرين. فالقصيدة الخرافية التي ألفها جون جاي بعنوان «صائد الجرذان، والجرذان»، والتي تدور حول منافسة بين القط وصائد الجرذان حول من سيحتكر مطاردة الحيوانات الضارة، تبدأ بسرد ثري لأصناف الطعام في الوقت الذي تفزو فيه الجرذان المطبخ كل ليلة.

لقد نهبت أجزاء كاملة من اللحم،
وقد تمت سرقة جبنتها وقوالب الحلوي،
كما أنّ معجناتها المزينة بطبقات كثيفة من الحلوي،
تم تخريبها، وأتلفت جميعها.

إنّ قتال القط حول مهمة حماية تلك المؤن المهمة تدفع بصائد الجرذان للقول: إنه من دون القطط «سيتاح لنا نحن صيادي الجرذان أنْ نحرك أقدامنا، وأنْ نصبح الحماة الوحيدين لأجياب الأمة!». وفي معظم الخرافات والقصائد الساخرة الأكبر عهداً والتي تدور حول الجرذان، فإنّ تناول الطعام، والصراع حول الشهية يبدو مرکزيّاً بشكل حتمي. وهناك خاصية أخرى بتلك الحكايا حيث تحول الجرذان شهيتها إلى لفة بعد ذاتها. وفي قصيدة شعبية ساخرة كتبت عام 1736 بعنوان «اغتصاب الفخ»، يلتهم جرذ الكتب في غرفة عالم. وتقول «ذلك الجرذ سيلتهم من المعاني في ساعة، أكثر مما أستطيع أن أكتب في عشرين ساعة». وفيما يقُول الجرذ

يأتلافي مكتبة العالم يصاب العالم بالخبل: «يا لحزن الوحي الذي يلهمني الشعر، فالجرذ يأكل بحرية مطلقة بعض الكتب المدرسية المقدسة، وبالنسبة للحلوى – فهو يلتهم القصائد». إن التهام كل تلك المعرفة يجعل الجرذ ينتصر على العالم بذكائه: وعندما ينصب له فخاً يجره الجرذ بعيداً ببساطة. وفي قصيدة ريتشارد بريثويت A Strappado for the Divell، In Phyloetum (في مجموعة

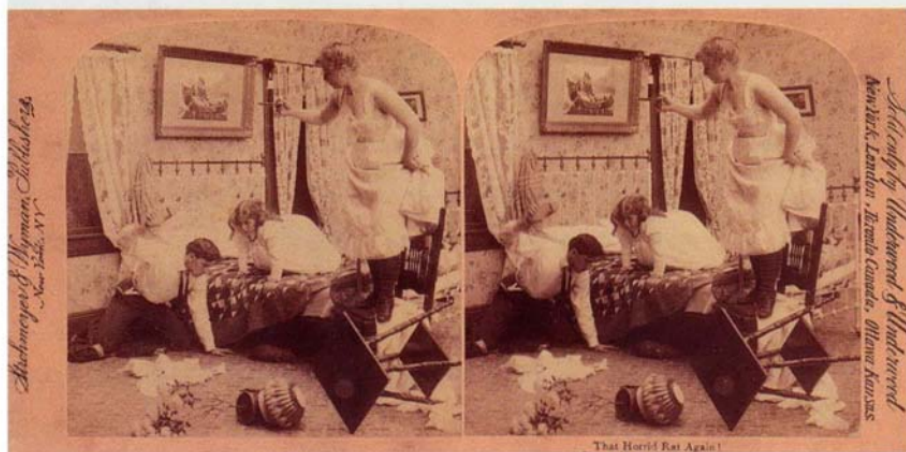
«الجرذان» فإنَّ الجرذان التي تمثل مختلف أنواع طبقة الموظفين
والسيطرة الاجتماعية
تنطق بالفساد...

فيتوقف القلب عن صياغة حقول الحقيقة
يصبح بيضة زمنية مجدها ومنهكة
بدعاية أدى استخدامها الوضيع
للكلامات إلى ولادة البدانة لا التقدم^(cxxxviii).

«إنَّ تقييد مكائد الجرذ بالقوة/ تحبس الجمال في قفص
وتحيطه برموز دعائية». وهذه الجرذان الشاعرية، على ما تشيره من
كرابية وقرف، تبدو معقولة إلى حد ما ضمن الحدود اللغوية ولكنها،
مثل غموض رمزية الدعاية التي يذكرها ستيليتوا، لا يمكنك أبداً أن
تركت على ما تسمعه: فالجرذ المسموع أو نصف المرئي هو مثل لغة
نصف مفهومة.

وحيث إنَّ الجرذان كما يعتقد هي واحدة من عواقب آثار الحرب
تتفذى على الفوضى وانعدام النظام، فإنَّ المرء يتوقع أنْ ينعكس
ذلك خصيصاً في شعر الحرب. إنَّ ذكريات أزمنة الحرب وروايات

«ذلك الجرذ الرابع
ثانية»، يربّع
البشر - من صورة
ستيريوسコبيّة تعود
للعقد الأخير من
القرن التاسع عشر.



شهود العيان عن الجرذان شيء شائع، وخصوصاً من فترة الحرب العالمية الأولى إلى حرب فيتنام^(cxxxix). فقد كانت الجرذان على وجه الخصوص مكرهة في الحرب العالمية الأولى. وكما كتب أحد الجنود، «أثناء الفترة التي كنت أعيش فيها في الخنادق عام 1915، كان هناك عدد هائل من الجرذان تجري عند أعلى الخنادق، أو تسبح وأنوفها فوق الماء، عابرة الجبهة الدموية وخطوط الإمداد. وهذه الجرذان قد يصل حجمها إلى حجم القلط الصفيرة، لأنه كان هناك عدد لا يحصى من الجثث التي يمكنها أن تتدنى عليها قرب خطوط الجبهة»^(cxxxi). وكانت أحياناً تقام حفلات لقتل الجرذان حيث كانت تجبر على مغادرة حجورها بالمتفجرات وتقتل ضرباً بالعصبي. وأصبح الجنود والجرذان قابلين للتبدل عندما اشترك البشر مع الجرذان في العيش في حضيض الحضارة. يقول ديفيد جونز في قصidته N Parenthesis:

يمكنك سماع جرد المنطقة الحرام

يستنفذ حيله.

ويجهد في أعماله الدؤوبة

تك، تك، تك...

وستطيع سماع مجموعة الحمالين وهي تنقل أشياءنا
ال fasida...
وتلتهم في الليل من يسقط منها^(cxxxii).

وتحسد تلك المخلوقات الانحطاط البشري، فتقوم في المنطقة الحرام بنفس الممارسات التي يقوم بها نظيرها الإنسان، بحفرياته وسلب الموتى. إلا أنها لا تأخذ جانباً في الحرب، وفي هذا المعنى تمثل روحًا أكثر عمومية للحرب. وربما كانت أشهر السطور التي كتبت حول الجرذ في قصيدة تدور حول الحرب العالمية الأولى، تلك التي كتبها اسحق روزنبرغ «بزوع النهار في الخنادق»، حيث ينتقل الجرذ



المضحك «عواطفه العالمية» كما يحلو له:
والآن بعد أن لمست هذه اليد الإنجليزية
ستقوم بنفس الشيء ليد ألمانية -

وعما قليل، ودون شك، إذا كان ذلك يسعدك
ستعبر المسافة الخضراء النائمة^(cxxxii).

ويعزّو روزنبرغ لهذا «الجرذ الساخر الغريب» نوعاً من التفوق
خلال عبوره بين الجيوش، وهو يتسم في أعماقه. وعلى الرغم من
مكانته الوضيعة كحيوان ضار، فإنّ الجرذ في In Extremis هو
مخلوق أكثر فعالية. فالجرذ لا يعكس تسلسل المخلوقات بحيث يصبح
الإنسان الذي كان على رأسها يقع عند حضيضها: لأنّ الحرب قد
قامت بذلك فعلًا.

وتحتل الجرذان في الأفلام موقع متوقعة كأشياء مرعبة أو
مرتبطة بالحياة الدنيا. فالجرذان تقوم في أفلام الرعب بمهاجمة
البشر أو تؤدي دور الرمز الطوطمي للشر، مثل فيلم كريستوف
آلي ونيكولاس بولينوري (2001) Le Rat حول قاتل؛ وفيلم برونو
ماتي (1984) Notte di Terrore، الذي يتحول البشر فيه إثر
تشوه جيني غريب إلى عرق له رؤوس جرذان؛ وفيلم

جرذان مرسومة
إلكترونياً في فيلم غلين
مورغان Willard
1993

(ص86) تجربة أداء
للمؤثرات الخاصة
لـWillard فيلم
مأخوذة من فيلم
جولي إنغ الوثائقي
عام الجرذ -
1993



منحوتة ديفيد فالكونر، Vermin، Death Star التي أنتجها في 2002، وتتكون من آلاف من الجرذان المصنوعة من المعدن. (2002)، حيث تحتل الجرذان المعدلة جينياً هي مانهاتن وغيرها. أما الفيلم الإسباني (1997) Las Ratas، الذي أخرجه أنطونيو جيمينيز - ريكو، فيحكي قصة رجل وابنه يعيشان في ضواحي قرية في كهف ويصيّدان جرذان الماء وبيّعنها كطعام، ويساوي بذلك بين الجرذان والفقراء المعدمين. وتشير الشخصيات المشبوهة، مثل بائع السوق السوداء في معسكر ياباني لأسرى الحرب في فيلم King Rat 1965، حيث يبيع الجرذان المطبوخة للضباط مدعياً أنها من غزلان

ملصق في أحد
شوارع باريس، مايو
.1968



الغابة. إن أحد الأفلام القليلة التي يتحمّل موضوعها حول علاقات البشر والجرذان هو فيلم Willard الذي أنتج أولًا عام 1971، ثم أعيد إنتاجه مع بعض الاختلافات عام 2003. وفي الفيلم يستغل شاب سلطته على قطيع من الجرذان لتدمير رئيسه المستأسد، لكنها

في نهاية المطاف تدمّره هو.

إنّ الأفلام بصورة عامة لا تكشف عن الأنواع الأكثر مهارة في الصور الكثيرة الثقافية للجرذان، حيث إنّ المشاكل الفنية التي واجهت تصوير الجرذان كانت توضح مكانتها كمخلوقات مسببة للمشاكل. فقد استخدمت منتجة الأفلام القديمة أليس بلاشيه الجرذان في عدد من الأفلام عام 1913. إلا أنها خلال تصويرها لفيلم الحفرة والرقصان (1913) فقدت السيطرة عليها تماماً. وقد ربط ممثل على لوح للتعذيب بجيال مغموسة بالطعام، وأطلق سراح الجرذان لتصوير اللقطة. لكنها سرعان ما انتقلت من الجيال إلى الممثل نفسه. وحاول العاملون في الفيلم قتل الجرذان، «فقدوا بينها قطاً ضخماً لكن القط أصيب بالرعب وقفز هارباً فوق الحاجز». ولجا العاملون بعد ذلك لمحاولات فاشلة أخرى استخدمو فيها كلباً وأخيراً اضطروا لقتل الجرذان بالعصي والمضارب^(cxxxiii).

Nosferatu – Phantom of the Night (1979) نشب نزاع بين المخرج ويرنر هيرتزوج مع سلطات مدينة ديلفت حيث كان يصور الفيلم، بسبب محاولته جلب آلاف الجرذان من هنغاريا من أجل لقطة في إحدى ساحات المدينة. وبعد أن تم وضع ثلاثة عشر ألف جرذ في أقفاص مزدحمة في حظيرة، وعدم إمدادها بالطعام أو الماء لثلاثة أيام، بدأت بعملية تناول لحوم حية، «في كل قفص كنت تشهد عمليات التهام كبيرة، بينما حوالي عشرة جرذان أو مأكولة جزئياً ومئة أو أكثر من رفاقها تلتتهم نفسها مبتدئة بالبطن ومنتقلة إلى الكتلة العضلية بحيث لا ترك في النهاية إلا رؤوس الذبيول والقليل من الأنابيب»^(cxxxiv). وبعد ذلك تم طلاء الجرذان الناجية باللون الرمادي (فمات بعضها في هذه العملية أيضاً) وجففت لإنقاذها من التهاب الرئة. وخلال التصوير رفض جميع الممثلين وضع قدم عارية في تابوت مليء بالجرذان لإحدى

اللقطات، فاضطر هيرتزوك لأنْ يقوم بذلك بنفسه^(CXXXV). لقد حدث بين الإنتاج الأول والثاني لفيلم Willard أنَّ اكتشفت عملية تصوير الحيوانات إلكترونياً وانتاج الصور عبر الكمبيوتر، ففي ذلك إمكانيات تصوير الحيوانات في الأفلام. ففي التصوير الأول قد ذُر بجرذان حية أمام الكاميرا عندما أرادوا تصوير جرذان قافزة. وفي التصوير الثاني استخدم مزيج من الجرذان الحية والمصورة إلكترونياً واستخدم حوالي 500 جرذ حي لخلفيات التصوير. أما شخصيتنا الجرد الرئيسيتان في الفيلم فقد تم توفيرهما عن طريق مجموعة من جرذان جامبيان الضخمة التي يصل وزن الواحد منها إلى 3 كغ، وكان كل منها مدرباً لأداء حركة معينة^(CXXXVI).

إنَّ هذه الدراسة المختصرة عن تصوير الجرذان عالمياً وتاريخياً تكشفُ بعض المواضيع المتكررة المثيرة للحيرة. فالجرذان مخلوقات متغيرة تنتقل بين النوعين الجيد والرديء وتشمل عن صفات مثل المخادعة والقدرة على البقاء، وأنها تُعدُّ أيضاً لصوصاً وناقلة للأمراض، وهي تُبَجل وتحترق أيضاً. كما أنها عُدَّت لأمد طويل نافلة للطاعون والكوارث، وهو الموضوع الذي تكرر في قصص القرن العشرين المتعلقة بالرؤيا. وقد كانت الجرذان، وبصورة متزايدة، موضوع اشمئاز وكراهة كبيرة واستمر ذلك حتى يومنا هذا، وخاصةً في القرون الثلاثة الأخيرة.

وتُعدُّ قدرة الجرذان التدميرية تهديداً لأشكال من النظام مثل اللغة والمنطق. أما أهميتها في الثقافة البشرية فهي أكبر بما لا يقاس مقارنة بحجمها العضوي، لكنها تتواءز مع المدى الذي يعده البشر جزءاً لا يتجزأ من تاريخهم ولكنه في نفس الوقت مهدد لذلك التاريخ.

4 - «بطل العلم»

يعاملُ العلم الجرذ كحيوان ضار ولكنه يقدمه بوصفه بطلاً للعلم (ربما كان علينا أن نقول: إنَّ الأول يسبب الثاني). وهذا تاريخ طويل من كونه صحيحة ذات طبيعة بطولية أو استشهادية قدرية: فقد تم تshireع الجرذ وتقطيعه وصعقه بالكهرباء ونقل الأمراض إليه وإغراقه وتحريضه جينياً والسيطرة عليه عن بُعد بالإشارات اللاسلكية، كما أرسل إلى الفضاء الخارجي. ولو كان الجرذ كما لاحظنا في هذا الكتاب يشكل ظلَّ الإنسان في العلم، فإنه يغدو بدليلاً موثقاً بصورة أكبر بكثير. ومن أجل وضع خريطة صحيحة لا بد من خلق الجرذ أو إعادة خلقه بواسطة العلم. إن الفكرة الشائعة بأن الجرذ هو حيوان مثالي لإجراء التجارب تتضمن حقيقة أنَّ العلم قد خلق تلك المثالية في الوقت الذي كان يبني نفسه أيضاً، ويتبيَّن ذلك بوضوح في حالة المعدات المخبرية وأماكن الإقامة التي بنيت من أجل هذا المخلوق الذي خلقه العلم.

وبالعودة إلى أول تshireع مسجل للجرذ، بواسطة ثيوفيلوس مولر وجوهان فاربر عام 1621، وإلى إصدار الخريطة الجينية للجرذ Rattus Norvegicus عام 2004، أنتج علم الجرذان خلال أقل من أربعة قرون بقليل معلومات حول كل شيء بدءاً من البنية العضوية والجينية إلى الأمراض مثل السرطان ومرض القلب، ومن كيفية عمل النظام العصبي إلى المعلومات عن التعلم والعاطفة والذاكرة. لقد ازدهر العلم المبني على الجرذ في القرن العشرين، وتأسس إلى حد ما على إحدى الخواص المتميزة للجرذ، وهي تكاثره الكثيف، ومعدل تطوره السريع. إنَّ إمكانية توليد أعداد كبيرة من الجرذان من أجل التجارب وبصورة ملتحمة مع حجمه وسهولة التعامل معه يجعل منه حيواناً مثالياً للمختبر. إنَّ إنتاج الجرذان بالجملة لتغذية قطاع يكلِّف المليارات، عبر شبكات توليد ضخمة وشديدة التخصص،

يجعل من الجرذ جزءاً مستناً في آلة أكثر من كونه حيواناً.

تصف دراسة روبرت بول «أن التجارب الجديدة، النفسية – الميكانيكية والخاصة بنفاذ الهواء وتأثيرات ذلك» (1660)، كيف أنه وضع عدداً من المخلوقات في مضخته الهوائية وراقب آثار سحب الهواء منها، وقد قام بذلك أولاً على طائرتين وفارة^(cxxxvii). فقد توقع أن «حيواناً اعتاد العيش في جحور ضيقة حيث لا يتوافر له إلا القليل جداً من الهواء النقي، سيتحمل الحاجة للهواء بصورة أفضل من الطيور المذكورة». إلا أن الفارة سرعان ما ماتت وجرى تشريحها فيما بعد لتحديد أثر الاختناق على أعضائها الداخلية. وعلى الرغم من أن هذا المثال لا يتعلق بالجرذ، فإنّ عناصر هذه التجربة المنهجية المبكرة على قارض كانت مقدمة لشيء سيأتي لاحقاً: البيئة الخاضعة للتحكم؛ واستخدام حيوان صغير ونشيط وذي حجم مناسب للأدوات المخبرية؛ وتكرار العملية (التي تصبح في هذا المثال مماثلة للعبة)؛ والموت. إنّ أول عمل علمي عن الجرذان، في أوائل القرن التاسع عشر، وفيما عدا الرسوم التشريحية، تركز على الحرمان من الطعام والأوكسجين. وهناك تقارير عن إجراء عدد من التجارب لأغراض مماثلة على الجرذان. وفي عام 1837 بعث كيميائي اسمه شيلدون رسالة لجريدة ذا تايمز يقول فيها: إنه أوصل جرذاً إلى حد الموت بحقنة من حمض بروسيك، ثم أحياه بسكب الماء على ظهره لدقائق عدة ووضعه قريباً من النار. وأضاف أنه يشعر أن هذا الأسلوب قد يمكن «استخدامه بنجاح لإعادة الوعي للأشخاص الذين تناولوا ذلك الحمض^(cxxxviii).

وفي عام 1856 أنتج المشرفون على الحيوانات في حديقة jardan des plantes في باريس أول مستعمرة معروفة للجرذان سوداء الرأس رغم أنها استخدمت أيضاً لإطعام مجموعة الأفاعي. وفي السنة نفسها أجرى العالم الفرنسي فيليبيو تجارب طبية مهمة على الجرذان. وقد درس آثار استئصال غددتها الأدرينالية، في عمل كان بداية واحد

من الفوائد الكبرى للجرذان وهو دراسة إفرازات الغدد الهرمونية. كما مورس زرع الأنسجة في الجرذان بدءاً من 1863 لكنه ازدهر مع بداية القرن اللاحق. وظهر اهتمام متزايد في إكثار الجرذان مع نهاية القرن التاسع عشر، ابتداء من عمل كرامب الذي استخدم فيه جرذاناً برصاء، وجرذاناً بربية في ألمانيا بين عامي 1877 و1885. إنّ ربط إكثار الجرذان بالتجربة العلمية كان تطوراً رئيسياً لأنّه أدى إلى إمكانية استخدام نفس أنواع الجرذان في تجارب متكررة^(cxxxix).

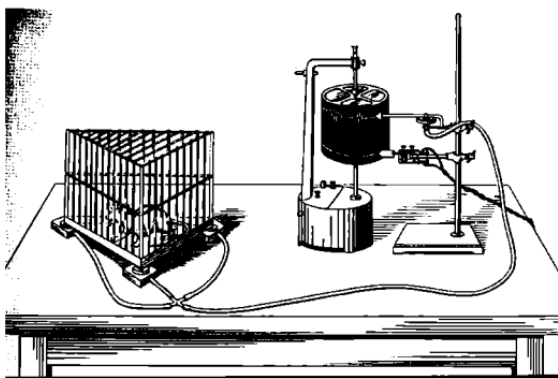
وتسارع العمل على الجرذان خلال العقد الأخير من القرن التاسع عشر في كل من الأبحاث الطبية وعلم النفس، وقد استعمل س.س. ستิوارت الجرذان بعد عام 1894، في جامعة كلارك الأمريكية، كجزء من تقصيّي أثر الكحول والحمية وتغيرات الضغط على نشاط الحيوان. وقد وضع الجرذان البرية على أسطوانات دوارة وجرى قياس سرعة دورانها. وبعد سنة من ذلك، وعندما ووجهت صعوبات في التحكم في الجرذان البرية تحول ستิوارت لاستخدام الجرذان البرصاء سهلة الانقياد^(cxl). وفي الفترة ذاتها استخدمت الجرذان في الدراسات التشريحية العصبية في جامعة شيكاغو^(cxli). إلا أنه حتى عام 1915 وجد العلماء العاملون على الجرذان البرصاء في أمريكا والنمسا وألمانيا أنّها واحدة من عدة أنواع مفيدة لعلم المختبرات. إنّ للجرذان الكلاب والضفادع والأرانب مزايا مختلفة، والمزايا المعروفة للجرذان كانت سهولة التعامل معها وسرعة تكاثرها. وكما كتب هنري ه. دونالدسون في دراسته عن الجرذ «الجرذان البرصاء نظيفة ولطيفة ويسهل الاحتفاظ بها وإكثارها وهي قليلة التكلفة... والجرذ يقوم بالعمل متطوعاً ويقبل التدريب. وهو أيضاً شديد المقاومة للعضويات التي تلتوّث الجروح عادة. ولذا يبدو الجرذ حيواناً مناسباً بصورة خاصة لعدد من مجالات الدراسة»^(cxlii). وهي تتطور أيضاً بصورة أبطأ من خنازير التجارب وتحدث فيها

تغيرات فيزيولوجية في مرحلة لاحقة من حياتها وعلى امتداد فترة طويلة، مما يسهل دراسة تطورها، كما أنها ذات أهمية كبيرة في دراسة النشاط الجنسي.

نشر يوجين شتايناك عام 1894 مجموعة تجارب عن إفراز هرمونات التكاثر للجرذان البيضاء عبر استئصال غدة البروستات والبربخ والحووصلة المنوية دون تخريب الدافع الجنسي. وعندما استعادت وعيها بعد العملية، وصف طاقتها الجنسية بأنها شديدة (ما يصل إلى 60 جماعاً في الساعة تحت بعض الظروف) إلى درجة أنها تصل إلى «حدود غير قابلة للتصديق»^(cxliii). وزعم شتايناك أنه يستطيع إعادة الشباب للرجال المسنين عبر استئصال القناة الدافعة، إلا أن عملاً مهماً آخر جرى على الجرذان وخنازير المختبرات، وكان يتعلق بتغيير الخواص الجنسية عن طريق زرع أعضاء جنسية. وكان سؤاله هو ما إذا كانت إفرازات الغدد الجنسية محددة حسب الجنس، أو ما إذا كانت الخصى على سبيل المثال قادرة على تعزيز الأنوثة في الأنثى. كما زرع أيضاً مبايض في ذكور مخصبة، وقد أظهرت هذه الذكور بعض الخواص الجسدية للأنثى مثل خاصية رد الفعل الانعكاسي الدفاعي للأنثى؛ رفع قدم خلفية والضرب بالذيل لطرد تقرب غير مرغوب فيه من ذكر. كما أن الإناث التي أعطيت عوامل ذكورة، أظهرت سلوكاً جنسياً عدوانياً تجاه الإناث الأخرى^(cxliv). وفيما بعد، شدد شتايناك على أهمية الجرد البني Musdecumanus الذي زعم أنه كان أول من استخدمه في عمله. كما استخدم الجرذان البرصاء وهجّن بعضها مع جرذان مغارير شابة. وكتب «أشعر أنتي لا أقي فقط بدرين من الامتنان تجاه الجرد، ولكنني أحسم بشيء تجاه إعادة تأهيلها وتقديرها باستقلال هذه الفرصة للاحتجاج ضد تحامل الناس على الجرذان، وهي حيوانات اختباري المفضلة»^(cxlv). وقد خضع فرويد لإحدى عمليات شتايناك

عام 1923 في إطار جهوده لمقاومة السرطان.

لاحظ أحد المؤرخين أن التعقيد المتزايد للتجهيزات والأساليب المستخدمة في المختبرات في أواخر القرن التاسع عشر «تميل إلى تركيز الاهتمام على التجارب وتبعد الاهتمام المباشر بالحيوان نفسه»^(cxlvi). ومع بداية القرن الجديد بدأ علماء نفس مثل لينوس كلاين وويلارد سمول بنشر أعمال حول الجرذان في الم tahas و الأحادي . وكانت أحجية كلاين تتطلب من الحيوان أن يشق طريقه عبر نشرة الخشب ، أو تمزيق صفحة من الورق للدخول والحصول على الطعام . وقد أنتجت الأساليب الميكانيكية لعلماء النفس نتائج علمية استفید منها في تفسير السلوك البشري . وهكذا فإن النوع المحدد للحيوان في الم tahas كان أقل أهمية من النتائج السلوكية ومن الكفاءة في حل المعضلات . وكان ذلك يتوازى مع فكرة أن الحضارة العصرية موسومة بتسريع الوقت وتقليل المسافة عبر التقدم في التكنولوجيا والنقل^(cxlvii) . وبقدر الأهمية المتزايدة للقرص المسنن الذي لا يتجاوز من الآلة العلمية ، لم يستخدم الجرذ فقط في التجارب لفحص كفاءة استراتيجية الحركة ، كما تقادس بالزمن المستغرق للقيام بالأشياء لكنها تمثل أيضاً أشكالاً من التسارع الذي تتحققه



قفص مركب على طنبور لقياس حرکة زمنیاً.

بسبب تكاثرها ومعدلات نموها.

وكتب دونالدسون في الطبعة الثانية في كتابه عن الجرذ عام 1924، أنه لا يريد نقل الانطباع بأن الجرذ هو «أمير مسحون» ولا أن «الإنسان هو جرذ مفرط النمو»، لكنه لاحظ وجود تشابهات كثيرة بين الاثنين. وفي الواقع فإن الجرذان هي نموذج مخلوق على عجل من الإنسان: «فالنظام العصبي للجرذ ينمو بنفس طريقة نموه في الإنسان – ولكن أسرع بثلاثين مرة».

إن قصة جعل الجرذ حيواناً مختبرياً قياسياً تمثل قصة القرن العشرين عن إنتاج المعامل، حيث يصبح الجرذ، وبصورة متزايدة، منتجًا معداً للمعمل^(cxlviii). وعندما انتقل دونالدسون إلى معهد ويستار في فيلادلفيا بدأ جهوده لجعل الجرذ الأبرص قياسياً، وكانت جهود موازية تتم آنذاك في أوروبا. وفي عام 1909 زار دونالدسون معهد علم الأحياء التجريبي التابع لعالم الحيوان هانز برزيرام في فيينا، حيث كان يتم إكثار الحيوانات للأغراض العلمية بما فيها الجرذان، منذ حوالي عام 1904^(cxlix). وقدر أن ما يصل إلى نصف جرذان المختبرات هي من النسل المباشر لجرذان في ويستار. ولم يقتصر الأمر في ويستار على تطوير فصائل جديدة من الجرذان، ولكن أنجز عمل كثير يتعلق بإدارة ظروف جرذان المخابر والاهتمام بها ويطعامها. وقد بدأت عالمة أخرى في ويستار هي هيلين دين كينغ إكثار الجرذان البرصاء عام 1909. وبحلول عام 1920 كانت تلك الجرذان مفصولة لنوعين ووصلت إلى الجيل الثامن والثلاثين لتزاوج الأخ والأخت. وتتضمن أوراق كينغ العلمية نتائج ملاحظة 25000 جرذ^(cl). إن توليد جرذان قياسية كان يعني أيضاً تنظيم ظروف تكاثرها وجعلها في أفضل المستويات، وبكلمات أخرى، التحكم بجميع مستويات الحياة. وكان تكاثر الجرذان البرصاء يتم في دورة ضوئية تستمر اثنى عشرة ساعة (6 صباحاً إلى 6 مساءً).

ودورة مظلمة (6 مساءً إلى 6 صباحاً). مما يعني أيضاً توقعات أفضل في التحكم بدورة التكاثر. وبهذا الأسلوب تصبح دورات الإباضة لدى الجرذان أكثر انتظاماً، وكقاعدة عامة تدخل في مرحلة النَّزو خلال 2-3 ساعات بعد السادسة صباحاً في اليوم الرابع^(cli). ويبدو أنَّ الرابط بين الجرذ وأجزاء الآلة كان يؤثر على التفكير التنظيمي في ويسنار، بالنظر لاهتمامها «بالإنتاج الكفؤ لأعداد كبيرة من الحيوانات التي يمكن التحكم بنوعيتها»^(clii). ويعكس تقرير عميد المعهد ميلتون جرينمن عندهما استخدم، كمثال على الكفاءة، تحقيق الإنتاج القياسي المماثل لأسنان البرغي التي تم تطويرها عام 1864، وبصورة أساسية، لتوحيد معايير السكك الحديدية الأمريكية وتجهيزاتها. وهذا ما يعطي الجرذ صورة صدى غير مقصود؛ فهو



جمع الخلايا
الجذعية من جرذ
مخبرى لأغراض
الأبحاث.

لا يشبه البرغى القياسي فقط، بل هو يرتبط بصورة وثيقة بشبكات النقل التي تتيح كفاءتها المتزايدة انتشار الجرذان تماماً مثلما هو الأمر بالنسبة لانتشار التجارة.

وعلى الرغم أنّ بداية الإنتاج القياسي جاءت في أوائل القرن العشرين، فقد مرّ زمانٌ طويل قبل البدء بإنتاج الجرذان وفق ما نعتبره الآن شروطاً متشددة. ففي النصف الأول من القرن العشرين كان يمكن الحصول على الجرذان بسهولة من مختلف أنواع الجهات التي تتجهها^(cliii). وفي حقيقة الأمر، تطور أول اهتمام سلالات الجرذان انتلاقاً من الاهتمام بنظرية ماندلريان عن الوراثة (الدراسة المبكرة للجينات والتهجين) بقدر ما كان نتيجة للاهتمام بإنتاج جرذان ذات خواص قابلة لإعادة الإنتاج، ويمكن استخدامها في المختبرات في أرجاء العالم. وقد حدث شيء مواز لهذا في عالم الفئران. فبين عامي 1900 و1910 أطلق العالمان لوسيان كيونوت ووليام بيتسون في إنجلترا التجارب الأولى في جينات لون فروة الفئران. وفي الولايات المتحدة قام ولیام کاسل بدءاً من عام 1910 بدراسات مماثلة مبنية على آلاف الجرذان. وقد حللت دراسته الصادرة عام 1914 والخاصة بالجرذان الصلعاء أنماط ألوانها في 25000 جرذان^(cliv). كما حصل کاسل أيضاً على سلالات جديدة من الفئران عبر التعامل مع مرببي الفئران الذين كانوا يطبقون برامج تكاثر إدت، أحياناً، إلى إنتاج مخلوقات غير عادية. وبصورة مماثلة تعاون دارسو الفئران في جامعة هارفارد مع القائمين على تربية الفئران عبر عرض فئرانهم الخاصة في معارض بوسطن المحلية مقابل نماذج عن سلالات جديدة أو قائمة^(clv).

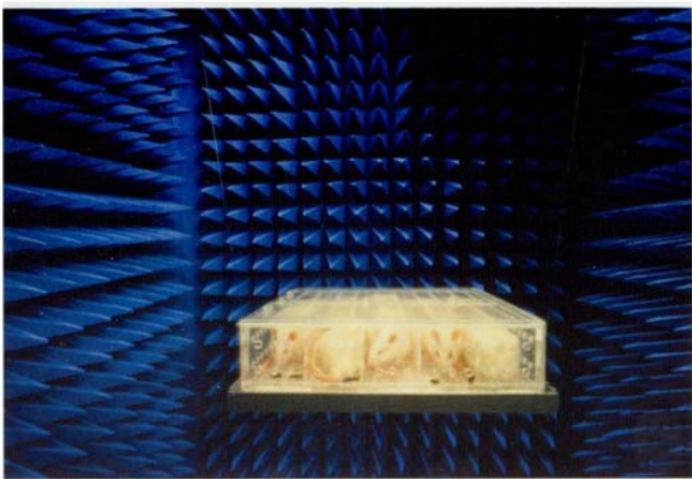
وتأسست بعض كبريات شركات إنتاج الجرذان في منتصف القرن العشرين، بما فيها تشارلز ريفر عام 1947، وكار وورث عام 1935. كما بدأت شركة هارلان سبراج - دولي إنك، التي تأسست عام 1931 بإنتاج جرذان برية مأخوذة من مقلب قمامنة إحدى

جريدة مخبري أنتج
خاصياً من دون
شعر.



الشركات^(clvi). وكانت المراافق المبكرة المستخدمة لتكثير الجرذان تجاريًّا عبارة عن هيكل خشبية أو إسمنتية، وكانت نوافذها وأبوابها مغطاة بالشبك من أجل التهوية. وبعبارة أخرى، كان هناك القليل من التحكم البيئي المتشدد الذي يشاهد المرء اليوم في إنتاج جرذان

الجرذان كجزء أساسى
من مختبر لأبحاث
السرطان في مدينة
بوفالو بولاية نيويورك
عام 1909.



المخابر^(clvii). وعلى أي حال فإن تلك هي الفترة التي بدأ فيها «خلق»
الجرذان وهي الكلمة التي استخدمت في إعلان عن إنتاج الجرذان
بواسطة تشارلز ريفر^(clviii).

إنَّ الجرذان المنتجة حاليًا ذات أنواع واسعة التعدد؛ فالجرذان
الكونسومية، مثلاً، هي جرذان مهجنة قابلة للإصابة بمرض الأوعية



جرذان في غرفة عديمة
الضد خلال تعريضها
لإشعاعات قصيرة كجزء
من الأبحاث الخاصة
بالهواتف الجوال.



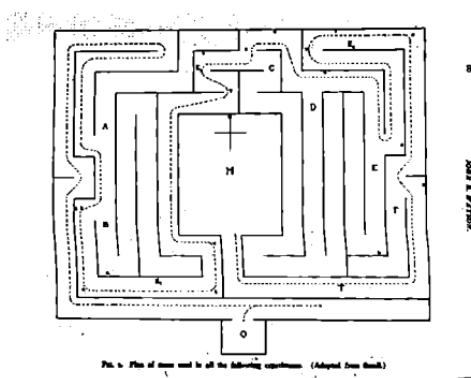
الدموية، ويتم نقل الكروموسومات إليها من جرذان مقاومة لذلك المرض، واحداً في كل مرة وبصورة متسلسلة. وهذا يعني أنه يمكن للمرء متابعة آثار مختلف الكروموسومات في تنشيط صفات خاصة أو قمعها في عدد من الجرذان المتماثلة جينياً من جميع النواحي الأخرى. ولهذا، وتحت ظروف معينة، مثل إطعامها مأكولات ذات محتوى ملحي مرتفع فإن بعض تلك الجرذان ستتصاب بارتفاع الضغط وغيرها لن يصاب، اعتماداً على وجود أو غياب كروموسوم محدد. وتشملُ الجرذان المنتجة تلك المعدلة وراثياً والتي تحمل نسخاً إضافية من جينات موروثة أو عادية، والجرذان التي استحصلت منها جينات معينة أو أوقف عملها، والجرذان الكبيرة السن التي يتم تعريضها للأورام الفورية أو لإعتماد عدسات العين أو أشكال التشوهات الأخرى، والجرذان العارية وهي ذات الفراء قليلة الشعر أو عديمته والتي تعاني من نقص في خلايا T، وتكون، من ثم، مفيدة



تدريب جرذ على
تحديد مواقع الأنفاق في
تanzania عام 2003.

لدراسة أورام الجلد والنظام العصبي المركزي. وهذه الجرذان تتطلب بيانات ذات تقنية مرتفعة ومسطّر عليها سواء لإنتاجها أو في وحدات العزل التي توضع فيها من أجل التجارب المخبرية. أما الجرذان عديمة المناعة فيتوجب نقلها في بيئات معقمة تماماً حيث توضع في أوعية سبق تعريضها للأشعة، وتطعم غذاء معقماً ومعرضًا للأشعة. كما أن التجميد مهم أيضاً حيث تباع كميات من بيوس الجرذان المجمدة وأجنبتها بكميات كبيرة. ويمكن أيضاً بيع الجرذان مع تعديلات مختلفة مثل زرع أشكال مختلفة (القسطرة وغيرها) أو التي استوصلت أجزاء من أعضائها مثل الكبد والبنكرياس. ومع ازدياد تطوير الجرذ لأغراض علمية خاصة فإن ما كان سابقاً حيواناً رخيصاً ومتوفراً أصبح يتطلب استثماراً كبيراً للاحتفاظ بها والمحافظة عليها. إن ما يحتاجه إنتاج جرذان خالية من الجراثيم أو جرذان عديمة المناعة، يتطلب مستوى معيناً من العزل يجعل منها إحدى أكثر المخلوقات المعرضة للتحكم على هذا الكوكب^(clix).

مخطط لمناهضة واتسون
استخدمت في أبحاث
السلوك.



إن تاريخ إنتاج جرذان المخابر في القرن العشرين قدم أنواعاً متزايدة من هذا الحيوان مع استغلال نقاط ضعفه الخاصة. وفي عام 1913، أحدث جوهانز فيبيفر أوراماً سرطانية في الجرذان. وفي عام 1920 اكتشف أنّ الجرذان التي تمت تغذيتها بالديدان الشريطية أصبت بسرطان الكبد، مما عزّز احتمال أن تكون نقاط الضعف الباثولوجية للجرذان قابلة للتنبؤ وللاستغلال. ونتيجة لذلك طور الباحثون مختلف أنواع الجرذان التي تعاني من أمراض محددة. فالجرذ فيشر 344 على سبيل المثال كان يصاب بشكل فوري بسرطان الدم وسرطان البروستات.

ونجح العاملون، عام 1963، على إكثار الجرذان في ويستار، بإنتاج جرذ مصاب على الفور بارتفاع ضغط الدم ويمكن استخدامه في دراسة ضغط الدم وتطوير العلاجات المناسبة لارتفاعه. ومن بين التطورات المهمة التي شهدتها ذلك العقد تطوير سلالات من الجرذان خالية تماماً من الجراثيم، مما يمنح المرء سيطرة أكبر على آثار الجرذان التي يمكن إصابة جسد الجرذ بعدواها.

إنّ هناك ملاحظة اقتبست كثيراً قالها عالم النفس الأمريكي إدوارد تولمان عام 1938، وهي «كل شيء مهم في علم النفس

(باستثناء أمور مثل بناء الذات المتفوقة، أي كل شيء ما عدا الأمور المتعلقة بالمجتمع واللغة) يمكن تضليله بصورة جوهيرية عبر التحليل التجريبي والنظري المتواصل للأشياء التي تحدد سلوك الجرذ في نقطة مختارة من المتأهله^(clx). وتكشف تجارب الجرذان القوانين الأساسية للسلوك والذكاء والدوافع التي لا يعيقها الانتقال الثقافي وتنافوت السلوك البشري. فعند صياغة تلك القوانين يمكن تطبيقها كأساس للسلوك في المخلوقات الحية بما فيها البشر. إن الجرذ هو أداة، أو ربما أحد المكونات في أداة أكبر، لتحديد ردود الفعل إزاء المحرضات. وهذا النوع من علم النفس بعدَ الجرذ نموذجاً عارياً للبشر، باستثناء الأشياء التي تميز الإنسانية مثل اللغة والثقافة.

وأصدر جون ب. واتسون عام 1907 دراسة تفحص سلوك الجرذان في متأهله بعد حرمانها من بعض أو من جميع حواسها. وكان واتسون خلال عمله كمدرس عام 1899، قبل الانتقال لمهنته الأكademية، قد أثار إعجاب تلاميذه بالجرذان التي دجناها ودربها للقيام بحيل مختلفة^(clxi). كان واتسون يرى أن التجارب التي قام بها علماء نفس على الحيوانات لم تشرح تأثير تلك العمليات «على ردود الفعل الغريزية والاعتراضية المنظمة للحيوان ككل»، وهو تقسيم أراد التعويض عنه بأسلوبه «السايكولوجي». وكان واتسون يشعر أيضاً أن هذا العمل له أهمية بالنسبة للبشر، فوضع تجارب الحيوانات على قدم المساواة مع «دراسة عقول الإنسان المريضية وعقل الأطفال»^(clxii). وبعد أن قام بحرمان الجرذان من الإبصار لاحظ أن ردود فعلها لا تبدو مختلفة عن الجرذان العاديه، واستنتج أن البصر لا يؤدي دوراً فيما يتعلق بالمتاهة^(clxiii). كما أن بعض جرذانه المحرومة من حاسة الشم تعلمت اجتياز المتأهله في وقت عادي. وهكذا استنتج أن هناك شيئاً يسمح للجرذ بتعلم المتأهله غير حواسها. وأطلق على ذلك اسم الحاسة الحرکية؛ وهي إحساس جسدي داخلي وعام بالوجهة (يتم

le device, to dis-
and eating are re-
vised another
studying the rat's
uratus, a modifica-
figure 15, has since
tigate conditioned
animal does is de-
causing a pellet of
Recording appara-
tus apparatuses pro-
of eating activity
duced.(Figure 11)

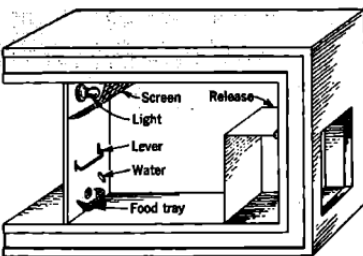


Figure 15. A Form of Skinner's Lever.

Diseases & Treatment

إرسال المعلومات داخلياً إلى الدماغ بواسطة مستقبلات في المفاصل والعضلات). ولاختبار ذلك حرر جرذاً من عينيه ومن بصيلات الشم ومن شارييه اللذين يُعدان في غاية الأهمية لحساسة اللمس لدى الجرذ. وفي بداية الأمر لم يظهر هذا الجرذ علامات على التحرك السريع في المتأهله أو تناول الطعام. لكنه عندما تم حرمان الجرذ من الطعام حتى أكمل حصته اليومية من الرحلات عبر المتأهله، سارت الأمور على ما يرام: «بدأ على الفور بتعلم المتأهله وأصبح أخيراً ذلك المخلوق الآلي الاعتيادي»^(clxiv). وفي نهاية المطاف جرى قياس الكفاءة المتزايدة لآلية الحركة بالزمن الذي يستغرقه الجرذ للقيام بعمله، وعندما تعلم الجرذ القيام بمهنته، بما في ذلك تطوير عادة آلية معقدة، لم يتأثر بالمحرضات الخارجية^(clxv).

إنّ الأمر المثير للاهتمام في تجارب واتسون ليس هو الاستنتاجات التي يصل إليها بقدر ما نتوصل إليه عبر هذا العمل حول ما يمثله الجرذ. إنّ جرذ واتسون هو وحدة أكثر منه حيواناً. وعلاوة على ذلك فإنّ تجربة المتأهله لا تفسّر ببساطة كيف تستكشف المخلوقات وتدرك طرقها في بيئه جديدة. فهي تتعلق بخلق شيء جديد، شيء يستخدم الحد الأدنى من حواسه. وهذا الشيء يعكس، أو يجسد الحد الأدنى من عناصر السلوك، بما في ذلك تجزئته وإعادة تجميعه

حول فكرة حركة تستند لحاسة داخلية. إنّ القيام بقياس عناصر السلوك وترجمتها في أنواع من المخلوقات، وبأساليب منطقية، تعني أنّ السلوك الخاص نفسه لا يعتبر مهمًا وإنما تعطى الأهمية لمعدلات أداء تلك الأشياء أو تكرارها. وقد سار عالم السلوك بـف. سكينر على خطى واتسون، وكان يعتقد أنّ سلوك الجرذان في صناديقه الاختبارية، حيث تضغط على الرافعة اليمنى للحصول على الطعام بمعدلات معينة، يمكن أنّ تشرح لنا شيئاً حول التعلم البشري^(clxvi). إلا أنه وعلى الرغم من حقيقة أنّ الجرذ يعامل «كأداة مجردة»، فإنه يحدد أيضاً مستوى التحليل ويحصر مجموعة السلوكيات التي يمكن تحليلها وبيسّطها.

وببدو من المهم أنّ روبرت ياركس، وهو من معاصرى واتسون، كتب عن علم نفس الحيوانات وخاصة الحيوانات الرئيسية منها، قام بتحنيط جرذه الأبرص الذي كان حيوانه الأليف في طفولته، واحتفظ به طيلة حياته^(clxvii). إنّ الأمر يبدو وكأنّ علم النفس يغدو طفوليًا بواسطة المتأهّلات والمعجلات والأشكال الهندسية البسيطة وألات الصدمة الكهربائية. ومن هذا المنظور لا تبدو المعاملة العلمية للجرذ بعيدة جداً عن أجهزة ثقافة تربية الحيوانات الأليفة، وعن عالم الدمى وعن العنصر الرياضي في اصطياد الجرذان.

أصبح الجرذ بعد الحرب العالمية الأولى ضرورياً لإدارات علم النفس في مختلف أرجاء أمريكا. وقد لاحظ عالم أمريكي بقلق عام 1950 أنّ علماء النفس يكرسون أكثر من 50٪ من أبحاثهم لحيوان لا يمثل إلا 0.001 من أنواع المخلوقات التي يمكن دراستها^(clxviii). ولعلّ أحد أكثر النصوص الوجيزةفائدة وتوضيحاً، في علم النفس والجرذان في القرن العشرين، كتيب نورمان مان حول الأبحاث النفسية على الجرذ (1950). وهذا العمل نسخة معدلة من كتاب نشر عام 1833، لكنّ التوسيع الهائل في العمل على الجرذان بين

عامي 1933-1950 احتاج لزيادة الكتاب أربعة أضعاف حجمه، واقتضى إضافة حوالي 2500 مرجع إليه. إن هذا العمل الشامل عن التجارب التي أجريت على الجرذان، والذي يمكنني أن أقتبس منه نموذجاً صغيراً، يكشف الروابط بين العنف والتحكم بالسلوك والفهم العلمي بصورة واضحة للغاية. وفي هذا الكتاب، وبما يعكس عمل واتسون على المتأهله، توجد العديد من التجارب التي استؤصلت فيها أجزاء من الدماغ أو الحق الأذى به لمعرفة كيف يؤثر ذلك على أشياء مثل الجماع والإيقاعات اليومية. وفي التجارب التي أجراها فرانك بيتش عام 1942، على سبيل المثال، وجد أن «أي حيوان خبير لا يقوم بالجماع بعد حرمانه من أكثر من واحد من الحواس... فجميع الذكور ذات الخبرة الجنسية واصلت الجماع بعد إزالة حاسة أو حاستين، لكنه توقف عن ذلك بعد إزالة ثلاثة حواس». وقد برهن ذلك على القناعة بأنّ أيّاً من حواس البصر والشم واللمس السطحي ليس ضروريّاً للجماع^(clxix). وهناك نوع آخر من التجارب يتعلق بالجرذان التي تركض على أسطوانات دوارة. وقد ذكر العالم كارل ريشتر حالات قطعت الجرذان الأنثى فيها مسافة قياسية يومية على عجلة دوارة بلغت 27 ميلاً.

إنّه لمن شبه المستحيل الوصول إلى ملخص شامل على العدد الذي لا يحصى من التجارب التي أجريت على الجرذان في القرن العشرين. وكثير من هذه التجارب تتغامم مع اهتمامات أخرى بالجرذان غير علمية. وهذا لا ينطبق فقط على أنواع العلوم العضوية التي كنا نتحدث عنها حتى الآن. ولكن في مجالات أخرى أيضاً مثل العلاج والتحليل النفسيين، حيث يُعدُّ الاهتمام بالجرذان تعبيراً قوياً عن مشاكل الطفولة. وقد قام عالم النفس الأمريكي ليونارد شينجولد بمجموعة من الدراسات حول مرضٍ أطلق عليهم اسم «البشر الجرذان»، وهم هؤلاء المرضى الذين تعرضوا للأذى الجسدي أو

للإفراط في التحريض بطرق غير صحية خلال طفولتهم متعلقين بالجرذان، ربما نتيجة ارتباط تم خلال فترة تعرضهم للأذى. وما يثير الاهتمام المستويات المختلفة لذلك الارتباط؛ فمن جهة كان هناك اهتمام واضح بالأسنان وتناول الطعام، حيث «كان أولئك الأشخاص يتحدثون ويفكرن بلغة تناول اللحوم الحية»^(clxx). ومن جهة ثانية فإنّ صورة الجرد كضاحية تبدو أيضاً حاضرة، حيث غالباً ما كانت تميل إلى توجيه عدوانيتها داخلياً نحو أنفسها. وبهذا يكون الجرد هو القائم بالتعذيب والتضييع وفي الوقت نفسه. وانسجاماً مع فكرة أنّ الجرد مخلوق يخترق الحدود، لاحظ شينجولد كيف أنّ «البشر الجرذان» أرادوا أن يمزقوا القائم بالتحليل بأسنانهم في الوقت الذي كانوا يتعطشون لاهتمامه. وهكذا كتب أنّ ذلك العارض يسمو فوق الحالات التشخيصية. وهناك ملاحظة في مقالة لاحقة تعكس هذا النشاط الباهر للجرذ: «يمكن للجرذ أن يمثل موضوعاً أو شيئاً، أو جزءاً من موضوع أو جزءاً من شيء»^(clxxi). يتجلّ بحرية عبر مختلف حواجز الجسم البشري، فالجرذ حيوان حامل للأسنان، يمتلك القوة للتسلل جيئة وذهاباً من مستوى إلى آخر من التطور الشهوانى، من منطقة مثيرة جنسياً إلى أخرى، بعض وبعض^(clxxii).

وفي مجال العلاج النفسي والتحليل النفسي، يقوم الجرد بدورين، أولهما: أنه ينطلق من كونه مخلوقاً ذا خواص، مبالغ فيها غالباً، يمكن ربطه بالإنسان حول أفكار بينها، على سبيل المثال، القضم والتضييع والقدارة أو غزارة التكاثر. وثانياً: أنه مرتبط بتذويب الحدود والسكنى بالشبكات والمجارير والمفهوم الجرئي. وهذه الخواص للجرذ لا تعزز فكرة الإنسان، بل إنها تقللها. إلا أنه، وفي جميع مستويات الترابط، يتصف الجرد بنوع معين من العنف أو السادية. إنّ كتاب فرويد «ملاحظات حول حالة الهوس العصبي»

(1909) المعروف باسم حالة «الرجل الجرز»، هو مثال ممتاز على ذلك ويستحق الدراسة من منظور الجرز.

ويوجد في تحليل فرويد ثلاثة مواضيع متلازمة: التعذيب، والجرزان والشبكات، والمال. ومن إحدى القصص الرئيسية التي أخبرها الرجل الجرز، الذي كان اسمه الحقيقي إرنست ليهرس، لفرويد تتعلق بحكاية سمعها، خلال مناورة عسكرية، عن تعذيب على الطريقة الشرقية؛ حيث توضع الجرزان تحت وعاء مقلوب فوق أليتي أسير فتشق طريقها داخل شرجه^(clxxiii). ويروي أيضاً في قصة مرتبكة كيف أنه أضاع نظارته، وعندما أرسلت له نظارة جديدة من فيينا، غرق في سلسلة من الأفعال غير الطبيعية وهو يحاول دفع أجرة البريد التي دفعها عنه شخص آخر. ويختلط إرنست القيام برحلة إلى الملازم الذي يعتقد أنه يدين له بالمال، عبر السفر إلى مكان إقامة هذا الأخير في قرية مجاورة، ثم يسافر بالقطار ثلاثة أربع الساعة إلى مكتب البريد قبل أن يستقلّ القطار إلى فيينا. وحقيقة أن إرنست يُعلق في شبكة من القطارات والجداول تجعله يبدو كجزء في متاهة. وفيما بعد، وخلال سفره على القطار متوجهًا إلى فيينا، يعتقد عند كل توقف أنّ عليه النزول والقيام بالرحلة في الاتجاه المعاكس. لكنه لا يفعل ذلك، وينتهي في فيينا حيث يقوم، وببساطة، بإرسال المال إلى مكتب البريد^(clxxiv). إنّ القصص التي يرويها إرنست تقود إلى سلسلة من الارتباطات المتكررة حيث تشبه الجرزان فيها بالمال عبر عدد من حلقات الوصل اللفظية، إضافة إلى أشياء أخرى حسبما تمضي الحالة الدراسية قدماً: الأطفال، ومظاهر اشتئاء اللواط، والديدان، والقضيب، والسفاس، والقذارة، وحتى الزواج^(clxxv). فقد اكتسبت الجرزان مجموعة من المعاني الرمزية التي كانت تضاف إليها باستمرار معان جديدة، خلال الفترة اللاحقة^(clxxvi). إنّ ربط الجرزان بالمال يحدث طيلة الحالة المدروسة. وهناك ارتباط

بين Ratten (الجرذان) وRateng (الأقساط) وفي عدد من المناسبات يشبه إرنست الجرذان بالنقود^(clxxvii). بل إن السفلس أعطي صفة مشابهة للجرذ، حيث يرتبط بضم الجسد وأكله^(clxxviii). وعندما يشير إلى أنَّ الجرد هو قضيب، يلاحظ فرويد أنَّ ذلك أنتج «طوفاناً من الارتباطات»^(clxxix). فالجرذ يكاد يعني كل شيء تقريباً في جميع الأمور البارزة بقوَّة في عالم إرنست الذهني.

إنَّ ما ينبع من هذه المجموعة من الروابط فكرة مُفادها: أنَّ الجرد يمثل اندلاعاً يشبه اندلاع وباء الطاعون؛ فمن الرموز التي تبدأ مع أول ظهور له كجزء من التعذيب، إلى العدوى التي ينقلها الجرد (لأفكار) التي تجلب الجرد بالقطار إلى فيينا مع جميع العلل الواضحة التي يحتاج فرويد إلى شفائها. وقد يكون هذا توسيعاً للروابط المجازية مع الجرذان، ولكنه يعكس الكيفية التي تصبح الجرذان فيها أشياء سامة خلال تنقلها على شبكات النقل، وبما يتصل أحياناً بصورة وثيقة مع سنوات الطاعون الدبلي الذي اندلع في منتصف العقد الأخير من القرن التاسع عشر. كما أنَّ أحطرار السكك الحديدية يجري التركيز عليها عندما يعتقد إرنست أنَّ فرويد يتم بصلة القرابة لشخص يُدعى ليوبولد فرويد، وهو قاتل شهير من بودابست ارتكب جرائمه على القطار. إلا أنَّ فرويد يقول: إنَّ هناك رابطاً مباشراً للغاية بين الجرد وفكرة الشبكة. ويلاحظ في حالة الرجل الجرد، أنَّ قصة الجرد هي نقطة عقدية تتعلق بالملاحظات التي سبق له أنَّ أوضحتها في كتابه «دراسات حول الهستيريا» حول سلسلة الأفكار. «إنَّ السلسلة المنطقية لا تتطابق فقط على خط متعرج، ولكن إلى نظام متشعب من الخطوط، وعلى وجه الخصوص إلى خط منعكس. وهي تتضمن نقطاً عقدية يتصل عندها خطان أو أكثر ثم يتابعان بعدهما الطريق كخط واحد؛ وكقاعدة عدة خطوط مستقلة عن بعضها»^(clxxx). فإذا كانت الجرذان تنتشر في هذه الشبكات (المائدة للسكك الحديدية)، وتجمع

المعاني في طريقها، فإنها تصبح مثل نوع من العملة التي تعاني من تضخم كبير، أو وباء رمزي^(clxxxii).

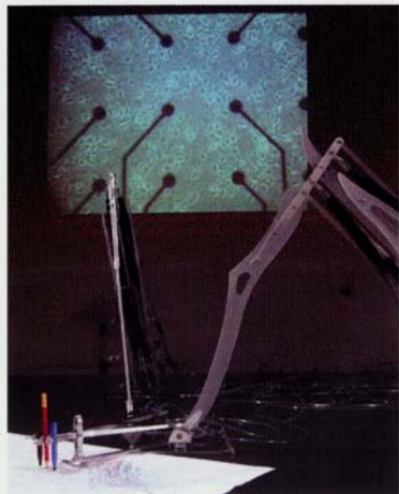
تعود الفكرة الثالثة لدى فرويد بنا إلى موضوع السادية والعنف الذي رأينا أنه يميز موضع الجرذ في العلم بصورة أكثر عمومياً. ففي رسالة وجهها إلى ويلهلم فلايس عام 1897، وموضوعها: «التحليل النفسي بالتعذيب»، المستندة على حالة «الرجل الجرذ»، وُجد أنَّ الرسالة مليئة بحالات التعذيب الخيالية، وأساؤها يرد في الملاحظات المدونة عن الحالة أكثر مما يرد في دراستها المنشورة^(clxxxiii). فلو كان إرنست يمثل، بصورة لحظية في حياته على أي حال، هجينًا من الجرذ والإنسان، فإنَّ أفعال العنف الوحشية قد تعكس بشكل ما ذلك التجسيد، وخصوصاً فيما يخص القرف والقضم واللولج. وعلى الرغم من أنَّ فرويد يركِّز في النص المنشور على علاقة إرنست بأبيه، فإنَّ أخيلاً العنف الموجه للنساء في الملاحظات الخاصة بالحالة تتطلب بعض الاهتمام. ففي لحظة ما يتخيَّل إرنست أم فرويد عارية، بينما ينفرز سيفان في ثديها «فيما كان الجزء الأسفلي من جسدها، وخصوصاً أعضاءها التناسلية... قد جرى التهامها من قبلـي (أي من قبل فرويد) ومن قبل الأطفال»^(clxxxiv). وفي مناسبة أخرى حلم إرنست أنه كان مستلقياً على ظهره فوق فتاة (ابنة فرويد)، وكان يجامعها مستخدماً البراز المتذلي من شرجه. وخلال جميع هذه التخيلات تأخذها روابطها الرمزية بالجرذان لأقصى درجات القرف الذي يسعى فرويد جاهداً لاحتوائه، كما أنه، وعبر لفت الانتباه بعيداً عن صور المرأة، والتركيز على صورة الأب، فإنه يحييدها ويجعلها منطقية^(clxxxv). إنَّ هناك، حول صورة الجرذ، مجموعةً من الانحيازات التي تكشف تطرف العلم، وتؤوي الاستقلالية الداخلية للسيطرة والعنف فيها بأنَّ الشكلين المتناقضين للنظام والفوضى وثيقاً الصلة وقابلان للتبدل. فهل يشكل رسم



الإنسان بصورة جرذ مشكلة في الشخصية، أم أنه طريقة لإرضاء الدافع السادي؟ إنّ شخصية الجرذ تسمح بالأمررين.

إنّ الجانب الأخير في تاريخ الجرذ في العلم يتعلّق في أنّ الجرذ لم يعد ببساطة مجرد جسد قابل للاستبدال، بل جزءاً من نظام غدت فيه أجزاء الجسم نفسها قابلة للاستبدال. ففي عام 2002 على سبيل المثال، أشارت مجلة New Scientist لتجربتين أجريتا على الجرذان وتعكسان ذلك بصورة مثيرة. ففي واحدة منهما زرعت أسنان خنازير عمرها ستة أشهر في بطん جرذ، فتطورت إلى أضراس طاحنة، لكنها لم تتشكل جذوراً. وفي الثانية قُتلت جرذان وليدة وزرعت رؤوسها على أفخاذ جرذان بالغة. وكان هدف هذا البحث تفسير المشاكل التي تنشأ عن فقدان الدم في أدمغةأطفال البشر حديثي الولادة. وقد أمكن لدماغ الجرذ في الظروف المناسبة أنْ تتطور بصورة طبيعية لثلاثة أسابيع، حيث لوحظ أنّ الفم كان يتحرّك كما لو كان يحاول شرب الحليب^(clxxxv). وهنا أصبح جسد الجرذ هجينَا مرعباً بحيث لا يُعرف أين يبدأ الجسم وأين ينتهي.

جزء من مشروع يهدف إلى دراسة المعلومات البيئية وقدرة التعلم، حيث تسيطر عصيوبنات الجرذ على ذراع «Hybrot». تقوم برسم الصور (في مجموعة متعددةالإلكترودات). وتستقبل العصيوبنات معلومات حول ما أنتجه بحيث «ترى» ماذا رسمت.



وإذا كانت هذه التجارب تكشف الإمكانيات التبادلية للجرذ، فإن الخطوة اللاحقة هي متى يغدو الجرذ مندمجاً مع التكنولوجيا. قدم العالم سانجيف تالوار برنامجاً في نيويورك يتم فيه التحكم بالجرذان عبر إلكترودات مزروعة في أدمنتها. ويقوم جهاز استقبال يحمله الجرذ بتلقي تعليمات التحكم من جهاز كمبيوتر. ويكون أحد تلك الإلكترودات مزروعاً في جزء الدماغ المسؤول عن الشعور بالمكافآت، بينما اثنان آخران مزروعان في الأجزاء التي تتلقى تحريضات من الشاربين الأيمن والأيسر. وقد وُضعت الجرذان في متأهله وكذلك في بيئات مفتوحة، تشمل القساطل وحيداً صخرياً وكومات إسمنتية. وحيث إن الجرذ يتلقى الإحساس بالمكافأة عبر محضر مباشر مربوط بالدماغ، عوضاً عن الاستجابة لمؤثرات أخرى، فقد وجد أنَّ هذه الطريقة تميز بالفاءة العالية للتعلم. ومن المتصور أنَّ يشمل مستقبل هذه التقنية نماذج متزايدة التعقيد من الجرذان والآلات. «وقد يكون أيضاً من الممكن زيادة «عرض الموجة» التي تنقل المعلومات القابلة للتعديل عبر تحريض متعدد

موقع دماغية، ومن ثم زيادة تنوع ردود الفعل التي يمكن الحصول عليها... فالجرذ الموجّه يمكن تطويره ليصبح «روبوت» يوفر عدة مزايا مقارنة بالروبوت الآلي الحالي المتحرك. وعلاوة على ذلك، فإنّ القدرة على تلقى أنشطة دماغية إحساسية عن بعد وتقسيرها بدقة يمكن أنْ يسمح لجرذ موجّه بأنْ يقوم بعمل كل من الروبوت المتحرك والمستشار البيولوجي معاً^(clxxxvi). وقد جرى تهجين جرذ أكثر تطوراً عبر مشروع السمك والرقائق فيش أند شيبس Fish and Chips في معهد سيمبوبوتيكا.

وقد بدأ هذا المشروع بتربيبة عصbones (وحدة عصبية) سملة على رقائق من السيليكون، إلا أنه جرى حديثاً إقامة هيكل فني يدعى MEART. يستخدم عصbones مأخوذة من قشرة دماغ جنين جرذ، تمت تتميّتها في وسط متعدد الإلكترودات. وتلك الخلايا متصلة بكمبيوتر ويتم تحريضها بالمعلومات التي توفرها آلة تصوير خاصة بالشبكة وتصور الزائرين في معرض فني. ويتم تسجيل ما ينتج عن العصbones المحرضة، وترسل هذه إشارات إلى ذراع روبوتية ترسم الصور. ويقول الموقع الإلكتروني الذي يصف ذلك: «إنّ فراده MEART تتجلى بمحاولة خلق فنان بيولوجي يتمتع بذكاء اصطناعي ويمتلك القدرة الذاتية أو القدرة الكامنة على الإبداع. إننا نركز على صنع الفنان لا على العمل الفني. إنّ MEART يهدف إلى تجسيد التحام علم الأحياء بالآلة: أي الإبداع المنبع من كيان نصف حي»^(clxxxvii). وفي هذا المثال السابق كان إعداد العصbones يتم في مختبر في مدينة أتلانتا في ولاية جورجيا، في حين يتم إعداد الذراع الروبوتية في مدينة بيرث في غرب أستراليا. فعلى أحد المستويات يعدُّ ذلك نموذجاً بالغ التقدّم لتفاعل الجرذ والآلة حيث يتم فصل الجسد كلياً عن وظائف أجزائه، ولذا من الممكن لا يكون هناك معنى للحديث عن الجرذ في هذه الحالة. إلا أنها تذكرنا بأسلوب مشوش

مُفاده: أنَّ الجرذان، وكما أشرت في سياق هذا الكتاب، هي الحيوان التوأم للحضارة العصرية. وبهذا المعنى لا تندو إمكانية تحويلها إلى آلات تسيطر على الأرض مثيرة للدهشة بتلك السهولة.

إنَّ أحدث تطور في علم الجرذان، وقت تأليف هذا الكتاب هو نشر 90٪ من خريطة *Rattus Norvegicus* في نهاية شهر مارس 2004. وقد أظهرت هذه الخريطة أنَّ الجرذان كانت تتتطور بخطىٍ أسرع من البشر بحوالي ثلاثة مرات، وأنها طورت بصورة فائقة حاسة الشم (تمتلك ما يقدر بـ 2070 من الجينات المستقبلة للرائحة، أي أكثر مما لدى الفئران بمقدار الثلث)، إضافةً لقدرة أكثر فعالية للتعامل مع السموم في كبدتها. إلا أنَّ التقدم الذي سبق إنجازه في مجال جينات الفأر جعل من هذا الأخير الحيوان المفضل للأبحاث. وبداءً من أواخر ثمانينيات القرن الماضي، فإنَّ تكنولوجيا الجينات الفائقة والتطورات اللاحقة التي نجحت في توليد فئران انتزعت منها جينٌ واحدة فقط ووفرت إمكانية إعادة إدخال الجينات إليها، جعلت من الفأر حيواناً أكثر أهمية. وقد كان أصعب بكثير، وحتى وقت قريب جداً، عزل الخلايا الجذعية واستنساخ الجرذان. وفي عام 1990 تم في ألمانيا توليد أول جرذ يحمل جيناً لا تعود له، وهو جينٌ يسبب ارتفاع ضغط الدم، وبعدها تم في عام 2003 استنساخ أول الجرذان، وهو الجرذ رالف^(clxxxviii). إنَّ كلَّاً من القوارض والبشر قريبان من بعضهما وراثياً: ذلك «أنَّ التشابه الواسع في عدد الجينات وتنظيمها وتاليها بين القوارض والبشر أمرٌ يبعث على الاطمئنان، مثل حقيقة أنَّ ما يقارب 90٪ من جينات الجرذ لها تماثلات في كل من البشر والفأر»^(clxxxix). ذلك أنَّ الجرذ يمتلك 2,75 بليون زوج من الحمض الأميني الأساسية، في حين يمتلك الفأر 2,6 بليون زوج حمضٍ أمينيٍّ، أما الإنسان فيمتلك 2,9 بليون^(cxc).

إنَّ عدد الجرذان التي استخدمت في العلم خلال القرن العشرين لا

يمكن إحصاؤه. ولو أخذنا مثلاً صغيراً من دولة واحدة هي بريطانيا، حيث تم في عام 1978 إجراء التجارب على 5,2 مليون حيوان، بينما 4 ملايين من الجرذان والفئران^(cxcii). وفي عام 1993 لوحظ أن التجارب على الحيوانات استخدمت 3.5 مليون عملية في السنة، وكانت القوارض هي الأكثر استخداماً^(cxciii). وفي عام 2002 بلغ عدد الحيوانات التي استخدمت للمرة الأولى 2.66 مليون، شكلت الجرذان 19٪، والفئران 63٪ منها. وهكذا فإن صورة «الجرذ» تحولت من ناقل للطاعون إلى أداة لا غنى عنها في الطب التجاري وتطوير العلاج، على الرغم من أن تاريخ التجارب يتضمن أمثلة أكثر مما ي肯في تعدّها ضمّانياً حيوانات ضارة لا تستحق إلا القليل من الاهتمام بها^(cxciv). وفي عام 1980 حدثت تجربة لدراسة تأثير التوتر على الإصابة بالسرطان، وتم خلالها تعريض الجرذان لمدة ست ساعات لدرجة بروادة - 6 درجات مئوية، واستئصال رجل وصمة كهربائية والتعرض لإضاءة متقطعة لثماني ساعات يومياً وأحداث اختلالات وغير ذلك^(cxcv). كما أن تجربة جرت عام 1962 تم فيها إعطاء صدمة كهربائية لجرذان عندما كانت تقاتل، وبحيث إن زوجاً واحداً منها تلقى 18000 صدمة خلال مدة سبع ساعات ونصف الساعة^(cxcvi). وقد كتب مايكل لينش أن هناك نوعين من الجرذان: القادرة على التحليل، والطبيعية^(cxcvii). والأولى هي التي ينتجها العلم والتي تُعد من نواح عديدة مجموعة من المعلومات المجردة، والثانية تلك التي نعرفها من خبرتنا الاعتيادية. إلا أنه، وبقدر ما أظهرته المعلومات الواردة في هذا الكتاب، فإن جميع ما أخبرناه عن الجرذ وصلنا إليه عبر ردود فعل ثقافية تجاهه. ولو نظرنا إلى بعض العناصر التي تصنع بنية الجرذ العلمية، مثل ميله الملاحظ للمتعة وإفراطه فيها، وكونه يمثل الجانب المظلم لنفسية الإنسان، وكونه مشوباً بالمرض والعنف، فإننا لا نكون بعيدين كثيراً عن ردود الفعل الشائعة تجاه الجرذ والتي تشكل أجزاء أخرى من تجربتنا معه.

5 - الطاعون والتلوث

ينقل الجرذ نحواً من سبعين مريضاً. وإضافة إلى الطاعون الدبلي، فإنها تشمل داء الكلب، والتفوئيد، والجدام وداء الشعرية وداء التلاريات، وحمى عضة الجرذ، وأمراضاً مرتبطة بفيروس هانتا. إلا أنَّ المرض الأكثر ارتباطاً بالجرذان وكان له وقع حضاري كبير على البشر في التاريخ هو الطاعون الدبلي. إنَّ النظر إلى الطاعون الدبلي يوازي بينه وبين الجرذان نفسها. وعلى الرغم من أنه ليس بالضرورة المرض الأكثر قتلاً، فإنَّ معدلات الموت بالمرض هي التي غالباً ما تثير رعباً أكبر، وبطريقة غالباً ما تجعل الجرذ الحيوان الأكثر كراهية. فبين عامي 1896-1914 مات في الهند ثمانية ملايين إنسان بمرض الطاعون. إلا أنَّ الملاريا والسل قتلا ضعف ذلك الرقم، وكان تأثير الجدري والكولييرا مدمرًا، أما الإنفلونزا فقد قتلت ضعف ما قتل الطاعون خلال أربعة أشهر فقط بين عامي 1918-1919. وقد لاحظ أحد مؤرخي الوباء الهندي الذي اندلع في بومباي عام 1896، أنَّ «ما أثاره الطاعون من رعب وخوف يتتجاوز ما أثاره أي وباء آخر»^(cxcvii). وتتصح درجة الخوف بأول تقرير برقى أرسل إلى صحيفة التايمز عند اندلاع المرض في صيف 1894 في هونغ كونغ، حيث يقول: «لقد غادر المدينة نصف عدد سكانها الأصليين البالغ 100,000 نسمة، حيث يغادرونها بالألاف يومياً، فيما بلغ عدد الوفيات 1500»^(cxcviii).

صحيق أنَّ الجرذ ناقل الطاعون، لكنه يأتي في المرتبة الثانية بعد البراغيث الناقلة للمرض والتي تشكل عامل العدوى المباشر. وفي أمكنة عديدة مثل «جاوه»، فإنَّ الجرذ الطفيلي قد ينقل المرض بين فصائل الحيوانات البرية المقاومة للمرض وبين البشر. إنَّ التفاعل بين الطاعون المستوطن (الذي يعيش بصورة دائمة بين القوارض) والطاعون المستوطن (الذي يندلع وينتشر بين البشر)، يعتمد على

عوامل متغيرة مثل التواصل بين الأنواع، وأنماط التكاثر الفصلية للبراغيث، وأنماط هجرة البشر واستقرارهم^(cxcix). إنَّ حيوان العضل (الجرذ) الهندي (*Tatera Indica*)، على سبيل المثال، قد تم تحديده كمصدر للوباء في شمال الهند، وأنه هو الذي نقل المرض إلى الجرذ الأسود^(cc). لقد كان الجرذ أساساً مريضاً موسمياً ويمكن أن يندلع أيضاً بعشوانية واضحة. فبعض المنازل أو القرى يمكن أن يدمرها الطاعون ولكنه لا يقترب من أخرى مجاورة لها. وقد كانت هذه أحجية شغلت العديد من دارسي الطاعون في أوائل القرن العشرين، مثل إي.هـ. هانكين الذي لاحظ أنَّ الجرذان كما يبدو تنشر الطاعون بدرجات مختلفة وفي أوقات مختلفة. كما لاحظ أنه لا توجد بالضرورة صلة بين شدة الطاعون وعدم كفاية الظروف الصحية في المنازل. فعلى الرغم من أنَّ الطاعون في بعض المناطق اتخذ شكلاً وبائياً، مثل الصين وترانسيبيكاال التي تعاني من فقر شديد، وهي تكاد تكون غير مأهولة، فقد أقرَّ هانكين بأنه عندما تكون تلك المناطق مفتوحة فإنَّ تهديد انتشار الطاعون يتزايد. كما لاحظ أنَّ المشاكل الكامنة وراء انتشار الطاعون تمثل بفتح طرقاً، مثل خطوط السكك الحديدية العابرة لسiberia، أو تلك الممتدة من الكيب إلى القاهرة^(cci).

وقد لاحظت كارول بينيديكت، في كتابها عن الطاعون في الصين، كيف أنَّ تجارة الأقليون أدت إلى إنشاء طرق تجارية عبر المناطق الحاملة للمرض في منتصف القرن التاسع عشر^(ccii)، فالمرض ينتشر عبر التجارة وشبكات النقل مثل الجرذ تماماً. فقد انتشر الطاعون في منطقة جوانغجي وغربي كوانغدونغ بين عامي 1860-1870، ليظهر في دلتا نهر ييرل في تسعينيات ذلك القرن. وفيما بعد أدى اندلاعه في كانون وهومنغ كونج عام 1894 إلى اندلاعه في الهند، وبعدها وصل عبر النقل البحري إلى كبريات الموانئ في شتى

أرجاء العالم. إنَّ الآلياتُ الدقيقةَ التي تربطُ بين الطاعون والجرذان لم تُفهِمْ علمياً حتى عقودَ القرن التاسع عشر الأخيرة. فقد كانت الجرذان قبل ذلك تُربطُ بالطاعون فقط كحاضنة له؛ حيث اعتبر الشهدُ الذين شاهدوا جرذاً يموتُ أنَّه نذيرٌ بقدومِ الطاعون. وقد لوحظَ في منتصفِ القرن السابع عشر أنَّ قطعاناً من الجرذان كانت تعبِرُ الأنهرَ بأعدادٍ ضخمةٍ قبيلِ اندلاعِ المرض. كما اعتبرت هجرةِ الجرذان من الصحراء إلى أستراخان عام 1727 نذيراً بالطاعون^(cciii). ووصفَ هونج ليانفجي، وهو كاتبٌ من القرن الثامن عشر، الجرذان التي خرجت من باطن الأرض نهاراً في زهاوزهاو، لتُبصقَ الدم وتُسقطَ ميتة. قائلاً: إنَّ الناس «الذين تتشقوا أخيرةً الجرذان الميّة سرعان ما مرضوا وما توا»^(cciv).

لقد لوحظَ قبلَ زمنٍ طويٍ في حضاراتٍ مختلفةٍ عديدةٍ في الشرق والغرب أنَّ الحيواناتَ كانت تخرجُ من الأرض قبل انتشارِ الطاعون أو خلاله. فالاهتزازاتُ الأرضية، بطبيعةِ الحال، يمكنُ أنْ تكون ناجمةً عن الزلزال أو غيرها من الكوارث الطبيعية الأخرى. والمثال العصري على ذلك يتمثلُ في زلزال سان فرانسيسكو عام 1906، والذي أدى لاندلاعِ الطاعون مجدداً عام 1907، علماً أنَّ من أسبابِ اندلاعِه تحطمُ البلاطِي والمخاري تحتَ الأرض، وإلى الظروفِ غيرِ الصحيةِ في المعسكراتِ التي أقيمتُ للناجين^(ccv). وفي أواخرِ القرن التاسع عشر سادَ تصوّرٌ في الصينِ مفاده أنَّ نشاطاً وبائياً يمرُ عبر جحورِ الجرذان في طريقه إلى السطح ويُدفعُ الجرذانَ خارجاً للبحثِ عنِ الماء^(ccvi). وكان الناسُ الذين يشربونَ من الأوعيةِ نفسها يصابونَ ببعديِ الوباء. وقد أكدَت المراجعُ العربيةُ واللاتينيةُ في الشرقِ الأوسطَ أنَّ اندلاعَ الموتِ الأسودِ (الطاعون) في القرنِ الرابع عشر، ترافقَ بصورةٍ مبدئيةٍ معَ أحداثٍ عنيفةٍ مثلَ الفيضاناتِ، والمجاعاتِ، والزلزالَ^(ccvii). وذكرَ الكاتبُ العربيُ ابنُ سينا،

في أبحاثه حول الطاعون، أن إحدى علامات اقتراب الطاعون كانت هرب الجرذان والحيوانات تحت الأرضية الأخرى إلى سطح الأرض والتصريف كما لو كانت سكري، وبعدئذ كانت تموت. فلقد كان يعتقد أن الحيوانات كانت تدرك خطر الميسم (البخار النتن الصاعد من المستنقعات) الذي كان يجلب المرض، قبل الإنسان^(ccviii). وتوجد آراء مماثلة في «رسالة حول الطاعون» 1603 التي كتبها توماس لودج إذ يقول: «وعندما كانت الجرذان والخلد والملحوقات الأخرى (التي اعتادت العيش تحت الأرض) تهجر جحورها، فإن ذلك كان نذيرًا بفساد تلك الجحور»^(ccix).

إن فكرة خروج الجرذان والفئران من جحورها تعود للفيلسوف العربي ابن سينا الذي كان رأيه أنها تنقل فساد العالم إلى البشر. وهذا الرأي السابق للعلم يكاد يكون صحيحاً تماماً^(ccx). فعُصيّات (بكثيريات) الطاعون تستطيع السكن في الأرض، وهي لا تعيش إلا أياماً قليلة في الأجسام العفنة، رغم أنها تستطيع البقاء سنوات إذا كانت الأجسام مجدهمة. وفي جحور الجرذان المنخفضة درجات حرارتها، تستطيع العيش لأشهر وأحياناً لسنوات^(ccxi). كما أن فكرة أن الجرذان يجب السيطرة عليها وإبادتها؛ للسيطرة على الطاعون، توجد في بعض النصوص التي سبقت أوبيئة 1894، رغم أنه لا يوجد ذمم بأن الجرذان مسؤولة مباشرة عن الطاعون. لقد كان السير ثيودور دو مايرن، الذي قدم تقريراً عام 1631 للملك تشارلز الأول حول منع الطاعون في لندن، فريداً في تفكيره المتضمن أن «الجرذان والفئران وحيوانات ابن عرس وغيرها من الحيوانات الضارة» كانت بين نواقل الطاعون^(ccxii). أما الرأي الأكثر شيوعاً في إنجلترا خلال القرن السابع عشر فكان أنَّ كثرة الفئران والجرذان تعدُّ نذيرًا بالطاعون.

ويقتطف تشارلز كريتون في دراسته الكبيرة «تاريخ الأوبيئة في

بريطانيا» (1891-1894) عدداً من المقاطع من تقارير حول الطاعون في المناطق الريفية الهندية والصينية بين خمسينيات القرن التاسع عشر وسبعينياته. وكانت تلك المقاطع تذكر أنَّ ظروف الحياة القذرة، وعدم التخلُّص من الأجساد بصورة صحيحة، وموت الجرذان قبيل اندلاع الطاعون تُعدُّ من الخواص الملاحظة. إنَّ حقيقة أنَّ البشر والجرذان يتشاركون في المرض كان يعني بالنسبة لكرياتون، فقط، أنَّ المرض ناجم عن ظروف معيشية، وخصوصاً حيث يتشاركون السكنى مع قطعانهم، على الرغم من أنَّ القطuan نفسها لم تكن تتأثر. وفي واحدة من مجموعات القرى التي ضربها الطاعون في الهند، كانت المنازل مغروسة تماماً وسط روث الحيوانات.

كان القطيع يعيش في الطابق الأرضي حيث كان يسمح للروث بالتجمع حتى لا يبقى هناك مجال لوقوف الأبقار، وعندئذ يُزال ويجمع حول جميع جوانب البيت، وبحيث يكون البيت فعلياً وسط إطار ساخن... وفي حالات كثيرة رأينا أنه تجمَّع إلى مستوى أعلى من الطابق العلوي الذي كانت تقطنه العائلة^(ccxiii).

وفي تقرير حول المنطقة نفسها نشر عام 1877، بدا أنَّ الطريقة التي تموت فيها الجرذان قبيل اندلاع الطاعون البشري، غريبة إلى



صيادو جرذان
محترفون خلال اندلاع
الطاعون الدبلي في
سيديني عام 1900

حد كبير:

في منازل العائلات التي توشك على المعاناة من اندلاع الطاعون، كان يعثر على الجرذان أحياناً ميّة على الأرض. وقد رأها بلانك بنفسه؛ ويبدو أنَّ جميع تلك التي رأها ماتت بشكل مفاجئ، كما لو كانت مختنقة، وأجسادها في حالة جيدة، وكان هناك، أحياناً، مزقةً من قماش بين أسنانها.

وفي تقرير آخر من مقاطعة يونان الصينية عام 1878، كانت الجرذان «تهجر جحورها بأعداد كبيرة، وبعد الترنح والوقوع على بعضها البعض، تسقط ميّة»، أو تتفزز «باستمرار نحو الأعلى على رجليها الخلفيتين، كما لو كانت تحاول أنْ تتفزز للتخلص من شيء ما».

وقد استغرق الأمر وقتاً لربط الجرذان بالطاعون، ولفهم الآلية التي كان ينتقل، بوساطتها، الطاعون إلى البشر. وفي عام 1894 كتب يرسين وروكس أنَّ الطاعون هو مرض الجرذان^(ccxiv). وقد نجحت تجارب أوغاتا التي نشرت عام 1897، بنقل العدوى للثديان بعد حقنها ببقايا مسحوق لبراغيث الجرذان التي ماتت بالطاعون. كما أنَّ العالم الفرنسي سيموند نجح في سلسلة من التجارب التي نشر نتائجها عام 1898، بإثبات أنَّ البراغيث هي سبب العدوى. وبعد أنْ فشل في إصابة الحيوانات بالعدوى عن طريق التلامس فقط، علق جرذاً في قفص داخل زجاجة كانت تحتوي بدورها على جرذ يموت بالطاعون والبراغيث تحط عليه، وفيما بعد مات الجرذ^(ccxv). إنَّ فهم دور الجرذ في نشر الطاعون يتطلب استبعاد عدد من المفاهيم السابقة حول أسباب الطاعون. ففي الهند قاومت لجنة الطاعون الهندية نتائج نظرية سيموند: لأنها كانت «تسف الافتراضات التي تربط بين النظريات القائمة حول طبيعة المرض والأفكار الخاصة بالسلوك الاجتماعي والخواص الثقافية في الهند، تلك التي

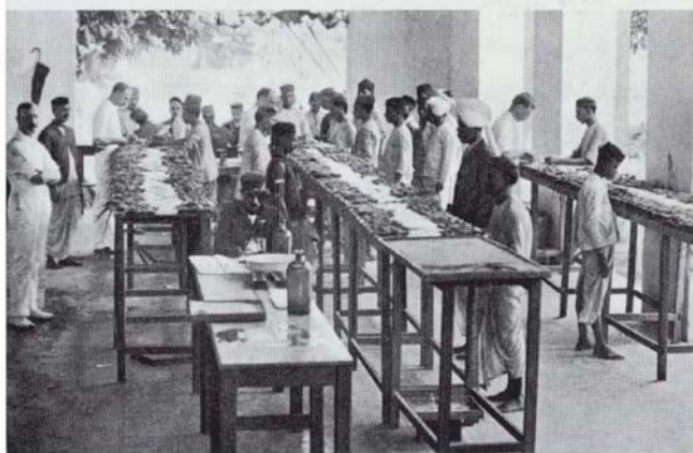
كان يجري بموجبها العمل على أبحاث مقاومة الأوبئة». وحيث إن الطاعون بالنسبة للكثرين كان متلازمًا مع القدرة والفقر، وأيضاً مع الافتراضات الخاصة بطبقة الضحايا وعرقها، فإنَّ محاولات منع المرض على أساس تلك الأفكار، جعل منه وبصورة تبعث على السخرية، أسوأ مما كان. وقد أدت إزالة السقوف وغسيل البيوت أو المجارير بالمطهرات، إلى دفع الجرذان ببساطة إلى البحث عن مكان آخر. وقد نسفت الفناء بفعالية عملية التطهير التجارب، التي أجريت على سبيل المثال عام 1906 في بومباي، حيث أطلقت خنازير المختبرات إلى داخل البيوت المطهرة، لكنَّ البراغيث بقيت تتجمع فيها. والحقيقة أنَّ كثيراً من العمل الذي أكَّد نظرية الجرذ - البراغيث تم خلال اندلاع الوباء في سيدني عامي 1900 و 1902^(ccxvii).

لقد زعمت في هذا الكتاب أنَّ الجرذ واحدٌ من الحيوانات الطوطمية للحضارة. إنَّ كلاً من انتشار الطاعون، والأساليب التي استخدمت لاحقاً للسيطرة عليه يؤكدان ذلك. إنَّ سبب الوفيات المرتفعة التي عانت منها الهند (95 % من مجمل وفيات العالم بالطاعون بين عامي 1895 و 1939) نجم عن «اندماج غريب بين التمدن وعدم التطور الكافي». فنظام النقل العصري فيها، والتجارة الواسعة بالحبوب، والتنقل الكبير للبشر ومعايشة أعداد ضخمة من الجرذان أسهمت جميعها في ذلك^(ccxviii). ولقد تأثر التوزيع المتباين للطاعون أيضاً بأنواع القوارض؛ فبومباي التي كان يقطنها عدد هائل من الجرذان السوداء، وكثافات مرتفعة من براغيث *Xenopsilla cheopis*، وهو نوع البراغيث الأكثر نقلًا لوباء الطاعون، عانت بمقدار كبير مقارنة مع كلكتا التي كان القارض الأهم فيها هو جرذ البنديقوط الهندي الضخم، الأبعد سكناً عن الإنسان والأقل استضافة لبراغيث *Xenopsilla cheopis*. وبصورة عامة، عانت

اندلع وباء الطاعون
الدبليني في بومباي بين
عامي 1896 و1914.
وعلى الرغم من أن آلية
انتقال المرض لم تكن
مفهومة بشكل كامل،
فإن السلطات الصحية
كانت تنصب الفحاخ
للحجزان، لإحصائهما
وفحص البراغيث، ثم
تضيع الأفخاخ في أكياس
من الخيش لمنع فرارها.

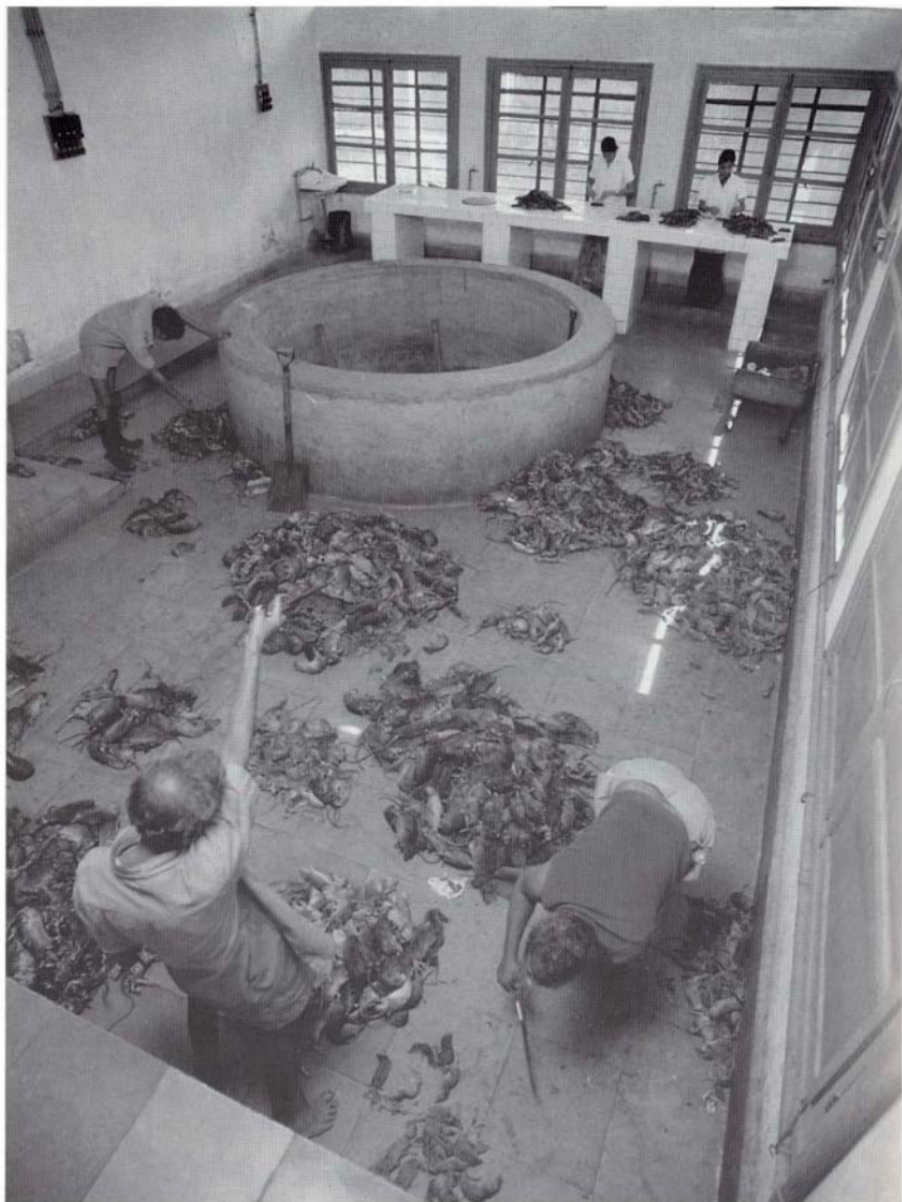


إحصاء البراغيث
وتقطيع الحجزان في
بومباي خلال طاعون
أواخر القرن التاسع
عشر وأوائل القرن
العشرين.



كلّ من مدراس وجنوب الهند أقلّ من بومباي أيضاً، ويرجع ذلك
جزئياً إلى أنّ البراغيث التي تسود فيها من نوع X. astia هي ناقل
أقلّ أهمية للطاعون، وجزئياً لأنّ الظروف المناخية الأكثر دفئاً كانت
أقلّ ملاءمة للمرض.

إحصاء الحجزان في
بومباي اليوم.



وعندما أصبحت الجرذان موضع دراسة مكثفة، فإنّ مراقبتها ومكافحتها المنهجية غدت ذات نوعية رفيعة مثل خط تجميع الآلات. فعندما كانت الأفخاخ تمثل، كانت تؤخذ إلى نقاط تجميع حيث كانت تُدوّن، على نماذج خاصة، المعلومات التي تشمل موقع الجرذان وأنواعها. وكانت الأفخاخ بعدها توضع في أكياس من الخيش الثقيل وترسل إلى المختبر. وقد لوحظ أنه عندما كانت الأفخاخ تُرسل إلى المختبر في ضوء الشمس، كانت البراغيث تسقط عن الجرذان. وكانت الأفخاخ والأكياس تعالج بالكلوروفورم وبعدها يتم إحصاء البراغيث في كل فتحة. وكانت صفوف من الرجال يقفون عند مناصد طويلة يقومون بفرز الجرذان وإحصاء البراغيث ويسرحون ويدونون النتائج على نماذج مفصلة. وتظهر مراجعة لدراسات الطاعون في «مجلة الصحة»، خصوصاً من عام 1960 وما بعد، مقداراً هائلاً من المعلومات الإحصائية حول الجرذان والبراغيث ومعدلات الوفاة والمناخ والبيانات الجغرافية.

كان هناك شكل طارئ لجائحة المرض بين الجرذان البنية التي تعيش أكثر في مصارف المياه والبلاليع، وغالباً ما سبقتها الجائحات بين الجرذان السوداء التي تعيش في الجدران والأسقف؛ وهذا بدوره أعقبه الخمج لدى الإنسان.

يُوفر اندلاع الطاعون في سان فرانسيسكو في الفترة الواقعة بين عامي 1900-1908، صورة مهمة لتغير الآراء تجاه الجرذان وأساليب مكافحتها، وشمل ذلك تغير الآراء بالنسبة للطبيعة العرقية للمرض. وقد حدثت أول وفاة بالطاعون في الحي الصيني في سان فرانسيسكو في شهر مارس 1900 بعد وقت قليل من بداية عام الجرد، مما أدى لسلسلة من الإجراءات التي حجرت بصورة مبدئية الحي الصيني، مما أدى إلى مخاوف بتأجيج مشاعر معادية للصينيين وتحولها إلى شيء أكثر خطورة بكثير. فقد كان الجميع يعلمون أنّ إحراق

المنازل المصابة بالطاعون في هونولولو أدى لاشتعال حريق التهم كامل الحي الصيني فيها. ومن المؤكد بالنسبة لكثيرين في صحفة سان فرانسيسكو أنَّ ربط المرض بالهاجرين كان أمراً طبيعياً. وكما قال أحد المعاصررين «إنَّ القوى المثيرة للمرض كانت مثل إعصار ألقى بالسفن على سواحلنا – إنَّ مهمَّة دحر الغزاة تقع على عاتق أمتنا»^(ccxix). والحقيقة أنَّ المسؤول الطبي العام في أمريكا، والتر وايمان، كان يعلم فعلاً أنَّ الجرذان تُعدُّ العامل الأساسي في نشر الطاعون من ميناء إلى ميناء، لكن التدمير المنهجي والشامل للجرذان من أجل مكافحة الطاعون لم يحدث آنذاك. إلا أنه ومع اندلاع الطاعون عام 1907، أمكن القول بأنَّ الجرذ احتل مكان المهاجرين كمصدر للمرض، فقدا نوعاً مختلفاً من كبس الفداء. وفيما تركز طاعون 1900 في منطقة محددة واحدة من المدينة، فإنَّ حالات 1907 كانت منتشرة وأصابت المواطنين بصرف النظر عن أعراضهم^(ccxx).

لقد كان اندلاع المرض عام 1907 يعود جزئياً إلى زلزال سان فرانسيسكو وحريقها اللذين حدثا في أبريل 1906. وقد خلق دمار أبنية المدينة وشبكات الأنابيب فيها، مفترناً مع العدد الكبير من المشردين في المخيمات، ظروفاً مثالية للجرذان. وخلال هذا الاندلاع الثاني للطاعون، اتخد فحص الجرذان وقتلها صورة أكثر جدية، وبما يعكس القبول النهائي لنظرية الجرذ – البرغوث، حيث أصبحت محور الجهود الجماعية للمدينة كلها. لقد أصبح الجرذ هو العدو: «فالقتل الشامل للقوارض جداً تقريباً الشغل الشاغل لما يمكن لسكان المدينة القيام به»^(ccxxi). وقد أقيم مركز كبير للجرذان يجري فيه تقطيع أعدادها الكبيرة من أجل تشريحها. وعلقت على الجدران الداخلية أوراق لاصقة للتقطاط الحشرات التي قد تطير من الجثث، فيما كان العمال يعالجون أنفسهم باستمرار بمطاعيم

واقية^(ccxxii)). وقد اتخذت إجراءاتٌ متشددة لحماية القائمين بسلح الجرذان، حيث كانت الجثث تغمس في أبخرة أكاليل قبل تعليقها على ألواح خشبية. وكانت الجرذان ترسل في علب حديدية مغلقة، حيث كانت مئات منها تُشرّح يومياً وتحرق جثتها بعد الفحص. ومن المؤكد أنَّ المنظر كان يبدو غير عادي تماماً، حيث تتضاعد رواحة الكيماويات والجرذان المحترقة فيما كانت عمليات التسريح تتم بصورة واسعة. وقد لاحظ روبرت بلو بعد ذلك، أنَّ أكثر من ألف رجل عملوا في وقت واحد في مكافحة الطاعون، ولم تحدث بينهم حالة إصابة واحدة^(ccxxiii). ومع حلول نهاية أكتوبر 1908 كانت المنظمة التي يديرها بلو لتنصب الفخاخ للجرذان وقتلها، «قد أنتجت أكثر من عشرة ملايين طعم، وقد تم صيد 350.000 جرد قلت وجمعت من قبل الصيادين المأجورين. وخضعت 154.000 منها لفحوص بكثيرية في مبني الجرذان المقام في شارع فيلمور... ولعدة أشهر شاهد سكان فرانسيسكو أعداداً كبيرة من جيف الجرذان الرمادية تخرج من المجارير إلى الخليج وتطفو على الأمواج وهي تضرب الصخور»^(ccxxiv).

لقد قاد اعتبار الجرذ كمظهر مرئي للطاعون إلى عدد من الافتراضات المتعلقة بهذا المرض قبل القرن التاسع عشر. وحتى لو لم تشاهد الجرذان من قبل المراقبين المعاصرين في الفترات الأقدم للطاعون، فقد كان يعتقد أنها كانت هناك لأنَّه كان يفترض أنَّ الطواوين كانت دليلة. وقد علق جون ألكساندر على اندلاع الطاعون في موسكو عام 1771 بالقول: إنَّ سكان المدينة لا يذكرون الجرذان. وافتراض أنها كانت شائعة الوجود إلى درجة أنها لم تكن تستحق الذكر^(ccxxv). وقد لوحظ أنَّ هذا القول يتكرر في عدد من الدراسات حول الطاعون؛ فالناظر في السجلات اليوسوعية عن الطاعون، في أوروبا القرن السادس عشر، يجد أنها تخلو من أي

ذكر للجرذان^(ccxxvi)، وكذلك الأمر بالنسبة للسجلات الإنجليزية المعاصرة للطاعون في القرن السابع عشر^(ccxxvii). وبعما أن ذلك لا يثبت حتماً غياب الطاعون الدبلي، فإن الافتراضات القائلة بأن الجرذان تشكل جزءاً من وجهة نظر معينة تجاه الطاعون، قد تعززت بقوة بالتجارب التي أجريت في أواخر القرن التاسع عشر. وهكذا لاحظ مايك دولز «تجاهل الغريب» في الشرق الأوسط وأوروبا لذكر إبادة القوارض الحاملة للطاعون، رغم ذكرها بكثرة في سياق نصوص أخرى والإشارة إلى كثرتها وإلى أنها تسبب إزعاجاً معروفاً^(ccxxviii).

لكن تجاهل ذكر الجرذان خلال الأوبئة القديمة يمكن أن يعني استنتاجات أخرى حول الأمراض التي سببها. ولعله من المضحك أن الموت الأسود الذي اندلع في العصور الوسطى، وهو إحدى أكبر الكوارث التي يُعدُّ الجرذ مسؤولاً عنها، لم يكن في الواقع مرضًا نقله الجرذ^(ccxxix). وقد جادل صامويل كوهن بأن هناك أدلة معتبرة بأن الموت الأسود في إيطاليا، خلال العصور الوسطى، لم يكن يحمل علامات الطاعون الدبلي. وكان انتشار هذا المرض ملحوظاً حيث إنه بدأ عند أسفل القدم الإيطالية في ديسمبر 1347 إلى شمالي النرويج بحلول ديسمبر 1350. وزعم كوهن أن سرعة العدوى هذه تشير إلى احتمال أن يكون المرض كان يُنقل بالعدوى عن طريق الهواء. لقد كان الموت الأسود ينتقل بسرعة تقارب خمسة أميال يومياً، أي أسرع بكثير من الطاعون في جنوب أفريقيا خلال الفترة 1899-1925، والذي انتشر بسرعة حوالي 8 - 12 ميلاً في السنة^(ccxxx). وتحظى دراسات عن سلوك الجرذ في الهند أنه يبقى في أقاليم صفيرة. كما أن الكابتن ج.ي. ديفيس الذي كتب عامي 1907 و1908 دراسة شاملة عن الجرذان وانتشار الطاعون في منطقة تشمل بعض القرى في البنجاب، استنتج أنه لا يوجد دليل على انتقال الجرذان مسافات

طويلة. وفي إطار تجربة أطلق 500 جرذ في حقل، لكنَّ واحداً منها فقط وصل إلى البيوت الواقعة على 250 متراً^(ccxxxii). وبالنظر لارتباطه بعالم البشر، فإنَّ هجرة الجرذ لمسافات طويلة تحددها باستمرار وسائل النقل التي يوفرها البشر. فقد ساعد بناء سكة حديد أوغندا بين مومباسا وكيسمو بين 1896 و1901 في انتشار الطاعون، مثلاً فعلى الخط بين دار السلام وبحيرة طنجانيقا الذي بني بين عامي 1905 و1914، الذي وصل أيضاً إلى المراكز الكامنة سابقاً للطاعون^(ccxxxiii). وعلى أية حال فإنَّ الجرذان لا تسفر مسافات بعيدة متکلة على نفسها.

يدرج صامويل كوهن عدداً من أسباب عدم اعتبار الموت الأسود في العصور الوسطى طاعونناً دليلاً. فقد حدث اندلاعه، أولاً، في إيطاليا في أوقات من السنة لم تكن تمثل ذروة فترات تكاثر البراغيث. كما أنَّ شدة الجفاف والحرارة، مثلاً، هو الأمر في فصول الصيف في روما وفلورنسا، تسبب اختفاء البراغيث. إلا أنَّ تلك كانت بالضبط هي الفترات من السنة التي عاد فيها الموت الأسود إلى الظهور^(ccxxxiv). ثانياً، يلاحظ كوهن أنَّ الطاعون لم يكن قاتلاً بالقدر الذي يصوره الرأي العام. فأقل من 15% من لدغات البراغيث المصابة بالعدوى تنتقل المرض إلى الإنسان. كما أنَّ جاتاكري في «تقرير حول الطاعون الدبلي» (1896-1897) لاحظ أنَّ الناس الذين زاروا المرضى في المستشفى أو جلسوا بجوار سرير مريض، لم يصابوا بعدوى الطاعون، مما عزز القول القديم بأنَّ المكان الأكثر أمناً خلال الوباء هو في جناح المصابين بالطاعون^(ccxxxv). ثالثاً، لا يتحدث المراقبون في تلك الفترة عن أنَّ الجرذان كانت تغادر جحورها وتموت كما هو الحال عند اندلاع الطاعون^(ccxxxvi). رابعاً، يزعم كوهن أنَّ البشر لم يتمكنوا على الإطلاق من تطوير مناعة ذاتية للطاعون الدبلي، رغم أنَّ الجرذان فعلت ذلك إلى مستوى محدود، علماً أنَّ معدلات الوفيات

في اندلاعات الطاعون المتعاقبة تشير إلى تطور نوع من المناعة تجاه الموت الأسود^(ccxxxvi). ويشير جراهام تويني تساؤلات أخرى حول الموت الأسود، فالظروف المناخية الخارجية والبيئية في بريطانيا غير مناسبة للجرذان مما يخفف من اعتبارها عاملًا محتملاً في نشر المرض بين قرى ريفية بعيدة عن بعضها^(ccxxxvii). كما يلاحظ أنَّ الأورام الدبلية، وهي الكتل السوداء التي تظهر تحت الجلد في الطاعون الدبلي، يمكن أنْ تظهر في أمراض أخرى مثل الجدري والجمرة الخبيثة، ويقترح أنْ تكون الجمرة الخبيثة هي مرض الموت الأسود. لقد حدث في آيسلندا اندلاعات شديدة للمرض بين عامي 1402 و1404، علمًاً بأنَّ طبيعة الأرض والمناخ في آيسلندا غير مناسبين نهائياً للجرذان، وأنه لم يكن هناك عربات ذات عجلات، مما يعني أنَّ الجرذان انتقلت في حفائب على ظهور الحيوانات، وهو أمرٌ يبدو مستبعداً. والحقيقة أنه لم يعثر على دليل في الحفريات الأثرية في آيسلندا قبل القرن السابع عشر^(ccxxxviii).

لقد قضيت بعض الوقت أتابع القضية التي تعارض كون الموت الأسود هو الطاعون الدبلي، ليس بغرض حل تلك الجدلية، ولكن لكي أثبت أنَّ العلاقة بين الجرذ وأوبئة الطاعون قد تكون أكثر تعقيداً وشكوكاً مما كان يفترض سابقاً. إنَّ ما تكشفه افتراضات القرن التاسع عشر والقرن العشرين حول الموت الأسود، فكرة خاطئة تماماً مؤداها: أنَّ الجرذ مسؤول عن أسوأ الشرور والكوارث التي لحقت بالبشر. «إنَّ تاريخ الجرذان متشارك بصورة وثيقة مع البروز والانهيار الاقتصادي للعالم القديم، وكذلك لتوسيع الاقتصاد في العصور الوسطى»^(ccxxxix). فالجرذان مثل المرض تبدو عنصراً مقيداً للسلوك البشري، ومرافاقاً للتجارة وأشكال التوسيع الأخرى، لقد أصبحت تجسيداً لإعاقة التقدم البشري. فالطاعون الذي ينفله الجرذ يهدد فكرة محددة عن النظام الاجتماعي، وهي فكرة

تعتمد على التنقل والتجارة. وفي عام 1924 أطلق جلين ليستون على الطاععون اسم «المرض الذي ينتمي للحضارة البدائية»، وزعم أن تلك الأمراض جرى دحرها بواسطة الإصلاح الاجتماعي: «إن المبادئ المتقدمة والإجراءات الصحية كانت بدايتها غير المعترف بها لقهر الطاعون»^(ccxli).

ومن المثير للاهتمام، أنه على الرغم من كون التركيز على القذارة كعلامة لخطر الطاعون، ومرافقة الجرذان لذلك، فإن القذارة نفسها لم تكن بالضرورة تمثل الخطر الحقيقي. لقد أظهرت التجارب بين عامي 1898 و1903 أن الحيوانات السليمة صحياً يمكن أن تعيش بصلة وثيقة مع فضلات الحيوانات المصابة بالطاعون من دون أن تلعق بها العدوى^(ccxlii). إلا أن الجرذ كحامل للمرض يمثل خطراً مزدوجاً سواء كان حيواناً مهاجر (آت، مثل الطاعون، من الشرق) وكخطير على الصحة. لقد أصبح الجرذ الحامل للطاعون يعتبر سبباً أساسياً للتغير التاريخي في العصور الوسطى. ومع بداية القرن العشرين لم يعد يعتبر أنه يجعل الطاعون مرئياً بل أصبح المستهدف الأساسي في السيطرة على المرض. ثم غداً المحور المركزي لبيروقراطية السيطرة على المرض، بما في ذلك تسجيل العناوين وأحصاء البراغيث وتوثيق الحجم والجنس والسلالة، مما أدى لتجميع كميات ضخمة من الإحصائيات. وبهذا المعنى أصبح الجرذ الحامل للطاعون موضوعاً لنفس نظام التسجيل والتوثيق الذي خلق الجرذ في العلوم في القرن العشرين.

6 - الحيوانات الأليفة، والحيوانات الضارة، والغذاء

لقد اتخد الولع البريطاني بالجرذ شكلاً رسمياً عام 1901 مع أول ظهور للجرذان في معارض الحيوانات الأليفة. إنّ كلمة ولع (Fantasy) مشتقة من كلمة الخيال (Fancy)، واستخدمت منذ أوائل القرن التاسع عشر كتعبير إجمالي عن أصحاب الهوايات أو جامعي أغراض محددة. وكان الولع بالحيوانات أو الطيور يعدّ اهتماماً بالنسبة^(ccxliii). إنّ هدف الولع بالجرذان هو توليد أصناف منها تكون مثاراً للإعجاب بجمالها. وقد أصبح الهوس بالإكثار وبتوسيع أنواع مختلفة من الحيوانات هواية للهواة أكثر منه لأغراض الزراعة أو سباق الخيل، واتخذ شكلاً رسمياً بصورة متزايدة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر عبر الجمعيات المختصة والمعارض والمطبوعات. لقد كان الولع بالجرذ جزءاً من الولع بالحيوانات الصغيرة الذي أصبح واضحاً في العقدين الأخيرين من القرن التاسع عشر: الأرانب، ساكنة الجحور، الطيور المفردة والفئران. وقد بدأ التحرك لتأسيس نادي الأرانب الوطني عام 1885، فيما تأسس نادي الفأر الوطني، مع بعض التردد الأولى، عام 1895. وتقدم صفحات مجلة «الفراء والريش» (Fur and Feather) معياراً مفيداً عن الصحة النسبية لمختلف أنواع الولع، ومنبراً للمناقشة حول الصفات القياسية للحيوان وتواطده الداخلي، وهما أمران رئيسيان لتطوير أنواع جديدة^(ccxliii). إلا أنه كانت توجد تقاليد سابقة لتوليد القوارض من أجل جمالها. وبين كتاب تم اكتشافه في اليابان، ويعود إلى القرن الثامن عشر عن توليد الفئران، وجود فهم جيد لمبادئ إنتاج أنواع مختلفة. فالكتاب يقدم وصفاً لأصل الفأرة اليابانية البرصاء التي وصلت إلى الصين في القرن السابع عشر ويعطي مجموعة من التعليمات الخاصة بالتهجين مثل «اختر من بين الفئران المنقطة بالأسود زوجاً هو الأقل ألواناً، وزاوج

بطاقة عيد ميلاد من
العصر الإدواردي
تعكس شعبية
الجرذان كحيوانات
أليفة.



WITH BEST WISHES FOR
CHRISTMAS AND THE NEW YEAR
FROM
E. W. RICHARDSON, *Editor,*
The Picture Postcard.

بينهما. ومن ذريتهما اختر أقلها ألواناً وزاوج بينها. وبتكرار هذا الإجراء قد تحصل لاحقاً على فأر أبيض ذي عينين سوداويتين». إلا أنَّ كتاباً موعوداً آخر عن تهجين جرذان حمراء وصفراء فاتحة وصفراء ليكية لم يكتشف^(ccxliv). تكشف الأشكال المتباعدة للولع بالجرذان في القرن العشرين، بدءاً من 1901 وحتى تأسيس الجمعية الوطنية للمعجبين بالجرذان (NFRS) عام 1976، توجهاً نحو زيادة عدد الهجائن المختلفة، وبالتالي معرفة أفضل لجينات الألوان. وفي أول معرض أقيم في

آلسيبيري بمقاطعة باكناه شاير، يومي 23 و 24 أكتوبر 1901، كانت الفائزة بجائزة «أي نوع من الجرذان» الآنسة ماري دوغلاس لجرذ منتظم التنقيط بالأبيض والأسود، ذي حجم جيد «مشذب الفرو ب بصورة جميلة»^(ccxlv). وقد وجّه نادي الفار الوطني بعض الانتقاد لعارضي الجرذان في تلك الأيام: حيث عرضت عدة جرذان في أقفاص طيور غير مناسبة، وقد طلب من العارضين إرسال نماذج مدجنة «لا تمانع يامساكها، وابقاء تلك التي قد تعصّ في المنزل»^(ccxlvi). خلال الفترة من 1901 وحتى أوائل العشرينيات، وخصوصاً نتيجة للأنشطة الرائدة التي قامت بها ماري دوغلاس «أم الولع بالجرذان» أصبحت الجرذان عنصراً متزايد الأهمية في إطار الولع بالحيوانات^(ccxlvii).

ومن تراث ذلك النشاط اللائحة الطويلة والغريبة لأنواع الجرذان التي تقبّلها الجمعية الوطنية للمعجبين بالجرذان (NFRS) اعتباراً من يناير 2004، وتشمل لون الشمبانيا، الروسي الأزرق، الملكي، الليلي الأغوطى، الكريم الفضي، والبلاتيني. وقد أدرج 61 نوعاً حسب مقياس التميز والأنواع الجديدة مع البيانات الخاصة بها. إنّ لغة الولع بالجرذان قد تكون جميلة للغاية:



ماري دوغلاس
«أم الولع
بالجرذان».



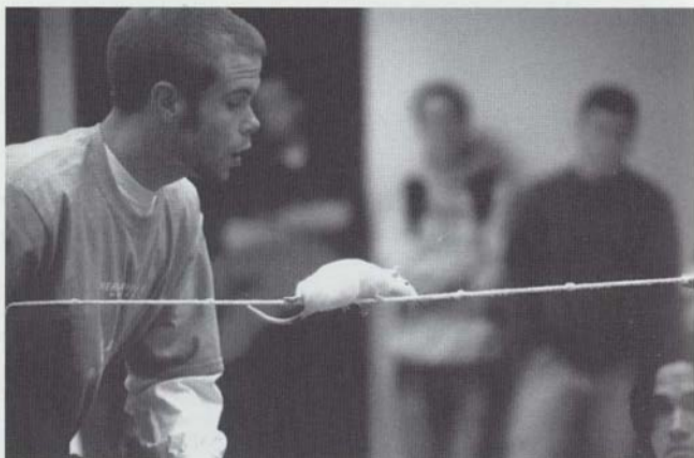
لو أدخلت العامل الذي ينبع عينين زهريتين إلى اللون الأزرق، فإنّ الحصيلة المنطقية ستكون ذات الألوان الفضية. ومع الاختيار الدقيق، ستكون هذه مختلفة عن ذات ألوان الشمبانيا، وهو لون دافئ؛ أما ذوات الألوان الفضية فستكون ذات ألوان أفتح وميالة إلى الزرقة... وبمزاوجة الجرذان الزرقاء مع السيامية/ أو مع جرذان الهيمالايا، فمن الممكن أن تحصل على جرذان منقطة بالأزرق أو الليلي^(ccxlviii).

إلى اليسار: الجرذ الروسي الأزرق.

إلى اليمين: الجرذ الأبيض ذو العينين الزهريتين.

هناك جانبان مهمان للولع بالجرذان لهما تأثير على هذا الكتاب. يتعلق الأول بمكانة الولع بالجرذان مقارنة بالولع بغيره من الحيوانات، وبين ذلك لنا شيئاً ما حول مكانة الجرذ. ويتعلق الثاني بالمسألة الأوسع، وهي أي نوع من الحيوان يتم إنتاجه بواسطة ذلك الولع. ليس هناك شك بأنه في العقد الأخير من القرن التاسع عشر، كان الولع الأكبر بالحيوانات بعد الكلاب والقطط والطيور مثل الحمام وطيور الأقباط، يوجه للأرانب وساكنة الجحور. وقد وجّهت مجلة الفراء والريش عام 1895 رسالة حزينة تشتكى من أنها نادراً ما تعرّضت لموضوع الجرذان الآليفة، وأكّدت أنّ الجرذان حيوانات مناسبة ونظيفة وذكية، و«مميزة مؤكدة لأولئك الذين يعيشون في المدن والملائِي حياتهم بالمشاغل»، وبكلمات أخرى تعتبر موضوع ولع مثالٍ للعالم العصري. وبعد أسبوع تحدّثت رسالة أخرى عن جمال الفئران

الأليفة وزعمت أنه يمكنك الحصول على ألوان رمادية فضية، وأخرى تماثل صدف السلاحف، وألوان زرقاء وبنفسجية وذات لون كريمي. وهذه اللغة تم جذورها عميقاً في الجماليات التزيينية^(ccxlvi). وفي نهاية المطاف أصبح للولع بالجرذان عموده الخاص في المجلة عام 1899، ولكنه كان دائماً أصغر من تغطية الولع بالأرانب والقطط وساختة الجحور. لقد لعب الولع بالجرذان دوراً تالياً في الأهمية للولع بالفتران، على الرغم من أن نادي الفأر الوطني أعيد تسميته عام 1913 ليصبح نادي الفأر والجرذ الوطني. ثم حذفت كلمة «والجرذ» عام 1929. إلا أنه في الفترة القريبة من الحرب العالمية الأولى، ازداد الاهتمام بالولع بالجرذان عبر كتابات ماري دوغلاس التي بدأت بالإسهام بعمود عنوانه «سيرة الجرذ»، وهو مكرس للجرذان في مجلة الفراء والريش عام 1912. وكان من الواضح اختلاف مستويات مداخلات المعجبين بالجرذان والحماس لها. وفي عام 1917 ورد في عمود «ملاحظات حول الفأر» أن «الدعم البائس» للمعجبين بالجرذ في المعارض الأخيرة قد خيب آمال القائمين عليها وأثار اقتراحاً بضرورة تأسيس نادٍ متخصص بالجرذان^(ccl).

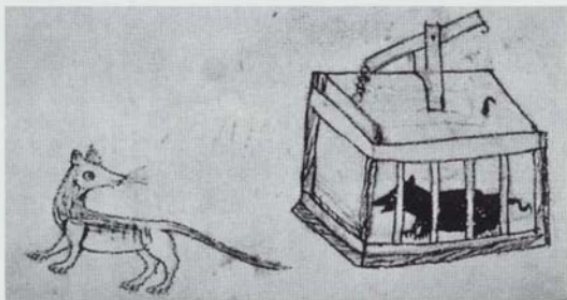
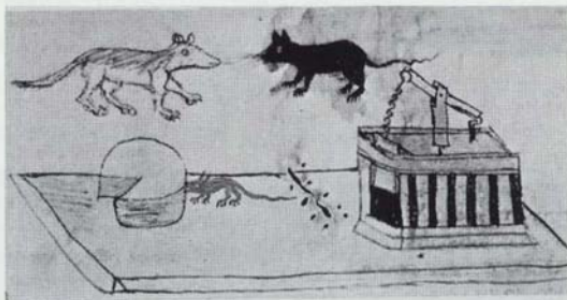


أولمبياد أو التحدى
الأعظم للجرذان
الذي عقد في جامعة
نيراسكا ويسليان.

إن فترات تراجع الإعجاب بالجرذ لا تبدو ذات علاقة كبيرة بالفترات التي بربرت فيها مكانة الجرذ كحيوان ضار أو ناقل للمرض. فمن الواضح أنَّ الإعجاب بالجرذ تطور خلال نفس الفترة التي تم فيها تحديد خواص نقل الطاعون لدى الجرذان. وعلى أي حال، هناك تزامن بين الولع بالجرذان وتطور هجائن منها لعلم المختبرات؛ فكلا الأمرين ليسا متداخلين فقط، بل إنَّ الجرذان الأليفة في الوقت الحاضر تأتي بصورة أساسية مما تنتجه المختبرات (ccli).

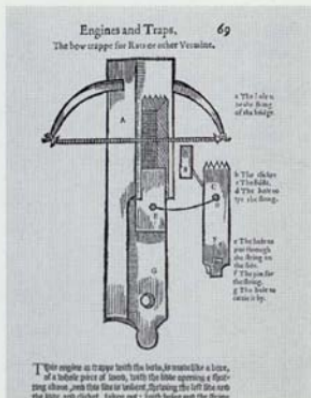
وهكذا يقوم العلماء باستخدام جسد الجرذ لأغراض التجربة، أما المعجبون بالجرذ فيقومون بذلك لأغراض العرض ولأرضاء أنفسهم. وفي الحالتين يكون الهدف إنتاج جرذ «نموذجى»، مهما كان الغرض من ذلك. إنَّ قضايا معايير التطابق والوحدة الجسدية في الولع بالجرذان تعدُّ حيوية. وبشكل عام فإنَّ الصورة النموذجية

فتح للجرذان يعود
للقرن الخامس
عشر.



«فتح القوس» من
كتاب باسكارال
«الأفخاخ»
والمحركات
المختلفة»
. (1600).

يعدُ صياد الجرذان
شخصية مركبة
بين المنادين في
لندن.



هي *Rattus Norvegicus* (كان اسمه *Rattus Rattus*) عرض لأول مرة في معرض ويد بريديج في كورنوول عام 1914 من قبل هـ.س. بروك، حيث كان الأفضل في المعرض. وقد لاحظ بروك أنه كان أكثر نحافة وأناقة من الجرذ البني، لكنه أضاف ملحوظة متعصبة. «أي لحظة يمكننا انتقاها، هي أفضل من اللحظة الحالية لإحياء الجرذ الإنجليزي القديم، الذي أوشك على الفناء بواسطة ابن عمه الشمالي الفط، إلى مكانه الطبيعي مرة ثانية في مجال الولع بالحيوانات»^(cciii). لقد أصبح الولع بالجرذان حالياً في وضع جيد وأصبحت له جمعيات في الولايات المتحدة والسويد وفنلندا وهولندا وألمانيا. وهو يستفيد إلى حد كبير من الإنترنت، ففي عام 2003 أطلق في أمريكا اليوم العالمي للجرذ كحدث سنوي يقام في 4 أبريل. ومنذ 1974 أقيم أولبياد خاص بالجرذان في جامعة نبراسكا ويسيليان، إلا أنه قبل وقت قريب، ولأن كلمة أولبياد تنتهك اسم اللجنة الأولمبية الأمريكية، جرى تغيير الاسم إلى «التحدي الأعظم للجرذان» (Xtreme Rat Challenge)، وتشتمل المناسبة على قفز

لوحة منقوشة عام 1740
من قبل س. و. اي. ديتريش
وتمثل صائد الفئران وسط
جمع من الناس.

صائد جرذان (وبائع)
أفخاخ الجرذان من لوحة
إدمي بوشاردون Les
Cris de Paris (1746).

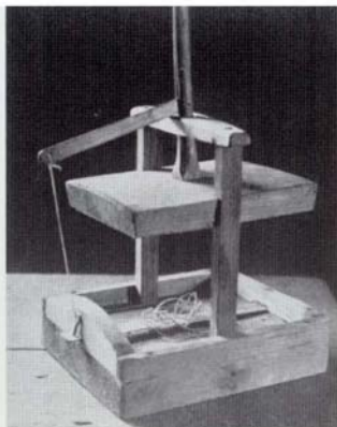
لوحة محفورة لا يعرف
تاريخها، بواسطة كورنيليس
دو فيشر، وتمثل صائد
الجرذان مع مساعدته
الغلام: حيث يحمل السُّم
في يده اليمنى.



الحواجز وتسلق الحبال ورفع الأثقال والوثب الطويل. إنّ نقىض هذه الأساليب المختلفة للاحتفاء بالجرذ هو الصناعة المكرسة لإبادته. إلا أنّ بين الأمررين شيئاً مشتركاً واحداً يمكن في السيطرة الكاملة على ولادة الجرذ وحياته وموته. ولعلّ الكتب الصادرة حول السيطرة على الحيوانات الضارة بما تقدمه من تصاميم للأفخاخ ووصفات للطعوم، تؤدي الغرض ليس كسجل فقط لمختلف طرق التعامل مع الجرذان عبر الأزمنة، ولكن أيضاً كانعكاس للمشاكل تجاهها في فترات مختلفة من التاريخ. ويتضمن ذلك تغيير تصنيف الحيوانات المقبولة والمكرورة. وينقل و. ر. بويلتر لائحة للحيوانات الضارة أعدها كاتب من العصور الوسطى، وتضم النحل والعناكب ودودة القرز والضفادع والبعوض والبراغيث والقمل، لكنها تستثنى الجرذان^(ccliii). وفي عام 1950 نشر ليونارد ماسكال مجموعة لما سماه «الأفخاخ والمحركات المختلفة»، والتي تتضمن جميع أنواع الخاصة بالجرذان والفتراش، بما فيها واحد مبني على تصميم القوس، والفح الطاحوني الذي يدفع بالجرذ إلى وعاء من الماء، وفح «الجذب» الذي كان يدفع قبة ذات أشواك على

فح للجرذان يعود
لأواخر القرن
التاسع عشر.





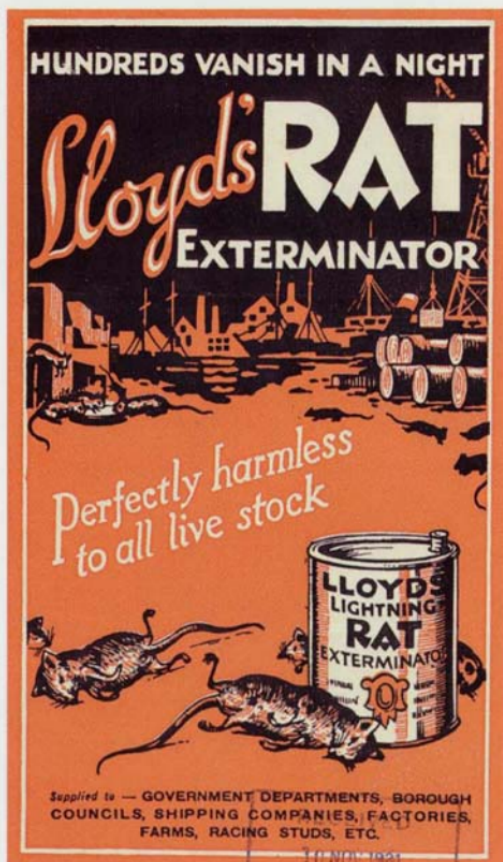
فخ فنلندي للجرذان.

أفعاخ شوراي
للجرذان.

الضحية^(ccliv)). وفي نصٍ يرجع إلى 1680 توجد لائحة للحيوانات الضارة، وتتضمن الجرذان والفتران والخلد والثمل والذباب والجراد والأفاعي وأبن عرس والبق والبراغيث والقمل^(cclv). وتقدم هذه الكتب وصفات للسموم وتصاميم للأفخاخ. وعلى الرغم من أنَّ الجرذان والفتران كانت تقتل على الدوام، إلا أنَّ اهتماماً كان يعطى أحياناً لقضية أساليب القتل المقبولة وغير المقبولة. وقد وجد صيادو الجرذان مثل رووبرت سميث، عام 1768، سموماً أقل ملاءمة حيث تتبع الجرذان زاحفة لتموت في أمكنة يصعب الوصول إليها مما يؤدي لأنبعاث رواحه كريهة. وكان لا يوصى باستخدام الزرنيخ والسوائل الأكاللة^(cclvi). كما أنَّ الفوسفور ومعجونه باريس اللذين يتمددا في معدة الجرذ عندما يشرب الماء، يعدان سموماً أليمة على وجه التخصيص ولا يجدر استخدامها دائمًا. وقد اختلفت وصفات الطعمون والسموم في القرنين السابع عشر والثامن عشر. ويرى نصٌ يعود للقرن الثامن عشر أنَّ معجونة يصنع بمزج شحم الخنزير مع دماغ ابن عرس يستطيع منع الجرذان من دخول الغرفة. كما يقترح نبات الأفستانين المرير مع حبر الطباعة لمنع الجرذان من التهام

الورق المطبوع^(cclvii). إن إحدى وصفات ماسكارال تبدو وليمة حقيقة: مقدار درهم من كلّ من ماء الفضة المكثف والريجول والزرنيخ، يضاف إليها عشرون ثمرة تين سمينة، وأوقيية من البندق و12 جوزة ونصف أوقيية من الطحين ورطل وأوقية من البندق وقليل من العسل^(cclviii). وتوصي وصفة توماس سواين التي تتضمن صنع سم للجرذان بمزج رطل من الزرنيخ مع السكر والطحين، بأنه من المهم غسل اليدين بعد المزج وإبقاء السم بعيداً عن متناول الأطفال.

نشرة لويد الخاصة
بإبادة الجرذان،
حوالي 1930.



إنَّ حقيقةَ إثارةِ التساؤل بشأن استخدامِ الإنسان لأساليب قاسية للقتل يوحيُ بأنَّ الجرذانَ في بعضِ النواحي، وعلى الرغمِ من كونها حيوانات ضارة، تحظى بعضُ الاعتبار كمخلوقات حساسة. كما أنه من الشائع بالنسبة لصياديِّ الجرذان في الماضي، ومسؤولي مكافحة الحيوانات الضارة في السنوات الأخيرة أنَّ يبدو إعجابهم بذكاء الجرذ وقدرته على التكيف.

يصفُ كارل براوسنترز، في دراسةٍ تعودُ لعام 1908 حول الأفخاخ وأساليب قتلِ الجرذان، فحًا سجلت براءته عام 1879. وهو عبارة عن نفقٍ ضيقٍ يمسكُ الجرذ ويقطعُ جسده بشفراتٍ وشوكتَ حادة عندما يحاولُ الهرب. ويرى براوسنترز أنَّ تقدمُ أفكارِ الإنسان منذ

عمال المغارير في
باريس مع صندوق
 مليء بالجرذان،
 1911



الوشاح الملكي
لصائدِي الجرذان
الذي يمنع الآن سنوياً
لأكفاً مدراء رينتوكيل
في مجال مكافحة
الحيوانات الضارة.



ذلك الحين تعني أن الأفخاخ إما أن تقتل الحيوانات فوراً أو تمسكها حية، وأن الفخ التفق لم يكن مقبولاً^(cclx). إن أسلوباً آخر أثار تطبيقه الجدل، وخصوصاً مع بداية القرن العشرين، هو استخدام مستحضرات الفيروسات، وقد جربت هذه لأول مرة في ثيسالي عام 1892 ضد فئران الحقول^(cclxi). وكان إعداد إحداها يتضمن على السالمونيلا، وكان مثيراً للجدل بالنظر للمخاطرة بتسميم البشر، مما دفع المجلة الطبية البريطانية، في عام 1908، إلى المطالبة بحظره. وكان المدافعون عن السالمونيلا يزعمون أنه باعتبار أن البكتيريا كانت تؤخذ من أحشاء الجرذان، فإنها كانت تسبب المرض لتلك الفصيلة بعينها^(cclxii). إلا أن حدوث حالات تسمم بين البشر، حيث كان المستحضر يتم إعداده، وذلك في ليفربول واليابان، يعني شيئاً آخر. وفي عام 1967 أعلنت منظمة الصحة العالمية أنه لا يجب

آلہ دانمرکیہ لقطع
ذیل الجرذ، وہی
اداة ضروریہ
للاحصاء الدقيق.



استخدام السالمونيلا في قتل الجرذان، إلا أن استخدامه استمر في روسيا وإيطاليا^(cclxiii). وقد تأسست شركة رينتوكيل، وهي أشهر شركة بريطانية لمكافحة الحيوانات الضارة، عام 1927، واستخدمت آنذاك مزيجاً من السالمونيلا وخلاصة العنصل الزنبقي الأحمر. وكان هذا الأخير سماً يستخرج من نوع من الزنابق (*Urginea Maritima*) الذي أصبح شائعاً في أواخر القرن العشرين. لكنه وبسبب التشنجات التي يتسبب بها، حظر استخدامه الآن في المملكة المتحدة بموجب قانون الحيوانات (السموم الوحشية) الصادر عام 1963. وفي عام 1939 أدى اكتشاف مادة كيماوية تسبب النزيف في الأبقار التي تناولت البرسيم العفن في مرحلة ما بعد الحرب، إلى تطوير سموم مضادة للتخثر ولعل أشهرها سم يدعى وارفارين^(cclxiv).

إنّ تنوع الأفخاخ والسموم والأساليب الأخرى التي استخدمت ضد الجرذان، إضافة إلى حقيقة أنّ الجرذان كانت على الدوام عصية على الإبادة، يشير إلى أنّ قتل الجرذان لا يعدو كونه، وفي أفضل الحالات، محاولة للسيطرة على الفصيلة. وفي عام 1936، صوتت الجمعية الوطنية للعاملين في الإبادة والتطهير عبر التغيير على

تغيير اسم «مبيد» إلى «العامل في السيطرة على الحيوانات الضارة»، إقراراً منها بالحاجة لأهداف واقعية^(cclxv). وقد لاحظ جيمس رودويل أن إحصاء تم عام 1851 وجد أن هناك في بريطانيا 2256 شخصاً من قاتلي الحيوانات الضارة وأن حصيلتهم وبالتالي يمكن أن تكون كبيرة. فأحد صيادي الجرذان في صافولك، على سبيل المثال، اصطاد 11,465 جرذاً في 21 أسبوعاً، فيما يقدر قاتلو الجرذان في لندن أنهم قتلوا ما بين 8000 و9000 جرذ سنوياً^(cclxvi). وفي أوائل القرن العشرين بلغت حصيلة الجرذان التي قتلت في مزارع كبيرة مثل مزرعة ساندرينجهام في نورفولك حوالي 20,000 و30,000 جرذاً سنوياً، فيما لم يكن رقم 2000 - 3000 جرذاً أمراً نادراً بالنسبة للمزارع الأصغر^(cclxvii).

لقد كان القلق من انتشار الجرذان موجوداً في أوائل القرن العشرين. وقد اشتد خلال الحرب العالمية الأولى حيث إن نقص اليد العاملة ترافق مع تراجع مكافحة الحيوانات الضارة. وفي عام 1908 تأسست الجمعية المتحدة لتدمير الحيوانات الضارة، وكانت تنشط في البرلمان.

كما أصدرت مجلة لم تعش طويلاً. وقد عرضت في أول أعمالها جائزة عشرة جنيهات لأفضل اقتراح لاستخدام جلد الجرذان تجارياً. كما اقترح مسابقة وطنية لقتل الجرذان، على أن تتحذ هذه المسابقة صفة حركة دولية. ففي فرنسا كانت هناك الجمعية الدولية لقتل الجرذان، وفي عام 1907 أطلق في الدانمرك برنامج مركزي لجمع الجرذان ودفع الأجر، حيث كانت جميع الجرذان تجلب إلى مخازن معينة ويدفع أجر لقاء كل منها. وبين يوليو 1907 و1908 كانت حصيلة هذا البرنامج 1,398,090 جرذاً^(cclxviii). وعلى الرغم من الجهود الكبيرة التي قامت بها هيئات وشركات عامة في إنجلترا بين 1909 و1916، فقد كان هناك ما يعتبر بعد نهاية الحرب



رجل من قبيلة أبولا
يحمل صيده من
الجرذان.

مشكلة خطيرة للحيوانات الضارة^(cclxix). وعلى الرغم من حقيقة أنَّ طرح فكرة للنقاش حول الجرذان في مجلس العموم عام 1919 أثارت موجة من الضحك، إلا أنَّ عدَّة جلسات كُرست لقانون قتل الجرذان^(cclxx). وكان الهدف من ذلك جعل الأفراد مسؤولين عن قتل الجرذان في أراضيهم. وكان فشلهم في ذلك سيؤدي إلى العقوبة وإلى التدخل الرسمي الإلزامي. «لقد قمنا بالكثير عبر النشرات والكتيبات ووسائل الدعاية الأخرى، واستخدام السينما، وبالوسائل الأخرى لخلق ما يمكنني أنْ أسميه جوًّا معادياً للجرذان»^(cclxxi). وقد تحول النقاش في النهاية إلى التركيز حول إذا ما كان ذلك يُعدُّ فرض إجراء غير ضروري على الأفراد بعد مصاعب الحرب. وكما قال أحد المتكلمين، فإنَّ الخيار كان بين طاعون الجرذان وطاعون الموظفين الحكوميين.

وعلى الرغم من أنَّ إحدى خواص الحيوانات الضارة أنها كانت

لوحة زيتية من تصور نرسيس تشافيو، بائع الجرذان، خلال حصار باريس عام 1871-1870



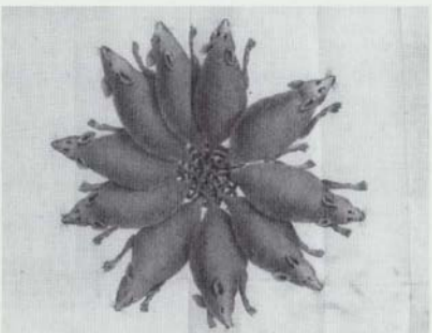


لا تؤكل، فإنَّ الجرذان كانت تُلتهم في أجزاء عديدة من العالم. ويدرك جيمس رودويل رؤيته لصفوف من الجرذان البنية المعلقة من ذيولها في الحوانيت في نابولي، كما لو كانت صفوفاً من البصل. كما يذكر أيضاً أنَّ الجرذان المقطوعة والمجففة التي كانت تباع في الصين، كانت لذيدة وحلوة الطعم^(cclxxii). والحقيقة أنَّ تقارير عديدة عن أكل الجرذان تحبذ ذلك. وقد لاحظ جاك بلاك، صياد الجرذان الذي خلده الرسام مايهيو، أنَّ لحم الجرذان «طري كلحم الأرانب، ولذيد مثله»^(cclxxiii). وذكر مراسل مجلة ناشيونال جيوغرافيك أنَّ تناول الجرذان المقليبة بزيت جوز الهند في الفلبين «لذيد مثل أكل لحم السناجب والأرانب»^(cclxxiv). ومن ناحية أخرى، فإنَّ الجرذان هي الحيوانات الوحيدة التي لا يسمح لجنود الوحدات الجوية الخاصة بتناولها في الميدان^(cclxxv). كما أنَّ هناك حظراً لأكل الجرذان قد حدث في القرن الثامن عشر كان غريباً لأنَّه يقول: إنها كانت ضارة بالذاكرة، وهو ما يفسر السبب في أنَّ القحط ليست على القدر من التعلق والوفاء للذين للكلاب. فهي ببساطة تتسى

صورة مطبوعة،
 حوالي 1871، يظهر
 فيها تاجر كلاب
 وقطط وجرذان
 وفئران في سوق
 سانت جيرمان،
 خلال حصار باريس.

مالكيها بسبب ما تلتهمه من القوارض^(cclxxvi). ويدرك الروائي ويلكي كولينز أنه شهد خلال سفره في كورنويل مطاردة لصيد الجرذان في جزيرة لooوي وكانت نهايتها وليمة أقامها القردويون لتناول ضحاياهم^(cclxxvii). «مقطة بالبصل ومقدمة في أطباق نظيفة من البورسلان»^(cclxxviii). والحقيقة أنَّ الجرذان كانت تؤكل قبل أمد طویل في آسيا وأمريكا اللاتينية وأجزاء من أفريقيا وأوقیانوسيا، حيث تُعدُّ من المقبلات الشائعة^(cclxxviii). وذكر فرانسيس باكلاند أنَّ الجرذان المجففة كانت تباع في الصين، « وأنَّ منظرها كان يماثل إلى حد كبير منظر سمك الحدوق (القد) الإنجليزي»، وأنها كانت هذه تقع وتسلق^(cclxxix). وتشوى أو تقللى^(cclxxix). ويذكر بيتر هسلر زيارة قام بها مؤخرًا في جنوب الصين لطعمين يقدمان الجرذان وهمما The Highest New Eight Sceneries Ranking Wild Flavor Restaurant Wild Flavor Food City، مما يشهد بتنوع طرق طهيها. وقد اختار وجبة الجرد الجبلي المسلوقة مع حبات الفاصوليا السوداء من ضمن مجموعة وجبات تضمّ الجرذان المطهوة على البخار، والجرذان بالكارري، وحساء الجرد الجبلي. ويمكنك اختيار جرذك الحيّ من أقفال موجودة في مؤخرة المطعم قبل طهيها. ومن المثير للاهتمام أنَّ تناول الجرذان في الصين يعدُّ جيداً للشعر ويمنع

لوحة محفورة تمثل
«الملك الجرد» الذي
عثر عليه حيًّا في
إيرفورت بألمانيا عام
1772.



الصلع، وهي قناعة ذكرها جيسنر في القرن السابع عشر^(cclxxx). وفي الهند تقوم قبيلة أيرولا البدوية باصطياد الجرذان لاستخدامها كطعام تباعه لحدائق التماسيح في مدراس^(cclxxxi). وتبين وصفة فرن西سية من القرن التاسع عشر التنوّع الواضح لطهي لحم الجرذان حيث تذكر أنه يقدم في أوان فخارية متقدّعاً بالنبيذ الأحمر. وربما كانت الوصفة التالية أوسع خيالاً:

... محشوة بخشوة بسيطة، مصنوعة من قنات الخبز، وقليل من الأعشاب الحلوة وبعض الملح والفلفل، ومخلوطة بكبد الجرذ وقلبه، ومشوية لدقائق قليلة في فرن ساخن، وقد ثبت أنه طبق شهي تماثل نكهته نكهة طائر الشنقب. ويمكن طهي الجرذان الصغيرة في فطائر وتقديمها مع مرق لحم البقر^(cclxxxii).

إن التفاعل بين البشر والجرذان واسع ومتتنوع ومعقد. فالجرذان أثر من نوع ما على جميع نواحي حياة البشر وثقافتهم تقريباً، من المطبع إلى الدين، ومن الفنون إلى التكاثر، ومن العلم إلى المرض. وهي تحترق وتُكره، وتكون مثار إعجاب واحتفاء. ومن هذه الصورة المائعة لفت الانتباه إلى اثنتين من خواص الجرذ في التاريخ البشري. أولاهما الطريقة التي يصبح الجرذ فيها أساسياً مع بداية القرن العشرين في الغرب، وبما يجسد التفاعل بين التكنولوجيا والطبيعة، إضافة إلى الترتيب الجديد للحيوانات في القرن العشرين. وبالنظر إلى أنّ الجرذ مرتبط جداً بفكري الكمّية والعدد يبدو أنه يصبح حيواناً طوطرياً للعالم الحديث. والخاصية الثانية هي علاقة الحب / الكراهيّة بين البشر والجرذ. ذلك أنّ الكثيرين يصفون الجرذ بأنه أكثر الحيوانات كراهيّة، وخصوصاً بدءاً من القرنين السادس والثامن عشر وما بعدهما، لكنه في الوقت نفسه يبقى مركزياً بالنسبة للاهتمامات البشرية. وفي نهاية المطاف تصبح أجساد الجرذان مائعة ومحطمة للحدود في الوقت نفسه. فهي تتدفق

كالطوفان وتقضم الحدود الحقيقة والخيالية على حد سواء.
وهي تمتلك حيوية سوداء لا تتيح لنا التغلب عليها بالرغم من جميع
وسائل المكافحة والقتل.



لوحة تعود لخمسينيات القرن السابع عشر وتظهر جسداً متحللاً تلتهمه الجرذان.

الجدول الزمني للجرذ

1909م	نشر حالة فرويد «الرجل الجرذ»	1906م	الباء يإنتاج جرذان المختبر القياسيية	1901م	أول ظهور لجرذان في معرض للحيوانات في بنفيلا دلفيا	1900م	اندلاع الطاعون في جلاسكو	1894م	اندلاع الطاعون الدبلي في هونغ كونغ؛ وثبت يرسين وروكس أن الطاعون الدبلي هو مرض الجرذان. وفي 1898 أثبت سيموند أن براغيث الجرذان تنقل الطاعون
1909م	نشر حالة فرويد «الرجل الجرذ»	1906م	الباء يإنتاج جرذان المختبر القياسيية	1901م	أول ظهور لجرذان في معرض للحيوانات في بنفيلا دلفيا	1900م	اندلاع الطاعون في جلاسكو	1894م	اندلاع الطاعون الدبلي في هونغ كونغ؛ وثبت يرسين وروكس أن الطاعون الدبلي هو مرض الجرذان. وفي 1898 أثبت سيموند أن براغيث الجرذان تنقل الطاعون
1909م	نشر حالة فرويد «الرجل الجرذ»	1906م	الباء يإنتاج جرذان المختبر القياسيية	1901م	أول ظهور لجرذان في معرض للحيوانات في بنفيلا دلفيا	1900م	اندلاع الطاعون في جلاسكو	1894م	اندلاع الطاعون الدبلي في هونغ كونغ؛ وثبت يرسين وروكس أن الطاعون الدبلي هو مرض الجرذان. وفي 1898 أثبت سيموند أن براغيث الجرذان تنقل الطاعون
1909م	نشر حالة فرويد «الرجل الجرذ»	1906م	الباء يإنتاج جرذان المختبر القياسيية	1901م	أول ظهور لجرذان في معرض للحيوانات في بنفيلا دلفيا	1900م	اندلاع الطاعون في جلاسكو	1894م	اندلاع الطاعون الدبلي في هونغ كونغ؛ وثبت يرسين وروكس أن الطاعون الدبلي هو مرض الجرذان. وفي 1898 أثبت سيموند أن براغيث الجرذان تنقل الطاعون
1909م	نشر حالة فرويد «الرجل الجرذ»	1906م	الباء يإنتاج جرذان المختبر القياسيية	1901م	أول ظهور لجرذان في معرض للحيوانات في بنفيلا دلفيا	1900م	اندلاع الطاعون في جلاسكو	1894م	اندلاع الطاعون الدبلي في هونغ كونغ؛ وثبت يرسين وروكس أن الطاعون الدبلي هو مرض الجرذان. وفي 1898 أثبت سيموند أن براغيث الجرذان تنقل الطاعون

حوالي 1000 م	541	بعد الميلاد 200-100	1500-1600 ق.م.
ظهرت الكلمة Ruet في جدول Aelftic	أول انتشار للطاعون من مصر إلى أوروبا وأسيا الصغرى	انتشرت الجرذان عبر شبكات النقل على نهر الراين والرون إلى بريطانيا ومصر	وُجدت بقايا أثرية للجرذان في العراق
1858 م	1830 م	1803 م	أوائل القرن 17
نشر كتاب جيمس رودوبل: الجندي البافقي. وشخيصيته التخريبية مع ملاحظات عديدة	قسم ووترهاوس القوارض إلى فئتين: الأرانب والأخرى البافقية.	أول اقتراح علمي بفصل الجنذان كمخلوقات مستقلة عن الفئران	وصول الجنذ البني إلى بريطانيا. وبحلول 1760 وصل أمريكا البريطانية
2004 م	2003 م	1974 م	1931 م
Norvegicus	Rattus	جامعة نبراسكا ويسليان	تأسيس شركة هارلان سبراغ - دولي إنك لإنتاج الجنذان تجارياً
مستنسخ اسمه رالف	الجينية لـ 4 أبريل. وفي نفس السنة أنتج أول جرذ	إقامة أول أوليباد ولادة يوم الجنذ، في 4 أبريل. وفي نفس السنة أنتج أول جرذ	العنور على جرذان ناقلة للطاعون في صافولك بإنجلترا



ملحق: أسطورة محاكم التفتيش (1890)

في ظلمة الليل الأليم،
عندما كان الإيمان البسيط هو الجريمة الوحيدة،
وعندما فقدت الأرض رنين الإيمان الرائع،
ارتكب في إسبانيا -
عمل قد يكون قدّيماً مثل الإنسان،
لكنه يجعل الدم يتجمد رعباً،
والقلب يتقلص ألمًا.

في ذلك الزمن، عندما كانت محاكم التفتيش،
تجثم على الصدور مثل قيمة رعدية،
وكانت قبضتها الفولاذية تعصف بقلوب الرجال،
ارتكب هذا الفعل بمرارتة المعيبة،
بحق سيدة جميلة ونبيلة،
ترى أن إرادتها من حقها هي.

كانت تحب زوجها من دون حدود،
وتحتفظ بوفائها له رغم ما فعله القساوسة،
الذين حاولوا دفعها إلى الاعتراف بأسوأ الخطايا،
وبذلوا كل جهد.
وعندما فشلوا رموها بالكفر،
لأنها لم تكن تخشى السيف ولا النطع،
فبقي إيمانها نقياً.

جرروا الاثنين إلى أمام المحكمة.
التي كانت محكمة الجحيم العليا،

لأنهما كانا يعشقان شرفهما أكثر مما
يحبان الحياة نفسها
كان مصيرهما محتمماً
وكانت المحكمة قد قررته قبل وصولهما.
وكان الحكم بالموت.

ثم ذبحوا زوجته أمام عينيه،
لأنها احترقت وضاعتمنهم.
ورفضت تسليمهم طهارتها التي لم تشبهها شائبة.
وهكذا، وأمام عينيه المجنوتين،
وتحت قبة السماء المحتجبة صمتاً،
ارتکبوا تلك الجريمة.

لكنهم قبل ذلك مرغوها بالتراب،
وأفرغوا عليها كل شهواتهم الجهنمية،
إلا أنهم عجزوا عن تحطيم إيمان المرأة،
بإله الحبة العظيم.
صحيح أنهم دنسوا جسدها،
لكن الملائكة جاءت في وهج الغروب
لتأخذ روحها بعيداً إلى الأعلى.

ثم ربّطوا الرجل الحي بالمرأة الميتة
وأوثقوهما من الأقدام حتى الرأسين
وأهانوه بفظاظتهم القاسية،
كما يهين السيد عبده:
وترکوه على تلك الحال الرهيبة.

الرجل وزوجته الذبيحة،
في ظلام القبر

وهكذا عقد قرانهما في زواج غريب
وقاس مثل القبر الذي لا يعرف التغيير،
حيث تتجول الفكرة وحدها طليقة،
ويكون الجنون هو الفكرة،
هناك، عقد قرانهما في ذلك المكان الجنائزي،
فامتزجا في عناقهما الأخير
الذي صاغته يد جهنمية.

كانت شفتاها البيضاوان فوق شفتيه،
لكن الروح الدافئة كانت قد طارت بعيداً
كانا يتحدثان عن ألفاظ مجهولة،
لکنهما لم يكونا يتفسان،
وكان من غير الممكن إدراك رسالتيهما،
في الصمت الذي تجلبه لمسة البرد،
تلك التي كانت قبلة الموت.

كان يصفعي وقلبه يدق،
حتى تلاشى صوت آخر خطوة متباطة،
واختفى شعاع آخر مصباح خافت،
حتى اختفى الضوء الصادر عن داخله،
وكان يبحث عن ضوء النهار مثل أرواح تنازع الموت،
حتى راح للعدم آخر ظل شاحب،
مع آخر صرخة وقحة.

فبقي وحده مع قلبه ومع الله،
وحيداً مثل رجل موارى في الثرى،
كما لو أن سكوناً أثيرياً داس فوقه،
ثقيلاً مثل رصاصات التابوت،
وكانت أفكاره تتدفق متخبطة،
 بينما كان مضطجعاً مع الرعب والدم
وحيداً مع قرينه الميت
فلقد دار المفتاح وأغلق الرتاج
وغدت من نصيه تلك الحالة التي لا تغير،
واستعصى فتح الباب الضخم،
حتى يتوقف قلبه عن الخفقان،
صاحب طالباً الرحمة، فرجأ عن الجدران
صدى صرخاته اليائسة،
من بين حجارتها.

لكنه صرخ عبثاً من قفصه الحديدى،
فبدت الهنئية عصرأ لا ينتهي،
والخلية مسرحاً للعالم،
وصدره ميدان معركة:
جسم الليل في العتمة المطبقة.
فاتاحت روحة مع الظلام.

وشعر بالدم الحار ينづف متسرباً،
من الجثة ومن كل شفة قرمزية،
وبدا أن كل قطرة دم تناسب
لتتضم إلى المذ الصادر عن قلبه:

فمرت الساعات، وبقي مستلقياً،
في ذلك القبر الذي انغلق، لكنه لم يكن قاتلاً،
والشيء الميت إلى جانبه.

ولكن، ما هذا! إنه يبدو كصوت أقدام صديقة،
عديدة جداً، وتتقدم كأسطalon؛
إنْ كانت رسالة من الله، فيا لعدوبية الصوت،
لأنها ستتحرر العبد،
إنهم قادمون وقادمون، يتمتعون بقوة جيش؛
لقد انتظر حتى وقت متأخر، انتظر طويلاً،
وهو في قبضة ذلك القبر الحي،

قادمون ليحطموا قيوده، ويفكوا أسره،
سينشق النور ويندحر الظلام،
والعينان المصابتان بالعمى ستبصران من جديد
المرأة التي أحبتها صادقاً،
وسيتلاشى الحلم الذي يعيشه،
متلما تتلاشى غيمة راعدة من السموات،
أو مثل رنين جرس جنائزي.

فأخيراً جاءت النجدة للروح عديمة الحيلة،
وجاء الأمل للبلائس، وولى الخوف،
وأصبح بوسع الصدر الذي ينوء بحمله الثقيل أن يلتقي به على
الرب الذي يومئ إليه بالمجيء،
وحلت الراحة مكان الآلام المبرحة،
فحجبت ذكرى السلالسل المنسية،

وأزالت قلق البيت.

ولكن، ماذا يعنون؟ إن الأصوات غريبة.
هل إن عقله، في جولته الجنونية الهاجحة،
قد تعرض لغير رهيب،
فملا دماغه بالضوابط؟
هل الضجة موجودة في الفضاء الأثيري في الخارج؟
أم أن ذاك الفضاء مجرد خيال تعيش فيه،
وتبقى ضمنه؟

أم أن الريح المنبعثة من مرسم الجبلي،
مرتعدة، مصطكدة،
مدمدمة، مقطقة،
على طول الأرضية المدama،
خارجية من الجدران ومن تحت الباب،
مسرعة، راكرة،
مضطربة، فلقة -
هل هي الريح لتزور الفقراء؟

هل هو صوت قطرات المطر على أوراق الشجر،
وهي ترن وتومض،
وتنادي، وتساقط،
فتتح حواض الأفاريز المألوفة،
وتطير رذاذًا على الحبل المشدود على البكرة،
وهي تقطر وتنقّط،
وتقطع وتفرم،

أم هي الحصى التي تشق طريقها وسط الغبار؟

هل هو يحلم؟ أم هي الأمواج التي تلطم،
وهي تقفز وتتحمّ،
وتزحف وتحطم،
خجولة في الظل وجريئة في الدفء
حتى تصل إلى أرض المقدّس الممحون،
قريبة ثم أقرب،
واضحة ثم أوضّح،
راقصة نحو الضوء من مخبئها المظلم؟

هل هي أقدام أطفاله تدوس الحُصُر،
وهي تنزلق وتنحدر،
وتختبئ وتغضب،
ذلك التي جاءت ترفّف عابرة الحُصُر الرخامية؟
أو هل أجنحة الخفاش المفترسة
وهي تصخب وتختّدش،
وتتدفع وتتعجل؟
أو هل هي – أوه، هل هي الجرذان اللعينة؟

مع تلك الفكرة، تجمد قلبه
وسمع عن بعد ضحكة غدير الماء،
وهو يتدفق هابطاً من منبعه على التل،
في مجراه البراق الثري؛
رأى كل ذلك في لحظة من الزمن،
فاسترجعت أحانها السعيدة،

كلُّ أحداث تاريخه.

عادت جميعها، فرأى دميات طفولته،
وابتسامة أمه التي كانت تسرّه،
وروعة مباحث شبابه،
والخدمات التي أداها السيف،
ركع ثانية بجانب إينز،
فتحول حبه إلى كبراء الجندي،
وأعطاه للرب.
في تلك اللحظة، عندما دنت الحقيقة الرهيبة،
مزقت صدره تهيدة احتقار،
وتسارعت دقات قلبه، وتعاظم صوتها،
مثل مهر يتأنب للانطلاق؛
وعندما واجه الموت المربع،
أطبق أسنانه وأمسك أنفاسه،
يلعب دور المنتصر.

ولكن، آه! بينما كان في ما يشبه الحلم،
رأى عبر جحيم المعركة،
صفوف الجنود وكأنها متاهة،
وكثيراً من الأشراف؛
رأى الكتل البشرية ترتد لاهثة،
وهي تواجه جداراً من الفولاذ اللامع،
لا يتوقف عن التقدم.
ثم شعر بقطعان الجرذان تتسلل،
لتلتئم اللحم الموجود في الجنازة،

على الوجه الذي سعت يداه جاهدتين لإخفائه،
لكنهما كانتا مقيدتين،
فبدأت الجرذان تجرم اللحم الطري الثمين،
وعندما تعبت، بدأت من جديد،
لكن ذلك لم يشعها.

فمزقت جدائها، ضفيرة ضفيرة
فيما كان برعمُ الزهرة الرائعة يسقط
لكنها تمهلت عند اللون الأحمر البديع
حيث كانت الزهرة الحمراء،
وأرخي الله الرحيم ستاراً غطى به
ليلَ الرجلِ الحيِّ،
ليقيه رؤية الأشياء التي كان يمكن أنْ يراها.

فالجرذان كانت تزحف وتحبو، في حركة مرعبة،
فسلخت جلد الجمجمة، واجتاحتها دخولاً وخروجاً،
واحتلت عندما عثرت على الوليمة المناسبة،
الجلد وقضمه، ونهشته، وقطعته،
لتتمتص الرحيق الكامن تحته،
كما يفعل الماء بحبة فاكهة.

وتقاتل了一 ورقتست فوق جثة ضحيتها،
وأكلت وشبعت كما لم يشع أحد،
فتجمد شعره الأسود الفاحم وغداً رماديًّا،
وأخذ صوابه يضيع؛
فسمع أسنانه تشارك في تقطيع المرأة

التي أحب، مثل معول حفار القبور،
يحفّر قبره المعمّ.
وتواصل صوت النهش القاسي والجشع،
فيما كانت الأنثى تزداد حدة
وهي تقطع الجسد الذي كان يحبه كثيراً؛
وخارج جدران تلك الحفرة المرعبة،
ارتقت أصوات قادمة من أرض النائمين -
هل هي هزيم مدافع، أم أنها أصوات عاصفة آتية؟

وأصفى، وأصفى، وهو مقطوع الأنفاس؛
لكنّ الجرذان المحتفلة لم تنتبه لها،
فيما كانت تعرّي الهيكل العظمي في جشع بالغ،
من كل الأشياء التي أعطته الجمال؛
وعندما امتلأت بطونها بسرعة لا مثيل لها،
تدفقت أعداد جديدة منها لتحل محلها
في ذلك الجو الآسن.
واستمرت قطعانها الجوعى تتدفق دون توقف،
وهي تصرّص وتتأوه مثل أشباح مثرة،
واندفعت كما لو كانت تهاجم الواقع الدفاعية الأولى،
لجيش في ميدان المعركة؛
كانت تتقاذل بالأسنان والأنياب
على الطعام القليل قبل أن ينتهي،
ولم يكن أي منها مستعداً للتسليم بسهولة.

أصبح وجهه المشدود رمادياً شاحباً،
وتسلّ إلى الله أنْ يأتي النهار.

فيما كانت الجرذان تقضم وتقضم دون توقف.
حتى أصبحت عيناه قاتمتين،
صحيح أنّ الشمس قد تشرق، وقد تغرب،
وأنّ الأم قد تنسى طفلاها،
لكنها لن تشرق عليه.

ففي عتمة ذلك الصراع الدامي،
على ذلك الشيء الذي كان زوجته،
كان كل شقّ يبدو وكأنه سكين جزار
ينغرس في جسده
وشعر أنّ الجرذان إنما تقاتل عليه،
وأنّ تلك الأفعال الشيطانية تلتف حوله
تلك الأفعال التي ليس لها اسم مسيحي.

كان صوت كل قدم يخفيها الظلام،
عندما كان جرذ يُشوه ويسقط،
مثل صوت مطرقة على غطاء التابوت،
من يد لا تتوقف أبداً،
وتواصل العمل من دون انقطاع،
حتى انتهت الوليمة في آخر المطاف،
حيث تركت الجرذان الهيكل عارياً.

توقفت عن عملها المرعب،
فيما كانت جرذان أخرى تجتمع للتلتهم بدورها
وتتدفع قادمة بسرعتها اللعينة
كانت جميعها ت يريد أن تأكل... .

و عندئذ استدارت نحو الرجل الحي،
ف تجمعت قطعاتها الجديدة حوله،
وأخذت تمزقه شريحة شريحة.

ف أصبحت النحيفه منها سمينة والسمينة أكثر سمنة،
و استمتعت باللحم البشري الدامي،
وأخذت تقضم وتعض وتمتص وتمزق،
وتطحن مثل رحي المطحنة؛
لأنها كانت تسلخ اللحم حتى تصل إلى العظام،
فגדا مثل تفاحة منزوعة القشرة.

وفقدت عينيه، وبترت شفتيه،
ثم انتقلت إلى خديه بمخالب لا تتوقف،
و تذوقت حنجرته بقصمات نهمة،
كان جوعها عظيماً وفاسيأً،
فمزقته تمزيقاً حتى وصلت لأربطة العظام،
وانقلت إلى يديه العاريتين من اللحم،
ولم توفر أي طرف من أطرافه.

وعندما سمع صوت الطحن الأليم،
ضحك مثل قابين الذي لا يموت،
وضحك حتى ردت الجدران صوت ضحكه،
فتوقفت الجرذان لبرهة قصيرة.
وبدأ له، وهو مستلقي وعلى وشك الجنون،
أنها كانت تلتهم شيئاً بعيداً عنه،
وأن المعركة كانت تجري في مكان آخر.

لم يشعر بالألم وبالضربات القاطعة،
كما لم يشعر بأطراف الأنابيب القاطعة،
لأن أحاسيسه كانت قد ماتت مثل الحياة المعلقة
على حافة الموت؛
رغم أنه كان يعلم أن الجرذان موجودة هناك،
 وأن الجرذان موجودة في كل مكان،
 وأنه كان يتجرّع أنفاسها القصيرة والحادية.

ويسمعها تقضم وتقضم دون توقف،
وكان كل واحد منها يمارس وحشيته،
ويأكل حتى الثمالة البشرية،
حتى لم يعد هناك مكان للمزيد من الأكل؛
كان يرى الأثر على دماغه،
لكنه لم يشعر بأي نبضة ألم،
كما شعر بالنسبة لزوجته.

وبدا له أن نيراناً تشتعل داخله،
مثل الجمرات التي توضع في إناء رماد الموتى،
فيما كانت الجرذان تتصارع على دورها،
لأن لحم الرجل كان عذباً؛
كانت مجونة من أجل الطعام، ونشطة وقوية،
وكان الجوع يصنع أجنحة لأقدامها.

لكنه سمع ثانية الصوت الدافق،
يلتف حوله مثل العاصفة –

هل كان آتياً من فوقه أم من تحت الأرض؟
أم من داخل ذهنه المغشى؟
ومع تلك الأصوات المماثلة لصدى هزيم الرعد،
ووصلت الأسنان اصطكاكها كالحجارة،
التي لا تستطيع التوقف عن الطحن.

كانت تقترب أكثر فأكثر،
وتصبح أوضح فأوضح،
وكأنها رسالة موجهة للأذن الحزينة
العايدة لروح لفظها القدر؛
وتململ في مكانه حتى انتقضت أضلاعه،
لأنه كان يدرك بقلب الجندي الكامن في صدره
أن تلك الأصوات كانت للمدافع.

فالهدير ما زال يتقدم آتياً،
وصليل السيوف وبريق اللهيبي،
حتى اجتاح جدران العار،
واشتد كالرعد عند الباب،
فهربت الجرذان من غرفة الذبح تلك،
وشاهدتها تتفرق عبر الظلام،
وتزلق على الأرض.

فامتلأت روحه بالذهول! وعندما،
اجتاحت وعيه المضطرب،
ضربات أقدام رجال مسلحين،
ووقع سيف،

وبدا لعقله المiskin المغلف بالضباب،
كما لو أن الحياة أشرقت من جديد،
وأنه هو نفسه كان السيد.

ثم قدم السد الجارف حتى وصل الزنزانة،
فتهاوت القصبان الحديدية أمام أمواجه،
مثلما يمزق الزلزال قشرة الأرض؛
وسلط الانتقام ضوءه الساطع،
لكن الرجال الذين يفضلون الموت على الاستسلام،
والذين كانوا ملطخين بالدم من ميدان المعركة،
وقفوا مشدوهين أمام المنظر.

فهناك أمامهم كان الميت مقيداً بالحي،
وكان الفكان العاريان من اللحم يتمتمان،
فيما كان المحجران الخاليان من عينيهما يدوران في المكان،
وكان الرأس المعرّى من الجلد أبيض اللون،
فذلك الكائن نصف المأكول كان ما يزال حياً،
وكان هيكله العظمي يهذي،
فيما تحاول أصابعه أن تكتب شيئاً.

وهناك في ضوء هذا اليوم الأخير،
البارد والرمادي،
كانت الجرذان الحية تستلقي بجوار الميت والحي
متخمة إلى درجة أنها كانت عاجزة عن الفرار،
وكان هناك الرجل الذي رفض أن يبيع روحه،
والمرأة التي أحبها كثيراً إلى جانبه أيضاً

مثلاً كانت، شريفة وطاهرة.

حصل الشعر التي تناشرت فوق الحجارة،
والخرق الدامية التي كانت جميلة،
والخطوات الدامية ترکض هابطة على الدرج،
وكان هناك مزيد مما لا يرى،
فالجو كان متقللاً بأبخرة الدماء،
والمشعل الأحمر يبعث نوره للأسفل كي يضيء
برُك الدم القانيَّة تحته.
وأصبح الوجه المفضم حزيناً وهادئاً،
فيما كانت عهود الانتقام تتبع بغضب،
وارتفعت سيف كثيرة نحو الأعلى
تهزها أيادي قوية وعديدة،
وأشاع الجنود الأشداء بعيونهم بعيداً،
لأنه لم يكن بوسع إنسان تحمل ذلك الرعب،
الذي كان يملأ تلك الأرض الساكنة.

ثم صدرت صيحة رعب وكراهيَّة،
فاهتز السجن حتى أقصى بواباته
عندما أدركوا حجم المصير المرعب
الذي عاناه الزوجان؛
فانطلقوا يبحثون قريباً ويبحثون بعيداً،
عن الوحوش الذين قتلوا كبراء المرأة،
وقتلوا رجلها مرتين.

ثم سحبوهُم من الجحور التي اختبؤوا في ظلالها

واقتادوهم تحت الأسنة ليتلقوا عقابهم،
عن أصناف العذاب التي مارسوها،
وكان مصيرهم شيطانياً:
أنْ يروا المستقبل أمامهم يصبح حالكاً،
وأنْ يأتي دورهم على اللوح
في الغرفة التي تحفظ بذكرى التعذيب.

وقيدوا القتلة من خوددهم وأفكاهم،
وهم يرتدون ثياب الرهبة وقلنسواتها،
وأقوهم أرضاً، فيما كانت ولو لتهم تتلاشى،
في الظلام مع الخفافيش،
ومع بهرجتهم وحيلهم الشيطانية،
ومع صلبانهم وشمعداناتهم،
وتركوهם للجرذان.

فريدرريك ويليام أورد وارد (1843- 1922)

Alderton, David, Rodents of the World (London, 1999)

Baker, H. J., J. R. Lindsey and S. H. Weinbroth (eds), The Laboratory Rat, 2 vols (New York, 1979)

Barnett, S. A., The Rat: A Study in Behaviour (revd edn, Chicago, 1975)

—, The Story of Rats (Crows Nest, nsw, 2001)

Barrett-Hamilton, Gerald, and Martin A. C. Hinton, A History of British

Mammals, part xix (London, 1916)

Becker, Kurt, Der Rattenkönig: Eine monographische Studie (Berlin, 1964)

Benedictow, Ole, The Black Death, 1346–1355: A Complete History (Woodbridge, 2004)

Berchtold, Jacques, Des Rats et des Ratières: anamorphoses d'un champ

métaphorique de saint Augustin à Jean Racine (Geneva, 1992)

Chase, Marion, The Barbary Plague: The Black Death in Victorian San Francisco (New York, 2003)

Cohn, Jr, Samuel, The Black Death Transformed:

Disease and Culture in Early Renaissance Europe
(London, 2002)

Fitzgibbon, Constantine, The Rat Report, (London,
1980)

Gessner, Conrad, Historiae Animalium, Vol. 1
(Cambieriano, 1603)

Golding, Charles, Rats: The New Plague (London,
1990)

Grass, Günter, The Rat (San Diego, ca, 1987)

Hanney, Peter, Rodents: Their Lives and Habitats
(Newton Abbott, 1975)

Hart, Martin, Rats (London, 1982)

Hogarth, Alfred M., The Rat: A World Menace
(London, 1929)

Hovell, Mark, Rats and How to Destroy Them
(London, 1924)

Kotzwinkle,W., Doctor Rat (London, 1984)

Krüger, Sabine, Die Figur der Ratte in literarischen
Texten: Eine Motivstudie (Frankfurt am Main, 1989)

Mahoney, Patrick, Freud and the Rat Man (New
Haven, 1986)

Mascall, Leonard, A Booke of Fishing with Hooke
and Line, and of all other instruments thereunto be-

longing: Another of sundrie Engines and Trappes to take Polcats, Buzzards, Rattes, Mice and all other kinds of Vermine and Beasts whatsoever (London, 1590)

Matthews, Ike, Full Revelations of a Professional Rat Catcher after 25 Years

Experience (Manchester, 1898)

Mays, Nick, The Proper Care of Fancy Rats (Neptune City, NJ, 1993)

Meehan, A. P., Rats and Mice: Their Biology and Control (East Grinstead, 1984)

Munn, Norman, Handbook of Psychological Research on the Rat: An Introduction to Animal Psychology (Boston, ma, 1950)

O'Brien, Robert, Mrs Frisby and the Rats of NIMH (Harmondsworth, 1982)

Olds, R. J., and J. R. Olds, A Colour Atlas of the Rat: Dissection Guide (London, 1991)

Rader, Karen, Making Mice: Standardising Animals for American Biomedical Research (Princeton, nj, 2004)

Rodwell, James, The Rat: Its History and Destructive Character with Numerous Anecdotes (London, 1858)

Rosevear, D. R., The Rodents of West Africa (London, 1969)

Shengold, Leonard, Soul Murder: The Effects of Childhood Abuse and

Deprivation (New Haven, 1989)

Shrewsbury, J.F.D., A History of Bubonic Plague in the British Isles (Cambridge, 1970)

Sigrais, C. G. Bourdon de, Histoire des Rats (Ratopolis [Paris], 1738)

Smith, Robert, The Universal Directory for Taking Alive and Destroying Rats and All Other Kinds of Four-footed and Winged Vermin (London, 1768)

Sullivan, Robert, Rats: Observations on the History and Habitat of the City's Most Unwanted Inhabitants (New York, 2004)

Swaine, Thomas, The Universal Directory for taking alive rats and mice by a method hitherto unattempted (London, 1783)

Sykes Davis, Hugh, The Papers of Andrew Melmoth (London, 1960)

Thompson, Silvanus, The Pied Piper of Hamelin (London, 1905)

Topsell, Edward, The Historie of the Four-footed

Beasts (London, 1607)

Twigg, Graham, The Brown Rat (Newton Abbott, 1975)

–, The Black Death: A Biological Reappraisal (London, 1984)

181

West, Paul, Rat Man of Paris (London, 1988)

Wiesner, B. P., and N. M. Sheard, Maternal Behaviour in the Rat (Edinburgh, 1933)

Zaniewski, Andrzej, Rat (New York, 1994)

Zinsser, Hans, Rats, Lice and History (Harmondsworth, 2000)

المجلات

Pro-Rat-A: The National Fancy Rat Society Journal
(uk)

Rat News Letter (Medical Research Council) (uk)

The Rat Report (usa)

جمعيات وموقع إلكترونية

الموقع الإلكتروني الخاص بالأحداث المتعلقة باليوم العالمي للجرذ.

www.worldratday.com

الموقع الإلكتروني الخاص بالجمعية الوطنية البريطانية للمولعين بالجردان.

www.nfrs.org

هناك وصلات مفيدة لنادي المولعين بالجردان، وخصوصاً للجمعيات والجماعات الأخرى في الولايات المتحدة.

www.ratfanclub.org

شكر

أود أن أقدم بالشكر لكل من كيفن جاكسون، وديبورا جريجير، وريبيكا سكوت، وكين شابيرو، ودريك سفوتسمان، وجاري مارفن، وقهقش وخبلانج، واليانور بيرت، وتايثا باك، وليندا بيرك، ونوك مايز، وفاي هوجبين، وجاي بن – أري، وتيم ماكريبل، وسارا أولسن، وريمو كامبوبيانو، ومايكل ليمان وريك شيشياريللي. كما أنتي مدین بالشكر الجزيل لهاري جيلونيس لعمله على الصور. وكذلك الأمر بالنسبة لنكي زيمان لقيامه بترجمة جيسنر وبستر بالاس لي، واحتماله الحماس والاكتئاب اللذين يترافقان مع الكتابة عن الجرذان.

وأنا في غاية الامتنان للدعم الذي تلقيته من الأكاديمية البريطانية للجرذ.

وأود أن أنبه قرائي المدققين إلى أنّ تضمين أي صور لجرذان على أنها فئران كان متعمداً.

أقدم هذا الكتاب لوالدي وللبروفسور B الذي علمني أكبر درس على الإطلاق.

شكر لمصادر الصور والرسوم التوضيحية

يقدم المؤلف والناشرون بالشكر للمصادر التالية للمواد التوضيحية و/أو سماحهم بإعادة نشرها. (بعض المصادر التي لم يُشر إليها في شرح الصور بفرض الإيجاز، مذكورة أدناه.)

© ars, New York and dacs, London, 2005 p. 14
(foot); courtesy of the artist: pp.

59 (Remo Campopiano), 77 (Manon Cleary); The Ashmolean Museum of Art

and Archaeology, Oxford: p. 70; British Library, London: pp. 11 (top), 17, 53, 64

(top), 75; © David Falconer/courtesy of Stuart Shave, Modern Art, London: p.

87; photo Michael Freeman p. 146; Getty Images: pp. 98, 100, 111; Guildhall

Library, London: p. 73; courtesy Fay Hogben: p. 131; photo Library of Congress,

Washington, dc (Chadbourne collection of Japanese prints; gift of Mrs E. Crane

Chadbourne; lc-uszc4-10397): p. 35; photo courtesy of Tim Mackrell: p.67;

Mary Evans Picture Library: pp. 14 (top), 16, 58

(top right), 68, 74, 99 (foot); photos

courtesy of Nick Mays: pp. 122 (© Cambridge University Press), 132, 133;

National Geographic: pp. 57 (foot), 58 (left and lower right), 123; Natural History

Museum, London: p.22; photo Department of Psychology, Nebraska Wesleyan

University, Lincoln: p. 135; Pierpont Morgan Library, New York: p. 38 top left

(from the Dioscorides Codex, Cod. N.Y. Morgan M652, fol. 208v); photo Rex

Features: p.101 (449013 aa); photo Rex Features/ Boyer/Roger-Viollet: p. 19 (boy-

8164; 601-13); photos Roger-Viollet/Rex Features: pp. 6 (rvb-09831; 10841-1), 9

(rv-59549; 2883-12), 88 (rv-357463B; 263-13), 147 (rv-8733-8), 148 (rv-8733-9);

photos Science Photo Library, London: pp. 96, 99 (top); State Records, New

South Wales, Australia: p. 120; photo Drake Stutesman: p. 76; Symbiotica,

University of Western Australia: p. 112; Topkapi Sarayi Library, Istanbul: p. 10

(from the Warqa wa Gulshah, Ms Haz 841); photos University Library,

Cambridge: pp. 11 (foot), 14 (foot), 18, 29, 32, 38 (foot), 39, 62–63, 72 (foot), 79,

139, 140, 149; photos courtesy of the Wellcome Library, London: pp. 138 (top and

lower right), 152; photos © Zoological Society of London: pp. 23, 30, 31, 33, 42

(foot), 48, 50. 185

الهوامش

المقدمة

- i رسالة إلى فرانك بيلكتاب لونغ، 8 نوفمبر 1923. س.ت. جوشي وديفيد إي. شولتز، سيد عالم مرئي: سيرة ذاتية أدبية (أثينا، 2000)، ص 122-123 تدعى قطة الرواية في «الجرذان في الجدران» الرجل الزنجي.
- ii ت.س. إليوت، بيربانك مع بايديكر: بليشتاين وسيجار، مجموعة قصائد 1909-1935 (لندن 1954)، ص 41. كانت الرابطة بين الجرذان واليهود تتم غالباً في سياق معاد للسامية. فعلى سبيل المثال شبه الفيلم الدعائي النازي Die Ewige Jude انتشار الجرذان في العالم بتجول اليهود: بوريا ساكس، الحيوانات في التاريخ الثالث: الحيوانات الأليفة وأكباس الفداء والمحرق (نيويورك 2000) ص 159.
- iii ه.ب. لوفرافت، «الجرذان في الجدران»، في نداء كاثولهو وقصص غريبة أخرى (هارموندزورث 1999) ص 89-108.
- iv جيمس رودويل، الجرذ وطبيعته المخربة مع ملاحظات عديدة (لندن 1858).
- v عن العلاقة بين مظاهر الرعب الملموسة والرمزية، راجع جوليا كريستيفا، قوى الرعب (نيويورك 1892)، خصوصاً التعليقات ذات الصلة على الصفحات 65-72.
- vi هانس زنسر، الجرذان والقمل والتاريخ (هارموندزورث 2000)، ص 208-209.
- vii روبرت سوليفان، الجرذان: ملاحظات حول تاريخ ومساكن سكان المدينة الأكثر كراهية (نيويورك 2004)، ص 2.

1 - التاريخ الطبيعي

- viii ديفيد أدرتون، قوارض العالم (لندن 1999)، ص 9؛ بيت هاني،
القوارض: حياتها ومساكنها (نيوتون أبوت 1975)، ص 33، 3.
- ix ر. أديكينز وغيره، تاريخ التطور الجزيئي للسلالات والأزمنة التقديرية
لتشعب مجموعات القوارض الرئيسية: أدلة من جينات عديدة، علم
الأحياء الجزيئي والتطور، 2001 (xviii)، ص 777 و 771.
- x آنا ديرشيا وغيرها، «خنزير المختبر ليس من القوارض»، مجلة
الطبيعة، 1996 (381)، ص 597.
- xi إدوبن كولبرت ومايكيل موراليس وإلي مينكوف، كتاب كولبرت حول
تطور الفقاريات (ط 5، نيويورك 2001) ص 363.
- xii إدوارد ألسكون، «حول تصنیف رتب الحیوانات»، نتائج جمعية
الحيوانات اللندنية (1876)، ص 61.
- xiii هاني، القوارض، ص 264.
- xiv ج. ميشو ورفاقه، «تاريخ تطور معظم الثدييات، التشعب الجزيئي
للقوارض»، علم الأحياء والتطور الجزيئي ج 18 (2001) ص
2031-2017.
- xv د. روزفير، «قوارض أفريقيا الغربية» (لندن 1969) ص 246-247:
«في أجزاء كثيرة من العالم هناك قوارض تدعى عموماً فئران،
مثل جرذان سباني أو جرذان قصب السكر في أمريكا الجنوبية،
وجرذان الخلد العاري في أفريقيا، رغم أنها تنتمي لرتبة فرعية
مختلفة من Rattus.
- xvi ألبرت وود، «أوائل القوارض من عائلة paramydae»، «أعمال
الجمعية الفلسفية الأمريكية»، 52 (1962)، ص 244-245. إنّ
النوع الأكثر بدائية من مينا أسنان الثدييات هو قطربي، حيث تكون
جميع المعاشير متوازية وتتجه قطربياً نحو السطح الخارجي. وفي معظم
الثدييات ذات الأنابيب الحادة يكون المينا أكثر تماسكاً، وبالتالي أقوى.
دبليو فون كوبنجزوالد «أشكال تطور أنابيب القوارض»، وفي دبليو ب.
ماكيت، وج. ل. هاردنبرجر: «العلاقات التطورية بين القوارض:

- تحليل متعدد التراتبية» (لندن 1985) ص 405.
- توماس مارتن، «التطور المبكر لدينا أنياب القوارض: آثار التشعب الجيني»، مجلة تطور الثدييات، 1، (1993) ص 227-254.
- هاني، القوارض، ص 21 xviii
- آر. جي. ج. سافيدج وآر. لونج، «تطور الثدييات: دليل مصور» (لندن 1986) ص 116 xix
- تظهر القوارض قدرة على استبدال الحموض الأمينية تعادل ضعف معدلها لدى غيرها، أديكينز ورفاقه، «التشعب الجيني». xx
- ج. ل. هاردنبرجر، «رتبة القوارض: أسئلة جوهرية حول أصلها التطوري، علاقاتها ومنهجية الروابط ما وراء العائلية. لي شوان كوي ورفاقه، «أصل القوارض والقوارض من نوع Lagomorphs». الثدييات المعاصرة، (1987) ص 98. xxii
- سافيدج ولونج، «تطور الثدييات» ص 113. xxiii
- نفس المرجع، ص 116-124. xxiv
- ألدريتون، «قوارض العالم»، ص 138-144. xxv
- فيليب أرميتاج، «رفاق لا يمكن الترحيب بها: دراسة الجرذان القديمة»، أنتيكوبتي، 68 (1994) ص 238: كورام - ميكى، «الحيوانات الضارة والجرذ: زوج يستحيل فصله»، موبان إيدج، 103 (1977) ص 148. xxvi
- ف. أودوان - روزو وج. د. فين، «استعمار أوروبا من قبل الجرذ (Rattus Rattus). Revue de Paleobiologie. 13. (1994) ص 126. xxvii
- Cytogenetics of the Black Rat: Karyotype Evolution an Species Differentiation توسيهيد يوشيدا، xxviii
- (طوكيو، 1980). أكد النقطة التي تقول: إن القوارض تبدي تطوراً أكثر تكراراً لクロموZoomاتها من الثدييات الأخرى. وبالمقابلة، فإن كلمة معايشة تميز الجرذ عن الطفيلي الحقيقي، حيث تعني حرفيًّا «التعايش مع». وعلى عكس الطفيلي، فإن الجرذ لا يعيش على أو داخل xvii

س. أ. بارنيت، «قصة الجرذ» (Crows Nest NSW, 2001) xxix ص 19.

راجع أودوان - روزو وج. د. فين، «استعمار أوروبا» للاطلاع على لائحة بالأدلة الأثرية. راج أيضاً كورام - ميكي، «الحيوانات الضارة والجرذ» ص 143. وبالنسبة للجرذان في إسرائيل، عامي 9500-7500 ق.م، راجع دراسة إي. تشيرنوف «الحيوانات المعايشة مع التنقل البشري في الشرق الأوسط»، وكذلك، «حول الحيوانات والأثار»: أوائل الرعاة وقطاعهم، جولييت كلاتون بروك وكارولين جريجسون، مجموعة بار إنترناشيونال 202 (أوكسفورد 1984) ص 92.

Rattus Rattus: The Introduction of «جيمس راكهام، the Black Rat in to Britain»، أنتيكويتي 13 (1979)، ص 112-120؛ فيليب أرميتاج، برباره ويست وكن ستيديمان «دليل جديد على وجود الجرذ الأسود في لندن، لندن أركيولوجيست، 4 (1984)، ص 375-383».

أرميتاج، «رفاق لا يمكن الترحيب بها»، ص 234. xxxii
تي. بي. أوكونر، «الحيوانات الضارة والأليفة في بريطانيا خلال العصر الروماني والعصور الوسطى»، مجلة Mammal Review، 22 (1992) ص 108.

فيليب أرميتاج، «معايشة الجرذان في العالم الجديد، 1492-1992»، Biologist. 40. (1993) ص 175-177.

جي آي توبغ، «The Black Rat Rattus Rattus in the Mammal Review، United Kingdom in 1989»، مجلة Mammal Review، 22 (1992) ص 33-42. ويلاحظ توبغ أن الاحتباس الحراري العالمي وافتتاح نفق القنال قد يكون عاملأً إيجابياً في حظوظ الجرذ الأسود.

2 - مؤرخو الطبيعة والجرذ

- Historie Animalium Liber Primus xxxvi كونراد جيسنر، (كامبيريانو، 1603) ص De Quadrupedipus Viviparis .731
- ادوارد توبسيل، «تاریخ الحیوانات رباعیة الأرجل» (لندن 1607)، ص xxxvii 519. ويبدو أيضًا أنه يلاحظ مظهر الفئران البيضاء في ألمانيا.
- سي جي بوردون دو سيجريس، تاریخ الجرذان (راتوبوليس باريس، xxxviii 130) ص 130.
- The Politics and Peotics of xxxix بيتر ستالبيراس وألون وايت، (لندن 1986) ص 143 Transgression
- ماري فيسل «تصور الحیوانات الضارة في بديايات إنجلترا المعاصرة» xli مجله History Workshop Joiurnal 47 (1999) ص 23.
- The Living Librarie; or, فیلیپوس کامیراریوس، (لندن 1621) Natural. Moral. Poetical and Poetical xlii
Meditations and Observations Historical. ص 26.
- بيتر بالاس، Novae species quadrupedum e Glirium xliii Ordine (إرلانجا 1778) ص 92.
- توماس بيويك، «وصف أكثر من 300 حیوان» (طبعة الثانية، أنتويك xliiiii 1820) ص 40.
- توماس بينات، «علم الحیوان البريطاني»، (لندن 1768-70)، xlv الجزء الأول، ص 98 - 100.
- هناك بعض الخطوط الموازية بين هذا وبين الوضع التقليدي الأفضل xlii
للسنجب الأحمر مقارنة بالرمادي في القرن العشرين، راجع هيلدا
کین، «تصور الأرانب والسنجب في الريف البريطاني» المجتمع
والحيوانات، 9 (2001)، ص 75-163.
- جولي بلابرن، تشارلز وترتون، Conservationist 1865-1782. xlvi
and naturalist (لندن 1997)، ص 5.

شارلز وترتون، مقالات حول التاريخ الطبيعي والطيور البرية بصورة أساسية (لندن 1838)، ص 212-211	xlvii
جوليا بلاكشن، شارلز وترتون، ص 6 «رأى نفسه، مثل جرذ أسود، مربوطاً في جزيرة وحديقة بيته الآمنين، بينما كل شيء حوله وراء هذه الحدود كان الريف البريطاني مليئاً بنوع أو بآخر من الهاونوفريين».	xlviii
شارلز وترتون، مقالات حول التاريخ الطبيعي والطيور البرية بصورة أساسية (لندن 1838)، ص 17.	xlix
وترتون، مقالات (1838) ص 212.	i
جون بركتناوت، موجز التاريخ الطبيعي لبريطانيا العظمى وإيرلندا (لندن 1795)، الجزء الأول، ص 5. ولرؤيه الملاحظات الخاصة باختفاء الجرذ الأسود في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، راجع باريت- هاميلتون ومارتن أ. سي. هنتون، تاريخ الثدييات البريطانية (لندن 1916)، الجزء 19، ص 584.	ii
ج.إي.هارتغ، مقالات حول الرياضة والتاريخ الطبيعي (لندن 1883، ص 156).	iii
الكونت دوبوفون «التاريخ الطبيعي العام والخاص:الجزء الثاني حول رباعيات الأرجل» (باريس 1781)، ص 271.	liii
نفس المرجع ص 274.	liv
بارون كوفييه، La Regne animal distribute d'apres son organization pour servir de base a l'histoire naturelle des animaux (باريس 1829) الجزء الأول، ص 200. وهو حول الطرق التي تستخدم أنماط الأسنان فيها لتصنيف القوارض راجع ج. ر. ووترهاوس، التاريخ الطبيعي للثدييات (لندن 1846-1848) الجزء الثاني، ص 2-4.	lv
توماس بيويك، «تاريخ عام لرباعيات الأرجل»، (نيوكاسل أبون تاين، 1790)، ص 355.	lvi
شارلز فوذرجي، «مقالة حول الفلسفة، دراسة واستخدام التاريخ الطبيعي»، (لندن 1813)، ص 137.	lvii

نفس المرجع، ص 139.	lviii
فرانسيس باكلاند، «غرائب التاريخ الطبيعي»، (لندن 1857)، ص 70.	lix
مقططفة في كتاب «تاريخ»، ص 625، تأليف باريت - هاملتون وهنتون.	ix
ويليام ج. ميلر، «بنية القرف» (كامبردج، ماساتشوستس، 1997) ص 168-170. يكتب ميلر أنه بالنسبة لستاليراس ووايت يغدو الجرذ هامشياً ومهماً كان الموضوع، «سواء في الأوقات التي تزامن فيها مع المجارير تحت الأرضية أو في أوقات غيرها. فالجرذ، مثل البراز، يبدو وكأنه لا علاقة له بالبنية» ص 276.	lxi
ويليام مكجيليفاري، «رباعيات الأرجل البريطانية»، (إدنبره، 1843) ص 238.	Ixii
نفس المرجع ص 244.	lxiii
ج. ج. ميلاز، «ثدييات بريطانيا العظمى وإيرلندا» 3 أجزاء، (لندن 1904-1906) الجزء الثاني، ص 221.	lxiv
نفس المراجع ص 223-4.	lxv
نفس المراجع ص 232.	lxvi
أ. ب. ميهان، «الجرذان والفتران: بيولوجيتها ومكافحتها»، إيست جرينستيد 1984) ص 19.	lxvii
روبرت سوليفان، «الجرذان: مشاهدات حول تاريخ ومساكن الحيوانات الأبغض في المدينة»، (نيويورك 2004) ، ص 15 ف. ف.	lxviii
د. شتي و. ن. ساذرن «مكافحة الجرذان والفتران»، 3 أجزاء، (أكسفورد 1954).	Ixix

3 - تصوير الجرذ

جورج كانسديل، «حيوانات أرض الإنجيل»، (إكستر 1970) ص 39	Ixx
أتو نيوستاتر، «الفتران في صور الطاعون»، مجلة معرض ولترز	lxxi

للفنون، 4 (1941)، ص 105-8. وقد لاحظ نيوستاتر وجود رسم منقوش على الشمع يعود لفنان القرن السابع عشر جيستانوزينبو يظهر الأجساد المتحلة لضحايا الطاعون في قبر عادي والجرذان تلتهمها. وقد شُبّهت لوحة زنبو «La anita della Gloria umana» بلوحة Melancoria التي رسماها فاساري لقبر مايكل أنجلو. وهي تصور إلهة تراقب أجساداً بشريّة متحللة فيما الجرذان والأفاعي تلتهم لحمها المتغصن.

- lxxii نيوستاتر، «الفئران في صور الطاعون»، ص 109
- lxxiii ب. ج. ديلون و إي. ل. جونز، Trevor Falla's Vermin
- lxxiv Transcripts for Devon Magazine ديفون هيستوريان، 33 (1986) ص 15-19. وكذلك ت. ن. برشفيلد، (حول الخراب الذي ألحقته الحيوانات الضارة في المناطق الريفية)، تقرير وأعمال جمعية ديفونشاير لتقدير العلم والأدب والفن، 29(1897)، ص 349-291
- lxxv هانزنسير، الجرذان والكلمل والتاريخ (لندن 1985) ص 192.
- lxxvi إيليان، حول خواص الحيوانات، الفصل 6.41.
- lxxvii أرسطو، تاريخ الحيوانات، 31581-6.
- lxxviii إيليان، حول خواص الحيوانات، 17، 17.
- lxxix بلوتارخ، الظواهر الطبيعية، ج 3، 912. ويقتطف بلايني الكثير منه ملاحظاً أنَّ الجرذان/الفئران خصبة للغاية وهي تلقع بعضها باللعق، التاريخ الطبيعي، ج 10، 85.
- lxxx بلايني، التاريخ الطبيعي، ج 10، 85.
- lxxxi ستراوبو، الجغرافيا، 13، 1، 47-48

- Ixxxii هيرودوتوس، التواريخ، ج 2، 141، راجع أيضا قصة إهداه الجرذ
لداريوس في الجزء الرابع، 131.
- Ixxxiii ريموند كروفورد، الطاعون والأوبئة في الأدب والفن (أوكسفورد 1914) ص 17.
- Ixxxiv بلايني، التاريخ الطبيعي، ج 8، 82.
- Ixxxv ستيث تومبسون فهرس الأدب الشعبي، 6 أجزاء (طبعة مراجعة، كلينهاجن، 1955-8).
- Ixxxvi فيرير إلوين، أساطير قبلية من أوريسا (بومباي 1954)، ص 682
- Ixxxvii شارلز سوينerton، التسلية في الليالي الهندية، (لندن 1892) ص 70-269
- Ixxxviii اي. كريشان، Ganesa: Unravelling an Enigma (دلهي 1999)، ص 50. ترى أليس جيتى أن الجرذ يرمز لليل،: Ganesa: A Monogram on the Elephant-faced God .1936 (ص 1).
- Ixxxix ويندي أوفلاهرتي، أساطير هندوسية، (هارموندزورث 1975) ص 269.
- Daikoku'، www.uwec.edu/philrel/shimbutsudo/daikoku.html xc رايán جروب، «La Batrachmyomachie. une theme كاثرين م. كوجول، «rare: du rat de la fable au rat des servants .2004. كتاب L'illustration essays d'iconographie .252.
- كاراشيلوس. لومين (كلينكشيك 1999) ص 380 378-.
- لافونتين، حكايا، (تورز 1877) ص 79.
- روجر ليسترانج، حكايا أيسوب (لندن 1692) ص 683.
- إلوين، أوريسا، ص 279.
- فيرير إلوين، أساطير الهند الوسطى (بومباي 1949) ص 404-5.
- إلوين، حول خواص الحيوانات، 12، 10.
- إيليان، حول خواص الحيوانات، 12، 10.
- كاثرين م. كوجول، «rare: du rat de la fable au rat des servants .252.
- كتاب L'illustration essays d'iconographie .380 378-.
- رواية حكايا أيسوب (لندن 1692) ص 79.
- كتاب حكايا إلوين، ص 683.
- كتاب فيرير إلوين، ص 279.
- كتاب فيرير إلوين، ص 404-5.
- كتاب إيليان، ص 10.

- metaphorique de saint Augustin a. xviii
Jean Racine anamorphoses d'un champ Des Rats
114, 113, 102, 101 (جنيف 1992) ص
- من أجل أمثلة أحدث عن الجرذان وغريزتها الجنسية، راجع كتاب
جورج جروديك، The Book of the It، (لندن 1961) ص
214. ويربط باتاي بين الجنس وبين فكرة الجرذ «العرى هو الموت
الوحيد، وأعدب القبل تخلف طعمًا كطعم الجرذ»، راجع جورج
باتاي: المستحيل: قصة الجرذان (سان فرانسيسكو 1991) ص
81. راجع أيضًا ص 53 و 54. ويستخدم أنطوان أرتو مثلاً صورة
الجرذ المستهدف، مضافة للفريزة الجنسية وتناول اللحوم الحية، في
حديثه عن الدين: ج. ديريدا وب. ثيفينين، الفن السري لأنطوان أرتو،
كامبردج، ماساتشوستس، 1998) ص 154.
- برباره روزين (محررة) مجلة ويشكرافت (السحر) (لندن 1969) c
ص 381.
- مارثا بيكون، أسطير هواي (هونولولو 1970) ص 424-5.
إدوارد و. جيفورد أسطير وحكايا من تونغان، نشرة متحف برنيس
ب. بيشوب، ج 8، (1924) ص 207-206.
- أيونا أوبى وموارا تاتيم، قاموس التطير (أكسفورد 1989)، ص
322. يلاحظ أن الناس في منطقة إنجلترا الشرقية لا يستعملون كلمة
جرذ، بل يقولون شيئاً آخر مكانها.
- إي. برادفورد وم. برادفورد، موسوعة التطير (لندن 1969)، ص
281-280.
- الأسدير مكريفور، «الزمّار المرقط»، مجلة فولكلور، 66 (1955)
ص 432. «ساحر» آخر للجرذان، يستخدم صفاراة ذات تأثير منوم
على الجرذان، كما يبدو، مما يدفعها لأن تزحف إليه، وهو موصوف
في كتاب تشارلز توماس «السحرة المعاصرة في كورنوول» مجلة
فولكلور، 64، (1953) ص 304.
- بلاني، التاريخ الطبيعي، ج 10، 85.

- سيلفانوس تومبسون «زمار هاملين المرقط» (لندن 1905) ص 26. يلاحظ تومبسون وجود عدة تواريХ محتملة لقصة هاملين، بما فيها أواخر القرن الثاني عشر، وال فكرة هي أنها كانت رمزاً للعملة الصليبية للأطفال عام 1211. كما كان يزعم أن القصة ترمز لفوضى اللغات وتوزع البناء بعد برج بابل: أبراهام إلدر، حكايات وأساطير جزيرة وايت أيلوف (1894) الذي كان يتتجول في الريف ويعمل على تخليصه من الجرذان عبر سحرها ودفعها للبحر.
- جاك بيرشتولد، *Rats et ratieres* ص 16. نفس المرجع، ص 89. سابين بيرنخ - جولد، *أساطير غريبة من العصور الوسطى*، (لندن 1872) ص 463. نفس المرجع، ص 460. دبليو. ديونا، «La boule aux rats et le monde trompeur»، *Revue Archeologique* ص 51-57. راجع قضيدة روبرت ساوثي «حكم الرب على مطران شرير»، حيث يقول «والآن بدأ بنقر عظام المطران/ وقد نهشوا اللحم عن جميع أطراشه/ لأنهم أرسلوا لتنفيذ الحكم عليه». م. ك. بوكر «The Rats of God: Joyce, Pynchon Becket, Pynchon and the Carivalisation of Religion»، Watt، 25-Notes 24 (1989) ص 21. وهكذا، في عمل بيكت، يقوم سام وواط باطعام الجرذان لبعضها البعض، ويلاحظان أنهما في تلك الأوقات يشعران بأنهما يكونان «أقرب ما يكون إلى الإله». كريستوفر هربرت، «Rat Worship and Taboo in Mayhew's London» تصوير، 23. (1988)، ص 19. نفس المرجع، ص 15. وفي مقالة أحدث، يناقش هربرت الفكرة الفكتورية القائلة بأنه في المحظورات البدائية لم يكن هناك تمييز بين القداسة والقذارة. فالأشياء المحظورة تمتلك «طاقة قاتلة»، أو قداسة، وهي تسبب العدوى وتتكاثر بالتلامس الجسدي، سي. هربرت

cvii

cviii

cix

cx

cxi

cxii

cxiii

cxiv

cxv

cxvi

- (cxvii) هناك في القصص أمثلة عديدة عن تشبيه القراء بالجرذان. راجع مثلاً باتريك ماكجيل «حفرة الجرذ» (لندن 1915)، وبرام ستوكر، «دفن الجرذان» في The Bram Stoker Bedside Companion (لندن 1974) ص 70.
- (cxviii) هيyo سايكيس ديفيس، أوراق أندرو مالموث (لندن 1960) ص 209.
- (cxix) ومنثلاً رواية توماس بينشون (1963) V حيث يذهب قسيس إلى المجارير ويأخذ بوعظ الجرذان لتحويلها إلى الدين المسيحي لأنّه يؤمن بأنّها ستحكم العالم عند انتهاء الحضارة. وتظهر أشكال أخرى من ذلك في الروايات الخيالية مثل رواية ماري جنتل Rats and Gargoyles (لندن 1990) التي يسود الجرذان فيها على البشر الذين يختبئون كثيرون منهم في المجارير. كما أنّ فكرة أنّ النشاط الإشعاعي سوف يسرّع من تطور الجرذان ويقضي على البشر هي من المواضيع المطروقة كثيراً، وتظهر لدى سايكيس ديفيس، وكذلك في قصص الرعب مثل قصة جيمس هربرت «الجرذان».
- (cxxx) ديفيس، الأوراق ص 166.
- (cxx) سي جي بوردون دو سينجريس، تاريخ الجرذان (راتوبوليس باريس، 1738) ص 13-14، 19-21. ومن المثير أنّ العمل مقدم للجرذان، لكنّ لا يؤكد، لأنّ اهتمام الجرذان بمصلحتها الذاتية يجب أن يتغلب على شراهتها المعتادة.
- (cxxi) سي. فيتزجيبيون، تقرير الجرذ (لندن 1980) ص 14.
- (cxxii) جورص 81 ج أوروبل، 1984، (لندن 2003) ص 244.
- (cxxxiii) نفس المرجع، ص 328-9.
- (cxxxiv) مقتبسة في كتاب ليونارد شينجولد، قتل الروح: آثار إساءة المعاملة والحرمان خلال الطفولة (نيوهافن 1989).
- (cxxxv) ألبير كامو، الطاععون (لندن 2001) ص 54.
- (cxxxvi) سيموس هيوني، موت عالم طبيعة (لندن 1991) ص 6-7.
- (cxxxvii) تيد هيوز، مجموعة قصائد حيوانات (لندن 1995) ص 24-26.

- cxxxviii لأن سيليتو، مجموعة قصائد (لندن 1993) ص 23.
- cxxxix تظهر الجرذان في الكتابات المعاصرة لحرب فيتنام حيث تبدو موضع شفقة لأنها تتعرض للإبادة. راجع، كمثال، كورت ديتمار، Of Rats and Soldiers: Reflections on the Topos of Modern Amerikastudien, 38 (1993) في War Literature .637-625
- xxxx ر. فان إيمدن، Tickled to Death to Go: Memoirs of a Cavalryman in the First World War (ستيلهارست، كنت، 1996) ص 134-135. «كان هناك غاز أكثر في الليل لأنه ينبغي أن يقضي على الجرذان، تلك الحيوانات الفدراة»، كابتن ج. سي. دان، الحرب التي يعرفها المشاة، 1914-1919 (لندن 2001) ص 198.
- cxxxvi ديفيد جونز، «بين قوسين» (لندن 1963) ص 54.
- cxxxvii «القصائد المجموعة لاسحق روزنبرغ، مراجعة ج. بوتملي ودennis هاردينغ (لندن 1977) ص 73.
- xxxxiii أليسون مكماهان Alice Guy Blache: Lost Visionary of the Cinema (نيويورك 2003) ص 167.
- cxxxiv مارتن هارت، «جرذان» من Granta, 86 (2004) ص 77.
- cxxxv س. س. براور، Nosferatu Phantom der Nacht (لندن 2004) ص 47-22.
- cxxxvi Willard: the New Rat Pack، كبير لا جانيس، فانغوريا، أبريل 2003، ص 24-28.

4 - بطل العلم

- cxxxvii روبرت بويل، أعمال المجل روبرت بويل (لندن 1774) ج 1 ص 63-74.
- cxxxviii التايمز، 24 يونيو 1837، ص 7.

- cxxxix ج. ر. ليندسي، «الأسس التاريخية»، جرذ المختبر، مراجعة هـ. جـ. بيكر، جـ. رـ. ليندسي وسـ. هــ. وايزبروث (لندن 1979) صـ. 36-2.
- تعتبر هذه من أفضل الخلاصات الوجيزة لتاريخ جرذ المختبر. فقد تم توثيق تاريخ الجرذ في العلم بصورة عامة، وخصوصاً من القرن التاسع عشر فصاعداً، لكنه تطلب دراسة أكثر تفصيلاً لفترات المبكرة.
- نورمان مان، كتاب اليد للأبحاث النفسية عن الجرذ: مقدمة لعلم نفس الحيوان (بوسطن 1950) صـ. 2.
- بابوكس، من داروين إلى علم السلوك: علم النفس وعقول الحيوان، (كامبردج 1984)، صـ. 143.
- هــ. دونالدسون، الجرذ، (فيلادلفيا 1915) صـ. 1.
- لوجان، «هل جرذان النروج.... أشياء؟»: التنوع مقابل التعميم استخدام الجرذان البرصاء في التجارب الخاصة بالتطور والغرizia الجنسية، مجلة تاريخ علم الأحياء، 34، (2001) صـ. 289.
- Glandular Politics: Experimental «سينغوفتا»
Biology، Clinical Medicine and Homosexual
«Emancipation in fin-de-siecle Central Europe
- إيزيس 89 (1998) صـ. 3-461.
- يوجين شتايناخ وجوزيف لوبل، الجنس والحياة (لندن 1940) صـ. 31.
- Anaesthetics، Ethics and»
Aesthetics: Vivisection in the Late Nineteenth
Century British Laboratory
في الطب، مراجعة أندرو كينيغهام وبيري ويليامز (كامبردج 1992) صـ. 168.
- ستيفن كيرن، ثقافة الفراغ والزمن، 1880-1918 (لندن 1963).
- هناك تزامن بين الجرذان وانتاج كلاب المختبر في تسعينيات القرن التاسع عشر على يد بافلوف ومساعديه. «كلب المختبر من ناحية

الเทคโนโลยيا والعضوية... في المختبر، هذه الكلاب كانت مواضع ومنتجات دراسة تكنولوجية وفيزيولوجية متزامنة». دانيال ب. تودس (1997) «Pavlov Psychological Factory» ص 220.

بنيت. كلوز، «جرذ ويستار كخيار صحيح: وضع القواعد القياسية للثدييات، وفكرة الثديي المثالي»، مجلة تاريخ علم الأحياء 26، (1993) ص 306-7.

ليندساي، «الأسس التاريخية»، ص 6. ج. كيو جريفيث وإي. ج. فارس، الجرذ في البحث المختبري، (فيلاطفيا 1942) ص 2.

كلوز، «جرذ ويستار كخيار صحيح» ص 343. ليندا بيرك «من هي - أو - ما هي الجرذان (والفثاران) في المختبر؟..»، المجتمع والحيوانات 11، (2003) ص 209.

ويليام كاسيل وجون فيليبس «الجرذان الصلعاء المرقطة: اختبار تجريبى لفعالية الاختيار ولنظرية النقاء الجيني في تهجينات ميندل»، (ولاية واشنطن، 1914) ص 6.

The Mouse People: Murine Genetics، كارين ريدر، «Work at the Bussey Institution، 1909-1936»، مجلة تاريخ علم الأحياء 31 (1998) ص 339.

مايكل لينش «التضخيحة وتحويل جسد الحيوان إلى غرض علمي: ثقافة المختبر والممارسة الطقسية في العلوم العصبية»، دراسات اجتماعية في العلوم، 18 (1988) ص 4-273.

هنري ل. فوستر «تاريخ الإنتاج التجاري للقوارض الخبرية»، علم حيوانات المختبر، 30 (1980) ص 794. للأطلاع على قصة مقارنة حول إنتاج فثارن المختبر، راجع كارين ريدر، «المعاني المتعددة لحيوانات المختبر: إنتاج فثارن قياسية لأبحاث السرطان الأمريكية 1910-1950، في الحيوانات في التاريخ البشري: مرآة الطبيعة والثقافة، ماري هينينجر - فوس (روشستر، نيويورك 2002).

cxlix

cl

cli

cli

cli

cliv

clv

clvi

clvii

- راجع على سبيل المثال www.criver.com وأيضاً [www.harlan.com](http://harlan.com) (تم دخول الموقعين في يوليو 2004).
- فريد كوبيمي «خمسة وعشرون عاماً من التقدم في علم حيوانات المختبر»، حيوانات المختبر، 28، 163، ص 163.
- نورمان مان، كتاب اليد للأبحاث النفسية عن الجرذ: مقدمة لعلم نفس الحيوان (بوسطن 1950) ص 5. كان تولمان يعتقد أن الجرذان لم تكن ببساطة تستجيب لمحرض، بل كانت تفهم أهميته وأهمية تصرفها تجاهه. ومع الابتعاد عن فكرة أن التعلم يعتمد على المكافأة والعقاب، فإنه كان يرجح وجود إشارات تدل على صحة أو خطأ أفعال معينة. فالجرذ بالنسبة لتولمان كان أقرب لأن يكون مستقلًا ذاتياً وله آمال محددة.
- بوكسم، من داروين إلى علم السلوك، ص 144.
- Kinaesthesia and Organic Sensations: جون ب. واطسون «: Their Role in the Reactions of the White Rat in the Psychological Review: Psychological Review: Maze Monographs. 8. (1907) ص 3-2.
- نفس المرجع، ص 90.
- نفس المرجع، ص 99. أظهرت أبحاث لاحقة أن تخريب الطلبة الرماجدية البصرية في دماغ الجرذ أكثر إضراراً بقدرته على تعلم المتأهنة من إفتاده ببصر العينين. مان، كتاب اليد للأبحاث النفسية عن الجرذ، ص 225.
- بوكسم، من داروين إلى علم السلوك، ص 147.
- روبرت ناي، إرث ب. ف. سكينر: المفاهيم، المنظور، التناقض وسوء الفهم، (باسيفيك جروف، كاليفورنيا، 1992) ص 13.
- فريدريك ويرتز «حول الجرذان وعلماء النفس: دراسة تاريخ ومعنى العلم»، مجلة النظرية وعلم النفس 4، (1994) ص 165.
- clviii
clix
clx
clxi
clxii
clxiii
clxiv
clxv
clxvi
clxvii
clxviii
clxix
- مقتبسة في ك. شابирه «حيوان قارض لأفكارك: البنية الاجتماعية لنماذج الحيوانات»، في الحيوانات في التاريخ البشري، ص 452.

- clix مان، كتاب اليد للأبحاث النفسية عن الجرذ، ص 19-20.
- clxx ل. شينجولد «المزيد حول الجرذان والناس» المجلة الدولية للتحليل النفسي 52، (1971) ص
- clxxi ل. شينجولد «تأثير التحرير المفرط: الناس الجرذان» المجلة الدولية للتحليل النفسي 48، (1967) ص 413.
- clxxii مقتبسة في كتاب ليونارد شينجولد، قتل الروح: آثار إساءة المعاملة والحرمان خلال الطفولة (نيوهافن 1989) ص 91.
- clxxiii س. فرويد «دراسة حالات، 2» (هارموندسوورث 1979) ص 47.
- clxxiv نفس المرجع، ص 48-54.
- clxxv نفس المرجع، ص 93-95. في لهجة فيما يمكن للكلمة Ratz تعني أطفالاً صغاراً. أما الارتباط بالزواج فيتم عبر الكلمة الألمانية hieraten، وتعني يتزوج.
- clxxvi نفس المرجع، ص 93.
- clxxvii يلاحظ ستانلي وايس أنه في ذلك الوقت كان رجال الأعمال، وهم من اليهود بصورة أساسية، يقومون بالترويج لأفكار الشراء تسيطراً، في جنوب ألمانيا والنمسا، لكن إرنسنست في عدد من المناسبات الأخرى كان يرفض اليهودية، «آراء وتوقعات حول التحليل النفسي للرجل الجرذ» من كتاب «فرويد ومرضاه، مراجعة م. كانزروج. جلين (نيويورك 1980) ص 211.
- clxxviii س. فرويد «السجل الأصلي للحالة»، الأعمال النفسية الكاملة، ج 10، (لندن 1955) ص 288.
- clxxix نفس المرجع، ص 311.
- clxxx س. فرويد وج. بروير «دراسات حول الهستيريا»، الأعمال النفسية الكاملة، ج 2، (لندن 1955) ص 289.
- clxxxii ألقى القبض على عم فرويد، جوزيف، عام 1865 لمحاولته بيع نقود مزيفة، وحامت شكوك فرويد حول تورط أخيه نصف الشقيق فيليب في عملية التزوير. راجع ر. م. غوتليب، «المنهج ومعاكسة التحول في تحليل فرويد للرجل الجرذ»، مجلة سايكواناليتيك الفصلية 63،

- (1989) ص 52-51. حول ذلك كتبت مود إلمان « تماماً مثلاً يربط الجرذ بالغريرة الجنسية وبالعنف فإنه يربط أيضاً بالأشياء القابلة للتبادل والتي تسبب المشاكل. وفي الحقيقة، فإنَّ الجرذ لو كان يرمز للمال، فإنه يمكننا الافتراض بأنَّ المال مزور... فالجرذان تقوم بادخال اقتصاد خراب عام ضمن اقتصاد التداول المقيد»، ج. بيروت و. إلمان، «الجرذ»، (مخطوطه غير منشورة 2-1) ص 7.
- clxxxii س. فرويد، «منشأ التحليل النفسي» رسائل إلى ويلهم فلايس، ومسودات وملاحظات، 1887-1902 (لندن 1954) ص 8-107.
- clxxxiii فرويد «السجل الأصلي للحالة»، ص 282.
- clxxxiv إليزابيث زيتزيل (1966) تلاحظ أنه بالتناقض مع حالة الدراسة، هناك أكثر من 40 إشارة لعلاقة تعايش شديدة بين الأم والابن وأن دراسة الحالة تتقلل من أهمية علاقات إرنسنت القوية مع أمها وأخواته، 1965: ملاحظات إضافية حول حالة العصبية الاستحواذية: فرويد 1909، المجلة الدولية للتحليل النفسي، 47، (1966)، ص 125.
- clxxxv «نمو أسنان خنزير في معدة جرذ»، نيوساينتيست، 27 سبتمبر 2002، رؤوس جرذان وليدة تزرع على أفخاذ جرذان بالغة، نيوساينتيست، 3 ديسمبر 2002.
- clxxxvi س. ترولر ورفاقه، «علم السلوك العصبي: توجيه حركة الجرذ بواسطة التحكم عن بعد»، مجلة نيتشر 417 (2002) ص 37-38.
- www.fishandchips.uwa.edu.au/project.html clxxxvii (كما تم الدخول إليه في مايو 2004).
- clxxxviii أليسون أبوت «الحيوانات المخبرية: جرذ عصر النهضة»، مجلة نيتشر 428 (2004) ص 464-46.
- clxxxix كيرستين لينياد - توه «التواли الجنيني: الرفاق الثلاثة»، مجلة نيتشر 428 (2004) ص 475-46.
- cxc آندي كوجلان «الخريطة الجينية للجرذ تكشف عن تطور بالغ القوة»، نيوساينتيست 31 مارس 2004.

- قدّر عدد حيوانات المختبر في الولايات المتحدة عام 1978 بـ 15 مليوناً، بينما 50 مليون فأر و 20 مليون جرذ.
ويليام باتون، الإنسان وال فأر: حيوانات في البحث العلمي (الطبعة الثانية، أكسفورد 1993) ص 3. راجع الجدول على الصفحة 60 للاطلاع على مختلف أنواع الدواء الذي استخدم على الحيوانات منذ تسعينيات القرن التاسع عشر.

هيلين بيلشر «الكشف عن المخطط الجيني للجرذ» مجلة نيتشر 1 أبريل 2004.

هارولد ب. هيويت «استخدام الحيوانات في أبحاث السرطان المختبرية»، في حيوانات في الأبحاث: منظور جديد في الاختبارات على الحيوانات، مراجعة د. سبيرلينغر (شيشستر 1981) ص 168-169.

ر. درويت وو. كاني، التجارب على الحيوانات في العلوم السلوكية، في حيوانات في الأبحاث، ص 184.

لينش «التضخيم والتحول»، ص 267.

5 - الطاعون والتلوث

- ccviii ر. شاند افارکار، «ربع الطاعون وسياسات الأولياء في الهند، 1896-1914»، في «الأوبئة والأفكار: مقالات حول الفهم التاريخي للوباء، مراجعة ت. و. رينجر وب. سلاك (كامبردج 1992)، ص 203.

ccxviii مقتبسة في «تحول الطاعون: مختبر وشخصية المرض المعدى» في «الثورة الخبرية في الطب» مراجعة أ. كانينغهام وب. ويليامز، (كامبردج 1992)، ص 224.

ccix ج. تويج، «دور القوارض في انتشار الطاعون: نظرة عالمية شاملة»، مجلة مامال ريفيو، 8، (1978) 2، ص 90.

cc إبراكلайн، «الطاعون، السياسة والاضطرابات الشعبية في الهند البريطانية»، مجلة دراسات آسية عصرية، 28، (1988) ص 727.

إي. هـ. هانكين، «حول وبائية الطاعون» مجلة جورنال أوف هايجين، 5. (1905)، ص 43-44 و 73-75.	ccii
كارول بنيديكت، الطاعون الدبلي في الصين في القرن التاسع عشر، (ستانفورد، كاليفورنيا، 1996) ص 167. مكامن الطاعون في الصين واسعة، وتشمل عشرة مكامن طبيعية، وأكثر من 50 نوعاً من الثدييات الحاملة للطاعون، و40 نوعاً من الحشرات الناقلة له و14 سلالة طاعون فريدة، ص 2.	cciii
Novae Species Quadrupedum e Ordine بيتر بالاس، (Erlange 1778) ص .92.	cciv
بنيديكت، الطاعون الدبلي، ص 23. يقتطف بنيديكت أيضاً من شاعر آخر ينتمي للقرن التاسع عشر هو شي دونان قوله: «جرذان ميتة في الشرق / جرذان ميتة في الغرب / كما لو كانت نموراً / والناس خائفون حقاً / وبعد أيام من موت الجران / بدأ الناس يموتون مثل جدران متهاوية». وتشبيه الجرذان بالنمور يعني ضمنياً رد الفعل المبالغ به تجاه الجرذ، وهذا يمكن أن يكون موجوداً في ثقافات غربية أخرى. ملاحظة ثانية من يونان هي رؤية الجرذان تقفز من جحورها وتسقط ميتة في المناطق التي مرضت فيها العائلات. كما أن كل من رآها كان يمرض. راجع أيضاً صامويل كوهن جونيور «تحول الموت الأسود: المرض والثقافة في أوروبا أوائل عصر النهضة ..» (لندن 2002) ص 9.	ccv
ماريون تشيز: الطاعون الهمجي: الموت الأسود إبان العصر الفكوري في سان فرانسيسكو» (نيويورك 2003) ص 151-8.	ccvi
بنيديكت، الطاعون الدبلي في الصين. ص 107.	ccvii
نفس المرجع ص 89.	ccviii
بنيديكت، الطاعون الدبلي في الصين (الطبعة الثانية - لندن 1965) ج 1 ص 173.	ccix
نفس المرجع ص 89.	ccx
مقتبسة في كتاب تشارلز كريتون «تاريخ الأوبئة في بريطانيا (الطبعة الثانية - لندن 1965) ج 1 ص 133-132.	ccxi
كوهن، تحول الموت الأسود ص 132-133.	

- ج - ن. بيربن *Les Hommes et la Peste en France et dans les pays Europeens et Mediterraneans* ccxi
 - «dans les pays Europeens et Mediterraneans»
 (باريس 1975) ج 1 ص 9.
- بول سلاك «أثر الطاعون في إنجلترا في عهدي تيودور وستيوارت ccxii
 (أكسفورد 1990) ص 218-9.
- كريتون، تاريخ الأوبئة، ج 1 ص 166. وهذه مقتبسة من تقرير نشر ccxiii
 عام 1852. جميع المقتبسات اللاحقة مأخوذة من الصفحات 166-169.
- بيربن *Les Hommes et la Peste Les Hommes* ccxiv
 للاطلاع على نظرة معاصرة تتعلق بذلك التجارب، راجع «تقارير حول ccxv
 أبحاث الطاعون في الهند» مجلة جورنال أوف هايجين 6، (1906)
 ص 426-7.
- شاندفاركار، رباع الطاعون، ص 216. بقي الشك موجوداً لدى كثير ccxvi
 من العلماء والأطباء. وذكر كارلو تيرابوشي في تقريره عام 1904
 الخاص بالبراغيث التي عثر عليها في موريداي أن نظرية الجرذ
 - البرغوث غير حاسمة. وأضاف «Les rats, les souris, et leur parasites cutanes dans leurs rapports avec la propagation de la peste bubonique», Archives de
 Parasitologie 8 (1904) 174-9.
- راجع سياسة مكافحة الجرذان في كتاب ج. آ. تومبسون «حول وبائية الطاعون» مجلة جورنال أوف هايجين 6، (1906) ص 548. وراجع ccxvii
 أيضاً كتاب روزين «إسهام أستراليا في قهر الطاعون» مجلد الجمعية
 التاريخية الأسترالية، 63 (1977) ص 66-7.
- كلاين «الطاعون، السياسة» ص 735 ccxviii
 «A long pull, a strong pull, and all together» San Francisco and Bubonic Plague, ccix
 ج. ب. ريس تاریخ الطب، 66، (1992) ص 262.
 1907 – 1908، نشرة تاريخ الطب، 66، (1992) ص 262.
- تشيز: الطاعون الهمجي ص 155 ccxx

- ccxxi ريس A long pull ص 260 .
- ccxxii تشيز: الطاعون الهمجي ص 159 .
- ccxxiii روبرت بلو «إجراءات مكافحة الطاعون في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة» مجلة جورنال أوف هايجين 6، 7-6 (1909) .
- ccxxiv تشيز: الطاعون الهمجي ص 194 .
- ccxxv جون ألكساندر، «Bubonic Plague in Early Modern Russia: Public Health and Urban Disaster» (Oxford) 2003 ص 68-69. خلال حريق نشب في قصر جولوفين بالاكو، لاحظت كاثرين الكبرى أنَّ أعداداً هائلة من الجرذان والفئران كانت تهبط على الدرج جماعياً، دون استعجال، ص 69.
- ccxxvi أ. ل. مارتن، «Plague?: Jesuit Accounts of Epidemic Disease in the Sixteenth Century» (Kirksville, 1001, 1996) ص 204 .
- ccxxvii سلاك، أثر الطاعون، ص 11 .
- ccxxviii دولس، الموت الأسود في الشرق الأوسط. يقوده هذا إلى استنتاج بأنَّ نسبة الوفيات المنخفضة لدى الجرذان والمرتفعة لدى البشر بمرض الموت الأسود، تجعل من احتمال أنْ يكون هذا المرض هو الطاعون الرئوي المعدى هو الاحتمال الأقوى. ولم تكن كلمة الطاعون تستخدم لمرض محدد حتى القرن السابع عشر، كما لم يستخدم تعبير الموت الأسود في بريطانيا قبل عام 1823، راجع جراهام توبيخ «الموت الأسود: إعادة تقييم بيولوجي» (لندن 1984)، وج. ف. د. شروزبيري، «تاريخ الطاعون الدبلي في الجزر البريطانية (كامبريدج 1970) ص 37 .
- ccxxix للاظلاع على لائحة مفيدة بأمراض الطاعون قبل الموت الأسود، راجع كتاب ج. ن. بيرابن وج. لو جوف «الطاعون في أوائل العصور الوسطى، في «علم أحياء الإنسان في التاريخ» مراجعة ر. فوستر وأ. رانوم (باتيمور 1975) ص 48-80 .

- ccxxx عن مقالة صامويل كوهن «الموت الأسود: نهاية حقبة»، مجلة أمريكان هيستوريكال ريفيو 107، (2002) ص 712.
- ccxxxxi ج. آي. ديفيز «تقرير عن نتائج تحقيقات معينة حول الجرذان في البنجاب» (كلكتا 1910) ص 10-11.
- ccxxxxii تويج، الموت الأسود ص 28.
- ccxxxxiii كوهن، الموت الأسود ص 725.
- ccxxxxiv كوهن، تحول الموت الأسود من 11-15.
- ccxxxxv نفس المرجع ص 82.
- ccxxxxvi يلاحظ سلاك أنَّ الجرذان قد تكتسب مناعة ضد الطاعون، لكنها قد تصاب به من جديد خلال ثمانية سنوات من انطلاقة كبرى، «اختفاء الطاعون: وجهة نظر بديلة»، مجلة إنجلش هيستوريكال ريفيو، 34، (1981) ص 470.
- ccxxxxvii تويج، الموت الأسود ص 75.
- ccxxxxviii ج. كارلسون «طاعون بلا جرذان: حالة أيسنلدا في القرن الخامس عشر، جورنال أوف ميديفال هيستوري 22 (1996) ص 263-84.
- ccxxxxix م. ماكورميك «الجرذان، التواصل والطاعون: نحو تاريخ بيئي»، مجلة جورنال أوف إنترديسiplيناري هيستوري، 34، (2003) ص 1.
- ccxli ج. ليستون، «وبائية الطاعون» بريتيش مديكال جورنال (1924) ص 903.
- ccxlii نفس المرجع ص 952.

6 - الحيوانات الأليفة، والحيوانات الضارة، والغذاء

ccxlji «الإنسان المولع بالشيء هو تعريفاً، الذي يعمل كل ما في وسعه بالقول والفعل والتأثير، لكي يخلص هذا البلد من الكلاب والحيوانات المهجنة الأخرى، والمtower الحقيقي هو الشخص الذي يستمتع بإنتاج سلالات ندية وصفية تماماً». و. ل. لانثلي، «What is a Fancier?»

Attractions of the Fancy، مجلة الفراء والريش، 1 أكتوبر 1915، ص 226.

تأسست مجلة الفراء والريش من قبل ج. إي. واتمو، وهو مولع بتربية الحمام في برادفورد. وكان اسمها في البداية Small Pets for and Show Reporter Prizes, Pleasure and Profit باسمها الجديد في 1 إبريل 1890، وقد أضيف إلى الاسم ما يلي «وهي تتضمن الحيوانات الأليفة الصغيرة، وهي مجلة أسبوعية مكرسة للأرانب وطيور القفص والقطط».

م. تووكودا، «دليل ياباني يعود للقرن الثامن عشر بشأن إكثار الفثran»، Jurnal Aوف هيريديتي، 26 (1935)، ص 481-4.

ccxlv الفراء والريش، 31 أكتوبر 1901، ص 317.

ccxlvii الفراء والريش، 28 نوفمبر 1901، ص 399.

ccxlviii لقراءة المزيد عن ماري دوجلاس وتاريخ الولع بالجرذان راجع كتاب ذلك ميز، النهاية الصصيحة بالجرذان الأليفة (بنيون سيني، نيجيرسي، 1993)، ص 42-74، الآنسة م. د. - أم الولع بالجرذان، من Pro-Rat-A. 66. (1991) (Rat-A. 66. 1991)، ص 6-7 ورحلة جرذ، 121 (2001). وحول ماري دوجلاس راجع أيضاً الفراء والريش، 22 يناير 1915، ص 43، وملحوظات رالف بليك المؤثرة تأييناً لها في مجلة الفراء والريش، 9 ديسمبر 1921.

ccxliii توني جونز (أنواع جديدة من الفثran الأليفة، Pro-Rat-A. 112)، 1999، ص 8.

ccxlii الفراء والريش، 7 مارس 1895، ص 153، و 14 مارس 1895، ص 168.

ccli الفراء والريش، 22 يونيو 1917، ص 329 ذُكر عام 1990 أنّ جميع أنواع الجرذان الأليفة، وعددها 25 أو ما يقارب ذلك، هي من نتاج المخابر، (Pro-Rat-A. 60) (1990)، ص 8.

الفراء والريش، 11 ديسمبر 1914، ص 332.	cclii
دبليو أر والتر «حول الحيوانات الضارة»، مجلة «the Incorporated Society for the Destruction of Vermin»، 1 (1908-9) ص 104. وهو يلاحظ لأن المقابل الألماني لكلمة Vermin يعني «الشيء الذي لا يليق تقديمها كأصحة للإله».	ccliii
A booke of Fishing with Hooke and Line, and of all other instruments thereunto belonging. Another of sundrie Engines and Trappes to take Polcats. Buzzards. Rattes. Mice and all other kinds of Vermine and Beasts whatsoever.	ccliv
ليونارد ماسكار «A booke of Fishing with Hooke and Line, and of all other instruments thereunto belonging. Another of sundrie Engines and Trappes to take Polcats. Buzzards. Rattes. Mice and all other kinds of Vermine and Beasts whatsoever»، (لندن 1590).	.
The Vermin Killer Being a Very Necessary Family Book, containing exact rules and directions for the artificial killing and destroying of all manner of vermin.	cclv
دبليو دبليو، The Vermin Killer Being a Very Necessary Family Book، (لندن 1680).	.
روبرت سميث، يونيفرسال ديكشيناري، ص 126. لقد كانت هذه الكراهية للسموم شائعة. راجع، على سبيل المثال، كتاب الكولونيل جورج هانفر، To all Sportsmen and Particularly to Farmers and Gamekeepers (لندن 1814)، ص 86.	cclvi
To all Sportsmen and Particularly to Farmers and Gamekeepers (لندن 1814)، ص 86.	.
The Vermin Killer, being a Compleat and Necessary Family Book (London, n.d.)	cclvii
مسكار (Mascall)، sundrie Engines and Trappes ص 90. ويقترح دبليو دبليوأخذ بعض من عصارة الخيار البري colluentida.	cclviii
والشوغان المطحون لقتل الجرذان، مجلة The Vermin Killer ص 2.	.
The Universal Directory for Taking Alive Rats and Mice bya Method hitherto	cclix

- Unattempted (لندن 1783). وللاطلاع على وصف من القرن التاسع عشر عن صيد الجرذان، راجع آيك مايثوز، «الاعترافات الكاملة لصائد جرذان محترف بعد 25 سنة خبرة (مانشستر).» (1898).
- كارل براوسنبيتز، «القضاء على الجرذان على السفن». cclx
the Incorporated Society for the Destruction of
Vermin 1, (1908-9) ص 209.
- نفس المرجع، ص 226. cclxi
- هـ. إـيـ. أـنـيـتـ «ـفـيـروـسـ لـقـتـلـ الجـرـذـانـ وـالـفـئـرانـ»ـ،ـ بـرـيـتـيـشـ مـدـيـكـالـ جـوـرـنـالـ 2ـ،ـ (1908ـ)ـ صـ 1524ـ ـ5ـ.
- أـ.ـ بـ.ـ مـيـهـانـ،ـ «ـالـجـرـذـانـ وـالـفـئـرانـ،ـ بـيـولـوـجـيـتـهاـ وـمـكـافـحـتهاـ»ـ،ـ (ـإـيـسـتـ جـرـينـسـتـيـدـ،ـ 1984ـ)ـ صـ 277ـ.
- نفس المرجع، ص 141-3. cclxiv
- روبرت سوليفان، «الجرذان: مشاهدات حول تاريخ ومساكن الحيوانات الأبغض في المدينة»، (نيويورك 2004)، ص 98. cclxv
- جيـمـسـ روـدوـيلـ،ـ «ـالـجـرـذـ،ـ تـارـيـخـ وـطـبـيـعـتـهـ المـخـرـبـةـ معـ مـلـاحـظـاتـ عـدـيـدةـ (ـلـنـدـنـ 1858ـ)ـ صـ 175ـ ـ6ـ.
- رـ.ـ تـ.ـ جـوـنـثـرـ «ـتـقـرـيرـ حـوـلـ الـأـضـرـارـ الـزـارـعـيـةـ الـتـيـ سـبـبـتـهاـ الـحـيـوـانـاتـ والـطـيـورـ الضـارـةـ فـيـ مقـاطـعـتـيـ نـورـفـوـلـكـ وـأـوكـسـفـورـدـشاـيـرـ عـامـ 1916ـ (ـأـكـسـفـورـدـ 1917ـ)ـ صـ 14ـ.
- إـيـ.ـ زـوـسـشـلـاغـ «ـقـانـونـ الـجـرـذـ فـيـ الدـنـمـرـكـ:ـ مـرـاجـعـ لـأـعـمـالـ السـنـةـ الأولىـ»ـ،ـ Journal of the Incorporated Society for the
Destruction of Vermin 1 (1908-9) ص 32.
- مـ.ـ أـ.ـ سـيـ.ـ هـيـنـتـونـ «ـالـجـرـذـانـ وـالـفـئـرانـ باـعـتـبارـهـاـ أـعـدـاءـ الـبـشـرـ»ـ (ـلـنـدـنـ 1931ـ)ـ صـ 22ـ ـ23ـ.
- ragـعـ مـلـاحـظـاتـ السـيـرـ آـرـثـرـ جـرـيفـيـثـ -ـ بـوـسـكـاوـينـ،ـ Hansard Commons (27ـ أـكتـوبـرـ 1919ـ)ـ صـ 427ـ.
- نفس المرجع، ص 428. cclxxi

- .134 روذويل، الجرذ، ص-130 cclxxii
 هنري مايهيو، «عمال وفقراء لندن» (لندن 1861) ج 3، ص 12 .
 تز واي. كانبي «The Rat: Lapdog of the Devi» مجلة
 ناشيونال جيوجرافيك 152، (1977) ص 69.
- .2003 فانورا بينيت، «طاعون في جميع بيوتنا»، بروسبيكت، أكتوبر cclxxv
 Histoire des Rats pour سى جى بوردون دو سىجريس، (1738) servir à l'histoire universelle
 (راتوبوليس باريس، 1738) ص 130.
- Rambles beyond Railways; or. Notes ويلكي كولينز، cclxxvii
 .38 37 in Cornwall taken a-foot (شن 1851) ص-37.
 foot Rambles beyond Railways; جيري هوبيكنز، cclxxviii
 or. Notes in Cornwall taken a-122 (بوسطن، ماساتشوستس، 1999).
 فرانسيس باكلاند، «غرائب التاريخ الطبيعي»، (لندن 1857)، ص 122.
- A Rat in my Soup: Looking for the Best. بيتر هيسلر، cclxxx
 Tasting Rodent in Town نيويورك، 4 يوليو 2000.
 هوبيكنز، مأكولات غريبة، ص 16.
- A Concise Encyclopedia of Gastro أندريه ل. سيمون، cclxxxii
 .485 nomy، (لندن 1983) ص 485.



لقد انتشرت الجرذان، التي لقيت بطل الإنسان. عبر انتشار المعاملات والنشاطات التجارية التي قام بها الأخير. وقد شملت، تقريرًا كل بقعة في أنحاء المعمورة. ذمتها كتب التاريخ بوصفها عاملاً مهماً في انتشار الأوبئة والأمراض. وبسبب تدميرها للمحاصيل الزراعية وغزوها المدن. وعلى الرغم من ذلك، فإن الجرذان في أيامنا هذه تسdi صناعة كبيرة للعلم بوصفها موضوعاً للتجارب.

يتبع كتاب الجرذ التغييرات التي طرأت على علاقة الإنسان بالجرذ عبر الزمن: منذ أول مستحاثة وجدها علماء الآثار، حتى الجرذان التي خضعت للهندسة الوراثية في وقتنا هذا. كما يصف لنا معانيها في الفنون. ودورها في العلوم والبيانات والأساطير والحكايات الشعبية، والمجتمع، وتجارب الأدوية، وختارات طرق التحليل النفسي.

ففي صميم اهتمامات الإنسان بالذكاء والجنس وعلوم الصحة، لعب الجرذ دوراً كحقل للتجارب. وقدم لنا برهاناً حياً على أسوأ ممارسات الإنسان المطرفة. ومن الغريب أن معظم شعوب العالم تنظر باشمئزاز إلى هذا المخلوق الذكي والسرعة التكيفي ذي الخصوبة العالية. وقلة قليلة من الحضارات هي التي أبقت على مكانة للجرذ وصلت حد التأله.



أبوظبي للثقافة والتراث
ABU DHABI CULTURE & HERITAGE

