

ألكم الذكر وله الاثني؟

هل نَسَى للعلم أن يمين النسل؟

هل سيكون ذكراً أم أنثى؟ سؤال يَتَبَرَّدُ في نفس كل حامل — وتظل الأسرة في حالة ترقب حتى تنفصل حياة الوليد من عالم التَّيْب . فإذا نَسِيَ صبيح حياته ، وعرف نوعه قبل ذلك ما كان ينبغي . ولكن كثيراً ما يتلف قلب أم لها ستة أبناء ، أن يكون لها بنت أو أب له ست بنات، بمعنى لو أن له ابن يحتفظ اسم الأميرة ويرث مبدعها . فإذا كان عاملاً أو ملكاً ، فأعياء الملك من ذا الذي يضطلع بها من بعده ؟ تلك مشكلة من مشاكل الحظ التي نشأت بنشوء الانسان ، وكثرت مع أماله واتسعت مع خيالاته وشهواته .

أستطيع الانسان أن يتحكم في الحياة فيتعين النسل ؟

ظل العلم حتى عهدنا هذا قليل الجدوى في هذه الناحية . والأحاديث المتناقلة بين الناس أقل منه جدوى ، وفيها من الخيال والامطورة ، ما في قراءة الكف أو استقراء الحظ من أوراق اللعب . ولقد ذاعت منذ أزمان مرغلة في التقدم ، أحاديث ، ورويت مرويات وماتت كما ولدت ، بلا فائدة جنيت ، ولا حقيقة كشفت ، وظل ذلك الأمر من المغيبات . قيل بأن تعيين النسل يرجع إلى دور الأوتونة ، وإلى أوجه القمر ، والاستحمام بماء فيه فلورية أو حمضية ، عند اكتمال وجه من وجوهه . فلم يُجَدِ شيئاً من ذلك ، وظل معدل المواليد من حيث الجنس ، وافقاً عند ١٠٦ ذكور لكل ١٠٠ إناث .

غير أن التجارب التي أجريت حديثاً في الاستقلاء ، قد دلت على أن تعيين النسل ممكن ، وإن معرفة جنس المولود من السنتطاع التنبؤ به . أجريت التجارب في ذبابة الفاكهة أول شيء ، فقال الذين يملكون : إذا كانت آليّة الوراثة واحدة في الأحياء ، فلماذا لا يصدق على الانسان ما يصدق على غيره ؟ والمأكدون على مشكلة الاستقلاء الآن ، لا يستطيعون أن يميزوا جنس المولود أذكرياً هو أم أنثى حسب ، بل هم يقفرون على أن يميزوا جنس المولود بحسب أرائهم باقتراعات يختارونها . وبما هو جدير بالذكر إذ لدى العلم الآن وسائل كثيرة تحسبها السبب في ذلك كل ذلك إنما يرجع إلى الراهب النسوي الخالد « جريجور مندل » التي أدت تجاربه الخالصة في نبات البسلة ، إلى الكشف عن أساس الوراثة . وإذا فرضنا نباتاً يخرج بيضة

سوداء ، وآخر يخرج بلسة بيضاء ، إذا تلاقحا ، لم يخرج تلاقحهما حيوياً كلها سود ، ولا حيوياً كلها بيض ، بل يجيء النسل خليطاً من اللونين ، بنسبة ثلاث حبات سود ، وواحدة بيضاء . فذلك على أن السوداء صفة « نافرة » Dominant والبياض صفة « منقورة » Recessive . فإذا استقبت هذه الحبوب عدداً متساوياً من الأجيال ، عادت جميعاً إلى السوداء . إن هذا إنما هو تبسيط لقانون كثير الشعب كبير التعقيد . ولكن هذا البحث كان لهم البادىء التي حققت في وراثة الجنس Six . فلون الشعر والعين أو تركيب الفك أو الحبيبة في أسرة من الأسر ، إنما هي صفات تتحدد فيها من الآباء ، وكذلك يرث الجنس - الذكورية أو الأنوثة ، من نفس تلك الآلية الوراثية .

إن العنصر الذي له الأثر المباشر في تعيين النسل من حيث الجنس ، هو في الواقع حقيقة طبيعية لتصبح أن نلاحظها تحت عدسة المجهر . ففي كل خلية من خلايا الإنسان ٢٤ زوجاً من العناصر الحاملة للصفات الوراثية تعرفها باسم الصغيات : Chromosomes ، وواحدة فقط من هذه الصغيات تؤثر في تعيين النسل . وقد عيّنت هذه الوحدة الصغية في الأنثى بالرمز (س) . ولكن هذه الصغية النسية للنسل في الذكر تتأثر بمقدمة صغيرة مستقرة فيها ، ويشار إليها بالرمز (ي) .

عند التماسح يخرج الصغية النسبية والصغية الباثية وبعد قليل تبدأ الخلية الملقحة في الانقسام ، فإذا صارت خائتين ، أخذت كل منهما نصف الصغيتين المتزوجتين . والنصف الذي يحتوي المقدمة من العنصر الباثي (الذكري) يجيء ، منسجماً الطريق للنصف الآخر حتى ينشأ وتتخاضق فرداً جديداً .

حدثت ظاهرة عجيبة لاحظها دكتور « و . جوز » ودكتور « ه . نلسون » من جامعة « آيس » ، وكان كلاهما يجرب في ذباب الفاكهة ، فان زوجاً من هذا الذباب ظل يلد ذكوراً صرفاً ، لتبر سبب معروف ، فأنار ذلك فيهما رغبة البحث العلمي ، فزاولا أنسال ذلك الزوج ثمانية أجيال ، حدث خلالها أكثر من ٥٠٠ اقتران ، فلم تخلط المقاعدة ، وكان النسل ذكوراً كله . وكان قد سبقهما باحث آخر ، هو الاحيائي « جرشفون » ، وقد استولت عشرة من هذا الذباب ، حملت إنانه ذلك العنصر الذي لا يحدث الذكور ، فكان نسلها إناثاً كله .

والوراثة في الذباب تُحكَم بنفس الآلية الصغية ، كما في الإنسان . ومن المعروف أن الصغيات نفسها تتألف من عناصر أصغر منها سميت المورثات : genes تنقسم كأنها خرزات في سلكها ، وكل مورثة من هذه المورثات تعين صفة خاصة في الفرد الناشئ .

منزل في البلادية تروى رجل من بني حاسر بن صمصمة امرأة من تومه فخرج في بعض أسفاره ، ثم لدم وقد ولدت امرأة ، وكان خلفها خالداً . فنظر إلى ابنه فلذا مر . أمر غضب أوب الملايين ندافاً وانقضى السيف وأنتأ يقول :

لا تحتطي برأس ولا تعيني . وحاذري ذا الرين في يميني . والمترني دولك خيريني .
ما شأنه أحر كالمجيين . خالف ألوان بني الجورن .
فقال نحيه :

لأن له من قبل أجداداً . بين الوجوه كرمياً أجداداً . ما ضرهم إن حضروا مجدداً .
أو كلفوا يوم الموضي الأندادا . لأن لا يكون لوهم السوادا .

قال العربي بنف الملم لوجه . وقد شك أن الولد ابنه : لا تتقرب مني فلا تنس رأسي ولا تحتطي شعري ، وحاذري السيف اللامع (ذا الرين) أي يميني ، فاني أراه أحر قضيب (شديد الخرد) أوب الملايين (كثير الشعر فيها) نظلف الجورن (أي السود) وهو لوني ولون تومه ؟ ففانك نحيه بنف الملم أيضاً : في أجداد بين الوجوه أجداد (تجمان شداد الباسر) لا يضرهم إن كانوا في مجد (أي في مزارعة وتشارك في الحقل) أو حاربوا الأنداد (النظراء) إن يكونوا بين الوجوه ؟ أصفه الباسر في الولد موروثه عنهم ، فظهرت فيه نافرته (غالباً) لصفة السواد نيك التي أزدت مفعورة (مغلوبة مفعورة)

والمتقد عامة أن بعض هذه المورثات قد تبيد بعضاً ، صد حدوث الالتحاح . فالصبيات البائية ، عندما تدخل البيضة الملتحقة فلا تجد لها زميلاً اقترن به ، حيث يكون النصف الآخر من عنصري الجنس وهو الذارع إلى الأنوثة قد بادَ ونسي ، يتحقق إذ ذاك أن يندأ فرد ذكر . وقد كشف عن أن صفة إنتاج الذكور قد ترشها البفت عن أبيها ، وفي مثل هذه الحال تكون الأنثى مذكاراً ، بغير اعتبار لمن يستولدها من الذكور . وبالرغم مما يعتبر هذا البحث الاحيائي من تعقيد ، فقد استبان للباحثين « جُورن وتلدون » أن الزعة إلى إختلاف جنس إيمينه ، قد تنتقل في السلالات بمقتضى قانون مندل ، وبذلك يمكن التحكم فيها . ومحصل القول أن الذكورة صفة « نافرته » Dominant ، وبمقتضى قانون مندل الرياضي ينتج الجيل الثاني الناشئ عن الأبوين الأصليين ثلاثة ذكور تلقاه أنثى واحدة ، كما ينتج نبات البقلة ثلاث حبات سود وحبّة بيضاء ، حدواً بحدو . فإذا استولدت أنثى من هذه الأنثى من شقيقتها . فنقلب العنفة « النافرة » بنموق ، ويخرج سلهاً ذكراً كنه . وهذه الطريقة استطاع المجرمون في استيلاء ذباب التماكة أن يستولدوا نسلهاً كنه ذكور في نهاية أجيال .

ثبت بذلك أن تعيين النسل في ذباب الفاكهة من المستطاع التحكم فيه إذا استهدينا بقوانين مندل في الوراثة . فهل يمكن تطبيق ذلك في الانسان . والجواب : انه لا يقوم حتى الآن سبب علمي يمحطنا على الشك في إمكانه . ذلك بأن الانسان يحمل عنصر الوراثة اليأني ، كما يحمل ذباب الفاكهة .

إذا تزوجت عشرة زوجاء ، فولد كل منهم أربع بطون ، فإن قانون المرحجات الرياضية ، يمحطنا على أن نتظر أن يكون منها أسرة واحدة تنجب أربع بنات . ولكن الآباء في مثل هذه الحال لا تكون منتخبة — فلها عند ما تزوجت لم تكن قد تزوجت بفرض انها تنجب جنساً مفضلاً . على اننا نعرف جميعاً ان هنالك أسراً كثيرة ، يثلج في نسلها أحد الجنسين ، الذكور أو الإناث . وكثيراً ما نسمع ان أسرة « فلان » تنزع إلى الذكور وأسرة « علان » تنزع إلى الإناث . ولنا فيما نسمع من ذلك إلاّ أن كل من ينقلني من السنة العامة درساً من أعمق ما توصل إليه علم الأحياء من بحث وتمحيص ، دقيقة التماسل وتعيين جنس النسل . والتواقع في مثل هذه الحال ان الأبوين البشريين يكونان قد انتخبا لا شعورياً ، في حين أن الأبوين في ذبابة الفاكهة يكونان قد انتخبا ممدداً أي اصطناعياً .

فإذا استطاع العلم أن يحكم التماسل في الانسان كما يحكم في ذبابة الفاكهة ، فأت اذا غيبرني أن يكون لك ولد أم بنت ، على شرط أن تلتخب المرأة التي تنجب منها . فان مطلق نبي لا تنكح للحصول على النتيجة الرغوب فيها . إتمام تجدي في ذلك أتى وراث القدرة على تعيين جنس النسل بصورة « نافرة » عن أيها .

لماذا يحدث الآن أن طائفة من الأزواج تنسل ذكوراً وإناثاً في آن واحد ؟ نفي الأسرة التي يغلب الذكور في نسلها ، يغلب الميندر ليشون ذلك ، بأن صفة الذكورة نافرة في الزوجين ، وصفة الأنوثة منقورة . فإذا تزوج أبناء هذه الأسرة من أبناء أسرة أن النزعة في نسلها إلى الذكور ، كان الأذكاء طابعها . وهكذا يمكن أن تنجب الإناث بحسب إرادتنا ، إذا عطينا بانتخاب الزوجين .

وقبل أن يصبح تطبيق قانون مندل على الانسان أمراً عملياً منتجاً ، بحيث يمكن إنتاج نسل من جنس معين ، ينبغي أن يسجل تاريخ كل أسرة وكل فرد من أفرادها . وبعد مرور عدد من الأجيال يسهل أن تزوج أفراداً ينجبون الذكور أو الإناث باختيارنا . ولكن أنا لنا بالقانون الذي يحكم الانسان من حيث اختياره الجنسي ، على نفس الصورة التي يحكمها المجريرن ذبابة الفاكهة في مختبراتهم ؟