

المقطف

الجزء السادس من السنة السابعة عشرة

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٣ الموافق ١٢ شعبان سنة ١٣١٠

الوراثة ومذهب وسمن

كينا ادار الانسان نظرة في هذا الكون الواقع رأى من العجائب والغرائب ما يتفق
عنه الفعل مدحوساً . واغرب ما في ذلك تولد المحي من المي ومتباينة الولد والذين خلقنا
وخلقاً وهو ما يعبر عنه عند العلامة الطبيعين بالوراثة الطبيعية . فان كل نوع من انواع
البيات يتزاوج ويترعرع بزرراً بيت منه نبات مثل نوعه . وكل نوع من انواع الحيوانات
يتزاوج ويبيض يوضأ ثم يخرج منها حيوانات مثل نوعه . والانسان نفسه داخل في هذا الحكم
لانه يولد من يضا صفتة وبشهه والذين ولدوا له خلقنا وخلقاً وذلك مشاهد معلوم لا يختلف
فيه اثنان وعليه قول الشاعر

لا تخطبن الا كريمة مصير فالعرق دُسَّاس من الطرفين

اي ان الولد يرث اخلاقه من ابيه وامه وأبن الکرام كرم وأبن اللئام ثيم
وقد بحث العلامة الطبيعيون عن كيفية تكون الجينات ووراثتها الاوصاف الجسدية
والاخلاق الادبية من والديه وان شهروا عدم مذهب مذهب داروين ومذهب وسمن
اما مذهب داروين فيفترض انه تشقق من كل حوت بصلة^(١) من حويصلات الجسم جرائم
صغيرة تكاثر من تلقاء نفسها ويدخل بعضها البهضة التي يتكون منها الجينات فتنقل
اليه خواص الاعضاء التي اشتقت تلك الجرائم منها . ولذلك يأتي الولد مشابهاً لوالديه . ثم ان
هذه الجرائم تنتهي جسم وتكاثر ويتنقل بعضها الى اجياله وعلم جرماً وقد يتأخر بعضها عن

(١) الحويصلات الاجسام الارادية التي يتألف منها الجسم المحي وهي صبغة لا ترى الا بالبكتيرسكوب وكل حويصلة منها مرتدة من كبس ثانوي فيه مادة مائلة وهي البرتو بلازم الاتي ذكره

اظهار صفات الفضو الذي اشتقت منه مدة اعنة كثيرة ثم تظهر تلك الصفات في عقب بعيد وهذا علة ما يسمى عدم بالترجمة او العود الى الاصل
ولم ير دارون ولا غيره هذه البرائيم وإنما فرض وجودها فرضاً لتعليق الوراثة ولكن
متذهب هذا لم يلق التبول النام عند العلماء أما لتعتبره او لأن المعلومات التي توبيده قليلة جداً
ولا يصح في شرع العلماء فرض متذهب اكتشاف كثيرون من الاسايد التي تسد
والتراث التي تعززه

ولكن الباحثين في هذا الموضوع لم يتفقوا عند المد الذي رأه دارون عند ما ارتأى
الرأي المثار اليه بل واصلوا البحث والتنقيب واكتشفوا حقائق كثيرة في أمر الولادة
نجمع الاستاذ وسن هذه الحقائق وبوجهها واستنتج منها رأيه الشهير في الوراثة الطبيعية وهي
الرأي الذي فامتله السوادي العلمية وقدرت بحد ذاتها على تأثير الجدل في السنين الماضيين
اما الحقائق التي بيها رأي وسن عليها مخالصتها ان البيضة التي يولد منها الجنين
 تكون في اول امرها حويصلة مفردة مملوءة بالبروتوبلازم (٣) وفي هذا البروتوبلازم نواة مولدة
من غشاء ومادة بروتوبلازماية يقال لها نوكليوبلازم (٤) وحيط مختلف لا يعلم تركيب مادته حتى الان
وهو ينلون بهولة تحت الميكروسكوب ولذا أطلق عليه ام الكروماتين (٥). فإذا بلغت
البيضة اشدتها تغير ما فيها من البروتوبلازم بعض التغير وظهر فيها بمحاجن لها اشعة بارزة منها
وحيثما يشق غشاء النواة ويخرج البروتوبلازم بالنوكليوبلازم ويتوسط الكروماتين اي
الحيط المثار اليه آنفاً وينقسم الى قطع حبيبية مختلف عددها باختلاف الانواع وتفترض ان
عددها اربع قطع ثم تشق كل قطعة منها طولاً الى شتتين تتجذب شفة منها الى احد الجقوين
والاخري الى الجم الآخر وتنقسم نواة البيضة الى تسرينين ينتهي احدهما من البيضة وبين النسرين
الثاني فيها ويخرج نصف النقطع مع الجزء المبطن وينقسم الجزءباقي في البيضة قسمين ايضاً
يخرج قسم منها ويقى فيها قسم وفي قطعتين من قطع الحيط المذكور آنماً وحيثما تصر
البيضة معدة للتلقيح

هذا وصف ما يجري في البيضة وفي في الاشيـ وقد ابان العالم هرتوغ ان هذا الانقسام

(٣) البروتوبلازم Protoplasm اي المكون الاول هو المادة التي في الخobصلات ومهـ تكون الاجسام الحية

(٤) النوكليوبلازم Nucleoplasm المادة التي في اندوة

(٥) الكروماتين Chromatin الملون

يجري ايضاً في اللقاح فان حوصلة اللقاح ت分成 اربعة اقسام والمحبطة الذي فيها ينقسم ويتشق كما ينقسم المحبطة الذي في البضة . ويدخل نصف ما كان في حوصلة اللقاح الى البضة ويترجح بها وبه نصف ما كان فيها اولاً و بذلك شلغ البضة و يتولد الجين من امتصاص مادتين احداهما من الذكر والاخرى من الانثى . وهاتان المادتين متداهيان والفرق بينهما قليل جداً . وقد اثبتت هذه المخافن كثيروت من متأمرين العلماء بعد ان شاهدوها بالميكرسكوب مراراً عديدة

ولما اراد الاستاذ وحن ان يعلل الوراثة الطبيعية تعليلاً يطبق على هذه المخافن ذهب الى انه يوجد فرق اصليٌ بين الحويصلات التي تنتقل اوصاف الوالدين الى اولادها اي توريث الارادات او صفات والدهم وتسى بالحوصلات الجرثومية وبين الحويصلات التي تنشأ منها اجسامهم وتسى بالحوصلات الجسمية فان البضة المثلجة ت分成 اولاً الى قسمين متقاربين قسم فيو الحويصلات الجرثومية وقسم فيو الحويصلات الجسمية اما قسم الحويصلات الجرثومية فينقسم الى حويصلات لا تخفي لكتيرها وتحفظ في جسم الجين و الشخص الذي يكون منه ذكر اكانت اراثي وتنقل منه الى اجسام اولاده . والحوصلات الجسمية تنمو و تكون منها الاعصاب والعضلات وسائل الاعضاء . فالحوصلات الجرثومية خالية لا تؤثر بل تنتقل من الوالدين الى الارادات ومتهم الى اولادهم وقام جريراً على توازي الاعتاب بانصال غير منفصل وتنقل بها الصفات المميزة للجنس وال النوع والتسلل والاخلاق والوصفات المتقدمة . واما الحويصلات الجسمية فالفرض منها بناء هذا الميكبل الجسماني المغير . وللمادة الجوهرية في الحويصلات الجرثومية هي خطوط الكروماتين المنارة اليها آثاراً في التي توريث الولد اخلاق والديه او صفاتهما

ونفذذهب ومن الى ان الحويصلات الجرثومية تعيش وحدها ولا تؤثرها الحويصلات الجسمية الا قليلاً ولا تدخل الحويصلات الجسمية ولم تز جاري مع الدم ولذلك اذا عرضت للانسان آفة لم تنتقل الى اولاده . ولا ينتقل الى الارادات الا العوارض التي تعرض للوالدين وتوتر في بنيهم او الميكروبات التي تصل الى هذه الحويصلات الجرثومية ولما اذا ناعض من الاعضاء وضم بالاستعمال او ضعف وضر بالامال لم تنتقل هذه الصفة الحادثة الى الارادات . ولم ينفر وحن ان انتقال شيء من الصفات المكتسبة بالعوارض الخارجية الى الارادات بل قال ان انتقالاً قليلاً جداً ولا يتم الا بعد ان شكر في اعتاب كثيرة يان يعرض ذلك العارض تلك الاعتبار على التوازي فهو في الحويصلات الجرثومية فتنقل الصفة المكتسبة الى

الأولاد . وهذا نص كلامي في هذا الشأن

” لما ارتأيتُ هنا الرأي حسبتُ ان مصادر الاختلاف في الموجودات الكثيرة الموصولات اي الموراثات الخارجية وفي جملتها الاستعمال والاهال التي تغير الجسم لا تؤثر في الافعال الطبيعية التي تغير الانواع لأن تأثيرها جسي فقط فلا ينتقل بالوراثة وإنما ينتقل بالوراثة الاستعداد الذي في الموصولات الجرثومية ولكن هذه الموصولات لا تنقل بها النطاعل الخارجية او تفعّل بها نادراً اذا توالت عليها . فلم اتفق اتفعها بالفعل الموصولة الخارجية نفسها بانيا ولكنني رأيت ان الوراثة ثبتت ان هذا الاستعمال قليل جداً وهو يتدرج في درجات طيفية حتى لا نكاد نشعر بها ومن المهم ان هذه الاسباب كانت علة التغيير القياسي الذي اصاب كل الانواد من كل الانواع حينما كانت معرضاً لمؤثرات واحدة مدة اعقاب كبيرة ولكهما لم تكن سبباً للاختلافات الشخصية التي تتغير دايماً ”

اما الاختلافات الشخصية فسببها اختلاف الجراثيم الآتية من الوالدين والسلائفهما وكذا وكذا فانه يتعدّر ان تجتمع هذه الجراثيم مرتين على اسلوب واحد عاماً او تفارق في المرتين اتفاقاً تاماً ولذلك يندر ان يولد اثنان مماثلان تماماً

وقد ذهب العالم ده فربس الى ان الدواة التي في الميضة مولدة من اجزاء صفينة جداً لا تخصى لكتيرها ولا تغائل الجراثيم التي ذكرها دارون حسبما انها تكون الموصولات بل عليها ارثاد الموصولات التي يتألف منها الجسم الى اتباع صورة النوع الفاعل لذلك الجسم . وقال انه لم يكثّر عدد اجزاء الكروماتين المشار اليه آنفاً الا لكي تكثر اختلافات الافراد فانه اذا كانت الاجزاء ثانية امكن ان يترك منها سبعة تركيباً مختلفاً واذا انتق كل جزء منها الى اثنين صار عدد التركيب ٢٦٦ تركيباً ولم جرّاً . وقد وافته الاستاذ وimen على ذلك وقال ان ازيد اربع من الاجزاء قبل انتقامها يجعل عدد الموصولات الجرثومية تثيراً جداً وبذلك يختلف كل شخص عن غيره ويُفتح باب واسع للانتخاب الطبيعي

خلاصة مذهب دارون في الوراثة الطبيعية انه يخرج من كل عضو من اعضاء الوالدين جراثيم صفينة تجتمع في الميضة الملقحة وتكون جسم الجنين . وخلاصة مذهب وimen ان في الجسم اجزاء جسمية واجزاء جرثومية فالاجزاء الجسمية تكون منها اعضاء الجسم الملقحة . والاجزاء الجرثومية لا تكون منها شيء وانكما تنقل الصفات الجنسية والبروغية من الوالدين الى اولادها . ولم يلم هذا المذهب من الاعتراض هل التي من مناصمة العلامة ما لم يكتب في

المuhanan نولا سبأ من المشرجين الذين اعتمد وسمن عليهم في بحثه وأثباتاته مذهبوا . وستفصل ذلك في فرصة أخرى

الكسوف الآتي

ستكشف الشمس كسوفاً تاماً في الخامس عشر من شهر ابريل المتقبل وينتicipate وجهها تغدوّاً عن الانظار حجاً تاماً اربع دقائق و٤٤ ثانية ولا يظهر ذلك عندنا بل في البلاد الواقعة بين شيلي في غرب اميركا الجنوبيّة والرأس الاخضر في غرب افريقيّة اي انه يظهر في غرب اميركا الجنوبيّة حيث العرض ٣٩ درجة وبعادر شرقاً بها في الزاوية الشماليّة الشرقيّة من برازيل حيث العرض ٣٠°٢٤ جنوباً يصل الى غرب افريقيّة حيث العرض ١٤° شمالاً . ولذلك اعتمد كثيرون من الفلكيين ان يذهبوا لرصد في شيلي وبرازيل او افريقيّة . واكثر الناس اهتماماً بذلك على ما يظهر الآن هم الانكليز والاميركيون والفرنسيون . اما الانكليز فسيصلون وفدين من الرصد الواحد الى افريقيّة والثاني الى برازيل .

فالوقد الذي يذهب الى افريقيّة يقلع من مدينة ليزربول في الثامن عشر من هذا الشهر ويصل الى مرفاً يمرس في غرب افريقيّة في الثاني من ابريل وتنطلق هناك سفينة حرية عينها الحكومة الخدمية فتلع الى مكان ايهه فذديوم وبعد عن يمرس ستين ميلاً وهو من املاك الحكومة الفرنسية وستبقى هذه السفينة الحرية مع الرصد كل مدة اقامتهم هناك ثم ترجع بهم الى حيث يجدون سفينة تجارية يعودون بها الى بلادهم

والوقد الذي يذهب الى برازيل يقلع في الثاني عشر من هذا الشهرين وسيجيئ الى باراكورا في الشال الشرقي من برازيل وهناك سفينة حرية اقامتها حكومة برازيل لخدمة الراصدين اما الاميركيون سكان الولايات المتحدة فاكثر اهتماماً من اعاصير الانكليز فان مدرسة هرفرد الكلية ارسلت ونداء الى شيلي ومرصد لوك ارسل وفداً آخر الى شيلي . وسيذهبون ونداء او ثلاثة الى برازيل من مدرسة وشنطون الجامعية وغيرها . وسترسل حكومة فرنسا وفداً كبيراً الى غرب افريقيّة لمنتصفه . وسيجتني الفلكيون في شيلي وبرازيل برصد هذا الكسوف كل في بلاده والغرض من ذلك كله تحقيق بعض الفضایا في علم المثلثة . وسيكون هذا الكسوف شأن عظيم لان آخر كسوف كلي في القرن الناتس عشر ولأن لا ماقبله التي يظهر فيها صافية الجنوبيّة المائية قبلة الحب