

المقطف

الجزء السادس من السنة السابعة عشرة

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

الوراثة ومذهب وسمن

كنا ادار الانسان نظره في هذا الكون الواسع رأى من العجائب والغرائب ما يقف عنده العقل مذهوشاً . واغرب ما في ذلك تولد الحي من الحي ومشابهة الولد والديه خلقاً وخلقاً وهو ما يعبر عنه عند العلماء الطبيعيين بالوراثة الطبيعية . فان كل نوع من انواع النبات يتزاوج وينزر بزراً يثبت منه نبات مثل نوعه . وكل نوع من انواع الحيوان يتزاوج ويبض يوضاً يخرج منها حيوانات مثل نوعه . والانسان نفسه داخل في هذا الحكم لانه يولد من بيضة صغيرة ويشبه والديه واسلافها خلقاً وخلقاً وذلك مشاهد معلوم لا يختلف فيه انسان وعليه قول الشاعر

لا تخطين الأكرمة معشر فالعرق دساس من الطرفين

اي ان الولد يرث اخلاقه من ابيه وامه وابن الكرام كريم وابن اللئام لئيم وقد بحث العلماء الطبيعيون عن كيفية تكوّن الجنين ووراثة الاوصاف الجسدية والاخلاق الادية من والديه واشهر عندهم مذهب داروين ومذهب وسمن اما مذهب داروين فيفرض انه تنشق من كل حور بصله^(١) من حو بصلات الجسم جرائم صغيرة تنكاث من تلقاء نفسها ويدخل بعضها البيضة التي يتكوّن منها الجنين فتنتقل اليها خواص الاعضاء التي اشقت تلك الجرائم منها . ولذلك يأتي الولد مشابهاً لوالديه . ثم ان هذه الجرائم تنمو في جسمه وتنكاث ويتنقل بعضها الى اجتهه واهل جراً وقد يتأخر بعضها عن

(١) الحو بصلات الاجسام الاربعة التي يتألف منها الجسم الحي وهي صغيرة لا ترى الا بالميكروسكوب وكل حو بصله منها مؤلفة من كيس خثائي فيه مادة مائنة وهي البروتوبلازم التي ذكره

اظهار صفات العضو الذي اشتهت منه مدة اعقاب كثيرين ثم تظهر تلك الصفات في غيب
بعيد وهذا علة ما يئسى عندهم بالرجعة او العود الى الاصل

ولم ير داروين ولا غيره هذه الجراثيم وإنما فرض وجودها فرضاً لتعليل الوراثة ولكن
مذهبه هذا لم يلق القبول التام عند العلماء اما لتعديده اولا لان المعلومات التي تويدته قليلة جداً .
ولا يصح في شرع العلماء فرض مذهب قبل اكتشاف كثير من الاسانيد التي تسنده
والقرائن التي تعززه

ولكن الباحثين في هذا الموضوع لم يقفوا عند المحدث الذي رآه داروين عند ما ارأى
الرأي المشار اليه بل واصلوا البحث والتنقيب واكتشفوا حقائق كثيرة في امر الولادة
فجمع الاساتذ وسن هذه الحقائق وبيوتها واستخرج منها رأيه المشهور في الوراثة الطبيعية وهو
الرأي الذي قامت له النوادي العلمية وقعدت ما حدمت عليه نار الجدال في السنين الماضية
اما الحقائق التي بني رأي وسن عليها فخلاصتها ان البيضة التي يتولد منها الجنين
تكون في اول امرها حَوْ بيضة مفردة مملوءة بالبروتوبلازم^(١) وفي هذا البروتوبلازم نواة مؤلفة
من غشاء ومادة بروتوبلازمية يقال لها نكليوبلازم^(٢) ويحيط بكتف لا يعلم تركيب مادته حتى الآن
وهو يتلون بسهولة تحت الميكروسكوب ولذا أطلق عليه اسم الكروماتين^(٣) . فاذا بلغت
البيضة اشدّها تغير ما فيها من البروتوبلازم بعض التغير وظهر فيها نجان لها اشعة بارزة منها
وحيثئذ ينشق غشاء النواة ويتخرج البروتوبلازم بالنكليوبلازم ويتوسط الكروماتين اي
المحيط المشار اليه آنفاً وينقسم الى قطع حبيبية يختلف عددها باختلاف الانواع وتفرض ان
عددها اربع قطع . ثم تنشق كل قطعة منها طولاً الى شقين تجذب شقة منها الى احد الشقين
والاخرى الى الشيم الآخر وتنقسم نواة البيضة الى قسمين يبتثق احدهما من البيضة ويبقى القسم
الثاني فيها ويخرج نصف القطع مع الجزء المبتثق وينقسم الجزء الباقي في البيضة قسمين ايضاً
بمخرج قسم منها ويبقى فيها قسم وفيه قطعتان من قطع المحيط المذكور آنفاً وحيثئذ تصير
البيضة معدة للتلقح

هذا وصف ما يجري في البيضة وهي في الاثني . وقد ابان العالم هرتوغ ان هذا الانقسام

(١) البروتوبلازم Protoplasm اي المكون الاول هو المادة التي في الحوصلات ومث تكون

الاجسام الحية

(٢) النكليوبلازم Nucleoplasm المادة التي في النواة

(٣) الكروماتين Chromatin الملون

يجري أيضاً في اللقاح فان حوصلة اللقاح تنقسم اربعة اقسام والمحيط الذي فيها ينقسم وينشق كما ينقسم المحيط الذي في البيضة . ويدخل نصف ما كان في حوصلة اللقاح الى البيضة ويمتزج بها فيها وهو نصف ما كان فيها اولاً . وبذلك تلتجح البيضة وتولد الجنين من امتزاج مادتين احدهما من الذكر والاخرى من الانثى . وهاتان المادتان متشابهتان والفرق بينهما قليل جداً . وقد اثبت هذه الحقائق كثيرون من مشاهير العلماء بعد ان شاهدوها بالميكروسكوب مراراً عديدة

ولما اراد الاستاذ ومن ان يعلل الموراثة الطبيعية تعليلاً ينطبق على هذه الحقائق ذهب الى انه يوجد فرق اصلي بين الحوصلات التي تنقل اوصاف الوالدين الى اولادها أي تورث الاولاد اوصاف والديهم وتسمى بالحوصلات الجرثومية وبين الحوصلات التي تنشأ منها اجسامهم وتسمى بالحوصلات الجسمية فان البيضة الملقحة تنقسم اولاً الى قسمين متمازين قسم في الحوصلات الجرثومية وقسم في الحوصلات الجسمية اما قسم الحوصلات الجرثومية فينقسم الى حوصلات لا تخصي لكثيرها وتحفظ في جسم الجنين والمخض الذي يكون منه ذكراً كان اراثى وتنقل منه الى اجسام اولاده . والحوصلات الجسمية تنمو وتكون منها الاعصاب والعضلات وسائر الاعضاء . فالحوصلات الجرثومية خالكة لا تموت بل تنتقل من الوالدين الى الاولاد ومنهم الى اولادهم وهم جراً على التوالي الاعقاب باتصال غير منفصل وتنتقل بها الصفات الميزة للجنس والنوع والنصل والاخلاق والاصناف المتنوعة . واما الحوصلات الجسمية فالغرض منها بناء هذا الهيكل الجسماني المتغير . والمادة الجوهرية في الحوصلات الجرثومية هي خيوط الكروماتين المشار اليها آنفاً في التي تورث الولد اخلاق والديه واصنافها

وقد ذهب ومن الى ان الحوصلات الجرثومية تعيش وحدها ولا تؤثر بها الحوصلات الجسمية الا قليلاً ولا تدخل الحوصلات الجسمية ولم تر جارياً مع الدم ولذلك اذا عرضت للانسان آفة لم تنتقل الى اولاده . ولا ينتقل الى الاولاد الا العوارض التي تعرض للوالدين وتؤثر في بنيتهم او الميكروبات التي تنقل الى هذه الحوصلات الجرثومية واما اذا ناعض من الاعضاء وضغ بالاستعمال او ضعف وضمير بالاغمال لم تنتقل هذه الصفة الحادثة الى الاولاد . ولم ينف ومن انتقال شيء من الصفات المكتسبة بالعوارض الخارجية الى الاولاد بل قال ان انتقالها قليل جداً ولا يتم الا بعد ان تنكرر في اعقاب كثيرة بان يعرض ذلك العارض لتلك الاعقاب على التوالي فيؤثر في الحوصلات الجرثومية فتنتقل الصفة المكتسبة الى

الاولاد . وهذا نص كلامي في هذا الشأن

” لما ارتأيتُ هذا الرأي حسبتُ ان مصادر الاختلاف في الموجودات الكثيرة المحوصلات اي المؤثرات الخارجية وفي جعلتها الاستعمال والاهمال التي تغير الجسم لا تؤثر في الافعال الطبيعية التي تغير الانواع لان تأثيرها جسمي فقط فلا ينتقل بالوراثة وانما ينتقل بالوراثة الاستعداد الذي في المحوصلات الجراثيمية ولكن هذه المحوصلات لا تتغل بها الفواعل الخارجية او تتغل بها نادراً اذا توالت عليها . فلم انتب انفعالها بالفواعل الخارجية نيباً باناً ولكنني رأيت ان الوراثة ثبت ان هذا الانفعال قليل جداً وهو يتدرج في درجات طنفة حتى لا تكاد نشعر بها ومن المحتمل ان هذه الاسباب كانت علة التغير الفياضي الذي اصاب كل الافراد من كل الانواع حينما كانت معرضة لمؤثرات واحدة مدة اعقاب كثيرة ولكنها لم تكن سبباً للاختلافات الشخصية التي تتغير دائماً “

اما الاختلافات الشخصية فديبها اختلاف الجراثيم الآتية من الوالدين واسلافها كما وكيفا فانه يتعذر ان يجمع هذه الجراثيم مرتين على اسلوب واحد تماماً وتنتج في المرتين اتفاقاً تاماً ولذلك يولد اثنان مماثلان تماماً

وقد ذهب العالم ده فريس الى ان الذوات التي في البيضة مؤلفة من اجزاء صغيرة جداً لا تخصى لكثيرها ولا غائل الجراثيم التي ذكرها دارون حساباً انها تكون المحوصلات بل عملها ارشاد المحوصلات التي يتألف منها الجسم الى اتباع صورة النوع الشامل لذلك الجسم . وقال انه لم يكثر عدد اجزاء الكروماتين المشار اليها انما الاكثر تكثراً اختلافات الافراد فانه اذا كانت الاجزاء ثمانية امكان ان يتركب منها سبعون تركيباً مختلفاً واذا انشئ كل جزء منها الى اثنين صار عدد التراكيب ٢٦٦ تركيباً وهلم جرا . وقد وافقه الاستاذ وسمن على ذلك وقال ان ازدواج هذه الاجزاء قبل انقسامها يجعل عدد المحوصلات الجراثيمية كثيراً جداً وبذلك يختلف كل شخص عن غيره ويفتح باب واسع للانتخاب الطبيعي

فخلاصة مذهب دارون في الوراثة الطبيعية انه يخرج من كل عضو من اعضاء الوالدين جراثيم صغيرة تجميع في البيضة الملقحة وتكون جسم الجنين . وخلاصة مذهب وسمن ان في الجسم اجزاء جسمية واجزاء جراثيمية فالاجزاء الجسمية تتكون منها اعضاء الجسم المختلفة . والاجزاء الجراثيمية لا يتكون منها شيء ولكنها تنقل الصفات الجنسية والتوعية من الوالدين الى اولادها . ولم يسلّم هذا المذهب من الاعتراض بل لقي من مقاومة العلماء ما لم يكن في

الحسان ولا سيما من المشرحين الذين اعتمد ومن علمهم في مجتو وأثبت مذهبه . وسنصغر ذلك في فرصة اخرى

الكسوف الآتي

ستكسف الشمس كسوفاً تاماً في الخامس عشر من شهر ابريل المقبل ويأتي وجهها مخجوباً عن الاضطرحة تماماً اربع دقائق و٤٦ ثانية ولا يظهر ذلك عندنا بل في البلاد الواقعة بين شيبي في غربي اميركا الجنوبية والرأس الاخضر في غربي افريقية اي انه يظهر في غربي اميركا الجنوبية حيث العرض ٢٦ درجة وينادر شرقها في الزاوية الشمالية الشرقية من برازيل حيث العرض ٣° و٢٠ جنوباً ويصل الى غربي افريقية حيث العرض ١٤° شمالاً . ولذلك اعتمد كثيرون من الفلكيين ان يذهبوا لرصد في شيبي و برازيل و افريقية . واكثر الناس اهتماماً بذلك على ما يظهر الآن هم الانكليز والاميركيون والفرنسيون . اما الانكليز فيسيرلون وفدين من الرصد الواحد الى افريقية والثاني الى برازيل . فالوفد الذي يذهب الى افريقية يتلغ من مدينة لينبول في الخامس عشر من هذا الشهر ويصل الى مرفأ بترست في غربي افريقية في الثاني من ابريل وتقابل هناك سفينة حرية عينها الحكومة لخدمته فتنقل الى مكان اسمه فنديوم يبعد عن بترست ستين ميلاً وهو من املاك الحكومة الفرنسية وسبقي هذه السفينة الحربية مع الرصد كل مدة اقامتهم هناك ثم ترجع بهم الى حيث يجدون سفينة تجارية يعودون بها الى بلادهم

والوفد الذي يذهب الى برازيل يقبل في الثاني عشر من هذا الشهر ويضي الى باراكورا في الشمال الشرقي من برازيل وهناك سفينة حربية اقامتها حكومة برازيل لخدمة الراصدين اما الاميركيون سكان الولايات المتحدة فاكثروا اهتماماً من اعوامهم الانكليز فان مدرسة هرفرد الكلية ارسلت وفداً الى شيبي ومرصد لك ارسل وفداً آخر الى شيبي . وسينذهب وفدان او ثلاثة الى برازيل من مدرسة وسنطون الجامعة وغيرها . وسنرسل حكومة فرنسا وفداً كبيراً الى غربي افريقية لهذة الغاية . وسيعتني الفلكيون في شيبي و برازيل برصد هذا الكسوف كل في بلادهم والغرض من ذلك كلو تحقيق بعض القضايا في علم الهيئة . وسيكون لهذا الكسوف شأن عظيم لانه آخر كسوف كلي في القرن التاسع عشر ولان الاماكن التي يظهر فيها صافية الجوهرة الهواه قليلة السحب