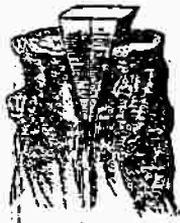


جبل الى فتو على نسبة معلومة من الارتفاع يكون طولها واحداً كئنا انجبت هذا اذا لم يجر في اراضٍ مستوية او منخفضة تطيلها على غير جدوى
والسفين بحري بحري السطح المائل وما هو الا سطحان مائلان مضمومان معاً كما ترى في الشكل التاسع فان قوة اتصال دقائق الحطب بعضها ببعض المقاومة لدخول السفين بينها تغل بسطي السفين المائلين حتى اذا كان طول ظهر السفين الاعلى ذراعاً وطول كل من سطحيه الالافين بالخط ثلاث اذرع فتوق رطل عليه توازن سنة ارطال على سطحيه . والغالب ان السفين يدق بمطرقة ثقيلة تقع عليه برجم شديد فيشتق الاخشاب والحجارة التي لا تشتق بدونه فاذا كان سطح السفين عشرة اضعاف ظهوره وكان ثقل المطرقة عشرة ارطال ورفعت في كل ضربة خمسين ستمتراً وضرب السفين بها عشر ضربات متوالية فتزل عشرة ستمترات فترق الخشب بقوة خمسة آلاف رطل . وآلات القطع كالמושى والسكين ونحوها تفرق اتصال المواد على مدي السفين والسطح المائل واللولب مصنوع على مدي السطح المائل لان خطه اللولبي



الشكل ١٠

سطح مائل ومحيط الدولاب الذي يدور به اللولب بمثابة قاعدة السطح المائل والبعد بين كل فرضين من فروض اللولب بمثابة ارتفاع السطح المائل ونسبة القوة التي يدار بها اللولب الى القوة الناتجة من ادارته سواء كانت ضعفاً او رفع ثقل او ما اشبه كنسبة البعد بين فرضين من فروضه الى محيط الدائرة . فاذا كان محيط الدولاب المتصل باللولب متراً كما في مكاس الدفاتر والبعد بين كل فرضين نصف ستمتر فتقع رطل على ذراعي اللولب تغل بمقدار اثني رطل ولكن ربح القوة تعادله خسارة الوقت كما لا يخفى

الوراثه واسبابها ونتائجها

ليس بين المواضع العلية ما ترتاح النفس الى كشف غوامضها كالوراثه فقد صار لها شأن عظيم عند علماء هذا الزمان لانهم وجدوا انها العلة الكبرى لما يشاهد من الشكاه والتخالف بين افرادالبيات والحجوان وقد طلب مناسن سنين ان نسط الكلام عليها فجمعنا حينئذ ما اتصل اليه علمنا من المبادئ المتفرقة وعزمنا ان نعيد الكلام على هذا الموضوع

كلما لاحظت لنا فرصة

وفي هذه الأثناء اجتمع المجمع البريطاني الذي غرضه ترقية العلوم والمعارف وخطب
روسانو في أشهر المواضيع العلمية وكانت رئاسة قسم الأثر وبيولوجيا للاستاذ المحقق السروليم
تُرتر فخطب في الوراثة خطبة تيسر جاء فيها على زينة اقوال العلماء المحققين وخلاصة
ابحاثهم الى يومنا هذا فرأينا ان نتطعم منها ما يأتي تكملة للثلاثة. قال المخطيب ما مفاده
ان موضوع الوراثة قدم جداً وقد بحث فيه الحكماء والأطباء من أيام ارسطو. واتهموا
الى علاقتهم بصناعة الطب وانتقال الامراض من ايام بقراط. وغاية الباحثين ان يعرفوا
ما اذا كان للوراثة اساس طبيعي اي ما اذا كانت بعض الاجزاء تنتقل من جسم الوالد
والوالدة الى جسم ولدهما ثم تنتقل منه الى اجسام اولادهم كما ينتقل بيت الرجل واملاكة
الى اولادهم واولاد اولادهم. وقد ثبت الآن من مباحث بشلي وفول وفان بندن وهرنوج
ان الجنين يتكون من امتزاج جرثومتين صغيرتين الواحدة من نطفة الاب والثانية من بيضة
الام وهذا الامتزاج يتم داخل البيضة الملتحمة وقد سمي مزيجها بالجرثومة المنسجمة وهذه الجرثومة
صغيرة جداً لا ترى الا بأقوى انواع الميكروسكوب وهي مع صغرها مركبة من عناصر كيميائية
كثيرها من الاجسام الآلية. ويتولد من هذه الجرثومة ومادة البيضة التي حولها حويصلات
كثيرة بالانقسام والحويصلات المذكورة تترتب في طبقات تسمى بالطبقات الجنينية ومنها
تتكون جميع انبجة البدن واعضائه من حين يكون جنيناً الى ان يبلغ اشدّه

فكل فرد من افراد الحيوان ابداً من جرثومتين وكل دقائق جسم الانسان البالغ قد
حصلت من انقسام هاتين الجرثومتين بعد امتزاجهما. وبما ان هاتين الجرثومتين من الاب
والام معاً فالانصال تام بينها وبين ولدها وهذا الانصال لا يقتصر على التركيب الطبيعي
بل يتناول الاوصاف الطبيعية والاخلاق الادية فترى الولد مشابهاً لوالديه بنية وقامة
وهيئة ومشابهاً لها ايضا في الاطوار والاخلاق والعوائد وقد يشبهها في الميل الى بعض الامراض
وجرم الجرثومتين الصادرتين من الاب والام صغير جداً بالنسبة الى جسم الانسان
الذي يتولد منها ثم بانتساعها وتوزعها في بدنه يزيد صغرها الى حد ينفق التصور. فانا
كان في كل عضو من بدني شيء صغير من الجرثومة الاصلية التي تكونت منها فذلك الشيء
اصغر من ان يتصوره العقل ومع ذلك فهو كاف لان ينقل الى اخلاق والدي والديهم
من قبلهم الى اجيال كثيرة ثم ينقل هذه الاخلاق الى اولادهم واولاد اولادهم من بعدهم.
وكل ذلك ما ينف عنده العقل مدهوشاً حتى ان اكتشاف هذا السر الغامض قد زاده

غرضاً وزاد العلماء ذكراً

ثم ان الجرثومتين اللتين يتكون منها الجنين لا تصدران من كل جرثومة من جراثيم والديه بل من جراثيم خصوصية موجودة فيها لتوليد النسل وهذه الجراثيم الخصوصية قد تنفصل هذه الغاية والحيوان جنين ثم لا تشارك بآية اجزاء الجسم في تغذيته ونموه بل تستغل بنفسها على سبيل السيادة واجزاء الجسم الاخرى تقدم لها بما تحتاج اليه من الغذاء. اما كيفية اتصال الصفات والاخلاق الى هذه الجراثيم فيختلف فيها: فقد ارتأى الشهير بطرون انه يخرج ذرات صغيرة من كل خلية من خصلات البدن فتشبع هذه الذرات في الجرثومة التي يتكون الجنين منها وتجلب معها الى تلك الجرثومة جميع اوصاف البدن الذي صدرت منه جذية وعقلية ونبى هذه الاوصاف فيها وتنقل بها الى اولاد ذلك الجنين فتصل اليهم اخلاق آبائهم واجدادهم الى اجيال كثيرة

وسنة ١٨٧٢ و١٨٧٦. نشر للعلماء فرنسيس غالتون رسائل نفيسة في القرابة والوراثة ارتأى فيها ان الذرات التي تتكون منها الجرثومة الاصلية تقسم الى قسمين قسم يتولد منه البدن وقسم يبقى في حاله الجرثومية فتتكون منه جراثيم النسل وهذه تقسم الى قسمين قسم لتوليد البدن وقسم لتوليد جراثيم النسل وهلم جرا وان جراثيم البدن قلما توزع في جراثيم النسل ولذلك فالتغيرات التي تطرأ على الحيوان قلما تنتقل الى نسله

ثم تناول هذا الموضوع كثيرون من العلماء الاعلام مثل بروكس وهاجر وناجلي ونسوم ووتيسن والشهر مذهب. وبعين كثيراً وهو مثل مذهب غالتون ولكنه اكثر وضوحاً وعبارة ان الجرثومة التي يتكون الجنين منها لا تولد من ذرات اعضاء والديه كما ذهب داروين بل من الجرثومة الاصلية التي تتكون والدة منها اي ان الجرثومة الاصلية تتكون البدن وتتكون فيه ايضاً جراثيم مستعدة لاختلاف النسل ولذلك فهذه الجراثيم تكون طابوقة شيئاً من صفات الشخص الذي صدرت منه حتى اذا طرأت عليها اجتوال مثل الاجتوال التي طرأت على والد ذلك الشخص غاماً تتكون منها شخص مثله غاماً

ومن المعلوم ان الولد لا يشبه والديه غاماً في كل شيء بل يختلف عنها بما يقوم شخصيته وهذا الاختلاف شائع بين كل افراد الحيوان والنبات ولولم يشبه اليه كل احد. وقد علل الاستاذ ويسن هذا الاختلاف بما يأتي

قد علم بالمشاهدة ان اليضة التي تتكون الجنين يخرج منها شيء يسى بالاجسام القطبية وذلك قبيل وصول اللتاج اليها. وفي رأي الاستاذ ويسن ان الاجسام الخارجة من

الليضة يخرج منها النبيذ من صفات الام واسلافها ويدخل اعضاءه اجسام من اللقاح
حاملة شيئاً من صفات الاب واسلافه فتجتمع مع الاجسام الباقية في الليضة ويتكون
الجنين من مجموعها. ويبتعد عن الظن ان الاجسام الخارجة من الليضة تكون دائماً نصف
ما فيها تماماً او ان يدخلها قدر ما خرج منها تماماً ولذلك تختلف النسبة بين المجرثم
الصادرة من الاب والصادرة من الام في جسم كل جنين بل نسبة المجرثم المثلة لكل
عضو من اعضائها فانما كانت المجرثم التي تصدر من كل من الوالدين متساوية عدداً
وفعلاً فالولد المتولد منها هو الحد المتوسط بينها وانما انا زانيت المجرثم الآتية من احد
الوالدين على الآتية من الآخر اختلفت الموازنة وجاء الولد اكثر شيهاً بذلك الوالد وهذا
سبب ما نراه من الاختلاف بين الاخوة والاخوات وبين افراد القبيل الواحد
ثم ان كلاً من الوالدين معرض لموتوات كثيرة تعرض له في حياته ويؤثر في بنيتو
واخلاقو ويتصل تأثيرها ولو قليلاً الى المجرثم المستقرة في بدنو التي يتكون منها نسلة
بل قد ثبتت بالمشاهدة ان الجنين نفسه يورث في امو فيورثها شيئاً من صفات والده حتى اذا
حلت بعد ذلك من والد آخر ظهر في جنينها شيء من اخلاق الوالد الاول وما ذلك يعجب
عند من يعلم ان الاتصال تام بين دم الجنين ودم امو

لينوس النباتي

الطرق يهدما الفعلة ولكن الهندس الماهر يحفظها. والمعارك يظفر بها الجنود ولكن
الفراد المحنكين يقدونهم اليها ويدربونهم فيها. والعلوم يوسع نطاقها الوقت من الباحثين
فيها ولكن الذين يضعون اساسها افراد قليل عددهم وهم خائمر المعارف والهم يسب كل
الفضل في تقدم العرمان. ومن هؤلاء الاعلام لينوس النباتي الشهير الذي وضع اساس
علم النبات الحديث

ولد هذا الشهير في بلاد اسوج في الثالث عشر من مايو سنة ١٧٠٧ وكان ابوه
يتضلعا بالعلوم الطبيعية المعروفة في ايامو وكان يجانب يتو حديقة كثيرة الازهار فجعل
لينوس وهو في الرابعة من عمره يسأل ابا عن اسماء النباتات وخواصها فاشترط عليه ابوه ان
يتذكر كل ما يخبره به فوضع اسماء النباتات اللاتينية والعامة مع اللين
ولما بلغ العاشرة من عمره ارسل الى مدرسة وكسوفتغ في الرياضيات والطبيعات