

تحديد النسل

ومشكلة الكان

للكرنتر شريف عسيرانه

تستمد فكرة تحديد النسل أصلها من مفكري اليونان الاقدمين فقد ذكر فلوطوخس مؤرخ
العطاء الاقدمين ان ليكرغوس مشرع مبارطة قضى بتتل الاطفال الضعاف البنية رغبة منه في
تنشئة شعب قوي . وادرك افلاطون وارسطو طائيس الخطر الناجم عن كثرة الولد وخصوصاً
ما كان منها في الاسر الضعيفة واقترحا اساليب متطرفة مختلفة لضبطه^(١) ويظهر ان الرجال عند الشعوب
البدائية لم يشعروا بتحديد النسل بل كانوا على الضد من ذلك يميلون الى كثرتهم ولكمهم يفضلون الذكور
على الاناث . فالمرأة هي التي ابتدعت تحديد النسل لتخلص من عناء تربية الاولاد وتحتفظ بمنارة
صاها ونحني عار علاقتها خارج الزواج فراراً من الموت وغير ذلك من الدواعي . فكانت ترفض
الرجل في اثناء الرضاع الذي يتداحياناً الى المشر السوات . واكثر الشعوب البدائية كانت تقتل
الوليد اذا كان مشوهاً او مريضاً او نقيطاً او اذا ماتت امه في اثناء الولادة . وكثير من القبائل
كانت تقتل الأطفال الذين يولدون في اوقات نحس . وكانت بعض القبائل تحسب ولادة تميم
ضرباً من الزنا اذ لا يعقل في عرفها ان يكون نفس الأب والداً لولدين في وقت واحد فلا بد من قتل
احدهما وكان الايونيزيون (Alipones) لا يحتفظون الا بصبي وبنت ويقضون على بقية النسل
وهذا ما كانت المجامع تهدد بعض القبائل كانوا يحققون المواليد الجدد وبعضهم يأكلهم^(٢)

وقد وصف كتاب عربي في القرن السادس عشر من العصور الوسطى بعض الطرق
الكيميائية لتحديد النسل . وذكر فالويس المشرح الايطالي الشعوب بعض الاخلفة المصنوعة من
السكران السبق او امعاء الحمل . وظهر اول نص باللغة الانكليزية سنة ١٨٢٣ ونسب الى

(١) المتظف م ٢٦ ص ١٢٢ راجع ايضاً المتظف م ٩٢ ص ٣٤

(٢) قصة المدينة لولدورانت The Story or Civilization. By Will Durant p. 49-50 1935

Francis Place وأغنية « كتاب كل امرأة » لكارليل Carlyle's Every Woman's Book^(١)

وكتبت المنسك فكتوريا الى خالها ملك انجليكيس سنة ١٨٤١ البذة الآتية :

اطن يا خالي العزيز انك لا ترغب لي في ان اكون واحدة لاسرة كثيرة العدد . واخذتك تدركني سوءة الاسرة الكيرة كاجيماً وولادها يتوزع خاص بصرف النظر عما انمله شخصياً من انشاق . ان الرجال لا يشعرون ابداً او نادراً ما يشعرون مع المرأة او يتدرون المشاق التي تعانيها من تعدد الاولاد^(٢)

(اصل الفتنة) المروج ان اول من استنبط هذه الفكرة Margaret Sanger سنة ١٩١٤ وهي مرضة اميركية رأت ما يفاسيه النساء من الآلام والتمس في تربية اولادهن وادركت الخطر الناجم من كثرة النسل فأخذت تدعو الى مبدأ تحديد عدد وتصل على نشره خاصة بين الطبقات الفقيرة التي لا تساعد احوالها الاقتصادية على اعادة اولاد كثيرين وسردت في كتابها « كفاحي في تحديد النسل » قصة امرأة كانت ما عانت من كثرة الاولاد وماتت ضحية الجهل بتعددها الاسقاط بطرق غير نية وكانت قضايها كهد حافراً ها وسوءاً لتدعاية لتحديد النسل . وقد اضهدت وحوكت في سبيل مبدئها وسودرت مؤلفاتها ولاسيما نشرتها النساء اسوام التي موضوعها « ثورة المرأة » وسجنت شهراً سنة ١٩١٧ لتفتحا سنوفاً لتحديد النسل . ونجوت في انكفرا وفرنسا وانحاء أوروبا بتبشير مبدئها ولاقت دعواتها هوى في شوس انكليبين وقوراً من غيرهم ولاسيما طبقة الاكيروس الذين قاوموا هذه الفكرة بمختلف الاساليب

(انصار تحديد النسل) طبعت سنة ١٨٦٧ مطبعة جريدة الفكر باميركا طبعة جديدة من كتاب غمار الفلظة تأليف الدكتور نولتن Dr. Knowlton من بوسطن الذي الفه سنة ١٨٣٣ وذكر فيه طرق تحديد النسل المعروفة في ذلك الوقت فصادرة الحكومة وحاكت الناشر والبائع تمس مصلحان اجتماعيان لهذه الحادثة وهما Oher hlea Bradlaugh و Annie Besant دققا عن حرية الرأي وتوعدا الشرطة بطبع الكتاب وتوزيمه مجاناً فصادرة السلطة واحالت الناشر الى المحكمة وقد دافع برادلو دفاعاً طيباً عن هذا الكتاب^(٣) ومن اشهر انصار هذه الحركة الدكتور جورج درزدبيل Dr. George Drysdale . فقد نشر سنة ١٨٥٤ كتابه « مبادئ علم الاجتماع » وبسط فيه نظرية منع الحمل من الوجهة الاقتصادية والفلسفية وصار فيها بمدر رئيساً للعبة المتوسية التي بدأت عملها اعيد في ٢٦ يوليو سنة ١٨٧٧ وصارت التي يبرانت كلمة سرها

(١) The Twilight of Parenthood, By Erid, Charles 1934, p. 174 شرح الابوة

لدكتور ابيد تارلس (٢) The Eugenic Review, April, 1933, p. 16

(٣) تاريخ الاخلاق الحديثة History of Modern Morals, by Max Hodann 1937, p. 180

ويج في السنة التي حوكم فيها برادنو ١٨٥٠٠٠ نسخة من كتاب «تأريخ الفلسفة» و ١٧٥٠٠٠ نسخة من كتاب أبي يبرانت «شريعة السكان»

وقد نطق الروائي الشهير ولز بالكتابات الثانية في عشاء العيد السنوي سنة ١٩٣٧: «تصر هذه المحاكمة تاريخاً في حياة البشر. ورى الناس لأول مرة يسيطرون على مقدراتهم الاحيائية وقد مضى خمسون سنة على تأسيس عصبتنا التي بدأت أعظم انقلاب في كل تاريخ انشراي هذه أول مرة يتخلص النوع الانساني فيها من ضغط السكان أي تنازع البقاء الذي كان مطلقاً منذ وجوده على كياتنا الاحيائي»^(١)

(النظرية الملتوسية) ومن أبطال هذه الحركة الذين يشار اليهم بالبنان ملتوس وقد ترك اكبر أثر يذكر لأنه لم يتسلح بسلاح العاطفة شأن الذين سبقوه بل بنى نظريته على أسس علمية معتبرة في عصره وتعرف هذه النظرية باسمه «النظرية الملتوسية». وقد ساعده على تشريرها في ذلك الوقت فقر الطبقة العاملة فقد كتب رسالته في أثناء حروب نابليون التي كانت سبباً في فقر الناس المدقع وطاملاً في قلوبهم هذا المنذهب^(٢)

وجديرٌ بان علم قديلاً بهذه الشخصية البارزة التي كانت المحرك الأكبر لتحديد النسل. الأب ملتوس واسمها الكامل Robert Thomas Malthus اقتصادي انكليزي من المروفين في عصره ولد سنة ١٧٦٦ وتوفي سنة ١٨٣٤ وأبوه دانيال ملتوس من أصدقائه روسو والفرنسي الشهير. وقد نشر ملتوس أول رسالة عن مبادئ السكان سنة ١٧٩٨ وأعاد طبعها مراراً وطهرت آخر طبعة وهي السادسة سنة ١٨٢٦ وكانت هذه الرسالة نتيجة باحثاته مع والده الذي كان موافقاً لآرائه وهو الذي حثه على اخراج فكرته إلى حيز العمل. وخلاصة نظريته أنه إذا استمر السكان يزدادون عدداً فتكون زيادتهم بنسبة هندسية بينما وسائل العيش تزداد بنسبة حسابية وان هناك حواجز تحول دون تجاوز السكان هذه النسبة وهي الحروب والجاعات والأوبئة والفقر وتدحور الآداب. وقد حمل حملة شعواء على القوانين الانكليزية المرعية في ذلك العهد وما تندفه من المنح لحماية الاسر زاعماً ان زيادة السكان وبال على الامة وقد احدثت رسالته ضجة في مختلف الاوساط وانبرى كثيرون للرد عليه وتفنيد آرائه. وقد اضاف الى مذهبه فيما بعد عاملاً جديداً سماه الرادع الادبي Moral Restraint وعنى بذلك تأخير سن الزواج بنية تحديد النسل^(٣)

(١) تاريخ الاخلاق الحديثة، p. 183 The History of Modern Morals,

(٢) نظرية السكان لكارل سوندرز Theory of Population, Carr-Saunders, 1931, p. 23

(٣) ملخص عن دائرة المعارف البريطانية الطبعة الرابعة عشرة تحت عنوان Birth-Control

ومن رأي East أن ملتوس لم يتدع هذه الفكرة بل استمدعا من كتابات بنجامين فرانكلين وهيوم وولسن وطونسند (١)

(محددو المتوسية) وظهرت بعدة فئات من العلماء طلق عليهم «محددو منتثرية» أمثال درزديل وزوجه ومنهم هافلوك اليس الشوبر وولز وسري وغيرهم . ومن شهرات المتخصصات هذا المذهب والعالمين به في هذا العصر الدكتور الانكليزية الشهيرة ماري ستويس ولها مؤلفات كثيرة في هذا الموضوع آخرها حسبما اعلم «تحديد النسل اليوم» طبع سنة ١٩٣٤ وقد انشأت جمعية في الكاترا لهذه الغاية سنة ١٩٢١ وتحت عيادات استشارية لأرشاد الامهات وهو نظام منتشر اليوم في اكثر انحاء اوروپيا واميركا ويمارس علناً

(رداً نظرية ملتوس) نظر ملتوس الى العالم نظرة حمود رحباً كياناً لا يتعروا لا يتطور وفاته ان البشر يتطورون في حياتهم العقلية وجميع مظاهرهم الاجتماعية بنشاطهم ولباسهم وقوانينهم وتقاليدهم ومقدراتهم في التغلب على المحيط واخضاعه لراحتهم وسعادتهم وأبلغ من رد هذه النظرية بطرق العلمية الصحيحة الدكتور بائسفة ايند تشارنس الانكليزية Baird Charles في كتابها «عشق الابوة» The Twilight of Parenthood الذي كان عنه جوليان هاكلي شهيراً ان هذا الكتاب من اثبت الكتب عن شؤون السكان منذ القمار صوندرز Guy S. Sanders كتابه «مشكلة السكان» فصل كل من يهتم بالقضايا الاجتماعية والسياسة ان يضاعه . وقد اتمطنا كثيراً من آرائها الناضجة بهذا الصدد لانها مبنية على البحث الجرد عن العاطفة وعلى المنطق الصحيح . وقد وصفت هذه العالمة القدرة نظرية ملتوس بأنها ملذة لفظ لئلا يخطئ البشر

الانسان سيد المخلوقات واكثرها سيطرة على المحيط وقد حثه الطبيعة مواهب لم يتمتع بها غيره فهو الوحيد بين الاحياء الذي يسكن من استعمال الآلات والاستانة بها في السيطرة على المحيط الى ما يؤمن لحفظه وسعادته فتسكن ان يتي قارس البرد ولاهب الحر بناء البيوت وأرتداء الثياب واستخدم لهذه الغايات غيره من انواع المخلوقات النباتية والحيوانية وسخرها لحفظ احيائه وراحتة نبي من الاحجار سكناً وانخذ من الحراج وتوداً وضع من الياق النبات وصور الحيوانات وجودها لباساً وجعل انواع النباتات والحيوانات مصدراً لشذائمه فنشأت للعلاقة بين الانسان وغيره من المخلوقات الحية . فالانسان يعيش على النبات والحيوان ويعيش الحيوان على النباتات وغيره من الحيوانات . والنبات يعيش على المواد التيروجينية غير العضوية التي في الهواء والتراب التي تتحول بفضل البكتيريا الى مواد عضوية وعلى المواد

العضوية المتولدة من تصبغ الحيوانات فضل (البكتيريا) ونعيش الجراثيم على اشلاء الحيوانات والنباتات فهذه العلاقة المتبادلة في الغذاء والتناسل والتنازع والانتشار وغير ذلك بين الانسان والحيوان والنبات هي ما يبرهنه بالمساكنة^(١) Biology. واول من تنبأ عن هذه العلاقة الروائي الانكليزي الشهير ولز

تحكم الانسان بالحيوانات والنباتات وجعلها تكثر وتقل وفقاً لرغائبه وكان يعمل على الخيل والجمال والحير والبر في قضاء حاجاته وكانت الخيل من الوسائط الاولية في اخراج قواه الحيلية (البيكائية) كحمل الاحمال وجر الاثقال والحراث والري وما اشبهه. ولما اكتشف البخار واهتدى الى الكهرباء اخذ يستعي عن الخيل وغيرها فقل عددها اليوم بالقياس الى الامس وليس من المستبعد ان تصبح ايراً بعد عين في خلال قرن او تقرب من انقراض كما انقرض غيرها من الحيوانات. كان الناس يستضيئون منذ قرن بانواع الشحوم والزيوت فاعتسوا بمصادرها ولكنهم استعاضوا عنها اليوم بالغازات التي يستخرجونها من باطن الارض والكهرباء التي يسخرون لتوليد القوي الطبيعية كالماء والمعادن الكيماوية. وبالامس كانوا يستخرجون الحرير من دود الحرير فاستعاضوا عنه اليوم بالحرير الصناعي وكذلك المطاط والنيون وغيرها من المواد الصناعية التي استطاعوا استخراجها بالترياق الكيماوي. وليس من المستبعد كما قال الاستاذ هالدين ان تسكن من استخراج مقادير كبيرة من السكر بتأثير البكتيريا المجترمة للمواد الحيطية في قايا الخضر. هذه بعض الأمثلة من تسلط الانسان على النبات والحيوان

وقد لحص جون رسل الحاجة الغذائية في الخطاب الذي ألقاه أمام المجمع العلمي البريطاني بقوله: نجح العلم الحديث بزيادة قوة سلطة الانسان على الطبيعة حتى كثرت الانتاج كثرة تربي عن حاجته فاضطر ان يتلف مقادير من محاصيل الحنطة والبن والقطن لأنها زادت عما يستطيع تصريفه في الاقطار الصناعية. فقد زاد محصول قصب السكر في جاوا الهولندية أربعة اضعاف وانخفض ثمن السكر في الهند الغربية وهدد صناعة هذا الصنف في بريطانيا العظمى وأشار اللورد Bladislou الى بعض المشكلات الزراعية بالمباراة الآتية :-

إن حرق مقادير كبيرة من الحنطة في بعض مراكز هذا الصنف بسبب زيادتها عن الحاجة المطلوبة يحملنا على ان ن فكر في تحديد زراعته كي لا يؤول طفيانه الى الإفلاس الكبيرين من زراعه^(٢) وظهر من الأرقام التي نشرها مجلس زراعة انكلترا بشأن الامبراطورية البريطانية وأوروبا

(١) لفظة بيوفانية مركبة من لفظتين ايكس ومعناها البيت ولوجي العلم يكون معناها الحراري علم البيت ولم أجد لها مرادفاً عربياً ففكرت لفظة مساكنة لتعبر عنها

(٢) Twilight of Parenthood p. 9

وغيرها من الامصار ومن ضمنها الارجنتين والولايات المتحدة وسيبيريا واليابان والجزائر ان مجموع مساحات الحنطة زاد بين سنة ١٩٠١ وسنة ١٩١١ من ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (١) و٤٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ أي زيادة ٢٣ بالمائة. وكان السر هنري رومان هذه الزيادة نذير للابياء (١) وستلخص طرق تحكم الانسان في الاحياء الساكنة له بما يلي : (١) السيطرة على العوامل الطبيعية التي تحدد مقدار الأنواع الصالحة لمنفعة وبنوعها (٢) اباده الأنواع التي تازعه ابقاء بالقضاء عليها مباشرة او بالواسطة (٣) انتخاب الانواع الصالحة له وتحميها وفقاً لحاجته . فيدخل تحت العامل الأول مختلف المواد الكيماوية التي استعملها الانسان لحصص الارض واستعمال الحرارة اللازمة لأنواع النباتات والحيوانات. ولا حاجة ان توسع في قته في طرق اربي وتحويل ابراهيم النخلة الى ارض خصبة وحدائق غناء . وقد توصل الى اختيار انواع النباتات والحيوانات . فتقوم الحفاف . وزيادة عصون اخصه في كندا وحدها حمل بعض العلماء على القول الآتي : لا خطر على العالم من قبة العصام لمدة قرن على الاقل اذا استمرت زيادة السكان بلمعدن الحاضر

ومن مستنبطات العلم الحديث خزن العلف الذي تقتات به المواشي كالحشيش الأخضر وما شبهه من ان يهرأ . وقد اكتشف الأستاذ ميو حديثاً ان تقف الحراج تأتي عن انزله وير التي تفسر اشجارها . وتبيش هذه الانزاير على تضرب من العفن (Fungi) يسكن الاشجار ولا يسو العفن اذا كانت الاشجار في ارض جافة فتضيف الماء من التراب يفضي على الزناير ويحفظ الاشجار

(الاسمدة) اما الاسمدة الصناعية فحدث عنها ولا حرج فالبيروجين من العناصر الاساسية في الحيوان والنباتات وقد زاد معدل مركباته بين سنة ١٩٠٣ ، ١٩٢٨ ثلاثة اضعاف وكان مصدرها الوحيد قبل سنة ١٩٠٣ المعادن التي في جوف الارض . وقد تبايرول Paul عن قرب قائد البيروجين فلم يمض عشر سنوات على نبوءته حتى تمكن العلم من استخراجها من الهواء (٢) مباشرة ونصف مركباته تستخرج الآن من هذا المعين الذي لا ينضب . وقد تمكن الانسان من تحمين الاعشاب التي تقتات بها المواشي في المراعي والتفت الى ضرورة المواد غير العضوية للنباتات كالحديد والمنغنيز والكلس (الجير) والبوتاس وغيرها فاصح فقر التفاح بالحديد مثلاً بسبك مسامير الحديد في جذوع الشجر وزاد محصول الليمون باضافة البوتاس اليه . وتشمعل الاسمدة الكيماوية في اصناف الحضر والفواكه والبقول والحبوب فتأتي بالدهشات

Population : Carr-Saunders p. 71 (١)

Twilight of Parenthood . p 137 (٢)

(الحرارة) وقد صنعوا سقوفاً من زجاج لزراعت الحمازير فحترقها اذعة تحت البفصجي لتقاومة داء الكساح الذي يتأب هذه الحيوانات وعضوا نقص اليود في غذائها فزاد تاجها زيادة كبيرة لأنها حساسة جداً لنقص هذا الممدن وضموها بيوتاً زجاجية بوقية مختلف البقول والخضر والعلف وغيرها مما يقتات به الانسان والحيوان. وتمكنوا بواسطة الحرارة الصناعية من اقصاء غذاء الحمازير ٢٠ بنائة. وزادوا مدد يرض الطيور بتعريضها لاناوار الكهربائية. وبضيق بنا المقام اذا اردنا التوسع بهذه الناحية

(ابادة الحشرات) لقد تمكن الانسان من القضاء على كثير من انواع الحشرات التي تقتك بالحبوب والخضر والقواكه وغيرها مما يقتات به الانسان فتحسنت زراعتها وزاد تاجها اضافة الاضاف. فقد قدروا الاضرار التي تصيب الزراعة من الاعشاب المضره والرواشن فقط بـ ٢٥ بالمائة من محصولها فاستنبطوا طرقاً متعددة لتلافي تلك الاضرار اهمها اولاً ذر المساحيق الكيميائية ثانياً تليط مضادات الحشرات التي تؤذي الزرع. وثالثاً توليد انواع من النباتات ذات مناعة خاصة ضد الامراض النباتية وامثلة ذلك القضاء على كثير من الحشرات التي تقتك بانواع البرقعات والنسب والتمر والقطن والخضرة وغيرها وقد قدر خسارة الاذرة الصفراء والنقطن في الولايات المتحدة سنة ١٩٢١ بمحصاة مليون دولار. وقد تمكن الدكتور سونان من استنبات نوع من البطاطس منيع ضد الجراثيم التي تقتك به واستنبت غيره انواعاً من التاكة منيعة ضد امراضها. وتمكنوا من تضريب الخطة في السويد ومجبتها فزاد حاصلها ثلاثين بالمائة وتمكن سوندرس من توليد نوع خبطة يعطي حاصلها بمدة ١٠٣ ايام

(الناحية الاحيائية) لقد اعلن المشتغلون في المختبر الحيواني بجامعة انديانا سنة ١٩٣٤ اهم استطاعوا التحكم في نوع النسل (الجنس) وتمكنوا من زيادة نسبة الاناث بمحض انفسحات الهوائية بأعقاب البيض بمادة التايلين خلاصة البيض. وتمكن الباحث الروسي كولتسوف Koltsov من تفريق النطف المنوية التي تكوّن الاثني في الارانب عن التي تكوّن الذكر بواسطة الكهربائية وتزيد الاناث عن الذكور^(١) ولا ندري ما يجهله الغد من عجائب العلم وقد زادوا انتاج الحيوانات والطيور بتحسين نسلها والقضاء على الامراض التي تقتك بها

كانواع الجراثيم والديدان وغيرها فزادت زيادة عظيمة هذه نظرة عامة ترنا ضف النظرية المثسوبة وعدم انطباقها على البشر الذين يكيفون بانفسهم وفقاً للظروف ويتحكمون بمحيطهم كما يشاؤون فلا خوف على الانسان منها قلت المراد الغذائية وتمعدت المشاكل الاجتماعية فانه واجد لنفسه محرراً