

(٤)

القرصنة الوراثية

في ١٩ فبراير ١٩٩٥ ظهر «إعلان الشعوب الأصلية لنصف الكورة الغربية بشأن مشروع تنوع الجينوم البشري»، وهذا بعض ما جاء به:

«نحن الشعوب الأصلية لنصف الكورة الغربية بقرارات أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية. مبادئنا ترتكز على اعتقادنا الراسخ بقدسية كل المخلوقات، الحي منها وغير الحي. إننا نحيا في علاقة تبادلية مع كل صور الحياة بهذا النظام الإلهي الطبيعي... إن مسؤوليتنا كشعوب أصلية هي أن تكفل استمرارية النظام الطبيعي للحياة جميعا للأجيال القادمة.. إن تكنولوجيا الوراثة التي تناول وتحير اللب الأساسي لكل صور الحياة وكائناتها إنما هي انتهاءك كامل لهذه المبادئ؛ إنها تخلق احتفالات لنتائج لا يمكن التكهن بها، ومن ثم فهي خطرة.. إننا نعارض على الأخص «مشروع تنوع الجينوم البشري» الذي يهدف إلى جمع وتجهيز مادتنا الوراثية لاستخدام في أغراض تجارية وعلمية وعسكرية.. إننا نعتقد أن الحياة، حتى في أصغر صورها، لا يجوز أن تُباع أو تُمتلك أو تُشتري أو تُسجل براءات لها.. إننا نشجب كل وسائل حقوق الملكية الفكرية وقوانين البراءات.. ونعتبرها أدوات الغرب للخداع والسرقة».

المقنة.. إننا نشجب كل أساليب الأجهزة الاقتصادية، مثل النافتا والجات ومنظمة التجارة العالمية، التي تستغل الشعوب والموارد الطبيعية لصالحة الشركات العملاقة، تساعدها الحكومات والقوى العسكرية بالدول المتقدمة.. إننا نطلب من مشروع تنوع الجنين البشري وغيره من المشاريع الشبيهة أن يتوقف عن كل محاولة لإغواتنا أو إكراهنا على الاشتراك في المشروع.. إننا نطالب حكومات الدول ومؤسساتها بآلاً نشارك في تعويم هذا المشروع أو أية مشاريع أخرى ذات صلة به، أو تحاول التصريح ببراءات، أو الاستفادة من المادة الوراثية المأخوذة من الشعوب المحلية.. إننا نناشد أخوتنا وأخواتنا من الشعوب الأصلية حول العالم، والشعوب المهتمة بالمجتمع الدولي أن تقف وتعملون مع جهودنا لحماية التنوع الطبيعي وسلامة كل صور الحياة.. إن تأييد البشر جميعاً لهذا الإعلان سوف يحمي قدسيّة الحياة والنظام الطبيعي؛ وسيوفر مستقبلاً صحيحاً للأجيال القادمة»

ومن قبل هذا الإعلان، وفي سبتمبر ١٩٩٣ كتبت فاندانَا شيفا مديرية مؤسسة العلوم والتكنولوجيا والموارد الطبيعية بالهند تقول:

«الأرض والغابات والأنهار والمحيطات والغلاف الجوي، كلها قد استعمّرت، استنزفت ولوثّت. ثم بحث رأس المال عن مستعمرات يهاجمها ويستغلّها حتى يزداد تضخماً. وستكون مستعمراته الجديدة، في رأيي، هي أجساد النساء والنباتات والحيوانات. لقد أمكن غزو واستعمار الأرض بتكنولوجيا السفن المزودة بالمدافع، أما غزو واحتلال حياة كائنٍ حتى من هذه «المستعمرات» الجديدة فقد غداً ممكناً بفضل

تكنولوجيـا الهندـسة الورـاثـية، سـيـتـمـكـن رـأـسـالـبـالـبيـوـتكـنـولـوـجيـاـ - خـادـمـتـهـ فـىـ عـصـرـ ماـ بـعـدـ الصـنـاعـةـ -ـ مـنـ أـنـ يـسـتـقـرـ وـيـتـحـكـمـ فـيـماـ كـانـ دـائـمـاـ مـسـتـقـلـاـ، حـرـراـ، مـجـدـداـ لـنـفـسـهـ. وـعـنـ طـرـيقـ عـلـومـ الـاـخـتـزالـ هـذـهـ يـتـوـغلـ رـأـسـالـمالـ إـلـىـ حـيـثـ لـمـ يـصـلـ أـبـدـاـ مـثـلاـ».

ما هو مشروع تنوع الجينوم البشري هذا الذي أثار كل هذه الاعتراضات؟ ما علاقته بمشروع الجينوم البشري؟ ذلك المشروع الذي ابتدأ في أول أكتوبر ١٩٩٠ بهدف أساسى هو خرطنة كل الجينات بجينوم الإنسان في ظرف خمسة عشر عاماً؟

كيف بدا المشروع :

نشأ التفكير في مشروع تنوع الجينوم البشري عن ورقتين نشرهما عامي ١٩٩٠ و ١٩٩١ عالم الوراثة البشرية الفذ لوبيجي لوكا كافاللى - سفورزا، الذي وجه النظر إلى ضرورة تفحص التباين الوراثي في البشر. لقد قام الباحثون طيلة القرن العشرين بتوفير بيانات كثيرة ومتفرقة عن العائلة البشرية على اتساع العالم، ولقد آن الأوان لإقامة مشروع ذي منهج علمي واضح محدد لإجراء مثل هذه البحوث بحيث يمكن تجميعها وتفسيرها والاستفادة منها. وفي عام ١٩٩١ اقترحت مجموعة صغيرة من علماء وراثة الإنسان والبيولوجيا الجزيئية (تضـمـ كـافـالـلىـ -ـ سـفـورـزاـ وـكـيـنـيـثـ كـيدـ وـوالـقـرـ بـودـمنـ) عـلـىـ المـجـتمـعـ الـعـلـمـيـ إـجـراءـ مـسـحـ عـلـىـ سـتـوـىـ الـعـالـمـ لـلـتـنـوـعـ الـوـرـاثـيـ الـبـشـرـيـ بـهـدـفـ الـوصـولـ إـلـىـ تـبـصـرـ فـيـ أـصـوـلـ الـبـشـرـ وـتـحـرـكـ الـعـشـائرـ الـقـدـيمـةـ، وـفـىـ أـشـرـ التـاقـلـمـ وـالتـغـيـرـاتـ الـوـرـاثـيـةـ عـلـىـهاـ. استجابت

منظمة الجيش البشري (هوجو) لهذا الاقتراح فقامت بتشكيل لجنة خاصة للنظر في الموضوع. رأت اللجنة أن المشروع يهم علماء البيولوجيا الجزيئية وعلماء التطور وعلماء اللغة والتاريخ، وقررت أن تقيم سلسلة من ورش العمل الدولية لتفحص القضايا الرئيسية ووضع هيكل للمشروع؛ على أن تشارك فيها جماعات دولية من غير العلماء. عُقد اجتماع في جامعة بنسلفانيا في أكتوبر ١٩٩٢ وآخر في جامعة تورين في مايو ١٩٩٣، وكان المؤتمر الذي عُقد في سردينيا في الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ١٩٩٣ هو آخر سلسلة ورش التخطيط هذه. بلغ عدد مشاركي في هذه الورشة الأخيرة ٧٨ عضواً، مُثلت فيها أمريكا (١٧ عضواً) وإيطاليا (١٥ عضواً) وروسيا (٤ أعضاء) وألمانيا وفرنسا (كل ٣ أعضاء) وعدد آخر من الدول يمثل كلاً منها عضو أوثنان (منها الهند واليابان وسويسرا وايرلندا واستراليا وإسرائيل وباكستان والبرازيل وكينيا وفنلندا وهولندا وأسبانيا وكوستاريكا وجنوب أفريقيا). اختارت الورشة قائمة تضم ٥٠٠ مجتمع بشري يبدأ بها المشروع.

اختارت الورشة من العشائر تلك التي يمكن أن تجيب على أسئلة معينة تختص بعمليات كان لها أثر واضح على التركيب الوراثي للعاصر من الجماعات العرقية واللغوية والحضارية، أسئلة كمثل أصل عشائر العالم الجديد، وممثل النتائج الوراثية للهجرات التي أعقبت التطور الحضاري للإنسان بعد استئناس النبات والحيوان. كما اختارت العشائر التي تميز بصفات حضارية أو لغوية متفردة، وكذا العشائر التي تشكل معزولات بشرية ذات

قيمة تاريخية، والعثاثر التي قد تسهم في تحديد أسباب بعض الأمراض الوراثية الهامة مثل عشائر سيبيريا التي قد تلقى الضوء على قابلية الأميركيين الأصليين للإصابة بمرض السكر، وأخيراً العثاثر التي توشك على الاندثار فتضييع معها إلى الأبد هويتها كوحدات وراثية أو حضارية أو لغوية.

صادقت «هوجو» على هذا المشروع «غير التجارى الذى يبغى المعرفة لا الربح»، ووافقت على تبنيه فى يناير ١٩٩٤ ، وعيّنت لجنة فرعية من ثلاثة لتعمل كحلقة اتصال بالمشروع الجديد المستقل، وتشكلت له لجنة تنفيذية من ثلاثة عشر عضواً يرأسها كافاللى - سفوريزا مُئتلاً فيها أمريكا (بخمسة أعضاء) وإنجلترا وإيطاليا (كل بعضاً من) وألمانيا واليابان والهند وكينيا (كل بعضو)، كما شُكّلت لجان إقليمية في جنوب أمريكا وأفريقيا وجنوب شرق آسيا واستراليا والباسيفيكي والصين والهند. مُؤلِّ المشروع في بدايته بنحو ٥٠٠ ألف دولار من الحكومة الأمريكية والمؤسسات الخاصة، وقدر أن المشروع سيستغرق ٥ - ١٠ سنوات، وأنه سيتكلف ما بين ٢٥ و ٣٥ مليوناً من الدولارات.

المشروع لماذا؟

يحمل الإنسان جينومه (جهازه الوراثي المؤلف من مادة الدنا) بكل خلية من خلايا جسمه، في صورة كروموسومات يصطف على طولها ما يقدر بنحو ٨٠ - ١٠٠ ألف جين تحمل كل المعلومات التي تجعلنا بشرًا. ينشغل مشروع الجينوم البشري بالتعرف على هوية هذه الجينات

وتحديد مواقعها على الكروموسومات. الواقع أن أيّاً من هذه الجينات عادة ما يوجد في صور مختلفة تسمى أليلات. تختلف الأفراد في وجود هذا الأليل أو ذاك من هذا الجين أو ذاك، ليصبح كلّ منا فرداً متفروضاً بلا نظير وراثي (إذا استثنينا التوائم المتطابقة). والتباين في نسبة وجود الأليلات المختلفة للجينات المختلفة بين الشعوب إنما يعكس تطور جنسنا البشري. ودراسة هذا التابين في البشر أجمعين - لا في جماعات معينة منهم فقط - هو الهدف الحقيقى لمشروع تنوع الجينوم البشري. فإذا ربطنا بين البيانات التى سيوفرها المشروع وبين ما تقدمه علوم الانتروبولوجيا والأركيولوجيا واللغة والتاريخ، وغير هذه من علوم، فسنصل إلى صورة أكثر ثراءً وكمالاً لماضينا، وتفهمـاً أوسع للتاريخ العائـر البـشـرـية وأصولـها: من أين أتوا؟ ومتى؟ أية قرابـات وراثـية تربطـهم؟ أية درـوب جـغرـافية جاءـت بهـم إلى حيث هـم؟ كـيف تـأقـلـموا مع بيـئـاتهم؟ وبـأـية سـرـعة؟ أـية اـبـتكـارات تقـنـيقـية تعـزـى إـلـيـهم؟ كـيف كانـت مجـتمـعـاتـهم تـتـقـاعـلـ على مـدىـ التـارـيخـ، دـاخـلـيـاـ وـفـيـما بـيـنـهـاـ؟ لـماـذـا كانـ لـصـفـاتـهم وـلـغـاتـهم أـن تـتـطـوـرـ؟ هل حـدـثـتـ فـي تـارـيخـهـم ذـبـدـباتـ حـادـةـ فـيـ العـدـدـ، يـسـبـبـ أـمـرـاضـ وـبـائـيـةـ مـثـلاـ؟

المشروع يطبع في أن يقرأ التاريخ التطوري للإنسان المحفوظ في دنانا، ليثبت كما يقول منظموه ويؤكدون أن ليس ثمة أساس بيولوجي لتصنيف جنس البشر إلى سلالات أو عروق، والتأخر في تنفيذ المشروع قد يعني اختفاء بعض الجماعات البشرية كعائـر مـتـميـزة منـفـصلةـ.

الخطة التنفيذية :

رسمت الخطة بحيث تؤخذ عينات من دننا ٢٥ فرداً (ليسوا أقارب) من كل من الأربعه آلاف إلى شعانية آلاف عشرة من الشعوب المحلية على اتساع العالم (وريما يكتفى المشروع ببضع مئات مُمثلة منها). تستحب العينات في صورة دم (١٥ - ٢٠ ملليلترًا) أو مسحات من باطن القم أو بعض بصيلات من الشعر (مع معلومات - ثُحِفَظ سرية - عن الشخص مثل عزره وجنسيه ولغته ومكان مولده). يتولى جمع هذه العينات أفراد محليون في شتى الواقع يقوم المشروع بتدريبهم تدريباً خاصاً. لا تستحب العينة من شخص إلا بموافقته وبعد أن يشرح له الهدف ويتفهمه، وذلك بعد أن تؤخذ موافقة الجهات الرسمية المختصة. تحفظ العينات أولاً في مستودعات إقليمية لتنقل فيما بعد إلى المستودعات الرئيسية للمشروع، وسيكون منها اثنان على الأقل، يُحْفَظ بكل جزء من كل عينة تحسباً للطوارئ.. وت تكون هذه المواد - وكذا كل المعلومات - متاحة لكل من يحتاجها من المجتمع العلمي.

يُستخلص الدنا من العينات ويحلل لتحديد تكرارات مجموعة ثابتة يُتفق عليها (عددها يتراوح ما بين مائة ومائتين) من الآليلات والواسعات، تفحص في كل عينة. ستتوفر البيانات الناتجة أساساً نظامياً لمقارنة العشائر المختلفة. وقد تدرس بجانب هذه أيضاً بعض الآليلات ذات أهمية طبية خاصة، في بعض عشائر محلية معينة. يحفظ الدنا المستخلص ليُرجع إليه عند الضرورة، كما تُستخدم بعض عينات الدم في إنتاج خطوط خلايا يمكن أن تحفظ إلى ما لا نهاية.

المواجهة :

ووجه مشروع تنوع الجينوم البشري منذ بداياته الأولى بمعوجات عنيفة من الغضب والرفض، لاسيما من شعوب العالم الرابع. لم يعد لدى هذه الشعوب ما يمكن للغرب استغلاله أو الاستيلاء عليه، اللهم إلا مادتهم الوراثية - لم يعد لديهم سواها. وها هو ذا يحاول بهذا المشروع أن يسلبهم إياها، ليتركهم بعد ذلك لصيرهم المحظوم - الفتاء. إن تاريخ الغرب معهم لا يترك لهم مجالاً للثقة فيه أو لتصديق ادعاءاته. أينسون أيام كان الأبيض «الرحيم» يوزع عليهم في الشتاء بطاطين ملؤته بمعicroبات الجدرى؟ لماذا لا ينفع هذا الغرب أموال المشروع لتحسين أوضاع شعوب العالم الرابع؟ لهذا المشروع هو الوسيلة الجديدة التي ابتكرها الغرب بتقنياته الحديثة ليتمكّن المادّة الوراثية لأضعف الشعوب، استمراراً لقرصنته التي قامت بها، وتقوم، شركاته العملاقة في عصر «العولمة»، منذ بدأت بالسطو على المحاصيل الزراعية للعالم النامي، دون أن يولي أدنى اعتبار لحقوق الشعوب التي قامت بحفظها وتربيتها على مدى آلاف السنين؟ ما وجه جديد من الاستعمار يطل، الاستعمار البيولوجي.

حدث أثناء الاجتماعات التنظيمية للمشروع أن حاولت المعاهد القومية الأمريكية للصحة تسجيل براءات لثلاثة خطوط خلايا بشرية مأخوذة من دم: امرأة من عشيرة جوایی فى بنعا، ورجل من قبيلة هاجاهای من غینیا الجديدة، وأخر من جزر سلیمان. ألهمذا السبب نشاً المشروع؟ لافتناصره ما قد يكون هناك من جينات مفيدة في جينومات عشائر

الشعوب الأصلية قبل أن تموت، لاستعمالها في تجارة الصحة، التي ترعرعت في الغرب بفضل علوم البيولوجيا الجزيئية؟

كان المفروض أن يعمل مشروع التنوع لمد النقص في مشروع الجينوم البشري، بتجميع عينات من جينومات مختلف شعوب العالم، فالمشروع الأخير هذا يعمل على جينومات معظمها قوقازى. يرتكز المشروع بالطبع على مقوله إن ماضينا – كالمستقبل – يكمن في جيناتنا. لكن برياره روشنان تسأل سؤالاً صغيراً ووجيهـاً. هي لا تشکـك فيما إذا كانت الجينات تحمل حقـاً تاريخـاً بـشـرىـاً، إنـما تسـأـل: لماذا نـرـيد أن نـعـرـف هـذـا التـارـيخـ؟ لو لم تـكـن هـنـاك فـرـوقـ وـاسـعـة في القـوـة بـيـن العـشـائـر البـشـرىـةـ، أـكـنـا سـنـسـعـ عنـمـ يـرـيدـ أنـ يـسـتـخـدمـ ظـنـمـ للـتـصـنـيفـ – بالـجيـنـومـ أوـ بـغـيرـهـ – لـاستـكـافـ التـارـيخـ؟ السـلـالـةـ لـيـسـ نـظـامـ لـلـتـصـنـيفـ وـانـما لـلـقـعـمـ. وـفـى مـثـلـ هـذـا النـظـامـ يـصـبـحـ هـنـاكـ خـطـرـ دـاهـمـ لـتـصـنـيفـ النـاسـ عـرـقـيـاـ. يـقـولـونـ إـنـ هـنـاكـ «ـجـمـاعـاتـ بـشـرـيةـ مـنـعـزـلـةـ لـهـاـ أـهـمـيـةـ تـارـيـخـيـةـ». حـسـنـاـ، لـكـنـ هـذـهـ الـجـمـاعـاتـ الـمـعـزـولـةـ الـتـىـ يـسـتـهـدـفـونـهـاـ هـىـ الـأـفـقـرـ بـيـنـ الـشـعـوبـ. وـحتـىـ دـاـخـلـ الـدـوـلـ الـفـنـيـةـ نـجـدـهـمـ يـسـتـهـدـفـونـ الـأـقـلـيـاتـ الـفـقـيرـةـ. إـنـ الـعـشـائـرـ الـهـدـفـ هـىـ فـنـاتـ اـقـتصـادـيـةـ قـبـلـ أـنـ تـكـوـنـ فـنـاتـ وـرـاثـيـةـ.

تحكى روشنان عن قبيلة جوايعى فى بـنـاـتـ الـتـىـ تـحـمـلـ فـيـرـوسـاـ مـتـفـرـداـ والأـجـسـامـ الـمـضـادـ لـهـ، مـعـاـ قـدـ يـقـيدـ فـىـ أـبـحـاثـ الـلـوـكـيمـيـاـ (ـمـرـطـانـ الدـمـ). فـىـ عـامـ ١٩٩٠ـ أـخـذـتـ عـيـنةـ مـنـ دـمـ اـمـرـأـةـ عـمـرـهـاـ سـتـةـ وـعـشـرونـ عـامـاـ مـنـ هـذـهـ الـقـبـيلـةـ، وـكـانـتـ مـصـابـةـ بـالـلـوـكـيمـيـاـ – وـقـدـ «ـوـاقـفـتـ شـفـوـيـاـ»ـ، كـمـاـ قـيـلـ، عـلـىـ أـنـ تـسـتـخـدـمـ خـلـاـيـاـ دـمـهـاـ لـإـنـتـاجـ خـلـاـيـاـ «ـخـالـدـ»ـ فـىـ أـحـدـ الـعـاملـ

الأمريكية. تقدم وزير التجارة الأمريكي بطلب تسجيل براءة هذا الخط الخلوي، فتدخلت «المؤسسة الدولية لتقدم الريف» (رافى) وعرضت الأمر على مؤتمر التنوع البيولوجي فى جنيف، مما اضطر الوزير إلى سحب الطلب. إذا رأينا أموالاً كثيرة تُنفق لأخذ عينات من الخلايا من أفراد شعوب العالم، فلنا بالتأكيد أن نرتاب ونسأل: من المستفيد؟

ولنفرض جدلاً أن المشروع قد وجد شيئاً «مميزاً» بعشيرة صفيرة محلية، شيئاً يميّزها عن المستوطنين البيض الذين استعمروا نفس المنطقة وعاشوا فيها، أئمة احتمال في أن يستغلهم البعض ضد السكان الأصليين؟ صحيح أن هذه الفكرة بالتأكيد لم تخطر على بال أي من المخططين، لكن التاريخ يعلمنا أن المعلومات كثيراً ما تستخدم في أغراض لم يفكّر فيها أصحابها. إننا نحب داشماً أن نقول إن العلم والتكنولوجيا محايدين أخلاقياً وسياسياً، وأن لنا أن نقلق فقط إذا ما وقعا في الأيدي الخطأ. هذا بالتأكيد صحيح. لكن، في عصر العولمة هذا الذي نحياته، أهناك حقاً أيدي نظيفة؟

يقول النّقد المنهجي إن المشروع يعامل تنوع العشائر البشرية كما لو كانت هذه أنواعاً مختلفة. والبشر جميعاً كما نعرف نوع واحد فزوج أي فرد من عشيرة بأخر من آية عشيرة أخرى على ظهر الأرض يعطى نسلاً صحيحاً خصباً. والمشروع يعالج التنوع كما لو كانت هناك جماعات وراثية منعزلة لا يمكنها أن تتزاوج إلا داخلها، وليس مع بقية البشر في العالم. يقول جوناثان ماركس: لو أن المشروع كان يهدف حتى دراسة التنوع في جنس البشر، فالآخر به أن يقسم الكره الأرضية إلى مساحات مربعة

متاوية ثم يأخذ عينات بشرية من كل مربع للفحص. إن هذه في رأيه هي أسلم وأفضل طريقة للحصول على البيانات، فهي لا تقسم البشر إلى فئات عرقية.

تقول روثمان إن نفس علاقات القوى التي «اكتشفت» القارة السوداء والعالم الجديد، ثم عادت بالتوايل والذهب والعيدي، تعود الآن بعينات من النباتات والجينومات البشرية. ثم أنها – لا تزال – تعرض ما تجلبه للبيع. وفي مجتمع عنصري، في عالم كعلمنا تشكل فيه العنصرية نظام قوة وقهر، سيستخدم الفكر الوراثي في تعزيز القهر. أما الذي سيُسمّم فيه علم الوراثة في تعزيز العنصرية أو تقويضها، فلن يعتمد على «حقائق» علم الوراثة، إنما على العالم الذي تقدم فيه هذه الحقائق.