

مِنْ كِلَّ الْجُنُوبِ الْعَالَمِيَّةِ

وسائل تحسين الوراعة

(لوثر بربنك Luther Burbank) الساحر الأميركي البشّار

موهبة زرعة حبّات وتحفظها بمناسبة افتتاح مائة عام على ميلاده

وستحصل فيما يلي أعماله البارزة في
مصادن الوراعة : -

عما السحر العلمي ومتعدلاً
كثيراً ما قرأتُ في أسلوب الصور
القديمة، حكايات عن العناصرية، تلك
التي كان يقبض عليها مستعملاً بها فيجو لون
بها الأحوال، شيئاً من الدجاج، والصخور
أحجاراً كثيرة. أما في هذا المدرن النهي،
فعما السحر، هي العلم وثاره الشهير.
ومن أعجب سحره وأدهم شهرة
«لوثر بربنك» ذلك الذي جعل الأشجار
العربية الصارفة التي نبتت بين الربيع والصيف
فتزدهر أزهاراً أزليجاً، كما صبيت انتباتات
السامة فواكه حلوة. فكان تعمده الله
تمال برحته، في وسمه أن يتناول نباتتين
من نوعين مختلفين، فيولد منها سنتاً
جديداً من المضر أو نوعاً محدثاً من الفداحة
لم يعرف له مثيل من قبل. فاستباح إنتاج
برفوق بلاهم، وأخر طعنه كان كثيري

ولد لوثر بربنك في سنة ١٨٤٩ وتوفي
سنة ١٩٢٦ وهو عالم أمريكي من أشهر
علماء النبات في العالم. وكان ميلاده في
السابع من شهر مارس سنة ١٨٤٩ . وهو
اليوم الذي قررت حكومة ولاية كاليفورنيا
الأمريكية، جعله عيداً وطنياً هاماً تعطل
فيه المدارس حسبما هناك، بحياة ذكرى
ميلاد ذلك الح生生 البشّاري العقرى .
وهو من أروعه الكلبية اسكندنافية .
ولا غرو فقد اشتهر باضطلاعه بتجارب
شئ في موضوع انتساب الأصلع للنباتات
وإخصابها عن طريق تهجيبها، تهجيباً
لصفات زورها. وكان أول نجاح ثفر به
«تحسين البساط»، وإنتاج أنقذ أنواعها المسى
باسم «ابربنك» كما أتيح له في مشته في
بلدة «ستاناروزا» بولاية كاليفورنيا ،
استبطاط كثير من أجود الأعواد والأزهار
والبقول المختلفة وذلك في خلال الخمسة
من سنة ١٨٧٥ إلى سنة ١٨٩٣ . ثم قضى
نحبه في ١١ أبريل سنة ١٩٢٦ .

إذ كان منفه منها ذا ورق كثير الخضم
كثراً غير مأوف ، فضلاً عن ياض لونه
إيضاً كالميت له نظير . فاختفت «برينك»
بذلك النوع حتى حان موعد زراعته فروعه
في موسمه التالي .

ولما نسيحت هاتيك الأثار تبين «برينك»
 أنها قد ولدت صفاتها المتداولة عنها ،
لتحقق من ذوره ، أنه قد استدع فرعاً
جديداً من البطاطس سرف يكرن تسميته
الرواج العظيم . فنواب في الإمداد في إنتاجه
حتى توافر لديه مقادير جزيلة من «راسل»
فرضها في السوق ، وسببت «راسل» دماراً
برينك» . وفي خلال بضعة أعوام ، أصبح
بلاد الولايات المتحدة الأمريكية ، تنتج
لطاطس من هذا الصنف النادر ي pemt
عصولاً له وتتشذر بنحو خمسة ملايين حبة
الكلبزي .

يدأه مع أشد الأسف لم يجد «برينك»
من ذلك الريح العظيم ، أقوى من الآرين
جيئها الكلبزيًا جزءاً للنسمة ، الذي كاده
في تلك السبيل .

وما من ذلك أن جراء كهذا زاد حشلاً
في مقابل النحافة الجليلة التي تقع «برينك»
العالم أجمع . إلا أنه على ضرورة ذلك كان نسمة
سانحة رضي بها ذلك الشاب . وبهذا إذ
أناحت له الانقال من ولاية ماساشوستز
إلى بلاد أقليم كيغورنيا ، حيث واصن من
تربيه الباتات ومحببها . وكان خصب القرية

المعروف باسم برتليت^(١) وكذلك أنتج
«برينك» فرعاً أيضاً من التوت الأسود ،
وطالعه هنا رقوش عظام هي نتيجة
تطليم شجر المشمش بالبرقوق . وهو
الذي أنتج خمجاً أحمر من الخشاش
الأصفر المأوف . ثم حسن الورد والبنق
واستحدث أتووان «شاستا» وهو صنف
من الأقاچ تشير الأجل ، ينتاج زرعة طيبة
العام ذو أزهار بيضاء كبيرة تنمو في محيط
زهرتها المركبة .

كيف شاءت شهرته وماذا ربح أوله
عنكش «برينك» في شبابه على التجارب
الخاصة بتحسين النبات . وكان أول نجاح
فاز به في هذا الميدان «إصلاح البطاطس»
كما سلف القول . ذلك لأن هذا النبات ،
من طبيعته ، كونه لا يولد زوراً . ولكن
حدث ذات يوم أن شاهد ، معافية ،
الشاب «برينك» بذلة بطاطس ولسدت عقداً
من الزور مؤكداً من ٢٣ زرة . فما كاد
يرمقها حتى جمع بزورها ، ثم غرسها في
نوبة صالحة لغيرها فنضحت في أيامها . ولشد
ما كانت دعنته ، حين رأى كلّ بذرة
سها ولذلك نوعاً من البطاطس يغاير الآخر .

(١) كهذا يارتيت ، نوع من الكهفي يقع
أرج التوح في بلاد إنكلترا وذلك حوالي سنة
١٧٧٠ ثم أدخل إلى أمريكا وجل أسلمه أنورك بارتيت
من على دور شتر في ماساشوستز

النحو أصلع إصحاب النبات المثلثة،
أمّا بيسوراً له ذيل، وساقطة لثارات،
 وبالطريقة التي يرغب فيها
وكان هاتيك اذواقت تنبع بزوراً،
إذا غرست، أنتجت بذاراً هبباً لا يختلف
بجمسم مزاياً أبويه كيبيها، فندى في وسعاً
أن تقول حقها إذ الانتاج في هذا الرماد
يكاد يستطيع انتاج أي نوع كان تصبو اليه
من الناكهة أو ازهر، وربما دبلأ على
صحة هذا المذهب، الأولى، التي أتجهها
للوّه «برينك»، من هاتيك النباتات، وهي
تمد من العجائب.

قصير أشجار الكستن البدقة

كان يرق شجر الكستن، عقبة كاداه
في سبيل جمع ثمارها، فحسن «توبربرينك»
مدليل تلك العقبة، إذ تذكر من قوله
شجر ناعسي «قصير جداً» لا يزيد ارتفاعه
عليه في شجيرات عشب اللذب، ذلك أنه
قاول شجر اليابان الذي ينبع الكستن
الكبيرة الاحجام، ظاهرها بالأشجار
الأميركية التي تنبع الذئب المديدة الطعم
من الكستن، قصار في وسعة توسيع ثمر من
الكتن يجمع بين كبر الحجم ولذة الطعم
جزر له قشر رقيق كالورق

وربي «برينك» شجراً من الجزر، تمّه
قدرو رقيقة كالورق، متجرراً بذلك جعله

هناك، واعتدال الجوّ أصلع منها في
البلاد التي هي بها، فأُسطاع توسيع أنواع
جديدة من النباتات.

العجزات الندية في زرية النباتات

وما يحسن ذكره في هذا المقام، أن
«برينك» فضي بيته حياته، مكرّساً مجدهاته
لقيام بأعمال زراعية فنية نكاد تصدّي
زرية النباتات، من العجزات.

ولا عجب فقد قدر له انتاج ملايين
من النباتات. وببلغ عدد ما استطاع زرشه
ذات مرّة في مزارعه الخاصة من أشجار
البرفوق نحو ٣٠٠٠٠٠٠٠ نوع، ومن أشجار
الطرح المختلفة الأنواع ٦٠٠٠ شجرة بما
فيها الزلين *nectarines* «الطرح الأملس»
واحدة زلقة و٦٠٠٠ شجرة لوز و٥٠٠٠^١
شجرة كستن «أبي فروة» و٥٠٠٠ شجرة
جوز و٣٠٠٠ شجرة تفاح و٢٠٠٠ شجرة
كمثرى و٢٠٠٠ شجرة كریز و١٠٠٠ كرمة
هذا.

ونذكر في موسم واحد من تطعم
أكثر من ١٠٠٠٠ شجرة، وهذا انفصالاً
عن انتظام التلقيح الصناعي للنباتات
في مساحة واسعة. وذلك بتله القاج من
عضو التذكرة الباتي «السدنة» من النبات
المقصود، وذلك على فرشاة من شعر الجل
إلى عنوان الأبيات النباتي «سدقة الزهرة» في
النبات الآخر المرغوب تلقيحه. وعلى هذا

السنيري sunberry وهو ثمر تزيد نسخ من تهجين لوعين من ثعب النحل الإفريقي والأمريكي . وماذا ذلك السابقات الندان لم يكن يتجانث ثمرة صالحًا للأكل . ومن أغرب ما يذكر في هذا الصدد أن «برينك» فتحى رباع قرن من الزمن حتى حصل على هذه النتيجة الأخيرة .

شجرة تمر بطاطس وصاطم
في آن واحد

ومن أغرب منتجات «برينك» بنات يشرب بطاطس تحت سطح الأرض ، ويطاطم على أغصانه ، فرق سطعها . وقد تيسر له الظفر بهذه النبات العجيب ، نتيجة تطهير جذور فتاة طاطم معرشة ، بنت بطاطس عادمة .

تين خالي من الشوك

غير أن أشهر أعماله وأقمع منتجاته التي اثنان من شوكه . ذلك لأن هذا الفرج يحتوي هامة على علف كثير صالح للمواشي فضلاً عن كونه يدخل مقداراً كبيراً من المياه ، وذلك في ساقه الشبيهة بالأوراق الشجيبة . وهذه المياه ذات نوع لا يُنكر جدًا في الصحاري الجردية ، حيث يذكر سداً للنيل جيداً .

ويم ذلك لا يتسر للإنسان ، أخاذة على لعنوان ، خلية على حياتهما من أثوابك الآلية التي تخلى سطوه . وما

هين النكير . ومن عجب أن الطيور قد تسبت إلى ذلك النوع الذين الطين من الموز بذلت كلها لتغذى به فلم يرو «برينك» حيث من درجتين وقف إنتاجه وإعادة قشوره إلى مذاقه الطبيعية الأصلية ليتها من الطيور .

توت أبيض من أصل أسود

وخرق عجمي من التوت

نم أفتح توتاً أبيض كبير الحجم بدلاً من نوع الأسود المألوف ، وخرقاً ذا عجم من اللوز عوضاً عن التوت المعروف . البر تعال أبوصرة

والبرقة في الحال من العجم
وكان توت برلينك أول من أفتح البر تعال

الحال من البرور الذي يجهه «أبو صرة» كما أفتح توتاً أسود خالياً من الشوك ، ورقوقاً بغير عجم ، وغير ذلك من الأنماط الجديدة المدهشة .

طاقة من النار المجنة

ونـ ابتدع فراـ كـ جديدة مماها مـ مـاء مـ تحـوـلةـ منـ أـ سـوـطاـ . وـ مـ ثـالـ ذـكـ ثـرـ الـ لـوـجـاـنـرـيـ oganberryـ . وـ هـوـ خـ بـطـ منـ التـ رـامـبرـانـدـ التـ رـوتـ الأـ فـرنـكـ »ـ وـ التـ وـ تـ التـ أـ سـوـدـ ثـمـ ذـاكـةـ أـ خـرىـ هيـ الـ بـنـكـوـتـ أـ يـ الـ بـرـقـ شـفـرـ . وـ هيـ هـيـنـ منـ الـ بـرـقـوقـ وـ الـ شـمـشـ كـاـ سـلـفـ التـرـولـ . وـ كـذـكـ اـسـتـبـطـ ثـرـ

يختلق داعمًا أو اعماً حديثة مختلفة من النباتات وكثير منها جيد ولكن قلًّا يشقى لها الباد ، فلا يحصلون عليها ، ولا ينتصرون بها التعم المنشود . وقد نجدها في القبابات والملقول ، وفي حدائقنا ومزارعنا . لأن الباري جل شأنه بخلقها داعمًا . فيجدر بما إذا البحث عن هاتيك الأنواع الحديدة من الأزهار التي قد تكون أجمل لوئًا من غيرها أو ألطف شكلًا أو راقيا ، أو أعنقراء وأحلى من سواها ، أو أحصن حجمًا أو أكثر صلاحة من آخرها .

وربما تكون الفاكهة الجديدة أجمل من القدعة حجمًا أو أجمل لوئًا أو أعنقراء طعمًا أو أعظم انتاجًا أو أشد صلابةً وكذلك قد تكون البقلة الحديثة أكبر من الدسمة حجمًا أو أجمل شكلًا أو اللذطعمًا أو أكثر انتاجًا أو أسرع نضجًا في موسمها أو أعظم صلاحية لتمثيلها في الطلب أو أكثر زنة من سابقاتها .

وقد يصلح العنب العربي ^{الشار} غذاء نباتاً للإنسان . لأن جذوره اتساخة لا يُكلن تكون أكثر من سوالفها . وأن منها فاكهاً أو أجمل لوئًا أو لصلاحية مرآته أو سيقانه لتطبخ قصد أكبها . كما يمكن التمور في القبابات على أشجار أسرع إنتاجاً للخشب من غيرها . وبهذه الوسيلة كثيرة ما يستطيع الباحثون معاونة المطاليق للتذر على استبانت فسائل جديدة تتميز بالمرأة التي

من شنك أن عاتيك اليقاذ أوراق مكيفة تكتيفاً طبعاً شاذًا ، يولد بها هذه النبات ليدراها بها الميزان ، عن النهاية ، بصفة كرمه غذاء وشرابًا مائتين له . شاهد بربك تلك الحقيقة ، فعم على استبانتين حال من شوكه يستطيع الميراثات الغذى به ، فشرع في تنفيذ رغبته لليل أنتهيه ، فاستخف من نباتات الدين الشوكى ، أو واعمًا كانت أنتها أشواكاً وأقصرها أطوالاً . فرارصل تريتها وإنتاج نباتات جديدة منها حتى كان يوماً ما يجهول في مزارعه بين آلاف من نباتات الدين الشوكى اذلمع فيها صفاً بلغ طره شافي أقدام ، خالياً من شوكه كل الطار ، ذاتجع اتهاجاً عليه .

ومن ذلك النبات ولد شجيرات جديدة خالية من شوكها . فأصبح السائع الذي يطيب له التجوال في المناطق الأمريكية النجعة التي قلبها ينسو فيها أي نبات كان ، يشاهد مئات الآلاف من تلك النباتات التي استبانت « بربك » لتصير خلفاً دائمًا لتفع للحيوان كل عام ، فلا غرو إذا رأينا حكومة ولاية كاليفورنيا تتخذ قراراً يجعل يوم ذكرى ميلاد هذا الساحر النباتي عيداً سنويًا لتنقل فيه مدارسها جماء

ـ كث تنشأ النباتات الجديدة

ـ وأين توجد ؟

ـ إن الخلاق المبدود سبحانه وتعالى ،

لعمدو اليه، «وذلك في حدود سقوطه طبعاً»
الآن يهدّد جدّاً إمكان ابتداع تفاح زرق
أو بذرة زهرة داليا وهذه تشبه الجمة
شكلها، فلا يبعد أن تجني نوعاً جديداً من
كلّ منها، فإنّ حديث هذا فلا يمكن أحد

وسائل تحفيز النباتات

وتقبلاً لأنواع الجديدة من النباتات
ثلاث وسائل إذا في بعض النباتات ينبع الروع
الجديد (أولاً) من كل بذرة على حدها
و(ثانياً) في أحوال أخرى تنشأ لأنواع
المديدة شرارة شيئاً (ثالثاً) أما الوسيلة
الثالثة فهي التهجين بين الأنواع، ويقوم
بهذا التهجين، التحلل والطازر والغاذ والربح
وفي وسيلة زراعة الذكي أو البقاني
البيترري إذ يتعلم طريقة التهجين هذه.
ولتكن سن ذيتك العاملين التشطيطين، أفضل
أسرة في دنفور بربنك، ذلك الذي قام في
حياته بشرفات الآلوف منها، فاستحدث
عدةً جمّاً من أنواع النباتات الجديدة التي
ثبتت نفسها.

الطريقة الأولى للتحجين النباتي

ولبدأ الكلام بشرح طريقة تولد النبات
من البذرة والنسل تكونوا معتقداً بعثاً من
شتل النبات، والنسل تكونوا معتقداً بعثاً من
بذورها، وهذا ينطبق على كثير من الأزهار
ومنها أنيكوران شانتا والبللة الحمراء، أي
إن الولييد النبات من البذرة يُنبث أباً كل
ابنه (أبي النبات الذي تولد منه)
ولكن قد يحدث أذى بذلك عن هذه القاعدة

لطعيم الشجر

والطريقة الفريدة التي تقضي إلى
الحصول على عدد إضافي من أشجار التفاح
التي تشر النوع نفسه كروم جديده منه
هي لطعم شعر التفاح العصير «التولد من
البذر» بصفينات من الشجرة الأصلية.

تم إن البراعم، لا الجذر هي التي تفين ^١ الزارع جن أ نوع كبيرة مربحة جداً من البروز، التي يقوم بها سها في حقله.

كيف أكتشف بربنك البرفوق
الى ياخه

ومن التجارب الأخرى التي جرى بها بربنك، وكان التوفيق فيها حلينا له، اكتشاف البرفوق الشهور باسمه، إذ كانت تلك الشجرة واحدة من بعض أشجار برقوق ثفت أصلًا من بذرة غرسست في بلاد اليابان قبضها أحاطب، ثم استوردت إلى بلاد الولايات المتحدة الأمريكية في سنة ١٨٨٤ حيث صار برقوق بربنك من مصادر الزرع لرعايه هناك، وفي كثير من أوجه العالم.

ويتحقق رحماً يفرق في سائر أنواعه حيث زرع منه مقدابر جزيلة على ساحل المحيط الهادئ. ولذا ظفر بربنك بذلك الفوز الباهر سنة ١٨٨٥ شرع بغرس عشرات الآلاف من بذور البرفوق حتى بلغ مجموع ما حصّه منها ١٣٥ نوعاً. وأصبح كثير منها أساساً لحرفة زراعة البرفوق المنتشرة انتشاراً عظيماً في إقليم كاليفورنيا وغيره من الأقاليم الواقعة على ساحل المحيط الهادئ حيث زرع زراعتها كل عام ملايين الدولارات من بعض محصولات البرفوق المتولدة من أشجار تتحت من البروز التي غرسها بربنك نفسه.

وما يتبين ذكره في هذا الصدد أن بربنك كف عن زراعة، من دأبه التعجيل في اكتشاف أ نوع جديدة من شجر الفواكه

وعن التفاصيل المزمع جنبه من تلك الشجرة ولا ريب أنه يحصل على الدوام، وأن نشر على نوع جيد جديد وذلك بين مائة الشجرة الأولى الناجحة من البروز. ومثال ذلك أن بربنك بذر ٢٩ بذرة تداولها من بطاطس Early Rose وذلك من حيثته فيإقليم ماساشوستز حيث ولد وقضى زمان شبابه، فتعذر ينبع على نوعين جديدين.

أما السبع والعشرون بذرة الباقية فتين له كونها غير ملائمة على الإطلاق.

وبعد أحد زينك النوعين الجديدين إلى تاجر من باعة البروز، فقام بتحسيبه وهو النوع الشهور باسم (بطاطس بربنك) وما يوح لهذا الصنف زرع في ساحات واسعة من فدادين إقليم آيداهو وغيره من الولايات المتحدة الأمريكية الواقعة في الشمال الغربي لتلك الجمهورية. وكثيراً ما يماع هذا الصنف باسم «بطاطس آيداهو» ولكن يطلق عليه اسم (بطاطس بربنك) في سائر البلاد التي تزرعه.

ويع مع ذلك يتبين أن ذكر أنه عقب تلك التجربة الأولى، التي صادفه فيها «من الحظ»، فعن على ذلك النوع الجديد الجيد من البطاطس على أقل تقدير، جعل يغرس ألواناً أخرى من بذور البطاطس. غير أنه لم يغير فقط بنائه طيبة. وإنما ذكر هذا توكيداً لحقيقة، وهي أنه يجب ألا يترفع

بعض عملاه ، فتعلق كل منهم (التجار) أسلأه جديدة على هاتيك الأنواع الجديدة ، حين يكاد إسم المولود الأصلي طهد للسلام من الأفاجي البيض الكبيرة . يصبح سبباً مائتياً .

كيف تنشأ الأنواع الجديدة

من النباتات نشوءاً بطيئاً

أما الطريقة الثانية الخاصة بشوء أنواع جديدة من النباتات ، نشوءاً بطيئاً ، ونعني بها ، اختلاف الوريد عن والديه في المزايا الوراثية ، ومتناها التفاح الذي وجد على شجرة Delicious ديليشس (١) التفاح

الأمريكي اللذيد ، كجزء من غصن واحد من أغصانها . وهو التفاح الأمريكي الآخر الحسن الشهي الطعم ، المشهور بمظهر زراعة . وكان مختلفاً عن سائر أنواع التفاح الذي كان فاماً على الشجرة نفسها التي حدث فيها هذا التحول الفجائي . ولتنا ندرى حتى الآن كيف نشأ هذا التحول الفجائي في براعمها دون أصولها ولتكن يقين النباتات مصدر نشوء الأنواع التي تستعد بين النباتات وفي وسع أي امرىء كان مشاهدته .

والطريقة الثالثة — هي الخاصة بالتهجين ، والمعروف في شأنها ما يأتي : كان من المظنون منذ أحقاب مديدة ، استحالة التجادل في نزع من النبات بعضها مع بعض ، عن طريق نقل اللقاح من أحدهما

وذلك بتقطيع أشجارها القديمة وأجزاء من الأشجار الشولدة من البزور .

وكثير من أنواع الفواكه والأزهار الأخرى التي لدينا الآن ، كانت أشجارها متولدة أصلاً من البزور . وقد وجدت في

أماكن لم يغرس بزرها فيها مخلوق ما . ومثال ذلك التفاح النهي الملون ، الذي يذيد الطعم .

فقد كان فرج شجرة بوية تولدت من البذر « وحن نسميه بورجا » لأنَّ لم يكن من غرس البشر . إذ عثر عليه مكتشفه ، في بستان من بستان التفاح المنتشرة في ولاية فرجينيا الغربية .

أما أغلب أنواع الفواكه والأزهار الجديدة التي نرى أسماؤها مدونة في قوائم الأسعار والأسناف ، فهي تختار أشجار تولدت من البزور واكتشفتها عرضًا ، تختار البزور ، بما في حدائقهم الخاصة ، وبما عثر عليها بعض عمالٍ باعوا هذه الأنواع الجديدة التي تختار البزور خصوصاً .

أفعوان شاستا

ومثال ذلك : « أفعوان شاستا » الذي حبه لور برينك . وهذا مع الأسف ، لا نجد له مقترباً باسم برينك مستخدماً ، وذلك في أيام قاعدة كانت من القوائم المطبوعة فيها أسماء الأزهار ، بل نجد كل باسم من « نعمة البزور » ، بحسب أنواعاً جديدة مما اكتشفه هو شخصياً إما في مزارعه التي درب في بها النباتات . وأما من الأصناف التي يعثر عليها

(١) نوع من التفاح الأمريكي الآخر البرد ، مشهور بلادة سلس بمودة سننه .

اللقاء فيتنسق بها . أما إذا كانت المدقة غير متعددة للأشخاص ، فيلزم إما إغلاق التوارىء مع قبضك على أوراقها جميعها بأية وسيلة كانت . وإما ببطاكيش ورق حول التوارىء لكي لا يتحققها أي لفاح آخر . وإن كانت المدقة متأهبة للتفتيح ، فكل ما يليق لك عمله ، هو نقل زهرة من النبات الآخر الذي ترضب في استعماله في التهجين ثم غسل المدقة المزغوبة بالفرشاة الخامدة اللقاح المطلوب مسأّاً خفيناً . ومن ثم ذلك العصر ، تندو التوارىء في غير حاجة إلى الرقاية لأن مدقتها عند ما تقبل اللقاح مرّة واحدة لا يتطلب أي لفاح آخر غير التهجين . وحيث إنني يأخذ اللقاح عمراً في الغزو في باطن المدقة نحو أربعين دقيقة من الشرف . فلا تحتاج تلك الزهرة فيما بعد إلى أي لفاح آخر ولهذه النظرية تتبعها في الورد والوكوند وأغلب النباتات الأخرى . أما النباتات الذائية اللقاح فتتحققها أمر سير وكل ما يمكن الاسترشاد به في هذا السبيل من التعليم هو « بذلك الجيد مراراً »

وعند ما تفتت الأشجار المتولدة من البذور ، تصبح أول خطوة منعها وأيتها اختصار أجود هاتيك الأسرع ، وإيادة سائرها غير الجيدة . وهذا التصرف يتحقق جلداً كثيراً وحكمة أكثر مما شئنا انتقاء الأصناف التي تذكرني أجودها منها . والسبب الوحيد الذي يقدّي علينا

إلى أزيد من النوع الآخر . ولكن برتك أثبتت أن هذه القاعدة تخطّى من القواعد التي لا يمكّن عينها مطيناً ، إذ قال « إن كثيراً من أنواع النباتات يتحاجّ مجيئها .» وما لا يراه فيه ، أنه غالباً صرخ بأن خير الوسائل نحصل على أنواع حديثة أجدد من القديمة » هو القيام بإحداث التهجين فيها بعينها .

وفي هنالك أن التهجين يتطلب طول الآثاره ويحتاج إلى زمن مديد — ولا شك في كونه يستحق دينك الأمر . ومع ذلك فهو وسيلة حسنة لا تقضي غير نقل اللقاح من زهرة إلى أخرى . ولكن هذا العمل يتطلب أدوات قليلة وصول اللقاح إلى ميسن الزهرة التي ترد تتحققها باللقاح الذي تتناوله من أسدية ذات آخر « أي أهفاء الشذوذ الكيفي »

وأحسن الطرق لنجاح هذا العمل ، انتخاب زهرة تكون غير مفتحة . على أن تدقّ كونها ليست من الصفت الذائي للأشخاص . ثم تجذب أوراقها إلى المخلف لتنفع مشاهدة باطن التوارىء . وإذا كانت أسدية الزهرة لم تندق بعد لكن ينفع منها اللقاح المطلوب . فيبني إثنتان منها جسمًا بالقص ليخرج منها اللقاح المنشود . وإن كانت المدقة « عضو تأبيث الزهرة » لوجه ذلك على استعدادها لتفويت اللقاح ، فعليك أن تجدها مسأّاً خفيناً بالفرشاة الخامدة

ذلك الشر كذا يتبعه في العمل . وما زالت تتبعه الى اليوم ، فهذا أساساً للعرفة الكبرى الخاصة بتبعية القول في كولورادو ٥٥

وعلى هذا المط عينه يتسرّ الحصول على أنواع مختلفة من الغلال كالقدرة الشافية والزبد والشمير والتبيع وغيرها من الحبوب الكثيرة . وذلك بالاتخاب المتن . ولعني به الاحتفاظ بالباتات التي تحقق بعدها الثابتة كل ما يكون لدينا من أمثالها . ففي اكتشافت نوعاً جديداً من نبات تجع من م فهو داته الشخصية ، فلا بد من شهروك حينئذ بأثير قديم يتحققك على تحبيبه ، ولو لم يكن أثغر الأصناف الأخرى الموجودة ولو لكن يجدرك في مثل هذه الملة إلا تفضي لذبك الاغراء ، وقد ثبتت بروبلد هذا بقوله « عليك أن تتدبر بالصبر ربما يجيئ يومهم آخر أو موسماً ، لربما تتعذر على نوع آخر أسمى من الصنف الأول ، فتعمد به كل الأذوار ، إذ يحرز قوله الناس وبنال معاشرتهم ، تتحسّن في قيامهم عليه ويتم خيره الجيم » .

ومعنى أحيانت اختيار أي نوع حديث فائق من الباتات ، هان عليك تحبيبه لأن تجاهل البذور مستبقي الباتات يختصر في دائمة عن الأصناف الجديدة فقد تحسّنها كل عام . وكانت الطريقة التي تهجّنا لون بروبلد في حياته (رحمه الله عليه) يمع النوع الجديد

بالاحتفاظ بأية باتات كانت ليست أرقى من الأصناف التي فندنا في حوض من أحواض زرع الأشجار ، المزعج توليدها من البذور ولو لم تكن تلك الباتات من الأنواع الممتازة ، فهو قصد تهيئتها في متقبل الأيام .

أما الباتات التي تكافأ من البذور تكافأاً شبهاً بأصولها ، فقد ينشأ منها بعض أ نوع حديثة . وذلك بالإنتقاء وحده . ومثال ذلك إن بروبلد تلقى ذات صقر طبا من « شركة إمبسن الأمريكية الخامسة بتبعية القول في العمل التي مقرها في كولورادو » يقضي بإنتاج نوع جديد من البطة المفتراء معاشرها في العمل . وأعرب تلك الشركة أنها في حاجة إلى صنف تتفق قرونه جيئها في وقت واحد ، على أن تكون أحجام القرفون متساوية بعضها البعض ما أمكن ، وحبوها صغيرة . فأسدة بهذه الشروط أن تسر على زراعها حصادها بأجنبها عشرة واحدة من خنوم بالآلات الكهربائية . فيعمل حيائلاً على الآلات تهبط البطة من قرونها ، فتتوفر بهذه الطريقة متاع بشارة جمة . وقد أثرت الشركة البطة الصغيرة الحبوب » على غيرها لأنها تجيئها للخلايا بأعلى سعر . فاستطاع لون بروبلد في ثلاثة أو أربعة أجيال ، إنتاج نوع جديد من البطة المفتراء الشهير باسم بطة إمبسن Empson احتكرته

ذلك ما حيت تتعجب كل من يتصل بذلك في عملك الرايعي ، على انتقاب عن الأنواع الجديدة من النباتات . لأن هذه الأصناف تترك طبيعاً دائماً . وفي وسعنا تحصي معاشرة الخلاقي العظيم بوساطة التهجين . وقد أذنوا أن تقوم بختيار الأصلح على الدوام إذ أنها في حاجة دائمة إلى الأنواع الجديدة المساعدة من الفلال والأزهار ، ولا ضرر على الإطلاق من إتال الناس وتکاليلهم على حرفة تحصين النباتات .

الذي يحصل عليه من فوره ، إلى تاجر من تجار تبروز . بأعلى سعر يستقيم بحراره (وبناح في أمريكا بيع النوع الجديد من البذور ، إلى أي تاجر من تجارها مقابل استيلاء النبات على أ耄أة ، هي نسبة محسوبة في المائة من إثان المقادير التي يبعها التاجر من البذور نفسها في كل عام) ثم ختم الكتاب الأم يكى هذا للبحث « للأولاد » كتب سفتلار بم ريدك من سنة ١٩١١ إلى سنة ١٩١٣ كان يتصحنى دائماً يقوله : -

ساعة منبهة توقي بالعصم

أحدث ما استجد في صناعة الماءات ، تلك الحشرة إذ وشعوا بعضها من مقومات تغريدهاتي وركب الآلة الطائرة في الساعة الموقنة للنائم ويتولد فيها الصوت بطرفة دقيقة في لظن تركيب الساعة ، تفرع دبوساً مسدلياً فرعاً خفياً على النطاء التولاني العادم لمسداً أتفى في ظهر الساعة . وبساعة خلاف تلك الحشرة فيه أربع فتحات صغيرة . وهذا الفلافل يعطي الغطاء الداخلي . ثم إن الصوت الذي يتولد من المطرقة الدقيقة يتردد من طريق التقوب بين ذيليه الخطائين ، ليتتبع عن ذلك صوت منه يوحى ما عرض جندي

أحدث ما استجد في صناعة الماءات وأعظمها ، سادساً منبهة توقي عصم صاحبها فترفقه سباحاً من نومه أو مذكرة عيادة مضروب بينه وبين صاحبه أو فريبه . وهي مصنوعة من الصلب (١) الذي لا يصدأ ، مضبوطة للترقيت . ومن أغرب ما يذكر في شأن اختراع هذه الساعة الطرفة كونه يخرجها قد اكتسب طرفة النبي التي تحويها وذلك من حشرة حقيرة هي الصرار وهو مع صغر حجمه يسمع صوة جلبة من مسافات قاسية . فتلد المتسود صرير

(١) وصفت هذه الصلب في مقال أسلوب بمنار (صادر الحرب) سري منتظر ديسبر سنة ١٩١١ وهو جاء فيه « إن لهذا الفرلاز الدائم اللامع منافع في صناعة انطارات ، إذ قيمته بـ ٦ صناديق لتناثر الطربة ، ومجار لمروor الوقود وأخرى لتنف اللادم منه أو لفلف القنابل ، ودونوف مثل الذي يحيى وشنايدر لخرطوش اللازم للداعم زركان ، وقد أخترع هذا الفرلاز في بيده الاسر لاتفاق به في زمن السلام غير احتساب مثير المuros ، فأثاروا يمنور من العذورات وغيرها كما ذكره .

٢٠٠٠ مارس طالب

في مدارس الولايات المتحدة

وما أدى إلى هذه الحالة التي نشأت في المدارس الأمريكية بعد الحرب ويسعد من أثر عرavelها ، فضلاً عن هجرة جماعات كبيرة من السكان إلى مختلف جهات الولايات المتحدة ، زيادة نسبة المواليد في سنوات الحرب والسنوات التي تلتها إلى درجة كبيرة لم يُعرف لها مثيل . فقد بلغ الأطفال الذين ولدوا في أثناء الحرب السن الذي تزدهرهم في خريف العام الدراسي وأخذوا دروسهم مارس الابتدائية بزيادة سنوية . وينتظر أن تستمر هذه الزيادة بحيث تزيد على ما يُعرف عنها في جميع الولايات تقريباً ، ولا تستثنى منها إلا الولايات التي أصبح عدد سكانها بعد انتهاء الحرب أقل مما كان عليه في السنوات التي سبقت شوب الحرب

وهي تلك التي أتت بها حرب العدوان بعد انتهاء الحرب لا رحمة تُرشح الجند والتحاقهم بالمدارس والكلليات لإتمام تعليمهم على ثقة الحكومة بحضورها وبنية الحقوق الأساسية .

ويضاف إلى ذلك شدة اقبال السكان الجميع طبقاً على التعليم . وقد زاد الاهتمام بالدراسة في رياض الأطفال وهي نوع من أنواع المدارس خاص بـ « بقية الأطفال » الذين ينفرون الخامسة من أعمارهم . وبزيادة انتشار

عند مادفت الأحراس في أوائل شهر سبتمبر الماضي معلنة افتتاح السنة الدراسية الجديدة في الولايات المتحدة كان هناك ما يقرب من اثنين وثلاثين مليوناً من العربية والفنان والشبان والشابات عن استعداد لدخول مختلف المدارس التي تبدأ الدراسة فيها في رياض الأطفال وتنتهي في الجامعات . وقد زاد عدد الطلبة المقيدة أسماؤهم في سجلات المدارس بما يقرب من خمسة ملايين مما كان عليه في سنة ١٩٤٤ وترجع هذه الزيادة ، إلى حد كبير ، إلى تطوير أحوال سكان الولايات المتحدة في سنوات الحرب والسنوات التي تلتها .

أدت الحرب إلى انتقال جماعات كبيرة جداً من السكان بمحالة لم يسبق لها مثيل في تاريخ الولايات المتحدة . فقد هاجر عدد كبير من السكان من جبال روكي إلى الولايات الواقعة على ساحل المحيط الهادئ مما أدى إلى ازدحام المدارس الآن في تلك المنطقة إلى درجة واقتضى ذلك .

وابتغل بعض السكان أيضاً من الماطق الريفية إلى المدن كما انتقل غيرهم من المدن إلى الضواحي . ومن البداهي أن هجرة السكان قد زادت عدد التلاميذ في منطقة وأنقصته في أخرى .

الرابعة عشرة والسبعين عشرة وستة عشر دراستهم أربع سنوات ، فلا يجدون معرفة في الوقت الحاضر في الاتجاه بالمدارس العليا والمدارس الثانوية . فقد بلغ عدد تلاميذ المدارس الثانوية ٢٠٠٠٠٠ ر. ج. ٩٦ في سنة ١٩٤٧ . وينتظر أن يزيد في هذه السنة بسبة ١٪ ، ولكن إدارة المعارف الأمريكية تقدر أنه سيلمع ٢٠٠٠٠ ر. ج. ٩٧ في سنة ١٩٥٥ . ولم يبلغ أكبر مواليد سنوات الطلب سن العمر الذي يرهقهم للالتحاق بالمدارس الثانوية . ويسعى معنى هذا أن هذه المدارس لا تواجه مشكل فقد استلزمت شدة الاقبال على التعليم الفني أعداداً ممكناً جديدة رأدوات جديدة . وزاد عدد الذين يدرسون الفروع التجارية والاقتصادية والزراعية والحرف والصناعات بما يراوح ١٨٪ و ١٩٪ من سنة ١٩٤٦ / ١٩٤٧ الدراسية .

ومع أن عدد الملتحقين بالكتابات والجامعت ما زال أزيد بكثير على عددهم في السنوات التي سبقت تشكيل الحرب ، لم يزد على الرقم القياسي الذي بلغه بعد الحرب نظراً لتناقص عدد الملتحقين من الجنود المرجعين . وينتظر أن يتراوح تدفق الطلبة الذين يترددون على الكتابات والجامعت في هذه السنة بين ٢٠٠٠٠ ر. ج. ٩٧ و ٢٠٠٠٠ ر. ج. ٩٨ . وينتظر أن يصل في سنة ١٩٥٩ إلى ٢٠٠٠٠ ر. ج. ٩٩ . ويبلغ عدد الملتحقين من

عند الشبان الأمريكيين الذين يوغردون في الاستقرار في الدراسة بعد انتهاء مدة التعليم الإجباري الذي يلزم به ، في معظم الولايات ، من تراوح أحصارهم بين السادسة والسادسة عشرة . وقد اشتدا الاقتراح على مختلف نواحي الدراسة .

وندل البحث التي قامت بها إدارة المعارف الأمريكية وهيئه تحرير مجلة دائرة الولايات المتحدة والعالم ، مدى تأثير الاقبال على المدارس على حالة التعليم في الولايات المتحدة . فقيد أثرت زيادة نسبة المواليد على المدارس الابتدائية التي يقبل فيها التلاميذ الذين تتراوح أحصارهم بين السادسة والثالثة عشرة . ولوحظت شدة الاقبال على التعليم في المدارس التي تعلم فيها صغار التلاميذ في سنة ١٩٤٧ دخلت المدارس أول أفواج الأطفال الذين ولدوا في خلال سنوات الحرب ، وقد بلغ عدد أفرادها ٢٠٠٨٧٠٠ ر. ج. ٣ . أما في سنة ١٩٤٩ فينتظر أن يبلغ عدد أفراد الأفواج التالية ٣٦٨٠٠ ر. ج. ٤ . وينتظر أن يتحقق بالمدارس في سنة ١٩٥١ نحو ٢٠٠٠٠ ر. ج. ٣ تلميذ جديد . ويعتبر أن يبلغ مجموع التلاميذ في المدارس الابتدائية في سنة ١٩٥٥ نحو ثمانية وعشرين مليوناً بحسب تقدير إدارة المعارف الأمريكية .

أما التلاميذ الذين يتعلمون في المدارس الثانوية ، وهم الذين تتراوح أحصارهم بين

سنة ١٩٤٠ وتقدير ادخار المدارس الأمريكية
أن أحوال شئارس تختلف في صرف
٢٠٠٠ درهم و٣٠٠٠ درهم فاريصر احباب
الاكثر منها وقدره ٢٠٠٠ درهم و٤٠٠٠ درهم
دولار على المدارس الابتدائية والثانوية .

وما هو معيار بالذكر أن كثيراً من
المدارس الابتدائية والثانوية تأسست الى
طريقة الدراسة في حين يومياً الكي
يلقن المدرسون بعض انظمه اسروروس في
الصباح ويتقدرون انتها من الآخر بعد الشهرين
اما الكليات وامتحانات فقد استمرت في
تنفيذ برامج ادارة المسائية . وفي هذه
ولاءات توجد المدارس في أماكن مختلفة
للاستفادة بأبياتها ان شخص حد عدن في
توزيع التلاميذ ربما يتم تنفيذ البرنامج
الجديد لبناء المدارس التي ينتظر أن
يؤودني إلى زواجه ٢٠٠٠ درهم غرفة على الفرف
المرجوحة حالياً في جميع مدارس البلاد
ومنها حاوي مليون غرفة .

جهود ومجندات الحرب الأخيرة سلوكها أي
انه يقل بنحو مائة الف على ما كان عليه في
سنة ١٩٤٧ . وقد أمعن معظم طلبة
طالبات الكليات منهم ومنهن سبعين
في دراسة المقررات التي تستغرق أربع سنوات
وبذلك أصبحت الحاجة ماسة الى أسمكة
كافية وأدوات كافية في المحامل .

فما هي الاجراءات التي تتخذ الان
لمواجهة هذا الضغط الناشئ على الآخرين
عن قلة ألبية المدارس ، ومن الواجب العمل
على تقليله بعد سنوات قليلة ؟ لقد وضعت
برنامج واسع النطاق للبناء وسارت اجراءاته
إلى درجة اعداد الآبار والمعابر اللازمة
لتنفيذها ، ولذلك في هذا الصدد ، نلاحظ
ان وزارة التجارة الأمريكية صرحت بأن
أكثر من ٣١٥٠٠٠ درهم قدر
صرف على المعاهد العلمية العامة والخاصة في
الأشهر الستة الاولى من سنة ١٩٤٨ بقابل
١٦٠٠٠ درهم صرفت في سنة
١٩٤٧ و٨٨٠٠٠ درهم صرفت في

ازدياد الطيران المدني في اميركا

بزيادة قدرها ٣٠٠٪ ظاهرة على عددها في
النوع الثاني من الدار السادس . وفي نفس
الفترة ازدادت الطائرات المدنية في البلاد
بواقع ٢٠٪ درهم ، مما يدل على مجموع الطائرات
٤٢١ درهم طائرات .

أذاعت صاحبة الطيران المدني الأمريكية
استمرار ازدياد عدد الطائرات والمطارات
المخصصة للطيران المدني في الولايات المتحدة
في أول اكتوبر عام ١٩٤٨ كان عدد
الطائرات المدنية في اميركا ٢٥٠٠ درهم طائرة