

(باب التزامن والاتساع)

هنري فورد يقامر بالملابس.

النزاحة على المطاط (الكاوتشوك)

ال碧روت والمطاط مثار كثير من التزاحم الاقتصادي والجدل السياسي . أما الاول فالاته لازم لكنه من المعامل بـ تأثير البوارج الحربية والفن التجاري التي بنيت على الطراز الحديث . وأما الثاني فلان كل وسائل النقل والاتصال بالسيارات في ادنى النم وال الحرب قاعدة عليه . لذلك ترى الشركات المالية الكبيرة تزاحم بعضها بعضًا على احتكار مصادر هاتين المادتين وكل حكومة تعدد أذر اباها في جامع الام حتى نجد اصبحت مسائل البرول والمطاط من اهم المسائل الدولية تهدى لاجلها المؤتمرات وتوضع العاهدات وشعب الولايات المتحدة الاميركية يملك نحو ٦٦ مليون سيارة او نحو ثلاثة أضعاف ما تملكه كل الام الاخرى ويستعمل لها نحو ١٠٠ مليون اطار من المطاط خارجه الى المطاط كبيرة جداً سواه في النم او في الحرب وقد استهلك في السنة الماضية ٣٨٠ الف طن منه او ثلثي محصوله في العالم . ولكن مصادر المطاط في ايد غير ايدي الاميركيين لأن اشهر مزارعه في المستمرات الانكليزية والموانئية في الشرق الاقصى . وقد سنت الحكومة الانكليزية قانوناً لحماية مزارعيه اذ سمعت انتاج مقدار من المطاط يزيد على مقدار ما يستهلك منه احتفاظاً باسعاره فارتفاعت اسعاره بعد من هذا القانون حتى قيل ان الانكليز جنوا من ارتفاع هذه الاسعار ما يساوي مقدار ما يدفعونه للاميركيين تسديداً لديون الحرب

وقد شرنا في مقتطف ينair الماضي مقالة لاديسن في هذا الموضوع بخط فيها عناته بالبحث عن بات يُزرع في اميركا عند الحاجة ويقصد كالمنطة ثم يستخرج المطاط منه بواسائل ميكانيكية . تم اطلاعنا على مقالة في مجلة العلم العام الاميركية يبين فيها كاتبها ما ينوي هنري فورد الشير عمله لكي يكفل لعاصمه مورداً كافياً من المطاط بدون ان يتعرض لقلبات الاسعار في سوقه

ذلك ان هنري فورد نال امتيازاً من حكومة البرازيل يخوله ان يستمر ارضاً

في وادي الامازون مساحتها من ثلاثة ملايين فدان اي اربعة ملايين . وهذه الارض هي المبت الاصلى لشجر المطاط المعروف بطارا . وكان قد سبقه الى مثل ذلك السير فيرمتون صاحب معاشر المطاط الاميركية المشهورة فانه زرع ١٠٠ الف فدان في جمهورية بيرو ويتذكر ان يبدأ في استنباط المطاط منها في سنة ١٩٣٠ وأن تصبح عاملا قويا في سوق العالمى في سنة ١٩٣٥

وكانت شركة المطاط الاميركية قد عنت بزرع مزارع خاصة في سومطراء وبليز وبربادوس ما يمكى من المطاط من الشجرة الواحدة فصارت مساحة مزارعها هناك ٤٣٤ الف فدان وصار ما يمكى من فدان واحد منها ٤٤٤ رطلان في السنة بعد ما كان ٣٥٠ رطلان . وينتظر ان يصل مقدار ما يمكى من فدان واحد مزروع بشجر المطاط الفرطلى في السنة ان السباق الى تهدين الذهب والざحر على استخراجهم في الاسكا وكاليفورنيا وجنوب اميركا ليصوّل امام السباق الى زراعة المطاط وجنيها

وهنرى فورد لا يقوم بالاعمال الا كبيرة واسعة الطاق . فان الارض التي فاز بامتياز استثمارها في وادي الامازون تبلغ مساحتها نحو صرف المساحة التي تزرع قطعا كل سنة في مصر وكلها حراج وادغال متغيرة الانسحاب تعيش بالحيوانات الضارية والافاعي السامة وتكثر فيها الاروبية والحيوانات ولكن سلط عليها سيف العمل والمثابة لقطع اشجارها وبيده حوارتها وافاعتها . وجعلها مزرعة واحدة لزراعة اشجار المطاط . ان هذه الارض اذا صحت ما يتوفى الفارfonون وصار في الامكان حتى الف رطل من المطاط كل سنة من كل فدان منها تستطيع ان تنتج اربعة آلاف مليون رطل منه كافية لصنع اربعة آلاف مليون اطار من اطارات اتوموبيل فورد

وقد مضى على فورد أشهر بعد مداداته ورسم خطه . في سنة ١٩٢٦ أرسل الاستاذ كارل لاري من اساتذة جامعة ميشيغان برواد الارض ويدرس طياتها وطبقاع حيواناتها ونباتها ويكتشف بمحاجلها . فلما ماد اعد فورد جيشه واي جيش ١ مهندسون وعلاء وكماليون واطباء بعضهم عرض بتحريج الارض وبعضهم بعلوم النبات وبعضهم بعلوم التربة وبعضهم بالكيمياء وأخرون مستعدين بتخطيط السكك الحديدية وبعدها آخرون بعلوم الطب والصحة العامة . وذلك لانه يتوى ان يمكن كل عن على ما يقتضيه العلم من الدقة والاتقان فتشأ اولا القرى الصغيرة لكن واماكن خاصة لتوسيع هذه القرى بكل ما يحتاج اليه سكلتها . وهذه المؤن تنقل اليها بواخر خاصة بشركة فورد تصدر

في الهرم الاوتانوس الاتيكي في اروقات مبنية وقد تلتها طيارات من اسطول فورد الجوي تربط هذه المستمرات بعثها يغض ويطى ذلك اصحابها فيضمن التوعيد والاخطفها التي يجب مراعاتها والجاري عليها لوقاية العمال واسرة من خطر الاوبئة والامراض الفتاكة . من هذه الفري او المستمرات يتقدم اليها يقطعن الاشجار القائمة الآن ويثير في اثرهم الزارعون بمحارون الارض وبسدها ويزرعون فيها مذرواً أحكام اختيارها . وتفضي شروط الامتياز ان يزرع بقعة آلاف فدان من المطاط كل سنة حتى يتم زرع هذه الارض المائية الاطراف بهذه الاشجار التي تدرك زرقة طائلة فورد ان ينفق ثقافات طائلة من غير اجل بالربيع القريب ، اذ لا بد ان تشقى خمس سنوات على زرع بذور المطاط حتى ينطاع جيني شيء منها ولا بد من انتظار عشر سنوات قبل ما يصير الاتاج راحماً من الوجه التجاري . ومن يعلم ماذا يحدث في عشر سنوات قد تقل حاجة العالم الى المطاط او قد يستنزف أحد الكباوين وسيلة لصناعة من المواد الاولية البيطة

أیفوز هنري فورد في مقارنته هذه ؟ سؤال ترك الجواب عن المستقبل القريب

الصيف الارض الناس ؟

يرى الاستاذ دس استاذ علم الاجتماع في جامعة وسكندنافيا الاميركية انه لا تتفقى ستون سنة حتى تضيق الارض بالناس مالم تتخذ الوسائل لمنع الزيادة الكبيرة في المواليد . فان عدد الناس في رأيه سيزيد في هذه السنة نحو ٣٠ مليون نسمة عن عددهم في السنة الماضية او نحو ٥٠ الف نسمة كل يوم

البيض الولايات المتحدة الاميركية

في اذاعة تشرتها وزارة الزراعة الاميركية ان انواع الدجاج في الولايات المتحدة الاميركية تضع ٢٤ الف مليون يضة في السنة أو نحو ٧٦٠ يضة في الثانية

قاطر نجم حادي

في الجزء الثاني ينشر بعثة وافية في « قاطر نجم حادي » التي تفضل حضرة صاحب الجلالة الملك فؤاد الاول ووضع حجر أساسها في ١٠ فبراير الماضي بحضور جهور من الوزراء والتواب والوزراء المفوضين والصحافيين

طرائق التأهيل في الدواجن

٣

أنواع التجين

تجين النسل الأول — هو أن يستعمل في التلقيح حقل من عرق جبود وإفاث من عرق عادي موصى فتخرج عجين بين ين قياع أو ترى للاستفاده من طحها أو نسها أو صوتها دون أن تستعمل في التلقيح مطلقاً. مثاله إذا كان لديك عذراً محبولة صغيرة القد قليلة الدهر فاسعدها بتبس جيد من المعزى البدوية فتخرج سخالاً فيها نصف صفات الاب او اكثرو متى كبرت هذه السخال يتبع بلطفها ثم بلحها ولا تستعمل في التلقيح وهي تكون أجرد من أمها.

التجين المتر — اذا كان لديك حيوانات من روس عادي واردت استبدالها بالخرى من روس أجود فقد يتحقق عليك بيع الاولى وشراء الثانية ما قد يكون في البيع من الخسارة وفي الشراء من الاخفاق . ولهذا يوصى ان تصل الى غاياتك بدون اخفاق بالغ طائلة وذلك بان تبتاع خفولاً من الرس الحميد وتغدقها إناث ماشتك فتلد صغاراً ذكوراً و الإناث . في كبرت الإناث تحمل التحول المتاعنة على سفادها ومكذا حتى تصير ماشتك بعد النسل الرابع شبيهة بالاب كل الشبه

وافرض ان لديك كديشة وانك غير قادر على شراء فرس عربية فماذا تفعل . إنك تغدقها بمحاصن عربي فاذا ولدت سهرة تفقد هذه المهرة بذلك المحاصن او بمحاصن عربي مثله . واذا ولدت المهرة التي تستفادها ايضاً بالمحاصن تفسه او بشيء فيكون ولدعا شبيهاً كل الشبه بالخيل العربي حتى يكاد يهد منها . والسبب في ذلك ان العجين الأول الذي ينتجه من إسفاد المحاصن للكديشة يهد نظريًا بين ين اي قيمه انصف صفات المحاصن العربي وبسمى بالفرنسية ذا نصف الدم . ومعناه انه اذا حسبت قيمة المحاصن العربي مساوية للعدد (١) وقيمة الكديشة صفرأ خمسة عرقها الذي يراد اصلاحه تكون قيمة العجين الأول ($\frac{1}{2} = ٥٠$ و $\frac{1}{2} = ٧٥$) اي ان له نصف دم الاب الاصل . فإذا اخذت هذا العجين وحملت حصاناً عربياً على سفادة (او حلت) هو اذا كان ذكرآ على سفاد فرس عربية) فالابن الذي يولد يكون اقرب الى الخيل العربي فيسى ذا ثلاثة اربع دم العربي هكذا ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = ٧٥$ و $\frac{1}{2} = ٥٠$) . واذا

داومت على العمل فاستدلت حساناً عريضاً بالدرس التي فيها ملامة اربع الدم العربي (او بالمعنى) تحصل على خيل ذات سبة أمان الدم الاصلين وذلك على الصورة الآتية ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) . واذا داومت ايضاً على الإسفاد يقصد الحصول على نسل رابع فهذا النسل يكون ذات $\frac{1}{2}$ من الدم الاصل وعكضاً

وحيث لا يُظن ان هذه النظرية صحيحة على الاطلاق . فرب حسان عربي يسفد كديشة فتد هرآ يشهي اباء كل الشبه حتى يظن من رأه ان فيه سبة أمان الدم العربي مع انه كذا ذكرنا ذو نصف دم فقط . وسبب ذلك ان للوراثة حالات لا تقييد منها بالارقام والنظريات الحالية . وعلى كل لا يعد النسل صافياً تقريراً ما لم يكن من النسل السادس على الاقل . لكن ارباب الخيل والفلاحة قلما يذارون على الإسفاد بعد اتسل الرابع بل يعودون هذا النسل أصيلاً دون ان يخنو وراثة الرجوع الى الاصل (الردة) لانه متى كان في الفرس $\frac{1}{2}$ من الدم العربي و $\frac{1}{2}$ من دم الك狄ش فهو لا تسل نلا فيه صفات الك狄ش (بسبب حدوث الرجوع الى الاصل) الا مرة في كل ست عشرة مرة نظرنا

الهجين الثاني — هو ان يتمثل في التهجين ثانية حيوان من عرق الاب وطوراً من عرق الام . اذا استدلت حساناً عريضاً لكديشة تج كـ قلنا هين بـ النصف من دم الاصل ، والنصف من دم الك狄ش . هذا هو النسل الاول فاذا استدلت حساناً عريضاً لهذا الحجين فان النسل الثاني يكون ذات $\frac{1}{2}$ من الدم العربي و $\frac{1}{2}$ من دم الك狄ش وبالاختصار ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) . وفي المرة الثانية اذا حلـتـ كـ دـيـشـاـ بـ دـلـاـ من الحسان العربي على سفادة فرس من النسل الثاني يكون النسل الثالث ذات $\frac{1}{2}$ من الدم العربي و $\frac{1}{2}$ من دم الك狄ش اي ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) = $\frac{3}{2}$ ع + $\frac{1}{2}$ كـ ثم اذا عدت

بعدئـرـ الىـ إـسـفـادـ النـسـلـ الثـالـثـ بـحـصـانـ عـرـبـيـ كانـ النـسـلـ رـابـعـ ذاتـ $\frac{1}{2}$ منـ الدـمـ عـرـبـيـ وـ $\frac{1}{2}$ منـ دـمـ الكـ دـيـشـ . اـمـاـ اـذـاـ اـسـفـادـ النـسـلـ رـابـعـ اذاـ حلـتـ كـ دـيـشـ فـانـ النـسـلـ الخـامـسـ يكونـ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ عـ +ـ $\frac{1}{2}$ كـ . وـهـذـاـ النـسـلـ الـاـخـيـرـ اذاـ حلـتـ حـسـانـاـ عـرـيـضاـ عـلـىـ سـفـادـوـ تـجـ

نـسـلـ سـادـسـ كـلـاـيـلـ $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}$ عـ +ـ $\frac{1}{2}$ كـ

يتضح من مقارنة مقدار الدم العربي بمقدار دم الك狄ش في نسل من الانساد

الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة ان النسل في هذا اشكال من التهجين يحتوي دائمًا على ثنتين من دم احد الابوين الاصليين وثلث من دم الثاني تقريباً . فاذا كان آخر حيوان استعمل للسقاد عريضاً فان ثالث النسل يكون عريضاً وثلاثة يكون كدبساً والمكى بالمعنى

ليست هذه الطريقة من التهجين شائعة والغاية منها ايجاد عين فيها صفات راسخة من صفات الاب والام معاً . وقد اوجي الاوربيون على هذا المنهج بعض رسوم من الحيوان اعها رس الحيل الانكليزية العريبة الساقية التي يطلب ان يكون في دمها من الحيل الانكليزية و٢ من الحيل العريبة

ومن تأثير التهجين عموماً انه يزيد خاصية التراسل (خلاناً لما في طريقة الاصطفاء) في زداد عدد الابناء . ومن تأثيره ايضاً انه كثيراً ما تظهر في الانسال صفات جديدة لم تكن موجودة في الابوين الاصليين واسباب ظهور هذه الصفات لا تزال محبوكة . وسماها يمكن فان على الزارع الا يدخل الى قريته رسمًا جديداً بواسطة التهجين ما لم يكن على قمة من ان هذا الرسم يألف الارض والهواء . وعليه بان يقارن تأثير التهجين بنتائج الانتخاب فقد يكون تجويد الماشية بالانتخاب افع من تحويل الرس الحلي بالتهجين الى رسم جديد لا يألف التربة والهواء ونوع العلف الذي يمكن تداركه في اقليم الزراع

الخلط

الخلط هو اسفاء المجن يصفها بعضاً فهو اذا يقع التهجين . والغاية منه توطيد الصفات والخصائص التي اكتسبتها المجن من آبائها واماتها . لكن ذلك ليس بالامر السهل لأن الوراثة التي استبانتها الرجوع الى الاصل كثيراً ما تسلل عنها في هذا النوع من السائد تفرق الصفات والخصائص وتزيد للأنسال صفات أحد الاجداد . ومع هذا فقد يمكن الاوربيون بحسن الانتخاب المجن الخلطة من ان يوطدو الصنفات في تلك المجن وجعلوها صالحة لتساهم والتسلل مثل الحيل الانكليزية العريبة فقد أصبحت عرقاً مستقلاً صالح لتساهم بدون ظهور وراثة الرجوع الى الاصل تقريباً . وكذا عرق الفم المسمى ديشلي مريبنوس الذي حل من تهجين البرقين ديشلي ومربيون فجع بين لهه لحم الاول وجودة عوف الثاني

ولكي تُوطّد المفاهيم المتّحة وتنقل حوادث الرجوع إلى الأصل في التخليل بحسب باذى، بدءاً انتقاماً عرقين متّجانيين حتى يكون للهجن المتولدة منها صفات أقرب إلى الامتزاج والرسوخ. وفي هذه الحال إذا تساوّفت تلك الأفجع بطريقة التخليل يصعب أن تظل صفاتها راسخة في الآباء. وبحسب أيضاً أن تكون الأفجع التي تتسلّم في التخليل بعيدة عن العرقين الأصليين على قدر المستطاع. وعلى كل لبت طريقة التخليل من طرق التأهيل والتّناسل التي يعول عليها داماً. وهي كثيراً ما تؤدي إلى خارجة إذا لم تتعيّن بمتانة ودقة

التبيل

التبيل هو تساوّف حيواني من نوعين فيولوجيّين مختلفين فتولد الانثى منها حيوانات عقيمة تسمى بالآباء^(١) ولا تكون البالع عقيمة دائمًا بل يمكن بعضها لاصبها أباً لها ولودًا أحياناً لكن هذا نادر جدًا. وأشهر البالع وانقضاؤها هي أولاد الحمار والفرس ثم أولاد الحصان والإناث. ومن الممكن ولادة بحال من تساوّف الذكر والأنثى في الأنواع الآتية وهي الحمار المادي مع الحمار الوحشي والتخليل مع الحمر الوحشية والتخليل مع الميلوف والإبل ذات النّعام مع الإبل ذات النّانين (ون تكون أولادها ولودة)، والذئب مع الكلب وابن آوى مع الكلب والثّامن مع القرني والطاووس مع الدجاج الخ

ولم يثبتت تولد بحال من سفاف الكلب للفترة والذئب للنّعجة والحمان للقرفة والثور للفرس بل يظلل الفراب عقيماً في كل هذه الحالات. ويكون شكل البالع غريباً للشّادة التي تحصل في وراثة صفات كل من الآباء المختلفين. وتسود في البعل المعروفة صفات الاب أي الحمار فإذا كان ابنه الحمان سادت صفاتُه غالباً

مصطفى الشهابي

مدير أملاك الدولة بدمشق

(١) البعل المعروفة هو ما ينبع عن تساوّف الحمار والفرس أو الحصان والإناث. لكن البعل فيما يطلق على ما يتولد من تساوّف كل الحيوانات إذا كان الذكر من نوع فيولوجي والأنثى من نوع آخر فهو الحمار الوحشية الذي ابنه حمار عادي هو بطل وكذا ولد الكلب والذئبة أو الكلب وابنه ابن آوى الخ. ولست أرى يأساً لنورياً في هذا التّنوع