

### المجسرين

المجسرين اسم لنوع جديد من الاجر (الطب الشوى) يصنع من الجير والرمل والاسمنت لا يختلف بالذار ولا يصل حرارتها بحرارة جمعية من الحرائق في بلاد الانكلترا فتت به جداراً طوله عشر اندام واصغرت النار بجانبها حتى بللت حرارتها ٢٠٠ درجة بيزان فارسيت في الجدار على حاله ولم يسعن من الجانب الآخر سخونة تكفي لاشعال عود من عيدان الكبريت

### باب الضرائب

#### الفوهة المطلوبة

مضينا بالامس من القاهرة الى بنها وكان الجو صافياً والرياح بليلة فاطلنا من كوة المركبة لتشريف مزارع القطر وقد كثيرت حالة سندمية نظرت بالواز الدروا والكمان لكننا لم نجد مخرج من العاصمه حتى حسبنا انفسنا في ضواحي مدينة من مدن انكلترا لكثره المداخن وما فيها من قمام الدخان منظر لم تفته افريقيه بلاد الراحة والسكنه لكن المراحة الشديدة في هذا العصر والظروف من فئة الماء اخطر الناس ان يكثروا الآلات البخارية لرفع الماء من السيل وترعى ويرتقوا فيها الفحم الحجري على غلاه شبيه وقد اباع القطر المدمر في السنة الاشهر الاولى من هذه السنة من الفم الحجري ما ثبت ٤٢٩٦١ جهرياً يحسب في دار الجمارك حرق أكثرها لتوليد فوهة بخارية ترفع الماء لري القطن

جيئنا برى الناس ذلك يهظرون لهم ان يستعضا عن فوهة البخار بفوهة اخرى وذلك ليس بالامر الصير اذا كان الماء قريباً والمدار المطلوب منه غير كثير فتتحمل السوق والمطابير والبدالات والشوائب وما اشبه ولكن اذا كان الماء بعيداً ويطلب منه في اكثاره في وقت قليل كما اذا اضطرر انسان لمن يروي مثني فدان في خمسة ايام وكانت المأواة لا تسع له باكثر من خمسة ايام وقد لا يجد الماء الكافي فيها كلها فلا سبيل له لارواها الا بالة بخارية كبيرة ترفع الماء الكافي في تلك الايام . ثم ان الآلة البخارية منها كانت منقنة لا يستخدم بها اكثراً من ١٤ في المائة من الفوهة التي كانت في الفم الحجرى فيها ولكن لا توجد واسطة

آخرى حتى الآن لاستخدام كل القوة التي في الخصم أو لاستخدام أكثر من ٤١ في المئة من قوته ولو كان ماء النيل محدوداً لم يihil عمل آلات تدور بحركة الماء وترفعه بدورانها ولكن لو كان تحدى ماء النيل أكثر مما هو الآن لعُلت الدبابير الكافية لجعل الري كلياً بالراحة من غير آلات وذلك برقع مأخذ الترع

اما اذا كان الماء قريباً او كان المقدار المطلوب منه غير كثير كأن يكون المطلوب ارواء بضعة اندية فالسوافي المتنفسة العمل التي لا يضيع فيها كثير من القوة تي بالمراد لاسيا وان الحيوان الذي يديرها يستخدم لاعمال أخرى حينما لا يراد ادارتها . فلما السوافي المتنفسة العمل لأن أكثر السوافي التي رأيناها ولا سيما الاشكال التقديمة منها مصنوعة على اسلوب يضيع فيه أكثر القوة بالاحتكاك ويرفع الماء بها بالعناء الشديد ويصعب جانب كبير منه قبل بلوغه الجرى الذي يراد صبه فيه فتضيع به قوة أخرى . ومن الغريب ان بقيت هذه السوافي مستعملة حتى الآن في قطر استبيطت فيه اول الآلات المائية وايدعوا صنعاً وهي الثابت المعرف او لوب البليوف أخيدس . ولكن اذا جرت الاعمال من غير ان يساعدها العلم قلّ تقدّمها او زادت تأخراً . ولو كان اصحاب الآلات الزراعية يعرفون ما هي القوة وماذا يضيع منها وماذا يستعمل لأبيتهم يتساهمون الى اثباتها واستخدام اقلها نفقةً وأكثرها فائدةً

### البنا في الزراعة

البالغ من افعع الحيوانات وأكثرها رجحاً ولا بد منه لكل بلاد زراعية كما لا بد منه نقل المعادن وجر المدافع والمركبات في الحرب . وهو متولد بين الحمار والفرس كلا يتعين لكن التوليد ينهما على غير رغبة الفرس فلا تقبل ان يدنو الحمار منها باخبارها ولا يتم تلقيها منه بسهولة لانه اذا صعّ التلقي ثلث مرات من كل اربع مرات اذا كان الذكر حصاناً لا يصح الا مرتين اذا كان الذكر حماراً . ثم ان مدة حمل الفرس جتنـ ٣٧٥ يوماً اي انها اطول مما لو لقحت من حصان . وفي معهنة للاسقاط أكثر مما لو لقحت من حصان

ولا بد من الاعتناء باتفاق الفرس في توليد البنا في تصلح بها عيوب الحمير فان الحمار يكون كبير الرأس تضييق المنف متبسط اظافرین وااطيِّ الكتفين ضيق الكفل دقيق التوازن والانحدار والحوافر فتخاف الفرس صغير الرأس مستديرة الجسم قصيرة الظهر واسعة الكفل كبيرة الانحدار والفراء طولية المنف مستديرة الحوافر . ويجعل ان يكون ارتفاع الحمار ١٣ قبضة الى ١٤ . والبنا ترث شكلها ووزنها من ابيها وتزداد حجمها من امها ولكنها لا ترث عيوب

اما اذا كان في خلقتها عيب ولذلك فالافراسى الي لا تصلح لاتاج الخيل تصلح لاتاج البغال  
ونحو البغل اضعف من فتر الحصان وابطا منه ثوراً ولا يبلغ اشده قبل ما يصير عمره اربع  
سنوات ولكن مدة خدمته اطول كثيراً من مدة خدمة الحصان فيخدم ثلاثة سنين او  
اربعين وهو اذا بلغ اشده صار علوه من ١٣ قبضة الى ١٥ او ١٦ ويفضل ما كان عليه  
بين ١٤ و ١٥

ويرث البغل مزاياه من ابيه كا انقدم فان قصر رأسه ومحامته وطول اذنيه ودقق قواطعه  
وصغر حوانقو وقصر عرقو وخلا اعلى ذنبه من الشعر الطويل كل ذلك موروث من اثماره . واما  
علوه وشكل عنقه وكفله واسنانه فلن امو . وشحوج البغل ( اي صونه ) ينماهف مهبل الخيل  
وينهي المحرر لكنه اقرب الى الاول منه الى الثاني . ولون البغال مختلف في الاسود الى  
الرمادي والايض وقد يكون فيها سجحة من اللون الاشرق . وهي في الصير والثبات ورسوخ القدم  
كالمير وفي القوة والنشاط والقدرة كالميل وتفضل على الميل لقل الاتصال وجراها لان جدها  
اصل واقل حساسة من جلد الميل . وهي ايضا اشد احتفالا للعروبة من الميل . واصلاها  
قابل وعلتها سهل وقدمها ثابتة فتسر في اضيق الشعاب واكتثرها تحدراً ، فـ غير ان تزلف  
كأنها العزيز ولذلك تفضل على كل حيوانات التقل في البلدان الحارة الجافة اذا كانت جبلية  
وهي اقل من الميل تعرضاً للامراض . وبعد دخول الانكلترا الى القطر المصري سنة ١٨٨٢  
اصيحت خيلهم بنوع من الحن الملازمه واما البغال فلم تصب بها . ولكن الادواء التي نصيّب  
المير كالقاية تصيب البغال ايضاً وفتنه بها سريعاً

وقد كتب بعضهم ملخصاً مدة الى جريدة الرازح الاسير كـ " الله كان في الهران والميل  
ويطعم افلاه الميل اجهزة ا نوع العلف وافلاه البغال ارداه " ومع ذلك كانت البغال تكبر  
ونقوى اكثراً من الميل وتتابع بش اكثير من شن الميل فنطر الله ان يجب ذلك حاباً مدقاً  
فعمل يكتب شن العلف في دفتر يومياً فوجد ان شن العلف الكافي لنمو البغل في السنوات  
الثلاث الاولى من عمره ستة جنيهات وشن العلف الكافي لمير الميل في السنوات الثلاث  
الاولى من عمره اثنا عشر برياً . وانه اذا أطلق الميل والبغال في المزرعه الكلو  
فالبغال تعيش جيداً حيث تموت الميل من قلة المرض . وكانت الميل تعود الى بيته في طلب  
العلف واما البغال تبقى في المراقي مها كانت قليلة المشب وتوغل فيها حتى الله لم يكن يهتدى  
اليها الا بتعليق الاجرام في اعتانها . ثم اذا اراد يبعها وجد ان متوسط شن البغل اكثير  
من متوسط شن الحصان عشرة جنيهات او اكثير . وثبت له بعد طول الاختبار ان البغل

يُعمل في حياته مصاغـ ما يعلـه الحـسان ونـقائـه نـفـقـاتـ الحـسان فـهـوـ فيـ عـمـلـ مـثـلـ حـسـانـ وـفـيـ نـقـائـهـ مـثـلـ نـصـفـ حـسانـ

اما البـنـالـ الـقـيـرـ فـتـعـلـتـ ذـلـكـ تـعـلـيـاـ وـفـيـ عـهـرـةـ .ـ وـاـذـ اـعـتـنـىـ بـقـرـيـةـ الـبـنـالـ مـنـ

صـغـرـهـ كـانـتـ الـبـنـةـ الـىـ الـقـدـوىـ .ـ وـمـلـمـ انـ الـبـنـ جـامـ لـفـقـاتـ اوـهـ الـفـوسـ مـنـ حـيـثـ

الـجـرمـ وـالـشـكـلـ وـالـفـطـنـةـ وـلـفـقـاتـ ايـهـ الـحـارـ مـنـ حـيـثـ الـفـوـرـ وـالـصـدـرـ وـطـولـ الـعـمرـ وـخـلـ الـشـاقـ .ـ

وـيـوـصـفـ الـبـنـ بـالـعـنـادـ وـفـيـ الصـفـةـ الـتـيـ تـعـمـلـهـ اـنـعـ الـبـهـاـمـ بـلـ الـاـنـقـالـ لـاـنـهـ يـقـ بـيـرـ وـيـشـدـ

حـتـىـ يـقـعـ عـلـ الـارـضـ عـيـاهـ

وـيـعـرـ الـبـنـ عـمـراـ طـوـيـلاـ وـقـلـاـ يـرـضـ فـيـعـلـ عـلـ الدـوـامـ مـنـ حـينـ يـكـونـ عـمـرـهـ ثـلـاثـ

سـنـاتـ الـىـ انـ بـلـعـ اـرـبـعـينـ سـنـةـ مـنـ الـعـرـ .ـ وـقـدـ عـرـفـتـ بـنـالـ عـمـلـ خـمـسـينـ مـنـهـ مـتـواـلـةـ وـلـمـ

يـعـرـضـ قـطـ وـلـاـ طـلـبـ الـرـاحـةـ .ـ وـهـنـمـ الـبـنـ جـيدـ جـدـاـ وـلـاـ يـأـمـلـ الـطـعـامـ غـيرـ كـثـيرـ كـتـكـيـ بـالـقـليلـ

مـنـهـ وـلـاـ تـسـأـلـ عـنـ نـوـعـ الـعـلـفـ فـاـنـ لـمـ تـنـعـ عـلـفـهـ الـعـادـيـ أـكـلـ مـاـ يـقـدـمـ لـهـ بـلـ قـدـ تـكـتـكـيـ

بـتـشـيـرـ الـأـشـيـاـرـ وـاـكـلـ حـلـاـهـ

وـبـنـالـ لـاـ تـبـرـ عـدـواـ كـاطـبـلـ وـلـكـنـهاـ نـقـيـ بـسـرـعـةـ وـتـسـرـ عـلـيـهاـ اـشـقـيـ عـشـرـ سـاعـةـ مـتـواـلـةـ

وـجـمـلـ الـقـولـ اـنـ الـبـنـ تـمـ اـكـثـرـ مـنـ الـطـبـلـ وـلـيـ اـعـبـرـ عـنـهـ وـاـقـدـرـ عـلـ الـعـملـ وـفـيـ عـلـيـهاـ

نـصـفـ مـنـ عـلـفـ الطـبـلـ ”

وـبـنـالـ مـوـرـفـ مـنـ قـدـيمـ الزـمـانـ مـنـ عـهـدـ بـنـيـ إـسـرـائـيلـ وـعـهـدـ الـيـونـانـ وـالـرـومـاـنـ وـهـوـ

مـوـجـودـ الـآنـ فـيـ كـلـ الـإـنـطاـرـ وـلـاـ يـمـاـجـيـ فـرـنـاـ وـاسـپـانـياـ وـإـيـطـالـياـ .ـ وـبـنـالـ آـسـياـ الصـغـرـىـ وـسـوـرـيـةـ

وـقـبـرـصـ وـقـصـرـ وـالـجـزـائـرـ مـوـصـوـفـةـ بـجـودـهـ وـكـذـلـكـ بـنـالـ الـبـلـادـ الـتـيـ بـيـنـ دـجـلـةـ وـبـلـادـ فـارـسـ

وـشـمـالـيـ الـصـينـ وـبـلـادـ الـبـخـابـ فـيـ الـمـنـدـ وـأـمـبـرـكـاـ الشـمـالـيـةـ وـلـاـسـجاـ وـلـاـيـةـ كـتـكـيـ وـبـلـادـ الـمـكـيـكـ

وـلـاـ بـدـ مـنـ الـبـنـ لـكـلـ بـلـادـ زـرـاعـيـ وـكـانـ الـمـسـطـوـرـاتـ تـكـوـنـ الـبـنـالـ كـثـيـرـةـ فـيـ القـطـرـ

الـمـصـرـيـ حـتـىـ لـاـ تـجـلـبـ الـيـهـ مـنـ بـلـدانـ أـخـرـىـ أـوـ حـتـىـ تـصـدرـ مـنـهـ إـلـىـ الـبـلـدانـ الـأـخـرـىـ لـكـنـ

الـأـسـ لـبـسـ كـذـلـكـ وـبـنـالـ الـمـصـرـيـ قـلـيلـةـ جـدـاـ حـتـىـ الـآنـ .ـ لـاقـعـ الـمـرـضـ الـزـرـاعـيـ فـيـ الـرـيـعـ

الـلـامـعـيـ عـرـفـتـ فـيـ الـبـنـالـ مـعـ مـاـ عـرـضـ مـنـ الـحـيـوانـاتـ خـارـتـ الـجـائـةـ الـأـوـلـ بـلـهـ مـصـرـيـ لـعـادـةـ

مـصـطـقـ باـشـاـ وـهـيـ مـدـيـرـ الـذـقـنـلـةـ وـبـلـهـ أـخـرـىـ شـامـيـةـ لـمـلـحـةـ التـنظـيمـ وـهـاـ مـرـ وـمـنـانـ فـيـ الشـكـلـينـ

الـمـقـابـلـيـنـ .ـ وـقـدـ حـكـمـ الـمـتـرـ لـلـوـدـ الـطـبـيـبـ الـيـطـريـ الـمـشـهـورـ ”ـ اـنـ الـبـنـالـ الـمـصـرـيـ تـشـاهـ الـبـغـةـ

الـشـامـيـةـ وـلـوـ كـانـ دـوـنـهـ فـيـ كـثـيـرـ مـنـ الـأـمـورـ الـتـيـ يـتـعـرـفـ الـيـهاـ فـيـ تـأـصـلـ الـحـيـوانـاتـ وـلـهـ لـاـ بـدـ

مـنـ زـيـادـةـ الـأـهـمـيـةـ بـتـولـيدـ الـبـنـالـ وـتـرـيـبـهـاـ فـيـ هـذـاـ القـطـرـ بـزـيـادـةـ حـاجـةـ الـزـرـاعـةـ الـهـاـ“



بنلة شامية ملك مصلحة النظم (جائزة أولى)



بنلة بلدية ملك سعادة مصطفى باشا وهي (جائزة أولى)

### صادرات ستة أشهر

زادت قيمة الصادرات من القطن المصري في الستة الأشهر الأولى من هذه السنة عما كانت عليه في السنة الماضية ١٩٢٠-٢١ اي نحو مليونين من الجنيهات . وهكذا اهم المراد الزراعية التي صدرت وفيتها بالجلبيات المصرية

النقطان	العام المالي	الزيادة	هذا العام
يعض	٨١٠٠٩	٢٩٣٦٣	٥١٦٤٦
شمير	٥٠٦٨٠	٤٩٧٣٢	٩٤٦
فول	١٣٦٢٩٥	٤٨٤٦٩٠	١٤٥٣٩٥
بردة قطن	٩٢٩٠٨٤	٦٣٥٥٠٣	٢٩٣٥٨١
بصل	١٥٢١٠٤	٢٢٢٣٧٤	٧٥٢٧٠
سكر	٤٨١٣٤٣	٦٦٦٦٦٢	١٣٥٣٣٩
قطن	٤٨٨٨٤٣٨	٦٨٤٢١٦٥	١٩٥٣٧٢٧

ويظهر من ذلك ان الزيادة في ثمن القطن في الستة الأشهر الأولى من هذا العام هي أكثر من مجموع الزيادة في كل صادرات القطن لان بعضها كالفول والبصل والسكر قد نقص كثيراً هذا العام . والظاهر ان تجارة البصل ليست راجحة كما كان يظن

### محصول القمح الأميركي

قدر القمح الموجود الآن للفطاعنة في الولايات المتحدة الاميريكية وكندا واوروبا والآتي من استراليا وارجنتينا ١٨٦٠٠٠ ١٣٩٠٠٠ بتشل وكان في العام المالي ١٤٣٥٨٣٠٠٠ بتشل اما الموسم الجديد فالاميركي منه أقل من موسم العام المالي بستة مليون بشل . والمعنى الان ان القمح سيكون في العام المقبل اقل مما كان هذا العام

### موسم القطن

وردت اليانا تباشير القطن في ٨ اغسطس من زراعة حضرة شريف يك عمر بصبرجت الكجرى يوميئت غمر وهي فاعمة الملىء دقيقة التعر منيئته . وينظر لنا من استقراء الجث ان الذين يكرروا في زراعتهم اصحاب تقطيب المطش قبل ورود ماشاء القيشان فاعابه شيء من الفرد بسبب ذلك اما الذين تأخروا في زرع القطن فاحتل قطنهم المطش بجهولة وهو ضئيل

ثم لما كبرت كاتب مياه النيل فإن قد زادت فناها جيداً وفوجئ حتى الآن أحسن من نمو القطن المبكر ولكن القطن المبكر كان ينبع من كل الأفات التي يمكن أن تسببه وأما القطن المؤخر فلم ينزل معرفة له شيء ومن الخطأ إذا برد الموارثة كثيراً في هذا الشهر والشهر التالي. ويقال جملة إن الموسم متوسط إذا سلم من الأفات الجوية فقد بلغ خمسة ملايين ونصف مليون باللة أو يزيد عليها

### أمراض الماشي

كتب المستر لتلود المقتضى البيطري في القطر المصري ثقريباً عن أمراض الماشي في القطر المصري يظهر منه أنه أصيب بداء النقابة والبراجنة ٤٢ حيواناً فقط في القاهرة والاسكندرية في غضون العام الماضي وأصيب ١٠٢ من المغارفان بداء الجدري في مديرية البحرين في شهر أكتوبر ونوفمبر وهذا الداء يهدى من بلاد الصحراء الغربية مع القطعان التي تعود منها ولم ينتبه إليه في القطر المصري قبل سنة ١٨٩٥ . وقد طعن المستر برافتش الفمن بعلم الجدري البكري موجودة يقيها من الجدري

اما إلى التلاعية فشوهدت أولاً في شهر يوليون من العام الماضي في القرى والنجوميس في الوجه البحري وانتدبت إلى الرجدة الشبل بواسطة حيوانات اشترتها دائرة البلبة من الوجه البحري . وقد دخل هذا الداء القطر المصري بعد جلب الماشي الروسية إليه والظاهر أنه منها وكانت وطأة الداء خفيفة ولا نظن أنه مات به من الماشي عشر ما اصرعه البلاد باقفال أسواقها بسبعين أو سبعين ما انتقى على الأطباء لقاوته ولكن يحصل أنه لم يدارك بالصلة لأن شر في البلاد وفتث برواشيها

وقد ظهر طاعون الماشي في السودان انطلاقاً من مواشٍ أتى بها من الجدين التابعة لابطاليا وأتى بالفعل لناقص الماشي به من بلاد الرأس فأفاد كثيراً وكانت الاصابات به كافية

السودان الشرقي	الإثارة	بربر	كلاب	المجموع
فبراير	ابريل	مايو	سبتمبر	
١٣٠	١٩	١٠	٤٨	٤٦٦
مارس				٥٠
أبريل				٢٧
				١٠
				٤٨
				٨٥٠