

سائرة على الطرق الصحريّة فتقوى حوافرها وتصبح قادرة على احتمال مشقة العدو في تلك الطرق ومن المفران اكمينون وغيره من الاقدمين لم يذكروا نعال الخيل على الاطلاق كأن النعال لم تكن معروفة عندهم. ولودرس الناس كتاب هذا الفائدة العظيم في سياسة الخيل لوجدوه ينطبق على احدث الحقائق العلمية التي عرفت في هذا العصر ولعرفوا منه ان اكثر الامراض التي تصيب الخيل في هذه الايام ناتج من سوء سياستها ولم يكن معروفاً في عصره. ولما ترجم لويس كوربه الفرنسي هذا الكتاب ثبت له ان الخيل التي لا تسيطر تكون اقوى من الميطرة فامنع ذلك في واقعة كلاير فكان كما انتظر. وما فعله هذا بالاخييار فعلة بعض الفرسان الانكليز بالاضطرار عندما فشلت الفئنة في بلاد الهند فوجدوا الخيل غير الميطرة اقوى من الميطرة واسهل مراساً. ولما مضى كورنس الاسباني الى بلاد المكسيك لم ياخذ معه نعالاً ويباطرة ولكنه تغلب على تلك البلاد بعد ان حفيت خيله ثم اتى من نسلها الخيل البرية التي تخرج الان في سهول اميركا ونجودها وهي من اقوى الخيول ولا نعال لها غير ما نعلتها يد الطبيعة فصيلنا ان نحسد القدماء لانهم لم يخالفوا نظام الطبيعة فلم يحصلوا نتائج تلك الخالفات. ومبيل من ياتي بعدنا ان يعجب من تعريضنا خيلنا للامراض الكثيرة والالام الشديدة ونحن متقادون الى ذلك بحكم العادة والتقليد. ومبيل الذين عرفوا منا مضار هذه العادة ان يقاوموها جهدهم وبشبهوا مضارها غلماً وعملاً افتداه للبلاد من الخسائر الفاحشة التي تتحملها بسببها

باب الصناعة

اللك

اللك مفرز نوع من الحشرات من صف الصفة الجناح المشهورة بكثرة توليدها. فان هذا النوع من الحشرات يقع على بعض الاشجار في الهند وما جاورها ويلصق بها اناثاً وذكوراً ويفرز مادة شبيهة باللك يصنع منها شرائف. وشرائق الذكور بيضة او اهليجية وشرائق الاناث مستديرة وفي كل شرفة منها ثلاثة ثوب واحد بمثابة المخرج فتتلف منه والاثنان الاخران لدخول الهواء اليها. فباتيها الذكر وبزوجهما ثم يموت اما هي فتشرع تنص العصار من الغصن اللاصقة به فيكبر جرمها كثيراً وتأخذ تفرز اللك الحقيقي ويحمر جسمها اخضراراً قانياً. ثم تبيض وتموت وتنقص بيوضها وتخرج صفارها ذكوراً واناثاً من الثقب الاول فتصنع لها شرائق جديدة وتزواج وتبيض وتموت وهلم جرا

فيكثر اللك المفرز ويلصق بالفضبان حتى يصير سمكة عليها من نصف قيراط الى قيراط . فتكسر هذه الفضبان وتباع وهي فضبان اللك او اللك النضبي
واللك في التجارة على ثلاثة اشكال فضبان اللك او اللك النضبي وبزر اللك او اللك البزري وقشر اللك او اللك القشري . فضبان اللك هي اللك الطبيعي قبل تنقيته . وهي تحوي على اجسام الحشرات الميتة غالباً . واذا مضغت لونت لللعاب لوناً احمر جليلاً . واذا احترقت انتشرت منها رائحة طيبة . فاذا قشر اللك عنها وسحق واغلي خرج منه صغ احمر جميل يصغ به الحرير والظن وتبقى منه حبوب راتنجية صفراء كحبوب الخردل هي بزر اللك . وقد سميت بزرّاً لالان اللك نبات وهذا بزره كما زعم بعض الجهلاء بل اشابهها بزر الثبات . والوالي البلاد التي يستخرج منها اللك يلبسون هذه الحبوب او البزور فيلتصق بعضها ببعض قطعة واحدة فيصنعون منها اساور وحلى اخرى .

اما قشر اللك او اللك القشري فيصنع من بزر اللك على هذا الاسلوب . بوضع بزر اللك في كيس طويل ويسك به رجلان من طرفيه ويقفان به فوق نار خفيفة من الفحم حتى اذا ذاب اللك فيه فتله كل من ناحيته فيخرج اللك الذائب من مسامه ويكونان قد وضعاه خنثى قطعاً من سوق شجر الموز الصقيلة فيقع اللك الذائب عليها ولا يلتصق بها لصقالة سطحها . ويكون سمكة عليها بحسب شدة التل وضعفه . وتفاوته بحسب دقة مسام الكيس

اما تركيب اللك الكيماوي فهو بحسب تحليل الدكتور انفردريت (الذي جعل الاجسام الراتنجية . ووضع بمجرى الخاص) كما يأتي : في فضبان اللك في حالها الطبيعية

اولاً راتنج عطري يذوب في الاكحول والاثير

ثانياً راتنج اخر لا يذوب في الاثير

ثالثاً راتنج بلسي مر

رابعاً حامض كيك

خامساً خلاصة صفراء قائمة اللون

سادساً صغ يشبه الدودي

سابعاً مادة دهنية تشبه الشمع

ثامناً بعض الاملاح والاتربة

وقد وجد هذا العالم ان الراتنج الذي في اللك على خمسة اشكال الاول يذوب في الاثير وفي الاكحول . والثاني لا يذوب في الاثير بل في الاكحول . والثالث يذوب قليلاً في الاكحول

البارد. والرابع بيلور. والخامس لايتلور ويندوب في الايتلور والاكحول ولا ينذوب في البترليوم وفي الف جزء من بزر اللك بحسب تحليل هنتش ٩٠.٥ من الراتنج و ٥ من المادة الملوثة و ٤٠ من الشمع و ٢٨ من الكلوثن ويمكن استخلاص راتنج اللك نفثاً بنذوبه في الاكحول. وهو ينذوب في الحامض الهيدروكلوريك المخفف وفي الحامض الخليك ولكنه لا ينذوب في الحامض الكبريتيك. وفشر اللك يمتد بالبنواسا الكاوي فيزيل منه طعمه القلوي ثم يجرد قطعة شفافة سمراء او محمرة لماعة تنذوب في الماء وفي الاكحول. واذا ذوبت واجري الكلور في مذوبها بالكفاءة رشب منها راتنج اللك وهو اذ ذاك خال من اللون. فاذا غسل وجفف ودّوب في الاكحول كان منه فرنيش اصفر باهت من احسن انواع الفرنيش ولا سيما اذا اخيف اليه قليل من التربينين والمصطكي

تحسين جديد في الفوتوغرافيا

اجتمعت جمعية الفوتوغرافيين منذ مدة في مدينة نيويورك فذكر احد الم الطريقة الآتية لظهار الصور على الواح الجلاتين التي لم تعرض للنور الا برهة قصيرة جداً وهي يصنع سائل من اوقية (طبية) ماء و ٥ قحمة من كربونات الصودا و ٥ قحمة من بروسيات البنواسا الاصفر و ٥ قحمت من كبريتات الصودا (مبو كبريتات الصودا ٩). وسائل اخر من اوقية ماء و ٧ قحمت من كلوريد الامونيا و ٦ قحمت من اليروغليك الجاف. فيمزج السائلان معا ويصان على اللوح فيبتدى ظهور الصورة في دقيقة من الزمان ويتم في ثلاث دقائق

الحاربع

فان كان اللوح قد تعرض للنور قليلاً جداً يمزج مقداران متساويان من السائلين ويترك اليروغليك من الثاني ويسكب مزيجهما شيئاً فشيئاً حتى تظهر الصورة جيداً. واذا كان قد تعرض كثيراً يضاف الى هذا المظهر نصف اوقية من مظهر بروميد الصوديوم ويخفف بقليل من الماء. ويمكن تركيز هذين السائلين وتخفيفهما بالماء عند الاستعمال فيصنع السائل الاول من المتادير الآتية

ماء ١ ١/٢ اوقية

٤٨. قحمة

٤٨.

١٦.

كربونات الصودا

بروسيات البنواسا الاصفر

كبريتات الصودا

والسائل الثاني

ماء
كلوريد الامونيا
مذوب نقطة حامض كبريتيك في اوقية ماء
نقطة
٤٢٧ قنينة

فاذا اريد اظهار الصورة على لوح طولة ثمانية قراريط وعرض خمسة بيزج درهات وثلاثة ارباع الدرهم من السائل الاول بخمسة دراهم وثلاث من الماء - ويبرج درهم من الثاني بسبعة دراهم من الماء ثم يبرج هذان المزيجان معاً ويصب مزيجهما على الصورة لاظهارها - واذا كان لون السائل الثاني الارجواني لا يصير اصفر بعد ساعة من عمله يضاف اليه نقطة اخرى او نقطتان من مذوب الحامض الكبريتيك المذكور فوق وقد قرر كثير من المصورين انهم استعملوا هذا المظهر فوجدوه احسن كثيراً من المظهر المستعمل عادة

الزجاج الخشن

يضر الناس احياناً ان ينزعوا صفال الزجاج حتى يصير خشناً وينفذ شفافيته وينم ذلك بحكوا لثني خشن كالبرد فيخشن سطحه. ويمكن ان يستعاض عن الحك بفركو قطعة من اللاقونة المزوجة بكر بونات الرصاص فتلصق به قشرة رقيقة تمنع شفافيته فيظهر كالزجاج المحكوك

فائدة البتن

لا يخفى ان الدولة العلية قد سنت نظاماً للمخترعين جارت فيه الدول الفرنجية التي تعطي براءة لكل مخترع تميزه فيها ان يستأثر باختراعه مدة من الزمان. والظاهر ان كثير نجاح الافرنج في الصناعات نتج عن هذا النظام. قال مستر بلاك احد اعضاء مجلس السناث الاميركي في احدى خطبه التي خطبها في ذلك المجلس «ان ثروة الولايات المتحدة تساوي ثلاثة واربعين الف مليون ريال وثلاثي هذه الثروة نتج من اختراعات اهلها». اما فائدة الاختراعات للولايات المتحدة فواضحة من انه يصنع فيها كل سنة مئة مليون آلة من آلات الخياطة وكل آلة تخطط قدر ما تخطط اثنا عشرة خياطة. ومن ان في احدى ولاياتها عملاً لعمال الاحذية يصنع قدر ثلاثين الف اسكاف من اسكفة باريس

تمييز الزبدة الحقيقية عن الصناعية

إذا اضيف قليل من الحامض الكبريتيك النقي الى قليل من الزبدة الحقيقية يصير لونها اصفر غير شفاف ثم يصير احمر قرميدياً بعد نحو عشر دقائق وإما الزبدة المصنوعة من شحم البقر فإذا اضيف اليها الحامض الكبريتيك يصير لونها قرمزيّاً داكناً بعد عشرين دقيقة. ولا بد من مزج الحامض والزبدة بقضب من الزجاج لان الحامض يفعل فعلاً شديداً بقضبان الخشب والمعدن

صقل الخشب بالغلم

شاع الآن صقل الخشب بالغلم في فرنسا والخشب المصقول هو قلما يتنازع عن خشب الابنوس. اما طريقة ذلك فهي ان يختار الخشب النقي ويداب الكافور بالماء ويدهن به ثم يدمن يدوب الزاج والعنص فيسود سطحه ولا يعود السوس يقر به. وعندما يجف يسمح ببرش خشن ثم يفرك بقطعة من فحم الخشب الخفيف. وينبغي ان يكون هذا الغلم خفيفاً جداً كحم الصنّاف خالياً من كل الاجزاء الصلبة لئلا يتخمش الخشب. ويفرك ايضاً بمنزقة فلانلا مبلولة بزيت بزر الكتان وروح التربينين ثم يعاد فركه بالغلم ومنزقة اللانلا حتى يصل جيداً. فيكون صفالاً اجود من صفال الثرينش

الآلات البخارية والآلات المائية

من اراد ان يعرف فضل الآلات البخارية على الآلات المائية في تحريك الدواليب ونحوها لقضاء الاعمال التي لا يحصرها عد ولا يستوفها وصف فطير بمراجعة الجدول التالي متقولا عن جريدة الآلات الاميركية حيث ذكر عدد الآلات المائية وقوتها والآلات البخارية وقوتها في سنتي ١٨٧٠ و ١٨٨٠ في الولايات المتحدة باميركا. وإما الجدول فهو هذا:

السنة	عدد الآلات المائية	قوتها	عدد الآلات البخارية	قوتها
١٨٧٠	٥١٠١٨	١١٢.٤٢١ حصاناً	٤.١٩١	١٢١٥٧١١ حصاناً
١٨٨٠	٥٥٤٠٤	١٢٢٥٢٧٦ حصاناً	٥٦٤٨٣	٢١٨٥٤٥٨ حصاناً
الزيادة في المئة	٨٦.	٨٤.	٤.٥٥٤	٧٩