

وبعضها بعنة في الاعمال الشاقة محتلاً عنه انعاماً واخطاراً عظيمة ساهراً لاجل حمايته وصيانته وغير ذلك . واما الحيوانات الحرة الوحشية فتضرب به اضراراً عظيمة فبعضها انما هو خصمه وخضم مواهبه فيقتربها ويعذبه بنائها عذاباً اليماً وقد يقتربه ايضاً . وبعضها يجرب جناحه وحفوله معطلاً لمحصلات املاكه وغير ذلك ما لا يسع المقام ذكره بالتفصيل . ولذلك يجب على كل انسان معرفة طبائع كل منها ليتقن اليه ما يدجن ويؤلف منها للحصول على المنافع التي ينالها منها ويتجنب اوليهاك الوحشية التي وجودها يضر بوجوده (انتهى ملخصاً)

ولعلم الزبولوجيا فروع ثانوية كثيرة اعتبرها بعضهم علوماً ممتازة فوهوا بذلك لان كلاً منها انما مرجحة الى هذا العلم ولو كانت مباحثة متنوعة . والذين ميزوا بين هذه الفروع فجعلوها علوماً ممتازة قد اقاموا الجزء مقام الكل وحصرها علم الحيوان في ترتيب انواعه والنظر اليه بحسب الظاهر وذلك غير صواب كما قال بولس جرنائي مدرس علم التاريخ الطبيعي في باريس . وهذا العلم ينتم الى فرعيت تتعلق بها فنون متنوعة وهما تشرح المناجاة والنسيولوجيا . فتشرح المناجاة بحث فيه عن الاعضاء المختلفة التي تتركب منها الحيوانات وكيفية بناء هذه الاعضاء ونسبتها بعضها الى بعض وما يطرأ عليها من التقلب في ادوار حياتها . والنسيولوجيا بحث فيها عن وظائف هذه الاعضاء والامتحانات التي اجريت للتوصل الى المعرفة الحقيقية بها ومن ثم تتوصل الى معرفة حياة الحيوانات وطبائنها واما كنه وجودها والنواميس التي تفعل فيها النمو والتكاثر وما يتعلق بكيفية تمييزها بعضها عن بعض وكيفية ترتيبها الزبولوجي

اصطناع الشمع من الشمع

سألنا بعضهم عن كيفية اصطناع الشمع من الشمع فيجب . الشمع المراد في هذه الجملة هو مذوب شم البقر والغنم اوردتها او كليهما معاً كما سياتي في آخر هذه الجملة . ويصنع الشمع منه اما بالقط او بالسبك

اما القط فيكون بقط التناثر مراراً في الشمع المذاب ويتم ذلك في المعامل الصغيرة على ما ياتي بملاحض او وعاء آخر مناسب من الشمع المذاب وتعد التناثر برووسها على قضيب دقيق من الخشب او الحديد يسمى قضيب القط . واما عدد ما يعقد من التناثر فان كان المطلوب شمماً قليلاً فست عشرة قبيلة والآنك ان تزيده الى الثاني عشرة موضوعة على بعد متساوي بعضها عن بعض . ثم نقط عمودية في الشمع ويشترط عند عظمها اول مرة ان يكون الشمع المذاب حامياً لانه اسرع

نقوداً بين خلايا القطن من غيره. ومتى انتهت من الغطة الأولى فضع قضبان الغط على حافة الحوض ورد النائل الى اصلها فانها تهرم قليلاً بالغطة الأولى. ثم ضع القضبان واحداً فواحداً على المنظر وهو خشبة توضع القضبان على اطرافها بحيث يقطر الشمع عن النائل الى الحوض او وعاء آخر. ومتى فعلت كل ذلك ورأيت الشمع قد برد في الحوض حتى ظهرت علامات جموده على جدرائه فقط النائل ثانية وهكذا حتى تصير في النخن المراد. والغالب حيث ان تكون اسافلها انخن من اعاليها فتسمى بوضعها هنيئة في الشمع المذاب لينزل عنها ما زاد فيها ولا بد من تحريك الشمع بعضاً او تحوها كل برهة يسيرة لانهما يوكو على حالة واحدة من السيولة. وفي الغطة الاخيرة تنزل النائل في الشمع اكثر مما كانت تنزل قبلاً والغرض منه ان تصير اعاليها مخروطية الشكل كما هو ظاهر فيها واما اسافلها فتكون حينئذ على اشكال مخروطية غير مسوية فتسمى بالقطع او بتوقيفها على صفحة من الخس ممحاة بالخيار فيها مبراب لتزل منه الشمع الذائب جارياً عنها

واما السبك فبافراغ الشمع الذائب في قوالب مصنوعة من القصدير والرصاص مزوجين على نسبة عشرين جزءاً من القصدير الى عشرة من الرصاص وشكلها منوم من شكل الشمعات المفرغة فيها: اي انها انابيب مخروطية الشكل توضع النخلة في احدها على طولها من طرف الى طرف. ويمكن من الطرف الواحد بادخالها في ثقب براس الانبوبة وهو مكان راس الشمعة ومن الطرف الآخر يفتح يدخل في الانبوبة من طرفها الآخر وهو مكان كعب الشمعة ثم يسكب الشمع المذاب عليها من القمع. وادخال النخلة وتثبيتها في القمع كما تقدم يكون بفضيب دقيق معنوق الراس كالصنارة. والشائع الآن في المعامل ان يصف ثلاثون من هذه القوالب وتوضع في حوض او صندوق ملبس حديداً او قصديراً ويوضع الصندوق في آخر يشبهه محي بالخيار الى ١٠٠ ف. وحينما تصير حرارة القوالب على ٤٥ ف. يرفع منه ويصب الشمع المذاب في القوالب وتترك حتى تبرد في الشمعات التي فيها فتخرج الشمعات منها منقعة خالصة. وقد اقتنوا هذه الآلات في هذه الايام حتى صاروا يجرون العمل بلا انقطاع. واكثر الآلات استعمالاً آلة كاهوي (Cahouet) وآلة موركان (Morgane)

واعلم ان اهل اوربا الا الانكليز يستعملون في الشمع المفرغ شتى اجوداً مما في المغطوط واما الانكليز والاميركانيون فيستعملون المغطوط من اجود الشمع واتقاه فانه اصلب لثقاوتو. وقد كادوا يستغنون عن شمع الشمع بما يعرف عندهم بشمع الكيوزيت الا في بعض المحال باواسط اوربا فانهم لا يزالون يصنعون شمع الشمع هناك. والشمع انواع منها شمع العمل وهو معروف والسمبارين ويصنع من زيت الخزل والشمع في اوربا ومنه ومن شم الخنزير في منساق بالولايات المتحدة والبارافين

والكجوزيت المذكور والاوزوكرت ومن الشمك وغيرها، ولها معامل واسعة في بلاد الانكلترا وفرنسا فتصدر منها الى جميع جهات الارض ولا تصاع اعالم ومناجرهم فيها قال مهل من اكبر معاملها بلندن انهم ربما اطلقوا عن قريب اصطناعها في روسيا ومملكة آل عثمان واليونان واطاليا واسبانيا وبورتغال واسوج ونروج حيث معاملها صغيرة ومناجرها ضيقة

هنا من جهة اصطناع الشمع من الشم واما اصطناعه من غيره فمختلف كما لا يخفى وما يستحق الاعتبار في الجميع التناثر فانها في طريق الشم المذاب الى اللهب فلا بد له من الصعود في خلاياها للوصول اليه ولذلك لزم ان تصنع من مواد ذات مسام (اي ذات خلايا بين دقائقها) وتكون قابلة للاشتعال ومتساوية الفتح خالية من العقد والجزلانة حيث يتساوى صعود الشم فيها (بحسب مبدأ الجاذبية الشعرية) فيستوي الاشتعال ايضا اذا كان الشم نقياً. وهي تصنع عادة من الفطن المبروم قليلاً المعروف في المنجر بشرو ١٦ الى ثمره ٢٠ وتبرم لشمع الشم والعسل واما لغيرها فلا. وبرها يكون بلنها لنا لولياً مستطيلاً. وما كان ما يحترق من النبتة ينتضي له ان ينص كل مدة قصيرة اخترع كباشر التناثر المجدولة فاذا احترقت برمت ودار الجزء الذي اقتصر عنه الشم او غيره الى خارج اللهب وصار ماداً في الهواء فاغنى ذلك عن قص المنرق من الذبالة كل يسير. وكل التناثر ينتضي تحضيرها قبل صب الشم عليها والافانها لعدم احتراقها تماماً يفي منها بقايا كربونية (حموية) تنقل نورها بتقليل تصاعد الشم المذاب في مسامها فلا فاة ذلك تكون اذا بلها في ما يكمل احتراقها. واتمها لذلك اول اصطناعهم لشمع المتبارين وفي سنة ١٨٣٠ وجد دوپلي ان الحامض البوريك والحامض التصفوريك يصلحان فانيك الغاية لانها اذ يتحدان بعناصر رماذ النيتلة يكونان معها خرزة زجاجية فتحميد النيتلة يثقلها عن اللهب فيزيد الاشتعال. وفي الكراخين الفرنسية يحضرون التناثر مجدولة بتقها تلك ساعات في مذوب كيلوكرام واحد من الحامض البوريك في لتر من الماء ثم يعصونها او يدبرونها بدولاب تنقل رطوبتها (على حكم قوة التباعده عن المركز) ثم يجففونها تماماً في صندوق من حديد ملبس بالنفد برمحي بالبخار وينتضي ان يضاف الى المذوب المذكور قليل من الكحول لتبطل التناثر جيداً. وفي بعض المعامل المتساوية التي يصنع فيها المتبارين يلون التناثر بكبريتات الشادرو وقال يابن بصلاحيه مذوب من ٥ الى ٨ كرامات من الحامض البوريك في لتر واحد من الماء ثم يضاف اليه من ٢ الى ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك لكل الف جزء من المذوب وتنفع التناثر فيه. انتهى منتطقاً من كتاب الكيمياء الصناعية للدكتور وكتر واما الشم الذي يصنع منه الشمع فيمختلص من شحم الضان والبقراو من دهنها واسط الطرق لذلك واقدمها ان يذاب الشم او الدهن ويزال عنه ما يطنو عليه من الفناء والقشاة.

ويختصصونه وينفونه الآن بالآلات متعددة الامواع لا يجتهد المقام تنصليها وبفضل ما كان من الشمع مستحضراً من شحم الغنم ودهن البقر معاً على ما يستعصر من واحد منها فقط وذلك لان الشمع يزيد صلابته والدهن يزيد نوره لزيادة المواد الزيتية فيه على ما في الشمع . وقد استغنياً عن القط باليد بالة بسوطة الملبيا استعملت في ادنبرج . وهي مرفعة من عمود منتصب يدور حائلاً اثني عشر ساعة اقية الوضع وفي طرف كل منها شيء بستة قضبان يتزل من كل قضيب منها ثمانى عشرة فتيلة فجميع ما عليها كلها من الفتائل ١٢٦٦ . وفيها العمود دائري كل ساعده على حوض الشمع فتقط الفتائل فيه وتبرد وهي دائرة قبل ما نطق ثانية وهكذا حتى تصبر في الثمن المراد . انتهى منتظماً من الانسكلويديا الاميركانية الجديدة

هذا ولا يخفى ان اتقان الاعمال ياتي بالممارسة والاتباه وان كثيراً من دقائق الصناعة لا يستوفيه القم اعتماداً على فطنة الصانع فن لم نتج في عمل جربه مرة فربما نتج فيه اذا جربه اخرى ووقف على امور كثيرة فائتة معرفتها في تجربته الاولى

في كبر الشمس ومساحتها

قلنا في الجزء الثالث ان معرفة كبر الشمس سهلة لانها تصغر في الظاهر كلما ابتعد الناظر عنها وتكبر كلما قرب اليها كما هو واضح في جميع المرئيات ووعدنا باستيفاء ذلك فنقول ان كثيرين يستعربون معرفة كبر الشمس لبعدها الشاسع عنا وعدم وصول احد البيا ورأى كذب بعضهم ذلك ولم يشاهدوا ان يصدقوا . نعم انه لقريب والذي يستعربه معذور واما الذين يكذبون هذه الامور فاما ان يكونوا قد اطلعوا عليها واما ان يكذبوها عن جهل فان كانوا قد اطلعوا ونهوا فتكذبهم مكاره لانها واضحة صحيحة مبنية على اقوى البراهين التي يمكن ان تكون في العالم وياتهم العقل السليم ان يسلم بها كما يسلم بان واحداً واحداً اثنان . وان لم يكونوا قد اطلعوا عليها فتكذبهم لما كلام فارغ لا يعتد به . هذا ونرجو من المطالع ان يتبعنا في ما يأتي عما ان تقدم له من الامثلة والنواهد ما يقرب ذلك الى عقله وسندخل في تفصيل استخراج الجهولات لانه اللذ للبحث واقوى للتصديق نوعاً من ذكرها وفرض التسليم بها

افرض انك وقتت على بعد ١٠ اذنان من باب وقمت طولك وعرضه ثم افرض انك ابعدت عنه ١٠٠ قدم وقمت طولك وعرضه ايضاً فتجدها حيثما اقل ليس لان الباب قد صغر بل لانك