

قانون الصحة
البيطرية
حسن كساب
ط. ٥



Princeton University Library



32101 075980241

Princeton University Library

This book is due on the latest date stamped below. Please return or renew by this date.

DUE JUN 15, 1995

DUE JUN 15, 1995

DUE JUN 15, 1995

فهرست كتاب قانون الصحة البيطرية

صفحة	
٣	الباب الاول في المبادئ
٣	مقدمة في تعريف قانون الصحة
٤	فصل في موضوع قانون الصحة والحيوانات الالهلية واوصافها
٦	فصل في عمرة قانون الصحة
٦	فصل في ترتيب الفن المشروع فيه
٦	الباب الثاني في الهواء الجوى وتأثيره الصحى واحواله المختلفة
٦	فصل في تركيب الهواء وخواصه
٨	فصل في نقل الهواء وتأثير هذا النقل
٩	فصل في حرارة الهواء وتأثيرها
١١	فصل في الهواء البارد وتأثيره
١٢	فصل في الهواء الجاف وتأثيره
١٣	فصل في الهواء الرطب وتأثيره
١٦	فصل في التغيرات البغمية التي تعترى الهواء
١٧	الباب الثالث في تأثير الضوء وبعض تغيرات جووية
١٧	فصل في الضوء
١٨	فصل في النوادر الجوية
١٩	بيان الريح
٢١	فصل في الشايرة
٢١	فصل في الندى
٢٢	فصل في المطر
٢٣	بيان علامات المطر
٢٤	فصل في التجلد
٢٤	بيان الجليد

صحيفه

٢٥	بيان الثلج
٢٦	بيان البرد الحقيقي والبرد الصغير
٢٦	فصل في الجليد الابيض والجليفر
٢٧	فصل في الصاعقة
٢٨	الباب الرابع في تغيرات الهواء من اختلاط جزيئاته بجواهر ضارة
٢٨	فصل في الغازات السمية
٢٩	بيان التصاعدات المنتنة والانبروما تيكية اى الريتية
٣٠	بيان التصاعدات الخارجة من الاباطح
٣١	بيان اختتام هذه المواد وكيفية انتشارها في الهواء
٣١	بيان كيفية تأثيرها في الكائنات الحية
٣٢	بيان الاحتراسات الصحية من تأثير الانجزة السابقة
٣٣	فصل في مزارع الارز ومعاطن الككتان
٣٤	فصل في التصاعدات الحيوانية المرضية
٣٥	الباب الخامس في فصول السنة والاقاليم
٣٥	بيان الفصول وتأثيرها من حيث قانون الصحة
٣٦	بيان الربيع
٣٨	بيان الصيف
٣٩	بيان فصل الخريف
٣٩	بيان فصل الشتاء
٤٠	بيان بعض اعتبارات متعلقة بالاقاليم
٤٢	بيان التأثير الصحي الذى للاقاليم
٤٣	الباب السادس في مساكن الحيوانات الاهلية وكيفية تأثيرها القبيح في صحة هذه الحيوانات الناشئ عن عدم الالتفات اليها
٤٣	فصل في تعريف المساكن وانواعها المختلفة

(RECAP)
24777
K377
1846

صحيفه

- ٤٤ فصل في قبح المسكن والاعتقادات الفاسدة
- ٤٥ فصل في العفونة الناشئة عن مساكن مهملة الوضع والتعهد
- ٤٦ بيان تأثير هذه العفونة في الحيوان
- ٤٧ بيان الاشياء المنقية للهواء
- الباب السابع في طرق قانون الصحة من حيث الاصطبلات
والمساكن والمراح
- ٤٩ فصل في كيفية وضع هذه الاماكن
- ٥٠ فصل في وضع فجوات المساكن
- ٥١ فصل في تهوية المساكن
- ٥٢ فصل في ارض اماكن البهائم وسقوفها
- ٥٣ فصل في مقدار المكان طولاً وعرضاً
- ٥٥ فصل في التقسيم والمواضع
- ٥٦ فصل في المعالف العليا التي تشبه السلم
- ٥٧ فصل في المعالف
- الباب الثامن في الطرق الصحية لوضع اماكن الخنازير والكلاب
والدجاج والحمام ودود القز والنحل
- ٥٨ فصل في مسكن الخنازير
- ٥٨ فصل في مسكن الكلاب
- ٥٩ فصل في اماكن الدجاج
- ٦٠ فصل في ابراج الحمام واقفاصها
- ٦٢ فصل في معمل دود القز
- ٦٣ فصل في بيوت النحل وخلاياه
- ٦٤ الباب التاسع في الاعذية من حيث هي
- ٦٥ فصل في تعريفها واعتباراتها
- ٦٥

- ٦٦ فصل في تأثير الاغذية الفيلسورجى الذى لا تعلق له بالتغذى
- ٦٧ فصل في اصول الاغذية النباتية
- ٦٨ فصل في الجواهر الغذائية المتخذة من المملكة الحيوانية
- فصل في الجواهر الحيوانية التى قد يتناولها الحيوان الذى يفتدى
- ٦٩ من الحشيش
- ٧٠ فصل في الاغذية الملائمة للحيوان باعتبار انواعه وعمره
- ٧١ فصل في اشياء تتعلق بالحيوان باعتبار صنفه واشغاله وثمرته
- ٧١ الباب العاشر في المراعى العامة والمراعى الخاصة
- ٧٢ فصل في تأثير المرعى في الحيوان الذى يفتدى من الحشيش
- ٧٢ فصل في تأثير المرعى في الحيوان لاسيما القرس
- ٧٣ فصل في تأثير المرعى في البقر والضأن على وجه الخصوص
- ٧٤ فصل في الاحوال التى يوافق فيها تدبير المرعى بالخصوص
- ٧٥ فصل في المراعى المطلقة في الهواء طلاقة كريمة
- ٧٧ فصل في نقل الدواب من مرعى الى آخر
- ٧٨ فصل في اقامة الدواب في مراعاتها مدة السنة ليلا ونهارا
- ٧٩ الباب الحادى عشر في المرعى الوقتى
- ٧٩ فصل في المريج
- ٨٠ فصل في الارض ذات العشب والارض المحروثة والارض الخرس
- ٨١ فصل في الغابات
- ٨٢ فصل في الاجام
- ٨٢ فصل في الارض المباحة
- ٨٣ فصل في سياحة الدواب ورعيها بدون تقع
- ٨٣ فصل في مراعى الجبال
- ٨٤ فصل في المراتع

- ٨٥ فصل في رعي الدواب مربوطة في اوتاد
الباب الثاني عشر في المراعى وكيفية استمرار تدبيرها الصحى وكيفية
- ٨٦ استعمال العشب
- ٨٦ فصل في اوقات العشب ومدة اكل البهائم منه
- ٨٧ فصل في الكيفيات المختلفة لتناول العشب
- ٨٨ فصل في فوائد رعي البهائم العشب وهى منطلقة
- ٨٨ فصل في عوارض رعي البهائم العشب وهى منطلقة من حيث الوفر
- ٨٨ فصل في ثمره الرعى من حيث قانون الصحة
- ٨٩ فصل في ظل المراعى
- ٨٩ فصل في علف الدواب حشيشا في الاصطبلات
- ٩٠ فصل في انتقال الحيوان من العلف الجاف الى العشب
- ٩١ فصل في كيفية توزيع العشب في الاصطبلات توزيعا جيدا
- ٩١ فصل في القصيل
- ٩٢ فصل في التأثير الواصل الذى للخضراوات
- ٩٣ فصل في التأثير المتتابع الجيد الذى للعشب
- ٩٤ فصل في الطريق التى تفعل بالحيوان عقب اكله الحشيش
- ٩٥ الباب الثالث عشر في المراعى المستمرة وتركيبها
- ٩٥ فصل في تعريفها واعتبارها
- ٩٦ فصل في الاختلاف والخواص التى لنباتات المراعى المستمرة
- ٩٧ فصل في النباتات المغذية تغذية مناسبة التى من الطائفة الحبية
- ٩٨ فصل في النباتات البقلية المتحددة الخواص
- ٩٩ فصل في النباتات الطفيلية
- ١٠٠ فصل في النباتات الطفيلية التى لا تكرر ههنا البهائم
- ١٠١ فصل في النباتات الطفيلية التى تكرر ههنا البهائم حين الرعى

١٠٢	فصل في النباتات السمية	صحيفة
١٠٣	فصل في اعتبارات تخص النباتات السمية التي في المراعي	
	الباب الرابع عشر في المراعي الوقية المسماة بالاصطناعية وفي	
١٠٤	تأثيرها في الارضين التي ستزرع وتحسين وتكثير المواشي	
١٠٤	فصل في التعريف والاعتبار	
١٠٥	فصل في البرسيم المعتاد وكيفية استعماله كغذاء	
١٠٦	فصل في برسيم المراتع	
١٠٦	فصل في السلت وهو الشعير النبوى	
١٠٧	فصل في نباتات اخرى بقلية	
١٠٨	فصل في الشوكران والمسيكة والاسبيرجول اى السلجم	
١٠٨	فصل في الانجيرة والخردل الابيض	
	فصل في تأثير المراعي الوقية المسماة بالاصطناعية في الارض من حيث	
١٠٩	الخصب وعدمه	
١١٠	فصل في تأثير الزراعة المذكورة من حيث تحسين المواشي	
١١١	الباب الخامس عشر في الدريس وما يعتره من التغيرات	
١١١	فصل في التعريف	
١١٢	فصل في كيفية الحداد	
١١٢	فصل في التذليل	
١١٣	فصل في التجفيف الثانى	
١١٤	فصل في اماكن التجفيف	
١١٥	فصل في اكوام الدريس	
١١٥	فصل في اوصاف الدريس الجيد	
١١٦	فصل في الدريس الجديد والدريس القديم	
١١٦	فصل في الدريس المكسر	

١١٧	فصل في الدريس المشتمل على صدهاء
١١٧	فصل في الدريس المحتوى على تراب
١١٨	فصل في الدريس العفن
١١٩	فصل في بعض تغيرات مخصوصة تعترى الدريس
١١٩	فصل في عش العلف
١١٩	فصل في اصلاح الدريس الفاسد
١٢٠	فصل في الخلقة المشهورة بالربة
١٢٠	الباب السادس عشر في التبن وورق الاشجار
١٢١	فصل في تعريف التبن وانواعه
١٢١	فصل في تبن الخنطة
١٢٢	فصل في كيفية حصده وادخاره
١٢٢	فصل في تغيراته
٢٢٣	فصل في التبن المكسر
١٢٤	فصل في الخواص المغذية التي لتبن الخنطة
١٢٥	فصل في بعض انواع اخر من التبن
١٢٦	فصل في الورق المغذى الذي للشجر
١٢٧	فصل في انواع الشجر الذي يعتدى الحيوان من ورقه
١٢٨	فصل في الاشجار الصغيرة التي ورقها يجعل علفا
١٢٩	فصل في جمع الورق وحفظه
١٣٠	الباب السابع عشر في الحب والنخالة
١٣٠	فصل في تعريفهما واصولهما وانواعهما
١٣٠	فصل في الخرطال وافزاده
١٣١	فصل في الخواص الجيدة التي للخرطال
١٣١	فصل في الخرطال الجديد والخرطال الجاف

صيفه	
١٣٢	فصل في استعمال الخراطال غذاء
١٣٣	فصل في الشعير ووصافه وتحليله
١٣٤	فصل في الخنطة والانيبوتر والجاودار
١٣٥	فصل في الذرة الشامية
١٣٦	فصل في السارازان وهو الخنطة السوداء
١٣٧	فصل في الخنطة
١٣٧	فصل في استعمال الخنطة غذاء
١٣٩	الباب الثامن عشر في الابرار البقلية والتمار الجافة والرطوبة والثقل
١٣٩	فصل في فوائد زرعها من حيث حبوبها
١٣٩	فصل في الفول
١٤٠	فصل في الخلبة
١٤٠	فصل في ابرار اخر بقلية
١٤١	فصل في بزرا التيل وبعض حبوب مختصة بالطيور
١٤١	فصل في البجيم
١٤٢	فصل في ابي قروة
١٤٢	فصل في ابي قروة الهندي
١٤٣	فصل في عمر الزان
١٤٣	فصل في اليقطين اى القرع
١٤٣	فصل في الكمثرى والتفاح
١٤٤	فصل في الثقل
١٤٥	فصل في ثقل العنب
١٤٦	فصل في فضلات اخر
١٤٧	الباب التاسع عشر في الجدور والرؤس والكرونب
١٤٧	فصل في التمر ينف والكليات

ص. ١٤٨

فصل في الجزر

٢٤٩

فصل في الجزر الابيض

١٤٩

فصل في البنجر

١٥٠

فصل في الفجل والتورنبس

١٥١

فصل في اللفت والروتا باحا

١٥١

فصل في القلقاس الافرنجي

١٥٣

فصل في التويينا مبوراى قلقاس اماريكا

١٥٣

فصل في كرنب الفجل وكرنب اللفت

١٥٤

فصل في انواع اخر من الكرنب

الباب العشرون في طبخ الاغذية وبعض تجاهيز غذائية نباتية وفي الملح

١٥٥

وبعض متبلات اخر

١٥٦

فصل في تأثير الطبخ في الاغذية النباتية

١٥٦

فصل في انقراز البصاق من الحيوان الذي يفتدى من نباتات مطبوخة

١٥٧

فصل في اعطاء الحيوان علفا مصلوفا

١٥٩

فصل في البراوند اى الشوربة المحمية

١٥٩

فصل في تجاهيز اخر غذائية

١٦٠

فصل في الملح

١٦٠

فصل في اشتياق الحيوان الذي يفتدى من النبات الى الملح

١٦١

فصل في تأثير الملح في الدواب من حيث صحتها

١٦٢

فصل في تأثير الملح في العلف

١٦٣

فصل في طرق متعددة لاعطاء الحيوان الملح

١٦٤

فصل في اشياء تقوم مقام الملح

الباب الحادى والعشرون في الماء من حيث كونه مشروب الحيوان

١٦٤

وفي المناهل

فصل في تأثير الماء

صحيفه

- | | |
|-----|---|
| ١٦٤ | فصل في تأثير الماء في البنية الحيوانية |
| ١٦٥ | فصل في اوصاف الماء الصالح للشرب |
| ١٦٦ | فصل في المناهل من حيث هي |
| ١٦٦ | فصل في المنابع |
| ١٦٦ | فصل في القنوت والجداول والبحيري |
| ١٦٧ | فصل في الآجام |
| ١٦٧ | فصل في المناهل الاصطناعية والحنفيات |
| ١٦٨ | فصل في الآبار |
| ١٦٩ | فصل في الصهاريج |
| ١٧٠ | فصل في الحياض |
| ١٧٠ | فصل في الغدير |
| ١٧١ | فصل في الاجرة |
| ١٧٢ | فصل في مياه لا يحتاج الى تصفية |
| | الباب الثاني والعشرون في اقامة الحيوان في اصطبله مدة الشتاء |
| ١٧٢ | وفي العلف اللائق له في هذه المدة |
| ١٧٢ | وفصل في انواع مختلفة من العلف تقوم مقام الدريس من حيث التغذية |
| ١٧٤ | فصل في التشتي |
| ١٧٥ | فصل في كيفية تشتي بقر او فيرنا |
| ١٧٦ | فصل في تشتي الغنم |
| ١٧٧ | فصل في ادخار علف تيك الغنم في مدة الشتاء |
| ١٧٧ | فصل في فائدة مكث الدواب في الاصطبل من حيث الزراعة |
| | فصل في فوائد مكث الدواب في مساكنها من حيث المراعي وقانون |
| ١٧٨ | الصحة وحفظها |
| ١٧٩ | فصل في استمرار علف الضأن في مسكنه |

- ١٨٠ فصل في البحث عن عوارض هذه الطريقة
 الباب الثالث والعشرون في كيفية توزيع العلف على الدواب وكيفية سقيها
 ١٨٠ فصل في علف الفرس
 ١٨٢ فصل في كيفية توزيع العلف على الدواب
 ١٨٢ فصل في بعض علف الفرس
 ١٨٤ فصل في ترتيب العلف
 ١٨٤ فصل في كيفية توزيع علف الأنوار المقيمة على الاعمال
 ١٨٥ فصل في مقدار ما يسقاه الحيوان بحسب الاحوال
 ١٨٥ فصل في كيفية سقى الفرس
 ١٨٦ فصل في كيفية سقى الأنوار
 ١٨٧ فصل في كيفية سقى الغنم
 ١٨٨ فصل في الاشربة المغذية والماء الابيض
 ١٨٩ فصل في ثقل الشعير
 ١٨٩ فصل في كيفية اعطاء البقر خيرا
 ١٩٠ الباب الرابع والعشرون في التطهير والحمامات والغسل والدهن ونحوه
 ١٩٠ فصل في الاشياء التي يوضع على سطح الجلد
 ١٩٠ فصل في تعريف التطهير
 ١٩١ فصل في تأثير هذا الفعل في الفرس
 ١٩٢ فصل في تأثير التطهير في باقى انواع الحيوان
 ١٩٢ فصل في الالات الضرورية للتطهير
 ١٩٤ فصل في كيفية تطهير الخيل
 ١٩٥ فصل في الاستحمامات المختلفة
 ١٩٦ فصل في الحمامات الباردة التي للفرس
 ١٩٧ فصل في كيفية استحمامات بقية الحيوانات الاهلية

١٩٨	فصل في كيفية استجمام الاقدام
١٩٩	فصل في الغسل
١٩٩	فصل في الدهن
١٩٩	فصل في وضع الادهان الظاهرة على بعض جسم الحيوان ليحفظ من تأثير الهوام ذوات الاجنحة
٢٠٠	فصل في دهان صحي ملائم للضأن واسمه بالانجليزية سميرنج
٢٠٠	الباب الخامس والعشرون في الات الخيل وكيفية وضع اللجام في الفم
٢٠٠	فصل في الالات من حيث هي
٢٠١	فصل في اللجام
٢٠١	بيان الجزء القارص
٢٠٢	بيان الجورميت والسليسة
٢٠٣	بيان الاشياء المتعلقة باللجام
٢٠٤	بيان الزمام
٢٠٤	بيان اختلاف انواع اللجام
٢٠٥	بيان اللجيم والجزء القارص الاثني
٢٠٦	بيان كيفية وضع اللجام في الفم
٢٠٨	بيان الاشياء الناشئة عن رداءة اللجام او عن رداءة تركيب اليد
٢٠٩	بيان تنظيف اللجام
٢٠٩	الباب السادس والعشرون في السرج وآلات خيل الجر
٢٠٩	فصل في تعريف السرج ومنافعه واجزائه
٢١٠	بيان اجزاء السرج وهي القربوس وما عطف عليه
٢١١	بيان الاشياء التابعة للسرج التي هي اللبب والحزام والثغر والركاب
٢١١	بيان اختلاف هيئات السرج
٢١٢	بيان السرج الجيد الموافق لقانون الصحة

بيان الامراض الناشئة عن عيوب السرج او جهل الراكب

٢١٢

بسياسة الخيل

٢١٤

بيان آلات خيل الجر من حيث هي

٢١٥

بيان الفرق بين بلعام فرس الركوب وبلعام فرس الجر

٢١٦

بيان الطوق

٢١٧

بيان السريح والمرتبة

٢١٨

بيان الوسائد

٢١٨

بيان الالة التي يؤخر بها فرس العربية

٢١٩

بيان ما به الجر

٢١٩

بيان جر العربية بجملة افراس

٢٢٠

الباب السابع والعشرون في آلات جر الثور

٢٢٠

فصل في النير وهو الناف

٢٢١

فصل في الناف الجبهي

٢٢١

بيان الناف المضاعف

٢٢٢

بيان عوارض الناف التي تعتمري ثور الجر

٢٢٣

بيان منافع الطوق المختص بالثور الجار

٢٢٣

بيان طوق الثور من حيث احكامه في العنق

فصل في الافات الناشئة عن عدم احكام وضع الالات على راس

٢٢٥

الفرس والثور

٢٢٥

فصل في افات الطوق القبيح الوضع على الاعناق لاسيما اعناق الخيل

٢٢٦

فصل في الطوق الجيد التركيب

٢٢٧

فصل في الافات التي تنشأ عن الالات التي توضع خلف الخيل وضعاً قبيحاً

٢٢٨

فصل في الاكاف

٢٢٩

فصل في الالات التي توجد في الاطبالات

صحيفه

	الباب الثامن والعشرون في الشكال وآلات الزجر والالات التي تحفظها
٢٣٠	صحة الحيوانات وفي الوسمات التي تؤسم على ابدانها
٢٣٠	فصل في الشكال المستعمل في المرعى
٢٣١	فصل في عوارض الشكال
٢٣١	فصل في آلات الزجر
٢٣٢	فصل في الاسراف في الزجر
٢٣٣	فصل في الغطاء وهو الجبل
٢٣٣	فصل في الغطاء من حيث الصحة
٢٣٤	فصل في وسمات الخيل بالخصوص
٢٣٥	فصل في وسم الغنم
٢٣٥	الباب التاسع والعشرون في الانعال من حيث الصحة الحيوانية
٢٣٥	فصل في تعريف الانعال وتنجيته
٢٣٦	فصل في تاريخ الانعال
٢٣٧	فصل في تأثير الانعال في تركيب الحافر وحركته
٢٣٨	فصل في بعض امراض القدم الناشئة عن النعل
٢٤٠	فصل في منافع البيطرة
٢٤١	فصل في العمر الذي ينعل فيه الحيوان
٢٤٢	فصل في الاحتراسات التي ينبغي ارتكابها حين الانعال
	الباب الثلاثون في الجز والقص والبتر الخارج عن الجراحة كبتر
٢٤٤	الذنب وغيره
٢٤٤	فصل في الجز
٢٤٥	فصل في القص
٢٤٦	فصل في تنف شعرة بعض ابدان الخيل
٢٤٦	فصل في بتر القرن

- ٢٤٧ فصل في بتر اذنان الغنم
- ٢٤٨ فصل في قطع اذنان الخيل وآدابها
- ٢٤٩ فصل في الخصى والحيوانات التي تخصى
- ٢٤٩ فصل في التأثير الفيلسوفى الذى ينشأ عن الخصى فى الدواب لاسيما البقر
- ٢٥٠ فصل فى تأثير الخصى فى الخيل
- ٢٥١ فصل فى الاشياء الموجبة لخصى غير الخيل
- ٢٥٢ فصل فى سن الحيوان الذى يراد خصيه
- ٢٥٣ الباب الحادى والثلاثون فى اكرام الحيوانات الاهلية واهانتها
- ٢٥٣ فصل فى شدة تعليم المهار وتطبيقه
- ٢٥٤ فصل فى الاشياء التى تنشأ عن ملاطفة الخيل واکرامها
- ٢٥٥ فصل فى تأثير ملاطفة البقر المعدل الاعمال
- ٢٥٦ فصل فيما تلاطف به البقر اللبون والحيوانات المعدة للسجن
- ٢٥٧ فصل فيما يكرم به الحيوان وما يهان به
- ٢٥٧ فصل فى تأثير اهانة واذلال فحول وخصى البقر العوامل
- ٢٥٨ فصل فى الاسراف فى زجر القرس
- ٢٥٩ فصل فيما ينشأ عن استعمال الحيوان قبل اوانه وعن تكليفه ما لا يليق
- ٢٦٠ حاتمة فى المناسبة بين الدواب والانسان

Kassab

...

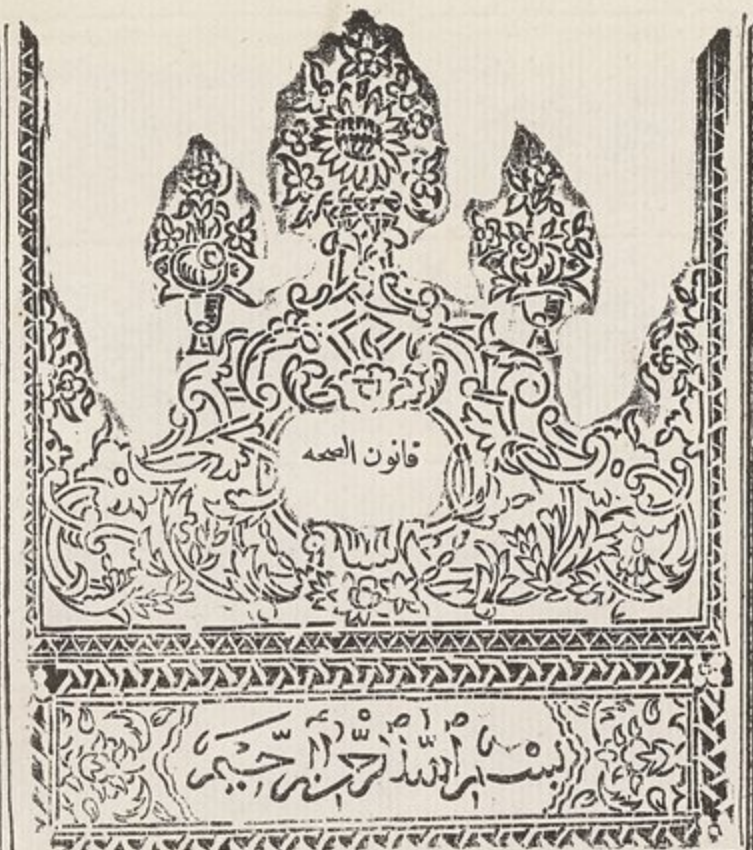
(Annex A)

KA777

5

K377

1846



نحمدك يا عزيرنا حكيم * يا من خلقت الانسان في احسن تقويم * وعلمته
ما يداوى به الجسم السقيم * وجعلت قانون الصحة ركنه القويم * ونشكرك
على ما اوليتنا من الفضل العظيم * واسبغت علينا من الخير العميم * ونصلي ونسلم
على رسولك الكريم * ذى القلب الرحيم * سيدنا محمد الذى هدىتنا به الصراط
المستقيم * وعلى آله واصحابه الذين سلكوا طريقه ففازوا بالنعيم المقيم * وبعد
فيقول راجي حسن المآب * مصطفى حسن كساب * لما كان علم الطب من
اجل العلوم قدرا وادقها سرا اذ به يحفظ الحيوان * من الامراض والاوسان *
وكانت آثاره قد اندرست * واخباره قد انقطعت * من الديار المصرية *
وصار لا يذكرون البرية * اعنتى باحياؤه ولى النعم الوزير الاعظم * والمشير الاكرم *
واندوي الانعم * ذو المقام العلى والفخر الجلى * افندينا الحاج محمد على لازالت

دولته مؤيدة * وصورته مؤيدة * فجلب لتلك الديار علوما نافعة * وفنوناً متنوعة
 من اقطار واسعة وبلاد شاسعة * ومن اعظم تلك العلوم * هذا الكتاب الواضح
 المنطوق والمفهوم * تأليف الطبيب الماهر * واللييب الباهر * المعلم جرونيه فجمع
 فيه ما نشئت من الفوائد * ونظم ما انتثر من الفرائد ثم ترجمه من اللغة الفرنسية
 الى اللغة العربية المترجم الحاذق مرتجي النجاح * محمد افندي عبدالفتاح *
 مع مصحح مسائله * ومصحح دلائله * المقتدر الى رحمة ربه التواب * مصطفى حسن
 كساب * فناء بحمد الله مرتب المباني * مهذب المعاني * خاليان الحشو
 والترديد * والغرابه والتعقيد * ورتبه مؤلفه على احد وثلاثين باباً وخاتمه وسميته
 المنحة لطالب قانون الصحة * نفع الله به كما نفع باصله انه جواد كريم * رؤف رحيم

* (الباب الاول في المبادئ) *

* (مقدمة في تعريف قانون الصحة) *

اعلم ان المقصود من قانون الصحة في الطب البشري حفظ الانسان وفي الطب
 البيطري تعهد الحيوان الصامت وتحسينه وثمره هذا التعهد صحة هذا
 الحيوان ليقوم بالافعال المطلوبة منه وقد يطلب نقص قوته وصحته لاستخراج
 بعض فوائده * والتحسين تغيير هيئته واعضائه وطبيعته ليصير منتجاً
 نافعا حسناً

ولاشك ان الحيوانات الاهلية التي هي موضوع هذا الفن ينتفع بها الانسان
 كما انها تنتفع به فهي زهرة الحياة الدنيا ولولا ذلك لاهملت ولم يلتفت احد الى
 حفظ صحتها وان البقر اللبون المعلقة علفاً كثيراً هي مقيمة في مساكنها
 اذا اخرجت منها وارسلت الى مراعي طليقة الهواء تزداد قوة عظيمة وتمكث مدة
 طويلة بدون ان يطرأ عليها مرض لكونها مجبولة على حب الانطلاق بخلاف
 ما اذا حبست في مساكنها لكن انطلقها يوجب قلة لبنها ولا يكثر الا في مدة
 الرضاع واذا علف الضأن علفاً كافياً ملائماً لطبيعته مع حفظ صحته حفظاً جيداً
 تغير صوفه لوقته وزالت شدة بياضه وقوته ونعومته فان اقوى الشياه يكون

صوفها عليظا خشنا اما الشياه المطلوب تسميتها فهي عند الاطباء مريضة
 مرضا يؤدى الى هلاكها فلهذا ترسل في الغالب الى المذابح
 والاشياء المتنوعة التي يكثر بها اللبن ويحسن بها الصوف وينعم وتسمن بها
 الحيوانات اذا اعتادت عليها الحيوانات واستمرت تأثيرها فيها صارت ورائة
 لانواع تنجح اصنافا مخصوصة
 وتنوع الحيوان وتربيته وانشاء مربيه وتحسين جنسه مفردة بالتأليف
 وان كانت فرعا من قانون الصحة

واعلم ان الطرق الصحية البشرية مستعملة مع الاجتهاد والمداومة عليها بواسطة
 اوامر ذوى الشوكات فلا يستطيع احد ابطالها اما الطرق الصحية البيطرية
 فخطوة بارباب الحيوانات والمتعهدين بها من تجار وغيرهم فتم من يسرف
 في الاهتمام بها ومنهم من يفرط ومنهم من يهملها احتقار الها فلا يلتفت
 الى ولادتها واولا الى صحتها واولا الى حياتها واولا الى موتها الا اذا كان له ربح فيها
 وينشأ عن اهمال هذه الطرق خراب الممالك لاسيما اذا كانت بهائمها معرضة
 لسبب جسيم من اسباب الامراض فلهذا سميت الطرق المذكورة بالطرق
 الحفظية واما الاشياء الصحية فهي التي تعطاها الحيوانات المريضة والهزيلة
 لشفائها ولتعين على التداوى بل قد تكون نفس الدواء

* (فصل في موضوع قانون الصحة والحيوانات الالهية واصنافها) *

الحيوانات الالهية هي التي استأنسها الانسان وادخلها في بيته وهي ثلاثة
 اصناف من ثلاثة انواع احدها من ذوات الضروع * وثانيها من الطيور
 وثالثها من الهوام * وذوات الضروع اكثر تركيبا وتمييزا من النوعين الاخرين
 وهذه الحيوانات منقادة لاربابها بحيث يستعملونها متى شاؤا مع السلطنة
 على هياتها وطبائعها ومن المعلوم ان الطير المقيم في برجه والطير المقيم في صحن
 الدار والطير المقيم في قصص والنحل الذي في خلاياه قليلة الاتناس بالانسان
 وكذلك السمك الذي سيدور في برك مخصوصة معدة له ومع ذلك هو داخل
 تحت سلطنة الانسان وهناك اصناف من الحيوان ليست مستأنسة لكنها

تأتى في مجالس البشر وتساكنه وتتقاده على خلاف عاداتها فلا تعد من
الحيوانات الاهلية وانما تعد من الحيوانات المؤلفة وهي مختلفة بعضها نفور
ذوئدى وبعضها ذودم بارد كـ السمك والثعبان والحشرات وكلها قابلة
للاستئناس والاقتياد للانسان ودخولها تحت سلطنته ان امكن جعلها طوائف
في معاشها وصيرورتها ذات احساس وائتلاف وهذا في غاية العسر وانما
اقتيادها غير واه مستمر حتى بلغت ذهبت فـالحيوانات المستأنسة او القابلة
للاستئناس هي التي اذا تركت ونفسها عاشت مع امثالها وانقادت لرئيسها
الذي هو من طائفتها كالقبائل والعشائر قد شوهد كـثير من الخيل والبقر
والكلاب بهذه المثابة والغالب انها استؤنست بعد استحاشها ولما كانت
شديدة الميل الى المعيشة مع امثالها كان بعضها ساكنا في الصحارى وبعضها
في الجبال العالية ولكل منهما رئيس من جنسه واذا خليت الحيوانات الاهلية
ونفسها وارتفع عنها تسلط الانسان اتخذت لها رئيسا من جنسها كما هو حاصل
في بلاد اوربا في مراتب الحيوانات التي بين الاستحاش والاستئناس فلخيل هذه
المراتب فحل من جنسها يقودها وكذلك البقر المقيم في الجبال

والهر الذي طبيعته الاقتراد والتوحش وعدم الاقتياد لا يعيش مع امثاله
وانما عيشته في البيوت ناشئة عن التأليف فقط ومما يؤيد ذلك كيفية معيشته
وكثير من الحيوانات يعاشر الانسان ولا يستأنس به الا القليل بل لا يعرف
الوقت الذي استؤنس فيه وكثير منها يمكن ادخاله في عرضات البيوت ويستأنس
باهلها وينقاد لهم كالفيجون واللاماء وبعض افراد من الطباء والتبير والبيكارى
والاجونى فبعض هذه الدواب مجتروا بعضها غليظ الجلد وبعضها اكال
اما الطير فنه لو تارد والياتاد والجيلينوت والوكو والماريل والاجى
والجريف ونحوه

وفي بعض الاقاليم انواع من الدواب مستأنسة يمكن جلبها الى اقليمنا كالابل
والجاموس ثم ان نعلم بعض هذه الدواب واستئناس بعضها ليس خارجا عن
قانون الصحة

(فصل في ثمره قانون الصحة)

هني حفظ صحة البهائم من الامراض واتم من ثمره علم العلاج واسهل منها واقل
 مؤنة فان من الامراض ما لا يقبل العلاج ومنها ما يعالج لكن يجعل الحيوان
 هزئلا معيبا فكانت ثمره ما نحن بصدده اتم واكمل من ثمره ذلك
 ومعظم الامراض التي تعترى الحيوانات الاهلية ناشئ عن الجهل بحسن العلاج
 او الغلط فيه او عن تكليفها من الاعمال ما لا تطيقه ليكنسب منها صاحبها ما لا
 كثير وهذا من الطمع الفاحش * ومنها ما يعيش مدة حياته بدون مرض
 مع قيامه بالافعال المطلوبة منه والغالب انما حصلت على حال مخالفة للعالم
 التي كانت عليها حين استحاشها ومن هذه الحال ضعف قوة اتاجها وقد تكلف
 في بعض الاحيان ما لا تطيقه من الاعمال الشاقة وهذا موجب لتلف شديد
 لكن اذا قهرت بطرق قانون الصحة صارت صحتها وقوة تسلسلها وهياتها
 وقواها وتميزها اعظم واتم من امثالها الوحشية فيحصل من ذلك لاربابها
 ولاقليمها نفع عظيم وخصب جسيم فهذا ثمره قانون الصحة البيطرية الشاملة
 للافراد والانواع

(فصل في ترتيب الفن المشروع فيه)

لا شك اننا نتكلم اولاً على الهواء الجوى والاما كن من حيث تفسير الصحة
 والاشياء المحيطة بالحيوانات الاهلية ثم نتكلم على الاغذية والاشربة والمنتجات
 التي تؤثر فيها تائيراً واضحاً ثم نذكر الاشياء النافعة او الضارة التي توضع على
 اسطح اجسام تلك الحيوانات والاشياء التي تستخرج منها والاشياء التي تكرم بها
 والتي تهان بها

(الباب الثاني في الهواء الجوى وتأثيره الصحي واحواله المختلفة)

(فصل في تركيب الهواء وخواصه)

الهواء الجوى مجموع اجزاء مختلفة المقدار من ثلاثة غازات وهي الاوكسجين
 والازوت وحمض الكربونيك والغالب انه محتو على ماء ايضا تارة يكون محلولاً
 فيه وتارة محمولاً عليه ومحتو ايضا على حمض كربونيك طلق وعلى ايدروجين

وسيات غير قابلة للوزن كالضوء والحرارة المنطلقة والمادة الكهربائية والسيال
 المغناطيسي وعلى اجسام اجنبية كثيرة معظمها لا يحس بالبصر ومتى اتضحت
 الحرارة في الهواء نوع اتضاح وكبس نوع كبس امكن تطاير هذه الاجسام
 منه وبواسطة خفتها الحقيقية امكن ارتفاعها فوقه ارتفاعا ما * ومن
 الاجسام الاجنبية المتقدمة يعض بعض حيوانات وبرز بعض نباتات يسير
 مع الهواء مسافة طويلة ثم يسقط على وجه الارض * والبيض يفرخ في ذلك
 الهواء الذي احواله كثيرة مختلفة وكذلك الاجسام المذكورة فهي دائما متحركة
 في جميع الجهات وتارة يختلط بعضها ببعض وتارة تنفصل في كل وقت فينشأ
 عنها نوادر جوية سيأتى الكلام عليها وبواسطة اجتماعها بالهواء يتكون
 الهواء الجوى الذي هو كتلة سيال نادر من شفاف محيط بجميع كرة الارض
 ومقدار ارتفاعه خمسة عشر فرسخا ولونه قليل الزرقة لا يتضح الا اذا كان
 الهواء كتلة كبيرة وهذا اللون هو المسمى بزرق السماء ولاطمع للهواء
 ولا ريح له

وقد وجدت للهواء خواص مختصة به بعضها طبيعي وبعضها كيميائي
 فالطبيعي ناشئ عن كثافة الهواء ووزنه لاسيما اذا انضم اليه بعض جواهر
 اجنبية والكيميائي ناشئ عن تركيب ذلك الهواء ومتحد في جميع امكنة الهواء
 الجوى سواء اطراف الجبال العالية والارض السهلة والصحارى الحافة
 والاباطح والاماكن الخالصة من الكدرات والاماكن المشتملة على طاعون
 ونحوه * فالهواء متحد الاجزاء في جميع هذه الامكنة بمعنى انه مركب من تسعة
 وسبعين جزءا من الازوت وواحد وعشرين جزءا من الاوكسيجين وبعض اجزاء
 واهية من حمض الكربونيك لكن في الاماكن المغلقة التي فيها اشتعال نار
 او استنشاق هواء ينقص الاوكسيجين بواسطة الامتصاص ويستمر الازوت
 على كيمته ويزداد حمض الكربونيك حتى ازداد اختلت اجزاء الهواء اختلالا
 يؤدي الى اختلال الصحة وربما أدى الى هلاك الحيوان * وفي هذه الاحوال
 لا ينبغي لسان نجعل الهواء المذكور هواء جويا بل نجعله هواء منجيبا

وسيا في الكلام عليه

والواقع ان الهواء غذاء وان الرتين عضوان هاضماه وان الاوكسيجين المنفصل فيهما يذيم الكيلوس ويحول الدم الوريدي الى دم شرياني في هذا الاتحاد تنضح الحرارة * والهواء المتابع الداخلى فى الرتين يجذب معه حين دخوله فيهما مواد ضارة كانت كامنة فى اجزائه اجنبية منه (وهى الابخرة الضارة) وهذه المواد تغذى النبات وتلف الهواء الجوى وتفسد التصاعدات الاوكسيجينية

* (فصل فى ثقل الهواء وتأثير هذا الثقل) *

قد علم ان الثقل المتوسط الذى للهواء مقدار عمود من ماء ذى اصل واحد ارتفاعه مقدار ثنتين وثلاثين قدما او مقدار عمود من زيت ذى اصل واحد ارتفاعه مقدار ثمان وعشرين ابهاما وعلم ايضا ان كثافة الهواء اقل من كثافة الماء المقطر بنحو ثمانمائة درجة وان الرجل المتوسط القامة حامل من الهواء ثلاثة وثلاثين الف رطل وستائة رطل وان القرس حامل منه مقدار المائة الف لان جسمه مقدار خمسة امثال جسم الانسان او ستة امثاله ولا شك ان هذا الثقل الجسم لا يحس به الحيوان لكونه موزعا على جميع سطح جسمه وتوزيعا متحدا وموازنا للسائلات الباطنة سواء كانت مرنة ام غير قابلة للضغط ولهذا كان سمك البحر يسبح سبحا سر يعا فى عمق مقداره ثلاثة الاف قدم وهو حامل من الماء حينئذ عمودا مقداره ثمانية وسبعون ضعفا من الهواء الجوى الذى يحمله على الحيوان والنبات ضرورى لاجل الضغط على السائلات الباطنة فان انقطع تحمله على شئ من البدن او قل تواردت عليه المائعات واسترخت الاعوية وحدث ورم كما يشاهد حين الحجامه وذلك كله ناشئ من عدم تحامل الهواء على ذلك المحل

والاسباب الموجبة لندرة الهواء هى الارتفاع والحرارة والماء وان ثقله المتوسط الضرورى للحياة مقدار ثمان وعشرين ابهاما من ميزان الهواء وعوارض ندرته الناشئة عن الحرارة او الرطوبة تشبه بعوارض الهواء الحار والهواء الرطب اما عوارض الندرة الناشئة عن الارتفاع فواضحة اذ بها يضطرب النفس

ويسرع وتسرع الدورة ايضا فتتضح الحمى حينئذ واذا زادت الاسباب قبحا ضاق النفس وحصل النزيف وعم الانتفاخ وهلك الحيوان وهذا يحصل لحيوان موضوع في فراغ كما اذا اخرجت سمكة من الماء صارت حوصلتها الهوائية غير منضغطة انضغاطا لا تقا وانتفخت ثم تمزقت وخرج الهواء من فيها فتوت حينئذ واذا ارتفع حيوان من ذوات الثدي في الهواء مقدار ثلاثة آلاف نوازها لك لوقته ويموت النبات من ارتفاعه اقل من ذلك ومتى ارتفع الحيوان مقدار الف وماتى نوازها اكثر الى الف وخمسة مائة نوازها يصيب بامراض الصدر لاسيما التهاب الرئتين وخفقان القلب والنزيف

والى الان لم تشاهد كيفية تأثير شدة ثقل الهواء كما هي موجودة في الالغام فالاشخاص والخليل التي فيها ضعيفة القوة قصيرة الاعمار وهذه الحال الشنيعة ليست ناشئة عن ثقل الهواء بل عن تحركه وعدم ضوء الشمس وعن انجزة تلك تلك الالغام ونحوها

(فصل في حرارة الهواء وتأثيرها)

الهواء الشديد البرودة محتوم على حرارة كثيرة ان خرجت منه صار ما نعا او صلبا وهي متحدة به اتحادا شديدا وسارية بين اجزائه تحس بها الاعضاء وتتضح بميزان الهواء ومتى كان الهواء اقل من عشرين درجة من ميزانه المنسوب للمعلم (ريومور) لا يقال له حار وحرارته المتوسطة ما بين عشر درجات وثمانى عشرة درجة في الحيوانات الالهلية والطيور المستأنسة وهي ضرورية للصحة ويبيض دود القز ويتربى في محل بلغت حرارته ثمانى عشرة درجة او خمسا وعشرين درجة ويفرخ البيض تفريحا طبيعيا او اصطناعيا في حرارة بلغت خمسا وعشرين درجة فاكثر الى ثنتين وثلاثين درجة

والحرارة الجوية الشديدة هي التي بلغت ثلاثين درجة فاكثر الى ثنتين وثلاثين درجة وهذا المقدار لا يستمر مدة طويلة وانما يستمر مدة ما في الاقسام القطبية كبلاد سيبيريا وبلاد جرون لاند ولا تتغير هذه الحرارة في تلك الاماكن ليلا ولا نهارا الا بتغير ايسر او الواقع ان المقدار المذكور موجود في ذوات الثدي

والطيور المقيمة في الاقاليم الحارة والباردة * ودليل ذلك ان حرارة هذه
 الحيوانات ليست ناشئة عن حرارة الجوبل ناشئة عن قوة حيوية موجودة
 في الحيوان والنبات معا وتسمى عند الفيلسوفين بالقوة الحرارية ويكنسب
 العضو المتلجج حرارة بواسطة رد فعل فيسولوجي لطيف لا بواسطة الحرارة الجوية
 فان الحيوان قد يتحمل في بعض الاحيان جملة تغيرات واضحة من الهواء الجوى
 لاسيما اذا حصلت بعمته بدون استعداد لها والحق ان مقدار الحرارة الحيوية
 التي في ذوات الثدي والطيور ثلاثون درجة وان هذه الحيوانات تحس بالحرارة
 الجوية اذ بلغت عشرين درجة فيحصل حينئذ تأثير فيسولوجي في بنية الحيوان
 الجوى تسترخي منه الاوعية وتتسع المواد وتحدث حركة باطنية مركزية
 غريزية ويتضح الافراز الجلدي ويحصل العرق من ادنى حركة عضلية ويقل
 البول ويصير كدرا وتضعف الشهية ويكثر العطش وتضعف قوة الهضم وقوة
 العضلات ويتضح الاحساس فن هذه الاشياء قد يهزل الحيوان لضعف
 وطاقف التغذية والازدياد الافرازات فيصير حينئذ معرضا للامتلاء الكاذب
 من ندرة الدم ويصاب بداء السكتة المخية ان كان هذا الامتلاء في المخ ويمتخر منه
 الحيوان المجتر ميتا حين فعله في وقت شدة الحر فالخيل التي تصاب بضرر به الحر
 هي التي تصاب بداء السكتة الناشئة عن السبب المتقدم غير ان سيره بطى فيها
 وقد تصاب الرئتان بهذا الداء فهما المعرضتان له بعد المخ فتي كان سليما منه
 في هذا الحال كاتماصاتين به والافلا ينشأ عن ذلك التهابات رئوية لا ينبغي لها
 استعمال النصد المقرط لكون اسبابها امتلاء كاذبا فهي وان كانت حادة
 الا انها قد تكتسب بسهولة اوصافا صفراوية موجبة لفساد الدم ومتى اصطبغت
 تلك الحرارة برطوبة نشأ عنها مركز منقنة موجبة لاتضاح الامراض
 الجائحية والواقع انها تحصل في الاقاليم الحارة مدة الحر المحرق فان اردت منع
 ذلك التأثير القبيح الذي للهواء الحار قتل الغذاء او اكثير من المرطبات واضف
 الى الاشربة جواهر مبردة مدرة للبول كالحوض الضعيفة وملح البارود ووضع
 الحيوان في حمام وصب فوق رأسه ماء باردا او مزوجا بماء البارود او بمحمض

من الجوض السابقة واستعمل الحقن واحداث في المساكن هواء جيد واذا كان جرح فابذل جهدا في الغيار واحذر من حدوث اسباب العفونة ومن تأثير الذباب القبيح فانه متلف للحيوان ولا تكلفه من العمل ما لا يطيق فان كانت الضرورة داعية الى الحرث فاجعله في ظر في النهار لافي وقت الظهيرة وان اردت السفر فساخر كذلك واسترح مقدار خمس ساعات اوست والاولى السفر في الليل ان امكن كالحيوش الحريرية فانهم يسافرون ليلا

(فصل في الهواء البارد وتأثيره)

مق بلع الهواء من الحرارة درجتين تحت الصفر صار باردا واذا بلغ درجتين فوق الصفر صار لطيفا فهذه الحرارة المتوسطة ملائمة للحيوانات البالغة القوية الجيدة الغذاء لاسيما ان كانت خالية عن الرطوبة وكان تأثيرها غير بغى وكانت تلك الحيوانات مترية في اقاليم حارة فتعتاد هذه الحيوانات على الاقاليم الباردة بواسطة تأثير هذه الحرارة فيها وينشأ عن تأثير الهواء المذكور انكماش الجلد وارتداد الفعل الى الباطن وازدياد فعل اعضاء الهضم وقوة العضلات كما يشاهد ذلك في الحيوانات المعدة للجر فانها حين الجر تصير بطيئة الفعل مع كونها قوية الحركات وتأكل اكثر من عاداتها ويسرع هضمها ويقل شربها وافرار جلودها ويكثر بولها ففي هذه الحال يجب على متعديها ان يعطوها غذاء زائدا على العادة ثم ان كان الهواء المتقدم بلغ من البرودة ست درجات فاكثر الى ثمانى درجات فقد تعطلها معظم الحيوانات الالهية التي تتغذى من النباتات فان الحكمة الالهية جعلت لها غطاء حارا وهو جلدها الخشن لاسيما الحيوانات المقيمة في الاقاليم الباردة مع انك لو تأملت في شعرها لوجدته غير موصل للحرارة والغالب ان بعض الجلد الخالي عن الشعر مختلف وقد ظن الحكماء ان استمرار تأثير البرد موجب لشدة القوة الحيوية ومن طبيعة الحيوان انه يحترز عن البرد فالغنم ينضم بعضها الى بعض وتتزاحم خوفا منه والكلب يضطجع ويحتفي من الريح والليل تجرى جريا عنيفا فيسرع تنفسها وحركات دورتها فتحصل لها الحرارة فقد شوهد في بلاد الانجليز وغيرها من البلاد الشمالية

الباردة خيل وبقر وغنم في غاية الصحة في جميع فصول السنة مع كونها في هواء
منطلق وحيثما كان تأثير البرد موجباً لرد الفعل من الدائرة الى المركز كان
ضاراً للاشخاص الضعيفة لكونها عاجزة عن رد الفعل ثانياً فقد يترتبها من
هذا التأثير غيبوبة دموية والتهاب لاسيما في اعضاء تنفسها وقد تصاب ايضا
باحتمقانات مخيية فلهذا وجب حفظها من ذلك التأثير
والحيوانات الصغيرة السن معرضة لتلك الامراض لاسيما اذا كانت رقيقة
المزاج وكذلك الحيوانات الضعيفة الكبيرة السن التي تراكم عليها التعب والجوع
والحيوانات المصابة بامراض الجلد او غيرها من امراض الاعضاء المتحددة
الوظائف * وعندى ان الحيوانات المجلوبة من اقاليم حارة الى اقاليم باردة
والحيوانات التي نقلت من اقاليم باردة الى اقاليم باردة ايضا وكانت موضوعة
في اصطبيلات حارة متى عرضت للبرد اصبحت بتلك الامراض فان اردت حفظ
البهائم من التأثير السابق فاعلق عليها ابواب مساكنها بعد ان تجعل فيها
حرارة لطيفة وقد فعلنا ذلك باسبيلياتنا التي في مدرستنا وان اردت زيادة الحفظ
فغطها باغطية من صوف لاسيما الحيوانات التي كانت مقبحة في اماكن حارة
وقد فعل بعضهم مداخن خارجة عن مساكنها ووصلها بانابيب ذات حرارة حتى
وصلت الى المسكن والواقع ان الخوف من تأثير البرد في ديارنا نادراً فان درجته
لا تبلغ في الغالب اكثر من عشر وانما يخاف من كثرة الحرارة فانها قد ترتقي الى
ثلاثين درجة ومن استعمال البهائم من اماكن حارة الى اماكن باردة دفعة واحدة

* (فصل في الهواء الجاف وتأثيره) *

الهواء الجاف هو الذي يبلغ من الحرارة ثلاثين درجة تحت الصفر من ميزان المعلم
شوسير ومتى بلغ هذا المقدار فاكثرت الى اربعين درجة كان ملائماً للصحة واما ما كانت
حرارته فهو مشتاق الى الماء فيأخذ البخار المتصاعد من اسطحه الجلد والرئتين
ويتشربه بسرعة * وبانضمام قوة الهواء الى الحرارة الجوية تصح الاوعية
ويجذب التنفس الجلدي من المركز الى الدائرة ويصير العرق غير محسوس
مع انه كثير جدا في الواقع فن تأثير الهواء تزول جميع الفضلات المنغرفة على

السطح الظاهر من بدن الحيوان ومع ذلك كله لا ينبغي ترك التطهير ونحوه بالكيفية فان كانت البرودة غير موجبة لانكماش الجلد ولا لارتداد الفعل الى الباطن وجب ان تعتبر الهواء الجاف البارد كانه موجب للتنفسات الجلدية اكثر من ما يوجبها الهواء الجاف الحار لكونه مشتاقا الى الماء وهذا رأى بعض الفيلسوفين الذى اعتبر الاقراز غير المحسوس كثيرا في فصل الشتاء فيلزمه ان يجعل الاقرازات التى تحصل من الغشاء المخاطى الرئوى غير محسوسة في جميع فصول السنة وهذا خطأ فاحش فانها واضحة ومن المعلوم ان الهواء البارد الجاف يؤثر في اعضاء النفس تأثيرا شديدا وان ككثافته شديدة جدا وثقله يزيد على الحال المتوسطة (ثمان وعشر من ايهام من ميزان الهواء) فلهذا يدخل مقدار كثير من الهواء في باطن الرئة في كل شهقة وان الاحتراق الدموى اكثر في هذه الحال من غيرها فينشأ عن ذلك ان الهواء المذكور ضار للصدر الرئوى التركيب ويوجب تأثيره حميات التهاية والتهابات لاسيما في اعضاء النفس

والهواء الحار الجاف ليس رديئا في حد ذاته الا اذا كان شديدا وهو ملائم للحيوان اللينقاوى لاسيما الضأن لانه مسهل لبحرانات الامراض المزمنة (لكن اذا اشتد وجب جفوفة الملتحم فيحصل الرمديتند)

والهواء الجاف سواء كان حارا ام باردا لا يؤثر في الحيوان الا اذا كان ما ككثا في هواء منطلق فان كان هذا الهواء في اما كن الحيوانات امكن تنويع تأثيره برش الماء في تلك الاماكن ويصح هذا الرش بقرب خيل الجيوش الحربية الماكثة تحت الشمس المحرقة وترش ايضا الاماكن المفلقة التى سقوطها من قماش وفيها الحيوانات فهذه الوسيلة السهلة تلتطف حرارة الهواء وتصلح جفوفته واذا برطت الحيوانات تحت اشجار لم تحتج الى الرش المذكور لان الاشجار موجبة لما يوجبها ذلك مع الاستمرار لكونها تنشر في الهواء مادة رطبة شبيهة بالبخار المائى الذى يحصل عقب الرش

* (فصل في الهواء الرطب وتأثيره) *

الهواء الرطب هو الذي بلغ من الحرارة ثلاثين درجة فاكثر الى خمس واربعين درجة من ميزان الهواء فيحس به الحيوان حينئذ كأنه ثقيل وليس ثقيلًا في الواقع كما يظهر لك من ميزانه فان كان هذا الهواء حارًا اثر بجمارته ورطوبته وندرة جزئياته وبتنع تأثيره حينئذ النباتات وتلدمنسه الهوام وهو مضعف ومرخ للحيوانات الكبيرة ~~لـ~~ وانه ارخي انسجتها ومبطئ لدورة الدم وجاذب للمادة الكهربية * ومن تأثيره ينتفخ الجلد ويخرج العرق بسهولة لاسيما عرق الفرس ويبقى بعد خروجه على سطح الجلد * ولما كان الهواء المذكور رطوبية فوق العادة لم يمكنه ان يحل الانقرازا فتقف حينئذ وتسد المسام فان لم تكن مسام اسطحه الجلد ماصة للرطوبة الجوية فلا اقل من ان تقص مسام القصبية الرئوية فحينئذ يسرع النفس مع كون تأثيره ضعيف لان الهواء الذي نتحن بصدده غير صالح للاتحادات الفيسالوجية وغير منق جزئيات الدم بل متلفة فتصير جميع اعضاء البدن ذات فتور وتضعف قوة العضلات وقوة الحواس فان بقي شئ في هذه الحال من قوة القناة الهضمية وتمكن الطيب من تنبيهها بغذاء مشبع سم الحيوان سمنا مفرطًا لاستعداده له وقد سمى بعض الطيور في يوم واحد من فصل الخريف لاشتماله على رطوبة كثيرة غير متنوعة

وكان رجل حكيم ماهر انجليزي يقال له بكويل يعرض الضأن لتأثير الرطوبة والفتور لتسمينه فتي سمى باذر ذلك الحكيم بارساله الى المذابح لعلمه بان هذا الضأن لو بقي لاصيب بالعفونة التي هي مرض قبيح متواتر فيه وقد يعترى البقر ويصير فيه وبيا وينشأ عن رطوبة المساكن او المراعى وقد توجب هذه الرطوبة داء الاستسقاء والامراض الليفافية كالسقاوة والسراجة وارتعاش العضلات والامراض الضعفية والالتهابات البطيئة الباطنة والامراض الفعمية المتنوعة التي تعترى بالخصوص الحيوانات الكبيرة والعفونة التي تعترى الخنازير ومن تأثير ذلك الهواء لا تتضح الحميات على حقيقتها مع كون الحيوان مريضًا فلا يصح استعمال الادوية القليلة التأثير لانها غير كافية لتحصيل البحرانات المرضية فينتد كثير الذباب والدود وقد شوهد اذ ذلك حصول الحصى المثاني

بكثرة لاسيما في بلاد القلمك لكونها باردة رطبة واذا اصطبغ الهواء المذكور بالبرد نشأ عنه استعدادات رديئة وربما اشتد ضرره لكونه غير مشتمل حينئذ على بخار الماء وغير نادر وهو موجب لتعب شديد وان كان غير مقلته مانع من الاثرات الجلدية ومهيج للصدر وموجب للالتهابات الصدرية وقد يحس البدن بتأثير البرودة احساسا شديدا مع كون الهواء المذكور لم يصل الى درجة التجلد بل يصير باردا مع كونه لم يبلغ من الحرارة الا سبع درجات او ثمانى لان الاطباء يعتبرون الهواء الرطب الفاتر في ايام الخريف هواء باردا لكونها هى التى تنضج فيها الرطوبة الجوية بكثرة وتحدث فيها الامراض السابقة ومهما كان تركيب الهواء المذكور سواء كان حارا ام فاترا فالغالب ان تنضج في الايام المذكورة الامراض الوبائية المعدية والامراض التيفوسية المنتنة والامراض العصبية ولا تظنوا ايها الاطباء ان رطوبة الهواء الجوى توجب وحدها تلك الامراض بل مع مواد اخرى اجنبية منتشرة في الهواء تنسجى ميسم اى ابخرة قبيحة ومع مواد متصاعدة من مراكز مختلفة ناشئة عن تأثير الهواء الرطب

ولاشك ان الهواء المذكور يسهل انحلال المواد العضوية ويحمل الابخرة المتصاعدة من الجواهر المنتنة ويحفظها ويخمرها وينقلها من محل الى آخر ويعرضها لاسطح الاجسام الحية فتصعب لكونها مستعدة للامتصاص لان انسجبتها مسترخية ولان مسامها منفتحة ولان القوة الحيوية المركزية قليلة وايا ما كانت طبيعة هذه الابخرة فتأثيرها في الحيوان الضعيف اشد من تأثيرها في الحيوان القوى فلهذا كان الهواء المذكور موجبا لحدوث مراكز معدية لا تتشار تلك الابخرة ومعيناتها على تأثيرها فان اردت منع تأثير ذلك الهواء الجوى فاعط الحيوان علقا مقويا واضف عليه مقدار من ملح الطعام لاسيما البقر ونبه الجلد بكثرة التطهير لاسيما جلد الخيل وضع الحيوانات في حمام واجعل مساكنها ذات هواء ونظفها واجعلها بعيدة عن الاماكن المشتملة على ماء واحترز عن محلات العقونة

* (فصل في التغيرات البغمية التي تعترى الهواء) *

مضى تغير الجو بغمته كان ضارا للصحة وخشى منه تلف الحيوان الرقيق المزاج المقيم في غير وطنه الذي لم يعتد عليه ولا سيما الحيوان الضعيف والمرضى فهذا التغير ضار وان آل الجو الى الجودة والذي يخشى منه ايضا انتقال الحيوان بغمته من الحر الى البرد لا سيما الخيل فانها شديدة الاحساس دموية قوية عنيفة الحركة حتى تحركت عضلاتها في حركة حدثت فيها حرارة اوجبت عرقا اكثر من عرق سائر الحيوان فان لم يحمتر الشخص عن ذلك اختلت هذه الوظيفة

ومن المعلوم ان تأثير الحرارة والحركات الظاهرة يوجب اتجاها الدم الى المجموع الشعري الجلدي الذي هو معدلا لفرز العرق فان حصل فيه ارتداد فعل ناشئ عن امر بغنى كبرودة انقطع العرق وان احكام الفيلسوف جيا دالة على ان بين الجلد وغيره من الاعضاء الباطنة اشتراكا عظيما في الوظيفة بحيث اذا اختل احدها قام الآخر مقامه لا سيما الاغشية المخاطية والبليورا التي للفرس فحينما ملئت هذه الاغشية دما من الاشتراك تهيجت والتهبت فتصاب حينئذ بالالتهابات مخاطية ان كان الاشتراك زائدا في الاغشية المخاطية او بالالتهابات مصلية ان كان الاشتراك زائدا في الاغشية المصلية فان اشتراك الدسج الخاص الذي للرئة في هذه الحال التهاب ايضا ووجب التهاب الرئة وقد يرتد الفعل الى الباطن في بعض الاحيان على اعضاء اخر فيجربها ويلهبها ويحدث اما التهابا حنجريا واما التهابا بلعوميا واما التهابا معديا معويا وهو الغالب وقد يصاب البقر بامراض شبيهة بهذه الامراض اذا كان كثيرا منحصرا في مكان مغلق في زمن الشتاء يبلغ هوائها من الحرارة ثمانى وعشرين درجة وخرج منه الى هواء بارد بلغت حرارته عشر درجات فاكثر الى ثنتى عشرة درجة

اما العوارض التي تنشأ عن انتقال الحيوان بغمته من محل بارد الى محل حار فضعيفة لكن ينبغي الالتفات اليها كما يحصل ذلك لكلاب الصيد حين رجوعها منه في زمن الشتاء فتدخل في البيوت وتضطجع امام التناير المحتوية على نار فتصاب بامتلاء دموى اوسكات او انزفة او التهاب طحالى

او امراض التهابية جلدية
ومتى عرضت الحيوانات المجتررة الى رطوبة بالتدرج تحملت تأثيرها مدة ما
مع انه غير ملائم لطبيعتها واعتمادت عليه بخلاف ما اذا عرضت له بغمته فتصاب
بالعفونة بعد ايام قليلة
ولاشك ان تحسين الهواء الجوى ليس في قبضتنا لكن قد يمكن تنويعه باشياء كان
يمنع الحيوان من التعرض للبرودة حين عرقه فان احتاج الامر الى تعرضه لها
وجبت تغطيته وتسييره بلطف وتنبيه جلده واعطائه اشياء منبهة في الباطن
لتزيد قوته الحيوية فبواسطة ذلك يمكنك دفع الاسباب الضارة فان كان الامر
عكس ما ذكر فتوقع هواء المسكن بالوسائط السابقة كالرش لثلاث تقع في خطر
ونوع ايضا هواء مسكن الكلاب التي شعرها قصير بان تغطيها عقب الصيد
في زمن الشتاء والثلج وان تجعل في محلها حرارة التحفظ من الامراض ويجب
عليك ان تحفظ الغنم من رطوبة مراحمها ومرعاهها الطلقة لثلاث تصاب
بالعفونة المائية

* (الباب الثالث في تأثير الضوء وبعض تغيرات جوية) *

* (فصل في الضوء) *

هو سبال غير قابل للوزن مجهول الطبيعة وزعم بعضهم انه ناشى عن الشمس
والنجوم الثابتة وظهر الان انه منتشر في جميع الاماكن حتى الاماكن التي
اشد ظلمة من غيرها لكن لا يتضح ظهوره فيها الا ببعض وسائط
وتأثيره واضح في الجمادات وينبه جميع الكائنات العضوية تنبها شديدا
والنبات الذي في محل ليس فيه الضوء واضحا يهت ويستطيل وتزول رائحته
وطعمه وصلابته ويتقطع زهره وثمره ويتنفس في هذه الحال الضعيفة تنفسا
ضعيفا ويمتليء جوهره الخاص مادة مخاطية سكرية فيسمى حينئذ بالنبات
الباهت ولا ينمو النبات نموا لا تقا الا بواسطة الضوء لانه يميل اليه ميلا شديدا
وقد يتضح الضعف في الحيوانات الكبيرة العادمة الضوء وكذلك الانسان
ولاشك ان الحيوان المعرض لشعاع الضوء اقوى وانفع من الحيوان المقيم

في محل ظليل او اصطبيل وان كانت العجول تربي فيما الا ان تربيتها صعبة وقد
تعلف البهائم برسما وهي مقبلة في هذه الاماكن فلو علقت به في محل منطلق
الهواء كان احسن * ولا يتردد القرال اذا كان في محل يدخل فيه بعض شعاع
من الضوء وقد تمتع الحيوانات المطلوب تسميتها من الضوء لتضعف وتبهد
فان منعها من الضوء هو الواسطة العظمى في امتلائها شحما ويمكن تكثير
لبن البقر بهذه الواسطة وبضعف اعضائها مع علفها علفا مشبعا فبذلك يكثر
اللبن لكن لا ينبغي وضع البقر في مكان شديد الظلمة
ثم ان الضوء المذكور قد يكون دواءيا لاصحيا لاسيما للامراض الضعيفة التي
مركزها في الجموع اللينفاوى ومما يؤيد ذلك ان الخليل المصابة بداء السراجة
والسقاوة تشفى به من هذين المرضين شفاء وقتيا لاسيما اذا خلعت ونفسها في زمن
الحر في جزائر او نحوها من الاماكن المحدودة * ومن المعلوم ان عدم هذا الضوء
يورث امراضا ضعيفة او امراضا مفسدة للدم وان كثرة تضر وتزيد تنبيه
الحيوان الناشئ مرضه عن زيادة تنبيه رسته او سخه لان من شروط شفاء هذا
المرض سكون المريض وسكوته واقامته في ذى ظلمة لان هذه الاشياء الثلاثة
كدواء ملطف ولا شك ان عدم الضوء ضرورى لداء الرمدفان كان غير مصحوب
بجسمى كفى لحفظ العين من تأثير الضوء وضع رقادة عليها فينبغي للانسان
ان يحفظ العينين من تأثيره فانهما من الاعضاء المهمة فان لم يحفظهما منه
في حال الرمخشى العور او العمى ومن اسباب هذين المرضين القبحين خروج
الحيوان بغمته من محل مظلم الى شعاع الشمس ويجب ايضا الاحتراز عن فتح
الشبابيك التي فوق رؤس الحيوانات فان احتساج الامر الى اخراج الحيوان
من محله الى محل كثير الشعاع وجب حفظ اعينه من ذلك الشعاع اما الخليل
المقبلة في الاماكن الطلقة فلا تتأثر منه لاعتيادها عليه وعدم حصوله
عليها بغمته

* (فصل في النوادر الجوية) *

هي عبارة عن الاشياء الطبيعية التي في الهواء الجوى مع قطع النظر عن

اصولها واسبابها وتنقسم الى هوائية ومائية وضوئية وكهربائية او حرارية
 فالهوائية هي الناشئة من الهواء والمائية هي النابورة المعروفة عند العوام
 والندى والمطر والتجلد والكهربائية او الحرارية هي الصواعق فهذه الاشياء
 هي التي نتكلم عليها من حيث الصحة

(بيان الريح)

هي حركة جزئية تحصل في كتلة الهواء الجوى وهي ناشئة عن اتساع الهواء
 من حرارة الشمس او كثافته من البرودة والموجب لهذا الريح هو
 الدفعات الكهربائية ففي هذه الاحوال يتجه الهواء الكثيف نحو الاماكن التي
 هو اؤها نادر وكلما كانت حركة الريح سريعة قوية علم ان الاماكن التي يذهب
 اليها نادرة الهواء وقد ينضم الى هذا السبب تحامل الغمام على الطبقات
 السفلى الهوائية

وظن بعض الطبيعيين ان الحركات الدورية التي للكرة الارضية والانجذاب
 الحاصل بينها وبين الشمس والقمر لها دخل عظيم في حدوث اهتزاز الهواء
 الجوى وقد جعل الريح من قديم الزمان اربعة اقسام بحري او قبليا وشرقيا
 وغربيا وهذا باعتبار خط الاستواء وقد اضيف اليها من قديم الزمان ايضا
 رياح اخر قبلي غربي وبحري غربي وهكذا وعند ملاحي السفن اربعة وستون
 نوعا من انواع الريح تسمى رونيس فان بلغ سير الريح في الساعة الواحدة الف
 تواز لم يكن محسوسا وان بلغ سيره فيها اربعة الاف تواز كان متوسطا
 وان بلغ اربعين الفا صار شديدا موجبا للزوابع وان بلغ ثلاثة وثمانين الف توازن
 ومائة وستة عشر توازن صار عاصفا متلفا اتلافا عظيما كقلع الاشجار وهدم
 البيوت وقد يقتصر الريح على اماكن مخصوصة يسير فيها وقد يجمع الافات
 فالتغيرات التي تحصل منه في الديار الفرنسية ناشئة عن محل حدوثه
 والاماكن التي يمر عليها واغلب الرياح التي تسير في هذه البلاد هو الريح الذي
 يصدر من البحر الكبير المسمى اوسيان والريح الذي يصدر من الشرق ويمر
 على ارض واسعة ويتسلطن في الاقاليم البحرية من تلك المملكة والريح الشرقي

الذي تسلطن على الاماكن القبلية منها والرياح الجري الشرقي والبحري الغربي
متسلطتان على اقليم لبيونه من المملكة السابقة فان تسلطن الرياح الغربي
سواء كان حارا او باردا يكون دائما رطبا لمروره على البحر السابق ويحتوى
حينئذ على ابخرة مائية تستحيل الى مطر او ثلج اما الرياح الشرقية بخافة
متوسطة الحرارة لكونها تمر على ارض واسعة واما الرياح البحرية والرياح
البحرية الغربية بخافة باردة لمرورها على صحارى السبيرى والموسكو والنمسا
واما الرياح القبلية والرياح القبلية الغربية فخارة لكونها آتية لتلك المملكة من
باطن افر بقية وقد تكون هاتان الرياحان رطبتين حاملتين ابخرة مائية لمرورها
على البحر المتوسط المسمى ميديترنه وقد تسميان بالسيرول والسيروكو وعند اهل
اقليم جوانب فرانسوا وهما مقتران للانسان وغيره من انواع الحيوان وهناك
رياح تسمى ميسترال وهى الرياح البحرية الشرقية التى هى باردة لمرورها على
بلاد الانجليز وبحري فرانسوا وضارة لهبوبها بغتة فى اوقات الحر

وهناك رياح اخرى تسمى ترامونتنو وهى الرياح البحرية الغربية التى هى ابرد
من غيرها لكونها تمر على جبال الب فان هرت الرياح القبلية على جبل كثير
الجليد بردت وان هبت رياح متوسطة البرودة عقب هواء حارا وجبت ضررا
عظيما لكونها توقف بغتة التنفسات الجلدية مع انكماش مسام الجلد انكشاشا
شديدا فيرتد الفعل الى الباطن * وان كان الهواء باردا رطبا حارا كان اوباردا
قطع التنفسات الجلدية ايضا لاحتوائه على رطوبة ولم يقدر على حل المادة
التنفسية

وايما كانت خواص هذه الرياح فتأثيرها فى بدن الحيوان اوضح من تأثير
الهواء الساكن وان كانت خواصها متحدة معلومة من معانييس النوادر
الجوية ويمكن الرياح كلها ان تحمل ابخرة قبيحة مع بقاء خواصها الضارة
وتوصلها الى محل بعيد لاسيما الرياح الحارة والرياح الرطبة لكونها لا تقدر ان
على حل المواد كالرياح القبلية والرياح الغربية لاسيما اذا مر تا على برك وابطاح
قبيحة او على مرا كز منننة وحيث علمت ذلك وجب عليك ان تمتنع من فتح

نجوات في مسكن مقابلة لهبوب هاتين الريحين واذا نظرت الى الحقيقة وجدت الريح يهز ويضطرب الجو وينشر فيه جميع الغازات والابخرة التي كانت محتوشة في البرك او المياه الراكدة او الاباطح فلولا ذلك لضرت هذه الجواهر الحيوان

(فصل في الشابورة)

هي عبارة عن اجتماع ابخرة متصاعدة مرتفعة في الجوعن الارض نوع ارتفاع ومتى حصلت اوجبت لسفوفة الهواء نوع اختلال وتتصاعد من المياه الراكدة او الجداول الواقعة او الارضين المائية على هيئة فقاع صغيرة لا تحس بالبصر وتشبه فقاع الصابون حين انتشارها في الهواء وتقلها وحرارتها الضعيفة يجعلها تنكث في الطبقة السفلى من الجو فان طرأت عليها برودة جمدها واهبطتها الى الارض وان طرأت عليها حرارة ندرتها ورفعتها في الجو وهذا هو السبب في وجودها في فصل الربيع والخريف اكثر من وجودها في الفصلين الاخرين ولا تستمر الا في وقت سكون الريح فان هبت طردتها او ألجأتها الى الهبوط على هيئة مطر رقيق يسمى شابوريا ثم ان كانت الشابورة مركبة من بخار مائي كان تأثيرها كتأثير الهواء الرطب لكنها ضارة لاشتمالها على ابخرة قبيحة ضارة هي في الغالب حريفة منقنة فان كانت هذه الشابورة بخارية كانت في الغالب محتوية على اصل العدوى فيجب عليك حينئذ ان تمنع الدواب من ذهابها الى المرعى والا ما كن القرية من الماء الراكد والى الاباطح

(فصل في الندى)

هو ماء صاف يشاهد فوق النبات نقطا صغيرة على النبات والاجسام المعرضة للهواء في الليل ولا يحصل الا وقت الصبح كون اصله مجهولا واظن ان للمادة الكهربائية او جسم آخر سيال غير قابل للوزن مجهول الطبيعة دخلا فيه وييل المعادن بلا خفيفا بخلاف النبات فيسبله بلا شديدا واما ما كان فهو قسيمان احد هما ندى المساء ينزل على الارض وهو الرائق والاخر ندى الصباح وهو

الندى الحقيقي فالاول يمكث الى نصف الليل والاخر يتضح حين طلوع الفجر
وقبل ان يصير هذا الاول ماء كالندى الحقيقي تكون هيئته كهيئة هواء شفاف
اى يكون بخارا غير محسوس بالبصر تدرتسائته كعظم الشاويرات لكن قد يتحد
بمثل ما يتحد به الشايرة من الغازات او الاجرة المتصاعدة من اماكن منقنة
لان الهواء القريب من هذه الاماكن ~~يكون~~ في الغالب غير نقي لاسيما مع
وجود الندى الحقيقي والندى الاخر فهذه الاماكن هي التي تظهر فيها
التوادر الجوية

وقد لوحظ وجود الجوامع بقرب تلك الاماكن مع وجود الندى بتسميه
والخشيش الذي عليه الندى يضر آكله لاسيما الضأن فينبغي الاحتراز عنه
فان ضرره اشد من ضرر الخشيش الذي عليه المطر والخشيش المبلول بالماء
وكل من البرسيم وغيره من النباتات المشتبل على الندى يوجب اتفاح البطن
لا محالة بخلاف النبات المبلول بمطر او ماء

فان جعلت الحيوان يرعى الكلاء لئلا فقد خالفت الطرق الصحية لاسيما
في الاماكن والفصول التي يتضح فيها الندى النقي بكثرة ثم ان كان
الحيوان الذي يغتذى من الخشيش موضوعا في مراع طليقة يرعى فيها بنفسه
يستتكف ان يأكل من كلائها لعدم ميله اليه بل يصير بدون اكل حتى ترتفع
الشمس وتتشرب الندى بخلاف الحيوان المقيم في اماكن منغلقة ولم يرسل
الى المرعى الا في النهار فانه يأكل من الخشيش ولو كان عليه ندى لاشتياقه
اليه فيجب على الانسان ان يمنع دوابه من الذهاب الى المرعى قبل ارتفاع الشمس
وقبل زوال الندى وان يخرجها من المرعى ويدخلها مسكنها قبل زوال ندى
الليل ومن المعلوم ان ندى الصباح اشد ضررا من ندى المساء فان تأثيره في القناة
الهضمية شديد

* (فصل في المطر) *

هو ماء ينزل من السحاب بعد حصوله في الجو وبرودة الاجرة المائية وبعد
تحامل الغمام عليه وتأثير المادة الكهربائية فهذان الشيطان موجبان لمطر

الزوابع والمطر الشديد

ويكثر المطر في الاماكن القريبة من الماء التي تخرج منها البخر ماءية وتتصاعد
ويتوارى ايضا من الجبال المرتفعة والغابات الشديدة لكونهما يجذبان الغمام
والرياح وبعض سائلات اخر ومقياس المطر يرتفع في كيب فرانسامقدار عشر
اقدام وفي باريز ولوندر مقدار ثمانى عشر ايهاما فاكثرا كى تسع عشرة
وفي ليون مقدار قدمين

وقد لوحظ ان ارتفاع باريز يبلغ في ايام المطر من مقياسه مائة واربعاء وثلاثين
درجة وارتفاع ليون يبلغ مقياس مطرها في زمنه مائة وستين درجة فلها
كان مطر تلك البلدة اكثر من مطر الاماكن ذات المياه ومن الجبال المرتفعة
والاماكن الكثيرة الغابات والاماكن الباردة

والواقع ان المطر ضرورى لتنظافة الهواء من الابخرة الضارة القابلة للالتحلل
المنتشر فيه لانه يجذبها نحو الارض فتصير حينئذ صالحة لتغذية النبات فلهذا
كان المطر الاول انفع للنبات من سقيه بماء آخر للحيوان الكبير لان الابخرة
المذكورة تتعبه حين سقوطها مع المطر فتعبه وتخزنه متى انقطع المطر فروح
ذلك الحيوان وعربد ولا يؤثر المطر بالخصوص الا فى الحيوان الصغرى
كالضأن ولما كان المطر يأخذ تلك الابخرة القابلة للالتحلل ويسرى بها وجب
الاحتراز عن ادخال المطر الاول لتسقاء الحيوانات فان اردت سقيها اياه فاصبر
حتى يمضى من نزوله خمس ساعات فلكية ثم خذ واسقها اياه ولا شك ان المطر
الحار نافع للحيوان والنبات وان المطر البارد ضار لهما

* (بيان علامات المطر) *

هى نقصان ضوء النجوم مع صحوا السماء وخلوها عن الغمام واجرارها حين
شروقها واختلاط شعاعها فى الظاهر بخطوط سوداء وضيورة القمر يضى
الشكل اعرض من عادته واحاطة حلقة بخارية به تتغير فى بعض الاحيان
وتصير غمامة سوداء وزيادة شفوفة الهواء زيادة واضحة فوق عادتها بحيث
يرى الشئ البعيد وتقطع الغمام فى السماء على هيئة كرات من صوف ثم اجتماعه

حتى يصير هيئته كهيئة جبال او صخرات متراكمة لاسيما اذا جاء المطر من الجهة الشرقية فيعلم من هذه العلامات حينئذ قرب نزوله اما علامات المطر المتخذة من الحيوان فواضحة لا ينبغي اهمالها كصهيل الخيل الصغيرة القوية وواتره بشدة زائدة على العادة ونهيق الحمام نهيقا مزججا مع تحريك اذنيه وتمريره في التراب ورفع البقر ونحوه رأسه مع انفتاح طاقى انفه لاستنشاق الهواء ولحس انفه وقدمه وسرعة اكله والتفاته الى الجهة القبلية او الشرقية وكثرة اضطجاعه وازدياد تغيره حين دخوله مسكنه وازدياد اضطراب الضأن وسرعة رعيه قبيل رواحه الى مسكنه وسرعة رعي المعز ايضا وازدياد نطحه وحفر الكلاب في الارض ومسح الهرخديه واذنيه بيديه وزيادة صياح الديك في غير اوقاته المعتادة ونفض جناحيه وتمرير الدجاج في الرمل ونفض جناحه وسرعة سباحته وسرعة ذهاب الاوز والبط الى الماء وغطاسه فيه مع ضربه اياه بجناحيه فوق العادة وضم احد جناحيه الى الاخر مع الطرق وزيادة صياحه ونظر الحمام في بروجته الى مساكنته وتأنى الغائب منه في دخوله لمحله وندرة خروج النحل من خلاياه وقلة اكله من مرعاه بحيث لا يشبع منه الشبع المعتاد وزيادة ازيز الزاير على عادته

(فصل في التجلد)

هو صيرورة الماء جامدا بعد ان كان مائعا بواسطة اخراج كمية عظيمة من الحرارة فينشأ عن ذلك الجليد الحقيقي والبرد والتلج ونحوها

(بيان التجلد)

الجليد الحقيقي هو الماء الصلب الذي لا ينزل من الجو ويتكون في جميع الافاق من شدة البرودة التي بلغت درجة الصفر فان اهتز الجواد في اهتزاز اسرع بحدوثه وان كثرت اهتزازاته بطأ به ومياهه البرد كثيرا بلية للتجلد من مياه الجداول والماء النقي اكثر تجلدا من الماء الكدر ثم ان كان الماء القابل للتجلد شديد البرودة تميا للتلج وصرات هيئته كهيئة بلورات ذات ثمان زوايا متساوية ويزداد حجمه حينئذ بمقدار سبعة وترداد قوة فرقعته بحيث تقاوم قوة سبعة وعشرين

الف رطل وسبعمائة رطل وعشرين رطلا فيكسر اناه او الانابيب التي هو فيها ويرفع اجار الشوارع الثقيلة ويكسر الاشجار ويفلق الصخر وقد يكتسب صلابة كصلابة المرمر ويمكن سحقه سحقا ناعما جدا
والجليد الذي يتكون فوق الجداول مضر بالسمك لقطعته الهواء الجوى عنه ومانع من تصاعد الابخرة القبيحة واذا كسر ترفع السمك وحفظه من الامراض الجائحة التي تعتبره ثم ان التجلد اقوى واقبح تأثيرا من الجليد فانه متلف للحيوانات المقيمة في الاصطبلات ليلا لكونه يوجب رطوبة قبيحة منتنة في الغالب وتستتر الحيطان والسقوف والاواني بنقط صغيرة نصف جليدية ليست ماء صرفا بل هي ابخرة حيوانية او ابخرة اخرا وجبت البرودة لتجلدها ولو كانت في مسام الحجارة والخشب القابل للتنفس

* (بيان الثلج) *

هو نادر طيب يعنى ناشئ عن التجلد غير الواصل الذي يعتري الابخرة التي تكوّن منها السحاب بخلاف البرد فانه مطر يتجلد حين سقوطه ويتكون في الطبقات العليا من الجو ثم يهبط على هيئة كرات يزداد سقوطها كلما كان البرد قريبا وحيثما كانت جزيات هذا الثلج متجاذبة تجاذبا شديدا اضعفت الحرارة الجوية ونقصت حرارة الهواء ولما كان الثلج غير موصل للحرارة لم يجذب الحرارة الجوية فان اقام حيوان في محمل بارد امكنه النوم بدون خطر من الثلج لانه اذا تجلدت قائمة من قوائم الحيوان امكن ذلكها بالثلج من غير خوف وقد اعتبر ان هذا الثلج محتوم على اصول منتجة فانهم لاحظوا ان كثرته مع استمراره تدل على خصب ورخاء عظيمين واطنه يحفظ المحبوب ويقتل الحيوانات المتلفة او يوجب لها جذا عظيميا ويمنع تصاعد الابخرة القبيحة والحرارة الارضية ولا شك ان كثرة الثلج المستمرة ضارة للحيوان لانها تلجئه الى الاقامة في الاصطبل فيتضرر حينئذ من اقامته فيها لاسيما اذا كان خاليا عن الغذاء فان حصلت تلك الكثرة ازيل الثلج عن المرعى وعلف الحيوان من علف ذلك المرعى والاحسن وضع شئ من تراب اسود او سرجين حار فوق نبات المرعى ليسرع بذهاب الثلج لشدة حرارته

* (بيان البرد الحقيقي والبرد الصغير) *

هما ناشئان عن تجمد المطر من برودة اعترت الهواء بغتة والى الان لم تعرف حقيقةهما معرفة تامة وهما ناشئان في الحقيقة عن مادة كهربائية وسيال آخر طبيعته وسيره مجهولان ويحصل البرد المذكور في مدة الصيف نهارا ويندر وجوده في الليل * وحبوب هذا البرد تارة تكون مستديرة وتارة تكون بيضية الشكل وتارة تكون ذات زاويا واذا نظرت الى الواقع وجدتها منتظمة في جميع الزوايا وقد شوهد ان حجمها وتقلها بلغا مقدار تسع اواق او عشر فحينئذ تمزق النبات وتملك الحيوان

وهناك اقاليم معرضة للبرد اكثر من غيرها ولم يعرف سبب ذلك وقد ارادوا منع تأثيره فصنعوا ما حادات اسنة من حديد دقيقة الاطراف يكسرونه بها لكن دلت التجربة على ان هذا الصنيع غير نافع

وحيث علمت ان البرد المذكور ضار للضأن الذي يرعى فالاصوب ان تعرف اسباب حدوثه لتخفف هذا الحيوان الضعيف منه وهي ان الجرب يصير ثقيلاً وترداد الحرارة بحيث تصير خائفة وقد تهب ريح شديدة في بعض الاحيان من الجهة القبليية او الجهة الشرقية فتوجب غما صغيرا ايض شديد الارتفاع حين حدوثه ثم يخفض شيئا فشيئا ويغلظ ويسود وتلهل حافاته ويصير سطحه غير منتظم ومحتويا على ارتفاعات فمن هذه الاشياء تطلق الحيوانات وتضطرب وتذبل الاوراق الحديثة التي للنبات بل تتحف في بعض الاحيان * اما البرد الصغير فهو ذو حجم صغير وصلابة ماء ويذوب بسهولة ولا يتضح الا وقت الزوايا الخفيفة التي تكثر في فصل الربيع فهذا البرد وان كان غير ضار لكنه يتقص لين البقر المربوط في المراعي ويتلف خاصيته

* (فصل في الجليد الابيض والجليفر) *

الجليد الابيض عبارة عن نقط الندى التي تتجلد قبل وجود النهار بمدة يسيرة وهو متواتر في فصل الربيع والخريف لاسيما في الاماكن المنخفضة الرطبة حين يكون الجو رائقا ساكنا فالشمس تجذبه وتجعله كبخار ومثي كثيرا ظلم الهواء

وصار الجوّ رطبا باردا والواقع ان هذا الجليد يصير مطرا بسرعة فان انخفضت الحرارة الجوّية تجلد ثانيا وحصلت منه امور غريبة لاسيما على الاشجار وشعر الحيوان وانما يؤثر في النبات الحديث وازرار العنب تأثيرا ضارا والجليفر يخالف الجليد المذكور في كونه ناشئا من الضباب والجليد ناشئا من الندى وهما في الحقيقة متحدتا الحرارة الجوّية القريبة من الدرجة الاولى من درجات التجمد واذا اكثر الجليفر المذكور كسر اغصان بعض اشجار ومثى حدثت صارت المرعى غير جيدة للحيوان ومع ذلك يدفع الهوام عن الزرع واذا حدثنا في زمن الربيع ندر وجودهما في زمن الصيف

* (فصل في الصاعقة) *

هي كتلة من سيال كهر باني تخرج بغمته من غمامة مستتلة على هذا السيال وتتضخ مع ضوء شديد يسمى برق او مع قعقعة شديدة تسمى رعدا (فان قيل كيف تحمل الغمامة شيئا من ذلك السيال وكيف يخرج منها بغمته وما هي الاسباب الحقيقية التي تحدث البرق الذي يخطط الافق وما هي اسباب الرعد قلت هذا كله غير منوط بنا بل منوط بالطبيين فيسأل عنه منهم) والسيال الكهر باني الذي يخرج من غمامة يتجه في الغالب الى غمامة اخرى ولا يتضخ احراقه المواد القابلة للاشتعال وكسره الاشجار واصعاقه الحيوان او الانسان الا عند اتحاده بغمامة قريبة من هذه الاجسام وقد يطلق لفظ الموصلات الجيدة على الاجسام التي يمر منها بسهولة والاجسام التي يؤثر فيها بقوة كالمعادن واجسام الحيوانات وتجذبه الاطراف الدقيقة * والواقع ان فعله مختلف غريب فانه فلق نصل شيش بدون ان يتلف غمده واحرق قطعة خشب كانت قريبة من كوم بارود بدون ان يحرقه وانما نشره فقط واصعق شخصا كان بين اشخاص من درجة واشخاصا متفرقة متباعدة تباعدا شديدا ويرى الشخص المصعق كأنه نائم مع انه منهر من الجسم وذكر رجل طبيعي شهير يسمى ميسنبرول ان صاعقة سقطت على قطع فاهلكته عن آخره ووجدت عظامه مقتنة منتشرة في الافاق

والصاعقة تقتل في الغالب بواسطة الاختناق وربما مرت على حيوان بدون ان تصفه ويندرسقوطها ولو في زمن الزواجع الشديدة وتضع حدودهم اوقت البرد وقد تعقب الرعد وتمكن رؤية البرق من مسافة خمسة فراسخ اوستة ويسرى صوت الرعد في الثانية الواحدة مقدار الف قدم وثماني وثلاثين قدما وتقلق الحيوانات قبل حصول الزواجع ويضرب القرس الارض برجليه وينعر البقر وينذهب الى مسكنه ويترك الضأن مرعاه وينضم بعضه الى بعض في محل واحد وتضع كل ذات حمل حملها من شدة الخوف والهول ويقبل لبن المرضعات وتتلف خواص لبن الحيوانات

وكثرة المادة الكهربية قبل الزواجع اومعها تتعب الحيوان المريض الهزيل الضعيف لانها تجدد له الماء عتيقا كما منافيه وتحدث الم الاعصاب ومن هذا التأثير تتلف الثمار والعموم ويروب اللبن ويفسد البيض وتحوه وبعضهم يضع على محل البيض المطلوب تفرينه قطعة من حديد لتحتفظ البيض من الفساد وكذلك محل دود القز لان زوبعة واحدة طلعت في بعض الاحيان فالتفت جميع دود القز فيجب ان يوضع فوقه مثل تلك القطعة

وتسرع العفونة الى بحث الحيوانات التي هلكت بالصاعقة فلا ينبغي وضعها في المذابح لانها ضارة ووطن بعضهم ان صلصلة الناقوس تمنع الصاعقة ووطن بعضهم انها توجهها وعندى ان هذه الصلصلة لا تاثير لها في وجودها ولا عدما اما اعلى منارات النواقيس فتجذبها لان كثير من دقائق تلك النواقيس هلكوا بالصاعقة حين دقهم ولا ينبغي للشخص ان يقف تحت شجرة في وقت الزواجع ولا ان يجرى لان الجرى موجب لاهتزاز الهواء ويجب حينئذ اغلاق جميع فوهات المساكن وادخال الحيوانات الجارية للعريبات في مساكنها وادخال القطيع من الغنم في مساكنها حفظها من التلف

(الباب الرابع في تغيرات الهواء من اختلاط جزيئاته بجواهر ضارة)

(فصل في الغازات السمية)

الغاز الصالح لاستنشاق الحيوان اياه هو الاوكسجين الملطف بالازوت

اما سائر الغازات فسمية بالطبع وهي اربعة وعشرون نوعا لا يصح استنشاق واحد منها فان بعضها حائق وبعضها سام فن الغازات الخائفة الازوت وحض الكبرونيك ومن الغازات السامة الايدروجين المكبريت والايدروجين الرهجي وحض النيتريك والسولفوريك وايدروسولفوريك وايدروكلوريك والكلور والامونياك وهو النوشادر* فالغازات الاول قليلة الوجود في الهواء الجوى غير ضارة لكنهما قد توجب الموت في الاماكن المغلقة لكونها تتخفق من فيها لانها شغلت محل الهواء وتحتيزت فيه وحدها وطردت الهواء الصالح لتغيير الدم الوريدي الى دم شرياني اما الغازات السمية الحقيقية فناشئة في الغالب من الصنائع وتخرج من المعامل بكثرة فتتلف صحة الحيوان كعامل حمض السولفوريك وحض النيتريك والصودا لاسيما عند انحلال ملح الطعام واعظم هذه الغازات تأثيرها هو الصودا لكونه يخنق النبات وان كان بعيدا عنه فيجب حينئذ الاحتراز عن جعل تيك المعامل بقرب المساكن او المراعي فان ما يتصاعد منها يوجب في بعض الاحيان وبموجب الاحوال التهابات حادة او مزمنة وكذلك الكلور الصادر من اماكن تبييض القماش فانه متلف للحيوان واقبح الغازات تأثيرا غاز الايدروسولفوريك، النقي فانه يقتل الحيوان لوقته وقد يكون قاتلا في بعض الاحيان اذا كان مختلطا بمتى وتسعة وتسعين جزءا من الهواء وهذا الغاز هو المسمى بالرصاص ويضاف منه الاشخاص الذين ينزحون المراحيض وقد يحدث من محلات العفونة التي في بعض المعامل فيصيب الحيوان حينئذ

* (بيان التصاعدات المنتنة والانسير وما تيكية اى الريبية) *

لا يخفى ان التصاعدات المنتنة كريمة الرائحة دائما بخلاف الغازات السمية فانها لارائحة لها في الغالب فلهذا سميت بلفظ يوناني معناه التعفن والمراد منه الغازات المنتنة ثم ان عدم ميل الحيوان المجتر لاستنشاقها دليل على انها تضرها وان وضع الحيوان سواء كان خيلا ام بقرا في جو محتوم على تلك الابخرة قل اكله ورؤى انه متألم وهزل وتلف صدره وصار معرضا للحميات الخبيثة المترددة

والحميات الفحمية والحميات التيفوسية ولا يخفى على احد ان الهواء يعفن باختلاطه بالاجسام العفنة كالتصاعدة التي تتضح حين نزج المراحيض القديمة والتي تتصاعد من مجارى المراحيض والمدابغ ونحوها وكالغازات الشبيهة بها التي تتصاعد من معامل بعض جواهر حيوانية كمعمل الجبال التي تتخذ من الامعاء ومعمل الشمع ومعمل حبال الالات ثم ان الحيوان الذى يعتدى من الحشيش لا يتحمل تأثير هذه الاشياء كما يتحملها الانسان كالوحدل ومواد المراحيض وبعض الاسبجة المصطنعة التي تعرض للهواء مدة طويلة حتى تعفن فتصير حينئذ متلفة لصحة الحيوان فينبغي الاحتراز عنها

اما التصاعديات الانبير ومايكية فهي وان كانت اقل اتلافا من تلك الابجرة الا انها صارت للحيوان والانسان من المهم ابعاد معامل هذه التصاعديات عن البلاد ابعادا شديدا ومعامل احراق العظام التي يتخذ منها هباب العاج ومعامل فحم الحجارة ومعامل القطران ومعامل الادهان ومعامل حبر المطابع ونحوها فانه من البحث والتفديش عن هذه المعامل تأكد عندى ان الاشياء المتصاعدة منها تضر الفرس والبقر اكثر من الانسان

(بيان التصاعديات الخارجة من الاباطح)

هذه التصاعديات تارة تكون خفية غير واضحة وتارة تتضح فوق الاباطح بالقرب منها على هيئة ابجرة او نمام كرية الرائحة او عديمها وتبديز باعتبار تأثيرها عن الابجرة المتصاعدة من المياه الراكدة والجدول العميقة وعن الغازات الاريدوجينية التي تستخرج من البرك وهذا التمييز يتضح امام الطلبة في مخادع الكيمياء ومهما يكن تركيب جزيئاتها فلها نواذر مخصوصة وان كانت محتوية على ابجرة مائية وايدروجين وقد استكشفت بان علق فوق الاباطح في يوم شديد الحركات من زجاج مملوءة ثلجا ثم بعد مدة مما من الليل التصقت تلك الابجرة بالسطح الظاهر من هذه الكرات وصارت هيئتها كهيئة قشاقع هلامية اذا تركت مدة خرجت منها رائحة كرائحة الميتة المنتنة وقد استعملت تلك الطريقة في الاسببليات المشتملة على كثير من الاشخاص فاستخرج منها النتيجة

المتقدمة واستعملت تجربات اخر في بعض الاباطح فدل على ان هذا البعض
مشتمل على مادة حيوانية

(بيان اختار هذه المواد وكيفية انتشارها في الهواء)

المواد التي نحن بصددھا متكونة في المياه الراسدة التي يولد فيها بعض
حيوانات ونباتات غير محسوسة ويستمر فيها حتى يموت من اجتماع جنثه
تتحصل كتلة تختمر بعد مدة ثم تخرج منها البخره منقنة وكيفية شروط اختارها
مخالفة لكيفية شروط اختار المواد التي في الهواء والمواد التي باطن الارض
وكما كان هذا الاختار شديدا واضحا كانت الكتلة الموجبة له كبيرة باعتبار كمية
الماء التي هي فيه والبخار المتصاعد منها تحت تأثير الحرارة الجوية ثم ان
الجزيئات السميكة من البخره المذكورة تصعد مع بخار مائي وغازات
الايدروجين المختلفة الطبيعة ثم ترتفع ارتفاعا مختلفا في وسط النهار لشدة
خفتها ومتى جاء المساء تكاثفت وسقطت فحينئذ تصير ضارة وتعود شفوفة
الهواء اليه في هذه الحال ان انقطع التصاعدات المتقدمة لكنها لا تنقطع وكما
اخذ هذا البخار بشفوفة الهواء كان ضارا للاختلاطه بجزيئات الهواء وقد قدر
مسيره في الجو فوجد مقدار مائة وخمسين توازنا تقريبا ولا يمكن قد تجاوز
هذا الحد ان أثر فيه بعض الرياح وجذبته معه جذبا فبقيا وان الارتفاعات المحيطة
بالاباطح ضارة مع كونها اقل رطوبة منها ومن الاماكن المسطحة
القريبة منها

(بيان كيفية تأثيرها في الكائنات الحية)

قد تدخل المواد التي نحن بصددھا في هذه الكائنات من مسام جلودھا وفي رفعھا
مع الهواء وفي قناتها الهضمية مع الغذاء وقد توجب المرض بعد امتصاصھا
بايام ولاكل من هذه المواد والاشياء المتصاعدة السميكة والمادة السميكة مدة تكون
وتوجب امراضا حادة للحيوانات التي لم تعتد عليها اما الحيوانات التي اعتادت
فتؤثر فيها تأثيرا بطيئا وتحدث فيها آفة تصير جزأ منها وتختلف الامراض الحادة
المذكورة باختلاف امراض الحيوان وفصول السنة ففي فصل الربيع يحصل

التهابات البريتون او التهابات الرئتين وفي فصل الصيف تحصل التهابات المعدة او الدوسنطارية وفي فصل الخريف تحصل امراض فحمية وفي هذه الفصول الثلاثة يصاب الضأن بداء العفونة اما فصل الشتاء فتزول فيه هذه الامراض الا اذا كانت حرارته تكرر في فصل الخريف فيقتد بتبقي الامراض المذكورة

والامراض المترددة السمما بالحميات الناشئة عن الاباطح ليست معدودة مع اسماء امراض البيطرة وقد شوهد في الانسان امراض وبائية حادة شبيهة بهذه الحميات فلما مات المصاب بها وجدت جثته متغيرة كتغير جثة الحيوان الصامت الذي هلك بها فتمتأثيرها في الانسان وغيره من انواع الحيوان واحد وتكثر الامراض الوبائية في الاماكن المشتملة على حفر مياه وتملك كثير من الانسان والحيوان معافهى سبب لتلف الموجودات كما حصل في بلاد اونجبرى حيث يتسلط عليها التيفوس فاصاب مقدار اعظيا من البقر فلهذا سمي هذا الداء بطاعون اونجبرى

(بيان الاحتراسات الصحية من تأثير الابخرة السابقة)

اعظم هذه الاحتراسات نفع ازالة الاسباب الموجبة لتلك الابخرة بان تنشف اما كنهان كثير من اهل بعض الاقاليم دفعوا الامراض الوبائية بازالة البرك المشتملة على مياه راكدة كانت سببا لحدوث تلك الامراض وانها ازدادت قبحا في بعض اقاليم اكون اهلها لم ينشفوا البرك والاباطح التي فيها تنشيفا تاما بل جعلوا الجداول والاباطح بركا واما كن عفونة ثم ان الجداول العميقة الطفلية الطويلة التي قعورها غير معرضة للهواء ومياهها تتجدد وتتردد لا تتلف صفاء الهواء

وقد شوهد في اقليم باريس وغيره من الاقاليم جداول مخصوصة بعضها عميق طفلي التعر تحت الحافات لا يحصل منه عفونة شديدة ولو بلغت حرارة الجو درجة عظيمة وبعضها غير عميق ذو قعر رخومنتن اسود وحافات منحنية يسهل احاطته الى اباطح فيصير متلنا من الجهل ابقاء هذه البرك والاباطح القبيحة المتلثة

فان طرق الصحة تلزم الانسان بازالتها ومحوها بالكليّة فالاولى للعاقل ان لايسوف بازالتها بل يادبرها والابان تركت فالصواب غرس اشجار حولها لتأخذ وتمص وتتغذى من الجزئيات السمية التي تخرج من تلك فتتلف الحيوان وليس المقصود من غرسها تهذيب الهواء فقط باعطائه كمية عظيمة من الاوكسيجين

ولما لم يكن تغيير الجو في وسعنا وطاقتنا (وان قالوا يمكن تنقية الهواء باشعال نار كثيرة ونشركية كثيرة من الكلور) ولم تؤثر قوتنا الكيماوية الا في الهواء المنحيس التزمنا ان نستعمل الوسائط الا التي يسانها * الاولي منسح الحيوان من البرك والجداول ومنافع المياه ما يمكن * وثانيها منعه من الرعي بقربها * وثالثها حفظه في الاصطبل حفظا تاما بحيث لا يخرج منه للمرعى الا بعد طلوع الشمس بمدة طويلة * ورابعها ان لا يخرج من اصطبله في الصباح وان يدخل فيه قبل الغروب * وخامسها ان لا يرسل الى المرعى على الربق بل لا بد من علقه قبل ذهابه اليه * وسادسها اعطائه ملحاً كثيرا مختلطا بعائه * وسابعها اطلاقه في المرعى بحيث يتردد فيه * وثمانتها ان لا تجعل في مسكنه فوهة تماقابلة لمرآة العفونة وتاسعها تنبيه جلده وبقيته اعضائه تنبيهها اشتراكها بواسطة الدلك الجاف والتطهير المتوالي

(فصل في مزارع الارز ومعاطن الكنان)

هي برك صغيرة غير مستمرة ولا توجد مزارع الارز في بلاد فرانسوا واراداهلها زرعه في اسفل بلادهم فعارضهم ارباب الدولة حفظا للصحة الرعية اما الارز المزروع في بلاد ايسانيا فبعيد عن المدن واما الارز المزروع في بلاد اميركافهو في غاية الدقة وان اردن زرعه فازرعه في بلاد شارلتون فانها لا تثقله ولما كانت بلاد ايطاليا مشتملة على كثير من المزارع والمعاطن المذكورة كان اهلها وهم ائمتها معرضة للامراض الجراثيمية لوجود هذه المزارع والمعاطن فيها لا سيما الحيوانات القريبة من المزارع والمعاطن التي في بلاد ميلنه ويمكن منع العوارض الناشئة عنها ما بزراع الارز في ارض خالية عن الاباطح والبرك بحيث

يعتاد عليها واما بتركه وزرع الارز الهندي الذي لا ينبت ولا يصلح الا في الارض
الجافة واطن انه اذا ازيت الموانع المذكورة فلامانع من زرعه في بلادنا
وهو ثلثا غذاء الانسان

ومعاطن الكتمان كثيرة في بلاد فرانس وجعلتها الدولة من الاماكن المنتنة
ومع ذلك لم يزيلاوها بل باقية بقرب المساكن وليس ضررا بخبرتها الصاعدة منها
كضرر الابخرة الصاعدة من البرك والاباطح الحقيقية واذا نفع النبت في الماء
افضل الجلوتين عن الالياف النباتية واختمر نوع اختمار مخالف اختمار الفضلات
النباتية الحيوانية التي في قعور الاباطح وهو مع ذلك منتهن وتخرج منه رائحة
منتنة فينبغي منع الحيوان الذي يغتذى من الحشيش من القرب منه لاسيما
البقر اللبون المرضعات ويجب اغلاق الكوات المقابلة لتلك المعاطن ويضر
ماؤها السمك ويحصل الاحتراز عن العوارض السابقة بمنع الحيوان من
الخروج في وقت الندى وباستعمال وسائل ميخا نكية وان شق عليك اخراج
بها تمك من اماكنها التي بقرب المعاطن المذكورة فعليك بتنظيف تلك الاماكن
من السرجين فان فيه منفعتين احدهما انظافة المحل والاخرى الانتفاع
بالسرجين

* (فصل في التصاعدهات الحيوانية المرضية) *

جميع ما يتصاعد من الحيوان السليم او المريض يعفن الهواء ويغيره لكن عفوته
لا تضر الا اذا كان منجسبا بخلاف ما اذا كان منطلقا والغالب ان هذه
التصاعدهات توجب امراضا شبيهة بامراض الحيوانات التي تصاعدت هي منها
ثم ان المتصاعدهات الجدريه تارة توجب الجدري وتارة لا وكذلك الاشياء
الطاعونية والاشياء التيفوسية والاشياء الفعمية بخلاف الاشياء المتصاعدة
من الاباطح فانها توجب امراضا لا محالة باعتبار احوال الجو وامر جنة
الحيوان كالتهاب المعدة والتهاب الرئة والتهاب البليورا والتهاب الطحال
اي الحمى والدسوطارية او امراض حادة او امراض مزمنة اما التصاعدهات
الاخر فتؤثر في الحيوانات لكثرة جرياتها التي بالنظر لخواصها وطبائعها

تنتشر وتغير في الهواء والحيوان اجساما فتجعلها شبيهة بما ولولا هذه الخاصية والقوة التي بها تغيرت تلك الاجسام ما فهمنا موجب عفونة اقليم نشأت عن حيوان منتمين وانلفت ذال الاقليم (فهذه المشاهدة وغيرها من المشاهدات لا يقبلها للعقل اذ لم يفرض ان تلك الجواهر المعسدية خرجت من الحيوان وانتشرت في الهواء) فان كانت التصاعدات الضارة نابعة التصقت بالاجسام الصلبة ولم تنتشر الا بواسطة الملامسة او التلقيح كالمادة السمية التي للسقاوة والتي للسراجة ولم ينشرها الهواء بخلاف باقي التصاعدات المرضية كالمادة السمية التي بلجر الضأن والتي للطاعون ومادة التيفوس

وقد تمتد التصاعدات في الهواء نوع امتداد باعتبار احوالها ويكثر امتدادها بحسب الرطوبة او البرودة فتتجه وتتبع مسيرا مجهولا في الواقع وقد درسي شعاع المادة الجذرية في الدقيقة الواحدة بمائة قدم فاكثر الى ما تبين فان حصلت هذه المادة فقد تلف او تنجذب الى الارض بواسطة المطر والندى او بعض تغيرات جووية وهي نافعة للنبات كغذاء لـكن اذا وجدت في محل مغلق مختلطة ببعض جواهر كالصوف تعدرت معرفة فساد قوتها الضارة وقد تنتشر وتكثر من اختمارها

وقد تقاوم الاختمار المغتن الذي يحل الجثث ويفسدها ثم ان التصاعدات التيفوسية المنتنة والطاعونية والحميات الصفراء تصاعدت من قبور الاشخاص التي ماتت بهذه الامراض وبالجملة جميع التصاعدات المنتنة يمكن ابطال تاثيرها بفعل يفسد عفونتها فقد شوهد طاعون وتيفوس والريح الاصفر الذي حصل من مدة قريبة لم يصب اما كن جوها محتو على ابخرة منتنة

* (الباب الخامس في فصول السنة والاقليم) *

* (بيان الفصول وتأثيرها من حيث قانون الصحة) *

الفصول عبارة عن اقسام السنة وينشأ تعاقبها عن حركة دروات الارض حوالى الشمس وهي اربعة فصل الربيع وفصل الصيف وفصل الخريف وفصل الشتاء وكلها واضحة متميزة في الاقطار المتوسطة الحرارة فالربيع يتبدى من اليوم

العشرين من برهمات وابتدأ الصيف من اليوم العشرين من بؤونة وابتدأ الخريف من اليوم الثاني والعشرين من قوت وابتدأ الشتاء من اليوم الحادي والعشرين من كيهك (مدة الربيع اثنان وتسعون يوما وثمانون وعشرون ساعة واربع عشرة دقيقة ومدة الصيف ثلاثة وتسعون يوما وثلاث عشرة ساعة وثمانى وخسون دقيقة ومدة الخريف تسعة وثمانون يوما وست عشرة ساعة وسبع واربعون دقيقة ومدة الشتاء تسعة وثمانون يوما وساعتان ودقيقتان) وطول ايام السنة في ديارناست عشرة ساعة واقصرها ثمانى ساعات وبعض ثوانى الثوانى * ثمان حرارة الصيف لا تختلف في جميع الافاق ومقدارها من ثمانى وعشرين درجة الى ثنتين وثلاثين درجة وانما يختلف مكثها باختلاف الاقطار وان برودة الشتاء لم تصل في بعض الاقاليم الى درجة الجليد ابدأ وتبلغ عندنا عشر درجات فاكثر الى ثنى عشرة درجة منه وتبلغ في اقصى الاقسام القطبية خمسين درجة فاكثر الى ستين درجة من الجليد والتأثير الفيلسوجى الذى لفصول ليس ناشئ عن الحرارة ومكث الشمس على الافق مدة ما فقط بل ناشئ ايضا عن تأثير الفصل الذى قبله * ولا تختلف حرارة الخريف حرارة الربيع فان ايامهما متحدة الطول وانما يختلف تأثيرهما في بنية الحيوان فلذلك قسم الفيلسوجيون الامراض بحسب تلك الفصول فجعلوا لكل فصل امراضا مخصوصة وازادوها اليه فقالوا امراض الربيع امراض الصيف وهكذا وليس هذا مشايها الحركات الكواكب لان الربيع الفيلسوجى غير الربيع الكوكبى

(بيان الربيع)

هو الفصل الذى تأثيره الفيلسوجى اوضح من تأثير باقى الفصول وفي اوله يبلغ اليوم ثنى عشرة ساعة وفي آخره يبلغ ست عشرة ساعة ويكثر الضوء والحرارة والسيال الكربانى في الهواء وتنمبه الحيوانية تنبها شديدا وتتضح قوة الحيوان جيد الغذاء بعد ان كانت خفية في فصل الشتاء ويكثر التغذى ويتواتر النفس ويزداد الاشتعال الفيلسوجى ويستحيل الكيلوس الى دم بسرعة ويكثر

الدم ويختن ويتنبه تنبها شديدا ويخو الحيوان الصغير نمو اشد يدا وتتضح القوة العضلية وتتكثر الاستفرغات وتتضح حاسية التوالد لاسيما في الحيوانات الكبيرة لان هذا الفصل هو الذي تطلب فيه الاناث الجماع فان قيل لخصوصية لهذا الفصل بطلب الجماع فان الانثى تطلبه ايضا في غيره قلت ذلك من تغير عاداتها بزوال حاسيتها الوحشية ووجود حاسيتها الانسية وفي الفصل المذكور تتعري الحيوانات عن ريشها وتكسى ريشا آخر وكذلك الشعر ويؤثر هذا الفصل في الحيوان الذي كان يعلف علفا جامعا مع اعتياده على الخضراوات تأثيرا اكثر من تأثيره في الحيوان الذي ليس معتادا عليها بل معتادا على العلف الجاف كما هي عادة معظم حيوانات فرانس* وتخرج الحيوانات فيه من اصطبلايتها فرحة مسرورة بعد ان كانت محبوسة حزينة كثيفة لتأثير هواء ردي فيها ولكنها كانت تعلف علفا رديئا وترجع اليها صحتها وقوتها في ايام قليلة من ذا الفصل لانه فيه يدوب الحصى الصفراوى ويخرج من الاثوار الحصى البولى الذى اعترها في فصل الشتاء

والحشيش الجديد الحامض يمنع حدوث الالتهاب الذى اذا حدث نشأ عنه امتلاآت صحيحة لاسيما امتلاء المجموع الشعري والسككات الرئوية والانزفة الشديدة وذلك عقب التغذى من المرعى المشبع بعد جوع شديد فينبغى في هذه الحال فصد شديد ومن التأثير المذكور قد يكثر لربعض مرضعات الخليل والبقر بحيث يصير متنبها تنبها شديدا ويحصل لهذه الاناث امتلاء مفرط يفضى الى هلاكها

والخليل التى مكثت في اصطبلايتها في زمن الشتاء بدون شغل او رياضة تصاب في فصل الربيع بالنور بيرا اذا علفت علفا مشبعا فالصواب وضعها في المرعى بالتدريج

والحيوانات الدموية المزاج التى صدورها نحيفة معرضة لامراض قبيحة وان ربحى في هذا الفصل زوال الامراض المزمنة التى تعاصت عن العلاج فالمولى يفعل ما يشاء* ثم ان الغذاء الاخضر الذى يتناوله الحيوان في الفصل

الذكور لا يقوم مقامه غيره من الاشياء الصحية والدوائية

(بيان الصيف)

اعلم ان الشمس تقف في الافق في ابتداء فصل الصيف ست عشرة ساعة وان حرارتها تصاحب الحرارة المنعكسة من الارض وان هذا الفصل حار جاف لا يحتل الا بوجود مزن وان الهضم يضعف وكذلك الشهية فيجب حينئذ علف الحيوان علفا شادا لاسيما الفرس ويكثر العطش ويطلبه البقر الموضوع في اماكنه والبقر الذي في مراعي جافة طلبا زائدا على العادة ويسرع النضج مع ضعف قوته وتصير الامتلاآت كاذبة وتضطر الحيوانات الى الاشياء الملوثة اضطرارا اشد من اضطرارها الى القصد وتكثر الاستفرغات الجلدية ويخشى من عدم وقوفها بتأثير هواء بارد تأثيرا بعثيا او بسبب مشروب بارد وهذا هو السبب العظيم في هلاك كثير من الخيل

ويتضح في هذا الفصل القوة والدوخة الحقيقية والالتهابات المعدية المعوية والازرقفة فهذه الامراض مهلكة ويتضح ايضا اداء الكلب ويصاب البقر الذي في المحاريت بضربة الشمس فان انضمت حرارة الارض الى حرارة الشمس اصيب الحيوان بالسكتة الرئوية او السكتة المخية ويتضح ايضا الامراض الجائفة الالتهابية ولا شك ان الذباب يتسلط في الفصل الذي نحن بصدده على الحيوان تسلطا قبيحا

واذا اردت منع تأثير حرارة هذا الفصل فضع الحيوان في اصطبله وقت الظهيرة واجعل حرته في اليوم قسمين احدهما في وقت الصباح والاخر في وقت المساء واتركه يستريح بقية النهار وامنعه من الرعي في المراعي القريبة من الاباطح واغسله بالماء ما امكن وغطه حين فراغه من العمل في مدة عرقه وامنعه حينئذ من شرب ماء العيون الذي لم ينقل ويعرض للشمس مدة ساعات واعطه ملحا لتتنبه شهيته فان خفت امتلاءه فاعطه شيئا من شراب حامض وفي اواخر هذا الفصل يجب علف الدواب علفا مشبعالكونها حينئذ تشرع في افعال الزراعة ولا تضاح الامراض الضعفية في هذه المدة كالجديات لان الماء يقل من قعود

البرودة لشدّة الحرارة فيتصاعد منها البخار رديئة ولا تصير النباتات مشبعة جيدة
الابواسطة تأثر الجوّ

* (بيان فصل الخريف) *

في اوائل الخريف يكون مقدار اليوم عشر ساعة ويكون في اواخره ثمانى
ساعات وتكثر افعال الزراعة فيه وتضعف القوة العضلية فتصير الدواب قليلة
القوى وتعب بسرعة لاسيما اذا كان فصل الصيف شديداً والحري ويقبح فيه تغير
الجوّ بخلاف فصل الربيع ويكثر فيه الشاؤورات والندى والتغيرات الجوّية وتكثر
الرطوبة في اواخره وتصير باردة فهذا الفصل المذكور اربع فصول السنة لما فيه
من نواتر الابخرة المائية وارتدادها الى الارض فتتمص ولشدّة تأثره تتضح
فيه الامراض كالنزلات الانفية والحيمات المخاطية والدودية والاستسقاءات
والتيفوسات وعفونة الضأن والبقر وتواتر فيه الامراض الفحمية بكثرة
وتصيب بقر الجبال لاسيما اذا نقلت من ذى هواء نقي الى محل منخفض رطب
وتصير فيه الحيوانات التي حوافرها غير مشقوقة معرضة للسراجه والسقاوة
ومياه السوق والمرض الضفدي وتصاب فيه الكلاب بالجرب والقوب
والامراض الضعفية وتحتل فيه معظم الامراض لاسيما امراض الدواب
التي في الاسيتاليات البيطرية وتتضح فيه امراض جسمية كالجائحات
الشديدة العدوى ويضعف الحيوان المعرض لهذه الامراض ضعفا شديداً
فيجب عليك حينئذ الاهتمام بالدواب من حيث خدمتها وعنفها وحفظ صحتها
واعطائها علناً شاداً والرفق بها في الاعمال * وينبغي تنبيه جلودها
ليستمر افرازها وليحذر من التغيرات البغية التي تعثرى الجوّ ويجب حفظها
في اصطبلايتها ما يمكن ومنعها من مراصكز العفونة

* (بيان فصل الشتاء) *

تكثر الشمس في الاقوى فصل الشتاء مدة قليلة ويطول ليله وينام فيه الحيوان
نوماً طويلاً فهذه الحال تعين على الامتصاص الغذائى وتكوين الشحم ويكثر
السرحين في هذا الفصل وتجمع القوة الحيوانية في الباطن وتردد قوة اعضاء

الهضم ويقل الافراز ويدخل في الرئتين مقدار عظيم من الاوكسيجين في كل شهقة ويكثر اتحاده بالدم ويتنبه الدم فيرتد فعل مركزى ضرورى للصحة ولما لم يكن هذا التأثير واضحاً في الحيوان الضعيف المزاج لاسيما الصغراوى امكن ان ينشأ عنه احتقانات وتوارد دم كثير والتهابات وانزفة لاسيما في الحيوان الصغير السن والحيوان الذى ضعف من كثرة الاعمال مع رداءة علفه وقتله ويجب حفظ خيل الجيش التى نعتت من الاعمال وايداراحتها في مدة الشتاء بان يوضع في محل حار ويجب حفظ الدواب من الهواء حيث لم تكن معتادة عليه بان جلبت من اقطار حارة ولم تعتد على الاقطار الباردة ثم ان هذا الفصل يضر الحيوان المتقدم في العمر ويندر وجوده عندنا وينفع الحيوان القوى المزاج لاسيما ان كان هذا الفصل خالياً عن الرطوبة ولا تنظن ان قلة حرارته هى المتلفة للحيوان بل المتلف له اهماله وعدم المحافظة عليه فانه في هذه المدة يكون ما كثر في مكان بلغت حرارته ستا وعشرين درجة او ثمانى وعشرين ويكثر تنفسه ثم يخرج في الهواء المنطلق ويسقى ماء بارداً ويدخل في مسكنه هواء خفيف فهذا هو المتلف ولا شك ان الحيوان الذى فرغ من عمله ومكث في مدة الشتاء بدون عمل في اصطبله يحشى عليه من افراط السمن وتضع مؤنته على صاحبه فالاولى علفه علفاً قليلاً او رخيصاً والغالب ان الحيوان الذى يشتغل بالافعال في مدة الشتاء معرض للصدمات والالتواءات وآفات القرون والخلع والكسر وليست هذه الاشياء ناشئة عن اسباب ميكانيكية فقط بل ناشئة ايضا عن ينس المفاصل في تلك المدة التى تصير فيها القرون والعظام قابلة للكسر بسهولة ويصير الجلد قابلاً للتلف والجروح بسرعة وان كان هنالك جروح وعرضت لتأثير البرد ازداد قبحها

(بيان بعض اعتبارات متعلقة بالاقليم)

الاقليم عبارة عن قطعة ارض محدودة بدارتين موازيتين لخط الافق وكما قرب الشخص من خط الاستواء وجد الحرارة زائدة وبواسطة درجاتها قسمت الاقاليم الى حارة وباردة ومتوسطة فالاقليم الحارة قريبة من خط الاستواء وحرارتها

تبلغ اربعا وعشرين درجة فاكثر الى خمس وثلاثين درجة من قياس المعلم
ريومور* والاقاليم الباردة قريبة من الاقطاب وقد تتضح فيها حرارة شديدة
قريبة من حرارة الاقاليم السابقة وتبلغ برودتها ثنتين وسبعين درجة* والاقاليم
المتوسطة الحرارة يندر بلوغ الحرارة فيها ثلاثين درجة وبلوغ البرودة خمس
عشرة درجة تحت الصفر ثم اختلاف حرارة الفصول شديدا نحو الاقطاب
ونحفي في جهة خط الاستواء وليست حرارة الاماكن ناشئة عن الفصول
ودرجات وضعها بالنسبة للارض فقط بل ناشئة ايضا عن ارتفاع الاقاليم
واعمال بني ادم فباريز التي هي كرسى فرانسافيين التي هي كرسى النيمسا على خط
واحد بالنسبة لدرجات الارض وارتفاع وضع باريز بالنسبة للبحر المحيط مقدار
سبعة وثلاثين توازا وارتفاع وضع البلدي الاخر ثمانون توازا الا ان برودته اشد
من تلك اما الجبال الشديدة الارتفاع التي تحت خط الاستواء ولم ينقطع منها
الثلج فمقدار ارتفاعها الفو توازا واربعمائة توازا بالنسبة لسطحة البحور* واما
السهل القليل الارتفاع معرض لجميع التغيرات القبيحة الجوية ولجميع الرياح اكثر من
تعرض الاماكن التي فيها جبال صغيرة وهذا السهل شديد الحرارة في زمن الحر
وشديد البرودة في زمن البرد كحرارة وبرودة الاماكن الحارة والاماكن الباردة
واما الاماكن التي بجوار حافات البحار والانهار فتلطف حرارتها الشديدة
بالبحار المائية المتصاعدة من هذه البحار والانهار وكذلك حرارة الاماكن التي
بجوار البرك لان الهواء يقبض فيها ولا تظن ان برودتها ناشئة عن الرطوبة فقط
بل ناشئة عن هذا الهواء ايضا واما الاماكن المجاورة للجبال المستورة بثلج
وجليد فتخفف حرارتها بسبب مجاورتها لتلك الجبال وتغير هوائها الجوي
واما الغابات الكبيرة الواسعة فتبرد الهواء وتتحدث فيه رطوبة وكما قطع من
شجرها مقدار كثير ارتقت حرارة الجو فيجف ويتوارد ماء كثير ويضعف نمو
النبات فيصير قصيرا ثم يزول ويتغير الاقليم تغيرا واضحا وان قطعت جميع
الاشجار التي على الجبال ازدادت التغيرات المذكورة جميعا
وللجبال تأثير عظيم في حرارة الاماكن التي هي فيها فان كانت تلك الجبال

في الجهة القبليه من تلك الاماكن احدثت فيها حرارة شديدة زائدة على حرارتها المعتادة بالنسبة لوضعها وان كانت في الجهة البحرية منها انعكس الامر فالمشرق عندنا ابرد من المغرب والحرارة والضوء يحصلان في اماكن عميقة محدودة ويقف فيها الهواء ويحدث البخار ويمكث مدة طويلة والغالب ان هذه الاماكن تكون حارة رطبة قدره وللارض تأثير عظيم في الاقليم بحسب طبيعتها فان كانت خفيفة كانت حارة لاجالة وقد يغير الانسان الاقليم الذي هو قاطن فيه بان يزيل ما فيه من الغابات او يزرع فيه اشجارا كثيرة او يجفف البرك ومناقع المياه او تحرث الارض حرثا كثيرا فانه قد ينتقل بتغير الاقليم كما حصل في اعلى اقاليم اميركافانه صلح من حين حرثت ارضه وصار قليل البرودة

(بيان التأثير الصحي الذي للاقاليم)

تأثير الاقليم ليس ناشئا عن الحرارة فقط بل ناشئ ايضا عن درجات الضوء والمادة الكهر بانية والرطوبة وحر كات الجو فالهواء المضطرب سواء كان باردا ام حارا تحس به البنية الحيوانية الحية اكثر من احساس ميزانه به والهواء الرطب ليس قبليا في حد ذاته وانما يقبح في حال سكونه * ولا شك ان الانسان يصبر بالطبع على المشاق ويعتاد على اقامته في الاقاليم والاماكن المختلفة اكثر من باقي الحيوانات فالرين الذي هو حيوان من بلاد الهند لا يعيش في الاقاليم الشمالية الباردة ولا تعيش الابل في الاقسام القطبية الباردة اما الخيل والحمر والبقر والضأن والمعز والخنزير فتلائمها الاقاليم المتوسطة الحرارة لان اصولها في الواقع صادرة من اسيا العليا التي هي منشأ اصل البشر والذي يمتع الانسان في اى محل حل فيه هو الكلب فقط فلهذا حصل في نوعه اختلاف عظيم اتى الاقاليم المتغيرة تغاييرا شديدا فصار شبيها بالذب في الاماكن الشديدة لبرودة وطال فيها شعره طولا مفرطا بخلاف الاقاليم الشديدة الحرارة من افر يقية فانه يكون فيها خاليا عن الشعر * ومن المعلوم ان تغيرا الاقليم يؤثر فيهما ثمنا تأثيرا عظيما وان الارض الفقراء القليلة الخصب توافق الضأن والمعز

والمعز * اما الخيل فتوافقها الارض المتوسطة الخصب واما البقر فيوافقها
 المراعي الخصبة * والخنازير والجاموس تعيش في الارض المائية اذ لا تتأثر بما
 يتصاعد من البرك بل لو نقلت الى اماكن اخرى علفت علفا غير علفها المعتاد
 لم تتغير طبيعتها ثم ان العلف المجلوب من الاقليم الحار لذيذ الطعم مقوم منه تنبها
 عاما ويقوم القليل منه مقام الكثير من غيره وان العلف المجلوب من الاقليم
 البارد تفه الطعم وان كان مشتملا على اصول غذائية شديدة تمتص بسرعة مع
 كثرة كتلتها وان دواب الاقليم الحار صغيرة الحجم رقيقة سريعة الحركة كثيرة
 الاحساس قوية معرضة للامراض الالتهابية والامراض الصفراء ووبية
 والامراض العصبية اما دواب الاقليم الباردة فساكنة نوع سكون ثقيلة
 الجسم بطيئة الحركة قوية معرضة للامراض الليفناوية والنزلات الالتهابية
 المزمنة

فالاقليم الحارة ثلاثم حرا الصيف وبرد الشتاء مع بقاء تأثير الاماكن بخلاف
 تأثير الفصول فانه مختلف وقد يتنوع تأثير كل من الاماكن والاقاليم باعتبار
 ما ياتي فتغير الاقاليم يوجب تنوعات شديدة في الاصناف والاشخاص وتغير
 الاماكن وفتي

(ولما رأيت المرعي غير منفصل عن الاغذية التزمت ان اتكلم على المساكن عقب
 التكلم عن الاقاليم)

* (الباب السادس في مساكن الحيوانات الالهية وكيفية تأثيرها) *

* (القيح في صحة هذه الحيوانات الناشئ عن عدم الالتفات اليها) *

* (فصل في تعريف المساكن وانواعها المختلفة) *

المسكن عبارة عن محل يقيم فيه الحيوان وسمي باسماء مختلفة باختلاف انواع
 الحيوان فمسكن الفرس اصطبل ومسكن البقر حوش تارة يكون وقفا وتارة
 يكون مستمرا فان كان مستمرا جعل فيه عمد وقوصرات وان كان وقفا جعل
 في مرعي * ومسكن الضأن يقال له مراح وقائده يقال له راع ومسكن المعز زريبة
 وراعيه زربي * ومسكن الكلب مكلب ومسكن الخنزير ارجحة ومسكن الارنب

بحجر ومسكن السمك بركة ومسكن الدجاج صومعة ومسكن كدود القز شونة
ومسكن النحل خلية

(فصل في قبح المسكن والاعتقادات الفاسدة)

الغالب ان اقبح المساكن مسكن البقر لاحتوائه على قذارة ضارة ولانه منخفض
ضيق قليل الكوات منغلق في الغالب وحيطانه قذرة وشرافاته وسخة شبيهة
بمحل الفيران والهوام وهو كالمواد العفنة المعدية ومنسج للعنكبوت ولا يخرج
السرجين من هذا المسكن في السنة الامرة او مرتين او ثلاث مرات ولا تجدد
البهائم فيه محلا نظيفا تضطجع فيه فان ارادت الاضطجاع اضطجعت على محل
وسخ قذر محتو على سرجين وقد تدخل في المحل المذكور دجاج تنبش العلف
وتبوس كريمة الرائحة وبابه محتو على وساخة شديدة وقذارة مديدة ومياه
راكدة لا يستطيع الانسان دخوله * وتتضح عفونة هذه الاماكن برائحة
منمننة نوشارية فيضيق منها النفس ويخرج منها ايضا حرارة رطبة قيحة جدا
واذا ادخل فيها جسم مشتعل لا يظهر له الا ضوء ضعيف وتلف آلات خدمة
الحيوانات الساكنة فيها وتستتر حيطانها الرطبة بسخ ويتسخ سقفها ويتقدر
وتصدأ الاشياء الحديدية ولما كان الغالب ان تجعل مخازن العلف فوق تلك
الاماكن وانما ليست منفصلة عنها الا بالواح غير محكمة الوضع وصلت الابجرة
المتصاعدة من هذه الاماكن الى الطبقة السفلى من العلف المذكور وانقلت منه
مقدار اربع عشرة اهباما فاكثر الى ثمانى عشرة اهباما ويزداد هذا التلف قبحا
اذا كان العلف جديدا ولم يجف جفوفة تامة (وقد تركت في ركن اصطلب مهممل
حزمة تبين مدة خمسة عشر يوما ثم اخرجت منه ووزنت فوجدت زائدة مقدار
ثلثها وما ذال الاما احتوت عليه من المواد القبيحة) ثم ان هذا الاهمال القبيح
ناشئ عن اعتقاد فاسد كاعتقاد ان البقر لا يضره شيء من الهواء الفاسد بل يضره
الهواء البارد فقط كاعتقاد ان وجود طبقة من سرجين تحتها مقدار اهبامين
ويحيط بهما معظم جسم الحيوان واسطة عظيمة لصحة الحيوان ولحفظه من
الهوام وانها موجبة لسمنه وكاعتقاد ان وجود العنكبوت في تلك المساكن

ضرورى لكونه يكبل بعض الهوام فى منسوجه ولكن يوص المادة السمية
التي لهذه المساكن وكاعتقاده ان اذا وضع نيس بقرب البقر مص الابخرة القبيحة
وتحمل اسباب الامراض

(فصل فى العفونة الناشئة عن مساكن المهمله الوضع والتعهد)

الهواء المتخسب فى المساكن المهمله لا يصلح للتنفس والاشتعال اذا غير نوع
تغير كيميائى يجعله صالحا لهما فحينئذ يتقص منه الاوكسيجين ويزاد الازوت
زيادة شديدة بالنسبة للاوكسيجين فيكون مقدار كثير من حمض الكرونيك
وقد قدر ما يتلفه الحيوان من الهواء سواء كان فرسا ام نورا فى مدة تثنى عشرة
ساعة او خمس عشرة فوجد مقدار ست اقدام مر بعة * وهنالك تغيرات اخر
تعترى الهواء كحرارته ولاشك ان لجميع افراد الحيوان قدرة على جعله حارا وهذا
نادر حيوى وان تخسر السرجين فى المساكن المذكورة سبب عظيم لحدوث
حرارة شديدة * وقد يصير الهواء الحار رطبا منتنا حاملا للابخرة المتصاعدة
من الافواه الرئوية او الجلدية او من السرجين او الارض المنعمرة بالبول
ولا تظن ان هذه الابخرة ماء متصاعد فقط بل هى مشتتة على جزئيات حيوانية
روئية قد فتها الطبيعة من اعضاء النفس او اعضاء الهضم وتصير فى الحقيقة
ضارة للحياة وترزاد قبحا ان كانت صادرة من حيوان مريض ويتضاعف قبحها
ان كانت محتوية على خواص معدية لكونها تحتتم من الهواء المتعرض له
لا سيما ان كان غير قابل للتغير والتجدد فان كانت صادرة من حيوان مصاب
بامراض غنغرية او خمية او تيفوسية بلغ قبحها الغاية القصوى فهى اقبح
من الابخرة المتصاعدة من البرك لاشتغالها على مواد سمية ولسرعة امتصاص
الاجسام الحية اياها ولا تخصاها فى محل لا تنفك عنه فتنفذ فى البدن حينئذ
بواسطة الرئتين والجلد وتدخل فى القناة الهضمية مع الطعام والشراب
وتتسرب منها الاغطية ونايف المحارث والالات المنوطة بالحيوانات
وتلتصق بالحيطان القديمة المتخربة والشرافات والالواح القديمة وقد تعسر
معرفة مدة قبحها ومكث خواصها الذميمة (فقد مكث سنين)

* بيان تأثير هذه العفونة في الحيوان *

ابس فيما سئذ كره هنا مبالغة بل هو الواقع فان تأثيرها واضح في الدجاج ودود القز والنحل ولا شك ان الحيوان الذي تعرض لتأثيرها مدة طويلة يعتاد عليه بحيث يصير له المحل المشتمل عليها كالأقليم الذي نشأ فيه بخلاف الحيوان الذي كان منحصرا في محل ذي هواء جيد فانه لا يقاوم هذه العفونة الا بمشقة فالحيوان الضعيف كالنعاج لا يتألم منها كما تتألم الخيل ولا يتألم منها اناث البقر كما يتألم منها خفوله وخصيه المشتغلة بالأعمال وتكون الامراض الناشئة عنها في الحيوانات القوية حادة مهلكة وتكون في الحيوانات الضعيفة الهزيلة مزمنة ثم ان اناث البقر المنحسرة في محل مغلق شديد الرطوبة قليل الهواء يكثر لبنها وتقل خواصه وتعيش مدة يسيرة وتلقى اجنتها كثيرا ولا يمكن تربية العجول في المحل المذكور لكونها تصاب بالداء المسمى بالسمل الرثوي او الحدي وتصاب الحيوانات المضطجعة على سرجين اما بامراض التهاية واما بقروح في الضرع واذ احلب منها لبن تألمت ونزل لبنها مختلطا بسرجين ودم وقبح كان قبح تلك المساكن قليلا لم يمنع سمن الحيوان بل يعين عليه ويضعف القوة الحيوية ولا ينفع نتاجه * ثم ان قصابي ليون يشتررون بقرشارولى ثمن غال لاسيما البقر الذي تربى من الحشيش بخلاف البقر الذي سمن في الاصطبلات المنتنة التي في بريس فان لحم البقر الاول لا يضر البدن ويمكث مدة طويلة بدون عفونة وان لحم البقر الثانى الذى سمن في الوحل والسرجين موجب للتخم والعفونات

ولا تتمكن الدواب العوامل من الراحة في تلك الاماكن القذرة فلاحسن وضعها عقب الفراغ من اشغالها في قوصرات اوزربيات او مراعى فان بقاءها في الاماكن المتقدمة موجب للامراض الفحمية التي تتواتر في نوع البقر وقد نسبوا الامراض الرثوية والامراض الطحالية والعفونة وآلام المفاصل الى الاماكن السابقة ومتى استنشقت الغم هواء مر احها العفن او هواء مرعى مشتمل على آجام اصيبت بالعفونة وان انغرزت في سرجين اصيبت اقدامها

بقروح قبيحة او جرب قبيح * ولا يخفى ان الاصطبلات وان كانت معتبرة اكثر
 من مراح الغنم يكون هواؤها في الغالب رديئا وتكون هي ممتلئة سرجيننا
 رطبا حريفا جدا فيوجب ذلك لدواهم الحرب والسراجه والمياه في السوق
 والمرض الضفدعي * وقد شوهد في اصطبلات الجيش الحربى وغيرها من
 اماكن الدواب ان الحيوانات القريبية من ابوابها هي السليمة فقط وبالجملة
 لا يصلح للخزير الاحل القذر الممتلىء قذارة وقد يمتلىء شحما قبيحا ينارخوا
 لا يصلح للاكل بل يوجب البرص لآكله * ثم ان الكلاب المقيمة في اماكن
 قذرة وسخنة مغلقة باردة رطبة تصاب في الغالب بجرب وآلام المفاصل والتهابات
 رئوية والتهاب الكبد لاسيما عقب الصيد في زمس الشتاء * ولا يريد الدجاج
 ان يبيض في محل وسخ رطب بل يبيض في اى محل كان ويبحث عن غذائه فمن هذا
 التأثير يصاب بالاستسقاء او الم المفاصل او تهلك من اكل هوام يتضح
 في الاماكن الرطبة العفنة * ويطير الحمام من برجه القبيح المهمل الممتلىء زرقا
 واذا وضع دود القز تحت ناقوس ووضع عنده ورق اخضر يتغذى منه ضعف
 وكاد يهلك ما لم يرفع عنه الناقوس ويستنشق هواء منطلقا فان هذا الهواء
 وتجدد غذائه يعينان على تربيته واصلاح ثمرة * واذا وضع خلايا النحل في محل
 رطب اصيب ما فيها من النحل بالعفونة المائية والدوسنطارية فالصواب
 تنظيف تلك الخلايا وجعل الهواء الجيد يمر فيها والا هلك معظمه

*(بيان الاشياء المنقية للهواء) *

هي اعمال يراد منها ازالة الابخرة الضارة المنتشرة في الهواء او ازالة السموم
 او الجواهر السمية التي التصقت ببعض اجزاءه ولا يمكن الحصول على هذه الاشياء
 جيدا الا في هواء محل مغلق ولم يكن في وسعنا الاوساط ضعيفة تتلف بها
 ابخرة الهواء الجوى اتلافها ثم ان لتنقية الهواء طريقتين احدهما طبيعية
 اى ميكانيكية والاخرى كيميائية فالاولى ازالة الجزئيات الضارة ازالة ميكانيكية
 بان تتلفها نوع اتلاف اما بالحرق واما بتخليطها بالماء واما بغيره والطريقة الثانية
 تعدل بها الجواهر الغازية او البخارية التي اتلفت الهواء وسميت هذه الطريقة

بالتبخير الطارد للعفونة * وعندى ان الطريقة الاولى احسن من الثانية لانها
 تلتف مراكز البخر العفنة بدون واسطة بخلاف الاخرى فلا تلتف الا الجزئيات
 المنتشرة في الهواء او الجزئيات التي على اسطح الاجسام الصلبة وقد تكون
 مراكز العفونة في اماكن عميقة لاسيما ان كانت الجزئيات السميكة خفية كامنة
 تحت طبقة مخاطمية فلا يصل اليها الفعل الكيماوى الذى هو التبخير والاولى
 الجمع بين الطريقتين المذكورتين * فلو فرض وجود اصطبلى او محمل متعفن
 من حيوان مصاب بامراض تنفسية معدية مكث فيه مدة طويلة وجب حفر
 ارضه مقدار قدم عمقا فيصير ما خرج منه بالحفر سببا خيرا فان كان محتويا
 على اصول معدية فادفنه في الارض والافانشره على وجهها وسمى فعلت هذه
 الطريقة باجتهاد واتقان ايقنت ان المحمل صار نظيفا لاحالة لكن
 بعد ان تجعل مكان ما اخرجته بالحفر ترا با نظيفا وان تنظيف الحيطان بجدها
 حكا جيدا وتبييضها بالجير وينبغي ايضا تنظيف المعالف والسقف نظيفا جيدا
 وحرق اواني الخشب القديمة والانسجة العتيقة كالحبال والمقاود والخرق
 فان كانت جيدة فلتغسل بماء مغلى محتو على مادة قلووية وينبغي اجراء آلات
 الحديد حتى تصير حراء وينبغي ايضا اراقه ماء مغلى في زوايا المكان فهذا هو
 الطريقة الطبيعية الميخانكية اما الطريقة الكيماوية فهي استعمال الجوز
 السولفورية والجوز النيتريه وحض الايدر وكوريدك والكلور بكيفيات
 مختلفة وقد تحرق جواهر عطرية او يصعد بخار الخلل او الكلور الذى يسمى
 بجمض المورياتيك المحتوى على اوكسجين بالكييفية الاتية وهو ان يسحق
 جزآن من ملح الطعام وجزء من المانجانيز سحقا جيدا ثم توضع في اناء من فخار
 على رمضاء حارة ثم يصب عليها جزء من حمض السولفوريك مختلط بماء ويجب
 على الشخص ان يفر عقب صبه هذا الحمض فان استنشاق الغاز المتصاعد منه
 مهلك ولا تعمل هذا العمل وفي المحل حيوان بل اخرجته منه قبل العمل

ثم تضيف

ثم تضيف اليه ماء او تضعه في مقدار كثير من الماء ثم تأخذ الاشياء التي تريد
تقيتها وتغمسها فيه وهذه الطريقة استحسنها المعلم شوقليه فان اردت تسمية
محل طوله خمسون قدما وارتفاعه ثنتا عشرة قدما فاكثر الى خمس عشرة فخذ
مقدار رطل ونصف من الكلورور الجفاف وحده في مقدار مائة رطل من الماء
او في ثمانية اسطال منه واتركه مدة حتى يروق ثم خذ الرائق واتركه الثلث واضف
اليه مقدار اربعة وعشرين رطلا من الماء ثم ارضه من اجيد اوصفه بخرقة
مباولة ثم خذه واضفه الى الرائق ويشترط قبل استعماله ان يكون المخل
نظيفا جدا ثم خذ اسفنجا وانغمسه في محلول الكلورور وامسح به الحيطان والسقف
والالواح والمعالف وغيرها وما بقي منه فاغسل به ارض المخل والمؤثر من هذا
كله الكلورور الذي يؤثر في المادة السمية والاجرة السامة فيتلفها ويحلها
بكيفية مجهولة (واظن ان الكلورور يقذف بمحمض الكرونيك الجوى الذي
ياخذ الصودا والكاس وحيثما كان الكلورور منطلقا تشر في الهواء
واتحد بايدروجينه الذي هو احد اصول تكوين الاجرة القبيحة والمواد السمية
فينشأ عن ذلك حينئذ حمض يقال له حمض الايدروكلوريك وتتلف الاجرة
المذكورة لانها لا تستمر بدون ايدروجين)

* (الباب السابع) *

* (في طرق قانون الصحة من حيث الاصطبلات والمساکن والمراحي) *

* (فصل في كيفية وضع هذه الاماكن) *

الغالب ان اماكن الدواب قطعة من مساكن الانسان وقد تكون مستقلة
بنفسها كرابي الخيل والملاين الكبيرة ومراحي الضأن الذي صوفه ناعم فان كانت
مستقلة وبجمع الثمرة الزراعة وجب الاهتمام بكيفية وضعها بان تجعل على
قطعة ارض مرتفعة رقيقة خالية عن اصول الانبات فهي الالفة لها لان
احوال الجو والتغيرات الحرارية توجب كثرة الانبات وهي متلفة لصحة
الحيوانات الكبيرة وينبغي ان تكون الارض المذكورة منحدره نوع انحدار
ليخدر عنهما المطر ونحوه بسرعة وان تكون غير راسحة وان تكون بعيدة عن

البرك ومنافع المياه القبيحة فان بعدها عنها ضروري لارباب الزراعة
 واذا راعى الانسان الطرق الحقيقية التي لقانون الصحة امكنه اتقان وضع تلك
 الاماكن وغيرها كوضع الشوارع التي بين افرادها والتي بين البلاد وبين
 منابع المياه وقد يراد من وضع المساكن حفظ الحيوان من البرودة الشديدة
 او الحرارة الشديدة لامن الرطوبة مع انها اشد ضررا منها ولا تظن انها متلفة
 لاحتها فقط بل متلفة ايضا للسقوف وشرفاتها وموجبة لانهدام الحيطان
 وتلف الاواني ومنجزة للعجوب والعلف وموجبة لكثرة الهوام الضارة ومنجزة
 ايضا للمواد المعدنية فالواسطة المانعة من حصولها في الاماكن التي ارضها
 اقلية ردم ارض هذه الاماكن بمقدار خمس اباهم اوست مع نوع انحدار
 لينحدر عنها البول بسرعة فهذه الواسطة جيدة للصحة يتكمن بها الشخص
 من اخذ البول ووضعه في ارض زراعته وينبغي ان يجعل له مسلك كيلا يركد
 ويشترط ان تكون المساكن ارفع من الارض التي حولها فان كانت منخفضة
 انخفاضا شديدا ومحاطة بارض مرتفعة رشحت من هذه الارض مياه مطر
 وندى وثلج ونزلات في الحفرة التي في تلك المساكن فيجب حينئذ ردم الارض
 المنخفضة ازالة ما حولها من الارتفاعات وهي احسن وكذلك ردم
 المساكن بمقدار قدم ونصف او قدمين عمقا ان كان السقف مرتفعا ارتفاعا لا تقا
 ويجب ان تكون اصطبالات الخيوش الحربية بعيدة عن المتاريس

(فصل في وضع فجوات المساكن)

هو جعل الفوهات قبالة الافق فان كان مسكن الحيوان قطعة من مسكن
 لانسان لم يكن له في الغالب الاجهة واحدة مستتلة على كوات والاحسن ان
 يكون طلقا من جميع الجهات لاسيما مساكن الغنم الثينة ليتمكن الانسان من
 تغيير وضعه بفتح فجوات وسداخرى بحسب احوال الجو وطبيعة الارض التي
 حولها كالجبال المحددة للافق والغابات القريبة منها التي تجذب الغمام
 وتغير مسير الرياح وكالمياه الراكدة التي تتصاعد منها ابخرة قبيحة والغالب
 ان الريح البحرية اقل برودة من غيرها بحسب الاحوال وان الريح القبلية اقل

حرارة من غيرها وهنالك رياح ينشأ عنها مطر وبرد وصور دلت التجربة على ان
لكل محل ريحا تؤثر فيه ومتى هبت الريح القبلية والريح الغربية تصاعدت
الابخرة السميعة من الآجام
واحسن وضع المكان ان يكون له وجه واحد والاولى ان يكون في المشرق
وان يكون له فجوات من جميع الجهات ما لم يكن هنالك مانع كوجود محل عفونة
قريب منه * وقد تفتح كوات الجهة البحرية او القبلية وقد تغلق بحسب احوال
الجو والغالب اغلاق الكوات القبلية

* (فصل في تهوية المساكن) *

هي تجديد الهواء في المسكن بواسطة ابواب او فجوات او كوات او باذنهج وهو
المقف وينبغي ان يكون الشبايك وجعلها متقابلة ليتدرد الهواء في مسيره
وينقى المكان ولا يفتح شئ منها مادام الحيوان في المكان وانما تفتح اذا كان
في المرعى او في عمل او يطمر او يشرب ويشترط ان تكون هذه الفجوات طلقة
ولو في زمن الشتاء لاسيما اذا كانت البهائم خارجة عنها لان تغير الهواء المنجس
الناسي عن حبس البهائم في مساكنها يزداد قبحا لاسيما بعد دخروجها منها فان كانت
محكمة الاغلاق حصل ضرر شديد لا يعلم مقدار مكنته * ويشترط ان يكون
ارتفاع الشبايك مقدار اربع اقدام او خمس وان يكون عرضها خمس اقدام
او ستا في غير مسكن الغنم اما هو فيشترط ان يكون عرض شبايك وطولها اقل
من ذلك وان تكون الكوات قريبة من السقف فانها ان كانت بعيدة عنه وفتحت
دخل منها مقدار عظيم من شعاع الضوء وربما اصاب اعين الخيل بفتة واثرت
في الشبكية تأثيرا شديدا لكونها كانت في ظلمة شديدة وربما اوجب ايضا
استسقاء آت في الاعين وكثافة الجسم البلوري * وقد تصنع في بعض الاحيان
كوات صغيرة تحت معالف الخيل تبعية الشكل بحيث يكون باطنها واسع من
ظاهرها ويقصد من صنعها على هذا الوضع خروج حمض الكربونيك وعندى
انها لا تجدى نفعا والغالب ان الاضطرابات وغيرها من مساكن البهائم تصنع
في سقفها فجوات مقابلة لمعالف البهائم ليلقى العلف منها وهذا الصنع قبيح لانه

قد يتساقط فضلات من العلف في اعين تلك البهائم او يسقط فيها تراب او يستط على
صوف الغنم فيقذره ويحمل ذلك اذا كانت البهائم في مساكنها اما اذا كانت خارجة
عنها فلا يحصل شيء من ذلك * وجميع الاصطبلات خالية عن الشبايك المشتملة
على الزجاج ما عدا اصطبلات الزينة بل مساكن بهائم الزراعة لا مصارع
لشبايكها وقد تسد في بعض الاحيان بسرجين او تبن * واطن ان اشتمال المصارع
على زجاج وان كان عظيما الا انها يدونه اعظم لانها توجب للمكان نوع ظلمة ضرورية
للهضم والسكون واللين والتسمين ومعالجة الامراض الالتهابية وعندى انها
ضرورية ايضا لمنع الهوام الضارة

وهناك طريقة اخرى جيدة لتغيير اهوية مساكن الضان والمعز بدون ان
يخشى ضرر من وجود رياح وهي ان تجعل حيطان تلك المساكن مرتفعة
مقدار ثمانى اقدام ويجعل فوقها جله عمدمتفرقة طول كل عمود اربع اقدام
ويجعل السقف عليها ويجعل بينها الواح ليتمكن الشخص من رفعها وخفضها
بحسب الحاجة وليكون الفراغ الذي بينها وبين السقف مخزنا للعلف (وقد
اتخذ رجل يقال له ماتيو بوقه محلا مثل هذا المعز يتخذ من شعره الكشمير) وقد
تجدد اهوية اما كن اخر بوضع انايب تسمى محاجم وهي نوع من الملاقف
وهي كهيئة القاع تمر من وسط السقف ويحمل العلف وتصل الى اماكن
الحيوانات ثم تقف وتغلق بحسب الحاجة

* (فصل في ارض اماكن البهائم وسقوفها) *

يشترط ان تكون ارض اماكن البهائم صلبة بحيث لا ينفذ منها شيء بان تبلط
او تلوح او تدك فان اردت تلويحها فلوحها بالواح ذات اتلام لتحفظ من الرطوبة
وتسرع اليها النظافة واوصى انا والمعلم بورجلا باستعمال هذه الالواح
في اصطبلات الزينة لان الاتلام المذكورة تحفظ الخيل من الزحقة حين
انحنائها للبول وتظن ان التلويح بتلك الالواح عظيم لاسيما في الاقاليم التي
الخشب فيها رخيص كبلاد سويس والغالب الان استعمال البلاط وهو
ردي لانه يتلف بسرعة فان لم يبادر الانسان باصلاحه حصلت حفرة ركدها فيها

البول وتغرز فيها سنانك ارجل الخيل فتدوب وتسمى الخيل حينئذ بذوات
 السنانك الزائدة والاسهل من ذلك ذلك الارض دكا جيدا حتى تصير صلبة
 او وضع حجارة مسطحة ملساء تخلط بخص غير مطبق وتلك فتصير جيدة وينبغي
 ان يكون للارض المذكورة جزآن منحدران احدهما منحدر انحدار اقليل
 قريب من العلف ومتصل بالطريق الوسطى التي خلف الحيوان والجزء
 الاخر منحدر انحدار كثيرا ومتصل بجميع جهات المسكن وخارج عنه فان كان
 الانحدار المعترض كبيرا جعل الحيوان يتكى على رجليه فيصير معظم ثقل
 جسمه عليها فتعب عراقيبه حينئذ وتصير معيبة وقد يلتي الحيوان في بعض
 الاحيان الى ان يؤخر يديه الى الخلف نحو مركز الثقل ليخفف عن رجليه ثقل
 جسمه فيسمى الحيوان حينئذ مقوسا وان كان ذلك الانحدار في مساكن البقر
 ادى الى القاء الحامل حملها فيجب الاحتراز عن هذا الانحدار بما هو الجارى
 الان في بلاد فلند وهو ان تجعل تحت كل بقرة حفرة لتتمكن من الاضطجاع
 بسهولة واوذا ان تكون الاصطبلات ومساكن البهايم ومراح الغنم مستوية لان
 في تسويةها فوائد عظيمة احدها حفظها من الحرق * وثانيها فصلها عن مخازن
 العلف * وثالثها تسهيل تهوية الاماكن فان انجزتها تقف من ارتفاع
 الشرافات * ورابعها منع العلكبوت القبيح ومن اقبح العوارض اتصال هذه
 الاماكن بمخازن العلف بواسطة الواح فان العلف يتلف حينئذ والتراب
 يتساقط على الحيوان فالاولى سد المحل بالواح محكمة الوضع ان امكن والاوضع
 بعض الواح فوق رؤس الحيوانات

(فصل في مقدار المكان طولاً وعرضاً)

هو معتبر بحسب عدد الحيوان وجسمه معا وينبغي ان يكون محل الحيوان الذي
 يتجنزه والحيوان المريض والاناث الحوامل او المرضعات اوسع من غيره
 ويشترط ان يكون للفرس محل من الاصطبل عرضه خمس اقدام وطوله عشر
 اقدام ليتمكن من الاكل والاضطجاع متى شاء * منها سبع اقدام لنفسه وقدم
 ونصف لمعلقه وقدم ونصف لثأخيره وست اقدام خلفه او سبع اقدام ليامن

الانسان على نفسه من رخصه * وهذا مقدار الاصطبل المفرد وهو ست عشرة
 قدما اوسبع عشرة وينبغي ان يكون سقفه من تقعا مقدار تسع اقدام
 او عشر ان لم يكن محتويا على عشرين فرسا فان كان محتويا عليها وجب
 ان يكون ارتفاع سقفه مقدار اثني عشرة قدما فاكثر الى خمس عشرة وان كان
 الاصطبل قليل العرض وجب جعل طرفيه محلا يوضع فيه آلات الدواب
 والصندوق الذي يوضع فيه الخرطال او العلف المعتاد في كل يوم وفراس
 السائسين

وقد تجعل الخيل في الاصطبل المزدوج متقابلة الاكفال وقد تكون متقابلة
 الرؤس ففي هذه الحال الاخيرة ينبغي ان يكون بين المعالف مسافة لتسهل
 الخدمة على صاحبها وفي الحال الاولى وهي ما اذا كانت الاكفال متقابلة ينبغي
 ان يكون بين كل كفالين مسافة مقدار اربع اقدام غير اقدم والنصف المجمولين
 لتأخير الحيوان فيكون عرض الاصطبل حينئذ مقدار ثمان وعشرين قدما
 فاكثر الى ثلاثين وارتفاعه مقدار اثني عشرة قدما فاكثر الى خمس عشرة (وينبغي
 ان يكون في كل طرف من اطراف الاصطبل محل للسروج واللجسم وغيرها
 من آلات الفرس التي لاتعلق فوق راسه لحفظها من التلف ومحل آخر لفراس
 السائسين) ثم ينبغي ان يكون للبهائم الكبيرة محل متسع كالاصطبل المزدوج
 وان يكون عرض محل كل ثور اربع اقدام ومحل كل بقرة ثلاث اقدام ونصفا
 ومحل كل بعيل قدمين ونصفا وان يكون ارتفاعه ست اقدام اوسبع

فان لم تجذب هذه البهائم مقاورها المربوطة بها ولم تضرب بارجلها كني
 لاصطبلها المفرد مقدار احدى عشرة قدما او اربع عشرة ولا اصطبلها المزدوج
 ثمان وعشرون قدما فاكثر الى اربع وعشرين واولدان يكون ارتفاع هذه
 الاصطبلات مثل الارتفاع السابق لان قانون الصحة قاض به وان كانت قلدة
 المؤنة مانعة منه كما شوهد في اصطبلات انها من رفعة مقادير است اقدام فقط
 وينبغي الاعتماد على اصطبلات بلاد التلمك فانها نموذج صحية لاتجتمع فيها
 سرجين تحت ارجل البهائم ولا تخلو عن تدبير عظيم فان المتعهدين بها

يطرحون السرجين منها أولا فالأول * وكيفية انتظام تلك الاصطبلات ان يجعل امام الهائم طريق يسلك حين اعطائها الغذاء ويجعل خلفها مسافة عريضة مقعرة نوع تقعر لينحصر فيها جميع البول وان يزال السرجين ككل يوم من تحت ارجل الهائم * وكثيره ناشئة عن كثرة فراشها ثم ان الضأن والخيل والبقر لا تقتصر على محل واحد من مسكنها بل تنتقل من محل الى آخر ولذلك حسب مقدار المراح فوجد مقدار محل كل شاة وولدها تسع اقدام فاكثر الى عشر وثمانى اقدام للشاة وحدها وست اقدام للعلوى ومقدار ارتفاع ذلك المراح ثنتا عشرة قدما وينبغي ان يكون هنالك مسافة يوضع فيها العلف وفراش الراعى

* (فصل في التقسيم والمواضع) *

قد يوجد في بعض الاصطبلات حواجز من الواح خشب عرض كل واحد منها مقدار خمس اقدام ونصف وهى عبارة عن صناديق منقحة الخلف يوضع فيها الفرس وقد يجعل طوله مقدار تسع اقدام وتارة يكون اربع اقدام ونصفا وارتفاعه مقدار قدمين او ثلاث وفائدتها فصل جناح الخيل والخيل المريضة والاناث الحوامل والخيل المرضعات عن بقية الخيل المقيمة فى اصطبل واحد والاحسن ان تكون جدرانها متحركة ليتمكن الانسان من توسيعها بحسب الحاجة وان لا تكون متصلة بالمعالف العليا لتكون الخيل متأنسة ببعضها وان تكون موضوعة بحيث لا يتمكن الخيل من حلك اصل اذنانها فى العمد والاوتاد التى فى واخر تلك الصناديق فهذا الحك ناشئ عن الاهمال ويحصل كثير من ذكور الخيل التى فى المراعى وهنالك اصطبلات يجعل فيها بين الخيل اقضية متحركة محتوية على لويحات مرتفعة عن الارض مقدار قدم وهى مرتبطة من احد اطرافها باوتاد ومن اطرافها الاخرى بمجال ثابتة فى السقف ومر بوظة فيه لئلا يتزعج الخيل من الارتباك فان كان الاصطبل خاليا عن الحواجز الممانعة من اختلاط الهائم بعضها ببعض لاسيما البقر اللبن والعجول والانوار المعدة للاعمال والانوار المطلوب ستمها

والبهائم المريضة حصلت عوارض احدها عسر حلب البقر * وثانيها عسر
تغذية اولادها وعسر فطمها * وثالثها ضيق انوار الاشغال وعدم تمكنها
من الاضطجاع الذي تستريح به من التعب الذي حصل لها من الاشغال
ورابعها اضطراب البقر المطلوب سمته الذي يشترط له السكون والاشتغال
بالاكل والاجترار والهضم * وخامسها عسر معالجة الحيوان المريض لكونه
مختلطا بالسليم لاسيما ان كان مرضه معديا فيخشي منه حينئذ اصابة السليم به
وعندي انه اذا كانت بين البهائم بقرة متقدمة في الحمل خشي عليها من
اختلاطها بالبهائم صدمة توجب اسقاطها او رؤيتها بقرة اخرى تلد فتلقى حملها
حينئذ وان كان لشخص مريض واحد لغنمه وجب عليه ان يجعله اما كن
متعددة ويفصل الذكر عن الانثى التي لا يريد ضربها ويفصل الشاة الحامل
والمرضعة والنساج الذي يريد فطمه عن غيرها ثم يصنع هناك محلا او محال
متعددة يضع فيها المرضى وينبغي ان تكون هذه الاماكن في زوايا المربض
وان تكون ابوابها قبالة محل الدخول وان يكون باب المربض يفتح الى جهة
الخارج لكون عادة البهائم اتجاها نحو الباب لقلة تمييزها فتمنع
من الانفتاح

* (فصل في المعالف العليا التي تشبه السلم) *

هي معدة لحفظ العلف من التلف والاسراف وينبغي ان تكون في الاصطبلات
ومساكن البهائم والمرباض ثم ان المعلق العلوي يتخذ في الغالب من خشب
ويوضع فيه العلف وهيئته كهيئة سلم مقلوب ويوضع امام رأس الحيوان وتارة
يكون عموديا وتارة منحرفا من اعلى الى اسفل ومن الامام الى الخلف فان كان
انحرافه شديدا ادخل الحيوان رأسه في احدى زواياه الداخلة فيسقط تراب
الدريس على رأسه وعينيه وعنقه ومعرفته * والاحسن ان يكون هذا المعلق
مستقيما خارجا مستتلا على درابزين اسفله افقي لير منه التراب فيسقط على
الارض خلف المعالف السفلى ويجب ان تكون درج المعلق العلوي متباعدة
بمقدار ثلاث اباهم او اربع فان كانت متباعدة اكثر من ذلك سقط العلف من بينها

وضاع* وان تضايقت عن ما ذكر طال اكل الحيوان لعسر جذبه العلف ويجب ان يجعل العلف حزما مطوية ليسهل على الحيوان تناوله* والغالب رميته في تلك المعالف من طاقة في محل يسمى في العرف طقيسيا او من شبالك مفتوح خلف المعالف المذكورة ثم ان عدم ملاطفة الحيوان توجب له النفور والتوحش* وان معالف البقر تشبه معالف غيره من البهائم الا انها اخفض منها ومعالف الاماكن الجيدة الوضع غير متصلة بالخائط بل منفصلة عنها بمسافة مقدارها خمس اقدام اوست يمشى فيها العالف بسهولة وهناك مراتب خالية عن المعالف العليا يرمى علف بها على الارض فيتلف ويختلط بالسرجين وتدوسه البهائم* وهناك اماكن اخرى وضع علف بها في مشنات ويرى فيها معالف عليا بدون معالف سفلى او بالعكس فان اجتمع كل من المعالف العليا والسفلى صار المعلف الاعلى منفرزا في المعلف الاسفل* وتجن من مع هذه الطريقة نعم يجب ان تكون تلك المعالف حسنة الوضع بحيث تمنع الكبوش من ادخال قرونها فيها

(فصل في المعالف)

هي في الاصطبلات عبارة عن مجار عمق كل واحد منها مقدار خمس عشرة ابهاما اوست عشرة وعرضه قدم وتارة يكون من حجر وتارة من خشب وهي مرتفعة عن الارض بمقدار ثلاث اقدام فاكثر الى اربع وست اباهم وفي جوانبها او احدها الشجر اف او ثقب يستد عند الحاجة* والمعالف المتخذة من حجر اصلب وامتن من معالف الخشب واسهل تنظيفا وغير محتوية على شقوق يسقط منها الخراطال والنجالة ويلزم من ارتفاع المعلف الاسفل تباعد المعلف الاعلى فيضطر الحيوان الى ان يتخذ له وضعا مخالفا لوضعه الاصلي فيتعب وربما التوى عنقه ويرفع رأسه حين الجرى ومق كان تحت المعالف السفلى مسافة عشر تنظيفها ومارس محلا للسرجين ودخلت الابجرة التي تصاعد منها في المعالف المتخذة من الواح خشب غير محكمة الوضع ويجب ان تغسل المعالف مرارا عديدة بماء حار لان الفرس يألف غذاءه فقد شوهدت خيل يراودها فيها

من مرضها وهي مستنكفة (وشوهها ايضا فرس استنكف عن غذاؤه حين رؤيته
فارة مبيتة في معلقه واريد اعطاؤه مسهلا فالخذر ثم الخذر من ترك النظافة)
ومعالف المراض المتحركة وغيرها متخذة دائما من خشب وارتفاع كل واحد
منها مقدار ثمانى اباهم او عشر فينشأ عن ذلك فراغ تجرى فيه الشياه الحولية
وتندفن في السرجين ثم تموت محتنقة فان كان هذا الفراغ منقعا من احد
جوانب المعلق فقد تدخل فيه تلك الشياه وتلف العلف وقد يحصل هذا
العارض اذا كانت المعالف متكنة على الارض

(الباب الثامن في الطرق الصحية)

لوضع اماكن الخنازير والكلاب والدجاج والحمام ودود القز والنحل)*

ينبغي ان يكون مسكن الخنزير قليل الرطوبة جيد الهواء ومن قال ان هذا
الحيوان يجب القذارة فهو مخالف للقوانين الصحية واما مرغ في الوحل
والسرجين فلتبريد بدنه واما طة الاذى عنه ولا يروث في محله الا اذا منع من
الخروج منه ولا يصير سمينا جيد الصحة الا اذا حفظ من الوساخة ولا ينبغي
تضييق مسكنه بل ينبغي توسيعه ليتمكن من الجولان فيه وليتروث في قعره
والاجود ان يجعل هذا المسكن متصلا بدار صاحبه وان يكون مستملا على
حواجر تفصل الذكور عن الاناث والكبير عن الصغير والمعدة لاشياء نافعة
عن غيرها وان يكون ارتفاع حيطانه مقدار ست اقدام اوسع وان يكون
فيه كوات صغيرة او نحوها تفتح وتغلق عند الحاجة

وينبغي ان يكون طول مسكن الخنزير المطلوب سمته مقدار ست اقدام اوسع
وعرضه مقدار ثلاث اقدام وان يكون طول مسكن مريضات الخنازير كطول
سابقه وان يكون عرضه مقدار اربع اقدام وان تكون ارضه مبلطة منحدرة
وان يكون مسكن الخنزير محكم البناء متينا الكون الخنزير متلقا بالطبع وان تكون
معالفه متصلة بالخارج ليتمكن عالفه من وضع العلف وهو في الخارج
وان تكون قابلة للثقل وان يكون لكل خنزير معلق مختص به كيلا يتعدى
احدها على الاخر ولا يطمع في غذاء صاحبه ولا يسطو القوي على الضعيف

ويشترط ان يكون نصف المعلف داخلا في الحائط ونصفه الاخر خارجا عنه
ليتمكن العالف من وضع العلف من خارج المحل وليتبع الحيوان من الخروج
وهذه المعالف يمكن وضعها في بخوات مصنوعة في الحائط شبيهة بالشبايك
(ويمكن سدها بسلك) ليتمكن الهواء من الدخول فيها وليتمكن الشخص من
مشاهدة ما في صحن المحل ويجب تنظيف المعالف بالغسل ولا تهمل كما هي العادة
الجارية فان الوساخة توجب البرص

* (فصل في مسكن الكلاب) *

العادة ان الانسان لا يتخذ للكلب مسكا الا اذا كان معدا للصيد او كان
في اسبانيا لية البيطرة ثم ان الكلاب تارة تكون منطلقة وتارة محبوسة وتارة
منفصلة عن بعضها موضوعة في اماكن صغيرة وتارة تكون مربوطة في محل
من صحن الدار

والغالب ان مواضع الكلاب وصله من مساكن الانسان محدودة يصحون الديار
ويشترط ان تكون ارض كل محل من هذه المحال منحدره ملوحة بالواح من
خشب وان تكون مرتفعة مقدار قدم لينحسر عنها البول بسرعة وليسهل
تنظيفها وان تكون خالية عن الفراش وان تكون طليقة موضوعة من الجهة
البحرية الى الجهة القبلية ليرتد الهواء فيها وان تكون خالية عن الارتفاعات
وان تنظف تنظيفا متوايلا سواء في ذلك مضاجع الحيوان وعرصات الديار التي
ياكل فيها الكلاب وتبول وتتغوط فان امكن ايصال ماء جار اليها كان ذلك من
اعظم وسائل النظافة وشرب تلك الكلاب منه متى شاءت لانها كثيرة العطش
ويصير محلها مشتلا على ماء نقي متجدد لا يشوبه تغير ويجب اكنار الحواجر
لفصل اناث الكلاب الطالبة للجماع والكلاب الحوامل والمرضعات والمرضى
لا سيما المصابة بامراض معدية عن غيرها وكذلك فصل الكلاب المعتدية
وفصل الكلاب المطلوب حبسها عن غيرها المتخرج من مضاجعها وقت التفسح
ثم تعود اليها وينبغي ان تكون الشبايك مشتلة على زجاج ليمر منها الضوء
وتنع الذباب من الدخول فانه يضر الكلاب لا سيما في وقت الحر الشديد وتنع

ايضا البراغيث التي هي في الحقيقة اكثر ضررا من الذباب * وينبغي تنظيف تلك الاماكن وغسلها وتبيضها مرارا عديدة واطلاق الحيوانات المتقدمة ما يمكن فانه من شروط الصحة ولما كانت الكلاب تألم كثيرا من البرد لم تغفل الهواء الفاسد فقد شوهدت كلاب اصيبت بالتهابات رئوية والتهابات كبدية وجرب والم في مفاصلها وذلك لكونها وضعت في اماكن باردة رطبة عقب رجوعها من الصيد في زمن الشتاء فان اردت منع هذه العوارض فاصنع في اماكن الكلاب تسانير تخرج منها انايب ذات حرارة خلف تلك الاماكن

(فصل في اماكن الدجاج)

ينبغي تنظيف اماكن الدجاج ووضعها جيدا فانها من اهم الاشياء لاسيما اذا كانت هذه الاماكن تحت يد ذى ثروة وزراعة معدة للربح من الدجاج وفي بلاد بريس وبلاد كوس كثير من الاماكن المذكورة * ويشترط ان تكون موضوعة من الجهة البحرية الى الجهة القبلية بقرب بيوت اصحابها وان تكون ارضها مبلطة بحجارة مفرطحة وان تكس مرارا عديدة وان تكون مشتملة على شبايك بيضية الشكل ذات مصارع وشبكة من حديد تمنع الفيران ونحوها من الدخول الى الدجاج فتؤذيها وان يكون بعض هذه الشبايك في المشرق والآخر في المغرب ليرتد منها الهواء ويجب اغلاقها في الليل لان الدجاج يحب النوم في المكان الحار الشديد الظلمة وتجب الازدحام لاسيما في زمن الشتاء لانها تسخن حينئذ ويتكهرب بعضها ببعض ويكثر بيضها ويشترط ان تكون ابواب الاماكن المتقدمة مقابلة للعمائل التي تقف عليها الدجاج وان تكون فجواتها مرتفعة عن الارض مقدار اربع اقدام او خمس ثم ان هذه الجمائل تنام عليها الدجاج وتقف عليها باحدى ارجلها وتبنى الاخرى تحت جسمها ويشترط ان تكون الجمائل المذكورة مربعة لتجد الدجاج مركزا للثقل جسمها وان يكون ما بين كل جمالتين مقبداً خمس اباهم * واجودها المتحركة لتزال عند الحاجة ويبقى باطن المكان طلقا * وابكار النساء تقرب من مرقد الدجاج بدون ان يزعج منهن وقد تخرج الجمائل من اماكنها لتغسل وتمسح ولينظف

المكان وقد توضع في اصحن هذه الاماكن بقرب حوائطها مشنات ممتلئة دريسا جافا ليبيض فيها الدجاج وينبغي ان يجعل فوقها لوحان متقابلان متصلان من اعلاهما ومنفردان من اسفلهما ليستراها وليحفظا الدجاجة التي تبيض من سقوط سرجين عليها وينبغي اكثر هذه المشنات لان الدجاج لا يبيض كله في زمن واحد ولا يكبره ان يبيض في محل واحد فان رأت واحدة منها صاحبتها تبيض فقد تسقط واذا اردت زيادة تحسين تلك الاماكن فضع اقفاصا في اوضاع مختلفة واجعل فيها حفرا واملاها حشيشا واجعل الاوضة الاولى من تيك خالية عن الحمايل وضع فيها مشنات لتفريخ البيض واجعل الاوضة الثانية التي فيها الاقفاص معدة لتسمين الطيور بشرط ان تكون هذه الطيور في اماكن ضيقة بحيث لا يمكنها التحرك فيها وان تكون قعود الاقفاص من اعواد متباعدة ليستقطن بينها زرق الطير وان يكون في جزئها المقدم شرم يوضع منه الغذاء في اثناء موضوع في القفص وان يكون في صحون الاماكن المذكورة حفرة صغيرة ممتلئة رملا ناعما للتمرغ فيها الدجاج فيزول عنها الوحم ويجب علفها في اماكن مربعة مشتملة على حشيش او تحت اشجار او قوصرات مشتملة على حياض صغيرة ممتلئة ماء لتشرب منه فان اهملت هذه الوسائط حصل تلف عظيم وهلك معظم الدجاج ثم ان كانت تلك الاماكن شديدة البرودة بسبب وضعها فالغالب ان الدجاج لا يبيض وان كانت شديدة الحرارة صار الدجاج معرضا لامراض التهابية وآلام مفصلية واستسقاآت وامراض عفوية شبيهة بالامراض الفحمية فان اردت منع هذه الامراض فازل عفونة الاماكن بالتبخير بعد اخراج الدجاج منها ثم اغلق الكوات والشبابيك والابواب واحرق حزما من تين ليتجدد الهواء ويتلف ما فيها من الهوام ويبيضه ثم رش المكان بماء بارد او ماء حار وهو الاحسن ثم حك الحيطان ويبيضها بالخير وازل السرجين عنه في كل اسبوع مرتين فان مكثه فيه متلف لكونه قابلا للتخمير والتعفن اكثر من سرجين الحيوان المتخمر فيئذ يجعل الهواء سميا ويكثر الهوام ويستت الدجاج من اماكنه فيضطر الى ان يبيض في اماكن متفرقة

(فصل في ابراج الحمام واقناصها)

البرج عبارة عن مسكن الحمام وهو اما ان يكون مبنيًا على حيطان واما ان يكون موضوعا على عمد فان اريد جعله على حيطان فليبن من اوله الى آخره وان اريد جعله على عمد جعل بناؤه من فوقها الى نهايته وعلى كل ينبغي ان يكون مشتملا على طاقات مسدودة ليعشش فيها الحمام وتسمى هذه الطاقات عند العوام بناي ثم ان كان البرج مبنيًا من اصله الى آخره فالغالب ان يكون بعيدا عن مسكن الانسان وينبغي لتفتيش مرآكز الحمام وتنظيفها ان يجعل لها سلم ينشر ويطوى بحسب الحاجة وقد يعسر بناؤه في الدار ويجب من حيث الطرق الصحية ان يكون مبنيًا على الارض من اوله الى آخره ليصير هواؤه طلقا وليتمكن الشخص من تنظيفه وان تكون ارضه جافة وان يكون مشرفا على الافق بعيدا عن محل اللغط المزعج وان يكون في اعلاه درب يمشى فيه الحمام وقت تفسحه ويحفظه من الفيران ونحوها من الحيوانات العادية المؤذية لهذا النوع فلا يمكنها حينئذ ان تصل اليه وكيفما كانت هذه البروج يجب تنظيفها ولو اربع مرات في السنة وهذا ادنى عدد التنظيف فالمرّة الاولى في فصل الشتاء * والثانية قبل اوان البيض * والثالثة بعد البطن الاول والرابعة بعد البطن الثاني ثم ان بعض الزراع اوصى بالتنظيف التام لاسيما تنظيف البناي بمحك وفرشة من شعر غليظ متين لتذهب الهوام والوخم ويجب السكوت حين التنظيف مع الترتيب والاحتراز عن ما يخيف الحمام ويشنته لتلاطير ولا يعود وينبغي ازالة الحمام الميت والحمام الضعيف من البناي ثم تجزيها بطريقة المعلم لبارك التي حسنها المعلم شوفليه وتقدم بيانها فانها اعظم الطرائق * ومتى نظفت البروج نظافة تامة توارد اليها الحمام الجميل الذي كان تركها من الوساخه اما اقناص الحمام فالغالب انها متخذة من سلك حديد وانها توضع في احدى زوايا الجنيئة او في عرصات الديار وينبغي ان يأتها الضوء من المشرق او الجهة القبليّة وان تشحن باعشاش واوان يوضع فيها الطعام والشراب وان تكون في غاية النظافة وان يجعل فيها حواجز تفصل

الذكور عن الاناث وقد يكفي لانات الحمام مقدار قليل من الذكور حتى لا يحصل خلل فلهذا اوصى بعضهم باتخاذ قفص آخر يسمى بالقفص النجهيزى فيدخل فيه الحمام المجهولة ذكوره وانوثته ويترك حتى يتم الذكور من الانثى بالتغريد ثم يؤخذ كل زوج من ذكروانثى ويوضع في القفص الكبير

(* فصل في معمل دود القز *)

قد سمي معمل دود القز باسماء مختلفة وهو عبارة عن بيوت مستحثة على اشياء يربى فيها الدود وينبغي ان يكون في ارض جافة مضيئة وان يكون وضعه من الجهة الغربية الى الجهة القبليمة لان الجهة البحرية باردة والجهة الشرقية رطبة ويشترط ان يسرى الهواء حوله وان يحفظ من الشايرة ما يمكن وان يمنع ما فيه عفونة ويمنع اللغظ ايضا لان صحة الدود المذكور ناشئة عن تأثير الاشياء الجوية * وينبغي ان يكون في هذا المعمل محل مخصوص يتغذى فيه دود القز ويميج فيه الحر يرو هذا هو المعمل الحقيقي * والعادة ان يكون موضوعا في الطبقة الاولى ومقسوما اقساما احدها معد للتربية وثانيها للحرر ورباقيها للدود المربى ويجعل في الطبقة السفلى محل يوضع فيه ورق التوت الذي يتغذى منه الدود ولا يحد من بله فان كان مبلولا وجب نشره في اما كن طليقة الهواء فوق سطح ثم ان كان العمل الحقيقي منفصلا عن باقي الاما كن وجب جعل شبايك عريضة في جميع جهاته نفتح وتغلق بحسب الاحوال الجوية وينبغي تليطه وتنظيف حيطانه وتوسيعه جيدا ليتجمع فيه جميع الدود وليتمكن الانسان من المشي فيه ولما كان دود القز يصعب فيه كثير من الاوكسيجين ويصعد منه ومن فراشه غاز متدن وجب نغسه في كتلة عظيمة من الهواء الذي يجب تجديده مرارا عديدة

ولكل ست اواق من بيضه محل طوله مقدار اربعين قدما وعرضه مقدار عشرين وارتفاعه مقدار ثلثي عشرة قدما ويشترط ان تكون حرارته ست عشرة درجة من ميزان المعلم رومورفا اكثر الى عشرين فقط وقد تنقص عن ذلك او تزيد بحسب عمر الدود * وكيفية احداث هذه الحرارة ان يوضع جهاز حامل لها

في الطبقة السفلى من المكان المذكور ثم يخرج من ذلك الجهاز انابيب حامله
 للحرارة وتوزع في المكان بلطف ويمكن بالجهاز المذكور احداث برودة ورطوبة
 وجفوفة عند الحاجة فهذه الاشياء الغريبة يحسن تربية الدود المذكور وعمرته
 ومن الامور المهمة ان يكون في معامل الحرير موازين للحرارة وموازين
 للرطوبة وصناديق لتفريخ البيض * ومقدار ما تأخذ اوقية دود من كل
 صندوق مقدار ست اباهم مربعة وان يكون فيها مشنات معترضة موضوعة
 بجانب الحيطان عرض كل مشننة مقدار ثلاثين ابهاما او ثنتين وثلاثين
 وطولها مقدار تسع اقدام او عشر ويشترط ان يكون بعضها فوق بعض
 وان تكون المسافة التي بين كل ثنتين منها مقدار ثنتين وعشرين ابهاما وان يكون
 في تلك المعامل طاولات وصناديق قابلة للنقل وبراويز اذ بها الطائر المسمى
 عند العوام بابي دقيق وصناديق تحفظه ونحو ذلك

* (فصل في بيوت النحل وخلاياها) *

بيوت النحل مساكنها * وخلاياها اعشاشها التي تكون تارة من قش الحظنة
 وتارة من صفصاف وتارة من اغصان دقيقة مرنة وتارة من صناديق خشب
 وتارة من جذوع اشجار مفردة او مزدوجة وتارة من غير ذلك وكلها جيدة
 مع مراعاة الطرق الصحية الملائمة للنحل وانما ينبغي توسيعها توسيعا لتصلها
 لاسيما عند كثرتها ويجب تكثيرها بحسب كثرة الكوارات وقلتها حتى كثرت
 الكوارات وجب امتناع قطف شمعها وعسلها والاحتراز عما يوجب هلاكها
 ويجب تغذيتها حين اضطرارها الى الغذاء وتغطية خلاياها بشئ من القش
 لتحفظ من التغيرات الجوية ويشترط ان توضع هذه الخلايا من الجهة الشرقية
 الى الجهة القبلية فانها اذا وضعت في الجهة البحرية منعت من تأثير ضوء الشمس
 وان كانت في الجهة القبلية فقط اشتمت عليها اشعاع الشمس وصار العسل مائعا
 ويجب حفظها من التغيرات الجوية بان توضع تحت عرش ويمتنع وضعها نحو
 اصحن البيوت لاسيما المشتهلة على طيور كميلا تأكل النحل حين شربه
 ويجب وضع الماء بقرها فانها كثيرة العطش ويشترط ان يكون الماء غير راكد

وان لا تكون الارض المحيطة بهارطبة لان الرطوبة توجب عفونة الخلايا
ومرض النحل وميوعة العسل وربما حمض * وهنالك اسباب اخرضارة لهذا
الحيوان وهي الاشياء المتصاعدة من الاصطبيلات او المعاطن او حفر السرجين
او تنانير الخيرو غيرها (ولما انتهت الكلام على الجزء الاول من هذا العلم شرعت
في الجزء الثاني منه الذي هو مختص بالاعذية و فرع مهم من كتب البيطرة
واطول واهم من سابقه)

*(الباب التاسع في الاعذية من حيث هي)

(فصل في تعريفها واعتباراتها)

الغذاء جوهر اذا دخل في باطن الجسم الحي تغير من الفعل الحيوي تغيرا جعله
ضروريا لحدوث المادة النامية وتوزعها في الاعضاء التي تنمو الى حدلات تجاوزه
وهذا النمو هو الذي يحصل بواسطة اضافة شئ من الاصول الرئيسة المختصة
بالاجسام العضوية ولا يزال متجددا لان جميع الاجزاء التي تكوّن منها تلك
الاجسام قابلة للذوبان ومقدوفة بحركة الحيوان وليست المادة المختصة بهذه
الوظيفة المزروجة مختصة بجميع الكتلة الغذائية بل مختصة بجزء قليل
من اصولها التي تطنجها الاجسام المتقدمة وتضمها وتكليسها وتجعلها داما
قتسمى حينئذ ايبيل اى غذاء والساقى من تلك الكتلة ليس الا الجزء المسوغ
اى النفل الذي يمر من وسط الجسم الحي ولا تظن ان المؤثر من الجواهر الدوائية
والجواهر السمية هو المسوغ بل المؤثر منها اصلها الحقيقي كما ان المؤثر من البذر
هو الاصل الموجب للانبات وكل من الدواء والسم يؤثر بالنظر لطبيعته ويوجب
تغيرا للبنية بدون ان يتغيرا الغذاء فبالعكس فيصير اولا كيموسا ثم كيلوسا ثم دما
ثم لينفا جبرة ثم عظاما ثم عضلات ثم اغشية ثم احشاء * ولا شك ان الدواء والسم
متخذان من جميع المالك وان الغذاء متخذ للحيوان من المملكة العضوية واما
الذي يتناوله الحيوان من المملكة المعدنية فليس في الواقع اصلا مغذيا وانما هو
متبل والواقع ان القوة التي بها تخرج الجزئيات المغذية من الاعذية وتتغير
فتصير شبيهة بالجسم تنهدب في الجهاز الاول والجهاز الثاني وهما الجهاز

الهضمي والجهاز التنفسي وهنالك جواهر يتناولها الحيوان كغذاء فتمر من جميع
الدوائر المعوية بدون ان يضع شيء من خواصها الطبيعية وخواصها الكيميائية
المختصة بها فقد شوهدت حبوب خرجت مع الثقل من دبر فرس مع بقاء قوة
الانبات فيها وشوهد ايضا كيموس انقذف عقب الهضم ولم يمتص ولم يصرد ما
وهذا في الخليل التي تقذف غذاءها بعد هضم المعدة وقد تدخل جزيئات غذائية
في باطن الجهاز الثاني فتعاصى عن التدمم وتجري مع الدم ولا تتغير في بواطن
الاعضاء الا فرارها ويصرف وجودها من رائحتها ومن طعمها ومن لونها في بعض
الاحيان والغالب معرفته من التحليل الكيماوي فرائحه الدريس مثلا تخرج
من اللبن عقب حلبه من بقر عاف من ذلك الدريس وقد يتضح في هذا اللبن
طعم مر او حريف او ثوي من النبات الذي دخل منه مقدار قليل في جوف
الحيوان كغذاء* والاصل الملون الذي في القوة يسرى مع الدم فيصبغ الاغشية
المخاطية المعدية ويدخل في بواطن العظام وقد وجدنا جواهر ملحية اجنبية
عن تركيب الجسم في مصال الدم وبول الحيوان الذي اكل مقدارا كبيرا
من هذه الجواهر الملحية

(فصل في تأثير الاغذية الفيسلوجي الذي لا تعلق له بالتغذي)

قد يتضح هذا التأثير الفيسلوجي عند الهضم لاسيما بعد صوم طويل ولما كانت
المعدة منتبهة اثرت تأثيرا اشتراكيا في جميع البنية فحينئذ تستيقظ القوى
وتسكن حاسية الجوع ومع ذلك لم يجبر ما نقص من البدن ولم تأخذ المعدة
في الهضم ومثل ذلك ما اذا اعطى الحيوان دواء نافعا لصدومه ملطفا فانه يتقص
التهيؤ الرئوي عقب وصوله الى المعدة بل قبله فوجود الغذاء في المعدة يجلب لها
الدم والتأثير العصبي فاذن تتضح الحرارة والانقباض وحاسية مخصوصة
ويحصل الهضم المعتاد بانتظام وبحسب طبائع الاغذية ولهذا تنهضم بعض
اغذية في شخص دون اخرى وقد يعسر او يتعذر في شخص دون آخر وما ذلك الا
من الحال الفيسلوجية التي عليها الشخص* ومن المعلوم ان فعل الهضم محدود
ضروري للتنبيه العام ومن ذلك يعلم ان الجواهر الصغيرة الحجم المحتوية على

كمية قليلة من مادة مغذية يمكن فصلها بسهولة لا تناسب حيوانا قويا مستغلا
 بأفعال جسدية فان عمائة ابطال من خبز الخنطة مستتلة على اصول مغذية
 اكثر من ما اشتمت عليه خسون رطلان من اجود الدريس لكن المقدار الاول
 وان كان جيدا لا يشبع فرسا كبيرا من افراس الخبز بخلاف المقدار الثاني وكذلك
 الكلب الكثير الجري المعد للصيد لا يشبع من كمية قليلة من مرق ذى اوزما زوم
 جيد ولا يجبرها ما نقص من بدنه

ولاشك ان كتلة عظيمة من الغذاء ضرورية للحيوان الذى يعتدى من الحشيش
 لتحصل موازنة ميثان كية فى الاحشاء البطنية وان خلوا المعاء الغليظ الذى
 للفرس عن الغذاء يجعل الكبد والطحال متموجين غير متمكنين على شئ فينجذب
 الحجاب الحاجز حينئذ وتعب النفس ثم ان كانت المعدة الاولى خالية عن كمية
 عظيمة من الغذاء انقطع الاجترار فان لم يبق فيها الا شئ يسير منه هلك الحيوان
 من الجوع ثم ان الكلب والذئب يتناولان شياً من الطين الابليزى لمنع الالم
 وتحاكك الاعشمية المخاطية حين خلوا المعدة من الغذاء وكما كانت التجاويف
 الهضمية متنسعة والعضلات البطنية مسترخية من تأثير اغذية جسدية مستمرة
 كان اعطاء الحيوان العلف ضروريا لتحصل الموازنة العضوية

* (فصل فى اصول الاغذية النباتية) *

هى موجودة فى المملكة النباتية وهى النشاء والجلوتين والنخاط والسكر اما
 الزيت والدهن وبياض البيض فيوجدان فى المملكةين العضويتين واما الجوز
 والزيتون الاصلية والذئغ والاصل المز الذى من الطاقة الصليبية فيصح جعلها
 من المتبلات النباتية * والاصول الغذائية المتخذة من المملكة الحيوانية بياض
 البيض والمادة الدسمة والهلام واللينفا والاوزما زوم اى اصل المرق والكازيوم
 اى اصل اللبن

واعلم ان الازوت ليس وصفا كيمياويا يتميز به الحيوان عن النبات لانه موجود فيهما
 فالجلوتين الذى هو المادة اللزجة الموجبة لعرق العجين محتو على ازوت بخلاف
 الشحم والذئغ فليس محتو على ازوت ولكن هناك اصول سميت بالاصول

النباتية الحيوانية ولا تعرف معرفة كيميائية من هذا الفن بل من فن آثر
 ولا شك ان الاغذية الدقيقة سهلة الهضم يتكون منها كيوس ودم كثير فينشأ
 عنها امتلاء دموى وامراض النهائية لاسيما في الخيل التي تغتذى كثيرا من
 الحبوب او بجدور كثيرة الدقيق فالجلوتين غذاء قبيح غير موجب للسمي فان
 الحيوان الذي يغتذى منه معرض للعفونة لاسيما الحيوان الذي يأكل
 من فضلات معامل النشاء وان السكر الصنف لا يعطى وحده للخيل والكلاب
 الاعلى سبيل التفكه وان اعطيت منه مقدارا كثيرا نهبها واجهاها ولم يغذها
 الا تغذية قبيحة فالاحسن مزجه بمادة مخاطية او دقيق كالموجود منه
 في فضلات معامل السكر * وان اردت جعله غذاء فاخبطه بدريس او تبين ناعم
 والمادة المخاطية قليلة التغذى في حد ذاتها مع ان بعض القوافل يتغذى هو
 وبها ثم منها في صحارى افرريقية حين فراغ زادهم اما يياض البيض فهو
 الاصل المغذى من حبوب الخضراوات ومختلط في الحصى والستر جيبل
 الايسبانيولى باصل ضار * واما فضلات الزيت المسماة بالكسب فغير مغذية
 وغير مقوية تهيج الكلاب للجرب وترخي لحم الحيوان الذي اكها وتجعل طعمه
 قبيحا لاسيما الحيوان الذي اريد تسمينه بها

* (فصل في الجواهر الغذائية المنخدة من المملكة الحيوانية) *

فالينفا جوهر كثير الازوت سهل الهضم يصير جزءا من الحيوان بسهولة
 ويوجب له قوة شديدة وحرارة * والهلام مثله في ايجابهما الا انهما اقل من ينك
 ولا يشتمه عليك هذا الهلام بالمادة الرغوية الهلامية التي في الحيوانات
 الصغيرة التي لحمها رخ قليل التغذية * ويياض البيض محتو على كمية عظيمة من
 جزيئات غذائية واذا اعطى مجل يراد تسمينه بيضة او بيضتين انتفع منها او منها
 انتفاعا عظيما * والاوزما زوم اى اصل المرق مغذ موجب للقوة والحرارة ولو كان
 الما كول منه شيا يسيرا والاحسن في العبارة ان يقال انه يعطى خواصه للمواد
 الحيوانية التي دخل فيها * والشحم كثير الاسماء باعتبار الحيوانات والا ما كن
 التي فيها فان كان وحده في البنية عسر هضمه وان مزج بغيره من المواد الحيوانية

جعل له لذيذ الطعم * والواقع ان له خاصية التغذية وان كانت مجهولة فانها ثابتة
عندي بدليل ان الحيوانات السمينة تمكث في جميع فصل الشتاء نائمة بدون غذاء
ظاهري وماذالك الا كونها تتغذى من شحمها ومتى امتلقت صارت هزيلة
والكازيوم اى اصل اللبن اكثر اصول اللبن تغذية

* (فصل في الجواهر الحيوانية) *

* (التي قد يتناولها الحيوان الذي يعتدى من الحشيش) *

الحيوان الذي جعله الله يعتدى من الحشيش لا يألف الجواهر الحيوانية
بالكلية بل قديماً كل منها حتى يشبع ثم يصير حراً منه * واناث الخيل والبقر تأكل
ما خرج مع اجنتها عقب الولادة وهو المسمى عند العوام بالخلاص وتخصمه
بدون تعب ولذلك اظنها محتاجة الى مثله من الجواهر الكثيرة التغذية لينجبر
ما نقص من قواها حين الولادة ولا تظن ان الحيوان لا يجب شرب اللبن
الا في مدة صغره بل يلحبه ايضا في حال الكبر فانه اذا اعطيه وهو مريض شر به
بدون انفة * وقد شوهدت اناث بقر ترضع افسها بحيث لا تبقى في ضرورها شيئاً من
اللبن وهذا عيب ترد به كما هو مذكور في الطاب المحكمى وقد شوهد في جبل تيبه
من مدة سنوات مضت صنف من الضأن الاهلي يسمى باروالم يأكل مما
يأكله الانسان والخنزير فياكل الحشيش والتمر واللحم النيء واللحم النضيج
وقدي تميز عن سائر نوعه بقوة ادراكه وتركيبه وشوهد مراراً عديدة ان بعض الخيل
يتغذى من اللحوم لميل لها والاعتياده على اكلها وذكربعضهم ان حسان قصاب
من قصابي مدينة من مدائن سويس دخل حانوت صاحبه فاكل مقدار عشرين
رطلاً لحم في مدة تيسيرة * واهل بعض اقالم الشام يغذون مهارهم باللبن والزبد
واللحم وبعض الاقالم القطبية الشمالية القليلة العلف يطعم بقره بمكاجافا ومتى
اعتادت الهائم على اكل ما ذكر قويت ومارت قوتها جديدة لكن يصير
لبنها قبيحاً وشحمها زيتي القوام ولا تظن ان الذي يعتاد على اكل السمك هو
البقر فقط بل خيل في بلاد ايسلاندا كذلك * وتجار خيل الموسكوي يأخذون
ما جف من لحم الحيوان المسمى امسوتير وهو يشبه اليربوع فيسحقونه

ويحاطونه بالخراطال ويلقون به خيلهم لترداد قوته وسما
 واهل بعض اقاليم من اماريك الشمالية يستقون بها تمهم شوربات دسمة في زمن
 البرد الشديد * واهل بلاد افيرنيا يدورون بها بقرهم الضعيف والبقر الذي
 عسر عليه البلع والبقر التي تعذر سقوط المشيمة منها والبقر التي ترى متألمة ويظن
 ان تألمها ناشئ عن اكلها حشيشا قبيحا او هوام سمية فهذه البقر تتناول بنفسها
 هذه الاعذية الحيوانية وتعضها هضمها جيدا * وقد اعطيت حيوانات فاطنة
 في جبال ليونيه مقدارا كثيرا من ماء السمك المالح وكانت هذه الحيوانات
 ترعى في غابة من صنوبر فاصيبت بمرض ثم شفيت باستعمالها الماء المذكور
 واعلم ان الكتب البيطرية القديمة محتوية على قوانين اقر باذنية مختصة
 بالخيل والبقر ومشملة على جواهر حيوانية كثيرة وقد استعملت فانتجت لاسيما
 في الامراض التيفوسية العصبية التي اصابته الحيوانات ذوات القرون
 وفي عفونة الضأن

(فصل في الاعذية الملائمة للحيوان باعتبار انواعه وعمره)

لا شك ان الحيوان الذي يغتذى من الحشيش اذا خلى ونفسه صرف معظم عمره
 في الاكل وصار يهضم الطعام وهو مشغول بالاكل ولا يبصر على تركه اما الحيوان
 الذي يغتذى من العوم فيص غذاءه بقوة ويصبر على ترك الاكل فيجعل بين
 الاكلتين مدة طويلة وقد شوهدت جله من الاهرار والكلاب مكثت شهرا
 كاملا بدون اكل وكانت محبوسة في محل مغلق فلما خرجت منه وجدت جيدة
 الصحة بخلاف الخيل والبقر السليمة فانها لاتعيش بدون اكل وشرب
 الا خمسة ايام او ستة ثم ان الحيوانات التي تغتذى من الحشيش والحيوانات
 التي تغتذى من العوم اذا جاعت صار لها هيئة مخصوصة فتصير الحيوانات
 التي تغتذى من الحشيش حزينه ضعيفة وتصير الحيوانات التي تغتذى من
 العوم مصرعة غضبا وتتضع قوتها العضلية وترداد خيفئذ لا يعرف الكلب
 صاحبه ويتضع فيه داء الكلب وقد منعت خيل جوح من الاكل لتنفاد وكذلك
 فحول البقر التي تعاصت عن الاشغال فان فعلت ذلك بالكلب وا لهر فقد

عرضت نفسك للتلف واذا استعملت الطرق الصحيحة للحيوان الذي يغتذى من الحوم بعد ان اشتد هزاله من شدة الجوع فقد تعود له صحته الاصلية بعد مدة قليلة بخلاف الحيوان الذي يغتذى من الحشيش فان صحته الاصلية لا تعود اليه ولو استعمل له اجود الطرق بل يستمر مدة حياته ضعيفا هزليا سقيما وقد يتنوع غذاء البقر في حال صغره بحسب ما يطلب منه من الاعمال ومتى اردت ان تسمن حيوانا لتبيعه للتصايب فاسقه لبنا كثيرا وكرهه على شربه مدة حتى يسأمه وينظم قبل او ان الانظام المعتاد لكثرة ما شربه من اللبن فهذه الطريقة اجوده من الغذاء المشبع بخلاف الحيوان الذي يراد منه الاشغال والفعل الذي يراد منه الضراب فلا تستعمل له تلك الطريقة بل الاجوده الغذاء المشبع فيجب حينئذ المبادرة باعطاء المهار الاصلية حبو بالانها توجب كبرها ونموها وقوتها ولا ينبغي اعطاؤها دريسا كثيرا لانه يجعلها ثقيلة كسلانة اكولا ويهينها فيما بعد للمرض المسمى بوس ويجب الاحتراز عن تغيير طبائع الحيوانات الكبيرة السن فان اضطر الى تغييرها فليكن باحتراس وان اردت حفظ الحيوان الجوز الذي يغتذى من الحشيش فغذّه بغذاء دقيقي مجروش او مطبوخ محتلط بشئ من المتبلاب ليلتد منه وينبهه

* (فصل في اشياء تتعلق بالحيوان باعتبار صنفه واشغاله وثمرته) *

الاشياء المطلوبة من الحيوان هي الزراعة والتجارة والحرب والاعانة على المعيشة والزينة * وثمرته اللبن واللحم والصف والسرجين وغيرها * والمقصود من استعماله ازالة المشقة والكرب الشديد والمقصود من ثمرته استغلالها واصلاح المعاش والواقع ان اهتمامنا بالبهائم عائد نفعه علينا فلولا انتفاعنا بها ما حفظناها ولا تمنا بحقوقها واذا اردت الخصب والربح منها فدرغذائها وارفق بها ولا تكلفها من الاعمال ما لا تطيق واعلفها علفا لثقا لحفظ صحتها وللأعمال المطلوبة منها مع مراعاة ما تكنسبه منها والافاى فائدة عائدة عليك من حيوان تمونه وتعتنى به بدون ان تنتفع منه

* (الباب العاشر في المراعى العامة والمراعى الخاصة)

* (فصل في تأثير المرعى في الحيوان الذي يغتذى من الحشيش) *

المرعى عبارة عن المحل الذي يرعى فيه الحيوان او عن الرعى * ولما اقتضت الحكمة الالهية ان الذي يغتذى من الحشيش هو الحيوان ذو الحافر سواء كان مجترا ام غيره جعلت لكل واحد منهما مرعى مخصوصا وجعلت قدم الفرس تمشى على ارض صلبة جافة ونظمت اسنانه وشفتيه لاختراق قطع الحشيش الرقيق القصير وركبت قدم الثور تركيبا جيدا بحيث اذا مشى في ارض رخوة لا يغور فيها مع عظم جثته وحينئذ لم يكن له اسنان قواطع عليها وجعلت شفتاه غليظتين وكال سطح لسانه بكلايب منحنية من الخلف لم يأكل من الحشيش الا الطويل ويأخذ النبات الغليظ ويختار منه ذا الحجم الكبير ليلا معدته الاولى بسرعة ولا يتناول الا طرف الحشيش الصغير بدون ان يهز جدره فلهذا ينمو سريعا ويحسن المرعى بازالة النباتات الكبيرة الطفيلية ويرعى النبات قبل بدو صلاحه اما الفرس فيترك هذه النباتات الكبيرة ولا يتناول شيئا منها فتبقى في المرعى حتى يسدونوره وبزهره فتتاه

ويشترط لتحسين المرعى ان توضع فيه البقر والخيل معا وان يكون البقر اكثر من الخيل ويصح خلط البقر بالمهار اما الضأن والمعز والبقر فليس لها اسنان عليها كما هو معلوم * وليست شفاها الضأن والمعز العليا غليظة كشفاها البقر بل هي رقيقة جدا وحر كات رؤسها غير سلسة واجسامها صغيرة وتتناول الحشيش من قرب جدره اكثر من الفرس فلهذا اقدمتلف المراعى لاسيما الحديثة منها فليحذر من ارسالها اليها

* (فصل في تأثير المرعى في الحيوان لاسيما الفرس) *

اذا غذيت فرسا في اصطبل منعت عنه تأثير الجو فالاولى رعيه منطلقا لانه يوجب له صحة عظيمة ويتضح فيه تأثير الجو الشديد ثم ان كان مرعاه في ارض جافة ذات حرارة لطيفة ومشملة على نبات رقيق شاد مغذ صار الحيوان متوسط الارتفاع او قصيره سلس الحركة فان كان مرتفع القامة كانت عضلاته واوتاره واضحة وحافره صغيرا صلبا وجلده رقيقا وشعره قصيرا ناعما يشبه

الحري حتى شعرقوائمه وبصير حيثئذ دموا بذانشاط ويمكثه ان يسير سر يعا
مدة طويلا ويقرب من صنفه الحقيقي

واذا وضع في مرعى ذى آجام وبرك حصل له ولثله من الحيوان الذى يغتذى
من الحشيش ضرر بخلاف ما اذا كان في مرعى دسم رطب كالمرعى القريب
من نهر يسقى منه او من بركة او بحرقائه يرتفع طولا ويثقل جسمه ويرتقى بطنه
وتتصرف قوائمه وتصير اوتاره غير واضحة وحوافره كبيرة رخوة ويغلظ جلده
ويصير صلبا ويستتر بشعر طويل غليظ متلبد لاسيما شعر قوائمه * وبصير
من اجه لينقاويا بطى الحركة ويعدشبهه عن صنفه الحقيقي ويقرب شبهه من
الثور وربما قام مقامه في الاشغال * وهذا كله ناشئ عن تأثير المراعى كما شوهد
في خيل بلاد الالبه وبلاد الفلمنك ونحوها

وهذا التأثير يتضح بالخصوص في مدة الصغر فقد شوهدت مهارا انجليزية تقيية
الدم اكتسبت هيئة خيل الجر حين اقامت في المراعى البحرية من الديار
الانجليزية وشوهدت ايضا مهار من بلاد برون كان اصلها صغيرا قدا اكتسبت
جسامه خيل الجر التي في بلاد نروماندى من اقامتها في مراعى النسون
ثم بيعت على انها من خيل نورماندى * ولا شك ان طبيعة المراعى تؤثر في البقر
والضأن لكن لم تغيرها تها تغيرا واضحا مع ان البقر مختص بالرعى في المراعى
الدسمة التي في الارض السهلة فلا تتغير هيئته ولو كان مقيما في ارض قليلة
الخصب ذات جبال بل تستمر هيئته اكثر من الفرس * ويستمر وضعه الاصلى
على حاله ولو وضع في اى مرعى كان وانما يتغير حجمه فقط تغيرا ناشئا عن طبيعة
المراعى كالمرعى الجاف والمرعى الرطب والمرعى القفر والمرعى المشتمل على
عشب لذيذ

وقد جعل الضأن والمعز رعيان في سفح الجبل القليل الخصب فان نقل الى
مرعى خصب كبرا وسما يدون ان تتغير هيئتهما وطبيعتهما تغيرا واضحا وانما
يصير صوف الضأن طويلا غليظا وبصيره معرضا للعضونة بسهولة

* (فصل في تأثير المراعى في البقر والضأن على وجه الخصوص) *

قد شوهد ان الحشيش الحديث يغذى وينمى الحيوان الحديث بدون ان يسمته
 اما الحشيش القديم الذى هو اقل عصارة وماء من ساقه واكثر تغذية منه فالىق
 للحيوان العتيق الذى يراد تسمينه بسرعة فانه يوجب سمه فينبغى ان توضع
 الحيوانات المعدة للاشغال فى مراعى متوسطة الخصب لان الحشيش القصير
 الرطب لا يلائم تسمين البقر ولا يكثر البساتن وكذلك الحشيش الطويل المتفرق
 المعرض للرياح فانه لا يكثر اللبن ولا يوجب السمن بخلاف الحشيش القصير
 المحفوظ من الهواء وقد يشتمل اللبن على زبد كثير ذى خاصية جميلة اذا رعت
 صاحبته حشيشا عذبا وقد يصير هذا الزبد صلبا صالحا للدخال اذا رعت الانثى
 حشيشا قديما طلقا بخلاف ما اذا رعت فى ارض كانت زرعت حنطة لاسيما
 اذا كانت مسبخة محلية حينئذ تزول خاصيتها

(فصل فى الاحوال التى يوافق فيها تدبير المرعى بالخصوص)

تدبير المرعى لا يحتاج اليه فى الواقع لاي فرد من افراد الحيوان الاهلى الذى
 يغتذى من الحشيش فالمعز الذى هو فى حد ذاته كثير الحركة واللعب يمكث مدة
 حياته فى الاصطبلات ولم يخرج منها كما شوهد فى جبل قريب من مدينة
 ليون فكان المعز الذى فيه جيد الصحة كثير اللبن يستخرج منه جبن كثير جيد
 وقد شوهد دائما فى بلاد سكس مرات مستمرة تقيم فيها ذوات الصوف الجيدة
 وقد اجتهد الانجليز فى تربية مهار فى اصطبلات لا يخرج منها الا وقت نسيبها
 فقط فانجعت تربيتهم من هذه الاعتبارات وغيرها استنتج علماء قانون الصحة
 عدم الاحتياج الى المراعى بالكافية فيؤخذ من ذلك اننا مستغنون عن المراعى
 التى فى الارض السهلة القريبة من جبال البوعن مراعى بلائى هى جزء
 مركزى من فرانس وتربى فيها الحيوانات نصف السنة ويؤخذ منه ايضا
 ان لافرع فى الحشيش الغزير الطويل الشاد الذى يعسر جده لكثرة وقلة
 ما يحمله وان لاشنع فى الارض الجدياء القريبة الهذمن الصمارى التى تربى فيها
 مقدار كثير من ذوات الصوف فهذه الاشياء وان كانت صحيحة لكن لا ينبغى
 العمل بمقتضاها فان الحيوان لا يحب الحشيش وانما يجب الطلاقة وما ذكره منى

على حبس الحيوانات في اما كتبها وعلقها فيها وهذا مكره لها ويجبورة عليه *
ومن المعلوم ان المراعى تقوى القطيع لاحالة وتحسن لبن البقر وتكثر زبده
وجبنه وان كانت توجب قلة ذلك اللبن على ان التجربة اثبتت ان العجول التي
تطلب للاعمال لا تصح تربيتها في غير المراعى فان ولدت في غيرها وجب ارسالها
اليها بعد الولادة بايام فان الغالب ولادتها في الفصل المعتدل اما العجول
التي يراد تسميتها للذبح فيجب نقلها من المراعى حين ارادة تسميتها وسقيها لبنا
كثيرا لتسمين ولا ينبغي اخراجها من اما كتبها الا للذبح * وما يفعله الانجليز
من تربية المهار في الاصطبلات فصعب لانه ينبغي اخراجها كل يوم لتلين
اعضاؤها واطاؤها في المدة الاولى حشيشا اخضر فان اعطيت عقب الفطم
درسا وتبنا وحباشى تلفها وليس وضع الحيوان في الاصطبل على الدوام
واسطة لتسمينه وحفظه وتكثير صنفه تكثيرا جيدا سواء كان ذلك الحيوان بقرا
ام خيلا بل لا بد من اطلاقه

(* فصل في المراعى المطلقة في الهواء طلاقة كمية) *

يوجد في بعض ممالك خصبه قطيع كبير من الغنم بدون ان يكون له فيها محل
مخصوص ولا قوصرة بسيطة مع ان بعض اشخاص من اهل تلك الممالك يملك
من الماشية مقدار خمسين الف فرد اوستين الفا ويمر سهاله ويرعاها رعاة
راكبون خيلا ويتركوها في مراعى واسعة ممتدة ثم ان في الممالك المجتمعة
من اماريكا اقطعة من الغنم تركت ونفسها في غابات واسعة وتأتى الى اما كن
اربابها في اوقات معلومة لتأكل الحيا في جميع فصول السنة لاسيما فصل الشتاء
الذى تعلق فيه علفا جافا وتأتى اناث البقر لترضع اولادها فيحلبها اربابها حينئذ
وبعض هذه الاقطعة يأتى بعيدا عن مساكن اربابه فيأتيه صاحبه ويأخذ
منه ما يريد اكله او يبيعه او عمله ويترك الباقي ليعود الى مكانه الذي اتى منه
اما جزيرة كورسكا ففي مدنها اصطبلات مختصة بالخيول بخلاف باقيها فليس
فيه اصطبل رأسا فاهل هذه الجزيرة يتركون دوابهم ليلا ونهارا شتاء وصيفا
ترعى بنفسها من غير حارس كالخيول والبغال والبقرة ذكوره واناثه فان احتاجوا

الى شئ منها ذهبوا اليه واخذوه

وشوهدي في اقليم كمرج خيل صغيرة سنجابية اصولها من الخيل العربية وبقر
اسود اصله من بقر اوفيرينا بعضه باق على لونه الاصلى الذى هو الصفرة * وهناك
طرق للقبض على بعض تلك الدواب لتعلم حبوا وابقها يحصر ويجمع على
هيئة سرب ويجعل لها حراس فرسان معهم خطاطيف لكل خطاف
ثلاث شوكات

وفي بلاد بريتانيا ونورمانديا مراعى كثيرة كبيرة خصبة ترعى فيها الدواب جميع
العام وهناك اقاليم يضع اهلها بها تمهم في مراعى بعد جرح حشيشها ويتركونها
فيها سنة كاملة ابتداءها فصل الربيع وهذا لا يكون في الغالب الا في اقاليم
متوسطة الحرارة وليس هذا بشرط بل هناك مراب وحشية توضع فيها الدواب
وتترك معرضة للبرد والحر ومختلطا ذكورها باناثها وصغارها بكارها وان اتى
عليها الشتاء واستمرت الارض بثلج حفرته بارجلها وكشفت الارض لتنتارل
الاشنة او الشبية او بعض نبات آخر شتوى وتغذى منه فهذه الطريقة هي
التي تعيش بها الحيوانات في الاقاليم الشديدة البرودة

ولاشك ان كثيرا من الدواب الصغيرة كالعجول والمهار تهلك من شدة البرد وان
كثيرا من الحيوانات الكبيرة والصغيرة تموت من الجوع وما يبقى منها يكون
قويا معتادا على التغيرات الجوية والجرب وهذه الحيوانات اكثر من غيرها
ثم ان الخيل التي صبرت على البرد والجوع في مدة محاربة الفرساوية للموسكو
في سنة ١٨١٣ مسيحية كانت من الخيل التي ربيت في تلك المراتب (وهناك
دليل آخر يثبت لنا صبر الحيوان الذي يغتذى من الحشيش لاسيما الفرس على
البرد وهو ان الحيوانات يتركها فأندها مسرحة ملجمة مربوطة في عربيات
في الشوارع الواسعة من شوارع الموسكو حين يكون البرد بلغ خمسا وعشرين
درجة فاكثر الى ثلاثين درجة من ميزان المعلم رومورويكون ركبوها
وقأندها لاسبين جلود اللب من شدة البرد وكلما وصلوا الى محط نزلوا عنها
يتدفون وتركوها ولم يكن عليها سوى آلة الجروان ارادوا اليها نزلوا في محل

مشتغل على انابيب ذات حرارة وتركو الخيل تحت السماء او تحت قوصرة بسيطة او في وسط الثلج فيعلم من ذلك ان الحيوانات المذكورة تتحمل البرد اكثر من اربابها وكذلك البقر لا يتألم من البرد وانما يتألم من الحر وشدة الرطوبة او الهواء الرطب الحار او الرطب البارد وبالجملة فالذي يضر جميع الحيوانات البرد الشديد جدا لا الحرارة وكثرة الرطوبة

(فصل في نقل الدواب من مرعى الى آخر)

هو فعل تنقل به الدواب من محل الى آخر بعد منه بمقدار مائة فرسخ في بعض الاحيان وهذا الانتقال رحلة سنوية شبيهة برحلة الحيوانات الوحشية وهي ذهابها الى الجبل في الفصول المعتدلة ثم نزولها منه الى السهل في غير تلك الفصول وهذه الطريقة ليست مستعملة عندنا الا للغنم فقط وكانت معروفة عند الرومانيين فانهم يرسلون غنمهم في مدة الصيف الى الجبال لترعى فيها وحصل انتقال الدواب في بلاد اسبانيا في اواخر القرن الرابع عشر من القرون العيسوية حين اتضح فيها الطاعون الاسود واهلك ثلثي الرعية فن ذلك بارتجالة كثيرة من ارض تلك المملكة لعدم زراعتها ثم استحسن جعلها مرعى فجعلت كذلك ولما كثرت ارض هذه المملكة وصار يرعى بسرعة كما هي عادته التزم اربابه الى التغير والارتحال واقتدوا بالرومانيين فصاروا يرسلون ضأنهم الى الجبال في الفصول المعتدلة ويجعلونه مقيما في السهل بقية السنة ورتبوا جعلها لانتقاله من محل الى آخر ولما كان اربابه اغنياء من ذوى الشوكات اتلفوا الارض وجعلوها قفرا وما ذلك الا لخطوئ انفسهم واكنساب شئ واه من غنمهم بالنسبة لما كانوا يكتسبون من الارض لو اعتنوا بها فهذه الخطوئ الفاسدة ليست وحدها هي السبب الحقيقي لاتلاف الارض المذكورة بل هي وغيرها * والحق ان انتقال الضأن من محل الى آخر ضرورى لتحسين صوفه ولغنى الممالك ودلت التجربة على ان هذا الانتقال نافع لجميع اصناف الغنم فقد شوهدت جملة من الضأن المعتاد صارت ذات صوف جميل اعظم من صوف المارينوس وليس المقصود في بلاد فرنسا من الانتقال المذكور تحسين الصوف فقط بل تقليل المؤن

ايضا وتمتلك هذه الغنم في سهل بلاد كروم مدة الشتاء في غيرمكن
بل في مراحات منفصلة ومتى جاء الصيف انتقلت الى جبل اقليم دو فنيه واقامت
فيه ستة اشهر وجعل لارباب ذالك الجبل عن كل شاة افرنك (اي اربعة قروش
رومية تقريبا) ثم بعد انقضاء الصيف ترتحل منه او ترجع الى اماكنها ويصرف
عليها الاشياء الضرورية مدة السفر فيحتاج انتقالها الى مؤن لكن ربحها
اكثر وهناك غنم مقيمة في جبال خصبا مشتهلة على مراحات تحفظها
من التغيرات الجوية ولا تنفك عنها وهي في غاية الصحة وجيدة اللحم الا ان
صوفها غليظ

* (فصل في اقامة الدواب في مراحات مدة السنة ليلا ونهارا) *

المراح في الخلاء عبارة عن مكان محاط بجيطان او زربية او حفرة او واتاد
والمقصود من احاطته بذلك حفظ الزرع الذي يجواره من اتلاف الدواب المقيمة
فيه او رعى الدواب فيه او وضعها فيه واعطاؤها علفا من محل آخر والان لا تكلم
الاعلى هذا المقصود الاخير الذي هو نادر عندنا فيما حسرتا على ندوره وهناك
مراحات معدة للرعى مقدار كل واحد منها مائة فدان وهناك مراحات اخر
مقدار كل واحد منها فدان واحد وهي قابلة للتبديل كما تبدل مراحات الغنم
وهذا التبديل جيد لتوفير المرعى وبصير المحل الذي تركته الدواب مسجنا لكونها
اقامت فيه مدة طويلة وقد لا يتأخر انباته بل ينبت فيه بعد مدة يسيرة نبت
حديث سريع النمو ما لم يدلك بالارجل وتثقل الدواب من محل الى محل آخر
من المرعى مرارا عديدة حتى تأكل جميع ما فيه من النبت وقد ثبت بالمشاهدة
ان المرعى اذا قسم اربعة اقسام امكن ان يكفي عشرين بقرة مع الشبع الزائد
بخلاف ما اذا لم يجعل اقساما فانه قد لا يكفي ثمانى بقرات او عشر اذا تركت فيه
ترعى بنفسها وقد حسنت هذه الطريقة بتتابع البهائم بعضها لبعض بمعنى
ان الخيل تأتى مكان البقر ويأتى الضأن محل الخيل وهكذا وكلها ترعى في طول
المرعى

وارض بريتايا الكبيرة معظمها مجعول حظا من مختلفه الطول تجبس فيها خيل

وبقر وغنم في جميع فصول السنة ليلا ونهارا مع اختلاط بعضها ببعض وكأها ترى في مدة الصيف في هذه الحظائر وتنتقل من احداها الى اخرى ومتى جاء الشتاء نقلت الى حظائر ذات قوصرات لتتوارى فيها وقت التغيرات الجوية وتعلف فيها بعض علف

ومعظم مواشى الانجليز تستمر مدة حياتها في حظائر طليقة ليس فيها سوى الواح تدار بحسب الاحوال من جهة الى اخرى وهذه المواشى اقوى من مواشى فرانسواقل تعرضا للامراض منها فان معظم مواشى فرانسوا ترى مدة الصيف فقط وتجبس في الاصطبلات مدة الشتاء فلهذا لم تحمل التغيرات الجوية كما تحملها تلك

واهل بلاد الفلمنك يعطون بقرهم الرقيق باغذية لتحفظ من التغيرات المذكورة فان عادتهم انهم يجعلونها ترى ستة اشهر اولها هاوور و آخرها برمودة ويعطونها ايضا حين هجوم البرد في فصل الخريف حين دخوله في اصطبلاته

(الباب الحادى عشر فى المرعى الوقتى)

هو عبارة عن وضع الدواب فى المرعى ليلا ونهارا او نهارا فقط مدة الفصل المعتدل بعد ان كانت ما كثة فى اصطبلاتها مدة الشتاء وهذه الطريقة هى المستعملة غالبا فى بلاد فرانسوا وقد يتركون دوابهم فى مراعى اراض ذات عشب او اراض محروثة او اراض لا تصلح للزراع او غابات او اراض مشتملة على برك او فى بواد مختلفة الطبيعة او اراض مغصوبة بحسب قواعد واحكام جائرة والغالب فى هذه الاحوال ان الارض تسمى يومافيو ما او ثلاثة اشهر وتسمى هذه الارض بالارض ذات العشب او بالمرعى ذى الجبال وان كانت فى بعض الاحيان سهله

(فصل فى المريج)

هو ارض ذات عشب يجذ فى الغالب وينشف ليصير دريسا فاذا اكل وهو قائم على ساقه صار مجمله مرعى وبهائم بلاد او فيرنيا تمكث فى المريج دائما حتى تذهب الى الارض ذات الجبال اما بهائم بلاد سويس فيندر استمرارها فى المريج

وهذه الطريقة جيدة لتوفير المرعى ولتغير هواء الاصطبلات ولاستنشاق الحيوان هواء جيداً والحفظه من الامراض الرئوية وفي بلاد اوفيرنيا مروج آخر تمكث فيه الدواب شهر او احداً كاملاً بعد رجوعها من الارض ذات الجبال وقبل دخولها في اصطبلاتها وهذا المروج نافع لصحة المواشى لانه سبب في قصر مدة اقامتها في الاصطبلات فلولاها لاقامت فيها معظم السنة * وهناك اقاليم توضع بها ثمنها في مروج بعد قطع الحشيش منها وتنشيفه فترك فيها حتى يأتي عليها زمن الثلج وقد تترك في بعض الاحيان الى فصل الربيع ولا يتلف المروج من اكلها بل من دلكها الحشيش بارجلها وان اردت تحسينه فاسقه باى طريقة كانت ومن المعلوم ان السرجين يضيع فيه ويتلف حشيشه بحيث لو وضعت بقرة بعد ستمين في محل مستقذر من سرجين حيوان من غير نوع البقر لم تذق من عشبه شيئاً بخلاف ما اذا كان السرجين المذكور من بقرة فانها قد تأكل منه فان الحيوان قد لا يأف السرجين فوعه ثم ان كان المقصود من وضع الهائم في المروج واستمرارها في امداد ساعات اكل البرسيم او النفل او الخرطال او المسكينة او السلجم وجب ربطها في اوتاد لتأكل من ذلك ما تصل اليه افواها بحسب الحاجة فقط حتى لا تتلف بقيته ولا تصاب بتخم غازية

* (فصل في الارض ذات العشب والارض المحروثة والارض الخرس) *

الارض ذات الشعب كبيرة سهلة طفلية الطين طبقتها الظاهرة رملية تسقى في الشتاء وتجف في الصيف وليس فيها شجر بل فيها شئ قليل من نبات الحبوب وكثير من الترنجيل والديس والمرعى الكبيرة من هذه الارضين القفرة كثيرة في بلاد جاسكون وبلاد بريانيا وبلاد سلون وهي امان ملكة واما مساحة وقطيع الغنم الذي يوضع فيها يقل غذاؤه في فصل الربيع لتأخر نباتها فيه وتجعوج جوعاً شديداً في فصل الصيف لحفوف النبات من حر الشمس ولم يكن في فصل الخريف النباتات خشبية ليفية لاتنفع الدواب * ولما كانت الهائم ذوات الصوف ترعى الترنجيل

اصيبت بالمرض الترنجيبى لاحمالة (وهو التهاب فى اعضاء البول)
والارض المحروثة عبارة عن ارض تترك بلا زرع جملة سمين لترعى البهائم ما فيها
من الحشيش ولا تزرع الامرتين او ثلاثا ولا ثمر الا قليلا * والغالب ان هذه
الارض جبلية محتوية على اشجار صغيرة ويطلق فيها البقر ليزداد قوة وصحة
لكونه فى هواء منطلق فلم يزد الا ضعفا ونحولا

والارض الخرس طيبة الطين فى الغالب ولم تزرع لزعم انها تحتاج هى والبهائم
للراحة والغالب انها محتاجة للرجال والسباح وانها لا تزرع فى كل
اربع سنوات الامرة واحدة وفى هذه المدة يصح ارسال البقر اليها لاكل ما فيها
من العشب ويمكن جذا ذنبها ليصير دريسا وهى مشتملة فى الغالب على نباتات
متلثة للقمح وعلى بعض نباتات غير مغذية ولا منفعة فى هذه الارض سوى
تهوية البقر فاذا اتقل منها الى اصطبلاته وجب علفه علفا مشبعاصبا حوامساء
وحيث حلبها تبارا

* (فصل فى الغابات) *

هى اما كن مشتملة على اشجار فان كانت امدادها واسعة سميت غابات كبيرة
والاسميت صغيرة ويجب منع البهائم من الرعى فيها وان كانت معظم دواب فرانسوا
ترعى فيها سواء كانت مملوكة ام مباحة وهذه عادة قبجة ارتكبتها الفرنساوية
وهنا الغابات اخر لا يجوز اطلاق البهائم فيها وتسمى بالغابات الحديثة لكونها
مشتملة على اشجار صغيرة بلغت من العمر سبع سنوات او ثمانى او ثلاثين شهرا
او اربعين ويقال لها حينئذ غابات محجورة وهى معدة للغنازير فقط

والغالب ان الغابات غير المحجورة مشتملة على اشجار كبيرة مباحة اذا رعت فيها
البهائم انلقمتا وانلقثت الاشجار الصغيرة لاكلها اياها فان الواقع ان اسنانها
متلفة اكثر من البلطة لان البلطة تقطع الشجر بدون ان تمنع نموه بخلاف
الاسنان فانها تلتفه بالكلية ومنى كانت الغابات متراكمة الاشجار كان الظل
كثيرا وكثير الحشيش وصارت نفها خاليا عن الاصول المغذية ويهت لونه من كثرة
الظل وعدم الحرارة بخلاف الحشيش الذى يزرع فى البساتين وليس العشب

والخشيش اللذان ينبتان في هذه الغابات مثل العشب والخشيش اللذين ينبتان في المرعى الجيد لان ذينك مختلطان باشنة ونباتات سمية كثيرة فاذا تركت البهائم في مراعى مثل هذه لم تستطع الوقوف فيها بل تبحث عن المكان الخالي عن تينك النباتات لترعى فيه النبات الجيد لاسيما النبات الراتنجي فحينئذ تلتف نباتات الغابات لاسيما النبت الحديث

* (فصل في الاجام) *

هي عبارة عن ارضين واسعة سهلة في الغالب مشتملة على طبقة خفيفة من ماء راكدي تصاعد معظمها في مدة الحر الشديد ويبقى منها كتلة عفتة تتصاعد منها ابخرة ضارة والغالب ان هذه الاماكن ترعى فيها البهائم وينبت فيها نباتات ضارة كالشقيق النعما في الخنطى وان النبات الذي يجعل دريسا يصير اذ ذلك ماء يساخر يفاخا ليعن الاصول المغذية ويستتر بابخرة الاجام التي تسقط في الليل مع الندى وبالهبوم التي تكثر في تلك الاجام فهذه الجواهر الضارة بتلعبها البهائم مع الخشيش فتوجب لها مع الهواء العفن امر ضاحاة او مزمنة مختصة بتلك الاماكن ~~لكن~~ الجاموس والبط والخنزير قد لا تتأثر من الجواهر المذكورة الا ان شحم الخنازير يكتسب خاصية قبيحة ولا يمكن تسمين البقر في اجام حقيقية وانما يمكن تسمينه في ارض مائية وقد شوهد ان لحومه قبيحة ولا تدخر مدة طويلة بل يسرع اليها الفساد

* (فصل في الارض المباحة) *

هي ارض ينتفع بها اهل بعض اقاليم بدون ان يختص بها واحد منهم وهي معدة لرعى البهائم ولا تزرع قط ولا تنسى الاجماء السماء وتترك فيها بهائم تضيق عنها فلها تصير جيدة مع ان احوال البهائم التي فيها قبيحة * واغنياء الناس الذين يرسلون دوابهم اليها يعلفونها بعد رجوعها منها اغذاء مشبع اما الفقراء فيتركونها ويكتفون برعيها في تلك الاماكن فتهمزل وتصبح في اسوء حال حتى اتي عليها فصل الشتاء ازدادت ضعفا فيضطرار بابها الي بيعها بثمن قليل وجميع الاماكن المشتملة على تلك الارض تصير زراعتها قليلة النفع وبعائنها

دنية وتتضع فيها الامراض المعدية بسهولة فلهذا وجب على ذوى الشوكات ازالة تلك المراعى باى طريق كان

* (فصل فى سياحة الدواب ورعيها بدون نفع) *

الرعى بدون نفع ان يكون فى ارض مباحة غير محدودة تارة تكون من اقليمها وتارة تكون من غيره وهذا الرعى امامطلق خارج عن الشروط والاحكام وامامه يديها فالاول لا تجر فيه والثانى فيه تجر فان كان تجره شديدا منعت البهائم من رعيها خلفه الحشيش الاول * والسياسة عبارة عن السفر لاجل المراعى فتسافر لها البهائم من محل الى آخر بعيد عنه وكل من الرعى بدون فائدة والسياسة يضر الدواب ولا يمكن حفظها من الضرر فلهذا كانا مذمومين من حيث قانون الصحة والزراعة للاشياء الا فى بيئاتها احدها عدم المراعى الاصطناعية ولو وجدت لتلفت من البهائم التى تنهب ما فيها من العشب وثانيها عدم حدوث خلفه لنبات المراعى الطبيعية * وثالثها عدم اراحة الارض وجعلها خصبة لقله سباخها وعدم الاستيطان بها * ورابعها علف البهائم علفا قبيحا فى ارض خرس او ارض رديئة الحشيش او ارض ذات خلجان او ارض واسعة فقراء * وخامسها عدم وجود وتحسين نوع الدواب وحفظها جيدا * وسادسها سهولة حدوث الامراض الجائحة وانتشارها

ثم ان الاقاليم المشتهة على المراعى التى لا نفع بها وعلى البهائم التى تسوح فى الارض فاسدة فقراء وبيئاتها لا فائدتها سوى الاطفال الذين يتعودون على السرقة والنهب والكذب ولا يخشون الاحكام ونحوها فانهم متى اظلم الليل اطلقوا البهائم فى مراعى الغير لعدم وجود عشب فى ارض اربابها فيجب ازالة تلك المراعى الضارة ومنع الدواب من السياحة بالكلمة كما هو مقتضى قانون الصحة البيطرى وقانون الزراعة والادب

* (فصل فى مراعى الجبال) *

هى عسوة عن ارضين فى جبال الب وجبال برنيه وجبال قوج وجبل كاتال وجبل الذهب فهذه الارضون وان كانت فى تلك الجبال لا يستمر عليها الجليد

مدة طويله بل تصير خضراء ستة اشهر او سبعة من العام وتستعمل على نبت كثير رقيق جيد الطعم من الطائفة الحبية فان كان هذا النبت قصيرا صارت هيئته منتظمة وصار صالحا للضأن وان كان طويلا غزيرا صار غذاء جيدا صالحا لتسمين البقر بسرعة وتسمى اما كنهه حينئذ بالجبال الموجبة للشحم وان كان متوسط الطول كان صالحا لمرضعات البقر فاذا اكلت منه صار جبنها جيدا وتمكث فيه من اول بشنس الى آخر توت وترعى منطلقة مدة النهار ومتى جاء الليل دخلت في حديقة ومكثت فيها الى الصباح فتخرج منه حينئذ لارضاع اولادها ولحلبها وليست محتاجة لمن يقودها مدة الرعي بل تتقاد لواحدة منها

* (فصل في المراتع) *

هي ارض خصبة ترعى فيها البهائم وتأكل نباتها التسمين والغالب ان هذه المراتع مملوكة فان لم يكن لاربابها بهائم آجروها لاشخاص ذوي بهائم ليسموا فيها بهائمهم ولما كانت مغلقة من جميع الجهات صح ترك البهائم فيها ليلا ونهارا لاسيما في الفصول الجيدة التي توافق في الغالب هذه المراتع وكلما اخذت البقر في السمن انفتحت الاكل فحينئذ يجب قطع الحشيش الذي دلكته بارجلها لاصلاح المرتع ويسمى هذا الحشيش رماما

ولما كان الفرس يرتع قيا كل الحشيش الذي بجوانب الجبال القليلة الارتفاع لم يرغب في اكل الحشيش الذي يوجب السمن فان سمن ذهبت قوته ونشاطه وخفته وهيئته وقد يصح وضع اناث الخيل مع اولادها والخيل الجيدة في المراتع المذكورة لكن يشترط ان لا يضعها الانسان فيها الا بعد ان ترعى الحيوانات المعدة للسمن ما فيها من النباتات لتقل اصوله المغذية فهذه الطريقة اجود من غيرها لاسمحالة فان وضع الخيل بعد رعي البقر في هذه المراتع يحفظها من الامتلاءات الدموية والالتهابات الحادة والثقل فهذه الاشياء اضارة للبهائم لاسيما البهائم التي لا يراد تسمينها كالخيل

وهناك مراتع جيدة للحيوانات ذوات القرون للخيل لانها تأنفها وهي المراتع الخصبية بواسطة السباح الكثير كالسرجين والوحل والقمامات وفضلات

المذابح وجواهر حيوانية اخر فلكون هذه الاشياء لم تطبخ طبخا جيدا في اعضاء
النبات لم يرزل طعمها او يرحها في النبات فاذا اكرهت الخيل على اكل هذا النبات
هزلت وربما اصيبت بامرض صعبة كالنزلات المترددة

(* فصل في رعي الدواب مربوطة في اوتاد)

رعي الدواب وهى مربوطة بالاوتاد طريقة مستعملة في الارض الخصبه
المزروعة التى نبتها طيب الطعم فيصح رعي الدواب بالاوتاد في هذه الارض لاسيما
البقر والغالب ان هذه الطريقة احسن من وضع البهائم في اماكن مغلقة
او اماكن محاطة بحجر لان فيها توفير للمرعى فان الحيوان المربوط يجبل ذى
طول ما لا يمكنه ان يتناول من الحشيش الا قدر الحاجة فاذا اكل ما امامه
تقل الى غيره وهكذا حتى يأكل جميع الحشيش بدون اتلاف ولا اذاعة
شئ منه ويوزع روثه وبوله في المرعى توزيعا منتظما ويمكن تركها فيه ان احتاج
اليه والا اخرج منه مساه وهو الا صوب

وقد لوحظ ان تلك الطريقة تحسن بها الارض ويتغذى منها بهائم مربوطة
فيها اكثر من البهائم التى ترعى فيها منطلقه بثلاثة امثالها وهذه الطريقة جيدة
من حيث قانون الصحة لانها تحفظ البهائم من التخم لاسيما البهائم التى توضع
في مراعي ذات عشب مشبع وان كان برسيما مشتتلا على ندى لانها اشد تعرضا
للتخم من غيرها وقد ينقل الحيوان في المرعى من محل الى آخر ست مرات في اليوم
اوسبعها اما بتطويل الجبل المربوط به واما بنقل الوتد ويجب ان يكون ما بين
النقتين برهة لطيفة ليبول الحيوان عقب تناوله الحشيش الذى امامه وان اردت
منع البقر المربوط في الوتد من تكعب له في الجبل فخذ قضيبا من خشب منقوب
الطرفين واجعل في كل واحد منهما قطعة جبل ثم اربط احدهما في الوتد
والاخرى في الحيوان ويشترط ان يكون في طرفي القضيب المذكور حلقتان
ليثبت الجبل فيهما ويتكئ الحيوان من تحركه تحركا سلسا وينبغي ان تكون
قطعة الجبل المربوطة في رأس الحيوان اطول من القطعة المربوطة في الوتد
بحيث يكون طولها كطول الحيوان او اطول منه كي لا يجرحه القضيب المتقدم

وهناك اقاليم لا يكتفون بربط البقر في الاوتاد بل يربطون الخيل والضأن ايضا ويجعلون خطوط الاوتاد متوازية بمعنى انهم يربطون اول البقر اللبون ثم الخيل ثم الضأن وقد يضعون خلف الجميع خنازير لتكش جذور النباتات الضارة فينبت حينئذ النباتات الحبية

(الباب الثاني عشر)

(في المراعى وكيفية استمرار تدبيرها الصحى وكيفية استعمال العشب)

لاشك ان استعمال العشب تناوله في حال خضرته تناولا وقتيا والمقصود منه حفظ الصحة ومنع الامراض او البرء منها وعمرته كثر استعمال المياه المعدنية في الطب البشرى والغالب ان ثمرة استعمالها عقلية * والمقصود من هذا الاستعمال ايضا اصلاح التدبير الاصطناعى الذى الزمنابه الحيوانات الاهلية التى تغتذى من الحشيش فان الحكمة جعلت لها نباتات مخصوصة تغتذى منها ولم تجعلها قاصرة على اكل التبن والدريس اللذين هما فى الغالب خاليان عن الاصول المغذية فالانسان هو الذى يحمص العلف المغذى لها ويعطيا اياه مدة اقامتها فى الاصطبلات والواقع انها تختار النباتات الطرية الحديثة دون النباتات الذابلة الجافة الا ترى انها اذا رأت الحشيش الاخضر مالت اليه ميلا كبيرا ورغبت فى اكله بعد انقضاء اكلها الدريس وانها سمى عرض عليها الحشيش الجاف انفته وزهدته ولم تأكل منه الا بكرة فباعطاءنا اياها هذا الحشيش جعلناها تسلك مسالك الطرق الصحية التى هى مجبولة عليها والعادة الجارية ان الحيوان المخترب يعلف حشيشا اكثر من الخليل سواء كانت فى المراعى ام الاصطبلات مع ان الصواب ان يكون مقدار علفها منه واحدا

(فصل فى اوقات العشب ومدة اكل البهائم منه)

الوقت الملائم لتناول العشب هو وسط فصل الربيع وهو فى الاقاليم المعتدلة الحرارة واخر شهر بشنس او اوائل شهر بؤنة فانه فى هذا الوقت تزهر النباتات ويقرب بروز بزرها وبصير ساقها واوراقها محتوية على عصارة مغذية ويقرب حصادها وان كان مختلفا فى بعض اماكن من فرانس اقتارة بتقديم

عن هذا الوقت بعشرين يوما وتارة يتأخر عنه بثلاثين وهذا الاختلاف ناشئ
عن اختلاف ارتفاع تلك الاماكن فقد شوهد في اواخر شهر مسرى فوق جبل
بله ان اورطة من خيل الاى الزرخ رعت عشباً اخضر وهى منطلقة (واقاد امير
ذال الالاي ان خيله انتفعت من تناولها العشب المذكور ارتفاعاً عظيماً)

وقبل المدة المذكورة يكون الدريس قديماً لا تلتذ منه الخيل فانها لا تلتذ
الامن العشب الاخضر لانها محتاجة للتبريد وتلطيف التنبيه الزائد الحيوى
الناشئ عن تأثير فصل الربيع فان الطبيعة تكون فيه مستعدة لانتهاآت
البحرانية التى للامراض المزمنة

ومدة اكل العشب فى الالاي ثلاثون يوماً وهى فى الواقع غير صواب وغير
موافقة للصحة فان بعض الخيل لا يحتاج الى اكل البرسيم الامدة خمسة عشر يوماً
وبعضها يأكلها اكثر من شهرين فالصواب ملاحظة تأثير هذه الطريقة بان تمتع
منها الدواب التى لاقدرة لها على الاكل من ذال العشب وكذلك الدواب
التى لا تحتاج اليه وهذا كله منوط بالامزجة والاعتياد والعمر وانواع
الاشغال والامراض ولنا ان نقول اقل مدة استعماله خمسة عشر يوماً فاكثر
الى عشرين واكثرها ثلاثون يوماً فاكثر الى خمسة واربعين يوماً فان زادت على
ذلك قبحت لاعتياد الخيل على اكل الحشيش الاخضر بحيث لو قدم لها
حشيش جاف لكرهته بالكلمة فهزل حينئذ لعدم تناولها غذاء لا تقاها

(فصل فى الكيفيات المختلفة لتناول العشب)

العشب تأكله البهائم فى المرعى او الاصطبلات فلا كلها اياه فى المرعى ثلاث
كيفيات * احدها ان تناول الخيل منطلقة * وثانيها ان يجعل المرعى اقساما
وتوضع فى كل قسم جملة من البهائم * وثالثها ان يجعل فى كل قسم مظلات
مستوية على معالف بدرابز نباتها ثم تدخل الخيل فيها وتخرج منها متى شاءت
فان كانت البهائم قليلة فالغالب ربطها فى المرعى باوتاد * وفى الحال الثانية
العلف عشباً جديداً طرياً ولا يخرج من الاصطبلات الا للتسمير والعشب الذى
العلف به يقال له عشب الشعير او عشب القصل وينبغى ان يكون مرعى هذا

العشب جيد الكونه يصير معدا لبها ثم تعبانة هزيلة مريضة في بعض الاحيان
ولان الغالب ان العشب يؤثر بحسب طباعته وان الذابل منه يضعف البنية
وسنوضح في الباب الاتي خواص المراعي الجيدة

* (فصل في فوائد رعي البهايم العشب وهي منطلقة) *

الخيل التي تربي العشب وهي منطلقة تريض تريضاً خفيفاً ونسباً تنشق هواً نقياً
وتستقبل تأثير الضوء وتحمس براحة الاطلاق الذي هو جيد لجميع الكائنات
الحية ويرتع بعضهم مع بعض وترغب في رعيها مجتمعة وتفرح بذلك فرحاً شديداً
وتأكل اكلاً كثيراً وتمضم عليها هضمها حسناً وترزاد قوة ونشاطاً
ومن المعلوم ان الخيل التي ربيت في مراتع واعتمادات عليها اذا علفت دريساً
لم تعتمد عليه الا بعسر * ويجب قبل وضعها في المراتع خلع نعالها وكذلك
في الاصطبلات لان في خلعهما صحة جيدة فان الخيل الخالية عن النعال لاسيما
الخيل الصغيرة تحدث اها خفة عظيمة وطرب جيد ذاتي ضروري لحدوث القوة
والسمن اللائق ومع ذلك كله لم تعط الخيل عشباً وهي منطلقة الا نادراً لما فيه
من العوارض بالنظر الى طرف الصحة اولى الوفر

* (فصل في عوارض رعي البهايم العشب وهي منطلقة من حيث الوفر) *

قد تقدم انفسان الخيل التي تربي منطلقة تلف المرعي اتلاً فاشديداً لاسيما المرعي
الذي له خاصية جيدة بمعنى ان قطعة الارض الممتدة امتداداً ما لا تكفي بجملة
خيل قليلة بالنسبة اليها الرعي فيها منطلقة فلو علفت منها وهي في الاصطبلات
لكفت اكثر من ارضها الرعي السرجين في المرعي لكونه متفرقاً فيه تفرقاً مختلفاً
اوجب تلفه ولا ترضى ارباب المراعي ايجارها الا باجرة عالية لاسيما ان كان
الايجار لوضع خيل البليس فيها وذلك للتلف المتقدم وقد يتفق في المراعي غير
المنغلقة كما هي العادة البخارية في بلاد فرانس ان بعض الخيل تهرب منها وتلف
الزرع الذي حولها فينشأ عن اتلافها زراع شديدين اربابها وارباب الزرع

* (فصل في ثمرة الرعي من حيث قانون الصحة) *

لا شك ان الخيل الهزيلة الضعيفة التي تكون في بعض الاحيان مريضة

محتاجة للسكون لا الرياضة فاذا تركت ونفسها في المرعى تألمت من تغير الهواء
تغيرا قبيحا لاسيما ان كانت معتادة على الاضطجاع في الاصطبل مدة طويلة
وان الخيل القصيرة الاذناب الرقيقة الجلدة تألم في المراعي من الذباب تألما شديدا
وان الخيل الطويلة التي ربيت بالغذاء الخاف واعادت على رفع رؤسها من مدة
الصغر لتتناول علفا من صندوق العلف لا تتمكن من تناول العشب في المرعى
الا بعسر لكونها لم تعتد عليه بل اعتادت على رفع رؤسها وعلى تناولها العلف
من الصندوق المذكور فتري جارة اقدامها لتتناول اطراف الحشيش ومن
عوارض رعي الدواب منطقة رفض بعضها بعضا او نطاحها ان كانت
من ذوات القرون او جرح بعضها حين تعديته بعض حواجر لاسيما ان كان هذا
البعض مختالا

واذا تركت الخيل ونفسها عسر حفظها وتدبير غذائها وصحتها وتعذرت معرفة
تأثير تناولها العشب فلا يدري اهو حس ام قبيح وتعذر ايضا فسدتها في الاوقات
الملائمة لاسيما الخيل الدموية في مدة الحرقان فصدت خشى عليها من حدوث
التربوس حين رعيها منطلقة

(فصل في ظل المراعي)

الظلة عبارة عن عرش محمول على عمد وقد تكون مستتلة على حاجز او حاجزين
متحركين يجعلان امام الاق الذي تهب منه الريح فان كانت الظلة بجانب حائط
صارت مسكنا ملائما للحيوان وينبغي ان تكون مستتلة على معالف متحركة
بصناديقها وان تكون موضوعة بجوانب العمود وان تكون جميع آلاتها
متحركة قابلة للحل والتركيب بحسب الحاجة فان كانت الظلة المذكورة في حديقة
ممتدة نوع امتداد بحيث تتمكن الخيل من الرعي والتسريح فيها ووجب حفظها
من الدواب لئلا تلتف عشها والمقصود منها وضع الحيوان فيها ليحفظ من
التغيرات الجوية ويعلف العلف الضروري وبها تتمتع جملته عوارض لاسيما
عوارض المراعي المطلقة ويحفظها ايضا العلف والصحة

(فصل في علف الدواب حشيشا في الاصطبلات)

إذا كانت الدواب في الاصطبلات حفظت من التأثير الجوية أكثر من حفظها منها وهي في الظل المتقدمة فإن الانسان يتمكن اذئذ من حفظها وتوزيع علفها بان يعلفها تارة علفا جافا وتارة عشبيا وتارة خرطالا او نخالا او نحوهما ويجب تنظيف الاصطبلات كل يوم وتهرتها وان يوضع فيها ثلث ما تسعه من الخيل وان تطمر جميع الخيل تطميرا جيدا وان تسير كل يوم مدة ساعتين ما لم يكن هناك مانع كالتغيرات الجوية وان كان بقر بها نهر وجب غسلها فيه ويصح استعمالها في الاشغال الخفيفة فن ذلك كله يمكن ان تحصل على الفوائد الصحية التي تحصل عليها الخيل التي تتغذى من العشب وهي منطلقه وتمنع العوارض المتقدمة

ويتوفر العلف توفر اشديدا لاسيما اذا كانت المرعى خصبا فان كان غير خصب امكن جعل الحيوان فيه منطلقا بدون عوارض لاسيما الخيل ثم ان كانت المرعى بعيدة عن الاصطبلات وجب عليك ان تراعى المؤن التي تصرفها في نقلها من الاصطبلات الى تلك المرعى فان كانت قرية منها لم تكن مؤنة سوى اجرة قطع العشب وتوزيعه عليها في اصطبلاتهم مع الاتباه وهذا كله ضروري لاحالة ويمكن الشخص حينئذ من اقية دوابه كل يوم وصحى استعملت هذه الطرق على الوجه المذكور مع الدقة حفظت صحة الحيوان لاحالة

(فصل في انتقال الحيوان من العلف الجاف الى العشب)

جميع التغيرات البغية تجعل الكائنات الحية تأنف غذاءها لاسيما البهائم التي تغتذى من الحشيش ولا ينبغي اعطاؤها العشب دفعة واحدة وان جيلت على اكلها اياه اما الحيوان الذي يأكل بعض اغذية رطبة كالكرين والجدور والحديبات مع دريس فهو مستعد لان يأكل عشبيا لكن الناس متمسكون بطريقة لا يمكن العدول عنها وهي عدم الالتفات الى الاغذية المذكورة لكونها مختصة بالحيوان المجتر

وينبغي ان تعلف ذوات الحوافر وهي في اصطبلات او تحت عرش ليمتكن الانسان من خلط العلف بفضله ببعض بان تعلف اولاد دريسا او بنينا مختلطاً

بمثله من عشب ثم ينقص العلف الجاف بالتدريج ثم يترك بالكلية بعد خمسة ايام
اوسسته فان اردت خلط الجميع خلطاً تاماً فافرمه فرماً جيداً وعلف به الحيوان
فاذن لا يمكن اختيار العشب دون الحشيش ولا عكسه لشدة اختلاطها ويصير
الدريس حينئذ ذاتا صلبة عظيمة ورأحة وطعم طيبين ويحفظ مدة اطول من مدة
حفظه منفرداً ثم ان تمكنت من علف الدواب عشباً على الدوام او في اوقات
معلومة فالاصوب عندي علفها اياه في الوقت القريب من وقت علفك اياها
علفاً رطباً لتتنبه الشهية فاذا ترك هذا العلف او تدبيره خشى على الحيوان
من العلف

* (فصل في كيفية توزيع العشب في الاصطبلات توزيعاً جيداً) *

لا ينبغي ادخال العشب الرطب بل ينبغي جداده وقت الحاجة فان احتاج
الامر الى جداده اربع مرات او خمساً في كل يوم جدد ان كان مشتتاً على نبات
من الطائفة الحبية فان كان مشتتاً على نبات من الطائفة البقلية كفي جداده
مرتين او ثلاثاً في اليوم لعسر جفافه وليحذر من تراكمه على بعض
فيجب نشره ليندبل وحفظه من المطر بان يجعل في محل مستقف وينبغي قلبه
في كل وقت لتصير جميع اسطحته معرضة للهواء ولا تعلف به البهائم الا بعد خمس
ساعات اوست من جداده فان كان في هذه المدة معرضاً لحر الشمس وجب
رشه بماء رشا خفيفاً وينبغي ان تعلف منه الخيل شيئاً قليلاً بحيث يكون علف
كل فرس مقدار ستة ارطال او ثمانية فقط فان هذا الحيوان يأنف ما زاد على
علفه ويتلفه ويشترط ان يسير ويطمر ويغسل وقت الحتر في كل اربع
وعشرين ساعة وان يعلف في هذه المدة ثنتي عشرة مرة فاكثر الى خمس عشرة
ومقدار ما يتناوله الحيوان من العلف ثمانون رطلاً فاكثراً الى مائة وينبغي ان
تسقى الخيل ماء ابيض مختلطاً بشيء من ملح الطعام او ملح البارود وان كانت تعلف
عشياً اخضر مع كونها في الغالب غير عطشانة حينئذ

* (فصل في القصيل) *

هو نبت اخضر قصير يقرب من الشعير ويزرع لتعلف به البهائم بدلا عن العشب

فان جد بعد اخراج سنابله وعلقت به البهائم الصغيرة قرح لها تها والواقع انه لا يوافقها لانه حار وان كان اعذب والذطع ما من الحشيش المعتاد واذا علف منه الحيوان مقدار خمس ما يعلق به من ذلك الحشيش اثر كتأثيره بل اجود منه وقد يعلق به وحده وقد يخلط بعشب

وهذا التفصيل يوافق بالخصوص المهيار التي علفت علفا جافا قبل اوانه ويسهل بروز الاسنان التي تأخرت عن اوان بروزها الطبيعي ويسرع بالمرض المسمى جورم الذي هو عبارة عن خراج يعترى ما بين فرعي الفك والواقع ان تأثيره ككثير الحشيش المعتاد وانه يصح استعمال الدواب التي تغتذى من الحشيش بشرط ان تعلق ايضا من الخرطال علفا كاملا فقد شوهدت افراس من خيل الجتر وافراس من خيل الركوب سممت وهي في الاعمال وما ذلك الا من علفها خرطالا جيدا وكانها لم تأكل شيئا من الخضراوات بل كانوا مستمرين على اكل العلف الجاف وقد يلائم الخرطال الخليل التي تغتذى من الخضراوات بدون عمل لاسيما اذا كانت خفية من اكلها العشب

(فصل في التأثير الواصل الذي للخضراوات)

هو مختلف سواء كانت الخضراوات ملائمة للحيوان ام لا فان كانت ملائمة له فرح ونشاط اكثر من نشاطه الاصلى وان كان في المرعى مشى مشيا جيدا بدون خوف وان كان صغيرا وثوب ويزداد بوله من تناول تلك الخضراوات ويشحن ويتكدر ويسترخى جلده وتعلوه غبرة دسمة ثم يتغير شعره فيصير لامعا وبعد خمسة ايام او ستة من تناوله اياها يعثر به اسهال لا يمكث في الغالب الا ستة ايام او سبعة ويزداد نبضه قوة وقواترا وتتضح فيه حال امثلية توجب القصد فتي وجدت هذه الحال علم ان الحيوان قد اكتفى من العشب وانضح تأثيره فيه اما الحال الثانية اعنى الحال التي لا يلائمها تناول العشب فيصير فيها الحيوان ضعيفا كئيبا ويقل اكله ويبطئ ويتجشأ ويجف جلده ويمتد وينتفخ بطنه ويصير كالتطبل وينتصب شعره وتسترخى اغشيتة المخاطية وتبهت وتنتفخ ساقه وغلاف قضيبه من رشح مادة مصلية ويستمر الاسهال ويزداد وتكون

المادة الروثية في الغالب كريمة الرائحة ذات اللون مختلفة ويشاهد فيها بعض فضلات من العشب لم يؤثر فيها الهضم
واعلم ان تأثير العشب سواء كان جيدا ام رديئا لا يتضح الا بعد سبعة ايام
او ثمانية والغالب انضاحه قبل هذه المدة ولا يشترط انتظارها بل متى علم
وجود تلك الاحوال وجب منع الحيوان من تناول العشب وعلقه علفا لثقا
بجمله محتلطا في الغالب بشئ شاد والواقع ان العشب لا يؤثر تأثرا قبيحا
الا في الخيل الكبيرة المسنة لاسيما ان كانت معتادة في حال صغرها
على علف جاف

ولاشك ان جميع التغيرات البغية سواء كانت قبيحة ام حسنة تؤثر في الحيوان
المعجز تأثرا شديدا وقد يتعذر في بعض الاحيان قطع الاسهال الناشئ
عن تناول الحيوان الكبير حشيشا فان هذا التناول لا يوافق في الغالب
الامراض المزمنة لاسيما ان كان مركزها في الصدر وقد يزيد السقاوة والسراجة
والقروح العتيقة قبيحا ويوجب دائما الاستسقاآت

* (فصل في التأثير المتتابع الجيد الذي للعشب) *

هذا التأثير يحسن بالخصوص الخيل الصغيرة ويكسبها قوة ونشاطا وقوة هضمية
لاسيما ان كانت هذه الخيل تأملت من علفها علفا قبيحا او قليلا او من افعال شاقة
لاسيما الجرب والغالب ان الانتفاخ المفصلي والوترى وعيوبها اخر وعدم الاستقامة
الجيدة الناشئة عن الافعال الشاقة والعيوب الناشئة عن الانفعال القبيح
المختل وعن استعمال الشكال لاسيما في المهار تزول من علف الحيوان
حشيشا وهذا العلف لا ينجب تأثيرا لكي المعتاد بل يؤكد لاسيما في قوائم
الحيوان وان اردت تحسين الحيوان لاسيما الحديث بعلقك اياه عشبافا علقه به
منطلقا واخضعه الى ارتكابه قبيح ولا يصح استعمالها حين جعل الحيوان
في المرعى ويجوز استعمال العشب في كل وقت ولكل حيوان كبير السن
او صغيره لاسيما الحيوان الذي كان اصيب بالجرب المزمن او غيره من
الامراض الجلدية وكذلك الحيوان المصاب بالامراض القشرية الناشئة

عن الهوام والحيوان المصاب بالحرارة الجوفية اى الذى حصل فى اعضائه
الهضمية لنوع ثلثه او تهيج بسبب ما والغالب ان هذا السبب ناشئ عن تعاطى
اغذية قبيحة وهذه الحال تتضح من جفوفة الجلد والتصاقها الاجزاء العظمية
البارزة ومن عدم امتلاء البطن واستمدارته فيسمى حينئذ بالبطن المرتفع وقد
تدل على الحال المذكورة حرارة الفم وجفوفته وصلابة الروث وجفوفته كالشئ
المحروف وتغير وجه المريض بالكابة والانحطاط ولا تتضح الشهية الا للاغذية
الخضراء واذا اكل الحيوان المصاب بضيق النفس حشيشا اخضر مدة
حتى انسهل خف تنفسه وانتظم نوع انتظام وصارت حركات جنبه غير
متواترة ومنظمة نوع انتظام فمن ذلك كله قد يحصل الشفاء لاسيما ان كان
المرض حديثا فان كان من مناخف نوع خفة وربما اشتبه على الاطباء المهرة
ان الحيوان سليم لامرض به وقد يصح استعمال الحشيش للخيول التى تأنف
غذاءها وان الخيل التى هضمها عسر والخيل الضعيفة او الهزيلة بسبب مجهول
والحيوانات الآيلة الى ان تصاب بامراض التهايمية حادة وقد تعطى الحيوانات
الحشيش كرتب ويستعمل ايضا للحفاظ صحة الحيوانات المصابة بامراض ضعفية
بسبب مجهول والحيوانات المصابة بمرض طويل جسم جدا

(فصل فى الطريق التى تفعل بالحيوان عقب اكله الحشيش)

اعلم ان العادة عند بعض الناس انهم يفصدون الحيوان عقب فراغه من اكل
البرسيم وهذه العادة ضرورية للحيوانات الصغيرة السن فان مداومتها على
اكل الخضراوات تورثها طبيعة دموية فتصير ذات امتلاء شديد فالقصد
ضرورى بها حينئذ ولا ينبغى فصد الحيوانات المسنة عقب اكلها الخضراوات
وان كانت على شروط مضادة لما تقدم ومهما كان فلا ينبغى ان يرد الى طبيعته
الاصلية دفعة واحدة ولا الى افعاله كذلك ويجب ان تعطى هذه الحيوانات قبل
منعها من اكل الحشيش دفعة واحدة شيئا من العلف الجاف ولا ينبغى
فى هذه الحال تكليفها اعمالا شاقة بل اعمالا خفيفة لان قوتها العضلية نقصت
من مكثها مدة طويلة بدون عمل مع تناولها مدة ثلاثين يوما او اربعين يوما

حشيشة مستملا على مادة قليلة الشدة

ولاشك ان الحيوان يكتسب عقب فراغه من اكل البرسيم شدة ونشاطا لاسيما الخيل الحديثة السن ولا يستمر هذا النشاط بل يمكث زمنا قليلا وينبغي الرفق بهذه الحيوانات لان اجبارها قد يوجب لها مرض القوربور او التهابات صدرية او التهابات معوية او رمدا وربما اصبحت بالتواتر او خلع او نحوه بسبب تحركها تحركا عنيفا فتكثرت حينئذ مدة طويلة عديمة النفع والآن نشرع في الكلام على الارض الحشيشية التي لا ترى فيها الدواب الا نادرا بل يجتد حشيشها ويجفف ثم يصير دريسا ويدخر ثم تعلق به الحيوانات الاهلية التي تعتذى من الحشيش لاسيما الخيل

* (الباب الثالث عشر في المراعى المستمرة وتركيبها) *

* (فصل في تعريفها واعتبارها) *

المراعى ارضون ينبت فيها عشب كثير مرتفع نوع ارتفاعه ليتمكن الشخص من جداره وجعله بعد جفوفته دريسا فان كانت معدة للرعى وذلك البهائم اياها بارجلها سميت بالمراعى الحشيشية ونحن لا نتكلم عليها ولا نعتبرها الا من حيث جدار عشبها وجعله غذاء وعلق الدواب به في الاصطبلات ثم ان المراعى قسمان مستمر وغير مستمر اى وقى (فالمستمر يسمى عند العوام بالمراعى الطبيعية والقسم الاخر يسمى مراعى اصطناعية ونحن لانسميها بهذين الاسمين لكون كل منهما منبتا بقدره الله تعالى وان كان للصناعة دخل فيهما من حيث تعهدهما بالسقى ونحوه على ان بعض الارض يحتاج زرعها الى علاج كثير كالعنب والبساتين مع انها لا تسمى مراعى اصطناعية) ثم ان المراعى المستمرة هي التي ينبت عشبها بنفسه من غير بذور وتمكث قرونا من غير تجديد وان المراعى الغير المستمرة لا تمكث الامدة يسيرة وربما احتاجت الى بذور مخلوط بغيره من النباتات وقد يعسر تمييز المراعى المستمرة عن المراتع الا ان المراتع اقل امتدادا منها فللهذا صح قول الشخص لى مرتع فى وسط مرعى (ومن الناس من يفرق بين المرعى والمرتع فيجعل المرعى ما يزرع فيه البرسيم المعتاد

والبرسيم الاحمر والخرطال والمرتع ما ينبت فيه الحشيش المعتاد فقط ومنهم من
يشدد في ذلك ويقول ان العلف مائشاً من المراعى الاصطناعية وان الخرطال
ناشئ عن المراعى الطبيعية وعلى كل فتحن فوضنا هذه القضية لاولى
العقول الزكية)

واذا تركت هذه الارض ونفسها صارت قليلة الخصب فان لم يرد سقيها العجز
او عدم الاحتياج اليه فالاولى حرثها وزرعها وجعلها مراعى او غابات

* (فصل فى الاختلاف والخواص التى لنباتات المراعى المستمرة) *

لاشك ان الارض سواء كانت بساحل البحر ام لا اذا تركت ونفسها نبت فيها
نباتات مختلفة قيحة الخواص ضارة او عديمة النفع فتصير المراعى حينئذ نية
لعدم اشتغالها على نباتات مغذية بخلاف المراعى الوقية المزروعة فانها اعظم
من تلك فينتج من الملاحظات الدقيقة الاشياء الاتى بيانها * احدها ان المراعى
النصفية الجبل المسماة بالمتوسطة اعظم من غيرها فان كانت محتوية على اثنين
واربعين نوعاً من النبات كانت محتوية على سبعة عشر نوعاً من النبات النافع
فقط * وثانيها ان المراعى العليا الجبلية ان كانت محتوية على ثمانية وثلثين
نوعاً من النبات كانت محتوية على ثمانية انواع نافعة فقط * وثالثها ان المراعى
المختفضة الدنية ان كانت محتوية على تسعة وعشرين نباتاً تكن محتوية الاعلى
اربعة نباتات نافعة

والواقع انه اذا كانت النباتات النافعة كثيرة فى المراعى لم يضع منها ما تقدم
ذكره ولم تكن تلك المراعى محتوية الاعلى عشر نباتات او على جزء من سبعة
عشر جزءاً وهذا القدر اعظم ما تحتويه المراعى الجيدة بعد جداد نباتاتها
وجعله دريساً

ومهما كانت طبيعة المراعى المستمرة فهى محتوية على ثلاثة انواع من النبات وان
كانت محتوية فى الواقع على اكثر منها الا اننا لا نعتبر الا هذه الثلاثة * احدها صالح
للغذاء صلاحاً مناسباً * وثانيها غير نافع او طفيلى * وثالثها ضار فالاول يكون
فى الغالب من الطائفة الحبية او الطائفة البقلية ما عدا النبت المسبى مسيكة

فانه خارج عن هاتين الطائفتين

* (فصل في النباتات المغذية تغذية مناسبة التي من الطائفة الحبية) *

احدها النجيل المتراكم لا يوجد من نوعه عندنا الا هو وهو ينبت بسرعة
واذ ارعى اخلف بسهولة وهو اكثر وجودا وانتشارا من سائر افراد
الطائفة الحبية

وثانيها الخرطال المرتفع وهو ينبت بحبه الطائفة الفرنسية لكونه علفا جيدا
ينبت في الارض الدسمة التي ترزح وتجعل مرعى وقتية * وهنالك نوع اصفر
من الخرطال ذو خاصية جميلة اقصر من سابقه يسمى خرطال المرتع
وثالثها النبت المسمى ايفرى الحى تحبه الطائفة الانجليزية وهو ينبت كبير قوى
خصب ولو كان في الارض الجافة ويغذى تغذية جيدة ويزرع ويجعل مرعى
وقيا او مستمرا سنتين او ثلاثا

ورابعها النبت المسمى قيتول المرتفع وهو علف جيد كثير الوجود يغلظ ويكبر
ويصلب في الارض الرطبة وهنالك نبت آخر من نوعه يسمى نبت الشاة ولا يوجد
الا في المراتع وهو اقصر من سابقه ولا يتكبر الشخص من جداده وان كان
في الواقع علفا جيدا وهنالك نبت آخر شبيهه بسابقه يسمى بشعر التيس ويوجد
في بلاد افيرنيا واذ علفت به لبون البقر كثير جبن لبنها

وخامسها النبت المسمى فلبان المراتع وهو ينبت جيدا ويصلح بسرعة وله
خاصية جيدة ويخلف بعدا كله او جداده خلفه جيدة وهنالك افراد منه لينة
وحشية جيدة في المراعى ذوات عقد ولا يصح جدادها وتنشيفها بل رعيها صوب
وسادسها النبت المسمى باقوران المراتع وهو ينبت من الطائفة الحبية كثير جيد
وكذلك افراده لاسيما النبت المثلث الورق والذي اوراقه ضيقة والنبت المنضغط
فكل ذلك مكون في الحقيقة لاصول المراتع

وسابعها النبت المسمى فلو وهو ينبت يرغب فيه الانجليز ويكون علفا جيدا
في المراتع الخصبه لكونه يكبر فيها ويغلظ ومن امثاله النبت المعقد اللي فهو غذاء
جيد الا انه قليل الوجود

وثانها النبت المسمى اجروستيد وهو نبت من الطائفة السلائية يكثر ويصير
 علفا جيدا مادام في المراتع الرطبة ومثله النبت الابيض المسمى ناخذى ينبت
 في منابت سابقه الا انه اقل جودة منه

وتاسعها النبت الخنطى الجميل الذى جذره ساروساقه مرتفع ويبدو صلاحه
 بسرعة وهو اكثر حلاوة من افراده ويكثر اللبن ومثله فى الخاصية والجودة
 النبت المسمى جلوك

وعاشرها النبت المسمى فلوف العطرى وهو علف قليل الوجود يعطى رأخته
 الطبية لبقية النباتات الحبية ويبدو صلاحه بسرعة فلهذا لا يقبل الجراد
 الا اذا زرع وحده وهو الاحسن والاوفر

وحادى عشرها النبت المسمى اليم اوروبا ونبت الرمال وهما علفان جيدان
 قليلا الوجود

وثانى عشرها النبت المسمى كريتيل وهو نبت جيد فى المراعى المرتفعة
 وثالث عشرها النبت المسمى بانك قدم الديك والنبت الدموى وهما نباتان
 جيدان من الطائفة الحبية يكثران فى المراعى السهلة ومن العلف الجيد
 ايضا الدوسر البرى لكن لما كانت ذقته طويلة خشنة موجبة لتقرح سقف
 الحلق واللثة ويدخل بين الاضراس حذفتاه وكذلك النبت المسمى كنش
 والنبت المسمى اموريت فحذفتاهما لرقتهما

* (فصل فى النباتات البقلية المتحددة الخواص) *

احدها برسيم المرتع وهو بلدى مثلث الورق غير مستمر يزرع اكثر من سائر
 النباتات التى تعلق بها الدواب ويتخذ منه دريس جيد التغذية الا انه عسر
 التذبل وهما النبت آخر يسمى بالنبت السارح ونبت آخر يسمى فريزيه ونبت
 يسمى اجريرو رعيا احسن من جدادها

وثانىها البرسيم المعتاد وقد صار الآن فى بلاد فرنسا بلديا ينبت فى المراعى
 المعتادة ولا يستمر فيها ويمكن حفظه مدة ما فى المراعى الوقتية اكثر من بقية
 النباتات البقلية وهو نبت مغذ غير انه يوجب للجوف حرارة وبقية افراده هى

النبت المسمى فلنكا والنبت المسمى بوليورفا والنبت المسمى ليبيلىنا ونحوه وكلها علف جيد * وثالثها الخرطال الشبيه برأس الديك وهو نبت غير مستمر ينبت في المراعى الجافة المرتفعة ويمكن زرعه بنفع في الارض الشبيهة بتلك المراعى * وبقية افراده لا تنبت في ارض بلادنا

ورابعها الجلبان الوحشى الذى للمراعى يكثر في المراعى قليلة الرطوبة وهو نبت جيد شبيه بالنبت الاقنى الذى هو نبت محدود بعرىض الورق المسمى بجزء البقر ويرزعه وهو بقل جيد كثير الوجود ولا يستمر مدة طويلة وخامسها النبت المسمى كورونيل المستبدل وهو نبت فريد في نوعه في المراعى ويمكن طلوعه جيدا في محل ظليل وهو علف جيد

وسادسها النبت المسمى ميليلواى برسيم النحل كونه يجب زهره ويوجد في المراتع الجافة الصحراوية ولا يصح زرعه وجعله مراعى وقتية وان كان مغذيا ومعدودا من العلف المغذى * ومثله برسيم نحل سبيريا الذى صار الان بلديا وهو اذنى من سابقه ويصير خشيبا في المراعى * وهناك نباتات بقلية اخرى تحتوى على عصارات نفيسة مغذية ويمكن ادخالها وجعلها ادريسا ولما كان بدو صلاحها سر يعا وكانت قصيرة كالنبت المسمى لوتيا المقرطس والنبت الجرحى والنبت المسمى فساتين الربيع ونحوه حذفنا هالعدم فاندتها

* (فصل في النباتات الطفيلية) *

اعلم ان لفظ طفيلي يطلق عند علماء النبات على النبت الذى يغتذى من نبت آخر بمصه مادته المغذية له ونحن لانعتبر من رتبة هذه النباتات الا النبت المسمى كسكون والنبت المسمى دبسا والنبت المسمى جعفيلا وبعض افراد من النبت العطرى ويمسكنا ان نعد من هذه الرتبة الطحلب والشببة اللذين هما نبتان يتغذيان من الهواء ولا يصان شيأ من النباتات التى هما عليهما

وتطلق النباتات الطفيلية عند علماء الزراعة على الحشيش القبيح الذى لانفع به والواقع انها تشغل محل غيرها الذى هو واقع منها وتأخذ سباجه وغذاءه سواء كان في الارض ام في الهواء فتجميعه وتلفه في الغالب من رشح موادها القبيحة

ومن هذه النباتات نباتات توجد في المراعي ولا تخلو عن نفع لكونها محتوية على بعض عصارات مغذية وتؤثر في بعض الاحيان في المراعي ككتاثير المتبلات في الطعام لوجود الاصل الحمضي او المر او القابض فيها فتصلح الطعم التفه الذي للحشيش لكن اذا جاء وقت جداد المرعى زال بعضها وصار ما يبقى خشيبا صلبا وان بقي منها شيء محتو على الحموضة او المرارة او القابضية لم يؤثر تأثيرا واضحا في الخاصية الشادة التي للدريس بل يصير معتدلا فاذا اضيف اليه قليل من الملح كان احسن واعظم من العلف الخشن الغليظ الناشئ عن صلابة وحجم سوق تلك النباتات

(فصل في النباتات الطفيلية التي لا تكرهها البهائم)

احدها حماض المرابع الذي متى كان اخضر جديدا وافق جميع البهائم التي تغتذى من الحشيش لكن يعسر تدبله

وثانيها رشاد المراعي وهو في الواقع نبت جيد لانه يزول قبل جداده وثالثها جله افراد من نبت العرق المسهل لاسيما الذي للاباطح وهو في حدائته يوافق الخيل اكثر من البقر ومتى وجد منه مقدار كثير في دريس علم اصل ذلك الدريس

ورابعها الخراي وهو نبت جيد لاسيما اذا كانت حديثه ومتى قرب او ان جدادها جفت وصارت خشبية وخامسها كتملة المرتع وهو نبت يشغل مسافة كبيرة من المرتع ومتى جددت اضعفت وصارت قليلة جدا

وسادسها اللقلافة تثبت في المراعي المرتفعة وتصير فيها هيكل ليفيا وسابعها الجزر وهو نبت كثير الوجود في المراعي الخصبه ويضعفها وان كان جدره جيد التغذية

وثامتها الجزر الابيض يلف المراعي لكبر حجمه وشدة امتصاصه لكن يصح زرعه لاخذ جدره كسابقه

وتاسعها السان الجمل الرسمى وهو نبت لا يأنفه الحيوان لكن لما كان لا يجذب

يزرع من الشمرشرة كثيرا في المراعي جدا بحيث ترى انها مزروعة به ويم جميع الارض ويطر دغيره من النباتات الناضجة فلهذا التزم الزراع ان يفرقوا المراعي التي اتلفها هذا النبات الطفيلي * وعاشرها النبات المسمي بقدم الطير وهو نبات جيد في المراعي لكن لا يتمكن من جداده لشدة قصره وقد يضاف الى هذه النباتات النبات المجبن للبن والنبات الالفي الورق والنبات الغافل والسرخس البري وعين الهرة الكبير ونحوه فهذه النباتات لا تكثرهما البهائم حين الرعي فاذا نقص المرعى تلفت خاصيتها

* (فصل في النباتات الطفيلية التي تكثرها البهائم حين الرعي) *

طبيعة هذه النباتات غير ضارة الا ان البهائم لا تحبها اما لكونها خالية عن الاصول المغذية واما لكونها لزجة واما لكونها عطرية واما لكونها محتوية على شوكة يجرح سقف الحلق ومن هذه النباتات الاول الدريس الذي يتلف المراعي الدنية وينبت في المياه الراكدة والحلقا التي لها شوكة والحلقا المتراكمة والحلفا ذات العقد فجميع النباتات التي تتلف علف المراعي لا يوجد شيء منها في مراعي ليونيه * ومن تلك النباتات النباتات اللزجة التي تنكث في المراعي بدون ان يمسه احد من البهائم وتتلف الدريس والغالب ان معظمها من الطائفة الخطمية او من طائفة لسان الثور فالذي يوجد في المراعي من الطائفة الاولى الخطمي الكبير والخبازي * والذي يوجد فيها من الطائفة الثانية النبات الكبير المسمي باذان الحمار والنبات المسمي بلسان الثور والنبات المسمي اكيون الطبي الذي هو محتوي على اصل تشبه النفس منه ولا يعرف الى الآن من الكيمياء ومنها النباتات العطرية التي في المراعي كالنبات المجبن للبن والندرية المعتادة والنبات الطبي المسمي باذان الجدى واللاميون والقريص الابيض وفراسيون الماء الاوروبي والنعناع البري ونحوه

ومنها النباتات التي من الطائفة الخيمية التي تنبت في المراعي وهي قليلة العطر غير ملائمة للبهائم لسرعة بدو صلاحها وقلتها اصلها المغذي مع كونها كبيرة الحجم كخيشة المللك التي في المراعي والاسفندليمون ورجل الغراب البري وقد

يجعل من تلك النباتات ايضا الجزر المعتاد والجزر الابيض اللذان اصولهما
المغذية لا توجد الا في جدرهما

ومن النباتات التي تجرح سقف الحلق وتوجد في المراعي الحلقاء والديس
والشوك والشوك البري والعقول الذي يترك في المراعي المهملة والزعر البري
وهناك نباتات اخر من طوائف مختلفة لم تكن محتوية على اشياء سمية تتلف
المراعي وخاصة الدريس * وهناك نبت آخر يسمى عرف الديك ويندر وجوده
في الدريس لكونه ينهر ويبدو صلاحه ويسقط حبه قبيل جذائه فان وجد
في مرعى ازال معظم النباتات الجيدة فلهذا جعل عند الزراع آفة المراعي * اما
النبت المسمى بذقن القسيس وهو الكاشوت البري فليس متلفا من حيث
انتشاره في جميع المرعى فقط بل متلف ايضا من حيث مصه عصارات النباتات
التي حوله فهذان النبتان قد يعسر قطعهما من الارض

* (فصل في النباتات السمية) *

هي نادرة في المراعي المتوسطة وقليلة في المراعي المرتفعة وكثيرة في المراعي
الاجمية والمائية واعلم ان جميع النباتات التي من الطائفة الخيمية اذ انبتت في هذه
المراعي صارت مخدرة بخلاف ما اذ انبتت فوق جبال فانها تصير عطرية وان
من نباتات الطائفة المذكورة التي تنبت في الاجام الشوكران الكبير الذي
هو في الحضر والاماكن الغير المزروعة والاماكن المظلة والاماكن الرطبة اكثر
وجودا منه في المراعي * ومنها الشوكران الدودي وهو اكثر سما من سابقه
لا سيما جدره ولا يكثر في المراعي الا اذا كانت مسقية * ومنها قذول الماء الفقاعي
ينبت في منافع المياه اكثر من نبتة في المراعي * ومنها القرطم وهو اكثر سما
من سابقه واكثر وجودا منه في المراعي * ومنها النبت المسمى بالشبت المائي
وهو اكثر تخديرا للحيوان لا سيما الفرس من سائر افراد طائفته وان من الطائفة
النعمانية التي تنبت في الاماكن الاجمية الشقيق النعماني المائي والشقيق
النعمانى اللسانى والشقيق النعمانى الفاسد الذى هو اشدد حرافة من سابقه
وان من الطائفة الفريونية التي تنبت في المراعي المائية نباتات قيحة كفريون

الاجام و فريون الغابات والنبات المسمى بيديكليرو ونحوه وقد يوجد في المراتع
 الجبلية الخربق الابيض المسمى عند اهل اوفيرنيا العليا بالبريرو وهو يوجب
 للمواشي قحما واختناقا لا يمكن التخلص منه الا بشرب اللبن او المرق الدسم
 لاسيما ان كان ذلك الخربق مخلوطا بدريس وهناك ثلاثة افراد من النبات المسمى
 بخائق الذئب الذي اغصانه الحديثة حريفة توجب للضان سحما فاذا اكلته
 الغنم بادرت رعاؤها بسقيها لبنا * وهناك نبات آخر يسمى حشيشة اللبن ويستمر
 في منبته ويكثر في الغابات لا المراتع وهناك نباتان آخران من الشقيق النعماني
 احدهما ذورق شبيه بورق خائق الذئب * وثانيهما ذورق صفحي وهما
 اجميان اقل حرافة من سابقهما وهناك افراد من الشقيق النعماني ايضا كالنبت
 المسمى آلبنا والنبت المسمى ابينا ويسمى عند الايطاليين بالايستورتا وهو
 اشد سحما من الشقيق النعماني الكاوي وقد يضاف الى هذه النباتات نباتات
 اخر كالنبت المسمى بينب والنبت المسمى حشيشة قطع الدم وكالترنجيبيل ومجن
 اللبن الاروبي ويوجد معظم هذه النباتات في الغابات لا المراعي وقد يكون
 في المراعي الوسطى نباتات سمية قليلة لاسيما المراعي الجافة او قليلة الرطوبة
 او التي ماؤها جار وان وجد فيها شيء من هذه النباتات فالغالب ان يكون خائق
 الكلب الذي خواصه القبيحة ليست قاصرة على جذوره بل عامة في جميع اجزائه
 كما ظهر لنا من جملة تجربات * والغالب وجوده في المراتع

* (فصل في اعتبارات تخص النباتات السمية التي في المراعي) *

معظم النباتات السمية التي في المراعي الشقيق النعماني فان ذبل زال عنه معظم
 كاوته بخلاف الفريون فانه اذا ذبل قويت كاوته وهو نادر في المراتع كثير
 الوجود في المراعي ومع ذلك لاتأكله البهائم قط
 اما النباتات الكبيرة المخدرة التي من الطائفة الخمية فتوجد غالباً في البرك التي
 لا يجذ حشيشها واما ما يوجد منها في المراعي فعنب الذئب وحشيشة المرأة الحسناء
 والبنج الاسود وقد تصير النباتات الشديدة السم معتدلة التأثير اذا خلطت
 بقليل من الدريس * والعوارض المنسوبة اليها ناشئة في الغالب عن غيرها

فان لافها اقل من اتلاف النباتات الجيدة المستعملة كعلف جديد او قديم جدا
والتي جذت جذا قبيحا او ادخرت ادخارا رديسا او تلفت بكيفيات مختلفة
والنباتات الحريفة القليلة تجعل الدريس جيدا الطعم وقد اعتبرت كمتبلات لكن
المخ اعظم منها * وهناك نباتات قبيحة يمكن الحيوان ان يأكلها في اصطبله اياما
بدون ان يعثره عارض ما وان داوم على اكلها ضرته ضرا شديدا واوجب له
امراضا قبيحة وقد تختلف خواص بعض النباتات اختلافا شديدا اما باعتبار
عمرها واما باعتبار منبتها واما باعتبار احوال اخر وبذلك يمكنك ان تعرف
اختلاف آراء اطباء في كون هذا النبات سميا عند بعضهم وكونه متبلا عند
غيره ولنا ان نقول ان الحيوان يعرف النبات الذي يضره وان كان احساسه
ضعف من تأثير الايناس فلا ياكل ذلك النبات الا عند الضرورة الناشئة
عن شدة الجوع

ومن المعلوم ان تأثير تلك النباتات يختلف باختلاف انواع الحيوان فان الخنزير
هو الذي يأكل النباتات السمية كالبنج والاسارون وعيش الخنزير وكذلك المعز
لا تكثره الشوكران السمي والفار يقون الذي هو سم للضان فقط وهناك نبات
يسمى بنج الثور ونبت يسمى فيلاندريا المائي ويؤثران في الفرس اكثر من
تأثيرهما في الحيوان الذي يغتذى من الحشيش

(الباب الرابع عشر)

في المراعي الوقية السمماة بالاصطناعية وفي تأثيرها في الارضين التي ستزرع
وتحسين وتكثير المواشى

(فصل في التعريف والاعتبار)

المراعي الوقية السمماة عند العوام بالمراعي الاصطناعية ارض قابلة للزرع
يرزع فيها نوع واحد من انواع النبات العلقى او انواع قليلة يمكن جذاها
ولانستمر هذه المراعي اكثر من خمس سنوات اوست ثم تحرث وتزرع شيئا آخر
وقد يطلق لفظ مرعى اصطناعي على المرعى الوقى اى الارض القابلة للزراعة تزرع
فيها نباتات علفية لتعلف بها البهائم مدة اشهر ويطلق لفظ مرعى وقى على المرعى

الذي يزرع ويجذرعه مرة واحدة ويندرت ذبل حشيشه ويسمى مرعى لا مرعى
ويطلق هذا اللفظ ايضا على الارض التي ينبت فيها حشيش ونبت آخر كحب
الخرطال فهذه المراعى لا تمكث الامدة قليلة ولا يجذبها قط وهى فى الحقيقة قليلة
الاستعمال * وجميع النباتات العلفية الحقيقية القابلة للذبول يصح زرعها
لحصول مراعى وقيمة ثم ان الانجليز يزرعون جملة نباتات من الطائفة الحبية
ثم يجعلونها تارة مثنى وتارة رباع وقد يوجد عندهم مراعى وقيمة قليلة وان كان
زرعها فى الواقع خصبا وهذه الارض كثيرة فى فرانس ولكن لا يزرع فيها الا البرسيم
المعتاد او البرسيم الاحمر والخرطال وتعتبرها حينئذ كمرعى وقتى لان ارضنا
فى الواقع لا تقبل البخر ولا الحصى ولا ماشا بهما من الطائفة البقلية الا نادرا
وان كانت هذه النباتات فى الحقيقة اغذية كثيرة جيدة مشبعة ولا تقبل ايضا
الذبت المسمى مسيكة ولا الشوكران ولا الانجيرة وبعض اقاليم منها يزرع فيها
البرسيم الاحمر والبسيلة والبخر معا وتعلف ذوات القرون بهار طيبة او جافة وتسمى
حينئذ خليطا وتارة تخلط ببعض حبوب * وقد ينتظر بدو صلاحها فى بعض
الاحيان فلا تجذ قبله فيتغذى منها الحمام حينئذ واذا ذبلت وعلفت بها لبون
البقر اكثر لبنها ولما كانت لا تستمر الا اشهر اناسب ان تسمى مراعى وقيمة

(فصل فى البرسيم المتداد وكيفية استعماله كغذاء)

البرسيم الجاف او الاخضر يغذى البهائم تغذية كثيرة ويكثر لبن البقر وزبده
وجبنه ويسمن البقر والضان ويرد صحة الخيل الهزيلة الضعيفة اليها ومع ذلك
لا يتخلوا استعماله عن عوارض قبيحة * ولما كانت الحيوانات المجترة تحب البرسيم
اكثر من غيرها وتأكل منه بدون احتراس لاسيما اذا لم تجد غيره من العلف
اوجب لها تخما كثيرة مصحوبة دائما بانتفاخ لاسيما البرسيم الاخضر المبطل بندى
وقد يحصل هذا العارض فى الاصطبل فاذا اريد منعه لم يعلف به الحيوان
الا بعد اربع وعشرين ساعة من حين جداده لانه فى هذه المدة يزول عنه ماؤه
ونداه ثم ان البقر الذى يكثر الاكل منه اخضر يصير معرضا لنوع جرة تصطبج
برشح مادة حميفة تهزل منها البهائم فهذا المرض وان كان غير جسيم ينقص

اللبن في الغالب او يتلف خاصيته ويسمى عند العوام بهفوة البرسيم وقد يمنع تأثيره المنبه بخلطه ببعض اغذية ليصير ملطفا كالشوربه وهذا الفعل مستعمل في الاماكن القريه من اليون ثم ان البقر الذي يأكل البرسيم الاخضر وهو مشغول بالاعمال اقل قوه من البقر الذي يتناول من الحشيش الذي في المراعى المعتاده وقد شوهد ان هذا النبات يرخي ويسهل الحيوانات في بعض الاحيان واطن انه يضعف قواها الهضمية فان علفت منه مقدارا كثيرا اجا فاصارت ذات امتلاء دموى وعرضت لغلظ الدم ولا يمنع هذا العارض الا باعطائها شيئا غريبا والاحسن ان تعلق غير البرسيم * وقد يغذى الفرس الكثير الاعمال تغذيه جيده بشرط ان يخلط بشيء من الخرطال كما هو الحاصل لخيل جر المراكب التي في نهر روم وقد يجعل هذا التدبير افرس معتد للركوب لكن ان كانت اعماله قليلة فرجما يصاب بامتلاء دموى تعقبه حميات التهابية او غلغمونيات او فورير (ثم ان الحكيم الشهير اللوذعي التحري الماهر بورجلا اعتبر البرسيم ضارا للفرس واوصى بان تعلق به ذوات القرون وانالوا وافقه على ذلك في جميع الاحوال) فان اردت ان تعلق الفرس برسيميا فالاصوب عندي خلطه بشيء من الدريس المعتاد لانه اجود * والاولى ترصيعه حين جداده بشق من التبن ليلطف تأثيره ويسرع بتذبله

* (فصل في برسيم المرائع) *

اعلم ان برسيم المرائع قد يؤكل اخضر كالبرسيم المعتاد وان عوارضه كعوارض ذلك وقد تمنع هذه العوارض بخلطه تبنا او دريسا او ملحايوضع في ماء ويسقاه الحيوان قبل علفه بالبرسيم المذكور * والواقع انه اقل حرارة من البرسيم المعتاد وان تغذيته كتغذيته بل تحببه الخيل اكثر منه ويكثر لبن البقر ولا ينبغي علف الحيوان بكل منهما صر فابل لا بد من خلطه بعلق آخر * وقد يخلطان باغذية اخر لتسمين البقر والضأن * ولما كان صلاحه يبدو بسرعه في زمن الربيع جعل مسما للحيوان

* (فصل في السلت وهو الشعير النبوي) *

هو اقل غلة من البرسيم السابقين وان كان اعظم منهما تغذية لتكن الحيوان من رعيه بدون ان تعتر به عوارض ولا ينفع البهائم كما لا ينفعها الحشيش المعتاد وان كان مبتلا من البدى ولا ينبه المواشى وتسرع اليه الجفوفة ولو في وقت الغيم وتميل اليه جميع الحيوانات التي تغتذى من الحشيش حتى الخيل وتأكله ولو جافا ويكثر زبد اللبن وجبنه اكثر من البرسيم ويسمن الخنازير ويجعل ثحمها صلبا وقد تعلق الخيل بحبه الذي هو غليظ جدا بدلا عن الخرطال ويعلف به الطير ايضا ليبيض ولا يبدو صلاحه الا اذا كان منبته شديدا واول ما يبدو صلاحه منه ساقه

(فصل في نباتات اخر بقلية)

اولها البرسيم الاحمر وهو اقل محصولا من البرسيم المعتاد واشد تحملا للبرد منه واكثر استعمالا في البلاد البحرية * وثانيها البرسيم الاحمر الجورى المثلث الورق وهو سريع النبت كثير الغلة لا ينفع البهائم ويصح ان يقوم مقام البرسيم المسدس الورق وقد يزرع بدلا عن البرسيم اللحمي والبرسيم الشريطي والبرسيم الجبلي والبرسيم السهلي * وثالثها البرسيم الاكيلي يزرع في فرانسبا بدلا عن السلت وقد يزرع البرسيم الحجازي لتعلق به الابل والخيل * ورابعها البخر المعتاد وهو محتوم على جملة افراد تجذ من هرة او محببة وقد يعلف به اخضر لكن قد يحدث للحيوان اتقاخا كالبرسيم ونجوه والاحسن تذييله ليخف او تركه حتى يصير له حبه فان حبه يصلح غذاء للعمام وقد تعلق به الخيل بدلا عن الخرطال وقد يختلف تنه من حيث التغذية فتارة يكون مغذيا وتارة لا وذلك باعتبار جداده قبل بدو صلاحه او بعده * وخامسها الجلبان المعتاد وهو يشبه البخر ويعسر تمييز احدهما عن الاخر ويزرع في الغالب لاجل حبه فقط وسادسها الجلبان الذي يزرع في اسفل فرانسبا وتعلق به الغنم في الزرابى وسابعها النبت المسمى باكيل الملك ينبت في الارض الدنية وهو علف جيد يعسر جداده ويحب النخل زهره ويستعمله اهل سويس لتلوين وتعطير الجبن وثامنها اكيل الملك الابيض وهو اقل رائحة وتغذية من سابقه

(فصل في الشوكران والمسيكة والاسبيرجول اى السليم)

الشوكران لا ينبغي ان يعلف به صرفا بل يخلط بعلف آخر وهو غذاء جيد خاصيته تلائم البقر بالخصوص واذا علفت به الخيل في اوائل الامر كرهته لما فيه من المادة الحريفة والمرة ومضى اعتادت عليه احبته والمسيكة اذا علف بها جافة او خضراء صار طعمها ملحيا قليل المرارة تميل اليه البهائم ويتحمل هذا النبات البرد ويصير في مدة مري شتويا جيدا ويكثر لبن البقر والعزوي كثيرا ويكثر زبده ايضا وتحتاج الخيل الى التعود عليه كما تعودت على القلقاس الافرنجي والشوكران ويخلف بعد رعيه خلقة جيدة في فصل الربيع والاسبيرجول يؤكل قاعما على سوقه ويحببه البقر كثيرا فلهاذا ينبغي ربطه حين الرعي اثلا ليقفه ويعسر جده واذ اجف تلتف والاحسن تركه حتى يثمر فاذا اثمر اخذ ثمره وعلف به الحمام والدجاج لانه يكثر بيضهما * وفائدة العظمى تأثيره في لبن البقر فاني ما رأيت مثله من العلف في تحسين خاصية اللبن وجعله جيدا واكثر زبده وحفظه مدة طويلة فلهاذا كان الزبد الناشئ عنه اغلاقيمة من غيره

(فصل في الانجيرة والخردل الابيض)

الانجيرة المعتادة ويقال لها الكبيبة قد تزرع كثيرا في بعض الاقاليم البحرية ليغتذى منها البقر وهي اكثر علفا في بلاد السويد وتعلف بها البهائم مدة السنة سواء كانت خضراء ام جافة مطبوخة ام لا وقد يصح خلطها بشعير او خرطال او نخوة بعد تقطيعها وقد تعطى مغلية مختلطة بشئ من الملح وهذه الطريقة جيدة للمواشي وآيلة للحصول في فرنسا فاذا اتر استعملها فيها كان جيدا بالنسبة لقانون الصحة البيطري وقانون الزراعة ولا تزرع بجوار اليون بل تجلب من الاماكن القفراء ذات الحجارة ثم تترك مدة ساعات حتى تذبل وتزول منها خاصيتها الكاوية والاحسن جعلها في الشورية الشادة

والخردل الابيض الذي بزره حار حريف يكون في مدة حدائه علفا جيدا للبهائم لاسيما مرضعات البقر لانها تحببه ولكونه يكثر اللبن ويجعل خاصيته جيدة

ويكثر جبينه ايضا وهذه الدقيقة فعلت في بلاد سويس وجربت مرة اخرى في بعض اقاليم فرنسا وثبتت في مربي جرينيون وقد استعملت بنفع عظيم لانوار العمل وانوار التسمين في اقليم اود من اقاليم فرنسا ويسرع نمو هذا النبات ويتضح قبل الاوان المعتاد وقد يتحمل جليدا الربيع ولما كانت مملكة فرنسا مشتملة على ارض كثيرة باثرة لا ينبت فيها سوى البقول والصفير ونحوهما امكن ان يزرع فيها الشوكران البري والمسيكة والسباربول والانجيرة والخردل الابيض فشغلها بهذه النباتات اولى من تركها

(فصل في تأثير المراعي)

(الوقتية السمماة بالاصطناعية في الارض من حيث الخصب وعدمه)

كانت المراعي الوقتية مجهولة عند الاقدمين فلما عرفت واستعملت صارت خصبة لاسيما اذا زرعت حبوباً فانها تزداد حينئذ خصباً وحسننا فاستعمال تبن المراعي وزرع الحبوب فيها يجعلها اجيدة خصبة فهذه التغيرات التي تحصل في اوقات معلومة تزيد الحشيش من الارض المذكورة وتجعلها خصبة ايضا توفى في العام ثلاثة امثال ما كانت تعطيه قبل * وقد تزداد الارض خصبا وثمره يتنوع ما يزرع فيها من النباتات وكلما اختلفت انواع زرعها وجنسه وطائفة ازدادت جودة كزرعها شيأ من الطائفة الحبية ثم شيأ من الطائفة البقلية فالذي من الطائفة الحبية ذو وجود رخيطة شعريه كثيرة تغتذى من بطن الارض والذي من الطائفة البقلية ورقه عريض محتو على مسام ماصة كثيرة فيمص غذاؤه من الهواء الجوى * والاول متعب للارض لكون صلاح ثمره لا يحصل الا اذا مص شيأ من الجزء الخصب الذي فيها بخلاف الثاني فانه يقطع قبل زهاره ولم يمص شيأ من الجزء الخصب بل يتركه وبعض شئ من فضلات نفسه التي اكتسبها من الهواء الجوى فهذا تزداد الارض خصبا

ومن المعلوم من القوانين الثابتة في علم الزراعة والنباتية ان النبات يعيش من قبل ازهاره من الهواء ثم بعد ازهاره لا يبدو صلاحه الا اذا اخذ شيأ من الارض وفي هذا نفع عظيم واذا اردت بذرا الارض لتجعلها مرعى

فانتخب النبات اللائق لها

وقديذربعض هذه النباتات في ارض لم تكن زرعت زرعاً معتاداً فزرعها بتلك
النباتات اولى من تركها بدون زرع فانها اذا تركت فر بما تلفت وينبغي زرع
النباتات السريعة النمو الكثيرة المغذية لان الزراعة تحسن الارض وتربى
النباتات وهذا امر ضرورى وقد تستوى النباتات كلها حين الحداد فيقتد
يحصل منها غلة اكثر من المراعى المستمرة بالنسبة لامتدادها وماذا الا لمن
خدمة الارض وتعهدا * ومن المعلوم ان البطن الاخير من المرعى الوقتى مثل
البطن الاول في المقدار اما البطن الاخير من المرعى المستمر فدى جداً فانظر الى
الفرق بين غلتى هذين المرعين تجده كثيراً ومن هذه الارضين افراد * احدها
الارض التى تسقى بالاختيار * وثانيها المراعى المحمية * وثالثها المراعى المعرضة
لفيض الماء عليها * ورابعها المراعى القريبة من المدن الكبيرة لكونها معرضة
لفضلات تلك المدن * وخامسها مراعى السهل التى يأتىها المن من الجبال
وسادسها المراعى التى يعسر سقيها

* (فصل فى تأثير الزراعة المذكورة من حيث تحسين المواشى) *

اعلم ان بعض اقاليم فرنسا كثرت مواشيه حتى فاقت مواشى غيره فبحثت
عن سبب هذه الكثرة بمشاهدة فوجدته المراعى الوقتية المتسعة الوافرة التى
اعتنى بها ذروا الشوكات * والواقع ان تلك الاقاليم لا يوجد فيها ارض غير
مزروعة ولا ارض مرتاحة ولا مراعى دنية بل محتوية على غذاء مشبع جدا حتى
اصطبلاهما وليست محتوية على مواشى كثيرة فقط بل محتوية ايضا على مواشى
جميلة كبيرة قوية فينشأ عن ذلك كثرة الزراعة والسرجين واللبن وزبده
وجبنه واللحم الجيد فينبغى الاعتناء التام بتكثير هذه المراعى وتحسينها ما امكن
لان معظمها الان مجهول فى فرنسا فقد شوهد الى الان فى اقاليم هذه المملكة
المعتدلة ارضون مختصة بزراعة الحنطة وارض قليلة مختصة بزراعة العلف وهذا
بعكس ما فى بلاد الانجليز فلهذا كان نبات ارضها يغذى اضعاف ما يغذيه نبات
ارض فرنسا ومواشها اجل وا قوى من مواشى تلك ويظن ان هذا الامر

العظيم الموجب للخصب والغنى الذي احتوت عليه بلاد الانجليز ناشئ عن اتساع
قطرها وليس كذلك لان هذه البلاد بالنسبة لبلاد فرنسا كنسبة الواحد للسته
مع ان مقدار اللحم الذي يؤكل فيها ثلاثة امثال اللحم الذي يؤكل في فرنسا وهذا
كله ناشئ عن خصب مملكتهم وليس آتيا لهم من اماكن اخرى بخلاف الطائفة
الفرنساوية فان قصايبها مع قلة ماتا كلة من اللحم بالنسبة للانجليز مديونون
لاهل اقاليم اخر ونحن نشترى من بلاد اجنبية دهنا باموال جسمية وجلودا
وجبننا ووصوفا وخبلا باموال جسمية مع ان حقنا ان نمدوا لتلك الاتساع مملكتنا
لكن تقصير اهلها اذاهم الى الاحنياج الى غيرهم فان قيل ما الطريق التي تزيل
هذا العارض القبيح وتصلح مملكتنا قلت تكثير المراعي الاصطناعية وتوسيعها
وتحسينها وتكثير الجذور التي تعلق بها الدواب (وان كان يلزم من ذلك تقليل
زراعة الحنطة وهذا لا يضر حيث كثر العلف والسر حين فان كثرتهما توجب
كثرة الحنطة وان كانت ارضها قليلة وقد يكثر الخصب بعدد ذلك في جميع المملكة

(الباب الخامس عشر في الدريس وما يعتريه من التغيرات)

(فصل في التعريف)

الدريس حشيش المراعي الذي قطع ثم جفف لتغذي منه البهائم وبعضهم
يطلق لفظ دريس على ثمرة المراعي الطبيعية ويطلق لفظ علف على ثمرة المراعي
الاصطناعية وهذا الفرق لا اصل له في الواقع بل يوجب الاختلاط على
الشخص في العبارات فان لفظ علف في الحقيقة يدل باعتبار وضعه الاصل على
الحشيش سواء كان جافا ام اخضر تعلق به البهائم في الاصطبلات وقد يطلق
على الجذور والحبات مطبوخة كانت ام لا وعلى اوراق الاشجار التي تعلق بها
الدواب والحق ان لفظ علف لا يطلق الا على الاشياء التي تغذي منها البهائم
في اصطبلاتهم ولو بننا او شعيرا او نخالة

واكثر علف بلاد فرنسا دريس المراعي المستمرة وخاصيته الحسنة او القبيحة ناشئة
في الواقع عن طبيعة النبات المتخذ هو منه وقد تكون ناشئة عن كيفية جداده
او تبدله او اذخاره سواء كان كوما كبيرا او صغيرا وقد يتلف باسباب اخر كثيرة وهو

مدخر في مخزنه وقد يتلف في المرعى وهنالك بعض وسائل تصليح ما فسد منه

(فصل في كيفية الجداد)

الجداد عبارة عن عمل لا يقتصر على قطع الحشيش العلقى بل يقطع ايضا النباتات الخنطية بواسطة آلة تسمى شرشرة ثم ان المدة اللائقة لجداد حشيش المرعى المستمر هي الوقت الذي يكون معظم هذا الحشيش مزهرا ابلا لحصول الحب فيه فان الزهر والساق يصير طعامهما حينئذ سكريا بخلاف ما اذا حصل الجداد قبل هذه المدة فان الحشيش يكون حينئذ ما عموما قليل التغذية يعسر تذييله وادخاره فان ذبل لا يصير الا قشا وان تأخر عن ذلك الوقت سقط زهره وخرج حبه وصلب وقت تغذيته ولم يكن شيا من الهواء واتعب الارض لكونها تعطيه الاصول المغذية وتأخرت خلفته بل لا تطلع بالكلية وقد تبعد المراعى المستزعة حين ازهارها الذي هو في المراعى الوقتية سريع الحصول ولا ينبغي انتظار الخلفة لئلا يتأخر تذييله ولئلا يحصل عارض للجذ فيجب جرده في يوم جاف خال عن الغمام والمطروية وكون الشروع فيه بعد طلوع الشمس وبعد زوال الندى عنه * وينبغي جرده من قرب اصله حتى لا يضع منه شئ ولا يحصل خلفته عارض حين جردها

(فصل في التذليل)

هو عبارة عن الدرجة الاولى من درجات التنشيف وتحصل الدرجة الثانية من درجات التذليل اما يجعل الحشيش اكواما واما بوضعه في مخزنه ففي هاتين الحالتين قد تنضج عناصر النبات فتقل المادة السكرية والصمغ ويتكون الدقيق الذي هو اصل آخر فيكون الدريس حينئذ عبارة عن حشيش زال عنه ماؤه النباتي ولا يصح التذليل الا اذا كان سريرا غير متقطع لان الحشيش اذا جرد في وقت جيد وذاق حر النهار وبرد الليل الرطب زال لونه ورأى حته فالذي يؤثر فيه حينئذ هو الندى فان لم يسعفك الوقت الجيد واضطرت الى جرده فجده شيا فشيا واتركه مطروحا على هيئة خطوط متوازية وهي التي تركتها الشرشرة ففي هذه الحال قد يقاوم تأثير الجو لكن لا ينبغي تركه مدة طويلة لئلا يبيض

سطحه الظاهر ويسود باطنه او يصفر

والاحسن الصبر الى الاوقات الجيدة ليصير الجذ والتذييل جيدين وينبغي قلب
الدريس ليزول عنه ماؤه النبي ورطوبته وقد اخترع لذلك آلة تسمى آلة التذييل
ولا تظن انه يتأثر من الرطوبة فقط بل يتأثر ايضا من شدة الحرارة والجفوفة اللتين
هما متلفتان للتذبل فيزول حينئذ لون الدريس ويصير هشاً وتضع منه خواصه
المغذية فتجب المبادرة بادخاله في محل ثم ان النباتات التي من الطاقة البقلية
لا سيما البرسيم المسدس الورق لا تذبل الا بعسر فان اردت جذها فاصبر حتى
يأتي الوقت الملائم ثم امرع بالجذ فان لم تسرع به فربما اسودت اوراقها وسقطت
واذا كان الحر شديدا جفت جفافا شديدا حتى صارت ترايا فالاصوب خلطها بتبن
حنطة طويل حين جذها ولا تظن ان خلطها به يمنع عنها التلف فقط بل يجعل
ايضا التبن جيد الطعم والرأحة اللذين تلتذ منهما البهائم واذا جفت الطاقة البقلية
ضاع من مائها النبي حين تذبلها مقداراً كثيراً ما يضع من ماء النباتات الحبية
وهذا المقدار خمسة عشر رطلا من مائة رطل ومتى جفت مرة ثانية لم يضع منها شيئاً

* (فصل في التجفيف الثاني) *

هو عمل ابطأ من التذييل الحقيقي يحصل اما في محل التذييل واما عند صيرورة
الدريس اكواماً وتأثيره ازالة ماء النبات الذي قد قدر فوجد منه في كل مائة
رطل خمسة وثلاثون رطلاً فاكثر الى اربعين فقدر ما يضع من جميع النبات
ثلاثة ارباعه اى اذا كان مقدار الحشيش الاخضر الذى للمراعى المعتادة مائة
رطل يصير بعد جفوفته خمسة وعشرين رطلاً وقد ينقص هذا المقدار باعتبار
المراعى المحتوية على البرسيم المثلث الورق والبرسيم المعتاد
والتجفيف الذى نحن بصدده عسر لاسيما ان كان التجفيف الاول ناقصاً والدريس
الذى يحمل ويوضع في محل تجفيفه والدريس الذى يجعل اكواماً مع مياههما
النبتية ومياه اجنبية معرضان للاختصار فتشتد حينئذ حرارة كتلتها حتى
توجب حريقة جسيمة نسبت في الغالب الى عدم الاحتراس فان لم تحصل هذه
الحريقة عفن الدريس غالباً وصار زبالة * وقد تكون مدة جفافه شهراً ونصفاً

فأكثر إلى شهرين ويسمى قبل هذه المدة بالدريس الذي لم يمسح وهو حار يصعد منه رائحة شديدة كريهة ويسمى حينئذ بالدريس الحديد ويصير عسر الهضم مهيجاً للدواب لاسيما الفرس وقد أكلت منه في هذه الحال بعض البهائم فأتضح فيه امراض وبائية

فإن حفظ الحشيش المقطوع مأوه النبق مدة طويلة تبقى فيه إلى موته لانه قد يعيش بعد قطعه مدة ما* وقد شوهد بعض نبات جف جفنا فاشددا ثم بل بماء فامتصته مسامه وصارت اوعيته محتوية على ماء اكثر مما كان عليه في حال الحياة وقد يجف هذا البعض بمجرد تعريضه للهواء مدة خمس وعشر ين دقيقة لاسيما ان عرض لريح وشمس بخلاف النبات الحديث فلا يزول عنه مأوه النبق الا بعد يوم ونصف فأكثر إلى يومين ولو كان الوقت جيدا وبما يجففه ايضا الاسباب التي تزيل عن النباتات مياهها النباتية وهي السحق والطبخ والتخمير الذي هو مستعمل في بعض اقاليم لاسيما تخمير البرسيم فانه عسر التذبل ثم بعد جداد الحشيش بمدة يسيرة يجب جعله اسكوا واما صغيرة تربط ربطا شديدا مع الضغط فتسخن حينئذ ثم تعرق ثم تهبط ثم تجف وتسود بحيث تصير كالوقود ثم تصاب بحيث لا يمكن قطعها الا بلطة اوسكين او فاس حادة وتسمى بالدريس الاسمر الذي مدحه النيساريون مدحا كثيرا واعتبروه مسجنا للبقر

وبواسطة هذه الطريق لم يحتاج الدريس الى تجفيف ثان وقد تسكت بها الطائفة الفرنسية لاسيما في اماكن التجفيف لا الا ماكن التي كان الدريس فيها كرواما مع ان الطريقة الاخيرة اجود

* (فصل في اماكن التجفيف) *

هي اماكن ليست قاصرة على ان يجفف فيها الدريس بل يدخر فيها ايضا ويجفف فيها تجفيفا ثانيا والغالب ان تكون هذه الاماكن فوق مساكن البهائم وان يصعد اليها من محل منحدر انحدارا خفيفا ليوضع فيها العلف فالترم الناس حفر ارض الاصطبلات وخفض سقفها وكلاهما متلف للحمية الحيوان وسقف تلك الاماكن رديء الوضع غير محكم فان ما يتصاعد من ارضها يرتفع

حتى يصل اليها فيتلف العلف
 ثم ان كان بناؤها محكما كانت محتاجة الى مؤن كثيرة وصارت مأوى للفيران
 والقرقضون والفيران الصغيرة والعنكبوت فيجب الاهتمام حينئذ بان تمنع مياه
 المطر من الدخول فيها وان لا يوضع دريس جديد فوق القديم او فوق تراب
 او نحو * وذن بعضهم ان الهواء يسرى من وسط تلك الاماكن حين ينمسح
 الدريس انما ساحتا ما ويجف كذلك وتصعد من وسطه الابخرة وقال بعضهم
 ينبغي ان تغلق الاماكن المذكورة اغلاقا محكما وان يكبس الدريس كبسا جيدا
 ويحفظ من الهواء لان اختباره بصير طبيعته كطبيعة اختار الدريس الاسمر
 فيحسن العلف منه

* (فصل في اكوام الدريس) *

هي عبارة عن تراكم الدريس بعضه فوق بعض في المراعى مدة ما * والغالب
 ان تكون قريبة من المساكن وتارة تكون مستديرة وتارة مربعة مستطيلة
 والاحسن ان تكون مربعة مستطيلة وان يكون احد جانبي كل كوم منها متجها
 نحو الافق من الجهة التي يأتي منها المطر وقد يجعل فوقها قباب من تبن طويل
 كالشمسيات

والان اتفقت آراء الفرنسيين كاهم على انه ينبغي مرور الهواء من وسط تلك
 الاكوام بان توضع على قطع من خشب او حزم من حطب او على حجارة متباعد
 بعضها عن بعض وان يكون بين الاكوام فراغ متصل بعضه ببعض ومتصل
 ايضا بنظهور تلك الاكوام ولاجل اعانة ما يتصاعد منها يجب وضع اعواد
 من الخناء على هيئة اسطوانة شبيهة بمدخن التناير

وذهبت طائفة غير الفرنسيين الى ان الدريس متى جف جفافا ملامسا سواء كان
 اكواما ام جف في مكانه وجب كبس بعضه فوق بعض كبسا مستويا حتى
 لا يدخل الهواء في باطنه فهذه الطريقة جيدة عندي فاحب التمسك بها
 في ديارنا

* (فصل في اوصاف الدريس الجيد) *

يشترب بلوذه امور * الاول ان يكون ساق الدريس رقيقة مختنبا محتويا على ورق والغالب ان يكون من الطائفة الحيمية او الطائفة البقلية * والثاني ان يكون لونه قميل الخضرة شبيها بلون الاوراق الميتة * والثالث ان تكون رائحته لطيفة عطرية خفيفة كرائحة النبت المسمى انتوك زاتوم العطري سواء كان هذا النبت في الدريس ام لا * والرابع ان يكون طعمه لطيفا سكريا خاليا عن الاثر الحريف او اللذاغ او المرارة او الغضاضة

* (فصل في الدريس الجديد والدريس القديم) *

الدريس الجديد واضح الخضرة طعمه قليل الحرافة ورائحته شديدة عطرية موجبة للقيء بها يعرف الدريس انه جديد لا محالة وهذه الامور واضحة جدا لاسيما اذا كان متخذ من برسيم مثلث الورق او برسيم معتاد ففي هذه الحال يصير العلف به اقبح من علف البهايم بدريس المرعى لاسيما علف القرس لانه مهيج لاعضائه الهضمية وموجب لطفحات جلدية وللسرابة اما ذوات القرون فتحمل تأثيره

ومتى عتق الدريس اصفر وزالت عنه رائحته وطعمه الاصلى بدون ان يكتسب خاصية قبيحة وصار جافا هشاشا وسقط منه شئ يشبه التراب وقد يبل ليصير له قوام وصلابة لكن قد يعثر به حينئذ عفونة وثباته * وقد يأخذ في العتق من حين بلوغه سنة ونصفا وتمكث جودته سنة واحدة فان كان عتيقا كرهته الخيل بالخصوص لانه يغذيها تغذية قبيحة ويؤثر فيها ككثاثير التراب وقد يدخل في المجارى التنفسية فيطرب الجوانب

* (فصل في الدريس المكسر) *

هو كالدريس العتيق خال عن الرائحة قابل للتفتت بسرعة ولا يتخالف الدريس العتيق الا في كون لونه باهتا وطعمه حريفا منتنا وهو كثير الوجود في الاسواق ولهذه التغيرات اسباب احدها تأخير الجداد الى ان تصير الساق والاوراق خالية عن عصارتها * وثانيها اطالة مدة التذبل مع المكث في شمس حارة * وثالثها نزول المطر والندى الكثير في مدة التذبل كما هي العادة فالدريس الذي يهذه

المثابة لا يضر في الواقع الا ان البهائم لا تحببه لانه يغذيها تغذية رديئة وان كانت صورته جميلة كصورة الدريس الخيد فيعسر الفرق بينهما وانما التغيرات القبيحة التي تعترى الدريس هي الصداء والطين والتعسل

* (فصل في الدريس المشتعل على صداء) *

قد يشاهد على سوق هذا الدريس نكت سنجابية اللون او صفراء او سوداء تشبهه او اكسيد الحديد وهي التي اوجبت تسمية الدريس بالدريس المصدأ وتعتري في الواقع بين الخنطة اكثر من سوق الحشيش العلفي وقد نسب وجود هذه النكت الى وجود الفطر في هذين العلفين الدريس وتبين الخنطة وبعضهم نسبه الى وجود النباتات الطفيلية التي تنضج تحت البشرة فتدخل في باطن الساق وتشغل محل النسج الخاص الذي لهذه النباتات والاسباب البعيدة الموجبة لتصدأ الدريس ليست معروفة معرفة جيدة والغالب انها منسوبة الى الشابورة والندى الكثير وكثرة المطر المستمر القريب من اماكن تجفيف الحشيش والدريس المصدأ ليس خاليا عن الاصول المغذية فقط بل مهيج ايضا تهيجها شيئا وموجب لتخم ومغص فان دووم على استعماله اوجب حيمات التهابية او حيمات منقنة

* (فصل في الدريس المحتوى على تراب) *

هو باهت جاف هش ذورائحية اجمية طعمه في الغالب حريف متنن وعلية تراب كثير وفضلات عضوية واذا حرك لخرج منه تراب حريف على هيئة غمام يكون في بعض الاحيان مصحوبا برمل جلودى * وقد يفيض على الدريس وهو قائم على ساقه قبيل جداده ماء من الانهر القريبة منه لاسيما النهر المسمى سون وقد يحصل في فصل الربيع او الخريف زبد راب يسمى مناويرسب فوق المراعي فينبت فيها عشب كثير سليم ثم ان كان العشب طويلا والماء الذي فاض عليه قليلا سريع الانحسار اكنسب خاصيته كلها ولم يلف منه شيء بخلاف ما اذ انزل عليه مطر قبل جداده او بعده فانه يكتسب جميع ما في منبته من التراب

وان مكث الماء في المرعى مدة طويلة تركد واتف مقدارا كثيرا من النباتات
الجيدة وظهرت نباتات قبيحة ومتى زال الماء عن المرعى المذكور ترك فيه زبدا
رايبا وحرك الفضلات العضوية التي في ذلك المرعى فاجب عفوتها واختلطت
بالعشب والزبد فالدريس التالف حينئذ يصير متصفا بالعوارض الالتهبية * احدها
خاؤه عن الاصول المغذية وعسر انضمامه وقلة تغذيته وموجب لكبر البطن
وثانيها احتواؤه على التراب الذي حين تصاعده منه يدخل في باطن الرئتين
مع الهواء الذي يستنشقه الحيوان فيوجب له سعالا شديدا وربما اوجب السل
الرئوي * وثالثها التراب المنحصر فيه قد يرسب في المعدة فيكون اجساما غريبة
توجب تخمة ميخا نكية شديدة جدا * ورابعها اشتماله على جواهر سمية تدخل
في البنية الحيوانية حين تناول الحيوان اياه فتوجب له امراضا عفونية
او امراضا جلدية كالمرض التعمى والسراجة * وخامسها انه يذيب الاسنان
كما يذيبها المبرد لا اشتماله على رمل محتف بين ساقه وورقه وقد يسقط من المعالف
العليا في عيون الخيل فيوجب لها الرمد * والغالب ان معظم الجوائح الكبيرة
تحصل عقب فيض الماء

(فصل في الدريس العفن)

هو ابيض كدوران كان قليل التغير فان كان كثيره كان اسود كباكريه الرائحة
كرائحة الخبز العفن وطعمه حريفا وصار ايل الى التراب وهذا كله ناشئ عن اختار
ممتن بطيء غير محسوس اوجب انحلال اصوله الغروية السكرية الدقيقية فاذا
كشفت صار جزؤه الخشبي هشاً وانضج فيه الفطر السمي
واسبابه البعيدة ناشئة اما عن كيفية تجفيفه الاول واما عن كيفية تجفيفه الثاني
والغالب ان التلف يعتبره في اما كن تجفيفه لا اما كن اكوامه وهذا التلف ناشئ
عن تأثير الرطوبة وعدم تهويته * ولما كان الدريس المترب هشاشيم بانعام
التراب متلفا لاجزاء الهضم واعضاء التنفس كان الدريس العفن مثله في ذلك
والغالب ان تأثيره اشد من تأثير ذلك لكون تأثيره ناشئا عن فيض الماء الذي
هو نادر بخلاف هذا فان تأثيره ناشئ عن رداءة تذبذبه وادخاره في اما كنه وهذا

* (فصل في بعض تغيرات خصوصه تعترى الدريس) *

الدريس المتخذ من نباتات جيدة قد يكون غير جديد وغير قديم وغير هش وغير مصدق وغير متعسل مع انه في الواقع علف قبيح لاسيما اذا كان متصفا بالصفات الاتية * احدها ان يكون باهتا رقيقا خيطيا متخذنا من عشب باهت اصفر نبت في محل ظليل * وثانيها ان يكون غليظا ازغب خشيبا جلب من محل رطب ولو غير اجي * وثالثها ان تكون رائحته شديدة كرائحة السباخ بان تكون ارضه مسخنة تسبخا شديدا لاسيما ان كان سباخها من المراحيض اى الكنيفات * ورابعها ان تصعد منه رائحة منتنة شبيهة برائحة السرجين طيارة وقد يزيد قبحا اذا كان مشتملا على ريش او عنكبوت او نحوه * وخامسها ان يصيبه برد فيتغير منه تغيرا مجهول الطبيعة يجعله غير صالح لتغذية البهائم

* (فصل في غش العلف) *

هو خداع يرتكبه تجار العلف لاسيما الاشخاص الذين يبيعونه للجيش فيغش الدريس الجيد بدريس قديم او دريس مصدق او دريس مترب او دريس هش او ديس او ورق قصب فارسي او خيزران او دممس او قوداو تبن وسخ او برسيم قبيح او اشياء اخرى كثيرة تجعله ثقيل في الميزان او كبير الحجم وكل ذلك لاكل اموال الناس بالباطل * وقد بيل ليمثقل فيصير معرضا حينئذ لتعسل

ويمنع هذا الغش بتولية جماعة يجتثون عن العلف ويحفظونه مما يشينه بان يقتشوه تقتشوا شديدا سواء كان اكوامام حزما ام كان في عرييات ويفكوا بعض حزم منها ويأملوا في باطنه وفي كونه مربوطا ربطا جديدا او قديما لاحتمال ان يكون في باطنه جواهر اجنبية فان كانت الحزم مربوطة ربطا جديدا كانت اربطتها التي من القش مستديرة رطبة ولم يظهر لمربطها اثر فان وجدت حزمة واحدة مغشوشة فقس عليها باقى الحزم

* (فصل في اصلاح الدريس الفاسد) *

يشترط لاصلاح الدريس الفاسد اشياء * الاول ان يتفرض بعضا ونحوها مرارا

عديدة ان كان مستملا على تراب اورمل لاسيما ان كانت اصوله باقية على حالها الاصلية والا كانت هذه الطريقة غير نافعة * والثاني ان يغسل ثم يجفف ثم ينقض ثانيا ان لم تفسد اصوله فسادا تاما وان يكون ما يغسل به ماء جاريا لارا كذا ثم ينقض في هوا اطلق مع الاحتراس * والثالث ان يخلط بعلف جيد كثير جدا * والرابع ان يضاف اليه شيء من الملح بان يجعل في كل قنطار من الدريس مقدار ستة ارطال ماء مذاب فيه مقدار رطل من الملح ان كان اصله غير فاسد والاوجب جعله كفراش للبهائم ثم يطرح تحت ارجلها بل الاولى حذفه بالكلية لانه ربما يضر الدواب * ولا ينبغي الاقتصار على تليح الدريس القابل للصلاح بهذه الطريقة بل لابد من سقي الحيوان ماء ممحما ولو با كراه * وينبغي للمستغلين بالزراعة وتربية البهائم والطرق الصحية ان يكثر وامن الملح في علف البهائم للاصلاحه فقط بل لحفظه ايضا من التغير وهذه الطريقة جارية في بلاد الانجليز فان معظم حزم دريسهم ممحمة

(فصل في الخلقة المشهورة بالربة)

هي في المراعي المستمرة عبارة عن البطن * الثاني من الحشيش وتديؤ خذ من المراعي المسقية التي تجذ مرتين او ثلاثا وان جذ الحشيش قبل ازهاره عشر تذبله لاحتوائه على ماء كثير ولتقدم جذه على اوانه فيخمر حينئذ ويصف تلتفا اكثر من ثلث البطن الاول * والاحسن ان يخلط الدريس الذي من البطن الثاني او الثالث بتبن وهو في المرعى فان هذه الطريقة اجود الطرق لان التبن لما كان جافا ليفيا هيكلها يص معظم ماء نبات الحشيش الحي فيكتسب حينئذ ريحا وطعما عطر بين ويدخر به الدريس مدة طويلة في مخازنه والخلقة التي بهذه المثابة تنفع البقر اللبون والضأن والبهائم الحديثة ولا تقوى الخيل ولا البقر العوامل وخلطها بدريس جاف لتصير مغذية اجود من خلطها بتبن وقد يخلط الدريس بتبن وشيء من نبات الطائفة البقلية وهذه طريقة مستعملة كثيرا

(الباب السادس عشر في التبن وورق الاشجار)

* (فصل في تعريف التبن وأنواعه) *

التبن سوق واوراق النباتات الحبية التي نفضت وجففت وهذا التبن تارة تعلف به
 البهائم وتارة يفرش تحتها وقد يطلق ايضا على اوراق نباتات من طوائف مختلفة
 جفت ونفضت فلها هذا صبح جعله ثلاثة عشر نوعا * احدها تبن الحنطة * وثانيها
 تبن الجاودار * وثالثها تبن الشعير * ورابعها تبن الخرطال * وخامسها ورق الذرة
 الشامي * وسادسها تبن الدخن * وسابعها تبن الفول * وثامنها تبن الجلبان
 وناسعها تبن العدس * وعاشرها تبن البسلة * وحادي عشرها تبن الذرة
 العويجة * وثاني عشرها تبن السلجم * وثالث عشرها تبن بزراكتان
 ويطلق لفظ جيره على حزم من قش نفض نفضا ناقصا وبقي فيه بعض حب فان
 كانت هذه الحزم متخذة من قش الحنطة وقش الجاودار سميت كونسو ويطلق
 لفظ دراجيه اى الخليط على خلط بعض قش الخرطال ببعض اوراق جافة
 من النباتات البقلية كالبسلة والجلبان

(فصل في تبن الحنطة)

هو وجود انواع التبن تغذية * واحسنه الاصفر الذهبي اللامع والاصفر الباهت
 الذي رائحته طيبة وطعمه حلوسكري وحلاوته في عقده وهو اكثر استعمالا
 من سائر انواع التبن وبينه وبين تبن الجاودار فرق قليل فانه قريبا يشبه به الا انه
 اقل طولاً منه وارق واكثر صفرة واقل الخشونة ثم ان ساق التبن الذي نحن
 بصددنا صوري اى مجوف في اعلا فراسا وممتلىء في اسفلها وهذا اكثر
 تغذية من الاول لاسيما في السنين الجافة * والغالب انه علف جيد لاسيما اذا كان
 مخلوطا بنباتات مغذية تبتت معه ثم حصدت معه ايضا وحقت كالنبت المسمى
 جروم تيد وخرطال البرى والنجيل وبرسيم الغيط والجلبان الحدي والمسيكه
 وهنالك نباتات اخر متلفة للتبن كقشه الوسخ والحبة السوداء والترنشان والزعر
 والحنطة السوداء الصاعدة واللبنان الصغير الذي تكرر به البهائم والشوك
 الطويل فانه يوجب تقرح سقق الحلق
 ووجود التبن ما كان ساقه لينا قابلا للاشحاء لم يفقد شئ من هيئته الاصلية

ولامن ورقه وسنابله وينبغي ان يكون اصفر ذهبيا فاقعا ورأحتة طيبة وطعمه
حلو اسكري بالاسيما عقده وما جاررها

(فصل في كيفية حصده وادخاره)

لما كان حصد التبن عملا ثاقويا ولم يحصل الا بعد بدوه للاح حبه واشتداده
وجب نقض الحب من الحزم بسرعة لان مكثه فيها قد يتلفها بسبب مصه
منها شيئا

ومتى نضج الحب واستوى النبت لاسيما النبت السنوي كالنباتات الحبية
تساعد منه السائل السارى فيه الذى هو بمنزلة الدم السارى في اعضاء الحيوان
فيوت ويجف جفافا وقتيا سواء جذاوترك بلا جذا فالصواب حصده حين
بدو صلاحه

وادخاره كادخار الدريس في الاشياء التى تقدمت هناك بل هذا اسهل منه لانه
غير محتاج للاشماسح لالترك حرارته بخلاف الدريس ولا يكتسب في الغالب
الاشياء المتصاعدة من الاضطرابات والمراحيض لكن ينبغي حفظه من تأثير
الجوسواء كان كوما كبيرا ام حزملا لانه قد يتعسل ويعفن وربما وسخته البهائم
بسر جيتها اوريشها او جثتها فتأفقه حينئذ

واوصى بعضهم بنقله من محله الى محل اخر مرتين في السنة ومتى خلص التبن
من الحب صح علف الحيوان به بدون عارض ولو كان جديدا فان البهائم تحبه
ويمكث مدة اطول من مدة الدريس وقد يستمر مدة طويلة لاسيما ان حفظ من
الدوس والتلف والرطوبة

(فصل في تغيراته)

قد تعثر به تغيرات في الغيط اكثر من التغيرات التى تعثر به في المخزن كما هو الغالب
احدها انه يصير ترابيا اذا كان غزيرا وتحررك من الزيح تحركا شديدا فيصيبه شئ
من التراب حينئذ ويرسب عليه لاسيما ان نزل عليه مطر والواقع ان هذا العارض
واه * وثانيها انه يندراشماله على ربوته لان ارض الخنطة اقل تعرضا لفيض ماء
النهر والمنظر من المراعى من حيث وضعهما ولان وجود هذه العوارض اندر

في وقت الحصاد من وجودها في زمن جداد المراعى ولان تبين الخنطة اصلب
 واشد ملاسة من الحشيش الطرى فلا يكتسب التبن المذكور الاصول
 العفنة التي للرطوبة لانها لا تلتصق به بل تنحسر عنه بسرعة بخلاف الحشيش
 وثالثها انه قد يعثره آفات كافات الحب مثل التسوس والفحم في اعترياه اتلفا جميع
 خاصيته الغذائية وقد يتلفا المحور السفلى ايضا * واربعا انه يصدا اى يصاب
 بالمرض المذكور في الباب السابق وهذا المرض يعثرى سوق النباتات التي من
 الطائفة الخنطية فيتلغها اكثر من اتلافه النباتات الحبيبية التي للمراعى واسبابه
 كالاسباب السابقة * وخامسا انه ان عرض بعد حصده لمطر اخضر اولاً ثم اسود
 وقد ترزول منه رائحته المخصوصة ويكتسب رائحة كريهة ويفقد طعمه
 وربما اكتسب طعاما آخر حريفا منتقنا ويصير هشاشا * وسادسا انه قد يتعسل
 كالدريس وان كان تعسله نادرا وبعض من تأثير الرطوبة فيه اذا تراكم بعضه
 فوق بعض في مخازنه او جريته لاسيما بعد نزول مطر عليه او ندى فالتبن الذي
 ادخر في مخزنه يتلف ويعفن اذا عرض لمطر * وسابعها انه اذا عتق وعرض
 لتأثير الرطوبة البطي صار اجمر عديم الرائحة والطعم والقوام وزالت عنه
 خاصيته المغذية

ثم ان كانت تغيرات التبن قليلة وكان سليما من الصداء صح العلف به مع خلطه
 بدريس جيد او مع ماء ملح او ماء حمضى لانه يندر تلف جميع كتلة التبن بل يتلف
 بعضها ويبقى بعضها الاخر سليما ومتى علمت تلف جميعه فلا تستعمله علفا
 ولا فراشا للبهائم

* (فصل في التبن المكسر) *

هو مستعمل عند الانجليز والنيسا والممالك المجتمعة وفي جملة اماكن من فرنسا
 ولان انتشر في جميع بلاد فرنسا وقد يكسر الدريرس والحدور ويجرش الحب
 ثم ان الاشياء التي لا يمكن نخبها ينبغي تفتيتها بالآلة ميخا نكية ليسهل هضمها
 ومضغها خلافا لما زعمه بعضهم من ان ابقاء هذه الاشياء على حالها يوجب افراز
 بصاق كثير جدا وبني مذهبه على ذلك وهذا الزعم معيب الاساس لاننا نعلم جميعا

ان لتأثير الاعصاب دخلا عظيما في افراز البصاق و ذلك رؤية الحيوان
 الغذاء فانه متى رآه مال اليه بشهوة عظيمة ولا تظن ان الحيوان الذي يبلغ الغذاء
 بدون مضغ لا يفرز بصاقا بل يفرزه * ولو علم ذلك البعض كيفية افراز البصاق
 ما زعم ذلك الزعم لان افرازه منوط بحاسة باطنية وهي حاسة التعويض ومن
 المعلوم انه اذا اعطى حيوان بناما مكسرا او تناوله ثم تروث لم يظهر في روثه من
 التبن المذكور الا قطع قليلة جدا لم يتغير تركيبها بخلاف ما اذا اكل تبننا
 صحيفا فانه يجرح مع الروث بدون تغير فان قيل اين ذهبت تلك الجزئيات
 الصغيرة يقال انها ذهبت الى الجسم وصارت غذاء له وحيثما علمت ذلك ينبغي
 ثلاثة اشياء * احدها قطع التبن قطع اطول كل قطعة مقدار ثلاثة خطوط فاكثر
 الى ستة لكون آلة القواطع قليلة القيمة ومقدار ما تقطعه في الساعة الواحدة ثمانية
 رطل فاكثر الى اربعمائة والا حسن ان يضاف الى هذه الآلة المسماة بالتورج
 منقضة ينفض بها التراب الذي عليه حين العمل وبه تبغى ان يفعل بالدريس مثل
 ما فعل بالتبن) وثانيها ان يخلط التبن بعلف آخر مثله في التكسير يكسر معه
 او وحده ثم يخلط به * وثالثها ان يخلط بخرطال او فحالة او نحوها وينبغي رشه
 بما قليل جدا التلاصيح بعضه من تنفس الحيوان وينبغي ايضا ان يوضع تحت
 ارجل البهائم التبن القاسد ويجعل لها كقراش والا حسن فرش قش الخرطال
 او الذرة او التراب لانه اقل قيمة من ذلك التبن * وهما كما كن يحسن فيها التبن
 ويسهل مضغه على الحيوان لاسيما الحيوان الحديث بان يهرس بين اسطواناتين
 فهذه الواسطة جيدة انبها يحفظ سقف حلق الحيوان الحديث من جرحه
 بالتبن المكسر

* (فصل في الخواص المغذية التي لتبن الحنطة) *

لا ينبغي التمسك بارا الكيماويين المختلفة اذ لا يمكن تطبيق التحليلات التي فعلوها
 في الوجه البحري من بلاداروبا على التحليلات التي فعلوها في الوجه القبلي من
 تلك البلاد فان الاغذية والادوية مختلفة ولم تمسك الكيماويون الانتاج
 تحليلات انابيقهم او قراعاتهم ولم ينظروا الى الملحوظات التي تحصل كل يوم

والاى تاثير التبن المذكور ولاشك ان الحيوان يعلف من قديم الزمان
 تينا صرفا او مخلوطا بشعير او نحوه وبعضهم يعلف دوابه تينا صرفا ولا يخصون به
 الخيل بل يعلفون به البغال والحير والبقر التى ليست مستغلة بأعمال * وبعض
 الانجليز يعلف خيله تينا مسررا مستملا على بعض فضلات من الحب وقد
 شوهدت في بلاد اللية اوارم تتناول في فصل الشتاء سوى التبن فان لم يكن
 هنالك تبن ولا حشيش جاف تتغذى به الحيوانات التى تغتذى من العشب لاسيما
 الحيوان الوحشى في زمن الشتاء قام مقامه الشبية على ان بلادنا مستغلة على
 خيل لا تعلف سوى التبن مع انها قائمة بأشغال خفيفة

ولما كان التبن محتويا على اصول مغذية اكثر مما زعمه بعضهم باعتبار
 التحليلات الكيماوية كان في الواقع غذاء جيد لاسيما ان خلط بشعير او خرطال
 للخيل او خلط بتورنيس اولغت لذوات القرون ولا ينبغي ان يستعمل من التبن
 الامقدار ما يسد الرمق لانه يوسع القناة الهضمية فوسيعا لثقا ولكنه يشغل
 مسافة اوسع مما يشغله الدريس الذى كثرة تناول الخيل اياه تجعلها بطيئة الحركة
 كسلاته وتوجب لها ضيق النفس وهذا التبن قليل التغذية للبقر اللبون ولا نفع به
 للحيوانات الحية الا من حيث الموازنة واعتدال القوة النامية ولا تظن ان علف
 الحيوان به يجبر تقص ما فقد منه ولو كان اجود التبن فبالضرورة لا يوجب سمنا
 وانما يصير علفا جيدا اذا خلط بعلف جيد

(فصل في بعض انواع اخر من التبن)

احدها تبن الجاودار وهو كثير الاستعمال في بلاد النامسا واكل تغذية
 واصولا من تبن الخنطة لكونه قد ينبت في ارض قفرا جلودية وقيل انه ملائم
 للحيوان المجتر ولا يصلح عندى الاللتسقيف به او لكرخانات البرانيط او لبعض
 انواع من الحصير ونحوه * وثانيها تبن الخرطال والغالب انه يجذب قبل بدق
 صلاحه فيتلف حيثئذ وسيوذ حبه وبصير غير صالح للغذاء لانه يوجب تهيجات
 معدية او تهيجات معدية كبدية فان كان جيدا وافق ذوات القرون لا الخيل
 بل اذا علف به البقر اللبون جعل لبنها مر او اذا جذا الخرطال قبل حصول حبه

وجفف كالدريس المعتاد صار علفا جيدا * وثالثها تبين الشعير وهو يابس محتو
 على مقدار كثير من جواهر ملحية وعلى اصول مغذية عسرة الاخراج
 ورابعها تبين الذرة والدخن وبعض نباتات اخر بقلية اقل تغذية من تبين الخنطة
 والخرطال والشعير اما تبين الجلبان والجزر والذرة والخنطة السوداء فسيما في الكلام
 عليها * واما ترتيب انواع التبن بحسب طرائق النامساويين وعلفهم اليها ثم بها
 فالوها تبين المسيكة * وثانيها تبين الذرة * وثالثها تبين العدس * ورابعها تبين
 الجلبان * وخامسها تبين البسلة * وسادسها تبين الفول * وسابعها تبين السلم
 وثامنها تبين الشعير * وتاسعها تبين الجاودار * وعاشرها تبين الخنطة * وحادي
 عشرها تبين الخرطال * وثاني عشرها تبين الخنطة السوداء

(فصل في الورق المغذى الذي للشجر)

قد استعمل ورق الشجر قديما وحديثا سواء كان رطبا ام جافا علفا للحيوانات
 التي تغتذى من الحشيش لاسيما الحيوانات المجترة وذكر قدماء المؤلفين
 في كتبهم شجرة تسمى سيتيز وطنوها البرسيم الشجيري وورق هذه الشجرة اخضر
 ممدوح التغذية اكثر من الدريس وقد يعلف به اخضر مدة ثمانية اشهر من السنة
 ومتى اتى عليه فصل الشتاء جف فحيث يذيرش بماء يعلف به طريا
 وكان الرومانيون يعلفون دوابهم ورق شجر الدردار وورق لسان العصفور
 وورق الحور وقد اتشرت هذه الطريقة في بلاد ايطاليا لان اهلها يعلفون
 دوابهم في الغالب ورق الاشجار وماذا الا لقله المراعي عندهم مع ان بها ثمهم
 كثيرة جدا جيدة الصحة ويوجد في مذايحهم لحم جيد لاسيما مذايح روما التي
 هي كرسى تيك البلاد فان فيها انواعا جيدة سمينة اصل سمنا من تعاطيها
 ورق شجر الدردار وتغذى البقر اللبون بهذا الورق في بلاد سقوه واهل بعض
 بلاد فرنسا يعلفون دوابهم ورق الزيتون * وبعضهم يعلفونها ورق العنب واطن
 انك تتعجب من هذه الفعال مع انها جيدة في الواقع واوصى بها المعلم الشهير
 اوليفيه دسيروا وادانتشارها في فرنسا ثم ان المراعي الطالقة لا يخشى عليها من
 الحفوفة فلهذا يصح كثارها ولو في ارض قبيحة لانها لا تحتاج الى كافة

وإذا جفت لم ينقص من عشها الا شئ قليل وقد حقق النيسابيون ان كل مائة رطل من ورق الدراري ينقص منها بالتجفيف سبعة واربعون رطلا فقط بخلاف الحشيش سواء كان من الطائفة البقلية ام من الطائفة الحبية فان المائة رطل منه ينقص منها بالتجفيف اثنان وسبعون رطلا فاكثر الى ستة وسبعين

(قصل في انواع الشجر الذى يغتذى الحيوان من ورقه)

احدها شجرة الدراري وهى شجرة يعلف بورقها كثير اى بلاد ايطاليا وقد يتضح ورقها في بلاد سين ايسين به الخنزير وان الخزيمات التى تتخذ منه سهلة الادخار وهذه الشجرة اجود الاشجار علما * وثالثها شجرة لسان العصفور وهى شجرة يجب الثور ورقها وان كان محتويا على شئ قليل المرارة واذا علمت به لبون البقر علما تاما بدون ان يخلط بشئ آخر سقط ذلك الشئ المر في لبنها وقد تعلف به الجبول والضأن اكونه طريا وهنالك صنف آخر من هذه الشجرة يسمى لسان العصفور الخفي وهو شجرة تبت في الجبال وتثمر علما جيد البهائم اثنان وثالثها شجرة الاسفندان وهى شجرة يمكن تربيتها وجعلها قصيرة ويتخذ منها حفاطاً وروداً وغل للمراعى الطلقة فان هذه الشجرة تحمل الجذ وتحبها جميع البهائم لاسيما المعز والضأن فانهما يحبان ورقها * ورابعها شجرة الأبخ وهى شجرة يعلف بورقها وان كان قليل التغذية لكنه كثير الخصب فان نمو هذه الشجرة شديد ولو كانت في ارض قفرا او اود كثرة زرعها لانها نافعة للضأن بالخصوص وخامسها شجرة الشرم وهى شجرة كبيرة وفائدة ثمراتها ترعى اوراقها في جميع مدة نباتها بدون ان تتأثر من شئ وتعلف باوراقها جميع الدواب المجترية لاسيما الضأن * وسادسها شجرة البتولان وهى شجرة تبت في الاقطار البحرية وتحب دائماً الطائفة الصنوبرية وتبت في الارض القفرا وتعلف بورقها الحيوانات القاطنة في اماكن خالية عن العلف الرطب والاشجار * وسابعها شجرة الحور الرومى لا تحب البهائم ورقها مادام اخضر فان جف اكلته بشهية وتبت في الاماكن الرطبة وتفع الضأن بالخصوص وهنالك اشجار اخرى تؤخذ اوراقها وتجعل حزما ثم تعلف بها البهائم كشجر الزان والصفاف والحور

وشجر البندق فستعمل رطبة او تحفظ الى فصل الشتاء مع اغصان البساتين
 كاغصان الزيتون ويعلف بها الضأن في محل خال عن البقر
 ولا تنظن ان شجر الطائفة الصنوبرية لا يصلح غذاء للبهائم لاشتماله على الراتنج
 بل يصلح غذاء لها لان اهل الاقطار الشرقية يأخذون ورقه ويعلقون به بقرهم
 في مدة الشتاء ولا يتركون شجرهم حتى يجف بل كما احتاجوا الى شئ منه اخذوا
 الاغصان الخضراء وما كان ورق التوت مغذيا لدود القز وجب تركه له فان وجدته
 كثيرا ساغ لذلك ان تعلف به بقرك اللبون لانه نافع لها ويزرع التوت في بعض اقاليم
 فرانسسا ليعلف به الدود بل ليعلف به الضأن والمعز والخنزير * وفي بعض اقاليم
 اخرى يستعمل ورق التوت بعد فساد الدود * وقد شوهدت اناث بقر تأكل ورق
 التوت الذي كان مستعملا كغراس لدود القز اكلها شديدا بحيث لا تبقى منه شيا
 معه انه محتو على دود ميت وروث قد رما ورق البلوط فليس متلفا للبهائم الا اذا
 كان من اشجار كبيرة * واهل اقليم ليونيه قديما أخذوا هذا الورق بعد تقليم
 شجره ويخلطونه بورق آخر فيصير علفا جيدا (ثمان معلما شهيرا يقال له كوة
 الف كتابا في تكثير وتحسين الخيل في سنة ١٦٦٦ مسيحية وذكر فيه ان الورق
 المذكور جيد للمهار وتكلم على الته قطع بها ورق الشجر الشوكي)

* فصل في الاشجار الصغيرة التي ورقها يجعل علفا * *

هي كثيرة لكن نقتصر منها على الخلفا والعنب فالخلفا نبت عقدي شوكي يمكن
 اعتبارها كبقول وقتي لاسيما الخلفا القرية من مدينة ليون فانها لم تزرع هناك
 بل تنبت بنفسها ومتى كانت صغيرة اكلتها البهائم بلذة شديدة فاذا كبرت انفتحت
 لكثرة شوكةها ويمكن قطع فروعها الدقيقة ثم تشيتها وعلف البهائم بها ولما كانت
 تنبت بسرعة يمكن جذها في السنة مرتين واذا احسن زرعها وتعدد جذها
 زال عنها شوكةها وهي علف جيد مقوشاد لاسيما للخيل كما ذكره جرار ابن
 الحكيم جرار وقال المعلم الشهير تولى الانجليزى اذا اكلت منها البقر كثير لبنها وصار
 زبدها جيدا

والعنب يزرع لثمرته فلهذا اترك ورقه ولم يلتفت اليه ويكثر جدا قبل بدو صلاح

ثمرته ويميل حتى يتلف بالكلية بحيث لا يصلح سبأخا للارض مع انه علف جيد
للبهائم لاسيما البقر اللبون فانه يكثر لبنها وينفع الضأن ايضا ثم بعد قطف العنب
في بعض الاماكن يؤخذ ورقه وتعلف به البهائم

* (فصل في جمع الورق وحفظه) *

يجمع الورق في فصل الربيع وتعلف الحيوانات به طريا قتا كله حتى لا تبقى منه
شيئا ولا تقتصر على الورق الساقط بل تأكل الورق المجنى والاعصان ايضا فلهذا
ينبغي زرع شجر وشجير لتعلف المواشى اوراقها ثم ان كان المقصود علفها بما جميع
السنة فليؤخذ منها الورق الايل الى السقوط وليحترز عن الاكثر منه لئلا
يضعف الشجر ويقل ورقه في فصل الشتاء ويكون الورق قبل جنيه بعشرة
ايام او خمسة عشر يوما محتويا على عصارة كثيرة ثم يأخذ في الجفاف واليبوسة
قبل سقوطه * ولا ينبغي ان يستأصل جميع الورق بل ينبغي ابقاء شجر كامل
الورق ويبقى الورق في مملكة فرانس لاسيما الاماكن القريبة من ليون في شهر
ايب ثم تارة يجنى الورق برمح وهو الغالب وتارة بغيره وتارة يؤخذ وحده
وتارة يؤخذ بفرعه واعصانه فان كان هذا الفعل جيدا حسنت الشجرة
ويشترط ان يكون في زمن حار جاف ثم تفرش فروع الشجر المذكور ويكفي
لذبول الفروع وجفوفة الورق مدة ساعات ويدخل قبل المغرب لئلا ينزل عليه
الندى الذي يكثر في فصل الخريف واذ اقطعت الاوراق باعصانها وجب
فرشها تحت قوصرات مدة يومين او ثلاثة قبل ربطها وجعلها حزما ثم توضع
في محل جاف منطلق الهواء لئلا يتلف تلفا عاما وان كان يتلف تلفا جزئيا اقل
من تلف الدريس والتبن ويشترط لادخار الورق وحفظه ان يوضع في براميل
او حفر وهو الاحسن ثم ترصع ترصيعا جيدا ثم تغطي بالواح او فروع او قش
او طين ابليل تحفظ من حر الشمس فلا تجف وتتحفظ ايضا من التغييرات الجوية
لئلا تحترق وتتلف ويصح ان يفعل بالكرب والسلم مثل ما فعل بالورق
المذكور فان كلامهما يصح ادخاره اخضر وكيفية ذلك ان يصب في الحفرة
ماء حارا او باردا مختلطا بشئ قليل من الملح للاحتراس فهذه الكيفية يوجد علف

جيد شتوى بلطف به تأثير العلف الخاف وتحفظ صحة المواشى

(الباب السابع عشر في الحب والنخالة)

(فصل في تعريفهما واصولهما وانواعهما)

الحب بذر متخذ من النباتات الحبية بعد زرعها ومن السارازين الذى هو من النباتات البوليجونية اى ذات الفلقتين التى اعضاء ذكورها واناثها جالسة ويطلق البذر على الحبوب المغذية الخالية عن اغلفتها وعلى البقل كالقول والجلبان والخص وهنالك البذر آخر مغذ تارة يكون عاريا وتارة ذالفافة ويسمى ثمرا كابي فروة وتمر البلوط واليقطين والكمثرى

ولاشك ان الادميين اذا اجتمعوا فى محل واستوطنوه اجتهدوا فى زرع حبوبا لمعاشهم فان اهملت تلك الحبوب تلاشت خواص نبتها المغذية وتناقص حجم الحب حتى يفقد بالكليمة * ولا ينبت بنفسه من الحب فى الاماكن الخربة الا شئ نادر على ان هذا الشئ يمكن ان يكون فضلا من حبوب زرعها الانسان فى تلك الاماكن قبل خرابها * ومن المعلوم ان الحبوب من حيث هى غذاء اسائر انواع الحيوان لكن لما كان الانسان افضلها واشرفها خصه الله باجودها واحسنها تغذية وهى مرتبة فى الجودة على هذا النسق * اولها الارز وثانيها الخنطة * وثالثها الذرة * ورابعها الجاودار * وخامسها الشعير وسادسها الخرطال * وسابعها السارازين وهو الخنطة السوداء فعلم من هذا الترتيب ان الشعير والخرطال اللذين هما اعظم علف البهائم آخر الحبوب المعدة لغذاء الانسان ليكون بين غذائه وغذاء البهائم فرق

(فصل فى الخرطال وافراده)

الخرطال عبارة عن بذر الخرطال المعتاد المزروع وقد شاهد الحكيم الشهير اوليفيه بعض نبات منه فى صحارى بلاد العجم وهو فى حال وحشية ثم زرع فكثر افراده وحبه مختلف فبعضه ابيض وبعضه اسود وبعضه احمر وهنالك صنف آخر مستور بطبقة غبارية بيضاء شبيهة بالطبقة الغبارية التى ترى فوق البرقوق والعنب وتسمى زهرا وهنالك صنف آخر قريب من مدينة ليون يسمى خرطال

او تجرى وهو مضع كثير الخصب حبه غليظ وتبنيه خشن ويرزغ في الارض الجيدة وهناك صنف آخر قريب ايضا من تلك المدينة يشبه القلقاس الا فرنجي وهو اغلظ من سابقه واكثر تغذية منه ويرزغ الخرطال فوق الجبال القفر التي لا قليم ليون وهو انواع بعضها شعري وبعضها ذوحب صغير خصب وقش قصير دقيق يسمى باقدام الذباب * وهناك افراد اخر منه ناشئة عن كيفية زرعه بعضها صيني وبعضها شتوي وهو الاعظم الممدوح

(فصل في الخواص الجيدة التي للخرطال)

الخرطال الجيد سواء كان شتويا ام صيفيا غليظا ام رقيقا ابيض ام سنجيا ام اسمر ام غير ذلك هو الذي يكون محتويا على الاوصاف الاتية * اولها ان يكون رقيقا أملس لامعا لان كاش فيه بحيث يكون حبه من حلقا يسقط من اليد بسرعة * وثانيها ان تكون رائحته قليلة وطعمه دقيقا لطيفا يقرب من طعم البندق * وثالثها ان يكون دقيقه ابيض ولو كان قشره مختلف اللون ورابعها ان يكون قشره قليل اللزوجة وغير ثقيل لان ثقله يزيد حجمه بدون تغذية ويعسر مضغه ويقرح سقف حلق الحيوان الحديث ويتعب اعضاء الهضم وخاصها ان يكون خاليا عن الاجسام الغريبة كالتراب والرمل والحصى والحير سواء اعترته في الغيط ام في المخزن لانه ان كان محتويا عليها اذاب الاسنان واتعب المعدة واعضاء التنفس * وسادسها ان يكون خاليا عن الحبوب الضارة وغير النافعة التي تحصد في الغالب معه لاسيما في الغيط المهمل كما هي العادة الجارية في فرنسا ومن هذه الحبوب حب الشقيق وحب الخردل والشونيز وهو حبة البركة ومنها حب الشمر وبرزق طونا وحب الزاوان * وسابعها ان يكون ثقيل جدا بالنسبة لحجمه بحيث يصير دقيقه بعد طحن حبه ثقيلًا زائدا اذ به تعرف خاصيته المغذية * وفي كل ستة وثلاثين رطلا من حبه اربعة وخمسون رطلا من الدقيق كما ذكره الحكيم تير في ملحوظاته فلماذا ينبغي اشتراء الخرطال بالوزن لا بالكيل لانه كلما كان ثقيلًا كان جيدا

(فصل في الخرطال الجديد والخرطال الحاف)

يعرف الخرطال الجديد بثقله المختص به وكدره قشره وبطعمه الحلو السكري
وباشتماله على حبوب خضراء تزول خضرتها بعد مدة ثم اذا مضى عليه شهران
من جداده لا يكون جديدا وانما يقال انه جيد الا دخار وقبل هذه المدة لا ينبغي
علف الحيوان به لانه يوجب له حينئذ تخماواتها بامعديا وامر اضا دوخية
والخرطال الجاف هو الذي ترك في الغيط مدة طويلة حتى جف بعد جعله حرما
فان كان تجفيفه جيدا السرع نضج حبه وصلح بنه وربما استوى استواء جيدا
احسن من المجدود * وان طالت مدة تجفيفه ونزل عليه مطر او ندى تخمر
واسود حبه وغلظ وهذا شئ يجهه تجاراه لاسيما تجار الخرطال الاسود فانه يباع
بالكيل لا الوزن كما هي عادتهم فلهاذا يبلونه مرارا عديدة ان جفف في زمن الحر
فيئذ يغلظ وتزول منه خاصيته المغذية ويتلف ولا يدخر الا بعسر

ويعرف الخرطال الشديد الجفوة بحفته وهيئة حبه القصير المنتفخ وقشره
الكدر ذي الغضون وبطعمه الحلو السكري وينتفخ سود في مبدأ بته ومن التجار
من يبله بماء حار مرارا عديدة وهو في مخزنه لينتفخ ولما كان حبه قد يختم
ويتعسل حرًا مرارا عديدة واصق بمائليزول ما عليه من الوحس وبهذا العمل
يسقط سفاهه وتندك اطرافه العليا فيعلم غشه حينئذ وقد يتعذر اظهار غشه
ان غسل بماء ليزول تعسله واذا التصق بالتراب ظهر ما فيه

(فصل في استعمال الخرطال غذاء)

اعلم ان خاصيته المغذية ناشئة عن كثرة دقيقه فان في كل مائة جزء منه تسعة
وخمسين جزءا من الدقيق وستة اجزاء من الجليتين وباقي المائة المذكورة يياض
يبض وصمغ وسكر وان بعض الكيمياء بين حله فوجد قشره محتويا على اصل
بنفسجي عطري جميل فبهذا يعلم وجه تنيبه العام ثم ان الخرطال اوفق للتخليل
من سائر انواع الحيوان وهو مستعمل كثيرا في فرانس لاسيما البلاد الشمالية
منها فانه يقوى الخليل وينشطها وينبغي ان تعلف منه الخليل المعدة للاعمال
الشاقة مقدارا كثيرا مختلطا بشئ يسير من دريس او تبن ولا ينبغي ان تعلف منه
الخليل المعدة للاعمال واهية الاشياء يسيرا بل لا ينبغي علفها منه بالكلية فانه

يعرضها للالتهايات والقرور وقد تعلق به المهار لاسيما عقب فطمها فانه
 جيد لها بشرط ان يكون قليلا فان كان مجر وشامقوعا مخلوطا بشعير او نخالة
 او نحوها صار جيد الغذاء غير حار ولا يحتاج الى مضغ كثير متعب للمهار مدة
 تستهوا ولا متعب للتحيل المتقدمة في العمر التي ذابت اسنانها لانه لم يقدم منه حين
 مروره من القصبه الهضمية الا شئ يسير وقد تعلق به الانوار لاسيما الانوار
 المعدة للتسجين وقد يخلط بشعير ونخالة وملح ثم يعلق به الضان في مراحه ليسين
 وقد تعلق به الشاة اللبون التي يراد تربيته اولادها * وقد يعلق به الطير ليبيض
 بسرعة ويسين واذا اريد اذخاره وجب حفظه من الرطوبة وتحريكه وقتا فو قتنا
 ويجب قبل اعطاء البهائم اياه ان يذرى ثم يفر بل ولا يكون تبنيه جيدا الا اذا كان
 رطبا لانه اذا كان جافا صار غير مغذ كما تقدم ومع ذلك قد يعلق به ضأن وبقر
 بعض اقاليم

(فصل في الشعير ووصافه وتحليله)

الشعير اقوى الطائفة الحبية ينبت بقوة في اى محل سواء كان سهلا ام جبلا
 ام قريبا من الاقطاب ام من خط الاسواء وينبت بسرعة ويبدو صلاحه ويستد
 حبه بعد مضي اثنين وسبعين يوما وهو محتوع على انواع غير متميزة وحبه مستطيل
 ذو خطوط شاغلة لطوله وظاهره وجوانبه ذات زوايا ولونه صفرة تبنية واجوده
 ما كان ثقيل غليظا لامعا وقبحة ما كان كدرا صغيرا مستديرا اذا غصون وانلام
 خفية وهو اقل تلقا من الخرطال ولا ينبغي ان يعلق به الا بعد مضي شهرين فاكثر
 الى ثلاثة من حصده واذا انفصل عنه قشره بالقرب له تسمى مقشرا وان جرش
 قيل له مجروش وان صار بعد تقشيره مستديرا قيل له درى لوائى واذا سحق ليقل
 قيل له مسحوق واذا خلط بعد جرشه بشئ من الخرطال وشئ من الماء المغلى
 قيل له مخلوط

ثم ان في كل مائة جزء من الشعير خمسة وخمسين جزءا من الاوردين الذى هو
 مسحوق اصفر خشن لا ينحل في الماء وقد يكون اقل من ذلك في بعض
 حبه وان فيها ايضا اثنين وثلاثين جزءا من النشاء وشيا يسيرا من السكر والصمغ

والجليتين ومثى ظهر تنبته صارت ثلاثة واربعون جزاً من الاورد بين سكر او نش
فلم يبق منه الاثنا عشر جزاً

وليس المقصود من زرع الشعير علف البهائم اياه فقط بل لتتخذ منه بوزة ايضا
ويزرع كثيرا في فرانسوا والبلاد الشمالية وقد يتخذ منه خبز غير جيد وشراب
ملطف طبي فان امكن ابدال الخرطال به كان من اعظم الفوائد للبهائم لانه اقوى
واشد واكثر تغذية وخصبا منه واقل تعرضا للتلطف

واعلم ان العرب والعجم والترک وجهور اهل اسيا وافر يقية واهل الاقاليم
السفلى من فرانسوا اليعلفون دوابهم الاشعير او لا يعرفون الخرطال ابدوا وكذلك
الرومانيون خلافا لما زعمه بعضهم وان بعض اقاليم من بلاد الانجليز يعلفون
خيلهم الجيدة المعدة للجر مقدارا كثيرا من الشعير مع ان الطائفة الفرنساوية
اعتبرته غير مغذ عسر الهضم بالنسبة للفرس فليت شعري هل هذا الاعتبار
اعتقدهم ام ناشى عن تأثير الاقليم في طبيعة النبات نفسه او في مزاج الحيوان
وقد شوهد ان خيل الاسبان يوليين تعلق شعير او هي مقية في مساكنها فلما اتت
عندنا كرهته ولم تغتذ منه اغتذاء جيدا واقول ان هذا ناشى منوط بالاعتياد
ولاجل منع وازالة هذه العادة القبيحة يجب خلط الشعير بجزء آخر او تبين
مكسرا او بحر شه او تقعه ليصير سهل الهضم * ولا شك ان حب الشعير يسمن الطير
ودقيقه يسمن الخنازير

* (فصل في الخنطة والاتيوترو الجاودار) *

الخنطة اكثر الحبوب انواعا يمكن جعلها ثلاثين نوعا سوى افرادها وثقلها كمثل
الشعير تقريبا وهي اكثر منه اصولا مغذية كالدقيق والجليوتين اللذين يختلف
مقدارهما باختلاف الخنطة ولما كانت عالية القيمة كثيرة التغذية لم تجعل علفا
وانما يعاطها الحيوان الهزيل لتقويته ويعطاها ايضا الحيوان الذى مصرته
ضيق قبل شربه ماء كما قاله الحكيم بور جلا وقد تخلط بخرطال وتعلق منها
الحيوانات المتقدمة في العمر لتتنبه اعضاؤها الهاضمة ويعلف بها ايضا
فحول الخيل تقوى على الضراب واذا مزج دقيقها بماء وشربه الخنزير والبقرة

سمنت وليس الماء الابيض المصنوع من الختالة الا الماء المختلط بدقيق الخنطة
وعلف الخيل اياها بدلا عن الخرطال مثلا بمثل فاصابها تهيجات معدية
وامنلاآت والتهابات وفوربور

والايبوترو وهو الخنطة الحمراء ينبت فيما ينبت فيه الجاودار وهو اقل تغذية
وتبديها من الخنطة الحقيقية * وهنالك نوع يسمى الخجران وهو مستعمل في بلاد
اندرعوضا عن الخرطال وتعلف به الخنازير في بلاد جيس لتسمن ويرزغ كثيرا
في بلاد ايطاليا لتغذي منه اهلها الا الخيل وكانت خيل الجيوش الفرنسية
المقيمة في تلك البلاد تأكل منه مدة اقامتها عوضا عن الخرطال فتلفت تلفا شديدا
لعدم وجود الخرطال فسئل عن ذلك ارباب المدرسة البيطرية الملكية فاجابوا
بانه لا ينبغي ان تعلف البهائم من هذا العلف الاشياء قليلا مخلوطة بشيء
من تبنه المكسر لانه اشد طراوة من تبن الخنطة فصار الامر كما ذكره وحصل
النجاح التام

والجاودار حب ينبت في الارض القفراء ويحمل البرد اكثر من الخنطة ويبدو
صلاحه قبلها ويصح جعله مرعى وقيا ولا يستعمل علفا للبهائم في فرنسا
الا قليلا بخلا ببلاد ايطاليا والنمسا لاسيما ببلاد دنمرك * ويستعمل في بعض
البلاد علفا لها بعد تكسير تبنه مع حبه وقد يخلط بشيء قليل من الخرطال
وهو مسمى للبهائم وموجب لنشاطها كما قاله المعلم البيطري ويورثم ان كان
حبه رخيصا استعمل دقيقه لاتمام تسمين الخنازير والبقر ويصح ادخاره
ليعلف به الضأن

(فصل في الذرة الشامي)

هذا الذرة يقال له ايضا ذرة تركي وذرة هندي وهو نوع واحد من جنسه وله
افراد متعددة بعضها ابيض وبعضها اصفر وبعضها ينسجي وبعضها ازرق
وبعضها متلون بالوان مختلفة واصله من اماريكا السفلى ثم انتشر في جميع الاقطار
الجنوبية المعتدلة الحرارة وكل حبة منه تنبت سبعمئة حبة او ثمانمئة بشرط
ان تزرع في ارض جيدة قد سبخت تسبيخا كثيرا وحرثت مرارا عديدة وضرفت

عليها اموال جسمية

والمقصود من زرعه حبه وقشه الذي هو محتو على كثير من السكر فلهذا اريد استخراج منه كقصب السكر والبنجر * وهو يلائم البهائم المطلوب تسمينها والبقر اللبوب * وحبه يقرب ثقله من ثقل حب الحنطة وهو كثير الدقيق والسكر وخال عن الجليوتين (وفي كل مائة وسبعين رطلا منه ستة عشر رطلا من النخالة بخلاف الحنطة فان في كل مائة وثمانين رطلا منها اربعة وثلاثين رطلا من النخالة) وهذا الذرة صلب لا يصح تناوله صحيا لانه يذيب اسنان الخيل ولما كان الخرطال مجهولا في بلاد امريكا استعمل هناك هذا الذرة مجروشاً عوضاً عنه * وهذه العادة آيلة الى الانتشار في اسفل اوروبا وبعض الاقاليم يستعمله اينا بان يتفع في الماء اربعاً وعشرين ساعة فيمئذ يصلح لتسمين الخنازير والطيور والاحسن ان يحل دقيقه في ماء حار كما هي العادة الجارية في بلاد بريس لتسمين الطيور به وقد نعلت بدقيقه اوار القصابين المقيمين في مدينة اميون لتسمين

* (فصل في السارازان وهو الحنطة السوداء) *

قد يطلق السارازان على الحب الاسود والحب ذي الزوايا واصله مجهول وانما كان يزرع قديماً في بلاد افريقية ثم ادخلته العرب في بلاد اسبانيا ثم انتشر في اوروبا بدون ان يعتاد على هوائها بخلاف سائر الطائفة الحبية وهو نافع كثيراً في الاماكن الجبلية قليلة الخصب فانه ينجع هناك ويصير خصبا بشئ يسير من السباخ لكن قديماً اخرج حصده ويكون بين الرجاء والخوف لكثرة الجليد المتواتر المبكر وهناك نوع آخر يقال له الذرة الجمي وهو اشد تحملاً للبرد من سابقه ويسهل ازالة حبه عنه ودقيقه مر وقد حل فوجد في كل مائة جزء منه خمسون جزءاً من النشاء وعشرة اجزاء من الجليوتين وهذا المقدار كثير جداً بحيث لا يمكننا نقيه عن الحبوب الشديدة التغذية ولما لم نعلم هل يقوم مقام الخرطال اولا احتجت الى ان اذكر عبارة وهي ان بعضهم يخلط جزءاً منه بمثل من الخرطال ويعلف به بهائم بلاد افريقيا ويستعمل دقيقه فيها ايضاً ممزوجاً بماء ملح لتسمين البقر والخنزير

والضأن ولا يزرع بقرب مدينة تليون اللطبور وبعضهم يزرعه للنخل فانها تحب
ان تأكل زهره ليخرج منها عسل جيد ممدوح في باري زومتي اكلته خدرها
كما يخدر الضأن * وتبته علف قبيح فاستعماله ضار للبهائم لاسيما الضأن

(فصل في النخالة)

هي قشر حب طحن ثم نخل وتعلف بها البهائم قديما وحديثا * وكان الرومانيون
يجعلونها كمرطب ولا شك ان النخالة كامنة في جميع الطائفة الحبيبة حتى
السارازان واجودها نخالة الخنطة وهي اكثر استعمالا من غيرها وخاصيتها
ناشئة عن كثرة ما فيها من الدقيق الذي يكثر في الطعن الاقل ويسمى عند العوام
سنا فان طحن ثانيا قل دقيقة وسمى سنيئا وان طحن ثالثا سمي رداة وتطلق
النخالة المبشوة على النخالة التي يعلق الحيوان بها ببوله وهذا العمل جيد لانها
اذا علف الحيوان بها جافة اثار دقيقتها * وهناك نخالة اخرى غليظة سوداء وهي
الجزء الخفيف الذي يطفو فوق الماء الموضوع في اناء وكان الاقدمون يتركون
في النخالة دقيقا كثيرا الجهلهم بالطعن الجيد ولما حسن الطعن لم يبق فيها منه
الاشئ يسير ولم يبق منه فيها ايضا الاشئ قليل فان القمح كان يستخرج منه
في الزمن الماضي مقدار نصفه من النخالة اما الآن فيستخرج منه مقدار ربعه
منها فقط وقد تعرف النخالة الدقيقية بثقلها الحقيقي لكون الدقيق انقل من القشر
وتعرف ايضا ببياض اليد عقب لمسها وباضطراب الماء حين وضعها فيه وتعرف
النخالة الفاسدة بلونها الذي تارة يكون سوادا وتارة سمرة وتارة باهتاما متعسلا
وبرائحهم التي تارة تكون خلية وتارة عفنة وبوجود حرارة ورطوبة تحس
بهما اليد حين لمسها والغالب ان هذه التغيرات ناشئة عن ابتداء اختارها ثم تصير
حامضة ثم عفنة ولا يعتبرها ذلك الا في الاماكن الرطبة قليلة الهواء لاسيما
ان كانت هذه النخالة كثيرة متراكمة بعضها فوق بعض * ومتى خرت انتفتحت
وصارت كسلا يابسة يحل فيها الدود والاكار فيجب حينئذ رفضها وقد تتغير بعد
مضي اربعة اشهر او خمسة ولو كانت في اجود الاماكن

(فصل في استعمال النخالة غذاء)

اتفقت كلمة البياطرة على ان النخالة ليست غذاء في حد ذاتها بل من حيث
اشتمالها على دقيق فكل مائة جزء منها مشتملة على ثمانية عشر جزءا منه او عشرين
واعترفت قشرها خشبيا صلبا كفسارة الخشب وهذا الاتفاق مخالف لما ظهر من
التحليلات الكيماوية التي فعلت على قشرها من انه مشتمل على بياض بيض
نباتي وهو مغذلا محالة فان مزجت النشارة بمقدار من دقيق مماثل للدقيق
الذي في النخالة لم تحصل على تأثير النخالة في البهائم لكون الدواب تكرهها
والكونها لا تتخمر كما تتخمر النخالة ولا توجب تخما قبيحة فيعلم من ذلك ان النخالة
ليست غذاء وانما هي مشتملة على جزيئات مغذية لا ينبغي ان يجعل كثيرها
مغذبا بل القليل منها اولى من كثيرها والكشف الكيماوي ظني في هذه القضية
لان التجربة اثبتت تغذيتها الحيوان تغذية جيدة كتغذية الحرطال الا انها
ليست مقوية لان الخيل التي تأكلها رخوة كسول يسرع اليها العرق
والانسعال لا سترخاها فلا تلام خيل الجر ولا خيل السعاة ولا خيل الجيش
بل ولا المهار ولا نحوها من الحيوانات الحديثة التي تراد تربيتها لا تسمينها
ولا تكون مرطبة الامن حيث كونها تجعل الحيوان يشرب الماء الذي وضع
فيه مقدار كثير منها

ولاشك ان للنخالة عوارض قبيحة كسرعة تلفها فلا ينبغي استعمالها الا بمضادة
وكاحدا منها الخيل تخما شديدة فان ماتت عشرة افراس بهذا الداء علم ان ثمانية
منها ماتت من تخم النخالة واذا فتحت جثثها ظهرت فيها النخالة مجتمعة على هيئة
كتلة صلبة ملتصقة ببعضها بواسطة مخاط معدى ومستورة بغشاء كاذب
ويقال لها حينئذ متوجة وقد تصطب تلك التخم بانتماخات معوية وقد توجب
النخالة اسهالا شديدا جدا ودودا وامراضا عفنة وقد تزيد الامراض المزمنة
قبحا وقد توجب اشياء اخر

فان قيل هل يجوز ترك النخالة وطرحها في السرجين قلت يجوز عند بعض
البياطرة والصواب عندي ان تعلق البهائم اياها بديرويون خذ جيدها ويطرح
رديتها وتخلط ببن مكسور وتبغى المداومة على استعمال الماء الابيض ويصح

ادخارها ليعلف بها الضأن ولا تستعمل في حال الامراض الضعفية ثم اذا اريد استعمالها كاستعمال الماء الابيض فلا مانع منه لكن ينبغي طرح ما بقى منها بعد الاستعمال والاحسن استعمال الدقيق ممزوجا بالماء

(الباب الثامن عشر في الابرار البقلية والثمار الجافة والرطبة والنفل)

(فصل في فوائد زرعها من حيث حبوبها)

من المعلوم ان الناس يزرعون كثيرا من الحبوب وقليل من البقول مع انها لا تحتاج الى ارض واسعة بخلاف الطائفة الحبية فانها تحتاج اليها وانما اكثر خصبا منها واذا جذت قبل بدو صلاح ابرارها صارت علفا جيدا خصبا اكثر من تلك واذا جذت بعد بدو صلاحها حصل المقصود من اتمام نبتتها وصارت سوقها واوراقها محتوية على مادة سكرية كثيرة جدا بخلاف تبن الخنطة فليس محتويا الاعلى شئ يسير مغذ بحيث لو اخذت عشرة اجزاء منه لم يوجد فيها شئ مغذ بخلاف تبن الجلبان والعدس فانهما محتويان على خمسة وثلاثين جزءا وقد اختلفت الاراء في القوة المغذية التي لتلك النباتات والقوة المغذية التي للخنطة فقال بعضهم ان قوة البقل على النصف من قوة الخنطة وقال بعضهم انها مثلها بل اكثر منها * وانا اقول كما قال المعلم الشهير تيران الطائفة البقلية اكثر تغذية من سائر المملكة النباتية التي في ديارنا كما هو مستفاد من التجربة فانها مستتلة على اصل نباتي حيواني مغذ كالجلبتين بل جلبتين البقل اكثر تغذية من جلبتين الخنطة ومستتلة ايضا على اصول اخر كدقيق ونشاء وجوهر مخاطي قابل للانحلال وجوهر ازرق فاستبان من ذلك ان البقل اكثر تغذية من تلك وفي بعض اقاليم شمالية من اقاليم اوربا تعلق الخيل بجذور بقلية اكثر من علفها دريسا او شعيرا وهذا الغذاء قليل الاستعمال في فرانسا مع انه جيد للبهائم وقليل المونة ثم ان اجود الابرار المذكورة الفول

(فصل في الفول)

هو بزنت من النباتات التي انفع من غيرها ويمكث في الارض مدة قليلة ويهيئها لزرع نبت اخر ويحسنها ويجعلها خصبة ويصح جذه قبل بدو صلاح ثمرته

ويعلف به اخضر لان تذبله عسر ما لم يبد صلاح ثمرته ومتى ذبل جعل حزمًا لا ينبغي نفضها بل تدخر على حالها لتعلف بها البهائم في زمن الشتاء والاصوب تكسرها قبل العلف بها كما هو الجاري في بلاد فلاندر * وهذا القول يوجب للخيول لما قويا وشعرا لامعا ويجعلها قادرة على الاعمال الشاقة ويكثر ألبان البقر ويسمن الضأن والعجول * ويعلف الانجليز به خيلهم المعدة للجري والخيول المعدة للجرعوضا عن الشعير والخرطال * وان اريد تسمين الخنازير به فليبل حتى ينفخ وكذلك ما اذا اريد ان تعلف به المهسار الخديثة والخيول الكبيرة التي ذابت اسنانها التقدمها في العمر لانه اصلب الحبوب

ولاشك ان القول المذكور اشد تنبها لقول الخيل وانماها من الخنطة واذا اريد تسمين البقر به جرش او طحن واتخذ منه عجين ليتناوله البقر المذكور وأود ان يتخذ منه خبز تعلف به الحيوانات المجتررة او تعلف به مصلوقا * ولما كان هذا القول حارا ووجب الاحتراس منه حين علف المهسار اياه

(فصل في الحلبة)

هي برصغير اصفر غير منتظم رائحته عطرية خفيفة وطعمه مخاطي قليل الغضاضة وهونبت وقتي يوجد في اسفل اوروبا وزرعه الاقدمون وجعلوه قوتا لهم ونظيهم وادخلته الاطباء في سيوت الادوية وجعلوه مخاطيا قليل القابضية وتجبار الخيل يخلطونه بالخرطال ويطنونه ثم يعلون به الخيل المنسهلة * وقد اعتبر معينا للتسمين فلهذا زرع بقرب باريز وفي اقليم صون الاعلى ولما كان زرعه قليلا حسبته متبلا لاغذاء حقيقيا

(فصل في بزرا اخر بقلية)

احدها القيس وهو الخبز ويحببه الحمام لانه يغذيه ويوجب له نشاطا كثيرا وقد يصح علف الخيل اياه عوضا عن الخرطال وتسمين البقر والخنازير به ولما كان هذا البرصغير اجدا احتيج الى ان يعلف منه الحيوان الكبير مقدارا كثيرا فالاحسن تركه مع تبنه وعلف البهائم به معا والغالب ان يعلف الحيوان بنباته اخضر لانه ان جذ قبل بدو صلاح برزه عسر تحفقه * وثانيها الجلبان المزروع برزغ لتسمين

الخنازير وهنالك نوع آخر يسمى بالبلبان الحمصى واوصى بعضهم بان تعلق به
 الاثوار والضأن لكن قد شوهد منه الضرر * وثالثها البسلة المعتادة والحمص
 اذا جذا قبل بدو صلاحهما جعل احزما واذا علفت الخيل بهما قاما مقام الخرطال
 ولما كانا من جملة الحبوب المشتملة على جوهر نباتى حيوانى صح جعلهما
 علفا للاثوار والضأن والخنزير اذ بهما تصير سمينة سمنا مفرط الاسيا اذا علفت
 بهما بعد تعهما فى الماء فهما نافعان مع قلة الكلفة * ورابعها العرس وهو نبات
 مشتمل على جواهر نباتية حيوانية يغذى تغذية جيدة وان كان يحتاج الى
 كافة وتبته الرقيق يصح ادخاره للنعاج * وخامسها الخرنوب وهو ثم غليظ
 طويل سكرى جدا شجره مغروس فى البلاد الحارة وقد تستعمله البهائم كثيرا
 فى بلاد اسبانيا وايطاليا واذا غرست اشجاره فى اسفل بلاد فرانس انتفع نفعا عظيما
 وقد يزرع فى المراعى وقد يجعل مرعى وهو الا ان مزروع بقرب مدينة روكبيرين
 وتعلق بقرونه البغال عوضا عن الخرطال

* (فصل فى بزرا التيل وبعض حبوب مختصة بالطيور) *

هو بزرمحتوى على زيت دسم واصل مخصوص بجهول الطبيعة ينبت الطيور
 تنبها شديدا ويسرح ببيضها وقد يستعملها وقد تعلق به فحول الخيل لتقوى على
 الضراب وليغليظ دمها ثم ان بزرا الدخن الذى يزرع فى بلاد اسبانيا وايطاليا
 وماريك الشمالية لاقتيات الادميين قد تعلق به الطيور ليسرع اليها السمن
 وهنالك بزرا آخر يزرع بقرب مدينة بارزلتعلق به البلابل ونحوها من الطير
 الذى يغترد وان الدخن الذى يزرع لعلف الطيور الصغيرة كثير الفوائد لاسيما
 اذا زرع بقرب مدينة باريز فيكسب منه زراعته اكثر مما يكسب من القمح وقد
 يضاف الى هذه الابزار بزرا عباد الشمس الذى هو منبه مغذ للبيغان

* (فصل فى البجيم) *

هو ثمرة البلوط مشهور فى بلاده لا يختلف حجمه الا باختلاف شجره ويحتوى
 على دقيق وزيت مخصوص ودبغ كثير يجعل طعمه غضا غير ملائم للانسان
 بخلاف البجيم الحلو الذى طعمه كطعم ابى فرة

ثم ان جميع الاماكن المشتملة على بلوط كثير قد يصير بجملها واسطة عظمت
 في تسمين الخنازير مع قلة الكلفة ولا يقوم غيره مقامه في تحصيل شحمها وتحسين
 لحومها لاسيما ان علفت به في غاباتها وهو الاحسن لانها تحترق الارض
 بخرطومها وتاكل مقدارا كثيرا منه وتدفن الباقي في الارض ولو تركته بدون
 دفن لعفن واكلته الفيران * وقد يدخر الجهم سنة او سنتين في محل جاف
 والاحسن تجفيفه في تنور او وصى المعلم فيبور بتبتيته بان يوضع في حفرة ويصب
 عليه ماء ثم يحمص ثم يسحق ويحل في الماء ويتناوله الحيوان وقد تعلق طيور
 الدار مكسرا او مجر وشانيا او مطبوخا وقد تكرر به الخيل والبقر والضأن
 ثم تعتاد عليه

(فصل في ابي فروة)

هو ثمرة الكسنة محتوية على دقيق كثير ومادة سكرية يظهر ان بعد صلته وتكون
 هذه المادة كتلة صلبة لا بلورات منتظمة ثم ان اردت حفظ هذا الثمر فحفظه
 او حصه تحميصا خفيفا * وقد يتخذ منه خبز دني * وقد تسمن به الخنازير
 في الاماكن التي شجره فيها اكثر من شجر البلوط كاقليم مور * وقد يقوم مقام
 البنجر في هذا الاقليم في تسمين البقر وهناك اقاليم اخرى يستعمل اهلها الثمر
 المذكور لتغذية المسافرين عوضا عن الخبز والعلف لتدريجهم

(فصل في ابي فروة الهندي)

هو ثمرة الكسنة الهنديه الخيلية ووصفها بالخيلية غير لائق ودقيقه كثير جدا
 معسوب باصل راتنجي يجعل طعمه كريها ويعسر فصله عنه * واذا خلط بعلف
 آخر اكلته البقر والضأن والخنازير بدون كراهة وقد تعلق به وحده بدون ضرر
 ان كان مصلوقا ومن الناس من يعلق به بقره ونعاجه ليصير لبنها كثير الجبن
 ولتسمن ويصير شحمها صلبا * وقد شوهد ان عشرة ارطال منه كفت البقرة
 الواحدة يوما فاذا اكلت منه كل يوم خمسة عشر رطلا فاكثر الى عشرين سمعت
 ثم اذا لم يتيسر صلته فلتعلق الدواب اياه مهر وسا وهيئات اعتيادها عليه
 ولو امكن استخراج دقيقه منه لصار علفا نافعا وصارت شجرته مع حسنها

* (فصل في ثمر الزان) *

هو اسود مثلث منخصر في اكامه ذو شوك كثير ومشتعل على زيت حلوه مختلط بمادة غروية ودقيق وجوهر مخصوص نباتي حيواني ويدل هذا التركيب على خواص مغذية وبما يدل عليه ايضا كثرة اكل البقر والخنازير والدجاج الرومي منه بشهية عظيمة وينبغي ان تعلف الخيل اياه عوضا عن الخرطال وان كانت لا ترغب فيه واذا دامت عليه طائفة من الدجاج المذكور في غيظته خمسة عشر يوما سمت وكذلك الخنازير لانه يجعل شحمها ولحمها صليين * ثم ان كان هذا الثمر لا يصلح لتسمين باقي البهائم فليخلط بابي فروة الهندي لاسيما اذا اريد به تسمين الحيوانات ذوات القرون * وقد يخلط بالبنج ايضا ولم تحصل منه الفرساوية الى الان الا زيتا ادنى من زيت الزيتون بشيء يسير يدخر مدة طويلة ويستخرج الرطل الواحد منه من ستة ارطال من ثمره

* (فصل في اليقطين اى القرع) *

هو اصل طائفة ذوات انواع كثيرة * وقد شوهدت قرعة تبلغ طولها امة قدر ثلاث اقدام ونصف ولم ارا كبر من ثمر هذه الطائفة * وهو مشتعل على لعاب مائي ومادة سكرية كثيرة جدا جعلته غذاء للادميين وكان الاقدمون يزرعون له لدوابهم وبعضهم يزرعه في وسط خطوط الذرة الشامي فاذا استوى جعل قطعاً وطبخ وخلط بدقيق هذا الذرة ثم علفت الدواب اياه لاسيما البقر والبون والاثوار المراد تسمينها * وبعضهم يعلف به الخنازير ويدخره ليعلف به بهائم في فصل الشتاء ولا ينبغي اهمال ورقه وعروقه فانها علف جيد ولا اهمال بزره فانه مشتعل على زيت جيد * ومعظم الطائفة الفرساوية يتشكون من قلة العلف مع ان هذا القرع ينبت في ارض قفرة وهو علف جيد صالح لجميع الدواب فهلا زرعه وتركوا التشكي وانا ما شاهدته مزروعا الا في بعض بساتين كانت مشتلة على شيء قليل منه ويصح زرعه في كرم العنب وبين خطوط التبن

* (فصل في الكمثرى والتفاح) *

هما ثمرة من مختلفتان معروفتان من قديم الزمان ومتأصلتان في بلاد فرانس
وموجودتان في الغابات الوحشية على هياتهما الاصلية بدون ان يتغير
شجرهما وحجمهما صغير غرض الطعم لاسيما التفاح فلا يصلحان حينئذ الاعلما
للقبا وتحببه الخنازير والبقر والخيول ومتى بدأ صلاحهما اختلفت خواصهما
وصارا مستعملين على اعباب وسكر وحض التفاح فعلى هذا ينبغي ان يجعل الغذاءين
لطيفين للادميين وغيرهم ولا يكثران اللبن ولا يسمنان البقر ولا يزيدان قوة
البهائم العوامل وان كانت تحبهما سواء كانا نديين او مشويين فان مرت على
اشجارهما اكلت منها الاغصان المتدلية واذا رأتهما اكلتهما بدون مضغ من
شدة جهالهما وربما وقفا في مريتها فلا يمكن اخراجهما حينئذ الا بعملية
المرى * واذا رأت رعاة بلاد اوفيرنيا هذه الحال في حيوان ضربت الجزء
المتنفخ من عنقه بالنعال حتى تنفتت ما وقف في المرى من الثمرتين المذكورتين
ففي نقت بلعه ذلك الحيوان وزال العارض الذي يخشى منه مع ان عملية المرى
احسن من فعل اولئك الرعاة لكن حملهم عليه استقلالهم بانفسهم واستغناءهم
عن الحكماء وان وقف ذلك الجسم في الجزء الصدري من المرى خشى منه
الهلاك لا محالة

(فصل في الثفل)

هو عبارة عن الفضلات الصلبة التي تبقى بعد عصر الابزار الزيتية فثفل الجوز
يسمى نوجاى كسبا ويوجد عند التجار قطعاً صغيرة مفروطة سودا مقدار كل
قطعة خمسة ارطال او ستة وينبغي حفظها في محل جاف تطلق الهواء لتحفظ من
التعسل ثم يتناولها الحيوان محلوقة في ماء بارد او حار صرفة او مخلوطة بغذاء
آخر كالكرنب والقلناس الافرنجى والبنجر فهذه الطريقة يحسن استعمالها وقد
تساقه بقر بلاد فلاندر ما نعا تخيضا محلولاً في ماء ومخلوطاً بثفل الشعير لكن لما كان
خلطه به يسرع اليه الفساد وجب خلطه قبيل تناول الحيوان اياه وتارة يساقه
الحيوان بارداً وتارة فاترا ويحلف منه البقر اللبن والحيوان المراد تسميته
مقداراً قليلاً ثم ان الاشربة والشوربة التي سميأتى الكلام عليها احسن منه

لان مداومة الحيوان المراد تسمينه عليه يجعل لحمه قبيحا وشحمه زيتي القوام
 ما لم تتغير هذه الحال آخر الامر وان سرجين هذا الحيوان الذي يفتدى من
 السليم والكولطة اى السليم الحقيقي والكبر والخردل محتمو على اصل حريف
 شبيه بالاصل الحريف الذى فى الطائفة الصليبية ينذر تغيره بالفعل الهضمي
 فلهذا تصاب ارجل ذالك الحيوان بمرض خفيف لا يمكن منعه الا بتغيير الغذاء
 المذكور وتنظيف الاصطبل من هذا السرجين لا بالمعالجة وكسب الجوز احسن
 انواع الثفل ثم ان علف كاسبا هزل وضعف واصيب يجرب لانه علف بغير
 ما يلائم طبيعته

(فصل فى ثفل العنب)

هو بقية العنب بعد استخراج النبيذ منه وليس خاليا عن جميع الاصول المغذية
 ويحتوى على مادة لعابية سكرية غير متخمرة وعلى دقيق وبعض حبات عنب
 لم تعصر وعلى روح نبيذ ونحوه * وبعضهم يفتيه ولا يستعمله ويرى مطروحا
 فى الشوارع وعلى شواطئ الانهار * واهل اقليم ليونيه يحفظونه فى خواب
 ويعصرونه عصرا شديدا ويغطونه بورق العنب ليحفظ من تأثير الهواء فلا
 يتعسل ويذخرونه الى فصل الشتاء ثم يتناولوه الحيوان ممزوجا بماء بارد او حار
 وحده او مع ورق الكرنب او مع جدر ومكسرة وتحمبه البقر حسبا شديدا ولو كان
 صرفا ولا تستعمله البهائم كغذاء بل كسوغ جميل جيد يقوم الرطل الواحد منه
 مقام ثلاثة ارطال من برسيم اودريس ويكثر اللبن ويحسن خاصيته (ثم ان كان
 هذا الثفل رطبا جيدا خارجا من تحت المكبس وعلق به البقر اسكرها لكثرة
 ما اكلت منه واتلف البانها وجعلها تقطع وقد فعل ذلك المعلم الماهر الشهير
 مفنش عموم الصحة الحيوانية فى فرانسوا اوزار الكبير) وبعضهم علف نعاجه اياه
 صرفا وبعضهم رش عليه نخالة وملحا وعلق به نعاجه شهرين او ثلاثة قبل
 حصول الحشيش البديد فلم يضرها واذا اعتادت عليه الخيل احبته
 ولا شك ان الفرنساويين يزرعون عنبا كثيرا ويخزجون منه النبيذ ويرمون
 ثقله مع انهم يتشكون من قلة العلف عندهم فلو علقوا به دواهم لنفعها على ان

ثفل الخابية اكثر من عصيرها وقد علمت ان رطلانها يقوم مقام ثلاثة ارطال
من الدريس وهذا وفر عظيم

* (فصل في فضلات اخر) *

احداها فضلة البوزة ويقال لها في اقليم ليونيه نخالة البوزة وتسمى في غيره
ثفلا وترجي بدون ثفل ولا تصلى سباخا للارض لئلا تستعملت في الاقليم
المذكور من مدة قريبة علما للبقر اللبون ومعز جبل الذهب الذي في ذلك
الاقليم لكونها تتجها وقد تشرب في مدة الصيف ممزوجة بماء فاتر ولا تبقى فيه
الا يومين او ثلاثة وينبغي ان تكون ثلث ما يأكله الحيوان في اليوم من العلف
وقد يحفظ الثفل في بلاد الانجليز مدة طويلة بان يضعوه في حفرة عمق كل حفرة
عشرون قدما وعرضها ست عشرة قدما وطولها لا حد له ويرصعونه فيها بقوة
ثم يغطونها بعد امتلائها امتلاء جيدا ولا يفتحونها الا بعد سنة وقد يدخر
سنتين او ثلاثا وهذا المشواهد تدل على ان هذه الحفرة مكثت ثلثي عشرة سنة
ولم يخرج ما فيها عن صلاحية العلف وفي قرب لوندرا اما كن مشتهلة على
ربعمائة بقرة لبون واخمس مائة معظم علفها من هذا الثفل * وثالثتها ثفل معامل
الخرسواء كان من انقلاص الاقربنجي ام من الحبوب وهو اكثر تغذية من
ثفل البوزة ويستعمل كثيرا في شمال فرانس للتسمين البقر لما فيه من خاصية
الاسكاربتي اكلته ذهلت * وقد شوهدت خنازير اكلت منه فظهرت فيها
مبادئ السكر ولا يلائم البقر اللبون ولا انواع العمل * وثالثتها ثفل النشاء
لا ينبغي ان يعلف به سوى الخنزير وان كان في الواقع غذاء جيدا لانه
الجلوتين المنفصل عن دقيق الخنطة بعد اخذه في العفونة وقد اتخذ منه
النيساويون خبزا وعلفوا به دوابهم * ورابعها ثفل سكر البنجر وهو احسن
الانقال ومشتبل على لعاب ونشاء وشيء قليل من السكر ولنا ان تقول انه محتو
على جميع ما احتوى عليه البنجر ما عدا ماء النبي الذي تصاعد منه حين
استخراج سكره وما عدا شيئا قليلا من اللعاب ومقدار ما في المائة رطل من هذا
الماء ثلاثة ارطال او اربعة وسيأتى الكلام على هذه الاصول في الباب الآتي

ثم ان هذا الغذاء ليس مقويا للفرس ولا انوار العمل وانما يلائم البقر اللبون والضان والبهائم المطلوب تسمينها والطيور فيجعل ألبان البقر جيدة ويحسن خاصية اللعوم وهناك فضلة اخرى من فضلات معامل السكر وهي الدبس الذي يستخرج بعد تبلور السكر ويعلف به الحيوان جيدا وقد يحلظ بعلف آخر مكسر ثم ان كان معمل سكر البنجر كبيرا جيدا مستقيما منتظما امكن تسمين خمسين ثورا او ستين ثورا او خمسمائة شاة بواسطة ثقله

(الباب التاسع عشر في الجدور والرؤس والكرنب)

(فصل في التعريف والكليات)

الجدور تكون غالباً في الارض لتثبت النبت فيها وتمص جزأ من العصارة المغذية اياها والرؤس عبارة عن نتائج تتكون على بعض اجزاء من النبت اغلبها الجدور وقد تكون في بعض الاحيان زرية منحصرة في تجاويف صغيرة تسمى عيون او هي بزرا النبت الجديد

ومعظم هذه الرؤس والجدور العممية مشتتة على اصل مخاطي سكرى دقيق وضعه الاله فيه لنمو ازرا نباتية كثيرة اولتغذية نبت واحد * ثم ان النباتات الرأسية المشتتة على عيون كالقلقاس الافرنجي لا يحتاج انتشارها الى بذربل تثبت وتمو وينفصل بعضها عن بعض وتحب ويد وصلاحها وهي تحت الارض فلهاذا يوجب النبت الواحد منها جملة نباتات كثيرة جدا من نوعها كلها ثمرة خفيفة لا يعلم مقدار ما يستغل من النبت الواحد * ولم ينتشر زرعها الا من مدة قريبة وقبل اشتهارها وكثرتها كان الناس مضطربين في فصل الشتاء الى ان يعلفوا دوابهم علفا جافا لا يكفي جميعها بل يكفي مقدارا قليلا منها ولا يسمنون منها الا القليل والآن قد كثرت الرؤس المذكورة وتستمر رطبة في فصل الشتاء ويسهل ادخالها ويندر تلفها وتسلط الجوائع عليها لكونها تموت وتخصب تحت الارض

والجدور التي تعلف بها البهائم هي الجزر المعتاد والجزر الابيض والبنجر والفجل واللفت ولهذين النوعين الاخيرين اصناف كثيرة * اما الرؤس فبعضها حدي

ذواعين كالقلقاس الافرنجى والقلقاس الاماريكى * وبعضها عار كالكرنب الفجلى
والكرنب اللقى

* (فصل في الجزر) *

هو جذر نبت من نباتات الطائفة الخيمية بلدى اعتبر في المراعى كنبت طفيلي
ويزرع من قديم الزمان كالخضراوات وهو هرعى الشكل منته في الغالب بنحيط
طويل دقيق جدا وقد يكون طرفه مستديرا لكونه قابل جزأصلبا من الارض
وانواعه ثلاثة اصفر وابيض واجر فالاصفر يحبه الفرنساويون اكثر من النوعين
الاخيرين والابيض يرغب فيه الايطاليون ويفضلونه على اخويه والاجر يحبه
الانجليز ويؤثرونه على النوعين الاخيرين وكها جيد واكثر سكر من سائر
الجذور ما عدا البنجر فان في كل مائة جزء منها اربعة عشر جزءا من السكر وهى
مشتهة على لعباب وراتنج مقو وقد تحقق عند علماء الزراعة ان كل مائة وستة
وستين رطلا من الجزر المطبوخ تقوم مقام مائة رطل من الدريس * ولا ينبغي
ان يعلف به وحده كسائر انواع العلف بل ينبغي ان يخلط كل سبعين رطلا منه
او ثمانين رطلا بسبعة اربال او ثمانية من الدريس او بستة عشر رطلا من التبن
هذا ان اريد ان يعلف به فرس معدلا لعمال فكيفية ذلك عن الجزر طال
لان الاصل الراتنجى الذى فيه يقوى ذالك الفرس اما خاصيته المسمنة فاعظم من
خاصية امثاله فقد ثبت من تجربات المعلم بوشك انه اذا علف منه خنزير عشرة ايام
حتى يشبع سمن وصار شحمه ابيض جامدا بحيث اذا طبخ لم ينقص منه شئ
وكل من الجزر النجى والجزر المطبوخ يكثر البان البقر والنعاج ويحسن خاصيتها
وترغب الطيور في مطبوخه * ويصلح تبينه للعلف فانه جيد وان كان لا يغرس
الا في ارض عميقة ولا يحتاج زرعه الى كبير مؤونة لانه لا يتوقف على حرث
وسباخ كثيرين * وهو خصب كثير ومن المعلوم انه اذا زرع في ارض معلومة
التقدرا استخراج منه مقدارا اكثر من ما يخرج من البرسيم المزروع في ارض
مساوية لها في المقدار * وقد اثبت الحكيم يونج من مشاهداته ان عشرة افدنة
من الجزر تكفي ثمانية افراس سنة كاملة او ستين ساة من الضأن او اثني عشر

ثورا فان بقي شيء منه بعد كفاية الدواب صح ان يستخرج منه سكر او خمر اقل
 مؤونة من الخمر المستخرجة من الحبوب وعند علماء الزراعة ان الارض التي
 زرعت جزرا تصير خصبة جيدة لزراع غيره لاسيما الحبوب

(فصل في الجزر الابيض)

هو جذر كسابقه مغزلي الشكل لحمي مائل الى الصفرة حلوسكري قليل العطرية
 مشتمل على اعصاب كاعباب الجزر المعتاد وعلى سكر اقل من سكر الذرة وعلى زيت
 طيار بمنزلة المادة الراتنجية التي في سابقه ورأىتمته كريمة كبريتية وهذه
 الاصول الاخيرة كثيرة في جزر اسفل فرانس * وهذا النبات ينحل بالمراعي
 ويضعفها ولا يزرع الا قليلا في فرانس ولو كان المقصود منه كالمقصود من سابقه
 لقله معرفة تنوع زرعه بخلاف بلاد الانجليز والنمسا في بلاد الانجليز والفلند
 يزرع هذا الجزر مع الجزر في ارض واحدة في آن واحد لكنهما يختلفان في بدو
 صلاحهما فالجزر المعتاد يقطع في فصل الصيف والاخر في اوائل الشتاء وتبته
 علف جيد مغذ كتبته سابقه وكلاهما مغذ مسمن مكثر اللبن الا ان الجزر المعتاد
 اكثر تقوية للدواب والعوامل من هذا الجزر

(فصل في البنجر)

هو جذر نبت من الطائفة السرمقية متنوع انواعا كثيرة بعضها احمر وبعضها
 اصفر وبعضها ابيض وبعضها ابيض غليظ مرمرى في الغالب وقد يكون
 مشربا بعروق حمراء وهو المعد اعلا في الغالب ولما كان البنجر من حيث هو
 كثيرا التغذية للدواب سمي بنجر الخير لكونه يتبع في زمن القحط وليس كثير السكر
 في الواقع بمعنى انه لا يستخرج منه سكر كثير بل هو اقوى الانواع واصلمها وقد
 وزن فرد منه فوجد مقدار عشرين رطلا ويعيش معظمه خارجا عن الارض
 ويصخا كله وهو في منبته * وتبته جيد الغذاء الا انه اقل تغذية من الجدر
 وهو مشتمل على اصل شاد منفصل عن السكر واللحاح الذين فيه * ويلائم البقر
 والخنزير من حيث تسمينها وتعلف به البقر اللبون ولا يصلح علما للخيول والبقر
 العوامل * وقد تسمن به الاثوار في الممالك المتجمعة ويزرع كثيرا في بلاد الانجليز

وبالقرب من بارير التسمين الخنازير واذ علفت البقر اللبن اياه صرفا اكثر البانها
 وجعلها جيدة وواجب لها سمنها مفرطا فان اريد منع افراطه فليخلط بتبن
 والغالب ان تعلق الدواب به مصلوقا ازمقطعا والاحسن صلوقه ويصح ان يعلف
 بورقه قبل حصده بمدة وقد علفت بقر لبون اياه صرفا خمسة عشر يوما فصارت لبنا
 جيدا وان علفت الخيل به وحده سممت وصارت رخوة كسو لا يخشى عليها ان
 تصاب بغلظ الدم وعفونته وينبغي ان لا يعلف الضأن منه الا شيئا يسيرا وكل مائة
 وستين رطلا منه بمنزلة مائة رطل من الدريس واعظم فوائده كثرة خصبه وهي
 التي حملتنا على تسميته بجدر الخير ويدر الخصب فقد زرع منه قدان ارض من
 افدنة اوروبا فخرج منه ستمائة قنطار

* (فصل في الفجل والتورنيس) *

الفجل رأس نبت من الطائفة الصليبية وهو عند علماء النبات انواع وقد يكون
 وحشيا فوق شواطئ البحور البحرية وغلظه اكثر من طوله وظاهره ابيض
 وباطنه مائل الى البياض او الحجره وطعمه مر لذاع مادام نيئا كما هو في البلاد
 الشمالية من اوروبا واذ اصلق صار لعابيا سكريا واذ كان مزروعا في ارض جافة
 معرضة للشمس زاد لعابه وسكره وان زرع في ارض خصبة صارت رأسه مقدار
 خمسة وعشرين رطلا فاكثر الى ثلاثين

والتورنيس نوع من الفجل الا انه قديما ~~كون~~ اكثر منه حجما وثقلا وهو اكثر
 زرع الانجليز خصبا فان مقدار ما يستغل منه خمسون مليون قنطارا وستون
 مليون وقد شوهدت رؤس منه قد بلغ كل رأس منها خمسين رطلا (وقد قوم
 ما زرع منه في بلاد الانجليز فبلغت قيمته من الدراهم اربعة عشر مليوناً وليس
 المقصود منه علف الهائم فقط بل يراد به ايضا تحسين الارض واصلاحها ليزرع
 فيها غيره فهو من اسباب خصب بلاد الانجليز * واول من ادخله فيها رجل
 يقال له تويوه شهيد وكان ادخله فيها في اول قرننا هذا

وايما كانت خاصية هذا الجدر العبابي السكري الموجب للسمن وكثرة اللبن
 فلا ينبغي ان تعلق الدواب اياه صرفا الا اذا كان مطبوخا لان اصله الحريف

الذي في الطائفة الصليبية يزول عنه حينئذ فهو وان كان قليلا قد يصل الى اللبن واللحم فيغير طعمهما واذ لم يكن تنويع الغذاء ضروريا فلا شك انه مهم ولا يصير الغذاء الذي نحن بصدده شادا مقويا للحيوان المشغول باعمال شاقة الا اذا خلط بعلف آخر وكذلك البنجر المتقدم * وهنالتنوع يقال له الفجل المستديرو هو صلب مفرطح من احد طرفيه تتخذ منه شوربه للبقرا اللبون والانوار المطلوب تسميتها وهنالتنوع اخر يزرع بقرب مدينة ليون وهو صغير سكري يقوم مقام الخنطة والجاودار ولا يزرع الا في اكنة ويكون جيد الاستعمال في مدة الشتاء وقد تعلق به البقرا اللبون وتعلق بقليل منه البهائم المطلوب تسميتها لا الخليل وقد قيل ان دغلي الفجل اعظم الاثر به المطفة للبهائم الكبيرة المجترة

(فصل في اللقت والروتا باحا)

اللقث يخالف الفجل في كونه مستطيلا مغزلي الشكل وكون قشره اشد حمرة من الفجل وكونه في بعض الاحيان اصفر وكون لحمه اجد من لحم ذلك والذمنه وكون ورقه متصفا بصفات تحمل النباتين على تمييز احدهما عن الآخر والغالب زرعه في فرانسالمطبخ الالمان والروتا باحانوع من اللقت يقال له لقت مملكة سويد وهو مغزلي الشكل او حلق وجمه متوسط ولحمه جامد وثقله محتص به وهو اقل من سابقه ويشبهه التورنبس في الخصب ويحتمل ضرر الشتاء ولا يزرع منه في فرانس الا شئ يسير

(فصل في القلقاس الافرنجي)

هورأس نبت يقال له ترفافس من الطائفة السالانية واصله من اقليم من اقاليم اماريكا يسمى بيرو * ثم نقل منه الى بلاداروبافي القرن الخامس عشر من القرون المسيحية واعتبر في اوائل الامر انه مضر لا يصلح الا للخنازير * وكونه الاعراف شيا ولم ينتشر في اروبالا من مدة ستين سنة واول من امتحنه وابتد انه غير ضار رجل يقال له بارماتيهي وكما كثر زرعه في جميع الاماكن كثر افراده وصارت لا تحصى وهو مختلف اللون فبعضه اصفر وبعضه احمر وبعضه ابيض

وبعضه سنجابي وبعضه اسود وبعضه اغبش وبعضه مرمري ومنه نوع مستدير
 ونوع يبيض الشكل ونوع مغزلي ونوع حلي واصغره قدر الجوزة واكبره قدر
 البرتقانة الكبيرة واقل الانواع تغذية وحل مقدار منه فوجد ثلثاه اواقل ماء
 نبتيا ووربعه اواقل دقيقة والى الان لم يمكن استخراج دقيقه كله من نسجه الخاص
 اما باقى العناصر التى فيه قليلة جدا وهى بياض البيض واسبراجين ومادة
 راتنجية واملاح مختلفة * ولما كان دقيقه خاليا عن الحلوتين لم يخمر وقد
 يقنات منه الانسان بعد تغيير هيئته فى بلاد فرانسافى تغذى منه كثير من اهلها
 وقد يتخذ منه خبز فى زمن القحط لكونه يشبه الحبوب ويرزق فى جميع الاقاليم
 وفى كل ارض بدون ان يتغير من الثوادر الجوية ولان يحتاج الى سباح
 كثير وهو كثير الحصب ينظف الارض من الحشيش القبيح ويجعلهاصالحة لغيره
 من النباتات

(بيان كيفية استعماله علفا)

لا شك ان الخيل لا تعتمد عليه الا بشقة ولا ينبغى ان تعلف به نيتا صر فابل لا بد
 من صلقة وخلطه ببن مكسر ان كانت تلك غير مشتملة باعمال والا
 وجب خلطه بخرطال ويصح ان يصعبه دريس واذا صلقت منه مقدار ملائم كاف
 للحيوان المستغل بالاعمال كالخيل والبقر كان كافيا لتسمينه لولا اشتغالها
 عوضا عن الدريس لكن لا يسمن الا بعد مدة طويلة لانه قديقويها ويجعلها
 صبورا على الاعمال وان لم يخلط بغيره لاسيما الخيل والبقر وهذا القلقاس يكثر
 الابن لاسيما ان اكل نيتا لكنه يوجب اسهال اللهم اتم ويجعل روئها منتنا وكذلك
 الضأن واذا اريد منع هذا العارض فليص صر ذلك القلقاس حتى يتفصل عنه
 ماؤه النبتى المشتمل على اصل حريف وصق صلقت لم يكن مكثر اللبن بل مسمن فلهذا
 امتنع زراعوا مدينة ليون من ان يعلفوا به بقرهم اللبون والاحسن تسمين
 الخنازير به كماهى عادة اهل مدينة ليون * والغالب استعماله مطبوخا وليست
 الخنازير والبقرهى التى تسمن به فقط بل مثلها الطير والضأن وان اردت استعماله
 نيتا فقطه اصغيرة ليسهل بلعه فان تلك الحيوانات تحبه جدا شديدا وربما

استلعمته بدون مضغ وهذا التقطيع ينبغي ان يكون عاما لجميع رؤس النباتات

* (فصل في التويننا مبور اى قلقاس اماريكا) *

هو رأس نبت اصله من اقليم شبلي وجلب الى اوروبا بعد القلقاس الافرنجي بمدة يسيرة ويسمى بكمثرى الارض كما ان القلقاس الافرنجي يسمى بتفاح الارض وبعض افراده ايض وبعضها سنجابي وبعضها يعضى الشكل وبعضها مستدير وبعضها مغزلى وبعضها مفرطح واصغرها مقدار حجم الجوزة واكبرها مقدار البرتقالة وطعم هذه الافراد لعابي سكري خفيف وقد حل هذا النبت فوجد مشتلا على مادة سكرية لا تقبل التباور ومقدارها في كل خمسة انة جزء منه اربعة وسبعون جزءا ومشتلا ايضا على مخاط بمنزلة الدقيق في غيره وعلى مادة تسمى اينيلين وعلى مادة كريمة مخصوصة تسمى بيسكوز وتقبل الاختيار وقد اعتبر هذا النبت كالقلقاس الافرنجي مع ان بينهما فروقا عظيمة من حيث اصولهما الكيماوية فان اصل ذلك الدقيق واصل هذا سكر والذى اوصى بزراعته وعلف البهائم اياه ناس مشهورون من علماء الزراعة وعلماء الطب

وخاصيته المغذية كخاصية القلقاس الافرنجي من حيث ان كل مائة رطل من كل واحد منهما بمنزلة خمسين رطلا من الدريس وفضله بعضهم على ذلك القلقاس بالاشياء الاتى بيانها وهى ان تنبت اقوى من نبت ذلك ولو كان مزروعا في ارض فقراء وانه لا يتلف من البرد ويمكث مدة الشتاء مزروعا وان اوراقه تتحمل تأثير الجليد وانه غير محتاج لسباخ ولا لعمل كثير وانه اذا اكل طريا لا يضر لكن هذه الاشياء لا تتعلق بالتغذية وانه يصلح علقا للضأن بشرط ان يكون مع مثليه من علف اخر وليس في الواقع موجبا للسمن ولا لتقوية البهائم العوامل وقد تعلق به البقر اللبون والضأن والطير واذا علف منه مقدار كثيرا وجب الاسهال وعوارض قبيحة لاسيما ان كان شديد التختم الذى هو معرض له وقد يتبل باشياء شادة كالمخ وحب العرعر

* (فصل في كرنب الفجل وكرنب اللفت) *

لكرنب نوعان يزرعان لتهلف البهائم برؤسهما ورأس الكرنب الفجلى مفرطح

كرأس الفجل وهو موضوع في ساقه ومنتفخ فيه ورأس الكرنب الاخر موضوع
 في عنق جذره وهو مستطيل مستديره شبيه برأس اللفت وكلاهما ذو جلد
 ولحم صلبين * وغلظ رأس كرنب الفجل مقدار خمس اباهم اوست ومكون من
 جوهر كجوهر الفجل فلهذا سمي بالكرنب الفجلى وهناك صنف منه ابيض مائل
 الى الصفرة يسمى سياما ويزرع بجوار مدينة ليون ويتغذى منه الانسان وسائر
 انواع الحيوان ويشترط ان يزرع في ارض جيدة لانه كثير الخصب ويجذ
 في اواخر فصل الخريف وتدخر رؤسه في رمل لتعلم به البقر اللبون في مدة
 الشتاء مع الفجل الذى هو في الواقع اكثر تغذية منه واقل كلفة
 وكرنب اللفت اقل حجما من الكرنب السابق فيه نوع صلابة ولحمه اكثر اصولا
 مغذية من سابقه ومشتبل على جملة افراد اعظمها كرنب لفت لا يوفى فانه جلب
 من هناك وقد اشتبهه على بعضهم بالروتا باجا الذى هو لفت مملكة سويد ولا يحتاج
 الى ان يزرع في ارض جيدة كما يحتاج سابقه اليها وورقه اكثر من سابقه وزرعه
 اتقع منه وان كان اصغر حجما

(فصل في انواع اخر من الكرنب)

لاشك ان الكرنب انواع متعددة تزرع كالخضروات واوراقها فحينئذ غليظة
 تعلم بها البهائم لاسيما المجتره المحتاجة لتلطيف علفها بعد تناولها علفا جافا
 واصول هذه الاوراق لعاب سكرى محلول في مقدار كثير من ماء ودقيق اخضر
 واصل حريف طيار مخصوص بالطائفة الصليبية * وهذا العلف قليل التغذية
 بالنسبة لجمه فستائة رطل منه تعادل مائة رطل من الدريس ومقدار ما يأكله
 الثور منه في اليوم الواحد مائة وخمسون رطلا فان احتيج الى ادخاره فليدخر
 منه مقدار كثير جدا ~~ال~~ الاولى ابقاء هذا النبات قائما على ساقه لانه
 يتحمل البرد والتغيرات الجوية ويؤخذ منه ومن ورقه بقدر الحاجة لانه
 اذا ادخر منه ذلك المقدار خشى تلفه ومن انواع هذا الكرنب الذى ورقه يصلح
 علفا للبهائم نوع اخضر محتوم على افراد احدها ~~ال~~ كرنب الاخضر المعتاد
 الذى ورقه عريض متموج واضلاعه بارزة ولا يغلظ رأسه وانما يغلظ ساقه

الذي مقدار ارتفاعه قدمان او ثلاث وهر كثير الخصب ويزرع كثيرا في بلاد
 الانجليز وجعلوه علفا جيد للبقر اللبون لكونه اقل كلفة من غيره وقيل انه يجعل
 اللبن والزبد كزبد كريمة الطعم والرائحة ويمنع هذا العارض بان يضاف اليه
 ورق تالف او غيره من العلف والاحسن صلقة ليلطف تأثيره * وثانيها الكرنب
 الخليلي ويسمى بالكرنب الطويل وبالكرنب الشجيري والكرنب الاخضر
 الطويل وبكرنب المعز وقد رأيت في مزرعا في جبل الذهب الذي بقرب مدينة
 ليون فوجدت طوله مقدار عشرة اقدام ووجدت ساقه خشبيا شديدا بساق
 شجرة العضاة في الصلابة وورقه عريض قليل الثخن محمول على ذنبيات طويلة
 يجذب في فصل الشتاء واذ اريد العلف به فليأخذ منه كل يوم بقدر الحاجة لانه
 قد يتجمل برد الشتاء ومقدار ما يؤخذ منه للعلف من ارض قليلة كثير جدا
 لا يصح * وثالثها الكرنب الخليلي المسمى بالكرنب المنفرع وبالكرنب الانفي
 الرأس وارتفاعه يقرب من ارتفاع سابقه وخصبه كخصبه لكونه ذا فروع
 جانبية وقد يزرع بالخصوص في اقليم بريانيا واطليم بواتوه واذ زرع منه
 في فداني ارض عشرون الف رأس اتخذ منها مقدار مائتي الف رطل من ورقه
 الاخضر

واجود الارض التي يزرع فيها الكرنب هي الارض التي تكون قليلة الخصب
 في فصل الشتاء واول فصل الربيع وقد تعلق به البقر في بلاد الانجليز لتسمن لانه
 يسرع بسمتها وقد تعلق به ايضا البقر اللبون مخلوطا بتبن اودريس ليصير لبنها
 كثيرا جيدا لخاصية * وقد يعلق الضأن به ايضا مخلوطا بعلف جاف وقد تعلق
 الخنازير به صرفا وانما ينبغي توزيعه على تلك البهائم بتدبير * وقد تزداد خاصيته
 المغذية بطبخه فاذا طبخ اتخذ منه شوربة ملحية وهي اعظم منافعه * ولا يكفي
 الخليل غذاء وتقوية ولا يلائم الاثوار المعدة للاعمال وينبغي الاحتراس حين
 علف الضأن به لانه وان كان موجبا لسمتها يعرضها للعفونة

*(الباب العشرون في طبخ الاغذية وبعض تجاهيز غذائية نباتية وفي الملح) *
 *(وبعض مقبلات اخر) *

* (فصل في تأثير الطبخ في الاغذية النباتية) *

من المعلوم ان طبخ الاغذية تارة يكون بمائع وتارة بدونه وهو الغالب وان معظم
الجواهر الغذائية تلين حين طبخها وقد يزداد بعضها حجما وثقلا كما ثبته المعلم
ما يتود ودومباسل حيث اخذ مقدارا من قلقاس افرنجي في زنته اربعة عشر
رطلا ثم صلقه في قليل من الماء ثم صبر عليه حتى برد ثم وزنه فوجده خمسة عشر
رطلا مع ان ماء النبي زال عنه فكانه تجمد وتراكم واكتسب ماء آخر كما اكتسبت
الجبوب الجلوتينية ماء حين عجنها ولما كان القلقاس الافرنجي المصلوق اجود
من القلقاس النيء من حيث التغذية وان كانا متساويين في الثقل كان في صلقة
فأنتان احدهما زيادة كميته وثايتها ما صيرورته اجود مما كان عليه قبل
صلقه وايس تأثير الصلوق قاصر اعلى تغيير تركيب الجواهر العضوية بل يعم ايضا
الجواهر النباتية فان كلالا من الحرارة والماء يغير اصولها الثلاثة الحقيقية التي
هي الاوكسيجين والايذروجين والكربون بحسب مقاديرها الحقيقية فتتكيف
حينئذ اصولها الغير الواصلة بان يتكون فيها سكر ومقدار كثير من التمار والحدور
وبواسطة هذا الفعل تكتسب النباتات القليلة الاصول الغذائية اصولا كثيرة
مغذية سهلة الهضم بعد ان كانت عسرة والقها البهائم بعد ان كانت تأفنها فاتنا
نشاهد كل يوم بقرب مدينة ليون كثيرة اللبن جيدة لكونها تشرب شوربات
متخذة من نباتات كورق العنب التي كانت تكرر ه قبل طبخه وكانت لا تغذى
منه الاغذية رديشة واظن ان النباتات الحريفة الغليظة الاجمية وسرخس
الغابات والديس والحلفاء النابتة في ارض قفراء تتغير بواسطة الطبخ وتصير علفا
قيما جيدا

* (فصل في افراز البصاق من الحيوان الذي يغتذى من نباتات مطبوخة) *
لاشك ان النبات المطبوخ لا يحتاج الى مضغ كثير لايونته مع ان المضغ ضروري
لافراز البصاق كما قاله بعض اطباء وان هذا البصاق ضروري للهضم فلهذا
قال البعض المذكور لا ينبغي طبخ العلف بل يستعمل نيأ وما قاله ذلك البعض
مردود بهذه الاشياء احدها ان الغدد البصاقية لا تتفرغ كالاسفنج من ضغط

العظام والعضلات اياها فانك اذا امتعت نظرك في وضعها وجدتها محفوظة من تأثير حركة الفكين ومن انقباض العضلات وانكماش الجلد * وثانيها ان انقراز البصاق وانصابه وطبيعته ناشئة عن اسباب كثيرة غريبة من فعل الهضم الذي لا يتخلل بعدها ككثرة بقية الانقرازات وقتها وكالازمنة والاقاليم والامزجة والاعتیاد وتأثير بعض جواهر غذائية * وثالثها ان انقراز البصاق قد يحصل من الشهية اوروية الغذاء او تفكره فيعلم من ذلك ان افرازه في الواقع ليس الا فعلا عصبيا لا يدخل للمضغ فيه * ورابعها ان انقراز البصاق يحصل في المعدة كما يحصل في الفم فانه قد يستمر بعد الاكل وقد يحصل ايضا حين الشرب ويستمر بعده وخامسها ان المضغ لو كان ضروريا لانقراز البصاق ما انقرا من الحيوان الرضيع شئ من بصاقه لانه لم يمضغ شئاً مع ان غدد بصاقه اكبر بالنسبة لحجمه من غدد بصاق الحيوان البالغ وان هذه الغدد كثيرة في الحيوان الذي يغتذى من اللحوم مع انها تمزق اللحم وتبلعه بدون مضغ واذا اتقياها خرج منه من المعدة مقدار كثير من البصاق وان بعضهم يسمون الخنازير ويغذيها في جبال او فيرنيما بمصل اللبن فقط فلو كان المضغ ضروريا لانقراز البصاق لانتفى حيثئذ لانقراض المضغ ومثل ذلك يقال في البقر المرضعات والعجول التي يراد تغذيتها وتسميتها باشياء مصلوقة واشياء من فضلات المعاصر ونحوها

(فصل في اعطاء الحيوان علفا مصلوقا)

اعطاء الحيوان العلف مصلوقا عادة مطردة في بعض اقاليم ولا يقتصر اهل الاقاليم المجتعة من بلاد اماريكاعلى صلق القلقاس الافرنجي والتورنيس بالبخار بل يصلقون ايضا التبن والدريس فاذا اكلت البقر من هذه الاشياء كثير لبنها وصار جيدا وقد استعمل هذه الطريقة بعض زراعي الانجليز فاشجعت وبعضهم يتخذون شورية من الخالة او الخراطال المطحون او من القلقاس الافرنجي او التورنيس المطبوخ بعد مزج بعضه ببعض او من الجاودار او الشعير المملح ثم يتناولها الحيوان حارة جامدة او مائعة وبعضهم اتخذوا هذه التجاهيز تسانير مخصوصة وما يصرف عليها ما يلائم ما يستعمل منها ولا تحتص الشورية المذكورة

بالبقر بل تستعمل ايضا الذوات الصوف وخيل اقليم فلاندر فالشوربة التي
تعملف بها تلك الخليل متخذة من القلقاس الافرنجي وكيفية صنعها ان يؤخذ هذا
القلقاس ويبرد ثم يوضع برادته في اناء ثم يخلط بتبن اودريس مكسر ثم يسלט عليه
بخار ثم بعد طبخها تترك حتى تبرد ثم يتناولها الحيوان وقد تستعملها البهائم
شمتاء وصيفا لاسيما الخليل * واذا اريد تنويع الشوربة اتخذت من جواهر اخر

وهناك شوربات لا يدخل فيها تبن ولا دريس لعدم زرعه في تلك البلاد

واهل اقليم قود لا يقتصرون على طبخ الدريس الجيد بل يطبخون الحلقا والحجنة
ايضا وورق القلقاس الافرنجي الذي كانت تكرهه البهائم قبل طبخه وكيفية طبخ
هذا العلف ان يوضع في صناديق من خشب مثقوبة القعر لير منباجار صاعد
من قدر نحاس موضوع في اسفلها وقد رأيت بقر البونا كثير لبناها من استعمال
هذه الطريقة وسمنت اوار مع السرعة باستعمالها القلقاس الافرنجي بعد طبخه
في برميل مثقوب موضوع فوق قدر وضعافقيا وهذا القدر موضوع فوق
تنور وقد وجد في استعمال هذه الكيفية قوائد عظيمة بعد ما صرف عليها من ثمن
الوقود واجرة العمال واهل اقليم من بلاد فرانس يطبخون بعض علف
او يغمسونه في ماء مغلي كالتبن المكسر والدريس والحبوب واكام بعض ثمار
والسليم والقلقاس الافرنجي وفضلات المعاصر وحبوب مخر وشسة وفضالة
فيتخذون منها شوربات تتناولها البقر اللبون والبهائم المطلوب تسمينها
ولا يقتصرون على هذه الشوربات بل يجعلونها نصف علف ويجعلون النصف
الآخر علفا جافا

واهل اقليم ليونه يعطون البقر اللبون في فصل الشتاء شوربات عشر مرات
في كل يوم وهي متخذة من حشيش مجموع من كروم العنب متنوع او من
حشيش مأخوذ من البساتين او الزرابي قبل نزول الثلج على الارض وقد
يستعملون الكرنب الذي يزرعونه كثيرا للبقر اللبون بالخصوص ثم يأخذون
الجميع ويضعونه في قدر يقال له رئيس فلهاذا سميت شوربته شوربة رئيسة
ثم يضعون عليه وهو في القدر ماء مغليا وهذه الشوربة توفر علفا كثيرا وتجبها

* (فصل في البرواند اى الشورية المحمية) *

هى عبارة عن جواهر نباتية مختلطة بملح يعلف بها الضأن بدلا عن الشوربات المتقدمة التى هى فى الغالب متخذة من نباتات مليئة * وقد تعلق الكباش شوربات محلية متخذة من خرطال ونخاله و ملح مسحوق مقدار سدس ماضيف اليه لتقوى على الضراب وقد تعلق النعاج الحوامل قبل وضعها بشهر شيأ من الخرطال او الحص او الفول المجروش مختلط بشي من الملح وقيل من النخاله الجيدة لان هذا الشئ ملائم لتلك النعاج ثم اذا اردت تسمين الضأن فى مراحه فاعطه شوربات متخذة من بسلة وفول وحبوب مجروشة مخلوطة بملح واجعله يتناول منها حتى يشبع * والغالب ان الادوية التى يداوى بها الضأن تصنع على هيئة الشوربات المذكورة

* (فصل فى تجاهيز اخر غذائية) *

قد اوصى بعضهم بجن الخرطال وجعله خبز التعلق به الخيل كما هو الجارى فى بلاد السويد وفانده ازيد الكثرة الغذائية بواسطة اضافة الماء اليه وحفظ الحبوب من الضياع حين المضغ فالحبوب التى لم تمضغ تخرج من الدبر مع الروث بدون تغير ومن فوائده ايضا حفظ العلف من خيانة السائسين المتكفلين بعلق الدواب ومنها قلة المؤن لكن قد عورضت هذه الفوائد بان مضغ الحبوب ضرورى لافراز البصاق وللهضم كما تقدم فلا ينبغي التمسك بما اوصى به ذلك البعض وذكر بعضهم لردده على اخرى وهى ان الخرطال والشعير لما كان قشرهما محتويا على اصل فعال عطرى شبيه بالاصل البنفسجى يزول باختار العجين كان الاولى ترك الخبز المذكور هذا وقد قيل ان الحصان الهزيل اذا اكل من ذلك الخبز عادت اليه قوته ونشاطه بسرعة اشد من السرعة التى تحصل له من علفه باصل الخبز المتقدم والاحسن حينئذ ان يعلف بجنز مقطع قطعاً دقيقة مختلطة بملح ومغموسة فى نبيذ كما هى عادة اهل بلاد سويس فى جبل البوسطات المتباعدة

وإذا علفت بقرة تعبت من الولادة رطلين أو ثلاثاً من خبز منغمس في مثله من
 النبيذ تنبت ووضعت حملها بسرعة أو اسقطت خلاصها إن كان متعسر
 الخروج وقد تعلق الأنجليز خيلهم المعدة للسباق وخيل الصيد عجيناً جامداً
 مستديراً كل قطعة منه قدر بيضة الدجاجة وهو مركب من عسل وزيت ونبيذ
 أبيض ودقيق ونباتات عطرية ويسمى هذا العجين بالبلوغ الأنجليزية ولا تشبع
 منه تلك الخيل وإنما يقيم بنيتها مدة ما حتى تجدد علفها مشبعاً
 ويمكن أن تعود عليه بعض الخيل في حال صغرها ما لم تتناول علفاً كبير الحجم
 يوجب سعة قناتها الهضمية والالم تعتمد عليه لأنه يورث من نسل إلى آخر
 وخيل المشرقين تتحمل الجرى الشديد المستمر مع أنها لا تتناول الاغذاء قليل
 الحجم كثير التغذية (وقد ذكرت فائدة جرش الحبوب وتكسير التبن والدريس
 فلا عود ولا إعادة واوصى بعضهم بطحن الدريس والتبن)

(فصل في الملح)

هو جوهر يسمى كلورير الصوديوم وهو منتشر في جميع الكون ويوجد محلولاً
 في مياه جميع البحور ومياه كثير من البرك والابحار والعيون ويوجد منه في باطن
 الأرض طبقات كثيرة تسمى ملحاً معدنياً وهذا الملح أبيض نصف شفاف لذاع
 لذوعة محتملة هيئته كهيئة مكعب لا يتغير من الهواء وإذا وضع على النار فرقع
 وينحل في مثليه ونصف من ماء حار أو بادر وهذا في الملح المعتاد * أما الملح
 السنجابي فتر قابل للانحلال في الهواء ومشمئ على أملاح اجنبية وليس محتوياً
 على أشياء مغذية وإنما يصلح طعام الانسان ثم إن اجلاف الناس الساكنين
 في شواطئ البحور يجمعونه من تجاويف الصخر التي يدخل فيها ماء البحر ومن
 المعلوم أنه يتحد بالطعام فيكفيه ويجعله لذيقاً الطعم سهل الهضم وينبه أعضاء
 الهضم تبيها جيداً

(فصل في اشتياق الحيوان الذي يغتذى من النبات الى الملح)

اعلم ان الحيوان وحشياً كان أو اهلياً يجب الملح فلهذا يأتى الى المدكان الذي يظن
 فيه الملح وإن عادة اهل اماريك انهم يجلبون دوابهم من الصحارى الواسعة الى

مساكنهم في اوقات معلومة فيعطونها للحاوان رعاة الدواب المسافرة يأخذون معهم في السفر لمحايتبعهم الضأن وان اراد بعض الرعاة اجتماع دوابه لا عظامها الملح صوت لها تصويها مخصوصا فاجتمع حينئذ وان ميل الحيوان اليه لاسيما الحيوان المجتر امر طبيعي اقتضته الحكمة الالهية لينبهه تبيها خفيها ويسرع بهضم غذائه فان هذا الحيوان لينفاوى المزاج محتاج لما ينبهه فان لم يجد للحاوان لحس الحيطان المشتملة على ملح بارود او الحيطان المبلولة من البول واكل الجلود وشرب من مياه الاجام او من عصارة السرجين لاشتمالها على نوع ملوحة وما ذاك الا لتنبهه

(فصل في تأثير الملح في الدواب من حيث صحتها)

ليس الملح قاصرا على تحريك الشهى للطعام وافراز البصاق وتبنيه اعضاء الهضم بل يقوى ايضا جميع البدن بواسطة الاشتراك او الامتصاص لانه يدخل في مجارى الدورة ويسرع في الجموع الماص فيسرع بدورة الجموع الشعري فهذا التأثير الفيسيولوجي والتجربات تحصل الاشياء الاتي بيانها من حيث قانون الصفة * احدها ان البقر اللبون يزداد لبنها وجبنها وزبدها * وثانيها ان البقر يقل تعرضها للامراض الضعفية التي هي معرضة لها كثيرا * وثالثها ان نتاجها يصير قويا * ورابعها ان الفحول تقوى على الضراب * وخامسها ان البقر المعد للاعمال تزداد قدرة عليها وان كان علفها قليلا او ردى الخماصية وسادسها ان الحيوانات المعدة للتسمين يسرع اليها السمن لاجمالة ويصير شحمها جامدا ولحمها اللذيذ الطعم * وسابعها ان الخنزير يحفظ من المرض السمي لادريدي الذي هو ناشئ عن دود في نسيجه الخلوي ويسرع اليه السمن * وثامنها انه يدفع جميع الامراض الدودية عن جميع انواع الحيوان لاسيما الحيوان المعرض للعفونة * وتاسعها ان الضأن يحفظ بالخصوص من المرض الذي اشد توأترافيه من غيره وهو المسمى بالعفونة المائية ولا يعترى هذا الداء الضأن الذي يرى نباتات ملحية قريبة من شاطئ البحر * وعاشرها ان الضأن احوج للملح من غيره لاسيما ان كان معرضا للضباب او غيره من التغيرات الجوية او معرضا

للأبجرة الاجمية او كان غذاؤه او مسكنه ردينا * وحادى عشرها ان الخيل
تزداد قوة ونشاطا وتسهل تربية المهار كما علم من ملحوظات الانجليز والممالك
الجميعة * ثم ان قريبي المعلم دو موسى قال ان استعمال الملح هو مانع من النزلات
لمترددة * وثاني عشرها ان الطيور والدجاج اذا اكلت الملح كثير يرضها ويسمن
سماجيدا

(فصل في تأثير الملح في العلف)

للملح منافع احدها ان يحفظ الدريس من الاختمار والقوران لاسيما ان كان
اكواما وجمع في زمن المطر فيكفي لكل اربعين قنطارا من الدريس خمسة عشر
رطلا من الملح * وثانيها انه اذا وضع شيء منه في ماء ورش على التبن المجعول حرما
حفظه من التلف مدة طويلة وجعله صالحا لتسمين البقر كما كان عليه
الاقدمون * وثالثها انه يبقى الخواص المغذية التي لورق الشجر المدخر في حفر
ويحفظه من تأثير الاختمار المتين ويكسبه خواص جيدة نافعة للدواب فلهذا
تدخر زراع جبل الذهب القريب من ليون ورق العنب ليعلقوا معزهم اياه
ورابعها انه يصلح العلف الردي كفضلات التبن والعلف الذي تغير من المطر
او الشمس وكالعلف الذي تأخر حصاده حتى صار خشيبا ويجعله لذيق الطعم سهل
الهضم مغذيا واذا وضع رطل من الملح في مقدار ست اسطال من الماء كفي
لاصلاح قنطار واحد من الدريس الفاسد * وخامسها انه اذا وضع شيء منه
على شوربة البنجر او التورنبس او الكرنب وشربها دابة ذات لبن ازال عن لبنها
الحرقاة الناشئة عن مداومة استعمال هذه النباتات الصليبية * وسادسها
انه اذا سحق وخلط بالخرطال الحديد الرطب وعلقت به الخيول حفظها من
العوارض وهذه عادة بلاد فالامند واذا خلط بالدريس الحديد ازال ضرره
وسابعها انه اذا مزج بماء ورش على علف ترابي او فاسد او متعسل وتفض قبل
الرش او غسل بماء اصلحه نوع اصلاح وصح العلف به في زمن التقط لعدم علف
جيد وقد يصلح الملح الماء الذي تعافه الهائم * وان سرجين الدابة التي علقت علقا
مختطا بلع اجود من سرجين الدابة التي علقتها لم يخالط به واذا رش به النبات

الذى فى المرعى قتل ما عليه من الهوام واتلف النبات الطفيلى

* (نصل فى طرق متعددة لاعطاء الحيوان الملح) *

قد يعطى الحيوان الملح كل يوم وقد يعطاه فى اوقات معلومة والغالب اعطاؤه اياه فى كل ثلاثة ايام فى ساعة معينة وبقر اماريكا تعرف الساعة التى تأكل فيها الملح فتأتى اليه من جميع الافاق ولو كانت بعيدة عن مساكنها يفراسخ ومضى اكلته عادت الى مراعيها البعيدة وقد تعطاه خيل تلك البلاد ثلاث مرات فى كل اسبوع فتخلط اربع اواق منه فى مقدار من التبن وينبغي ان يخلط به علف الصان كل يوم وقال بعضهم ينبغي ان يخلط به كل اسبوع وقال بعض آخر ينبغي ان يخلط به فى كل خمسة عشر يوما وبعضهم قال ينبغي مزجه بالماء ليشربه الضأن واطن ان اعطاء البقر اياه نافع لاسيما فى زمن الشتاء بالمقادير الاثني يئاتها ويتقص من ثلثه فى زمن الصيف فتعطى منه البقرة والجملة الحامل والثور المعدل للعمل اربع اواز ويعطى منه الثور المعدل لثلاث اواق والبقرة الصغيرة اوقيتين والمجمل اوقية

وقد تحقق عند رعاة اقليم افرىسيان انه ينبغي اعطاء البقر كل يوم مقدار نصف رطل من الملح فاذا اعطيت منه رطلا فسد لبنها واطلق بطنها لكن لما كان كثير الكلفة لم تعط منه اكثر من اربع اواق

ولتناوله كيفيات مختلفة احداها ان تتناوله البهيمة من كف الانسان وهى احسن الكيفيات لانها تؤدى الى انقياد الحيوان وسهولته * وثانيها ان يتبل به العلف قبل تناوله * وثالثها ان يتناول كشوربة بعد خلطه بجواهر منبهة تفهية الطعم * ورابعها ان يخل فى الماء ويرش على العلق * وخامسها ان تعلق قطعة منه فى وسط مراوح الضأن ليجلسها وهذه الكيفية معيبة لان الشاة القوية قد تستقل بالحس وتمنع الضعيفة منه مع انها احوج اليه منها * وسادسها ان توضع اقراص ملحية مرصبة من جص وطفل معجون ومن دقيق حب العرعر فى بعض الاحيان ومن لب القلقاس الافرنجى فيجمع ذلك كله ويحجن ثم يخبز وقد تصنع هذه الاقراص بطرق اخرى * وسابعها ان النيساوين يأخذون محلول

ملح محتوي على نباتات عطرية ممرجة مخروشة ويعطون منه كل شاة في كل سنة
مقدار رطل

(فصل في اشياء تقوم بمقام الملح)

هي خمسة احدها سولفات الصودا وسولفات البوتاسا فقد تناولته بقرة بدلا
عن الملح المعتاد فلم يضرها * وثانيهما ماء الكلس فقد رش على علف وتناولته
ذوات الصوق فلم تضر منه وثالثهما ماء حديدى رش على علف حيوانات
هزيلة فتناولته فتقويت صحتها ويمكن تحصيل هذا الماء في جميع الاماكن بان
يؤخذ من حديد مصدى او من برادته او من سولفاته مقدار ثلاثة دراهم او اربعة
وتتقع في مقدار اثني عشر رطلا من الماء * ورابعها التبن المبلول بيول بهيمة فان
الحيوان الذى يغتذى من الحشيش يحبه كما شوهد لكن يشترط ان يكون
البول من غير نوع هذا الحيوان وان البقر والضأن تحب التبن الذى كان فراشا
تحت الخيل وبات عليه ولم تلوثه بروثها حبا شديدا فلهاذا كان متعهدا ومواشى
الاندلس يولون على تبنها الذى تعلق اياه وبعض الرعاة يفعل هذه الطريقة للبقر
المربوط في المراث * وخامسها منابع المياه المعدنية فان الدواب تذهب اليها
وتشرب منها ويفضونها على المياه النقية * وفي بلاد افيرنيا منبع معدنى
جار من وسط بلدة ترذحم عليه مواشها ازدحما شديدا بحيث تسد الحارات
من شدة ازدحامها فاذا شربت منه البقر اللبون ازداد لبنها وصار جيدا

(الباب الحادى والعشرون فى الماء من حيث كونه مشروب الحيوان وفى المناهل)

(فصل فى تأثير الماء فى البنية الحيوانية)

الماء ويقال له اول او كسيد الايدروجين نافع للحيوان كالهواء وقد يستنشق
ان كان جافا وليس مغذيا فى حد ذاته فان احتوى على جزئيات مغذية صار
مغذيا ويسرع بالهضم فانه يلين ويحل ويمزج الاغذية بعضها ببعض وهو
ضرورى لافراز البصاق ويندى الاسطحة الباطنية ويدفع المواد الغذائية
والثفل ويشنت الجزئيات الحريفة ويمنع تجمعها فلو تجمعت لهيئت القناة
الهضمية وينديها ويجبر ما نقص من السائلات الحية التى يتوالى خروجها

من الاسطحة المفرزة والاسطحة المتنفسة فان منع الحيوان من شربه نقصت
سائلاته الحية ومات من العطش ومتى اتضحت هذه الحاسية كانت اشد من
حاسية الجوع وممك زها الفم المؤخر والبلعوم فيصير هذا الفم حينئذ حاراً
شديداً الحفوفة

واذا شرب الحيوان ماء زال عطشه بسرعة اشد من سرعة زوال الجوع بالاكل
وزالت ايضا حرارة ذلك الفم وجفوفته واستراح الحيوان عقب ذلك فالما يسكن
العطش كما يطفي الجمر الملتب * ومتى دخل منه مقدار كثير في المعدة لم يقف فيها
فقد سقيت بحشا اربعة وعشرين رطلا من الماء على سبيل التجربة في مدة ثمان
دقائق ثم قتلته ونظرت الى معدته فلم اجد فيها من الماء على سبيل اربعة وبذلت
جهدى في ان ادخل في معدته مقدار ربع ما سقيته في حال حياته فلم تقبل شيئاً
منه وقال الحكيم بورجلا رأيت حصاناً في مدرسة الفوري يشرب كل يوم ستة
اسطال من الماء وكان مقدار ما فيها منه اثنين وسبعين وكان يأكل اكل
كثيراً شهية وكان سميماً جيد الصحة غير انه يصاب في كل خمسة عشر يوماً
بانطلاق بطنه او بمغص شديد وكان يبول ويعرق مثل عادته

(فصل في اوصاف الماء الصالح للشرب)

يشترط ان يكون الماء الذي يراد شربه صافياً لالونه ولا ريب وان يكون بارداً
نوع برودة خفيفاً مستتلاً على هواء بحيث يصلح لان تطبخ فيه الخضراوات ويرغى
فيه الصابون بدون ان يبقى فيه قطع منه ثم ان كان الماء مستتلاً على شئ قليل من
ملح ترابي صح شربه لكن المداومة عليه توجب الضعف وقد يعرف وجود
الهواء في الماء بغيره فانه حينئذ يخرج منه قشاقع صغيرة * ويعرف وجود
الملح فيه بان يوضع عليه نقط من اوكالات النوشادر او نترات الفضة
فيضطرب حينئذ اضطراباً خفيفاً ثم ان كانت الجزئيات الجيرية التي في الماء
كثيرة جداً سببت في الخضراوات حين طبخها ومنعت ليونها وانحللها
الاصلي واتحادها بالماء وقد تمنع ايضا انحلال الصابون بان تفسده فيتكون
هناك كربونات وسولفات الصود وصابون ترابي يتضح على هيئة قطع متجسنة

(فصل في المناهل من حيث هي)

هي عبارة عن حياض مياه ترسل اليها البهائم لتشرب منها والغالب انها في الخلاء لاني بواطن المساكن * وقد يؤخذ منها الماء وينقل الى الاصطبلات لتشربه الدواب وينبغي ان تكون قريبة من مساكنها فان كانت بعيدة عنها كان ذهاب الحيوان اليها رياضة نافعة له وان كانت واسعة كثيرة المياه صح سباحة الحيوانات فيها حين شربها * وهي قسمان طبيعي واصطناعي فالطبيعي هو المنابع والقنوات والجداول والبحيري والبرك والمنابع * والاصطناعي هو الحنفيات والآبار والصهاريج والحياض المغطاة والغدير والابحة

(فصل في المنابع)

المنبع اصل طبيعي لقناة او جدول وقد يطلق على المياه التابعة منها وتختلف المياه باختلاف ما مرت عليه من الارض فبعضها اطلق وبعضها كلسي وبعضها حجري او رملي وهو اصفها واوجودها لعدم انحلال شئ من الحجارة فيه لكنه غير صالح للنبات وليس في باطنه الا شئ قليل من الطمبل وشئ يسير من رشاد المنابع وحرارتها كحرارة ما مرت عليه من اجزاء الارض فلهذا كانت حارة في زمن الشتاء باردة في زمن الصيف وقد يخشى على الحيوان من سقيه الماء في وقت شدة الحر لاسيما عقب الاعمال الشاقة * وهناك مياه خالية عن الهواء الجوي تسمى بخرقة وهي ثقيلة على المعدة فان اريد اصلاحها للشرب وجب لوسيع الحنفيات او الحياض التي هي فيها التدفأ ويدخل فيها الهواء وربما مصت بعد سائلات اخر

(فصل في القنوات والجداول والبحيري)

القنوات مجاري مياه صادرة من المنابع او الجداول يخرج منها ماء راصد لا يصلح للشرب والغالب ان مياه القنوات التي في السهل بطيئة السير جدا فتسد اما لا يقف ماؤها واما لحبسها لتسقي منه بعض ارضين او ليدار عليه بعض دواليب وقد ترك تديك المياه في زمن الحر الشديد وقد تسكن او تجف فيظهر حينئذ جميع ما فيها من الفضلات ولا تصيرالحة للشرب الا ان كانت كثيرة

قريبة من ينبوعها

والجداول من حيث هي ضيقة المنابع فان انصب منها مياه كثيرة في بحر سميت
انهارا والغالب ان مياهها جيدة كثيرة الهواء وان حرارتها كحرارة الجو وان
ما اشتملت عليه من المواد القذرة تتحمل بسرعة فلم تكن ضارة وقد ترسب
في قعرها او حافظها ثم ان مرماء جدول على سهل او مكان قريب من شاطئ
صار ونحوا

ومياه البحري شبيهة في الواقع بمياه الجداول وهي مياه كثيرة منابعها في الغالب
مجهولة ومنافعها جيدة لاسيما ان كانت حافظها منخفضة وليست هذه المياه
راكدة بل متجددة من عيون تحت الارض وبطرب الريح سطحها الظاهر
فتصير ذات هواء

(فصل في الاجام)

هي عبارة عن ارضين واسعة مشتملة على طين ومياه قليلة راكدة لامنايع لها
وانما هي ناشئة عن المطر والتلج ينشف معظمها في زمن الصيف وتختسر عن
وحل منتن اصله طين طفلي محتوم على فضلات عضوية عفنة مختمرة
والمنقع عبارة عن حفرة اشد عمقا من الاجة وقد يطلق على حفرة تملأ من مياه
الجداول او الانهر حين فيضها ثم تختسر عنها حين تقصها ثم المنقع الناشئ
عن بركة او بطحا واجمة او جدول او نهر بعد فيضه او نحوه ردى الماء لا ينبغي
الشرب منه * وجميع الاماكن المشتملة على تلك الاجام قبيحة وهوائها ونبتها
وماؤها رديثة جدا ينبغي الاحتراز عنها فان اضطر الامر الى استعمال هذه
المياه امكن جعلها صالحة للشرب بان تغلى فان اغلاها ينضج ما فيها من المواد
العضوية ويصعد الغازات السمية ومتى بردت ورشحت وجب تحريكها لتأخذ
شياء من الهواء الجوى

(فصل في المناهل الاصطناعية والحنفيات)

الحنفيات عبارة عن بناء معد لان يدخل فيه ماء من منبع وفي بعض المدن والبلاد
حنفيات عامة تؤخذ منها المياه للشرب القاطنين بتلك البلاد وترسل اليها دوابها

لتشرب منها وتغسل فيها الثياب * والغالب ان هذه الحنفيات المسبلة ليس لها
 الاحوض واحد في قعره طين منن والاحسن ان يكون لها ثلاثة احواض
 حوض للبهائم وحوض للادميين وحوض للثياب فحوض الادميين ينبغي
 ان يكون قريبا منها يسهل غسله وتنظيفه عند الحاجة وحوض البهائم ينبغي
 ان يكون اسفل منه وحوض الثياب ينبغي ان يكون في اسفل سابقه * ويشترط
 ان تكون حافات هذه الاحواض جيدة نظيفة ولما لم يحترزوا عن هذه
 المحظورات السهلة وتركوا الصواب زعما منهم على ان في فعله كبير مؤنة مع انه
 ليس كذلك انفخت في الدواب الواردة عليها بعض امراض وبائية خفية
 واتلقتها

(فصل في الابار)

هي عبارة عن حفر عميقة في الغالب مبنية بحجارة او آجر ومتصلة بمنايع تحت
 الارض ينبع منها الماء ثم يؤخذ بكيفيات ميكانيكية مختلفة فان اخرج ماؤها
 بالآلة جاذبة سمي محله طلمبة وهناك آبار تسمى آرتيزين لكونها اخترعت اولا
 في اقليم آرتو وهي حفر نافذة في باطن الارض متصلة بعيون قليلة المياه
 منكسبة بين ارضين منحدره حجرية في الغالب ويخرج ماؤها المنحصر فيها من
 فوهة ضيقة تصنع له خاصة وترتفع فوق الجزء الكابس بمقدار اقدام
 واجود مياه الابار ما اتحدت حرارته في جميع الاوقات واتحد حجمه ايضا وصفا
 واذا حلل تحليلا كيمياويا لم يوجد فيه الا شئ قليل من الملح الكاسي وهناك آبار
 قليلة العمق رديئة البناء يرشح منها وسخ كثير واذا كانت مكشوفة اغبرت
 واتسخت ولما كانت هذه الابار معدة لان يشرب منها الانسان والبهائم وجب
 الاهتمام بها ويشترط ان يكون لكل بئر من آبار المناهل حوض تطيف جدا
 تشرب منه الخليل بالخصوص لانها تعاف الوساخة وتأنف من ادنى قذارة
 فان كان هذا الحوض وسخا وشربت منه اصبحت بمغص شديد جدا او بترلات
 صدرية او انفية او اصبحت بالفوربور لاسيما ان كانت حارة وشربت ماء باردا
 (وهذا السبب قد يترقى الكلاب لقول المعلم مورجني انه رأى مسارا يقاكب

مغفرا لكونه شرب ماء بارد عقب جريه) والصواب ان لا تسقى الخيل ماء بئر
 وقت الحر فان اريد سقيها اياه وجب تأخيرها حتى يكثر الماء المذكور مدة ساعات
 بعد اخراجه من البئر حتى تصير حرارته كحرارة الحق فان اضطرت الى سقيها
 في الحال وجب عليك ان تحركه وتضيف اليه حفنة من الدريس ثم تحركه بذلك
 مرارا عديدة وتصب عليه ماء حارا ان امكن
 والغالب ان مياه الا بار محتوية على ملح الكاس فلهذا تلغ الخيل وتأنف
 شربها وتوجب عسر الهضم فان داومت على الشرب منها اوجبت لها امراضا
 رديئة ناشئة عن اضطراب وظيفة الهضم وقد لوحظ هذا الشيء بقرب باريس
 في خيل جيش سنة ١٨١٤ مسيحية وقد تلفت معظم تلك الخيل فسئل
 عن اسباب تلفها من ارباب المدرسة البيطرية الملكية التي في الفور فبحثوا عنها
 فلم يجدوا سوى ماء البئر المستعمل على ملح الكاس ففي الوقت عينه امر وابتغيه
 وسقى الحيوان ماء آخر فصل التغيير لوقته وسكن المرض ويمكن تنقية هذا الماء
 بواسطة تحت كربونات البوتاسا او الصود كما ذكره المعلم الشهير اللبيب لاسين معلم
 الكيمياء بمدرسة الفور

(فصل في الصهاريج)

هي حياض تحت الارض غير قابلة للنفوذ ينزل فيها ماء المطر من الاسطحة
 وينبغي ان يحصر منه فيها مقدار ما تحتاجه المواشي للشرب حولا كاملا
 فان كان الصهريج عميقا مقنطرا كان تصاعد البخار منه قليلا غير محسوس
 ولا يسخن فيه الماء في زمن الصيف ولا يتجلد قط في زمن الشتاء بل يبقى صافيا
 محفوظا من ملامسة الحق الذي لولامسه لترك فيه اصل نباتات او حيوانات تنمو
 ثم تموت وتتعفن فتتلفه فيصير تأثيره ككأثير الماء الراكد * ويجب الاحتراز
 عن ادخال اول ماء ينزل من السماء لاسيما النازل عقب جفوفة طويلة لانه يحمل
 ما في الهواء الجوى ويأخذ الوسخ الذي فوق الاسطحة فان اردت تحصيله فخذ
 برميلا كبيرا وضعه تحت ميزاب فينزل فيه حينئذ صافيا اجود من مياه الا بار
 ثم ان السهول الطفلية الخالية عن القنوات والاعين والابار ينبغي ان يصنع فيها

صهاريج مخصوصة لاسيما في البلاد المحتوية على حلقاء وكيفية ذلك ان يجعل فيها حفر وترص قعورها بمجارة او خاقي ثم تملأ ماء مطريا تيهامن بمجار كثيرة الحصى او نحوها لترشح الماء ويشترط قبل نزوله في الصهاريج ان يتلقى في حفر ليزيد ترشحه ونظافته وان تكون تلك الصهاريج كبيرة واسعة جدا لكي ماؤها الانسان والبهائم وغسل الثياب وسقي البساتين حولا كاملا كما في بلاد فلاندر وبلاد برابان

* (فصل في الحياض) *

هي حفر اصطناعية مكشوفة ياتيها الماء من السماء او الانهر ويصح اصطناعها في كل مكان ذي منابع مياهها ضائعة والمقصود منها شرب الدواب وسقي الارض وحفظ السمك فيها فان كان هنالك منقع صاف آت من منبع امكن جعله حوضا ثم ان السمك يحفظ خاصية الماء ويجعله صالحا للشرب لانه يتطفه باكله بيض الحيوانات ودودها الا يله الى ان تنكث فيه ثم ان كانت هذه الحياض معدة لشرب الحيوان منها وجب حفظها من الوساخنة وطرح فضلات المطابخ ومياه الاصطبلات فيها فان كانت معدة لسقي الارض لم يجب حفظها من ذلك والصواب عندي ان تتخذ لسقي الارض منافع ويجب حفظ تلك الحياض من الازر والبطلانها تكدر ماءها وترك فيه ريشها وزرقها وينبغي الاحتراز عن غرس الاشجار حولها لاسيما الشجر الذي يعشش فيه الذباب الهندي من اوائل شهر بونة الى شهر توت فان هذا الذباب الكاوي قد يسقط فيه ويلعبه الانسان مع الماء * ويشترط تنظيف الحياض وغسلها وقتا فوقتا ليصير ماؤها صافيا نقيا وتصير فضلاته سالحة لسباخ الارض ويجب ان تكون جيدة الوضع بحيث يسهل الشرب منها

* (فصل في الغدير) *

هو حوض كبير مصنوع باليد قليل العمق افق السطح يخصص فيه ماء آت اليه من مجار او رشح والغالب انه يملأ ثلجا او مطرا وقد ينحسر عنه الماء في بعض الاحيان ثم تزرع ارضه والعادة ان يكون مزدوجا يصب ماء احدهما في الاخر

ويرزح حنطة ويؤخذ سمكه فالأخذاياه غير حاصد الحنطة ثم ان الغدير المذكور
 قسمان عميق وغير عميق فالعميق ما اشتمل على ماء كثير يمكن تجده وقتنا فوقنا
 وهو كجيري تشرب منه البهائم بدون ضرر * وغير العميق هو الذي مأوه
 في الغالب راكد ناشئ عن المطر او الثلج الذائب وفي قعره طين رقيق ظاهر يجف
 بسرعة في وقت الحرارة ولا يخالف الاجرة الا في شيء يسير واتما تكلمت عليه
 ليعرف الضار منه والنافع فبعضهم اوصى بازالته من المالك وبعضهم اوصى
 بابقائه فيها

(فصل في الاجرة)

هي حفرة كبيرة تصنع غالباً في البلاد ليختصر فيها ماء السماء ولا يجتمع فيها الا بعد
 سيلانه على وجه الارض او على صحن البيوت او بعد مروره على سرجين فيأخذ
 قذارته حينئذ او بعد مروره على ميازيب ولا يخالف هذا الماء المنقع في شيء مما
 وقد يظهر فيه نبات مائي يكثر في بعض الاحيان ويوجد فيه ايضا هوام كثيرة
 قبيحة وتصدر منه اجرة منتنة وهناك اجرات تجف في مدة الصيف فتكسف
 قعرها ويظهر فيها وحل منتن

والاجرة التي اقل تلقا من غيرها ما كانت ضيقة عميقة مشتملة على سمك يغتذى
 منها وقد عارضت الاطباء البياطرة في وجود الاجرات فقالوا انها السبب
 في الامراض الوبائية الفحمية التي تعترى البقر مع انه يحبها ويميل اليها كثيرا
 وتفضل مياهها القذرة على المياه الصافية النقية فهل هذا خطأ من البقر
 المذكور او ميل طبيعي لكون تلك المياه ملحية او نقهة الطعم لما فيها من الاجسام
 الغريبة المنحلة ونحن لانشك ان العادة محكمة فقد رأيت دواب جيدة الصحة
 مكثت مدة طويلة تشرب من المياه المذكورة بدون ضرر والحكمة في ذلك
 ان منبعها قليل جدا لا يكفي لشرب الانسان وكانت المياه الكثيرة بعيدة جدا
 لا تمكن الدواب من شربها وبالجملة فلم تصب هذه الحيوانات بادنى ضرر من
 شربها تلك المياه بل قد رأيتنا وقتنا ان الشرب من مياه بعض الاجرات اوجب
 الشفاء من امراض جأحية فعلى هذا هل يسوغ لنا ان نحكم على جميعها بالحدوة

بدون استثناء لا يصح الحكم على جميعها بالجوذة فان الجديدة هي التي لم تصاعد
منها البخرة منتنة وينبغي ترزحها وقتا فوقتا بان يكون هنالك جمل من الحفر
يصفي فيها الماء المقصود ترزحه بواسطة مروره على رمل او اغصان
وهناك طريقة اخرى بسطة جدا يدركها الزراع واوصى بها المعلم بوسن وهي
ان تحفر بقرب الاجام حفرة وتوصل بها الاجمة بمجرى يجعل في وسطه برميل
مقنوب القعر مفتوح الفم ممتلي فخما مسكوقا خشنا وبشرط ان يوضع هذا
البرميل بحيث يمر منه جميع ماء الاجمة ويصل الى الحفرة الجديدة فالنعم حينئذ
يحل العناصر العنصرية ويمص الابخرة السمية التي في الماء المذكور * واعلم ان
قنطارا من الفحم ينظف عشرين الف رطل من الماء الفاسد وانه اذا خرج هذا
الفحم من البرميل صح حرقه والاصوب عندي جعله سببا وقد يوجد في قعر
الاجمة بعد جفوتها مقدار عظيم من سباح جيد

* (فصل في مياه لا تحتاج الى تصفية) *

هي المياه المحلول فيها مقدار كثير من جواهر ملحية لا يمكن اخراجه منه
الا بالتقطير كما في البحر والماء المشتمل على ملح زبيقي او ملح نحاسي او ملح رصاصي
وهذا الماء قبيح لا ينبغي الشرب منه * وفي اقليم ليونيه قنوات مشتملة على مياه
شديدة بهذه المياه لا يشرب منها بهيمة قط لعدم الاحتياج اليها * ولما كانت بلاد
سكس مشتملة على معادن كثيرة وضع اهلها في مجارى مياهها اوتادا لتتباعد
المارة عنها فلا يسقون دوابهم منها ويكفي وضع سكنين في هذه المجارى لمعرفة
طبيعة مياهها فان احمرت السكنين علم ان الماء مشتمل على نحاس وان ابيضت علم
انه مشتمل على زبيقي او رصاص او رهيح

* (الباب الثاني والعشرون في اقامة الحيوان في اصطبله) *

* (مدة الشتاء وفي العلف اللائق له في هذه المدة) *

* (فصل في انواع مختلفة من العلف تقوم مقام الدريس من حيث التغذية) *
اعلم ان الحيوانات الاهلية التي تغتذى من الخشيش قد تغلف ما كسحة
في اصطبلاتها مدة الشتاء فينبغي ان يدخلها مقدار عظيم من العلف يكفيها

هذه المادة وتكون خاصيته المغذية جيدة وقد قوبل غير الدريس به لكونه أكثر استعمالاً منه وجعلوا له الجدول الآتي بيانه

عدد	ط
١٠٠	فالدريس الجيد المتخذ من مراعي مستمرة يدخر منه مقدار
٠٩٥	وقد يقوم مقامه من دريس البرسيم المعتاد أو البرسيم المثلث الورق
١٣٠	أو دريس الأنوبرخيس
١٥٠	ويدخر من تبن ورق الخضر اوات التي نضجتها كالبسلة والجلبان
١٩٠	ويدخر من تبن الشعير
٥٠٠	ويدخر من تبن الخنطة
٦٦٠	ويدخر من تبن الجاودار مقدار
٢٠٠	ويدخر من القلقاس الافرنجي النبيء مقدار
١٧٠	ويدخر من القلقاس الافرنجي المطبوخ
٢٦٠	ويدخر من الجزر مقدار
٤٥٠	ويدخر من اللفت والورتا باجا والتورنيس
٤٦٠	ويدخر من البنجر مقدار
٦٠٠	ويدخر من الكرنب مقدار
٥٢٥	ويدخر من الفجل

وإذا قوبلت القوة المغذية التي للأبزار بعضها ببعض وقوبلت الأبزار بالخنطة
 أمكن ترتيب المقادير الآتية فجزء من الخنطة يعادل من الشعير جزءاً وتسعة عشر
 سهماً من جزءه ويعادل من الخمر طال جزءاً وأربعة أخماس جزءه ومن الجاودار جزءاً
 وثلاثة عشر سهماً من عشرين سهماً ومن اللوبيا جرتين ومن البسلة جزئين
 ونصفاً وثلث من الخنطة يعادل رطلاً ونصفاً من الدريس الجيد
 وإن في كل مائة رطل من الدريس الجيد خمسين رطلاً من المادة المغذية كما قدر
 ذلك في بلاد النمسا وإن في مائة رطل من القلقاس الافرنجي خمسة وعشرين

رطل من المادة المذكورة * وفي مائة رطل من الجزر تسعة عشر جزءاً ونصفاً من تلك المادة وفي مائة رطل من اللفت تسعة أجزاء من هذه المادة وفي مائة رطل من البنجر عشرة أجزاء مغذية وفي مائة رطل من الكرنب ستة أجزاء وفي مائة رطل من كل من البرسيم المعتاد والجلبان والبرسيم المثلث الوراق والانور وخيس والسلبسم خمسة وخمسين جزءاً مغذية ونصف جزء وفي مائة رطل من تبن الخنطة عشرة أجزاء مغذية وفي مائة رطل من تبن الجاودار ثمانية أجزاء وفي مائة رطل من تبن الشعير اثنين وثلاثين جزءاً وفي مائة رطل من تبن الخرطال سبعة وثلاثين جزءاً وفي مائة رطل من تبن ورق البسلة والعدس خمسة وثلاثين جزءاً

(فصل في التشى)

هو مـكـث الحيوان وعلفه في الاصطبل مدة الشتاء بعد رعيه الكلا في مدة الصيف ولا يكون التشى الالبقر والضأن وبعض الخيل فان بعض انثى تترك مع اولادها في المرعى مدة الشتاء * ومن المعلوم ان مدة تشى الضأن قصيرة لانه يخرج من مراجه في اول النهار ويعود اليه في اخره واكثر تشيه شهر ونصف فاكثر الى شهرين * اما ذوات القرون التي في بلاد النمسا فيكث مشية سبعة اشهر وقد تمكث ستة اشهر في حوالى بحيرى جنيق * واما بقراقليم اوفيرنيا فيكث راتعا شهرا قبل صعوده على الجبال وشهرا بعده ومدة الشتاء عندهم خمسة اشهر وقد يمكث في اقليم ايونيه ستة اشهر ففي هذه المدة يذخر العلف لدوابهم فان فقد العلف بعد اتضاء المدة المعينة ولم يكن عندهم حشيش اضطروا الى بيعهم دوابهم بارخص ثمن لشدة هزالها وهو الغالب او اشتراهم دريسا باغلى ثمن وقد شوهد ان بعض زراع فقراء هدم سقف مسكنه وعلق به دوابه لشدة احتياجه واهل بعض اقاليم لا يذخرون في المدة المذكورة الا دريسا او تبنيا لكونهم لا يعرفون غيرهما من الخضراوت العلفية ولا من الجذور كاهل اوفيرنيا العليا على ان ادخار صنف واحد من العلف لا يلائم صحة الحيوان ولا بنيته وانما يلائمهما تنوعه فانه يصلحهما كما ان تنوع الزراعة يصلح الارض في تنوع العلف تغذى منه الحيوان تغذيا جيدا

(فصل في كيفية تشتي بقر اوفيرنيا)

لما كانت بهائم اوفيرنيا اجود من بهائم سائر بلاد الافرنج ادخر اربابها لكل بقرة في مدة الشتاء التي قدرها خمسة اشهر خمسين قنطارا من الدريس المتخذ من مرعي متوسط الخصب ويختلف عندهم توزيع العلف على بقرهم في تلك المدة ويكثرون علفها من حين دخولها في مساكنها الى شهر طوبه لكونهم يأخذون منها في اثنائها هذه المدة جبنيا يسمى بجبن التسمين ويقطلون علفها دريسا من اول طوبه الى آخر اشير ويبدلون به تبين ثم اذا جاء شهر برمهات امتنعوا من علفها تبنا وعلفوها علفا مقويا مغزيا كثيرا لانها تضع حملها في اواخر هذا الشهر وهنالك اقليم قليله العلف يدخر اهلها لكل بقرة خمسة وعشرين قنطارا من الدريس فاكثر الى ثلاثين ومتى انقضى الشتاء وجاء وقت الولادة قتل العلف والتزموا ان يعطوا لكل بقرة مقدار ستة ارطال من الدريس او ثمانية ارطال منه كل يوم او مقدارها من التبن فتصير البقرة حينئذ جائعة مدة الشتاء ويزداد جوعها في مدة الولادة فتزل جدا وتضعف قوتها بحيث لا تطيق الوقوف بل تضطجع واذا وصلت الى المرعي رقدت فيه طول النهار ولا تقوم الا بعين قوي ولا شك ان هذا شيء محزن وفي بعض اماكن من بلاد اوفيرنيا تعلق البقر علفا غير كاف الا انه اجود من العلف السابق فتعلق دريسا وتبنا مدة اقامتها في مساكنها ويقل لبنها حينئذ وتعلق لعدم عودها الى المراعي فانها تود رجوعها اليها

واهل بلاد چوري لا يدخرون من العلف لكل بهيمة الا مقدار ستة عشر قنطارا من الدريس او ثمانية عشر قنطارا منه ومثلها من التبن ومقدار اتمان دقيق الشعير او الخردال يعلقون به بهائمهم في مدة الولادة* وفي بعض بلاد من اقليم ليونيه يدخرون في زمن الشتاء مقدار كثير من دريس اوربة مختلطة بتبن ويجعل لكل بهيمة ستون قنطارا وتعلق منه كل يوم مقدار عشرين رطلا فاكثر الى خمسة وعشرين وتسقى كل يوم شوربة حارة ست مرات او ثمانى فيكون مقدار ما تتناوله في اليوم ثلاثين رطلا فاكثر الى خمسة وثلاثين وهنالك اماكن اخر

تبدل فيها الشوربة المذكورة بشوربة باردة متخذة من الفجل او الكرنب وهذه الشوربة ثلاث علفها غير عشرين رطلا من الدريس او خمسة وعشرين رطلا منه

وبترب ابواب مدينة ليون ناس يستعملون دريس البرسيم بدلا عن الدريس المعتاد اما غيره من العلف فلا يغير وقد يعلقون دواهم كرنبا او ثقل البوزة وقد يتوعون الاغذية الحقيقية بان يطبخوا البرسيم بماء مخلوط بشئ من الملح ليصير غذاء جيدا غير حار وكل بقره من بقرهم يحلب منها كل يوم مقدار ثمانى ليترا البنا او عشرة تباع بعشرين صليدا او خمسة وعشرين صليدا وهذا شئ جيد بالنسبة للزراعة اما علف البهائم التى على جبال ليونيه فتغاي راعلف تلك لانهم يعلقون بقرهم تبين جاودار او تبين خرطال ويندر علفها تبين حنطة وقد تعلف في بعض الاحيان رؤس فجل صغيرة ويندر نقص البنا منها فان نقص كان لبن كل واحدة ثمانى ارطال تباع في مساكن اربابها بثمانية صلادى كل صلادى يساوى خمسة انصاف فضة فيعلم مما تقدم ان البقرة يمكن ان تعلف في كل يوم خمسة ارطال من الدريس المختلط بيه بعض رؤس نباتات ليصير مغذيا جيدا واطن بعضهم انه ينبغي لحفظ صحتها ان تعلف كل يوم مقدار ثمانية وعشرين رطلا من الدريس الصرف بشرط ان لا تجبر على الاعمال وان لا يؤخذ منها لبن فيكون مقدار ما يدخر من هذا الدريس في فصل الشتاء ثمانمائة رطل

(فصل فى نشئ الغنم)

لا شك ان هذه البهائم لا تطيق المداومة على العلف الجاف فى زمن الشتاء لانه لا يغذيها تغذية جيدة بل يسخنها وينهبها ويلجئها الى كثرة الشرب لاسيما ان اضيف الى ذلك العلف شئ من الملح فينشأ عنه التهاب معوى او تخن دم او جرب او عفونة فان هذا العلف موجب فى الواقع لامراض مختلفة الصفات والا ما كنى المعتدلة الحرارة التى لا يحس فيها بالشتاء قد ترعى فيها الغنم معظم الحول وتمكث بقية العام فى مراحمها تعلف نباتات طرية مختلطة بشئ يسير من الدريس او شئ من ورق جاف او من بجم او حب ولما كانت غنم فرانس

تمكث في مراحها اربعة اشهر من زمن الشتاء وحب علفها دريسا وخرطالا
 بالتدريج فان علفهما بماد ففعة واحدة يوجب لها ضررا شديدا كما هو مقتضى
 قانون الصحة

(فصل في ادخال علف تيك الغنم في مدة الشتاء)

لما كانت الشاة لاتأكل من المرعى الا مقدار ثمانية ارطال من الخشيش الاخضر
 علم ان رطلين من الدريس الجاف يكفيانها ~~لكن~~ ينبغي ان يضاف الى الدريس
 كل يوم قدح من الخرطال ليغذيها تغذية جيدة فيعلم مما تقدم ان مقدار ما يدخر
 للشاة الواحدة من الدريس في جميع فصل الشتاء ما تارطل واربعون رطلا
 ومقدار ما يدخر لها من الخرطال ارب و نصفه وقد يبدل الخرطال ببسلة
 او جلبان او شعير او حنطة * والاحسن ان يدخر لها قلقاس افرنجي او جزر
 او بنجرا ولقت بشرط ان تعلف منه بحسب خاصيته المغذية التي ظهرت من
 القواعد والتجربات وقد تكتفي الغنم في مدة الشتاء باكلها جديرا علفية بدون
 ان يضاف اليها شيء من العلف الجاف وهذه الجديور تلائم بالخصوص
 الشياه المرضعة والحوليات ثم ان الانجليز يجعلون التورنيس علفا جيدا
 لهذه الدواب

وقد شوهد في بلاد النمسا ان ذوات الصوف اذا علفت واحدة منها كل يوم رطلا
 وثلاثة من الدريس ورطلا من القلقاس افرنجي او رطلا من الدريس ورطين
 من هذا القلقاس ومقدار ما يكفيهما من التبن شبعنا جيدا او كثيرا
 وحسن صوفها

ومن المعلوم ان الشاة الحامل او المرضعة تأكل اكثر من الشاة الحائل والشاة
 غير المرضعة والكبش المعد للضراب فعلى هذا ينبغي ان يضاف الى علفها شيء يسير
 من الخرطال اما المقطومة فتعلف نصف ما تعلف به امها واما المعز فيدبغي
 ان يزداد علفها لكونها تأكل اكثر من الضأن ولكونها تزداد صوفا ولبنا
 اكثر منه

(فصل في فائدة تمكث الدواب في الاصطبل من حيث الزراعة)

مكث البهائم في اصطبلاتها فامتد فيها ليلا ونهارا جميع العام فهذه الطريقة
 تجلبى ارباب البهائم الى قطع الدبس والحلفاء والحشيش من المراعى فتصير مراعى
 مستمرة في الغالب وقد تصير المراعى المستمرة كثيرة الخصب لاسيما اذا بذر فيها
 حب واذا جدت نباتاتها ازدادت خصبا بخلاف ما اذا رعتها الدواب فانها
 تتلفها بست كيمييات مختلفة لغة احداها اكلها العشب * وثانيتها مشيها فيها
 لاسيما الفرس * وثالثتها اضطجاعها وترغها فيها لاسيما البقر * ورابعتها
 انحصار بولها في محل واحد منها * وخامستها تنفسها على نباتها تنفسا جليديا
 اورثويا * وسادستها اكلها العشب الجيد وتركهها غيره فيمنوفها ويكثر
 ولوذبت النباتات القبيحة وعلقت بها الحيوانات في اصطبلاتها لم تضرها
 واذا صرفنا النظر عن هذه الكيفيات ونظرنا الى جداد العشب وجمعه وعلف
 الحيوان اياه كفى مواشى اكثر من المواشى التى ترعاها قائما على ساقه وحصل
 وفر عظيم من وجوه متعددة احدها حفظ السرجين من الضياع وصيرورته
 جيد الخاصة لاسيما ان كان الحيوان يتناول حشيشا اخضر * وثانيها التمكن
 من زرع العلف الجيد ومن اتلاف الحشيش القبيح وازالته بالكليمة وحفظ المراعى
 من دوس الخيل على نباتها * وثالثها اقله المؤنة فان في نقل البهائم من محلها
 الى المراعى وجعل حواجز بينها مؤنة كثيرة * ورابعها كثرة لبن البقر * وخامسها
 سرعة وسهولة سمن البهائم المطلوب تسمينها تسمينا مفردا

(فصل في فوائد مكث الدواب في مساكنها من حيث)

(المراعى وقانون الصحة وحفظها)

اولها صيرورة البهائم تحت رعاية اربابها لارعاتها المهملين لها الخائنين
 وثانيها حفظها من التغيرات الجوية القبيحة التى تضر البهائم التى تكون
 تارة في اصطبلاتها وتارة في الهواء المنطلق فان لم يستمر في المراعى اصيبت
 بالتهابات رئوية * وثالثها حفظها من اكل النباتات السمية بخلاف
 الحيوانات التى تخرج من اصطبلاتها بعد مكثها فيها جائعة طول الليل فانها
 تأكل كل ما تاهوا ولا تفرق بين الجيد والردئ ولا بين السمي وغيره ولا تتباعد

عن النبات الذي اتلفه الجليد فتصاب حينئذ بتخم قبيحة ومغص متنوع وربما
اكتت برسيطر يامعدا غيرها فتصاب بانتفاخات غازية مهلكة في الغالب
ورابعتها شربها ماء صافيا بخلاف ما اذا كانت منطلقة فانها قد تعطش
ولم يشربها احد وقد تشرب ماء كدرامتلقا * وخامستها حفظها من الذباب
فانها ان كانت في الخلاء تسلط عليها الذباب لاسيما اذا كانت في محل قريب
من الاشجار في زمن الحزوحين هبوب الرياح العاصفة فتضطر حينئذ الى
الفرار من هذا المحل بدون اكل وشرب * وسادستها ان المرعى او عشبه قديكون
جيدا فتتغذى منه ذوات الصوف تغذية كثيرة توجب لها امتلاء دمويا
وغلغمونيات فان كان المرعى قليل الخصب لم يكف البهائم الكبيرة فتتهزل حينئذ
وتضعف * وسابعتها ان البهائم اذا وضعت في اى مرعى من المراعى تكون
منطلقة مختلطا بعضها ببعض سواء الحوامل والحوائل والذكور والاناث
والمرضعات وغيرها والضعيفة والقوية والهزيلة والسمينة فلا يمكن انتظامها
في المراعى بخلاف ما اذا كانت في مساكنها فانها تنتظم وتجري عليها اقوانين الصحة
وثامنيتها ان الامراض الجائحية لا تعترى البهائم غالبا الا في المراعى لاسيما
المراعى القبيحة او فضلتها او رعيها في مراعى عامة مهلهة فينشأ عن ذلك ضرر
كبير بخلاف ما اذا كانت في اماكنها فتحفظ من الامراض ويجرى عليها اصول
الطب سواء كان علاجيا ام دوائيا

* (فصل في استمرار علف الضأن في مسكنه) *

ظن بعضهم ان استمرار علف الغنم في مسكنها غير لائق لكن قد يوجد في بلاد
سكس مراعات مغلقة دائما على بهائم ثمينة تعلق علفا جافا او علفا رطبا
كالبرسيم والجلبان والذرة لاسيما برسيم المراعى فارباب هذه البهائم يتوعون
علقها ويكثرونه بشرط ان تكون موضوعة في مراعات ممتدة مشتتة
على اماكن تنفس فيها تلك البهائم لتصير صحتها جيدة وفي جبل ذهب من اقليم
ليونيه اما كن مغلقة على معز جيدة الصحة كثير اللبن طيب اللبن فكيف يغلق
المسكان على هذا الحيوان الذي يجب الجرى والنوب مع بقائه على صحته

* (فصل في البحث عن عوارض هذه الطريقة) *

قد زعم بعضهم ان الحيوان المقيم على الاعمال محتاج لرياضة ولم ياتفت الى ان
اعماله رياضة تكون في بعض الاحيان شاقة فان خلى البقر ونفسه في المراعى
لم يرد ان يتحرك كعضلها لان بعضه ان مشى بعض خطرات اضطر الى
الوقوف لياً كل حتى يملأ معدته المجتره ثم يرقد ويجتر فيرى منه ان اجتراره قائم
مقام التنبيه الجوى والحركات العضلية

ويمكن تحسين وتلطيف استمرار الحيوان في مكانه بان يرسل الى مناهل بعيدة
عن مكانه ليرى اوبان تنبه اعضاء جلده تنبها شديدا بواسطة تطهير جاف
شديد جدا متوال * واقول ينبغي ان يعرض لهواء طلق ورياضة جيدة وضوء
واضح وان يطلق ليصير جيدا قويا وليس الاصطبل ملائم التربية الخيل الجيدة
القوية الا اذا علفت علفا جيدا متنوعا واخرجت من اصطبلاتها لتتفصح
وترتاض ارياضا متواليا فهذه الطريقة حصلت الطائفة الانجليزية على خيل
تصير على الجرى السريع المستر فلو كانت مستمرة في اصطبلاتها ما تصفت
بهذه الصفات والغالب ان المراعى الجبلية القليلة الخصب الغير القابلة
للحراث والجداد قد لا تلائم البهائم مادامت صغيرة السن لاسيما الخيل الضعيفة
الهزيلة

ويقتدر استمرار الخيل في اصطبلاتها الى اشخاص ومهمات اكثر من الاشخاص
والمهمات التي تحتاج البهائم المراعى ويقتدر ايضا الى مؤن جسيمة واتقباه كثير
واصطبلات كبيرة نظيفة واسعة جدا والاصوب ان ترسل البهائم الى المراعى
قليلة الخصب والزرع ان لم يوجد غيرها

* (الباب الثالث والعشرون في كيفية توزيع العلف على الدواب) *

* (وكيفية سقيها) *

* (فصل في علف الفرس) *

علف الفرس اقل تنوعا من علف غيره فخيول فرانس تقتصر على دريس المراعى
المستمرة او على تب الخنطة او الخرطال او النضالة ويندر علفها شيئا يسيرا من

الحنطة والذرة والفول والجدورا والثمار او ورق الاشجار او جواهر غذائية
مدخرة للحيوانات المجترة * ثم ان نتائج المراعى الوقفية منبهة للخيل ولاشك
ان الشعير معدل علف الخيل من قديم الزمان لكن لا يلائم خيل بلادنا وانما
يلائمها الخردال لكونه محتويا على خاصية مغذية اقل من خاصية الحنطة
والشعير وكونه مشتملا على اصل منبه كما من في قشره شبيه بالنفسج وتبين
الخردال وتبين الشعير وان كانا محتويين على مادة مخاطية ومادة سكرية
اكثر منهما في تبن الحنطة كما اتضح ذلك من التحليل الكيماوى لا تحبهما الخيل
كما تحب تبن الحنطة فتؤثره عليهما لانه ملائم لطبيعتها كما علم من التجربة ولان
اصل المغذى يسهل اخراجه اكثر من اصل زيتك اما الدريس المعتاد فكان
الاقدمون لا يعلفون به الخيل في الغالب وانما جعلوه للضأن والبقر خاصة لان
الخيل لم تكن اذئذ المعدة لحرث ولا جربل كانت رقيقة القوام مرنة شبيهة
في الهيئة والطبيعة بالخيل العربية التي هي الاصل فلما شاركت البقرة في وظائفه
اضطر الامر الى علفها بما تعلف به ومن هذه الحال وتأثير الاقليم والانتقال
الوراثى من فرد الى فرد آخر نشأت خيل جسمية غليظة مستديرة يليق لها
الدريس الكثير واذا علفت به الحيوانات الحديثة اوجب لها اتساع بطونها وغير
حركات جوانبها وعرضها المرض يسمى بوسا وهو ضيق النفس وجعلها بطيئة
الحركة رخوة كسولا ولم ارا احد في غير اقليم فرانسسا يعلف دوابه دريسا كثيرا
فلهذا تجدد دوابهم دنية

وكان الاقدمون يعلفون دوابهم فحالة كثيرة لاسيما الخنازير والطيور الا الخيل
فكانوا لا يعلفونها اياه مع ان الخالة كانت في ذلك الوقت اكثر دقيا منها في وقتنا
هذا ~~لكنهم~~ لا يحسنون الطحن بخلاف اهل هذا الزمان واطن انها تصير
خالبة عن الدقيق بالكيفية الشددة الطحن اما القشور فليست خالية عن جميع
الاصول المغذية كما زعم بعضهم لكن قد تتغير بعد مدة ويعسر هضمها جدا
وتوجب تخمها شديدة قبيحة واطن ان الخالة قد تكون في المستقبل غذاء جيدا
للفرس ويقل علفه دريسا

* (فصل في كيفية توزيع العلف على الدواب) *

كيفية علف الفرس منوطة بقده وعمره والازمنة والاقاليم والعادة والخدمة
 والمزاج فهذا الحيوان وغيره من الحيوان الصامت قد يعلفان علفا قليلا ليحبر به
 ما قدم من بيدهما ولتحفظ قوتهما * وهناك حيوانات اخر قد يرزول نشاطها من
 عدم علفها علفا وافرا فان اردت حفظ البهائم فعليك بالعلف الجيد ومن
 المعلوم ان الحيوانات لاسيما الفرس قد تأكل في مدة صغرها اكثر من ثقل جسمها
 لتموت متى تم نموها صاروا اكها اقل من اكلها في مدة الهرم وليس المقصود من
 علف الخيل سمنها بل المقصود منه حفظ صحتها جيدا وقد يختلف علف البهائم
 لاسيما الفرس بحسب الاعمال والاقاليم والطبائع فخيال العرب تجرى جريا شديدا
 جميع النهار في الصحراء بدون اكل وشرب ومتى جاء المساء سقيت كل واحدة منها
 اربعة ارطال ماء فاكثر الى خمسة ارطال وعلفت مقدار خمسة ارطال من الشعير
 او ستة ارطال منه او من التبن الجاف وذلك بعض السياحين المشهورين
 الصادقين انه راى خيلا في بلاد التاتار تجرى يومين او ثلاثا متواليه بدون اكل
 وشرب ما عدا اشيا يسيرا من حشيش اخضر وتستمر على هذه الحال ست سنوات
 او سبعا ولا يمكن الحصول على ذلك الا بالاعتياد لاسيما المهار وقد تربى في بلاد
 العجم خيل معدة للجرى ويحصل منها نفع عظيم بخلاف خيل بلاد فلند التي تجر
 السفن في نهر الرون وتعلف كل يوم مقدار خمسة واربعين رطلا من البرسيم الجاف
 او خمسين رطلا منه ومقدار عشرين رطلا من الخرطال او خمسة وعشرين رطلا
 منه ومقدارا كافيا من الخالة ولا يندرموت هذه الخيل بتخم معظمها ناشئ عن
 وضع الخيل في الماء لان كثرة الغذاء فانها تدخل في الماء في اى وقت عقب الاكل
 وتعمل اعمالا كثيرة (وما لم يمت منها بالتخم قديموت معظمه بالسقاوة والسراجة
 فهذه الخيل وان كان ثمن كل واحدة منها مقدارا الف افرنك فاكثر الى الفين
 ومائتين يكسب منها اربابها اكثر من هذا المقدار في مدة سنتين ان عاشت)

* (فصل في بعض علف الفرس) *

ان كان الفرس معدا للركوب جيد الصحة لم يحتاج في الغالب كل يوم الا الى سبعة

ارطال اوثمانية من الدريس والى حزمة تبين زنتها عشرة ارطال والى ثلاثة اقداح
 من الخرطال وان كان الفرس معدا للجر وطوله خمسة اقدم واعماله متوسطة
 يحتاج كل يوم الى حزمة دريس زنتها تسعة ارطال فاكثر الى اثني عشر رطلا
 والى ثلاثة اقداح من الخرطال وان كان الفرس موفرا من ناحا كان علفه اقل من
 ذلك كما قال المعلم بورجلان كان معدا للجر عنيف وجب ان يعلف ثلاث حزم
 من الدريس زنته كل حزمة عشرة ارطال ومثلها من التبن وربيعين من الخرطال
 كما ذكر في كتاب العربية * اما العلف المعتاد للفرس فعشرة ارطال من الدريس
 وثمانية ارطال من التبن وربيع من الخرطال ولا شك ان بعض الخيل يعطى علفا
 ونصفا وبعضها يعطى علفين وهذا للخيل السليمة اما الخيل المريضة فتارة تعلف
 نصف علف وتارة ربع علف وتارة لا تعاف شيئا وذلك باعتبار افرادها لا باعتبار
 مجموعها كما هو ثابت في المدرسة البيطرية الملكية التي في مدينة ليون * واما
 العلف المعتاد لكل فرس من افراس اسبانيا فثلاثة اقداح من حب الشعير
 وعشرون رطلا فاكثر الى اربعة وعشرين رطلا من التبن المكسر * واما علف
 الفرس المتوسط القامة المعد للحرث فثلاثة ارطال من حب الجاودار
 وسبعة ارطال من الخرطال وثمانية ارطال ونصف رطل من التبن المكسر
 وخمسة ارطال من الدريس فيكون جميع علفه في اليوم الواحد مقدار
 ثلاثة وعشرين رطلا ونصف رطل وينبغي ان يفرش تحته مقدار خمسة ارطال
 من التبن تضم الى المقدار المذكور فيبلغ جميعه ثمانية وعشرين رطلا ونصف
 رطل كما ذكره المعلم ماتيود ودومباسل ومن خيل الحرث ما يعلف
 بتناودر يسا بدون قدر معين بل قدر الكفاية وانما يكال له الخرطال في علف
 منه ربعا وفي بلاد بيري وبلاد فانضميه ناس يربون الحيوانات ويعلفون كل فرد
 منها سنا بل الخرطال او سنا بل الخنطة بدون قدر معين بل بقدر الكفاية لاسيما
 المهارة فلهمذا لا تصاب هذه الحيوانات في الغالب بتخم وقد يوزع العلف
 على فرس من افراس الجديش الحربي في خمس مرات كل يوم ففي المرة الاولى
 يعلف بعد استيقاظه من النوم بربع ساعة ثلاث علفه من الدريس وبعد ساعتين

عقب التطهير والشرب يعطى نصف علفه من الخرطال ومتى اكاه اعطى ثلث ما يعلف به من التبن وفي وقت الظهر يعطى الثلث الثاني من الدريس وبعد تطهيره مساء يعطى النصف الثاني من الخرطال وبين المغرب والعشاء يعطى بقية علفه من الدريس والتبن

(فصل في ترتيب العلف)

الغالب ان الفرس يأكل علفه في اصطبله في ثلاث مرات كل يوم في وقت الصباح ووقت الظهر ووقت المساء وبين كل وقتين مقدار ساعتين ويعطى الخرطال بعد الشرب لانه اذا تناوله قبل الشرب خشى انتفاخه في بطنه وربما اوجب له تخمًا وتارة يعلف دريسا في الصباح ووقت الظهر ويؤخر التبن الى وقت المساء ليأكله ليلا وتارة يأكل التبن وقت الظهر اي بين علفي الدريس ومن المعلوم ان علف خيل الجيش اقل من علف الخيل المشغلة بالاعمال المختلفة نخيل الزرع وخيل المدافع ونحوها من آلات الحرب وخيل الذخيرة لا تعلف كل واحدة منها في وقت الحز الا مقدار اربعة عشر رطلا من الدريس وثمانية اربطال من التبن وسبعة اربطال او ثمانية من الخرطال مع انها خيل كبيرة الحجم اما خيل ارباب الرماح وارباب السيوف ونحوهم من الفرسان الخفاف فعلفها دريسا وتبنا اقل من دريس وتبن تلك

(فصل في كيفية توزيع علف الأنوار المقيمة على الاعمال)

قد تستمر الأنوار على اعمال شاقة مع المداومة على تناولها غذاء رطبا وهذا شئ لا تطيقه الخيل ويمكن الثوران يأكل من الحشيش الاخضر مقدار مائة وعشرين رطلا بدون ضرر او مثلها من رؤس النباتات كاللفت والبنجر اما الاغذية الجافة فلا تلائمها لكونها تلجئه الى شرب كثير مع بقاء الاغذية على صلاحيتها في معدته الوريقية ولانه يتناول مقدارا كثيرا من الغذاء لاجل الاجترار لكن لما كان الثور حين جره العربانة لم يأكل غذا رطبا لعدم وجوده في عمره او في الخانات احتيج الى ان يعلف ما يأتي بيانه على الاثر وهو مقدار خمسة عشر رطلا فاكثر الى ثمانية عشر رطلا من الدريس وخمسة وعشرين رطلا فاكثر

الى ثلاثين رطلا من التبن وعشرة ارطال من الحنطال وثلاث اواق من الملح
 وذكر المعلم ماتيوود ودوم باسل انه اعطى في قرية روفيل كل ثور من الاثوار
 العوامل في كل يوم من فصل الشتاء عشرين رطلا من الدريس مع فضلات
 من كرخانات الاستقطارات كافية له واعطاه ايضا بدلا عن هذا الدريس
 والفضلات لتقدمهما عشرين رطلا من القلقاس الافرنجي او مقدارها من علف
 آخر واتخذ المعلم بابوقاعدة مطردة وهي ان علف الثور يختلف مقداره بحسب
 ما يجزّه من الاتقال فان كان يجزّ قنطارا علف مقدار رطلين ونصف رطل من
 الدريس او نحوها واطن ان هذه القاعدة غير مطردة فلا ينبغي التمسك بها

(فصل في مقدار ما يسقاه الحيوان بحسب الاحوال)

مقدار ما يشربه الحيوان يختلف باختلاف الانواع والافراد واختلاف الجسم
 طولاً وغيره والامرجة والاقاليم والازمنة والاعمال والتنفسات رئوية كانت
 او جلدية واختلاف الاغذية

فبعض البهائم التي ترعى قد لا يشرب قط لكونه تناول حشيشا اخضر زنته قنطار
 فان جف نقص منه خمسة وسبعون رطلا من الماء ويبقى منه خمسة وعشرون
 رطلا مع ان الفرس او الثور اذا كان يغتذى من غذاء جاف لم يشرب من الماء
 الا مقدار عشرين رطلا فاكثر الى ثلاثين * والبهائم التي ترعى في الجبال والسهول
 عشبار قيقاعطريا والبهائم التي ترعى على شواطئ البحور عشبا ملجيا والبهائم التي
 يحاط علفها بلح تحتاج الى شرب كثير ولو كانت ما كثة حين علفها في هوا طلق
 وحينما ذكرنا مقدار علف كل فرد من افراد البهائم ناسب ان نذكر ما يناسبه
 من الشرب فان من النادر ان تشرب ماء صافيا زائدا على المقدار المعين لها بل
 قد يتقص شربها المعتاد فلهذا لم تستوف علفها لعطشها فيستدل بعض
 الاشخاص بذلك على مرض قائم بها مع انها في الواقع سليمة

(فصل في كيفية سقي الفرس)

لعادة ان الفرس يشرب في النهار مرتين مرة وقت الضحى ومرة بعد العصر
 والا حسن سقيه في النهار الحار ثلاث مرات احداها في الصباح وثانيتها وقت

الظهور * وثالثها بعد العصر ومقدار ما يشربه من الماء في اصطبله سطل واحد
يسع ثلاثة عشر رطلا ثم ان علم خادمه انه شرب جميع ما في السطل ولم يشمخ
وجب عليه ان يعطيه ماء جديدا اخر حتى يروى وان وجدده تركه شياً من ماء
السطل ولم يشرب منه الا شيئاً يسيراً ووجب عليه ان ينهه ويغيره على الشرب
بان يضع له في الماء شيئاً من النخالة حتى يبيض شيئاً من الملح ويعطى القرس شيئاً
من الخرطال والدرينس الجيد * وامام كل فرس من افراس اسبتيالية مدوستنا
اناء في معلقه مشتمل في بعض الاحيان على ادوية مائعة يتناولها بنفسه ومشتل
في بعض آخر على ماء صاف يحدد كل وقت ويبل القرس علفه منه ويشرب حين
الاكل او حين ارادته * ويختلف مقدار ما يشربه ولا تظن انه يشرب كثيراً
ولو بالغ في الشرب فان اردت سقيه في اصطبله او ارساله الى المنهل فاحترز عن
سقيه ماء شديد البرودة فان شربه اياه يوجب له ضرراً شديداً لا سيما في حال العرق
الشديد الناشئ عن التعب والجري الشديد فيجب التباعد عن شربه ما يمكن
لانه يوجب للبهائم لاسيما الخيل برودة شديدة في معدتها ينشأ عنها الم وتختم
ومغص احمر ومغص بسسيط ومتى ارتد فعل الماء المذكور او جرت زلات انفية
وسكات رئوية وموتاً بعتياً فان الماء الكثير الذي يشربه الحيوان عقب اكله يتر
من المعدة بدون ان يقف فيها فيجذب الاغذية التي لم تكن انقضت لصغر المعدة
ولا فتاح البواب على هيئة قمع خفيف يندى يجذب الماء المذكور حبوب الخرطال
التي لم تهضم فالاحسن سقي الحيوان ماء قليلاً شيئاً شيئاً مع التوالى ولا يعطى
خرطالاً الا بعد شربه فان اعطيه قبله خرج من المعدة مقدار كثير من حبه الذي
لم يعضغ مضغاً جيداً فلا يهضم وان وقف منه شيء في القناة الهضمية انتفخ ونفخها
ولو انهم لم يمكن انهمضه الا بعسر ويجب الاحتراز عن اجراء الخيل عقب
شربها من المنهل كما قاله الحكيم اوزار الكبير فانه رأى خيلاً تمزقت معدتها
وحججها الحواجز من جرهما عقب الشرب

(فصل في كيفية سقى الأنوار)

قد تسقى ذوات القرون كل يوم مرتين او ثلاثاً وقد تسقى في وقت الحر الشديد أكثر

من ذلك المقدار ما لم يكن المشرب بعيدا جدا وقد يشرب الثور بحسب حجمه
 اقل مما يشربه الفرس كما ذكره المعلم بورجلا ومقدار ما يشربه من الماء كل يوم
 عشرون رطلا كما ذكرنا الى اربعة وعشرين رطلا كما قاله المعلم جوهر بن الصغير وذكر
 المعلم تيبه انه رأى بقرة كبيرة الحجم تشرب في زمن الشتاء كل يوم مائة رطل وكانت
 تعلمف دريس او تخالة * والغالب ان البقرة اللبن الجيدة هي التي تشرب كثيرا
 وان الذي يلجئها الى كثرة الشرب هو الملح ونحوه وقد يشرب الحيوان ماء كثيرا
 في مدة الامراض الجائحية التي تعترى البقر فبالشرب يمنع تجمد الاغذية التي
 في باطن المعدة الوريقية واعتبر هذا التجمد سببا لتلك الامراض والواقع انه ليس
 سببا لها بل هو ناشئ عن السبب الاصل بلجئه امر اض تعترى اولئك البهائم
 ويجب سقى البقر ماء صافيا وان كان استنكافه لشرب المياه اقل من استنكاف
 الخيل له وينبغي الاحتراس عند شربها وان لا تسقى ماء شديدا البرودة في مدة الحتر
 او في حال حرارتها فان شربه يورث التهابات متواترة وينبغي حفظها ايضا
 في اثناء الشتاء حين خروجها من اصطبلاتها لشربها من المناهل وبعضهم
 يسقونها في اصطبلاتها لمنع هذا العارض او يجعلون في تلك الاصطبلات
 طينيات او منابيع

* (فصل في كيفية سقى الغنم) *

لا يشرب الضأن الا قليلا فانه يرى في بعض الاقاليم في اماكن قفرة طول النهار
 بدون شرب واذا دخل مرأحه لم يجد ماء وقد يتحمل العطش مدة طويلة مع بقاء
 اشتهاه للغذاء ولو كان جافا وهذه الحال مخالفة لقانون الصحة لاسيما بالنظر
 لاشاة المرضعة والاشاة اللبن فانها تنقص لبنها او تعدمه بالكلية او تلفه ومع
 ذلك تجعلها تلك الحال حامية معرضة للجرب والضأن الذي يشرب بعد عطش
 شديد مدة طويلة يفتر مقدارا كثيرا من ماء يوجب له ضعفا معديا يورث عفونة
 لهذا الضأن لكونه لينفاوى المزاج وينبغي ارساله للمناهل كل يوم ليشرب منها
 وان كان لا يحتاج في الواقع الى الشرب كل يوم واذا لم يرد ارساله الى تلك
 المناهل وجب سقيه عقب دخوله في مرأحه ماء صافيا موضوعا في آنية يتجدد

وقت الحاجة لانه لا يشرب غيره وان اشتد عطشه ولا يأكل حينئذ الا علفا
 تفها وان كان مضطرا للاكل وان خفت من شربه كثيرا في وقت الحر وعقب اكله
 ملحا وجب تركه في المنهل مدة ما ان كان فيه فان كان في مراحه وجبت
 ازالة ما امامه من الاواني المشتملة على ماء حتى لا يشرب كثيرا ولما كان علف المعز
 خمس علف البقر لم يشرب كل يوم من الماء الا مقدار رطلين او ثلاثة ولبن الغنم
 اكثر من لبن البقر بالنسبة لجمه كما شاهدته في معز منحصر في زريبة للتجربة
 في المدوسة البيطرية الملكية التي في مدينة ليون

(فصل في الاشربة المغذية والماء الابيض)

الماء الابيض يطلق في قانون الصحة البيطرية على الماء المختلط بدقيق او نخالة
 حنطة وهو كثير الاستعمال للفرس فيتناوله كشراب مغذ وتجب به جميع الخيل
 وتوثره على الماء الصفر لانه يرويها ويغذيها تغذيا لطيفا وتستعمله حين عطشها
 عطشا مريضا او حين هجوم امراض التهاية او امراض صفراوية والا حسن
 ان يغريها على الشرب منه وان لم تكن عطشى وينبغي ان يخلط هذا الماء بمحمض
 كحمض السولفوريك او الخل لاسيما في مدة الامراض المتقدمة وان ينقص
 علفها وقد يستعمل ذلك الماء كلطف ومبرد في مدة الحمية الحافظة وقد تسقى
 ماء صافيا حين هجوم الامراض عليها او انضاجها فيها ولو لم تكن عطشى
 لكن لا ينبغي سقيها اياه الا بعد خلطه بشئ مغذ لانه ثقيل على المعدة مضاعف للبنية
 سريع الخروج من الفوهات التنفسية ولا يلائم الفرس لكونه لا يحب الحمية
 الشديدة واذا اردت اتخاذ ذلك الماء فخذ حنطة من نخالة كثيرة الدقيق وانغمسها
 في سطل ماء واتركها حتى تفعل ثم صف الماء حتى يصير ابيض خاليا عن الكدورة
 ثم اسق الحيوان اياه ولا تنظن ان النخالة الخالية عن الدقيق غير مغذية بل مشتملة
 على مقدار كثير من بياض بيض وعلى مادة مخاطية سكرية كما اتضح ذلك من
 تحليلات الكيمياء الشهير لاسين لكونها كان هذان الجوهران ايلين الى
 الاختيار الحمضي ثم الاختيار العنقوني وجب الاحتراز عن اتخاذ الماء المتقدم
 في سطل صنع فيه ذلك الماء قبل وان اضطر الامر الى اصطناعه فيه وجب غسله

* (فصل في ثقل الشعير) *

الثقل تارة يكون ناشئا عن فضلات معاملة البوزة وتارة يكون ناشئا من تصفية شعير مختمر وعلى كل محل في مقدار كثير من ماء ويسقي الحيوان اياه ما نعا ويستعمله الانجليز اكثر من استعمال الفرنسيه والماء الابيض وقد نسق منه الخليل مقدارا كثيرا لاسيما الخليل التي لم يرد وضعها في البرسيم لتأكل منه وصارت بطونها باسنة غير منطلقة وقد يسقاها الحيوان الذي يراد تسمينه كالثور والخنزير ووجد المعلم تيمدر اللين فلهذا اوصى باتخاره في مدة الصيف لكونه رخيصا فيها فيدخر في حفرة منسدة انسداد محكم ومتى جاء الشتاء اعطيته الحيوانات وقد عمل تلك الوصية الانجليز فلهذا يوجد في قرب مدينة لوندرفر حفرة كبيرة جدا يدخر فيها ذلك الثقل سنوا لتعتدى به البقر اللبون التي لبنها يكفي اهل تلك المدينة ولما كان الثقل المذكور كثير الوجود في تلك الديار استعمل كسباخ جيد للارض فلهذا كانت معاملة هنالك كثيرة جدا

* (فصل في كيفية اعطاء البقر خيرا) *

يطلق الخبز على الماء الذي اغلى فيه دقيق شعير او دقيق ذرة او دقيق فول او حل فيه ذلك بدون اغلاء ويطلق ايضا على الماء الذي حل فيه فضلات الزيت او فضلات عصير العنب او فضلات معاملة السكر ثم ان جميع الاشربة المغذية التي يتناولها البقر باردة او فاترة لا تخالف الشوربات ولو كان قوامها كقوام اللبن او قوام المرق

وقد يسقي البقر مغلى الفجل بدلا عن الماء الابيض لاسيما البقر المريض او البقر المحتنى وقد يستعمل هذا المغلى بدلا عن الخيرو اهل بلاد فلند لا يسقون ذوات القرون ماء نقيما صرفا بل ماء مخلوطا بدقيق شعير او دقيق خرطال او دقيق الجاودار او دقيق الفول والغالب خلطه بثقل عصارة الزيت بعد سحقه واذا اريد تلطيفه فليوضع في اناء ويترك في الاصطبل مدة ما وفي غارتحت الارض ويترك فيه مدة اثني عشرة ساعة قبل ان تسقاها بهائم

وإذا اضيف الى ذلك الشراب شيء من الدريس المكسر صار شوربة باردة وإذا
استعمل بهذه الكيفية ازداد خاصية مغذية واستحال في البدن وسهل هضمه
والواقع انه لا يستعمل الا للبقرة اللبون ومن البقر ما لا يريد شربه كثيرا لادرار
لبنه لكون طبعه ينفر منه ويكرهه الانسان على شربه فينبغي تبديله
ليشرب منه بان يوضع في شرابه المعتاد شيء من جواهر يحبها * وقد يصير هذا
الشراب ملصقا بان يخلط بشيء من الملح او شيء يسير من حمض او شيء ملطف
خفيف كما قاله المعلم الشهير اوزار الكبير وقال ايضا انه في مدة الحز الشديد ينبغي
ان يسقى البقر الذي غذاؤه جاف ماء اعلى فيه نخالة اوبزركان لان الغالب
ان هذه البهائم في تلك المدة يابسة البطن روئها صلب اسود فهذه الحال تلجئ
الى سقيها هذا الشراب والا ن شرع في الاشياء المكيفة للصحة التي تؤثر
في اسطح اجسام الدواب بوضعها عليها كما قال المعلم الشهير اليه

(الباب الرابع والعشرون في التطهير والحمامات والغسل والدهن ونحوه)

(فصل في الاشياء التي توضع على سطح الجلد)

هي قسمان نافع وضار وهو الغالب فالنافع هو التطهير والاستحمام والغسل
والدهن والغطاء وما يطرد به الذباب وغير ذلك والضار هو انواع الآلات لاسيما
الالات الرديئة الصنعة او الوضع والانعال القبيح وبجمله آلات اختراعها
الانسان لاستئناس الحيوان او لقمعه وزجره ومن هذا القسم بعض اعمال
خارجة عن قانون الصحة والعلاج تغير هيئة الحيوان او تزيل جزءا من بدنه كقطع
اقرون والاذنين والذنب والاثنين ومنه اهمال البهائم الناشئ عن جهل او ظلم
او تقدير عليها

(فصل في تعريف التطهير)

هو مسح الحيوانات الاهلية بفرشه او جيرة او غسلها باسفنجة او نحوه والغالب
ان التطهير مختص بالخيل والبغال والحمير ويندر تطهير البقر ولا يطهر الا في بلاد
ليونية بالآلة شبيهة بالآلة التي ينقش بها الصوف ويسمى هذا المسح بالتطهير
تطبيقا للمسح خيل الجيش * والاصوب تسميته غيارا لكونه شاملا لجميع ما يوضع

على البدن من جواهر دوائية او اجهزة جراحية

* (فصل في تأثير هذا الفعل في الفرس) *

هو تنظيف جلد الفرس وازالة ما عليه من الوسخ والقشر او المادة الدقيقة الناشئة عن اختلاط الجواهر المنفرزة من الاجسام الحية بترتبه اجنبية وبعض هذه المادة بياض بيض جاف وفضلات البشرة وفوسفات الكلس وبعض املاح ناشئة عن الافرازات التنفسية وبعض اترتبه ناشئ عن تراب الدريس وفضلات العنكبوت والسرچين وانبجزة شجعة تتصاعد من هرا كز عفنة وتنشأ عن هوام محسوسة بالبصر او غير محسوسة تارة تناسل على الجلد وتارة تلتصق به فقط وتكثر من الوسخ فهذه المواد تهيج الجلد خفية وتحشنه وتكدر شعره وتنصبه وتجعله غير متساو وتوجب له القوب والحرب والصدى العميق واكلا ناشديدا يلجئ الحيوان الى ان يحكه في اجسام صلبة وينشأ عن ذلك امراض قبيحة جدا كمرض المسمى بجدرون وكمرض الحارل وقد توجب ايضا انسداد المسام الجلدية وانقطاع العرق فتحصل حينئذ امراض مزمنة كالسقاوة والسراجة او امراض حادة كالاتهابات الرئوية لان الرئة في هذه الحال قائمة بوظائف التنفسات الجلدية وبواسطة التطهير يزول تعب الفرس ويلتذمنه التذاض اشديدا كما يعلم من حركته حينئذ وقد تتأثر الاعضاء الباطنة من تنبه الجلد الناشئ عن التطهير وتأثر الطيفا لاسيما اعضاء الهضم (وذكر بعضهم ان كل تطهير خير من ربع خرطال) وتسرع الدورة الشعرية وتحسن الاستحالة الغذائية وتقوى القوة العضلية ويقترح الحيوان وينشط ويستعد لجملة اعمال بخلاف ما اذا كان وسخا فانه يحزن ويغضب ويكره الحياة ويستنكف حاله ثم ان كان الحيوان خارج الاصطبل فقد يقوم مقام تطهيره غسله بماء المطر او وضعه في هوا طلق او تمرغه في رمل او على ارض يابسة او حكه في اشجار او صخر فهذه الاشياء تقوم مقام التطهير من بعض الوجوه وفي مراعي بلاد نورماندى اشجار كبيرة كالبلوط ونحوه تحك الانوار جلد هياها فان كانت هذه المراعي خالية عن تلك الاشجار جعل فيها عمد لتحك الانوار جلودها بها وفي المراعي المسورة الخالية عن الاشجار

التي في بلاد فلنك تغرس ضلوع حيتان لاجل هذه الوظيفة ان كان الحيوان مقيما فيها ليل ونهار * وقال المعلم برينيون انه رأى جملة من اناث الخيل مكنت في اصطبلاتها جميع فصل الشتاء بدون تطهير فارتكبتها الوسخ والقمل ثم ازيل عنها في فصل الربيع بعد وضعها في مرعى ذى اشجار فصار جلد لها حينئذ ليئا طريا بعد ان كان جافا واكسبت سمنا عظيما

* (فصل في تأثير التطهير في باقى انواع الحيوان) *

اعلم ان عدم تطهير الحمار ووجب له خشونة جلده وغلظ شعره وتسلط الهوام الضارة حتى تسلطت عليه اضطر الى التمريغ في التراب ليدفع عند الاذى وهذا الحيوان وان كان ادنى من الفرس لـكن لم يحصل له الاحتقار الامن عدم الاعتراف به والتفات الانسان اليه مع اننا يمكننا ان نتعمده كما نتعمده الفرس (واوصى الحكيم الماهر قانيمون بتطهير اناث حير تطميرا جيدا وعلقها كذلك وكان يأخذ ألبانها ويعطيها لاشخاص مريضه بامراض الصدر ليشربوها) ولما كان الثور اقل استنكافا من الفرس لم يحتاج الى تطهير جيد لـكن لا ينبغي لك ان تجعله متوحلا في السرجين لحفظ صحته وتجهل نخذه ايضا مستورة بطبقة من هذا السرجين ولا تظن ان ذلك موجب لكثرة اللبن كما يظنه بعض الجهلة على ان الزراع الماهر فلا تبرج ذكران الحيوانات ذوات القرون التي عنده في قرية هو فويل قد تطمر في كل يوم مرتين او ثلاثا فلها كانت اوارها قائمة بافعال شاقة وكانت اناثها كثيرة اللبن وفي قرب مدينة ليون اناث بقر تطمر كل يوم وكان مقدارا ما يحلب منها في اليوم والليله اربعة وعشرين رطلا لبنا وقد رأيت بقر ايمهه المثابة متوسخة بسرجين الا ان خاصية ألبانها ادنى من خاصية ألبان تلك * وقد تشط الكلاب والمعز عند بعضهم الا انه نادر واود ان يكثر مشطها لانه ملائم لحياتها ومن المهم ايضا مشط الخنازير

* (فصل في الآلات الضرورية للتطهير) *

هى جبره وبرشية وفرشة واسفنج وحلقة صغيرة من قش حنطة وقضيب تنظف به القدم ومشط ومقراض وسكين لازالة العرق فالجبره مشتملة على صندوق

وصفوف وسكاكين ومقبض فالصندوق عبارة عن قطعة حديد مربعة
 مستطيلة في وسطها الصفوف والسكاكين المذكورة التي هي اشربة مفرطحة
 من حديد اولها مرتفع ذوا سنان مسامته لاسنان حافات الصندوق وهذه
 الاشربة متقاطعة موضوعة بحيث ان الشعر يزحف من وسط اسنانها لتزليل
 الوسخ بدون ان تجرح الجلد ويسرى التراب في اتلام بجوانب حافات الصندوق
 ثم يزال بقطعة حديد مسمرة ملتحمة بجدران هذا الصندوق وتسمى هذه
 القطعة شاكوشا يدق به على الحجارة او نحوها من الاجسام الصلبة ليخرج
 ما في اتلامه من التراب والمقبض قطعة خشب
 والبرشيمة اى المنفضة تارة تكون ذنب فرس ثابته في مقبض وتارة تكون قطعاً
 من جوخ معدة ليمسح ونفض التراب الذي اخرجته الجبهة وقد يمسح بها الاجزاء
 الرقيقة من الجلد التي لا يمكن مسحها بالجبهة
 والحلقة التي من القش خزنة اسطوانية ملتوية ترش بها يسير وتمسح بها الاجزاء
 الرقيقة من الجلد التي هرت عليها الجبهة
 والفرشة قطعة لويح ذات سطحين احدهما محتوم على شعر صلب منتصب والاخر
 مشتمل على عروة من جلد تدخل فيها اليد وتمسح بها الجلد وهناك الفرشة اخرى
 صغيرة ضيقة مستطيلة يمسح بها محل الشكال * وقد يقوم مقام الفرشة المتقدمة
 الحلقة السابقة المسماة بالكفة فاحدهما تقوم مقام الاخرى
 والمشط تارة يكون من حديد وتارة من عظم وتارة من خشب وهو معتدلان
 يسرح به شعر معرفة الخيل وشعر اذنانها
 والاسفنج كتلة كبيرة مرنة ذات مسام تتخذ من فوق الشعب الذي في البحر
 ويغسل بها الاعين والانف وغلاف القضيب ونحوه بعد بلها بالماء
 والمقراض آلة من حديد ذات فرعين احدهما دقيق الطرف والاخر
 مستدير وهما متصلان بمسار والمقصود منه قص الشعر الطويل من المعرفة
 والذنب وشعر باطن الاذنين والغالب ترك هذا القص
 والقضيب الذي تنظف به القدم نوع كلاب من حديد مفطح رقيق له مقبض

حاشي يدخل بين الحافر والنمل لازالة الاجسام الغريبة وبواسطة هذا العمل يمنع المرض البصلي والمرض الكرزى وسكين العرق قطعة سيف قديم قليلة الحادية لها مقبضان من خشب في كل طرف مقبض ويحك بها الجلد يسقط ما عليه من العرق * وكل من هذه السكين والمقبض المتقدم مستعمل في بلاد الانجليز بدون ان يكون له دخل في التطهير ولا يستعملان الا عند الحاجة

(فصل في كيفية تطهير الخيل)

يجب تطهير الخيل كل يوم مرتين مرة في الصباح ومرة في المساء والغالب ان سايسى الخيل لا يقتصر على تطهيرها بل يشتغلون بغيره من الاشياء المتعلقة بها فيبدأ حين قيامه من النوم بتنظيف الاصطبل ثم المعالف السفلى ثم المعالف العليا تنظيها جيداً ثم يضع في المعالف العليا شيئاً من التبن وفي المعالف السفلى شيئاً من الخردال لياً ك له الفرس قبل تطهيره فان ذلك من اهم الاشياء والاصوب ان لا يطمر في محله لان التراب الذي ينزل منه حيثئذ قد يطير على الفرس الذي يجانبه او يسقط في معلقة فيتلف العلف ونحوه ثم ان كان الوقت ملائماً وجب تطهيره في خارج الاصطبل والاوجب ربطه في عمود من عمد الاصطبل وتطهيره فيه وبالجملة لا ينبغي تطهيره في موقفه وان اردت تحريك التبن الذي جعل فراشاله فحركه بقضيب ذى شعبتين والاحسن ان يكون من خشب لامن حديد ويوجد تحت معالف بعض الاصطبلات تقاوير يدخرفها التبن الزائد على العلف المعتاد وما بقي من اكل الدواب يطرح مع السرجين والاصوب ان لا يترك في الاصطبلات شئ من التبن بل ينبغي تنظيفها جيداً وكيفية التطهير ان يربط الفرس في شكيم او مقود او حبل ثم يقبض السائس بيده اليمنى على جبهة ويقف خلف الحيوان ويقبض بيده اليسرى على ذنبه ثم يمسح بالجبهة وسطحه اولاً ثم جوانب كفله ويشترط ان يكون مسحه متواليات منتظمة متحد التحامل وان يكون من جهة استرسال الشعر تارة ومن عكسها اخرى مع سرعة منتظمة ثم يمسح قوائم الحيوان المؤخرة مبتدئاً بيناهما ثم شقه

الايمن ثم يبطئه ثم ظهره ثم عنقه ثم قوائمه المقدمة مبتدئا بيناها كالقوائم المخرجة
 ثم الاجزاء الرقيقة من الجلد ويحترز عن مسح الرأس بالجيرة المتقدمة ومسح حافة
 العنق وشوكات الظهر وغلاف القضيب ثم يعود السائس الى الكفل ويفعل
 بالجانب الايسر كما فعل بالجانب الايمن وينبغي له ان يعمل بيديه معا ليسهل عليه
 العمل ويشترط ان ينقض الجيرة وقتا فرقة النزول ما عليها من الوسخ ثم يمسحها
 بالجيرة يمسح بالبرشيمة جميع جسم الحيوان لاسيما الاجزاء التي لم يتمكن من مسحها
 بالجيرة ثم يأخذ الفرشاة ويمسح بها البدن من الجهة المخالفة لاسترسال شعره
 ثم يمسحها من جهة استرساله ويشترط في كل مرة ان يحك الفرشاة على اسنان
 الجيرة ليسقط ما عليها من الوسخ ثم يغسل قوائم الحيوان وذنبه وعينيه وطاقي
 انفه وفرجه بالاسفنج السابق مع المحافظة على تجديد الماء وقتا فوقتا ثم يمشط
 بالمشط شعر الناصية والمعركة والذنب بعد رشها بماء يسير او دهنها بزيت ثم بعد
 ذلك كله يجب تغذية الحيوان ورده الى محله واذا اردت ان تعرف هل مسح
 الفرس جيدا فالحك جلده من الجهة المخالفة لجهة استرسال شعره فان نزل شيء
 من التراب فاعلم انه لم يمسح جيدا ولو امكن استحمام الفرس وغيره من انواع
 الحيوان الاهلي استحماما متواليا لا يستغنى عن تطهيرها

* (فصل في الاستحمامات المختلفة) *

الاستحمام عبارة عن مكث الحيوان كله او بعضه في محل مخالف لهوائه الجوى
 المعتاد ويطلق ايضا على وسط المحل الذي يغسل فيه الحيوان ويكون الاستحمام
 تارة بماء بارد وتارة بماء دافئ وتارة بماء ساخن وتارة بماء كالمطر والسرجين والغالب ان
 يكون بماء صاف وقد يكون بماء مختلط باصول مختلفة كثيرة كما في البحر
 وماء المنايع المعدنية وتختلف حرارته من صفر الى اقصى درجة من درجات
 اجسام الحيوانات الحية فينبغي ان تطبقها فان كان الاستحمام باردا كانت
 برودته من صفر الى خمس عشرة درجة من قياس المعلم رومور وان كان متوسط
 الحرارة او فاترا كانت درجته من خمس عشرة الى ثمانى وعشرين وان كان حارا
 كانت درجته من ثمانى وعشرين وهى الدرجة المعتادة التى للدم الى اربعين

درجة والغالب ان يكون باردا من حيث قانون الصحة بمعنى ان حرارته تبلغ
خمس عشرة درجة فاكثر الى ثنتين وعشرين درجة * والغالب ان يكون ايضا
في ماء جارمة الصيف في اقاليم متوسطة الحرارة كاقليم ليون اما الاستحمام
الجزئي فعبارة عن وضع القدمين في الماء وعن الغسل والحلقن وصب الماء
من محل عال على الجزء المريض

* (فصل في الحمامات الباردة التي للفرس) *

ينبغي سباحة الفرس في ماء جارما امكن ولا ينبغي الاقتصار على مسح وغسل
جسمه به بل لا بد من تحركه فيه لانه اعظم من تطهيره تطميرا متواليا منتظما
لكونه ينبه الجلد والمجموع الوعائي بواسطة صب الماء عليهما وقد يضاف الى هذا
التأثير الجيد تأثير الهواء المنطلق وتأثير شعاع الشمس والحركات الصادرة من
الحيوان مدة سباحته في الماء

ثم ان غمر الحيوان في ماء راكد ولم يتحرك بكليته نقصت دوة دممه وحرارته
الحيوية بخلاف ما اذا كان موضوعا في ماء جار او راكد وتحرك فان تأثير
سباحته حينئذ يكون شادا واضحا لاسيما في الجهاز الهضمي فلهذا كانت
السباحة ملائمة للحيوان الذي هضمه عسر ولما كانت مقوية لاعضاء الجلد
كانت ملائمة ايضا للخيل التي تعرق من ادنى حركة وتلائم ايضا الحيوان الذي
انفكت عضلاته من التعب فانها ترد اليها قوتها الاصلية وقد تلائم الحيوان
الذي تعب تعباً شديداً من اعمال شاقة

ويشترط لتأنييد وتحسين تأثير الاستحمامات المذكورة ان تكون في مدة الصيف
وايام الحر من فصل الخريف بالنظر لاقليم فرانسوا وان تكون السباحة من
بعد الظهر بساعتين الى وقت العشاء ولا ينبغي استحمام الحيوانات الحارة
ولا الحيوانات العرقانة لئلا تعثرها سكتات قيحية مهلكة او التهابات رئوية
مزمنة ويشترط ان لا يسبح الحيوان بعد اكل كثير ولا قبل الاكل بالكليمة فانه
ان كان خالي المعدة كان ضعيفا فان وضع في الماء حينئذ ازداد ضعفه وان كانت
معدته ممتلئة صار معرضا لتخم شديدة وسكتات جسيمة

ومتى خرج من الحمام وجب تسييره في الشمس تسييرا خفيفا فانه نافع له الا ترى ان بعض الخيل يترغ على الحشيش او التراب عقب سباحته او ينفض جسمه نقضا شديدا ويريد المشي عقبها فانه ضروري له حينئذ

* (فصل في كيفية استحمامات بقية الحيوانات الاهلية) *

لا شك ان الثور اقل احتياجا الى الاستحمام من الفرس لكونه اقل عرفا منه وكون ما عليه من الوسخ والسرجين والوحل آتيا اليه من الخارج لا من عرقه لكن استحمامه اولى من تطهيره لان الثور يحببه وفي نهر الزون ونهر الوار جزأرتري فيها الاثوار المعدة للاعمال فتذهب اليها صبا حائعة في النهر حتى تصل اليها وترعى فيها طول النهار ثم تجوز النهر المذكور حين رجوعها الى مساكنها فهذه السباحات اليومية نافعة لها

وينبغي استحمام الضأن مع الاحتراس التام لانه لا يجب الرطوبة فان صوفه متى ابتل عسر جفافه لكن النيساويون والسكاسكة يغسلون صوف ضأنهم قبل جره ثم يجففونه تجفيفا جيدا ولا يغسلونه الا في يوم حار جاف ثم بعد غسله يضعون الضأن في الشمس ويمسحون كل شاة على حدها وتعطى شورات من خرطال وعرعر وملح فبدون هذه الاحتراسات يصاب بعضها بالداء المسمى عفونة البتة فقد شوهد قطع هلك كله لعدم الاحتراسات المذكورة ولوضعه في المرعى بعد سباحته نعم لا يخشى على الشياه الطويلة الصوف من الرطوبة لكونها تحمل السباحات اكثر من تحمل الشياه القصيرة الصوف

وينبغي غسل الكلاب ايضا لان جلودها منكمشة وعرقها نادر ولان الذباب والهوام تؤذيها اذ ابلغها في مدة الصيف وكونها معرضة للاضرار الجلدية فهي محتاجة الى السباحة اكثر من احتياجها الى التطهير مع انها لا تسبح الا نادرا وتجب ان تلقى انفسها في مياه الانهر وقد تسبح لحفظ صحتها تارة وترفضها تارة اخرى وقد تسبح للشفاء من امراضها وهذه الفوائد متروكة عندنا بالنظر للحيوانات الكبيرة الاهلية ويجب الخنزير الاستحمام ايضا لانه قد يترغ كثيرا في الوحل والسرجين ليبحث عن رطوبة وما ذالك الا خشونة جلده وحرارته

فالخنزير الذي يداوم على السباحة يسرع اليه السم ويصير شحمه جيذا الذي
الطعم وبصير هو سليما من الامراض وبعضهم يكره الخنزير على تعديته جدولا
ليعلمه بعد تعديته واهل اقليم كالتون الذي معظم تجارة اهله في الخنزير السمين
ليستخر جوامنه دهنا اعظم من الدهن الذي يستخرجه اهل ميانص واهل
بايون يغسلون الخنزير كل يوم ثلاث مرات

(فصل في كيفية استحمام الاقدام)

استحمام الاقدام عبارة عن وضعها واستمرارها وحدها او مع السوق مدة ما
في ماء صرف او مختلط بغيره ذي حرارة مختلفة والغالب ان هذا الاستحمام
مختص باقدام الخيل لان غسلها جيد في الغالب لاسيما غسلها بالماء الذي
حرارته مساوية لحرارة الجوف وتعدية الفرس قناة يخوض في مائها احسن من
تعديته اياها من فوق قنطرة ويجب على السائس الحاذق ان يغسل اقدام
الخييل بماء طرى بلغت حرارته عشر درج فاكثر الى خمس عشرة درجة فان
كانت درجته اقل من تلك واريدها فليصف اليه شيء من الملح لانه حينئذ يصير
ملائما للخييل التي احترت من مشى طويل سريع ثم بعد غسل تلك الاقدام
مرارا عديدة يجب مسحها مرارا التحفظ من الاتفاخ والفوربور فان كان
هذا المرض الاخير يلا الى الحصول وجب ان يكون الاستحمام المذكور قابضا
بارد اما يمكن

ومتى كانت الاقدام متألما بدون ان يعرف مرضها وجب وضعها في ماء فاتر
ولما كانت غسالة او افي المطايح كثيرة الوجود في اي زمان واي محل وكانت اعظم
تسكيننا لالام من الماء الصافي لكونها تمد القدم وتلينها وجب استعمالها ليستتر
الحافر على نعومته الخلفية ويحفظ من التشقق وغيره من العيوب واذا اردت
استعمال ماء معدني فخذ قطعة حديد كبيرة ثم ضعها في نار حامية
حتى تصير شديدة الحرارة ثم ضعها في الماء فهذا الماء هو المطلوب لانه اكتسب
من الحديد كربونات ثم ان كان الماء حارا بان بلغ من الحرارة اكثر من ثلاثين
درجة جذب الدم الى العضو الذي وضع فيه وهو القدم ووجب للدم حركة

شديدة تنتهي الى هذا العضو وتقف فيه وهذا الفعل علاجى لاصحى

* (فصل فى الغسل) *

هو تعميم بعض البدن بالماء فان كان من محل عال سمي صبا وقد يغسل الخادم بعض اجزاء من اجزاء الحيوان لاسيما الاجزاء التى لم تكن الجبهة او نحوها مرت عليها فيغسل هذا البعض اما بخرقه واما باسفنج وينبغي ان يكون الماء مختلطاً بجمل في وقت الحتر الشديد ان خيفت الامتلاآت الدموية او الالتهابات وقد يجعل الماء شادا طاردا للعفوة بان يضاف اليه شئ من الثوم او من الكافور او من الحلتيت والمقصود من هذا الماء غسل الفم او طاقى الانف حين هجوم الامراض الجائحية ويمكن اعتبار حقن المنافذ من الاشياء الصحية كالغراغر والحقن

* (فصل فى الدهن) *

هو ذلك بعض البدن باجسام دسمة ولا يمكن جعله من الاشياء الصحية الا بالنظر للحافر فقط فانه هو الذى يدهن لحفظ ليونته ومرونته وحفظه من حدوث الدوائر والانتفاضات او التشقق او غيرها من العيوب وهذه العوارض تنشأ فى الغالب عن الرطوبة والسرجين والوجل الذى يكثر فى شوارع المدن الكبيرة فان حصلت اثرت فى الاقدام الجافة او الاقدام الرديئة التركب والانفعال الصادر من جهلة البياطرة وقد يسوغ لنا ان نجعل من الاسباب المتلفة للاقدام الموسم بالنار لادنى غرض بواسطة قطعة حديد حارة والغالب ان يمحض الاكليل بالدهن لانه الجزء الرقيق من الحافر وهو اسرع تلفا من غيره وينبغي تجديد الدهان المركب من شحم الخنزير ومرهم القدم ولم يعلم لماذا لم تدهن مفاصل عراقيب القرس لاسيما المختص بالجربزيت ملطف

* (فصل فى وضع الادهان الظاهرة على بعض جسم الحيوان) *

* (ليحفظ من تأثير الهوام ذوات الاجنحة) *

قد يستعمل نوعان من الادهان لحفظ الحيوان من الهوام ذوات الاجنحة

احدهما الشحم او الزيت لان الهوام تغتذى منه وتستغنى به عن قرص
الجلد ومص ما فيه من الدم * وثانيهما المغليات المرة او الحريفة السمية فانها
تدفع تلك الهوام وتسمه وهذه المغليات كالوراق الجوز واوراق الخيار والوحشى
والدخان ونحوه وكلها جيدة الاستعمال لدفع الهوام لاسيما غلى ورق الجوز
لكن يشترط تجديدها كل يوم لانها قد تزول بواسطة المواد التنفسية او التظهير
او الآلات التي توضع على بدن الفرس او نحو ذلك

ومن الناس المتعهدين بالبقر من لا يظمر بقره المتعهد به ويرغم انه اذا التصقت
بجلده طبقة من السرجين او الوحل حفظته من تأثير الذباب فيه وهذا الزعم
خطأ فاحش متلف للدواب فلو كان صحيحا لكان ينبغي تلميح جميع بدن الحيوان
بالسرجين او نحوه ليتضاعف القبح وليظهر لك التلف العام وهنالك وسائل اخرى
بسيطة كان يضاف الى آلات الفرس آلة تسمى بالالة الطاردة للذباب وكاغلاق
مسكن الحيوان اغلاقا محكما بعد اخراجه منه وكحفظه في مسكنه بحيث يمنع
الضوء عنه وقد يطرد الذباب من الاصطبلات بتنظيفها جيدا

* (فصل في دهان صحرى ملائم للضأن سمي باللغة الانجليزية سميرنج) *

هو دهان مستعمل في بلاد الانجلىز لاسيما بلادا يكوس وهو مركب من زبد
وقطران يزاد مقدارهما كلما كان الهواء رطبا وقد يدلك بهذا الدهان جلد الضأن
بعد تفريق صوفه بعضه عن بعض على هيئة ذوائب صغيرة ويدهن به في العام
مرة واحدة في اواخر فصل الخريف ومقدار ما تدهن منه الشاة الواحدة رطل
ووصفه الانجلىز بانها يحفظ حرارة جسم الضأن ويلين صوفه ويحفظه من التأثير
الظاهرة في حال الهواء المنطلق ويمنع تلبس الصوف ويقتل الهوام ويدفعها
ويحفظ الشاة من الجرب والعفونة الضائية وجعله اهل ايكوس ضروريا
للضأن الهزيل الضعيف لاسيما الشياه التي علفها قليل جدا واعتنوا به
غاية الاعتناء

* (الباب الخامس والعشرون في آلات الخيل وكيفية وضع اللجام في الفم) *

* (فصل في الآلات من حيث هي) *

هي عبارة عن قطع توضع على الحيوان الاهلي لينقاد ويحفظ من تغيرات الجو
كشدة الحر والبرد ومن اذى الذباب وقد يكون المقصود من وضعها عليه تزينه
وتحسينه ومن الآلات المذكورة الشكل الذي يلخبط حركات المهيار
في المراعي * ومنها اللجام والسرجه واقلادة وغطاء العين وغطاء البدن وشبكة
الذباب ومنها الريش واللباس الحرير والخلي الثمين من الذهب والفضة التي تجعل
للزينة * ومنها الشوكات الحديدية التي تركض بها الخيل * ومنها النعال
ثم ان ما تنقاد به الخيل من هذه الآلات هو اللجام والسرجه وان اهل الهند
يجعلون لبقرةهم سروجا ويضعون في غضاريف انوفها حلقات يربط فيها الزمام
واراد بعض الايطاليين ان يجعل في انوف الجاموس حلقات لينقاد بها واراد
الفرنساوية الآن ان يستعملوا هذه الطريقة في بقرهم

* (فصل في اللجام) *

هو آلة يقاد بها الفرس وتوضع في الفم وتؤثر في اجزاء الرأس الشديد الاحساس
كالقضيبين والذقن ويجعل فيهما زمام يقبض عليه الفارس او سائق العربانة
ليسير به الفرس كيف يشاء وكان الاقدمون لا يستعملون اللجام بل كانوا يجعلون
في مقدم انوف الخيل حبالا يقودون بها الكون احساس هذا المقدم كاحساس
القضيبين والذقن اما اهل عصرنا فلا يستعملون تلك الحبال وانما يستعملون
اللجام وكان اللجام في ابتداء الامر عبارة عن قطعة اسطوانية من خشب او حديد
توضع معترضة في الفم ويربط باطرافها حبال اوسميور من جلد * وقد اخترع
لجام قبيح مركب من قطع بعضها ثابت وبعضها متحرك وهذا اللجام ثقيل
ذو زوايا والمقصود منه قهر الخيل اما اللجام المعتاد فمركب من ثلاث قطع مختلفة
الهيئة بحسب الحاجة احدها الجزء القارص * وثانيها الجزء الراكب
وثالثها المقود

* (بيان الجزء القارص) *

هو اعظم القطع الثلاث ويؤثر في القضيبين والذقن وهو مشتمل على ثلاث قطع
المدفع والفرعين والجورميت * فالمدفع قطعة من حديد تكون في الغالب

مبيضة وتوضع معترضة في فم الفرس على القضييين واطرافها بارزة من الشدقين وتارة تجعل اسطوانية مستقيمة وتارة تجعل مستعرضة بسيطة وتارة تجعل جزئين يضم احدهما الى الآخر بحلقات او مشبك * والغالب ان يكون وسط ذال المدفع مقوسا تقويسا ما ويسمى هذا الوسط بيت اللسان لكونه منحصرا فيه

والعقبان عبارة عن اجزاء الجزء القارص المنضمة بالحلقات والمشبك او الاجزاء المنفصلة عن بيت اللسان * والفرعان قطعان من حديد متصلتان بالمدفع والجورميت والمتود وهما اجزان اسفل واعلى فالاسفل هو الفرع الحقيقي والاخر كرسى ثم الفروع التي بجانب وطول الشفتين اما طويله واما قصيره متحرك بعيدة عن الخط العمودي من جهة الخلف تسمى جسورا ومتى بعدت عنه من جهة الامام تناقص عرضها تناقصا منتهيا الى اطرافها السفلى المنتهية بثقب يمر منه كلاب تجعل فيه حلقة مستديرة يربط فيها الزمام

والكرسى قطعان موضوعتان بجانب القم مفرطتان تارة تكونان مثلثتين وتارة محفورتى الحافات وهما مرتفعتان عن مجمع الشفتين واعلاهما اعرض من اسفلهما ومثبتان على ثقبين كبيرين مستطيلين يسميان بعيني الكرسى واحدهما يدخل فيه الجزء الحامل للجزء القارص والاخر موضوع في الجزء المؤخر ومستدير الثقب الايمن يربط فيه طرف الجورميت والايسر مثبت على كلاب يثبت به الجورميت على الذقن * ولاشك ان الكرسى يضم الى الفروع الحقيقية بقرب الاطراف الظاهرة التي للمدفع والتي هيئتها كهيئة لولب والغالب ان يربط فيها اشياء للزينة كخماس مموه بذهب

* (بيان الجورميت والسلسلة) *

الجورميت عبارة عن سلسلة من حلقات مختلفة الغلظ اوسطها اغلظ من اطرافها وتجعل تحت الذقن فتؤثر فيها كتأثير المدفع في القضييين بحسب تحريك يد الفارس او العربي والسلسلة كالجورميت الا ان حلقاتها اصغر من حلقاته وهي معدة لضم احد

الفرعين الى الاخر ومر تبطة بثقبين صغيرين موضوعين في اسفل الفرعين وهى غير ضرورية ويريد الفرس ان يقبض عليها بشفتيه فيتعود على افعال قبيحة ويكثر بها البصاق

(بيان الاشياء المتعلقة بالجمام)

هى ستة احدها الرأس * وثانيها الهلال الذى يوضع على الجهة * وثالثها الجزء الحامل للجزء القارص * ورابعها الجزء القارص * وخامسها الزناق * وسادسها الجزء الاثني الذى يوضع على الانف فالرأس قطعة جلدا كبيرا من سائر الاجزاء المذكورة توضع على اعلى رأس الدابة خلف اذنيها وتتقسم بقرب العينين قسمين او ثلاثة منها اثنان مرتبطان بابزيم الجزء الحامل للجزء القارص والقسم الثالث مرتبط بالزناق والهلال شريط من جلد متدل على اسفل الجهة تحت القصبه والاذنين ومرتبطة بالرأس السابق قبل انقسامه ثلاثة اقسام بواسطة ثنية محيطة بهذا الرأس والمقصود من الهلال منع الرأس من التأخر الى الخلف وقد يكون المقصود منه في الخيل الزينة والجمال ان كان مزر كسابذهب وحرير والزناق قطعة جلد تمر من تحت الخنجره فيمنع رأس اللجام من تقدمه الى الامام وتارة يوسع هذا الزناق وتارة يضيق بحسب الحاجة بواسطة ابزيم تربط فيه اطرافه الملتصقة بالجزء المؤخر من رأس اللجام والجزء القارص عبارة عن قطعة جلد ممتدة على طول الخدين مرتبطة احدها اطرافها بابزيم في الجزء الجبهي وباقيها مرتبطة بالجزء الحامل للقارص والجزء الحامل للقارص عبارة عن قطع من جلد داخله في ثقب الكراسى احد جوانبها محيطة بالقارص وباقيها ممتدة بابازيم والجزء الاثني معد للجزء الاسفل من القارص وضم الفكين احدهما الى الاخر في المثل المقابل للشوكة الفكية وهو ثابت بالثنيات التى هى اطراف الجزء القارص حين خروجه من فوهة الكراسى ويمكن توسيعه وتضييقه بحسب الحاجة

* (بيان الزمام) *

هو عبارة عن شريطين من جلد طويلين قليلى العرض اعلاهما بيد الراكب
واسفلهما متصل باللجام على كيفيات مختلفة وزمام اللجام الفرنساوى مرتبط
بمخمتين موضوعتين فى فرعى اللجام ومنضمين اليهما بمحور ثاقب للجزء الاسفل
من اللجام ثم ان الطرفين المتعاكسين من ذال الزمام منضم احدهما الى الاخر
بقطعة جلد مخيطة فى اعلى سوط قائم مقام الكركراج وقد يكون فى الزمام
الفرنساوى عقدة جلد متحركة تجرى فوق شريطيه يتمكن بها الراكب
من تقصير اللجام وتطويله ومن جعل الشريطين المذكورين متوازيين
وفى اسفل الجزء الراسى سلسلة مختصة بالابدال

* (بيان اختلاف انواع اللجام) *

جميع اللجم ليست محتوية على الاشياء السابقة بل منها ما هو خال عن الهلال
ومنها ما هو خال عن السلسلة وهو الذى قد يكون مدفعه قطعة حديد مستديرة
بسيطة وقد يكون من خشب وهذا يوجد فى لحم الخيل المعتادة المعدة للركوب
ومنها ما يكون مدفعه محتوية على خيط ومنها ما يكون مدفعه منخنيان من محلين
منه فى الغالب فيصير رقيقا خاليا عن الفروع والسلسلة وله فراغ كبير يتحرك
فيه اللسان كيف يشاء ولم يتكىء هذا اللجام على القضيبين بل يتكىء على الشفتين
وهو معد للخيل التى افواها ذات احساس شديد ويقوم مقام اللجام المعتاد
حين اختلافه * ومنها ما هو محتوم على سير من جلد اما بسيط واما متشعب وتارة
يكون ناشئا من الجزء الخيطى وتارة من الجزء الانفى ثم يمتد الى الحزام فيرتبط
فيه والمتصود منه منع الفرس من طيشه * واذا كان الفرس يحنى عنقه حين
السير فاجعل فى لبيه مساهير دقيقة لتمنعه من هذه العادة القبيحة ثم ان اللجم
الفرنساوى واللجم الانجليزى احسن من سائر انواع اللجم اما اللجام الفرنساوى
فقد مر الكلام عليه واما اللجام الانجليزى الذى جزؤه الخيطى خارج عنه فيصح
استعماله ويكون عقباه مستقيمين بيضى الشكل وليس محتوميا على الجزء الانفى
وتكون كراسيه وفروعه على خط واحد وتكون هذه الفروع لينة فلها هذا لا يكون

اللبام المذكور رادعا للفرس * ومنها ما يكون جزؤه القارص خاليا عن المدفع
فيكون حينئذ محاطا بمحلقات متحركة مجهولة المنفعة الا ان الفرس يتسلى بها
ومنها ما تكون فروع جزئه القارص على هيئة سين افرنجية فيسمى برقبة
الجمامة وهو حار لطيف يستعمله جيش الفرنسيات * ومنها ما يكون فروع جزئه
القارص متحركة ضاغطة للذقن والقضيين ليتمكن الراكب من قيادة الفرس
ولا يستعمل هذا اللجام الا في الفرس الذي فيه يابس قليل الاحساس

ومن الاجزاء القارصة الجزء القارص الذي اخترعه المعلم سوغوندو ويسمى اللجام
المحتوى عليه باللجام المنقلب وفرعاه الحقيقيان منفصلان عن الكرسي الثابتة
ويتحركان بتحرك الزمام ويتقاربان من السلسلة عند الحاجة فيضغطان
القضيين حينئذ ضغطا يتمكن به الراكب من ايقاف الفرس حين جريه
فان لم يقف انكسر فكاه الاسفل

وقد اخترع المعلم زيلجير حبلا من حريروظيفته كوظيفة الجزء القارص الذي
اخترعه المعلم السابق وهذا الجبل صادر من مجمع الشفتين وضاعط للخبرة
واخترع بعضهم غطاء للعينين ملتقا بعضه على بعض ثابتا في الجهة اذا نشر عند
الحاجة على عيني الفرس الطائش وقف دفعة واحدة لا تقطاع الضوء عنه

* (بيان اللجيم والجزء القارص الانثى) *

اللاجيم عبارة عن لبام ناقص جزؤه القارص خفيف مخن ومدافعه متضامة
بمشبك وحلقات ويلجيم به الفرس بواسطة رأس وهلال وزناق وهو خال عن
الجزء الانثى والفروع والكراسي * وعقباه مثقوبان من جهة ظاهر الانف ثقبين
تمر منهما اسطوانات في وسطها حلقة يجعل في اعلاها الجزء الحامل للجزء
القارص وفي اسفلها الزمام

وذلك اللجيم لا يتعب الفم اتعابا شديدا فلهذا كان ملائما للخيل الحديثة
ولتسمية الخيل المريضة ولتقيادة الذكور الى الماء لتشرب منه
والجزء القارص الانثى نوع لبام مشتمل على نصف دائرة من حديد يوضع على
الانف وضعا محكما وهو اعظم آلات هذا الجزء والسطح المؤخر من هذا النصف

ذو تجويف مسنن الحافة كاسنان المنشار وسطحه المقدم مقبب مشتمل على ثلاث حلقات احداها وسطى اكبر من اختيها والاخرى جانبيتان يرتبط في كل منهما حبل لقيادة الفرس الجموح * وفي الحلقة الوسطى حبل يرتد به الفرس حين تحركه العنيف

وإذا اثر الجزء المتقدم في الكتف تأثيرا شديدا وجب ستر اسنانه بقطعة حديد ثم ان الجزء المتقدم يوضع على رأس الحيوان وضعا محكما بواسطة رأس وهلال وخدين ويستعمل في مرابى الخيل حين انزاع الذكور على الاناث

وهناك آلة اخرى يقاد بها الفرس بدون جزء قارص وهى غير الجزء الاقنى السابق وتسمى باللبجام الاماريكى الذى اخترعه بارنيه قنصل فرانسوا فى الاقاليم المتجمعة من بلاد امريكا واعظم اجزاء تلك الالة قطعة حديد تضم احد الفكين الى الاخر بواسطة ابريم وقطع جلد ملتصقة باحد اطرافها وتؤثر كمتأثير السلسلة اما الالة المذكورة فتؤثر فى الذقن والانف

(بيان كيفية وضع اللجام فى الفم)

هى الصاق اللجام بجميع اجزاء الفم الصاقا محكما لاسيما الجزء القارص ويشترط ان يكون المدفع لا تقبل الفم من حيث التركيب وان تكون الفروع لا تقبل للعنق وان تكون السلسلة ملائمة للذقن وان يكون عقبا اللجام مستديرين استدارة تامة لا يبيضين ولا منحنيين ولا مستقيمين ولا تقطن ان غلظهما يتعب الفرس لان ثقلها موضوع على الشفتين * وينبغي ان يؤثر فى القضيبيين وان يكونا متباعدين عن الكلايب التى للفك الاسفل بمقدار اربعة خطوط او خمسة لئلا يتعبا الشفتين وليكون تأثيرهما ضعيفا وليتمكن الفرس من القبض عليهما بدون كلايب ويشترط ان يكونا متباعدين ايضا عن الجزء المنطلق من اللسان بمقدار ستة خطوط حتى لا يضغطانه ولا يضغطان القضيبيين ايضا واذا وضع مدفع كبير الحجم فى فم ضيق تعبت منه الشفتان فان قضيب هذا الفم شديد الاحساس وان شفتيه صلبتان بخلاف الفم الواسع فان المدفع يدخل فى باطنه دخولا غائرا فيقال للفرس حينئذ قد شرب لجامه فهذا الفم يحتاج الى اللجام قوى يوضع

سلسلته اسفل الذقن واحسن الاجسام ما تبقى معه الشفتان على حالهما الطبيعية
 ثم ان كان الفم شديد الاحساس قيل له فم ضائع لان قضيبيته يكونان مرتفعين
 معرضين للجزء بسهولة وكما حرك الراكب اللجام اضطرب رأس الحيوان وربما
 انقلب وسقط على الارض من شدة عريده فينبغي له لجام عقباه كبيران يتكئان
 على الشفتين لان احساسهما اقل من احساس القضيبين وجرؤه القارص منح
 لان تأثيره اخف من تأثير الجزء القارص المستقيم استقامة تامة وفروعه
 مستقيمة ورخوة قليلة الضغط وسلسلته واسعة كيلا تضغط القضيبين والذقن
 فان لم يتقد الفرس بهذا اللجام فليستعمل له اللجيم

ومتى كان القضيبان غليظين الخمين قليلي الاحساس سمي فم الفرس فاقويا فان
 الفرس يتكى حيث نذ على يذرا كبه * والغالب ان يكون هذان القضيبان
 منخفضين فلهذا يجب استعمال مدفع ذى فراغ واسع للسان ليتمكن المدفع
 عليهما فيصير العقبان رقيقين

واذا كان اللجام مشتملا على قطعة حديد وكانت سلسلته ضيقة بالنسبة
 للفرس الذى لسانه وقضيبياه غليظة سمي باللجام الشبيه برقبة الحمامة والفرس
 الذى يلجسم به غليظ الرأس والعنق يتكى على الجزء القارص اتسكاً شديداً
 ثم ان كان اتسكاً الفرس على يذرا كبه ناشئاً عن ضعف خلقى فى الاقدام
 او الصلب او الخصر اضطرب الى اتكائه على الجزء القارص فلا يخرج منه عن هذه
 العادة لجام ما ويشترط ان تكون فروع اللجام قوية ليتمكن بها الراكب من ردة
 الفرس الجروح واذا كان الفرس ضعيف الاجزاء المقدمة كان ردئ الخصر
 وكانت ساقيه المقدمتان زائغتين بحيث يضطر الى ان يتكى على الجزء القارص
 وجب ان تكون فروع لجامه اقوى من فروع اللجام السابق لرداءة الفم
 وان كان الفرس منخفض الخلف وجب ان تكون فروع لجامه مستقيمة قصيرة
 والغالب ان هذا الفرس جميل العنق خفيف الاجزاء المقدمة قابل للشب
 والانتقال من شدة تأثير اللجام لاسيما ان كان مؤخره ضعيفاً
 والفرس الذى عنقه طويل رقيق رخومجن كأنحاء عنق الاوزة ينبغى له اللجيم

بسيط وهذا القرس يخفض رأسه ليتمكن بفروعه لجامه على الصدور وهذا الخفض
دليل على احساس الفم فينبغي التلطف به

* (بيان الاشياء الناشئة عن رداءة الاجسام او عن رداءة تركيب اليد) *

هي عشرة احدها ان القرس اذا الجسم الجاما قبيحا تعب من الجزء القارص
بدون الم شديد وصار يهز رأسه فيجب حينئذ تفتيشه وتحسين الجامة وثانيها
انه اذا كان الجزء القارص هو المؤلم للحيوان ذى الاحساس لم يوقفه اللجام
بل يشيره فيهرول لازالة الم * واذا كانت يد الراكب قبيحة غضب الحيوان وبذل
جهده في جعل الجزء القارص بين اسنانه وشب وانقلب في بعض الاحيان على
الارض فيخشى حينئذ على راكمه * وثالثها انه اذا كان ذلك الجزء مؤلما للحيوان
اقل قوة من الحيوان السابق اجتمد في منع هذا الجزء من اتكائه على القضيبين
فيفتح فاه ويحرك فكليه ويحرك تحركا شديدا * ورابعها انه اذا كان الاجسام
قويا ويد الراكب ثقيلة تهيج القضيبان والتهبا ثم يبسا وضعف احساسهما شيئا
فشيئا حتى يزول بالكلية فعند ذلك لا يتفع للجام البتة * وخامسها انه اذا كان
الراكب جبارا وشدة اللجام بقوة عنيفة مرارا عديدة جرح فم الحيوان وخدش
قضيبه فاوجب له ما قر وحابل وتسوسا في بعض الاحيان وقد يكون الراكب
جاهلا بركوب الخيل فيوجب لركوبه عوارض اقبح من تلك لاسيما ان كان
لا يقدر على ان يسند جسمه على السرج والركاب حينئذ يجعل اللجام سندا له
فيتعب الجواد ويوجب تلفه * وسادسها ان الجروح التي تعترى القضيبين قبيحة
تنتهي في الغالب بناصورتسوس واذا برئ الحيوان منها صار محل التحامها
يابسا وانعدم احساس القضيبين وقد يتساقط من تلك الجروح قطع عظمية
ناشئة عن تقشرها فينشأ عن ذلك انخفاضات جعلت القضيبين غير متساوين
وقد يصاب بهذه الاشياء احدهما فقط فلا يؤثر الجزء القارص حينئذ
الا في القضيب الاخر فيصير الحيوان صعب الاتقياد * وسابعها انه لا ينبغي للجام
الفرس مادام قضيباه جرحين ولو جرحا خفيفا فانه يوجب عوارض قبيحة
كما لا يخفى ولا ينبغي ايضا وضع اللجيم في فم القرس المصاب بنفطات او ازارار

الا عند الضرورة فالاحسن حينئذ استعمال اللجام الاماريكي الذي له سلسلة وليس له جزء فارص * وثانها ان اللجام القبيح قد يجرح اللسان الغليظ لاسيما ان كان اللجام مستقيم المدفع ويحصل ذلك حين ربط الفرس بلجامه لاسيما اذا لم ترفع السلسلة ويحصل ايضا حين ربط الفرس بجبل او طرف المقود بعد جعله في فمه فينقطع اللسان انقطاعا تاما ناشئا عن عدم الاتباه كما هي عادة السائسين القباح * وتاسعها ان السلسلة ينبغي ان تكون موضوعة في الجزء المتوسط من الذقن الذي هو محل انضمام فروع الفك الاسفل فان كان هذا الجزء حادا وجب ارخاء السلسلة لئلا تضغطه وضغطا شديدا يلجئ الحيوان الى القبض عليها ليدفع الالم عن نفسه واذا كانت الذقن مستديرة وجب ان تكون السلسلة عديمة الفعل وان تكون لائقة لاحساس الذقن كليا في الجزء القارص للقضيين ومتى كانت الذقن شديدة الاحساس فقد ينشأ عنها ما ينشأ عن القضيين من العوارض * وعاشرها ان الذقن قد تكون غليظة قوية بالمد كثيرة الالتصام وهذا ناشئ عن السلسلة غير اللائقة وغيرها كحمة التي لم توضع على سطحها المستوي فتصير الذقن المذكورة قليلة الاحساس فلا تحس بتأثير السلسلة

* (بيان تنظيف اللجام) *

لاشك ان قانون الصحة يقتضي غسل الجزء القارص بالماء كلما نزع اللجام من فم الفرس لئلا عليه من الصدأ بل بللانه وجعله ناعما فان اوكسيد الحديد لا يضر وانما الضار البصاق الذي يكون في زوايا الجزء القارص فانه قابل للفساد لاسيما بصاق الخيل وقد تبقى في هذه الزوايا بعض فضلات من الغذاء لم تتضغ مضغاجيدا فتهتد فيتكره منها الحيوان فلهذا اطلب غسل اللجام * واوصى بعضهم بان لا توضع في اللجام قطع من نحاس لكونه قابلا للتأكسد بسرعة ومن المعلوم ان اوكسيد النحاس ضار

* (الباب السادس والعشرون في السرج وآلات خيل الجر) *

* (فصل في تعريف السرج ومنافعه واجزائه) *

السرج عبارة عن كرسي مخن يوضع على ظهر الفرس ليركب عليه الانسان

ويتكمن من الجلوس * وكان الاقدمون لا يستعملونه وكان اول ما صنع من السروج قطعة جلد توضع على الفرس ليحس عليها الراكب * وقد شوهد في آثار قدماء الرومانيين حجارة مغروزة في الارض يستمدل بها على انهم كانوا لا يعرفون السروج لكنهم عرفوها قبل ظهور الراكب بمدة

ومنافع السرج واسباب اختراعه خمسة * احدها عدم التصاق الراكب بظهر الفرس فان التصاقه به عارض قبيح لاسيما اذا كان باحدهما عرق * وثانيها عدم تعبته تعباً كثيراً فلذلك يمكنه ان يتحرك تحركاً كثيراً وان يدير سلاحه بسهولة في حال الحرب * وثالثها تمكنه من مقاومة حركات الفرس الجوح الذي يريد بتحركه سقوط راحته * ورابعها تمكنه من الركوب وجعل يده خفيفة قوية وساقيه وكعبه ملائمة للمركوب فيصير الراكب بذلك قوياً سهل التحرك قاهراً لمركوبه * وخامسها تمكنه ايضا من اخذه جميع ما يحتاجه

واجزاء السرج ستة * احدها القربوس المشتمل على جملة اجزاء * وثانيها الشريطان * وثالثها الكرسي * ورابعها الجانبان * وخامسها الوسادتان وسادسها المخزم ويتبعها اشياء اخرى هي اللب والحزام والنفر والراكب

*(بيان اجزاء السرج وهي القربوس وما عطف عليه) *

القربوس مركب من قطعتي خشب احدهما مقدمة والاخرى مؤخرة فالمقدمة منخنية بحسب انحناء الظهر وموضوعة خلف الحارل بدون ملامسة والمؤخرة اوسع من سابقها واكثر استدارة واقل ارتفاعاً عنها ومحيطة بالصلب ومن اختلاطها بالاشرطة يتكون هيكل السرج * وحاولك السرج عبارة عن قوس القربوس المقدم المحتوى على فضاء يدخل فيه حارل الفرس واعلى هذا القوس مرتفع وجانباه مستوران بقطعة جلد ثم ان الخشبة المؤخرة ذات حافة مرتفعة تلامس صلب الراكب وهي المسماة في العرف بقطعة السرج وقد يكون في اعلى القربوس وجانبه اشرطة ثابتة مرنة معدة لثبات الراكب والشريطان عبارة عن لوحين من خشب ممتدين على الجانبين بطول الظهر يثبت بهما القربوس بحيث لا يزحف على الحارل ولا على الصاب

والكرسي مجلس الراكب محشو بشعر خيل او شعر معز في وسطه حفرة صغيرة
والجانبان قطعتان من جلد او غيره نازلان من الكرسي ساتران لجنبى الفرس
ملا مسان لساقى الراكب

والوسادتان محشوتان بشعر ومرتبطنان بالقربوس والشريطين لتمنعهما من
اتسكاهما على الحاركة والضلوع

والحزم قطع متعددة من جلد مرتبطة بجباىي القربوس بينهما وبين الوسادتين
ومعدة لثبات الحزام * وقد يكون في حافة القوس جملة ابازيم يربط بها اللبب
وفي مؤخر القربوس ابريم واحد يربط به الثفر

* (بيان الاشياء التابعة للسرج التي هي اللبب والحزام والثفر والراكب) *

اللبب جملة اشربة موضوعة على صدر الفرس مرتبطة بجباىي القربوس المقدم
والمقصود منها منع السرج من التأخر كيلا يجرح الصليب

والحزام شريط عريض من جلد او غيره موضوع على الجزء المؤخر من القوس
وقد يكون مشتتلا على شريط آخر مار من فوق كرسي السرج والمقصود منه ثبات
السرج على ظهر الفرس

والثفر قطعة جلد مرتبطة بالقربوس المؤخر بواسطة ابريم ومنتهية بحلقة يمر
منها الذنب * والمقصود من هذا الثفر منع السرج من تقدمه ووصوله الى
الحاركة والكتفين

والركاب عبارة عن حلقة من حديد او غيره من المعادن يضع فيها الراكب قدمه
ويتكى عليها وهي متدلية مربوطة بقطعة جلد وحافظة على ابازيم مربعة ثابتة
في الوسادتين تسمى حائل الركاب

وقد توجد في السرج اشياء اخر كوسادة توضع على القطن لتوضع فيها الحقيبة
وكاغمدة سلاح وذوائب للزينة

* (بيان اختلاف هيات السرج) *

اعلم ان السرج الذي ذكرناه هو السرج الملكي وهنالك سروج خالية عن اللبب
والثفر كالسرج الانجليزى وهو المرغوب فيه الآن * ومن السروج

ما اجزاؤه من نفعه لئلا يتمكن بها الراكب من الجلوس * وسروج المحاربين خالية
عن الوسائد وقرائيسها موضوعة فوق احزمة من صوف وكراسها غير محشوة
بل مستورة بقماش او جلد شاة

وقد اخترع بعضهم سرجا من راي معتدل الراكب بالآلة ولا يتعب من السير
ولوهر وله شديدة وبهذا السرج يستطيع الفرس حمل الاثقال ولا يتعب من تقابل
الراكب عليه ويمكن من انواع السير بدون تعب

* (بيان السرج الجيد الموافق لقانون الصحة) *

هو ما اشتمل على اشياء * احدها ان يكون تركيبه ملائما لتركيب الفرس بحيث
اذا وضع عليه لم يحكه قط * وثانيها ان يكون محشوا وحشوا لثقا ومتكئا على
الاجزاء الحاملة له اتكاء مستويا بدون ان يلامس الحمارك والظهر والقطن
بان يكون قريبا منه ملتصقا بجنية الضلوع التصافاتا تاما * وثالثها ان تكون
الوسادات من كنان رقيق لتصل العرق وان تكونا مشويتين وحشوا لثقا لئلا يكون
تحملاهما منتظما وان لا تكونا مفترطحتين لئلا تتقدما * واذا كان الفرس رقيق
الجاد ينبغي على رأى بعضهم ان يضم اليهما بلمدغزال او عنزة * ورابعها ان يكون
الكرسي لثقا لحال الراكب بان يكون رقيقا لانه الحار بين الفرس وراكبه
ويتمكن به الراكب من الجلوس ولا يتعب الفرس فان كان احد طرفي هذا
الكرسي مرتفعا وكان الراكب قليل الثبات على ظهر الفرس فقد تحصل
عوارض رديئة * وخامسها ان يكون الحزام مستعرضا نوع استعراض وان
يكون متينا ليثبت السرج به وليتمكن الراكب من الجلوس والاتكاء على الركاب
وسادسها ان يكون اللب تابعا على الصدر لينع السرج من التأخر نحو القطن
وان لا يجاوز الكتفين كيلا يمنعهما من التحرك * وسابعها ان يكون الثفر متينا
تابتافي مؤخر الذنب لينع السرج من التقدم الى الحمارك

* (بيان الامراض الناشئة عن عيوب السرج او جهل الراكب بسياسة الخيل) *

هي خمسة احدها مرض الحمارك الذي قد يكون ناشئا عن قلة ارتفاع القربوس
المقدم عن الحمارك لتفرطح وسادته وقد يكون ناشئا عن استرخاء الثفر

وقد يكون ناشئا عن استرخاء الحزام وقد يكون ناشئا عن اشياء اخر كقله ثيابات
الراكب حين هرولة الفرس او جريه فيتقدم الراكب ويجعل ثقله على الحمارك
فيوجب له المرض المذكور وكنوم الراكب وسكره فقد شوهدت بجملة من خيل
الجيش اتت مدرسة البيطرة التي في ليون وكان معظمها مصابا بهذا الداء
لكونها سارت مدة طويلة بدون استراحة ليلا ونهارا فعلم ان راكبيها كانوا
نائمين عليها وانكبوا على حواركها فرضت ثم ان اكثر الخيل تعرضا للداء المذكور
الخيال السمينة والخيال الثقيلة لاسيما الاناث التي حواركها منخفضة فينبغي لهذه
الخيال سروج قرايسها مرتفعة ووسائد حشوا لائقا واثقارها
قصيرة رخوة * ويشترط ان تكون السروج متأخرة الى الكفل * ومتى احس
الراكب حين السير بان السرج جرح الحمارك جرحا خفيفا ولم يتمكن من النزول
عنه وجب عليه رفع القربوس المقدم بان يضع تحته وسائده من تبين او دريس
وضعا ملائما ووجب عليه ايضا ان يشد الحزام ويقصر الثفر ولو اذى الى جرح
الذنب ومتى اضطر صاحب حيوان مصاب بهذا الداء الى ركوبه وجب عليه
ان يجعل في المحل المقابل للجرح من السرج تجويفا * وثانيها مرض الصلب
الذي قد يكون ناشئا عن السرج ومركزه في التتوات الشوكية التي
للتقرات الاخيرة من فقرات الظهر وللتقرات الاولى فقرات القطن * واسبابه
شدة التصاق القربوس المؤخر بالصلب والتصاق وسادة حافاتها متقاربة
ودخول آلة من آلات السرج في ذلك المحل ودخول جسم غريب كحجر ووضع
السرج على مؤخر الدابة لاسيما اذا كان اللبب والحزام مسترخيين * والغالب
ان الخيل المعرضة لهذا المرض خيل الجيش اكونهم يضعون على مؤخرها
ما يحتاجون اليه من الزاد ونحوه فاذا جرت تتخللت وانجرحت * وثالثها
مرض الذنب لان اصله معرض في الغالب للجرح وهو ناشئ عن ضيق الثفر
او قصره ليكون السرج متأخرا عن الحمارك فلا يجرحه بل يجرح اصل الذنب
لكونه ملائما له وهذا الجرح وان كان اقل خطرا من مرضي الحمارك والقطن
قد ينتهي بنواصيروا وتسوس عظام فيمنع الحيوان حينئذ من الاعمال مدة طويلة

ولاشك ان الخيل المعرضة للداء المتقدم الخيل التي اجزاؤها المقرمة منخفضة
 والخيل التي تركب حين هبوطها من محل عال * ورابعها مرض الضلوع وهو
 ناشئ عن سرج قليل المشواوسرج غير منطبق على الظهر والضلوع انطباقا
 تاما اوسرج متخلخل الوضع فشكل من هذه السروج تجعل الضلوع معرضة
 لاورام وجروح تستحيل الى اورام يابسة حين تلف الجلد * ثم ان انحصار هذا
 المرض في الجلد كان قليل الخطرفان وصل الى سمحاق الضلوع اوجب ضررا
 عظيما وقد شاهدت افرادا كثيرة من الحيوان متسوسة العظام وكان تسوسها
 ناشئا عن المرض المذكور ولا يخفى ان هذا امرض عيب ينقص قيمة الخيل الثمينة
 ويمكن ازالته بالقلع * وخامسها الجروح والرض التي تعترى الجزء الاسفل من
 الحزم وهو مؤخر القص خلف الضلوع فهذه العوارض الناشئة عن شد الحزام
 شدا بليغا تصير قيحة اذا اهلكت وخيل الركوب اكثر تعرضا لها من خيل
 الجر التي يعترى مقدم صدرها مرض ينشأ عن ضيق الطوق وشدة تحامله
 على العنق

(بيان آلات خيل الجر من حيث هي)

هي كبيرة الحجم متينة اقوى من آلات خيل الركوب لا تستعمل في الغالب
 الا لفتحول خيل غليظة قوية ولما كانت هذه الخيل معدة لجر اثقال صعبة واعمال
 متعبة احتاجت لالات اقوى واتم من آلات خيل الركوب ثم ان بعض هذه
 الالات خسيس وبعضها نفيس * وسميت باسماء مختلفة لاختلاف وضع الخيل
 التي تجر العربانات * وهي قسمان احدهما امام اليد والاخر خلفها * فالاول
 ما يوضع على الرأس والعنق وهو البجام والطوق * والثاني اكثر افرادا من
 سابقه وهو السرج المخصص بخيل العربانات والمرتبة المعدة للربانات النفيسة
 والحابس الذي تحت بطن الفرس والالة التي تؤخر بها الخيل والثفر وغيره
 ويشترط ان تكرر تلك الالات منطبقة على الفرس انطباقا محكما * انطباق
 الثوب على الانسان * ويندر ان تكون آلات فرس ملائمة لفرس اخر * ومتى
 كانت هذه الالات رديئة الوضع على الدابة اوجب لها جروحا وسقوطا على

الارض وانقلبت العربية خلافا لما زعمه بعضهم من ان امثال هذه العوارض
ناشئة عن رداءة الخيل وقد شوهد مرارا عديدة ان كثيرا من الخيل ترتعش حين
رؤيتها تبتك الاالات فيظن الناس انها تذكره الاعمال وليس كذلك بل
تخافها لما وجدته من الالم الذي اعترأها بوضعها عليها

*(بيان الفرق بين الجام فرس الركوب والجام فرس الجتر) *

الغالب ان الجزء القارض الذي للجام فرس الجتر متخذ من خشب في طرفيه
حلقتان من حديد وهو مناسب للخيل المعدة لجتر العربانات لانها تستعمل وهي
صغيرة السن قبل نمو افواها فقد شوهد غير مرة ان مهارة صغيرة اشتملت
بالحرارة وقد بلغت من العمر سنتين فقط فاللائق لها الجام من خشب او قرطمة
بسيطة ومضى كبرت هذه المهارة طلبت منها اعمال جسيمة واستعملت في عربانات
ثقيلة فتستمر على جرها حتى تموت * واذا تأملت في مدى شوبتها وجدتها
مختصة بيجر العربانات الخسيسة وكانت افواها كثيرة الجروح لخبج الجها
وفروع الجزء القارض من لحم خيل العربانات الخسيسة منضم اسفلها الى نصف
دائرة وفي كل واحد منها حلقتان يربط فيهما المقود بحيث يؤثر الجزء القارض
في القضيبين تأثيرا شديدا حين تكون هاتان الحلقتان منخفضةتين * اما
القوس الذي هو نصف دائرة ويضم الفروع السفلى التي للجزء القارض فيحفظ
الانف حين سقوط الحيوان على الارض

وليس للجسم المذكور محتوية على خطوط بل محتوية على مقارن مخصوصة
يقبض عليها سابقوا العربانات * وعلى محافظ للعينين مستورة بقطعة جلد
تارة تكون مستديرة وتارة تكون بيضية الشكل وتارة مربعة وهي موضوعة
على صفعات الخدود وما نعة للدابة من الالتفات يمينا فشبالا وحافظة لآعينها
من الاجسام الاجنبية وقد تكون في لحم خيل الجتر سيور لا توجد في لحم خيل
الركوب وهي عبارة عن قطع من جلد مختلفة الوظائف بعضها قائم مقام متعود
للجام خيل الركوب الا انه اقصر منه وبعضها قائم مقام المقارن الكاذبة وقد

توجد مقاود طويلة فروعها مارة من حلقات تسمى مفاتح وسأى في الكلام
عليها وهذا المقاود صغيرة جدا تنتهي بكلا ب موضوع بين المفتاحين يصير به
رأس الدابة مرتفعا
وقد تزين اللجم بذواتب من حرير وغيرها من الاشياء النفيسة * واذا تأملت
في الخبل المزينة بالاشياء الجميلة وجدتها احتمالا محجبة بنفسها

(بيان الطوق)

هو اعظم آلات الخيل لانه قد يتعدم من خيل جربانات النفيسة وتختلفه
قطعة من جلد توضع في مقدم الصدر وتسمى لبيا * وهذا الطوق عبارة عن
وسادة محشوة بنا او غيره بيضيه الشكل مفتوحة الوسط توضع في عنق الفرس
وتنتهي اليها جميع آلات الخيل ويستعمل ذلك الطوق في الاثوار ايضا * ثم طوق
خيل العربانات النفيسة مخالف لاطوق خيل العربانات النفيسة في الصفات
فان طوق الخيل المعدة لجز العربانات النفيسة كبير غليظ محشو بنا او غيره
في اعلاه جزء مخروطي يسمى رأسا وفي جوانبه الواح خشب منحنية وان طوق
خيل العربانات النفيسة صغير خفيف محشو شعرا او صوفيا في جوانبه اعواد
من حديد محاطة به وفي اعلاه اشياء خفيفة جميلة كالاشياء التي يزين بها الرأس
وفي مقدم كل من هذين الطوقين انتفاخ مستدير يسمى قضيبا وهو منفصل عن
جسم الطوق بلم تهتم فيه الا لواح السابقة

وقد يشاهد في جسم ذينك الطوقين جران ظاهرا وباطنا فالظاهر يسمى
في بعض خيل العربانات النفيسة بالثدي

والطوق الثدي يستعمل في خيل العربانات الثقيلة وهو صغير محشو شعرا
وفيه الواح ضيقة مستديرة متخذة من خشب رقيق وعزينة بصفين من مسامير
مذهبة ويقع هذا الطوق من اسفله ويوضع في عنق الفرس وضعا محكما وكذلك
اطواق الحمير والاثوار وانما كانت هذه الاطواق مفتوحة من اسفلها ليسهل
ادخالها في اعناق تلك الدواب وتنطبق عليها انطباقا محكما بخلاف ما اذا لم تكن
مفتوحة الاسافل فيتمسك ادخالها في تلك الاعناق لغلظ رؤس الدواب

المذكورة ومن الاعناق ما هو مشتمل على مخانق وطاقفها كوظائف لحم خيل
الركوب * ثم ان الالواح السابقة مشتملة على حلقات صغيرة تسمى حلقات الجتر
وينتهي اليها معظم قطع آلات الجتر
والطوق الذي هو مهم لا يشترط له هيئة مخصوصة وانما يشترط ان يكون خفيفا
متينا منطبقا على العنق انطباقا محكما * وقد تصنع في بعض اماكن من فرانسوا
اطواق كبيرة ثقيله لا يستطيع شخص ان يدخل طوقا منها في عنق الحيوان
الابمشقة شديدة وكان صانعيها ظنوا ان ثقلها يوجب مكثها في الاعناق مدة
طويلة وان صلابتها ناشئة عن كبر حجمها وشدّة ثقلها
والانجليز والفرنسيين يضعون في اعناق خيل الحراثة اطواقا خفيفة جدا محشوة
شعر خيل الا ان الانجليز يجعلون في اطواق خيلهم الواح رقيقة من خشب
وينبغي لكل من عنده خيل معدة للجتر ان يجعل لكل منها طوقا مخصوصا وان
يتعهد بجمع الاطواق بالدهن لتستمر ليونتها

(بيان السرج والمرتبة)

كل من السرج والمرتبة يوضع على ظهر الفرس المعد للجتر وهما بمنزلة السرج
الذي يركب عليه الانسان * ولا شك ان السرج مختص بخيل جر العربان
الحسيصة وان المرتبة معدة لتخيل العربان النفيسة ولا فرق بين هذا السرج
والسرج الانجليزي الا في الحجم فان كلا منهما محتو على قروبوس وجوانب
وكري ونحوه

ولا يستعمل السرج للركوب عليه بل يستعمل لتحمل عليه ذراعا العربان فقط
وفي جانبه الايمن سير عريض من جلد مرتبط به قائم مقام الحزام يربيه من تحت
البطن ويشسبك في الجانب الايسر من السرج بابزيم ليثبتته على ظهر الفرس
ولينع السرج من تحلخله

والمرتبة تسمى ايضا بالسرج الا انها اضعق منه وهي مثبتة لذراعي العربان
بواسطة سير من جلد وفي سطحها المؤخر المقرب حلقتان تسميان مفتاحين يمر
منهما الزمام وفي جرتها الاعلى كلاب يرتبط فيه الزمام حين الجلام الفرس

وفي جزئها المؤخر ابريم يرتبط فيه طرف الثفر
 وخيل العربانات النفيسة الصغيرة سريح بدون مرتبة لكون تلك الخيل مثل
 خيل العربانات الكبيرة ولا شتمال هذا السريح على قطعة جلد ذات عرى
 يدخل فيها ذراع العربانة

(بيان الوسائد)

هي عبارة عن جميع ما يوضع على الفرس من سريح وجوانب ومراتب مستور
 اعلاها يجلد واسفلها بقماش وهي محشوة بتبن وتوضع على ظهور الخيل ليجلس
 عليها الراكب عوضا عن السرج * ومتى تعب سائقوا خيل العربانات حين
 الجر ركبوها على هذه الوسائد وكذلك الحراثون والقصابون فيركبون خيلهم
 عليها وقد تصنع وسائد مثلها لبعض خيل معدة للجر وتسمى بالوسائد ذوات
 الجوانب لكون جوانبها مرتفعة وليس فيها خشب فلهاذا يستريح
 عليها الراكب

وينبغي ان تكون وسائد خيل الجر التي يمشي منها اثنان امام اثنين كهذه الوسائد
 الاخيرة ليتمكن سائقها من الانتقال من فرس الى آخر بدون مشقة

(بيان الالة التي يؤخر بها فرس العربانة)

هي آلة مختصة بخيل العربانات الكبيرة توضع على الكفل في اسفل الالين من امام
 الجنين وهي محتوية على سيور واحد هاريس يصح ان يسمى بالالة المذكورة
 لكونه اعظم سائر السيور واعرضها يمر من تحت السرج وينتهي الى الجنين
 بجلقتين كبيرتين موضوعتين على جلد يسمى حافظ الجنين ويخرج منهما سير
 يسمى بالذراع الاعلى ويمر على الكفل ويخاط على وسادتين موضوعتين على
 الكفل لحفظه من الجروح * وبقية السيور كثيرة معدة لربط الذراع الاعلى
 بتلك الالة

والالة السابقة مثبتة بجيزيرين مرتبطين بكلاليب ذراعي العربانة ومثبتة ايضا
 بسيور من جلد في الحزام ناشئة عن الذراع الاعلى وقد يوجد في اعلى هذه الالة
 سير طويل يسمى ألية او قلابا ويمر به من فوق الحلقات الكبيرة ويرتبط

من طرفيه بجوانب القربوس المؤخر الذي للسريج * وقد يستغنى عن ذلك
السير اذا كانت العربانة سائرة في صحراء سهلة * ثم الالة المذكورة التي لخيل
العربانة النفيسة مركبة من سير عريض طويل مار بالجزء المؤخر الذي للالين
اطرافه مرتبطة بابزيم مربع في قطعة جلد منثنية * وهذه الالة ثابتة بسيور
مارة على الكفل ومرتبطة بالشرطة تسمى بالشرطة التي يحصل بها التأخر وقد
تكون الالة المذكورة ثابتة بجبل مقابل للجبل الشبيه بالجبل الذي تؤخر به
العربانات الثقيلة * وهذا الجهاز مثبت للجزء المؤخر من خيل العربانات الثقيلة
ومرتبطة بذراعي العربانة النفيسة * ومن المهم وجوده في العربانة حين نزولها
الى محل منحدر * والفرق بين قرفس الركوب وقرفس الجران قرفس
الجر مشتمل على سيرتين

* (بيان ما به الجرح) *

هو عبارة عن سيور من جلد منضم بعضها ببعض بخياطة تتكئ بها الخيل
من جرح العربانات النفيسة وتبدل في خيل العربانات الثقيلة بجبال او سلاسل
وتمد في جنبي القربس من كفه الى اليه وتربط من اطرافها المقدمة بابزيم كبير
مرتبط بالالة السابقة وينتهي ذلك كاله بالالة المختصة بالجراما الابزيمان
الجانبيان اللذان هيتهما كهيئة مربع مستطيل فداخلان في ثنيات من جلد
موضوعة في اسفل المناكب ومرتبطة باللويحات بواسطة حلقات ومشتلة
على سيرين احدهما مرتبط بالمرتبة والاخر بذراعي العربانة وكلاهما
رافع لذراعها

* (بيان جرح العربانة بجملته افراس) *

جرح العربانة الخسيسة يحصل بجملته افراس احدها خلف الاخر وجرح العربانة
النفيسة يحصل بافراس كل اثنين منها امام اثنين او كل ثلاثة امام ثلاثة واللباس
الذي يندسائق العربانة مرتبطة بابزيم فيه حلقة ثابتة في السريج
ولحم الخيل البعيدة عن سائقها مرتبطة بجزء من الاجزاء التي على الكفل * ولما
كانت هذه الخيل مختصة بالجرح لم يكن لها سريج ولا حزام * وخيل العربانة

النفيسة المتقدمة مرتبط بعضها ببعض بواسطة سلاسل متحدة آتية من الجزء
الاصلي الذي لا طوق والمتصود منها ابعاد الخيل بعضها عن بعض لاسيما القوس
الذي يلي العريانة والغالب ان خيل عربانات السعاة منفردة احدها الذي امام
جميع الخيل راكب عليه حامل الرسائل فوق سرج صغير * وثانيها حامل ذراعي
العريانة * وثالثها بجانب الراكب * اما الخيل الزائدة على هذه الثلاثة فليست
في الواقع معدة للجر وانما هي معدة لازينة فلها كانت آلتها خفيفة خالية عن
السرج وآلات التأخير

* (الباب السابع والعشرون في آلات جر الثور من ناف وطوق) *

* (وفي تأثير وضعها الردي وفي البردعة وآلات الاصطبل) *

* (فصل في النير وهو الناف) *

هو آلة توضع على رأسى ثورين ليحرا معا محرثا او عربانة او غيرها وهذا الناف
عمود من خشب في كل طرف من طرفيه شرم ليصير به محكم الوضع بحيث يضم
اصل احد القرون الى الاخر

ويشترط ان يكون تحته وسادة مخشوة تبنا او غيره كيلا يؤثر في القرون وطرفاه
ثابتان بسيطوي ليلف على القرون لتثبيت الوسادة المسماة بالرويسة * وهيئته
مختلفة باختلاف الاقاليم فوسادة الناف المستعمل في اقليم ليون مستورة
بجلد شأن توضع فوق جبهة الحيوان فيجبر حينئذ جرا اقيام الراحة بخلاف
ما يستعمله اهل اقليم ~~م~~ كونه من وضع تلك الوسادة على اعلى الجبهة فهذا
الوضع يتعب الحيوان ويلجئه الى رفع انفه

واهل اقليم افورنيا الاعلى لا يستعملون الوسادة المذكورة الا نادرا لكون
نافهم محكم الوضع على رأس الحيوان فلا يوجب له ضررا الا نادرا

والناف من حيث هو مثقوب وسطه ثقباً عمودياً يمر منه قضيب من حديد
ذو ذراعين اعلاهما منحن وكل منهما ممتة بمحلتين احدها امامية والاخرى
خلفية ويدخل فيهما سير ثابت مرتبط بالثقل المقصود بجره بواسطة هذه
الاتحادات يجر الثور الاول جر الامامية وتتكن الانوار المنخفضة الرأس من الجتر

تمكنا تاما لاسيما حين انحدار مجرورها بشرط ان يكون الناف موضوعا
عليها وضعا محكما فتكون قوتها الخلقيتين السابقتين متعادلتين ولا يظهر تأثير
الحلقة الامامية الا حين جرت الانوار والحلقة الخلفية مختصة بايقاف النقل
وقد يستعمل ناف صغير يجرب به نور واحد وله طرفان خارجان عن رأس الثور
ومشتملان على حلقتين تربط فيهما سلسلة او سلسلتان مرتبطتان بالثقل

(فصل في الناف الجبهي)

هو مستعمل كثير في بلاد سكس وبلاد بافيري وهو عبارة عن لوح ذى سطحين
احدهما مقعر والاخر مقبب فالمقعر منطبق على الجبهة انطباقا محكما وتحتته
وسادة محشوة مستورة بجلد وساترة للجبهة وهذا السطح مشتمل على حفرتين
داخليتين في اصول القرنين * والمقرب فوقه قضيب من حديد طرفاه خارجان
عن رأس الحيوان مخنجان في كل منهما حلقة يترتها سلسلة معدة لجز العربة
او المحراث * وفي كل حفرة من تينك الحفرتين بين الخشبة والقضيب المتقدم سير
من جلد يثبت به الناف فهذه الكيفية تمكن الثور والانوار من الجر سواء كانت
متقاربة ام متباعدة لانطلاق رؤسها وحركاتها حينئذ وقد استعمل هذا الجهاز
الجل امتعة جيش وسارت به الانوار كسير الجيش المحارب

(بيان الناف المضاعف)

هو مستعمل في بلاد سافوه والبلاد القريبة من جنيفر او في بعض اقليم بوجي
وهذا الناف شبيه بالناف السابق الا انه اخف منه ومفرطح وذو حفر اقل
تفرطحان الحفرتين السابقتين يوضع على اسفل العنق ويضع مركز القوة
ويحمل الثقل فيخفف رأس الحيوان ثم ان اهل بورتجال لا يستعملون الناف
بل يستعملون سيراطو يلاعر ايضا من جلد يلف على اصول قرني الثور الجار
ثم يرد هذا السير ويحيط بالعنق ثم يربط في الثقب
واهل اقليم فله يستعملون انوفا بسيطة فيضعونها على اعناق دوابهم ويثبتونها
بسيور رخوة تمر على مقدم جباهها ثم تردها فيحيط بالاعناق ثم تربط في الاضال
فينشأ عن ذلك تما كان كثير

* (بيان عوارض الناف التي تعترى ثور الجتر) *

اذا كان كل ثورين من اثار الجتر مربوطين من قرونها من كئامة طويلة
 على هذا الوضع واضطرا الى ان يحضار رؤسهما حين الجتر خفضا غير معتمد حتى
 تصير انوفهما قريبة من الارض فيتضرران حينئذ تضر راشديهما بخلاف الخيل
 لكونها مرتفعة القامة والرؤس فالضرر الذي يعترىها اقل من الضرر الذي
 يعترى البقر وحيما كان رأس الدابة ميزانا لا اعتدال مركز الثقل فقد يحتل
 هذا المركز حين المشي فان كان على رأسها ناف قابل للانحناء اختل مركز ثقلها
 اختلا لا كثيرا وان استمرت على هذه الحال مع تقارب رأسها من رأس قرينها
 وتباعد مؤخرها عن مؤخره كما هي العادة اختلت المراكز بالكلية وعسر الجتر
 ثم ان الاثوار يضطر بعضها في هذه الحال الى ان يطاوع الاخر في حر كانه وقد يكون
 احدها اقوى جسما ومشيما من الاخر فقد شوهدت عربية واقفة باثوار مربوطة
 فيها بعضها راقد وبعضها واقف * والظاهر ان رقود الثور ناشئ عن تعب وان
 الواقف يتعب من وقوفه لا لتواء عنقه تحت الناف بسبب رقود قرينه * ومتى
 كان جتر هذه الاثوار منحرفا لسرع اليها التعب وذهب بعض قواها لاسيما ان كان
 المنحرف جترها شديدا ولو فرض ان احد تلك الاثوار اقوى والاخر ضعيف كان
 الثقل في الغالب ما تلالا الى القوي فلا شك في تعب حينئذ ولا يصلان الى المقصود
 الا بعد استوائهما في التعب الشديد لاسيما اذا كانت رؤسهما منخفضة قريبة من
 الارض فعند ذلك يستنشقان التراب وتصير رؤسهما معرضة لشعاع حر الشمس
 ويفتح الثور فاه ويعسر عليه التنفس وهذا كله ناشئ عن الاحتناق الناشئ عن
 الناف حتى انتهى عمله وازيل عنه الناف اخذ في التنفس بسهولة واستراح
 واذا امعنا النظر في الثور مربوط في الناف وجدنا سيره بطيئا فيقطع مسير ساعة
 بالفرس في ساعة ونصف وهذا البطؤ محل بعضهم على ان يقول ان مثل هذا
 الثور لا يصلح للحرث والواقع ليس كذلك فان البطؤ المذكور ناشئ عن الناف
 فلو ابدل بسير او طوق لكان قوّة وسير ذلك الثور اشده واعظم من قوّة الفرس
 وسيره * وهنالك احوال يكفي فيها جتر ثور واحد لكن بشرط ان يوضع على عنقه

ناف * وينبغي ان يجعل بعض الأنوار حين الجر خلف بعض فانه اذا اقتطع قرن
فويربطل عمله بالكليّة

* (بيان منافع الطوق المختص بالثور الجار) *

قد بحت العادة قديما وحديثا بان يوضع في عنق الثور حين جرده طوق ارناف
وهذه العادة استعملت في معظم انواع الارض ونحن نخص الناف بارض
الجبال ونخص الطوق بغيرها * وقدمدح جمهور الزراع استعمال الطوق
في اى ارض كانت منهم المعلم كولوميل والمعلم ارطيريو فيج والمعلم متيودود ونسبل
فالمعلم كولوميل ذكر ان كيفية وضع الناف على عنق الثور ليست الان مستعملة
عند الزراع واستدل على ذلك بان الثور يجتر بصدرة وعنقه لا بقرنه وقال المعلم
ارطيريو فيج ينبغي استعمال الطوق لالناف لان الطوق يسهل العمل ويجعل
الثور الجار اصبر على الجر من الفرس الذى يسطح الارض حين حرثه اياها وهذا
القول صحيح بالنسبة لما تقدم وقال المعلم الثالث لا ينبغي استعمال الناف بل
الاولى استعمال الطوق ولم يقع بما ذكره المعلمان السابقان بل فعل تجربته وهى
انه اخذ جملة انوار ووضع على عنق بعضها نافا وعلى عنق بعض آخر طوقا
ثم ذهب بها الى ارض سهلة الحرث وصار يجر بها فرأى حرث الانوار ذوات
الناف منخرقا غير عميق وقلب ميكعة محرثه غير لائق ورأى هذه الانوار تعبت
قبل غيرها ثم انتقل هذا المعلم الى الانوار ذوات الاطواق فرأى حرثها بجيلا
مغاير الحرث تلك وكانت هذه التجربة في بلديقال له روفيل واستبان منها
ان استعمال الطوق احسن من استعمال الناف ثم بعد حصولها بسة اشهر
ترك الزراع الناف واستعملوا الطوق

* (بيان طوق الثور من حيث احكامه في العنق) *

زعم المتأخرون ان قوة الثور في عنقه ورأسه واستدلوا على ذلك بانه لا يضرب
حين تقوره الابراسه ولم يلتفتوا الى ان رأسه مشتمل على قرونه التى هى له بمنزلة
السلح للمقاتل * وذكر المعلم اوزار الكبير ان في قرية رانبول انوار الاقرون لها
فاذا انفرت ضربت بصدرة الابراسه الخالى عن القرون وقالوا لا يصح استعمال

الناف في الأنوار المذكورة فلهذا يضر بونها ضربا مبرحا لتنقاد لوضع الأنوار على رؤسها من شدة هذا الضرب نصير جموحا شرسة فلا يمكن اتقيادها ولا تقبل انسانا واذا اردت ان تعود نورا على وضع طوق في عنقه فاجعل في عنقه سيرا كبيرا عريضا من جلد وضع في طرفه جبلا مشتملا على خشبة ثقيلة ثم ارسل ذلك الثور الى المرعى واتركه فيه ثلاثة ايام واربعه فحينئذ يعتاد على وضع الطوق في عنقه * وقال بعضهم ان الأنوار المربوطة في المحارث التي في اعنائها اطواق تتعب تعباً شديدا حين جرها في ارض غير مستوية وتكسر المحارث لشدة قوتها لاسيما اذا كانت الاطواق غير مثبتة بانفار او احزمة فان هذه الأنوار متى احست خلفها بثقل لم تلتفت اليه بل تجتمع قوتها لتزبل عنها ذلك النقل وهذا يلف المحراث او آتته هكذا قال البعض وليس الواقع كما قال فان تلك الأنوار ترقف حين احساسها بالنقل وتلتفت يمينا فسمي الا مال يمكن سائقها ملتفتا اليها كما قاله ذلك البعض علمي لاعلمي فانها متى سيقت وزجرت بسوط او غيره جرت المحراث او غيره وسارت كرها كما هو مشاهد وقد شاهدت في ارضه اثارا اذا وقت التفتت يمينا فسمي الا حين سماعها صوت سائقها هذا والاحسن من ذلك كله الطريقة المستعملة في سفوه وهي ان توضع في اعناق تلك الأنوار اطواق لتصير رؤسها منطلقة الحركة فتتمكن من الجتر فان لم توجد الاطواق استعملت نوف لائقة مطابقة للاعناق ليحصل المقصود ثم ان اطواق الأنوار قابلة للتخمين كما اطواق الخيل بان يجعل لها حزام وآلة تأخير ونقر كما هو مستعمل في بلاد سكس

وقد تعرض اشياء كثيرة تمنع احكام الطوق في العنق كالمحارث المستجدة المحسنة وآلات الدياسة والبخاري الواسعة فهذه الاشياء صعبة يسرع اليها الفساد ولا تطيقها اثار * واذا اريد اصلاحها احتاجت الى مال اكثر مما يستغل من الارض فالاحسن للعارث الذي يجرت بالأنوار المذكورة ان يتكررات لائقة لها ان كان حاذقا فبخذقه يمكنه ان يصلح آلات حرثه بنفسه لا بغيره من الخرازين لاسيما في لياحي الشتاء الطويلة

* (فصل في الآفات الناشئة عن عدم احكام وضع الالات على) *

* (رأس الفرس والثور) *

اذا ربط الرأس بمقود ربطا شديدا انضغطت الاذنان وحصلت جروح ولم تشاهد هذه الحال الا في الخيل المختصة بجرا العر بانات الدنية التي تكون الاتها في الغالب خسيصة واذا ربط الخيشوم بمقود ومخنق ربطا شديدا منع الحيوان من الاكل وضغط الخنجره ومنع الفك من التفرطح فحينئذ يحصل في مؤخر الفك رض وقروح والفرق بين المقود والرسن ان المقود مستعمل على زوائد من حديد تضغط مقدم انف الحيوان لاسيما الحيوان الحديث فينشأ عن هذا الضغط تقشر وتقرح عظام الانف ويخفف الانف ويسمى الحيوان حينئذ بذى القرن *

ثم ان جانبي اللجام يضغطان الخدين ويجرحانهما اذا كان وضعهما عليهما قبيحا هذا كله في الآلات التي توضع على رأس الفرس اما الالات التي توضع على رأس الثور كالانساف ومخوه فان كانت قبيحة الوضع خالية عن الوسادة او محتوية على وسادة قبيحة الوضع بان وضعت على اصول قرون متخلخلة وضغطتها وجرحت جلد تلك الاصول واوجبت للحيوان الما شديدا فان لم ترل عنه حالا ليستريح منها ويعالج علاجا جيدا اعتبرته قروح سرطانية تبطل عمله وتجعله معيبا

ومتى كان جزار العر بانه غير ثابت في الناف ولم يتمكن الحيوان من التحرك لضيق حلقات الحديد التي في وسط ذلك الجرار حصلت عوارض قبيحة جدا لاسيما ان انقلب العر بانه كما هو حاصل في اقليم آفينيون فان عربانته قبيحة الوضع وشوارعه رديئة فينشأ عن انقلابها اهتزاز الحيوان اهتزازا شديدا يوجب له مرضا قبيحا في مخه

ولاشك ان الثور المربوط في الات العر بانه يتعب تعباً شديدا ويهزل ويعسر
تسميته بعد

* (فصل في آفات الطوق القبيح الوضع على الاعناق لاسيما اعناق الخيل) *

اذا كان الطوق ضيقا على العنق او واسعا انحرف وضغط القصبة الرئوية لاسيما

حين صعود الحيوان فيضيق نفسه ويمتنق في بعض الاحيان * ومتى كان الطوق جسيما ذافوهة كبيرة اتجه الى الامام حين هبوط الحيوان واوجب ضيق حركات الكتفين وان استمر وضعه على هذه الحال مدة طويلة جرح العنق ومقدم الحمارك واوجب له قروحا عميقة تنتهي في بعض الاحيان بتسوس الرباط العنقي وهذه القروح اقل قبحا من مرض الحمارك ومع ذلك لا يبرأ منها الحيوان الا بعسر واذا كان ودئ الحشو ومشتتلا على لويحات ثقيلة اوجب تحسكا ك الاجزاء المقابلة للثتوات الاخمية فتحصل حينئذ اورام وقروح تزداد قبحا كلما كان الحيوان هزيبلا * وقد تصاب الاجزاء السفلى التي للكتفين بعوارض ناشئة عن هذه الاسباب وهناك عارض آخر متواتر في الخيل المعدة لجزر العربانات الخسيسة التي آلتها مشتتلة على طوق وغيره وهذا العارض ورم بارد مستدير كبير تارة يكون عمقه مقدار ثمانى اباهم وتارة يكون مقدار عشر وتارة يحصل في وسط الصدر وتارة يحصل في جوانبه ويعسر تحمله ولا يعالج الا بقطعه ثم كيه فاذا قطع مكث الحيوان مرضا مدة طويلة لا ينتفع منه صاحبه بشئ وقد يهلك والعوارض المتقدمة الناشئة عن الطوق التي تعترى القرس نادرة جدا في الثور المربوط بتلك الكيفية لكون جلده جامدا اقل احساسا من جلد القرس ولكون بوارزه العظمية وبوارزه العضلية اقل اتضاحا من بوارز ذلك ولكون حركاته

بطيئة * (فصل في الطوق الجيد التركيب) *

هو ما يكون خفيفا مصنوعا جيدا مطابقا لهيئة جسم الحيوان ويكون ايضا قليل العرض غير خائق للعنق ويكون اسفله واسعا بحيث يمكن دخول اليد فيه ويكون اعلاه ذا حفرة تدخل فيها الحافة العليا التي للعنق وتكون حداثه عريضة لينتين بان تدهنا بجسم دسم لترخيا حينئذ الجلد الساتر للطوق وينبغي ان يكون لسكل دابة من دواب الجر طوق يخصها * ومتى سمن الحيوان او هزل وجب ابدال طوقه بطوق لائقه وفي بعض اطواق خيل فرانسوا المختصة بجزر العربانات الدنية عيب وهو شدة ثقله واحنائه على لويحات من خشب البلوط مختلفة الهيئة ملتصقة بمقدم الطوق تثبت فيها حبال الجر

وهنالك اطواق عمه هما مقدار قدم ونصف وتحتها زائد على العادة فالدواب التي
 في اعناقها هذه الاطواق لا يمكنها الدخول في اصطبلايتها ومن الناس من
 يستنكف عن ازالة تلك الاطواق عن تلك الدواب لتتمكن من دخولها
 الاصطبلات * وهنالك اطواق ثقل كل واحد منها مقدار سبعين رطلا فاكثرا الى
 ثمانين فتتعب الدواب اتعايا بشديد بدون فائدة وتجرحها * ثم ان الانجليز والفلمند
 يضعون في اعناق خيلهم المعدة للعرث وخيلهم المعدة لبحر العرب انات اطواقا
 خفيفة ذوات لولجات لطيفة متينة فهذه الخيل لا تنجرح قط وتتحرك بسرعة
 شديدة وتجرتقلا اعظم مما تجر خيلنا) ثم انظرنا الى ما قاله المعلم الشهير
 كورديه الذي هو احد ارباب مجلس العلوم من ان الفرس الواحد من افراس
 الفلمند يعمل مقدار ما تعمل ستمائة فرس من خيل فرانس الجوده وضع الالات على
 تلك الخيل نجده صحيحا لان الغالب ان الجري يكون دائما على خط افق وان كتنفى
 الفرس منحنيان فيصير الجري على خط مستقيم فيوجب انحراف الطوق الى
 جهتي الكتفين فيتحرك تحركا عنيفا لا يطيقه الحيوان ولا يتقطع هذا التحرك
 الا اذا وقف الطوق على الخنجره وضغطها ثم ذكر ذلك المعلم ان اولئك الناس
 اصطنعوا طريقة لازالة تلك العوارض وهي اطواق ثقيلة متعبة للحيوان
 وما نفعه له من الاعمال كالبحر ونحوه بخلاف اطواق خيل الفلمند فانها خفيفة
 تجر بها الخيل بدون تعب ويجر كل فرس وحده بخلاف خيلنا فانها حامله اطواقا
 ثقيلة متعبة لها فلا تتمكن من الجري الا بمشقة شديدة ويجر قويا بجانب ضعيفها
 ثم ان اهل سويس واهل جيمس لم يستعملوا تلك الالات في اثارهم بل
 يستعملون آلات خفيفة * وقد شاهدت في اقليم دو فينيه اطواقا مختصة
 بالانوار خالية عن الالواح

* (فصل في الافات التي تنشأ عن الالات التي توضع خلف الخيل وضعا قبيحا) *
 لاشك ان السريج اذا كان ثابتا بالثفر فقط كان محلل الوضع فاذا تقدم
 ضغط الحارل ووجب له قروا صعبة لا تبرأ واذا تأخر اوجب مرض الصلب
 فلهذا ينبغي ان يكون هذا السريج ثابتا ثابتا محكما ومحتويا على وسائد محشوة

حشو الاتصاليات من الشخص من حدوث تلك العوارض * ثم ان كان حشو هذه
الوسائد صلبا حكمت الضلوع و اوجبت لها في الغالب يوسات اما حزام الفرس
الاول المتعامل على مؤخر القص المرتبط بذراعي العربانة فيعلق صاحبه
بالعربانة حين صعوده فيوجب له جرحا عظيما في مؤخر قصه وهو عارض قبيح
يمكن منعه بجعل الحزام المذكور عريضا ووضع جلد شاة تحته وقد يجرح الثفر
الحيوان لاسيما حيوان الجراما بفرعيه اللذين فوق القطن واما يجزئه المنحني
تحت الذنب فهذا الجزء قد يجرح عظام الذنب فيوجب لها ضررا شديدا
اما الفرعان المذكوران فيمكن دفع ضررهما بوسادة لينة توضع تحتهما وبدهن
الثفر يشحم فان حصل قرح برئ بهذا الشحم وقد توضع وسائد تحت فروع آلة
الجراتي على الكفل لمنع تحاككها ثم ان سائق العربانة المتعهد لها يبحث
عن آلات دواهم ارا عديدة ويحفظها من الرطوبة ويدهنها بمادة دسمة وان
حصل فيها خلل يادر باصلاحه لتندفع جملة عوارض

* (فصل في الاكاف) *

هو نوع من انواع السرج يوضع على الجمير والبغال والخيول وقد يوضع على الاثوار
في بعض الاحيان * والمقصود منه تثبيت الاحمال على ظهور الدواب وهو
مركب من هيكل ووسادة عريضة منخنية ملتصقة بظهر الدابة التصاقا تاما
في كل من مقدمها ومؤخرها تسمية بارتفاعات تسمى فصوصا * ومن
حزام ذي طرفين احدهما مشقوق والاخر ثابت بمسامير في ذال الهيكل ويجب
تثبيت الاكاف المذكور تثبيتا اشد من تثبيت باقي الالات التي توضع على
ظهور الدواب * ومن شر ذي فرعين احدهما طويل والاخر قصير فالطويل
يخاط في الاكاف ثم يثنى في الجزء المؤخر من ذال الاكاف ثم يربط بالفرع القصير
ويجب ان يضاف الى مؤخر الاكاف قماش يسترك الكفل ومؤخر الذنب ليحفظا من
الذباب وهذا الاكاف هو الذي يوضع في الغالب على ظهور الخيل والبغال
اما الاكاف الذي يوضع على ظهور الجمير فنجسيس في الغالب وهناك اكاف
يسمى بالاكاف الفرنسي وهو محتمو على جزء من خشب يتقلب على صدر

الدابة وهنالك كاف ثالث يقال له الاكاف البغلي او الاوفيري وهو مشتمل على
لويحات رقيقة من خشب تسمى نواع وهي بمنزلة الفصوص السابقة وهذا
الاكاف خفيف متين ذو ثنيات مرتفعة بها يثبت الحمل وهو معد للدواب
التي تحمل الاثقال وتسير في ارض جبلية غير منتظمة ومشتملة على حفر عميقة
وقد توضع جلاجل في مقدم الاكاف لتزيين رأس الدابة وينبغي الانتباه له لانه
اذا اهمل او جب ضرر اشديدا كما يوجب باقى الالات وينبغي له ايضا حزام جيد
وليب ليثبت به ما على ظهر الدابة فلا يتخلخل فان تخلخله يوجب للضلع قروحا
ومتى كان ضيقا ضغط الصدر ومنع التنفس واذا كان واسعا متخلخلا فقد
يجرح الحارل او الظهر او القطن لاسيما ان كان شقا الحمل غير معتادا لهن

* (فصل في الالات التي توجد في الاصطبلات) *

قد يكون في الاصطبلات آلات يثبت بها الحيوان كالرسن للخيل وحبال
او سلاسل للبقر ثم ان بعض هذه الالات معد لحفظ صحة الحيوان لالتئيبته كالجلل
وان الرسن نوع من البجام خال عن الجزء القارص ومعد لتثبيت الحيوان عند
معلقه بواسطة شعبتين منته اعلاهما بجدور وتسميان بالطرفين وهذا الرسن ليس
تاما في خيل الجر كتمامه في خيل الركوب وقد تقدم الكلام على العوارض التي
تنشأ عن ضيق الرأس او ضيق الخنق او ضيق الزناق او غيره من الالات التي توضع
على الرأس والان نذكر العوارض التي تنشأ عن ذلك الرسن فنقول اذا كان
هذا الرسن طويلا واراد الحيوان ان يحك رأسه بقائمتة المؤخرة فقد يشتبك به
ويسقط على الارض ويرفض رفضا شديدا لاسيما ان كان شديدا الاحساس
فيمسح جلده واوتاره وهذا عارض قبيح فقد شوهدت خيل اصيبت به فصارت
عديمة النفع مدة حياتها ويمكن منعه بتقصير اطراف الرسن المذكور او بابدالهما
بجبل يربط به الحيوان عند معلقه وبقي شيء آخر وهو انه اذا كان الرسن طويلا
فقد يسقط الحيوان المربوط على الحيوان الذي بجانبه فيا كل علقه او بعضه
واذا كان قصيرا منع الحيوان من الرقود فالاحسن ان يكون معتدلا الطول *
وقد تثبت البقر بجبل ذى عروة يربط في اصل قرتها * وقد تثبت بسلسلة وخنق

من خشب يوضعان في عنقها ثم تطال السلسلة ليتمكن الحيوان من الاكل والاضطجاع فان كانت هذه السلسلة قصيرة عسر على الحيوان التحرك والاضطجاع اللذان هما ضروريان للوالدات من البقر فقد قال بعضهم ان انقطاع التحرك يوجب انقطاع اللبن وقد شوهدت بجملة من عجول البقر توضع في اعناقها حين فطمها حبال قصيرة وتربط بها ولاشك انها توجب اختناقها فقد شوهدت خيل كثيرة اختنقت اختناقاً شديداً افضى الى موتها وكان اختناقها ناشئاً عن ارتباك ارجلها في متاودها ومقاود حيوانات مجاورة لها ولو فرض ان حيوانا وقع له مثل ما وقع لتلك الخيل لسقط على الارض وانخلعت فقرات عنقه او فقرات ظهره او فقرات قطنه وانكسرت عظام جمجمته

(الباب الثامن والعشرون في الشكال والالات الزجر والالات)

(التي تحفظ بها صحة الحيوانات وفي الوسمات التي توضع على ابدانها)

(فصل في الشكال المستعمل في المرعى)

الشكال آلة تمنع الحيوان الكبير من انتقاله منعاً كلياً او جزئياً والغالب استعماله في الخيل الحوامل والمهار والمقصود منه منع الحيوان من الهروب او اتلافه الزرع * وتربط به القوائم المقدمة مع القوائم المؤخرة او تربط به قائمة مقدمة مع قائمة مؤخرة او قائمة مقدمة مع الرأس وقد يبدل هذا الشكال بسلسلة * واعظم ما تربط به المهار ما اختاره المعلم بوسك لكونه لا ضرر فيه وهو عبارة عن عروتين من جلد ذاتي طبقتين او ثلاث توضعان في با ترون الحيوان وتطبقان عليه با بازيم وهما مشتملتان على حلقات من حديد يمر منها حبل تربط به القوائم المقدمة مع الرأس ربطاً محكمًا ثم يربط الحيوان في شجرة او وتد وان اهل بلاد نورماندي يربطون دوابهم لاسيما البقر بمقاود تخفض انوفها حتى تقر بها من الارض فتجعل اولاً في الرؤس ثم في السواعد ثم يربطها على القص وتربط في اعلى الظهور خلف الحوارك وضيق هذه المقاود اقل من ضيق الشكالات المعتادة ويمنع بها جميع ما تلفه الدواب من اشجار ووزريات ومزارع والا حسن من ذلك كله ان يجعل في المراعي حظاً يرمع الدواب من اتلافها الزرع

(وهناك طريقة اخرى تمنع الخنازير من اتلافها الزرع وهي ان تجرح خراطيمها
بحر حال انقا حتى لا تستطيع ان تنكش بها الارض مادامت مجروحة واذا برئت
منها اعتادت على عدم النكش

* (فصل في عوارض الشكال) *

متى وضع الشكال في رجل الحيوان تألم منه تألما شديدا وقل اكله وضعف هضمه
وصار عرضة للذباب وتصير الاناث لاسيما اناث البقر معرضة لالقاء اجنتها ثم ان
الضيق الذي يعترى قوائمها لاسيما في حال الحمل يوجب نقص اللبن وقد يؤثر
في اعضاء الجنين

ولاشك ان الشكال يمنع المهارة من الانطلاق واللعب اللذين هما ضروريان
لتقواها العقلية وقواها الطبيعية ولا تكسب خفة ولطف بل تكسب بلاءة
وظفاعة بسبب ذلك الشكال المربوط في ارجلها وقد يضعف اعضاءها المقدمه
ويوقف مفاصلها ويوجب انحراف قوائمها فتصير معييبة في حال صغرها

* (فصل في آلات الزجر) *

هي خمس احداها السوط وهو حبل طويل مقبول متخذ من جلد اوتيل
ومتمته بعروة ومربط بعضا يضرب به الخيل والكلاب لتثنيها وكذلك البقر
في بعض الاحيان ومنه الكرباج الذي هو عبارة عن جلد مجدول جدلا لطيفا
تستعمله الفرسان عوضا عن الشوكة ويطلق السوط الميداني على سوط طويل
يستعمل في الميدان لتعليم الخيل الهرولة الطويلة * وثانيها الشوكة وهي قطعة
من معدن والغالب ان تكون من حديد وتوضع في عقب نعل الراكب وفيها
ابر صغيرة دقيقة الاطراف عدتها في الغالب خمس ثابتة في عجلة صغيرة متحركة
والمقصود من هذه الالة تثنيه الخيل وتعليمها وكانت في العصر الخالية هي المعتبرة
عند الفرسان * وثالثها المخناس وهو عصا طويلة في احد طرفيها مسمار
دقيق الطرف تخس به الدابة لتثنيه لاجلها * ورابعها الموريل وهو نوع من
انواع الكباشه ومحتوم على شعبتين من حديد تدوران على مشبك وفي اطرافهما
ابريمان يمر من وسطهما خيط يقرب احدهما من الاخر وقد يبدل الابريمان

والخيط بحلقة تقف على زائدة موضوعة في احدى الشعبتين السابقتين
 وخامستها اللواشة وهي حبل صغير او خيط يقبض به على شفتى الفرس او اذنيه
 وهو مربوط بقطعة من خشب ويختلف وضعه والمقصود من هذه اللواشة
 ايلام الفرس بالجوح لينقاد للاعمال المطلوبة منه

(فصل في الاسراف في الزجر)

الغالب ان السوط لا يضرب به الا خيل الجترضر بالانقا وقد تضرب به الأنوار
 المعدة للجرث * وينبغي استعماله للخيل النفيسة استعمالا لا تقا لانه يؤثر
 في اخذها واليها تأثيرا شديدا وان سائق خيل العربات وخيل السعاة
 يستعملون السوط استعمالا مفرطا يؤدي الى اتلاف تلك الخيل ومن اراد
 سائق خيل العربات من لا يكتفى بضرها بالسوط بل يضربها على رؤسها
 بمقبضه المتخذ من خشب فيوجب لها المرض المسمى بالجر دون الذي هو من
 اصعب الامراض وناشئ عن رذالة اولئك الاوباش * وينبغي ان تكون
 الشوكة السابقة غير حادة لان المقصود منها تنبيه الفرس لاجرحه ولان افراط
 استعمالها يوجب تورم الحيوان وعصيانه وان يكون استعمال المنخاس لا تقا
 لئلا يوجب جروحا يكثر عليها الذباب فتصير قروحا قبيحة عمرة البرعنان
 اصيب بها بقره هزلت وضعفت وصارت في بعض الاحيان معيبة يعسر
 تسميتها وزعم بعضهم ان البقر لا ينقاد الا بالمنخاس المذكور وليس الامر كما زعم
 لان اهل بعض الاقاليم لا يستعملونه بل يستعملون عصنا غير دقيق الطرف
 كما يستعمله اهل افريقيا العلماء التي دواها معتدلة الامزجة * ومتى اعتاد الثور
 على ذل المنخاس لا يمشى الا به مع انه يمكنه السير بدونه ومتى ترك نخسه وقف
 ولا شك ان هذا يؤدي الى البلادة ولا ينبغي استعمال الموريل الا في حال
 الضرورة وللخيل الدنية اما الخيل النفيسة فيجب تغطية عيونها حتى لا تبصر
 الضوء فينتد تنقاد للتطهير والانعمال وغيرهما ولا تحتاج الى ذل الموريل
 وقد ترك بعضهم اللواشة موضوعة على شفتى فرس مقدار خمس ساعات او ست
 فضغطتها مضغطا شديدا ادعى الى عنقرتها في الحال * ويسوغ لنا ان نتكلم

على جملة من آلات الزجر كالمقود الذي في رأسه قطعة من حديد تجرح عنق الدابة وهو كثير الاستعمال لاسيما في المهاروك واللجام الذي يؤثر في القضيبين تأثيرا شديدا وكالشوكة التي تؤخر بها جنوب الخيل فان كان الراكب جاهلا بسياسة الخيل قهره من كونه وجعله عرضة للتلف

* فصل في الغطاء وهو الجل * *

الغطاء يوضع على ظهر الفرس في اصطبله وتارة يوضع عليه حين سيره للسفر او الرياضة * وينبغي ان يكون هذا الغطاء في الشتاء من صوف وفي الصيف من قماش وقد يكون في بعض الاحيان ثوبا يستمر معظم البدن وفي جزئه الاعلا جوربان تدخل فيهما الاذنان وفي مقدمه فجواتان صغيرتان بازاء العينين ليتمكن الحيوان من النظر * والغالب انه لا يسترسوى الحمارك والظهر والقفن والجنين وهو ثابت على الظهر بحزام ومقدمه مزور بازرا امام الصدر والانتجيز والقلبة يوضعون على ظهور بقرةم الخيل الماكت في هواء منطلق ثيابا تحفظه من تغيرات الجو * واهل بلاد سكس يستعملون الجل فيضعونه على ظهور الغنم المارية سوية لحفظ اصوافها الحفظ صحتها ومن الناس المعتنين بالكلاب من يغطي مريضها والاتي من الصيد في حال عرقه * اما المشمع فعبارة عن ثوب مدهون بشمع يوضع على ظهر الفرس حين السفر ليحفظه من المطر واذا اريد وضع شيء تحت السرج في مدة السفر ابدل هذا الشمع بقطعة جلد وقد يدل بشبكة تستر ظهر الفرس وتحفظه من الذباب فلهذا سميت بطاردة الذباب فهي بمنزلة ذنب مقطوع من فرس جعل له مقبض من خشب ونطرده البيطرة الذباب عن الفرس حين انعاله * وهناك آلة اخرى تسمى كنيرسون امشوار ولها ذبابات من خيوط تطرد الذباب حين اهتزازها عن خيل الجر وقد توضع هذه الذبابات على جباه البقر لحفظها مع الاعين والانوف من الذباب

* (فصل في الغطاء من حيث الصحة) *

المقصود من الغطاء حفظ الخيل من البرد والذباب والغبار وحصول عرق لطيف وقد تقدم انه يكون في الشتاء من صوف وفي الصيف من قماش لكن لما كان

الغطاء المتخذ من الصوف يتلف الشعر ترك استعماله كما قاله بعضهم وانه خبير
بانه يد في الحيوان ويوجب له عرقا لطيفا وبالجملة الغطاء مطلقا يحفظ الحيوان
من التغيرات الجوية لاسيما البرد كما تقدم واستعماله مهم لاسيما عقب التعب
من الاعمال الشاقة او الاعمال الحربية فان الحيوان يكون في هذه الاحوال
شديد العرق فان تركه بدون غطاء اعتراه ضرر شديد فاستفيد من قانون الحكمة انه
ينبغي حين فراغ الحيوان من تلك الاعمال ان يسمح ظهره مسحا جيدا فيوضع
عليه غطاء لا ترق جاف وهو نافع ايضا للبقر المستمر على الاعمال لانه يدفع عنه
جمله من الامراض وينبغي وضعه عليه عقب فراغه من الاعمال اما في المرعى
الذي يبيت فيه واما في الاصطبلات وقد تغطي الغنم لحفظ صحتها من التغيرات
الجوية ولحفظ اصوافها من التلف فان الغنم اذا مرت على شوك او باب او غيره
تعلق به شيء من صوفها وانفصل عنها ويحفظه ايضا من الغبار والوسخ فيصير
ابيض واشد نعومة من نعومته الاصلية فهذا استعمال غطاء الغنم الماينوسية
ليحسن صوفها احسناتا ما واستعمل ايضا الغنم الموسكوب التي تتخذ من
اصوافها القراء التي تلبس في زمن الشتاء لكن لما كانت هذه الاغطية كثيرة
المؤن والتعب تركت

(فصل في وسمات الخيل بالخصوص)

هي مهمة جدا من حيث الحكمة البيطرية والمقصود منها تمييز البهائم بعضها
عن بعض وتوسم الخيل والغنم وكذلك البقر في بعض الاحيان فان اختلفت غنم
اشخاص بعضها ببعض في مرعى او سفر ولم تكن موسومة اشتهت على اربابها
وعسر تمييز احدهما عن الاخرى ومتى اردت تحسين صنف من اصناف
الحيوان بواسطة التصليب فاستعمل هذه الوسومات لتعرف درجات التناج
وتعرف ايضا اصل حيوان خرج من جهة معينة الى جهة اخرى وتمييز خيل
الجيش بعضها عن بعض والمريضة عن السليمة في مدة الوباء
وكيفية وسم الخيل ان تشق شقا مطلقا او شقا صليبيا او تكوي بمكواة حارة وهي
اقل ايلاما من غيرها لكونها توجب خشك ريشة لاسيما اذا كانت شديدة الحرارة

وتكث هذه الخشكر يشة اياما ثم تسقط ويبقى لها اثر مستمر * والغالب ان يكون هذا الوسم على الفخذين والاليتين او صفحتي العنق ويندر استعماله على الحافر لانه يوجب تشققه وسقوطه على هيئة حلقات معينة ويضطر الشخص الى تجديد الوسم كل وقت

* (فصل في رسم الغنم) *

يندر رسم الغنم بمكواة حارة والغالب رسمها بنقب اذنانها او قطع جزء منها وقد يصبغ صوفها بطران او زيت دسم او هباب فاهل اسبانيا يستعملون القطران سائحا فيصبونه في بودقة هيئتها كهيئة اول حروف اسماء ارباب الغنم وتارة يسمون غنمهم بمداد اصفر محلول في الماء يلتصق بالصوف التصاقا تاما لا يمكن ازالته وقد ينوع الوسم المذكـور وتنوعا كثيرا بحسب الحاجة لكونه يزول من مطر او تراب او سرجين او نحوه ثم ان احكام الدولة الاسبانية لولية زاجرة غاية الزجر لكل من ارتكب زورا في علامات الغنم

* (الباب التاسع والعشرون في الانعال من حيث الصحة الحيوانية) *

* (فصل في تعريف الانعال ونتيجته) *

الانعال عبارة عن تقليم حافر بعض دواب اهلية تعليمات متظما لاسيا الدواب المستغلة بافعال شاقة وعن وضع النعل وتثبيتها على الحافر بمسامير لحفظ القدم

وفدا اعتبر هذا الانعال واسطة جيدة لحفظ الحافر الذي يتحاككه على الحجارة يذوب بسرعة ولا يتجدد ويصنع هذا الفعل للخيل والبغال والحمير في معظم الممالك لكن الخيل الوحشية قد تصعد على الشعب الصعب وتجري فوق الرخام الاسود الاتى من جبال النار وفوق الجلود المنقذ من المياه ومع ذلك لا يعترى حوافرها ادنى خلل وكذلك بعض خيل اهلية في بعض اقاليم * وذكرا الم علم بواريه انه رأى في بلاد الغرب خيلا حافية فلوانعلت لمكانت من اقبح الدواب ونص عبارته رأيت خيلا تصعد تارة على اعظم صخرة وتهبط منها تارة اخرى وهى تجرى جريا شديدا بدون مشقة انتهت عبارة وذكرا الم علم جيميلان ان خيل

مملكة كلوك و خيل بعض جيوش الموسكوب لم تتعل قط مع انها قوية جميلة
سهلة الحركات كما لا يخفى على احد لاسيما الخيل التي اتت فرانساً بعد قتالهم
الموسكوب فان قيل هل ذابت حوافرها من طول سيرها الشديد في الشوارع
المبلطة قلت لا وكذلك خيل كرج فانها لم تتعل ابدامع انها تجرى في بعض
الاحيان على جلود نهر الرون وتارة تتوحل في شواطئ هذا النهر

ولم يعرف لما ذالم ينعل من خيل مملكة نابل الاقوامها المؤخرة وبعضهم ينعل
قوائم الخيل المقدمة فقط وبعضهم ينعل الأثوار بان يضع اربع نعال في الاظفار
الاربعة الظاهرة وبعضهم ينعل الاظفار الاربعة التي للاسماخين المزخرتين ويترك
القائمتين المقدمتين بدون نعال ومنهم من ينعل لاطفار الثمانية التي للقوائم
الاربعة وقد رأيت في اقليم ليونيه واقليم شارليه اثارا مستغلة بجزر عربات
ثقيلة بعضها منعل الظفرين المقدمتين فقط وبعضها منعل الاظفار الاربعة
ولا تظن ان هذه الاثار ساجية من امراض الاقدام كما هو معلوم بل هي وعيرها
مرضية بهذه الامراض

ولاشك ان نعال الاثار مستجد ولم يفعل الا بالتبعية لانعال الخيل الذي هو
حديث ايضا مع ان هنالك شوارع رطرية مبلطة من قديم الزمان وكانت الدواب
تمشي فيها بدون نعال

* (فصل في تاريخ الانعال) *

اعلم ان الانعال غير قديم لاننا لم نجد في كتب اليونانيين ولا كتب الرومانيين
المؤلفة في الزراعة والشجاعة وصناعة الحرب شيئا يتعلق به ولا بامراض القدم
التي هي كثيرة وناشئة في الغالب عنه ولم نجد ايضا شيئا من دواء هذه الامراض
امامنا قاله الشعراء في شأن هذا الانعال فليس الانظما عقليا لوجود مدلوله
في الخارج وما ترجم منه خطأ على ان المقصود من الشعر المذكور مدح الحوافر
من حيث صلابتها كصلابة النعال وكان الرومانيون يدهنون حوافر المهار
باشياء شادة لتمكن من الجرى على الجلود واذ جرحت او تعبت وضعوا عليها
رقايد تقوم مقام النعال ويستعملون هذه الطريقة في الابل ايضا ويربطون

سوقها بسيور من جلد ويطلقون لفظ شوليه اسبارتا على فروع دقيقة من اغصان اشجار توضع تلك الفروع تحت اقدام البهائم ويطلقون لفظ شوليه فرأ على النعل التي قعرها من حديد وقد شاهدنا صور خيل الاقدمين خالية عن النعال نعم قد وجد في الاماكن القديمة المهجورة بعض نعال عميقة يظن انها كانت لخيول اوبراما النعل القديمة جدافهي التي وجدت في قبر شلبيريك الاول الذي هو واحد ملوك فرنسا ومات في (سنة ٤٥٩) مسيحية وكانت هلالية الشكل ولم تنقل الخيل الفرنسية الا في القرن التاسع في مدة الجليد فقط واول من ادخل النعال في بلاد الانجليز رجل شهير ييطرى يقال له جيليوم ولم توجد النعال في بلاد ايطاليا مع انها كانت من جملة الاقاليم الجيدة الحصية المشتملة على ارباب علوم كثيرة وبيطرة شهيرة مع ان النعال لم تعرف عندنا الا في القرن الثاني عشر ولايسوغ لي ان اعين الوقت الذي ظهرت فيه النعال المشتملة على مسامير واطن ان ظهورها كان في وقت خمود العلوم والفنون والصنائع في بلاداروبا فان كان الواقع كذلك كانت تلك النعال موافقة لاراهل ذلك الوقت

* (فصل في تأثير الانعال في تركيب الحافر وحركته) *

لاشك ان الحافر مستدير استدارة خلقية فاذا انغل صار يرضى الشكل ونقص تغذى جوانبه ويس النسر لفته مروته وتلفت بقية اجزاء الحافر وهذا كله ناشئ عن تجربات المعلم بارسي كلارن الذي هو ييطرى انجليزى من ارباب مجلس علماء فرانسافعل تجربات عقلية جميلة استدلت بها على ان قدم الفرس ليست الا آلة ميكانيكية مرننة تتسع في كل حركة من حركاتها ثم تعود كما كانت في تحركت تتحرك جميع اجزائها وهذا الاتساع يتضح حين الحركة العنيفة لاسيما في حال الصغر لان اجزاء القدم تكون فيها الينة كما في اجزاء البدن ثم ان النعل التي لا تقبل الانثناء وتثبت بمسامير تمنع العقبين من تباعدهما في كل حركة اتقالية كحركات اظلاف البقر واصابع الكلاب واصابع الانسان وان حافة الاكليل وصحن الاخص والنسر غير متحركة وان كانت لا تتحمل عن ضغط

النعل اياها فينشأ عن هذا الضغط الخفي سماه المعلم براسي كلار ليونة تزداد
احيا ناجميت تؤلم الحيوان وتوجب سقوطه فيصير الراكب حينئذ معرضا
للتلف واذا اراد بعضهم تشاغل الحيوان عن هذا الالم الذي هو اشدد ايلاما
لتليل الركوب من خيل الجرز وضع في فمه لحاما ثقيل او وخره بشوكة او ضربه
بسوط فتتألم قوائمه ايضا وتتعب نعبا شديد او تنزل موازنة ساقينه وركبتيه
وعرقوبه وتعتبر بها جملة عيوب ويصير هو معد الجرز العربات الثقيلة التي
تحمل ثمامات الشوارع بعد ان كان جيلا معدا للركوب فافعله ذلك البعض
الجاهل في غاية من القبح

وانعال البقر لا يخلو عن عوارض كانهال الخيل الا ان عوارضه اقل من
عوارض انعال الخيل لكون اظلاف البقر لا تكشط بكفات ولا تنحرق من نعال
حارة وضعت عليها ولم يجمع كل ظلفين منها ينعل الا في حال المرض فهذا يتباعد
احدهما عن الآخر حين المشي تباعدا طبيعيا يوههم انهما غير منعلين

* (فصل في بعض امراض القدم الناشئة عن النعل) *

هي الوخر والتقليم المفرط والقدم التي ضاقت من مسامير نعلها والقدم التي
ضغطتها نعلها وحرارة سخن الاخص والاخص المحروق والاخص الجاف
والقدم الضعيفة وجروح الاخص وكذلك البليم والمرض البصلي والاخص
المضروب والاخص المنكبس وتشقق الحافر وحرارة النسر وعفونته والجوار
والنور وبور والافات القبيحة الناشئة عن هذه الامراض وهناك اافات اخرى كثيرة
احداها المسامير التي ادخلها البيطرة في الحافر فانحرفت منه ودخلت في الجزء
الحى فاجبت وخزاتارة يترك بدون علاج وتارة يعالج علاجا قبيحا يعقبه
خراجات تنتهي بنواصير وتسوس او اتفاح الحى * وثانيتهما المسامير المنخرقة
التي لم يبادر بنزعها فتوجب تلفا يعقبه جوار لا يبرأ الا اذا ازيل جزء كبير من
الحافر * وثالثتهما المسامير التي عند دخولها في الحافر تصير ذات فرعين احدهما
يدخل في الجزء الحى من الحافر وقد يجد امامها ساق مسمار قديم فتجعله يدخل
في الجزء الحى المذكور فيوجب له عارضا قبيحا جدا يعجز عن منعه مهرة البيطرة

ويؤدى الى تلف القدم تلفا شديدا * ورابعها العارض الذى ينشأ عن جهل
 بيطارحين انعاله حيوانا صغير السن لين الحافر فيدخل مسامير النعل في الاجزاء
 الحية من القدم فتوجب ضيق الحافر وينشأ عنه الفوربوروتكن النعل من
 القدم ~~تت~~ كما تاما وتضغطها فتوجب لها يسكيوزاوتشهوها وربما وجبت
 الفوربور * وحامستها وضع نعل شديدة الحرارة على الاخص مدة طويلة
 لتسوية القدم واحكام النعل قبل تسميرها ثم تزال تلك النعل عن ذلك الاخص
 ويريد البيطار اصلا حها فترى حينئذ مادة مصلية صفراء مائعة ترشح من مسام
 الاخص فيتيقن انها حرقتة وينشأ عن جهله خراجات لا تبرا الا بازالة جميع
 الاخص المذكور * وسادستها حرارة الاخص ويسمى حينئذ بالاخص الحار
 الذى نشأت حرارته عن وضع نعل حارة عليه مدة يسيرة فاوجب له تلتفا اقل من
 التلف السابق ويعالج هذا التلف باستعمال الاشياء الملية وسكون المريض
 وسابعها تجهيز الاخص تجهيزا مفرطا يوجب جفوفة القدم وضعفها والمها
 ويجعلها معرضة للتشوه ثم يؤدى الى تلفها بالكليمة * وثامتها نفوذ ~~ال~~ ~~قوة~~
 في بعض الاحيان الى الاجزاء الحية فتجرحها جروحا تقبح فيما بعد وتصير قروحا
 اوزوائد او انتفاخات لحمية تشبه ثمرة ~~ال~~ ~~ريز~~ في اللون والشكل فلهذا
 سمى المرض كيرنيا * وتاسعتها استعداد الاجزاء المؤخرة من الاخص للرضوض
 والاسكيوزات المسماة بليم وهذا الاستعداد ناشئ عن ترقيق تيبك الاجزاء بالكفة
 السابقة (والبليم عبارة عن شق يقال له عند البياطرة تمله) وقد يوجب الترقيق
 المذكور ارتفاعا في جوانب الاقدام المقدمة يسمى بصلا * وعاشرتها المرض
 المسمى بليم والمرض البصلى والاخص المنضخت والاخص المضروب فهذه
 الامراض ناشئة عن عدم احكام النعل او عدم احكام تسميرها * وحادى عشرها
 اختلال الحافر واهترازه ولا يوجدان الا في الاقدام الضعيفة النخيلة وينشأ
 عن الآلة المتقدمة * وثانى عشرها الرشحات العفنة المنة والقروح الاكالة
 الرديثة السير المسماة بالامراض الضفدعية الناشئة في بعض الاحيان عن جهل
 البيطار بتجهيز الحافر * وثالث عشرها الفوربور الذى يتضح في بعض

الاخيان عن البيطار لكونه ضغط الحافر وكبسه وآله ايلاما شديدا فاجوب له
نزلة دموية هي في الواقع سكتة * ورايع عشرها المرض المسمى بالداحس ويقال له
ايضا الجاوار القرطاسي وينشأ عن السبب المتقدم * وخامس عشرها ما ينشأ
عن جول البياطرة ورداءة صنعهم من قبح انعال اقدام الخيل فيجعلون لها
هيآت قبيجة كالقدم المفرطحة والقدم الممتلئة والقدم الفارغة والقدم السارحة
والقدم المتباعدة عن اختها والقدم المتقاربة منها والقدم المختلفة والقدم المنخرقة
والقدم ذات الدوائر ونحوها

ثم ان كان البيطار حاذقا احترز عن تلك العوارض واذا رأى عوارض ازالها
فهلى هذا يجب على ذوى الشوكات ان يلفتوا الى حذاق البياطرة ويجازوهم
على صنعهم الجيد وان يزجروا البياطرة الجهلة ويعزروهم على صنعهم القبيح
ويحرجوهم من صناعتهم

(فصل فى منافع البيطرة)

لاشك ان البيطار الحاذق هو الذى يتقن النعل وليس قاصرا على الانعال
معرفة ما تركيب منه الحافر وما يتعلق به من الفيسلوجية بل يعرف ايضا النسبة
التي بين الحافر وبقية اجزاء البدن ويجب عليه من حيث الصناعة ان يعرف
العيوب الخلقية والعيوب العرضية التي تعترى الحافر وترتكب فيه وهي
اما ناشئة عن رداءة الانعال واما عن شئ اخر ولا ينبغي له ان يقتصر على طريقة
واحدة من طرائق الانعال كما هي عادة البياطرة في كل يوم بل عليه ان ينوعها
بحسب الاحوال الضرورية فان الانعال الجيد قد يحفظ نظام اجزاء القدم
الجيدة التركيب لاسيما عند تأمله في النعل المشتملة على مسامير وينتج طريقته
ويهدبها حين انعاله قدما معيبة بان يعن نظره في الشئ المستحق الازالة والشئ
المستحق الابقاء ويترك تحسين الحافر الى القدرة الالهية بعد ان يفعل الاشياء
اللازمة ويشترط في الحال المرضية ان تعتبر النعل كقيادة جراحية عقلية نافعة
لتحسين اجزاء الحافر نوع تحسين بحيث يمكن الحيوان ان يقوم باعمال خفيفة
مع بقاء النعل المذكورة في اوائل الامر لانه لو فرض ان القدم مشتملة على قبح

وعيوب كثيرة ووجب اختلال حركات الحيوان لا يمكن بواسطة الافعال
الجيدة والنعل الجيد اصلاح تلك القدم وعود الحركات لا تنظامها الاصلى
وربما زالت تلك العيوب

* (فصل في العمر الذى ينعل فيه الحيوان) *

لا ينبغي انعال الحيوان الا اذا بلغ من العمر اربع سنوات فاكثر الى خمس وهذا
السن سن البلوغ ويقف نمو الحافر وبقية اجزاء البدن في هذه المدة ويكتسب
صلابة وترزول منه ليوتته وكان قبل هذا السن ينمو وطبيعيا فان انعل
حينئذ قل نموه وانكس من نعله التى لا مرونة فيها لكونه قابلا في هذه المدة لمرونة
ونمو جيد فمن تحامل النعل عليه تقدم رنته وربما حصل له الم شديد فالاولى
عدم انعال المهار الصغيرة وتعويدها على المشى فى ارض صلبة جلودية ليعتاد
حافرها البكر ويقوى ويزداد صلابة فيصير مشيه حينئذ خفيفا غير مختل فان
انعل فى صغره خشى عليه من اختلال حركات كتفيه فان اختلت واعتاد على
اختلالها مع الكبر تألم منها تألما ناشئا عن وضع حافره المتألم على الارض فعند
ذلك تنقبض الكتفان وتكتمشان

ثم ان ابن الحكيم اوزار بحث بمخاد قيقا عن نوع خيل انجليزية يسمى ايكيستر
فوجد انه لا ينعل الا بعد مسدة طويلة لاسيما جياد مهاره وانه ينعل اول انعلا
خفيفة جدا لاتستر الا السنبك والتدين والمقصود منها الاحتراز عن تحمل
الحافر جسما ثقيلا مغايرا لطبيعته وبها يتمكن جوانبه من التحرك والامتداد
والطلاقة والاتساع ~~تمكنا~~ اكثر من تمكن السنبك والتدين وقد شوهد
فى فرانس مهارا نعلت ولم تبلغ من العمر الا سنة ونصفا فاكثر الى سنتين
وانا رأيت مهارا نعلت وقد بلغت من العمر سنة واحدة واياها كانت هذه
الطريقة فالاولى البداء بانعال القوائم المقدمة ثم بعد ستة اشهر تنعل القوائم
المؤخرة فان القوائم المقدمة حاملة ثقل الجسم وان القوائم المؤخرة معدة لدفع
الجسم ومشتتة على مرونة شديدة ولما كان نمو الحمار اسرع من نمو القرس
بالنسبة لحاله صح انعاله بعد بلوغه ثلاث سنوات وينعل البغل حين بلوغه اربع

سنوات وينعل الثور بعد بلوغه سنتين ونصفا فان للانعال الاول تأثيرا عظيما في الاقدام من حيث الجودة والرداءة وليحذر من ان ينعل المهار الصغيرة بياطرة جهله بصناعتهم لاسيما الانعال الاول
 ثم ان اخر الانعال تأخيرا جارا على قانون الصحة المنج والاصار الحيوان عرضة للتلف والالم وعدم المحافظة على نفسه واعتماد على رفع اقدامه والضرب عليها حين الانعال ضربا قبيحا يشوش ذهنه ويحمله على النفور مع ان المقصود الرفق به والتلطف بان يعطى شيئا من الشعير او الخرطال او الخالة ليتألف ويعتاد على الاتقياد فبهذه الوساطة تتقاد المهار وتعتاد على تركيب انعالها وقد تلتفت خيل كثيرة بترك الوساطة المذكورة البسيطة

(فصل في الاحتراسات التي ينبغي ارتكابها حين الانعال)

لا ينبغي زجر الحيوان حين انعاله الا بعد استعمال الوسائط الجيدة بان يطرح على فراش من تبن ويثبت بالاشياء اللاتفة ولا ينبغي ادارته ليذوخ بعد ان يوضع على عينيه نظارتان من زجاج فيدوخ حينئذ ثم يسقط على الارض فرما اعترته عوارض قبيحة فيصير البيطار ضامنا له ويتقص قدره عند الناس وهناك وسائط اقل خطرا من تلك الوساطة كان تغطى عيناه ويربط في حائط ويلبوس ثم تربط اقدامه المقدمية بجبل ثم اقدامه المؤخرة بجبل آخر * ولا شك انك ان قبضت على سنبك الحيوان صرت مستوليا عليه واحترز عن اتكائك عليه لئلا يتكئ الحيوان عليك فيا بعد ويتخذ عادة له وقد علم من البحث عن طبائع الحيوان لاسيما الخيل ان بعضه لا ينعل الا وهو منطلق لا قيد فيه وبعضه لا ينعل الا بواسطة بلعام وبعضه لا ينعل الا اذا ركبه انسان وبعضه لا ينعل الا في اضطربه ومتى ثبت البيطار الحيوان تهيئا جيدا وجب عليه ان يجهز جوانب الخافر بجهيزاته منظم الان الغالب اهمال تجهيزهما اما الجهل البيطار واما الكسل فتصير الجوانب الظاهرة من الاقدام اليمنى والاقدام اليسرى مرتفعة وتتحرف الاقدام حينئذ وينبغي حين تجهيز القدم للنعل الاحتراس التام على الاخصر بان يبقى على تحته الاصلى يحفظ الاجزاء الخفية من ملامستها الاجسام

الظاهرة وتأثيرها وقد يتجدد هذا الاخص بنفسه ويسقط مثل طبقات قشرية بدون ان يتوقف على تجهيز ولا ينبغي تجهيزه وترقيقه الا في حال مرضه واحتياجه الى عمل جراحي فعند ذلك يجهز حتى ينتهي تجهيزه الى رشع مصلى شبيه بالندى ومتى جهزت الحافر تجهيزا جيدا وجب عليك ان تترك جميع غلظ الجدار وان لا تستعمل الآلة الكاشطة ولا المبرد كما هي عادة جهلة البيطرة ليجعلوا القدم صغيرة جميلة فهذه الوساطة الذميمة يسترق الجدار حتى لا يبقى منه محل لمس امير النعل لكون طبقاته الظاهرة اجدم من سائر اجزائه فهي كالعاج في الصلابة ومتى ازيلت بالوسائط المتقدمة لم يبق الا الطبقة الباطنة التي هي ارق منها فتدخّل فيها مسامير شقها وكسرها بسرعة فتسمى القدم حينئذ بالقدم المختفية ثم اذا اردت اتقان النعل وجعلها مطابقة للقدم ومقورة نوع تقعر ساغ لك ان تضع النعل حارة على القدم لتزيل ما فيها من الارتفاعات بواسطة الكفة لكن يشترط ان لا تمكث هذه النعل على القدم مدة طويلة فان طول مكثها عليها يتلفها كما تفعل جهلة البيطرة الذين يجعلون بين النعل على القدم مدة طويلة ثم يرفعونها ثم يردونها اليها مرارا عديدة فيكون الحافر حتى تصل الحرارة الى اجزائه الحية فتحرقها فيتلف ويحرف ويصير معيبا ومن الناس من ينعل البقر انعالا رديئا فيربطون الثور او البقرة ربطا عنيفا والغالب انهم يضربونه بحزام عريض يمر من تحت بطنه ويربطون كل قدم من اقدامه في وتد من خشب او حديد ثم يحلون واحدة فواحدة ثم يربطونها تائيا في قطعة من حديد لتنعّل

وهناك واسطة اجود وابسط من هذه الوساطة واقل اتعابا للحيوان وهي ان تربط البقرة او الثور من قرنها في حلقة او غيرها بحيث ينخفض رأسها حتى يقرب من الارض فلا تتمكن حينئذ من الاضطجاع ولا من العريضة وقد تستعمل هذه الطريقة لخصى الفحول * ومتى وجدت هذه الاحتراسات واجريت على قانون الصحة بان لا ينعل الحيوان الا بعد بلوغه وان يكون منعله يطارا حاذقا فقد تمتع معظم العوارض القبيحة الناشئة عن عمل يحسبه الجاهل

ضروريا مع انه غير ضرورى وانما المقصود منه اتساع العلم ثم لا يترك انفعال بعض الخيل الا بعد زمن تجد فيه الاطباء البيطرة طريقة لتحسين القدم بحيث تصبح صلبة تتحمل النعالات الظاهرة وتستغنى عن الطريقة المعيبة وتترك نفسها اما الحيوان المعد للعرث وغيره من الاعمال البطيئة وينتفع منه الانسان في حياته وبعد موته فانعاله ظلم

* (الباب الثلاثون في الجز والقص والبتر الخارج عن الجراحة كبتر الذنب) *
وقطع الاذنين والقرون واعضاء الساسل وفي تأثير هذه الاعمال الجراحية من حيث قانون الصحة

* (فصل في الجز) *

هو ازالة الصوف عن جلد الضأن وقد يجز شعر المعز في بعض الاماكن وليس هذا العمل طبيعيا لان الضأن لا يحس بتغير شعره كما يحس به بقية الحيوان وقد ترك هذا الجز في قريه رانبوليه فانه مكث فيها قطع من الغنم سنتين فاكثر الى خمس سنوات بدون جز فصارت طول صوفه في السنة الثالثة مقدار ثمانى عشره ايماما وثقل صوف ~~كل~~ شاة منه مقدار ثمانية وعشرين رطلا ثم اخذ في التناقص شيئا فشيئا بدون ان تتضرر الشاة منه لكن متى اضطجعت على جنبها عسر عليها القيام

وكررت هذه التجربة في نعاج معدة للتناج وكبوش معدة للضراب فلم تنجح النجاعة ناهما واراد بعضهم ان يجز الغنم في السنة مرتين على سبيل التجربة فتعمل فحصل منه عوارض قبيحة لكون الجز الثانى في اوائل الشتاء فتضررت الشياه منه ولو كانت في اسفل فرانسوا ~~يكون~~ ازالة هذه العوارض بمكث هذه الشياه في اصطبل واحد اما شياه الاقاليم الحارة فيجب جز صوف الحوليات منها فان في جزها منفعة عظيمة وهى دفع الهوام عنها ~~ك~~ القمل ومنع الامراض الجلدية

والوقت الملائم لجز صوف الغنم المقيمة بقرب ليون نصف برمودة وقد تجز غنم اسفل فرانسوا في اوائله وقد يؤخر جز غنم اعلا فرانسوا الى اوائل بشنس وقد يكون

الجز وقتيا بجز الضأن وقبل ذهابه للمرضى بايام لان القطيع لا يمكنه السير مادام صوفه ثقيل ولا يمكن ايضا وسم شياها ثقيلة الصوف ليميز بعضها عن بعض فلا توسم الا اذا كانت عارية عن الصوف * وقد تجز الشياها التي تساقط صوفها من مرض او من قلة العلف

وساء ذكر طريقة للجز مخالفة لقانون الصحة وللأمانة والصدق وهي ان تحصر الشياها المراد جزها في مكان ضيق من شدة ازدحامها يتنبه جلدها فيعرق ثم تتطلقها فتجري وتترغ في التراب فيقبل صوفها منه مقدارا كثيرا ثم تجزها فاذا اوزنت صوفها بعد جزه وجدته شديد الثقل فيباع حينئذ بمال كثيرا لكن تصير تلك الشياها معرضة للإنتابات ان كانت قوية وللعفونة المائية ان كانت ضعيفة

وينبغي ان يكون الجز قريبا من الجلد ما يمكن وان يكون منتظما خاليا عن التقاطع والخطوط وهذا الامر منوط بالجاز والمقراض وقد تجز الشاة حين جزها ولو كان الجاز حادقا والمقراض جيدا فان انجرحت وجب ان يوضع على الجرح فحم خشب مسحوق ليحفظ من الهوام التي تغتذى من اللحم ويحفظ ايضا من يعضها في وسطه

* (فصل في القص) *

هو فعل حديث مستعمل الان في بلاد اسبانيا وبعض اماكن من فرانسلا سيما الاماكن القريبة من مدينة ليون وهذا الفعل عبارة عن قص النصف المقدم من ابدان الخيل والبغال المعدة للجز والحرث والغالب ان يقص الدواب حين مجيء الشتاء * واهل بعض اقاليم سويس يقصون بقرهم في هذه المدة من ابتداء القفاء والجارل الى منشاء الذنب ويجعلون عرض القص مقدار ثمانى اباهم فاكثر الى عشر ومن الناس من يقص خيله في السنة ثلاث مرات او اربع ويجعلون ذلك عوضا عن التطمير مع ان الفرس المقصوص الخالى من المعرفة شفيع المنظر والهيمية وقد يصير في زمن الصيف عرضة للهوام والتغيرات الجوية ويصير في زمن الشتاء معرضا للبرد وقد ينقطع نفسه الجلدى في هذين الفصلين وغيرهما

من بقية فصول السنة

وقد يقال ان كان المقصود من قص شعر الدابة ازالة ما تحتها من الهوام المعشش فيه فلماذا اقتصر على قص بعضه وعلى قص شعر الكلاب التي يصيبها الهوام الطفيلية وان كان المقصود من قصه منع العوارض التي تنشأ عن العرق فلما قص شعر الاجزاء التي اقل عرقا من غيرها وتركها اطول الاجزاء شعر ابدون قص كسعر الالبيين والحنينين واسفل البطن والساقين اللتين يسيل عليهما العرق ثم ان الغطاء الذي يغطي به الجلد بعد قصه لا يحفظه من البرد كما كان يحفظه الشعر منه فان بل هذا الغطاء حبس الرطوبة مدة طويلة وحصلت عوارض رديشة والواقع ان عوارض القص اقل من عوارض اهمال التظهير والحمامات وقد تعتاد عليه الدواب حتى لا تتأثر منه ادنى تأثر بل يصير لها ضروريا

* (فصل في نتف شعر بعض ابدان الخليل) *

لا شك ان معرفة الخليل الدينية يعسر تطهيرها لكثرة شعرها فيجب تنف بعضه بمشط ليسهل تنظيف باقيه ليحفظ من الصداة العتيق الذي هو الموجب للمرض المسمى بالجردون فيمنع هذا المرض بقص شعر القفان المحل الذي يتكى عليه رأس اللجام وقد يقص شعر المعرفة على هيئة فرشاة او رشيمة او نحوها للزينة وهوى النفس * وذكر الحكيم بورجلا انه ينبغي قص ما طال من شعر الشفتين والذقن واللحية وما حوالى طاقى الانف وما تحت الاجفان السفلى وهذا كله خال عن التحقيق والاصول اما نتف شعر الاذنين فهو عندى من هوى النفس فقط سواء نتف شعر ظاهرها ام باطنها بمقرض رقيق او سكين حادة بعد غسل هذه الاجزاء بصابون الاترى ان الشعر جعل في باطن الاذن لمنع التراب من دخوله في باطن الصدفة ولنقص الاشعة الصوتية ومن العوارض القبيحة قص شعر سوق الخليل الدينية المشتغلة باعمال في اماكن باردة رطبة والخليل التي تمشى على سرجين قد ركوا في شوارع المدن فلها هذا نسب المعلم اوزار الكبير مياها الساقين الى

* (فصل في بتر القرن) *

هذا الفعل

الغالب ان ما بتر قرونه ذكور الضأن فقط ويندر بترقرون البقر ولهذا البتر

اسباب احدها استغناء الشياه عنها في حال استئناسها لكون قرونها جعلت
 كسلاح المقاتل والدافع عن نفسه ما يؤذيه * وثانيها دخول الرأس بين قضبان
 المعالف حين تناول العلف لاسيما السنابل * وثالثها ان القرون قد تجرح
 الذعاج حين مرورها من ابواب المراحات وربما اوجبت القاء اجنتها * ورابعها
 ان النطاح الذي يقع من كبشين اقرنين مهلك في الغالب * وخامسها ان القرون
 قد تنمو نموًا شديدًا فتضغط جوانب الرأس وتجرحها * وسادسها ان القرون قد
 تنمو بتغذيتها نموًا غير نافع فلوقطعت لاتنفع بغذائها الضأن واكتسب لها وصوفا
 ولا تظن ان القرون هي التي تأخذ وحدها الجزئيات الغذائية بل تأخذها
 ايضا العظام التي في باطنها وهذا كله ضياع لا فائدة فيه * وسابعها ان نتاج
 الكبش الاجم اصغر رأسا من نتاج الكبش الاقرن فيسهل على امه ولادته لصغر
 رأسه * وبالجمله يسهل استنتاج حيوانات لا قرون لها بان يعد للضراب فحل اجم
 من اصل الخلقه او مقطوع القرن فعلى هذا كان ينبغي قطع قرون البقر ايضا مع
 انها لاتقطع في الغالب الا لعمل جراحي وقد تسترقرون البقر المعد للحرث اذا
 كانت متجهه نحو جرار المحراث وكانت اقيمة الوضع طويله بحيث تلامس
 قريتها وهذه الحال نادرة

* (فصل في بتر اذنان الغنم) *

قد بتر اذنان الغنم في غير حال جراحية وكذلك اذنان الخيل والكلاب والهر
 وهذه عادة قبيحة ثم ان هذا البتر معروف قديما عند الاسيانيين ولين حين دخول
 الغنم المارينوس في ديارهم ولهذا البتر اسباب احدها ان الضأن الذي يرعى
 حشيشا ربيعيًا ينطلق بطنه فيسحق ذنبه ويسيل منه الروث الى ما حوله من اجزاء
 البدن * وثانيها ان الذنب قد يحمل وحلا وسرجينا ثم يتحرك الصوف وربما
 سقط منه شيء من السرجين او الوحل في المعلق فيمتد العلف * وثالثها ان
 ضررع المرضعات واللبون تتألم من ملامستها للسرجين لاسيما ان كانت
 متشددة * ورابعها ان الشياه المقطوعة الاذنان في حال صغرهما يسهل على
 الفحول وطوها ويسرع اليها الحمل ولا يمتشي عليها حين الولادة من التواء حيلها

السري بصوفها وبالجملة لا فائدة في اذئاب الشياة الاهلية وان الصوف السائر
لهاد في ثم اذا اردت قطع اذئاب شياة فاقطع اذئاب مابلغ من العمر شهرا
او شهرين بدون استئصال بل ابق من كل ذنب مقدار ثلاث اباهم او اربع لستر
فروجها وادبارها حتى لا تبقى منقحة فيتراكم عليها الذباب ويبيض فيها

* (فصل في قطع اذئاب الخيل واذانها) *

اول من اخترع بتر اذئاب الخيل الانجليزية فلها ذنوب انسيب اليهم ويطلق لفظ بري توديه على
مقطوع الذنب والاذنين وكيفية بتر الذنب ان تقطع عضلاته الخافضة فتدوى
حينئذ عضلاته الرافعة والمقصود منه صيرورة هيئة ذنب الفرس الذي كهيئة
ذنب الفرس الجيد لكن لا يتأني ذلك بل تصير هيئة الذنب المقطوع شنيعة وبصير
ارفع من الذنب الجيد ويبقى اثر الالتحام في السطح الباطن من جذع الذنب وقد
يبتر الذنب لطوله وتحمله السرجين ونحوه ومضائقه للراكب وانا اقول ليس
تجعيده اولى من بتره لاسيما بتره بالطريقة الانجليزية التي هي قبيحة وبعض
الجيوش الحربية يمتنع طول الذنب بتقصير شعره لا يبترة بحيث لا يجاوز شعره
العرقوب وان اريد قطع ما فوق ذلك فلتقطع عقده الاخيرة بدون اتلاف شئ
من الشعر وتصير هيئة الذنب حينئذ كهيئة مكنتة ويطلق الذنب القصير على
الذنب الذي قطعت فقراته الاخيرة وصارت هيئة شعره كهيئة فرشة مساوية
لمحل التقطع وجميع الاعمال المذكورة سهلة بخلاف العملية الانجليزية فانها
قبيحة مؤلمة لكون ما بقى من الذنب بعد قطعه وشقه يصاب بجمل يمزجه على بكرة
ويستمر مصلوبا حتى يبرأ بعد خمسة عشر يوما فكثر الى عشرين وليس
المقصود من هذه العملية الشنيعة الاحرامان الحيوان من عضو ضروري له
يدفع به عن جسمه الذباب والهوام الضارة فينبغي رفض الحيوان الذي فعل به
هذا الفعل من مرابي الخيل ومراعاة ما قطع الاذنين فنقليد للانجليزية فقط
وليس فيه منفعة اخرى ثم تارة تقطعان بالكاكية وتارة تقطع بعضهم فقط
والغالب قطع جزء يسير منهما ليقل ثقلهما مع بقاء هيئةهما الخلقية وعلى كل حال
فقطعهما قبيح جدا لانه يجعل الحيوان بشعا ويعدم ما كان يفهم من تحركهما

من دفع ضرر او جلب نفع وهذا شيء مهم لا محالة

* (فصل في الخصى والحيوانات التي تخصى) *

الخصى قطع الاعضاء الرئيسة من اعضاء التناسل او اتلافها بحيث تنعدم جميع قوتها واذا خصى الثور سمي خصيا وكذلك فحول الضأن والخنازير والديكة والخيول ومن الناس من يخصى بعض الحيوانات التي تألف البيوت كالكلب والهر وهذا شيء عن هوى النفس فقط وبعض التاتار يخصى الكلاب لتسعين فياً كلمها والانبليز يخصون صغير البقر الذي هو نوع عن السمك فيضعونه في الانهر وينمو بعد مدة يسيرة ويصير لحمه لذيذا الطعم وقد يخصون ايضا الارانب وهذه عادة جيدة ينبغي التمسك بها وهذا كله في الذكور اما الاناث فلا تخصى منها الا اناث الدجاج واناث الخنازير بان ينزع منها المبيضان لانهما العضوان الرئيسان اللذان يخصيان من الاناث ويسهل نزعهما من الخنازير ومن الناس من يخصى النعاج واناث البقر ولا يخلو خصيها من الخطر ومتى خصيت كثير لنبها واستمر وصارت عقيمة لا تحمل وصار شحمها ودهنها كشمح ودهن البقر اسمين

* (فصل في التائير الفيسلوجي الذي ينشأ عن الخصى في الدواب لاسيما البقر) *

لا شك ان الذكور التي تخصى في حال صغرها لا تنموقر ونها كتنموقرون الذكور التي لم تخص ولا تطول بحيث لا يتمكن الذكر من دفع الاذي بها عن اشاء وخصى الضأن لا يظهر قرنه ولا يتمكن خصى البقر من التطاح بل تصير له حين ازادته لتطاح هيئة مخصوصة وخصى الخنزير لا تكبر نواجذه وخصى الديكة حال عن الظفر * وصهيل خصى الخيل لا يشبه صهيل فحولها لان صهيل الفحول قوى رنان ونعير خصى البقر لا يشبه نعير فحوله لان نعير الفحول قوى مستطيل ذودوكة وصوت خصى الضأن لا يشبه صوت فحوله لان صوت الخصى ضعيف واذان خصى الديكة ضعيف جدا بحيث لا يتميز عن اذان الدجاجة فجميع هذه الحيوانات تغيرت هياكلها وذهبت هيئتها الوصفية الممتدة لكل نوع منها وضعفت قوتها ونقص ادراكها واستعدت للسن استعدادا كبيرا وهذا التغيير اوضح في فحول البقر والخيول منه في غيرها

ثم ان خصى البقر تعتبره تغيرات احدها ان رأسه اقل عرضا واكثر طولاً من رأس الفحل وان شعر قنائه وجهته اقصر واقل تبعدا من شعر ذلك * وثانيها ان اصول قروونه ارق من اصول قرون الفحول واطول منها ومنخبة كالتخنة قرون اناث البقر وان الحدبة القوية التي بين قرنيه قد تكون قليلة البروز او تفقد بالكلية * وثالثها ان اذنيه يفقد منها معظم ثمنها او وضعهما الاضيق وحركتهما وان الصدفة مستترة بشعر اقل من الشعر السائر صدفة الفحل وان طاقى اذنه اضيق من طاقى انف ذلك * ورابعها ان عنقه اكثر استطالة واقل غلظا من عنق ذلك وان كتفيه اقل انخفاضاً وتفرطاً من كتفى الفحل مع قرب احدهما من الاخرى وان صدره اضيق وشعر مؤخر زرقاً بمشبهه المؤخرتين اقصر وان خصره اقل بروزاً * وخامسها ان جسمه طويل وبطنه غليظ ونخديه كبيرتان وفوائمه طويلة * وسادسها ان جلده قليل النخن لاسيما جلد صدره وجلد اسفله عنقه بخلاف جلد قطنه ونخديه فانهما يزدادان غلظاً وان جلد باقى جسمه يصير لينا سلساً * وسابعها ان هيئة خصى البقر ليست كههيئة فحل بل تفقد منه شها مته التي تصير في بعض الاحيان مخيفة وان صوته لا يكون زرقاً اذا دوكه مع انه طويل لين وان مشيه بطيء ونشاطه اقل من نشاطه الفحل وان كانت قواهما متساوية وتسهل قيادته ويرزول تقوره ويستغل بالاعمال مع الاجتهاد والانتظام وقد يكتسب بالغذاء المشبع الجيد الكثير لحمًا جسيماً لذيق الطعم وشحمًا كثيراً

(فصل في تأثير الخصى في الخيل)

لاشك ان خصى الخيل قد يغير طبيعتها تغيراً اقل من التغيير الذي يوجبه خصى البقر له وان خصى الخيل لا يخالف فحلها الا في شيء يسير بخلاف خصى البقر فانه يخالف فحله خلافاً واضحاً ومع ذلك قد يلف الخصى ذكور الخيل لاسور احدها ان الاذنين تضعف استقامتهما وتصيران اقل جسارة وحركة كما كانت عليه قبل الخصى وان العينين تضيقان ويقل لمعانهما وتضيق طاقتا الانف وثانيها ان العنق قد يضعف ويتقص ارتفاعه ويقل شعر المعرفة ولمعانه

ونعومته ويغلظ الكفل ويعرض الصلب * وثالثها ان عضلات الخيل الجيدة يقل وضوحها وتختفي البارزات العظمية بعد ان كانت ظاهرة وتختفي ايضا الفروع الوعائية الجلدية وينقص نشاط الحيوان ويصير آيلا للسهل * ورابعها ان الشعر قد يطول ويمشش ويتكدر * وخامسها ان الحركات قد تختل وتبطل ولا يصلح الحيوان الخصى الجري الشديد وانما يصلح له انثى الخيل او فحلها وسادسها ان الفرس الذي هو اجد وذوات الاربع ينقص بالخصى ادراكه وجسارته ورأفته ووده لصاحبه ويصير غير قابل للتعليم بخلاف الفحل فانه قابل للتعليم بصدور منه امور غريبة * وسابعها ان الحواس الوجدانية لا تتضح في خصى الخيل وانما تتضح في فحولها ايضا حاشد يد يعرف من سهيلها الذي قد يتغير تغيرا واضحا من الخصاء وساذكر ان فحول الخيل اقل تعرضا للامراض من خصيها وان عمرها اطول من عمر تلك فقد شوهدت فحول خيل استمرت على الضراب ثلاثين سنة وهذا السن يندر وصول خصى الخيل اليه

* (فصل في الاشياء الموجبة لخصى غير الخيل) *

هي بقطع النظر عن الاحوال الجراحية ثلاثة احدها هذو الحيوان حين اشتياقه للجماع * وثانيها كثرة لحمه وجعله لذيق الطعم * وثالثها منع الحيوان الردى من الضراب فان نتاجه بصير ردينا مثله وقدير اذ رابع يتعلق بذوات الصوف فقط وهو يمكن الشخص من جعل الذكور كلها مجتمعة في محل واحد بدون مناطحة وهذه الاشياء لا توجد في الخيل اذ لا يراة تسمينها لان لحومها لا تؤكل فلم يحتاج ذكورها الى اضعافها بالخصى لاجل تسمينها ولتكن الشخص من منع الفرس من الضراب وان لم يكن مخصيا لكونه مربوطا ومنقادا للانسان * اما الغنم فتعيش مجتمعة في مرايهها لكونها طليقة وقد تسهل قيادتها فحول الخيل لانها مجبولة على مودتها ومحبتها لاربابها لكونهم يحسنون اليها بالملاطفة والتعهد واماطة الاذى عنها وهذه الخيل قابلة للتعليم مليحة الاوصاف فهذه الاشياء موجودة في الفحول فاذا خصيت فقدت منها ولما كان الاقدمون لا يخصصون خيلهم انتفعوا بها انتفاعا عظيما مدة

طويلة وعاشت عندهم مع قيامها بالاعمال زمانا طويلا فلو خصوها ما حصلوا منها على ذلك واعلم ان الخصى لا يلبق اللخيل الدنية كما ذكره الفرسان وكانوا يستحبون ركوب الخيل المخصية وهذه العادة لم توجد عند المشركين فلم يخص احد منهم فرسا بدماع ان اجود الخيل عندهم فقط وان خيل جيوش ايسبانيا فحول ليس فيها خصى البتة وفي اما كن كثيرة من بلاد اربا والاسيا اصطبلا من بعض ملوكهم واما كن تعليم الخيل فحول كثيرة من الخيل مقيمة مع انائها بدون عريضة وهنالك فحول تجتمع الاناث عربانات جسمية بدون ان تسطو عليها الا ترى ان فحول الخيل لا تترى على انائها الا بعد مدة يسيرة فاذا اراد الشخص منعها من الضراب حفظها خصوصا بحيث لا يخشى على الفرس الطالبة للجماع من وقوفها بجانب الفحل ولا نظرا الى كون فحول الخيل متى انفرد باتاها وثب عليها كما هو ومشاهد لان ذلك ناشئ عن حبسه وانفراده

* (فصل في سن الحيوان الذي يراد خصيه) *

اذا اريد خصى حيوان ما كولد وجبه خصيه في حال صغره فتخصى الشاة في اليوم الثامن من ولادتها ويخصى الخنزير في اليوم الخامس عشر من ولادته فان الخصى في هذه المدة سهل لا يعقبه عارض ما ثم ان ثلث العجول التي تولد في فرانسيا يخصى بعد بلوغه ستة اشهر من ولادته ويبقى ثلثها بدون خصى خوفا من ان لا تقبله اما الانجليز فلا يتعاشون ذلك بل يخصون عجولهم بعد خمسة عشر يوما فاكثر الى اثنين وعشرين يوما من ولادتها * واما اهل سويس فقد يخصون عجولهم في مدة الرضاع وهنالك اقاليم كثيرة كاقليم جاسكون يخصى اهلها عجولهم المراد قنيتها بعد فطمها فيكبر حجمها كبيرا مفرطا وتصير اعناقها رقيقة ورؤسها صغيرة وليس لها لبب ولا تطيق الاعمال لقبجها وانما يسرع اليها السمن المفرط واما اهل الرون فيخصون فحولهم المعدة للاعمال لا الضراب بعد بلوغها من العمر سنتين فاكثر الى ثلاث وهذا تآخير منهم لان اعظم الاثوار المعدة للسمن هي الاثوار التي خصيت في حال صغرها ولم تستعمل للضراب واهل اوفيرنيا العليا يستعملون فحولهم بعد بلوغها من العمر سنتين او ثلاثا

ثم يخصونها خصيائنا قسا وهو الذي يصنع باللي وتزول به بعض فوتها ولا تصير
بعده قابله للسمن اما الفرس الذي هو اجود الدواب واجملها فخصيه يحفظ قدره
ويعيبه فان اريد خصيه فليكن بعد بلوغه من العمر ستة اشهر فان خصيته
لم تنزل في لفافتها من البطن الا حينئذ والغالب انه لا يخصى الا في اثناء السنة
الثانية فاكثر الى السنة الثالثة لان نموه يكمل حينئذ ولا يغيره الخصى فيها
فاذا تأخر الخصى عن هذه المدة عقبه في الغالب عوارض ولا يعد كون الحيوان
يصير صلبه بعد الخصى ضعيفا كئله رقيقا ومن القبيح استعمال الحيوان مدة
طويلة في الضراب ثم خصيه فهذا متلف له لان خواصه الطبيعية والعقلية
تقدمه وهذه العادة هي الجارية عند اكثر الناس

* (الباب الحادى والثلاثون في اكرام الحيوانات الاهلية واهانتها) *

* (فصل في شدة تعليم المهار وتلطيفه) *

ينبغي للانسان ان يشرع في تعليم المهار عقب فطمها فياخذها في الغالب من
المراعى ويحبسها في اصطبلا فتتخسر على فراق امهاتها على انطلاقها الذي
كانت عليه قبل فتضطرب وتجزن وتعربد فان كانت مر بوطه برباط قصير تغيرت
وتعبت تعباً شديداً وان كانت مر بوطه برباط طويل تعرضت للاشتباك
في رباطها والاختناق به فالاحسن تركها منطلقه في مجالات واسعة
او اصطبلا لا ثقة ولا ينبغي ضربها ولا تهديدها فان ذلك يتلف نموها وطباعها
بل ينبغي الصبر عليها حتى يؤلمها الجوع فان وضعت لها الغذاء حينئذ فرحت
وجعلت بمنزلة امهاتها ويشترط ان تظهر لها المودة والرفق حين وضعك لها
الغذاء حتى اعتادت على غلبه يدك عليها انقادت لك واستسلمت فيسهل عليك
حينئذ ربطها وتطيرها ورفع اقدامها ثم الجامها واسراجها وتسيرها كيف
شئت من خيب وهرولة ونحوهما ثم ركوبها واستعمالها في المترواع اللطيفة
والخادعة ثم ينبغي علقها علنا جيدا ومعاملتها بلين ورفق لا يبحث وازعاج

ثم ان الشخص المتوكل في تعليمها ينبغي له ان يبحث عن طبيعة كل واحد منها
فان وجد في بعضها خللازاله بلطف وشجعها بان يعاملها بالاحسان والاکرام

لا بالضرب والاهانة فانهما يوجبان لها الخوف والذل وان وجد بعضها نافرا
 خاتقا طمئنه ولاطفه مع التانى والرفق وان وجد بعضها ذاقلق وحماسة وعريضة
 عرضية لا خلقية امهله حتى تزول منه جميع هذه الاشياء بدون ان يعطيه شيا
 من العلف وفي اليوم الثانى قد يتفكر هذا البعض فى احواله القائمة به فيتركها
 ويتقاد بنفسه فان لم تزل بذلك لم يضربه بل يمنعه من النوم ويصبر عليه صبرا جميلا
 حتى تزول تلك الاشياء فان اتقاد ملق عليه واظهر له المودة والملاطفة ويجب
 على معلم الخيل ان يعرف احوالها وما ينشأ عن حركاتها مع الدقة والفظانة
 وان لا يحملها ما لا تطيقه ولا يهملها فان احتاج الى زجرها زجرها بالانخف
 فالانخف بعد استعمال هذه الاشياء ويجتنب الحماقة والمخاصمة ويريه ان زجره
 اياها مضطرا اليه لعدم اتقيادها بالملاطفة السابقة ثم بعد زجرها الذى هو نادر
 يلاطفها ويلق عليها بيده ولسانه فهذه الوسائط يمكن تربية الخيل الجموح التى
 من طبعها العلو والتعاطم

* (فصل فى الاشياء التى تنشأ عن ملاطفة الخيل واکرامها) *

كان فى الزمان الماضى اناس يعملون المهارة المولودة فى المراتب الوحشية وكانوا
 ملازمين لها وعودوها وهى منطلقة على رفع ايديها وارجلها مع الترتيب
 وعلى قبولها اللجام والثفر والحزام ونحوها وكانوا يشجعونها حين الركوب
 ولم يزرعوا حواظ ولم يعاملوها بالحماقة الا بعد استعمال وسائط اللطف والرفقة
 فهذه الاشياء العقلية الناشئة عن الصبر والتأفى بصير الفرس الجموح مطيعا
 متقادا مستأنسا محبا للانسان ثم ان المعلم الماهر لا يضرب الفرس ضربا مبرحا
 لا متناعه من المرور من الطريق الذى اراده راكبه بل كان يأخذ وتداويغرز
 فى الارض ويربطه فيه مدة اربع وعشرين ساعة بدون اكل وشرب ثم بعد
 انقضاء هذه المدة يأتيه بشئ من خرطال وماء فان وجدته متقادا اطعمه وسقاه
 والتركه على حاله ثنى عشرة ساعة او اكثر فهذه الوسائط يضطر الى الاتقياد
 وترتلك النفور

ثم ان الخيل لا تصبر جوحا الا من زجر معلمها فى حال صغرها بالضرب والاهانة

من عرة انفسها وشدة افتها جمعت ونفرت وغضبت من ما حصل لها من ايداء
 ذالم المعلم الجبار وصارت تكره جميع الناس كما شوهد ذلك في حصان اندلسي
 جميل اضطر الى حبسه في صومعة ولم يتمكن احد من القرب منه بل كان يرمى له
 العلف من السقف وكان بعضهم يدخل عنده الضأن والكلاب فلم يضرها
 بل كان يألفها وكان بعضهم يدخل عنده انثى الخيل لينزى عليها فيزى عليها
 بدون كراهة وتحمل منه ومتى رأى انسانا عربد ونقر واستوحش ولا شك ان
 مثل هذا الحصان يمكن قيادته واطاعته بالملاطقة والاكرام والتودد وقد اراد
 بعضهم ان يقتل فرسا ببندقية رصاص وكان اقل نفورا وعريدة من الحصان
 السابق فجاءه رجل ركب داروا واشتراه من صاحبه بقيمة جلده فقط ثم اخذه عنده
 ومنعه الطعام والشراب والنوم بدون ان يظهر له كراهة فلما تعب القرس من
 الجوع والعطش وعدم النوم اظهر له صاحبه غذاء على بعد فان عربد ونقر منع
 عنه الغذاء ودخل عنده سائس بسوط ليخوفه ويرجزه فبكر بذلك اتقادا وذل
 وصار يحب صاحبه حبا شديدا ويمكنه من القرب والملاعبة معه وكثيرا اتحاده به
 حتى صار لا يبصر على عدم رؤيته ساعة واحدة

(فصل في تأثير الملاطقة البقر المعدل الاعمال)

ليس تأثير الرفق والملاطقة قاصرا على خصى البقر بل يعم فحوله ايضا فبالملاطقة
 يمكن الانسان ان يربط فحول البقر على معانفها ويستعملها في الحرث وغيره
 من انواع الاعمال وان كان بعضهم يجعل ربطها في المحراث عارضا قبيحا متعسرا
 مع انه كثير متواتر في بلاد اوفيرنيا العليا فاهل هذه البلاد عودوا تلك الفحول
 على ربطها في المحراث باللين والرفق لا بالضرب والاهانة فاعتادت على الحرث
 واقتراها بانخصى بتلك الواسطة واعطاهم اشيا من الملح لتلحسه وكان الحارث
 لا يخلصها ولا يربحها بصوته ثم بعد ربطها في المحراث المذكور تجعل تمشي بدون
 ان تجر شيا ويكررها على ذلك حتى تعتاد ثم اذا اريد قرنه بفعل آخر فليقرن أولا
 بخصى حتى يتعلم ثم يقرن بالفعل فاذا فعلت ذلك فقد ظفرت بتعليم فخلين بدون
 ان تصرف عليها ما سوى شئ يسير من الخراطال او النخالة والملح ولم تحتاج الى ضرب

ولا ونحو ولا غيرهما من انواع الابداء وصرت متمكنا من استعمالهما تحت يد حارث
بيده عصا مدببة الطرف ينهبها بها بدون ضرب ولا ونحو ولكل منهما اسم
يعرف حين نداء الشخص المتعده به * وصمى دخل العلاف في زريبة البقر ليضع
العلف في المعالف نظر اليه جميع ما فيها من فحول البقر وخصيه بعين المحبة
والمودة واتبعوه وانقادوا له حين اخذه اياها من مراحها او من اصطبلايتها
للحراث وكل فرد منها يعرف محله حين العمل فان كان احدها يربط في الناف
انتظر قرينه ربطه معه وان ضعفت قوة الحيوان وهو في العمل حداله سائقه
ليقوم على عمله وبواسطة الحدو لا الضرب والنخس تنشط الاثوار الجارية
العربانات او فيرنا المشحونة بمقدار كثير من جبن كاتان مجلوب لاهل الغرب
من فرانسوا وهذه الوساطة تنقاد ايضا اثوار اقليم بروفان في هذا الاقليم حادين
يحدون للاثوار من قديم الزمان

* (فصل فيما تلاحظ به البقر اللبون والحيوانات المعدة للسن) *

اعلم ان استمرار اللبن في ضروع البقر والضان والمعز ليس طبيعيا لان الانواع
الوحشية لا تفرزها الا في مدة الرضاع لترضع منه اولادها حتى تعودها على غذاء
آخر وان ضروعها تصغر ويزول معظمها بين الولادتين فان كانت هذه الدواب
آتية من نوع وحشى ثم استأنست من مدة طويلة فقد تعودت الى حالها الاصلية
من ادنى شئ وتصير منطلقة وحشية ولا يجلب منها لبن الا بواسطة رضيعها
وقد ينقطع لبن البقر المستأنس استئناسا تاما بعد فراق اولادها ولا يمكن عوده
الى ضروعها الا بالملاطفة والرفق والاکرام ولا يخفى على متعديها ان ملاطفتها
والرفق بها واکرامها هي الوساطة العظمى في كثرة البانها وجودة خواصها كما هو
الجارى في الاماكن القريبة من مدينة ليون * وهناك بقر تحبس البانها وتأبى
اعطاءه للبنات الابكار اللاتي يخذ من في بيوت الزراع لاسيما الابكار البذية
العابسة وهناك بقر اعتادت على ان تحلبها امرأة واحدة مخصوصة فلا يمكن
ان تحلبها غيرها ومن البقر ما لا يمكن حلبه الا بعد ملاطفته والتصنع له
اما الدواب المطلوب تسميتها فيجب ان تكون في حال السكون التام بحيث

لا تستغل بشيء سوى الهضم فقد كان في مراعي سهل اوح مائة ثور معدة للسمين لم يسمن منها احد لا شتغال اذ هانها بعربانات مشحونة بالان البناء مرت عليها من طريق اتخذت في وسط مرعاها ثم ان الثور يألف الاكل في او اخر مدة تسمينه فيأتيه متعهده الذي كان يعطيه العلف من كوة او نحوها فيحذوله حتى يسمع الحدو و يرغب في الاكل فاذا اقتطع الحدو ترك الاكل ولا يعود له الا اذا اعيد الحدو

* (فصل فيما يكرم به الحيوان وما يهان به) *

اعلم ان البغالين الذين في اسبانيا يزينون دوابهم بريش لاسيما الدواب المنقادة المستغلة باعمال كثيرة فان فعلت افعالا غير لائقة غضبت عليها اربابها وازالوا عنها ذلك الريش واذا رأى العرابجة حيوانا تكاسل وتشاغل عن الجتر صوت عليه باسمه وزجره بصوت يفهم منه ان لم يرجع عن هذا الفعل جعلت خلف العرابجة فان لم يؤثر فيه الزجر اخذته وربطه خلفها وصار يمشي خلفها حتى اذا دخل مدينة ضربه بحضرة جمع ليحصل له هوان عظيم * اما الخيل الجيدة التي يسابق عليها الانجليز ويكتسبون من سباقها اموالا جسيمة فزينة بجلي ثمين يستمر عليها وهي في اصطبلاتها ولها معارف من مرمر منقوش وصناديق معارفها من خشب الكابل ولكل واحد منها خمسة سياس يخدمونه ولا يدخلون عليه الا من ينين بنشاب فاخرة كاشفين رؤسهم تعظيما لذلك القرس كما هي عادة الافرنج حين دخولهم على امير والواقع ان هذه الطريقة مذمومة لكن حملهم عليها شدة اعتنائهم بخدمته فلما رأى اعتنائهم به بالغ في جريه حتى صار كالبرق الخاطف ونحن نرى كل يوم ان الخيل المزيينة بالسروج الفاخرة تشط وتفرح بزينتها فرحاشد يدان زينت باقل من ذلك لم يشاهد منها النشاط والفرح السائقان بل تكسل ويضعف سيرها وتكسر روتهم لما يطلب منها وهناك خيل جميلة جيدة تسيروا بطيئا ورؤسها منخفضة واعينها متكسرة لكونها مستورة بغيره مخالفة لغيره الحرب

* (فصل في تأثير اهانة واذلال فحول وخصى البقر العوامل) *

كان الاقدمون لا يستعملون فحول البقر مع اننا بمطاعتنا في كتب الرومانيين

وجدنا انوارهم كانوا راناً في القوة والجسم ولم تعمل اكثر من اعمال بقرنا وكانوا
 يربونها ويعلمونها بوسائط قبحة لانهم كانوا ينتخبون لها رجالا طوالا اقويا
 اصواتهم مزعجة منكرة ويقبضون على الحيوان الذي يريدون تعليمه ويسلسلونه
 ويربطونه ربطا مفرطا في معلقه ويتركونه على هذه اربعة ايام او خمسة
 والناف على قفاه بدون اكل وشرب ونوم حتى ضعف وزل اعطوه شيئا من ملح
 ونبيذ وفطير ولا يقودونه للاعمال الا بعد ضرب وتهديد وزجر شديدا فهذه
 الطريقة القبيحة التي تتقاد بها تلك الانوار مستعملة في اماكن كثيرة من فرانسوا
 مع انها موجهة في الواقع تلقا كبيرا والحيوان الذي ربي بها لا يطيق اعمالا كثيرة بل
 يكون في الغالب جوحا ولا يستوفي عمله في المدة اللائقة له ويعسر تسميته
 واذا اريد بيعه بيع ثمن قليل وقد شوهدت جملة من افراد ذلك الحيوان تعسر
 استعمالها في اى عمل كان وبعضها تعذر استعماله لكونه اذى واجبر على التعليم
 بزواجر شاقة واهانة غير لائقة كما حصل ذلك في نورين قورين مكثا يفعلان
 افعالا كثيرة مع الاتقياد التام ثم تغيرت طبيعتهما حتى صارا مستنفرين لم يقبلوا
 عملا ولم يقدر احد على القرب منهما وما ذلك الا لكون عاقله القديم عزل وابدل
 برجل جبار فتعجب ربهما من ذلك واراد تسميتهما ليبيعهما فلم يمكنه وشوهد
 ايضا فحل بقرة جميلة منقاد لطيف الطبع كان يتقاد لطفل صغير وكب ويتبع اناث
 البقر حين ذهابها الى المرعى ويلعب من يلاطفه ثم تغيرت احواله دفعة واحدة
 وصار جوحا نفورا لا يقبل الاتقياد بالكلية واذا رأى انسانا او كلبا وثب عليه
 واراد قتله فظن انه اصيب بداء الكلب ثم قتل برصاص ثم استنجر عن سبب تغيره
 فوجدن اراعيه سلط عليه كلبا فصارعه صراعا شديدا او امتزج بغضب شديد
 لم يمكن تسكينه

* (فصل في الاسراف في زجر الفرس) *

كان على الانسان ان يعامل الفرس الذي هو اوجود اللذات باللطف والاكرام
 والمودة والمحبة لا بزجره بسوط او شوكة او ضرب او تهديد او نحوه ويجعل ذلك
 من باب التأديب والتعليم واذا اراد ان يسيره كيف شاء لاطفه بيده اورجله

لا يضرب

لا يضرب او نخس بشوكة فانه يخاف من ذلك بمجرد رؤيته اياه فكيف حاله اذا
 زجر به على ان اللفظ قد يكتفي في الزجر في بعض الاوقات وهل يريد الانسان ان
 يجعل بينه وبين الفرس مودة ومحبة بواسطة الضرب وهلا كتفي بضربه حين
 عصيانه فقط فلوا كتفي به اذ ذلك لكان معذورا لكنه لم يكتف به بل يضربه
 اعتباطا وقد يضربه على عمل لا يطيقه او عمل لا يفهمه وقد يضربه ضربا مبرحا
 ليزداد قوة ونشاطا وادراكا وهذا كله من الجهل الفاحش والاسراف في الزجر
 وفيه اتلاف وتعيب للمهار فالزجر وان كان ضروريا للمهار حين تعليمها
 وللغيل الكبيرة حين عصيانها لا ينبغي ان يكون بهذه الطريقة القبيحة بل يكون
 بقدر الحاجة فقط مع اللطف والرفقة لئلا يكره الناس متنازتون في هذا المعنى
 فمنهم من يضرب الفرس ضربا مبرحا من غير حصر ومنهم يضربه فوق الحاجة
 ومنهم من يضربه بدون سب ثم ان بعض الحارثين والعربجية وسائق البوسطة
 يضربون خيلهم ضربا مبرحا لشدة غضبهم او اذ اذنب القبيحة او لتسليمهم ولا تظن
 ان الام الباطني ناشئ عن الضرب فقط بل ناشئ عنه وعن غيره فان الحيوان
 اذا ضرب ضربا شديدا لم وحزن وهزل لعدم هضمه الغذاء هضمًا جيدا وذهبت
 قوته وليونته ومرونته فاذا عمل حينئذ اعمالا شاقة وعلف علفا غير كاف لاسيما
 ان كان صغير السن تلف وهلك بسرعة

(فصل فيما ينشأ عن استعمال الحيوان قبل اوانه وعن تكليفه ما لا يطيق)

الغالب ان الناس يضربون دوابهم ضربا مبرحا لتعمل اعمالا كثيرة ونحن نشاهد
 كل يوم عجولا صغيرة تعمل اعمالا شاقة لتفي بما يصرف عليها من المؤن فيلجئها
 اربابها الى هذه الاعمال الزائدة على طاقتها التي لم تتضح ثم اذا اهمل الفرس الصغير
 بدون ركوب حتى يقوى صلبه على حمل الاثقال وتحفظ قوائمه من الانحناء فقد
 نال صاحبه منه خفاء وافر الان افراط العمل في مدة صغره يتلف صحته ويغير
 طبعه ويظهر فيه علامات التعب ويجعله معيبا في حال الصغر مع انه ينبغي
 ان يكون في هذه المدة جيدا سليما من اليبوب ومتى استعملت الحيوان قبل
 اوانه وكافته ما لا يطيقه فقد اهلكته بغتة واوجبت له مرضا التهابيا يؤدي الى

هلاكه ايرمن فيه فاذا هلك بعته وشرحت جشته ظهر فيها فتق المعدة او فتق
 الجنب الحاجر او تقطع بعض اوعية غليظة او غير ذلك وان اصاب بمرض التهابي
 فالغالب ان يكون تخما او فوربورا او لقوة او نزلة صدرية اما الامراض
 المزمنة فهي الاورام العظمية وتعقد المفاصل واتساع الاوعية الدموية والمحافظة
 الزلاية وجميع امراض القدم والروما تيسم والسل الرئوي ولو فرض ان الحيوان
 خال عن جميع هذه الامراض وطلب منه الاعمال الشاقة المذكورة لهزل
 وضعف ضعفا شديدا لعدم جبر ما نقص من بنيته وعدم الموازنة فلا يمكن حينئذ
 عود صحة الحيوان اليه كما كانت ولو استعمل له اجود الطرق الصحية * واما
 الانوار التي تعبت من كثرة العمل فلا يمكن تسميتها وتسمى هذه الانوار عند اهل
 اقليم ليونية بالانوار المحروقة الاكباد

* حكمة في المناسبة بين الدواب والانسان *

لاشك ان الدواب خلقها الله تعالى لمنافع العباد وخصب البلاد فهي السبب
 الاقوى للزراعة وان عومت بلين ورفق كثرت وحسنت وان تجت وسهلت
 قنيتها وقلت امراضها وموئنها وعاشت مدة طويلة بقوة وانقياد جيدين
 واكسبت نتاجها جميع خواصها الطبيعية والعقلية فينتد تشتغل بالاعمال
 اشتغالا كثيرا بدون خوف ولا فرح ولا تعب ولا تحتاج في اعمالها الى خدمات
 كثيرة ولا الى زمن طويل وقد يمكن تركها في المراعي بدون خطر وان خرجت
 منها لم تتوجه الا لوطنها حتى وصلت اليه علفت علفا جيدا واكرمت واعطيت
 حقوقها وهذا هو الحامل للانسان على تركها في المراعي الكبيرة الواسعة بدون
 راع لاسيما المراعي المتسعة التي في بلاد امريكا وكذلك دواب سويس فان اربابها
 لا يحرسونها بل ترعى منطلقة فوق الجبال كدواب اهل افيرنيا وكذلك دواب
 اهل كنبال فلم يحرسها سوى شخص واحد مع انها محاطة من جميع الجهات
 بخنادق كبيرة اما دواب فلاندر فيجملية جيدة الحرت مخصصة لبلادها ولا تنقاد
 للاعمال بواسطة بل بنفسها ولا يقبض الحارث عنانها الا عند رجوعها الى حرت
 خط جديد ثم ان العرب لا يمينون خيلهم لكونهم جعلوها جزأ من عيالهم فلا

تؤذى احدا من اطفالهم الذين يلعبون تحت ارجلها مع كونها من الجياد
وان اجلب عليها صاحبها بصوته جرت جرياشديدا كهبوب الريح وقطعت
في اليوم مسافة اربعين فرسخا بدون اكل وشرب فهلا فعلت الطائفة
الفرنساوية بدوابها مثل ذلك لتحفظ من التلف مع ان هذه الطائفة تنباهي
بعلمها ومعارفها فكانت احق بذلك من اولئك لكنهم تركوا دوابهم واهملوها
لا سيما الخيل فتمت تلفت من اهمالهم اياها وقد قالوا ان مدينة باريس جهم الخيل
والواقع كما قالوا الا ترى ان القرى تابعة لمدنها في الظلم والبغي فلماذا تجد دواب
بلاد فرنسا اجمع من دواب بلاد اوروبا ما عدا بلاد ايطاليا واسبانيا وان اعتبرنا
هذه الاشياء من وجه آخر ساغ لنا ان نقول ان القساوة والقهر والظلم الواقعة
على الدواب لم تكثر بها ارباب تلك الدواب مع انها متلفة لها اتلافا كبيرا فهلا
اتعظوا واتفتوا الدوابهم وتركوا ما هم عليه من المعاملة القبيحة وهلا علموا
ان هذا الاوان وان المحافظة على الدواب والرفق بها وازالة البهائم التي صارت
جيفا متراكمة كالتلول في وسط الشوارع التي يسلكها الناس وينظرون الى هذه
الدواب ولم يتكلم منهم احد في شأنها ولم يرق لها قلبه مع ان في بلاد الانجليز طرقا
محكمة تحفظ بها الدواب من بغي اربابها عليها فيجب على الانسان الرفق بدوابه
التي له فيها منافع ومشارب ولم يحج في ذلك الى الطرق المحكمة المذكورة
بل يجعل له واعظا من نفسه * وبالجملة ينبغي الاحسان الى الكائنات الحية
باللطف والمودة لاسيما الكائنات ذوات العقل والتمييز والاحساس وهي التي
خلقت للانسان وعاشت واشتغلت بالاعمال النافعة له حتى ماتت فعلى العاقل
ان يعتنى بها الاعتناء الكلي فان نفعها عام والله اعلم بالصواب واليه المرجع
والمآب * وقد تم هذا الكتاب بعون الملك الوهاب * على يد منقح مسائله ومصحح
دلائله * المفتقر الى رحمة ربه التواب * مصطفى حسن كساب * وقد ترجمه
من اللغة الفرنسية الى اللغة العربية * المرتضى حسن النجاشي محمد افسندي
عبد الفتاح وكان الفراغ من ترجمته وتصحيحه * وتهذيبه وتنقيحه في يوم
الثلاثاء المبارك لثمان مضي من شعبان المعظم من شهر رعام واحد وستين

* (٢٦٢) *

وما تبتين بعد الالف من هجرة من خلقه الله

على اكل وصف سيدنا محمد صلى الله

عليه وعلى آله واصحابه

اجين امين امين

رب العالمين

ووافق الفراغ من طبعه بدار الطباعة العامرة * الكائنة بيولاق

مصر القاهرة * يوم الخميس ثامن عشر ربيع الاول

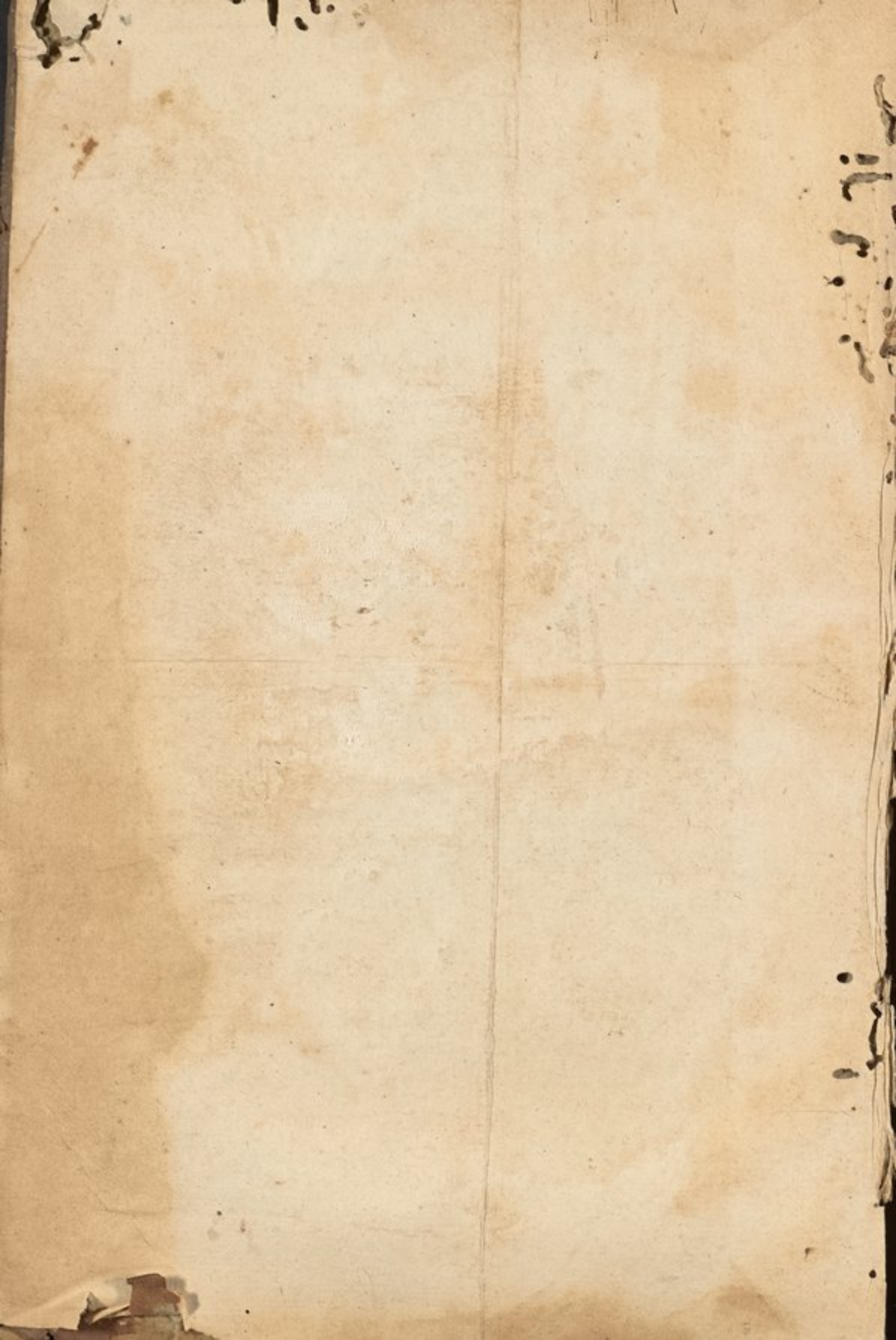
سنة ثنتين وستين وما تبتين واقف * والمجد لله

على التمام ونسأله حسن الختام

تم







Princeton University Library



32101 075980241