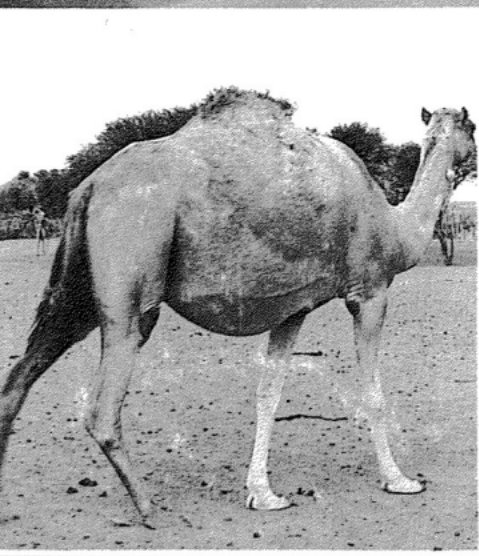


الله بـك

مِرْسَىٰ وَرَحْيَةٌ وَاتِّبَاعٌ



د. عمر محمد عبد الرحمن

جامعة الامارات العربية المتحدة

١٩٨٨

لِلْدُبَيْعَ
تَرْبِيَةٌ وَرِعَايَةٌ وَإِنْتَاجٌ

و. د. محمد عبد الله

جامعة الامارات العربية المتحدة

١٩٨٨

المحتويات

٣	المقدمة
٥	الباب الأول : الاستئناس
	الاستئناس ، الاستخدامات ، أهم العوامل التي أنت إلى شهرة الجمل
	الباب الثاني : تصنيف الأبل وأنواعها
١١	التصنيف العلمي
١٢	تقسيم الجمال إلى أنواع وسلالات
١٦	أنواع الجمال في دولة الإمارات العربية المتحدة
١٩	استخدام الوسم
٢١	الباب الثالث : تعداد وأهمية الأبل في العالم
٢١	نبذة عن التعداد والأهمية عالمياً
٢٧	قراءة في تعداد الجمال في دولة الإمارات العربية المتحدة
٣٢	الباب الرابع : الهيكل العظمي والأجهزة البيولوجية
٣٣	الشكل الخارجي ، الهيكل العظمي ، الأسنان ، الجهاز الهضمي ، الجهاز التنفسى
٤١	الباب الخامس : فسيولوجيا وسلوك الأبل
	نبذة عن دم الأبل وأهم مكوناته ، التأقلم الفسيولوجي ، كيفية تحمل الحرارة ، كيفية مقاومة العطش ، فقد الماء في البول ، فقد الماء في الروث ، فقد الناتج من التمثيل الغذائي ، الدم كعنصر هام في مقاومة الجفاف ، التأقلم التشرحي ، السلوك
٤١ - ٥٦	الباب السادس : التنااسل
٥٧	الجهاز التناسلي ، الأعضاء التناسلية للذكر ، الأعضاء التناسلية للناقة ، فترة البلوغ الجنسي ، موسم التلقيح ، دورة الشيق ، الهياج الجنسي عند الذكور ، الجماع ، الحمل والولادة ، الخصوبية في الأبل ، ولادة التوانم
٧١	٥٧ - ٥٧

الباب السابع : التقذية	٧٢
طبيعة الرعي عند الأبل ، أهم أنواع النباتات التي ترعى عليها الأبل ، المرعى الطبيعي في دولة الإمارات العربية المتحدة ، أهم النباتات التي ترعى عليها الجمال في دولة الإمارات ، تغذير الاحتياجات الغذائية للأبل	٧٦ - ٧٢
الباب الثامن : الرعاية	٨٧
أنواع الرعاية ، تركيب القطع ، التدريب ، التنظيف والتمشيط ، الاسكان ، المعالف والمناهل	١٠٠ - ٨٧
الباب التاسع : الانتاج	١٠١
إنتاج الحليب ، تكوين الصرخ ، الرضاعة ، فترة الابرار والانتاجية ، الحلاوة الآلية ، نوعية الحليب ، اللباء ، نسبة الماء في الحليب ، نسبة الدهن ، نسبة البروتين ، نسبة الالكتروز ، المعادن والفيتامينات ، المنتجات البنيّة ، تصنيع الزيد ، صنع الكامي ، صنع الخوا ، صناعة الجبن ، الاستعمال الطبيعي . انتاج اللحوم ، انتاج الكنز ، انتاج الخوا ، صناعة الجبن ، الاستعمال ال الطبيعي . انتاج واستخدام الوبر	١٣٠ - ١٠١
العمل	١٣١
سباق الهرجن	١٣٤
العرضة ، سباق الهرجن ، التنظيم والقوانين التي تحكم السباق ، الاعداد للسباق ، التسريح ، التفحيم ، التدريب والعناية بالحيوان أثناء موسم السباق ، تقسيم السباق لأشواط ، أنواع السباق ، سباقات دورية ، سباقات كبيرة ، سباق المضارب ، ترتيب الهرجن الفائز ، الصفات الشكلية التي تميز هجن السباق ، معلومات متفرقة عن السباق ، أهم ميادين السباق في دولة الإمارات العربية المتحدة	١٤٥ - ١٣٤
الباب العاشر : أهم أمراض الأبل	١٤٦
الترباتوسوما ، الديدان الداخلية ، الجرب ، القراد ، القمل ، الجدري ، الالتهاب الرئوي ، التهاب الصرخ ، القراع ، نقص المعادن والأملأح ، الضعف العام ، ضعف الشهية ، الكساح ، الشلل	١٦٠ - ١٤٦
الباب الحادي عشر : نظرة في مستقبل الأبل وسبل تحسين انتاجها	١٦١
المراجع	١٦٠
المراجع العربية	١٦٧
المراجع الأجنبية	١٧٠ - ١٦٨

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الابل حيوانات لها خصائص فريدة تمتاز بها عن بقية الحيوانات الزراعية . وقد خصها الخالق سبحانه وتعالى بهذه الخصائص حتى صارت الأكثر قدرة على العيش في ظروف البيئة الصحراوية القاحلة . فقوسـة الحياة الصحراوية من شح في المـرـعـي وتواضـع نـوـعيـتـه ، ونـدـرة مـيـاه الشـرـب وانـدـامـهـا لـفـرـاتـ طـولـة ، وـالـحرـارـةـ الشـدـيدـةـ والـجـفـافـ والـقطـطـ الذي يـمـيزـ الـبـيـنـةـ الصـحـرـاـويـةـ وـماـ تـنـطـلـبـهـ منـ صـبـرـ وجـدـ كلـهاـ عـوـاـمـلـ تـمـيزـ بـهـاـ الجـمـلـ عنـ غـيرـهـ منـ الـحـيـوـانـاتـ . وـعـظـمـةـ هـذـاـ الـحـيـوـانـ لاـ تـكـنـ فيـ مـقـدـرـتـهـ عـلـىـ الـعـيـشـ فيـ هـذـهـ الـبـيـنـةـ وـمـقـاـوـمـةـ غـلـظـتـهـ فـحـسـبـ ، بلـ فـيـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـانتـاجـ وـالـعـمـلـ نـتـحـ هـذـهـ الـظـرـوفـ خـلـافـاـ عـنـ بـقـيـةـ الـحـيـوـانـاتـ الزـرـاعـيـةـ الـأـخـرـىـ . فالـخـصـائـصـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـفـيـسيـولـوـجـيـةـ وـالـتـشـرـيـحـيـةـ الـتـيـ مـيـزـ بـهـاـ هـذـاـ الـحـيـوـانـ عـنـ غـيرـهـ آيـةـ مـنـ آيـاتـ اللهـ الـتـيـ عـلـىـ الـإـنـسـانـ أـنـ يـتـدـبـرـهـ وـيـسـتـمـعـ بـالـتـأـمـلـ فـيـهـ عـبـادـةـ وـخـصـوـعـاـ لـهـ أـحـسـنـ الـخـالـقـينـ . « أـفـلـاـ يـنـظـرـونـ إـلـىـ الـإـبـلـ كـيـفـ خـلـقـتـ .. » سـوـرـةـ الـغـاشـيـةـ آيـةـ (١٧ـ)ـ .

وهـذـهـ الـخـصـائـصـ الـتـيـ مـيـزـ بـهـاـ الجـمـلـ هيـ نـفـسـهـاـ الـتـيـ جـعـلـتـ مـنـ هـذـاـ الـحـيـوـانـ مـحـورـاـ للـحـيـاةـ الـبـيـوـتـيـةـ مـنـ الـقـمـ وـحتـىـ الـآنـ . فالـجـمـلـ كـانـ يـمـثـلـ مـصـدـرـ الـأـكـلـ وـالـشـرـبـ وـشـيـانـ الـمـوـاصـلـاتـ النـابـضـ وـالـشـاحـنـةـ الـتـيـ يـعـتمـدـ عـلـيـهـاـ فـيـ تـرـحـيلـ الـأـغـرـاضـ وـالـسـلـعـ الـتـجـارـيـةـ كـمـاـ أـنـ الـجـمـلـ كـانـ جـزـءـ الـأـهـمـ مـنـ الـعـنـادـ الـحـرـبـيـ الـذـيـ يـحدـدـ مـوـاطـنـ الـقـوـةـ ، وـكـانـ الـأـتـيـسـ الـذـيـ يـطـرـدـ الـوـحـشـةـ ، كـماـ كـانـ وـسـيـلـةـ التـرـفـيـهـ وـمـوـضـعـ الـقـصـيـدـةـ وـغـيرـهـاـ كـثـيرـ ، كـلـ هـذـهـ الـصـفـاتـ جـعـلـتـ مـنـ هـذـاـ الـحـيـوـانـ جـزـءـاـ مـنـ التـرـاثـ الـعـرـبـيـ بـصـفـةـ عـامـةـ وـمـنـطـقـةـ الـخـلـيجـ بـصـفـةـ خـاصـةـ .

ومن ناحية عملية فقد تعرض الجمل لأهمال واضح في السابق بحجة أن دوره قد انتهى من ناحية علمية وانتاجية . ولكن في السنوات الأخيرة بدأ الاهتمام بهذا الحيوان في تزايد مستمر على المحيطين العالمي والعربي . ويرجع هذا الاهتمام إلى التأكيد من أن الأبل لا يزال ينثريها دور كبير في مجال الأمن الغذائي ، خاصة مع تزايد تعداد السكان العالمي وقصاصه موجات الجفاف التي تحتاج العديد من المناطق في العالم وخاصة الحارة منها . وحلب الأبل ولحومها يمثلان عنصرين مهمين لشرفات الملابس من البشر في هذه المناطق . وبالتأكيد بدلاً من الاعتماد على الغير في استيراد اللحوم والألبان وغيرها من المواد ، الأخرى أن يهتم الإنسان بالموارد المتوفرة في هذه المناطق وتعميمها . ويكتفي هذا أن يكون حافزاً للاهتمام بهذا الحيوان في المناطق القاحلة وخاصة الفقيرة منها .

ومشاركة في دعم هذا الجهد العلمي والاهتمام بالأبل ، رأيت أن أكتب هذا الكتاب . وقد شجعني على ذلك بشكل مباشر تواجدي بدولة الإمارات العربية المتحدة حيث يوجد هذا الحيوان اهتماماً كبيراً على المستويين الرسمي والشعبي مما حفزني على البحث المستمر في كل ما يكتب عن هذا الحيوان . وقد عدت على أن يكون هذا الكتاب باللغة العربية حتى تكون الفائدة منه أكبر خاصة وأن معظم الكتابات العلمية عن الأبل جاءت بلغات أجنبية . كما أنتي قصدت بهذا الكتاب أن يكون كمراجع علمي لمادة انتاج الجمال مع التركيز على ظروف دولة الإمارات العربية المتحدة ما أمكن . وأتمنى أن أكون قد وفقت في محاولتي هذه وإن يوفق الله غيري لاضافة المزيد .

وان آخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

د. عمر محمد عبد الله

الباب الأول

الاستئناس

الجمال كغيرها من الحيوانات بدأت كحيوانات وحشية وتم استئناسها تدريجيا . ومعظم المؤلفين يعتقدون أن الجمل من الحيوانات التي استئنست مؤخراً ويرجعون ذلك إلى حوالي (٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق.م) مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى كالأبقار (٥٠٠٠ ق.م) والأغنام (١٠٠٠٠ ق.م) ، والماعز (٨٠٠٠ ق.م) . وتعتبر الجزيرة العربية بلا خلاف المنطقة التي تم فيها استئناس الجمل ذو السنام الواحد لأول مرة . بينما هناك اختلاف في تحديد أي المناطق من الجزيرة العربية التي سبقت غيرها في عملية استئناس الجمل . ومعظم المؤرخين يعتقدون أن جنوب الجزيرة العربية ، وليس شمالها ولا وسطها ، هي التي سبقت غيرها في استخدام الجمل واستئناسه وبالذات منطقة حضرموت . ويرجع معظم المؤلفين أسباب هذا الاستئناس إلى عدم وجود حيوان وقتها منافس في هذه المنطقة يستخدم في مجالات المواصلات ، وحمل الأقفال والتجارة وانتاج الطليب وغيرها ، كما هو الحال في المناطق الجغرافية الأخرى . وبالإضافة إلى ذلك فإن البيئة الصحراوية الفاصلة في هذه المنطقة تجعل الاستفادة من أي نوع آخر من الحيوانات محدودة وفي نطاق ضيق .

من جنوب الجزيرة العربية انتقل الجمل ذو السنام الواحد إلى بقية أجزاء الجزيرة العربية . ثم عبر عن طريق البحر الأحمر إلى مصر ووسط وشمال إفريقيا ويعتقد ولز (١٩٥٦ - ٥١) أن أول منطقة يرحل إليها الجمل خارج الجزيرة العربية هي شرق السودان وأجزاء من إثيوبيا والصومال . ثم بعد ذلك انتقل إلى مصر وغيرها من الدول الأفريقية غرباً وجوباً . بينما يرى مورخون آخرون مثل روبينسون (١٩٣٦) أن الجمل انتقل من مصر إلى بقية المناطق الأفريقية وليس العكس . والجدير بالذكر أن الجمل استطاع أن يفرض هيمنته كحيوان زراعي لا غنى عنه في هذه المنطقة حتى يومنا هذا .

وانطلق الجمل من منطقة شمال إفريقيا نحو الغرب الأفريقي فانتشر في كل دول المغرب العربي حتى موريتانيا وتوجل جنوباً في معظم الدول الأفريقية . وقد لعب الجمل ذو السنام الواحد دوراً بارزاً في ربط الدول الأفريقية ببعضها البعض وبخاصة في مجال التجارة بين الشمال والجنوب . ومن أهم الطرق التجارية التي ارتبطت بالجمل ونالت شهرة كبيرة طريق ليبيا - تشناد ، ودرب

الأربعين الذي يربط غرب السودان وتشاد وأفريقيا الوسطى بمصر ، وكذلك الطريق الذي يصل المغرب العربي (الجزائر - موريتانيا) مع غرب أفريقيا (مالي - وما جاورها) . ومن أهم السلع التي كانت تتداول في هذه المنطقة : الذهب ، سن الفيل ، الجلود ، ريش النعام ، البُن ، الملح ، وغيرها من السلع .

وانتقل الجمل إلى أوروبا عن طريق تركيا من جهة الشرق وعن طريق البوابة الأفريقية غرباً . وظهر الجمل في العديد من الدول الأوروبية كفرنسا وألمانيا والنسا ولكنه لم يستمر كثيرا ولم يسجل نجاحاً ملحوظاً إلا لفترة قصيرة من الزمن في إسبانيا بالذات . واستخدم الجمل بفعالية في جزر الكاريبي والتي لا تزال بها بعض الأعداد من الجمال . وبعد اكتشاف العالم الجديد (الأمريكيتين) شملت مظاهر الربط بين العالم القديم والجديد انتقال بعض الأعداد من الجمال إلى الأمريكتين ولكن لم يسجل لها التاريخ دور ملموس قامت به في تلك المناطق . ويؤكد العديد من المؤرخين أن الجمال في أمريكا الشمالية بالذات قد أهملت مما أدى إلى انقراضها بسرعة ولم يبق منها إلا ما هو في حدائق الحيوانات .

وفي الاتجاه الشمالي انتقل الجمل من الجزيرة العربية إلى المناطق الشمالية (بلاد الشام والعراق وتركيا) . وقد كان للجمل دور ملحوظ في الحروب التي دارت بين الأشوريين والعرب منذ ٢٧٠٠ ق.م. وقد استغل الجمل بصفة أساسية في هذه المنطقة في مجالات التجارة والمواصلات ولم يستفاد منه كثيراً في مجال انتاج الحليب وللحووم كما هو الحال في منطقة الجزيرة العربية وكذلك في البلدان الأفريقية .

ومن الجزيرة العربية هاجر الجمل أيضاً في اتجاه الشرق ووصل إلى معظم أواسط آسيا ابتداءً من أفغانستان فالهند وباكستان وغيرها من الدول . وقد شارك في العديد من النشاطات ولا يزال بالذات في المجال الزراعي مثل حراثة الأرض ونظمتها وترحيل المحاصيل وكوسيلة مواصلات . ومن هذه المنطقة واصل الجمل انتشاره فوصل إلى أستراليا وهنا أيضاً سجل وجوداً فعالاً وبخاصة في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية حيث البيئة تمايز تماماً بيته موطنه الأصلي الجزيرة العربية . وقد ساعد أيضاً على نجاح الجمل في هذه المنطقة نزوح كادر متعرس ونوع خبرة بأساليب تربية الجمال مع الأفواج الأولى من الحيوانات التي انتقلت إلى هناك مما سهل على سكان تلك المناطق الفهم السريع لقدرات الجمل العملية الهائلة والتي كان لا سبيل للاستغناء عنها في ذلك الوقت . أما حركة الجمال وانتقالها إلى مناطق الشرق الأقصى، كالصين وكوريا فلم تلق حظاً وافراً من الاهتمام لذلك لم يقم الجمل بدور ذي أهمية في هذه المنطقة . وقد يرجع السبب إلى وجود حيوانات أخرى كالحصان وأيضاً قد يكون السبب الاختلاف البيئي الذي تمتاز به هذه المنطقة وخاصة الأجزاء الشمالية منها حيث الطقس أكثر برودة ولا أدل على ذلك من وجود الجمل ذو السنامين في المناطق الشمالية .

ويمكن تلخيص أهم الوظائف التي استعمل فيها الجمل وأداتها بكفاءة عالية في مناطق تربيته في النقاط التالية :

١ - مجال المواصلات :

استخدم الجمل في مجال المواصلات في القطاعين العام والخاص . ففي مجال القطاع الخاص كان وسيلة للسفر لا غنى عنها سواء للأفراد أو للترحال الجماعي وكانت الأسرة بكمالها تعتمد عليه في الترحال القريب والبعيد . وتقن الناس في صناعة الهدوج والسروج والكرافنات التي تعكس مستوى الأسرة ووضعها الاجتماعي . أما في مجالات القطاع العام فقد استخدم الجمل في مجال البريد بصورة مكثفة بين المدن وبين الدول كذلك . وأستعمل أيضاً في مجالات الأمن وقسم خدمات متعددة للشرطة (الهجانة) ساهمت في تحسين مستوى الأداء وفعاليته .

٢ - مجال التجارة :

لعب الجمل دوراً واحداً بارزاً في معظم المناطق التي تواجد بها في مجالات التجارة بين البلدان المختلفة فكان يمثل وسيلة نقل لا غنى عنها لتنفيذ التبادل الشعبي بين القرى والمدن وكذلك بين الدول .

٣ - المجال الزراعي :

استخدم الجمل بفعالية في مجالات الخدمات الزراعية ابتداءً من حراثة الأرض وتجهيزها للزراعة ، وترحيل المحصول من المزارع إلى مناطق الاستهلاك ، وكذلك رفع المياه للشرب وغيرها . وما تجدر الإشارة إليه أن هذا الدور لا يزال الجمل يلعبه في كثير من البلدان الآسيوية مثل الهند وباكستان وكذلك البلدان الأفريقية مثل الصومال واثيوبيا والسودان وموريتانيا وكينيا ومصر وغيرها من الدول الفقيرة . كما استخدم الجمل أيضاً كوسيلة لتحديد المسار الرعوي لاصحاب الثروة الحيوانية وساعدتهم في الاستغلال الأمثل للمراعي الطبيعية عن طريق التواجد الدوري في المراعي وحركة الثروة الحيوانية من منطقة لأخرى حسب وفرة المراعي . وشاع هذا الاستعمال في الجزيرة العربية وما جاورها من الدول العربية وكذلك الأفريقية .

٤ - مجالات التنمية :

استعمل الجمل في مجالات تنمية ذات اتجاهات مختلفة ومن هذه على سبيل المثال لا الحصر استعماله في اكتشاف المعادن في المناطق الجبلية والصحراءوية النائية ، مجالات تخطيط الطرق ورسم الخرط التي تتوضح طبيعة الأرض وجغرافيتها ، المشاركة في بناء وتشييد بعض المناطق الصناعية وخاصة من ناحية ترحيل المواد الخام .

٥ - الانتاج :

ونقصد بذلك انتاج الحليب والعلوم بشكل اساسي لأن الاستفادة منها أكبر . وبالرغم من أنه شاع بين الناس أن البيو فقط هم الذين يعتمدون في حياتهم على حليب الجمال ولحد ما لحومها إلا أنه في الواقع هناك قطاع كبير من سكان الريف والحضر يعتمدون أيضاً على الجمل بدرجات متفاوتة لللإيقاء ببعض حاجتهم الغذائية سواء كان ذلك عن طريق استعمال الحليب واللحم أو عن طريق بيع بعض إليهم لشراء مستلزمات أخرى . ويستخدم وبر الجمال في صناعة الخيل للسكن وصناعة السترة للمواليد الجديدة والجبار ، كما أن الجلد تستخد لاغراض متعددة كقرب لحفظ الماء أو فرشة للصلوة عليها .

استخدام حربي :

استعملت الجمال في الحروب منذ زمن بعيد كما أشرنا من قبل . وقد كان لها دور فعال في الغزوات الاسلامية . وكان الجمل يمثل الوسيلة الرئيسية لتمويل الجيوش بالمعدات الالزمة للمعركة من عتاد حربي وماء ومواد غذائية بالإضافة إلى ترحيل الجنود من موقع لآخر . وقد استخدم الجمل خلال الحرب العالمية الأولى والثانية في العديد من المناطق الصحراوية من افريقيا ومناطق كياسستان والهند . وأما فيما في العصر الجاهلي فقد كان الجمل المحور الأساسي الذي تدور حوله الحياة في السلم والحرب ولولا الجمل لما كان هناك ذكر لحروب مثل دامسون والغيراء .

٧ - المجالات الفكرية والثقافية :

من ناحية فكرية وثقافية فقد شكل الجمل ، ناقة أو نكراً ، أفراداً وجماعات ، موضوعاً في حد ذاته للتغني وشحذ إلهام الشعراء والأدباء . فالصبر الذي يتحلى به هذا الحيوان وقوته التحمل ، والمقدرة على الحركة والترحال لمسافات طويلة ، والقدرة العالية على الأداء بكفاءة عالية تحت ظروف البيئة الصحراوية القاحلة من شح في الماء والكلأ بالإضافة إلى النكاء الخارق في معرفة الطرق وغيرها الكثير .. كلها كانت نعم الهبة خص الله بها هذا الحيوان ليقوم بدور أساسي في هذه البيئة الصحراوية القاحلة . ووجود هذه الصفات في الجمل جعلته جزءاً حيوياً من النظام الايكولوجي لهذه البيئة مكملاً لانسانها وأرضها . وهذه الوحدة اللصيقة جعلت الجمل صديق العمر ورفيق الدرب وموضع القصة والقصيدة ووسيلة الاعلام وعتاد الحرب وجمل الشيل ...

وبعد ظهور الاسلام ازداد دور الجمل من حيث الفعالية والأهمية فكان سندأ للهجرة وعتاد الغزوات والفتورات الاسلامية . ويكتفي الجمل تكريماً مشاركته الفعلة في نشر الاسلام ليس في عهده الأول فقط بل وبعد ذلك بكثير وبخاصة

في أجواء آسيا وأفريقيا المترامية الأطراف . أما التشريف الالهي الأكبر لهذا الحيوان فيتجلى في حمله لسيدهنا محمد صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة إبان رحلة الهجرة . وقد أكد الرسول صلى الله عليه وسلم على هذا التشريف عندما ترك للقصواه اختيار المكان الذي ينزل فيه تفاديا للتنافس الذي ظهر بين كبار رجالات المدينة كل يرغب في أن ينزل الرسول صلى الله عليه وسلم في داره . هذا هو الجمل العربي الاصل والموطن تاريخا وتراثا وحاضرا ، والأمل معقود في أن يستمر هذا الدور مستقبلا . ولا أدل على ذلك من حرص البدو أينما وجدوا وتمسكهم واهتمامهم بهذا الحيوان بالرغم من الرخاء الذي عم في زمان النفط والتكنولوجية الحديثة . فهم يعرفون وعن تجربة قيمة هذا الحيوان وقدراته وأفضاله الأمر الذي جعلهم ينفقون عليه ويعاملونه كحيوان خاص وكما يردد دائما بعضهم فهو أمان من مكر الزمان والبديل اذا ما تبدل الحال .

أهم الخصائص التي أدت الى شهرة الجمل واستمراره فعاليته :

نجح الجمل ذو السنام الواحد وفرض نفسه في معظم المناطق التي عاش فيها ولا يزال كحيوان له خصائص وقدرات كثيرة لا غنى لانسان هذه المناطق عنها . كما أنه استطاع ونتيجة لهذه القدرات أن يتتفوق على الحيوانات الأخرى المنافسة وكسب وبالتالي ود وثقة إنسان هذه المناطق ويمكن الاشارة الى أهم العوامل التي ساعدت الجمل على ذلك بالآتي :

- ١ - المقدرة على العيش والعمل والانتاج بكفاءة عالية في بيئه ذات تباين واسع تمتد من المناخ الصحراوي الذي يتميز بشح الأمطار فيه وذرتها ومرورها بمناخ شبه الصحراوي والساخنا الفقيرة وحتى الساخنا الغنية حيث تصل معدلات الأمطار الى أكثر من ٦٠٠ ملم سنويا في حالة عدم وجود عائق بيولوجي كذبابة النسيسي أو عوامل أخرى . أضف الى ذلك مقدرة الجمل على تحمل الحرارة الشديدة والتأقلم على العيش والعمل تحت هذه الظروف دون التأثير السلبي على كفاءة أدائه مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى .
- ٢ - يمتاز الجمل بقدرات فسيولوجية هائلة تساعده على تحمل العطش مما يساعد على تنظيم التشرب لفترات متباعدة وستنعرض لذلك لاحقا .
- ٣ - مقدرة الجمل على الانصهار في النظام الايكولوجي للصحراء (Desert Ecosystem) والتي تتمثل في المقدرة على الترحال والهجرة لمسافات طويلة بحثا عن المراعي ونتيجة لذلك الاستفادة القصوى من المراعي الطبيعية بغض النظر عن مساحة المراعي والحيز الواسع الذي تنتشر فيه . أضف الى ذلك استساغته للأشجار والشجيرات التي تنمو في هذه المناطق الصحراوية والتي لا تستفيد منها الحيوانات الزراعية الأخرى في كثير من الأحيان .

- ٤ - الامكانيات الغذائية المحدودة في البيئة الصحراوية ذات المراعي الفقيرة كماً ونوعاً واستطاعة الجمل العيش فيها لفترات طويلة خاصة في أوقات الجفاف أكسب هذا الحيوان شهادة كبيرة في هذه البيئة حتى لقب بسفينة الصحراء .
- ٥ - حليب الجمل كان ولا يزال مصدر الغذاء الرئيسي للبدو وفي كثير من الحالات ولفترات قد تستمر لعدة شهور يمثل الحليب الغذاء الوحيد للبدو في البيئة الصحراوية . هذا بالإضافة إلى أنه يمثل مصدر متوفّر للحوم وكسلعة يمكن بيعها للاستفادة من ثمنه في شراء بعض الضروريات .
- ٦ - مشاركة الجمل الفعالة في مجالات مختلفة كالمواصلات والزراعة وترحيل المحاصيل وخلافها من الوظائف التي يمكن للجمل أن يؤديها في مناطق تواجده .
- ٧ - إضافة لما سبق اشتهر الجمل أيضاً في المناطق الحارة بأنه أكثر مناعة وأقل تعرضاً للإصابة وكذلك الأقل تأثيراً بأنواع الأمراض المختلفة مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى في هذه البيئة ، مما أكسب المستغلين بتربية نوع من الطمأنينة لندرة حدوث الكوارث الوبائية التي تصاحب انتشار بعض الامراض كما هو الحال في الحيوانات الزراعية الأخرى .

الباب الثاني

تصنيف الابل وأنواعها

التصنيف العلمي :

الاسم العربي	الاسم اللاتيني	الاسم الإنجليزي	ملاحظات
المملكة الحيوانية	Kingdom	Animalia	
تحت المملكة	Subkingdom	Metazoa	
الشعبية	Phylum	Chordate	
تحت الشعبية	Subphylum	Vertebrata	
الصف	Class	Mammalia	
تحت الصف	Subclass	Theria	
الرتبة	Order	Artiodactyla	
تحت الرتبة	Suborder	Tylopoda	
العائلة	Family	Camilidae	
الجنس	Camelus	Lama	
النوع	1- dromedarius	1 Lama	ابل
١ - سنام واحد	2- bacterianus	Pacos	أمريكا
٢ - سنامين		guanicoe	الجنوبية
		vicugna	الفونيق الفيكونه

★ المصادر : سمسون (١٩٥٤) وموغاريو (١٩٨١)

الاختلافات الأساسية بين الابل والحيوانات الزراعية تبدأ بعد الرتبة حيث تختلف تحت رتبة الابل (Tylopoda) عن تحت رتبة ذات المعدة المركبة (Rumenatia) والتي تضم الأبقار والماعز والأغنام . وهناك بعض المصنفين للحيوان يصنفون الابل تحت رتبة ذات المعدة المركبة بحججة أنها أيضا ذات معدة مركبة مع وجود اختلاف بسيط سنتعرض له لاحقا ، بالإضافة لذلك فالابل أيضا حيوانات مجترة وفي ذلك فهي تشارك الحيوانات ذات المعدة المركبة . وتضم تحت الرتبة (Tylopoda) عائلتين احدهما انقرضت منذ زمن طويل يقدر بحوالي ٣٥ مليون سنة (ويلسون ١٩٨٣) . أما الثانية فهي عائلة الأبليات (Camilidae) والتي ينحدر منها الجمل العربي وكذلك ابل أمريكا الجنوبية بالإضافة إلى العديد من الحيوانات التي لا تزال تعيش في مناطق مختلفة من العالم . وتضم هذه العائلة جنسين هما :

١ - **Camelus** وهذا الجنس يضم نوعين فقط هما :

- أ) **الجمل ذو السنام الواحد (dromedarius)** وهو المعروف بالجمل العربي نسبة للمنطقة التي اشتهر فيها أو جمال المناطق الحارة .
- ب) **الجمل ذو السنامين (Bacterianus)** والذي يعيش في البيئة الباردة (جنوب روسيا و Mongolia) . ويختلف عن الجمل العربي أيضا بقصر القامة والشعر الكثيف والجسم المعتلي .

٢ - **Lama** وهذا الجنس يضم أربعة أنواع مشهورة يابل أمريكا الجنوبيّة لأنها تعيش في أماكن مختلفة من مرتفعات تلك القارة مثل بيرو وبوليفيا والأرجنتين وشيلي وهي :

- أ) **اللاما Llama** وتعتبر من الحيوانات الأليفة وتستخدم لأغراض عديدة أهمها اللحوم والصوف .
- ب) **الأبلكة Pacos** وهو أيضا حيوان أليف واستحترت بصوفها ذو النوعية الممتازة وكذلك اللحوم .
- ج) **الفوناق Guanicoe** وهذه حيوانات وحشية ويستفاد من صوفها ولحومها .
- د) **الفيكونة Vicugna** وهي أيضا حيوان وحشى ويستفاد من لحومها .

ويبدو أن هناك العديد من الأنواع الأخرى التي تنتمي إلى العائلة **Camilidae** في مناطق مختلفة من العالم ولكنها تختلف من حيث الشكل والمظهر من الأبل .

تقسيم الجمال إلى أنواع وسلالات

الأبل ذات السنام الواحد لا يختلف المؤرخون أن أصلها يرجع إلى الجمل الذي كان موجودا في الجزيرة العربية منذ استئناسها ولذلك فهي مشهورة بالجمال العربية . ولكن حدث لهذا الجمل تغيرات فيزيائية وشكلية مختلفة نتيجة للتفاعل بينه وبين بيئته المنطقية التي انتقل إليها والأغراض التي استخدم فيها . ونتيجة لذلك فقد ظهرت أنواع كثيرة لهذا الحيوان يطلق عليها بعض الأحيان تعارفا سلالات (Breeds) . والكثير من الذين كتبوا عن الجمال وتصنيفها يرون أن كلمة سلالات لا تتطابق على الجمال وأنواعها كما هو الحال بالنسبة للحيوانات الزراعية الأخرى (Masson وMoul ١٩٦٠) وذلك بحجة أن الاختلافات بين هذه الأنواع في حدود ضيقة للدرجة التي لا تسمح بإطلاق كلمة سلالة عليها . كما أن ليس (١٩٢٧) علق على موضوع السلالات بأنه يفضل أن تكون أنواعا تختلف باختلاف القبائل المربيّة ويمكن استخدام الوشم المتبع للتفرير بين هذه الأنواع .

وقد لاحظ هارتي (١٩٧٩) أن كثيراً من الباحثين يحاولون تصنيف الجمال الصومالية إلى سلالات واعطائها أسماء مناطق تربيتها ، ولذلك فإن كل من التصنيفين سواء من أنفسهم بالمجموعات التي تقوم بتربيةها ، وإنما يصنفها المربون المنطقة التي تربى فيها أو بالمجموعات التي تقوم بتربيةها مقبول في البلاد . أما في السودان فإن تقسيم الأبل على حسب العمل الذي تؤديه أكثر استعمالاً من تقسيمها على حسب القبيلة التي تربى بها .

ومع هذا فإن كلمة سلالة أو سلالات قد استعملت في تصنيف الجمال إلى أنواع مختلفة وبالذات عند المقارنة بين الجمال في داخل القطر الواحد وبين الأقطار المختلفة . وشجع على ذلك التغيرات الواسعة التي حدثت في بعض الأجهزة الفسيولوجية والتي ساعدت في عملية التكيف العادلة مع البيئة مما أتاح لهذا الحيوان العيش في بيئات متباينة وخدمة أغراض مختلفة (ياجبل ١٩٨١) . أما راثرور (١٩٨٦) فإنه يصنف الجمال ذو السنام الواحد بأنه يحتوي على عدد من السلالات ولكن هذه السلالات ليس لها أنواع ثابتة وذلك لأن الآباء ليس لها خصائص ثابتة غير السنام . ويتبين ذلك عندما نجد أن التهجين بين هذه السلالات في كثير من الأحيان يغير الخصائص الفيزيائية للمولود ، والسلالة نفسها تتغير كثيراً وسريعاً بتغير الظروف المناخية التي تعيش فيها . وقد يحدث هذا التغيير من جيل لجيل كما حدث في منطقة البنجاب ، فإن أنواع الجمال التي كانت سائدة قبل ٥٠ عاماً لا يوجد الان منها شيء . وهذا التغيير السريع لا يحدث في الحيوانات الزراعية الأخرى .

السلاط وألتواع :

يمكن تقسيم الجمال إلى قسمين رئيسيين : قسم يضم السلاطات كبيرة الحجم ومرتفعة الوزن عند الولادة وعند النضج ، وهذه سلاطات عادة بطيئة الحركة وبطيئة النمو وتنشر بشكل أسامي في منطقة الهند وباسكتان ، وكذا في بعض الدول الأفريقية كالسودان والصومال وأثيوبيا .. ولكنها تتواجد بأعداد قليلة في منطقة الجزيرة العربية ، وتستخدم هذه لأغراض الحمل ، جر العربات والترحيل وغيرها . أما القسم الثاني فيضم السلاطات الخفيفة الوزن عند النضج وعند الولادة وهذه دورها تمتاز بأنها أسرع في الحركة وغالباً ما تستخدم لأغراض الركوب والسباق . وتتركز هذه السلاطات في منطقة الجزيرة العربية وبالذات في دول مجلس التعاون الخليجي كالسعودية والإمارات . كما أن بعض هذه السلاطات تنتشر في القارة الأفريقية وبالأخص في السودان حيث يوجد الأنافي والبشاري وهي من السلاطات المشهورة بسرعتها وقوتها تحملها على المسير لمسافات طويلة .

ومن أهم الخصائص التي ساعدت على هذا التصنيف هي الشكل العام ، والحجم واللون ، فالجمال مثلاً التي تستعمل لأغراض حمل الأقفال والترحيل تختلف شكلاً وحجماً عن تلك التي تستعمل للركوب ، كما أن الجمل الذي يؤدي وظائف متعددة له مميزاته التي تميزه أيضاً . وبما أن الاستخدام ديكون محدوداً على وظيفة بعينها فإن ذلك أدى إلى أن يكون التزاوج في الغالب منحصرًا أكثر بين النوع الواحد مما ساعد على إظهار الاختلافات الشكلية بصورة أوضح وبالتالي أدى إلى سهولة التصنيف .

وإذا أضفنا عاملي الطبيعة والجغرافية للتقسيم السابق فانتابنجد أن الجمال التي تعيش في الأراضي المنخفضة بصفة عامة تختلف شكلاً ومظهراً من تلك التي تعيش في المناطق الجبلية . فجمال المناطق المنخفضة تتميز بضخامة الجسم وارتفاع القامة ، ومن الواضح أن خفتها عريضة وأقل صلابة ويكسوها وبر قليل . أما الجمال الجبلية فهي عادة صغيرة الحجم نسبياً وقصيرة الأرجل والرقبة وتنتمي بصلابة خفتها كما أنها تمتاز بوبر كثيف نسبياً . وهذه الصفات واضح أنها تلائم الطبيعة الجبلية أكثر وتساعدها على الأداء بشكل جيد فيها .

وقد لاحظ ويلسون (١٩٨٣) أن هناك خلافات داخل النوع الواحد ، فالجمال في المناطق المنخفضة منها النوع الذي يعيش في المناطق الطينية والذي يتميز بعظام وعضلات ثقيلة ومضغوطة ، عريض الأنف ، خشن المنظر وهو مقدرة على حمل وزن كبير ، كما أنه بطيء الحركة . واعتقد أن أصدق مثال

لهذا النوع الجمال التي توجد في الهند وباكستان ووسط السودان ، وعادة ما يستعمل هذا النوع في أغراض متعددة منها الترحيل ، جر العربات واستخراج الماء وخلافها ، ومن صفات هذا النوع أنها مطيبة وهادئة الطبع .

أما النوع الذي يوجد في المناطق الصحراوية فعادة الرأس صغير وشكله مخروطي . العظام والعضلات أكثر نعومة ودقة ويستخدم للركوب ونادرًا ما يستخدم لأغراض الترحيل أو أي عمل شاق . ويعتبر هذا النوع من الجمال بالسرعة ولذلك شاع استعمالها في السباق . أما الجمال الجبلية فهي تتبع نفس النط من التقسيم : فجزء منها كبير الحجم وفيه العديد من الصفات التي توجهه لأن يصنف كجمل حمل ، والجزء الثاني صغير الحجم ويستخدم للركوب . وجغرافيًا فإن هذه الأنواع أو السلالات المختلفة توجد في أقطار عديدة وتوزعها غير منتظم ولا محصور في أماكن بعينها . فجمال الاراضي المنخفضة تشمل حيز كبير من الخريطة التي تحتلها الجمال في العالم .

وقد لاحظ الكثير من الباحثين أن هذه الجمال تتشابه كثيراً في شكلها مع بعضها البعض بالرغم من تواجدها في أقطار مختلفة ، فمثلاً وجد أن هناك تماثل كبير بين بعض أنواع الجمال في باكستان وتلك التي في غرب السودان وجمهورية مصر العربية . وينطبق هذا التشابه أيضًا على الجمال الصحراوية في مناطق عديدة من أفريقيا تنطبق عليها لحد كبير نفس الموصفات في نظريرتها التي توجد ببعض الدول الآسيوية . وكمثال لها التداخل والتتشابه ما جاء في الدراسة التي أعدها الخطيب (١٩٧٨) أن المنطقة الشمالية الشرقية من الجزيرة العربية والتي تضم أقطار الكويت والعراق والجز الشمالي الشرقي والجنوبي الشرقي من السعودية وبعض أجزاء سوريا يقطنها نوعان من الجمال :

النوع الأول : ويسمى الخوار أو الجمال الجنوبية ، ويعتبر هذه بجمال شكلها ورشاقة قوامها وخففة الجلد وقلة اللحم وهي متوسطة الحجم صغيرة الرأس ورفقة الذنب ويعتبر بكتورين جيد للصراع وتعرج وبروز عرق اللbin . وتعتبر هذه الدراسة أن الجمال التي يطلق عليها المجاهيم في السعودية أوضح مثال لهذا النوع .

أما النوع الآخر الذي تطرق له دراسة الخطيب فهي الأبل الشمالية أو الجوية . وتنشر هذه في المنطقة المعتمدة من شمال المملكة العربية السعودية ، وفي دولة الكويت وكذلك في الجزء الغربي من الحدود العراقية . ومن صفات هذا النوع من الجمال أنها كبيرة الحجم وشبيهة بالجمال التي توجد في منطقة الكبابيش بغرب السودان ، ويسود في الجوية اللون الأحمر الفاتح واللون الأبيض ، ويعتبر أيضًا بأنها أكثر تحملًا للعطش والظروف القاسية وتحب الترحال لمسافات طويلة .

ولكن في دراسة أخرى أعدتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية (١٩٨٠) نلاحظ أن المحاجيم في السعودية يغلب عليها اللون الأسود وتربي في نجد والجنوب الشرقي من الجزيرة العربية وتنقسم إلى فرعين :

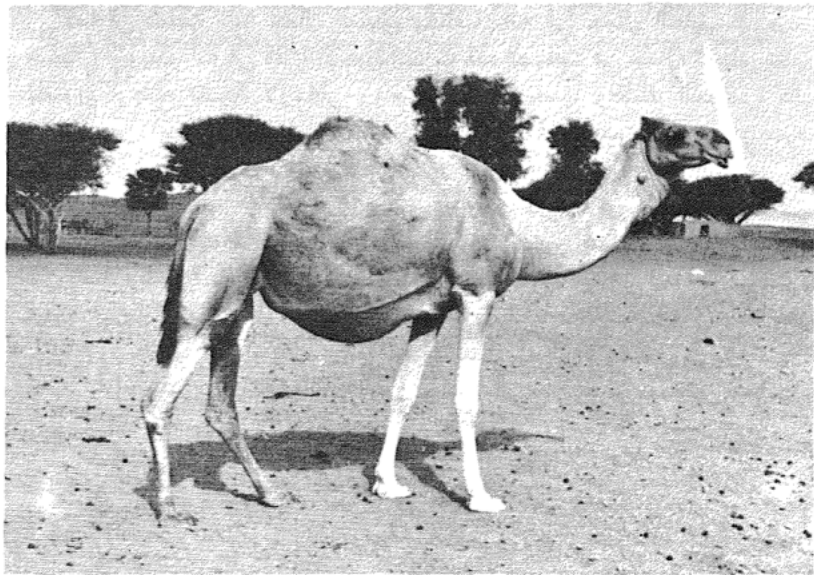
- ١ - العربية : وهي كبيرة الحجم كثيفة الشعر عالية الأدرار وتحتمل ظروف البيئة القاسية من برد وحر .
- ٢ - الخوار : وهي جميلة الشكل ورشيقه القوام وخفيفة الجلد وقليلة اللحم وأقل صبرا على الظمام والظروف القاسية ولكنها كثيرة الأدرار .

أنواع الجمال في دولة الإمارات العربية المتحدة :

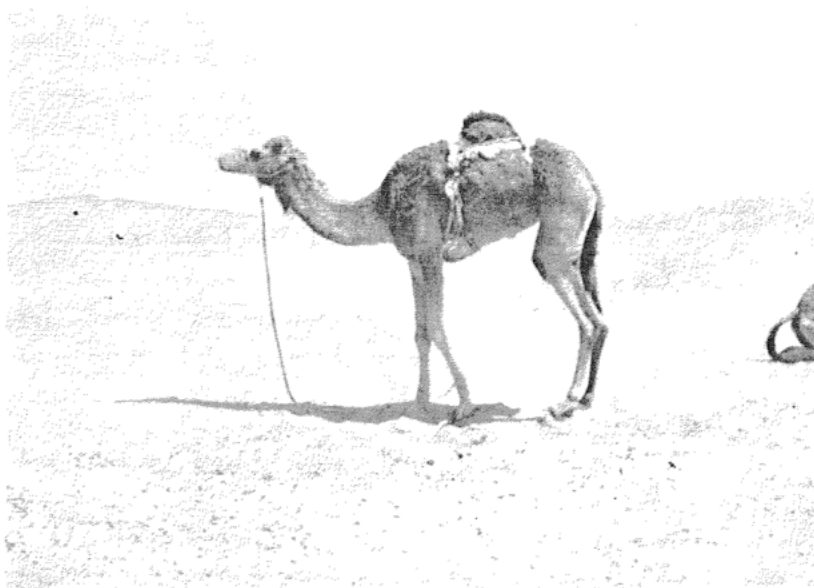
تنقسم الجمال في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى قسمين رئيسيين حسب الاستخدام ويمكن التفريق بين هذين النوعين من الشكل الظاهري :

القسم الأول : يمثل جمال الحليب وهي كبيرة الحجم وممتلئة الجسم نسبيا ، بطينة الحركة وزنها عند الولادة أكبر . تتصف بذكر حجم الضرع وتعرج وبروز عرق اللبن ، ومن المهم هنا أن نعرف أن هذا النوع من الجمال يعتبر من جمال المناطق الصحراوية وهي بذلك تختلف عن جمال المناطق الطينية وخاصة تلك التي تستعمل في الترحيل أو الزراعة وكذلك أيضا التي تستعمل في انتاج الحليب ، فجمال الحليب في هذه المنطقة صغيرة نسبيا مقارنة بمثيلاتها في الأراضي الطينية بالرغم من أن كلاهما يصنف من جمال المناطق المنخفضة .

أما القسم الثاني : فهي جمال السباق ، وهذه الجمال تمتاز بأنها صغيرة الحجم عند الولادة وعند النضج ، خفيفة الوزن ، طويلة الأرجل والرقبة والرأس مخروطي الشكل ، وتمتاز بصدر بصدر عميق وبارز كما يميزها ضمور واضح في البطن وخصر مسلوب نحو المؤخرة (الشكل رقم ١ و ٢) .



شكل رقم (١) « ناقه حلوب »



شكل رقم (٢) « جمل سباق »

كما أن الخف عند جمال السباق يختلف عنه في جمال الحليب (أصغر نسبياً) . ويبعد أنه في الفترة الأخيرة ابتدأت هذه الصفات في جمال السباق تظهر بصورة أوضح نتيجة لازدهار رياضة السباق نفسها وكذلك الحرص على التناسل من إباء لهم صفات سباق ممتازة مما أدى إلى تحسن ملحوظ في سرعة هذه الجمال سنة بعد أخرى .

والحديث عن أنواع الجمال في دولة الإمارات وارجاعها إلى أصولها صعب لأن السلالات أو الأنواع هنا متداخلة كثيراً مع بعضها البعض ليس داخل الدولة فحسب بل حتى بين دول المنطقة كالسعودية وسلطنة عُمان وغيرها وتأصيل هذه الأنواع وارجاعها إلى أصول عائلية معينة يحتاج لمجهود متكامل في المنطقة . والبدو هنا يعتقدون أن الجمال يمكن ارجاعها إلى سلالتين رئيسيتين هما :

١ - الحزميات :

وأشهر أنواعها الخوارة ويعتقدون أن موطنها خارج دولة الإمارات العربية المتحدة والبعض ينسبها إلى السعودية وأخرون يرون أن موطنها الأصلي اليمن وحضرموت . ومعظم الجمال الحزمية كبيرة الحجم وبعضها يغلب عليه اللون الأسود وتصلح لانتاج اللحوم والطليب .

٢ - العربيات :

وهي الجمال التي تستوطن هذا الجزء من الجزيرة العربية منذ قديم الزمان وينسبون لهذا النوع فروع كثيرة أشهرها :

(أ) ظبيان : وهي توجد في منطقة العين وعُمان الداخلية والظاهرة .

(ب) صوغان : وتوجد في المنطقة الغربية والوسطى .

(ج) أم صيحان : وتوجد في المنطقة الغربية والجنوبية وبعض المناطق من سلطنة عُمان .

(د) جبار : وتوجد حالياً في عُمان الباطنة وهي من نوع جمال الدروع .

(هـ) الخمرى : وهو من جمال العتبة .

(و) الأصيفر : وهو من الجمال المشهورة في أم القيوين .

وبالرغم من التشابه الواضح بين هذه الأنواع بالنسبة للمشاهد العادي إلا أن البدو يستطيعون أن يفرقوا بين هذه الأنواع بسهولة .

ومن النتائج الشخصية التي أجريتها مع بعض البدو في محاولة لمعرفة إن كان هناك تزاوج عادة ما يحدث بين هذه الأنواع ، وجدت أن الكثريين يؤكدون أن هناك تزاوج عادة ما يحدث بين هذه الأنواع بهدف التحسين خاصة عندما يكون الألبة ذو صفات ممتازة واضحة .

استخدام الوشم (الوسم) : وهو عبارة عن علامة ترسم أو توضع على الجمل أو الناقة حتى يسهل تمييزها ، وكل قبيلة وسم تتميز به وهو أسلوب متبع في كل الدول التي توجد بها تربية الأبل . والاختلافات في الوسم تكون في الشكل وفي الموضع الذي يوضع فيه الوسم على الجمل . وفي دولة الإمارات العربية المتحدة أورد العامر في جريدة الاتحاد الظبيانية (١٩٨٧) نموذج لبعض أنواع الوسم والقبائل التي تستخدمه ، كما هو موضح في الشكل رقم (٣) .

★ وسم قبيلة الفلاحي : وهو « حلقة » أو دائرة وتوضع على الرجل اليسرى للجمل أو الناقة .

★ قبيلة العوامر : وسمها عبارة عن النصف الأيسر لدائرة أو على شكل هلال مقلوب ويسمى « الحنية » ويوضع على الرقبة من الناحية اليسرى وكل فرع من العوامر إشارة توضع بجوار الحنية لتمييزها مثل « الرزة » و « العمود » .

★ قبيلة المناصير والخييلي : يصنعون فرعتين بين الأذن والعين ومطرق تحتهما (أي نقطتين وبينهما خط لأسفل) . ويتميز رسم الخييلي عن المناصير بتباعد النقطتين عن بعضهما البعض كما هو موضح في الشكل رقم (٣) .

★ قبيلة الشامسي : يصنعون عصى منحنية من الأمام وخلفها عصى مستقيمة ، ويوضع هذا الوسم تحت الأذن وعلى الجانب الأيمن .

★ قبيلة الغلاسي : يرسمون خطين متوازيين بشكل عرضي على الفخذ الأيمن .

★ قبيلة بنى كتب : يرسمون على الفخذ الأيمن شكل شبيه بعلامة + في الحساب .

★ قبيلة المهييري : يرسمون خط مستقيم طولي على الرجل اليمنى للجمل .

★ قبيلة الظواهر : يرسمون شكل (لا) على الفك الأيسر ويسمى « لاهي) .

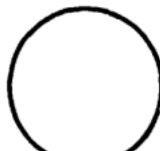
وكما هو متبع عند كل القبائل فإنهم يستخدمون النار في عملية الوسم ويستمر الوسم بوضوح في جسم الحيوان ما دام حيا مما يسهل معرفته ونسبته لقبيلة أو فرعها الذي يتبع له .

شكل رقم (٣)

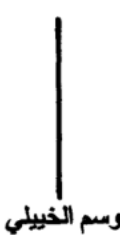
نموذج يوضح أنواع الوسم التي تستخدمها بعض القبائل
بدولة الإمارات العربية المتحدة



وسم العوامر



وسم الفلاحي



وسم الخييلي



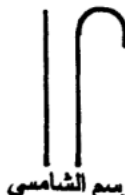
وسم بني كتب



وسم المناصير



وسم الفلانسي



وسم الشامسي



وسم الظواهر



وسم المهيري

(المصدر : العامري ، جريدة الاتحاد الظبيانية - ١٩٨٧)

الباب الثالث

تعداد وأهمية الأبل في العالم

نبذة عن التعداد والأهمية عالمياً :

يتميز الجمل ذو السنام الواحد بصفة رئيسية في الجزء الشمالي من الكوكبة الأرضية وتحديداً في المنطقة المدارية والتي تشمل الصحاري التي تقع في البلاد العربية والاسلامية . ويشير تقرير منظمة الأغذية والزراعة العالمية (١٩٧٨ م) إلى أن بالعالم حوالي ١٧ مليون رأس من الأبل من النوعين ذو السنام وذو السنامين . ومن هذا العدد فإن الجمال ذات السنام الواحد تعدادها حوالي ١٥ مليون بينما يوجد حوالي ١٥ مليون من الجمال ذات السنامين . وأوضحت نفس التقرير أن ما يقارب ١٠ مليون رأس من الجمال ذات السنام الواحد توجد بالدول العربية . ويمثل هذا العدد حوالي ٦٢٪ من مجموع الجمال في العالم (سنام + سنامين) بينما يوجد بالعالم العربي حوالي ٧٠٪ من التعداد الكلي للجمل ذو السنام الواحد .

جدول رقم (١) تعداد وأهمية الجمال في الدول العربية

% الجمال من نسبة إلى الكثافة البيولوجية للحيوانات الزراعية * (١)	حجم الحيوانة للحجم العد/شخص	الكثافة البيولوجية للحجم العد/كم²	تعداد الجمال بالآلاف	النوع السكاني بالآلاف	المساحة كم²	القطر
٥٣,٦٣	١,٥٧	٨,٦١	٥٤٠٠	٣٤٢٦	٦٢٧٣٤٠	الصومال
١٧,٥٩	١,١٧	١,٢٢	٢٩٤	١٦٦٩٣	٢٣٦٧٠٠	السودان
٢٨,٩٢	٠,٤٧	٠,٧	٧١٨	١٥٢٧	١٠٣٠٤٠	موريطانيا
٣٥,١٩	٠,٦	٠,٣	٦١٤ (٢)*	٧٨٦٠	٢١٤٩٦٩٠	المملكة العربية السعودية
٦,٢٢	٠,٢	٠,٥٣	٢٢٢	١٢٢٦٩	٤٣٤٩٧٠	العراق
١٥,٢٥	٠,٣	١,٣٢	٢٠٥	٦٢١٣	١٥٥٣٦٠	تونس
٣,٦٢	٠,١	١,٤٥	٢٠٠	١٩١٦٨	٤٤٦٣٠	المغرب
٥,٦٧	٠,١	٠,٦	١٤٧	١٧٣٥٠	٣٨١٧٤١	الجزائر
٥,٦١	٠,٢	٠,٥٤	١٠٥	٥٨٠٠	١٩٥٠٠	اليمن الشمالي
٢,٢٩	٠,٠٤	٠,٩	٩٥	٣٧٩٧٧	٩٩٥٤٠	مصر
٩,٠٧	٠,٠٣	٠,٤	٧٥	٦٦٢٥	١٧٥٩٤٠	ليبيا
						الإمارات
٥٧,٧٤	٠,٧	٠,٥٤	٤٥	٦٩٠	٨٣٦٠	العربية
				١٨١٥	٣٣٢٩٧٠	اليمن الجنوبي
١٠,٦٥	٠,١	١,١٢	٤٠	٢١٥٦	٩٧١٨٠	الأردن
٤٤,٩٩	٠,٩	٠,٦٢	١٩	١١٠٠	١٤٨١٢٠	قطر
٠,٥٨	٠,٠١	٠,٤	٨	٧٩٩٠	٢١٤٤٦٠	سوريا
٤,٧٩	٠,٠٧	٠,٣	٦	٨٤٣	٢١٤٤٦٠	سلطنة عمان
١٥,٦٦	٠,٠٤	٠,٢٨	٥	١٢٠٠	١٧٨٢٠	الكويت
٠,٩٧	٠,٠٠٣	٠,١	١	٣١٥٢	١٠٤٣٠	لبنان

(١) اعتمد حساب الكثافة البيولوجية على متوسط وزن البقرة ٢٠٦ كجم ، الحصان ٢٥٠ كجم ، البغل ١٦٠ كجم ، الماعز ١٨ كجم ، الأغنام ٢٠ كجم ، الماء ١٣٧ كجم .

★ (٢) ورد في تقرير منظمة الأغذية والزراعة أن تعداد الجمال في السعودية ١٠٨ الف معدل إلى ٦٤ الف .
 ★ المصدر : منظمة الأغذية والزراعة ١٩٧٨ .

وإذا دققنا النظر في تفاصيل هذا التقرير والذي لخصناه للدول العربية في الجدول رقم (١) وبالنسبة للدول الأخرى في الجدول رقم (٢) نجد أن هذه الأحصائية تعكس بصورة جيدة أهمية هذا الحيوان وما يمثله من تقل مقارنة بالثروة الحيوانية في كل بلد وبالتالي أهميته الاقتصادية والت الثقافية للفرد وللدولة . فمثلاً إذا أخذنا دولاً عربية مثل الصومال ، موريتانيا والسودان حيث نجد أن نسبة الجمال مقارنة بالكتافة البيولوجية للحيوانات الزراعية الأخرى ، ٥٣٪٨٣ ، ٢٨٪٥٩ ، ٢٨٪٥٩ بالترتيب تمثل نسبة عالية وبالتالي أهمية كبرى من ناحية اقتصادية لهذه الدول (جدول رقم ١) خاصة وإن تعداد الجمال بهذه الدول كبير وتمثل الزراعة وبخاصة شقها الحيواني عنصر هام في اقتصادها . وبال مقابل فهناك بعض الدول العربية كدولة الإمارات وقطر وال سعودية تجد أن نسبة الجمال فيها منسوباً للكثافة البيولوجية الزراعية قدرت بحوالي ٥٧٪٤ ، ٤٤٪٩٩ ، ٤٤٪١٩ ، ٣٥٪١٩ بالترتيب وهذه الدول من منظور اقتصادي فإن الجمال لا تمثل دوراً مؤثراً وبالآخر لا تشارك اقتصادياً إلا في نطاق محلي محدود ، ولكنها ذات تأثير ثقافي وحضارى فعال . ويمكن الاستدلال على ذلك بالاهتمام الكبير الذي يجده هذا الحيوان في دول مجلس التعاون الخليجي بصفة عامة والذي نشهده هنا في دولة الإمارات العربية بصفة خاصة وبالذات جمال السباق والتي نرى قيمتها تتزايد بصورة مستمرة من عام لآخر .

جدول رقم (٢) تعداد وأهمية الجمال في الدول غير العربية

القط	كم ٢ المساحة	العدد السكاني بالألاف	تعداد الجمال بالألاف	الكتافة الحيوانية للجمال العددي	حجم الحياة البيولوجية للحيوانات الزراعية	% الجمال من نسبة الكثافة البيولوجية للحيوانات الزراعية
الهند	٢٩٧٣١٩٠	٦٦١٠٠	١١٧٤	٠٣٩	٠٠٠٢٠	٠٦٥
اثيوبيا	١١٠١٠٠	٣٠٣٥٠	٩٦٠	٠٧٨	٠٠٣٠٠	٢٪٦٩
بنجلادش	٧٨٨٧٢٠	٧٧٧٣٢	٨١٩	٠٥	٠٠١٠١	٣٪٣١
كينيا	٥٦٩٤٢٠	١٤٦٥٨	٥٧٤	٠١٠	٠٠٤٠٧	٧٪٧٦
تشاد	١٢٥٩٢٠	٤١٥٧	٤٠٥	٠٣٢	٠٠١٠١	١١٪٠٤
النiger	١٢٦٦٧٠	٥٠٠٦	٣٥٠	٠٢٨	٠٠٧٠٧	١٠٪٤٦
أفغانستان	٦٤٧٥٠	٢٠٨٨٢	٢٩٠	٢٤٥	٠٠١٠١	٤٪٧٧
مالي	١٢٢٠٠٠	٦١٤٦	١٩٨	٠١٦	٠٠٣٠٣	٤٪٦٥
ایران	١٦٣٦٠٠	٣٣٩٥٤	٢٧	٠٠٢	٠٠٠٨٨	٠٪٢٦
جيبوتى	٢١٩٨٠	١١٤	٢٦	١١٨	٠٢٣	٣٪٨٦
نيجيريا	٩١٠٧٧٠	٦٨٧٢٤	١٨	٠٠٢	٠٠٠٣٠	٠٪١٧
تركيا	٧٧٠٧٦٠	٤٣٠٦٣	١٥	٠٠٢	٠٠٠٣٠	٠٪٠٩
المكسيك	١٩٢٠٠	٥٣٦٤	٦	٠٠٣	٠٠٠١	٠٪٢٦

(المصدر : منظمة الأغذية والزراعة (١٩٧٨) م)
 الكتاب السنوي رقم ٣٢

ومن الجدول رقم (١) نلاحظ كثافة الجمال في الدول العربية ، فالصومال والسودان وموريتانيا وحدها بها حوالي ٦٣٪ من إجمالي تعداد الجمال ذات السنام الواحد في العالم وحوالي ٧٠٪ من الجمال بأفريقيا وحوالي ٩٠٪ من مجموع الجمال بالعالم العربي . أما خارج الوطن العربي فنجد أن نسبة كبيرة من تعداد الجمال ذات السنام الواحد تتركز في الهند وأثيوبيا وباكستان وكينيا (جدول رقم ٢) . أما اذا نظرنا الى كثافة الجمال من حيث مساحة الارض وحجم الحيوانات نجد أن الصومال تتفوق في كثافة الجمال بالنسبة لمساحة (العدد / كلم^٢) كذلك بها أعلى نسبة من عدد الجمال للفرد الواحد وذلك بمعدل ٦٦ رأس لكل كيلو متر مربع و٥٧ رأس لكل فرد مما يعكس تليلا واضحا على الأهمية الاقتصادية الكبيرة لهذا الحيوان في هذه الدولة .

ومن الطبيعي أن يلي الصومال في هذا الجانب السودان وموريتانيا . أما خارج الدول العربية فنجد الهند ، وباكستان ، وهي ايضا في مقدمة الدول التي تلعب فيها الجمال دورا بارزا في عملية الانتاج ، وتمتاز بكثافة عالية للجمال من حيث المساحة التي تحتلها بينما عددها الجمال للفرد الواحد ضعيف وذلك يرجع الى التعداد السكاني الهائل في هذه الدول . وفي المقابل فالكثافة العدبية بالنسبة للدول مثل البحرين ٨٢ رأس / كلم^٢ لا تعكس بالضرورة أهمية لهذا الحيوان نسبة لصغر مساحة هذا القطر .

وبالنظر الى العمود الأخير في الجدول رقم (١) والذي يوضح نسبة الجمال مقارنة بالكتلة البيولوجية للحيوانات الزراعية كل ، نجد ان معظم الأقطار التي تمثل فيها الجمال أقل من ١٪ سواء كانت عربية أو غير عربية لا تعتمد على الجمال في توفير حاجتها من اللحوم والحليب بل تعتمد أساسا على الأبقار ولدرجة أقل على الماعز والأغنام . ويمكن ان نأخذ كمثال بعض الدول الافريقية كنيجيريا والسنغال . وهناك بعض الدول التي تعتمد على الأغنام في المرتبة الأولى وبخاصة في توفير سلعة اللحوم ومثال لذلك تركيا . أما دول أخرى كالهند مثل والتي تقع في نفس هذه المجموعة فهي تعتمد على الجاموس في توفير اللحوم والحليب نسبة للاعتماد الدقيق في الأبقار عند أغلبية السكان وتحريم لحومها - وللأسف بالرغم من وجود أعداد كبيرة من الجمال بهذه الدولة إلا أنها لا تستغل لانتاج الحلوب أو اللحوم بشكل ملحوظ .

والمجموعة الثانية من الدول تضم الأقطار التي بها نسبة جمال تتراوح بين ١ - ٨٪ من جملة الكثافة البيولوجية للحيوانات الزراعية . وتضم هذه المجموعة من الدول العربية مصر والجزائر وليبيا والمغرب وسلطنة عمان والعراق واليمن الديمقراطي . كما تضم دولا أخرى افريقية وأسيوية مثل أثيوبيا ، مالي ، كينيا ، باكستان ، وأفغانستان ، وتشترك معظم هذه الدول في صعف

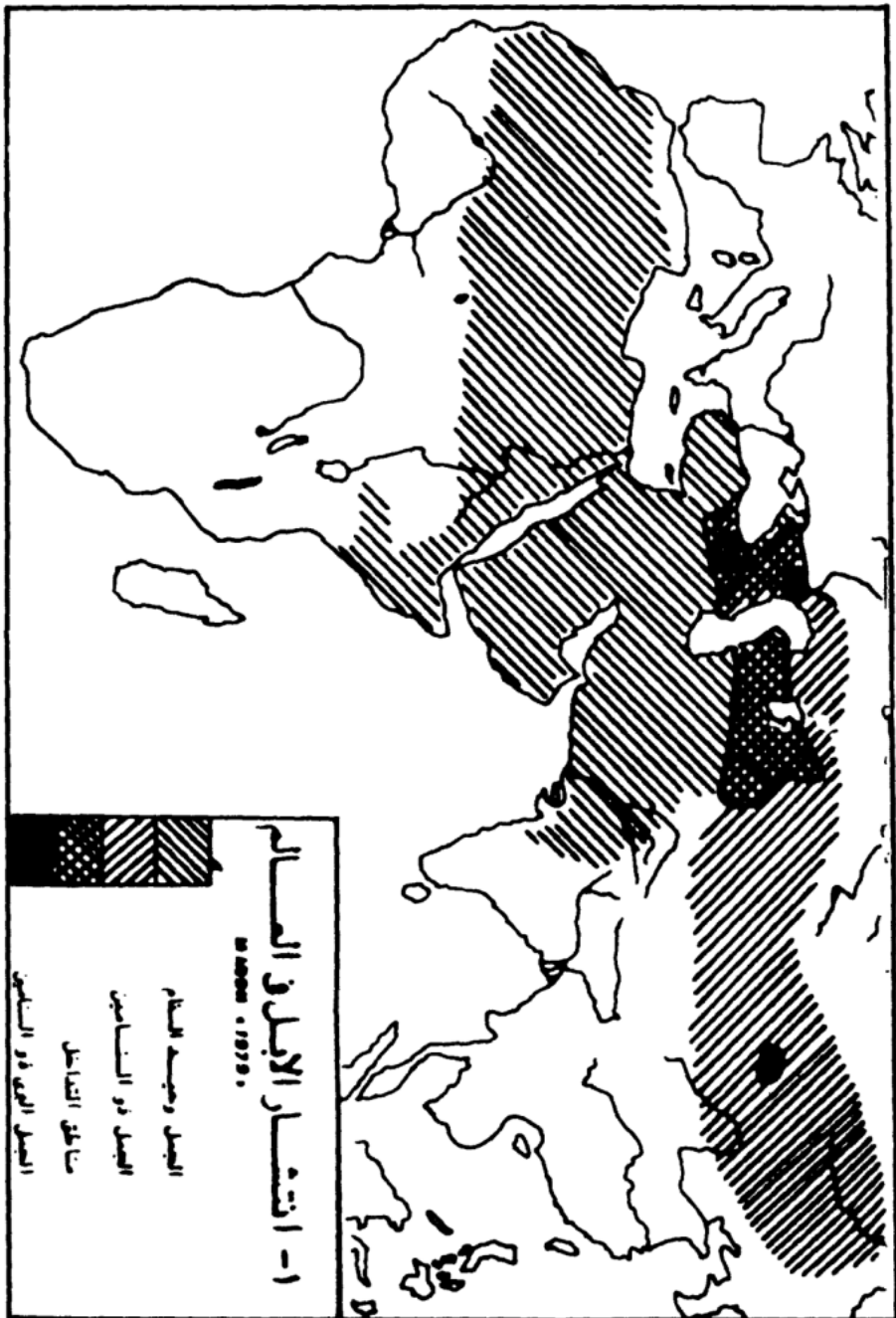
اعتمادها على أنجمال من حيث توفير اللحوم واللحيب . ولكن تتميز معظم هذه الأقطار بوجود قبيلة أو أكثر تربى الجمال وتتمسك بها بغض النظر عن العائد الاقتصادي منها ويلسون (١٩٨٣ م) . وتضم هذه المجموعة أقطار كمصر حيث يستفاد من الجمال للحومها وتستورد عادة كهيات كبيرة من هذه الحيوانات لهذا الغرض .

المجموعة الثالثة تضم الأقطار التي بها نسبة جمال تتراوح بين ٨ - ٢٠ % من إجمالي الكثافة البيولوجية للحيوانات الزراعية . ويمثل الجمل هنا عنصر مهم من حيث مشاركته في انتاج اللحوم واللحيب وكذلك من ناحية اقتصادية بحثة . فالجمل في بعض الدول يمثل مصدر من مصادر العملة الصعبة ومثال على ذلك السودان والصومال وغيرها . أضف الى ذلك فإن عنصر الثقافة والترااث اللذان يتمثلان في الحب والتمسك الموروث أباً عن جد بهذا الحيوان يتضح جلياً في بعض الأقطار في هذه المجموعة وبالذات العربية منها . كما أن للجمل دور بارز في عملية الترحيل وحمل الأنقل والمواصلات في الكثير من أقطار هذه المجموعة وبخاصة الأفريقية منها مثل تنداد والنiger والسودان .

أما المجموعة الرابعة فتضم الأقطار التي بها نسبة جمال تزيد عن ٢٠ % من الكثافة البيولوجية في هذه الدول . ومن الملاحظ أن كل هذه الدول عربية (جدول رقم ١) ، ففي أفريقيا نجد موريتانيا والصومال وجيبوتي ، وفي الخليج نجد دولة الامارات العربية المتحدة وقطر ، وفي كل هذه الدول يلعب الجمل دوراً تقافياً بارزاً ويمثل رمزاً حياً للترااث في الوطن العربي بصفة عامة وفي هذه الدول بصفة خاصة . أضف الى ذلك فإن الجمال وبالذات الجمال خفيفة الوزن والتي تستعمل في السباق تكتسب شهرة واهتمام كبيرين في منطقة الخليج نسبة لشعبية رياضة سباق الهجن في هذه المنطقة ، وأوضحت صورة لهذا النشاط نجده ممثلاً في دولة الامارات العربية المتحدة . أما في الصومال وجيبوتي فإن الجمال لها أهمية اقتصادية وأيكولوجية كبيرة وتمثل رافداً اقتصادياً مهما حيث يتم تصدير أعداد كبيرة من هذا الحيوان سنوياً وبصفة مستمرة . أما في موريتانيا فإن الجمال تعتبر مصدر رئيسي للحوم واللحيب والاستهلاك المحلي .

توزيع الجمال داخل أماكن تواجده في القطر الواحد عادة لا يكون منتظاماً . فبعض المناطق يكون التعداد فيها كثيفاً بينما يندر أو لا يوجد في مناطق أخرى من نفس القطر . وهذا النمط من التوزيع قد تكون أسبابه مختلفة ويمكن أن تلخصها في الآتي :

- (١) المناخ في بعض المناطق قد لا يكون ملائماً مثل السافانا الغنية والمناخ الاستوائي كما هو الحال في السودان حيث طبيعة الأرض الطينية المتماسكة والتي لا يستطيع أن يتحرك فيها الحيوان بسهولة عندما تكون مبتلة . كما أن مثل هذه المناطق تكثر فيها ذبابة التي تسيء والتي تعرقل انتشار هذا الحيوان وغيره من الحيوانات الزراعية كالأبقار كما هو الحال في جنوب السودان وبعض أجزاء الصومال .
- (٢) استغلال بعض المناطق في أغراض الزراعة المكثفة يعني بالضرورة ابعاد هذا الحيوان إن لم يكن كلها فجزئياً من هذه المناطق . عادة ما يحتفظ بعض المزارعين بالقليل من الجمال بهدف استخدامها في ترحيل المحاصيل والمواصلات وخاصة في المناطق النائية .
- (٣) منافسة الحيوانات الأخرى كالاغنام والأبقار والجاموس أيضاً تؤدي إلى هجرة الجمل وابتعاده من بعض المناطق .
- (٤) التمركز القبلي وبخاصة لقبائل العرب الرحيل يكون في حد ذاته مؤشراً لكتافة هذا الحيوان بنسبة عالية في مناطق تواجد هذه القبائل .
- (٥) الأهمية الاقتصادية والثقافية التي يلعبها الجمل في الدول التي يتواجد بها تؤثر أيضاً لدرجة ما في توزيعه . فمثلاً في دولة الإمارات نجد أن إمارة أبو ظبي تحتل المركز الأول بين بقية الإمارات من حيث التعداد وبالذات منطقة العين حيث يشتهر سباق الجمال والاقبال على الطيب بصورة أكبر . ثم تلي إمارة أبو ظبي إمارة دبي فالشارقة وغيرها وهذا الترتيب يقود أساساً لاستخدام الجمل . وفي دول أخرى كالسودان نجد أندور الاقصادي لهذا الحيوان يلعب دوراً كبيراً في الكثافة العالمية في غرب وشرق السودان حيث يتم تصدير أعداد كبيرة منه بصورة شرعية وغير شرعية لكل من مصر وإليبيا ودول الخليج . والحديث عن التوزيع الجغرافي للجمال في العالم أيضاً يقود إلى التطرق لنقطة هامة في هذا المجال . فهناك العديد من الأقطار التي هاجرت إليها الجمال في فترات زمنية مختلفة مثل استراليا وجزر الكاريبي وغيرها بالرغم من الاستخدام المكثف لهذا الحيوان في بعض هذه المناطق إلا أنه بدأ أعداده تنحس ويكاد نوره ينعد تماماً . والشكل رقم (٤) يوضح توزيع الأبل ذات السنام والسنامين في العالم .



تعداد الجمال في دولة الامارات العربية المتحدة :

الendum الذي أعدته منظمة الزراعة والأغذية (١٩٨٧ م) وكذلك الدراسة التي أعدتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية (١٩٨٠ م) كلاهما اعتمد لحد كبير على التقارير الرسمية ، والتي قد تكون نتيجة عمل مكتبي وليس ميداني ولا تعكس بالضرورة الا صورة تقريبية عن حجم هذا الحيوان الحقيقي في دول العالم المختلفة وبخاصة في تلك الدول التي يتواجد فيها بأعداد كبيرة . ولا يخفى على المشتغلين في هذا المجال أن هناك عدة عقبات تقابل من يحاول اجراء دراسة حقيقة عن تعداد الابل في الحقل تجعل من الصعوبة الوصول الى تعداد دقيق . ومن هذه العقبات ما يتعلق بسلوك هذا الحيوان وأساليب رعياته والتي تتطلب الانتشار في مساحات واسعة يصعب الوصل اليها بعض الأحيان في العديد من الدول ، وبالذات في الدول التي تتميز بوجود أعداد كبيرة كالسودان والصومال وموريتانيا وغيرها . كذلك فإن جهل البيو والمربين في هذه الدول لأهمية التعداد وقيمته واقتران ذلك بأنه يجلب العين أو الحسد مما يعود بالضرر عليهم وعلى قطاعهم يجعلهم لا يتعاونون مع من يحاول أن يحصل على احصائية دقيقة لهذه الحيوانات . أضف الى ذلك فإن البيو أو القبائل المربية للجمال لا تميل عادة الى اعطاء أرقام حقيقة عن أعداد الحيوانات التي يملكونها وذلك للتهرب من الضرائب التي تفرض عادة على هذه الحيوانات وهو ما يسمى بالقطعان في السودان . وبالرغم من أن هناك طرق حديثة لاجراء التعداد الحيواني كالتصوير الجوي إلا أنها لم تستخدم بصورة عملية حتى الان في هذه الدول .

ومن هذا المنطلق فيمكننا القول أن الاحصائية التي ناقشناها سابقا وحسب ما هو موضح في الجدولين رقم (١) ورقم (٢) احصائية تقريبية وتحتاج لتجديد . وبدورنا حاولنا أن نصل الى صورة أقرب للواقع ان لم تكن منضبطة تماما لтенعداد الجمال في دولة الامارات العربية المتحدة ، ونعتقد أنها ممكن أن تكون كمثال للتغيير الذي حدث على هذا الحيوان وأعداده في بعض المناطق . كما أنه على ضوء هذا المثال يمكن أن تكون الصورة أو الرؤية أفضل للتعداد في الكثير من الأقطار العربية ذات الظروف المشابهة لواقع دولة الامارات كدول مجلس التعاون أو حتى في تلك الدول التي تختلف عنها . وفي دولة الامارات العربية المتحدة تستخدم الجمال حسب الأهمية للسباق والحلب واللحم بالترتيب .

جدول رقم (٣)

تعداد الجمال في دولة الامارات العربية المتحدة

السنة	عدد الجمال	% الزيادة السنوية				
		١٩٨٦	١٩٨٥	١٩٨٤	٩٨٣	١٩٨٢
١٣٦٣٨٢	١١٤٢٩٠	٩٧٣٨٤	٨٤٢٤٨	٧٣٤٢٢	١٣٦٣٨٢	١٩٣
١٧٤	١٥٦	١٧٤	١٧٤	١٧٤	١٧٤	١٧٤

(المصدر : دائرة الزراعة والانتاج الحيواني بالعين)
وتقارير طيبة كلية الزراعة (١٩٨٦)

بالنظر للجدول رقم (٣) تجد أن معدل الزيادة السنوية في تعداد الجمال بدولة الامارات يتراوح بين ١٤ % إلى ١٩ % وهذا المعدل أعلى بكثير عن المدى المتعارف عليه عالمياً للزيادة السنوية في تعداد هذا الحيوان والتي تقدر بحوالي ٥٪ . وبالرغم من أن معدل الزيادة السنوية في دولة الامارات أعلى بشكل ملحوظ عن الحد الأعلى للمدى العالمي للزيادة السنوية الا ان المعدل يمثل درجة عالية من الدقة والواقع الحقيقي لأعداد الجمال بهذه الدولة . فالقائمين بتربية الجمال هنا يحرصون على اعطاء معلومات صحيحة عن الاعداد التي يحوزتهم لأنهم يحصلون على تشجيع مادي سنوي يقدر بحوالي ٦٠ دولار مقابل كل رأس من الجمال بحوزتهم . كما ان الظروف المعيشية المتاحة لهذا الحيوان والعناية به تختلف كثيراً عن الواقع الذي يعيشه هذا الحيوان في العديد من الدول الأخرى . ويمكن لاي جاز الاسباب التي أدت لهذا المعدل المرتفع في الزيادة السنوية للأبل في دولة الامارات العربية في الآتي :

- ١) الاهتمام بتوفير الغذاء كما وكيفاً .. فالمربى هنا يحرص كثيراً على توفير الأعلاف الخضراء (كالبرسيم في الغالب) بالإضافة إلى توفر النخالة والدريس والتمر وغيرها ، والتي تقدم للحيوانات بشكل منتظم يومياً ، بالإضافة إلى الاستفادة من المرعى الطبيعي . هذا بالنسبة لجمال الحليب وكذلك بالنسبة لجمال السباق في فترة الصيف . أما العناية الغذائية بجمال السباق وخاصة في فترتي الترويض والسباق والتي تمتد من أكتوبر وحتى ابريل فإن الاهتمام بها يفوق ذلك كثيراً حيث تقدم لها مواد غذائية مركزة كالحليب والعسل كما أن بعض المربين يستفيدين من مصانع الأعلاف المتوفرة بالدولة لتوفير علانف متزنة لهذا الحيوان .

- ٢) الرعاية والعناية الفائقة بالمواليد الحديثة من عزل وتنظيم واهتمام برضاعتها .
- ٣) خلافه مما قلل كثيراً من نسب النجاح المترافق عليها في هذا العمر .
- ٤) الدولة هنا حريصة على توفير خدمات بيطرية ذات مستوى ممتاز وفي نفس الوقت متوفرة للجميع مجاناً وبشكل يضمن رعاية صحية ذات كفاءة عالية .
- ٥) الدولة تشجع تربية الحيوانات بصفة عامة والجمال بصفة خاصة وذلك عن طريق التشجيع المادي المباشر أو عن طريق دعم المواد الغذائية لهذه الحيوانات كالنخالة والتمر وغيرها بالإضافة إلى تشجيع إنشاء المزارع الصغيرة .
- ٦) التركيز على نجاح تكثير الجمال في المناسبات المختلفة وعادة لا تنجح النون إنما تترك بهدف التكاثر .
- ٧) قلة المسحوبات السنوية وبالذات في شكل لحوم وعدم ممارسة أي تصدير خارج الدولة في شكل لحوم أو حيوانات حية .
- ٨) ممارسة استيراد بعض الجمال وبخاصة في مجال السباق من بعض الأقطار كالسودان وبعض الأقطار المجاورة . وقد كان سابقاً تستورد بعض جمال الحليب من باكستان وغيرها ولكن حالياً أوقفت هذه السياسة .
- ٩) الاهتمام المتزايد بسباق الهجن في دولة الإمارات مما أدى إلى زيادة اهتمام المربيين بهذا الحيوان .

وكما سبق القول فإن توزيع الجمال في كل قطر يخضع لظروف عدة والأمر لا يختلف كثيراً في دولة الإمارات العربية المتحدة . والدولة تنقسم إلى أربعة مناطق رئيسية هي الجنوبية وتشمل أبو ظبي وضواحيها والعين وضواحيها ، وكذلك مدينة زايد وغياثي وطريف ولبيا وما جاورها . وتعتبر المنطقة الجنوبية أكبر منطقة لانتاج الجمال في دولة الإمارات وبها حوالي ٦٤٪ من إجمالي تعداد الجمال بدولة الإمارات كما موضح في الجدول رقم (٤) .

جدول رقم (٤)

تعداد الجمال بدولة الإمارات العربية المتحدة

حسب المناطق المختلفة لسنة ١٩٨٦ م

المنطقة	النوع	النسبة المئوية
المنطقة (الجنوبية)	الجمال	٦٤٪
المنطقة الوسطى	الجمال	٣٠٪
المنطقة الشمالية	الجمال	٣١٪
المنطقة الشرقية	الجمال	٢٥٪

(المصدر : وزارة الزراعة وتقدير طلبة كلية الزراعة - ١٩٨٦ م)

وتعتبر مدينة العين وضواحيها المركز الرئيسي لانتاج الجمال في المنطقة الجنوبية بل في دولة الامارات ككل . ويقدر تعدادها بحوالى ٧١٥٢٠ رأس أي ٨٤٪ من تعداد الجمال بالمنطقة الجنوبية وحوالى ٥٢٪ من إجمالي تعداد الجمال بالدولة . وقد يعكس ذلك بالضرورة التفاوت في الاهتمام بالجمال واستخدامها قديماً وحديثاً في هذه الدولة .

ومنطقة العين تعتبر منطقة رائدة منذ قديم الزمان في تربية الجمال واستخدامها بصورة مكثفة لدى القبائل التي تقطن هذه المنطقة شأنها شأن معظم القبائل العربية التي كان الجمل يمثل المحور الرئيسي الذي تدور حوله الحياة . كما أن الاهتمام الحديث بالجمال نجده ممثلاً في قمة في هذا الجزء من دولة الامارات حيث يلقى سباق الهجن شعبية كبيرة واهتمامًا متزايدًا في هذه المنطقة مقارنة ببقية المناطق .

المنطقة الوسطى تأتي في المرتبة الثانية ونجد أن بها ما يعادل حوالى ٣٪ من تعداد الجمال بالدولة أي حوالى ٤١٦٤ رأس . (جدول رقم ٤) . وتعتبر منطقة دبي أعلى كثافة في تعدادها مقارنة بمنطقة الشارقة . ويلزغم من أن المنطقة الشمالية - منطقة رأس الخيمة وضواحيها - تعتبر منطقة زراعية وبها مرعى جيد للجمال الا أن الأعداد فيها قليلة نسبياً لصغر المساحة من ناحية ومن ناحية أخرى للأشتغال بالشق النباتي من الزراعة أكثر من الشق الحيواني .

المنطقة الشرقية للتعداد فيها ضعيف ولا يمثل الجمل وجوداً فعالاً في هذه المنطقة لا تاريخياً ولا حديثاً . والسبب في ذلك لأن هذه المنطقة ينصب الاهتمام فيها بالثروة السمكية أكثر من أي مجال آخر . ويمثل الخليج في هذه المنطقة وكذلك الأمر بالنسبة للمنطقة الشرقية والوسطى مجال النشاط طوال الموسم من ناحية الصيد أو من ناحية التجارة بصفة عامة .

ويقيني أن معدل النمو في القطيع أي الزيادة السنوية في تعداد الجمال بدولة الامارات تفوق كثيراً الواقع هذا الحيوان في دول العالم الأخرى وبخاصة تلك التي تتوفر فيها الجمال بأعداد عالية والتي تمثل فيها الجمال رافداً مهماً من روافد اقتصاد هذه الدول . لكن الصورة في دولة الامارات تشبه لدرجة كبيرة الواقع هذا الحيوان في معظم دول مجلس التعاون الخليجي .

وقد لاحظت أن كثيراً من المستغلين والمهتمين بهذا الحيوان يعتقدون أن تعداده في هذه المنطقة في تناقص مستمر معللين ذلك بظهور البترول وارتفاع جانب الحضاري للأفراد والجماعات وهو ترك الحياة البدوية والنزوح للمدن وخلافها . لكن الواقع أن تمكّن انسان هذه المنطقة بتراهه وثقافته تغلب على مظاهر الحضارة الغربية ولا يزال الجمل الممثل الشرعي لتاريخ وحضارة هذه

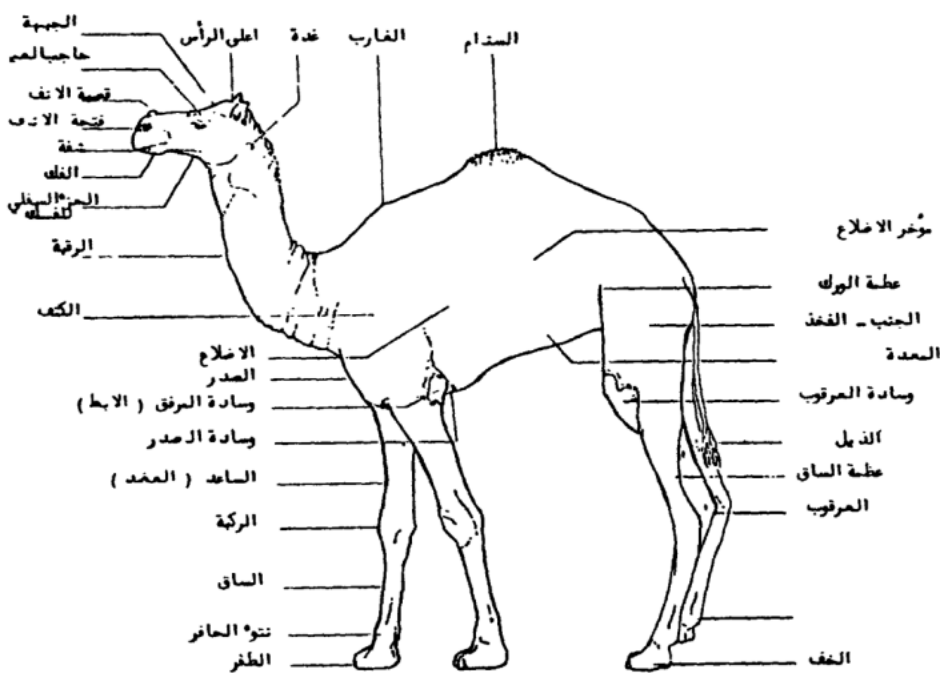
المنطقة . والصورة تتجلى بوضوح في الاحتفاظ بهذا الحيوان وبذل الكثير من أجره ولا أدل على ذلك من قول أحد البدو هنا أن الجمل في مرتبة الآباء وأنه يمثل صمام الأمان من مكر الزمان ولذلك فالتفريط فيه غير وارد . وللدليل الثاني يتمثل في الشعبية الكبيرة والمتسايدة لسباق الهجن وكذلك الاهتمام الإعلامي الكبير الذي يلقاه في هذه المنطقة وتطوره المستمر الذي جعل منه مثار اهتمام لا ينحصر على مواطن هذه المنطقة بل تعداه للحاليات التي تعيش فيها أيضا .

الباب الرابع

الهيكل العظمي والأجهزة البيولوجية

الشكل الخارجي :

الرأس صغير نسبياً مقارنة بحجم الجمل ، مثلث ومحروط نحو المقدمة وبарь للأمام مما يساعد على مقاومة الرياح والأعاصير . الشفة العليا مشقوقة ويغطيها شعر كثيف نسبياً أما الشفة السفلية فهي متذللة . العينين بارزتين وتغطيهما رموز كثيفة وطويلة أيضاً تمثل أداة من أدوات الحماية ضد الآترية . التقويم الأنفي يمكن فتحها وقفلها اراديما مما يساعد في حماية الحيوان من الآترية . كما أن الزوائد الأنفية التي جهزت بها مجاري الأنف من الداخل من شأنها منع مرور الرمال والأتربة . الأنفين صغيرتين وتتجهان لأعلى ، وتوجد تحتمهما غدد تفرز بعض المسوائل وعادة هذه الغدد أوضح في التكروز وبخاصة في موسم التلقيح .



الشكل رقم (٥) : أجزاء جسم الجمل

الرقبة طويلة ومتقوسة الشكل وتتحرك الى أعلى وأسفل بسهولة . الأربع
الأمامية في الأبل أقوى وتحتمل حوالي ٦٥٪ من وزن الجمل الكلي مقارنة
ب الأربع الخلفية . الأرجل طويلة مما يساعد على الحركة لمسافات طويلة .
ويمتاز الجمل بوجود سبعة وسادات موزعة حيث توجد أربعة في الرجلين
الأماميتين والثنتين في الرجلين الخلفيتين وواحدة في الصدر . وهذه الوسادات
عبارة عن تحورات طرأة على تركيب جلد الجمل وتغطيها طبقة قرنية من
 شأنها حماية الحيوان من حرارة الأرض في حالة الجلوس . صدر الجمل ضيق
وعميق مما يؤدي الى تمركز القوى في النصف الأمامي للحيوان علي عكس
الحصان . السنام عبارة عن خلايا دهنية ويحتوي كذلك على قليل من الالياف ،
ومعظم الدهون في الأبل تتركز فيه والقليل جدا يتوزع على بقية الجسم وهو في
ذلك شبيه ببعض الأغنام الصحراوية حيث يتتركز الدهن في الذيل . وجسم
السنام يعتمد على الحالة الغذائية والصحية للحيوان وجلد الجمل يزيد وينقص
حسب حجم ونمو السنام .

الجلد مشدود على جسم الحيوان بصورة تجعل من الصعوبة تحركه كما هو
الحال في الأبقار مثلا . وبهذا يفقد الجمل أحد خواص الحماية من الذباب
القارص . كما أن الجمل يتميز بنعل قصير بالمقارنة بضخامة جسمه مما يقلل
من كفاءة الذيل واستخدامه في حماية الحيوان من الذباب . ولذلك فالجمل يستعمل
رقبته ورجليه في حك نفسه . ويمتاز الجمل أيضا بوجود الخف وهو مكور أو
يحضاري الشكل وتنكسره من الخارج طبقة صلبة تمكنه من السير على الرمال
بسهولة وكذلك على الأرض الصلبة . والجمال مختلف عن الحيوانات خماسية
الأطراف حيث يتميز الخف يوجد أصابعين فقط هما رقم ٣ ورقم ٤ . والخف في
القدم الأمامي أكبر في مساحته من الخف في القدم الخلفي ويمكن تفسير ذلك بأن
القدم الأمامي يتحمل في المتوسط علينا أكبر من نظيره الخلفي . والجمل ذو السنام
الواحد يكسوه وبر قصير ويتوسع بصورة غير منتظمة في أنحاء الجسم المختلفة
ويبكون الوبر أكثر كثافة في الاكتاف والسنام وقصيرًا ومفرقا في بقية أجزاء
الجسم .

الهيكل العظمي :

خصائص ومميزات عظام جمجمة الجمل تتشابه كثيرا مع عظام جمجمة
الحصان ولكنها تختلف عن الحيوانات الزراعية المجترة في أن خطوط الوصل
التي تربط عظام الجمجمة بعضها ببعض غير مميزة واضحة كما هو الحال في
الأبقار مثلا . كما يوضح الشكل رقم (٦) فإن قمة الجمجمة تقع في مؤخرة
الرأس - وأيضا يميز الجمال أن عظم الجمجمة الجداري نموه أفضل وليس
منقسما كما هو الحال في الخيول . حفرة العظم الصدغي في الجمال واسعة

نسبة . عظم الأنف محدوب ولذلك فليس في الجمال قمة واضحة تميز الأنف كما هو الحال في الأبقار والخيول . الفك شبيه بفك الحصان ويلتزم جزءاه تماماً عند المؤخرة .

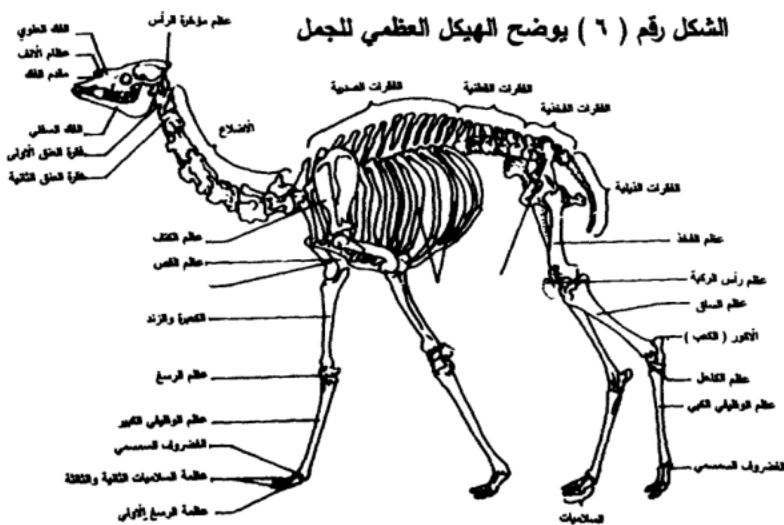
السلسلة الفقيرية في الجمال تتكون من :

- القرات العنقية وعددها سبعة .
- القرات الصدرية وعددها اثني عشر .
- القرات القطنية وعددها سبعة .
- القرات الخinia وعددها خمسة .
- والقرات النيلية وعددها يتراوح بين ١٥ - ٢١ .

وتشكل القرات العنقية السبعة منحنى شبه دائري وهي أطول وأعرض من مثيلاتها في الأبقار والخيول وهذا هو السبب في طول رقبة الجمل وحجمها الكبير . والقرات القطنية في الجمال تزيد الواحدة عن نظيرتها في الأبقار والخيول . أما القرات الخinia فتمثل كتلة واحدة تحتوي على خمسة قرات . والقرات النيلية تمتاز بأنها منبسطة وغير محنيه . (الشكل رقم ٦) .

الجمل به حوالي ١٢ زوجاً من الضلوع . والزوجين السادس والعشر أكثر انحصاراً من غيرها وبخاصة في نصفها الأسفل . أما الأزواج الخامس والسادس والسابع فتمثل الضلوع الصدرية وتقع فوق الوسادة الصدرية وتتصل بأربطة غضروفية قوية مع القرات الصدرية بشكل يجعل من السهلة على الجمل أن

الشكل رقم (٦) يوضح الهيكل العظمي للجمل



مختصر دروسelin المفترات العظامية

يتنفس أثناء جلوسه . عظمي الكعبية والزند "Radius and ulna" متصلان ببعض وبصعب التفريق بينهما إلا في المؤخرة وتشبهان كعبية وزند الحصان . . عظام الرسغ أو الركبة "Knee or carpus bones" تتكون من سبعة عظام صغيرة شبيهة لدرجة كبيرة بعظام الركبة في الحصان . عظم المشط "Matacarpus" طويل وشبيه مستطيل، ومسلوب نحو المؤخرة . أما عظام القدم أو الخف فتتكون من إصبعين ويتحقق بكل إصبع ثلاثة عظام سلامية وعظمان مثلاً الشكل وفي هذا فالابل لا تختلف تماماً عن الأبقار والأغنام حيث تكون هذه العظام القاعدة العريضة لخلف الجمل .

مفصل الفخذ قصير ورقيق نسبياً مقارنة بالأبقار والخيول . أما عظم الفخذ فشكله مستطيل وبه اثناء إلى الأمام - الساق في الجمال طويل ورقيق . كما يختلف الجمل في أن عظم الكاحل به مفصلان وليس واحداً كما هو الحال في الحيوانات الأخرى . وهذا من شأنه أن يساعد الجمل في حالة الجلوس والوقوف كما أنه أيضاً يساعد على الحركة في الأرضن الرملية ، حيث تبقى الخف منيسطة . وبصفة عامة فإن عظام الأطراف الامامية مضغوطة أكثر من عظام الأطراف الخلفية مما يساعد على تحمل ثقل أكثر نسبياً . كما أنه من الملاحظ أيضاً أن عظام الذكر الناضج أكبر حجماً وأقوى نسبياً من عظام الأنثى في نفس العمر .

الأسنان "DENTITION"

الأسنان اللبنية :

الابل شأنها شأن معظم الحيوانات الزراعية الأخرى لها نوعين من الأسنان . أسنان لبنية وبلغ عددها ٢٢ سن وأسنان أساسية وبلغ عددها ٣٤ سن . والأسنان اللبنية في الابل عادة يتم الاستغناء عنها تدريجياً شأنها شأن العديد من الحيوانات وتحل محلها أسنان أساسية أو حقيقة . والمعادلة التي يمكن بها توضيح الأسنان اللبنية هي :

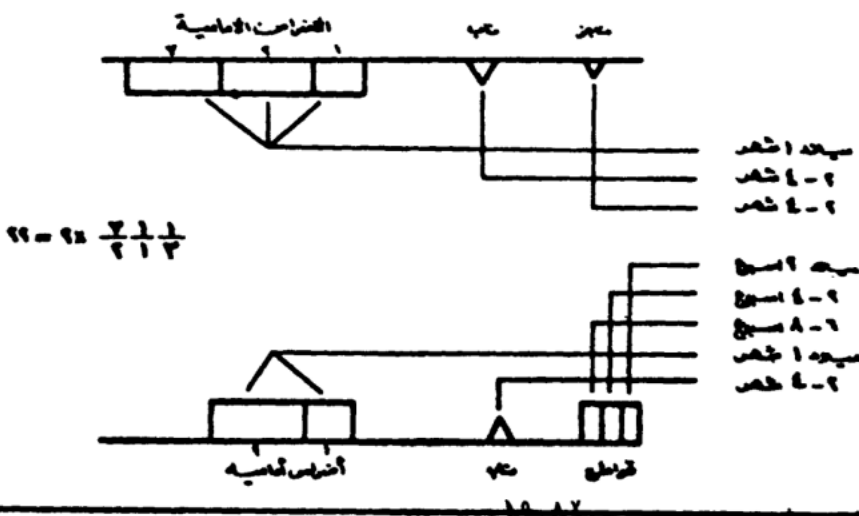
٢٢ =	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">٣</td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">١</td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">١</td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">٢</td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">١</td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">٣</td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>		٣	١	١			٢	١	٣		٢
	٣	١	١									
	٢	١	٣									
طواحن	أناب	قواطع	-	-								

(أضراس أمامية)

والشكل رقم (٧) يوضح موقع الأضراس اللبنية حسب توزيعها على الفك الأعلى والفك الأسفل للجمل . ومن الواضح أنه لا توجد أضراس لبنية في الجمال ، وحسب ترتيب النمو في الفك الأعلى فإن الطواحن تظهر أولاً تليها القواطع فالأنابيب . وواضح من الشكل رقم (٧) أن الفك الأسفل يتبع نفس الترتيب . أما من حيث فتره الظهور فإن الفك الأسفل تظهر فيه القواطع في عمر مبكر حيث تبدأ في الظهور منذ الأسبوع الأول كما هو موضح في الشكل رقم (٧) . وتجدر الإشارة إلى أنه لا توجد أضراس لبنية في الجمال ولكن توجد طواحن أو أضراس أيامية (Premolars) .

شكل رقم (٧)

نموذج توضيحي لظهور الأسنان اللبنية في الأبل



(المصدر : غالري)

الأسنان الأساسية (الحقيقية) :

عدداً في الأبل حوالي ٣٤ سن وتتبع القاعدة التالية :

٢	٣	١	١
١	٢	١	٣

أضراس

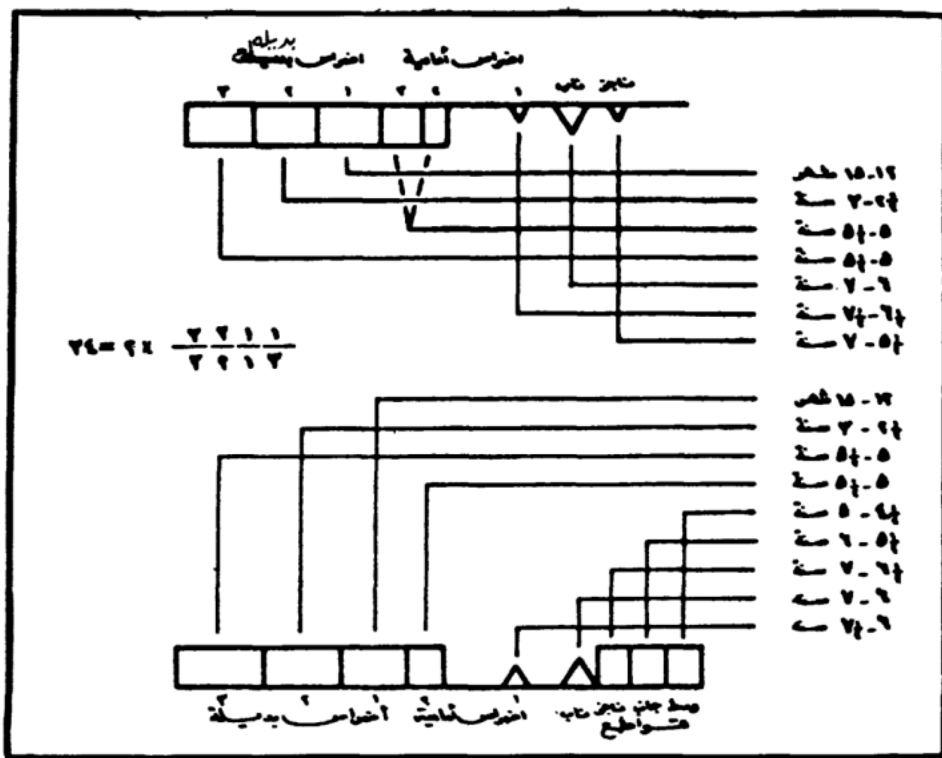
طواحن

أنابيب

قواطع

وتبدأ الأسنان الحقيقة أو الأساسية في الظهور ابتداء من نهاية السنة الأولى للحيوان وظهور هذه الأسنان في الفك العلوي والأسفل وتكون بالترتيب التالي : الأضراس تليها الطواحن فالأنابيب ثم القواطع حسب ما يوضحه الشكل رقم (٨) .

شكل رقم (٨)
نموذج توضيحي بين ظهور الأسنان (الحقيقية) في الإبل

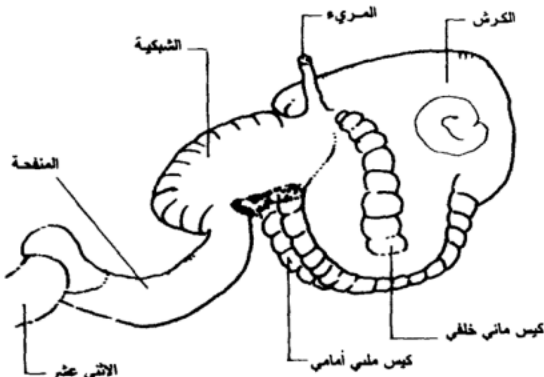


المصدر : غادي ١٩٨٣

وكما يوضح الشكل رقم (٨) فإن ظهور هذه الأسنان يكون تدريجياً يبتدئ بنهاية السنة الأولى من عمر الحيوان حيث تبدأ الطواحن في الظهور وتنتهي في نفس مكان الطواحن اللبنية التي تكون قد انتهت . وهكذا تدريجياً حتى يتم تبديل كل الأسنان . أما عند اكتمال نمو الأسنان الأساسية في عمر حوالي ستة فما فوق فإنها تبدأ في التناكل التدريجي والتحور . ويتخذ من نمو وظهور الأسنان في الجمال طريقة لتقدير أعمارها . والبدو الذين يلازمون الجمال لفترات طويلة يعرفون جيداً كيفية تقدير العمر بمجرد فتح فم الجمل . وهناك العديد من الأسماء التي تعطى للجمل على حسب عمره معتمدين في ذلك على تركيب أسنانه . وبالتالي تأكيد من الصعوبة على أي أحد تقدير عمر الجمل إلا إذا كان ملتصقاً بيبريتها . ومن الملاحظات المألوفة أن نكور الإبل وخاصة تلك التي تستعمل لأغراض التلقيح تمتاز بأنياب أكبر نسبياً من الأنابيب التي توجد في الإناث في نفس العمر . وذلك يرجع لأن النكور تستعمل هذه الأنابيب كعلاج لحماية نفسها وفي حالات الشاجر مع بعضها البعض .

الجهاز الهضمي :-

الحيوانات ذات المعدة المركبة والتي يتعارف على تسميتها بالمجترة تتكون معدتها من أربعة أجزاء هي الكرش ، القلسنة ، الورقية والأنفحة . وهذه الأجزاء من السهولة التفريق بينها . ولكن بالنسبة للأبل فالرغم من أنها مجترة إلا أن هناك بعض الاختلافات في تركيب معدتها حيث أن الفصل أو التفريق بين الورقية والأنفحة يصعب تحديده ، شكل رقم (٩) . وهذا ينطبق مع ما وصفه حجازي (١٩٥٠م) بأن للأبل معدة تتكون من أربعة أجزاء إلا أن الحاجز الخارجي بين الورقية والأنفحة أقل وضوحاً . أما ليس (١٩٢٧) فيعتقد أن للأبل معدة واحدة من ثلاثة أجزاء وأن الورقية هي الجزء المفقود .



شكل رقم (٩) معدة الجمل

أول أجزاء المعدة هو الكرش ولا يختلف في الأبل عنه في الحيوانات الزراعية الأخرى . ويمثل الكرش حجرة كبيرة لتجميع الغذاء وتغييره بواسطة الأحياء الدقيقة . وقد فيما كان يعتقد أن الكرش في الجمال يحتوي على خلايا أو أكياس مائية يستخدمها الحيوان في تخزين كميات كبيرة من الماء ويستعملها وقت الحاجة . لكن أظهرت الدراسات التي أجريت على الكرش (نيلسون وشميدت ، ١٩٥٦ ، فليناس وأخرون ١٩٧٢) ، وجدوا أن هناك بعض الأجزاء في مؤخرة الكرش شبيهة بالكيس وإن الوظيفة الأساسية لهذه المنطقة من الكرش تتلخص في امتصاص الماء والمحاليل الأخرى بسرعة .

أما الجزء الثاني من المعدة ، القنسوة ، فهو صغير الحجم ينفصل جزئياً عن الكرش ، كما تفصل بينه وبين الجزء الثالث ، الورقية ، عضلة عاصرة أنبوية . وبتجدر الإشارة إلى أن المريء هنا يصب مباشرة في الكرش ، أما في حالة الإبكار والأغnam فإن المريء يصب في المنطقة الواقعة بين الكرش والقنسوة . وكما سلف القول فإن الورقية يصعب تحديدها أو فصلها عن الانفحة بالإضافة إلى أنها تختلف عن الورقية في التجارات الأخرى حيث لا توجد فيها وريقات بنفس الوضع والتوزيع إنما توجد طيات طويلة (بولكن ١٩٦٠) . أما الجزء الرابع ، المنفحة ، فهو شبيه في وظيفته بأنفحة الحيوانات المجترة الأخرى ويكون من الغدد القاعدية والبواية .

يبلغ محتوى الكرش في الأبل حوالي ١١ - ١٥ % من وزن الحيوان بينما تبلغ المحتويات الإجمالية للقناة الهضمية حوالي ٢٥ % من وزن الحيوان وتمثل المسوائل بالقناة الهضمية المصدر الرئيسي للحيوان في حالة العطش (ياجيل وأنزيون ١٩٨٠ ، ويلسون ١٩٨٣ م) . ويرجح هؤلاء أن الخلايا الصماء العديدة الموجودة في جدار المعدة قد تلعب دوراً هاماً في التحكم في المياه والتوازن الإلكتروني في الأبل خلال فترة الجفاف . وهناك أيضاً اختلاف في تعداد الأحياء الدقيقة وحيدة الخلية بين الأغنام والأبل في الكرش (فريد وأخرون ١٩٧٩) . فقد وجدوا أن Entodinium تمثل في المتوسط حوالي ٧٠ % من الأحياء الدقيقة وحيدة الخلية في كل من الأبل والأغنام بينما تمثل Holotrichia حوالي ١٠ % من هذا التعداد في الأغنام ولا توجد فقط في الأبل . وتوجد Epidinium في الأبل ولا توجد فقط في كرش الأغنام . ومن الملاحظات أيضاً أن تعداد الأحياء الدقيقة لكل وكذلك أعداد Entodinium ينخفض في حالة نقص ماء الشرب بالنسبة للأغنام بينما يزداد تعداد Entodinium ولا يتاثر التعداد الكلي للأحياء الدقيقة في الأبل .

بالنسبة للأمعاء الدقيقة والغليظة لا توجد خلافات تذكر بين الأبليات والمجترات الأخرى . أما الكبد فهناك ملاحظة واحدة وهي أن كبد الأبل تحتوي على أنسجة داخلية عديدة تربط فصوص الكبد ، كما أنها تحتوي على نسبة

اللياف أعلى ، الأمر الذي جعلها تميز بأنها صلبة وغير هشة كما هو الحال في كبد الحيوانات الأخرى . أيضاً تميز الابل بعدم وجود حويصلة صفراوية "Gall bladder" وتصب محتويات القناة الصفراء ومية "bile duct" ، والبنكرياس في فتحة واحدة على الأثنى عشر وهي في هذا تختلف عن الأبقار والأغنام ولكنها شبيهة بالخيول .

الجهاز التنفسى :

يبدأ بالأنف وهي مزودة بمنخرتين شكلها مستطيل ومنحرف أو مائل بعض الشيء . والعنخران بالأنف يفتحان ويغلان اراديا . أما الجيوب الأنفية فهي منفصلة عن بعضها البعض وتتميز ب التقسيمات الداخلية دقيقة . الحنجرة طويلة الشكل وتلعب نفس الدور في الحيوانات الأخرى . القصبة الهوائية طويلة وقد يصل طولها لحوالي ١٥ متر واسطوانية الشكل ، تتفرع إلى شعبتين رئيسيتين بالإضافة إلى شعبة صغيرة متصلة بالرئة اليمنى كما هو الحال في العجول . الرئتان في الابل تختلف عن تلك التي بالحيوانات الزراعية في أنها غير مفصصتين .

الباب الخامس

فسيولوجيا وسلوك الأبل

نبذة عن دم الأبل وأهم مكوناته :

الكرويات الحمراء في دم الجمال بيضاوية الشكل وأصغر في حجمها من مثيلاتها في الأبقار والضأن ولكنها أكبر من الكرويات الحمراء في دم الماعز (راتنور ١٩٨٦) . حجم الخلايا المتراصة في الدم حوالي ٣٥ - ٤٠ μ والميتوzan تمثل حوالي ٦٠ - ٦٥٪ من الدم والتركيز الأيوني (PH) حوالي ٦.٦ والبلازمما تمثل حوالي ٧٧٪ من الدم وشخار (١٩٦٧) . وهناك ملخص للمكونات الرئيسية لخلايا الدم في الأبل كما هو موضح في الجدول رقم (٥) .

الكرويات الحمراء :

بطبيعتها في الجمال مرنة وسهلة التكيف بحيث من السهل حدوث تغيير في طولها وعرضها حسب الضغط الازموسي . ويستخدم هذا التكيف خاصة في حالات العطش الحادة وفي المتوسط أبعادها في حدود $7 \times 2.4 \times 2.7$ مايكرون . أما تعداد الكرويات الحمراء فيختلف من حوالي ٦ إلى ٢٤ مليون/ μm^3 في الناقة بينما ينخفض قليلاً في النكور . وتختلف الكرويات الحمراء في محتواها من الهيمو قلوين في حدود (٤١٧ إلى ٢١٩ $\mu\text{g u.g}$) باجبل (١٩٧٤) . وقد تستمر الفترة نصف الحياةية للكرويات الحمراء حوالي ٨ يوم بينما فترةبقاء هذه الكرويات تستمر لمدة ٩٠ إلى ١٢٠ يوم في حالة توفر مياه الشرب . أما في حالة العطش فإن الفترة نصف الحياةية تمتد حتى ١٢ يوم بينما فترة البقاء تصل حتى ١٥٠ يوم في حالات العطش الحادة . وكما أسلفنا القول فإن هذه الكرويات في حالات الجفاف أيضاً يصغر حجمها نسبياً مما يزيد من فرص مقاومة العطش .

جدول رقم (٥)
يوضح محتويات خلايا دم الجمال

جدول رقم (٥) يوضح محتويات خلايا دم المusal

العنوان	المكونات	النسبة المئوية (%)
عبد الله وشدون • جمال باي.	مقدار ونسبة سليلان ونشمار ـ سيرطا	١١٦٢ ١١٦١ ١١٦٣ ١١٦٤ ١١٦٥ ١١٦٦ ١١٦٧ ١١٦٨
أرواء	ميكروـلـوريـن	١٠٣١
أرواء	الخلايا المزدادة	-
أرواء	الكريات الحمراء	RBC
أرواء	الكريات البيضاء	PCV
أرواء	الهيموجلوبين	Hb
أرواء	الهيماتوكريت	Hct
أرواء	الكتيريات	Leukocytes %
أرواء	اللوكيميا	Lymphocytes %
أرواء	المنسوب	Monocytes %
أرواء	النسبة المئوية (%)	Neutrophils %
أرواء	النسبة المئوية (%)	Eosinophils %
أرواء	النسبة المئوية (%)	Monocytes %
أرواء	النسبة المئوية (%)	Thrombocytes %
أرواء	النسبة المئوية (%)	Basophils %

المصدر: راشيلدر (١٩٦١)

الهيمو قلوبين :

نسبة الهيمو قلوبين في دم الابل تعتبر أعلى من نسبته في الأبقار والأغنام والماعز . ومعظم الدراسات تشير لمعدلات في حدود $11.5 - 13.2$ جم % . وهذه النسبة عادة أعلى في الناقة مقارنة بالتلكر . ويحتوي الهيمو قلوبين في دم الجمال على حوالي ١٧ حامض أميني وربما تختلف نسبة الأحماض الأمينية المختلفة باختلاف الحيوان لكن البتروزين والستين قد تكون نسبتها أعلى من غيرهما راثور (١٩٨٦) .

الكرويات البيضاء :

تعدادها في دم الابل يقع في حدود 11×10^9 إلى 12×10^9 /ملم 3 . وهذا العدد يعتبر نسبيا أعلى من تعداد الكرويات البيضاء في الحيوانات الزراعية الأخرى .

السيرم : Blood Serum

سيرم دم الجمال في العادة صافي ولاون له ، مما يدل على عدم وجود مواد كروتينية فيه . كما أن السيرم يحتوي على نسبة بروتين في حدود ٥٥ إلى ٦٥ % ، ومن الممكن فصل هذا البروتين إلى البرومين ، قلوبولين ، قلوبولين ، قلوبولين ، وكمية هذه العناصر تكون بنسبة ٤٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٢٢ % بالترتيب . وقد أوضح كومر (١٩٦١) أن المكونات البيوكيميائية لسيرم دم الجمال كالاتي :

المدى ٦٥ - ٣٧	% ٦٤	T.P	البروتين الكلى %
٢٨٤ - ٢٥٥	٢٥٥	Fibronogen	فبرينوجين مجس %
٣٣ - ٢٤	٣٠	NPN	نيتروجين غير بروتين مجس %
١٢ - ٨	٩٧	Urea	اليوريما مجس %
٢٣ - ١٠	١٨	Amino Acid	أحماض أمينية مجس %
٣٥ - ٢٨	٢٩	Creatinine	كرياتينين مجس %
٥٠ - ٣٥	٠٧	Uric Acid	حامض اليوريك مجس %
١٦٧ - ١٩٥	١٨١	Cholesterol	كوليسترول مجس % «كلي»
٧٢ - ٥٢	٦٢	Cholesterol	كوليسترول حر %
		Free	
٣٨٨ - ٣٠٠	٣٢٩	Phospholipids	فوسفوليبيد مجس %
١٦١ - ٩٤	١٢٦	Glycoprotein	جليكوبروتين مجس %
٣١ - ٨	١٣	Mucoprotein	ميوكوبروتين مجس %

وقد أورد ياجيل واتزروين (١٩٧٥) أن نسبة الصوديوم والماغنيزيوم ترتفع في حالات العطش الحادة في الم . بينما مستوى الكالسيوم ينخفض بشكل ملحوظ . وكذلك فإن مستوى HCO_3^- يرتفع وهذه العمليات من شأنها أن تضييف وتدعيم عملية المحافظة على مياه الجسم عند الجمال .

التأقلم الفسيولوجي عند الأبل :

اشتهرت الأبل بالقدرة على العيش تحت ظروف الجفاف والصحراء القاحلة دون ماء الحيوانات الزراعية حيث سميت بسفينة الصحراء . فقد استطاعت الأبل أن تفرض قدرتها على العطش والحرارة الشديدة . وأن تمتاز بدوره حياة اقتصادية وأن تعيش على أعشاب ومراعي فقيرة . كما أنها تمتاز بكر حجمها الذي يعتبر كعامل مساعد لها للعيش في هذه الظروف . ويمكننا القول أن تأقلم الأبل على ظروف الصحراء القاسية يمكن تقسيمه إلى نوعين رئيسين ، تأقلم فسيولوجي وتأقلم تثريجي وفيزيائي . وتعتبر المقدرات الفسيولوجية المختلفة للأبل هي العنصر الأهم في عملية التأقلم على ظروف شح الماء وشدة الحرارة والاستفادة من الغذاء بشكل أفضل مما هو عليه الحال بالنسبة للحيوانات المزرعية الأخرى .

كيفية تحمل الحرارة :

للجمال مقدرة على التجاوب والأقلمة على الحرارة الشديدة بعدة طرق . فهي قادرة على زيادة حرارة جسمها في أثناء ساعات النهار مما يجعلها تمتلك بعض الحرارة التي من المفترض أن تتخلص منها عن طريق التبخر أو التنفس أو غيرها في سبيل تبريد الجسم . وبهذا تكون قد وفرت على نفسها كمية من الطاقة كان يجب أن تقضيها في عملية التبريد الازمة . وتعتبر هذه الميزة من أكثر الخصائص البيولوجية الممتازة في التنظيم والسيطرة على درجة حرارة الجسم . (ويلسون ١٩٨٣) أوضح أن الجمل الذي يزن في المتوسط ٥٠٠ كجم يستطيع أن يغير درجة حرارة جسمه في حدود 2°C م بين الليل والنهار في حالة توفر مياه الشرب . مما يعني أنه يستطيع أن يوفر طاقة في حدود $(10 \times 2^{\circ}\text{C})$ جول (J) ، كانت لازمة لصرفها في تبريد جسمه .

أما في حالات العطش وعدم توفر ماء الشرب وعندما تكون الحاجة لتبريد الجسم أكثر أهمية فإن الجمل يستطيع أن يزيد من درجة حرارة جسمه إلى أكثر من 6°C م في أثناء ساعات النهار وبهذه الطريقة يكون قد وفر على نفسه طاقة تقدر بحوالي $(10 \times 2^{\circ}\text{C})$ جول (J) احتفظ بها ، كان يجب أن يفقدها بهدف تبريد جسمه . وقد قدرت كمية الماء المطلوبة للتتبخر في شكل عرق لتبريد جسم الحيوان في هذه الحالة بحوالي ٦ لترات ماء .

- ارتفاع درجة حرارة الجسم لها خاصية أخرى فهي تقلل من الفارق الحراري بين الجسم وحرارة الجو المحيط بالحيوان مما يقلل من التسرب الحراري لداخل جسم الحيوان بالنهار في حالة ارتفاع درجة حرارة الطقس الذي يعيش فيه للحيوان . ويفقد الحيوان هذه الحرارة للطقس الخارجي أثناء الليل حيث تنخفض درجة الحرارة .

ولكي تتمكن الجمال من التأقلم مع البيئة التي تعيش فيها وبخاصة البيئة الحارة ، فمن الملاحظ أن لون الجمال يصبح فاتحاً في معظم سلالات الجمال التي تعيش في المناطق الأكثر حرارة ، حيث يساعد اللون الفاتح على عملية انعكاس الحرارة الشديدة . بينما نجد في المقابل أن لون الجمال التي تعيش في المناطق الباردة نسبياً غامقاً مما يساعد على امتصاص الحرارة اللازمة لتدفئة الجسم . كما أن جمال المناطق الحارة تتميز بأن وبرها قصير نسبياً (١٥ - ٢٠ ملم) في معظم أجزاء الجسم مما يساعد على الاستفادة من التبخر في تبريد الجسم بصورة أفضل . ويلاحظ ويلسون (١٩٨٣) أن الوبر الكثيف (من شأنه أن يقلل من فقدان الحرارة الناتجة من عملية التبخر من على سطح جسم الحيوان لأن الوبر الكثيف في هذه الحالة يقلل من تسرب الحرارة اللازمة لعملية التبخر والتي من المفترض أن تصل لسطح الجلد مما يؤدي إلى حدوث تبخر جزئي في سطح الجلد وبعض التبخر يحدث في الوبر نفسه ، وفي هذه الحالة استفادة الحيوان تكون محدودة .

الغدد العرقية موزعة على كل الجسم في الجمال ما عدا الشفة العليا وتوجد أكثر عمقاً مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى ، ويساعد هذا التوزيع على تبخر العرق على سطح الجلد تحت الجلد مباشرة مما يوفر أكبر قدر من التبريد ممكناً بهذه الطريقة . كما أن الجمال تعتبر من أكثر الحيوانات التي تفقد حرارة جسمها بالترعرق بكفاءة عالية نسبة لأن معظم الدهن في هذه الحيوانات يتراكم في السنام وليس موزعاً على سطح الجسم كما هو الحال في الحيوانات الزراعية الأخرى مما يؤدي إلى تقليل سرعة تبخر العرق .

الحجم الكبير الذي يميز الجمل يخدم أيضاً كعنصر مساعد في هذه الناحية . إذ كلما كان حجم الحيوان كبيراً كلما قلت نسبة فقد الماء المطلوب في شكل بخار للتبريد أو للمحافظة على درجة حرارة بعينها .

التكيف الحراري للجمال عن طريق فقد الماء يتم أيضاً عن طريق التنفس كما هو الحال بالنسبة للحيوانات الزراعية الأخرى . لكن الجمال عُرفت بأنها أقل اعتماداً على عملية التنفس في تبريد جسمها مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى - جوثر بيللر (١٩٨١) لاحظت أن الجمال تنفس حوالي ٦ - ١٨ مرة/ دقيقة وأن هذه السرعة من التنفس لا يتعذر دورها في تبريد الجسم أو تخفيض حدة الحرارة حود ٥ % على الأكثر . وقد لاحظ شميديث ونيلسون (١٩٦٤) أن معدل التنفس الطبيعي

عن الجمل في طقس الصحراء البارد بمتوسط حوالي ٨ مرات في الدقيقة بينما قد يتراوح بين ٦ - ١١ مرة في الدقيقة . أما ماكفرلين (١٩٦٨) في استراليا فقد سجل معدل تنفس بمتوسط ١٠ - ١٢ مرة/دقيقة تحت ظروف الطقس الباردة بينما لاحظ أن المتوسط قد يصل إلى ١٦ مرة/دقيقة في فصل الصيف وبمدى أعلى حوالي ٢٠ - ٢٤ مرة/الدقيقة . وقلة مرات التنفس تدل هي الأخرى على أن هذا الحيوان يحتفظ بهدوئه وصبره على تحمل درجات الحرارة العالية دون الإصابة بالضيق والقلق وقلة الانتاج وكذلك دون التعرض لضربات الشمس الامر الذي يميزه عن بقية الحيوانات الزراعية الأخرى .

كيفية مقاومة العطش :

لقد أصبح الحديث عن تحمل الجمال للعطش وقدرتها على مقاومته مألوف ومعروف في كل الأوساط العلمية وغير العلمية . وهناك الكثير من الدراسات التي أجريت والمقارنات التي عقدت والتي تعزز دورها مقدرات هذا الحيوان في المحافظة على الماء في جسمه واستغلالها بكفاءة في العمليات البيولوجية . ولقد تبين مؤخراً أن الكليتين في الجمل تستطيعان العمل باتجاهين متعاكسيين . فعندما يكون الماء كافياً تعمل الكلية بشكل عادي أما اذا تعرض الحيوان للعطش أخذت الكلية باستخلاص الماء في البول واعادته للدم لاستعماله مرة ثانية في الجسم . ويعني هذا أن الجمل يستطيع إفراز بول بتركيز عالي من الأملاح قد يصل حتى ١٧٪ Osmole « أوزمول » وفي نفس الوقت فإن تركيز الأملاح في بلازما الدم لا يتأثر بنفس القدر مما يجعل هذه الطريقة من أهم الطرق التي يستخدمها الجمل في المحافظة على الماء في جسمه . كما أن التركيز العالي في البول ليس قفط يحافظ على الماء في الجسم وإنما أيضاً يسمح لهذا الحيوان أن يشرب مياه بنسبة تركيز ملحي عالي دون تأثير سلبي على الحيوان . وفي نفس الوقت يستطيع أيضاً أن يرعى على نباتات ذات ملوحة عالية . وقد وجد مالوي (١٩٧٢) أن الجمال تستطيع الاعتماد على شرب ماء بتركيز ٥٪ كلوريد الصوديوم ولمدة عدة أيام وفي نفس الوقت الذي تتغذى فيه على أعلاف جافة تماماً . بينما لاحظ ماكفرلين (١٩٧١) وأخرين أن الأغنام لا تحتمل شرب مياه بتركيز أكثر من ١٪ كلوريد الصوديوم ، والأبقار لا يتدنى تحملها أكثر من ١٪ كلوريد الصوديوم في ماء الشرب .

الفقد في البول :

من الملاحظات التي سجلها جوثر (١٩٨١) عن بعض الجمال التي ترعى على مراعي فقيرة ومفتوحة أن متوسط كمية البول التي يفرزها الجمل في الصيف في المتوسط تقدر بحوالي ١١ لتر في اليوم بالرغم من أن هذه الحيوانات تبقى ماء كل ٢ - ٣ يوم . وقد لاحظ كل من مالوي (١٩٧٢) وماكفرلين (١٩٧١) أن هناك

نقص ملحوظ في كمية الماء التي تستخرج في شكل بول بين الجمال التي تعاني من العطش وتلك التي تتوفر لها المياه بوفرة . « انظر الجدول رقم (٦) » .

جدول رقم (٦)

ملخص كمية البول المستخرجة يومياً بواسطة بعض الجمال
التي تتغذى على أعلاف جافة في بعض الدول

المكان	جمال مياه الشرب متوفرة لها	جمال في حالة عطش	المرجع
الجزائر استراليا كينيا	٧٥ لتر - ٩٢ لتر - ٨٦ لتر ٧٥ لتر - ٩٠ لتر - ٣٠ لتر	Dehydrated ٥٠ لتر - ٧٠ لتر - ١٧ لتر	شميدت/نيلسون ١٩٥٦ ماكفرلين (١٩٧١) ملاوي (١٩٧٢)

المصدر : بيلار (١٩٨١) م .

وتنتفق معظم الدراسات التي أجريت لتقدير كمية البول التي يفرزها الجمل في اليوم الى أن هناك عدة عوامل تؤثر في الكمية منها نوعية العلف ، درجة الحرارة ، وتوفر مياه الشرب . فكلما كان العلف أخضرأً ازدادت كمية البول بشكل ملحوظ خاصة اذا تزامن توافر الأعلاف الخضراء مع فصل الشتاء حيث درجة الحرارة منخفضة . ففي هذه الحالة لا تختلف كمية البول التي يفرزها الجمل في اليوم عن الأبقار . وقد لاحظ شميدت نيلسون (١٩٥٦) أن الجمل في حالة توفر المرعى الأخضر في الشتاء مع توفر مياه الشرب قد أفرز ماء في البول في حدود ٥ - ٧ لترات في اليوم وهو ما يعادل ما تفرزه الأبقار في المناطق الباردة ، بينما كان الإفراز في حود ٤ - ٦ لتر في اليوم في حالة توفر العلف الأخضر في الصيف . ولكن في نفس الوقت فإن نفس الجمل لم يزد إفرازه من البول عن ٧٥ لتر في اليوم في حالة الرعي على مرعى جاف وشح في مياه الشرب . وقد فسر ماكفرلين واخرون (١٩٧١) تجاوب الجمال في حالة شح الماء سواء كانت ماء شرب أو ماء في العلف عن طريق إفراز كمية أقل من البول ، بأن كل الجمال أكثر حساسية وتجاوب مع الهرمون المضاد لادرار البول "Vasopressin" مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى ، وبالتالي فمن الممكن القول بأن إفراز هذا الهرمون بواسطة الغدد الصماء في فترات ندرة الماء قد يكون بكثيات أكبر مما هو عليه الحال في حالات وفرة الماء .

الفقد في الروث :

والابل كغيرها من الحيوانات تفقد أيضاً كمية من المياه عن طريق الروث .

ويعتبر روث الجمال أقل في نسبة محتواه من الماء مقارنة بالروث الذي تستخرجه الحيوانات الزراعية الأخرى كالأبقار والأغنام . وتقدر نسبة الماء في روث الجمال وهو طازج في حدود ٤٥ - ٦٥ % ماء جدول رقم (٧) حسب نوع المرعى وفترات تناول مياه الشرب . شميدت نيلسون (١٩٥٦) وجد أنه في حالة تعرض الجمال للعطش فإنها تستخرج روثا أكثر جفافاً من نظيرتها التي تبقى يوميا ، وإن كمية الماء في الروث تزيد ليلا في فترة الصيف بعد يوم من شرب الحيوان للماء . ويتوافق هذا مع ملاحظات جوثر (١٩٨١) حيث وجدت أنه كلما كانت نسبة الماء عالية في العلف الذي يقدم للجمال كلما كانت نسبة الماء في الروث عالية والعكس صحيح أيضا . كما أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما قلت نسبة الماء المستخرجة في الروث والجدول رقم (٧) يعكس نتائج بعض الدراسات التي أجريت في أقطار مختلفة في هذا الشأن .

جدول رقم (٧) % الماء في الروث لبعض الجمال
التي تتغذى على أعلاف جافة

المكان	الدراسة	الجراثيم	جمال عطشى Dehydrated	جمال تشرب بوفرة Hydrated	المرجع
الجزائر	استراليا	٤٣	٥٢	٥٢	شميدت نيلسون (١٩٥٦)
ليبيا	٤٦	٤٣	٥٨	٥٧	ماكفرلين ١٩٧٥
٤٤	٤٦	٥٧	٥٣	٥٣	ملوي ١٩٧٢
٤٠	٤٠	٥٣	٧٣	٧٣	ملوي ١٩٧٢
المغرب	٦٣	٦٣			شارنوت ١٩٥٨

المصدر : جوثر بيللر (١٩٨١)

الفقد الناتج من التمثيل الغذائي والمائي :

الأجهزة التي تمكن الأبل من البقاء فترات طويلة دون ماء هي تلك التي تنظم عملية فقد الماء بمعدل منخفض وتتيح لها تحمل العطش بدرجة كبيرة . وقد لاحظ ملوي (١٩٧٢) أن حجم السوائل في المعدة الأمامية وكذلك معدل تدفق السوائل من المعدة إلى الأمعاء أكبر بشكل ملحوظ في الجمال منها في ماشية الدربياني . كما أن الأغنام العطشى تفقد كميات من ماء الكرش يفوق ما تفقده الجمال . ولذلك فإن حركة المياه في القناة الهضمية للأبل تمكنها من البقاء على قيد الحياة بل والانتاج خلال فترات الجفاف . فالمياه الموجودة في القناة الهضمية للجمال توفر

لها مخزناً تسحب منه ببطء لكي تحافظ على حجم الخلايا الخارجية دون تغيير نسبي وتوفر لها السوائل التي تدر اللبن (ياجيل واتزون ١٩٨٠) . وهذا يقودنا للحديث عن الكفاءة العالية التي يستغل بها الجمل البروتين في الغذاء وبخاصة في فترات ندرة مياه الشرب لانخفاض افراز النايتروجين في شكل بورياء في الروث والبول . ففي دراسة مقارنة أجراها فريد واخرون (١٩٧٩) خلصوا إلى أن الجمال تضمن بصورة أفضل بكثير من الأغنام في ظل طروف الغذاء الخشن منخفض البروتين وقلة مياه الشرب . فقد تركت الأغنام تشرب مرة كل ثلاثة أيام بينما الجمال تشرب مرة كل ١٢ يوم . ولاحظوا أن الجمال تحتاج لكمية أقل من الأغنام لكل وحدة من المواد الجافة التي استهلكتها أو لكل وحدة من كتلة الجسم .

وقد تكون الخلايا الصماء والخلايا المفرزة السبب في القدرات الإضافية على الاحتفاظ بالنایتروجين الذي تتمتع به الجمال (انجلهارت وبرسمان ١٩٧٩) . وتعزز هذه النظريات تحكم الغدد الصماء في القناة الهضمية والكلى والغدد التناسلية التي تؤثر في عملية التبديل الغذائي للمياه والأملاح والنایتروجين . إذ أن الهرمون المضاد لادرار البول يسبب تدفق المياه والنایتروجين والبورياء بينما يتسبب الأللوسترين في تدفق الصوديوم (ياجيل واتزن ١٩٨٠) . وانخفاض النایتروجين في الروث والبول وقد الكلى للصوديوم نتيج للجمال المحافظة على حجم الخلايا الخارجية دون تغيير نسبي . وتدفق المياه في نفس الاتجاه مع النایتروجين والبورياء هو السبب في انخفاض كمية الماء التي تخرج مع الروث والبول في الجمال مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى (مالوي ١٩٧٢) وفريد واخرون (١٩٧٩) . وعلى ذلك فإن الجمال لها جهاز لاستغلال النایتروجين يعمل بكفاءة أكبر من الحيوانات المجترة الأخرى . وهذا لا يعني أن الحيوانات الزراعية الأخرى كالأبقار والأغنام ليست لديها المقدرة على الاستفادة من النایتروجين والبورياء بصورة اقتصادية لكن مقارنة بالجمال فالأخيرة أكثر كفاءة في ذلك . وحتى في حالة الغذاء منخفض البروتين يسهم تثبيت النایتروجين في الكرش واعادة استخدام البورياء باستمرار إسهاماً ملحوظاً في تجميع البروتينين باطراد . فكما لاحظ فريد واخرون (١٩٧٩) ، فإن عطش الجمال لمدة ١٢ يوماً يعادل عطش الأغنام لمدة يومين فقط فيما يتعلق باعادة استخدام البورياء .

نخلص هنا إلى أن الجمال كغيرها من الحيوانات تفقد الماء من جسمها عن طريق التبخر والبول والروث وبهذا الترتيب في حالات الحرارة الشديدة والعطش ، ويمثل التبخر عنصر فقد الأساسي للماء من جسم الجمل في مثل هذه الحالات وقد يكون مسؤولاً عن أكثر من ٦٥٪ من الماء المفقود من الجسم . وعندما لا يكون ماء الشرب أو الماء الذي بالغلف الذي يتقدى عليه الحيوان كافياً لتعويضه عن هذا فقد فإن الحيوان يفقد بعض الوزن من جسمه كرد فعل طبيعي . والجمال عرف أنها الأقدر على تخفيض معدل النقص في الوزن إلى أدنى مستوى مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى . وقد لاحظ عدة باحثين

(ماكفرلين وآخرون ١٩٦٢ ، سيرت وماكفرلين ١٩٧٥) أن معدل النقص اليومي في الوزن منسوباً لوزن الجسم كان ١٤٪ للأبقار ، ٤ - ٥٪ للأغنام وحوالي ٢٪ للجمال . كما وجدوا أنه في حالة استمرار العطش وبالتالي استمرار النقص في وزن الجسم حتى يصل إلى ٢٨ - ٣٢٪ من وزن الحيوان ، فإن الأبقار تموت في غضون أربعة أيام بدون ماء والأغنام في غضون سبعة أيام ، بينما

1 يستطيع

الجمل وتحت نفس الظروف أن يعيش لمدة أكثر من ١٥ يوم . والأجهزة التي تمكّن الجمال من البقاء فترات طويلة دون ماء هي تلك التي تنظم عملية فقد الماء بمعدل منخفض وتتيح لها تحمل العطش بدرجة كبيرة . فعلى الرغم من أن نقص وزن الجسم وصل إلى ٤٠٪ في بعض الأحيان ، إلا أن الجمال لم تتوقف عن الأكل الا بعد ان تفقد أكثر من ثلث وزن الجسم (جوثر بيلر ١٩٧٩) . ونفس الأجهزة تتبع للناقة الحلوبي وهي في حالة عطش أن تنتج اللحيب المخفف لصغرها (ياجيل ١٩٨٠) . ويعتقد شrama وآخرون (١٩٧٣) أن الكرويات الحمراء في دم الجمال قد تكون هي الأخرى عملاً مساعدًا في التأقلم على ظروف الصحراء القاحلة . فهي ببعضاوية الشكل ، صغيرة الحجم ولكنها كثيرة العدد (١٢٥ مليون / مل³) ، وكذلك فهي طرية وسهلة التكيف وربما ساعد هذا بالإضافة لصغر حجمها (٥ × ٢٥ ميكرون) في انسابها في الدم حتى في حالة تغيير كثافة الدم .

الدم كعنصر هام في مقاومة الجفاف :

يعتبر الدم من المكونات الرئيسية للماء التي بجسم الحيوان ، أي حيوان . وفي الجمال يمثل عنصر الماء في الدم حوالي ١٦٪ من كمية الماء بالجسم . وما يساعد الجمال على تحمل العطش لدرجة تفشل معها الحيوانات الأخرى هو أن نسبة الماء في الدم لا تتأثر كثيراً بفقد السوائل من الجسم إلا في حالات العطش الحادة . وخلافاً للحيوانات الزراعية فإن الجمال تفقد نسبة كبيرة من الماء في هذه الحالة من الجهاز الهضمي ومن السوائل التي تتوفّر بين الخلايا . بينما في الحيوانات الزراعية الأخرى يمثل الدم مصدر فقد رئيسي للماء في حالات العطش وقد وجد ماكفرلين وآخرون (١٩٦٢) أنه بعد حرمان ثلاثة جمال من ماء الشرب لمدة تسعه أيام في الصيف فقد فقدت حوالي ٢٠٪ من وزنها . وأن هذا فقد لم يؤد إلى زيادة في نسبة الخلايا المتراصنة (PCV) وذلك نتيجة لفترات الكرويات الحمراء في دم الجمال على الانكماش لدرجة كبيرة . بينما زاد البروتين الكلي إلى أكثر من ٧٠٪ بما في ذلك زيادة في كمية الألبومين إلى أكثر من ٢٠٪ الأمر الذي أدى إلى زيادة الضغط الأسموزي " Osmotic Pressure " والذي يضمن بدوره فعالية انساب الدم لأنه يمنع في هذه الحالة سحب الماء منه ، أما في حالة الأبقار فإن التعرض للعطش يفقدها أكثر من ٢٠٪ من حجم البلازما . وتحدث زيادة في الخلايا المتراصنة حتى ٢٠٪ بينما لا يزيد الألبومين

لأكثر من ٨٪ والبروتين الكلى الى ٢٩٪ فقط مما يقلل من انسياب الدم . وهذا الوضع يؤدي الى عدم قدرة القلب على دفع الدم الى أطراف الجسم المختلفة مما يؤدي الى ما يسمى بالانفجار الحراري (ويلسون ١٩٨٣) . وقدرة الجمال غير العالية على تحمل الجفاف الناتج من شدة العطش قد ترجع أيضاً لحد ما الى نظام القنوات التمومية Capillary System لهذا الحيوان . وقد لاحظ مونتجمري وأخرون (١٩٦٤) عند النظر لهذه القنوات أن جدرانها سميكة ولها lumina narrow وليس هناك مكاناً في قطاعها العرضي الا لواحدة فقط من الكرويات الحمراء .

القوة الأيضية او الاستقلابية في الحيوانات الزراعية بصفة عامة تزيد بزيادة حرارة الجسم وكذلك تتحسن بانخفاض درجة حرارة الجسم . وهذا قد يعني ان الجمال في فترات الصيف الحار قد يتضاعف عناؤها نتيجة الحرارة الناتجة من زيادة السرعة الاستقلابية للحيوان . لكن الجفاف أو التعرض للعطش الشديد يقود الى انخفاض القوة الأيضية عند الجمال . وقد وجد ماكفرلين (١٩٧١) أن القوة الأيضية للجمال في الصحراء الاسترالية حوالي ٥ كيلو كالوري لكل كيلو جرام استقلابي في اليوم ، بينما السرعة الاستقلابية للأبقار تحت نفس الظروف ضعف ذلك . وينطبق هذا أيضاً على دوره الماء "water turn over" في الجمال حيث قدرت بحوالي ٨٢ ملليتر لكل كيلو جرام استقلابي في اليوم بينما ضعف ذلك في الأبقار أيضاً تحت نفس الظروف . وهذا بدوره يعزز مقررات هذا الحيوان في المحافظة على الماء في جسمه واستغلالها بكفاءة عالية في العمليات البيولوجية اللازمة .

التأقلم التشريحي :

البيئة الصحراوية تميز بشح وندرة مياه الشرب ومناخ حار وتركيبه نباتية متفرقة ذات قيمة غذائية متواضعة . والابل اشتهرت أكثر من غيرها من الحيوانات الزراعية أنها الأقدر على العيش في هذه البيئة بل شكلت العنصر الأكثر انسجاماً في النظام الايكولوجي (Ecosystem) للصحراء حتى صار ذكر الابل مقويناً بها تاريخياً وحاضراً . بالإضافة للخصائص الفسيولوجية التي جباهما الله للابل لتساعدها في عملية العيش ومواكبة هذه الظروف الصعبة فإن هناك أيضاً الكثير من الخصائص التشريحية والفيزيائية التي تمتاز بها الابل والتي تضييف هي الأخرى لقدرات هذا الحيوان نحو أداء أفضل في هذه البيئة . ومن أهم هذه الخصائص يمكن أن نورد هنا :

- ١ - القوة الجسمانية والأرجل الطويلة التي يمتاز بها الجمل تساعده على السير لمسافات طويلة بحثاً عن الرعي المبعثر في الصحراء وكذلك بحثاً عن نقاط الشرب التي عادة ما تكون متباينة مما يصعب على الحيوانات الزراعية

- الأخرى مجازة هذا النمط من العيش .
- ٢ - ارتفاع جسم الجمل وطول رقبته يمكنه من رعي الأشجار المختلفة التي تشتهر بها الصحراء كالغاف والسنط والطلع وخلافها ، والاستفادة منها بينما لا تستطيع الحيوانات الزراعية الأخرى الرعي على هذه الأشجار المرتفعة . كما أن ارتفاع الرأس يجعل من المتيسر على هذا الحيوان رؤية المرعى وكشفه وبالتالي تحديد مساره الرعوي طبقاً لورقة المراعي .
 - ٣ - تتنعم الجمال بشفتين مطاطيتين وقاسيتين في أن واحد مما يجعله قادرًا على رعي النباتات الشوكية التي تفضل الحيوانات الأخرى في تناولها .
 - ٤ - الوسادات الموجودة على ركب الأرجل ووسادة أسفل الصدر تمكّن هذا الحيوان من الجلوس على الرمال الحارة أثناء النهار دون أن يلامس جسمه الأرض مباشرة وبالتالي تقي الجسم من امتصاص حرارة الرمال عن طريق التلامس .
 - ٥ - الخف الذي يتميز به الجمل عبارة عن وسادة عريضة من جلد لحمي تمكّنه من السير وبسهولة على الرمال الهشة من جهة كما تمكّنه من السير بكفاءة على الأرض الجبلية والصحراوية .
 - ٦ - الرأس في الجمال متطلوٍ وبأرزر للأمام ومدبب وينتهي في شكل مثلث مما يساعد على مقاومة العواصف والأعاصير التي تشتهر بها البيئة الصحراوية .
 - ٧ - الرموش التي تغطي عيون الجمال طويلة وتساعدها أكثر في التحكم بفتحة الجفنين عند محاولة التضييق بينما أثناء السير في العواصف والرمال التي تذروها بشدة مما يساعد أكثر على عدم دخول كميات أكبر من الرمال داخل العين . إضافة إلى ذلك فإن الجمال من الحيوانات التي تمتاز برؤيه جيدة ليلاً ونهاراً .
 - ٨ - الزواائد الأنفية التي جهزت بها مجازي الآلف الداخلية ذات قوام طري في الجمال أكثر مما هو عليه الحال في الحيوانات الزراعية الأخرى . وهي أيضاً صفة تمنع دخول كميات مؤينة عند الاضطرار للتنفس أثناء العواصف الرملية .
 - ٩ - الوبر الذي يغطي جسم الجمال يمتاز بأنه قصير مما يساعد على كفاءة التبريد بواسطة التبخر . كما أن الوبر في الصحراء القاحلة عادة ما يكون لونه فاتح ليساعد على عكس أكبر قدر من حرارة الشمس بعيداً من جسم الحيوان . ونجد عكس هذه الصورة تماماً عند الجمال ذات السنامين والتي تعيش في المناطق الباردة .
 - ١٠ - السنام يعتبر مخزناً للطاقة يستعملها الحيوان في أوقات الشدة . كما أنه من الممكن الاستفادة منه في أوقات العطش الشديد حيث يؤودي تأكسد الدهن بالسنام إلى انتاج الماء وتقدر الماء في كل جرام من الدهن بحوالي أكثر من جرام ماء .

الجمال من الحيوانات الألية بالرغم من أن لديها المقدرة على العيش لفترات طويلة دون أي مساعدة من الإنسان خاصة في المناطق الصحراوية الشاسعة وهي بهذا من الممكن أن تمارس نفس نمط الحياة التي تمارسها الحيوانات غير الآلية . وسلوك الجمال وطبعاتها تنابع طبيعي لنوع البيئة التي تعيش فيها . فهي تميز بالصبر والجدية والجماعية مع قوة التحمل والاعتماد على النفس . وتعتبر جوهر بيلتز من أكثر الباحثين الذين حاولوا الكتابة عن سلوك هذا الحيوان . وقد مكثت لفترة طويلة تتجول في الصحراء الغربية مع فريق الباحثين حيث رصدت العديد من العادات والسلوك التي تميز بها الجمال وبخاصة في البيئة الصحراوية . والنقطة التي أوردها هنا تعتمد لدرجة كبيرة على اتجهادات تلك الكاتبة وزملائها .

عرفت الجمال برغبتها في الحياة الاجتماعية . فهي ترعى في مجموعات . فإن كان المرعى غنيا فهي تحبذ أن تكون قريبة من بعضها البعض أثناء حركتها في المرعى . أما إذا كان المرعى فقيرا فهي أيضا تحبذ أن تكون في مجموعات ولكن أصغر والمسافات بينها قد تكون بعيدة في هذه الحالة . وفي أماكن الشرب عادة ما تجتمع بل لقد لوحظت تتنظر المتأخر منها لفترات طويلة قد تمتد ل أيام دون أكل .

أما في حالة التربية داخل الحظائر والزرابيب فالرعاية أو القائمون على إدارة القطيع عادة ما يتدخلون في توزيع القطيع . فالتلوق تظل مع صغارها التي لم تتدن السنين بالليل لوحدها ، بينما تفصل الصغار عن أمهااتها في أثناء النهار أما لترك الأمهات ترعى بحرية أكثر لمسافات بعيدة أو توفيرها للحليب وحماية من الرضاعة . التكروں عادة تفصل في حظيرة أو زريبة لوحدها ولا تختلط مع الإناث . وهذا الفصل صار مألوفا وامراً واقعاً وقبولا لدى الجمال سواء كانت نكور أو إناث . ويمارس هنا في دولة الإمارات العربية المتحدة بنفس الصورة إلا ان القطيع كله يتواجد في زريبة واحدة . ومن عادات الجمال أنها لا تحب السير على الأرض الصخرية الصلبة . وتحبذ أن تتقادى مثل هذه المنطقة في أثناء سيرها حتى إذا كان ذلك على حساب المسافة التي سقطتها . ويمكن تفسير ذلك بأنها تحافظ على خفيها من الجروح أو التقرح في مثل هذه الحالات . كما أنه من الملاحظ أن الجمال تحب أن تقتنقى أثار الغير . فإن كان هناك طريق سالك فهي تفضلة عن الطريق الوعر . وهي بهذا تقتنقى أثر أي شيء حيوانات أو عربات أو إنسان . والروح الجماعية عند الجمال تتجلى أيضاً في لفتها وتعودها على بعضها البعض ومتنازع بروح الاتمام للقطيع وللأرض التي تعيش فيها . فالصغير إذا ذهب أو تابع قطيع آخر لن يستمر ذلك كثيرا ، بل يرجع بمفرد سماع صوت أمه . والجمال متنازع بقدرة فائقة على التعرف والتعود على المنطقة

بعد فترة وجيزة من الزمن . فهي بسهولة ترجع للمكان الذي تناه فيه بعد رحلة في المرعى تستمر ل يوم كامل . ومن الملاحظات الطريفة هنا والتي سجلتها جوثر (١٩٨١) أن بعض الجمال في الصحراء الغربية تم بيعها وأخذت لمنطقة تبعد حوالي ١٤٠٠ كيلو متراً . فما كان منها إلا أن رجعت لنفس الشخص الذي باعها بعد ثلاثة أشهر دون أن تضل طريقها . والناقة لها حنين قوي للمنطقة التي تلد فيها وبخاصة إذا شهدت المنطقة الولادة الأولى لها فهي تشعر برغبة دائمة للرجوع إلى هذه المنطقة بغض النظر عن بعدها وبغض النظر عن قلة المرعى أو الكلا فيها . والحنين هنا قد يكون نتيجة الألفة على قطبيع معين أو نتيجة للتعود على منطقة بعينها أو حتى للمربي الذي يقوم برعايتها والاهتمام بها أو لكل العوامل هذه مع بعض . ولذلك فإنه من المأثور في البيئة الصحراوية أن يتم بيع الإناث عادة قبل الولادة أو هكذا يجد المشتري .

والجمال تتمتع أيضاً ببعض السلوك الترفيهي والذي من شأنه أن يجلب لها الراحة والرفاهية . وفي هذا الجانب فهي كثيراً ما تمارس بعض الحركات كاستعمال الأرجل الخلفية لحك الجسم وكذلك استعمال الرقبة والرأس لذلك جسمها . وبعض الأحيان تتخذ الجمال من الأشجار وسيلة للاستمتاع بهذه الهوائية فتظل تتعرك عليها . وفي حالة عدم توفر الأشجار فإن الجمال تتخذ من بعضها البعض وسيلة للتعرك والاحتكاك . وتمارس الجمال أيضاً الحمام الرملي أو الرقاد على الرمل والتعرك بهدف الاسترخاء والاستجمام . كما أنها تتخذ من كل هذه الحركات وسيلة لطرد النتاب من جسمها .

ومن العادات التي انتبهت إليها الجمال عدم مقدرتها على تغيير اتجاهها في السير بسهولة خاصة في حالات الانزعاج . فهي تحاول دائماً السير للأمام . فمثلاً إذا كانت هناك جمال في أول الطريق العام ت يريد قطع الطريق وظهرت سيارة فجأة فإنها لن تتفق في مكانها ولا ترجع للوراء بل تستمر في نفس الاتجاه بالرغم من خطورته . وهذا في رأيي مرجعه إلى حقيقة أن الجمال مركز قوتها في الجزء الأمامي من الجسم مما يصعب عليها الدوران إلى الخلف . وهي في ذلك عكس الخيول التي من السهولة أن تدور حول نفسها في أصغر مساحة ممكنة لأن مركز التقل فيها في الرابع الخلفي . وأعتقد أن هذا هو السبب وراء استخدام الخيول في المعارك مباشرة بينما الجمال اقتصر دورها على تأمين المؤمن وترحيل المعدات خلف الجيوش .

والجمال أيضاً تستجيب بسرعة فائقة لأي حركة شاذة أثناء سيرها حتى من الشخص الذي يركبها . فهي تجفل أو تنزعج وتاتي بحركات سريعة ولا ارادية استجابة لأي حركة طارئة أو مفاجئة لها . كما أن الجمال قد يصيبها الرعب في بعض الأحيان من رؤية بعض الأشياء لأول مرة كالحيوانات الغربية عليها أو السيارات أو القطارات وخلافهما .

والجمال تمارس عملية التبول والتروث عشوائيا . فهي تتبول على فترات متقاربة وعادة كمية البول في كل مرة قليلة وهي بذلك تختلف عن الحيوانات الزراعية الأخرى . والجمال تتبول وهي واقفة أو متحركة أو حتى جالسة وفي اثناء الرعي أو الأكل . ومن الملاحظ أن الجمال تكثر من عادة التبول هذه خاصة في موسم التلقيح . فمن سلوكها الجنسي أن تكر الجمال عندما يقترب من ناقة في فترة الشبق يتبول كثيراً ويرفع ذيله ويفرد أرجله الخلفية . أما الأنثى ففي حالات الشقيق تكون كثيرة التقرب للذكر وتتعدد له وتجلس أمامه وقد تكثر من الصياغ والحركة خاصة اذا تجاهلها الذكر . ومن سلوك الجمال الجنسي أن الناقة عادة تجلس أمام الذكر وتنهيأ لطهوة الذكر فيها ، أما اذا رفضت الجلوس اختيارياً فإن الذكر قد يجرها على الجلوس عن طريق الضغط عليها من الرقبة أو حتى عضها في رقبتها .

الجمال أيضاً من الحيوانات التي تستأنس بوجود الإنسان حولها . وهي ايضاً تمارس المزاح واللعب مع الأشخاص الذين تألفهم بالذات . وهي ايضاً تقدر حسن المعاملة ولا تحقد على الذين يقومون على رعايتها أبداً . لكن الجمال لها سلوك عدائي أيضاً وخاصة مع بعضها البعض . ونذكر الجمال أكثر شراسة من إناثها وخاصة في موسم التلقيح . فالجمل كثير الهياج وإذا رغب في اثنى فالحذر من أن يعترض سبيله شخص أو حيوان فهو في سبيل ذلك قد يقاتل . ومن العادات التي اشتهرت بها نذكر الجمال المشاجرة فيما بينها عندما يكونون متنافسين على أنثى في حالة الشقيق . وفي هذه الحالة يمكن أن يصل الشجار الى درجة بالغة من الخطورة قد تؤدي الى القتل . أما الشجار دون ذلك فهو عادة ما ينتهي بالصياغ والتحذير وبعده يذهب كل واحد في سبيله .

وللجمال حاسة قوية ليس لمعرفته لنقاط الماء ومعرفة الطرق فقط ، إنما أيضاً يمتاز بقدرة فائقة في استخدامه لحاسة الشم والرؤية على بعد لمعرفة الخطير المحقق به . ففي الهند أورد راثور (١٩٨٦) أن الجمل يستطيع أن يشم رائحة النمر من على بعد ٢ - ٣ كم . وفي هذه الحالة يهرب الجمل بعيداً عن هذه المنطقة بغض النظر عن محاولة صاحبه لاثائه عن طريق الضرب أو خلاقه . ومن السلوكيات التي يتمتع بها هذا الحيوان أنه نادرًا ما يلجأ لعملية الانتقام في حالة سوء معاملته أو ظلمه . والغالبية العظمى من الجمال تتناسي سوء المعاملة لكن القليل منها يحقد ويصر على الانتقام . وإذا ما نوى الجمل على الانتقام فإنه يخطط ويرتบ لذلك جيداً . فهو يهاجم الشخص عندما يكون غافلاً وأعزل من كل سلاح . ويتخذ كل الأسلحة من عض وضرب بالرجل وقد يقذف بالشخص اذا كان راكباً عليه ويرميه على الأرض ثم يجلس عليه ولن يتوقف قبل أن ينتهي من ضحيته تماماً أو يأتي من ينقذه .

صغار الجمال تمارس الكثير من الحركات بهدف اللعب وهي بذلك شبيهة بالحيوانات المختلفة . فهي تجري هنا وهناك ، وتركب على أحماقها عندما تكون جالسة . كما أنها لا تمانع من اللعب مع صغار الحيوانات الأخرى إذا وجدت في نفس المنطقة . وصغار الجمال عادة تستطيع التعرف على أمها في أي قطاع بمجرد صياحها . وشأنها شأن الحيوانات الأخرى في الأيام الأولى من الولادة فالنافقة عادة تقوم برعاية صغيرها وتلبية حاجتها من الرضاعة والمداعبة وشم الرضيع وخاصة في خلفيته مما ينشط عملية التبول والتروث عنده . وهذا النشاط من قبل الأم يعكس من زاوية أخرى حنان الأم الذي جبلها الله عليه . ويستطيع المولود الجديد الوقوف على رجليه بعد حوالي نصف ساعة من ولادته .

الباب السادس

التناسل

الجهاز التناصلي في الأبل

الأعضاء التناصالية للذكر :

العضو التناصلي في ذكر الجمال أسطواني الشكل وشبيه بالعضو التناصلي للثور . وهو مغطى بقطاع مثلك الشكل وكبير الحجم وممتلي ويتوازن بعضلات قوية تساعد في تحريكه أثناء التبول والانتصاب . ويفتح هذا القطاع نحو المؤخرة في حالة الارتخاء ولذلك فالجمل يتبول في اتجاه خلفيته ولا يتبول للأمام كما هو الحال بالنسبة لذكور الحيوانات الزراعية الأخرى . وتتجدر الاشارة هنا إلى أن العضو التناصلي للجمل يكون دائماً متوجهاً للأمام فهو في حالة الارتخاء يكون متوجهاً للأمام وفي شكل (S) ولكن مقدمته عادة تكون إلى الداخل وبعيدة عن فتحة القطاع المثلثي الذي يغطي الذكر بحوالي ١٠ سم . أما في حالة الانتصاب فإن هذا القطاع ينسحب تلقائياً نحو المؤخرة بحيث تصبح الفتحة متوجهة إلى الأمام ليخرج منها العضو التناصلي .

طول العضو التناصلي عند الجمال قد يصل حوالي ٦٠ سم كما ورد في بعض الدراسات التي أجريت في بعض الأقطار الأفريقية مثل كينيا ، السودان ، إثيوبيا ، وموريانيا وغيرها . ولكن بعض الدراسات التي أجريت في الهند أظهرت بعض الاختلافات حيث طول العضو التناصلي يتراوح بين ٣٧ سم و ٥٠ سم فقط .

الخصيتيين في ذكور الجمال مرتفعة إلى أعلى وليس متقلبة كما هو الحال بالنسبة للعديد من الحيوانات الزراعية . ويماثل هذا وضع الخصيتيين في الكلاب والخنازير . وفي ذكور الجمال نجد أن الكيس الذي يحتوي على الخصيتيين ينقسم إلى قسمين منفصلين بحيث كل خصية في جزء منفصلة عن الأخرى . حجم الخصية الواحدة في حدود ٧٠ - ١٠٠ ملم طول ، ٤٥ - ٥٠ ملم عرض وحوالي ٤٥ ملم عمق . ومن الملاحظات التي أيداها العديد من الباحثين أن وزن الخصية في الجمال يختلف باختلاف الموسم . فهي أثقل وزناً في موسم التلقيح وأخف وزناً في الصيف حيث لا يوجد نشاط جنسي . والخصية اليسرى عادة أكبر حجماً وأنقل وزناً من اليمين .

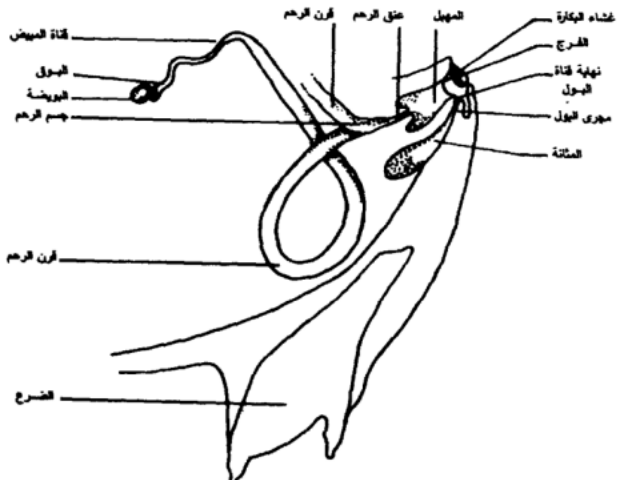
الأعضاء التناسلية في الناقة :

البويضة شكلها بيضاوي منبسط ولونها أحمر قاتم . والبويضة الواحدة أبعادها في حدود ٤ - ٥ سم في الطول و ١٥ سم عرض (راثرو ١٩٨٦) . أما ويلسون (١٩٨٣) فقد أورد أن عدة باحثين يعتقدون أن أبعاد البويضة في حدود ١٥ سم × ٤ سم × ٣ سم - وزن البويضة يختلف باختلاف نشاطها فالبويضة غير النشطة قد تزن في حدود ٥ جم بينما قد تصل ١٥ - ٢٠ جم في حالة إحياطتها بالأجسام الصفراوية .

القناة المبيضية طويلة في الناقة ومتناز بأن حجمها أكبر وجدرانها أقوى نحو مؤخرة الرحم مما يتتيح فرصة أفضل لاستيعاب وخزن كمية أكبر من الحيوانات المنوية . أما في المقدمة فهي متعرجة ونحيفة حيث قناة فلوب ، ويبلغ طول القناة المبيضية في الناقة حوالي ١٧٠ - ٢٨٠ ملم (عبد الله ١٩٦٥) . رحم الناقة يمايل الشكل T وفي ذلك فهو يختلف عن شكل الرحم في معظم الحيوانات الزراعية حيث يكون عادة في شكل Y وعادة قرن الرحم الأيسر أطول من الأيمن . المهبل في الناقة مستطيل الشكل ومطاطي وعريض ويمتد أفقاً لحوالي ٣٠ - ٣٥ سم (ويلسون ١٩٨٣) ويتمتد من عنق الرحم وحتى الفرج ، أنظر الشكل رقم (١٠) .

فرج الناقة صغير نسبياً ويتناز بشفتين عريضتين ويمتد للداخل إلى عمق يتراوح بين ٣٠ - ٥٠ ملم ويحصل بينه وبين المهبل غشاء البكارة .

الشكل رقم (١٠) الأعضاء التناسلية للناقة



المصدر : ويلسون ١٩٨٣ .

فترة البلوغ الجنسي :

هناك العديد من الملاحظات التي سجلت عن فترة البلوغ الجنسي عند الجمال ، فهو عادة ما يحدث في أعمار مختلفة . ففي الوقت الذي تجد فيه تكور الجمال في بعض المناطق تظهر علامات البلوغ في سن مبكرة (حوالي ٢٥ سنة) ، نجد أن في بعض المناطق الأخرى لا تظهر علامات للبلوغ إلا بعد مرور أربعة سنين فأكثر من عمر الجمل . أما استخدام الجمل في عملية التلقيح فهي عادة لا تتم إلا بعد مرور أربع إلى خمس سنوات على الأقل . ومعظم الباحثين الذين تعرضوا لهذه الناحية يعتقدون أن استخدام الجمل في عملية التلقيح بالرغم من إمكانية حدوثه في عمر مبكر إلا أن المربين لا يلجأون لاستخدام الجمل إلا في عمر ٥ - ٦ سنة . ومن العوامل التي تؤثر على تبكير فترة البلوغ الجنسي لذكر الجمال التغذية الجيدة وتربيبة التكروں والإناث سويا . أما النشاط الجنسي للذكر فسيولوجيا تزيد المقدرة الجنسية تدريجيا مع تقدم العمر حتى يصل قمة النشاط في عمر لا يزيد عن ٨ سنة ، بينما يستمر هذا المستوى من النشاط حتى عمر ١٨ - ٢٠ سنة « يس وعبد الواحد ١٩٥٩ ـ ٢٠ سنة » .

وبالرغم من أن النشاط أو القدرة الجنسية للجمل قد تنخفض بعد هذا العمر إلا أن الجمل من الممكن استخدامه في عملية التلقيح حتى عمر ٢٥ سنة . وفي دولة الإمارات العربية المتحدة وجدنا بعض الفحولة التي تستخدم في عملية التلقيح بعمر يصل إلى ٣٠ سنة . والذكور التي تشتراك في سباق الهجن الذي يقام في الفترة ما بين أكتوبر وابريل لا تستخدم في عملية التلقيح نسبة لأن موسم السباق يتزامن مع موسم التلقيح في نفس الفترة .

أما النوق - عادة - لا يختلف نضجها الجنسي كثيرا عن الذكور . وبالرغم من أن النضج الجنسي في معظم الحالات يتم في عمر ٢ - ٣ سنة إلا أن بعض الحالات قد يتأخر لفترة تزيد عن الثلاثة سنين نتيجة لفقد المرعى أو الاستخدام المكثف . لكن ، لا تستخدم الأنثى لأنغراس الانجاب إلا بعد مرور حوالي ثلاثة سنين على الأقل ليكون عمرها عند أول ولادة حوالي أربع سنين وفي كثير من الأقطار لا تلد الناقة قبل عمر ٥ - ٦ سنة .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تلقح نوق الحليب في عمر حوالي أربع سنين ، أما الإناث التي تشتراك في السباق فعادة لا تلقح إلا بعد أن تفشل في إحراز نتائج جيدة في السباق ، وقد يكون ذلك في عمر يتراوح بين ٨ - ١٢ سنة حسب مقدرة الناقة .

فترة التلقيح أو فترة التناصل عند الجمال عادة تتم في موسم معين من السنة وهذا الموسم يختلف من منطقة جغرافية لأخرى وبالتالي فهو يختلف من بلد إلى آخر حسب المناخ السائد . ومحدوبيه موسم التلقيح هي السمة الغالبة في معظم الدراسات التي نشرت وهذا هو الأمر الغالب للحدث . أما امكانية حدوث التلقيح خارج الموسم المتعارف عليه ، فهو أمر قد حدث بالرغم من ندرته .

وأهم العوامل التي قد تؤثر في تحديد موسم التلقيح يمكن أن نجملها في الآتي :

- ١ - المناخ السائد - وأهم عنصرينه هنا :

 - أ - الأمطار .
 - ب - الحرارة .
 - ٢ - طول النهار .
 - ٣ - التغذية أو توفر المرعى .

إذ يتضح أن موسم الأمطار ، حيث المرعى الجيد ، خاصة إذا تزامنت الأمطار مع انخفاض الحرارة وفصل الشتاء هو أكثر الأوقات التي تتحدد بها فترة التناصل . ولنلاحظ ذلك في بلدان كثيرة ، ففي دولة الإمارات وبقية دول الخليج يتزامن موسم التلقيح في الفترة ما بين ديسمبر وأبريل وهي فترة الشتاء والتي عادة ما تكون ممطرة في هذه المنطقة وبالتالي يكون المرعى في أحسن حالاته مما يضمن مرعى جيد للأمهات والمواليد الجدد . كما أنه في بلد كالسودان حيث تبدأ الأمطار في يونيو وحتى سبتمبر فإن ذلك أيضا يتزامن مع موسم التلقيح (موسى وأبو سليمان ١٩٧٨) . وفي الصومال وجد أن هناك موسمين للتلقيح في نفس البلد في بينما نجد بعض المناطق يبدأ فيها موسم التلقيح في شهر يونيو من كل عام وهي المناطق التي تهطل فيها أمطار صيفية ، نجد مناطق أخرى يتم فيها التلقيح في الفترة بين نوفمبر وسبتمبر (ليس ١٩٧٧) وهي المناطق التي على الساحل . وفي مصر فإن فصل الربيع والذي يبدأ من مارس ويستمر حتى مايو هو موسم التلقيح . أما في دول المغرب العربي فإن فترة التلقيح تقع بين شهرديسمبر ومايو وهي الفترة التي تهطل فيها الأمطار ويتوفر فيها المرعى الأخضر لهذا الحيوان . وهذه العوامل التي قد تعتد على جغرافية البلد تبدو متداخلة فمثلاً بالرغم من أن طول النهار يزيد من فرص التلقيح إلا أن تزامن هذا العامل مع الصيف الحار الجاف لا يؤدي لحدوث أي تلقيح . كما هو الحال في منطقة الخليج . بينما نجد في نفس المنطقة الشتاء الممطر تمارس فيه الجمال عملية التلقيح وبكفاءة عالية بالرغم من قصر النهار . وتتوفر الغذاء الجيد أيضاً من العوامل التي قد تؤثر في تقوية التلقيح ، فهو من ناحية يلبى حاجة الثقة الحامل من الغذاء ، ومن ناحية أخرى ضرورية لاستمرارية المواليد الجديدة وكذلك حتى تبدأ هذه المواليد بمستوى غذائي جيد مما يقلل من نسبة النفاق فيها .

ومن المعلوم أن عملية الهياج الجنسي عند الجمل وكذلك الشبق أو الدورة التزوية عند الناقة تتم نتيجة لنشاط هرموني معين في كلا الجنسين . لكن توفر هذه العوامل في موسم معين من شأنها أن تقوم بدور المنبه للغدد المختلفة والمسؤولة عن هذا النشاط الهرموني . وبالرغم من أن هناك جدل واسع لم يحسم بعد فيما يختص بمحodosية موسم التلقيح عند الجمال ، إلا أنها مع الرأي الذي يقول بقدرة الجمال على الانجاب في فصول السنة المختلفة لكن نشاطها يظل مكتفاً في موسم أو فترة بعينها حسب جغرافية البلد والمناخ السائد فيها .

دورة الشبق :

الجمال من الحيوانات التي لا تنزل البويضة فيها بتنزق الجرب الذي يغلفها تلقائياً كما هو الحال في معظم الحيوانات الزراعية . ولكن نزول البويضة يتطلب أن يتم الجماع حتى يحدث تمزق الجرب ثم نزول البويضة . وما يحدث في الجمال هو أن هرمون اللوتين لا يستخرج إلا بعد عملية الجماع بينما في الحيوانات الأخرى تتم عملية اللوتين بغض النظر عن حدوث الجماع أو عدمه . وقد قدر موسى (١٩٧٩) نزول البويضة بعد مرور ٣٠ - ٤٨ ساعة من الجماع . ودورة الشبق في الحيوانات الزراعية عادة تتم على أربعة مراحل هي :

- ١ - مرحلة ما قبل الشبق .
- ٢ - مرحلة الشبق .
- ٣ - مرحلة بعد الشبق .
- ٤ - مرحلة اللاشبق .

وفي التوقيت تم الدورة على أربعة مراحل ولكن هناك بعض الاختلاف فالمرحلة الأولى هي مرحلة نضج البويضة "Mature follicle" وهي المرحلة التي تعادل مرحلة الشبق في الحيوانات الأخرى . وتستغرق هذه العملية حوالي ٥ - ٦ أيام وهي الفترة الوحيدة التي تقبل فيها الناقة التكاثر . وفي هذا الناقة تختلف حتى عن الحيوانات التي لها طبيعة دورة شباب مشابهة لها كالارانب والتي عادة ما تقبل التكاثر في أي مرحلة من مراحل الشبق . وهذه المرحلة تكون عادة أطول عند الناقة أثناء موسم التلقيح بينما تقتصر لدرجة ملحوظة خارج الموسم (ويلسون ١٩٨٣) . ثم تلي ذلك مرحلة انتهاء الحويصلة في حالة عدم حدوث الجماع ومن علاماتها تكوين جريب دموي . ثم المرحلة التي لا تكون فيها الحويصلة ومرحلة نمو الحويصلة .

ويجب أن نذكر هنا أن الأبل أيضاً من الحيوانات ذات الدورة الشبية متعددة الدووث . فهي في موسم التلقيح تتكرر باستمرار في حالة عدم حدوث حمل . وتستغرق دورة الشبق في الناقة ٢٨ يوم وتتضخم البويضة في ستة أيام وتحتفظ

بحجمها لفترة ١٣ يوم ثم تبدأ في التضاؤل خلال ثمانية أيام (موسى ١٩٧٩) . بينما لاحظ شلس وآخرون (١٩٦٧) أن دورة الشيق عند الناقة تستغرق في المتوسط حوالي ٢٤ يوم ، وفترة الشيق أو نضج الحويصلة تستمر حوالي خمسة أيام في المتوسط بينما سجلوا مدى يتراوح من صفر إلى ١٥ يوم . وهذا ما يؤكد أن فترة نضج البوياضة أو الشيق الحقيقي في الناقة يكون طويلاً في موسم التبقيع بينما يقل بشكل ملحوظ قد يصل للصفر خارج الموسم المتعارف عليه الأمر الذي يستحيل معه حدوث حمل جدول رقم (٨) . ونكر شلس (١٩٦٥) أنه بدون حمل لا يتكون الجسم الأصفر Corpus Luteum . كما أن حجم الجسم الأصفر يتوقف على نشاط البوياضة . وقد لاحظ موسى (١٩٧٨) أن الجسم الأصفر يكون في أكير حالاته ويستمر لفترة طويلة عندما حدث التزاوج في ذروة نمو الحويصلة . أما عندما حدث التزاوج في وقت لاحق فإن الجسم الأصفر يكون أصغر حجماً وأختفى خلال فترة وجيزة .

جدول رقم (٨)
يوضح تأثير الموسم على دورة الشيق ومراحلها المختلفة في الناقة

المرحلة الناضجة Mature folicular	مرحلة موت الحويصلة Atretic folicular	مرحلة اللاحويصلة Non-follicular	مرحلة الحويصلة النامية Growing folicular	المدة الكلية بالليوم	المرحلة الموسم
% ٢٦	% ٢٦	% ١٤	% ٣١	٢٦	الشتاء
% ٢٩	% ٢١	% ٧	% ٣٢	٢٧	الربيع
% ٣٤	% ٢٤	% ٢٥	% ٤٧	١٩	الصيف
% ١٠	% ٢٥	% ٢٤	% ٣٩	٢٣	الخريف

* المصدر : نوبتو وشلس وآخرون (١٩٦٧) .

ويلسون (١٩٨٣) .

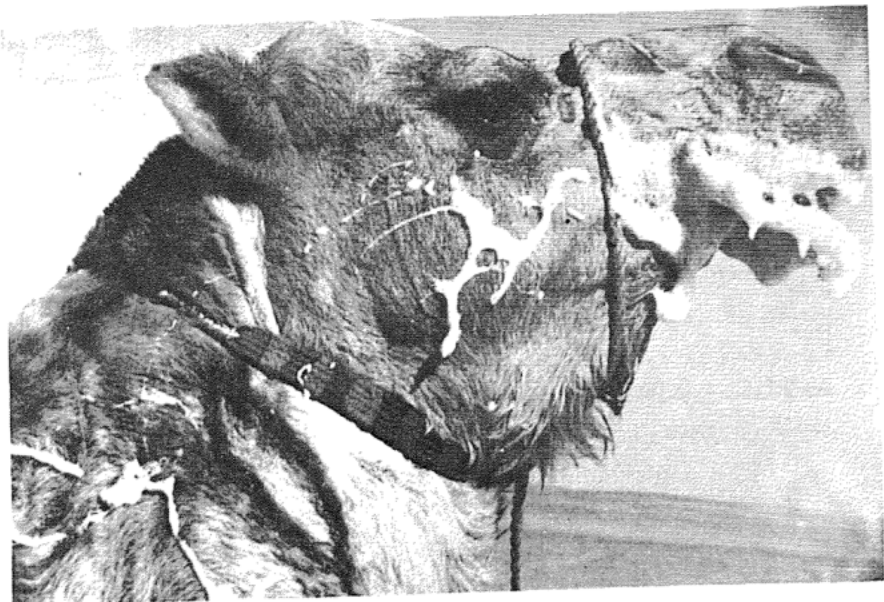
علمات الشبق عند الناقة :

الشبق في الناقة مصحوب بعلامات من المهمولة في الغالب الأعم التعرف عليها بالرغم من أن هذه العلامات قد تختلف في درجة وضوحيتها من أثني لآخر . وأهم العلامات التي تصحب فترة الشبق يمكن إجمالها في الآتي :

- ١ - الصياح المستمر عند الناقة ورغبتها في التقرب من الذكر .
- ٢ - الشعور بالقلق والحركة الدائمة .
- ٣ - ترفع الناقة ذيلها في هذه الفترة بشكل مستمر خاصه عندما تقترب من الذكر .
- ٤ - التبول على فترات متقاربة وبكمية قليلة .
- ٥ - إحمرار العضو التناسلي للناقة ويكون مبتلاً خاصة في بداية الشبق وقد يظهر عليه الانفاسخ .
- ٦ - شفاه العضو التناسلي تفتح وتغلق بكثرة .
- ٧ - إفراز مادة لزجة ذات رائحة كريهة ، لكن قد تكون هذه المادة جانبية ومحببة للذكر في هذه الفترة .
- ٨ - الناقة في هذه الفترة لا تحب العزلة وبالرغم من القلق الذي يبدو عليها لكنها غير شرسة .

الهياج الجنسي عند ذكور الجمال :

الهياج الجنسي عند الجمل عادة يتزامن ويتوافق مع دورة الشبق للناقة ويعرض الذكر في هذه الفترة للتغيرات سلوكية وفسيولوجية (الأمين ١٩٧٩) . وبغض النظر عن هذه ذهوة ذكر الجمال أو سهولة قيادته في معظم الأوقات إلا أنه يصبح شرساً ومصدر خطورة في اثناء موسم التلقيح . وخلال هذه الفترة يتزايد إفراز الهرمون المننشط للذكورة ، ولاحظ وايتزون (١٩٨٠) تزايد الإفراز الهرموني في الم . وكذلك فإن الغدد الفريبية من الانتين "Poll glands" تخرج إفرازات سائلة ذات لون أسود ورائحة كريهة وهذه الإفرازات تحتوي على كمية كبيرة من الهرمون المننشط للذكورة . كما لاحظ شارنون وركادوت (١٩٦٤) زيادة الإفرازات العصبية وأوضحاوا أن التغيير في السلوك مرتبط بهذه الإفرازات .



شكل رقم (١١)

وأهم العلامات التي تصحب الهياج الجنسي عند الجمل يمكن اختصارها في النقاط التالية :

- ١ - ظهور حالات القلق الشديدة على الجمل والتي تظهر في :
 - أ - عض الأسنان باستمرار .
 - ب - تحريك الرأس باستمرار .
 - ج - تحريك الذيل .
 - د - كثرة الحركة والاستعراض وكذاك كثرة الصياح .
- ٢ - ظهور بعض الافرازات اللعابية والتي تبدو في شكل زيد من الفم .
- ٣ - ظهور الطرف الحلقى وبروزه من الفم وهو شبيه بالبالون ولو أنه أحمر فاتح (انظر الشكل رقم ١١) .
- ٤ - يكون الجمل حاد السلوك وعدوانيا في هذه الفترة وشرسا لدرجة الخطورة وكثير المشاجرة خاصة مع التكروں الآخرى والتي قد تنافسه على بعض الاناث .
- ٥ - التبول باستمرار وعلى فترات متقاربة وبكميات قليلة وعادة ما يفرد الجمل في هذه الحالة أرجله ويحرك ذيله مما يؤدي إلى نثر البول في كل المنطقة الخلفية فتصبح ذات رائحة كريهة .
- ٦ - خروج بعض السوائل اللزجة في هذه الحالة وقد يخرج بعض المني أيضا .
- ٧ - ظهور حالات إسهال من وقت لآخر في هذه الفترة .
- ٨ - ظهور بعض الافرازات في مؤخرة الرأس وحول الأنفين وبظاهر عليها البال وكتلك رغبة الجمل في حك هذه المنطقة باستمرار .



شكل رقم (١٢)

كما أسلفنا القول فإن رغبة الناقة في الجمل لا تتم إلا في فترة الشيق . وعادة ما تسبق عملية الجماع هذه مقدمات تتضمن تقارب الناقة من الجمل ، والاحتكاك وشم الأعضاء التناسلية وغيره من الحركات التي توحى لكليهما رغبة الطرف الآخر فيه . تلي هذه المقدمات جلوس الناقة الاختياري أمام الجمل بائنة استعدادها للعملية الجنسية . ولكن بعض الأحيان قد تمنعن الناقة مما يضطر التك إلى إجبارها على الجلوس يمساكلها من رقبتها والضغط عليها ، أو يقوم المربى بحثها على الجلوس .

وبعد أن تستوي الناقة في جلستها ، يأتي الجمل ويقف من فوقها بحيث تكون وسادته الصدرية موازية لسانها ثم يبرك الجمل من فوقها وأضاً معظم تقله على أرباعه الخلفية بينما يمد أرباعه الأمامية نحو مقدمة الناقة « انظر الشكل رقم ١٢ ». وهو في هذا الوضع يرمح من الخلف نحو مؤخرة الناقة لإيلاج عضوه التناسلي فيها . وتنتفرق هذه العملية حوالي ١٥ - ٢٠ دقيقة وقد يختلف خلالها الجمل أكثر من مرة . وعادة لا يحتاج الجمل لمساعدة لأنجاح عملية الجماع هذه إلا في حالات قليلة مثل أن تكون الناقة بكرأ أو ياخضار الناقة من قطيع آخر .
 وعادة تتحصر المساعدة في إيلاج عضو التك في الأنثى خاصة إذا كان أحدهما يمارس العملية لأول مرة . وقد لوحظ تجمع الإناث بعض الأحيان حول الجمل والناقة أثناء العملية الجنسية بهدف تغطيتهما من التك الأخرى (راثور ١٩٨٦) . في أثناء العملية الجنسية قد تمارس الناقة عملية الاجترار بينما يتلاعب التك بالطرف الحلقي أو يداعب الناقة في رقبتها . وبعد انتهاء العملية الجنسية يبدو الجمل هادئاً ويتوقف عن الصياح وكذلك يتوقف خروج الزبد من فمه ويختفي الطرف الحلقي لفترة . أما الأنثى فتهداً هي الأخرى وتتوقف عن الصياح . وإذا حدث وحملت الأنثى فإن ذلك يحدث من خلال رفعها لذيلها بعد مضي فترة وجيزة على الحمل (أسبوعين إلى ثلاثة) كلما اقترب منها تك أو حتى أحد الأشخاص . وهذه علامة متعارف عليها عند البدو بأنها نجاح عملية الأخصاب .

كمية المني التي يفرزها الجمل تقدر بحوالي ٦١٥ مليون من الحيوانات المنوية في المليمتر الواحد ويعطي الجمل حوالي ٧ مليمترات أثناء العملية (ش ويانج ١٩٧٩) . والحيوانات المنوية في الجمال عادة أصغر حجماً من مثيلاتها في الأبقار والجاموس وأقل عدداً أيضاً حيث أنها تقدر بحوالي ثلث ما تفرزه الأبقار (عبد الرؤوف والنجار ١٩٦٥) . وموسم التلقيح لا يؤثر في حجم الحيوانات المنوية عند الجمل ولكن تزيد أعداد الحيوانات المنوية التي يفرزها وكذلك تزيد حيويتها الأمر الذي يزيد من احتمالات حدوث الحمل .

وتعتمد مقدرة الذكر ونشاطه الجنسي على عمره وكمية الغذاء المتوفر وكذلك المناخ . ويستطيع الجمل أن يلقيح حوالي ٥٠ - ٨٠ ناقة في الموسم الواحد عندما يكون في حالة جيدة (يس ووحيد ١٩٥٧) . أما ماثادو (١٩٦٦) فيعتقد أن الجمل لا تتعذر قدرته التزاوج مع ٧٠ ناقة في الموسم في أحسن حالاته ، بينما يرى بيرجستر (١٩٧٥) أن الجمل يستطيع أن يلقيح ثلاثة ناقٍ يومياً ولكن له سيمارس ذلك طوال موسم التلقيح أم أن ذلك سينحصر في مدة وجيدة . ولكن راثور (١٩٨٦) يرى ألا يسمح باستخدام الذكر لأكثر من خمسين مرة في الموسم الواحد . ومن الناحية العلمية نجد أن البدو يخصصون ذكوراً بعينها لتنقُّلها لتنقُّلها بوظيفة التلقيح في القطيع . ومن المأثور أن يخصص لكل فحل مجموعة من النوق تتراوح بين ١٥ - ٣٠ ليقوم بتلقيحها في حالة أن يكون القطيع كبير الحجم . أما في حالات القطيع الصغير فإن الذكر قد يكون مسؤولاً من التزاوج مع ٤ - ٥ نوق على الأكثر طوال الموسم .

والذكور التي تستخدم كفحولة عادة تعزل لوحدها أثناء موسم التلقيح لأن ذلك من شأنه تنظيم عملية التنااسل والتربية في القطيع . وترك الفحل مع الإناث أثناء الموسم قد يؤدي إلى ظهور حالات الشيق في معظم الإناث في الشهر الأول لموسم التلقيح وهو استخدام غير مبرر للفحل مما ينبع عنه خلل في التربية . والذكر يتم اختياره بضوابط معينة منها الصحة العامة والشكل والنسب وغيرها من الخصائص التي تخدم الهدف من التزاوج . كما أن نفس الضوابط تتطابق أيضاً على اختيار الناقة بالاصلفة إلى التأكيد من عدم وجود عيوب مثل انخفاض معدل الولادة ، ضعف بنية صغارها ، سوء رعايتها للصغار أو قلة انتاجها وغيرها .

الحمل والولادة

تشخيص الحمل :

من الضروري التعرف على الحمل وتوقيت حدوثه لأن ذلك من شأنه أن يساعد على دراسة الكفاءة التنااسلية عند هذا الحيوان وتطوير أسس تربيته .

هناك عدة طرق يمكن عن طريقها التوصل لمعرفة هل الناقة حامل أم لا ؟ والطريقة التي يتبعها البدو في معظم مناطق تربية الأبل تتلخص عندهم في أن الناقة الحامل عادة ترفع ذيلها إلى أعلى عندما يقترب منها ذكر أو حتى شخص وكذلك عندما تمسك من الرقبة وهذه العادة تمارسها الناقة منذ الأسبوع الثاني والثالث للحمل . وهذا في دولة الإمارات العربية المتحدة تأكيد لنا أكثر من مرة استخدام هذه الملاحظة في معرفة الحمل . وهناك عدة طرق معملية تتبع لتشخيص الحمل ، منها استعمال الجس لمعرفة الحمل ويمكن ملاحظة انتفاخ

لرحم ويكون رخو للملمس وهذا يحدث بعد مرور حوالي شهرين من الحمل . ومنها أيضا ملاحظة التغير في التركيز الاليوني من متعدد الى قلوي بعد مرور حوالي ٦ - ٧ أسابيع من بداية الحمل . كما أن استخدام الأجسام المضادة المشعة يعتبر من أضمن الطرق التي يمكن بها معرفة الحمل (ياجيل ١٩٨٤) .

مدة الحمل :

الكثير من البدو يؤكدون أن مدة الحمل عند الناقة تستغرق ١٣ شهرا (٣٩٠ - ٣٩٥) يوم . ومعظم الباحثين الذين تتبعوا فترة الحمل عند الناقة ذات السنام الواحد أكدوا هذه الفترة مع وجود بعض الاختلافات في نطاق ضيق . ففي مزرعة بيكانر التجريبية بالهند وجد راثور (١٩٨٦) أن فترة الحمل تستغرق في المتوسط حوالي ٣٩١ يوم . ومن بين ٦٣ ناقة حامل وجد أن ٤٨ % منها ولدت بعد اتمام المدة بالتحديد و ٦١٪ ولدت قبل عشرة أيام من هذه المدة أي بعد مرور ٣٨١ يوما على الحمل . بينما ٥٥٪ ولدت بعد مرور عشرة أيام أي بعد فترة حمل استغرقت ٤٠١ يوما . أما إيفانز وبويز (١٩٧٩) فقد سجلوا فترة حمل تبلغ ٣٧٣ إلى ٣٩٣ يوما . ونكر يس ووحيد (١٩٥٧) أن فترة الحمل تستغرق ما بين ٣٦٥ إلى ٣٩٥ يوما . ولا توجد اختلافات في مدة الحمل بين السلالات أو أنواع الجمال المختلفة . ففي دولة الإمارات العربية المتحدة نجد أن السلالات أو الأنواع الخفيفة التي تستعمل في السباق لا تختلف في مدة الحمل عن السلالات الثقيلة والتي توظف لانتاج الحليب . لكن راثور (١٩٨٦) في دراسته سابقة الذكر لاحظ أن فترة الحمل بالذكور تزيد بحوالي يومين عن الاناث .

الولادة :

في آخر أسبوعين قبل الولادة يظهر على الناقة كبر حجم الضرع وانتفاخ المؤخرة . أما قبل الولادة بعدة ساعات فتبدأ ظهور علامات المخاض وأهم هذه العلامات ابتعاد الناقة عن بقية القطيع وظهور القلق عليها وكثرة التحرك وعدم الرغبة في الأكل . وعند موعد الولادة ترقد الناقة في الغالب على جنبها الأيمن . وقد لاحظ ياجيل (١٩٨٤) أن المرحلة الأولى يتراخي عنق الرحم بالتدرج وتخرج القدمان الأماميتان للمولود مع الغشاء . ثم يظهر الرأس ويتبعه بسرعة بقية الجسم . وتتراوح فترة المرحلتين الأولى والثانية حوالي ٢٣ - ٣٠ دقيقة . أما المرحلة الثالثة فتطرد المشيمة وتستغرق حوالي ٥٠ دقيقة . أما راثور (١٩٨٦) فقد لاحظ أن الثلاث مراحل تستغرق حوالي خمس ساعات . وقد لاحظنا في دولة الإمارات العربية المتحدة أن المراحل الثلاث مجتمعة تكون في حدود ساعة إلى ساعتين . أما في حالات عسر الولادة فقد تستغرق عملية الولادة

وقتاً أطول . وقد تحتاج الناقة في بعض الحالات لمساعدة صاحب الخبرة أو الطبيب البيطري .

واحتمالات ولادة نكرة أو أنتى فتقريباً متساوية عند الجمال وهي في حدود ١ : ١ مع اختلافات ملحوظة بين الأفراد كما هو متوقع وطبيعي . ومتوسط وزن المولود الجديد يقدر بحوالي ٤٠ كجم وقد تزيد التكروز عن الإناث حوالي ٢ - ٣ كجم . وقد لاحظ راثور (١٩٨٦) أنه كلما زادت فترة الحمل كلما زاد حجم المولود . ويقف المولود الجديد على رجليه بعد مرور حوالي نصف ساعة تقريباً ثم بعد ذلك بوقت وجيز يبدأ في الرضاعة .

نورة الشيق التالية للناقة تأتي بعد الولادة مباشرة وفي غضون الشهر الأول من الولادة . في بينما يعتقد يس عبد الواحد (١٩٥٧) أن النورة التالية تأتي بعد حوالي ١٤ - ٣٠ يوماً من الولادة ، لاحظ راثور (١٩٨٦) أن النورة تأتي بنهاية اليوم الثامن من الولادة ولكنها قد لا تكون مكتملة المراحل مما يجعل فرص الاصحاب ضعيفة بالرغم من أنه أكد حدوث بعض الاصحاب في هذه الفترة .

ويؤكد مربو الجمال في دولة الإمارات أن الناقة تأتيها دورتها التالية بعد حوالي شهر واحد من الولادة ولكن عادة لا تلتفح في هذه الفترة بغية إعطاء وقت كافٍ لرضاعة المولود الجديد والتي عادة ما تستمر حوالي ٦ - ٩ شهور في المتوسط ، بالإضافة إلى امالة فترات إنتاج الحليب لحوالي ١٨ شهراً وكذلك مراعاة عدم إرهاق الناقة . وفي دولة الإمارات لاحظنا أن الناقة تلتفح قبل مرور ١٨ - ٢٤ شهراً على تاريخ آخر ولادة لها ، أي أنها تعطى ولدتين كل حوالي ٣ - ٤ سنوات ويساعد على ذلك توفر الغذاء الجيد الذي يقدم للحيوانات . وفي المتوسط تعطى الناقة النورة حوالي ٨ - ١٢ مولود في فترة حياتها الانتاجية وهناك العديد من الحالات التي تعرفنا عليها في دولة الإمارات العربية المتحدة والتي أعطت حوالي ١٥ مولوداً للناقة الواحدة في فترة حياتها الانتاجية . وقد لاحظ يس ووحيد (١٩٥٧) أن الناقة تلد في المتوسط حوالي ٨ مرات خلال حياتها في الصومال .

الخصوصية في الأبل :

تنتصف الناقة بصفة عامة بمعدلات إخصاب ضعيفة مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى . فقد سجلت معدلات إخصاب تتراوح بين ٤٠ - ٥٠ % (نوفان ١٩٧٠ ، كيكن ١٩٧٦) . وأصبح تكرار التزاوج أو الجماع لضمان تخصيب البويضة أمراً مألوفاً عند البدو . والخصوصية في الأبل تتأثر بعدة عوامل تلخصها في الآتي :

- ١ - محدودية الموسم الذي يتم فيه التلقيح نسبة لأن النشاط الجنسي عند الذكر والأنتى وكذلك افراز الهرمونات المتعلقة بالتكاثر والتناسل تزداد في موسم التلقيح ونقل خارجه لذا نجد أن أي تزاوج خارج هذا الموسم المحدد لا تصحبه احتمالات نجاح كبيرة .
- ٢ - فترة الحمل الطويلة عند الناقة والتي تستمر حوالي ١٣ شهراً من شأنها أن تزيد من فرص النجاح الجنيني . وقد لاحظ شلن (١٩٦٥) أن ظاهرة موت الأجنة تحدث في الأبريل وظهور عندما يولد جنين واحد بينما يتوفّر أكثر من جسم أصغر .
- ٣ - الوقت الذي يتم فيه التزاوج وتوافقه مع مرحلة نضج الحويصلة فكلما كان التزاوج في بداية مرحلة نضج الحويصلة كلما كانت فرص نجاح التلقيح أكبر . وقد وجد جورينا وأخرون (١٩٧٧) أن التلقيح المثالي يتم في أثناء اليوم الأول والثاني من نضوج الحويصلة ويحتاج لحوالي ١٨٧ و ١٧٥ ر ١ ر ٢ ، مرة من التزاوج بالترتيب لضمان نجاحه . بينما يحتاج إلى ٢٦٥ ر ٢ ر ٢١ مرة من التزاوج في اليوم الثالث والرابع والخامس بالترتيب .
- ٤ - الحالة الصحية للناقة وخاصة سلامتها من الأمراض التي تؤدي إلى العقم أو تلك التي تصيب الجهاز التناسلي .
- ٥ - مستوى التغذية ، فكلما كان مستوى التغذية المتوفرة للناقة جيد كلما انعكس ذلك على كفاءتها التناسلية وبالذات توفر الأعلاف الخضراء . والخصوصية العالمية التي تتعكس في شكل معدلات زيادة سنوية عالية في دولة الإمارات يمكن ارجاعها إلى مستوى التغذية الممتاز الذي يتوفر للجمال .
- ٦ - أسلوب التربية والإدارة . فتحسين سبل الاختيار والنھوض بأساليب الرعاية واتباع أسلوب التربية المغلقة ولو في أوقات وفرة العلف من شأنها أن تختصر من عمر الانجاب الأول والفترات ما بين الولادات وكذلك تنهض بنوعية القطيع عموماً .

ولادة التوائم :

ولادة التوأم عند الناقة بصفة عامة تعتبر شيء نادر الحدوث ولكنها غير مستحبة . وإذا استعرضنا الملاحظات التي أبدأها العديد من الدارسين تبين لنا ندرة هذه الحالات في الجمال . ففي الهند يؤكد راثور (١٩٨٦) أنه من خلال دراسات منتظمة عن الجمال استمرت لأكثر من عشر سنين ومن خلال تتبعه لأكثر من ١٠٠٠ حالة ولادة لم تحدث ولادة توأم واحد . كما قدر موسى وأبو سنينة (١٩٧٦) فرصة ولادة التوأم في الناقة بحوالي ٤٠٪ . وفي جمهورية مصر العربية قدر احتمال نزول أكثر من بواضة بحوالي ٥٢٪ في بعض الأحيان ، لكن فرصة حدوث توأم لم تزد عن ٢٦٪ فقط ، شلن ونيوتو (١٩٦٤) . وفي دولة الإمارات العربية المتحدة فقد شهدت ولادة توأم في فبراير ١٩٨٦ م

وكان الاثنين بحالة جيدة وخلافاً لكل ما هو وارد في الدراسات السابقة فقد عاش التوأمان لعدة شهور بعدها لم نتمكن من متابعتهما . وقد علمنا من البدو أن حالة أخرى مماثلة قد حدثت قبل حوالي ١٢ - ١٥ سنة . ويبين أن حدوث توائم متماثلة أو توائم غير متماثلة كلاهما يمكن حدوثه في الجمال لكن من النادر جداً استمرار هذه التوائم حتى الولادة .

الباب السابع

تغذية الأبل

طبيعة الرعي عند الأبل :

الأبل من الحيوانات التي تعتمد في رعيها على الأشجار والشجيرات والأعشاب ولذلك تسمى قاطفة Browsers وترعى الحشائش والنباتات الحولية لدرجة أقل . وهي بهذا تختلف عن الأبقار والأغنام التي تعتمد بشكل كلي على رعي الحشائش Grazers وأنشاء رعيها فأن الجمال تكون عادة في حالة حركة مستمرة بغض النظر عن كثافة المرعى الذي ترعى فيه . ويفيد نيومان (١٩٧٩) حركة الأبل اليومية في اثناء فترة الرعي بحوالي ٥٠ - ٧٠ كلم تقاطعها في حوالي ٨ - ١٠ ساعات رعي . ومن الخصائص التي تميز طبيعة رعي الأبل أنها عادة تتناول قطعة واحدة أو قطعتين من النبات الواحد ثم تذهب إلى الذي يليه ، يحدث هذا حتى لو كان المرعى كله مغطى بنبات واحد .

أما في حالة الأشجار فإنها ترعى في حركة دائرية حول الشجرة وفي الغالب فإنها تغادر الشجرة إلى أخرى قبل أن تتم دورتها فيها . وتحبذ الأبل الرعي في جماعات شأنها في ذلك شأن الحيوانات الزراعية الأخرى لكن مع ذلك يظل أفراد القطيع بعيدين عن بعضهم البعض . أضف إلى ذلك فأن تفضيل الأبل للنباتات التي ترعى عليها يختلف لدرجة كبيرة عن تفضيل الحيوانات الزراعية الأخرى وبالاخص الأبقار والأغنام ، ولكن هناك توافق كبير بينها وبين الماعز . وهذه الخصائص مجتمعة تجعل من الأبل حيوانات لا تنسحب في الرعي الجائز للنباتات الأمر الذي يزيد من فرص تجدد نموه . كذلك فهي تصلح كحيوانات مكملة لرعي الحيوانات الزراعية الأخرى لأن تفضيلها مختلف . وقد أثبت إيفان وبوبي (١٩٧٩) عن طريق تجربة استمرت لأربع سنين أنه عندما أضيفت الأبل إلى مناطق رعي الأغنام والماشية لاحظوا زيادة إنتاجية الأرض حيث كانت الأبل ترعى على النباتات التي لا ترغبها الحيوانات الأخرى . كما طرأ تحسن ملحوظ على المرعى عندما أكلت الأبل النباتات التي كانت تتنافس الحشائش المرغوبة عند الأبقار والأغنام .

والتفضيل عند الأبل تحكمه عدة عوامل منها :

- نوع النبات : فهي تفضل نباتات معينة عن غيرها وهي الأشجار والشجيرات والأعشاب بالترتيب .

٢ - الموسم : بعض النباتات يكون تفضيلها أكثر في موسم معين بينما تقل الرغبة فيها باختلاف الموسم .

٣ - نسبة الرطوبة : تحبذ الأبل النباتات ذات الرطوبة العالية خاصة في المناطق الجافة وفي فترات الصيف حيث تساعد مثل هذه النباتات على تخفيف حدة العطش وحاجة الجسم للماء . وعادة ما ترکز في رعيها على تناول الجزء الأكثر رطوبة كان ذلك ثمرة أو أوراق أو غصن .

٤ - الملوحة : مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى فالابل أكثر الحيوانات إستساغة للنباتات ذات الملوحة العالية . ومن شأن الجمال أن ترعى على نباتات تعتبر سامة لغيرها من الحيوانات نسبة لكتافة الاملاح فيها دون أن يؤثر ذلك عليها . فإذا أضفنا لذلك إقبال الأبل على رعي بعض النباتات ذات الأشواك الكثيرة والتي يصعب على الحيوانات الأخرى الاستفادة منها وكذلك القدرة على رعي الأشجار المرتفعة التي يصعب الوصول إليها بواسطة الحيوانات الأخرى لافتضحت المميزات الرعوية الممتازة التي تتمتع بها الأبل دون غيرها .

والجمل يستطيع أن يواصل الرعي طوال النهار خاصة اذا كان يعتمد في غذائه كلية على المرعى الطبيعي . وفي هذه الحالة يلزمه أن يمضي على الأقل ٦ - ٨ ساعات في المرعى يومياً وتحتاج هذه بدورها إلى حوالي ٦ ساعات اضافية للاجترار . وفي العادة فإن الرعاة يتظمنون عملية الرعي لتنم في فترتي الصباح والمساء . بينما يستغل الجمل فترة الظهيرة في عملية الاجترار . أما جمال العمل فعادة ما يسمح لها بالرعي الحر في فترة الظهيرة بينما تعطى أعلاف مرکزة تحتوي على حبوب وأعلاف خضراء في فترتي الصباح والمساء قبل أو بعد العمل بفترة قصيرة .

أهم النباتات التي ترعى عليها الأبل :

تعتمد الأبل في رعيها أساساً على الأشجار والشجيرات والتي تمثل حوالي ٧٠ إلى ٩٠ % من الغذاء في فصل الأمطار والجفاف على التوالي . أي أنها لا تتناول أكثر من ٣٠ % من غذائها كحد أقصى في شكل حشائش وذلك عندما يكون المرعى مخضراً والأمطار متوفرة . ونسبة إلى أن تربية الأبل ذات السنام الواحد تتحصر عالمياً في المناطق الحارة فإن هناك تشابه كبير في نوعية المرعى الذي تعتمد عليه هذه الحيوانات في المناطق الجغرافية المختلفة وفي جميع الاحوال فإنها تمتاز بأنها تتغذى على عدد كبير من نباتات المراعي الطبيعية ، أي أنها واسعة الاختيار . وكاملة لهذا التشابه فانتنا نورد هنا مثليين لأهم النباتات التي ترعى عليها الأبل في كل من : كينيا والسودان (جدول رقم ٩) و (١٠) وفي نفس الوقت سأتناول بالتفصيل نوعية المرعى المتوفرة في دولة الإمارات العربية المتحدة كنموذج لمرعى الأبل في منطقة الجزيرة العربية .

جدول رقم (١)

بعض النباتات التي ترعى عليها الأبل في شمال كينيا

اسم النبات العلمي	القيمة الغذائية		
	القيمة الحرارية كالوري / جم	% البروتين الخام	% المحتوى من الماء
<i>Acacia breviflora (flower)</i>	٢٩٥٨	١٧,٨	٥٨
<i>Acacia breviflora (fruit)</i>	٥٧٢٠	٢٢,٥	٧٤
<i>Acacia mellifera</i>	٤٤٧٢	١٨,٤	٦٥
<i>Acacia senegalensis</i>	٤٠٢٢	١٣,٠	٦٧
<i>Acacia tortilis</i>	٤٠٠٠	١٣,٦	٦٤
<i>Capitanya spp</i>	٤٠٠٧	١٦,٣	٨٨
<i>Duoasperma eremophilus</i>	٢٧٤٦	١٦,٦	٧٣
<i>Kleinia spp</i>	٤٣٨٥	٧,٣	٧٨

* المصدر : مالوي ١٩٧٢ م

جدول رقم (١٠)

بعض المجموعات والعشائير النباتية التي ترعى عليها الإبل
في منطقة كريمان في غرب السودان

الاجزاء التي ترعى	الاسم العلمي	الاسم العربي
		الأشجار : -
الافرع الفضة / التار	<i>Acacia senegal</i>	الهتاب
الافرع الفضة والثمار	<i>Acacia tortilis</i>	السيال
الافرع الفضة والثمار	<i>Ziziphus spinachristi</i>	السدر
الافرع والثمار	<i>Acacia mellifera</i>	الكتدر
الافرع	<i>Adansonia digitata</i>	التلمساني
الثمار والافرع	<i>Acacia seyal</i>	الطاخ
الادان	<i>Acacia arabica</i>	العنط
		الاحتسب : -
	<i>Chrozophora brochiana</i>	عرق البار
	<i>Stylosanthus fruficosa</i>	فكي بلا دوابا
	<i>Elepharis Linearifolia</i>	بخيسل
	<i>Sesame alatum</i>	سم الجمال
		الحشائش : -
	<i>Panicum turgidum</i>	التمسام
	<i>Cyperus munditti</i>	أم تسلد
	<i>Andropogon gayanus</i>	أبو رخيم
	<i>Aristida paposa</i>	بسان
	<i>Ctenium elegans</i>	ضنب الناقلة
	<i>Aristida mafatilis</i>	فسو
	<i>Genchrus biglorus</i>	حسكبيت
	<i>Aristida pallida</i>	أم صوبمه

* المصدر : المنظمة العربية للتنمية الزراعية والأكاديم (١٩٨٠)

المراعي الطبيعي في دولة الامارات العربية المتحدة :

حسب النتائج التي أظهرتها دراسة حصر وتقدير مصادر الأعلاف في دولة الامارات العربية المتحدة والتي أجرتها المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية () فإن مساحة المراعي الطبيعية تقدر بحوالي ٢٠٠٠ هكتار . بعض هذه المساحة زرعت بالغابات والأشجار الحراجية وبالذات منطقة العين وأبو ظبي ، وقد قسمت مناطق المراعي الطبيعية حسب المجتمعات النباتية السائدة في هذه المساحة الى ستة مجتمعات نباتية هي :

١ - مجتمعات الشواطئ والجزر والمستنقعات :

وتشمل نباتات القرم أو نبات الشورة *Avadna mardna* والذي يتواجد في جزر أبو ظبي والساحل العماني .

نبات الأسل *Juncus maritimus* ويبود على السياحات والشواطئ .

نبات الحمرة *Frankenia SP* وأنواع مختلفة من نبات العكرش وغيرها وتنوفر في منطقة شمال الفجيرة وكذلك بصورة أقل في الساحل الممتد من مدينة دبي وحتى أبو ظبي ، ولا تمثل هذه المجموعة أهمية تذكر للجمال حيث أنها لا تستسيغها .

٢ - مجتمعات الكثبان الرملية الساحلية والسيحان :

وتشتمل على النباتات التي تنمو في الأراضي المالحة وشبه المالحة والرمال الساحلية المنقوله من رمال الشاطئ والسيحان ، وتضم هذه المجموعة نبات الثرند *Zygophyllum coccinum* ونباتات الصلي *Cornulaca Sp.* ونباتات الدقروق *Hellanthemum Lippii* ونباتات العوسج *Cyperus Conglomeratus* والنداء *Indogifera Sp.* ونباتات القرمل *Tamarix Sp.*

٣ - مجتمعات الكثبان الطولية الحمراء :

ويعتبر هذه من المجتمعات التي تنمو فيها نباتات رعوية بالنسبة للجمال بالرغم من احتوائها على نباتات أخرى غير مرعية كالعشرين *Calotropis Procera* ونباتات النساء والحنظل *Citrulus colocynthis* ونبات القطب *Zygophyllum allum* ومن أهم النباتات الرعوية التي تنمو في مجتمعات

الكتبان الرملية الطولية للمراء نبات الغاف *Prosopis Spicigera* ونباتات المرخ *Leptandenia Pyrotchnica* التي تظهر على طريق دبي - العين ، والذيد - الشارقة ، وكذلك منطقة الحمرانة ، وأيضاً تنمو في هذه المجتمعات بعض النباتات الرعوية النجيلية المعمرة والتي تشكل مرعى جيد للجمال كنبات القمام *Panicum turgidum* ونبات السباط *Pennisitum* ونبات الأرطى *Anabasis articulata* *Colligonum comosum* ونبات العجرم *divisum*

٤ - مجتمعات السهول الرملية الحصوية والرسوبيات الطمية :

ومن أهم النباتات التي تنمو هنا وتشكل مرعى مستساغ للجمال أشجار السمر *Acacia tortilis* ونبات الرمث *Holoxylon Salicornioun* ونبات *Prosopis Sp.* الغويق *Prosopis Juliflora* بالإضافة إلى نباتات الغاف *Juliflora* . والعجرم *Anabasis Sp.* . وأهم المناطق التي تتمثل هذه المجتمعات هي منطقة الدقدافة والحرانة ومنطقة العين والمنامة .

٥ - مجتمعات أعلى الأودية وسفوح الجبال :

وينمو هنا بكثرة السمر *Zizyphus Sp.* والسدر *Acacia tortilis* ولدرجة أقل توجد أشجار السنط « شجرة القرض » *Acacia arabica* والعصيق *Euphorbia Sp.*

٦ - مجتمع الأودية العميقه والشلالات الحجرية :

ويشتمل على مناطق مساقط المياه والحدود الفاصلة لجريان المياه في الساحل العماني وساحل الخليج وكذلك الأودية العميقه . وأهم النباتات هي السمر ، الغاف ، والسدر بالإضافة إلى الألب *Ficus Salicifolia* والدفلة *Narium Oleander*

أهم النباتات التي ترعى عليها الجمال في دولة الامارات العربية المتحدة :

بالرغم من أن المرعى الطبيعي في دولة الامارات العربية المتحدة يشتمل على نباتات كثيرة الا ان النباتات التي تصلح للرعي وتقبل عليها الحيوانات بصورة أكبر بدأت تتناقص وتحل محلها أصناف من النباتات الأقل استساغة ومن البديهي أن تظهر نباتات غير مستساغة لا تقبل عليها الحيوانات المختلفة وهي ما تسمى بالنباتات الغازية . وعادة ما تكون هذه النباتات لها بعض المضار أو الملوحة الزائدة .

وهناك دراسة تفصيلية عن النباتات الرعوية في دولة الامارات العربية المتحدة (ابراهيم ١٩٨٦) تعرضت لهذا الموضوع بالتفصيل ، والجمال بصفة خاصة هي أقل الحيوانات تضررا من هذا التغير الأيكولوجي في النباتات الرعوية لأنها أقل حساسية للموامل مثل التسمم والملوحة من جهة ولأنها من جهة أخرى لها اختيار أوسع حيث أنها ترعى على أعداد كبيرة من النباتات وأيضا تتحرك في مساحات أوسع في المرعى مما يجعلها أقدر على الاستفادة من المرعى بصورة أحسن مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى . ويمكن وباختصار شديد أن نذكر هنا نماذج لأهم النباتات التي ترعى عليها الجمال في دولة الامارات العربية المتحدة :

- ١ - تراع Crotalaria Persica نبات معمر ، يصل ارتفاعه إلى حوالي ٥٠ سم ، شوكى المظهر نسبة لسرعة تساقط أوراقه ، مستساغ عند كل الحيوانات الزراعية وهو غض وخضر . أما عندما ينضج يصبح شوكى وخشبى ولا ترعاى إلا الجمال في هذه الحالة .
- ٢ - الغاف Prosopis Spicigera شجرة يصل ارتفاعها إلى حوالي أربعة أمتار . تعتبر من نباتات المرعى الجيدة وتستسيغها الجمال بصورة أكبر وعادة ترعاى الجمال والأوراق والأغصان ، أما الثمار والتي تساقط بعد اكتمال نضجها فتمثل هي الأخرى مادة غذائية مفيدة للحيوانات الرعوية كالأغنام والماعز .
- ٣ - السمر Acacia tortilis شجرة يصل ارتفاعها في المتوسط حوالي ٥ مترا من أهم نباتات المراعي الطبيعي وخاصة للجمال . كما أن الأغنام والماعز ترعاها وخاصة الثمار ، أكثر فائدة غذائية في فصل الربيع نسبة لازهارها .
- ٤ - الغوييف Prosopis chilensis من أطول الأشجار الرعوية حيث يزيد طولها عن ١٠ أمتار . تقبل عليها الجمال والحيوانات الأخرى ، بالإضافة لأوراقها فإن ثمارها تمثل مصدر غذائي مفيد للحيوانات الرعوية .
- ٥ - السلم Acacia ehrenbergiane شجرة ارتفاعها حوالي ٣ - ٤ أمتار . من النباتات الرعوية التي تستسيغها الجمال وبدرجة أقل ، ولكنها عالية الاستساغة للماعز .

- ٦ - العاقول Maurorum Alhagi شجرة يصل طولها حوالي واحد متر . نبات مقاوم للجفاف والملوحة . ويمثل مصدر غذائي مفيد للجمال وخاصة أن النبات يزهر صيفاً .
- ٧ - الأرططي Calligonum Comosum شجرة ارتفاعها في حدود متر واحد تتسامط أوراقها بسرعة ، تتشكل مرعى جيد للجمال والماعز .
- ٨ - العظيم (الرخام أو البياض) شجرة طولها في حدود ٣٠ - ٤٠ سم تعتبر من أفضل مرااعي الجمال وتفضلها بشكل ملحوظ .
- ٩ - الشدة Cyperus conglomeratus نبات عشبي معمر طوله حوالي ٥٠ سم متوفراً بكثرة في المراعي وترعاه الجمال بشكل ملحوظ .
- ١٠ - الرمث Hammada elegans شجرة ارتفاعها حوالي متر واحد . تعتبر من أفضل النباتات الرعوية في المناطق الصحراوية في دولة الامارات العربية المتحدة وتمثل مرعى جيد للجمال .
- ١١ - نصي Stipagrostis plumosa نبات صغير معمر ، ينتشر في المسطحات الرملية ذات التربة الخشنة ، ترعاه الجمال والضأن والماعز وهو غصن أخضر وبعد جفافه تأكله الجمال بشكل أكبر .
- ١٢ - السنوم Hyparrhenia hirta نبات معمر ، ارتفاعه قد يصل إلى المتر الواحد ، ينتشر على سفوح التلال الصخرية الجافة ، مستساغ عند الجمال لكنه لا يشكل كثافة رعوية كبيرة ولذلك قيمته الرعوية محدودة للجمال .
- ١٣ - التمام Panicum turgidum نبات معمر يصل ارتفاعه لأكثر من متر واحد ، الساق قائمة أو زاحفة وكثيرة التفرع ، ترعاه جميع الحيوانات الزراعية وبخاصة الجمال ، شديد المقاومة للجفاف والملوحة .
- ١٤ - سبات Lasiurus Scindicus نبات معمر يصل ارتفاعه إلى حوالي ١٥ متر ، القاعدة متخصبة وأوراقه قوية مدبوبة تفضله الجمال والماعز وبدرجة أقل الأبقار .
- ١٥ - لاد Lasiurus hirsutus نبات معمر يصل ارتفاعه أكثر من واحد متر ، وأجزائه السفلية متخصبة ، أوراقه شريطية ملتفة ، يعتبر من النباتات الرعوية ذات القيمة الغذائية المرتفعة ، وبالإضافة للجمال فهو مستساغ أيضاً لدى الأغنام والماعز ، من محاسنه الرعوية أنه يزهر طول العام .
- ١٦ - لبيد Tetrapogon villosus نبات معمر طوله حوالي ٥٠ سم ، ينمو على سفوح التلال الصخرية وينتشر في معظم شبه الجزيرة العربية ويعتبر من النباتات الرعوية ذات القيمة الغذائية العالية .

تقدير الاحتياجات الغذائية للأبل

تعتمد الأبل في تلبية حاجتها الغذائية على الرعي في معظم مناطق تربيتها التقليدية الا أن هناك العديد من الحالات التي تمارس فيها التغذية الثابتة على أساس تكميلي أو كأسلوب تغذية قائم بذاته ، وفي معظم مناطق تربية الأبل نجد أن الحيوانات التي تخтар لأداء بعض الاعمال الشاقة كالترحيل أو حراثة الأرض وкосيلة مواسلات وغيرها تعطى عناية غذائية خاصة ، فهي بالإضافة للمرعى الطبيعي تقدم لها كميات من الحبوب والأعلاف الخضراء لضمان مقابلة احتياجاتها من الطاقة الازمة . وكذلك فان أبل الحبيب تجد اهتماما كبيرا من قبل القائمين عليها وتقدم لها الأعلاف الخضراء والاكساب والحبوب وبخاصة في بداية الاندرار . والكبيبات التي تقدم لهذه الحيوانات تعتمد في الأساس على حالة المرعى المتوفى إذ كلما كان المرعى جيد كلما قلت نسبة الأعلاف المركزة المقنية للحيوان ، وكلما كان المرعى فقيرا كلما ازدادت الحاجة الى هذه الأعلاف المركزة . وهذه الممارسات الغذائية منتشرة في العديد من مناطق تربية هذا الحيوان ولا تختلف الا من حيث اختلاف نوعية الحبوب أو نوعية المرعى من منطقة لأخرى . ومن أشهر الحالات التي تقدم فيها العلاقة المركزة بصورة منتظمة للجمال سابقا نذكر الجمال التي استعملت في الحملات الحربية وكذلك الجمال التي استخدمت في مجالات الامن بالإضافة الى الجمال التي كانت تستعمل في أغراض التجارة بين الأقطار المختلفة .

والأمثلة لهذا النوع من التغذية أشير اليه كثيرا من قبل المهتمين . ففي الهند تقدم للجمال التي تستعمل في مجال المواسلات سابقا عليقة تكميلية تحتوي على ٥٪ - ١٠٪ كجم من الحبوب المجروشة أو المطحونة و ٢٥٪ - ٥٠٪ كجم من المولاس وقد تضاف لهذه العليقة بعض الدهون في الشتاء و الكسب اذا كان متوفرا . وفي السودان وغرب افريقيا تعطى للجمال التي يستخدمها البوليس والجيش والتجار عناية غذائية خاصة تتضمن تقديم ١ - ٢ كجم من الحبوب و ٥ - ٦ كجم من الأعلاف الخضراء وكمية من ملح الطعام .

أما الجمال التي تستخدم في المجالات العسكرية فالاهتمام بها أكبر وعادة ما تقدم لها علاقة متزنة تحتوي على ١ - ١٥٪ كجم من الحبوب البقولية أو الزيتية المجهزة كالحمص ، فول الصويا وبذرة القطن ، و ١ - ٥٪ كجم من الحبوب النجيلية كالشعير أو الذرة والدخن وخلافها ، وبين ١٢٠ - ١٤٠ جم من ملح الطعام وكذلك حوالي ٥ - ١٠٪ كجم من الأعلاف الخشنة المختلطة بقولية ونجيلية . ومن الممارسات الغذائية التي كانت مألوفة في بعض البلدان تقديم السمك للجمل في حدود ٥٪ - ١٥٪ كجم بعد فترة سير طويلة كتعويض سريع للطاقة التي بتلها نتيجة ذلك .

هذا الأسلوب المتبعة في تغذية الجمل يعتمد أساساً على تقديرات القائمين برعايتها وليس هناك أي أساس علمي متبعة . وحتى الآن لم يطرأ العاملون في مجالات تغذية الحيوان لمحاولات مكثفة لحساب علاقه متزنة للجمل أسوة بالحيوانات الزراعية الأخرى . ولا تزال الاجتهادات السابقة تستخدم كمعايير لتقدير استهلاك هذا الحيوان وعدم الاهتمام بمتغيرين وحساب علاقه متزنة تقي باحتياجات هذا الحيوان ، قد يكون سببها عدم تربية هذا الحيوان على أساس اقتصادي أي بحساب دقيق لعملية العائد والخسارة منه . وبالتالي صنف حيوان هامشي من ناحية اقتصادية الأمر الذي أدى إلى تقليل الجهد العلمي في مجالات انتاجه . وقد يعود السبب أيضاً إلى الاعتقاد السائد بأن الجمل حيوان صحراوي رعوي ويستطيع العيش تحت هذه الظروف ولا يستجيب كثيراً للتحسين الذي يطرأ على أسلوب تربيته ، ومع هذا فهناك بعض المحاولات المحظوظة التي بُنِتَتْ في هذا الجانب .

تقدير الاحتياجات الغذائية للأبليل :

بصفة عامة الحساب الدقيق للاحتجاجات الغذائية لحيوانات المزرعة أمر يصعب تحقيقه بسهولة ويحتاج لتهيئة ظروف تجريبية محكمة ، وقد تم بالفعل تقيين غذائي منضبط لدرجة كبيرة بالنسبة للحيوانات الزراعية مثل الأبقار والماعز والأغنام وكذلك الدواجن بأنواعها المختلفة . وتحسب احتياجات الحيوان في هذه الحالات لكل عنصر على حده بالنسبة للمراحل الفسيولوجية المختلفة للحيوان . فمثلاً حساب احتياجات الحيوان من الطاقة في فترة الحفظ (maintenance) تكون عن طريق قياس التمثيل القاعدية والذي يتوصل إليه عن طريق تصويم الحيوان ، لفترة تختلف باختلاف الحيوان . فالمجررات مثلاً تصوم فترة قد تصل لاربعة أيام وذلك لاستبعاد حرارة الغذاء الزائدة ، بينما الحيوان ذات المعدة البسيطة كالأنسان تصوم لفترة ١٢ ساعة فقط . أما في الدواجن فالتصويم لا يزيد عن يومين وعادة يقاس المجهود الحراري باستمرار حتى يصل لمعدل ثابت وكذلك يمكن قياس النسبة التنفسية أو قياس ابتداء تأكسد الدهن في الحيوان .

أما البروتين في مرحلة الحفظ (maintenance) فيقاس عن طريق البروتين المفقود عن طريق البول والروث الأيضي والطبقة الخارجية للجلد . وهكذا فإن العلاقة الحافظة يمكن تعريفها بالكمية التي من شأنها أن تحافظ على تكوين الجسم في حالة ثابتة وعندما لا يعطي زيادة لأي منتج كالحليب أو البيض أو النمو وكذلك لا ينجز أي عمل ، ثم تلى ذلك تقديم العناصر الغذائية اللازمة لمرحلة الانتاج في أشكاله المختلفة . وهذه تتم عن طريق معرفة كمية العناصر المطلوبة للإنتاج في شكله المحدد كالحليب مثلاً أو الزيادة في الوزن أو البيض بالإضافة للفقد الذي ينتجه أثناء عمليات الهضم والاستقلاب والتتمثيل . وتقاس هذه

الاحتياجات بوحدات مختلفة ، فالطاقة مثلا يمكن أن تقاد كطاقة خام أو مهضومة أو أيضية أو صافية أو في شكل عناصر مهضومة كالية (TDN) . والبروتين إما كبروتين خام أو كبروتين مهضوم . أما العناصر الأخرى كالفيتامينات والمعادن فهي تضاف للعلبة حسب الكمية التي يحتاج إليها الحيوان في اليوم .

والتعبير عن الاحتياجات الغذائية يناسب إلى الحجم التعميلي للحيوان وهو بالنسبة للمجررات بساوي (الوزن بالكجم ٧٥) أو عن طريق الكمية المطلوبة لكل ١٠٠ كجم وزن حي . وتتجدر الإشارة هنا إلى أنه في كلا الحالتين فإن المتطلبات الغذائية للحيوانات كبيرة الحجم تكون أقل من الحيوانات صغيرة الحجم ، كما أن عمر الحيوان يعتبر مصدر مهم من مصادر تحديد الاحتياجات الكلية . وكذلك فإن هناك عوامل أخرى تؤثر على كمية الاستهلاك اليومي من الغذاء بالنسبة لكل حيوان ويمكن أن نلخص هذه بالنسبة للجمال في العوامل التالية :

١ - المناخ :

ومن أهم عوامله هنا الحرارة . فالحاجة للغذاء في فصل الشتاء تختلف عند الحيوان عن فصل الصيف . وبالتالي فإن الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة لها متطلبات غذائية تختلف عن تلك التي تعيش في المناطق الحارة .

٢ - الاستساغة :

استساغة العلبة أو العلف من شأنه أن يزيد أو يقلل من الكمية المستهلكة .

٣ - الشهية :

وهي تتعلق باستعداد الحيوان للأكل .

٤ - الحالة الصحية :

كلما كان الحيوان في حالة صحية جيدة كلما كان أقدر على استهلاك أكبر قدر من العلبة والاستفادة منها .

٥ - الحالة الفسيولوجية :

المراحل الفسيولوجية للحيوان تحدد لدرجة كبيرة كمية الاستهلاك فمثلاً استهلاك الحيوان النامي يختلف من الحامل وهذا يختلف من الحيوان المرضع وهكذا ...

٦ - نوعية المراعي :

كلما كان المراعي جيد كلما زاد الاعتماد عليه وزاد الاستهلاك منه وقل وبالتالي كمية العلف المقدم كافية مكملة .

٧ - فرص الرعي عند الحيوان :

كلما طال الوقت الذي يستغرقه الحيوان في المراعي كلما زادت كمية استهلاك الحيوان . والمعروف عن الجمال أنها تستطيع أن تعيش على مراعي فقير لدرجة لا تتوفر معها المتطلبات الأساسية للحفظ ، كما أنها تستطيع أن تعرّض بسرعة في حالة توفر المراعي الجيد . وهذا بالإضافة إلى مقدرتها على الاحتفاظ بشهيتها ورغبتها في الرعي حتى في حالات العطش الشديد خلافاً عن كل الحيوانات الزراعية .

اعتماداً على هذه الخلقيّة فقد تمت محاولات محدودة لتحديد احتياجات الأبل الغذائية . ومن أوائل الذين بنلوا بعض المجهود في تقدير الاحتياجات الغذائية اليومية للأبل ، ليس (١٩٢٧) كما موضح في الجدول رقم (١١) .

جدول رقم (١١)

★ المصدر : غاردي (١٩٨٣) .

ويبعد أن التقديرات التي توصل إليها ليس (١٩٢٧) في المناطق المختلفة أقل بكثير من احتياجات الحيوان الحقيقة بالمعايير الحديثة ، ويمكن التتحقق في ذلك بالنظر إلى التقديرات التي أوردها راترور (١٩٨٦) من مزرعة بيكاتر التجريبية بالهند حيث يقumen العلقة اليومية التالية على حسب عمر الحيوان جدول رقم (١٢) .

المقدنات الغذائية اليومية للأبل بوزع
بيكانر التجريبية - الهـ

ملح الطعام (كجم)	أعلاف مركبة (كجم)	أعلاف خشنة (كجم مادة جافة)	عمر الحيوان
٢٨٣	٤٥٠	١٨	أقل من سنة
٥٦٦	٩١٠	٣٦	١ - ٢ سنة
٨٤٩	١٤	٥٤	٢ - ٣ سنـة
١١٣٢	١٨	٧٣	أكثر من ٣ سنـة
١٤١٥	٢٢	٨٢	فحل التلقيـح

* المصدر : راتسرو (١٩٨٦)

وتجدر الاشارة الى أن هذه الكميات تقدم في حالة عدم توفر المرعى أي في حالة التربية المغلقة بالنسبة للجمال . أما في حالة توفر المرعى فإنهم يقدموه نصف هذه الكمية كعلبة تكميلية ، أما عليهـة الفحل فإنـها لا تتـخـضـ في كل الأحوال بل يضاف إليها واحد كجم من السمن أوزيد مرتين في الأسبوع وذلك أثناء موسم التلقيـح . وفي كل الأحوال تقدم الأعلاف المركبة للحيوان أولا ثم الأعلاف الخشنة كما هو الحال مع الحيوانات الزراعية الأخرى .

وفي محاولة أجراها ويلسون (١٩٨٣) لحساب الاحتياجات الغذائية للجمال والتي تؤدي وظائف مختلفة من الطاقة والبروتين توصل إلى النتائج التي يوضحها الجدول رقم (١٣) .

جدول رقم (١٣)

الاحتياجات المحتلة من البروتين والطاقة للجمال
التي تسوّى وظائف مختلفة

الاحتياجات اليومية	البروتين المفروم (جرام)	الطاقة بالبروج جدول طاقة ايسنثي	الرحلة ، نوع الحيوان والوزن
			مرحلة الحفظ :-
٢٠٠	٥٤	٥٠٠ كجم	ذكر مخصى أو غير مخصى بزن
٢٦٠	٤٥	٤٠٠ كجم	أنثى تلقيح تزن
٢١٠	٣٦	٣٠٠ كجم	جمل بزن
			انتاج حليب :-
٥٠	٥	—	١ لتر حليب
			العمل :-
لا شيء	٨٢	ـ	جمل يحمل حوالي ٥٠٠ كجم أو يسحب كيسة مهائلة .

* - المصو : ولمسون (١٩٨٣) *

والتقديرات التي توصل إليها ويلسون كما هي موضحة في جدول رقم (١٣) تعتبر أكثر دقة نسبيا حيث أنه اعتمد في حسابها على الوزن الفتيلي والوزن الحي للحيوان . كما أنه أيضا أخذ في الاعتبار المرحلة الفسيولوجية وكذلك الوظيفة التي يؤديها الحيوان ولكنه لم يجر أي تجارب حقلية أو عملية على هذه الحيوانات بل توصل لهذه التقديرات عن طريق قياسها على الحيوانات الزراعية الأخرى وبالذات الأبقار . ويجب أن نذكر هنا أن معظم التقنيات الغذائية الذي تم للأبقار كان لحيوانات المناطق الباردة . فإذا أضفنا لذلك الاختلاف الواسع في الطابع الغذائي للحيوانين لظهور عدم الجنوى في التسليم بها . ولكن مع هذا فهي بالتأكيد مؤشر جيد لنوعية المعلومات المطلوب تحديدها في مجال تغذية وانتاج الجمال . وهذا في دولة الامارات العربية المتحدة تمارس تغذية جمال الحليب والسباق بصورة تعتمد في الأساس على العربي والخبرة التي اكتسبها خلال رعايته لهذا الحيوان . ولذلك تجد أن نوعية العلائق التي تقدم للحيوان وكميتها تختلف من مربي لآخر . وبالتأكيد هذه إحدى مجالات البحث والدراسة العلمية المطلوبة والتي تتعلق بهذا الحيوان .

الباب الثامن

الرعاية

يمكن القول أن هناك نوعان من رعاية وادارة الابل تمارس اليوم في العالم :

- ١ - الرعاية التقليدية والتي تعتمد على التعامل مع قطيع من حجم كبير وتنطلب حركة مستمرة وعبر مسافات طويلة .
- ٢ - الرعاية المكثفة وتمارس على نطاق ضيق وتنحصر في اعداد قليلة من الجمال وعادة تكون في المناطق الحضرية . ومثال لذلك الجمال التي تستخدم لاغراض البوليس والخفر والجيش ، ونوع الحليب عاليه الانتاج والتي قد تحفظ بها الاسرة وكذلك الهجين ذات الصفات الجيدة وبخاصه هجن السباق .

وتعتمد الرعاية التقليدية على أسلوب الرعي والتعامل مع المرعى بشكل منظم لتوفير الفائدة القصوى منه ، وذلك عن طريق توزيع مساحات الرعي والحركة فيها على حسب الموسم تقليدياً أي ضرر قد ينتج من الرعي الجائر والخلافه . كما أن هذه الرعاية تتضمن برمجة أوقات الشرب وتوزيع نقاط الشرب والابار بما يتماشى مع الخطة الرعوية المتبعة . وكمثال لهذا النوع من الرعاية فإن البدو في غرب السودان لهم حركة منتظمة بين شمال وجنوب البايدية التي يرعون فيها موزعة على حسب فصول السنة ووفرة العلف . وفي دولة الامارات العربية المتحدة فإن العربين في حالة عدم توفر المرعى بالقرب من منطقة سكennهم فإنهم يرسلون اليهم إلى مناطق أخرى حيث يتتوفر العشب والماء . وقد كان هذا الأسلوب متبعاً حتى وقت قريب لكن اليوم يمارس هذا التنقل وإن حدث فإنه يكون في نطاق ضيق .

وقد فيما كانت حركة القطيع من منطقة العين مثلاً الى منطقة رأس الخيمة أو العكس بحثاً عن المرعى الجيد أو الماء أمراً طبيعياً إن لم يكن ضرورياً في بعض الحالات ويسمون هذه الحركة محلياً بالعزبة . ويقال يعزّب بالأبل أي يذهب بها ويرعاها في منطقة معينة .

والجانب الثاني من الرعاية التقليدية تأخذ في الاعتبار القطيع وتوزيعه والتعامل معه من منطلق العمر والجنس - ففصل الاناث عن الذكور وبخاصة في موسم التلقيح أمر حيوي للمربي يجب أن يمارسه . واعتبار الفحولة ، والاهتمام بالاناث في فترة الحمل وكذلك العناية بالمواليد الصغيرة وتأمين فترات رضاعة كافية لها لضمان بقائها واستمراريتها كلها من الشروط الادارية التي تحظى باهتمام العربين في هذه البيئة . ومن هذا المنطلق فالرعاية في البيئة الصحراوية وفي حدود

الامكانيات المتاحة في هذه البيئة تحاول الحفاظ على القدرة الإنتاجية وتطويرها في القطبيع . ولأداء ذلك بكفاءة عالية فالمربيون يرافقون العوامل التالية في القطبيع :

- ١ - العمر عند النضج الجنسي للذكر والأنثى .
- ٢ - العمر عند الولادة الأولى .
- ٣ - نسبة الخصوبة في الإناث واختلافها بين الإناث أن وجدت .
- ٤ - فترة الحمل وعدد الولادات للنافقة والمدة الزمنية بين الولادات .
- ٥ - المستوى الغذائي وتأثيره على التكاثر .
- ٦ - نسبة النفوق حسب الأعمار المختلفة .
- ٧ - العمر الذي تتوقف فيه النافقة عن الولادة والذكر عن التلقيح .

وتتبع المربيين لهذه العوامل باستمرار تنتج منها ملاحظات وتغيير في أسلوب الرعاية من وقت لآخر بما يخدم النهوض بهذه المقاييس الإنتاجية والمضى فيما نحو الاستفادة القصوى من الموارد المتاحة . وجدير بالذكر أن هذه المتابعة تتم على مستوى المربى وعلى مستوى المنطقة أو الدولة وقد لا يسجلون هذه المعلومات كعادة البدو لكن يعرفونها وينجاوبون معها بدقة .

وكأمر طبيعي هناك عدة عوامل تتعلق بالبيئة واحتياجات البدو في مناطق تربية الأبليل التقليدية لها دورها أيضا في تحديد حجم القطبيع وتركيبه ومعدلات نموه وكذلك معدلات السحب السنوي . ومن هذه العوامل يمكن أن نذكر :

- (١) كمية المراعي المتوفرة ونوعيته وموسميته .
- (٢) نسبة المسحوب السنوي من القطبيع - ففي غرب السودان مثلا هناك حركة تصدير متواصلة وسنوية إلى مصر ولبيبا حيث تصدر جمال اللحوم . وهناك حركة تصدير من أقليم شرق السودان ولكن لدرجة أقل لجمال السباق إلى دول مجلس التعاون الخليجي . وهناك العديد من الدول الأخرى التي تمارس هذا النوع من التصدير يمكن أن نذكر منها الصومال وجيبوتي وباكستان وكينيا وغيرها كثير . وهذا السحب لا يؤثر على حجم القطبيع فحسب بل يؤثر على تركيبة القطبيع أيضا .
- (٣) مساحة الأرض الرعوية المتوفرة ، والحملة الرعوية السنوية لهذه المساحة وكذلك كمية الوحدات الحيوانية المتوفرة التي تعتمد على هذه المساحة .
- (٤) توفر العنصر البشري اللازم لرعاية القطبيع من الأبل . فالهجرة إلى المناطق الحضرية أثرت كثيرا على مجتمع الرعاية وأصبحت حرفة أو مهنة غير مرغوب فيها وخاصة في أوساط الشباب ، مما جعل القائمين عليها والمهتمين بها جلهم من كبار السن . وهذا من شأنه أن يؤثر سلبا على نمو القطبيع وحجمه - فبدلا من تربية قطبيع بحجم كبير يحتاج لرعاية ومتابعة بصورة مكثفة صار من المألف الاكتفاء بعدد قليل من الجمال وفي الغالب بعض الإناث لانتاج الحليب للأسرة .

(٥) الهدف أو مجموعة الأهداف الاقتصادية التي يخدمها القطبيع ، تحدد لدرجة كبيرة حجمه وتركيبته . فمثلاً نجد بعض المربيين في الصومال وأثيوبيا والذين يعتمدون على حليب الجمال كعنصر غذائي رئيسي يقومون بذبح الذكور في عمر مبكر قد لا يتعدى عدة أسابيع بهدف التخلص منها . ولا يبقون إلا عدداً قليلاً لأغراض التربية . وفي هذه الحالة نجد أن نسبة الإناث في القطبيع قد تفوق ٨٥ - ٩٠ % ومن هذا العدد حوالي ٦٥ - ٧٥ % إناث للتناسل . أما الذكور التي لا تذبح في الصغر والتي لا تستعمل لأغراض التناسل فعادةً يقومون بخصيصها واستخدامها كمصدر للحوم أو للعمل . بينما نجد في كينيا أن قبيلة قابر (GABBRA) تمثل نسبة الإناث حوالي ٥٦ % من القطبيع ومن هذه حوالي ٣٣ - ٤٠ % إناث للتناسل (بيرموند ١٩٦٩) .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة فإن تركيب القطبيع يعتمد على الاستخدام . ففي سلالات الحليب نجدهم يتخلصون من الذكور في عمر مبكر عادةً أقل من سنة حيث تنبع هذه الذكور للحومها وخاصة في المناسبات المختلفة كالأعراس والاحتفالات . ولذلك نجد أن نسبة الإناث عالية وقد تزيد عن ٨٠ % . أما جمال السباق فألمار يختلف حيث نجد أن نسبة الذكور للإناث تختلف من مربٍ لآخر . وبالرغم من غلبة الإناث في القطبيع بصفة عامة إلا أنه قد يحدث العكس حيث نجد أن نسبة الذكور أعلى في بعض الأحيان لأن الاحتفاظ بالذكر أو الأنثى في هذه الحالة يتم على ضوء الخصائص الفردية . فمتي ما وجد جمل بمواصفات معنارة فإن الاهتمام به يزيد ولكن نسبة لارتفاع تكاليف رعاية وتربية جمال السباق فإن المربيين لا يلجأون للاحتفاظ بأعداد كبيرة منها بل يكتفون بأعداد قليلة وفي كثير من الحالات يتم بيع هذه الجمال ذات الصفات الجيدة إلى المربيين الأكثر قدرة .

ومن الدراسات الميدانية التي أجريناها على تركيب القطبيع وتوزيعه في منطقةبني ياس بيلمارة أبو ظبي توصلنا إلى أن حجم حياة القطبيع أو عدد الحيوانات التي يمتلكها المربي كانت كالتالي :

النسبة المئوية	عدد الجمال
% ٤٠	١٠ - ١
% ٣٥	٢٠ - ١١
% ١٦	٤٥ - ٢١
% ٩	٤٥ أكثر من

وهذا يعني أن معظم المربين في بنى ياس لديهم ابل في حدود ٢٠ رأس فأقل . وهذه الصورة قد تعكس أيضاً أن نسبة عالية من المواطنين بهذه المنطقة يستغلون بتربيه الابل ولا تتركز التربية على أعداد معينة . وعندما أضفنا لهذه المنطقة عينات من منطقة العين وسوحان والوثبة والسمحة وجدنا أن هذه المناطق من الممكن أن تعتبر عينات عشوائية تمثل إمارة أبوظبي ككل . وقد حاولنا استقراء بعض المعلومات من هذه العينات فكانت النتيجة كما هو موضح أدناه .

١ - متوسط حجم الحياة عند الفرد ٢٢ رأس على مستوى إمارة أبوظبي	% ١١
٢ - نسبة جمال السباق في القطط (ذكور + إناث)	% ١٦٥
٣ - نسبة النوق التي تحبب في القطط	% ٢٩١
٤ - نسبة النوق الحامل	% ٤٢٣
٥ - نسبة الذكور المستخدمة في التلقيح	% ١٨
٦ - نسبة الصغار أقل من سنة (إناث)	% ٤٥
٧ - نسبة الصغار أقل من سنة (ذكور)	% ٦٦٢
٨ - نسبة الصغار (سنة - ٤ سنة) في القطط	

وواضح من هذا التركيب أن الإناث تمثل نسبة عالية من مجموع الجمال في القطط (أكثر من ٨٠٪) وعلى مستوى الأعمار المختلفة . والسبب الرئيسي وراء ذلك هو التخلص من الذكور في أعمار مبكرة لا تلك التي تكون واحدة من حيث توفر الصفات الجيدة التي تدل على قدرتها على السباق . والحكم هنا يعتمد على الظاهر والشكل الخارجي وكذلك على أداء الآباء . وبالرغم من أن نسبة جمال السباق قليلة (١١٪) مقارنة بجمال الحليب إلا أن أعدادها في تزايد مستمر خاصة بالنسبة للوضع في دولة الإمارات ومن المؤمل أن تتضاعف هذه النسبة في غضون السنين القليلة القادمة نظرًا لما تكتسبه رياضة سباق الهجن من شعبية متزايدة وسط المواطنين . وفي كل الأحوال فإن الرعاية تتضمن توزيع القطط على نمط معين في الحظائر أو الأسوار التي تحفظ فيها الحيوانات وهذا النمط يكون عادة كما يلي :

- (١) مجموعة الإناث بالإضافة إلى صغارها التي لم تتعذر ١ - ٢ سنة .
- (٢) مجموعة من الذكور بعضها مخصي والآخر غير مخصي .
- (٣) الإناث حديثة الولادة مع صغارها .
- (٤) الصغار لوحدها في حالة رعي الأمهات .

وقد يرى القطط في حظيرة كبيرة واحدة أو سور كبير ويضم داخله أنواعاً صغيرة لاستيعاب التوزيع أعلاه .

حتى تتنفسى الخطورة من الجمل فى حالة التعامل معه واستخدامه فإن ذلك يحتاج لتدريب . والهدف من التدريب هو تعويد الجمل على الطاعة والانصياع للأوامر وتنفيذها سواء كان ذلك في مجال العمل أو الانتاج . وتدريب الجمل على العمل يبدأ من عمر حوالي ٢ - ٣ سنة وكلما كان الجمل صغيراً كلما سهل تربيته . وعملية التدريب تبدأ بتعليم الجمل أو الناقة التعود على الرسن (الخطام) وكيفية الاستجابة للأوامر عن طريق حركة الخطام . وعملية الخطام تحتاج لإجراء ثقب في مقدمة الأنف ليربط فيه حبل الخطام . وتنصب عادة مقمة الأنف في العديد من الأقطار ويعد عليها الحبل أو الخطام الذي عن طريقه توجه حركة الحيوان . وبعض البلدان يربط الحبل على الرأس بشكل محكم ولا يستعملون عملية الثقب هذه . ومن الملاحظات الطريفة التي تتبع في الهند وبافغانستان لتفعيم الجرح هي وضع قطعة عجين بعد غليها في الدهن على الجرح كنوع من التطهير .

ويتمتع الجمل بفهم جيد للتعليمات التي يطلب منه تنفيذها كالأمر بالجلوس والقيام وزيادة الحركة مشياً أو جرياً وكذلك تغيير الاتجاه وذلك عن طريق تحريك الخطام أو بالكلام بعض الأحيان والتعود على الركوب ووضع السرج يحتاج لعدة أيام ويقوم بهذا التدريب الأشخاص الخبراء . وأنواع العمل المختلفة تحتاج لتدريب قبل أن يتعود الجمل عليها فمثلاً تعود الجمل على رفع الماء لري الجنائن أو عصر الزيوت وغيرها من الأعمال التي لا يزال يؤديها الجمل تحتاج لعدة أيام من التدريب . فالجمال التي تستخدم في عصارات الزيوت يدرّبونها أولاً على تعلم الحركة الدائرية التي تتطلّبها العملية وتعصب أو تربط العينان في أثناء هذه العملية حتى لا يصاب الجمل بالدوران ويسقط على الأرض . والسباق أيضاً يحتاج لتدريب من حيث التعلم على خط السير وكذلك من منطلق كسب اللياقة الالزامية لهذا المجهود وسأتأتي لذلك لاحقاً .

التنظيف والتمشيط :

تنظيف الجمال لم يمارس بانتظام كما هو متبع في حالة الخيول . والتنظيف والتمشيط من شأنه أن يجعل الحيوان في حالة صحية جيدة وينبه الدورة التمومية للحيوان . فهو بالإضافة إلى إزالة الاوساخ والأتربة العالقة بجسم الحيوان وسيلة أيضاً لازالة الذباب والطفيليات الخارجية المتعلقة بالجسم وخاصة القراد والقمل وغيرها . ويستخدم في نظافة الجمال قطعة قماش عاديّة في الغالب الأعم ، لكن في حالات جمال الركوب والتي تستخدم بانتظام مثل الخفر ، البوليس والركوب في بعض البلدان فإن العناية بالنظافة تأخذ اهتماماً أكبر ، وبعض يستخدمون

أدوات التنظيف التي تستعمل للحصان كالفرشاة والمشط والمنشفة وغيرها والبعض يمارسون عملية الحمام في حالة وفرة الماء وخاصة في الصيف .

قص الوبر (الجزء) :

هذه عادة تتبع في كل المناطق التي تمارس فيها تربية الابل . وتمارس عملية قص الوبر هذه قبل حلول فصل الصيف مباشرة أو أثناءه . وبالرغم من أن ممارسة هذه العادة لا تتحقق على نوع معين من الجمال إلا أن جمال الركوب تجد الاهتمام الأكبر . وعملية القص هذه تكون على مستوى الجسم كله أو تتحقق في الأماكن التي يكسوها وبر بكثافة كالسنام ومنطقة الأربع الأمامية والخلفية ومقدمة الرقبة . والهدف من القص هو جلب الراحة للحيوان ومساعدته في تحمل حرارة الصيف أو قد يكون بسبب استعمال الوبر نفسه .

وبعض المربين الذين يملكون عدداً قليلاً من الجمال وخاصة جمال الركوب ينتقذون في عملية قص الوبر ويرسمون الكثير من الأشكال الهندسية على جسم الجمل من خلال عملية القص هذه . ويقوم بعملية القص مختصون في كل منطقة ويستخدمون في ذلك المقص العادي وفي العادة يغسل الجمل بعد عملية القص ويغطي جسمه اذا كان الطقس بارداً . ولكن بعض الأحيان يغسل الحيوان بعد قص وبره ثم يمسح جسمه بالزيت بهدف ترتيب الجلد والقضاء على الطفيليات العالقة به . وفي هذه الحالة يربط الجمل ويعزل تحت ظل شجرة أو حظيرة لمدة ٢ - ٣ يوم حتى يجف الزيت تماماً . أما اذا ترك الجمل تحت الشمس مباشرة ودون ظل فقد يكون الحيوان عرضة لبعض الأمراض الجلدية . وفي الهند وباسستان يلطخون الحيوان بالطين بعد عملية المسح بالزيت ويترك الطين على جسم الحيوان لفترة ٢ - ٣ يوم قبل أن ينظف أو يغسل . وتمارس نظافة الجمال في كثير من المناطق التي ليست بها مشكلة ماء أو عطش في شكل حمام على الأقل مرة كل صيف . أما جمال الركوب فقد تمارس عملية الحمام مررتين أو أكثر خلال فترة الصيف والحمام يفضل في أول النهار حتى يجد الحيوان فرصة ليجف تماماً تفادياً لنزلات البرد .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تغسل الجمال وخاصة هجن السباق بشكل منتظم . فالبعض يغسلها عن طريق الرش أو صب الماء عليها من خرطوش باندفاع معين والبعض من الذين لديهم امكانيات يبنون حمامات للجمال لتنظف فيها وبشكل منتظم .

الاسكان :

الجمال من الحيوانات التي عرفت بمقدرتها على العيش في المناخ الحار

وكذلك مقدرتها على الرعي طوال النهار . ولذلك لا نجد اهتماماً كبيراً من القائمين بأمر رعايتها على بناء حظائر لها أسوة بالحيوانات الزراعية الأخرى . وفي حالة انشاء حظائر للأبل فإنها تكون في شكل بدائي . وفي مناطق التربية التقليدية لا تنشأ أي حظائر أو حتى زرائب لهذا الحيوان الا نادراً لكن قد يحدث عزل للصغار تحت شجرة أو يعمل لها ظل ببعض القش أو القصب أثناء ساعات النهار . أما في المناطق شبه الحضرية وخاصة في حالة امتلاك الشخص لرأس أو رأسين من الأبل فعادة تجهز لها زربية أو مظلة من القش في حدود ٣ - ٥ متر لتربيط تحتها في أوقات الظهيرة أو الليل . وفي حالات قليلة جداً تبني حظائر مفتوحة لأيواء الجمال وعادة توقف بمoward رخيصة .

وأوضح راثور (١٩٨٦) أن في الهند في بعض المناطق تبني اسطبلات للجمال ، ويكون الاسطبل في شكل مستطيل ومفتوح من ثلاثة اتجاهات وبيني حائط عكس اتجاه الريح في الشتاء بهدف الوقاية من البرد . ارتفاع الاسطبل يكون في حدود ٣٥ - ٤ متر ويحمل السقف على أعمدة تبعد من بعضها البعض ٣٥ متر . أما طول الاسطبل ككل فيعتمد على عدد الحيوانات التي يردد اياوها وهناك اسطبلات فردية واستطبلات جماعية ، وستعمل الاسطبلات في حالات معينة مثل جمال الخفر ، البوسته ، والجيش وأمثالها .

أما في مراكز بحوث باكتار بالهند فقد أوضح راثور أن أبعاد الاسطبل للرأس الواحدة كالتالي :

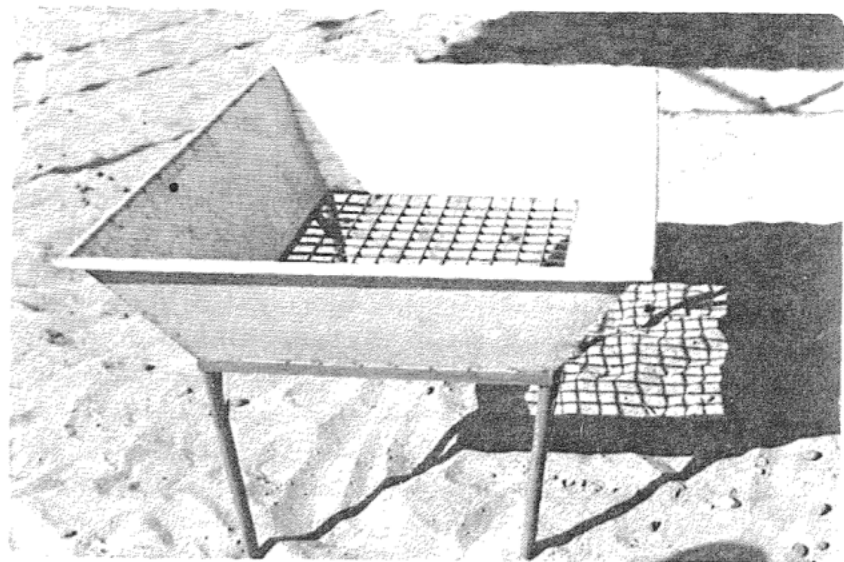
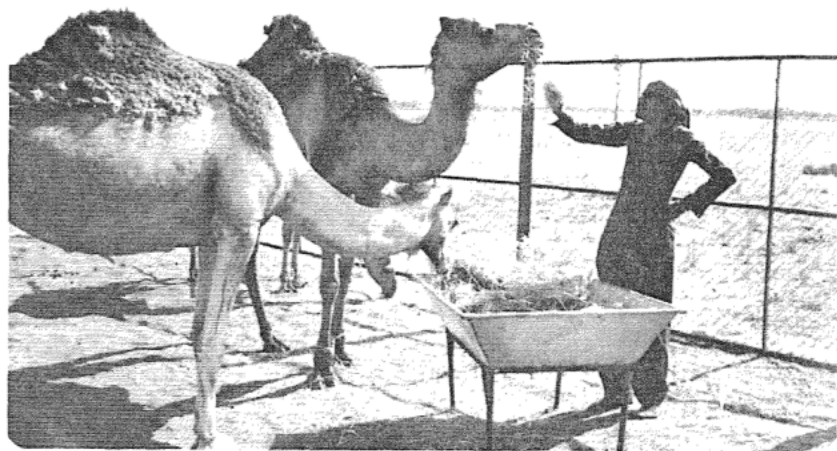
- ١ - الطول يقدر بطول الجمل زائداً ٦١ - ١٢٢ سم اضافية ، وطول الجمل يقايس من بداية الأنف إلى مؤخرة العرقوب عندما يكون الجمل جالساً .
- ٢ - ارتفاع الاسطبل يساوي ارتفاع الجمل (من قمة السنام حتى الأرض) . بالإضافة إلى ٦١ - ١٢٢ سم .
- ٣ - العرض يقايس بطول الجمل إضافة إلى ٦١ - ١٢٢ سم حتى يستطيع الجمل أن يمارس بعض الحركة .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة يكون إسكان إبل الحليب عادة في أسوار من السلك أو الحديد . ويفضلون هنا أن يكون السور كبيراً حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك بداخله بشكل حر . وفي معظم العزب التي زرناها لا تشيد حظائر لجمال الحليب ولكن الأماكن التي يشيد فيها السور تختر ب بحيث تكون هناك عدة أشجار كبيرة داخل هذا السور . وتل姣 الجمال لهذه الأشجار الظلية في فترة الظهيرة حيث يكون الطقس حاراً . وحتى بعض مرببي جمال السباق يكتفون بتشييد هذا السور فقط . لكن هناك بعض المربين يبنون حظائر مفتوحة لجمالهم وخاصة جمال السباق . وتعرش الحظائر بالخشب أو الاسبستوس وفي حالة استعمال الخشب يجب أن تكون الحظيرة مرتفعة لدرجة كبيرة حتى لا يتمكن

الجمل من أكل السقف . ولهذا النوع من الحظائر أو المظلات ميزته في خلق
تهوية جيدة بالإضافة إلى توفير الظل اللازم والمظلات هذه تستعمل في فصل
الصيف لكن في الشتاء لا يحتاج الجمل للظل .

المعالف والمناهل :

تُعلَّفُ الجمال في معالف خاصة تختلف من حيث الحجم والنوع . فالعديد من
المناطق تُعلَّفُ الجمال خاصة الأعلاف الخضراء الضرير بوضعها على الأرض
الصلبة أو حتى على الرمل مباشرة . أما الحبوب وغيرها من العلف المركز
فتعطى عادة في معالف من صفيح أو بلاستيك أو جولات خيش عادي تفرش
على الأرض ويوضع عليها العلف . وفي دولة الإمارات العربية المتحدة
تستعمل المعالف من الزنك أو الحديد وبابعاد مختلفة وهذه المعالف تختلف
باختلاف نوع العلف . فالبرسيم الأخضر عادة ما يقدم في معالف أرضية من
شبك حديدي بفتحات حوالي بوصة مربعة للفتحة الواحدة حتى يتسع للأوساخ
والأنترية العلاقة بالعلف أن تنزل من خلال هذه الفتحات أما الأعلاف المركزة
كالشعير والسبوس والتمر وغيرها فتقدم في معالف بدون فتحات ، وبالنظر للشكل
رقم (١٣) يمكنأخذ فكرة عن هذه المعالف وأشكالها .



شكل رقم (١٣)

وفي الهند وباكستان والسودان وغيرها من الدول التي تربى فيها الابل بصورة واسعة يستخدمون أنواعاً مختلفة من المعالف فبعضهم يبنون مساطب بارتفاع حوالي متراً ليأكل عليها الجمل وأفلاكاً، أما في حالة المعالف التي يأكل علىها الحيوان في حالة جلوس فتختلف أيضاً. فبعضهم يبنون حفرة على عمق حوالي ٦٠ سم وقطرها حوالي ٦٠ سم وتتصف بالطين أو الأسممنت ويوضع عليها العلف. ويشتهر استعمال هذا النوع من المعالف للجمال في معسكرات الجيش والبوليس وعادة يقتصر استعمال الحفرة لفترة المعسكر فقط. وتستعمل أيضاً المعالف في شكل مسطبة بارتفاع حوال ١٥ - ٥٠ سم بأبعد في حدود ٦٠ سم وعادة ما تتصف بالأسممنت أو بالطين أو روث الحيوانات حتى يستمر استعمالها لفترة طويلة كما أنه أيضاً هناك معالف مصنوعة من الخشب أو الصفيح وبأبعاد مختلفة حسب الاستخدام.

والمناهل لا تختلف كثيراً عن المعالف. فالبيو الرحل في كثير من البلدان يجمعون القطيع حول البئر ويسقونها بواسطة اللو حيث تصب الماء على مناهل مصنوعة من الصفيح أو الحديد وتكون مستطيلة الشكل حتى تسمح لشرب عدة رؤوس من الجمال في وقت واحد. والغالب أن يشرب الجمل وهو واقف في هذه الحالة. أما في التربية المغلاقة فهناك مناهل مختلفة الأحجام والأنواع. وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تناح لابل في الوقت الحاضر فرصة الشرب بانتظام وفي الوقت الذي يرغب فيه الحيوان. والمناهل هنا مصنوعة من حديد أو زنك وتعلماً من صهاريج عادة تكون ملئنة على الدلوم بالماء. (انظر الشكل رقم ١٣) . وقد حفرت العديد من الآبار الجوفية في مناطق تربية الابل في هذه الدول مما سهل عملية رفع المياه إلى الصهاريج ومن ثم إلى المناهل بواسطة رافعات كهربائية بدلاً من اللو الذي كان يستخدم في السابق هنا والذي لا يزال يستخدم في العديد من المناطق في دول أخرى كثيرة.

تربيه الابل في حظائر أو اسطبلات كما هو الحال مع الخيول والأبقار وغيرها لم تمارس الا في حدود ضيقه . وفي هذه الحالة عادة تحتاج الحظائر أو الاسطبلات إلى نظافة مستمرة ولكن بصورة أقل مما هو عليه الحال بالنسبة للخيول أو الأبقار . وذلك لأن الجمال عادة تتزور بمكيات أقل وروثتها في شكل كرات شبه جافة مما يسهل عملية تنظيفه أو التقادمه من الأرض دون أن يتتصق بها . والجمال أيضاً تتبول بصورة تساعد على نظافة الحظيرة . فهي تتبول بمكيات قليلة وغير منتظمة مما يقلل من الروائح الكريهة وتعفن الأرضية .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة نسبة طبيعة الأرض الرملية فإن آثار الأوساخ الناتجة عن الجمال تكون قليلة لدرجة لا تثير الانتباه في كثير من الأحيان خاصة وإن الجمال تحفظ في مساحات كبيرة . ولكن مع هذا فإن العاملين بهذه العزب يقومون بنظافتها وإدارتها بشكل جيد ، ومن الملاحظات التي يقف

عندما يزائر لهذه العزب يجد أن العمال الذين يقومون بإدارة الأبل هنا عادة وأهالين ، هنود ، باكستانيين ، سودانيين ، عُمانيين وغيرهم ويسكنون في مساكن بالقرب من العزبة ، أما صاحب العزبة فيقوم بزيارةهم بالصورة التي يسمح بها وفته . وقد تزداد هذه الزيارات في فترات معينة مثل فترة السباق وتلك للوقوف على رعاية القطيع ولمراقبة الجمال التي تشارك في السباق مراقبة لصيقة . بالإضافة لذلك فالسكان هنا يحبون أن يذهبوا لهذه العزب وقضاء بعض الوقت فيها كنوع من الترفيه والبعض يأخذ أسرته بأكملها لقضاء عدة أيام وبالذات في فصل الشتاء .

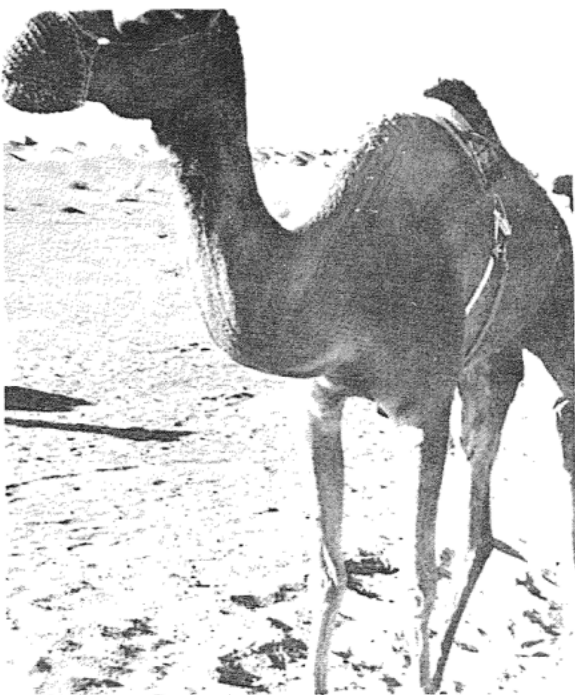
العناية بالمواليد الجديدة والفحولة :

المعروف عن الأبل أن أعلى معدل نفوق فيها تكون بين المواليد الجديدة وخاصة في المناطق الجافة التي ينافس الإنسان فيها صغار الأبل حليب الأمهات . ومن أبجديات الرعاية الناجحة الاهتمام بالمواليد الجديدة واتاحة أكبر قدر لها من حليب الأم خاصة في الفترة الأولى كما أنه من الأفضل عزلها لوحدها في بداية الأمر حتى لا تكون عرضة لأي أذى من القطيع . ومن فوائد العزل أيضاً برمجة رضاعتها وكذلك تظليلها في اثناء فترات الطهيره . ومن الأساليب القوية وراء معدلات الزيادة السنوية في تعداد الأبل بدولة الإمارات العربية المتحدة هي العناية المركزة التي يوليهما العربي للصغار . فهي تعزل لوحدها بعيداً عن القطيع وتنظف ويسمح لها بفترات رضاعة كافية ومع ذلك يسمح لها بتناول الأعلاف بشكل تدريجي يتلاءم واستعداد جهازها الهضمي في هذا العمر المبكر . هذا بالإضافة إلى عناية طبية متوفقة وذات كفاءة وامكانيات كبيرة أهلتها ولا تزال لأداء دور كبير في مجال العلاج وكذلك في مجال التغذيف الصحي والوقائية من الأمراض . أما الفحولة أو النكور التي تستخدم في التلقيح فهي أيضاً تعزل لوحدها خاصة في موسم التلقيح وهذا أسلوب رعاية يتبع عند كل البدو وفي كل مكان لأن عزل الفحل في هذا الموسم من شأنه أن يؤدي إلى برمجة عملية التكاثر والتناسل في القطيع وعزل الفحل إما عن طريق ربطه في سور لوحده أو عمل مظلة صغيرة له وربطه فيها أو حتى ربطه على شجرة . والعزل يشمل فترات الرعي أيضاً في المناطق التي تعتمد فيها الأبل على الرعي كوسيلة التغذية الوحيدة حيث يرعى الفحل لوحده بعيداً عن بقية القطيع ومن الممكن تقييد حركته في حالة قرب القطيع منه . وفي دولة الإمارات العربية المتحدة يعزل الفحل في سور لوحده وبعيداً عن بقية القطيع وحتى في حالات التلقيح يقوم العاملون بإحضار الناقة له بالقرب من السور الذي يربط فيه أو حتى داخل السور في بعض الأحيان . أما عملية التغذية فعادة تتم داخل السور أو الحظيرة وبالرغم من اهتمام المربين بالفحولة في موسم التلقيح خاصة من ناحية غذائية إلا أن الفحل عادة يقل إقباله على الأكل في هذا الفصل ولا يأكل إلا قليلاً .

أما العناية ببقية القطيع فهي تكاد تكون متساوية وقد يهتم بعض المربين بشكل ملحوظ بالناقة الحامل في الأسابيع الأخيرة من موعد ولادتها . وقد يراقبون تغذيتها بشكل مكثف وكذلك يراقبونها عند قرب موعد ولادتها حتى يتمكنوا من مساعدتها في حالة حاجتها لذلك . و持續 العناية بالناقة بعد ولادتها لعدة أسابيع لضمان ثأمين تغذية جيدة لها في هذه الفترة . وقد يلفت بعض الأفراد من القطيع انتباه المربى أو القائم على رعاية القطيع وبالذات الشرس والشروع . وفي العادة تعامل هذه الحالات معاملة خاصة ، فيقوم المربى بتنقييد الجمل أو ربطة لانقاء شره أو منعه من الشروع . وتنقييد الجمل أو ربطة يمارس أيضاً في حالات السفر وخاصة في فترات الراحة . ففي السودان مثلاً يستعمل القيد لبعض الجمال أثناء الرعي وحتى لا تذهب لمسافات بعيدة وهكذا الحال في العديد من الدول الأخرى . وهذا النوع من القيد عادة من حبلقطن أو صوف، وهناك قيد من الحديد مجهز بطلبة ويستعمل هذا مع جمال الركوب وبالذات بالليل حماية لها من السرقة . ويستخدم هذا النوع من القيد حتى الان في الدول التي تستعمل الجمل كوسيلة موصلات أو في خدمات الشرطة والجيش وكذلك لاستعمال الشخصيات الكبيرة كالعمد والشيخوخ في الأرياف . ومن الممارسات التي تتبع للحد من حركة الجمل أيضاً استعمال العقال وهو حبل تقييد به رجل الجمل اليمنى أو اليسرى في أثناء جلوسه مما يقييد حرركته في حالة رغبته في المشي بعيداً عن مكان صاحبه . ويستعمل العقال في حالة السفر عادة . ومن الممارسات المألوفة أيضاً لدى البدو في دولة الإمارات هي تكميم الجمل بين الوجبات وخاصة جمال السباق وذلك لمنعها من أكل روثها أو التراب أو أي أوساخ عالقة بأرضية الحظيرة . والكاميرا عبارة عن غطاء شبكى يصنع من القطن أو البلاستيك ويغطى به فم الجمل ويثبت بخيط أو حبل صغير يلف حول رأس الجمل كما هو موضح في الشكل رقم (١٤) .

وجمال السباق في دولة الإمارات العربية المتحدة كما هو الحال في بقية دول مجلس التعاون الخليجي تجد رعاية وعناية فائقة . فهي أيضاً تغطي أثناء فصل الشتاء من البرد الأمر الذي يندر استخدامه مع جمال الحليب . وتنستعمل عادة البطاطين أو الأقمشة المماثلة لتنطية جسم الجمل ويثبت الغطاء عادة بالبطان الذي يلف حول الجسم .

ويستخدم البدو الذين يستعملون الجمال كموصلات أنواعاً مختلفة من السروج التي توضع على ظهر الجمل ليركب عليها الشخص . ومن أشهر السروج ما يسمى بالمخلوفة والتي تستعمل بأشكال وأنواع مختلفة في السودان وكذلك في الصومال واثيوبيا وموريتانيا وغيرها . أما في آسيا فهم أيضاً يستعملون سروج مماثلة في الهند وباكستان .



شكل رقم (١٤)



شكل رقم (١٥)

أما في دولة الإمارات العربية المتحدة وكذلك دول مجلس التعاون فيستعملون ما يسمى بالشداد شكل رقم (١٥) وقد وصف أبو عازة (١٩٨٧) الشداد المستعمل في منطقة الخليج العربي بأنه صغير ويُعرف من أربعة (أظلاف) تثبت كل ظلقتين بواسطة (لقطة) وتتصل الأربعه بواسطة (مصلابين) يتبنان على الأظلاف بواسطة (الوسير) وتوضع وسادتان تحت الشداد مشحوتان بالليلف لخفة وزنه ويتثبت الشداد أمام السنام حتى يتصل به (المحوى) الذي يثبت خلف السنام وتوضع نهايةه بين ظلقتين الشداد لثبيته ليجلس عليهراكب . وهناك نوع آخر من الشداد يقال له (الرجل) ويتألف من حناليا الشداد والصلابيب ويتثبت على السنام . سواء كان هنا أو في مناطق تربية الابل المختلفة فان هناك أغطية وسترة تصنع من جلد الحيوانات توضع من فوق السروج أو الشداد ليجلس عليها راكب . وهذه الفرش تختلف في نوعيتها باختلاف الشخص ومكانته .

الباب التاسع

الانتاج

(إنتاج الحليب)

أهمية الحليب للإنسان أصبحت أمراً متعارفاً عليه نسبة لاحتواه على معظم العناصر الغذائية الضرورية للجسم . فالحليب غني بالبروتين والدهون واللاكتوز والمعادن والفيتامينات مما يجعل منه غذاء كاملاً ويلبي حاجات الجسم المختلفة . ولذلك صار استعماله شائعاً في كل أنحاء العالم . وحليب الأبقار وجد قبولاً كبيراً واستساغة عالية مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى وبخاصة في المناطق الحضرية . أما حليب الجمال فحظه أكبر في المناطق الريفية وبالخصوص في المناطق الصحراوية حيث المرعى فقير والمياه في ندرة . والمناطق الصحراوية القاحلة والجافة لا تزال تسكنها أعداد كبيرة من البشر ولا توجد بها مصادر للغذاء غير حليب الجمال أو لحومها . وهذه الحقيقة واضحة وجلية وبخاصة في فترات الجفاف التي تصيب هذه المناطق وعلى فترات متقاربة مما أدى إلى طرد الحيوانات الزراعية الأخرى كالأبقار والأغنام وحتى الماعز . وحتى في حالة وجود هذه الحيوانات في بعض المناطق الجافة فإن انتاجيتها تتاثر بصورة ملحوظة مقارنة بانتاجية الأبل مما يفقدها الدور الفعال في تأمين الغذاء لانسان تلك المناطق .

والأبل تمتاز بخاصية أخرى في المناطق الجافة وهي مقدرتها على إنتاج حليب يتناسب وحاجة الإنسان في هذه المناطق من حيث النوعية . فهي فسيولوجياً قادرة على أن تتأقلم وتنتج حليب بمحتويات عالية من العناصر الغذائية التي تلبي حاجة الإنسان هناك . ففي فترة الصيف وعندما يكون الجفاف في ذروته فإن الأبل تستطيع أن تنتج حليب بنسبة عالية من الماء و (تصل إلى أكثر من ٩٠ %) ونسبة لاكتوز عالية لتلبية حاجة صغارها وكذلك حاجة البدو الذين يعتمدون عليها من الماء وهي العنصر الأهم في هذه الحالة وكذلك الطاقة . ونقيض ذلك نجده في الحيوانات الزراعية الأخرى كالأبقار والأغنام حيث تنتج حليباً بنسبة مواد سمية وصلبة عالية وكعيبة ماء أقل مما لا يتناسب وحاجة الإنسان وصغار الحيوانات تحت ظروف الجفاف .

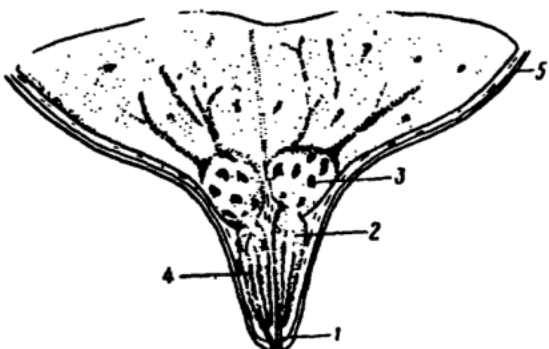
ويكفي هنا أن نشير إلى الدراسة التي أجرتها كوك والتركي (١٩٧٥) على مركبات اللاكتيز في أمعاء مختلف الجماعات العرقية في المملكة العربية السعودية . فقد وضح أن البدو البالغين لديهم أعلى نسبة من اللاكتيز مقارنة بالجماعات الأخرى . ومن المعتقد أن ذلك يوضح ميزة بارزة ترتبط بسيولة حليب الأبل وقيمتها الحرارية وبين الدور الهام لحليب الأبل في المحافظة على حياة سكان الصحراء ياجيل (١٩٨٣) .

تكوين الضرع :

ضرع الناقة يتكون من أربعة أجزاء منفصلة عن بعضها البعض بوضوح . وينطوي الضرع عادة طبقة من الجلد الأسود الطري والواحجز والتقطيعات التي تميز ضرع البقرة لا تلاحظ بنفس المستوى في ضرع الناقة . وضرع الناقة نسبياً مرتفع إلى أعلى نحو مؤخرة البطن (شكل رقم ١٦) . وينتهي الضرع إلى أربع حلمات بمعدل حلمة في كل جزء وفي كل حلمة توجد فتحتان ، والحلمات صغيرة نسبياً إذا ما قورنت بحجم الجمل أو بحلمات البقرة . أما من الناحية التشريحية فكل جزء من أجزاء الضرع الأربع يحتوي على قنوات لبنية ومخزن معد بثنيات متعددة لزيادة المساحة كما هو موضح في الشكل رقم (١٦) .

شكل رقم (١٦)
تركيب ضرع الناقة

- ١- قناة الحلمة
- ٢- مخزن الحلمة
- ٣- القنوات اللبنية
- ٤- ثنيات المخزن
- ٥- جلد الضرع



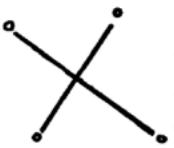
المصدر : غاديри ١٩٨٣

الرضاعة :

عملية الرضاعة تعتبر جزءاً لا يتجزأ من إنتاج الحليب لأنها تنشط الفعل الانعكاسي لأدرار الحليب في الحيوان قبل البدء في الحليب . وهذه العملية من الطبيعي أن يؤديها الحوار نفسه نسبة لحنان الأم تجاهه واستجابتها الإرادية واللارادية لتوفير عملية الحلب له . أما إذا حدث أن نفق الصغير فعادة يصبح من الصعوبة أن تستدر الناقة إلا بعد التحاويل عليها . ومن الحال العدة التي يتبعها البدو في حالة نفوق صغيرها عرض جلد الصغير الميت على الأم لتنشم وبالتالي تنشط عملية الأدرار عندها . أو تعويدها تدريجياً على تبني صغير آخر . والتبني يتم إما عن طريق تغطية الصغير المتبنى بجلد الميت وتركه ليُرضع الناقة لتنشيط الغدد اللبنية وبالتالي يتتدفق الحليب . أو في بعض الأحيان ، يقوم البدو بعملية تمويه حيث يضغط على

أنف النافة وأذانها وكتلها يضغط على فتحة الشرج بمشد خاص لفترة وجية وعندما يفك هذا المشهد ويزول الألم يدفع بالصغير ليرضعا . وفي الغالب لا تتعرض النافة وهذه الطريقة تتبع في بعض الأحيان في دولة الإمارات . وفي أحيان أخرى قد يشحد حنان النافة بربط الصغير بحبل يصله بالنافة وبعد مرور فترة من الزمن على هذا الوضع قد تعتاد عليه النافة وتسمح له بالرضاعة ياجيل (١٩٨٣) .

وتنظم عملية الرضاعة عادة بواسطة ربط الحلمات . وفي الغالب لا يفك هذا الرابط إلا في الأوقات التي يسمح بها للصغير بالرضاعة . وعملية ربط الضرع تستعمل إما لمنع الصغير من الرضاعة كلية خلال فترة معينة وذلك بربط كل الحلمات أو بربط حلمتين وترك حلمتين للصغير ليرضعا . وستخدم عملية الربط هذه أيضا في حالة الرغبة في معرفة الكمية الكلية من الحليب الذي تنتجه النافة وفي هذه الحالة تحجب الحلمتان اللتان في الجانب الأيمن بينما تربط الحلمتان في الجانب الأيسر للصغير وفي المرة القادمة يتبع العكس . وهذه الطريقة تجعل من السهولة معرفة الانتاج الكلي للنافة . ونسبة لارتفاع جسم النافة فلا يمكن للشخص حلايتها الا وهو واقفا ، وعادة يقف الشخص الذي يقوم بالحلابة مستنداً على رجله اليمنى ، أما الرجل اليسرى فيضعها على ركبته اليمنى ويثبت عليها أناء الحلابة . وتنتمي الحلابة عادة بكلتا اليدين خاصة الشخص المتعرس . أما الشخص الذي لا يزال يتمرن على الحلابة فإنه في العادة يستعمل يده اليمنى .



وتطلب الحلمات في معظم الأحيان في شكل والمأثور أن تكون النافة هادئة ومطيبة أثناء حلتها ولكن في الأيام الأولى من الادرار وخاصة عند أول ولادة لها قد تكون شرسة وتحتاج لتدريب .

فترة الادرار والانتاجية :

فترة الادرار والانتاجية يقصد بها المدة الزمنية التي تستمر فيها النافة في عملية انتاج الحليب . وطول فترة الادرار عند النافة تختلف من منطقة لأخرى وكذلك الانتاج الكلي في أثناء هذه الفترة . فيبينا تحجب النافة في بعض المناطق ٩ شهور فقط نجد أنه من الممارسات العادلة أن تحجب النافة لفترة ١٨ شهر في معظم المناطق التي تربى فيها الأبل وبخاصة في مناطق البدو الرحيل أو التربية التقليدية . وقد تطول هذه المدة لأكثر من ذلك كما لاحظ ويلسون (١٩٨٣) في مناطق تربية الأبل في كينيا حيث استمرت فترة الادرار لمدة ٢٢ شهرا . وفي كينيا حيث يعتمد الرعاية على حليب الأبل كلية كغذاء لهم أوضح فيلد (١٩٧٩) أن فترة الادرار قد تتراوح بين سنة وستين . كما أن الانتاج اليومي من الحليب

بدأ بحوالي ٢١ كجم في اليوم خلال الأسبوع الأول وبدأ يتناقص تدريجياً حتى وصل إلى ٨ كجم في اليوم بنهاية الشهر الرابع من فترة الأدرار .

وتتراوح فترة الأدرار في باكستان بين ٩ شهور إلى ١٨ شهراً لاحظ كنويس (١٩٧٧) أن الإنتاجية اليومية تتراوح بين ١٥ إلى ٤٠ لتر حليب . أما اجمالي الانتاج خلال فترة الأدرار فيتراوح بين ١٣٥٠ و ٣٦٠٠ كجم . ولاحظ انخفاض كمية الحليب بشكل ملحوظ في حالات المرعى القفير ، وفي ظل الظروف الصحراوية القاحلة . أما في الصومال فقد أوضح ميرس (١٩٥٤) أن فترة الأدرار تتراوح بين ٨ إلى ١٨ شهر . وسجل إنتاجية يومية من الحليب بمتوسط ٥ كجم أما اجمالي الانتاج فقدر بحوالي ١٩٥٠ كجم . وأما كمية الحليب التي تترك للصغير فتعتمد على حالة الرضيع وعلى حاجة البالو للحليب . وعادة ما تحصل الناقة مرتين في الصباح الباكر قبل أن تبدأ في الرعي وفي المساء بعد العودة من رحلة الرعي وفي بعض المناطق من أثيوبيا أوضح كنويس (١٩٧٧) أن بعض البالو هناك يطبلون أبليهم ٦ - ٧ مرات في اليوم الواحد ثم يتذرونها يوماً كاملاً أو أكثر دون أن تحصل . ولا شك أن ذلك يجعل ادرار الحليب أقل مما هو عليه في حالة الحلب المنتظم للحيوان . وقد أوضح ديوك (١٩٧٩) أن عدم الانتظام في الحلب من شأنه تقليل الإنتاجية خاصة إذا كان ذلك يعني ترك الناقة يوماً كاملاً أو أكثر بدون أن تحصل . وكثير من المربين يعتقدون أن كثرة مرات الحلب تزيد من ادرار الحليب . ويفتق هذا الاعتقاد مع ما أورده غادي (١٩٨٣) في أن الضرع في الناقة عادة غير كبير الحجم ولكنه غني بالأنسجة الغذية وينتج حليباً وافراً . ويعتقد أن السعة القصوى لضرع الناقة حوالي ٤ لترات وفي المتوسط ٢ - ٥ لتر ولهذا يفضل حلب الناقة كل ٣ - ٤ ساعات وخاصة في الأشهر الأولى من فترة الأدرار (جدول ١٤) . وبالرغم من أن الأبل قادرة على ادرار وانتاج كميات كبيرة من الحليب في ظل الرعاية الجيدة كما هو الحال في دولة الإمارات العربية المتحدة ، حيث توجد تغذية تكميلية بشكل منتظم وكذلك أعلاف خضراء بقولية ونجيلية الا انه من الملاحظ صعوبة تقديم الانتاج الحقيقي للناقة . والأسباب لذلك ترجع لعدة عوامل منها أن الحليب لا يتم بصورة منتظمة ومكثفة اذ يترك بعض الحليب للرضيع . وكثيراً ما يرasmus الصغير أثناء عملية الحلب حيث يخصص الجزء الأمين أو الأيسر للصغير ويحلب الجزء الآخر . وعملية الحليب نفسها لا تتم بصورة منتظمة بل يعتمد ذلك على الفترات التي يزور فيها صاحب القطيع العزبة أو الحظيرة التي يربى فيها القطيع مما يؤثر على عملية الأدرار نفسها . أما في حالة عدم زيارة صاحب القطيع للحظيرة بانتظام فان فترات الحلب تتعذر على رغبة العمال القائمين برعاية القطيع في الحليب وحرصهم على الاستفادة منه . والشيء المؤكد أن حليب الأبل هنا لا يباع أسوأ بالعديد من المجتمعات التي يهيمن فيها الحيوان . ومن محاولاتنا الميدانية المتكررة لتقيير إنتاجية الحليب في دولة الإمارات العربية المتحدة لاحظنا أن إنتاجية الناقة تتراوح بين ٦ و ١٢ لتر يومياً وإن اجمالي الانتاج خلال

السنة الواحدة من الادرار في حدود ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ لتر حليب . ومن الملاحظات الجديرة بالتسجيل هنا أن معدل الانتاج اثناء فترة الادرار أكثر انتظاماً في القطيع الواحد لكن بين القطيع والآخر قد تجد اختلافاً كبيراً في معدل الانتاج ويمكن ارجاع ذلك الى اختلاف الرعاية من مربي لآخر خاصة من حيث نوعية الغذاء الذي يقدم للنوق أو الى اختلاف في سلالة الحيوان . وتوضح دراسة مقارنة أجراها كينويس (١٩٨٦) في منطقة البنجاب بباكستان بين الابل والجاموس وأبقار الساحوال والهجنين بين الساحوال والفريزيان تفوق الابل على هذه الحيوانات في إجمالي انتاج الحليب ، ومتوسط الانتاج اليومي . وكذلك تفوقت الابل في متوسط محتوى الحليب من الدهون والكمية الكلية من الدهن في الحليب كما موضح في الجدول رقم (١٥) .

جدول رقم (١٥)

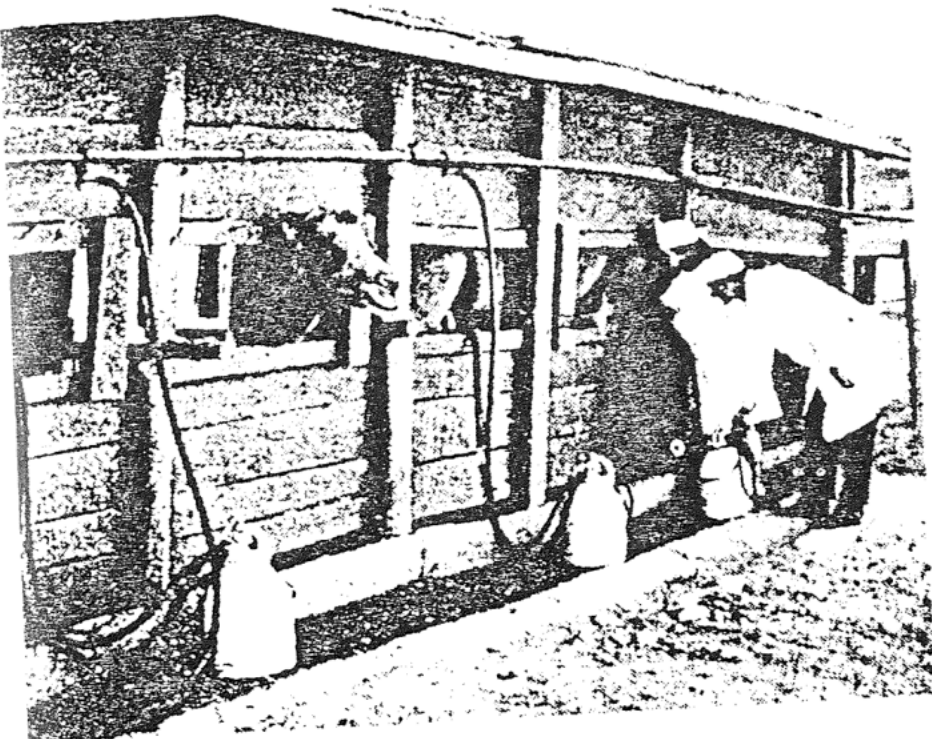
يوضح انتاج الحليب ونسبة الدهن في حليب بعض الحيوانات الزراعية

الحيوان	متوسط انتاج الحليب اليومي (كجم)	متوسط الانتاج الكلي خلال يوم (كجم)	متوسط الانتاج الكلي خلال يوم (٪)	متوسط نسبة الدهن في يوم (%)	متوسط الكمية الكلية للدهن (كجم)
النوق	١٨٦٨	٥٦٩٥	٢٩٣	٤٥	١٦٧
الجاموس	٦٠	٢٠٦٥	٥٩	٥٥	١١٥
أبقار الساحوال	١١١	٣٣٨٥	٤٤٧	٤٣	١٥١
هيبين (فيزيان × ساحوال)	١١٩	٣٦٥٢	٤٨	٣٣	١٥٢

المصدر : كنويس ١٩٨٦ .

ومما سبق تكره عن فترة ادرار النافقة وكمية الانتاج خلال هذه الفترة يتضح أن هناك عدة عوامل يتدخل تأثيرها مباشرة وغير مباشرة في تحديد هذين المقياسين ويمكن تلخيص هذه العوامل في الآتي :

- ١ - نوعية الرعاية المتبعة :
الرعاية المنتقلة في مناطق تربية الابل التقليدية عادة تؤدي إلى اطالة فترة الادرار نسبة لاعتماد البدو على الحليب كعنصر الغذاء الرئيسي ان لم يكن الوحيد . بينما في مناطق التربية شبه المقيدة عادة نقل فترة الادرار نسبيا ولكن الانتاج اليومي قد يزيد .
- ٢ - عدد مرات الحلب في اليوم :
كلما زادت مرات الحلب اليومية كلما زادت كمية الحليب المنتجة ويبدو أن الحلب ثلاث مرات في اليوم يأتي بمربود أكبر من الحلب مرة واحدة أو مررتين ولكن الحلب لأكثر من ثلاثة مرات قد لا يؤثر كثيرا على كمية الحليب المنتجة .
- ٣ - الموسم :
موسم الشتاء حيث الحرارة أقل والمرعى أفضل تزداد الانتاجية مقارنة بالصيف الجاف .
- ٤ - نوعية العلانق والأعلاف المتوفرة .
- ٥ - وفرة الماء .
- ٦ - مرحلة الادرار .
- ٧ - نوع أو سلالة الحيوان .



الشكل (١٧)
الحلابة الآلية في الجمال

- المصدر : غادري (١٩٨٣) .

الحلابة الآلية :

الحلابة الآلية أصبحت من الممارسات المألوفة في مزارع الأبقار والجاموس وخاصة في المزارع المتخصصة في الانتاج التجاري للحليب . وقد كان للروس السبق في استخدام الحلابة الآلية للجمال . ففي جمهورية كازاخستان بالاتحاد السوفيتي كانت هناك محاولة جادة لحلابة الأبل ذات السنامين اليأ . وقبل بضعة سنين كانت هناك أيضاً محاولة لاستعمال الحلابة الآلية مع الجمال ذات السنام الواحد في المملكة العربية السعودية حيث استخدمت بعض الأت حلاة في مزرعة الملك خالد للأبل بـالرياض في أواخر السبعينيات .

ونسبة لأن الأبل وبالذات ذات السنام الواحد لم تلق بعد الاهتمام الكبير كحيوانات منتجة للحليب وخاصة من ناحية تجارية واقتصادية ، فإن استعمال الحلابة الآلية حتى الان لم يتعذر نطاق التجربة . وقد لخص غادري (١٩٨٣) أهم متطلبات الحلابة الآلية في بناء مبني الحلابة من ست حجرات . كل حجرة تتالف من أربعة قوائم ويثبت بكل قائمة ترس أو درقة أو عارضتان خشبيتان . أبعد الحجرة تكون في حدود ٥٠ متر طول وارتفاعها حوالي ٤٢ متر وعرضها حوالي ٧٥٠ متر وتؤمن فتحة في كل حجرة تسمح للأم من خلالها بفصيلها أثناء عملية الحليب . ويعتقد أنه من الممكن استخدام الجهاز المصمم لحلابة الأبقار ذو الترددin أو الجهاز الذي يستخدم لحلابة الأفراس . وتحلب الناقة بضغط يعادل ٧٠ كجم/سم^٢ وبتردد ٦٠ مرة في الدقيقة . وقبل بدء الحليب يجب تشغيل الفعل الانعكاسي لادرار الحليب والذي يشكل صعوبة بالنسبة للنوق . ومن الملاحظات التي سجلت عن عملية الادرار بالحلابة الآلية أن الادرار الفعال يحدث بعد رضاعة الصغير . كما أن الادرار يحصل بشكل سريع يصل ٣٠ لتر في الدقيقة . ولاحظوا أيضاً أن لذلك على الغدة اللببية قبل الحلابة ذو مفعول ضعيف مقارنة بمفعوله في الأبقار . والشكل رقم (١٧) يوضح كيفية ذلك .

نوعية حليب الأبل

حليب الأبل يمتاز بطعم حلو ولكنه حاد وبعض الأحيان طعمه حارق نسبة لارتفاع معدلات الأملاح فيه . وما يميز حليب الناقة عن غيرها من الحيوانات الزراعية هو التغييرات النوعية التي تحدث فيه عندما تتعرض الناقة لحالات الجفاف أو العطش الشديد . فيبينما تنتج الأبقار والأغنام وكذلك الماعز حليب بنسبة ماء قليلة تحت هذه الظروف نجد أن الناقة تنتج حليب بأعلى معدل من الماء مع انخفاض نسبة الدهن تحت هذه الظروف مقارنة بنوعية الحليب الذي تنتجه تحت ظروف وفرة الماء والعلف الأخضر . وقد أوضح ياجيل واتزون

(١٩٨٠) أن الجمال في حالة وفرة الماء تنتج حليب به نسبة ماء في حدود ٨٤٪ ونسبة دهن حوالي ٤٥٪ . ولكن في حالات العطش الحاد وعندما يسمح للنفاقة أن تشرب لمدة ساعة واحدة فقط في الأسبوع فإن نسبة الماء في حليبها ترتفع إلى حوالي ٩١٪ بينما تختفي نسبة الدهن إلى حوالي ١٪ . وهذا من شأنه أن يدعم قدرة هذا الحيوان على التأقلم على ظروف الصحراء القاحلة ومقدراته على إمداد صغاره والأنسان الذي يعتمد عليه بحليب من نوعية خاصة تفي بالمتطلبات المائية والغذائية .

ويؤكد جينيس (١٩٨١) أن الحيوانات التي تعيش في المناطق الحارة والقاحلة بصفة عامة تفرز حليب بنسبة ماء عالية عندما تقارن بالحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة أو البحار والتي قد تصل نسبة الدهن في حليبها حتى ٥٠٪ مما يدعونا للقول أنه ليست البيئة وحدها هي التي تحدد نوعية الحليب ، بل احتياجات الصغار أيضا قد يكون لها تأثيرها على النوعية . والاستجابة لاحتياجات الصغار عن طريق تكيف نوعية الحليب بواسطة الحيوان الأم أوضح عند الجمال عنها في الحيوانات الأخرى . ويؤمن على ذلك ما لاحظه بيانكا (١٩٦٥) من أن الأبقار التي تلتازمن فترات إدراها مع شهور الصيف الحارة في المناطق الجافة يحتوي حليبها على نسبة عالية من الدهن مما يزيد من احتمالات نفوق الصغار في فترة الرضاعة بهذه المناطق . وبالرغم من أن محتوى الطاقة في الحليب من العناصر المهمة للحكم على نوعية الحليب إلا أن قلة الطاقة أو الدهن في الحليب أثناء فترات الجفاف وبالتالي زيادة نسبة الماء لملائفة احتياجات صغار الحيوانات تعتبر من الأولويات لضمان الحياة لهذه الصغار .

وتتجدر الاشارة إلى أن الحيوان في ظروف الجفاف والعطش من الأفضل له فسيولوجيا أن يفرز حليب بنسبة دهن أعلى ونسبة ماء أقل للمحافظة على الماء في جسمه إلا أنه يبدو أن الخيار البيولوجي للحيوان وبخاصة الأبل هي المحافظة على الصغار لأكبر مدة ممكنة . ومن الملاحظات ذات الصلة ما وجده ياجيل واتزون (١٩٨٣) من أن بعض النساء البدويات في الصحراء الغربية بشمال أفريقيا عندما تعرضن لظروف عطش حاد لفترة من الزمن انعكس ذلك على نوعية حليبهن حيث زادت نسبة الماء فيه وانخفضت نسبة الدهن فيه لدرجة ملحوظة . والعناصر التي يتكون منها حليب الأبل على درجة كبيرة من الأهمية سواء للصغار التي تتعرض أنها أو حتى للأنسان الذي يتناول هذا الحليب كغذاء . ومن المألوف لدى البدو تناول حليب الناقة إما طازجا وهو الأمر الغالب أو متخرا وبأصناف مختلفة .

اللباء « السرسوب »

هو بشائر الحليب الذي يأتي في الأيام الأولى بعد الولادة مباشرة ويحتوي على كميات كبيرة من المضادات الحيوية ومفيد في عملية الهضم عند الصغار وينصح

بالحرص على اعطائه لهم . وفي القليل من المناطق فإن اللباء لا يستخدم قط بل يطلب على الارض بحجة أنه سام أو غير طيب مثلش (١٩٧٩) . وفي بعض الدول كالصومال يستخدم البدو اللباء كغذاء لهم وكذلك كمسهل مارز (١٩٥٤) . لكن في العديد من الدول التي اشتهرت بتربية الأبل لا يستعمل اللباء الا في حالات نادرة للاستعمال البشري وبعد غليه في النار وحتى في هذه الحالة يتراكم استعماله على الأطفال ونادراً ما يستعمله الكبار .

ويحتوي اللباء على نسبة عالية من المواد الصلبة تقدر بحوالي ٤٠٪ في اليوم الأول ثم تنقص تدريجياً لتصل إلى حوالي ٤١٪ خلال يومين من بداية الأدوار . ويعزى هذا الانخفاض إلى النقص الملحوظ في كمية المعادن والبروتين بالذات بينما نجد أن محتوى الدهن قد زاد خلال هذين اليومين بصورة ملحوظة من ٢٪ إلى ٥٪ خلال أسبوع واحد . ويعتقد ياجيل (١٩٨١) أن لباء الأبل يختلف لدرجة كبيرة عن نظيره في الحيوانات الزراعية الأخرى ، حيث أن لباء الأبل أبيض اللون وخفيف ، بينما لباء الحيوانات الأخرى كثيف ولونه مائل نحو الأصفرار .

وبالنظرية إلى الجدول رقم (١٦) يتضح لنا القيمة الغذائية للباء الأبل وضرورة استفادة الحيوانات الصغيرة منه والا فمن المحتمل أن يزيد ذلك من نسبة التفوق في الاعمار المبكرة . ومن ميزاته أيضاً أنه غني بالمضادات الحيوية ومن شأنه حماية الصغار ومساعدتها في كسب المناعة وكذلك بناء الأجهزة المناعية للجسم .

جدول رقم (١٦)

يوضح متوسط محتويات اللباء من العناصر الغذائية (%)

البروتين	١٥٪ - ١٩٪	١٣٪ - ٣٪	٤٪ - ١٠٪	٤٪ - ٠٪
اللكتوز				
الرماد				
الدهن				
درجة الحموضة	٣٨٪	٥٥٪		
الكتافة				

★ المصدر : أوهيري وجوشي (١٩٦١)
ياجيل (١٩٨١)

حليب الأبل يختلف في محتوياته عن حليب الحيوانات الزراعية الأخرى كالأبقار والأغنام والماعز . فالكثافة النوعية لحليب الأبل أقل من تلك الخاصة بـ حليب الأبقار والأغنام والجاموس (سلش ١٩٧٥) .

والماء يعتبر أهم عنصر في حليب الأبل حيث تعد الصغار في فترة الرضاعة وكذلك انسان المناطق الجافة باحتياجاتهم من السوائل للمحافظة على التوازن البدنى وتوازن الحرارة في الجسم . ونسبة الماء في حليب الأبل تختلف على حسب وفرة الماء وندرتها للحيوان وكذلك تعتمد على نوعية العلف . فقد لاحظ ياجيل (١٩٨٠) وجود تغيرات كبيرة في محتوى الماء في الحليب نتيجة لنقص مياه الشرب وبقاء الأعلاف دون تغيير طوال العام . وعند حصول الأبل على حاجتها من المياه دون قيد فإن نسبة الماء في الحليب تبلغ حوالي ٨٦ % ، أما عندما تقدم لها كميات قليلة من الماء فإن نسبة الماء ترتفع حتى حوالي ٩١ % كذلك فإن محتوى الماء في الأعلاف يؤثر على محتوى الماء في الحليب .

ويبدو أن الناقة في فترة الادرار تفقد كمية عالية من مائها في الحليب أثناء فترات الجفاف ، وربما يكون ذلك تكيفاً طبيعياً لتوفير الغذاء والسوائل الضرورية لصغرها الذي لا يجد ماء للشرب (ياجيل ١٩٨١) . ونسبة إلى أن عملية ادرار الحليب هي في الأساس عملية فقد ماء من الام ، فان هرمون ADH (هرمون مانع لادرار البول) والالدوستيرون تستخرجان بالإضافة الى هرموني البرولاكتين والاكيزوتونس والخاصين بعملية ادرار الحليب واستخراجه . فهرمونات البرولاكتين والاكيزوتونس و ADH لها تأثير ضد ادرار البول بينما هرمونات الالدوستيرون والبرولاكتين وربما ADH لها تأثير في عملية امتصاص الماء في الامعاء . أما هرمون ADH فربما تسبب في افراز الماء في الحليب ياجيل (١٩٨٦) . ويؤكد ذلك ملاحظة أن إفراز هذا الهرمون ADH يزيد عند الأبل عندما تتدن مياه الشرب وبالتالي فربما يعود نزول الماء في الحليب إلى عمل هذا الهرمون . ياجيل (١٩٨١) . وقد عززوا هذه الملاحظة بحقن بعض الفتران المدورة للحليب بهذا الهرمون (ADH) وعرضوها للحرارة لمدة ٨ ساعات يومياً وكانت النتيجة أن زادت نسبة الماء في حليب هذه الفتران .

جدول رقم (١٢)
ملخص عام للعناصر الغذائية الرئيسية في حليب الأبقار

النوع	الرطوبة (%)	البروتين (%)	الدهن (%)	الماء (%)
النوع	الرطوبة (%)	البروتين (%)	الدهن (%)	الماء (%)
لبن	٩٢٢	٦٠	٣٧	٢٩
خواص	٩٥٣	٧٠	٣٥	٤٥
اوهي وجوشى	١٩٦١	٦١	٤٩	٣٨
خان وكوى	١٩٦١	٦٠	٤١	٤٢
الياهى	١٩٦٢	٦٠	٣٩	٣٨
كوبس	١٩٧٧	٦٩	٣٤	٥٥
دال وهجورت	١٩٧٦	٧٠	٥٢	٣٣
الاسن	١٩٧٩	٦٩	٢١	٤٦
مع وفرة الماء	١٩٨٠	٦٠	٤٦	٤٣
عطش	١٩٨٠	٦٤	٢٩	٩١
وفرة ماء	١٩٨٨	٦٠٤	٤٣٤	٦٠٥
واعلاف				٨٤,٦٢
خفرا				

نسبة الدهن في حليب الجمال تتمنع بمدى واسع من ١٪ و حتى ٧٪ . وبينما أن عدة عوامل تتدخل مع بعضها البعض تؤثر على مستوى الدهن في الحليب منها وفرة ماء الشرب ، و نوعية العلاقة والمناخ و خلافها . في بينما يرى بس و وحيد (١٩٥٧) أن نسبة الدهن تتراوح بين ٦٪ إلى ٢٥٪ ويعزيز هذا المدى لحالة الجفاف و نوعية الأعلاف التي تتغذى عليها الحيوانات ، يلاحظ ياجيل واتزون (١٩٨٠) أن نسبة الدهن تتراوح بين ١٪ إلى ٤٪ و من دراسة أجريناها بمنطقة العين في دولة الإمارات العربية المتحدة وجينا أن متوسط نسبة الدهن في الحليب أثناء شهر أكتوبر حوالي ٥٪ . انظر الجدول رقم (١٧) .

خصائص و نوعية الدهن في حليب الأبل تختلف عن حليب الحيوانات الزراعية الأخرى . فقد لاحظ ياجيل واتزون (١٩٨٠) أن حليب الأبل عندما يترك لبعض الوقت يتوزع الدهن على شكل كرات دقيقة الحجم . أما كينوييس (١٩٨٦) فقد لاحظ أن الكرات الدقيقة التي يحتوي عليها الدهن "Fat Globules" أصغر من مثيلاتها في حليب الأغنام والأبقار والجاموس . فقد وجد أن قطر هذه الكرات يتراوح بين ٣١٪ و ٢٣٪ (um) و عند فحص هذه الكرات في المجهر اتضح أن هذه الكرات بالرغم من صغر حجمها إلا أن غشاءها سميك جدا مقارنة بنظيرتها في حليب الحيوانات الأخرى . هذا ومن المحتمل أن يكون هذا هو السبب في بطيء تكثيف الزبد نسبيا من حليب الأبل في حالة تركه لفترة من الزمن أو حتى في حالة تحريكه . وبالرغم من أن البيو في مناطق عديدة ومختلفة قد مارسوا عملية صنع الزبدة والسمن من حليب الأبل إلا أن هناك بعض المشتغلين بتربية الأبل كما هو الحال في الهند وباكستان لا يزالون يعتقدون في عدم امكانية عمل الزبد أو السم من حليب الأبل .

ومن مظاهر الاختلاف بين حليب الأبل والحيوانات الزراعية الأخرى يبدو أن الدهن في حليب الأبل مرتبط بالبروتين مما يفسر صعوبة استخلاص الدهن بالطريقة المعتادة والمتمثلة في خض الحليب المتغير راو وآخرون (١٩٧٠) . ويفزك على ذلك خان وإليبا (١٩٦٧) حيث لاحظا أن طريقة استخلاص الدهن بالايثر قد لا تكون كافية عند استخدامها في حليب الأبل كما هو الحال في حليب الحيوانات الزراعية الأخرى . وكذلك فإن اختلاف الدهن في حليب الأبل يحتم تصسين الحليب لاستخلاص فيتامين (A) والكاروتين . وأوضح دنقراء (١٩٣٤) أن القيمة الحرارية لدهون حليب الأبل قليلة ولا تزيد عن حوالي ٤٪ . كما أوضح أن الحوامض الدهنية في حليب الأبل تتكون من النسب التالية (نسبة مئوية للوزن) :

٤٨٩	حامض الزيتوك
٤٩٠	حامض البالماتيك
٤١١	حامض الاستيرك
٤٧٣	حامض الميرسيتك
٤٦٤	حامض اللوريك
٤٣٥	حامض الليتولين
٤٢٦	حامض البيوتريك
٤١٤	حامض الكبريك
٤٠٩	حامض الكبرونيك
٤٠٦	حامض الكبريليك

بالاضافة الى أنه وجد أن دهن حليب الأبل خلافاً للدهن في حليب الأبقار والأغنام والجاموس يحتوي على أحماض دهنية قصيرة التسلسل . ويرى جاست وإخرون (١٩٦٩) أن قيمة حليب الأبل توجد في المركزات العالية من الأحماض الدهنية سريعة التأثر ولا سيما حامض الليتولين والأحماض المتعددة غير المشبعة الضرورية لتنمية الإنسان . والنسبة المئوية لجزئيات حامض الجليسروول من دهن حليب الأبل كالتالي :

٤٥٦	حامض الجليسروول المشبع تماما
٣٧٨	حامض الجليسروول غير المشبع وحيد الزيت

نسبة البروتين :

سجلت معدلات مختلفة لمحنوى البروتين في حليب الأبل تراوحت بين ٢٥٪ إلى ٤٥٪ . أنظر الجدول رقم (١٧) ، وفي منطقة العين بدولة الامارات العربية المتحدة (١٩٨٨) وجدنا أن متوسط البروتين ٣٩٪ في حليب الأبل في نهاية فترة الصيف . ويبعد أن الاختلاف في نسبة البروتين يرجع إلى نفس العوامل التي تؤثر على عناصر الحليب الأخرى كفترة الادرار وتتوفر مياه الشرب ونوعية الأعلاف وغيرها . وقد لاحظ باجيل واتزون (١٩٨٠) انخفاضاً ملحوظاً في محتوى الحليب من البروتين نتيجة للتعرض للأبل للطش . أما كودا باير وإخرون (١٩٧٢) فقد لاحظوا انخفاض البروتين في حليب الأبل مع تقدم فترة الادرار كما أن محتوى الميثيونين والفالين وفينيل الأندين ، والارجينين ، والليوسين أعلى في حليب النافة مقارنة بحليب الأبقار . وبالتأكيد فإن مستوى البروتين في العلانق التي تقدم للحيوانات تؤثر هي الأخرى على مستوى البروتين في حليبها . وينكون بروتين حليب النافة من الكازين والألبومين والقلوبيلين . ويشكل الكازين الجزء الأكبر من البروتين حيث يبلغ حوالي ٧٠٪ من إجمالي البروتين وهذه النسبة أقل من نسبة الكازين في بروتين الأبقار والذي

يبلغ في المتوسط حوالي ٨٠٪ وبسبب ذلك فإن حليب الناقة يهضم بشكل أفضل من حليب الأبقار . ويكفي أن نورد هنا ما لاحظه كينويس (١٩٧٩) أن حوالي ١٤ كجم من حليب الأبل يكون كافياً ليلاقي المتطلبات اليومية من البروتين للانسان البالغ .

نسبة اللاكتوز :

نسبة اللاكتوز في حليب الأبل سجلت تقدماً ملحوظاً يتراوح بين ٥٪ - ٨٪ (يس ووبيجد ١٩٥٧) و ٢٨٪ (جريجورات ١٩٥٠) ولكن من الملاحظ أن اللاكتوز أكثر ثباتاً من عناصر الحليب الأخرى كالدهن والبروتين . ويظهر أن أهم عامل من شأنه التأثير في محتوى اللاكتوز في الحليب هو عامل البيئة أو المناخ . فمثلاً سيسوتشينا (١٩٥٨) لم يلاحظوا تغير في نسبة اللاكتوز منذ بدأية فترة الادرار وحتى نهايتها . أما ياجيل واتزون (١٩٨٠) فقد لاحظ اختلافاً في نسبة اللاكتوز بين النوع الذي تحصل على كل متطلباتها المائية وبين تلك التي تتعرض للعطش الحاد . ووجدت علاقة طرية بين نسبة الماء في الحليب ونسبة اللاكتوز فيه (نيكولس ونيكولس ١٩٨١) ، فكلما كانت نسبة الرطوبة في الحليب عالية كلما ارتفعت نسبة اللاكتوز . وهذه الملاحظة من شأنها أن تدعم الافتراض بأن انخفاض نسبة الدهن في حليب الأبل يعوض بارتفاع اللاكتوز فيما يختص بالقيمة الحرارية للحليب . وقد اقترح ياجيل واتزون (١٩٨٣) انخفاض نسبة الماء في الحليب نتيجة لانخفاض نسبة اللاكتوز . أما تحليلاتنا لحليب الأبل في منطقة العين فقد أفرزت نسبة اللاكتوز بمتوسط ٤٪ - ٦٪ بينما نسبة الدهن ٥٪ - ٦٪ والماء ٤٦٪ - ٤٨٪ وهي نتائج تتوافق والملاحظات سابقة الذكر .

المعادن والفيتامينات :

نسبة الرماد في حليب الأبل تتراوح بين ٦٪ - ١٪ ويبعد أن تعرض الناقة للعطش الشديد يقلل من نسبة الرماد في الحليب كما هو واضح من الجدول رقم (١٧) . ومن تحليلنا لحليب الأبل في منطقة العين كان متوسط نسبة الرماد حوالي ٤٪ - ١٪ وهي نسبة تمثل السقف الأعلى لهذه العناصر . وقد ترجع الأسباب وراء ذلك لوقرة مياه الشرب وتناول الأعلاف الخضراء مثل الجت (البرسيم) وحشيشة الروبس بالإضافة إلى العلاقة المركبة التي تقدم لهذه الحيوانات في هذه المنطقة . وعندما نقارن مستوى المعادن الرئيسية مثل الكالسيوم ، والماغنيزيوم ، والبوتاسيوم ، والصوديوم ، في حليب الجمال بمستوى هذه العناصر في حليب الأبقار والضأن نجد أن حليب الجمال يتفوق بشكل ملحوظ كما هو مبين في الجدول رقم (١٨) ، وبالنظر لنفس الجدول يتبيّن

أن حليب الأبل يمتاز أيضاً في كل المعادن الدقيقة التي شملتها الدراسة وهي الحديد (Fe) ، المانجنيز (Mn) ، والنحاس (Cu) ، والزنك (Zn) ، مما يضيف إلى المزايا الجيدة التي يتمتع بها هذا الحليب . كما تؤكد هذه الدراسة أن المذاق المالح الذي يميز حليب الناقة بصفة عامة قد يرجع إلى احتوائه لنسب عالية من المعادن وخاصة الصوديوم .

ومن الخصائص الجيدة التي تميز حليب الأبل هو أنه غني بفيتامين (ج) مما يضيف إلى أهميته للإنسان في المناطق الجافة والفاحة والتي لا تتوفر فيها الفواكه والخضروات إلا بصورة نادرة . يوضح جاست وآخرون (١٩٦٩) أن كمية فيتامين (ج) في حليب الأبل تصل إلى ثلاثة أضعاف الكمية التي تتوفر في الأبقار وحوالي مرة ونصف أكثر مما هو عليه في حليب النساء . ويعتقد بعض الباحثين أن كمية فيتامين (ج) في حليب الناقة يعتمد على نوعية العلقة والخصائص الفريدة للحيوان .

جدول رقم (١٨)

محتوى بعض المعادن الرئيسية والدقيقة في حليب الأبل مقارنة بحليب الأبقار والضأن (جزء من المليون ppm)

Zn	Cu	Mn	Fe	Na	K	Mg	Ca	الحيوان
a ٤٢	a b ٠٣	a ١٨٣	a ٦٢٥	a ٦٠٢٥	a ٢٠٦٢٥	a ١٦١٥	a ١٦٥٤٥	السوق
b ..	a c ١٥٨	b ...	b ٢٨٧	b ٤٢٠	b ١٧٣	b ٣٤٩٨	b ٩٢٧,٧٥	الأبقار
b ..	b ٠٧٢	b ..	c ١	b ٣٤٠	b ١٧٣,٢٥	b ٣٢٩٥	b ٩٩٥,٧٥	الضأن
١٦٢	٠٦٢	٠٧٣	١٦٢	٦٧	١٠١	٦٩٩	٢٠٤,٦	LSD ٠٥

الأرقام التي تحمل حرف متشابهة في نفس العمود لا تختلف اختلافاً معنرياً .

المصدر : عبد الله ١٩٨٨ م .

فاللغنية على الأعلاف الفقرة كالأشجار الشوكية الجافة من شأنها أن تقلل من نسبة هذا الفيتامين مقارنة باللغنية على مستوى جيد وبترابح فيتامين (ج) في الأبل بين ٧% و٥٠% إلى ١٠% ملجم خيراشوف (١٩٦١). ويزيد محتوى فيتامين (ج) في الحليب كلما تقدمت فترة الادرار بتسوبيفا (١٩٦٤). أما فيتامينات ب١ وب٢ وب٣ فتوجد أيضاً بتركيز عالي في حليب النوق كنويس (١٩٧٦). وقد لاحظ أن حليب الأبل أغنى في فيتامين ب٢ من حليب أغنام عغار، بينما فيتامين ب١ أقل في حليب الأبل. أما فيتامين (أ) فهو منخفض في حليب النوق ولا يتعدى ٣٧٪ ملجم خيراشوف (١٩٦١). وقد يعزى ذلك لقلة الأعلاف الخضراء في عائق الجمال وخاصة تلك التي تربى في مناطق جافة.

وهكذا فإن حليب الأبل يمثل غذاء مهما من حيث احتوائه على عناصر غذائية لا غنى عنها للحيوان والانسان. وأهمية حليب الأبل تظهر بجلاء في المناطق الجافة والقاحلة والتي عادة ما تكون عرضة لموجات حادة من الحرارة. تلك المناطق التي لا تستطيع الحيوانات الزراعية أن تعيش فيها وإذا عاشت فإن إنتاجيتها تتضمن لدرجة كبيرة. وقد تنتهي تماماً في معظم الحالات وقد أوضح أسبنسر (١٩٧٣) أن قبيلة الرنديل في كينيا تعيش كلية على حليب الأبل في موسم الجفاف حيث تستطيع الناقة الواحدة إنتاج أربعة أضعاف ما تنتجه البقرة المحلية تحت نفس الظروف. وبمعنى أنه في بعض المناطق في شمال كينيا استطاعت الناقة أن تنتج حتى ٥٠ كجم يومياً ياجيل واتزون (١٩٨٠). وقد لاحظ يس ووحيد (١٩٥٧) أن متوسط أبقار الزيبيو والتي تعتبر من أبقار المناطق الحارة بلغ ١١٩٥ كجم في فترة الادرار، بينما استطاعت الأبل تحت نفس الظروف أن تنتج حوالي ١٣٥٦٠ كجم من الحليب.

أما الحديث عن المنتطلبات الغذائية مقارنة بكمية الإنتاج فإن الأبل تتفوق بصورة واضحة على الحيوانات الزراعية الأخرى. فقد أوضح كنويس (١٩٨٠) أن الأبقار تحتاج إلى ١١٦٧ هكتار في السنة من المراعي لإنتاج ٣٠٠٠ طن من الحليب، بينما تحتاج الأبل إلى حوالي ٥٠ هكتار في السنة لانتاج نفس الكمية.

المنتجات اللبنية :

حليب الأبل بالرغم من الفائدة الغذائية التي يتميز بها إلا أنه لم يستخدم في مجال تصنيع المنتجات اللبنية إلا في حدود ضيقة للغاية خاصة بالمقارنة مع الحيوانات الزراعية الأخرى، ويبعد أن ذلك راجع لعدة أسباب من أهمها :

- ١ - عادة يستعمل حليب الأبل وهو طازج نسبة للحاجة الشديدة له في معظم مناطق تربية الأبل للانسان ولصغار الحيوانات كذلك. وكذلك فهو يستخدم كغذاء رئيسي ان لم يكن الغذاء الوحيد في هذه البيئة.

٢ - استخدام حليب الأبل لا يقتصر على أغراض التغذية فقط بل يتعداه لأغراض أخرى كالعلاج وغيرها مما أضعف محاولات صناعة المنتجات اللبنية منه .

٣ - بعض الخصائص التي يتميز بها حليب الأبل يجعل منتجاته اللبنية غير مقبولة بنفس المستوى الذي عهده الناس من المنتجات اللبنية الأخرى من حليب الأبقار وغيرها من الحيوانات الزراعية . مما جعل بعض البلدان كالباكستان والهند يعتقدون باستحالة تصنيع حليب الأبل وقد يرجع ذلك لعملية استساغة المستهلك من ناحية ، ومن ناحية أخرى عدم بذل مجهود علمي مك足 في مجال انتاج وتصنيع حليب الأبل كما هو الحال بالنسبة للمنتوجات اللبنية في الأبقار وغيرها .

ولكن مع هذا فإن هناك بعض المناطق التي تستفيد من الحليب الفائز عن الحاجة وتختيره بهدف حفظه واستعماله لفترة طويلة . كما أن هناك بعض الدراسات التي تناولت موضوع تصنيع المنتجات اللبنية من حليب الجمال .

تصنيع الزبادي (اللبن) :

الحليب المخثر له عدة أسماء ، فكلمة لبن مشهورة في منطقة الخليج وبلاط الشام وكلمة زبادي في السودان ومصر وغيرها كثير . وتم عملية التخثر في شكلها البلدي بنفس الخطوات التي تتبع في حليب الأبقار وغيرها وتبدأ بغليان الحليب بهدف قتل الباكتيريا الضارة ثم يترك ليبرد لفترة وتضاف اليه كمية بسيطة من اللبن المخثر سلفا وتخلط معه جيدا وذلك بهدف تنشيط عملية التخثر . ويترك بعد ذلك في درجة الحرارة العادمة وإذا تمت هذه العملية في المساء فإن اللبن يكون قد تم تكوينه ويمكن استعماله في الصباح الباكر .

أما عملية انتاج اللبن تجاريًا من حليب الأبل فهي أيضا لا تختلف عن الطريقة المتتبعة في حالة استعمال حليب الأبقار وغيرها . وقد لخص خيراشوف (١٩٦٤) الخطوات التي اتبعها لتصنيع اللبن من حليب الأبل في الخطوات التالية :

- أ - بسترة الحليب على درجة حرارة 85° لقتل البكتيريا .
- ب - إضافة خميرة الكيفر بمعدل يتراوح بين ٣ - ٦ / م .
- ج - يترك الحليب ليبرد على درجة حرارة 26° - 30° م .
- د - تعبئته الحليب في زجاجات ووضعه في حضانة درجة حرارتها حوالي 26° لمدة تتراوح بين ٨ - ١٢ ساعة .
- ه - تخفض الحرارة إلى $6 - 8^{\circ}$ م وتنترك الزجاجات لمدة $24 - 28$ ساعة للنضج على هذه الدرجة . ثم يكون جاهزا للاستعمال ، وقد وصف اللبن الناتج بأنه أبيض اللون وخالي من الغازات وذو قوام غليظ ومذاق طيب .

كما سبق القول فإن الدهن في حليب الأبل له خصائص تميزه عن حليب الحيوانات الزراعية الأخرى وذلك نتيجة لاحتواء الدهن على كروبيات دقيقة كذلك نتيجة لارتباطه بالبروتين أكثر . وقد أدى ذلك لصعوبة في عمل الزيد لاحظها العديد من الباحثين الذين تعرضوا لدراسة كيفية عمل الزيد من حليب الأبل . ووصف خان (١٩٥٠) الخطوات التي تتبع في عمل الزيد بالاتي :

أ - يوضع الحليب الطازج على إباء مصنوع من الخشب أو الجلد ثم يترك لفترة من الزمن ليتخرم بعد إضافة الخميرة (عادة تترك ليلة كاملة) ثم يخضن الحليب بعد ذلك لمدة تتراوح بين ٣٠ - ٤٠ دقيقة وفي هذا الشأن درجة الحرارة من المفترض أن تكون حوالي 21°C . والبديو عادة يضيفون بعض الماء لتساعد على تخرم الزيد . يتبع ذلك رفع درجة الحرارة إلى 32°C ومواصلة الخضن لمدة ١٠ دقائق وهذا من شأنه أن يستخلص أكبر قدر من الدهن ممكن . وقد استطاع بهذه الطريقة أن يستخلص حوالي ٨٩٪ من كمية الدهن المتوفّر في الحليب في شكل زبدة .

أما جاست وأخرون (١٩٦٩) فقد وضع الحليب الطازج في قربة مصنوعة من جلد الماعز وتركه ليتخرم لمدة ١٢ - ٢٤ ساعة على درجة حرارة 25°C ثم أجرى عملية الخضن لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة في درجة حرارة 18°C . ولكن تعد هذه الطريقة ذات كفاءة منخفضة من حيث نسبة الدهن المستخرج بها بحيث لا يتعدى حوالي ٤٠ - ٥٠٪ من الدهن الكلي بالحليب .

والزيد الناتج عادة يتم تنقيته ويُسخن على درجة حرارة $100 - 120^{\circ}\text{C}$ لانتاج السمن منه . والبديو عادة ما يضيفون للزيد أثناء عملية التسخين بعض المواد التي تزيد نكهة السمن وتعطيها رائحة زكية . ولم يعرف أكل الزيد من حليب الأبل في حد ذاته ومن الصعب حفظ الزيد الطازج لأنه يفسد بسرعة .

أما ما تبقى من الحليب بعد استخراج الزيد فيسمى (الروب) في كثير من البلدان العربية وله عدة استخدامات . فالبعض يضيف اليه الماء ويستعملونه كمشروب بعد إضافة السكر أو بدون السكر . وفي بعض الحالات يعد منه الحساء بعد إضافة الصلصة أو اللحم .

وفي دولة الامارات العربية المتحدة وبخاصة في فصل الشتاء فإن الحليب الزائد عن حاجة الأسرة يوضع على قدر ثم تحفر حفرة تتناسب وحجم القدر ثم

يوضع القدر الذي به الحليب بداخل هذه الحفرة وتنفطى الحفرة بالرمل . حول القدر توضع كمية من الجمر المشتعل ويترك القدر على هذا الوضع لمدة أربعة أيام . بعدها تفرغ محتويات القدر على قرية وتعلق القرية على حامل خشبي أو أي حامل مما يسهل عملية خض الحليب . تستمر عملية الخض حوالي ١ - ٢ ساعة ويجمع أثناءها وبعدها الزيد الذي تكون والزبد المستخرج في هذه المرحلة عادة يقل في النار لاستخراج السمن .

صنع الكامي :

بعد استخراج الزيد يتبقى الروب والذي يستعمل في هذه البيئة في حدود ضيق لا تتعدي الأسرة كما سبق القول . لكن عادة الاستفادة من الروب أقل في دولة الإمارات مقارنة بالعديد من الدول التي يتم فيها تصنيع المنتجات اللبنية من حليب الأبل ويشتهر هنا منتوج لبنى يسمى الكامي ، وكيفية تصنيعه كالتالي :

بعد استخراج الزيد بالطريقة سابقة الذكر يوضع الروب المتبقى على قدر ويوضع القدر على النار وتضاف إليه كمية قليلة من الماء والملح . ثم يترك ليقلى مدة ٣٠ دقيقة حيث يصبح شبه جامد يكون في شكل دوائر صفيرة ثم يترك ليبرد ويؤكل بعد ذلك . وفي الغالب يضاف له السمن و يؤكل إما لوحده أو مع الخبز والتمر وهو شبيه بالجبين (فريش) أي خالية الدسم .

ومن الممارسات المألوفة أيضا بعد انتهاء عملية القلي يبرد الكامي وتسكب منه الماء ويوضع على صينية ثم يضاف بعض الملح إليه ويوضع على حامل مرتفع ويعرض لأشعة الشمس حتى يجف تماما . وبعد عملية التجفيف يحفظ الكامي ويكون جاهزا للاستعمال وفي هذه الحالة يؤكل لوحده ويمكن حفظه لعدة شهور دون أن يطرأ عليه تغيير .

صنع « الخوا » :

استطاع أجارولا وشرما (١٩٦١) صنع ٢٦ كجم خوا من حوالي ١٥ لتر من حليب الأبل . وقد اتبع الخطوات التالية في عملها :

تبخير الحليب على نار عالية وثابتة الحرارة وفي أثناء الغليان يحرك الحليب باستمرار حتى لا يشieten نتيجة للحرارة العالية . ويستمر التبخير حتى يتحول الحليب إلى طبقة شبه صلبة في شكل عجينة وهو ما يسمى بالخوا . و تستعمل الخوا عادة في صنع الطوى ويشتهر استعمالها في الهند وباسستان . ويمكن إكلها في حد ذاتها أو مضافة إليها سكر ويمكن الاحتفاظ بالخوا لفترة قد تصل إلى ٨ شهور أو تزيد .

لم تلق صناعة الجبن من حليب الأبل اهتماما يذكر وسط القطاع التقليدي الذي تربى فيه هذه الحيوانات . ولا يزال قطاع كبير من البدو وفي دول مختلفة يعتقدون في عدم صلاحية هذا الحليب لصناعة الجبن . وقد علق ياجيل (١٩٨١) على ذلك بأن صعوبة صنع الجبن في الصحراء الكبرى ترجع إلى الأسلوب المستخدم لأن إضافة أنزيمات البيبسن من معدة الأرانب أو من منفحة صغار الماعز إلى حليب الأبل يؤدي إلى التجنب . وهذه الكثرة المحبنة ناتعة كبيرة للقطن . وأوضح ميهيني (١٩٦٢) أنه يوجد في الاتحاد السوفيتي العديد من المصانع التي تصنع جبن المنفحة من حليب الأبل .

الاستعمال الطبيعي :

لا جدال أن حليب الأبل يعتبر مصدر غذائي مفيد لملائين البشر في العالم ، ولكن مع ذلك فقد اشتهر هذا الحليب باستخدامة في أغراض غذائية عديدة . واستخدم حليب الأبل بكثافة في مجال الطب . فهو يوصف كعلاج للعديد من الأمراض . ومن المفارقات الجديرة بالذكر أن استخدامه في هذا المجال ينطابق في معظم المناطق أن لم نقل كل المناطق في العالم التي تربى فيها الأبل بغض النظر عن الأبعاد الجغرافية أو الثقافية وخلافها .

ومن خلال مقابلاتي لبعض مربي الجمال بدولة الإمارات اتضح لي أن حليب الأبل يستخدم كعلاج للعديد من الأمراض . فمثلا هنا البدو يستخدمون حليب الناقة بعد إضافة جزء من بولها كعلاج لبعض الأمراض كالطحال والملاريا . والحليب فقط يستخدم هنا لأمراض السكري وفقر الدم . وحسب نوعية المرض فإن الحليب يختار من ناقة بعينها . واستخدم حليب الأبل وهو طازج لنظافة البطن وكمسهل كذلك . وعادة في هذه الحالة يشرب دون أن يغلى في النار . وعند البدو اعتقاد ثابت أنه يقتل الجراثيم الضارة في الجهاز الهضمي وكذلك فهو صحي ومفيد لكل الأمراض الباطنية . كذلك يعتقد البدو هنا وفي بلدان كثيرة أن حليب الأبل يؤدي للسمنة ويحافظ على الوزن بالإضافة إلى أنه يقوى العظام . التهاب الكبد من أكثر الأمراض التي استخدم لها حليب الأبل كعلاج . ففي الاتحاد السوفيتي أنشئت عيادة يستخدم فيها هذا الحليب لعلاج التهاب الكبد (يوارز ل Kovf ١٩٧٤) . وأكد شرمانوف وأخرون (١٩٧٨) على فعالية حليب الأبل في علاج التهاب الكبد المزمن وتحسن حالة المرضى المصابين مقارنة باستخدام العقاقير الطبية أو حليب الحيوانات الزراعية الأخرى . وفي الهند وباكستان يوصي البدو أن حليب الأبل كعلاج للسل والربو والاستسقاء والبرقان والأنيميا والآم الطحال وحتى البواسير (راو وأخرون ١٩٧) . وحليب الأبل يوصف الآن كغذاء للمرضى المصابين بحالات انسداد الحويصلة

الصفراوية biliary atresia (ياجيل وآخرون ١٩٨٤) . ويروي ميرز (١٩٥٤) أن البدو في أثيوبيا يعتقدون أن حليب الأبل مفید للغایة في تقویة المقدرة الجنسية .

انتاج اللحوم

الأبل من الحيوانات الزراعية التي تعتبر خامة جيدة في مجال انتاج اللحوم وبخاصة في المناطق الجافة والقاحلة وبالذات تلك المناطق التي لا تستطيع الحيوانات الزراعية الأخرى العيش فيها . ومن هذا المنطلق فالابل تعتبر مصدر لانتاج البروتين الحيواني في هذه المناطق والتي كثيراً ما تتعرض لموجات جفاف قاسية انعكست بصورة واسعة في السنين الأخيرة على العديد من الدول والمناطق . والاعلان عن ظهور المجاعات المخيفة في العديد من الدول النامية يعتبر مؤشراً واضحاً لحاجة الانسان للغذاء وبخاصة البروتين . ويکفي لأن ظهار أهمية الأبل في هذه المناطق أن بعض المناطق التي تتضرر من موجات الجفاف قد تصل نسبة النفق فيها وسط الحيوانات الزراعية الى ٨٠٪ بينما لا تتأثر الأبل بهذه الموجات بل وتستمر في الانتاج . ويجب التذكر هنا أن موجات الجفاف الحادة والتي تستمر لعدة سنين تتراوح بين ٣ - ٥ سنوات تعتبر ذات خطورة فائقة . ويکفي أن نعرض هنا ملاحظة جليني وجينسن (١٩٨٣) والتي تركز أن هناك حوالي ٧٠ مليون نسمة في إفريقيا في العام ١٩٨٣ تتضرروا من تأثير المجاعة وأن حوالي ٦ - ٧ مليون من بين هؤلاء قد ماتوا فعلاً .

ويغنى أن الحل لهذه المشكلة لن يكون أبداً في استيراد الطعام وبالتالي تأكيد لن يكون عن طريق التعاطف الوقتي مع مثل هذه الحالات . ولكن تنمية الموارد الطبيعية المتوفرة في هذه المناطق والعمل على ايجاد اكتفاء ذاتي هو الحل المضمنون حاضراً ومستقبلاً . والاهتمام بالأبل من المفترض أن يأتي في المقدمة في مثل هذه البيئة وانتاج لحوم الأبل يجب أن يكون له الأولوية . والأبل عادة بطيئة النمو نسبياً مقارنة بالحيوانات الزراعية الأخرى والسبب وراء ذلك يرجع لعامل بيولوجي . إذ أنه كلما كان الحيوان كبيراً في الحجم كلما قلت كفاءته البيولوجية ، حيث أن مستوى النمو اليومي يكون بمعدل أقل والخصائص التكاثرية عند الحيوان تكون أقل كفاءة مقارنة بالحيوانات التي تصغره حجماً . ومع هذا فالابل كحيوانات زراعية لها مقدرات هائلة تميزها عن غيرها من حيث كفاءتها الغذائية ومقدرتها على تحويل الأعلاف والمراعي الهاشمية والتي لا تستفيد منها الحيوانات الأخرى إلى لحوم من المقترض أن تضيف إضافة فاعلة للأمن الغذائي للإنسان وخاصة في مناطق تربتها . ومن نتائج بعض الدراسات التي أجريت في إيران والتي أوضحتها غاديри (١٩٨٣) أن التغذية على ١٥ - ٢٠ كجم من التبن ومخلفات قصب السكر والشعير (بحيث لا تزيد نسبة الشعير عن ١٠ - ١٥٪) أمكن للأبل أن تزيد في الوزن بمعدل ٩٥٪ إلى

٤١ كجم يومياً . وعند مقارنة هذه المعدلات بأبقار الزيرو التي أعطيت نفس التركيبة العلفية وجد أن معدل الزيادة اليومية لم يتعد ١١ كجم مما يدل على كفاءة الأبل العالية في الاستفادة من الغذاء خاصة مواد العلف الفقيرة .

ومن الملاحظ أن لحوم الأبل أقل استساغة وأقل استهلاكاً مقارنة بلحوم الأبقار والأغنام والماعز والواجن . وهذا الوضع لا تقصده به الدول النامية والتي لا يستخدم سكانها لحوم الأبل لكن في وسط سكان الدول الفقيرة نجد أن لحوم الأبل لا تتمتع بنفس الطلب مقارنة بأنواع اللحوم الأخرى . والاستساغة هنا محكمة بذوق يرجع في الأساس إلى عوامل سيكولوجية أكثر منها علمية . فالمعروف أن لحوم الأبل مناسبة تماماً لتحضير الوجبات المختلفة والتي يدخل فيها اللحم مطهياً أو مشويًّا كما هو الحال مع أنواع اللحوم المختلفة . وللحوم الأبل عادة تستهلك بصورة مكتفة نسبياً في المناطق الريفية والمدن الريفية . ففي السودان تستهلك لحوم الأبل في مناطق عديدة من الأقاليم الشمالية . وصحيق أنها قد لا ترقى في استساغتها مع لحوم الأغنام لكنها في بعض المناطق تنافس لحوم الأبقار من حيث الاستساغة ، ويبين أن لعملية العرض والاسعار تأثير واضح على نسبة الاستهلاك . فكلما كانت لحوم الأبل كسلعة متوفرة وأسعارها أقل كلما كسبت مستهلكين أكثر . وفي دولة مصر تستهلك لحوم الأبل بانتظام وعلى مستوى كل محافظات القطر . وتاتي دولة مصر في المرتبة الأولى من حيث استهلاك اللحوم . وحسب الإحصائية الصادرة من المنظمة العربية (١٩٨٦) فإن مصر تأتي في مقدمة الدول العربية من حيث استهلاك لحوم الأبل (حوالي ٣٩ ألف طن سنوياً) بالرغم من أن تعداد هذا الحيوان فيها قليل نسبياً مقارنة بالدول التي تربى فيها الأبل بأعداد كبيرة كالصومال والسودان وموريتانيا ، جدول رقم (١٩) وتعتمد مصر على استيراد الأبل للحومها وبصورة منتظمة من السودان ويبلغ حجم الاستيراد السنوي من هذا الحيوان بصورة رسمية حوالي ٧٠٠٠٠ رأس وهناك نسبة عالية من هذا الحيوان تصدر لمصر بصورة غير رسمية . وتاتي المملكة العربية السعودية في المرتبة الثانية من حيث استهلاك لحوم الأبل ، حيث تستهلك حوالي ٢٨ ألف طن سنوياً ، ثم تليها الصومال فموريتانيا والجزائر والسودان ، حيث تستهلك حوالي ٢٠ ، ١٢ ، ٦ ، ٥٥ ألف طن سنوياً بالترتيب . أما بقية الدول العربية فاستهلاكها ضعيف . وبالرغم من أن هذه الإحصائية قد لا تكون دقيقة للدرجة المطلوبة لكنها مؤشر جيد لعدم استغلال هذا الحيوان بالصورة المثلث . وإذا قارنا استهلاك لحوم الأبقار في الدول العربية بلحوم الأبل نجد أن الوطن العربي يستهلك من لحوم الأبقار عشرة أضعاف ما يستهلكه من لحوم الأبل سنوياً . وبمعنى آخر فإن استهلاك لحوم الأبل تمثل حوالي ١٠% فقط من كمية لحوم الأبقار المستهلكة سنوياً .

أما من ناحية الاعداد فإن تعداد الأبل في الدول العربية يمثل حوالي ثلث تعداد الأبقار (انظر الجدول رقم ١٩) ومن هذا يمكن لنا القول أنه بينما ينبع في الوطن العربي طن واحد من اللحوم من كل ٣٢ رأس من البقر سنويًا فإنه يلزم ١٠٠ رأس من الأبل لانتاج الطن الواحد من اللحوم . وهذا إن دل على شيء فإنه يدل على إهمال كبير لهذا الحيوان وتجاهله واضح للخصائص الانتاجية التي يتميز بها عن بقية الحيوانات . والاهتمام وعدم الاهتمام بهذا الحيوان قد يكون مقبولاً في البيئة والمناطق التي قد تنافسه فيها الحيوانات الزراعية الأخرى لكن من غير المقبول أن يأتي التجاهل في البيئة التي يهيمن فيها هذا الحيوان من حيث القدرة على العيش والانتاج .

كمية اللحم المنتجة ونوعيته من الأبل تعتمد على عدة عوامل منها عمر الحيوان والصحة العامة والجنس ونوعية العلاقة التي يتغذى عليها . لحوم الأبل تتساوى في نوعيتها مع لحوم الأبقار حتى عمر أربعة سنوات (المنظمة العربية ١٩٨٢) خاصة اذا كانت المقارنة بين الأجزاء المتماثلة . وكذلك فإن العمر يؤثر على عناصر اللحم . فالأبل التي يقل عمرها عن ٥ سنوات تقل فيها نسبة البروتين والدهن والرماد عن الحيوانات الأكبر عمراً ، ومع هذا فإن هذه الكمييات تعادل محتوى البروتين في لحوم الأبقار سواء كانت صغيرة أو كبيرة ، ومحتوى الدهن والرماد في لحم الأبل أقل منه في لحوم الأبقار (ياجيل ١٩٨١) . وفي الأبل كبيرة السن فإن اللحم يكون خشن الملمس وداكن اللون ولا يمضغ بسهولة ويحتاج لفترة طويلة على النار قبل أن ينضج ويسهل أكله . ونوعية اللحم التي تنجم عن الحيوانات التي تستغل في أداء الاعمال الشاقة كالحراثة والترحيل وحمل الانتقال تكون أيضاً رديئة ولا تتضمن سهولة ويعتني على نسبة عالية من الألياف .

وكلما كان الحيوان صغيراً كلما زادت استساغة لحمه . والمعروف عن البدو أنهم يفضلون لحوم صغار الأبل على كثير من أنواع اللحوم الأخرى وخاصة عندما تكون في عمر أقل من سنة . وفي العديد من الدول تمارس عملية ذبح صغار الأبل وبشكل ملحوظ عند البدو وبخاصة في المناسبات المحلية منها والقومية . وفي منطقة الخليج بصورة عامة فإن ذبح الأبل في مثل هذه المناسبات يعتبر كمقياساً لجلال المناسبة أو انعكاساً للوضع الاجتماعي للشخص صاحب المناسبة .

وتختلف نسبة التصافي في لحوم الأبل بين ٥٢٪ - ٧٦٪ ونسبة البروتين حوالي ٢٢٪ ونسبة الدهن بين صفر إلى ٤٪ كأقصى حد . ولحوم الأبل أقل أنواع اللحوم في كمية الدهن بين العضلات لأن معظم الدهن يتربّس في السنام وفي منطقة الكلي وأغشية الاعماء . أما العظام فتتمثل حوالي ١٦ إلى ٣٨٪ . فإذا اعتبرنا أن المولود الجديد يزن في حدود ٣٠ - ٤٠ كجم عند الولادة

ويصبح وزنه في حدود ٤٠٠ - ٥٠٠ كجم بعد أربعة أعوام فإن ذلك من شأنه أن يوفر حوالي ٣٠٠ كجم من اللحم . مما يشير إلى أن هذا الحيوان مصدر طيب للحوم . ومنطقة الصدر والأضلع والقطن تعتبر من الأجزاء المفضلة من الذبيحة . أما الكبد فتعتبر في بعض الأقطار من أشهر الأجزاء التي تؤكل وهي أغلى الأجزاء في الذبيحة سعرا . ومثلا في السودان تؤكل دون طهي بعد إضافة الليمون والبهارات عليها . والسمان يعتبر أيضاً مصدر غذائي غني بالطاقة لأنه يحتوي على كمية كبيرة من الدهن . والسمان يمكن أكله نيئة وهو حار أي بعد تجهيز الذبيحة مباشرةً أما إذا ترك ليبرد فعادةً لا يؤكل قبل الطهي .

وفي دولة الإمارات العربية المتحدة تجد لحوم الجمال مناسبة شديدة من لحوم الحيوانات الزراعية الأخرى وبخاصة الماعز والأبقار والضأن . وحسب احصائية المنظمة العربية للتنمية الزراعية (١٩٨٦) فإن الاستهلاك السنوي من لحوم الجمال يقدر بحوالي ٣ ألفطن ، ومعظم هذه الكمية تتحضر في اللحوم التي تستهلك في المناسبات . فهنا نحو الجمال يتم في المناسبات المختلفة ابتداءً من حضور ضيوف نوبي مكانة مرموقة ومروراً بمناسبات الزواج والأعياد المحلية والقومية ، وتعتبر من العادات والتقاليد التي يتمسك بها المجتمع تمسكاً شديداً . وفي مناسبات الزواج بالذات تتحرر أعداد كبيرة من صغار الأبل وقد تصل أعداد كبيرة في حالة زواج أحد أبناء الأسر الكبيرة لأن من العادات المحافظ عليها في دولة الإمارات مجاملة أصحاب العريس وأقاربه عن طريق إهداء بعض الأبل له في هذه المناسبة . وبالتالي كلما كانت الأسرة كبيرة كان عدد الحيوانات المذبوحة كبيرة . وبغض النظر هنا عن توفر حيوانات أخرى كالماعز والضأن والأبقار فإن ذبح الأبل في هذه المناسبات يعتبر نوعاً من التشريف للمناسبة نفسها . ولذلك يجب أن تتحرر . وفيما كان هناك سوق للجمال في مدينة العين تعرض فيه ويتم فيها بيع وشراء الأبل لأغراض مختلفة منها الذبح للاستهلاك ولكنه لم يستمر طويلاً . ومن مميزات السوق أنه يخلق الفرصة للحيوان لينافس الحيوانات الأخرى وكذلك قد يكون سبباً مباشرًا لنمو الطلب عليه . والآن تعرّض الأبل في الشبرا « سوق الماشية » لكن بكميات قليلة وينحصر ذلك في النوعية الريئية .

ومن الدراسات التي تعتبر رائدة في مجال انتاج لحوم الجمال بصورة موسعة ، دراسة الجنوبي الفنية والاقتصادية لإقامة مزرعة رعوية للأبل في السودان والتي أعدتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية في السودان (١٩٨٠) . وكان الهدف الأساسي لهذه الدراسة هي الأنتاج المكافف للحوم هذا الحيوان . كما أن هذه الدراسة تعتبر من المحاولات الجادة التي تناولت الأهمية الانتاجية لمزارع الأبل من حيث إمكانية إنشائها فنياً وكذلك جدواها اقتصانياً . وقد خلصت تلك الدراسة إلى أن الأبل في الوطن العربي ذات خصائص انتاجية مبشرة ويمكن تطويرها وتحسينها والاستفادة منها في سد الاحتياجات الغذائية للإنسان .

ومن الخطوات التقليدية التي أوصت بها الدراسة التنفيذ المرحلي للمزرعة .
شراء الحيوانات يتم على مدى أربعة أعوام بمعدل ٦٠٠ ناقة كل سنة مع وجود
فحل لكل أربعين ناقة وتشترى الثروق لمدة ٤ - ٥ سنوات لتبدأ أول مولود لها في
عمر ٦ سنوات .

أما التغذية فتعتمد على المراعي الطبيعية باتباع أسلوب الرعي الدوري مع
مراقبة الاستفادة القصوى من فصل الأمطار والصيف الذي يعقبه . وبالإضافة
لذلك فإن مختلف المحاصيل تقام للحيوانات كعلاق مالنة ، وتعتبر التكوير عمر
أربعة سنوات هي المحصول الأساسي للمشروع . أما العائد الاقتصادي من
المشروع والذي يبدأ بعد ست سنوات فقط من الانتشاء فقد أوضحت الدراسة بأنه
مشجع للغاية . ومن المؤسف أنه بالرغم من مرور سبع سنوات على تجهيز هذه
الدراسة إلا أنها لم تنفذ بعد والأمل معقود في أن يرى هذا المشروع الرائد النور
ليستفيد منه ملايين البشر وخاصة سكان الدول الأفريقية المجاورة والتي كثيراً ما
تعترضها موجات قاسية من الجفاف والفحط .

جدول رقم (١٩)

بيان مقارنة بين تعداد الابقار والجمال وانتاج اللحوم منها
في الدول العربية للعام ١٩٨٤

ألف رأس .

الدولية	تعداد الابقار بالآلاف	انتاج لحوم الابقار بالمليون طن	تعداد الجمال بالآلاف	انتاج لحوم الجمال بالمليون طن
الأردن	٣٦٩٠	٢١٣	١٥	٢٦٠
سوريا	٧٣٥	٣٠	٧	١
العراق	١٦٩٨	٢٢٧	٧٠	٢٦٠
لبنان	٤٠٠	١٤	-	-
البيضاء الجنوبية	١٣٠	٢	١٠٠	٢
اليمن الشمالي	٩٧٠	١٥	٥٩	-
دولة الامارات	٣٠	٣	٧٠	٢
البحرين	٦	١	٠٧٥	٠١٠
السعودية (١)	١٦٤	١٩٥٩	٢٤٣٢	٢٨٤٩
عمان	١٤٥	٤٣٩	٧٨٥٠	-
قطر	٥٠٨٨	٤٤٨	٨٢٧	-
الكويت	١٩٦٦	٣٤٣	-	-
تونس	٦١٢	٤٦٨٨	١٧٤	٤٤٧
الجزائر	١٣٠٤	٦٢	١٢٢	٢
ليبيا	١٢٧	٤٥	١٠٠	١
صر	١٨٢٥	٤٦٥٧٥	٨٢	٣٩٨٠
المغرب	٢٣٢٢	٧٦٥٨٨	٤٩١٠	٢٤٦
جيبوتي	٤٤	٢	٥٤	-
السودان	٩١٠٢	٢٢٤	٢٧٩٧	٥٥٠
الصومال	٤٢٠١	٤٢	٧١٣١	٢٠
موريطانيا	١٣٠٠	٦	٧٨٠	١٢

* المصدر : الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية (١٩٨٦) المجلد رقم ٦

انتاج واستخدام الوبر :

الابل ذات السنام الواحد والسنامين كلامهما استخدم في انتاج الصوف والوبر وخاصة في محبيط البيئة التي تعيش فيها هذه الحيوانات . ومن المأثور عند مربي الجمال أنه عند نهاية فصل الشتاء يقومون بعملية جز الصوف من هذه الحيوانات . ويجمع الصوف ويستخدم لأغراض محلية منها صناعة الخيام ، وتبطين السروج وصناعة الحبال بأنواعها المختلفة والتي تستعمل في عمليات حزم الامماعة والربط وخلافها . والابل ذات السنامين تمتاز بصفوف أو وبر ذات نوعية أحسن وكمية أكبر من ذات السنام الواحد . وبر الأبل ذات السنامين أكثر متانة خاصة الاعمار الصغيرة مقارنة بوبر ذات السنام الواحد . ونسبة تصافي الألياف في وبر الأبل ذات السنام الواحد أعلى من نظيرتها ذات السنامين (غادري - ١٩٨٣) .

ومن الدراسات التي أجريت بالاتحاد السوفيتي عن وبر الأبل ذات السنام الواحد وتصنيفه ما يوضحه الجدول أدناه .

جدول رقم (٢٠)

الكمية (كجم) ونوعية وبر الأبل ذات السنام الواحد حسب العمر

الفئة الثالثة	الفئة الثانية	الفئة الأولى	العمر
٠٢٣ ر	٧٥ ر	٦٧ ر	سنة
٠٢١ ر	١٠ ر	٣٧ ر	ستين
٠٢١ ر	٥٩ ر	١٤ ر	٣ سنة
٠٢٠ ر	٠٠٢ ر	٨٨ ر	٤ سنة
٠٢٨ ر	٤٥ ر	٦٣ ر	٥ سنة
٠٤٨ ر	٦٧ ر	٩١ ر	أكثر من ٧ سنة

★ المصدر : غادري (١٩٨٣) .

وتصنيف وبر الأبل بصفة عامة يعتمد على العمر ونوعية التغذية . إضافة إلى أن نسبة التصافي في الفئات المختلفة تختلف أيضاً على نوعية الرعاية وكمية الأوساخ التي تتعلق بالوبر . والتقطيع أيضاً يعتمد على نسبة الوبر الناعم والخشين وكمية الوبر في العرف وكذا وبر الأفخاذ والبطن . فالوبر الناعم عادة قصير ورفع الألياف ويكون من ألياف وسطية مع وجود كمية ضئيلة من الوبر الخشن . أما الخشن فعادة يتتركز وجوده في العرف والفخذ والبطن بصورة أكبر (غادري ١٩٨٣) .

وفي دولة الامارات العربية المتحدة يستخدم وير الأبل الان في حدود ضيقه جداً ولا تتعدي عمل بعض الخطام واللثام ، والاحزمه ، والأربطة والحبال . أما سائقاً فإن البدو كانوا يستغلون الوبر في صناعة بعض أثاث المنزل والخيام والبطاطين والمراتب والوسادات وغيرها . وهناك بعض الاقتراحات التي ستنظر لها لاحقاً تتعلق بإمكانية الاستفادة القصوى من الوبر واجراء بعض الدراسات عليه لمعرفة مدى ملاءنته لصناعة بعض الملابس الشعبية كالبشت وغيرها .

الجلود :

انحصر استعمال جلود الأبل ذات السنام الواحد في المحيط الضيق للبيئة الصحراوية التي تربى فيها . وبال مقابل فأبل أمريكا الجنوبية كالغوناق واللاما اشتهرت بجلود ذات نوعية ممتازة وحققت الصناعات الجلدية منها أسعاراً عالية ومن تلك المعاطف والعباءات وأغطية السرائر . ويعتقد الأمين (١٩٧٩) أن جلود الأبل ذات السنام الواحد ليست جيدة النوعية وانحصر استخدامها في صناعة السروج والسياط . ولكن بالطبع في البيئة البدوية فإن استعمالها تعودي ذلك ليشمل صناعة الأحذية والحقائب والقرب وغيرها . وهذا أيضاً مجال دراسات ويبحوث لمعرفة مدى إمكانية استعمال جلود الأبل العربية في مجال فرش السيارات ومجالات صناعة بعض الهدايا منها والتي قد تجذب بعض السياح وزوار آثرين خاصة إذا كانت الأشياء المصنعة ذات علاقة بتراث البلد .

اللَّدُمْ :

شرب الدم أو أكله حرام إسلاميا وبالنصل الصريح . ولكن من الطريف أن نذكر هنا أن بعض القبائل غير المسلمة في إفريقيا كالزنديل والتريكانا وغيرها والتي تتواجد في كينيا وبعض أجزاء يوغندا تستخدم دماء الأبل كغذاء ومن العادات التي سجلها ويلسون (١٩٨٣) أن هذه القبائل اعتادت على استعمال دماء الأبل مرتين إلى مرتين شهريا . ويستخرج من الحيوان حوالي ٥ لترات في المرة الواحدة . وهناك جمال معينة في القطيع يختارونها ليأخذوا منها الدم وفي العادة يسحب الدم من وريد الوجه .

العمل

الصبر وقوة التحمل والحجم الكبير من الصفات التي تميز الأبل عن معظم الحيوانات الزراعية الأخرى . وهذه الصفات ساعدت الجمل في التأقلم على الظروف القاسية وكذلك في الانتاج المنظم تحت نفس الظروف . كما أن هذه الصفات أيضا خلقت من هذه الحيوانات مقدرات عملية هائلة استطاعت بها أن تفرض دوراً كبيراً في مجالات العمل ، بضريبيها المختلفة ، فالجمل استعملت كوسيلة موصلات ضرورية وحتى وقت قريب في كل أماكن تواجد هذا الحيوان وغطت معظم مجالات الموصلات المترابطة عليهما اليوم . فقد استعملت في شكل فرادي وجماعي للربط بين المدن والقرى . واستخدمت الجمال بفعالية في مجال البريد وغطت مساحات كبيرة في هذا المجال وبخاصة في آسيا وأفريقيا . وشارك الجمل بصورة واضحة في مجالات عمل الشرطة في البلدان المختلفة ، وكذلك شارك كوسيلة موصلات في مجالات الاستكشاف ورسم الخرائط للمناطق الجغرافية وغيرها . أما في مجالات حمل الأقفال والأعتمدة فقد لعبت الأبل دوراً بارزاً وبخاصة في مجال التجارة حيث كانت حتى وقت قريب تمثل السلطة الوسيطة الامر في تبادل السلع داخل الدولة الواحدة وبين الدول المختلفة .

وما رحلة الشتاء والصيف التي وردت في القرآن الكريم إلا دليلاً مشهوداً لنور هذا الحيوان في هذا المجال . وحمل الأغراض والسلع لم يقتصر على التجارة فقط بل شمل ترحيل مدخلات الانتاج الزراعي وكذلك ترحيل المحاصيل الزراعية . وكذلك استغل الجمل بصورة كبيرة لترحيل العتاد الحربي ونقل الجنود في كل أماكن تواجده في إفريقيا وآسيا . وكان له دور فعال في الحربين العالميتين الأخيرتين وبخاصة في شرق ووسط إفريقيا وكذلك غربها . امتدت مجالات العمل التي استغل فيها الجمل لتشمل الخدمات الزراعية . فحراثة الأرض وتنقيتها وتطهيرها كان من أهم ما يقوم به هذا الحيوان في هذا المجال وأيضاً في معظم بلدان المناطق الحارة التي يتواجد بها . واستخدم الجمل كذلك في مجالات مثل صناعة الزيوت في العصارات البلدية . ومن أهم المحاصيل الزراعية في المناطق الحارة التي يستخرج زيتها بواسطة الجمل ، السعيم والغول السوداني والقطن . وشارك الجمل بانتظام كأهم وسيلة لاستخراج ورفع الماء من الآبار وخاصة في المناطق الصحراوية . وتتجدر الاشارة هنا إلى أن دور الجمل في أداء هذه الوظائف المختلفة صحيح أنه قد ضعف في بعض المناطق وانعدم في بعض المناطق الأخرى إلا أنه لا يزال إلى وقتنا هذا يقوم بالعديد من هذه الوظائف في العديد من الدول والمناطق . فمجالات الموصلات والترحيل المختلفة وحراثة الأرض ورفع الماء لا يزال يلعب فيها هذا الحيوان دوراً ملحوظاً في العديد من الدول والمناطق الأفريقية والآسيوية . وفي النواحي العملية هذه عادة تستخدم التكثير من الأبل ولا تستخدم الناقة إلا نادراً . وهذه الذكور في

بعض الحالات تخصى وفي الغالب لا تخصى . والجمال التي تستعمل لأغراض المواصلات وبالذات الركوب تختلف عن نظيرتها التي تستعمل في حمل الأثقال . فجمال الركوب عادة خفيفة الوزن وسرعة الحركة ولها قوة تحمل عالية على المسير لمسافات طويلة . ومن أمثلتها البشاري والأنافي في السودان وسلالات جمال السباق في الخليج . وقد فيما كانت نفس هذه الأنواع تستخدم في الحروب لخفة حركتها نسبيا . وفي السودان استخدمت هذه الجمال في مجالات البريد بالذات والبولييس والجيش . فقد أورد يوستير (١٩٣٤) أن المسافة بين مدينة الخرطوم ومدينة الفasher التي تقع في الحدود الغربية للسودان والتي تقدر بحوالي ١٤٠٠ كم يقطعها العاملون في البريد سابقا في حوالي ٩ أيام . وبالطبع يستغلون الجمال التي يستعملونها في المدن الواقعة على الطريق . وعن مقدرة وطاقة هذا النوع من الجمال فإنها استطاعت أن تسير بسرعة قدرت بحوالي ٧ - ٨ كم في الساعة ولمدة خمسة أيام في أثناء الحرب العالمية . وقطعت مسافة تتراوح بين ٦٥٠ - ٧٠٠ كم بمعدل ٦٥ - ٧٠ كم في اليوم الواحد . وعادة ما يحمل الجمل في هذه الرحلة بعثاد حربي وأكل وشرب للجندي وللجمل في حدود ١٨٠ كلجم . وقد سجل بعض المؤلفين أن الجمل استطاع أن يقطع حوالي ٢٢٤ كم في يومين فقط كما أنه قطع حوالي ١٤٠ - ١٨٠ كم في اليوم الواحد . وهناك العديد من القصص والحكايات عن مدى قوة تحمل الجمال وكفاءتها العالية مقارنة بحيوانات أخرى كالخيول والحمير وخلاهما . أما الجمال التي تستخدم في مجال حمل الأثقال والأعمال الزراعية المختلفة فهي في العادة ضخمة في حجمها وتقليل الوزن بطينة الحركة وتتفوق كذلك في قوتها من حيث وزن الأغراض التي تحملها . أو قوتها الساحبة . ومن أهم العوامل التي تحدد حمولة الجمل في هذه الحالة هي المسافة التي يقطعها وكذلك طبيعة الأرض فالجمل يستطيع أن يحمل حتى ٦٠٠ - ٥٠٠ كجم لمسافة في حدود ١٠ كم . ولكن كلما بعثت المسافة كلما قل وزن الحمل . والأرض الثابتة الخالية من الطين والرماد المتحركة تساعد الجمل أيضا على تحمل عبء أكبر . وفي السودان وفي مشاريع القطن بالذات لا يزال الجمل يشكل وسيلة ترحيل مهمة فهو عادة ما يحمل بالذئن من القطن تزن الواحدة حوالي ٢٠٠ كجم ويسمى بها مسافة ١٥ - ٢٠ كم وقد تزيد . ومن المأثور أن يحمل الجمل حوالي ٣٠٠ - ٥٠٠ كجم في الهند وباكستان ولمسافات قد تصل إلى أكثر من ٥٠ كم .

وهناك الرحلات الطويلة التي تستخدم فيها هذه الحيوانات وبالذات في بلدان مثل إثيوبيا ، السودان ، مالي ، موريتانيا ، تونس والصحراء الغربية وغيرها . في هذه الدول كان الجمل يستخدم كآداة نقل رئيسية لأهم السلع المتداولة في ذلك الوقت مثل الملح والبن وسن الفيل والذهب وخلافها . وهنا يقطع الجمل مسافات قد تصل إلى الآف الكيلو مترات . والصورة في الجزيرة العربية لا تزال عالقة بالأذهان حيث كانت الجمال تستعمل في الرحلات التجارية الطويلة وهي مرتبطة ببعضها وببعض وتسير في طابور طويل . هذه الصورة تكررت كثيرا

في صحارى إفريقيا . وسرعة الجمل في هذه الحالة تكون بطيئة ولا تتعدي ٤ - ٥ كلم في الساعة . وعادة ما تكون هناك نقاط استراحة كل ١٠ - ١٥ كلم لفترة قصيرة في بعض الأحيان لا تتعدي الدقائق ، ويجب في الرحلات الطويلة إلا تزيد المسافة التي يقطعها الجمل يومياً عن ٤٠ كلم كحد أقصى . ومن العمارسات المطلقة لدى مستخدمي الجمال في حمل الأثقال أن يبرمروا لكل رحلة . وعادة يبدأ الترحال في الصباح الباكر ويتوقف قبل العاشرة صباحاً حيث يبدأ الطقس في الحرارة . أما في المساء فعادة يبدأون الترحال في الخامسة مساء وحتى العاشرة مساء حيث يخلدون للنوم . وهذا التوقيت هو نفسه الذي تتركز فيه ساعات العمل بالنسبة للجمال المستخدمة في الحراثة وصناعة الزيوت ورفع الماء من الآبار . وقد يحدث أن يختار بعض المسافرين التركيز على السفر الليلي بينما ينالون قسطهم من الراحة أثناء النهار . وقوة السحب عند هذا النوع من الجمال أكبر بكثير من الحمولة التي تحملها على ظهورها فهي تستطيع أن تجر حوالي خمسة أضعاف حمولتها . وعادة ما يسحب مع الجمل عربة محملة بأغراض يتراوح وزنها بين ١٠٠ - ٧٥٠ كيلو قططاً أو أكثر ولعشرات الكيلو مترات . والجمل له مقدرة سحب تفوق كثيراً الحيوانات الزراعية الأخرى كالحمير والخيول .

استعمل الجمل أيضاً في حراثة الأرض ولا يزال يستعمل في العديد من المناطق الريفية في الهند وباكستان والصومال . ويقدر ويلسون (١٩٨٣) سرعة الجمل في الحراثة بحوالي ٢٥ - ٣٠ مساعة للهكتار الواحد . وفي ظني أن هذا التقليد غير دقيق لأنه في السودان لا تتعدي هذه المسافة ٨ - ١٠ ساعات من الحراثة . وفي الغالب استخدم الجمل لوحده في الحراثة . ولكن استخدم مع حيوانات أخرى كالحصان والحمار . وتجهز الجمل للقيام بعملية الحراثة أو رفع الماء أو عصر الزيوت عادة لا يتطلب استخدام المرج كما هو الحال في الركوب أو حمل الأثقال ، إنما يستعمل وسادات سميكه وصغيرة وتثبت هذه الوسادات بحزام حول محيط الصدر وحزام آخر في المؤخرة ليوصل به المحراث أو حبل النتو الذي سيرفع به الماء . أما في حالات استعمال الجبل في جر العربات سواء كانت حمولة أو أشخاص فإن التجهيزات الازمة في هذه الحالة شبيهة تماماً بما يحدث مع الخيول . وأنشاء الحراثة عادة يحتاج الجمل لتجويمه يقوم به طفل صغير يركب على الجمل أثناء عملية الحراثة بينما شخص آخر يسيطر على المحراث . وفي بعض الأحيان فإن الشخص الذي يمسك بالمحراث يقوم هو نفسه بتوجيه الجمل عن طريق الخطام . ونسبة لانتشار استعمال الجمل في مجالات المواصلات المختلفة وحمل الأثقال فإن هناك قوانين قد شرعت لحماية هذا الحيوان من سوء الاستغلال . ومن أهم هذه القوانين تحديد الحمولة القصوى في حالة المغفر لمسافات طويلة . ففي بعض البلدان الآسيوية كالهند وباسكتنال الحمولة القصوى حدلت بحوالي ١٨٠ كجم بينما في مناطق أخرى كالسودان فإن الحمولة القصوى المسموح بها في حدود ٢٠٠ كجم . وهذه القوانين في الغالب يتبعها

العاملون في الحكومة كالبولييس والجيش ، أما بقية أفراد الشعب فلا يتزمون كثيراً إلا بما يرونه هم مناسباً ويكفي للتوثيق على أهمية الجمل في هذا المجال أن الطابع البريدي في السودان والذي قيمته ١٠ مليمات كان يحمل صورة جمل عليه أحد الجنود .

ومن التواحي المهمة في إدارة جمال العمل يجب التأكيد من أن وضع المرج سليم قبل البدء في تحويل الحيوان . كما أن الرابط والحزم يجب أن يكون بصورة جيدة بحيث تقادى حيوان أي جروح للحيوان أثناء السير . كما أنه من التحوطات الازمة عدم تحويل الجمال في الأماكن المبنية أو الرطبة خاصة إذا كانت أرض طينية شديدة اللزوجة ، أو رملية متحركة لأن ذلك من شأنه أن ينزلق الجمل وقد يسبب له كسوراً وجروحًا ، ولهذا فالبلبو عادة لا يسمحون لجمالهم بالسفر أثناء أو بعد هطول الأمطار مباشرة . ومن المتطلبات الضرورية لحيوان العمل أن يكون مستوى التغذية جيد ويحتوي العلف الذي يقدم للحيوان على كمية عالية من الطاقة وكذلك يعطي الحيوان في هذه الحالة ملح طعام بكميات أكبر . ومن السلوك الغذائي السليم لا يقتضي الطعام أو الماء مباشرة للحيوان بعد الوقوف من السير أو الانتهاء من العمل مباشرة بل من الأفضل الانتظار لمدة ٣٠ دقيقة إلى ساعة كاملة قبل أن يقدم للحيوان أيأكل أو شرب .

سباق الهجن

سباق الهجن من العادات التي مارستها العرب من قديم الزمان لتعبر عن فرحتها في الأعياد ومناسبات الأعراس والمهرجانات الموسمية وغيرها . وأصبح سباق الهجن من العادات المألوفة والمحبوبة في المجتمع العربي ويمثل جزءاً من تراث الأمة العربية لأنه مرتبط بثقافتها وحضارتها خاصة والجمل يمثل محوراً أساسياً لهذه الحضارة والثقافة . وقد فيما كانت هناك حواجز معنوية للفوز في هذه السباقات ، فإلهاز السبق قد يعكس صفات الفروسية والشهرة التي يتمتع بها الشخص مما يضيف لمكانته الاجتماعية في الوسط الذي يعيش فيه . أما الحافز المادي فلم يكن له وزن يذكر الا كتمثيل للحافز المعنوي كما أن الجوائز التي كانت تقدم بسيطة كالقفزة والجلدية (الكندورة) والوزار وما شابه ذلك . وبظهور نعمة البتروlier وارتفاع مستوى الشعب المعيشى والمادى تبدل الحال وتغيرت النظرة لهذا النوع من التراث وانعكست آثار النعمة بوضوح على سباق الهجن ليس من ناحية الجوائز وقيمتها بل والأهم من ذلك من حيث التنظيم والتطور الذي حدث في السباق كما وكيفاً . ونتيجة لذلك قد كسب سباق الهجن بعدها رياضياً عميقاً وسط العنصر المواطن في منطقة الخليج وبخاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة وصار له محبي ومشجعين ومستفيدين يتزايدون يوماً بعد يوم الأمر الذي جعل من سباق الهجن سمة مميزة لهذا المجتمع وثقافته .

العرضة :

قد يما كان السباق يقتصر على ما يسمى بالعرضة اليوم . والعرضة عبارة عن نوع من الاستعراض الجماعي والتقىن في ركوب الجمل فكل اثنين أو أكثر يتماسكون بالأيدي أو يقفون على ظهر الجمل وهو يجري بأقصى سرعة وغيرها من الحركات والعرضة تمارس حتى اليوم . ولكن ممارستها تنحصر على المناسبات فقط وخاصة مناسبات أعراس الشيوخ والتي قد يأخذ الاحتفال بها صورة المهرجان القومي .

سباق الهجن :

سباق الهجن هو عبارة عن ماقسات موسمية حرة لها قوانين ونظم تحكمها من حيث تحديد المشارك ونوعية الجمل والمسافة وكذلك نوع الجائزه وقيمتها . وقد أصبحت اليوم رياضة سباق الهجن من أكثر الرياضات شعبية وب خاصة في دولة الامارات العربية المتحدة .

وقد أضاف الاهتمام الشخصي لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة لهذه الرياضة وعانته المستمرة بها بعدها رسمياً وصل بها إلى أن تكون الرياضة الشعبية الأولى . كما أصبح سباق الهجن من أهم الاستخدامات التي تربى من أجلها الأبل في هذه الدولة . فانتاج الحليب واستهلاك لحوم الأبل وغيرها تأتي في المرتبة الثانية من حيث الأهمية والاستخدام . وفي عرض موجز يمكن لي أن الخص أهمية سباق الهجن في منطقة الخليج وب خاصة في دولة الامارات العربية المتحدة في العوامل التالية :

- (١) يعتبر احياء للترااث العربي ونشاط من شأنه ربط الماضي بالحاضر .
- (٢) نوع من أنواع الرياضة لها هوايتها ومحببها من كل قطاعات المجتمع بهذه الدولة . كما أنها تتميز بجو تنافسي حاد بين الأشخاص المشتغلين بها وهناك جوائز وأوسمة قيمة للفائزين في آخر الموسم .
- (٣) السباق أصبح عاملأً من عوامل الترابط والتلاخي بين أفراد المجتمع في كل إمارة وكذلك بين الامارات المختلفة ، فالتنافس الذي يخلف السباق بين الأفراد والجماعات وحركة البيع والشراء التي ينشطها السباق وأساليب التدريب والتغذية المختلفة المتعددة لحصد الجوائز والفوز بالمراكيز المتقدمة كل هذه الانشطة وغيرها كثير أصبحت موضوع للأنس والسرور ومجال للتعرف وتبادل الأفكار بين الأشخاص والجماعات في أثناء موسم السباق . وبهذا يصبح السباق مناسبة ايضاً ووسيلة من وسائل التعارف وخلق العلاقات بين الناس .

(٤) يشكل السباق مصدر دخل معتبر لأنماط مختلفة من الناس وهناك بعض الأفراد متخصصون في تربية هجن السباق ونكايتها ثم بيعها للأشخاص الذين يرغبون فيها . وهجن السباق أسعارها باهظة قد تتراوح بين نصف مليون إلى عدة ملايين من الدرهم (من حوالي ٢٠٠ الف دولار إلى عدة ملايين) على حسب سرعة الجمل أو الناقة وقدرتها على الفوز وكذلك على حسب نسبتها . وقد سبق أن وصل سعر الناقة حتى ١٤ مليون درهم أو ما يعادل ٣٥ مليون دولار . وهناك الجوائز المادية المختلفة وبعض هذه الجوائز في السباقات العادي تكون بين حوالي ١٠ الف درهم إما راتي للأول وألف درهم للعاشر . أما في السباقات الكبيرة في نهاية الموسم فقد تصل قيمة الجائزة الأولى إلى مئات الآلاف . ومثال لذلك فقد كانت الجائزة الأولى في سباق دبي السنوي المقام في يومه الأخير عبارة عن سيارة مارسيديس ٥٦٠ وساعة ذهبية وينطبق ذلك على السباقات الكبيرة الأخرى في مدينة العين وأبو ظبي ، وهناك أيضا العديد من الجوائز القيمة تعطى للعشرة الأوائل في السباقات الكبرى ومثال لذلك سيارات الرينجروفر ، واللاند كروزر استيشن ، والتويوتا بك اب وغيرها . وتتجدر الاشارة إلى ان عشرات الملايين توزع سنوياً كجوائز للأفراد الفائزين في السباقات المختلفة ، ومن ناحية مادية هناك أيضا العديد من الأشخاص العنتعين من هذه الرياضة وخاصة العاملين بها كالمضمرین (المدربين) ، والممعطى ، والركبي والعمال وغيرهم .

(٥) وسيلة من وسائل الترفيه وجلب الراحة . فالسباق يمثل لحظات الاستجمام والتخلص من ضغوط العمل العام والروتين اليومي . وما أضاف لأهمية السباق الاهتمام الرسمي الكبير الذي يحظى به من مختلف مؤسسات الدولة العامة والقطاع الخاص . فالشخصيات الكبيرة في الدولة من شيوخ ووزراء ورجال أعمال وأفراد الأسر الكبيرة كلهم في مقدمة المهتمين برياضة سباق الهجن ومن قادتها البارزين . ولذلك شهدت هذه الرياضة تطوراً ملحوظاً في السنين الأخيرة وصارت لها قوانين ونظم وضوابط تحكمها . كما أنها أصبحت من الرياضات ذات الشعبية الواسعة بفضل الاهتمام الإعلامي الكبير الذي تحظى به فالسباقات عادة ما تذاع تلفزيونياً إما حية أو تسجل وتعرض لاحقاً . كما أن نتائج هذه السباقات تعرض بشكل مفصل في الصحف اليومية وكذلك الجوائز التي توزع وقيمتها . كل هذا قد ساعد على تنامي شعبية هذه الرياضة فأصبحت الرياضة الأولى وسأحوال هنا التعرض للأنشطة المختلفة المتعلقة بسباق الهجن .

النظم والقوانين التي تحكم السباق :

هناك لجنة عليا للسباق يشرف عليها ديوان ممثل الحكم في كل منطقة .. وتعود هذه اللجنة بالاشراف والتنظيم اللازمين لنجاح السباق ويمكن اختصار عمل هذه اللجنة في الآتي :

- ١ - سن القوانين والضوابط التي تحكم السباق .
- ٢ - تجهيز العيالين وتوزيع الفرcons على أصحاب الهجن في فترات التدريب والسباق . وتجدر الاشارة الى أن حق الاشتراك في السباق مكفول لكل من يود من المواطنين .
- ٣ - تنظيم البرنامج الزمني للسباق وتوزيع أشواطه .
- ٤ - اختيار الحكام الذين يقومون بعملية التحكيم أثناء السباق .
- ٥ - الاتصال بالأفراد والشركات لحثهم على التبرع بالجوائز التي عادة ما تقدم للفائزين وخاصة في السباقات الكبرى .
- ٦ - الاتصال بالأجهزة الاعلامية المختلفة (تلفزيون - وصحافة وراديو) لتفصيل نشاطات السباق .

الاعداد للسباق :

سباق الهجن يمارس في موسم معين وهو موسم الشتاء في دولة الامارات العربية المتحدة . وفي العادة يبدأ السباق في منتصف أكتوبر أو بداية نوفمبر ويستمر حتى نهاية مارس أو بداية ابريل . وقبل بدء السباق الفعلي عادة ما تبدأ فترة اختيار واعداد وتجهيز الجمال المشتركة في السباق وذلك عن طريق التدريب والتمارين المختلفة . وعادة اختيار الجمال التي تشارك في السباق يعتمد على الصفات الشكلية والنسب والخبرة السابقة . وأهم مراحل الأعداد هي :

★ التسريح :

وهو عبارة عن تدريب الجمال المختارة على المشي لمسافات قد تصل لحوالي ٣٠ كلم في اليوم أو لفترة زمنية تتراوح بين ٣ - ٥ ساعات يومياً وذلك بهدف كسب اللياقة وحتى يتخلص الحيوان من الدهون المتراكمة في جسمه . وعادة يبدأ التسريح في أغسطس أو سبتمبر ويستمر لفترة من الزمن تختلف باختلاف لياقة الحيوان . وفي هذه الفترة لا يقتم للجمال أكل نسم بل تتحصر التغذية في البرسيم الأخضر والتمر والشعير بعض الأحيان ويقتم في شكل مجروش مبلل .

بعد عملية التسريع والتي من المؤمل أن تكون قد رفعت معدل لياقة الجمل الى درجة معقولة تبدأ عملية التفحيم مباشرة . والتحفييم يقصد به تدريب الناقة على الجري في خط سير السباق وفي العادة يبدأ التفحيم بشكل تدريجي وتصاعدي ويراعي في ذلك لياقة الجمل وخبرته السابقة . ويتم التفحيم في ميدان السباق نفسه في أغلب الأحيان ومن مهام اللجنة العليا أن توزع الفرص حتى تتم عملية التفحيم بشكل منظم .

وتحفييم الجمال يتم بنفس الصورة التي يتم بها السباق من حيث المسافة الى بجريها الحيوان ومن حيث فترات التفحيم أيضاً لانه يجري كل أسبوع مرة أسوأ بالسباق . وفي بعض الأحيان عندما يكون الميدان الرئيسي مشغولاً لأي سبب فان التفحيم يتم في ميادين جانبيه . أما التغذية في فترة التفحيم فعادة ما يقوم للحيوان البرسيم والتمر والشعير بالإضافة للحليب الأبقار وبعض الزبد وال酥油 والقرص بهدف تعويض الحيوان عن الطاقة التي افقدها . وبعد انتهاء هذه الفترة يكون الجمل مؤهلاً للاشتراك الفعلي في السباق .

التدريب والعناية بالحيوان أثناء موسم السباق :

أثناء موسم السباق وخاصة اذا امتدت الفترة بين السباقات الى أكثر من أسبوع فإن عملية التدريب تستمر أيضاً بهدف الحفاظ على لياقة الحيوان وكذلك لزيادة تعود الحيوان على ميادين السباق وحزم الجري فيها . وفي أثناء الموسم فان الاهتمام بهجن السباق يزداد من حيث الرعاية والتغذية والاهتمام الصحي ، ويمكن أن نجمل ذلك في الآتي :

- ١ - تغطية فم الحيوان بالكمامة بين الوجبات حتى لا يلغاً لأكل أي شيء من المفترض الا يأكله كالاوساخ والروث وغيرها .
- ٢ - تغطية جسم الحيوان وخاصة بالليل بفرش من صوف أو قماش سميكة بهدف وقاية الحيوان من البرد .
- ٣ - الحرص على عدم تعرض الهرج لتيارات هواء شديدة أو للحرارة وذلك ببناء الحاجز أو الحظائر المسوقة .
- ٤ - الاهتمام الصحي المميز بهجن السباق . فهناك في كل منطقة مستشفى بيطري مركزي ملحق به معمل يضم كل التخصصات وتتبع له عدة عيادات خارجية في أماكن تجمع الأبل . ولكن مع هذا يحرص كل شخص من المشتغلين بسباق الهرج وخاصة الكبار منهم بتخصيص طبيب بيطري أو أكثر للهرج التي يمتلكها حتى يتتأكد من سلامة العناية الصحية بها ، وتؤخذ عينات الدم والروث والبول وتحفص بشكل روتيني لضمان تتبع

سلامتها . كما أن هناك صيدلية متحركة تتبع لهذا الطبيب وتكون معه أثناء السباق استعداداً لأي طاريء وتقوم دائرة الزراعة والانتاج الحيواني بدور كبير كتوفير الأدوية والكادر الفني والعلاقة وخلافها .

٥ - في أثناء موسم السباق تجد الهجن اهتماماً غذائياً ممتازاً قبل السباق تغذى على برسيم وتمر وشعير . أما بعد السباق فتعطى بالإضافة لهذه العناصر الزبد والعسل والقرص والحليب وذلك لتعويضها عن الطاقة التي فقدتها في السباق وللحافظة على اللياقة .

ومن النظم الغذائية المتبعة مع هجن السباق أنها تصوم لفترة ١٧ ساعة عن الأكل قبل السباق وكتلك تمنع من الشرب لمدة يوم أو أكثر . كما أن القائمين عليها يحرصون على التأكد من أن الهجن تتزود بشكل طبيعي ويجد أن يتم ذلك قبيل السباق حتى تدخل السباق وهي في حالة نفسية جيدة ويسمى بالتحفيز كمصطلح متعارف عليه محلياً .

٦ - تدريب كادر متخصص للإشراف على الهجن وتدريبها ويضم هذا الكادر بالضرورة الأشخاص التالية :

أ . المضمر :

وهو الشخص الذي يقوم بالإشراف العام على الهجن وخاصة تربيتها وأساليب تغذيتها وهو بمثابة المدرب الرئيسي للهجن .

ب - الممطى :

وهو الشخص الذي تسدده إليه مهمة تجهيز الهجن لعملية السباق نفسها .

ج - الركبي :

وهو الطفل الذي يركب أو يقود الجمل أثناء عملية السباق نفسها . وفي العادة تتراوح أعمار الركبي بين ١٠ - ١٢ سنة . والقصد من ذلك حتى يكون خفيفاً ولا يؤثر على سرعة انطلاق الجمل أثناء السباق .

تقسيم السباق إلى أشواط :

يتم السباق بنظام الأشواط والشوط يقصد به المسافة التي يتنافس على قطعها الهجن ويتكون كل سباق من حوالي ٥ - ٨ أشواط . أما مسافة الشوط الواحد فتختلف بين ٨ و ١٠ كلم في السباقات العاديّة والنهائيّة . والسباق تتزوج أشواطه ومسافته ولا يسمح بخلط الأشواط فيه . فإذا كان هناك سباق من ٨ أشواط طول كل شوط ٨ كلم فلا يسمح بتغييره لأنّه يعلن لجمهور المشتركين منذ فترة . كما أن هناك سباق للمضارب (عمرها ٣ سنة فأقل) ويكون طول الشوط فيها حوالي ٥ كلم .

ويحصر السباق في كل شوط على الفئات المتكافئة من الهرجن . والتكافؤ هنا يقصد به المساواة من حيث العمر والجنس كما هو موضع أدناء :

الذليل : وهي كلمة تستعمل في دبي والامارات الشمالية ويقصد بها النافقة التي عمرها أكثر من سبع سنوات (حول) .

المدارسات: الهجن التي عمرها ٦ - ٧ سنة.

شايـا : الهجن التي بلغت من العمر خمس سنين .
شـايا جـعدان : الذكور من الشاليا .

شایا ابکار : الاناث من الشایا .

الإذاع : للهجن التي تبلغ من العمر ٤ سنة ذكور او إناث .

المضارب: الهجن التي تبلغ من العمر أقل من ثلاثة سنين.

السودانيات : وهي الهرج التي تستورد من السودان ويخصصن لها شوط أو أكثر لوحدها وفي العادة يتسامرون في اعمارها وجنسها .

أنواع السباق :

- السباقات الدورية والتي تتم أثناء الموسم وفي كل إمارة من الإمارات مع اختلاف في انتظام السباق من إمارة إلى أخرى . في إمارة أبو ظبي أكثر شهرة وتمارس هذه السباقات بانتظام وخاصة في مدينة العين وأبو ظبي (الوثنية) ويلي ذلك إمارة دبي ثم بقية الإمارات الشمالية وهذا النوع من السباق يجري كل أسبوع أو أسبوعين على الأكثر وذلك خلال يومي الخميس والجمعة وخاصة في مدن أبو ظبي والعين ودبي . ومعظم الأشواط تكون لمسافة ٨ كيلم . و قليلاً ما تستخدم في هذه السباقات الأشواط الطويلة (١٠ كيلم) . كما أن الاشتراك في هذه السباقات ينحصر على المواطنين في كل مدينة ونادرًا ما يحضره أشخاص من مدن أخرى . كما أن الجوائز التي توزع في هذه السباقات معظمها نقدية وفي حدود ١٠ ألف درهم للأول والفرع للعاشر .

٤ - السُّبُاقاتُ الْكَبْرِيَّةُ :

وتسمى هذه السباقات النهائية بعض الأحيان . وهناك سباق كبير أو نهائي

في كل مدينة من المدن الرئيسية التي تمارس فيها هذه الرياضة (أبو ظبي ، العين ، دبي) ويختتم به الموسم . ويستمر السباق لمدة تتراوح بين ٤ - ٧ يوم ويتم السباق على فترتين في اليوم صباحاً ومساءً ومتوسط أشواط السباق في كل فترة حوالي ٧ - ١٠ أشواط حسب أعداد الهرجن . ومسافة الشوط في السباق النهائي معظمها ٨ كم وبعضها ١٠ كم . ومن مميزات السباقات النهائية تحصيص شوط أو شوطين للهجن التي تأتي من دول مجلس التعاون الخليجي كالسعودية وقطر والبحرين والكويت وسلطنة عمان . وتترك هذه الهرجن لتنافس مع بعضها البعض ولا يسمح للهجن المحلية بالاشتراك معها . كما تمتاز السباقات النهائية بالجوائز ذات القيمة الكبيرة وخاصة للأوائل سيارات المرسيديس واللاندكروزر استيشن والتويوتا بك أب وغيرها كثير بالإضافة إلى الجوائز النقدية . كما أن الاشتراك في السباقات النهائية مكفول للجميع وعادة ما تحرص أعداد كبيرة من أصحاب الهجن حضور هذه السباقات والاشتراك فيها وتقطع هجن السباق المسافة بين دبي والعين وأبو ظبي أو العكس شيئاً على الأقدام أما الهجن التي تأتي من الدول الخليجية الأخرى فتأتي محملة على سيارات شحن كبيرة .

٣ - سباق المضارب :

وهو سباق يخصص كما أسلفنا القول للجمال الصغيرة الوعادة والتي لا يتعدى عمرها ٣ سنة .

ومن الملاحظات الجديرة بالتسجيل أن هذه السباقات باختلاف أنواعها تتم فيها حركة بيع واسعة النطاق وكلما كانت هناك ناقة أو جمل يمتاز بسرعة عالية وقوة تحمل كلما كان التنازع على افتتاحه كبيراً من كبار المحبين لهذه الرياضة . وحركة البيع والشراء هذه تتم في كل السباقات من المضارب مروراً بالسباقات الدورية وانتهاء بالسباقات الكبرى .

الاستعداد لانطلاق السباق :

تتجمع الهرجن التي ترغب الاشتراك في السباق في سور كبير ملحق بميدان السباق . ويتم حصر كل مجموعة لوحدها حسب الشوط الذي تود الاشتراك فيه وعادة لا تزيد أعداد الهرجن المشاركة في الشوط الواحد عن ٨٠ رأس وقد لا تقل عن ٣٠ - ٤٠ رأس . ومن هذا السور لا يسمح إلا بخروج الدفعة المشاركة في الشوط وعند الإذنان ببداية الشوط تخرج الهرجن المشاركة وعلىها الركبي وتقاد بواسطة أصحابها إلى حظيرة الانطلاق (حظيرة أبعادها 80×80 متر) . وتتجمع الهرجن وتصنف في الخط الأمامي أو قريباً منه ما أمكن . ويشارك في عملية التنظيم هذه بعض أفراد الشرطة لتأمين النظام وفي الخط الأمامي لحظيرة

الانطلاق يوجد حاجز الى يرفع اتوماتيكيا اىذانا ببدء السباق وهذا تطلق
الهجن . (شكل رقم ١٨) .



شكل رقم ١٨

ويصنف كل سباق على النحو الآتي من حيث نوعية المشاركين فيه :

- أ - أشواط للشيخ و من يرغب من الجماعة .
- ب - أشواط للجماعة لوحدهم (ويقصد بهم أفراد القبائل المختلفة) .

وهذا التصنيف من شأنه أن يؤمن فرص فوز مضمونة للجماعات المختلفة
و يزيد من شعبية السباق .

ترتيب الهجن الفائزة :

اللجنة المشرفة على السباق من واجباتها أيضاً تعيين حكم لكل سباق . بعض هؤلاء الحكم يقومون بمتابعة الهجن أثناء سير السباق ويقلهم بمن خاص وذلك بهدف تسجيل أي ملاحظات أو خروج عن قوانين السباق التي تحكمه . والجزء الآخر من الحكم يجلسون على المنصة الرئيسية أو تحتها في انتظار قيوم الهجن وتسجيل ترتيبها عند نقطة النهاية والاهتمام ينصب على العشرة الأوائل من كل سباق . وهناك تقليد مستحدث في السباقات الكبرى وهو عرض الثلاثة الأوائل من كل شوط على الجمهور ليستمتع بتأملها ويشاركها نسمة الفوز . وحتى ينافس الجمل أو الناقة على المراكز الأولى في السباق يتوقع أن يقطع مسافة ٨ كلم في حوالي ١٣٥ إلى ١٤٠ دقيقة بينما يحتاج لعالي١٨٤٠ إلى ١٩٥٠ دقيقة لينافس في شوط طوله ١٠ كلم .

ومن أبرز الصفات الشكلية التي تميز هجن السباق :

- ★ جمال الشكل ورشاقة القوام وطول القامة .
- ★ الرشاقة ونحافة الجسم .
- ★ طول الأرجل وخاصة الأرجل الخلفية مما يميز بوضوح ارتفاع مؤخرة الجمل .
- ★ الخف الصغير .
- ★ الرقبة الطويلة والرأس الصغير .
- ★ الأنف طويل وعریض مما يساعد على استنشاق أكبر قدر من الهواء أثناء الجري .

الأسماء التي تسمى بها الهجن :

تعطى هجن السباق أسماء عديدة ومختلفة وعادة ما يكون وراء التسمية أحد الأسباب التالية :

- ١ - تسمية ترجع إلى أصل الجمل أو الناقة والمثال لذلك : ظبيان ، أم صيحان ، الخمرى ، بنت صوغان ، الخوار ، الجودية وبنت ظبيان ، وغيرها كثير .
- ٢ - تسمية ترجع إلى اللون أو العلامة التي تميز الجمل كالأشهب ، والزرقاء والغضب والدرعية ، الأسرع ، البوريضة ، الرمادي ، الضبعونية .
- ٣ - تسمية ترجع إلى التشبيه أو التدليل والوصف وغيرها وهذه الأسماء والمثال لها : الطيارة ، المرسيدس ، منه ، الواوية ، الغزاله ، روعة ، الوايعي ، غزلة ، شكله ، معياه ، اللصيه ، شاهين ، الجريده ، ملوح ، الختله ، غثوه ، الكبسولة ... الخ .

معلومات متفرقة عن السباق :

★ الركبي نسبة لصغر سنه (١٠ - ١٢ سنة) وعادة يلبس بنطلون به لزاق في أرجله بحيث يتلتصق هذا اللزاق على الشداد الذي يجلس عليه الركبي مما يؤمن ثبيت الركبي وعدم وقوفه أثناء السباق . وصار هذا الاجراء الازمي لكل الركبي المشاركين لضمان سلامتهم بعد ملاحظة وقوع حوادث كثيرة وسط هؤلاء الأطفال . وكمؤشر على الاهتمام العام بالسباق فقد وجدت أن أعرض هنا مشاركة المواطن الدكتور مصباح راشد والذي حاول ابتكار سترة نجاة للركبي حسب ما أورده جريدة الاتحاد الطبية في أوائل العام ١٩٨٨ م (الشكل رقم ١٩) .



● شرح تفصيلي لسترة الأمان

شكل رقم (١٩)

شرح تفصيلي لسترة الأمان

المصدر : جريدة الاتحاد - دولة الإمارات ١٩٨٨

- ★ في الصالة الرئيسية التي يجلس عليها المشاهدون هناك يجلس ايضا أصحاب الهجن والمضمرون ومع كل واحد جهاز لاسلكي يوجه به الركيبي أثناء السباق اذا اراد أن يتخطى أحدا ، أو يضرب على الجمل أو أي معلومات قد تفيده عن المتسابقين حوله . والركيبي مزود بجهاز استقبال ولكنه لا يرد على التعليمات حتى لا ينشغل بالحديث أو الالتفات .
- ★ كبار الشخصيات لهم ألوان معينة تميز هجنهم وهي نفس الألوان التي تميز لبس الركيبي أيضا .
- ★ يتبع الهجن أثناء السباق بعض يقل الحكم وبعض الممثلي لأصحاب الهجن وذلك لتمثيل الجمال وأسمائها وأسماء أصحابها .
- ★ تتبع السباق ايضا سيارة التلفزيون وبها المذيع الذي يقوم بتغطية السباق والتتعليق على سيره والتنافس على المقدمة وما يطرأ فيه من تغيير مما يشوق المشاهد في المتابعة .
- ★ تتحرك خلف السباق عادة سيارة اسعاف تحوطا لأي طاريء أو حادث بينما تنتظر سيارة اسعاف أخرى بالقرب من نقطة الانطلاق .
- ★ هناك حضور مستمر ايضا لسيارة او أكثر للشرطة بهدف حفظ الأمن والنظام .
- ★ المشاهدون للسباق من الصالة الرئيسية عادة تقدم لهم القهوة العربية والمرطبات وهناك استراحة ملحقة بكل ميدان رئيسي تقدم بها المرطبات والوجبات ومزودة بأماكن للصلوة وحمامات وغيرها .
- ★ عدة شاشات تلفزيونية موزعة في أنحاء الصالة حتى يسهل على المشاهدين متابعة الهجن خاصة عندما تبتعد عن الأنوار . بالإضافة لذلك فمعظم المتابعين يستخدمون المنظار المكبر بهدف متابعة الهجن .

ومن أهم ميادين السباق في دولة الامارات العربية المتحدة :

- ★ أبو ظبي (ميدان الوثنية وهو من الميادين الكبيرة) .
- ★ العين (ميدان المقام وهو من الميادين الكبيرة) .
- ★ دبي (ميدان سباق الهجن بدبي وهو من الميادين الكبيرة) .
- ★ السمحنة (ميدان السباق بالشارقة) .
- ★ المدام (ميدان السباق لمناطق الزيد وما جاروها) .
- ★ السوان (ميدان السباق برأس الخيمة) .
- ★ بينونة (ميدان السباق بالمنطقة الغربية بامارة أبو ظبي) .
- ★ اللبسه (ميدان السباق بأم القيوين) .

الباب العاشر

أهم أمراض الأبل في منطقة الخليج

المقدمة :

الأبل من الحيوانات التي تتمتع بقدرات فسيولوجية هائلة أهلتها لأن تتأقلم على العيش في المناطق الحارة والفاحلة . وقد أكسبها هذا النط من الحياة مناعة طبيعية عالية ضد الكثير من الأمراض الفتاكه . وهناك العديد من الأمراض التي تصيب الجمال لكن قوة الاصابة بهذه الأمراض وحجم الخسائر الناجمة منها عادة أقل بكثير مما هو عليه الحال في الحيوانات الزراعية الأخرى ، خاصة إذا كانت هناك مراقبة للحالة الصحية أولا بأول .

ومن أهم مسببات الأمراض في الأبل الكائنات الحية الدقيقة مثل البروتوزوا ، والفطريات والبكتيريا والفيروسات وهذه تسبب معظم الأمراض المعدية لهذه الحيوانات . وهناك أيضا الطفيليات الداخلية كاللידان بأنواعها المختلفة كالليدان الاسطوانية والمفلطحة والشريطية والتي تتغذى على الأجهزة الداخلية للحيوان . كما أن هناك الطفيليات الخارجية والتي تمثل في القراد والعمل والخلم والنذاب بأنواعه المختلفة . والأبل شأنها أيضا شأن غيرها من الحيوانات الزراعية عرضة للأصابة بأمراض النقص الغذائي والامراض الناجمة من الاختلال الوظيفي للجهاز الهضمي .

والأحياء الدقيقة كالبكتيريا تؤثر على الحيوان من ناحية مرضية عن طريقين فهي من ناحية قد تفرز بعض السموم الضارة بأداء الحيوان الوظيفي ، ومن ناحية أخرى لها قدرة كبيرة على التكاثر ومحاجمة الانسجة المختلفة من جسم العامل مما يؤدي إلى إتلافها والتأثير السلبي على أدائها كما هو الحال أيضا بالنسبة لتأثير الفيروسات على الجسم . - والنقص الغذائي من زاوية أخرى قد يؤدي إلى الاختلال بالوظائف الفسيولوجية للحيوان خاصة اذا كان العنصر الناقص يدخل مباشرة في تكوين بعض الخلايا أو له دور فعال في بعض التفاعلات البيولوجية في الجسم .

والأبل تتميز فسيولوجياً عن الحيوانات الزراعية الأخرى والالهام بهذا التميز مهم بالنسبة للطبيب وحتى للبدو الذين يقومون برعايتها وتربيتها وخاصة من ناحية معرفة أعراض الأمراض المختلفة . - درجة حرارة الجمال تتغير بشكل ملحوظ أثناء النهار . فهي في الصباح تتراوح بين 34° م و 37° م بمتوسط

حوالي ٤٣٦° أما في نهاية اليوم فالمدى يكون بين ٢٧° و٢٨° و٣٨° متوسط حوالي ١١° م - ونفس التغيير يطرأ على دقات القلب التي يبلغ عددها في الصباح حوالي ٣٦ في الفترة الصباحية بينما ترتفع حتى ٤٤ إلى ٤٢ مرة في الدقيقة مساء . وسرعة التنفس تتراوح في المدى بين ٥ - ١٢ بمتوسط حوالي ٨ مرات في الدقيقة . هذه التغييرات بالإضافة إلى خواص الدم الإلمام بها مهم لمعرفة أعراض الأمراض المختلفة .

وهناك جانب الوقاية الذي يجب أن يحظى باهتمام المربيين والفنانين كالحرص على نظافة الحظائر ومعدات الشرب وعزل الحيوانات المريضة . كما أن التحصينات الوقائية الدورية يجب أن يحرص عليها الفنانون وكذلك التغليف الصحي بشكل عام .

أمراض البروتوزوا :

مرض التريانوسوما : "Trypanosomiasis"

مرض معدى يصيب الجمال وينتشر في معظم أماكن تربيتها وينتشر في منطقة الخليج ومنها دولة الإمارات العربية المتحدة ويصيب المرض كل أنواع الجمال بغض النظر عن الجنس والعمر والسلالة .

ويسبب هذا المرض طفيل "Trypanosoma evansi" وتنقل العدوى عن طريق الذباب الناقل بين الحيوانات المصابة والصحيحة ولذلك فإن انتشار المرض يزيد بصورة ملحوظة في موسم تكاثر الذباب الناقل والذي قد يختلف حسب جغرافية المنطقة . وفي منطقة الخليج فإن الفترة من مارس وحتى أكتوبر تعتبر الأكثر خطورة كما هو الحال في دولة الإمارات العربية المتحدة .

أعراض المرض :

من أعراض هذا المرض وجود حمى بشكل متقطع وعلى فترات متقاربة . ظهور بعض الأورام في منطقة الصدر والرقبة والبطن والأرجل ويصاحب ذلك عزوف الحيوان عن الأكل . ويعقب هذه الأعراض فقد تدريجي في الوزن ونقص ملحوظ في حجم السنام . كما أن الحيوان يصاب بفقدان الدم (الأنيميا) الوير يصبح مبعثر وجاف . وما يجدر الإشارة إليه أن الحيوان في هذه الحالة تسهل اصابةه بالأمراض الأخرى كالجرب والطفيليات الأخرى . وقد ينتهي مرض التريانوسوما إلى نفوق الحيوان المصابة لكن في معظم الحالات يكون سبب النفوق المباشر الاصابة بمرض آخر .

التشخيص :

تاريخ المرض في المنطقة وكذلك الموسم قد يكونان مهما للطبيب لتشخيص المرض لأنه في بعض الأحيان قد تكون الأعراض متشابهة ومتدللة مع أعراض لأمراض أخرى خاصة إذا لم يكن من السهل اجراء التشخيص المعملي . والتشخيص المعملي يتم عن طريقأخذ عينة من دم الحيوان المصابة وفحصها في المعمل وهناك عدة طرق مباشرة وغير مباشرة لمعرفة الطفيلي .

العلاج :

كلما كان العلاج في وقت مبكر كلما كانت فرص شفاء الحيوان أكبر وأسرع . وفترة العلاج يجب أن تكون مصحوبة براحة كاملة للحيوان وتغذية جيدة . ويتم علاج مرض التريانوسوما ببعض العقاقير منها :

- ١ - الأنترسايد "Quinopuramine Sulphate" ويعطى عن طريق الحقن ويعتبر من الأدوية ذات المفعول السريع في علاج المرضي .
- ٢ - Naganol «السيرامين Suramin» ويعطى أيضاً عن طريق الحقن ، ومشكلة هذا الدواء أن الطفيلي قد ينمى مناعة ضده في حالة استخدامه باستمرار كما لاحظ هيجنس (١٩٨٣) في بعض الحالات .
- ٣ - "السامورين Samorin Chloride" ويعطى حقناً وبمعدل منخفض في حدود ١ ملجم/كجم وزن حي نسبة لأنه سام للحيوان إذا ما أعطي بكميات كبيرة .

أما طرق الوقاية من مرض التريانوسوما فمن أهم السبل التي يمكن أن تتبع هي محاربة الذباب الناقل عن طريق رش الحيوانات وبخاصة في موسم تكاثر الذباب . وكذلك الاهتمام بنظافة حظائر التربية ويجب عزل الحيوانات المريضة بعيداً عن بقية القطط لفرض نقل المرض .

وتعتبر التريانوسوما أهم أمراض البروتوزوا في الجمال ، وهناك أنواع أخرى من البروتوزوا تصيب الجمال ولكن لدرجة أقل . فهناك مرض الكوكسيديا *Emeria camelii* والتي وجدت في بعض الدول كالسعودية . والاصابة بالكوكسيديا تؤدي أيضاً إلى ضعف عام ، وقد ان شهية وإسهال وبالتالي تجعل الحيوان عرضة للإصابة بأمراض أخرى .

أمراض الطفيليات الخارجية :

: Mange

مرض الجرب من أكثر الأمراض التي تصيب الجمال انتشاراً والطفيلي الرئيسي للجرب هو *Sarcoptes scabici var. camelii* والمرض ينتشر في معظم فترات السنة وبخاصة في موسم الربيع والصيف حيث يزداد تكاثر الطفيلي بشكل ملحوظ في هذا الوقت . وما يجدر ذكره أن خطورة هذا المرض تكمن في مرحلة تكاثر الطفيلي الذي يسببه - فقد لاحظ هيجنس (١٩٨٣) أن الأنثى التي تكون عالقة على جسم الحيوان تضع حوالي ٤٠ - ٥٠ بيضات يومياً . ويفقس هذا البيض ليصبح يرقة (Larva) بستة أرجل في غضون ٤ أيام - ثم تتحول اليرقة إلى شرقة (Nymph) بثمانية أرجل وبعد مرور حوالي ٧ أيام تكون الحشرة الكاملة (Adult) والتي تبدأ بعد مرور حوالي ٣ - ٥ أيام في وضع البيض والتكاثر . والمراحل الثلاث من يرقة وشرقة وحشرة كاملة كلها مسببة للمرض والطفيل عادة لا يقوى على العيش بعيداً عن الحيوان فترة طويلة وبخاصة في فصل الصيف .

الأعراض : تبدأ أعراض المرض بظهور قشور دقيقة خاصة من المناطق الطيرية من الجسم كالأبطين والأجزاء الداخلية من الارباع الخلفية والرقبة ثم ينتشر تدريجيا في بقية الجسم ما عدا السنام فإنه عادة لا تطوله الاصابة . وتطور أعراض المرض وتزداد هذه القشور ويبدا الحيوان بمارسة حك جسمه على الأشجار أو الأعمدة والحانط وأي جسم صلب متوفرا . ويزيد هذا الاحتكاك من التهاب جسم الحيوان وتختلف الكثير من خلايا الجلد ويتشقق ويصبح سميكا ومن ثم يتتساقط الوبر . والحيوان في هذه الفترة يبدو عليه القلق ويصاب بفقدان الشهية والهزال الشديد وربما يؤدي مرض الجرب إلى نفوق الحيوان في حالة عدم العلاج .

التشخص :

من السهولة التعرف على المرض بواسطة الطبيب من أعراضه الخارجية . كما أن البدو اكتسبوا خبرة كبيرة في التعرف على هذا المرض . ونادرا ما يحتاج الجرب لتشخيص معملى . وللتتأكد منه تؤخذ عينة من الأماكن المصابة بالجلد وتفحص تحت المجهر .

العلاج :

عدة طرق تتبع لعلاج الجرب حسب حالة الحيوان ومن هذه :

١ - رش الحيوان ببعض المبيدات ومن أشهر المبيدات المستخدمة :
أ - (HCH) Hexachlorocyclohexane .

ب - Gamatox جاما توكسن .

ج - Neocidal نيوسايدال .

ونسبة للاستخدام المكثف لهذه المبيدات فقد بدأت تفقد بعض فعاليتها في السيطرة على هذا المرض ، ويمكن تحسين مفعول المبيد بالتأكد من رش جميع أجزاء جسم الحيوان ويمكن استخدام اليد أو الفرشاة لأذالة بعض القشور الجافة وتعريمة أماكن الاصابة لضممان مفعول أفضل . والرش يمكن أن يتكرر عدة مرات وعلى فترات متقاربة حسب حالة الحيوان .

٢ - حقن الحيوان بعقار Ivomec (أيفومك) تحت الجلد بمعدل ١ سم / ٥٠ كجم وزن حي أي حوالي ٩ - ١٢ سم للحيوان الذي يزن حوالي ٤٥ - ٦٠٠ كجم ، ويعتبر من أنجح العقاقير المستخدمة لعلاج هذا المرض .

٣ - دهن جسم الحيوان ببعض مركبات الكبريت Sulphur Ointment بعد خلطها

مع الغازلين . ومن الأساليب الوقائية التي تتبع في محاربة الْجَرْبِ رشِّ
الحظائر بهدف محاربة الطفيليات وكذلك عزل الحيوانات المريضة .

الطفيليات الخارجية :

الذباب :

العديد من أنواع الذباب يسبب مضايقات وإزعاج للجمال عدا امتصاص دمائها ونقل العديد من الأمراض . وتعتبر ذبابة الجمل *Hippobosba camelina* من أخطر أنواع الذباب (ليس ١٩٢٧) وتعيش هذه الذبابة على الجمل باستمرار ولا تغادره . ويعتبر فصل الصيف فترة التكاثر الرئيسية لهذه الذبابة . ونكافح العديد من المبيدات الحشرية ويلزم إجراء الرش عدة مرات على فترات متقاربة لضمان محاربة الذبابة لأن خطورة هذه الذبابة تكمن في سرعة نكاثتها .

ومن أنواع الذباب المشهورة أيضاً ذبابة المنخر (*Cephalopina Spp.*) *Nostril fly* وتكثُر بشكل خاص في منطقة الخليج . وعادة ما تتعلق اليرقة بالأغشية الداخلية للمناخرين لتتم دورة الذبابة في فترة الربيع والصيف . والحشرة في طورها الكامل هي التي تضر بالحيوان ، ومن العقاقير التي تستخدَم لها :

- ١ - *Coumaphos* ويعطى بواسطة الأنف .
- ٢ - *Trichlorophen* ويضاف لماء الشرب .

القراد :

من أكثر الطفيليات الخارجية التي تتأذى منها الجمال . والقراد يعيش على الجمال دونما اعتبار للعامل الجغرافي بل في كل مناطق تربيتها ومن أكثر أنواع القراد :

- ١ - *Hylomma dromedarii*
- ٢ - *Rhipicephalus Spp.*
- ٣ - *Amblyomma Spp.*

ويجذب القراد الالتصاق في الأماكن الطرية من جسم الحيوان مثل تحت الذيل وحول الأنفين والأفخاذ ومقنة الخف وحول العيون وغيرها . ويتواجد القراد طول السنة على الحيوانات إلا أن فصل الربيع من الأوقات المحببة لتكاثره . يسبب القراد إزعاج للحيوان بالإضافة إلى أنه قد يؤدي إلى الإصابة بفقر الدم في حالة تواجده بكثيَّات كبيرة على الحيوان دون علاج . كما أن بعض الباحثين يعتقد أن القراد قد يؤدي إلى العمى في بعض الحالات التي يصيب فيها قرنية

العين أو عن طريق افراز بعض المواد السامة في العين ، وعلاج القراد يتم بواسطة العديد من acaricides كما أن البدو عادة ما ينزعونه من جلد الحيوان إما بواسطة اليد أو بواسطة ملقط .

التممل :

من الطفيليات الخارجية الواسعة الانتشار التي تتطفل على جلد الجمال وتتغذى من دم الحيوان الأمر الذي قد يؤدي إلى الاصابة بفتر اليم (الأنيميا) مما يجعل من الحيوان عرضة للإصابة بالعديد من الأمراض الأخرى . هذا بالإضافة للأزعاج والقلق الذي يشعر به الحيوان مما يؤدي إلى انخفاض انتاجيته في شتى المجالات بشكل ملحوظ .

ويستخدم في مقاومة القمل العديد من العقاقير التي يرش بها الحيوان والحظائر . ومن أمثلة العقاقير المستعملة الجاما توكس (Gamatox) وكذلك بودرة الكوير "Koper" . ويحذى تكرار الرش على فترات متقاربة بغية قطع دورة حياة الطفيلي . كما أنه يمكن عزل الحيوان في حالة الاصابة الشديدة حتى لا ينتقل الطفيلي إلى الحيوانات الصحيحة .

الطفيليات الداخلية :

الأبل أقل الحيوانات الزراعية إصابة بالطفيليات الداخلية وهذا قد يرجع لطبيعة المناخ القاسي الذي تعيش فيه والذي قد لا يكون مشجعاً للعديد من الطفيليات لتكمل دورة حياتها .

طفيليات الجهاز الهضمي :

ومن أشهر الطفيليات الديدان الأسطوانية بأنواعها المختلفة مثل Haemonchurus Spp. وفي دراسة عن إصابة الجمال بالطفيليات الداخلية أجريت بالمملكة العربية السعودية ، وجد البخاري والقواسمي ١٩٨٠ أن الطفيلي Haemonchurus يمثل حوالي ٦٠٪ من جملة الاصابة بهذه الطفيليات في بعض المناطق .

وهناك العديد من الديدان التي أظهرتها هذه الدراسة منها (Trichuris spp., Parabronksma spp., Camelostrongylus spp., Trichostrongylus spp.,) وتتوارد هذه الطفيليات طوال السنة في الحيوان لكنها تتكاثر بشكل ملحوظ في فصل الشتاء في الفترة بين أكتوبر ويناير . كما أن هذه الطفاليات يزداد تواجدها مع ارتفاع الأمطار في الموسم .

تستخدم العديد من العقاقير لعلاج هذه الطفيليات منها :

- ١ - السيساتامكس "Oxfendazole" Systamex ..
- ٢ - الثيندول Thibenzole ..
- ٣ - الحقن بالأيفومك Ivomec ..

وتشخص هذه الديدان بالمجهر عن طريق فحص عينة من الروث وأهمها ديدان الأكياس المائية Hydatid Cysts ويوجد كيس هذا الطفيلي في كبد الحيوان المصايب وفي بعض الأحيان قد يوجد في الرئة ، ولاحظ بعض الباحثين في مناطق مختلفة أن الاصابة بهذه الطفيلي تقدر بحوالي (٣١ % في مصر) ، (٤٥ % في العراق) ، (٤٥ % في السودان) و (حوالي ٣٧ % في تشاد) ولا يوجد إحصاء لحجم الاصابة في دولة الامارات العربية المتحدة ولكن نعتقد أنها تقل عن (٢٠ إلى ٢٥ %) .

و الاصابة بالديدان الداخلية بأنواعها المختلفة تعتمد على عدة عوامل يمكن أن نجملها في الآتي :

- ١ - المناخ الحار الرطب يشجع على تكاثر الديدان والاصابة بها .
- ٢ - وفرة المياه كلما كانت المياه متوفرة كلما زادت نسبة الاصابة بهذه الديدان خاصة المياه الرائدة .
- ٣ - الكيفية التي تسقي بها الحيوانات تحدد درجة كبيرة حجم الاصابة بهذه الديدان . فالشرب من المناهل النظيفة كما هو الحال في دولة الامارات العربية المتحدة يقلل من فرص الاصابة . بينما الشرب من الحفائر والمستنقعات يزيد من فرص الاصابة كما هو الحال في بعض الدول كالهند . والجدول رقم (٢١) يوضح حجم الاصابة بالديدان الداخلية في منطقة العين بدولة الامارات العربية المتحدة .

الأمراض الفيروسية :

جذري الجمال "Camel pox"

مرض فيروسي معدى يصيب الأبل في عمر مبكر (٢ - ٣) سنة ومعظم الاصابة مرتبطة بفترة الرضاعة . والفيروس ينتقل بطريق مباشرة وغير مباشرة فهو ينتقل بالتنفس والملامسة والاحتكاك ومياه الشرب وغيرها . ولذلك فهو سريع الانتشار ، وفرة حضانته تقدر بحوالي (١٥ - ١٠ يوم) . وأعراض جذري الجمال تتلخص في ارتفاع درجة الحرارة وعوزف عن الأكل والرعى ونفور من التطيع كمؤشر للأعراض الحقيقة التي تتمثل في ظهور حبيبات صغيرة في

الأجزاء الطرية من الجسم كالوجة وحول العينين والسطح الداخلي للذيل وعلى سطح الصدر . وتحول هذه الحبيبات إلى بثور طرية ما ثبت أن تترعرع وبعد فترة تجف ثم تتشتت وتتساقط وتترك أثار واضحة على جلد الحيوان . وفي الحالات التي تكون فيها الاصابة شديدة فإن هذه البثور تتمدد لتصل إلى داخل الفم وكذلك الشعب الرئوية مما قد يؤدي إلى التهاب رئوي أو نزلات معوية وقد تؤدي إلى نفوق الحيوان والمرض أخطر على صغار الحيوانات .

التشخيص :

المرض من السهلة التعرف عليه بواسطة الطبيب ، والبدو كذلك يعرفون المرض من أعراضه الظاهرة ولكن في بعض الأحيان فإن أعراض الجدري قد تختلط مع أعراض الأمراض الأخرى مما يستوجب التأكد باللجوء للتشخيص المعملي .

العلاج :

يعالج بالعديد من المضادات الحيوية كالبنسلين والتراميسين والأستربويماسيين ، وتعطى هذه المضادات عن طريق الحقن . وهناك بعض مضادات الحساسية التي تستعمل أيضا مع الجدري مثل Phergan . وكوفاية من الجدري وتنقل فرسن انتشاره يجب عزل الحيوانات المريضة وتطهير الحظائر وعدم استخدام المعالف والمناهل بشكل مشترك . والجدير بالذكر أن الحيوانات التي تشفي من الاصابة بالجدري تتكتسب مناعة طبيعية مدى الحياة .

الالتهاب الرئوي : "Pneumonia"

مرض فيروسي يصيب الأبل في جميع المراحل لكنه أكثر انتشارا وسط الحيوانات الصغيرة والمتقدمة في السن . وينتشر المرض بصفة خاصة في موسم الشتاء والأمطار ومن علامات المرض ظهور علامات الأعياء على الحيوان ونزول افرازات مخاطية من الأنف والدماغ ويصاحب ذلك ارتفاع في درجة الحرارة ويصل الحيوان باستمرار ويزيد نبضه وقد ينفق ، وتنتسب الحالات الحادة للأصابة بتسمم الجسم بشكل عام وفي حالة التشريح يظهر احتقان جميع المسالك التنفسية والرئتين ، ويمكن علاج الحالات تحت الحادة بالمضادات الحيوية مثل مركبات السلفا وغيرها . وبالنظر للجدول رقم (٢١) يتضح أن المرض موجود في منطقة العين بدولة الإمارات العربية المتحدة ويبدو أنه في تزايد مستمر .

هذا المرض غير مهم في منطقة الخليج لأنه لم يعرف في المنطقة حتى الآن ، وهو مرض فيروس يصيب الأبل ولكن محدود الانتشار تبدأ أعراض المرض بتتشنج الأطراف وينفر من الأكل ، وتنقل العدوى بعدة طرق كالاحتكاك وأفرازات الحيوانات والأكل والشرب وخلافها .

وهناك أمراض فيروسية أخرى مثل مرض الطاعون Rinderpest ومرض الحمى القلاعية Foot and Mouth Disease وغيرها ولكنها لا تعتبر من الأمراض المهمة في الأبل وخاصة في منطقة الخليج ولذلك لم أتطرق إليها .

الأمراض البكتيرية :

هناك العديد من الأمراض البكتيرية التي تصيب الأبل لكن أهمية هذه الأمراض ودرجة الخسائر التي تسببها تختلف بشكل واضح من منطقة لأخرى . ومنطقة الخليج العربي بصفة خاصة لم تعرف فيها العديد من هذه الأمراض مثل مرض الجمرة الخبيثة (Anthrax) وغيرها وهناك بعض الأمراض التي ظهرت في المنطقة لكن بصورة لا تدعو للقلق مثل البروسيللا والتهاب الضرع وخلافها .

مرض التهاب الضرع : "Mastitis"

مرض بكتيري يصيب الضرع وهو مرض أكثر شهرة في الأبقار مقارنة بالجمال . وأعراض المرض تظهر في شكل التهاب و扭وم الضرع واحققانه وقد تختصر الاصابة في جزء من الضرع فقط . وترتفع درجة حرارة الضرع ويتحول لونه إلى أزرق مسود وقد يمتد الالتهاب ليشمل المنطقة البطنية حول الضرع . وتظهر أعراض المرض على الحليب أيضا حيث يتغير شكله إلى سائل مائي لزج مخلوط ببعض الدم .

وهناك عدة طرق لعلاج التهاب الضرع منها استعمال الكمامات الدافئة والمطهرات الموضعية وكذلك حقن الضرع بالمضادات الحيوية مثل البنسلين ، التتراسيمايكلين ، الجنتماميسين وغيرها . ويحقن المضاد الحيوي من خلال حلمة الضرع مباشرة . كما أنه كإجراء تحوطي يمكن حقن الحيوان بالمضاد الحيوي لضمان عدم انتشار الميكروب .

البروسيللا : Brucellosis

مرض بكتيري يصيب الجهاز التناسلي للذكور والإناث ويسببه الطفيلي Brucella

spp. ، وينتقل للمرض عن طريق الجماع بصفة رئيسية ومن أهم أعراض الاصابة حدوث الاجهاض في النوق الحامل ، ومن مميزات مرض البروسيلـا أنه لا يصيب الصغار حتى عمر حوالي 11 شهراً ولا تتعذر الاصابة بهـذـ المـرضـ فيـ منـطـقـةـ الـخـلـيجـ حـوـالـيـ 10%ـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ .ـ وـيـعـتـقـدـ رـيـتـشـارـ (ـ 1975ـ)ـ أـنـ أـنـوـاعـ أـخـرـىـ مـنـ الـبـكـتـيرـياـ كـالـسـالـموـنـيـلاـ وـالـبـاسـتـيرـيلاـ تـسـبـبـانـ فـيـ حدـوثـ الـاجـهـاـضـ أـكـثـرـ مـاـ تـسـبـبـهـ الـبـرـوـسـيلـاـ .ـ

ومن أهم الأساليب الوقائية ضد هذا المرض :

- ١ - إجراء فحوصات دورية للحيوانات والتخلص من الحيوانات المصابة ما أمكن .
- ٢ - عزل الحيوانات الصغيرة بعد عمر ٨ - ٩ شهور عن الاناث المصابة .
- ٣ - إطالة الفترة بين الولاتين لأنها كلما كانت الفترة طويلة كلما كان انتشار المرض محدوداً لأن الاصابة قد لا تستمر لمدة أربعة سنين (هيجنس ١٩٨٣) .

مرض التكزرة المعدى : Contagious Skin Necrosis

من الأمراض البكتيرية واسعة الانتشار وخاصة في الأبل التي تربى على المرابط . هناك عدة أنواع من البكتيريا تسبب المرض من أشهرها *Streptothrix spp.* وينتشر المرض بسرعة وعادة ما يصيب معظم القطيع في فترة وجيزـةـ .ـ ويـتـرـكـ المـرضـ فـيـ منـطـقـةـ السـنـامـ وـخـلـفـيـةـ الـجـمـلـ وـقـاـعـدـةـ الرـقـبـ وـتـمـثـلـ أـعـراـضـ المـرضـ فـيـ ظـهـورـ تـقـرـحـاتـ تـحـتـ الجـلـدـ مـاـ تـبـثـ أـنـ تـقـيـعـ وـتـنـتـشـرـ فـيـ الجـسـمـ .ـ

العلاج يبدأ بتنظيف مناطق الاصابة والتأكد من ازالة كل الفيـعـ الذيـ بهاـ ثم اضافة المضادات الحيوية كالبنسلين وغيرها .ـ الجـمـالـ الـتـيـ سـتـخـدـمـ فـيـ مـجـالـاتـ العملـ المـخـلـفـةـ أـكـثـرـ عـرـضـةـ لـلـأـصـابـةـ خـاصـةـ إـذـ كـانـتـ هـنـاكـ بـعـضـ الـجـرـوـحـ أـوـ خـدـوشـ فـيـ الجـلـدـ بـوـاسـطـةـ الأـشـواـكـ وـخـلـافـهـ .ـ

التسمم الدموي (الباستيريلا) :

مرض بكتيري يصيب الأبل ويوجد في منطقة الخليج بشكل محدود .ـ المـرـضـ مـشـقـ منـ جـنـسـ الـبـكـتـيرـياـ الـتـيـ تـسـبـبـهـ *Pasteurella spp.* .ـ منـ أـعـراـضـ هذاـ المـرـضـ تـورـمـ فـيـ الغـدـدـ الـلـيمـفـاوـيـةـ وـقـدـ يـؤـدـيـ المـرـضـ إـلـىـ نـفـقـ الـحـيـوانـ فـيـ الـحـالـاتـ الـحـادـةـ .ـ وـتـنـتـقـلـ الـعـدـوـيـ عـنـ طـرـيقـ الـعـلـاقـ وـمـيـاهـ الشـرـبـ وـغـيرـهـ ،ـ مـنـ أـهـمـ سـبـلـ الـوـقـاـيـةـ وـالـعـلاـجـ عـزـلـ الـحـيـوانـاتـ الـمـصـابـةـ وـحـرـقـ النـافـقـةـ مـاـ أـمـكـنـ ،ـ تـسـتـعـمـلـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ فـيـ عـلـاجـ الـمـرـضـ .ـ

الجمرة الخبيثة :

مرض باكتيري يسببه المايكروب *Bacillus anthracis* والذي يعيش أو يمكث في التربة لفترة بعد خروجه من الحيوان مع الروث أو غيره . ويحتفظ المايكروب بقدرته على العدوى لمدة طويلة مما يزيد من خطورته . الأبل بصفة عامة أقل اصابة بهذا المرض مقارنة بالأبقار وحتى الان لا يشكل هذا المرض خطورة تنكر في منطقة الخليج . ويعيش المايكروب في دم الحيوان المصايب وينتقل عن طريق ماء الشرب والعلائق وكذلك عن طريق النباب والحشرات .

اعراض الاصابة بالجمرة الخبيثة تتمثل في ارتفاع درجة حرارة الجسم واحتقان الاغشية المخاطية والتنزيف وقد يصاب الحيوان بالاسهال . ويؤدي المرض الى التفوق بسرعة مما يصعب معه جدوى العلاج بالمضادات الحيوية . وعادة تنتفع الجثة بسرعة ويكون الطحال منتفخا وكذلك تختنق الأنسجة الداخلية . يفضل الا تشرح الجثة بعد نفوقها بل تحرق تقلياً لأنشار المرض .

الأمراض الفطرية :

القراء Ring Worn

مرض فطري معدى يصيب الأبل وينتقل على الجلد ويسببه بصفة رئيسية الفطر *Trichophyton spp.* . وهذا المرض يعتبر من الأمراض الواسعة الانتشار في دولة الامارات العربية المتحدة والجدول رقم (٢١) يعكس حجم الاصابة بهذا الطفيلي في السنين الاخيرة في منطقة العين .

واعراض الاصابة تتمثل في ظهور دوائر منتشرة ذات أطراف محددة وعادة ما تكون خالية من الوبر . والاصابة تتمركز بشكل رئيسي في منطقة الرقبة والرأس والأكتاف والورك . وتنتقل العدوى عن طريق الاحتكاك والملامسة . وتتجدر الاشارة أن الطفيلي يستطيع أن يعيش لعدة شهور في الحظائر التي كانت تسكنها الأبل .

علاج القراء يتم برش الحيوان بمضادات الفطر مثل الكوبرتونس *Kopertox* وكذلك يمكن مسح أو دهن الأماكن المصابة بالأيدين بعد تنظيفها بشكل جيد . أما الوقاية فتلخص في عزل الحيوانات المريضة وتطهير الحظائر بشكل جيد .

بعض الأمراض الغذائية

النفاخ :

عدة أنواع من النفاخ تصيب الأبل منها ما هو بسيط وعرضي ومنها الحاد الذي يؤدي إلى نفوق الحيوان .

وأسباب النفاخ عديدة مثل ابتلاع بعض المواد السامة أو الاصابة ببعض الأمراض أو تناول جرعات كبيرة من المركبات الكيميائية ولكن أشهرها النفاخ الذي ينتج من تناول النباتات البقولية في مراحل نمو معينة وفي الفترات الصباحية حيث قطرات الندى لا تزال مختلطة بالنبات وبالذات عندما لا يكون هناك توازن في المرعى أو العلاقة المقدمة للحيوان .

ومن أمراض النفاخ تكون الغازات في الكرش وفشل الحيوان في التخلص منها بواسطة التجشؤ كما هو طبيعي وبالتالي يبرز البطن بشكل واضح خاصة في الجهة اليسرى ويشعر الحيوان بالضيق والقلق وصعوبة التنفس وقد يصاحب هذه الأعراض خروج بعض الزبد من الفم وزيادة في ضغط الكرش يؤدي تلقائياً إلى بطء في حركة الدم بالأوردة مما يجعل الحيوان عرضة للإصابة بالاختناق والنفوق إن لم يتم اسعافه .

ويعالج النفاخ بعدة طرق منها :

- ١ - ذلك كريش الحيوان في وضع الحلوس لخفيف ضغط الكرش .
- ٢ - إجراء عملية البذل للتخلص من الغازات في الكرش .
- ٣ - إعطاء مضادات النفاخ والمضادات الحيوية .
- ٤ - إعطاء جرعات من الدهون الحيوانية والنباتية .

ومن أهم أساليب الوقاية مراعاة التوازن الغذائي للحيوانات وعدم التركيز على النباتات البقولية فقط خاصة الأجزاء الغضة منها أثناء الرعي أو في حالات التغذية الثابتة . وبالنظر للجدول رقم (٢١) يتضح تزايد حالات النفاخ في منطقة العين باستمرار .

الامساك : وهو من الامراض الغذائية التي تتعدد أسبابها أيضا فقد ينبع الامساك عن عدم توازن الغذاء وخاصة قلة الألياف فيه أو عدم الانظام في الأكل وقد يرجع السبب إلى المرحلة الفسيولوجية التي يمر بها الحيوان كالحمل والولادة وغيرها . ويعالج عادة باعطاء الحيوان جرعة أو جرعتين من زيت الخروع أو بالحقنة الشرجية .

أمراض النقص الغذائي :

العناصر الغذائية الدقيقة والنادرة هي التي يصعب توفيرها في تغذية الحيوان بصفة عامة وليست العناصر الرئيسية كالبروتين والطاقة وغيرها من المعادن الرئيسية . ومعظم أمراض النقص الغذائي ناتجة من نقص في هذه العناصر الدقيقة كالنحاس والكوبالت والزنك والحديد وغيرها من المعادن . وكذلك نقص في بعض أنواع الفايتامينات . ومن أمراض النقص الغذائي المشهورة الضعف العام عند الحيوان ، وضعف القوائم والكساح وكذلك الشلل . وعلاج النقص الغذائي يتم بتكامل العناصر الناقصة وعادة ما تضاف في شكل خلطات منفصلة "Premixes" وتتجدر الاشارة إلى ضرورة التحليل الكيميائي للعلاقة والأعلاف لمعرفة نوعية وحجم النقص .

جدول رقم (۱۸)

أهم أمراض الأبل وأعداد الحيوانات المصابة بها في منطقة العين دولة الإمارات العربية المتحدة

جدول رقم (١) :

**أهم أسراف الأسل وأعداد الحيوانات المعاينة بها في منطقة
العين بدطعة الإسارات العربية المتحدة :**

السنة	العرف	١٩٨٦	١٩٨٥	١٩٨٤	١٩٨٣
الثبات وسا	٢١٠	٦٥٣	٤٣٠٢	١٠٠٩	
الديدان الداخلي	١١٥٢	٩٢٢	٣٩٦٦	١٤٤٠	
الج	١٨٤٠٠	٤٢١٦٢	٩٨٥٣	٩٥٦٧	
النار	٤٠١٥	١١٤٠٤	١٧٥٠٠	٧٢٦٢	
القل	٣٠٦	١٦٠		٧٠	
الجدرى	٥٣٢	١٩٨	١٠٢	١٨٠	
الالتهاب الرئوى	٥٦٦	٣٨٦	٤٤٣	١٩٩	
التهاب الفم	٥٠٠	٩٣٥	٩٢٩	٦٦٢	
السراج	٢٨٢٢	٢٨٢٠	٤٦٨٣	٢٢٥٩	
تفع المعادن وأصلاح	٢١٢١	٢٩٩٨	٢١٢٧	١٤٢١	
الفم العام	٢٦١٧	٢٨٢٢	٩٦٠	١٠٧٦	
نصف الشهـ	١٩٣٤	١٥٢٢	١٣٠٤	١١٤٣	
الكـاج	٠	—	١٢	٨	
الثـلـلـ	١٤٣	٨٠	١٠	١٠٢	

المصدر : النشرة الاحصائية السنوية ١٩٨٦م - دائرة الزارع
والانتاج الحمواني - دوحة اسارات المصرفية المتقدمة

الباب الحادى عشر

نظرة في مستقبل الأبل وسبل تحسين انتاجها

تعرضت في الأبواب السابقة من هذا الكتاب للحديث عن الأبل وحيدة السنام وقد شمل الحديث العديد من الجوانب التي أتمنى أن تكون قد عكست القيمة الحقيقية لهذا الحيوان ودوره الكبير سابقاً وحاضرًا في المجالات المختلفة من أجل خدمة الإنسان ورفاهيته وبخاصة في المناطق الحارة والصحراوية . وقد تعرضت الأبل لأهمال شديد في الحقبة الأخيرة وبخاصة في الأماكن التي من المفترض أن تزدهر فيها كحيوانات زراعية . وذلك لأن الكرة السائدة هي أن تربية الأبل مهنة مختلفة وغير مقبولة من الناحية الاجتماعية الأمر الذي أدى إلى هجرة العديد من الناس الذين كانوا يشتغلون بتربية هذا الحيوان إلى المناطق الحضرية والبحث عن مهنة بديلة ، ومن الطبيعي أن تسود مثل هذه الأفكار في المناطق الحضرية أو في الدول الغنية لكن من المحزن بحق أن يكون هذا هو الواقع في الكثير من الدول الفقيرة وذات الطبيعة الجغرافية التي تؤمن لهذا الحيوان دوراً فعالاً في مجالات انتاج اللحوم وانتاج الحليب وكذا في مجالات اقتصادية . وبديهي أيضاً أن ينكش دور الأبل في خدمة الإنسان في مجالات مثل المواصلات ، والترحيل ، والعمل بأنواعه المختلفة في عصر الطائرات والشاحنات والتركتورات وغيرها من الآلات .. لكن من البديهي أيضاً أن يظل هذا الدور مهماً لأن وسائل التكنولوجيا المتقدمة هذه لا تزال لم ترى ولم يسمع بها في مناطق هيمنة هذا الحيوان فأالأبل والأبل وحدها هي صاحبة الموقف من حيث مقدرتها على الانتاج وتوفير البروتين الحيواني للإنسان في المناطق التي لا تزال رؤية مياه الشرب تعتبر حلم يراود الملائكة من البشر . ولا أدل على ذلك من الأخبار المصورة التي تبيّنا وسائل الإعلام المقرؤة والمسموعة عن المجاعات وقساوة الجفاف في العديد من المناطق في العالم وبشكل مستمر . وبالفعل شهدت الأبل اهتماماً متزايداً في الفترة الأخيرة ومن جهات متعددة وبدأت أصوات هنا وهناك تنادي بضرورة الالتفات الجاد لهذا الحيوان ومحاولة التهوض به بعد أن وضحت أهميته كحيوان انتاجي واقتصادي وبخاصة في بيئه المناطق الجافة وشديدة الجفاف . ونسبة إلى أن العالم العربي يمثل التقل الحقيقى لتوارد هذا الحيوان وتعداده واستخداماته فسألقتصر حديثي في هذا الباب على المحيط العربي فقط .

فيالنظر إلى العالم العربي من حيث انتاج الجمال وتوزيعها العددى يمكن تقسيمه إلى ثلاثة مجموعات :

- ١ - المجموعة الأولى : تضم دول ذات تعداد عالي من الأبل ويمكن تصنيفها كدول منتجة وتضم هذه المجموعة الصومال ، السودان ، موريتانيا ولدرجة أقل جيبوتي ، وكل هذه الدول أفريقية .
- ٢ - المجموعة الثانية : وتضم دول الخليج العربي وتحديداً دول مجلس التعاون وال العراق وكل هذه الدول دول نفطية وانتهى دور الجمل العملي فيها بالفعل لكن تعاظم دوره في نفس الوقت في مجالات أخرى كالرياضة (سباق الهجن) ولدرجة أقل في انتاج الحليب واللحوم .
- ٣ - أما المجموعة الثالثة : فتضم دول المغرب العربي كالجزائر وتونس وليبيا بالإضافة إلى مصر وسوريا والأردن ولبنان وغيرها .

ولكل مجموعة من هذه المجموعات خصائص تميزها عن غيرها . فالمجموعة الأولى تمثل في نظري أمل انتعاش هذا الحيوان لأنها تمثل التقل التعدادي الرئيسي بالنسبة للعالم العربي وبها حوالي ٩٠٪ من الأبل في الوطن العربي . وهناك العديد من الدراسات الميدانية التي أجريت في محيط هذا الحيوان وبخاصة في السودان . وقد كانت هناك فكرة لانشاء محطة ابحاث للأبل منذ ١٩٧٩م في غرب السودان لكنها لم تتفزد لضعف الامكانيات وهذه الأقطار كلها أقطار زراعية في العقام الأول والبنية الاقتصادية لها تحيط الاهتمام بالأبل ضمن الثروة الحيوانية الأخرى لانعاش اقتصادها . كما أنه من الضروري أن نعرف أن فرص التحسين في المراعي الطبيعية وتنظيمها بهذه الدول لا تزال كبيرة بالإضافة إلى توفر الأراضي الواسعة التي من الممكن أن تستصلح كمراعي لهذا الحيوان . كما أن هذه الدول تمتاز بوفرة في الانسان البدوي الذي يقوم برعاية الأبل . ولا تزال مناطق تربية الأبل بهذه الدول لا تشكو من الهجرة التي تؤثر عليها بنفس المستوى الذي يحصل في دول أخرى .

أما دول المجموعة الثانية فتأتي في مقدمتها السعودية ودولة الإمارات وال العراق من حيث الاهتمام بهذا الحيوان وتعداده . ويمثل الجمل في هذه الدول أهمية تاريخية وينظر له بكثير من الاحترام والتقدير وبغض النظر عن اضحاحل دوره التجاري والعملي وموسيلة نقل وفي هذه المنطقة وبخاصة دول مجلس التعاون لا يزال الجمل يتمتع بصفة الممثل الشرعي للترااث والحضارة الاسلامية والعربية في أزهى عصورها . كما أن الجمل يلعب في هذه المنطقة دورا لا ينافسه فيه حيوان آخر وذلك في مجالات الرياضة (العرضه وسباق الهجن) بالإضافة إلى دوره الطبيعي في كثير من المناسبات والأماكن التي لا تزال تحتفظ بطبعها البدوي . ومن مميزات هذه الدول أنها نفطية ولهذا دلائله من حيث توفر الامكانيات المالية وكذلك من حيث سرعة التغير في نمط الحياة وبالتالي البعد عن حياة البداوة خاصة وسط الأجيال الناشئة والعلاقة الان في هذه المنطقة بين المواطن وإبله علاقة فريدة من نوعها تميز هذا المجتمع . فالمالك عادة يسكن المدينة ويعيش حياتها الحضرية ، وفي نفس الوقت يزور عزبته التي

تربي فيها الابل متى ما سمحت له الظروف العملية . وهناك عمال يقومون بالاشراف على رعاية وتربية هذه الابل . وأسلوب التربية المتبعة في هذه المنطقة يعتبر تربية مغلقة أو تربية مرابط . وأعتقد أن هذه المنطقة قد تكون مناسبة للتربية النموذجية والرعاية المكثفة خاصة اذا كان هناك تفكير في انشاء مزارع للتربية والتهجين ، لأنه من الممكن توفير المقومات الازمة لمثل هذا النوع من التربية .

الفئة الثالثة تضم بقية الدول العربية الأخرى مثل : مصر ، المغرب ، تونس ، ليبيا ، سوريا ،الأردن ، وغيرها . وهذه الدول نعمت الحياة فيها مختلف وليس من السهولة تربية الابل فيها بهدف الانتاج كما هو الحال في الفئة الأولى . كما أنها لا تمتاز بامكانيات مادية كبيرة تضمنها ضمن دول الفئة الثانية . ففي هذه المنطقة اعداد الابل قليلة ، والهجرة من البداوة الى الحضر عالية كما أن الاهتمام الرسمي بهذا الحيوان في هذه الاننى ، ولكن من الممكن أن تكون بعض هذه الدول مناطق استهلاك ممتازة ، وقد سبق أن أشرنا الى تصدر مصر من حيث كمية لحوم الابل المستهلكة من جميع الدول العربية . وهذا من شأنه أن يجعل من هذه المجموعة سوقاً مناسباً وخاصة دول الشمال الأفريقي . هذا بالإضافة الى التفكير في دول أخرى غير عربية والتي من الممكن أن تكون سوقاً رابحاً للبروتين الحيواني من الأبل سواء كان ذلك لحوم أو حليب وكمثال لذلك الدول التي تضمها منطقة وسط وغرب افريقيا وتعرف بمنطقة الحزام الجاف .

هذا التقسيم قصدت به أن أعكس الواقع الحالي للأبل في الوطن العربي حتى يكون كخالية مهمة وضرورية للتفكير في تحسين وضع هذا الحيوان وزيادة مشاركته في مجال الأمن الغذائي للانسان . وهناك العديد من الاقتراحات للنهوض بهذا الحيوان ولكنها تحتاج لتضافر الجهود والتعاون لأن الامكانيات المادية والبشرية والحيوانية المتوفرة في كل دولة على حده لن تؤهلها القيام بدور شعولي في هذا الجانب وإذا فعلت قد لا تكون هناك جنوى مقنعة لذلك . وأرى أنه من الضروري تعامل هذه الدول وتقدير المجهودات المادية والعلمية حتى تظهر هذه المجهودات في شكل مشاريع بحثية وانتاجية تعم فائدتها على الوطن العربي أولاً وعلى الانسان الذي حوله ثانياً . ودللنا على ذلك أن هناك بعض الدراسات خاصة في مجال الفسيولوجي والأمراض في العديد من الدول ولكن في الغالب فإن هذه الدراسات في كل بلد مستقلة تماماً عن نظيرتها في البلدان الأخرى وبالتالي انعدام التنسيق والبرمجة اللازمين لزيادة الفائدة من هذه المجهودات وأختصار الزمن الذي تستغرقه . كما أن التعاون والتنسيق مينظم عمليه البحث وببرمجتها بحيث تعنى بالجوانب المختلفة لهذا الحيوان والتي من شأنها أن تؤدي في النهاية الى التحسن المطلوب . وعلى ضوء ما سبق ذكره يمكن أن أعكس هنا بعض التصورات الخاصة بتحسين الجمال عليها تجد من يتبناها .

ويمكن للنظر لعملية التحسين أو التطوير من زاويتين يكمل بعضهما البعض
وهما :

- أولاً : للتحسين المحلي أي داخل كل قطر من الأقطار المعنية وفي هذا الجانب
يمكن أن نسوق عدة وسائل أهمها :
- ١ - أن تبدي الدواائر والمؤسسات ذات الصبغة الزراعية في الدولة اهتماما
خاصاً من أجل الحفاظ على الجمال وحمايتها وتحسين انتاجيتها سواء كان
ذلك الاهتمام ملياً أو علمياً .
 - ٢ - أن تخصص منح مالية من هذه الدواائر لكي تصرف على أبحاث وتحسين
انتاج الجمال وبالتالي اعطاء الأجرية المقنعة حول العديد من الجوانب
خاصة تلك التي تتعلق بالصفات الانتاجية كالحليب ولحوم والسباق .
 - ٣ - وضع برنامج تفصيلي عن أسس تربية الجمال وطرق تحسين انتاجيتها في
كليات الزراعة والمؤسسات المعاشرة .
 - ٤ - الاهتمام ب مجالات التقنية ليس فقط من ناحية توفير العلائق والأعلاف بل
أيضاً إيجاد الأسس العلمية للتقنية لخدمة الاستخدام المختلف لهذا
الحيوان .
 - ٥ - دراسة جدوى التقنية المغلقة في انتاج الحليب ولحوم الجمال سواء في
شكل عملية إضافية للمراعي أو للاعتماد الكلي عليها في الانتاج .
 - ٦ - إجراء مسح نباتي شامل وعمل خريطة نباتية لواقع المراعي بكل دولة ومن
ثم عمل خطة لتطوير استصلاح المراعي الطبيعي بما يخدم مستقبل هذا
الحيوان .
 - ٧ - في بعض الدول من الممكن تكتيف زراعة الأشجار والشجيرات والتركيز
عليها كمراعي للأبل وفى نفس الوقت من الممكن افساح المجال للزراعة
المطرية التي تمارس في بعض الأقطار كالسودان والصومال وغيرها مما
يزيد من استقلال الأراضي والاستفادة منها .
 - ٨ - إمكانية استخدام المراعي المختلط ونجاحه في المراعي التي تتوفّر فيها
الحشائش وأنواع النباتات الأخرى المفضلة للأغنام والأبقار والماعز حيث أن
الأبل قد لا تشكل ضغطاً على هذه النباتات بقدر ما تساعد على ازدهارها
 خاصة إذا صحب ذلك عملية استزراع وادخال بعض النباتات العلائقية بقصد
توازن المراعي .

هذه النقاط من الممكن أن تكون على مستوى كل دولة مع التفاوت في الاهتمام
بناء على استخدام هذا الحيوان في نفس الوقت ستخدم هذه الفكرة كخلفية لما يجب
أن يعمل على مستوى الجامعة العربية .

ثانياً : أما وسائل التحسين التي أرى أن يكون فيها توافق وبرمجة على مستوى
العلم العربي فتشمل الآتي :

- ١ - برامج الانتخاب بهدف رفع مستوى الصفات الانتاجية مثل تحسين معدل النمو اليومي ، تحسين متوسط الوزن عند الفطام وعند النضج ، تقليل الفترة بين الولادتين ، تقليل فترة ما قبل بدء للتناسل ، تحسين معدل انتاج الحليب في اليوم وفي فترة الادرار ، تحسين خواص لحوم الجمال كالتراوحة والعصيرية ونوعة الاليف العضلية . أما في مجال هجن السباق فالانتخاب مهم للوصول الى نوعية ممتازة من هذه الهجن وتنبيط صفاتها .
- ٢ - برامج التهجين بين السلالات المحلية المختلفة والاستفادة من الدراسات التي تمت في هذا المجال في بعض الدول . ومن الممكن انشاء مزرعة تجريبية مركزية لهذا الغرض وتكتيف الرعاية الازمة فيها لمثل هذا النوع من المزارع أو يمكن أن يسمى مركز بحوث الأبل على أن يضم العمل فيه كل التخصصات التي من شأنها الوصول الى نتائج ناضجة ومفيدة من كل النواحي . وأعتقد أن دول مجلس التعاون الخليجي يمكن أن تستضيف مثل هذا النشاط لأنه يحتاج لامكانيات مادية واسعة .
- ٣ - إمكانية إنشاء بنك مركزي لجمع المسائل المنوي ودراسة خصائصه وفرض تخزينه ونقله من منطقة لأخرى للتأكد من جدوى استخدامه في مجال التقليح الصناعي ومن الممكن هنا الاستفادة من التطور الذي حدث في مجال التقليح الصناعي بالنسبة للحيوانات الزراعية الأخرى .
- ٤ - انشاء مزارع انتاجية متخصصة كمزارع انتاج حليب الأبل ومزارع انتاج لحوم الأبل وتجدر الاشارة هنا الى أن هذه الفكرة تراود المسؤولين في العالم العربي منذ فترة . وقد فكرت فيها المنظمة العربية للتنمية الزراعية منذ (١٩٨٠) حينما أجرت دراسة عن جدوى قيام مزرعة لانتاج لحوم الأبل في غرب السودان . وهذا من شأنه أن يعطي مؤشرًا بمبرار النجاح مثل هذه المشاريع . ومن الممكن أيضًا أن تتحقق بهذه المشاريع دراسات ذات صلة مفيدة أو قد تكون منفصلة عنها مثل :
 - أ) دراسة إمكانية تصنيع لحوم الجمال في شكل سجق وباسطreme مما قد يؤدي الى تنمية الطلب عليها .
 - ب) دراسة فرص ايجاد مخترات مناسبة لحليب الأبل من شأنها أن تؤدي الى صناعة لبنية ناجحة .
 - ج) دراسة كيفية الاستفادة من جلود الأبل في مجال الصناعات الجلدية المختلفة .
- ٥ - العمل على ايجاد سوق مستقر لمنتجات الأبل داخل وخارج الوطن العربي لضمان استمرارية الانتاج . وأعتقد أنه من السهل توفير هذه الأسواق خاصة اذا أخذنا في الاعتبار النقص الواضح في سلعتي اللحوم واللحليب في العالم الثالث بالذات .
- ٦ - الاهتمام الزراعي والبيطري وضرورة تنسيقه على مستوى الوطن العربي للوصول الى نتائج جيدة تتماشى والطموحات المطروحة وخاصة في

مجالات :

- أ) انتاج الأدوية البيطرية الازمة لعلاج الامراض المختلفة .
- ب) ايجاد برامج وقائية فعالة من حيث نوعية الرعاية وتوفير الامصال واللقاحات .
- ج) انتاج وتوفير العناصر الغذائية الدقيقة والنادرة كالفيتامينات وبعض الاملاح وغيرها .

المراجع العربية

- ابراهيم ، أ. ص - علي ، ف. ي. ١٩٨٧ - نباتات رعوية في دولة الامارات العربية المتحدة . مطبعة جامعة العين - العين - دولة الامارات العربية المتحدة .
- أبو عاند ، من. من. ١٩٨٧ ، الأيل . مركز الوثائق والدراسات ، المجمع الثقافي ، أبو ظبي - دولة الامارات العربية المتحدة .
- الخطيب ، م. م. ١٩٧٨ ، المراعي الصحراوية في العراق . وزارة الزراعة ، مديرية المراعي الطبيعية ، بغداد ، العراق .
- العامري ، م. ع. ١٩٨٧ ، شوط في سياق الهرج ، جريدة الاتحاد اليومية ، أبو ظبي - دولة الامارات العربية المتحدة .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٨٦ ، الكتاب السنوي للأحصاءات الزراعية . مجلد رقم (٦) الخرطوم - السودان .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، الخرطوم . والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ، دمشق ، ١٩٨٠ - دراسة الأيل في الوطن العربي ، الجزء الأول ، الأمكانيات الحالية للأيل ووسائل تطويرها .
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، الخرطوم ، والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ، دمشق ، ١٩٨٠ ، دراسة الأيل في الوطن العربي ، الجزء الثاني ، الجنوبي التقني والاقتصادي لاقامة مزرعة رعوية للأيل في جمهورية السودان الديمقراتية .
- دائرة الزراعة والانتاج البيوني ، العين ، ١٩٨٦ ، الكتاب السنوي للأحصاءات الزراعية ، العين ، دولة الامارات العربية المتحدة .
- ورده ، م. ف. ، ق. م. طليمات و. قاسم ١٩٨١ ، دراسة تقدير وحصر مصادر الأعلاف في الدول العربية (٧) دولة الامارات العربية المتحدة . المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكاداد) ، دمشق ، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية ، الخرطوم .
- عبد الله ، ع. م. ١٩٨٦ ، إنتاج الجمال في دولة الامارات العربية المتحدة . الندوة العلمية الأولى للزراعة والمياه والأمن الغذائي ، كلية الزراعة ، العين ، دولة الامارات العربية المتحدة .
- غادري ، أ. غ. (١٩٨٣) ، الخيول والجمال . مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية ، دمشق ، سوريا .
- راشد ، م. ، ١٩٨٨ ، رحلة كل يوم ، جريدة الاتحاد اليومية ، أبو ظبي ، دولة الامارات العربية المتحدة .

- * Abdalla, O. 1965. Anatomical study of the female genital system of the one - humped camel. 1: ovaries. Sudan J. Vet. Sci. Anim. Hub. 6:41 - 52.
- * Abdalla, O.M., Wasfi, I.A. and Gadir, F. 1988. RacingCamels normal parameters: 1 Haemogram, enzymes and minerals. J. comp. Bichom. Physiol.
- * Abdel-Raouf, M. Naggar, M.A. 1965. Studies on reproduction in camels. 2. The morphology of the Camel spermatozoon. J. Vet. Sci. U.A.R. 2 : 1-11.
- * Aggarwalda, A.C. and Sharma, R.M. 1961. A Laboratory manual of milk inspection. Acia Publishing House.
- * Banerjee, S., Bhattacharjee, L.A. 1062. Hematological studies in the normal adult Indian camel-Amer. J. Physiol. 203: 1185-1187.
- * Baholkin, H. 1960 on the Stomach and the systematic position of the tylopoda. Zool. Soc. Lond. Proc. 134:207 - 215.
- * Boustead, J.E.H. 1934. The Camel Corps of the Sudan Defence Force. J. Royal United Services Inst. 547 - 557.
- * El-Amin, F.M. 1979. The dromedary camel of Sudan. In: Camels. IFS Symposium, Sudan.
- * El-Bahari, S. and Kawasmeh, Z.A. 1980. Occurance and seasonal variation of some gastro-intestinal helminths of the dromedary (*camelus dromedarius*) in Saudi Arabia. Proc. 4th Conf. Biol. Aspects of Saudi Arabia. Riyadh. Saudi Arabia. pp 297 - 304.
- * Evans, J.O. and J.G. 1979. Camel husbandry to increase productivity of ranch land. In camels. IFS Symposium, Sudan.
- * F.A.O. 1987. production year book. F.A.O. Rome. Vol. 29. Farid, M.F.A., Shawkat, S.M. and Abd-Alrahman. 1979. Observation on the nutrition of camels and sheep under stress. In: Camels. IFS Symposium. Sudan.
- * Field, C.R. 1979. a Camel growth and milk production in Marsabil district northern Kenya. Prelim. Report. In: Camels. IFS Symp. Sudan.
- * Gauther - Pilters, H., Dagg, A. 1981. The camel, its evolution, ecology, behaviour and relationship to man. Univ. Chicago Press. Chicago, U.S.A.
- * Glynn, L. and Jensen, H. 1983. Timetable for a castrophe: famine in Africa: Newsweek, 101.
- * Hartley, B.J. 1979. Camels in the born of Africa. In: Camels. IFS Symposium, Sudan.
- * Higgins, A.J. (1983). Observations on the diseases of the Arabian camel. Vet. Bull. Vol. 53, No. 12.
- * Hoeller, H, and Hassan, Y.M. 1965. The amino acid composition of camel milk caesin. Sudan J. Vet. Sci. Anim. Hub. 6 : 60-63.
- * Keikin, D. 1976. Camel breeding can be economical. Anim. Breed. Abst. 44 : 597.
- * Khan, K.U. and Appena, T.C. 1967. Carotene and Vitamine A in milk. J. Nut. and dietet. 4 : 17 - 20.
- * Kherasov, S.G. 1961. Composition, properties and nutritive value of camels milk. Vopr, Pitan., 20 : 69 - 72.
- * Kingdom, J. 1979. East African mammals Vol. III part B Large mammals. Academic Press, London.

- * Knoess, K.H. 1977. The camel as a meat and milk animal. World anim. Rev. 22.
- * KNoess, K.H., Mukhudum, A.S., Rafiq, M. and Hafeez M. 1986. Milk production potential of the dromedary with special reference to the province of Punjab, Pakistan. World anim. Rev. 57.
- * Kumar, M. and Banerjee, S. 1962. Biochemical studies on the Indian camels. 3. Plasms insulin - like cavity and glucose tolerance. J. Sci. Indust. Res. 21 C : 291.
- * Lakhotia, R.L., Bhargava, A.K., Mehrotra, P.N. 1964. Normal ranges for some blood constituents of the Indian camels. Vet. Rec. 76 : 121 - 122.
- * Leese, A.S. 1927. A treatise on the one-humped camel in health and disease - Hynes & Sons., Stanford, U.K.
- * Maloiy, G.M.O. 1972. Comparative studies on digestion and fermentation rate in the fore stomach of one-humped camel and Zebu steer. Res. Vet. Sci. 13 : 476 - 481.
- * Mares, R.G. 1954. Animal Husbadry, animal industry and animal disease in the Somali Land protectorates. Brit. Vet. J. 110 : 411 - 423.
- * Matharu, B.S. 1966. Camel care. Indian Fmg. 16 : 19 - 22.
- * Magerwa, E. 1981. The camel (*camelus dromedarius*): A bibliographical review. ILCA, Adis Ababa, Ethiopia.
- * Musa, B.E. and Abusineina, M.E. 1978. The Oestrus cycle of the camel (*C. dromedarius*). Vet. Rec. 103 : 556 - 557.
- * Musa, B.E. 1979. Reproductive pattern in the female camels. In: Camels. IFS Symp., Sudan.
- * Nawito, M.F., Shalash, M.R., Hoppe, R. and Rakha, A.M. 1967. Reproduction in the female camel. Bull. Anim. Sci. Res. Inst. No. 2.
- * Newman, D.M.R. 1979. The feeding habits of old and new world camels as related to their future role as productive ruminants. In: Camels, IFS Symposium, Sudan.
- * Novoca, C. 1970. Reproduction in Camilidae. J. Rwprod. Fertil. 22 : 3 - 20.
- * Ohris, S.P. and Joshi, B.K. 1961. Composition of Camel's milk. Indian Vet. J. 38 : 514 - 516.
- * Rao, M.B., Gupta, R.C. 1970. Camel's milk and milk products. Indian J. Diary Sc. 23 : 71 - 78.
- * Rathore, G.S. 1986. Camels and their management. Publicationand inf. Div. Indian Council of Agric. Res. N. Delhi, India.
- * Robinson, K. and Engelhardt, W.V. 1978. Bicarbonate Secretion and solute absorption in forestomach of the llam.
- * Schimdt - Nelson, K., Schmidt Nelson, B. and Jarnum, S.A. 1965. Water balance of the camel. AM. J. physiol. 185 : 185 - 195.
- * Shalash, M.R. 1979. Utilization of camels meat milk in human nourishment. In: Camels: IFS symposium, Sudan.
- * Shalash, M.R. 1965. Some reproductive aspects in the female camel. World Rev. Anim. prod. 1 : 103.
- * Shalash, M.R. and Nawito, M.F. 1964. Some reproductive aspects in the female camel. Cong. Rep. Anim. 1.A. Trento Vol. II 263.

- * Sharma, D.P., Malik, P.D. and Sapra, K.L. 1973. Age-wise and species - wise haematological studies in farm animals - Indian J. Anim. Sci. 43 : 289.
- * Simpson, G.G. 1954. The principles of classification and a classification of mammals. Bul. Am. Mus. Nat. Hist. 85 : 1 - 350.
- * Soliman, U.K. and Shakhar, M. 1976. Cytological and biochemical studies on the blood of adult she-camels. Indian Vet. J. 44 : 989.
- * Soni, B.K. and Aggarawla, A.C. 1985. Studies on the physiology of the camel 1. Cellular blood constituents. Indian Vet. J. 209.
- * Spenser, P. 1973. Nomads in Alliance Oxford Univ. Press. Oxford, U.K.
- * Urazakov, N.U. and Bainazarov. S.H. 1974. The first clinic in history for the treatment of pulmonary tuberculosis with camel's sour milk. Probl. Tuberk. 2 : 89 - 90.
- * Wilson, R.T. 1983. The Camel. Longman. Essex, U.K.
- * Yagil, R. and Etzion, Z. 1980 a. The effect of drought conditions on the quality of camel's milk. J. Dairy Res., 47 : 159 - 166.
- * Yagil, R. and Etzion, Z. 1980 b. Milk yields of camels in drought areas. Comp. Biochm. Physiol. A., 67 : 207 - 209.
- * Yagil, R., Sod - Moriah, U.A. and Meyerstein, N. 1974. Dehydration and camel blood. 1. The life span of the camel erythrocytes. J. Physiol. 226 : 398 - 301.
- * Yagil, R. 1982 - Camels and Camel's milk. Rome, FAO. FAO Animal Production and Health Paper No. 26.
- * Yagil, R. 1985. The desert Camel. Karger, Basel.
- * Yagil, R. 1986. The camel: self sufficiency in animal protein in drought stricken areas. Comp. Biochm. Physiol. A. 57 : 1 - 10.
- * Yasin, S.A. and Wahid, A. 1957. Pakistan Camels. A Preliminary Survey. Agric. 8 : 289.

المطبعة المصرية
الإمارات العربية المتحدة