

فكان يجمع قطعاً من المواد الصلبة (كالأحجار وقطع الطين

الجافة) على

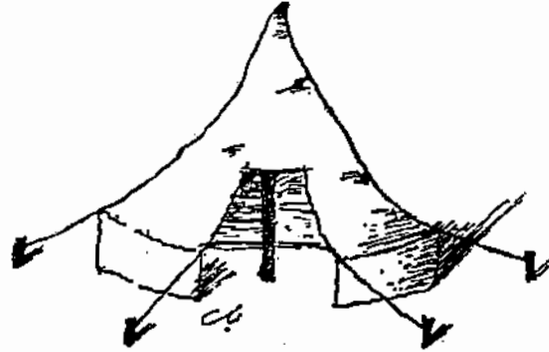
الأرض فوق

بعضها البعض

بشكل مخروط



مفرطح ينام خلفها ليلاً لتحجب عنه تأثير هبوب الرياح



ثم وجد أنه من الأوفق أن ينام داخل هذا المأوى ، واستحال عليه ذلك بهذه المواد التي يستعملها لتعذر تجويفها مع احتفاظها بالتوازن وما لبث أن قاده عقله إلى استبدال مثل هذه المواد بمادة أخرى ليئة تشبه ما يصنع منه مأوى الأعراب الآن . وبذلك تكون أول شكل للخيمة ... ركز رأسها على فرع شجرة وشد جوانبها إلى الأرض بالجبال والأوتاد ، وجعل لها باباً في اتجاه هبوب الرياح



وكان تأثير هبوب الرياح في هذه الحال اللبث بماواه هذا، فوضع

حاجزاً من القصب أمام فتحة الباب ليكسر من حدة هذا الهبوب .

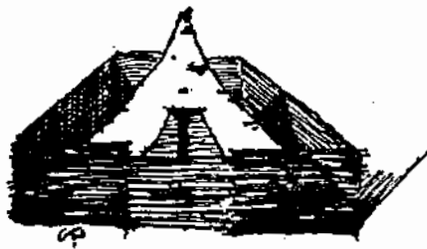
تقلب بذلك على

مقاومة الرياح ،

ولكن أطفاله

وحبواته الأليفة

كانت تخرج من



مسكن الفلاح

للأستاذ عباس قطر مصطفى

أستاذ هندسة الريف بمدرسة الزراعة بمنتهر

—>>>—

المصريون سليلة بثائية ، وآثارهم في العمارة والإنشاء قبة أنظار عناصر البشر المختلفة ... هي فنسة العلم والفن ، تكشف عن سحر عظمة مصر في زمن مضى وتولى ... إنها توظف الكبرياء القومية في قلوبنا وتحيي الآمال في نفوسنا

حقاً قد كانوا يوجهون الجزء الأكبر من مجهودهم الإنشائي نحو القبور والمعابد لاعتقادهم البعث والنشور ... ولكن ... لم يكن لأدق بل ولأبسط شئون الحياة أن تجد سبيلاً للهروب من محنهم ودراساتهم وتنفيذهم ... لذلك لم يفهم أن كانوا النصر للبشرى الأول الذي اكتشف ماهية مباني الريف من سكن ومخازن وحظائر للمواشي ومعامل للتفريخ الصناعي ... بل وعمل على التطور بها إلى حد يشعرنا بالمظمة ويدعونا للإعجاب

لنقصر موضوعنا الآن على مسكن الفلاح ... ولتر أولاً ماذا فعل أجدادنا به ، وما هو عليه الآن ، ثم ما نحن به فاعلمون أولاً — نشوء المسكن وتطوره :

فكر المصري الفطري الأول في ضرورة الاحتماء بمأوى له ،

ولا تصانع فتلك صفات لا يعترف بها دين . ولا يقرها عرف ،

ولا ينسب بها فاضل

وإذا أهوزنا المثل الأعلى للرأى الحر والموقف الصريح الحازم

فلنتلمسه في « ساعة الأستاذ الزيات مع الأستاذ الأكبر » ففيها

المثل الكامل والتقدوة للصالحه

هذا ونحمد الله سبحانه أن وجد في صفوفنا من برز

إلى الميدان ، ورفع الصوت عالياً في حزم واتزان . وهذا ما ينبغي

أن يكون عليه حالنا ؛ فالمصراحة سيف لا يرتفع الحق إلا على

شبهه ، ومراة لا تتكشف الحقيقة إلا على شعاعها .

هاجر هرنى

(مصر الجديدة)

المدرس بمعهد القاهرة

ثانياً - حاله الآن :

وصل مسكن الفلاح على أيدي أجدادنا ومنذ آلاف السنين إلى هذه الحال ، فساهى التحسينات التي أدخلت عليه منذ هذا الأمد السحيق ؟ ... إذا استثنينا النادر - وليس للنادر حكم - فالهم لا شيء ... !!

المسكن الحالي للفلاح ردىء بأوسع ما في هذه الصفة من معنى . ليس وافياً بالفرص المنشأ من أجله . لا نجد فيه أعمالاً صحية مناسبة للريف لتوفير السهل المعقولة للتهوية والإضاءة والتدفئة والتنظافة والتصرف . فمذت صحة للفلاح تبعاً لذلك عريضة لكل مرض . ولم يراع في هندسته الترتيب والتفصيل المناسب للريف ، فمذا كتلة جامدة من الفوضى والتشويش لا تساعد على رفع المستوى الاجتماعي لسكانه ، بل هي لا تساعد إطلاقاً على تكوين أي مستوى اجتماعي

ثالثاً - ما يجب أن يكون عليه مسكن الفلاح :

لندع الآن دراسة تفاصيل المسكن الحالي للفلاح أنرى بإيجاز ما يجب أن يكون عليه مستقبلاً؛ وسيكون ذلك من تلقاء ذاته تقدماً وافياً لأي مسكن حالي

(أ) من ميث الرضع

يجوز بناء مسكن الفلاح منزلاً عن مسكن جاره زيادة في قوة التهوية والإضاءة ؛ والأغلب بناء المساكن متلاصقة بهيئة صفوف توفيراً لمساحات الأرض وتكاليف الإنشاء، أنجاهها (بحرى - قبلى) حتى تسلط أشعة الشمس على المسكن طيلة اليوم

(ب) من ميث مادة البناء

استعمل قدماء المصريين غنيمهم ووقعيمهم «الطوب الأخضر» في جميع مرافقهم الدنيوية لملاءمته لجو مصر، ولكونه موصلًا رديئاً للحرارة، ولسهولة الحصول عليه ورخص تكاليف البناء به، كما نستعمله الآن، وتستعمله أيضاً بعض الولايات الأمريكية وفي الواقع يصح استعمال الطوب الأخضر كأداة بناءية للحيطان في الوجه القبلى وأغلب بقاع الوجه البحرى لندورة الأمطار بشرط التأكد منه والمعمل على عدم تأثير الرطوبة الأرسية فيها . بل ويمكننا القول مع شيء من الجرأة بمجواز تعميم البناء بالطوب الأخضر حتى في شمال الدلتا بشرط عمل «رفرفة» مناسبة للأسقف و«لمرونة» حائط الحوش مع تغطيتها «بدكة» جيدة للريف من خراسانة الجير والحجرة، وبشرط طلاء الحوائط بمونة

الماوى ونصل للطريق ، فعمد إلى هذا الحاجر فجعله سياجاً يحوط مأواه من الجهات الأربع وجعل فيه باباً للدخول والخروج .

أراد بمد ذلك أن

يستغل للفضاء بين محيط

السياج وبين محيط مأواه

لفرض توسيعه فشد بالحبال



جوانب الخيمة رأساً إلى جوانب السياج بمد استبدال مادته الضعيفة بأخرى أقوى منها وهي الطين .

ثم نزع غطاء الماوى

الرخو واستبدله بأخر صلب

فجعله قصباً وأحاطاً باباً ترتكز

من وسطها على جذع شجرة

فصار أشبه شيء «بالمرشة»



وبذلك اتخذ الماوى أول شكل عادى مألوف لمسكن الفلاح الحال .

وهذان

شكلان آخران

أيضاً لمسكن

فلاح مُحَمَّن ،

منقول أحدهما



بالمتحف المصري

عن نموذج موجود بالمتحف المصري، والآخر عن نموذج موجود بالمتحف البريطانى . ويتركب الأول من غرفتين وحوش مكشوف به سلم يؤدي إلى السقف. والسطح ثلاثة حيطان ، تملؤها تنطية ترتكز على عمود من برعم اللوتس مبنى فوق الحائط الذى يفصل الغرفتين عن الحوش .

ويتكون الثانى

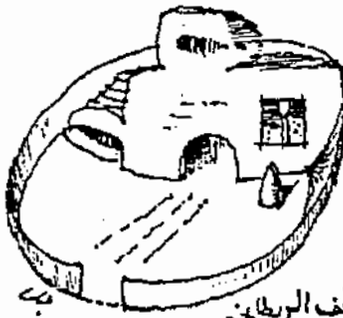
من حوش مكشوف

يطل عليه باب غرفة

وأنفذتها الحلاة بممود

من زهرة اللوتس ،

وإلى اليسار بوابة



بالمتحف البريطانى

مفتوحة تؤدي إلى سلم ينحصر بين الغرفتين وحائط الحوش ، ويصل إلى سقفها حيث يوجد مقعد صغير له فتحة صغيرة أيضاً بمثابة نافذة لها .

ويعمل هذا الخزان من خراسانة السممت ليبقى أمد الدهر سليماً جيداً . ويجوز عمله بالطوب الأحمر البلدي على سبيل الاقتصاد مع تغطيته بطلاء من «مونة» السممت والرمل . وتصمم سمعة الخزان على أساس أن كل فرد يخصه منها ثلاثة أعشار المتر المكعب . وأقل أبعاد ممكنة له هي بالتقريب : طول ٢ متر وعرض ١ متر وارتفاع ١ متر وتكفي سمته لتصريف فضلات أسرة مكونة من ٦ أشخاص تدخل للفضلات إلى الخزان بميل حوالي ٢ سم للمتر فوق القاع بحوالي ٤٥ سم حتى لا تضطرب الفضلات الموجودة وترسب الفضلات الداخلة على القاع حتى تتحلل

وعلى بعد حوالي ٣٠ سم أسفل سطح السائل في الخزان يوجد للسائل الذي تم تحليل المواد العضوية الموجودة به ، وعند هذا البعد تركيب أنبوبة للتصريف Outlet Gipe . ويمتد من الخزان في حفرة تحت سطح الأرض بأى نظام هندسي أنابيب نفاخ لتصريف المياه الخارجة من الخزان في التربة . وهذه الأنابيب موضوعة بجوار بعضها البعض بدون لحام ، وبميل خفيف جداً لا يزيد على نصف سنتيمتر ، للمتر ولا يقل طولها عن ١٥ متراً ، ويزاد ٢٥ متر بزيادة كل شخص عن الستة . وتصرف هذه الأنابيب مياهها عند أطرافها وعند مواضع الاتصال ؛ ويجب أن تكون التربة التي تصرف فيها غير متماسكة . والأطوال السابقة للأنابيب تعتبر أكثر من اللازم إذا كانت التربة مفككة جداً ويجب أن تضاعف إذا كانت الأرض طينية متماسكة

أما المواد الصلبة التي ترسب نهائياً في القاع ، فعبارة عن مركبات معدنية فقط لا يزيد ارتفاعها سنوياً عن $\frac{1}{3}$ سم ، ولهذا للسبب ربما لا يطول عمر صاحب الدار ليرى في حياته تنظيف مثل هذا الخزان مرة واحدة

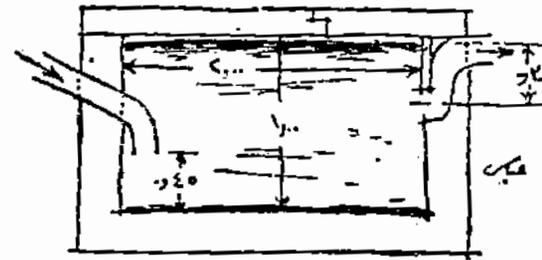
أما حظيرة المواشي ، فالعادة المتبعة إلى الآن أن تترك الحيوانات لتبول وتبرز على التراب كوسيلة اقتصادية لتحضير سماد بلدي . والواقع أن جسم الحيوان يكون دائماً أبداً ملوثاً بهذه الفضلات لرقاده عليها . ويسبب ذلك المرض ونقل العدوى خصوصاً إذا كانت المواشي حلوباً كما هو الحال غالباً في مسكن الفلاح هذا علاوة على تصاعد الغازات للكربنة الرائحة وغاز النوشادر وثاني أكسيد الكربون وتوالد بكتريا التيتانوس وجرثومنا الفاز

هذه الفتحة دخان الفرن . وبهذه الوسيلة يمكننا تدفئة سطح الفرن أيضاً للنوم عليه شتاء ولا يفوتنا ونحن عند هذه النقطة أن نعمل على عدم وجود الأحطاب والقصب وما أشبه ذلك داخل المسكن أو على السطح منماً للخضارة في الأنف والمناخ . وما حريق شباس وغيره منا يسيد . (٣) الإمداد بالمياه :

يجب تزويد مجموعة المساكن بمياه صالحة للشرب وأبسط طريقة للريف صهرج عال نوعاً تملؤه مضخة ، له عدة مواسير متجهة إلى أسفل مركب عليها صنابير يأخذ للفلاحون منها كفاياتهم . وإذا أردنا للكامل توصيل المياه إلى كل مسكن بفرع واحد مركب عليه صنوبر وصمام لحجز المياه على أن تختبر هذه المياه قبل استعمالها بالتحليل للتأكد من صلاحيتها للاستهلاك

ويختار موضع تركيب المضخة في طريق المياه الجوفية إلى مجموعة المساكن ، وعلى مسافة منها لا يقل بعدها عن ٢٠٠ متر حتى لا تلوث بمياه تصريف خزانات المساكن أو للسوائل التي تنشربها للتربة من حظائر المواشي وما أشبه ذلك

٤ - تصريف الفضلات :



لما لم يكن يد من تصريف فضلات السكان فإن أصح طريقة استعمال خزان التحليل Septic Tank

توجد في الفضلات بكتريا ومكروبات متنوعة منها أنواع مفيدة لأغراض تحليل المادة العضوية ، وهذه تعيش في شروط غير هوائية ؛ فيجب إذاً توفير هذا الوسط لها ليتم التحليل من جهة وتتكاثر هذه الأنواع وتبيد الأنواع الأخرى الضارة من جهة أخرى وهي غالباً لا تعيش إلا تحت شروط هوائية ، لذلك يجب وضع تصميم الخزان بحيث يكون سطح السائل فيه قريباً ما أمكن من سقفه

الموجود به بالتحلل والتطاير . ويستعمل البول بعد ذلك في تسميد الحقل في وقت يكون فيه خالياً من أي سماد لمنع تحويل أزوت البول إلى أزوت بروتيني

أما براز الإنسان في هذه الحال ، وكذلك روث المواشي وما عساه أن يوجد من قنص الحبوب ، والبقول ، أو عروش الخضروات وأوراق الأذرة الجافة أو مصاصة اللقصب وما أشبه ذلك على حسب النوع والكمية الموجودة بكمية في المنطقة، فيمكن عمل سماد جيد منها على طريقة خاصة من طرق العالم Krantz وإذا أعدنا للفلاح الصمير قطعة أرض صغيرة مبلطة جيداً أو ذات «دكة» جيدة فإنها تكون بمثابة صندوق التوفير له، فإنه بذلك أن يحول الملف التالف وبقايا الطعام وكناسة السكن وغير ذلك من الفضلات المهمة إلى سماد صالح للاستعمال بعد حوالي ٤ أشهر خصوصاً للحدائق وحقول الخضروات

وبعد فشكة مسكن الفلاح مشكلة حالية ملحة من مشكلات الفلاح المصري نرجو تذييل صوابها أمامه . . . وما كفاحتنا في سبيل الأمة أيام تسلّم بأقل شأننا من كفاحتنا في سبيلها أيام الحرب . عباس قطر مصفاة

في الفضلات ، كذلك توالد للبعوض والذباب ، وفي ذلك أيضاً خطر بليغ على الجهاز التنفسي والجسم والعين ومن الغريب أن هذه الطريقة لا تنتج سماداً بلدياً جيداً لكثرة فقد المادة العضوية بشتى الأسباب

فن الوجهة الصحية إذاً يجب عزل الماشية عن مسكن الفلاح وترتيب حظيرة بشكل خاص لمواشي الفلاحين بحيث تكون في أمان تام كماشية المالك ، وتكون كل ماشية تحت سيطرة صاحبها فقط وعلى سبيل ذكر الشيء بالشئ نرى أن الفكرة الاجتماعية تأتي فتدعم الفكرة الصحية في وجوب عزل المواشي ، لأن الفلاح يعيش دائماً في مسكن واحد مع الماشية يتدهور مستواه الاجتماعي والخلق كثيراً، فهو لا يستحي مثلاً من التبول أو التبرز أو الاستحمام علناً أمام أي جنس أو عدد كان من عابري السبيل علاوة على بطء فهمه وضيق مداركه وعدم تحليله لمسائل الجرائم تحليلاً إنسانياً معقولاً

(هـ) مع ميث استعمل الفضلات

من المسلم به أن ملايين الأطنان من السماد يمكن استخراجها من فضلات الإنسان والماشية في الريف وهناك الطرق الكثيرة المتنوعة لذلك مما لا يخفى على أحد :

أهمها طريقة العالم Krantz لعمل سماد الاصطبل ، والطريقة الهولندية لعمل سماد من فضلات الإنسان وكناسة السكن وبما أن البول يحتوي على الأزوت في صورة يوريا وغيرها؛ وبما أن نسبتها فيه كبيرة جداً ، وبما أنها سهلة التحول إلى كربونات نوشار لذلك فالقيمة المادية له عالية وتساوى بالتقريب القيمة المادية للأسمدة الأزوتية الكيماوية . فهي تتحلل في ظرف أسبوعين فقط بنسبة ٨٠ - ٩٠ ٪ . إذاً فالبول الطازج يمكن استعماله مباشرة لسرعة هذا التحول . هذا علاوة على التأثير الجيد الذي يبادل تأثير الأسمدة الكيماوية للمناصر الأخرى المهادية الموجودة في البول كالبيوتاسا وحمض الفوسفوريك

لهذا السبب يمكن تصريف بول المواشي كلها الموجودة في عزبة مثلاً ، وكذلك بول الإنسان حيث يحفظ في خزانات مائنة لنتفاد السوائل لا يتسرب إليها الهواء وذلك بإحكام تغطيتها أو بإضافة زيت وسخ مثلاً إلى سطحه فلا يحصل فقد في الأزوت

الافصح

المعجم للمعرب للفند ، وهو خلاصة وافية للمختص وغيره من المعجمات ، يرتب الألفاظ العربية على حسب معانيها ، ويسمك باللفظ للمعنى المراد ، يعين للملاء على وضع المصطلحات العربية في العلوم المختلفة ، ولا يستغنى عنه مترجم ولا أديب ، ٨٠٠ صفحة تقريباً ، طبع دار الكتب ، أشرفت طبخته على للنقاد ، ثمنه ٢٥ قرشاً يطلب من مجلة الرسالة ومن المكتبات الكبيرة ومن مؤلفيه :

عبد الفتاح الصميدى
رئيس التحرير
مجمع اللغة الملكى

صبيح يوسف موسى
المدرس بمدرسة الخديوى لإسماعيل
الثانوية