

12-1-2021

Termite Phenomena (Its Effects on Buildings & Prevention Techniques).

Ahmed Mohammed Shehata

Architectural Engineering Department., Faculty of Engineering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Follow this and additional works at: <https://mej.researchcommons.org/home>

Recommended Citation

Shehata, Ahmed Mohammed (2021) "Termite Phenomena (Its Effects on Buildings & Prevention Techniques).," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 27 : Iss. 4 , Article 1.

Available at: <https://doi.org/10.21608/bfemu.2002.142987>

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

ظاهرة النمل الأبيض
(تأثيرها على المباني و أساليب الوقاية منها)
Termite Phenomena
(Its Effects on Buildings & Prevention Techniques)

دكتور مهندس / أحمد محمد عبد الرحمن شحاتة
مدرس بقسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة - جامعة المنصورة

موجز البحث:

نظرا لخطورة الآثار الناجمة عن الآفات الطبيعية بشكل عام و أفة النمل الأبيض بشكل خاص علي المباني و بالذات المباني ذات العناصر الإنشائية من مواد طبيعية سيلوزية فان هذا البحث جاء ليلقي بعض الضوء علي جوانب و ابعاد تلك المشكله حيث يقدم البحث بعض المعلومات البيولوجيه و السلوكيه عن حشرة النمل الأبيض كما يلقي الضوء علي المخاطر الناجمه عن تلك الحشره و الآثار التدميرييه لها. إضافة إلي ذلك يعرض البحث الوسائل المختلفه المتاحه لمكافحة تلك الآفه و مدي ملائمة كل منها بيئيا و عمليا و يقدم البحث أيضا بعض التفاصيل الإنشائية و المعماريه لحماية المنشآت من تلك الآفه الضارة. و يخلص البحث الي مجموعه من التوصيات و الاجراءات الواجب اتباعها علي المستوي المحلي و الفردي لمكافحة الاصابه بتلك الآفه كما يقدم بعض الحلول العمليه التنفيذييه لتلافي اضرارها.

ABSTRACT:

This research is concerned with the termite phenomena and its extents in our region. It highlights this insect behavior and its biological and sociological profile. Where does it usually come from? How does it affect buildings and how much damage it can cause to structures? Moreover, it introduces a guide lines to local Authorities and owners to protect new buildings from termite invasion. It also discusses the available treatments to clean infected buildings. It also discusses the side effect of each of these treatments on environment. Finally, the research concludes a set of recommendations to protect new and existing buildings from termites.

المقدمه:

ادي امتداد الكتله العمرانيه و المباني الي العديد من المناطق الغير ماهوله سابقا و المنعزله الي تاثيرات متبادلته بين الامتداد العمراني و البيئه الطبيعيه المحيطه به. بعض هذه التاثيرات لها اوجه سلبيه. أحد امثله تلك التاثيرات هو ظاهرة اجتياح النمل الأبيض للمناطق العمرانيه. و هذه الظاهره تنتشر في المناطق الاستوائيه و شبه الاستوائيه حول العالم و لم تجو من تلك الظاهره سواء دول العالم المتقدم أو النامي. فالدمار الذي يسببه النمل الأبيض حول العالم يقدر بمليارات الدولارات سنويا و قد أستخدمت خلال السنوات الماضيه وسائل المكافحة الكيمياءيه علي نطاق واسع لكن الأثر البيئي السلبي لهذه المواد أدي إلي نمو إتجاه معارض لاستخدام تلك الوسائل علي المستوي الحكومي و الشعبي حول العالم. و منطقتنا العربيه ليست بمنفي عن تلك الظاهره حيث تم تسجيل ظاهره غزو النمل الأبيض لعديد من قري و مدن جنوب مصر كما ان العديد من قري و مدن شبه الجزيره العربيه تعاني من تلك الظاهره. فمكه المكرمه علي سبيل المثال تعاني شديدا من تلك الظاهره فلا يكاد يخلو مبني حديث أو قديم أهل أو حكومي من تلك الظاهره و ذلك للطبيعه الطوبوغرافيه

للجبلية لمكة و التي لا تسمح بمسطح راض كافي للامتداد العمراني مما ادي الي تداخل حاد بين العمران و المناطق الجبلية المحيطة. هذا ساعد علي قرب المباني من مناطق مستعمرات النمل الابيض بالجبال الطفليه.⁽¹⁾

١. أنواع الآفات الطبيعية المهاجمة للمباني:

هناك العديد من الآفات التي تهاجم المبني و تتدرج خطورة هذه الآفات حسب مدي حجم الدمار و سرعة حدوثه بفعل هذه الآفات:

١.١. التسوس (Powder-post Beetles):

و ينتج عن حشرة تسمى سوسة الخشب (Powder-post Beetles) و تهاجم العناصر الخشبية بالمبني سواء كانت في صورة فرش ثابت مثل الأبواب و الشبابيك و الارضيات أو متحرك مثل الترابيزات و الدواليب و غيرها من عناصر الأثاث أو عناصر انشائية مثل الاعمدة و الدرج و الاسقف المصنوعة من الخشب.

ففي الواقع هناك عدد من الحشرات يعرف كل منها حول العالم بأنه سوسة الخشب لكن الحشرة المعروفة في منطقة الشرق الأوسط تعرف لاتينيا بـ (an-oh-be-id) وهي تهاجم الخشب الأقل صلادة مثل الخشب السويدي و الأبيض. و يبدو للخشب المصاب بتلك الآفة من الخارج في حالة جيدة ويمكن التعرف علي الإصابة من عدد من الثقوب الصغيرة المنتشرة علي سطح الخشب والتي لا يتعدى قطر ايا منها عن ١,٥ مم. و تقوم الحشرة المكتملة بشق انفاق داخل الخشب فانقذة مسحوق فاتح اللون من الخشب المسحوق يقع مباشرة أسفل فتحات التسوس و يمكن من عدد الثقوب وسرعة تزايد اكولم ذلك المسحوق تقدير حجم الإصابة.^(١)

٢.١. فطر الخشب (Fungi):

ينتج عن تعرض المبني لرتوية عالية لفترة زمنية كبيرة و في الواقع هناك أنواع عديدة من العفن أو الفطر التي تهاجم الخشب بعضها يهاجم سطح الخشب و يتسبب في تغير لونه و هذا النوع لا يشكل خطورة علي العناصر الخشبية للمبني أما النوع الثاني و الذي يشكل خطورة علي تلك العناصر فهو المعروف لاتينيا بأسم (Sapstain Fungi) و يتسبب في تغير لون الخشب مثل النوع السابق و قد يتحول الخشب الي اللون الاسود أو الازرق أو الرمادي عادة ما يصحبه نمو تسيخ قطني أبيض علي سطح الخشب.

و تنتشر هذه الآفة بعد تعرض العناصر الخشبية إلي مصدر مياة لفترة زمنية تسمح بتكاثر و نمو فطر العفن. و رغم خطورة هذه الآفة إلا أن علاجها يسير و ذلك بتجفيف مصدر الرطوبة و منع وصول المياة الي الخشب.^(٢)

٣.١. النمل الأبيض (Termite):

و يعد من أخطر أنواع الآفات التي تهاجم عناصر المبني الخشبية و أكثرها تدميرا علي الاطلاق. حيث أنها تتغذي بشكل مباشر علي مادة السليلوز الموجودة في الخشب. و هو من الحشرات المفيدة بينيا حيث يقوم بالتغذي علي خشب الأشجار الميتة مخلصا البيئة منها محولا إياها إلي مواد متحللة فأسحا المجال لنمو أشجار جديدة. إلا أنه لاسباب سيرد نكرها لاحقا يقوم بمهاجمة المباني و عناصرها الخشبية. و يختلف النمل الابيض عن النمل العادي الذي نعرفه من نواحي كثيرة و الأجزاء التالية تعرض أهم الخصائص البيولوجية و السلوكية لتلك الحشرة.

٢. أهم الخصائص البيولوجية لحشرة النمل الأبيض:

لا تشبة تلك الحشرة حشرة النمل العادي اللهم إلا من الاسم فهذه الحشرة تختلف عن النمل العادي في الشكل و السلوك و العادات. و يوجد أكثر من عشرين نوعا من النمل الابيض. إلا أنها تشترك في التكوين البيولوجي الاساسي من حيث النقاط التالية:



شكل رقم ١ شغالة حشرة النمل الابيض

اللون: عديمة اللون أو لها لون أبيض باهت و تكون وحدات الجنود ذات لون أغمق بعض الشيء.

الشكل: لها ستة أرجل قصيرة نوعا ما.

الأجنحة: في حال وجودها فإنها تكون أربعة.

الراس: بدون عيون إلا في حالة وجود الأجنحة.

قرون الإستشعار: أنبوبية ذات لون لؤلؤي و توجد في جميع أطوار الحشرة.

وتوجد الحشرة في ثلاث صور أو أطوار و الشكل رقم (١) يبين صورة لأحد شغالة النمل الابيض. و هذه الأطوار هي الشغالة (Workers) و التي تكون معظم أفراد الخلية وهي أقلهم حجما و هي بدون أعين و هناك أيضا الجنود (Soldiers) و هم العناصر التي تقوم بحماية المستعمرة من غزو الحشرات الاخرى وهم أقل عددا من الشغالة و هناك أيضا الملك و الملكة (Swarms) و هم الأفراد الوحيدين القادرين علي التزاوج و يوجد منهم عدد قليل جدا في كل مستعمرة وقد يمتد عمرهما حتى يصل إلي ٢٥ عاما ويتم تغذيتهم بواسطة الشغالة. و تقوم الملكة بوضع الاف البيضات سنويا و تبلغ فترة الفقس حوالي الاسبوعين. و يقوم الشغالة برعاية ناتج الفقس لمدة أسبوعين بعد الفقس يتم خلالها تحديد نوع كل فرد من ناتج الفقس بواسطة الطعام الذي يعطاه.

و يوجد بالخلية عدد قليل من ملوك و ملكات احتياطيين و هم العناصر الممنجة الوحيدة بالخلية. عند وصول حجم المستعمرة لعدد معين حيث تطير هذه العناصر إلي خارج المستعمرة مكونة مستعمرة أو مستعمرات أخرى مجاورة. و لا تستطيع أجنحة هذه الحشرة حملها لمسافة تزيد عن بضعة أمتار فقط تحط بعدها علي الارض و تسقط عنها أجنحتها لضعفها الشديد و هذا يفسر التقارب الكبير بين المستعمرات و بعضها البعض.^(١)

ويعتقد الخبراء بجامعة تنيسي أن حشرات التزاوج تبدأ في مغادرة الخلية لعمل أمتدادات جديدة تبدأ بعد فترة من أربع إلي ستة سنوات.



الجنود Soldiers



الشغالة Workers



حشرات التزاوج Swarms

شكل رقم ٢ شكل حشرة النمل الابيض في أطوارها المختلفة^(٢)

الشكل رقم (٢) يوضح شكل الحشرة في أطوارها المختلفة و التي يمكن رؤيتها عند إحداث أي كسر في المسارات الطينية التي تتسببها للتحرك داخلها.

٣. الخصائص السلوكية لحشرة النمل الابيض:



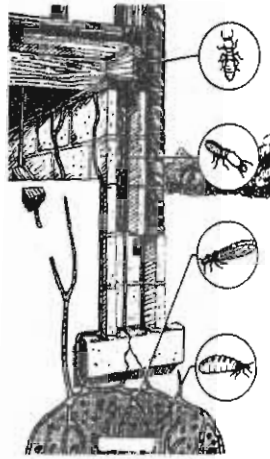
حشرة النمل الابيض حشرة إجتماعية تعيش في مجموعات مكونة مستعمرات عادة ما تكون متجاورة و متقاربة. و قد يصل تعداد المستعمرة إلي ٢٠٠,٠٠٠ حشرة و لحماية المستعمرة من العوامل الجوية وتوفير الرطوبة اللازمة عادة ما تكون المستعمرة تحت الارض بعمق قد يصل إلي ٦ أمتار. و يربط المستعمرة أنفاق قد يصل طولها إلي مائة متر. و يعرض الشكل رقم (٣) الجزء العلوي لأحد تلك المستعمرات. (١٧)

شكل رقم ٣ أحد الباحثين يقوم بالكشف عن إحدى مستعمرات النمل الابيض.

- في بيئتها الطبيعية حيث تعيش الحشرة في جميع أطوارها تحت الأرض بعيدا عن الضوء و تنتقل الي و من أماكن الغذاء داخل أنابيب تصنعها الحشرة من الطفلة أو الطين. و تتلخص وظائف أفراد الخلية فيما يلي:
- تقوم الشغالة بأعمال الحفر و إنشاء الانابيب التي تربط أجزاء المستعمرة بمصادر الغذاء حولها. بالإضافة إلي مضغ و هضم و أستخلاص السليلوز من أي صورة من صور تواجده و من ثم العودة إلي الخلية يقوم بتغذيته باقي عناصر الخلية فم لقم.
 - الجنود ذو رؤوس أكبر وفك أقوى و تنحصر مهمتهم في حماية المستعمرة من الدخلاء.
 - الملوك و الملكات أو العناصر المسؤولة عن التزاوج بالخلية و عددها محدود و هي ذات أجنحة كما سبق ذكره آنفاً.

٤. أسباب مهاجمة النمل الابيض للمباني:

يحتاج النمل إلي ثلاث أشياء ليعيش و ينتشر و هذه الأشياء هي الرطوبة و التربة أو الطمي الذي يشكل البيئة اللازمة لتواجد هذه الحشرة إضافة إلي المواد التي تحتوي علي السليلوز. يقوم النمل الابيض بمهاجمة و أستيطان المباني الخشبية حيث يتغذي علي أي مواد يمكن تحويلها إلي سليلوز من أخشاب و كرتون و أوراق و منتجات زراعية و بالذات الحبوب الجافة و غيرها. ووصولاً إلي تلك المواد فالنمل الابيض قادر علي حفر أنابيب تصله إليها خلال أي مواد أخري مثل الاسفلت و الرصاص و الخرسانة المسلحة و غيرها من المواد. و يقوم النمل بإنشاء مستعمراته أسفل أو بجوار المبني بالقرب من أي مصدر رطوبة ثم يشق قنوات و أنفاق داخل الحوائط و السملات الخرسانية للمبني وصولاً إلي العناصر الخشبية أو الحبوب المخزنة كما يوضح الشكل (٤) حيث تقوم الشغالة بمضغ الخشب و تحويله إلي سليلوز و من ثم نقله إلي المستعمرة. (١٨)



شكل رقم ٤ : أماكن مهاجمة النمل الأبيض للعناصر الخشبية بالمنشآت^(٤)

و يحدث الغزو في حالة من اثنتين:
الأولى: عندما يمتد العمران إلى مناطق نائية أو قريبة من مناطق تواجد النمل الطبيعية بحيث تنتقل الحشرة إليها ضمن نطاق تواجدها الطبيعي.
الثاني: و يحدث عن إستخدام رمال من مناطق تواجد النمل الأبيض في أعمال المباني من رجم و خلافة. فإذا حدث و احتوت هذه الرمال علي الحشرات المجنحة للنمل الأبيض فإنها تقوم بإنشاء مستوطنات جديدة في الموقع الجديد. و هذا بشكل أسوأ أنواع الإصابة حيث أنها غالبا ما تنتشر من مبني إلي آخر قبل أن يتم رصدها خاصة في المناطق التي الجديدة و التي تحتوي مواقع عديدة تحت الإنشاء.

٥. مظاهر الخطورة علي المنشآت:

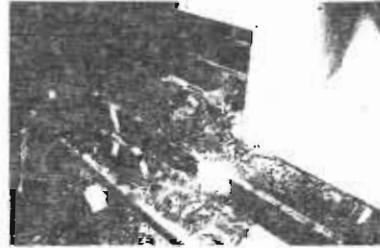
تكمن خطورة النمل الأبيض بأنواعه في أنه عادة لا يمكن رؤيته و يقوم بتدمير الأخشاب من الداخل بحيث لا يري أي أثر له إلا عند إنهيار الجزء الخشبي. و تعد أعمدة الكهرباء و التليفونات و فلنكات السكة الحديد المصنوعة من الخشب و المعرضة للتشبع بالمياه أهدافا مثالية لحشرة النمل الأبيض. كما أنه يشكل خطرا إقتصاديا كبيرا علي مخازن الحبوب الجافة و التي يصعب ملاحظتها بشكل دقيق و مستمر و الأشكال ٥-٨ تعرض نماذج للتدمير الذي تسببه هذه الحشرة.
 (١٢)



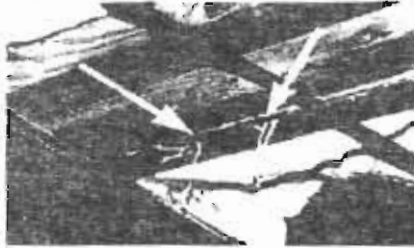
شكل رقم ٦ : جلصة أحد الشبايك و قد تآكلت بسبب النمل الأبيض



شكل رقم ٥ : فلنكات سلك حديدية و قد تآكلت تماما بفعل النمل الأبيض.



شكل رقم ٨ : درجات خشبية لأحد السلالم و قد تآكلت تماما بفعل النمل الأبيض.



شكل رقم ٧ : أحد الأسقف وتيري الاتايبب الطينية التي ينشأها الشغالة لحركتهم من و إلي المستعمرة.

٦. أساليب معالجة ظاهرة النمل الأبيض بالمباني:

هناك طرق عدة معروفة لمكافحة النمل الأبيض و هذه الطرق بالتحديد:

١.٦. مكافحة الطبيعية:

وتعتمد علي عزل النمل عن مصادر تغذيته و ذلك بوضع عوائق و حواجز صناعية تمنع وصول النمل إلي مصادر غذائه داخل أو بالقرب من المبني. و أشهر هذه الوسائل هي إستخدام شبك ممدد من الأستلس إستيل ذات فتحات ضيقة جدا حول المبني بعمق لا يقل عن ١,٢ متر.

٢.٦. مكافحة البيولوجية:

بعض ديدان الطين مثل النيماطويد يمكنها قتل النمل الأبيض وقد قامت بعض الشركات الأمريكية خلال فترة الثمانينات بإنتاجه و تسويقها تجاريا ولكن رغم كفاءة هذا البديل داخل المعمل و ملائمة البيئية إلا أنه في الموقع ظهرت عوائق كثيرة حدثت من فاعليته. أهم هذه العوامل أن النيماطويد تحتاج أن تكون التربة هشة و أن تكون نسبة الرطوبة فيها عالية وهو ما لا يمكن ضمانه طوال الوقت في كل المواقع.^(١٣)

٣.٦. مكافحة الكيميائية:

عرفت هذه التقنية و استخدمت في العديد من الدول علي مدار العقود الثلاثة الماضية و يتم من خلال هذا الأسلوب رش مواد كيميائية سامة تكون بيئة قاتلة لحشرة النمل الأبيض أسفل و حول المبني المراد حمايته. الجدول الموجود بالملحق رقم ١ يعرض قائمة بأسماء المواد التجارية و العلمية و نسبة التركيز المسموح بها.^(١٤)

٤.٦. إستخدام الحرارة المرتفعة:

وقد ثبت معلوما أن الحرارة عند درجة ٩٠ مئوية تقتل النمل الأبيض إذا تعرض لها لبضع دقائق. لكن من الصعب إستخدام هذا الأسلوب في الموقع لصعوبة رفع حرارة الوسط المحيط بالنمل داخل فراغاته التي يتحرك داخلها إلا في حالات نادرة.

٥.٦. إستخدام الرمال كعائق طبيعي:

يعتمد هذا البديل بإستبدال التربة حول المبني برمال ذات حبيبات كبيرة بحيث لا يتمكن النمل من إستخدامها في عمل مساراته أو عمل فراغات داخلها لتكوين مستعمرته.

٦.٦. إستخدام نظام الطعم:

يعتمد هذا النظام علي العادات السلوكية لحشرة النمل الأبيض و يتم من خلال هذا النظام وضع قطع من الخشب المبلل و السهل المضغ بعد غمره بمادة سمية و وضعها في مكان يسهل لشغالة النمل الوصول إليها حيث تقوم بمضغها و تحويلها إلي سليلوز و من ثم تغذية باقي حشرات المستعمرة و بالتالي القضاء علي المستعمرة دون تسميم التربة أو الإخلال بالتوازن البيئي.^(٥٠١)

٧. سلبيات و إيجابيات أساليب المعالجة المختلفة:

تشارك جميع وسائل مكافحة السابقة عرضها في المشكلات التالية بدرجات متفاوتة:

- ضرورة الحفر في الأرضيات وحول المبني بما يشكل خطورة علي أساسات و مواسير الصرف و غيرها من التمديدات أسفل المبني و حول المبني.
- خطورة استخدام النظم الكيميائية في حالة وجود أبار مياه قريبة.
- تشويه أرضيات الدور الأرضي حيث أن الحفر للمكافحة يجب أن يكون علي مسافات متقاربة لا تزيد عن ٥٠ سم.^(١٥)

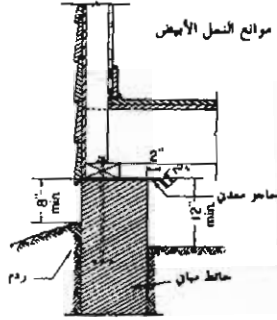
- علي الرغم من اعتماد نظم مكافحة الكيمائية علي استخدام تركيزات ضئيلة من المواد الكيمائية السامة و بمعرفة متخصصين مرخصين إلا أنه ثبت أنها تشكل خطورة علي الاسماك و الكائنات الدقيقة كما أنها تأثيرها يستمر في التربة لسنوات عدة (١).
 - المواد الكيمائية لا يستمر تأثيرها في منع تكرار المهاجمة لمدة لا تزيد عن خمس سنوات.
- جدول رقم (١) يقدم مقارنة لأساليب المقاومة المختلفة من حيث قابلية التنفيذ و الأثر البيئي و سرعة المكافحة و احتمالات تكرار الأصابة بنفس الآفة مرة أخرى.
- جدول (١): مقارنة بين أساليب المكافحة المختلفة:

إحتمالات تكرار الإصابة	سرعة المكافحة	الأثر البيئي	قابلية التنفيذ بالموقع	
متوقعة.	٨-٦ أسابيع	إيجابية	صعبة	المكافحة البيولوجية
في غضون خمس سنوات.	٦-٤ أيام	سلبية جدا	سهلة	المكافحة الكيمائية
في غضون أشهر.	٤-٢ ساعات	سلبية	صعبة جدا	الحرارة المرتفعة
قد لا تحدث إطلاقا.	٣-١ أيام	إيجابية	سهلة	الرمال
في غضون ثلاث أعوام.	٨-٦ أشهر	إيجابية	سهلة جدا	نظام الطعم

مقترحات و توصيات:

النقاط التالية تلخص أهم الخطوات الواجب إتباعها علي المستوى الفردي:

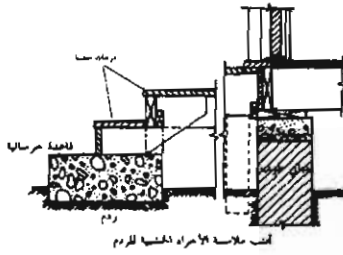
- لتجنب إصابة المباني المزمع إنشائها يجب:
 ١. رش أتربة الردم أسفل المباني و حولة بمواد مكافحة النمل الأبيض الكيمائية و ذلك قبل صب الخرسانة العادية و المسلحة أسفل أرضيات الدور الأرضي. و الشكل رقم ٩ يعرض عملية الرش و التي تتم علي كل طبقة من طبقات الردم.
 ٢. استخدام مواد مقاومة لإختراق النمل الأبيض علي كامل جوانب المباني و تمتد أسفل الردم لعمق لا يقل عن ٨٠ سم كما هو موضح بالشكلين ١٠ و ١١ (١٠).
 ٣. العزل الجيد للتمديدات الكهربائية و الصحية بالذات في الدور الأرضي حتي لا يتخذها النمل سبيلا للوصول إلي المبني. و الشكل ١٢ يوضح مكان العزل الواجب وضعه حول المواسير لمنع إنتقال النمل إلي داخل المبني.
 ٤. التأكد من الردم حول و فوق أساسات المبني برمال نظيفة و خالية من حشرات النمل ذات الأجنحة و التي تقوم بالتكاثر.
 ٥. يفضل عدم استخدام الطفلة في الردم وإستخدام رمال ذات حبيبات كبيرة بحيث يصعب علي النمل إستخدامها في عمل فراغات و أنابيب لحركته بها. و الشكل رقم ١٣ يوضح طريقة و مكان وضع الردم الدعالج لعزل المبني عن باقي الردم أسفل المبني.
 ٦. معالجة الأخشاب المستخدمة في مباني الدور الأرضي بمواد مكافحة النمل الأبيض.
 ٧. تجنب استخدام الأخشاب ملاصقة للردم كما هو موضح بالشكل ١٤. (١١، ١٢)



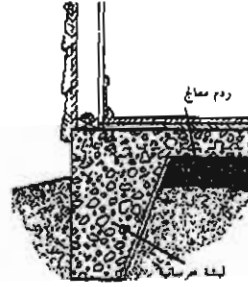
شكل رقم ١١ تفصيلية توضح استخدام عازل معدني من الألومنيوم أو الاستنسل أستيل لمنع وصول الحشرات إلى أجزاء المبنى الخشبية.

شكل رقم ١٠ استخدام المواد العازلة للنمل الابيض أسفل و حول أساسات المبنى.

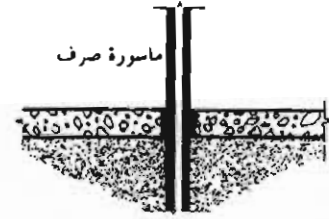
شكل رقم ٩ يجب رش الردم أسفل و حول المبنى بواحد مكافحة النمل الأبيض.



شكل رقم ١٤ ضرورة عدم ملاصقة أي أجزاء خشبية عن الردم لتجنب أصابته بإصابة مباشرة.



شكل رقم ١٣ استخدام ردم معالجة كيميائياً لمنع وصول النمل إلى الخرسانة العادية أسفل الدور الأرضي.



شكل رقم ١٢ العزل الجيد للمواسير و التمديدات حتي لا يستخدمها الشغالة للوصول إلى داخل المبنى.

• علاج المباني المصابة:

من العرض السابق لوسائل المكافحة فإنه يمكن إستخلاص التوصيات التالية:

١. يفضل إستبدال التربة أسفل الدور الأرضي و حول المبنى إن أمكن برمال ذات حبيبات لا تقل عن ١,٢ مم قطر إن أمكن.
٢. التأكد من عزل مصادر الرطوبة و المياه (الصرف و التغذية و الأمطار) و منع وصولها إلى الأخشاب بالمبنى أو للتربة أسفل و حول المبنى.
٣. إستخدام الطعم المسمم بمواد كيميائية و ذلك لتأثيره الضار المحدود علي البيئة و تكرار الكشف علي الطعم المستخدم كل أسبوعين.
٤. عند معالجة أي مبني مصاب يجب حماية المبنى بإتباع الخطوات المذكورة لحماية المبنى قبل الإصابة. (١١)
٥. التخلص من أي أشجار ميتة قريبة من المبنى حتي لا تشكل موطن للنمل قريب من المبنى.
٦. إزالة أي إتصال بين أي جزء من أجزاء المبنى و ما يحيطه من شجيرات أو أشجار لمنع استخدام النمل الابيض لها لدخول المبنى.

٧. إصلاح أي ثروخ في جدران المبنى فور حدوثها لمنع استخدام النمل الأبيض لها لدخول المبنى.
٨. إجراء الصيانة الدورية لمواسير الصرف الصحي و كذلك صرف الأمطار لمنع النمل الأبيض من إستخدامها للوصول إلي المبنى.^(١)
- علي المستوي المحلي:
١. يجب علي الأجهزة الحكومية تحديد خرائط إنتشار مستعمرات النمل الأبيض و تصنيف مناطق تواجد هذه الحشرة إلي أماكن يجب إستعمال وسائل الوقاية فيها و أماكن يجب توخي الحرص عند الإنشاء داخلها.
٢. العمل علي نشر هذه الخرائط و تعميمها علي المحليات.
٣. يجب أن تقوم الأجهزة الحكومية بتحديد مواصفات خاصة للبناء في مناطق الإصابة بدرجاتها المختلفة.
٤. يجب منع إنشاء مخازن الحبوب في مناطق الإصابة إلا في الحالات الضرورية و تحت إحتياطات حماية كاملة.
٥. يجب علي الأجهزة المحلية إغلاق و منع تشغيل محاجر الرمال في المناطق الموبوءة بهذه الحشرة لمنع إنتقالها.
٦. يجب الحد من السماح بإستخدام المواد الكيماوية عالية السمية في المكافحة و إعتداد نظم الوقاية البديلة.

المراجع:

١. Australian Standard, "Termite Risk Management", Australian Standard AS 3660.1: 2000 Termite management Part 1: New building work. 2001.
٢. The Engineered Wood Association, "Termite Protection for Wood Framed Construction", Technical Note Number: K830B. October 1987
٣. Gary W. Bennett, "Termite Control", Journal of Pesticide reform Vol: 17. No: 1. p. 22-23. Spring 1997.
٤. Janet Salisbury, "Available Treatment and Hazard Information About Termiticides", The Chemicals Review and International Harmonisation Section, Chemicals and Non-Prescription Medicines Branch, Therapeutic Goods Administration. Australia, Canberra, September 2001.
٥. Julian R. Yates III, J. Kenneth Grace, and Minoru Tamashiro, "New Technology for Managing the Formosan Subterranean Termite", Household and Structural Pests, University of Hawaii at Monoa, April 1999.
٦. Larry P. Pedigo, "Integrated Pest Management", Mac-Graw-Hill Year Book of Science & technology 1985, Mac-Graw-Hill Book Co. New York, 1985.
٧. Michael G. Waldvogel, Termite Biats, AT & T university Department of Entomology insect Note No: rse 20. July 2001
٨. Pearce, M. J. and B. S. Waite. "A list of termite genera (Isoptera) with comments on taxonomic changes and regional distribution". Sociobiology 23 (3): 247-263. 1994.
٩. Roger E. Gold, Harry N. Howell Jr. and Grady J. Glenn, Subterranean Termites, Agricultural Communications, The Texas A&M University System, Technical report No.: B-6080. 1999.
١٠. Sands, W. A., "The termite genus Amitermes in Africa and the Middle East". NRI Bulletin 51. 140 pp. Chatham, UK: Natural Resources Institute, 1992.
١١. S. B. Bambara, J. T. Ambrose and M. G. Waldvogel, "Residential, Structural and community Pests", North Carolina State University, Collage of Agriculture, Marsh 1996.
١٢. Victor W. Meyer, Robin M. Crewe, Lawrence E.O. Braack, "Biomass of acrotermes natalensis in National Park", South Africa Sociobiology Vol. 38, No. 3A, 2001
١٣. William F. Lyon, "Termites", Ohio State University, University Extension Fact Sheet. U.S.A., 1991.

ملحق رقم (١)

جدول بأسماء المواد الكيميائية المستخدمة في مكافحة النمل الأبيض التجارية والعلمية و كذلك نسب التركيز المسموح دولياً (١)

درجة التركيز المسموحة	الفصيلة الكيميائية	أسم المادة	
		الأسم الكيميائي	الأسم التجاري
% ٠,٥	Pyrethroid	Fenvalerate	Tribute
% ٠,٠٥	ChloronicotinyI	Imidacloprid	Premise
% ٠,٥	Pyrethroid	Permethrin	Dragnet
% ٠,٥	Pyrethroid	Permethrin	Torpedo
% ٠,١٢٥-٠,٠٦	phenylpyrazole	fipronyl	Termidor