

تقرير

لجنة مكافحة الجراد
الصحراوي

روما ،
١٧ - ١٣
يونيو (حزيران)
١٩٨٨

الدورة التاسعة والعشرون

٢٩

منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



تقرير

الدورة التاسعة والعشرين للجنة مكافحة الجراد الصحراوي

بمنظمة الأغذية والزراعة

عقدت في
روما، إيطاليا
من ١٣ - ١٢/٦/١٩٨٨

قسم الانتاج النباتي ووقاية النباتات
في منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة
روما، ١٩٨٨

مقدمة

وافقت لجنة مكافحة الجراد الصحراوى في دورتها الثامنة والعشرين التي عقدت في روما في الفترة ١٢-١٩/٩/١٩٨٦، على أن تعقد دورتها التالية في موعد يحددها المدير العام.

ودعا المدير العام الحكومات التالية إلى ايفاد ممثليها لحضور الدورة التاسعة والعشرين وهي:

مالى	أفغانستان
موريتانيا	الجزائر
المغرب	البحرين
النيجر	بيتان
نيجيريا	بوركينا فاسو
عمان	الكاميرون
باكستان	جمهورية أفريقيا الوسطى
البرتغال	تشاد
قطر	جيبوتي
المملكة العربية السعودية	مصر
السنغال	اثيوبيا
سيراليون	فرنسا
الصومال	غامبيا
اسبانيا	غانا
السودان	اليونان
سوريا	غينيا
تنزانيا	الهند
توغو	جمهورية ايران الاسلامية
تونس	العراق
أوغندا	اسرائيل
الامارات العربية المتحدة	ساحل العاج
المملكة المتحدة	الأردن
الولايات المتحدة الأمريكية	كينيا
الجمهورية العربية اليمنية	الكويت
جمهوريه اليمن الديموقراطية الشعبية	لبنان
	ليبيا

كذلك وجه المدير العام الدعوة الى المنظمات التالية لتوقد ممثليها للحضور بصفة مراقبين وهي: منظمة مكافحة الجراد الصحراوى في شرق أفريقيا، المنظمة المشتركة لمكافحة الجراد والطيور، المنظمة الدولية لمكافحة الجراد الأحمر في وسط وجنوب أفريقيا، برنامج الأمم المتحدة الانمائى، ومنظمة الأرصاد الجوية العالمية، والمجلس الأفريقي للصحة النباتية التابع لمنظمة الوحدة الأفريقية.

وقد افتتح الدورة السيد C. H. Bonte-Friedheim ، المدير العام المساعد لمصلحة الزراعة الذى رحب، نيابة عن المدير العام، بالمشاركين الذين قدموا الى روما ثم استعرض تطورات أوضاع الجراد الصحراوى منذ الدورة السابقة حيث أشار الى أن هذه الأوضاع قد تدهورت بسرعة ، من رواد شديد في عام 1985 الى وباء واسع النطاق في أواخر 1987 وأوائل 1988 ، مبينا أن هناك أربعة أسباب رئيسية لهذا الوباء وهي: أولاً، هطول أمطار غزيرة وعلى نطاق واسع مكنت أجساماً متراكمة من الجراد الصحراوى أن تتکاثر سريعاً ، ثانياً، ان بعض حالات التكاثر الرئيسية حدثت في مناطق تسودها النزاعات الأهلية ومن ثم تعذر فيها عمليات المكافحة ، ثالثاً، ان مبيدات الآفات التي استعملت لم تكن مقاومة بما يكفي للقضاء تماماً على أوبئة الجنادب ، رابعاً، كان هناك نقصاً في عدد المكافحين المدربين.

وأوضح السيد Bonte-Friedheim أنه من المطلوب من جميع البلدان المنكوبة والمنظمات الإقليمية أن تبذل جهوداً حثيثة في عملية المكافحة . هذا من جهة ، ومن جهة أخرى ، يجب العمل على إعادة الأوضاع كما كانت عليه من قبل . لكنه حذر من أن هذا الوباء سوف يستمر ، بكل تأكيد ، في عام 1989 ، بل وربما لفترة أطول من ذلك بكثير . واستعرض الانتباه أيضاً إلى التدابير التي اتخذتها المنظمة لمساعدة البلدان الأشد تضرراً في غرب أفريقيا وذلك بانشاء أجهزة قطرية لمكافحة الجراد الصحراوى . واقتراح مشروع معونة متعددة الأطراف يشمل بلدان شمال غرب وغرب أفريقيا . كما أعلن أن المنظمة سوف تدعو إلى عقد اجتماع في نهاية عام 1988 لاستعراض البحوث المتعلقة بمكافحة الجراد .

وتتحدث ممثل الأمين العام لمنظمة الأرصاد الجوية العالمية معتبراً عن شكره على الدعوة التي وجهت إليه للمشاركة في هذه الدورة وأعلن عن الأنشطة التي قامت بها منظمة لمساعدة بلدانها الأعضاء في توفير معلومات أفضل عن الرصد الجوى يستفيد منها مكافحو الجراد في بلدانهم كما تستفيد منها المنظمة في مقرها الرئيسي في روما . وتشمل هذه الأنشطة ما يلى :

- ١ - توفير المعطيات والتنبؤات المتعلقة بالطقس ،
- ٢ - تطوير شبكات مراقبة حالة الطقس اعتماداً على محطات الرصد الآلي في المواقع الصحراوية وعلى المحطات المتنقلة لرصد طبقات الهواء العليا ،

٣ - الحصول على معلومات علمية متطرفة بواسطة الأقمار الصناعية لفائدة الوكالات القطرية والإقليمية لمكافحة الجراد،

٤ - عقد حلقات تدريبية مشتركة من كل من منظمة الأغذية والزراعة ، ومكتب منسق الأمم المتحدة للاغاثة من الطوارئ وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، تتناول جوانب الرصد الجوي لمكافحة الجراد،

٥ - اعداد نشرة مستكملة توجز المعلومات المتوافرة عن جوانب الرصد الجوي لمكافحة الجراد، و

٦ - توفير فرق التدريب، بما في ذلك الحلقات الدراسية المتنقلة، تتناول التقنيات التي توفر لوكالات مكافحة الجراد المعلومات المتعلقة بالرصد الجوي.

وأوضح أن المجلس التنفيذي لمنظمة الأرصاد الجوية العالمية ، الذي كان مجتمعاً آنذاك في جنيف، قد أكد على وجوب اعطاء أولوية متقدمة لاتخاذ كل التدابير الممكنة لمساعدة الأعضاء في مكافحة الجراد، كما أعطى المجلس توجيهاته بضرورة إقامة تعاون كامل مع منظمة الأغذية والزراعة والوكالات الأخرى المعنية بمكافحة الجراد.

أمانة الدورة

الرئيس: عمر بن رمغان (تونس)

نائب الرئيس: سالم بامفلم (المملكة العربية السعودية)

لجنة الصياغة

تكونت لجنة الصياغة من مندوبي الجزائر ومصر والمغرب. وعمل السيد J.Roffey كأمين فني.

وشكر تقدير

أعرب رئيس اللجنة عن شكره للمدير العام للمنظمة وللسيد برادرader Brader ولموظفي المنظمة على الترتيبات التي اتخذت لعقد هذه الدورة التي أتاحت الفرصة لمناقشة مستفيضة وصريحة، كما شكر البلدان المتضررة والجهات الدولية المتبرعة على الجهود التي بذلتها لمكافحة هذا الوباء.

Augusto Scirocchi
Expert DGCS
Ministry of Foreign Affairs

Rome

تهامي بن حلية
رئيس المركز الوطني لمكافحة الجراد
وزارة الداخلية والاعلام
انزغان

Japan

Tomofumi Kume Rome
Alternate Permanent Representative
of Japan to FAO
Embassy of Japan

Kenya

S.M. Guantai Rome
Counsellor
Embassy of Kenya

ليبيا

بشير سعيد
ممثل ليبيا الدائم لدى المنظمة
روما

محطفى عليش
رئيس لجنة مكافحة الجراد الصحراوى
طرابلس

عمر شريحة
عضو لجنة مكافحة الجراد الصحراوى
طرابلس

فرج كارا
عضو لجنة مكافحة الجراد الصحراوى
طرابلس

موريطانيا

محمود ولد على
وزارة التنمية الريفية
نوакشوط

عبد المنعم ولد حدرامي
مدير ادارة افريقيا،
وزارة الشؤون الخارجية والتعاون
نوакشوط

آداما ساي
مدير الفلاحة
وزارة التنمية الريفية
نواكشوط

المغرب

عبد العزيز عريفى
مدير وقاية النباتات
وزارة الفلاحة
الرباط

Niger

Bourahima Barkiré Niamey
Directeur adjoint, Protection des
végétaux
Ministère de l'agriculture et de
l'environnement

Nigeria

Ja'afaru Ladan Rome
Permanent Representative of Nigeria
to FAO
Embassy of Nigeria

Pakistan

M. Saleem Khan Rome
Agriculture Counsellor
Alternate Permanent Representative
of Pakistan to FAO

المملكة العربية السعودية

سليم بامفلح
مدير عام مركز الأبحاث الزراعية
وزارة الزراعة والمياه
جدة

فهد البريدى
مهندس زراعي
في وزارة الزراعة والمياه
الرياض

مسهل القحطاني
مهندس زراعي
وزارة الزراعة والمياه
الرياض

Spain

Jaime Garcia Badias Rome
Alt. Permanent Representative
of Spain to FAO

سوريا

ظافر اليافي
رئيس قسم المبيدات ومكافحة الجراد
وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
دمشق

يساين كرنبي
مهندس في ادارة وقاية النباتات
وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي
دمشق

Joyce Irene Magor London
Head of Pest & Vector Management
Overseas Development Natural
Resources Institute

Tanzania

Hamisi Mwinyigoha Rome
Alt. Permanent Representative
of Tanzania to FAO
Minister Plenipotentiary

تونس

عمر بن رمضان
كاتب الدولة لدى وزارة الفلاحة
المسؤول عن الانتاج الزراعي والأغذية
تونس

محمد عبد البهادى
ممثل تونس الدائم لدى المنظمة
وزير مفوض
روما

حسناوى الزايدى
نائب مدير وقاية المزروعات
وزارة الفلاحة
تونس

United States of America

Carl Castleton Hyattsville
Assistant to Director
International Programmes
USDA/APHIS

Julia Taft Washington
Director
Office of Foreign Disaster
Assistance, USAID

Brian Kline Washington
Deputy Director
Technical Resources/Africa
USAID

Gray Tappan Sioux Falls
Applications Scientist
Eros Data Center

Dean Tyler Sioux Falls
Applications Scientist
Eros Data Center

Carroll Collier Washington
Pest Management
USAID

الجمهورية العربية اليمنية

ناصر المواقى
مستشار في وزارة الزراعة
صنعاء

Uganda

Mansoor Simbwa-Bunya Rome
Alt. Permanent Representative
of Uganda to FAO

United Kingdom

Tecwyn Jones London
Deputy Director
Overseas Development Natural
Resources Institute

المراقبون

منظمة مكافحة الجراد الصحراوى لشرق أفريقيا

D. M. Wako
Director-General
Addis Ababa, Ethiopia

Mohamed Osman Nurein
Director, Scientific Research
Addis Ababa, Ethiopia

المنظمة المشتركة لمكافحة الجراد والطير

Abdullahi Soueid Ahmed
Directeur général
Dakar, Sénégal

المجلس الأفريقي للصحة النباتية (منظمة الوحدة الأفريقية)

Abel Lebrun Mbiele
Directeur du Conseil phytosanitaire
interafricain de l'OUA
Nlongakak
Yaoudé, Cameroun

منظمة الأرصاد الجوية العالمية

Michele Conte
Italian Meteorological Service
on behalf of the Secretary-General

موظفو المنظمة

C.H. Bonte-Friedheim
Assistant Director-General
Agriculture Department

Lukas Brader
Director
Plant Production and Protection Division

Jeremy Roffey
Senior Migratory Pests Officer
Plant Protection Service, AGP

A. Hafraoui
Agricultural Officer
Plant Protection Service, AGP

H. Niggemann
Agricultural Officer (Operations)
Plant Protection Service, AGP

موظفو المنظمة الإقليميون

نزيل محجوب المسئول الإقليمي في المنظمة عن مكافحة الجراد، الجزائر العاصمة
أحمد الخصاونة المسئول الإقليمي في المنظمة، عن مكافحة الجراد، جهة

الخبراء الاستشاريون

Maurice Balmat	Niamey
George B. Popov	Bamako
رفيق سكاف	روما
Lassana Soumare	Niamey

جدول الأعمال

- ١ - افتتاح الدورة
- ٢ - انتخاب الرئيسي ونائب الرئيس
- ٣ - الموافقة على جدول الأعمال
- ٤ - انتخاب لجنة الصياغة
- ٥ - أوضاع الجراد الصحراوي في ١٩٨٦-١٩٨٨، والتنبؤات حتى ديسمبر/كانون الأول ١٩٨٩ والتوقعات لعام ١٩٩٠
 - (أ) الجراد الصحراوي
 - (ب) الأنواع الأخرى من الجراد
- ٦ - إجراءات المكافحة التي اتخذتها مختلف البلدان والمنظمات الإقليمية
- ٧ - المساعدات المقدمة للبلدان والمنظمات الإقليمية (من المنظمة والجهات المعتبرة)
- ٨ - استعراض الامكانيات المتوافرة لمكافحة الجراد على المعديين القطري والإقليمي
- ٩ - رفع التقارير عن أوضاع الجراد والتنبؤات الخاصة به
- ١٠ - استعراض تطبيقات الاستشعار عن بعد في استكشاف الجراد ومكافحته
- ١١ - مشروع نماذج الجراد الصحراوي، المشتركة بين المنظمة وفريق الدراسات والأبحاث الخاصة بتطوير الزراعة الاستوائية (جردات)
- ١٢ - استعراض أعمال محطات أبحاث الجراد الصحراوي المعيدانية
- ١٣ - التدريب
- ١٤ - حساب الأمانة رقم ٩١٦١: الاشتراكات والمعروفات
- ١٥ - أوضاع المنظمات والهيئات الإقليمية المعنية بمكافحة الجراد الصحراوي
 - (أ) هيئة الشرق الأدنى
 - (ب) هيئة شمال غرب أفريقيا
 - (ج) هيئة جنوب غرب آسيا
 - (د) منظمة مكافحة الجراد الصحراوي في شرق أفريقيا
 - (هـ) المنظمة المشتركة لمكافحة الجراد والطيور
 - (و) المنظمة الدولية لمكافحة الجراد الأحمر في وسط وجنوب أفريقيا

ومتابعة التوصيات التي اتخذتها هذه المنظمات والهيئات في اجتماعاتها
- ١٦ - ما يستجد من أعمال
- ١٧ - موعد انعقاد الدورة القادمة ومكان انعقادها
- ١٨ - الموافقة على التقرير

ملخص المناقشات

أوضاع الجراد الصحراوى بين سبتمبر/أيلول ١٩٨٦ ومايو/أيار ١٩٨٨، والتوقعات حتى ديسمبر/كانون الأول ١٩٨٨

١ - أشارت التقارير الى أن هذه الفترة تميزت بتكرر تكاثر الجراد على نحو فعال في المنطقتين الوسطى والغربية، مما أدى الى تفشي الوباء على نطاق واسع في أواخر عام ١٩٨٧ وأوائل عام ١٩٨٨.

٢ - وفي صيف عام ١٩٨٥ هطلت أمطار صيفية غزيرة في وسط السودان والمناطق المجاورة في شمال إثيوبيا، الأمر الذي أسفر عن تفشي الجراد المهاجر الأفريقي على نطاق واسع في شرقى السودان. لذلك، أبلغت لجنة مكافحة الجراد الصحراوى التابعة للمنظمة، في دورتها الثامنة والعشرين، عن تفشي الجراد الصحراوى حيث رأى الصيادون أسراباً ناضجة على بعد ٤٠ كم غرب جيزان وذلك في أوائل نوفمبر/تشرين الثاني وفي أوائل ديسمبر/كانون الأول اذ بدأ تكاثر تجمعات الحوريات في منطقى الليث وقنفدة في تهامة في غرب المملكة العربية السعودية. كذلك بدأ التكاثر على ساحل البحر الأحمر في السودان في أوائل نوفمبر/تشرين الثاني كما وصل سربان آخران من داخل السودان إلى ساحل البحر الأحمر بين سور سودان وتوقار في أوائل يناير/كانون الثاني ١٩٨٦. وشنت عمليات المكافحة في المملكة العربية السعودية والسودان وكذلك في مصر التي غزاها الجراد في أوائل فبراير/شباط لكن وسط المملكة العربية السعودية لا يزال يعيش، ما بين مارس وأغسطس (آذار وآب) ١٩٨٦ لاصابات بأسراب الجراد ومن ثم بالجنادب.

٣ - وفي أوائل يونيو/حزيران، وردت تقارير عن ظهور أسراب تتحرك جنوباً في الجمهورية العربية اليمنية. وفي وقت لاحق، ظهرت تجمعات في جمهورية اليمن الديمقراطية. كما وردت تقارير عديدة عن ظهور أسراب ناضجة في سلطنة عمان وباسكتان والهند مما يدل على أن بعض الأسراب الناضجة قد تحركت شرقاً.

٤ - لكن الهجرة الى الغرب كانت أكثر بروزاً وأهمية. ولقد رأى مراقب جوي أحد الأسراب في موقع "مسمار" في منطقة البحر الأحمر في أواخر يونيو/حزيران وأوائل يوليو/تموز. ويقوم هذا المراقب الجوي بالاستطلاع وتقديم التقارير عن الجراد من خلال عمليات طيران لمدة أربعين دقيقة بين مرسى تيكالى وحاليبى في شمال أريتريا. ثم وردت بعد ذلك تقارير عديدة غير مؤكدية عن وجود أسراب في أريتريا وبدأت في أواخر أغسطس/آب مجموعة خامسة من أسراب الجنادب تدخل منطقة ك耷ا في شرقى السودان. أما في داخل السودان، حيث تركزت جهود المكافحة الرئيسية على القضاة على أسراب الجنادب في المناطق الزراعية، فإن الجبل الأول من حوريات الجراد الصحراوى في شمال المناطق المحصولية بقى مجھول المكان فعلاً حتى سبتمبر/أيلول حينما تم العثور على حزام واسع من مجموعات وأسراب

الجنادب تنتشر من منطقة البحر الأحمر حتى شمال دارفور. ولقد شنت عمليات مكافحة جوية وأرضية للقضاء على هذه الأسراب ضد الجيل الثاني من الحوريات لكن المكافحة كانت، مرة أخرى، غير فعالة على النحو الكافي، ووردت تقارير عديدة عن وجود أسراب في نوفمبر وديسمبر (تشرين الثاني وكتانون الأول)، تتبعاً شرقاً ووصلت إلى مناطق ساحل البحر الأحمر في السودان، أريتريا، المملكة العربية السعودية وجمهورية اليمن الديمقراطية. وتمكنست عمليات المكافحة في المملكة العربية السعودية من القضاء كلياً على الأسراب في مرحلة النمو الثالثة، في منتصف يناير/كانون الثاني ١٩٨٧. وأما في السودان فقد استمرت عمليات المكافحة حتى أواخر أبريل/نيسان لكن عمليات تكاثر الحوريات في أريتريا استمرت على الساحل حتى يوليو/تموز مما أدى إلى نموها على شكل أسراب هاجمت أواسط السودان في أواخر مايو/أيار ومرتفعات شمال إثيوبيا ما بين مايو ويوليو (أيام وتموز) .

٥ - وفي غرب أفريقيا في عام ١٩٨٥، نضجت الحوريات اذ أن الجيل الأول من الحوريات التي تكاثرت صيفاً في النيجر، مالي وموريتانيا ازدادت بسرعة في أعدادها في جنوب غرب موريتانيا في أكتوبر/تشرين الأول ١٩٨٥، وقد أدى التكاثر الى تجميع الأسراب، وبعد عمليات المكافحة لكن بعض الأسراب تكونت ثم انتشرت وبالتالي على نطاق واسع. غير أن أعداد كبيرة من الجراد البالغ أمضت فصل الشتاء في جنوب الصحراء ذلك أنه في سبتمبر وأكتوبر - أيلول وتشرين الأول ١٩٨٦ وجدت أسراب خلبيطة من الأفراد التي تجمعت كلية والأفراد التي تجمعت جزئياً وقد انتشرت في النيجر ومالي ثم في موريتانيا في وقت لاحق واتسع نطاقها إلى حد أشار إلى أن الأسراب المطحية قد زادت بأعداد كبيرة من الجراد القادم من الشرق. لكنما، كما هو الحال في السودان، فإن وجود أسراب كبيرة من الجنادب في مناطق زراعة المحاصيل معناه أن أسراب الجيل الأول في جنوب الصحراء أصبحت تخضع للمكافحة أو قص عليها فعلاً. ثم شنت عمليات مكافحة متوسطة النطاق للقضاء على الجيل الثاني. وبذا محتملاً أنّا لم تتحقق في غرب أفريقيا أو شرق السودان أسراب تجمعية كبيرة في نهاية موسم التكاثر في صيف عام ١٩٨٦. لكنما ظهرت في مايو/أيار ١٩٨٧ أسراب في شمال دارفور.

٦ - وقد أسرف هطول أمطار مبكرة وغير معتادة في غربى السودان وشمال شرق تشاد فى نهاية مايو/أيار عام ١٩٨٧ عن نشوء ظروف مواتية لبداية تكاثر صيفي مبكر وغير مألوف ولنشوء جيلين من الحوريات الصيفية . وقد شنت عمليات مكافحة جوية وأرضية وصلت حتى خط عرض ١٦ درجة شمالاً، وبعد هذا الخط لم يكن ممكناً اجراءً عمليات استكشاف أو مكافحة نظراً لانعدام الأمن ولأنه بدأ من التطورات اللاحقة أن هذا التكاثر كان على نطاق واسع . ومن دارفور نشأت أسراب كبيرة في أكتوبر ونوفمبر تشرين الأول وتشرين الثاني وبعضها قضى عليه لكن نطاق الأسراب التي لم تكافح بقي مجهولاً . كما حدث تكاثر على نطاق ضيق في منطقة "عابر" في النيل.

٢ - وفي أوائل أكتوبر/تشرين الأول عام ١٩٨٧ تحركت بسرعة أسراب عديدة من شمال شرقى تشاد باتجاه الغرب ثم نحو الشمال الغربي عبر شمالي النiger، وصولاً جنوب الجزائر، فوصلت إلى تندوف في ١٢ أكتوبر/تشرين الأول ووصلت في وقت لاحق إلى شمالي موريتانيا والى جنوب شرق وجنوب غرب المغرب. وشنت حملة مكافحة مكثفة من الجو والأرض للقضاء على جهودها وخصوصاً في المغرب حيث عولج نحو ٢٠٠ ألف هكتار، لكن بعض الأسراب وضعت بيضها في شمالي موريتانيا حيث تعرضت لأمطار غزيرة جداً في سبتمبر/أيلول، بينما وضعت بعض الأسراب بيضها في جنوب غرب المغرب حيث وجدت ظروفها مواتية للتکاثر. ثم حدثت هجرة أخرى باتجاه الغرب في أكتوبر/تشرين الأول فوصلت الأسراب إلى شمال شرق مالي ووسط موريتانيا وبدأ التکاثر أيضاً في كلتا المنطقتين.

٨ - وشنت حملات مكافحة واسعة النطاق للقضاء على كل هذه الاصابات لكن المناطق التي عولجت والتي بلغت نحو ٥٠٠ هكتار لم تكن سوى نسبة ضئيلة من مجموع المساحات الموبوءة فعلاً، ذلك لأنّه بدأ ت تكون، في أواخر يناير كانون الثاني ١٩٨٨، أسراب جيل جديد. وتحركت بعض هذه الأسراب نحو الشمال الشرقي صوب جنوب المغرب واجتازت في وقت لاحق شمال وسط الجزائر لتصل إلى تونس وشمال غرب ليبيا في أوائل مارس/آذار والى مصر في أواخر أبريل/نيسان وأوائل مايو/أيار. أما في المغرب فقد بقيت الأسراب جنوب جبال الأطلس. وفي الجزائر ظلت معظم الأسراب جنوب المناطق الزراعية في المناطق الغربية والغربية الوسطى من صحراء الأطلس لكن في تونس وصلت بعض الأسراب إلى المناطق الزراعية. وشنت حملات مكافحة واسعة النطاق من الجو والأرض للقضاء على تلك الأسراب لكن العديد منها وضعت بيضها وبدأت الجنادب المفيرة في الظهور في أواخر مارس/آذار. وفي وقت لاحق شنت حملات أخرى واسعة النطاق لمكافحة الجنادب لكن جيلاً جديداً من الجنادب البالغة بدأ في الظهور في المغرب في أوائل مايو/أيار. وقد تمت حتى منتصف يونيو/حزيران، معالجة نحو ٤٨٠٠ هكتار موبوءة بالجنادب وبالجراد الناضج في المغرب، الجزائر، تونس، ليبيا وموريتانيا. ووردت عدة تقارير عن وجود أسراب في جنوب شرقالجزائر وجنوب غرب ليبيا ثم تقارير أخرى في وقت لاحق، عن تكاثرها لكن نطاق ذلك لن يعرف.

٩ - ومن جهة ثانية، بقيت أسراب أخرى تتکاثر من جديد في جنوب غرب المغرب وشمال موريتانيا. ومع أن هذه الاصابات بالجيل الثاني من الجنادب، قد كوفحت بصورة جزئية، فإن أسراباً جديدة ظهرت في شبه القليم منتصف مارس/آذار. وتحت تأثير اعصار الأزرق المضاد فقد تحركت أول هذه الأسراب في البداية نحو الجنوب والجنوب الغربي لتغزو جنوب موريتانيا ثم السنغال وكاب فيردي حيث وصل إلى هناك في ٢٢ مارس/آذار. وفي ٢٦ مارس ظهرت أسراب جراد طائر شوهدت من باخرة على بعد ٨٠٠ كم جنوب غرب كاب فيردي.

١٠ - وفي أوائل أبريل/نيسان تعركت أسراب في اتجاه جنوب شرق لتغزو غرب مالي في حوالي ١٠ أبريل/نيسان فسببت اثلافات محظوظة كبيرة ثم وصلت إلى غامبيا في منتصف أبريل/نيسان. وقد انضمت إلى هذه أسراب أخرى كانت تتحرك جنوباً عبر شرق موريتانيا

وفي ذلك الحين كانت أسراب ثالثة تتحرك جنوباً عبر شرقى مالي حيث وصلت إلى منطقة "غاو" في منتصف أبريل/نيسان. وفي ٢٨ أبريل/نيسان تجمعت عدة أسراب لتكون سرباً واحداً قرب نيافونكي بطول ١٢٠ كم وعرض يتراوح بين ٢٥ و٣٠ كم. واستمرت الأسراب تتحرك جنوباً لتغزو غينيا وبوركينا فاسو في أوائل مايو/أيار، وفي أوائل مايو/أيار وصلت موجة من الأسراب الأخرى إلى غربى موريتانيا قادمة من الشمال.

١١ - وتعرضت منطقة غرب السهل الأفريقي شم شمالة لاصابات مبكرة وواسعة النطاق لم يسبق لها مثيل حيث أصبت المنطقة بالأسراب التي تکاثرت بالشتاء والربيع. وفي أعقاب هطول أمطار غزيرة في آخر أبريل/نيسان وأوائل مايو/أيار ساد المنطقة الجفاف، وأفادت التقارير عن انحسار الجراد ربما لأنها تشتت قبل أن تضع البيض.

١٢ - وإذا اتجهنا شرقاً نجد أن الن piger أصبت بالوباء في أوائل أبريل/نيسان، حيث أفادت التقارير الجوية عن وجودها هناك ثم وردت تقارير أخرى من الواحات الشرقية عن الوباء، بينما تحركت أسراب أخرى جنوباً باتجاه "زندر" و"نيامي". وفي آخر مايو/أيار وردت تقارير عن اصابات في غرب تشاد.

١٣ - وغزت الأسراب غربى مصر في آخر أبريل/نيسان، ثم في أواخر مايو/أيار قادمة من الجهة الجنوبية الغربية وزاد الاحتمال بأن هناك أعداداً كبيرة من الجراد البالغ أمضت فصل الشتاء في الصحراء.

١٤ - والى جانب التكاثر في غرب السودان في صيف عام ١٩٨٧ فقد كان هناك تكاثر آخر واسع نوعاً ما في وسط هذه البلاد وشرقها. وقد كوفحت هذه الاصابات جزئياً لكنما أفلتت أعداد من الأسراب البالغة لتبدأ التكاثر الشتوى شمال بور سودان وفي جنوب شرقى مصر. وهذه أيضاً منطقة يصعب الوصول إليها. وكان هناك اعتقاد أن الوباء، كان محدوداً نوعاً ما لكنما أفلتت عدة أسراب في أبريل/نيسان لتتمل إلى جنوب شرقى صحراء مصر وشمالى المملكة العربية السعودية، حيث استقرت وبدئ في مكافحتها.

١٥ - أما الأوضاع في بقية أنحاء الشرق الأوسط وجنوب غرب آسيا فهي هادئة.

١٦ - وباختصار، فإن هذا الوباء تطور لأن الأمطار هطلت في مواعيد مناسبة في مناطق وصلت إليها بسرعة أسراب متزايدة من التجمعات حيث أتيح لها، في ١٩٨٨-١٩٨٧، الظرف المناسب للتکاثر المستمر بفعالية في غرب وشمال غرب أفريقيا. ونظراً للعدم التمكن من الوصول إلى بعض المناطق، والافتقار إلى الإجراءات الكافية للمكافحة في بعض المناطق المأبوبة، واستخدام المبيدات غير الدائمة الفعالية، فإن وضع الجراد لم يخضع للسيطرة الكاملة رغم عمليات المكافحة واسعة النطاق.

التوقعات حتى ديسمبر/كانون الأول ١٩٨٨ في بعض أنحاء المناطق الموبوءة

١٢ - هناك عوامل ثلاثة، ستحدد ما اذا كانت الأوضاع سوف تكون في نهاية عام ١٩٨٨ أشد أو أقل سوءاً مما هي عليه الآن، وهذه العوامل هي:

- فعالية عمليات المكافحة الراهنة في شمال غرب أفريقيا،

- توزع الأمطار وكميتها في بلدان السهل والسودان،

- نجاح عمليات المكافحة في السهل والسودان.

١٣ - سوف يكون الانجذاب كبيراً فيما لو أسفرت المكافحة عن منم تكون أسراب جديدة في شمال غرب أفريقيا لكنها يمدو محتملاً، بسبب اتساع نطاق التكاثر، أن تتحرك بعض الأسراب على الأقل نحو الجنوب عبر الصحراء في يونيو ويوليو (حزيران وتموز).

١٤ - وان التراجم الأخيرة في عدد الأسراب التي أبلغ عنها في منطقة السهل ربما يدل على أن الأسراب تنضم أو تتبين أو أن من المحتمل أن يكون الجفاف الذي ساد المنطقة قد جعل من الصعب على الأسراب أن تجد المناطق المناسبة لتبييضها وأن نسبة كبيرة قد ماتت وهناك احتمال كبير أن تكون الأسراب قد وجدت الظروف ملائمة، مما قد يؤدي إلى تكون ثلاثة أجيال في منطقة التكاثر الصيفي.

١٥ - ويشير إلى أن مكافحة التكاثر في منطقة السهل أكثر صعوبة من مكافحته في مناطق جنوب الصحراء، ذلك لأن الأسراب تكون في الأولى أكثر انتشاراً وتشتتاً وبالتالي يصعب استهدافها. ويلزم على فرق المكافحة الأرضية ووحدات المكافحة الجوية الموجّدة في المنطقة أو المجلوبة من الخارج أن تبذل جهوداً كبيرة لتحقيق نسبة إصابات عالية للحد من حجم الأسراب.

١٦ - وإذا لم تكن المكافحة شديدة الفعالية في بلدان السهل بين يونيو وأكتوبر (تموز وتشرين الأول) فإن موسم جديداً سيصيب بلدان شمال غرب أفريقيا في أكتوبر/تشرين الأول وأن نطاق هذا الوباء سوف يكون أوسماً من نظيره الذي حدث في أكتوبر/تشرين الأول ١٩٨٢ وأكبر هذه الإصابات حدة يحتمل أن يكون في جنوب المغرب بل أن الأسراب قد تصل إلى صحراء الأطلس في الجزائر، تونس وليبيا. ويمكن أن تتحرك أسراب أخرى جنوباً منسحبة من منطقة حزام التجمع الاستوائي لتصل إلى منطقة السافانا في غينيا.

١٧ - ومن المعتمد أن يغزو الجراد السودان قادماً من الشرق قبل موسم التكاثر الصيفي لكن وجود أسراب عديدة في غرب أفريقيا في وقت مبكر من الموسم يشير إلى أن السودان

سيأتيها الغزو من الغرب، وبخاصة من منطقة حزام التجمم الاستوائي لتصل من ١٦ إلى ١٨ درجة شمالاً عند دارفور. فإذا ما جاء غزو كبير من الغرب فقد يصعب منع الانتشار الكبير للوباء حتى منطقة البحر الأحمر و/أو القرن الأفريقي في أكتوبر ونوفمبر، تشرين الأول وتشرين الثاني، ومنع التكاثر على نطاق واسع هناك في شتاء ١٩٨٩-١٩٨٨. ويحتمل توجه أسراب أخرى شمالاً إلى مصر والأردن في نوفمبر وديسمبر، تشرين الثاني وكانون الأول.

الجراد الصهاج الأفريقي

٢٣ - شهدت المنطقة انتشار الجراد بزيادة سريعة عدة مرات في الفترة ١٩٨٨-١٩٨٦. وحدثت اصابات متوسطة الحجم في شرق السودان في سبتمبر وأكتوبر، أيلول وتشرين الأول ١٩٨٦ لكنما لم تحدث اصابات واسعة النطاق كما كان متوقعاً. وكوفحت اصابة متوسطة في وسط مالي في أكتوبر/تشرين الأول ١٩٨٦ كما كوفحت اصابة أخرى في بوتسوانا.

٤ - وفي عام ١٩٨٧ حدثت اصابات جديدة في شرق السودان وزيادة مفاجئة في وادي ماوندو في جنوب تشاد. وفي عام ١٩٨٨ تفشى الوباء في شمال بوتسوانا، جنوب غرب أنغولا، جمهورية جنوب أفريقيا، الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية.

الجراد الأحمر

٥ - في سبتمبر/أيلول ١٩٨٦ ظهرت أسراب هذا الجراد في منطقة ويمبرى في تنزانيا. وقد كوفم بعضها بالرش لكن قسماً كبيراً من هذه الأسراب لم يهلك. كذلك كوفحت تجمعات الجراد البالغ التي تركرت في ثلاث مناطق في مقاطعة "كافو" في زامبيا وكوفحت تجمعات صغيرة في شمال بوتسوانا.

٦ - أما في عام ١٩٨٧ فقد حدثت أشد الاصابات في سهل ايكيو في تنزانيا حيث رشت فس سبتمبر/أيلول، أسراب صغيرة بـ ٤٠٥٠ وحدات من مبيدات الفينيتيروشيون، وفي سهل كافو بـ ٢٨٠٠ وحدات من مبيدات الفينيتيروشيون في زامبيا، رشت تجمعات كثيفة في منطقة مساحتها ٥٠ كم^٢. كما شنت في سبتمبر/أيلول، عملية مكافحة جوية، للقضاء على تجمعات الجراد البالغ في منطقة " ويمبرى" في تنزانيا.

الجراد البنى

٧ - بدأ انتشار وباء الجراد البنى في ١٩٨٤-١٩٨٥ وبلغ ذروته في ١٩٨٦-١٩٨٥. وقد أمنت أعداد كبيرة من الأسراب الشتاء لكنها كوفحت في أفريقيا الجنوبية في مستهل موسم ١٩٨٨-١٩٨٧ وبدأ التكاثر على نطاق ضيق جداً يعكس ما كان متوقعاً. وفي بداية ١٩٨٧-١٩٨٦

كان الوضع هادئاً، لكنما بعد ذلك أبلغاً عن اصابات كبيرة بأسراً ب ظهرت في المناطق المتاخمة لشروعه.

إجراءات مكافحة الجراد التي اتخذتها مختلف البلدان والمنظمات الإقليمية

٢٨ - يتضمن المرفق (١) عرضاً لعمليات المكافحة التي نفذت فيما بين سبتمبر/أيلول ١٩٨٦ ويونيو/حزيران ١٩٨٨، للقضاء على الجراد الصحراوي. واستندت هذه العمليات على معلومات وردت من البلدان والمنظمات الإقليمية المعنية ضمن تقاريرها العادية، واستكملت هذه المعلومات ببيانات أخرى قدمها المندوبون والمراقبون في المجتمعات ذات العلاقة.

٢٩ - وأطلعت اللجنة على المعوبات التي اعتبرت مكافحة هذا الوباء، حيث أدركـت أن المبيدات المستخدمة حالياً ذات فعالية محدودة لأنها لا تستمر طويلاً ورحبت بالدراسات التي تتـخذ لزيادة هذه الفعالية. وفيما يتعلق بمشكلة تدمير المخزونات من مادة دـيـالـدـريـنـ، فأعربـت غالبية أعضـاءـ اللجنة عن اعتقادـهاـ بأنـ أـفـلـ طـرـيقـةـ لـذـلـكـ هيـ رـشـ المـبيـدـاتـ. وأـمـرـزـتـ الـلـجـنةـ الـخـطـورـةـ الـتـيـ تـنـجـمـ عـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ مـناـوـلـةـ الـمـبيـدـاتـ وـأـكـدـتـ عـلـىـ ضـرـورةـ حـمـاـيـةـ الـأـشـخـاصـ الـذـيـنـ يـشـغـلـونـ فـيـ مـناـوـلـةـ هـذـهـ الـمـبيـدـاتـ وـرـشـهاـ.

المساعدات المقدمة (من المنظمة والجهات المتبرعة) إلى البلدان والمنظمات الإقليمية

٣٠ - يتضمن المرفق (٢) موجزاً بالمساعدات، الثنائية والمتحدة للأطراف، المقدمة من الجهات المتبرعة لحملات مكافحة الجراد الصحراوي.

٣١ - وأعربـتـ الـلـجـنةـ عـنـ اـمـتـنـانـهاـ لـمـجمـوعـةـ الـجـهـاتـ الـمـتـبـرـعـةـ عـلـىـ معـونـاتـهاـ السـخـيـةـ التـيـ قـدـمـتـهاـ لـلـعـدـيدـ مـنـ الـبـلـدـانـ إـلـىـ ١٩٨٦ـ ١٩٨٨ـ فـيـ مـاـمـيـاـ الـاسـلـامـيـةـ،ـ بـرـنـامـجـ عـلـىـ لـلـفـتـرـةـ التـيـ فـرـضـتـهاـ الـاصـابـاتـ بـمـخـلـفـ أـصـافـ الـجـنـادـبـ وـالـجـرـادـ.ـ وـأـقـرـتـ الـلـجـنةـ بـأـنـ شـمـةـ حـاجـةـ الـمـعـونـاتـ اـضـافـيـةـ كـبـيرـةـ فـيـ عـامـ ١٩٨٨ـ.ـ وـقـدـ وـضـعـتـ خـطـطـ لـعـقـدـ مـرـيـدـ مـنـ الـاجـتـمـاعـاتـ بـيـنـ الـجـهـاتـ الـمـتـبـرـعـةـ وـالـبـلـدـانـ الـمـتـضـرـرـةـ.

٣٢ - وـعـدـ،ـ فـيـ اـطـارـ الدـورـةـ،ـ اـجـتـمـاعـ موـسـمـ شـارـكـتـ فـيـ جـهـاتـ أـخـرىـ مـعـكـنـةـ التـبرـعـ.ـ وـفـيـ الـاجـتـمـاعـ عـرـفـ وزـيـرـ التـنـمـيـةـ الرـيفـيـةـ فـيـ جـمـهـوريـةـ مـورـيـتـانـيـاـ الـاسـلـامـيـةـ،ـ بـرـنـامـجـ عـلـىـ لـلـفـتـرـةـ ١٩٨٨ـ ١٩٨٩ـ كـانـ قدـ وـافـقـ عـلـيـهـ وزـرـاءـ بـلـدـانـ الـمـغـرـبـ الـعـرـبـيـ بـشـأنـ حـمـلـةـ مـكـافـحةـ الـجـرـادـ فـيـ اـجـتـمـاعـ عـقـدـ فـيـ نـوـاـكـشـوتـ فـيـ يـوـمـ ١٠ـ ١١ـ يـوـنـيـوـ/ـ حـزـيرـانـ ١٩٨٨ـ.ـ (ـأـنـظـرـ المرـفـقـ ٣ـ).ـ وـفـيـ اـعـقـابـ بـيـانـ الـوـزـيـرـ،ـ أـعـطـيـ مـمـثـلـوـ بـلـدـانـ الـمـغـرـبـ الـعـرـبـيـ اـيـصـاحـاتـ أـوـفيـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـهـذـاـ الـبـرـنـامـجـ.ـ وـأـبـدـتـ الـجـهـاتـ الـمـتـبـرـعـةـ دـعـمـهـاـ لـبـرـنـامـجـ الـعـمـلـ المـذـكـورـ،ـ كـمـ وـافـقـ عـلـيـهـ مـمـثـلـوـ بـلـدـانـ الـأـخـرـىـ الـمـتـبـرـعـةـ وـطـالـبـوـاـ الـمـجـتمـعـ الـدـولـيـ بـتـموـيـلـهـ.

٣٣ - وأعربت بلدان السهل عن قلقها إزاء الوضع الراهن بشأن الجراد في شبه القليم وطالبت المجتمع الدولي بدعم برنامج العمل الذي وافق عليه مجلس اللجنة المشتركة بين الدول لمكافحة الجفاف في منطقة السهل في الاجتماع الاستثنائي الذي عقد في داكار يومي ٢ و ٣ يونيو/حزيران ١٩٨٨.

استعراض امكانيات المكافحة المتوافرة على المستويات القطرية والإقليمية

٣٤ - دعي المندوبون لتقديم عروض عن أحدث أوضاع امكانيات مكافحة الجراد في بلدانهم ومنظماتها. ويتضمن المرفق (٤) أحدث وأشمل المعلومات في هذا الصدد.

الابلاغ والتوقعات

٣٥ - اعترفت اللجنة بأن سرعة نقل المعلومات المنشورة بشأن أسراب الجراد وبصيغتها تمثل مفتاح النجاح في قمع وباء الجراد وبالتالي الحيلولة دون انتشاره. وفي ضوء ظهور وباء جديد فقد كانت هناك حاجة ملحة إلى تدعيم الخدمات الراهنة والاستفادة من التكنولوجيا الحديثة.

٣٦ - وناقشت اللجنة المبادرة المشتركة بين المنظمة والمملكة المتحدة لاستقصاء تمويل من المجموعة الاقتصادية الأوروبية لمشروع مدته ثلاث سنوات بعنوان "نظام معلومات عن الجراد الصحراوى للوقاية من الوباء". ورحبـت اللجنة بهذا الاقتراح لتدعيم نظام التنبؤ بالجراد الصحراوى. وأعربت اللجنة عن رغبتها في أن تكون على طلة وثيقة بتنفيذ هذا المشروع.

استعراض استخدام أساليب الاستشعار عن بعد في الكشف عن الجراد الصحراوى

٣٧ - علمت اللجنة أن مشروع المنظمة في إطار (نظام رصد البيئة بالأقمار الصناعية) الذي وضـم بمعونة مالية من الأراضي الواطئـة، سوف يبدأ عملـه في بداية الشهر الثامن من عام ١٩٨٨. ويشتمـل المشروع على الحصول على المعلومات من قمرـين صناعـيين هما (NOAA و METEOSAT) وسوف توفر هذه البيانات غـطاءً كاملاً لـوقـائم هـطول الأمـطار بـكمـيات مـلموـسة وـتقـيـيـماً لـظـروفـ الـموـئـلـ فيـ المـنـطـقـةـ المـعـوـبـوـةـ بالـجـرـادـ الصحـراـوىـ.

٣٨ - ويمكن لنظام رصد البيئة بالأقمار الصناعية أن يقدم المعطيات التالية على أساس شهرى أو ثلث شهرى:

- خرائط هطول الأمطار التقديرى
- خرائط موئش الفطاء النباتى
- خرائط امكانية تكاثر الجراد

٣٩ - وتمثل خرائط امكانية تكاثر الجراد جمعاً بين بيانات الاستشعار عن بعد والمعلومات والخبرات المتوافرة عن الظروف البيئية للجراد الصحراوى.

٤٠ - كما أحياط اللجنة علماً باتفاقية مشروع جديد عقدت بين المنظمة ووكالة الفضاء الأوروبية لوضع وتنفيذ شبكة للاتصالات بالأقمار الصناعية. ويمكن لنظام الاتصالات DIANA (البيانات والمعلومات المتوافرة الآن في أفريقيا) أن تكون له تأثيرات مهمة في سرعة نقل المعلومات عن الجراد الصحراوى بين مقر المنظمة والمكاتب الإقليمية في أفريقيا.

٤١ - ويمكن، على المستوى الإقليمي، أن يقوم مشروع حساب الأمانة الذى تنفذه منظمة الأغذية والزراعة للاستشعار عن بعد بتمويل من اليابان والذى يوجد مقره في شiroboji، بتنزيل منظمة مكافحة الجراد الصحراوى في شرق أفريقيا ببيانات الاستشعار عن بعد لأغراض الاستكشاف والمكافحة في شرق أفريقيا. كما أطلعت اللجنة على مشروع تجربى عن استخدام بيانات الاستشعار عن بعد بتمويل من الولايات المتحدة الأمريكية ويتم تنفيذه في منطقة السهل الأفريقي.

سير العمل في تنفيذ مشروع بين منظمة الأغذية والزراعة وجهاز PRIFAS و GERDAT سابقاً لدراسة حالة الجراد الصحراوى ومكافحته باستخدام النماذج التشبيهية الكمبيوترية

٤٢ - أحياط اللجنة علماً بالوضم الراهن للمشروع، الذي يستهدف وضع نموذج سوي توصيفى عن الجراد الصحراوى باستخدام الكمبيوتر وذلك في مناطق توزعه. فالجدول المرجعى المركزى لمرحلة تفرده وتجتمعه قد اكتمل إنجازه، إضافة إلى أن توصيفات النماذج الحيوية عن الجراد الصحراوى في أفريقيا غرب النيل سوف تتم طباعتها. وإن هذا المشروع سيستفيد من توحيد بيانات الاستشعار عن بعد وتنبؤات الرصد الجوى الإجمالية.

استعراض عمل محطات البحوث العيدانية لمكافحة الجراد الصحراوى
(سبتمبر/أيلول ١٩٨٦ - يونيو/حزيران ١٩٨٨)

٤٣ - أكدت التحاليل في محطات البحوث العيدانية عن الجراد الصحراوى في كل من الهند (بيكانير)، المملكة العربية السعودية (جدة)، مصر (الدقى)، والمغرب (أغادير) إضافة إلى البحوث العيدانية التي أجرتها منظمة مكافحة الجراد الصحراوى في شرق أفريقيا (DLCO-EA)، على وجوب اجراء دراسات على اختبار مبيدات بديلة لمكافحة الجراد الصحراوى وعلى أساليب استخدام هذه المبيدات، كما أجريت دراسات ايكولوجية عن الجراد الصحراوى.

التدريب

٤٤ - أطلعت اللجنة على أنشطة التدريب التي نفذت في إطار حساب الأمانة للجنة مكافحة الجراد الصحراوي التابعة للمنظمة منذ الدورة الأخيرة في عام ١٩٨٦ (المرفق ٥). كما تم، من مصادر أخرى، تمويل أنشطة تدريب قطرية واقليمية، وبصورة أخرى من مشروعات المنظمة (حسابات أمانة اللجنة، وبرنامج التعاون الفني، ومركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد الصحراوي).

٤٥ - وأكدت اللجنة بشدة على أهمية التدريب كعنصر ضروري في نجاح مكافحة الجراد. ويجب أن تشمل أنشطة التدريب جميع مستويات العاملين في مجال وقاية النباتات، بدءاً من الكشافة العيadianيين وانتهاءً بالذين يخططون عمليات المكافحة واستراتيجياتها. وأعرب عدد من المندوبين عن قلقهم من أن العاملين ذوي الخبرة الكبيرة في مكافحة الجراد أما أنهم تقاعدوا فعلاً أو هم على وشك التقاعد، ولذا فهم يرون ضرورة تعين آشخاص مدربين عوضاً عن التقاعد. كما أكدت اللجنة على ضرورة توفير من تدريبية طويلة المدة كجزء من أنشطة التدريب.

٤٦ - واعترفت اللجنة بأهمية الدورات التدريبية في استخدام المبيدات بصورة مأمونة باعتبار ذلك مطلبًا ملحاً، نظراً لاتساع المساحات التي تخضع حالياً للمعالجة بالمبيدات والتي سيحتمل أن تعالج في المستقبل القريب. وفي هذا الصدد، فقد رحبّت اللجنة بمبادرة Ciba-Geigy لعقد دورة تدريبية على استخدام المبيدات في مدينة مونترو باللغة الفرنسية.

٤٧ - وأخيراً، أعرب المندوبون عن أملهم في أن يعقد المزيد من الدورات التدريبية في مجالات مسح الجراد والتنبؤ به ومكافحته، وفي ميادين اللوجستيات وتخزين المبيدات واستخدامها في المكافحة الجوية وتصريفها، والاستئجار عن بعد.

حساب الأمانة الدولي رقم ٩١٦١ - الاشتراكات والمعرفات

٤٨ - قدمت الأمانة كشفاً بالميزانية والحسابات لأعوام ١٩٨٦، ١٩٨٧ و ١٩٨٨ (المرفق ٦). وقد بلغت المعرفات الإجمالية في عام ١٩٨٦ نحو ١٢٦ دولاراً وفي عام ١٩٨٧ بلغت ٢٦٩ دولاراً. وكان الرصيد الإجمالي في نهاية عام ١٩٨٧ نحو ١٣٠ دولاراً. وفي ١٩٨٨/٦/٣٠ بلغ مجموع الالتزامات والمعرفات الفعلية نحو ١٢٢ دولاراً. وأشار مندوب تونس إلى أن المتأخرات المستحقة قد دفعت في الأونة الأخيرة.

٤٩ - ووافقت اللجنة على الميزانية والحسابات وفقاً لما قدمتها أمانة المنظمة.

وضم الهيئات والمنظمات الاقليمية لمكافحة الجراد

- ٥٠ - استعرضت اللجنة وثيقة أعدتها الأمانة تتعلق بأوضاع الهيئات والمنظمات الاقليمية التابعة للجنة مكافحة الجراد الصحراوى التابعة للمنظمة (أنظر المعرفق ٧) .
- ٥١ - أيد بعض أعضاء اللجنة، بشدة، تدعيم الهيئات الاقليمية بغية تمكينها من الاضطلاع تماماً بمسؤولياتها خصوصاً تلك المتعلقة بمركزها في نظام الإنذار والتنبؤ القائم.
- ٥٢ - وطالبت اللجنة بإدراج توصيات الدول الأعضاء في هذه المنظمات في التقارير التي يتم إعدادها بعد اجتماعاتها الدورية.
- ٥٣ - وتلقت اللجنة تأكيدات بأن منظمة مكافحة الجراد الصحراوى في شرق أفريقيا سوف تستمر تتلقى الدعم من دولها الأعضاء رغم التأخير في تسديد الاشتراكات. ويشار إلى أن الاجتماع القادم للمجلس التنفيذي سوف يعقد في كمبالا.
- ٥٤ - وأحيطت اللجنة علماً بالقرارات التي اتخذت لنقل مسؤولية الرصد والمكافحة الوقائية للجراد الصحراوى في غرب أفريقيا من منظمة أوكلالاف إلى دولها الأعضاء، كما علمت بالدور الجديد الذي اقترحه أوكلالاف التي ستضم مركز تنسيق اقليمي في نهاية عام ١٩٨٨.

أى مسائل أخرى

- ٥٥ - أطلعت اللجنة بارتياح واهتمام على القرار (XLVIII CM/Res 1173) الصادر عن الدورة الثامنة والأربعين لمنظمة الوحدة الأفريقية والذي عرضه المراقـب عن هذه المنظمة. ويتعلق هذا القرار بتعزيز الهيئات والمرافق القطرية والإقليمية في أفريقيا من خلال المنظمات الحكومية الدولية ذات الأهداف المتباينة.

موعد انعقاد الدورة القادمة ومكان انعقادها

- ٥٦ - وافقت اللجنة على أن تعقد دورتها القادمة في مقر المنظمة في روما، في موعد يختاره المدير العام للمنظمة.

اجراءات مكافحة الجراد الصحراوي من قبل البلدان والمنظمات الاقليميةبين سبتمبر / أيلول ١٩٨٦ ومايو / أيار ١٩٨٨١ - الجراد الصحراويسبتمبر - ديسمبر (١٩٨٦)

البلد	الشهر	المساحة	نوع	المبيدات	طريقة
الموقعة		المعالجة الاصابة		المستخدمة	المكافحة
			(كم²)		لتر/كغ
Mauritania					
Khatt el Moinane	Nov-Dec	أسراب جنادب مجموعات نافحة	458	10445 l Fenitrothion 50% air, ground 900 l Fenitrothion 1000 5200 l Malathion 2600 l Dieldrin 5% 3000 kg Propoxur 2% dust	
Mali					
Adrar des Iforas, Tamesna	Oct-Nov	أسراب جنادب	332	7426 l Fenitrothion 1000 air, ground 800 l Dieldrin 20% 1570 l Dieldrin 5%	
Niger					
Air, Tamesna	Sept-Nov	أسراب مفيرة من الجنادب	392	16471 l Fenitrothion 1000 air, ground 10445 l Fenitrothion 50% 5200 l Malathion 95% 2480 l Dieldrin 20% 4170 l Dieldrin 5%	
Algeria					
Tamesna	Oct-Nov	أسراب جنادب نافحة	1	480 l Malathion	ground
Tassili-n-Ajjer	Nov	نافحة	32	1790 l Malathion	ground
Morocco					
Oued Din	Oct-Nov	نافحة	2	DDVP	ground
Sudan					
Red Sea Coast, Kassala, Sinkat, Nile Khartoum, Gezira, Blue Nile, Northern Kordofan,	Sept-Dec.	أسراب جنادب أسراب جراد	8244	78810 l Fenitrothion ULV Ground, air 4750 l Fenitrothion EC 9321 l Diazinon ULV 31865 l Diazinon EC 2200 l Malathion ULV 2000 l Deltamethrin 2000 l Dicrotophos ULV 409 l Turbidan ULV 1517 l Profenofos ULV	

Northern Darfur

994 l Dieldrin
 9516 l Alamos
 7728 l Queletox
 2600 l Endosulfan
 200 l Formothion
 100 l Thiometon
 2587 l Metacrifos
 4600 l Cypermethrin
 Dicrotophos
 2154 l Monocrotophos
 407485 kg BHC bait
 2582 kg BHC dust
 58 kg Propoxur dust

Egypt

South-Eastern Desert Jan-May أسراب جنادب ناضجة 200 50000 kg BHC bait ground
 3850 kg BHC dust
 200 l Malathion 59% ULV
 440 l Lindane 15%

Western Desert Nov أسراب جراد 3 1000 kg BHC dust ground

Ethiopia
Eritrean coastSaudi Arabia

Southern Tihama Jan-April أسراب جنادب أسراب جراد 3000 17650 kg BHC dust
 2375 l Malathion 96%
 1050 l Fenitrothion 96%

Northern Tihama Feb-May أسراب جراد أسراب جنادب 772 1835 kg BHC dust
 1205 l Malathion 96%

Nejd April-Aug أسراب جنادب حديقة الانسلاخ 62 250 kg BHC dust
 610 l Fenitrothion 96%
 175 l Dieldrin 20 %

Tihama Nov-Jan 1987 أسراب جراد أسراب جنادب 1000 16330 l Dieldrin
 17420 l Malathion air, ground

Yemen, PDR
Arqa
Wadi Masip Sept-Dec أسراب جنادب وجموعات ناضجة 750 2000 kg BHC dust
 400 l Dieldrin
 210 l Fenitrothion 96%

Pakistan
Cholistan, Khipro Sept-Oct أسراب جنادب حديقة الانسلاخ 2 168 kg BHC dust
 90 l Dieldrin 20% ground

India
Rajasthan Oct أسراب جنادب أسراب جراد 207 52381 kg BHC dust
 3100 l Dieldrin 18%
 4046 l Malathion ULV ground, air

1984

Mauritania					
Adrar, Tagant, Inchiri, Tiris- Zemmour	Oct- Dec	أسراب جنادب أسراب جراد	269	17418 kg Propoxur 2% 9660 l Fenitrothion 50 ULV	ground
Mali					
Tamesna, Adrar des Iforas	Oct- Dec	أسراب جراد أسراب جنادب	412	2059 l Fenitrothion 1000 11720 l Dieldrin 5% 802 l Dieldrin 20% 3300 l Malathion ULV	ground
Niger					
Air, Tamesna	July- Oct	أسراب جراد أسراب جنادب	753	5545 l Dieldrin 20% 6200 l Fenitrothion 1000 1880 l Fenitrothion 50	air, ground
Chad					
Biltine, Ennedi, Kanem	July- Oct	أسراب جراد أسراب جنادب	580	10955 l Fenitrothion 96% 2630 l Fenitrothion 1000 1080 l Fenitrothion 50 EC 3220 l Fenitrothion 50 ULV	air, ground
Morocco					
Guelmim, Tata, Laayoune, Smara, Dakhla	Oct- Dec	أسراب جراد أسراب جنادب	3000	DDVP Malathion	air & ground
Algeria					
Tindouf, Bechar, Sidi Bel Abbes, Timimoun, Adrar, Bordj Beji Mokhtar	Oct- Dec	أسراب جراد أسراب جنادب	12		ground
Libya					
Fezzan	Nov	أسراب جراد	5		
Sudan					
Red Sea	Jan	أسراب جراد	876	11396 l Fenitrothion 96% 15515 l Fenitrothion ULV 253 l Fenitrothion EC 10454 l Diazinon ULV 2941 l Diazinon EC 38 l Malathion EC 190 l Dursban ULV	air, ground
-	-				
Darfur	Dec	أسراب جنادب			

542630 kg BHC bait
3820 kg BHC dust
111 kg Propoxur 75 WP
2000 kg Bendiocarb 1% dust

Ethiopia

Eritrea, Jan- اسراب جنادب 9000 23396 l Fenitrothion ULV air, ground
Tigrai, Aug اسراب جراد 6940 l Dieldrin 20%
Wollo 1335 l Diazinon
400 kg Bendiocarb dust
Carbaryl dust

Saudi Arabia

Tihama	Jan	أسراب جنادب	1000	21000 l Dieldrin, Malathion	air, ground
Tihama	May- June	أسراب جراد أسراب جنادب		17000 l Fenitrothion 96%	

Yemen A.R.

۱ یناير - ۳۱ مايو ۱۹۸۸

Algolia

Adrar,	Feb-	أسراب جنادب	Carbaryl	air, ground
Bechar,	Fay	أسراب جراد	Malathion	
Naama,			Fenitrothion	
M'Sila,				
El Bayadh,				
Medea,				
Laghouat,				
Biskra,				
Djelfa,				
Tebessa,				
Tindouf				

330

الى	ن-	اسراب جنادب	23684	Carbaryl	air, ground
Souarfa,	ي	اسراب جراد		Malathion	
Errachidia,				Fenitrothion	
Zagora,				DDVP	
Tata,				Diazinon	
Guelmim,				Lamda cyhalothrin	
Laayoune,				1400000 1	Dakhla

Tunisia

<u>El Kef,</u>	Mar-	أسراب جراد	2885	Carbaryl	air, ground
<u>Kasserine,</u>	May			Malathion	
<u>Siliana,</u>				Decis	
<u>Gafsa,</u>				Fenitrothion	
<u>Medinine,</u>				Baygon	

Tozeur,
Kebili,
Jendouba,
Gabes

Temephos

Mali

Adrar des
Iforas

Jan أسراب جراد

91

3530 l Fenitrothion
50% ULV

875 l Malathion 95%

Kayes

Apr-
May أسراب جراد

19

Fenitrothion
Propoxur
Dursban

Mauritania

Adrar,
Trarza,
Inchiri,
Tiris-
Zemour,
Brakna,
Nouadhibou

Jan-
May أسراب جراد
 أسراب جنادب

266

95560 l Fenitrothion air, ground
50 ULV
17180 l Fenitrothion 1000
540 l Fenitrothion 50 EC
875 l Malathion 95%
65350 l Sumicombi 1.8%
72500 kg Propoxur 2%

Niger

Air,
Bilma,
Tillabery

May أسراب جراد

148

air

Cape Verde Is

Fogo
Sal

Mar-
May أسراب جراد
 أسراب جنادب

170

Fenitrothion
Propoxur WP

ground

Libya

Sebha,
Marzug,
Ghadames,
Zania,
Wadi el Hayat,
Tripoli,
Jabal Gharbi

Mar-
May أسراب جنادب
 أسراب جراد

611

Saudi Arabia

Tabouk,
Al Ula,
El Jawf,
Hail,
Taima

Apr-
May أسراب جنادب

Fenitrothion

air, ground

Egypt

Eastern
Desert

Jan-
May أسراب جنادب
 أسراب جراد

330

20000 kg BHC dust

Western
Desert

May أسراب جراد

20

4000 l Malathion 57%

3000 Fenvalerate

ground

Sudan

Red Sea

Feb-
Apr أسراب جنادب
 وجموعات شافية

20

Diazinon
Fenitrothion

ground

المرفق ٢

المساعدات المقدمة الى البلدان والمنظمات الاقليمية
(من المنظمات والجهات المتبرعة)

ان الطوارئ التي نشأت نتيجة الظهور المتزامن لسراب تجمعية كبيرة من الانواع الأربعية من الجراد الصحراوى ومن الجنادب في منطقة السهل الأفريقي بين عامي ١٩٨٥ و١٩٨٨ استلزمت معونات خارجية كبيرة جدا لادارات وقاية النباتات في البلدان المنكوبة . وفضلًا عن دعم واسع في تنسيق حملات المكافحة . ولشن كانت المساعدات السخية التي تقدمت بها البلدان المتبرعة والمؤسسات والمنظمات غير الحكومية في عام ١٩٨٦ و١٩٨٧ خصت لحملات مكافحة الجنادب، الا أن تلك المساعدات التي قدمت في أواخر ١٩٨٢ وأوائل ١٩٨٨ ذهب معظمها لحملات مكافحة الجراد الصحراوى.

اشتملت المعونات الرئيسية التي قدمت لحملات مكافحة الجراد الصحراوى (١) على ما يلى:

مصرف التنمية الأفريقي

قدم المصرف ٢٠٠ ٠٠٠ دولار لتدعم الادارات القطرية لمكافحة الجراد الصحراوى في كل من تشاد ومالي وموريتانيا والنiger.

الجزائر

أوفدت الجزائر فرق للمسح والمكافحة الوقائية الى النiger ومالى في عام ١٩٨٧ والى شمال موريتانيا في عام ١٩٨٨.

كندا

تقدم كندا مساعدات الى الادارة الوطنية لمكافحة الجراد الصحراوى في النiger. وفي عام ١٩٨٨ قدمت ثلاثة طائرات وفتنيين لدعم المكافحة الأرضية لبلدان غرب افريقيا . ورصدت كندا اعتمادات لهذا الغرض في ميزانياتها بلغت ١٣١ مليون دولار كندي.

(١) من المعروف، مثلا، أن بعض المبيدات التي أعطيت لمكافحة الجنادب استخدمت في مكافحة الجراد الصحراوى، لذا ليس من الممكن دائمًا معرفة حجم المعاونة بدقة.

الصين

قدمت الصين مبادرات إلى أثيوبيا في عام ١٩٨٦ وإلى الجزائر في عام ١٩٨٨.

الدانمرك

قدمت الدانمرك في أوائل عام ١٩٨٨ مساعدات قيمتها ٣١٥٠٠٠ دولار لحملة المكافحة في موريتانيا.

المجموعة الاقتصادية الأوروبية

قدمت المجموعة مساعدات كبيرة جداً معظمها على شكل مبادرات، ساعات طيران، معدات رش، معونات تقنية ومصاريف تشغيل لبلدان المغرب العربي وغرب أفريقيا وللسودان. وقد قدمت هذه المساعدات إما متعددة الأطراف عبر المنظمة أو عن طريق اتفاقات ثنائية. وبلغت قيمة هذه المساعدات نحو ٤٢ مليون دولار.

فنلندا

قدمت فنلندا للسودان مبادرات ومصاريف تشغيل بلغت قيمتها نحو ٥٠٠٠٠٠ دولار.

فرنسا

ساهمت فرنسا بما يعادل نحو ٣ ملايين دولار في حملة المكافحة في غرب أفريقيا وشمال غرب أفريقيا في عام ١٩٨٧ كما تعهدت بتقديم نحو ٦ ملايين دولار في عام ١٩٨٨، معظمها على شكل طائرات رش، طائرات مروحية، ساعات طيران، مبادرات، معونات فنية وتكاليف تشغيل. وأصدرت هيئة PRIFAS نشرات اعلامية كما قدمت فرضاً تدريبية.

ألمانيا الاتحادية

أسهمت ألمانيا الاتحادية بنحو ٦ ملايين دولار لمساعدة بلدان المغرب العربي وغرب أفريقيا باتفاقات الثنائية، معظمها على شكل مبادرات.

إيطاليا

قدمت إيطاليا معونات ثنائية كبيرة إلى بلدان السهل وإلى السودان والجزائر، المغرب وتونس، معظمها على شكل ساعات طيران ومبادرات ومعدات رش ومساعدات فنية.

الليابان

زادت اليابان مساعداتها في إطار المشروع GCP/RAF/189/JPN من مبلغ ٣٠٠ ٠٠٠ دولار إلى ٧٠٠ ٠٠٠ دولار سنوياً كما قدمت معونات ثنائية كبيرة إلى كل من مالي، موريتانيا، النيجر وتشاد. وكانت هذه المعونات على شكل مبادرات.

المغرب

أوفدت المغرب أفرقة للممسم والمكافحة الوقائية إلى موريتانيا في عام ١٩٨٦ و ١٩٨٧، كما أرسلت مبادرات ومساعدات فنية إلى مالي في عام ١٩٨٨.

الأراضي الواقية

أسهمت الأراضي الواقية، عن طريق المنظمة، بنحو ٣٤ مليون دولار في حملات المكافحة في السودان وغرب أفريقيا. وكان معظم هذه المعونات على شكل مبادرات، ساعات طيران، معدات رش ومساعدات فنية ومصاريف تشغيل.

صندوق منظمة البلدان المصدرة للنفط (أوبك)

أسهم هذا الصندوق بـمبلغ ٣٠٠ ٠٠٠ دولار في توفير معدات الرش والتدريب.

المملكة العربية السعودية

أسهمت المملكة، بالاتفاقات الثنائية، في تقديم مبادرات ومركبات ومعدات رش بلغت قيمتها نحو ٣ ملايين دولار لفائدة بلدان المغرب والجزائر وتونس وموريتانيا.

اسبانيا

قدمت اسبانيا معونات ثنائية لبلدان المغرب العربي بلغت نحو مليون دولار، معظمها على شكل طائرات ومبادرات.

السويد

قدمت السويد، عن طريق المنظمة، معونات لبلدان السهل بلغت قيمتها في عام ١٩٨٧ نحو ٥٥١ مليون دولار كما أعلنت مؤخراً عن مساهمات جديدة بـمقدار ٥٥١ مليون دولار.

سويسرا

قدمت سويسرا أموالاً للتدريب لفائدة تشاد والنيجر كما مولت شراء طائرة مروحية لفائدة المنظمة الدولية لمكافحة الجراد الأحمر في وسط وجنوب أفريقيا.

تركيا

في الاجتماع الموسع الذي حضره الجهات الممترضة، وقدم فيه وزير التنمية الريفية في موريتانيا برنامج العمل لبلدان المغرب العربي لفترة ١٩٨٩-١٩٩٠، أعلنت تركيا عن مساهمتها بـ ٥٠٠٠٠٠ دولار لفائدة بلدان المغرب العربي.

المملكة المتحدة

قدمت المملكة المتحدة مساعدات كبيرة إلى السودان على شكل مركبات، كما قدمت مساعدات إلى المغرب، وتواصل تقديم دعمها لمنظمة مكافحة الجراد الصحراوي في شرق أفريقيا.

برنامجه الأمم المتحدة الإنمائي

انتهى في عام ١٩٨٦، مشروع البرنامج RAF/81/020 المساعدات إلى منظمة أوكلااف. وقدم البرنامج، في عام ١٩٨٢، مساعدات إلى بلدان غرب أفريقيا وبلدان المغرب العربي من خلال المشروع RAF/87/002 ، كما قدم في عام ١٩٨٨ مساعداته إلى بلدان الجزائر، المغرب، تونس وموريتانيا. ويمول البرنامج، من مشروعه RAF/87/019 حلقة دراسية في نواكشوط في ما بين ٢٧ و٣٠ يونيو ١٩٨٨ تناول فيها خطط متعددة الأجل لدعم عمليات المسح والمكافحة الوقائية في غرب أفريقيا.

الولايات المتحدة الأمريكية

أسهمت الولايات المتحدة بمعونات كبيرة جداً على شكل مساعدات، ساعات طيران، دعم لوجستي، مساعدات فنية، أجهزة اتصال لاسلكية ونفقات تشغيل. وقدمت هذه المعونات باتفاقات ثنائية ومتعددة الأطراف استفادت منها البلدان المذكورة فعلاً وبخاصة السودان، تشاد، النيجر، مالي، موريتانيا، المغرب والجزائر. وبلغت هذه المعونات في عام ١٩٨٧ نحو ١١ مليون دولار، ومن المقدر لها أن تبلغ ٥٤ مليون دولار في عام ١٩٨٨.

الاتحاد السوفييتي

قدم الاتحاد السوفييتي طائرتين مكافحة، مبيدات ومعونات فنية للجزائر في
عام ١٩٨٨.

بنك التنمية الإسلامي

تعهد بنك التنمية الإسلامي بتقديم ١٠ ملايين دولار لحملات مكافحة الجراد لكن
توزيعها لم يعلن عنه حتى الآن.

منظمة الأغذية والزراعة

ساهمت المنظمة، من خلال برنامج التعاون الفني، بـمبلغ مليوني دولار معظمها على
شكل معونة فنية، مبيدات، معدات رش ونفقات تخفيل. وقد استفادت من هذه المعونات كل من
المغرب، تونس، موريتانيا وكاب فيردي، النiger، مالي، تشاد ومنظمة أوكلاف والسودان
والجمهورية العربية اليمنية وجمهورية اليمن الديمقراطية. كذلك استفيد منها في دعم
التعاون الجبهوي في غرب وشرق أفريقيا.

وقامت المنظمة، من خلال مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد ECI.O الذي أنشأه
المدير العام في عام ١٩٨٦، بتنسيق دولي لحملة المكافحة. ويتعامل المركز مباشرة مع
الجهات المتبرعة والبلدان المتضررة والبلدان المعرفة للخطر والمنظمات والمؤسسات
الأخرى. ولدى مدير المركز صلاحيات موسعة تسمح له باتخاذ القرارات بسرعة وبشراً
الامدادات.

ولقد انصبَّ عمل المركز، بصورة رئيسية، على الاتصال بالجهات المتبرعة والبلدان
المتضررة من خلال مختلف المجتمعات والحلقات الدراسية المتعلقة بالجندب والجراد. ومن
هذه الأعمال ما يلي:

- اجتماع تنسيق معلومات الجهات المتبرعة لمناقشة حملة مكافحة الجنادب في
السهل . عقد في مقر المنظمة في روما يوم ١٩/٨/١٩٨٦ ،

- مشاورات غير رسمية عن السياسات والإجراءات المتوسطة والطويلة الأجل لتحسين
مكافحة الآفات المهاجرة في أفريقيا . عقدت في مقر المنظمة في روما في يومي ٢١ و ٢٢/١٠/١٩٨٦ ،

- اجتماع لتقييم حملة مكافحة الجنادب في السهل في عام ١٩٨٦، والدروس التي
يمكن الاستفادة منها في الحملات القادمة . عقد في مقر المنظمة في روما في
يومي ١٢/١٢/١٩٨٦ و ١٣/١٢/١٩٨٦ ،

- مشاورات خاصة عن تجارب استخدام المبيدات في مكافحة الجراد . عقدت في مقر المنظمة في روما، في يوم ٢١ - ٥/٢٢ ، ١٩٨٢
- مشاورات خاصة عن تنسيق مكافحة الجراد الصحراوي في عام ١٩٨٢ - عقدت في مقر المنظمة في روما، يوم ١٢/٦/١٩٨٢
- اجتماع فني خاص عن مكافحة الآفات في أفريقيا الشرقية والوسطى والجنوبية، عقد في نairobi ما بين ٢٣ - ٢٥/٦/١٩٨٢
- اجتماع لخطيط المرحلة الثانية من حملة عام ١٩٨٢ لمكافحة الجنادب في السهل الأفريقي ومكافحة الجراد الصحراوي . عقد في مقر المنظمة في يوم ١٠/٨/١٩٨٢
- اجتماع لمناقشة أحد التجارب في مجال استخدام المبيدات في مكافحة الجراد والجنادب ، عقد في مقر المنظمة في روما يوم ٣/١٢/١٩٨٢
- اجتماع لتقييم حملة مكافحة الجنادب في السهل الأفريقي في عام ١٩٨٢ ، عقد في مقر المنظمة في روما في يوم ٨/٩/١٩٨٢
- اجتماع عن الجراد الصحراوي في غرب وشمال غرب أفريقيا ، عقد في مقر المنظمة في روما في يوم ٦/٤/١٩٨٨

وأستكملاً لهذه الاجتماعات والملتقيات الدولية، فقد أكدت المنظمة بشدة على ضرورة التعاون الوثيق بين الجهات المتبرعة والبلدان المتضررة على المستوى القطري من خلال اللجان الوطنية، التوجيهية والتنسيقية . ويشار الى أن هذه اللجان قد أنشئت فعلاً في العديد من البلدان كما أصبحت سمة مهمة من سمات مكافحة الجراد والجنادب، حيث أبلغ عن تقدم هذه العملات كما يجرى تقييم الاحتياجات الإضافية من الجهات المتبرعة .

وهناك نشاط آخر رئيس يقوم به مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد هو إعداد المطبوعات التي تصدر عن المركز والتي توجز أوضاع الجراد والجنادب وتعهدات الجهات المتبرعة والاحتياجات المقبلة للبلدان المتضررة أو المعرضة للخطر.

ولقد بلغ مجموع المعونات التي قدمتها الجهات المتبرعة لمكافحة الجراد والجنادب ما يقرب من ٤٩ مليون دولار في عام ١٩٨٦ ، ٤٤ مليون دولار في عام ١٩٨٧ وقد وصلت فعلاً الى ما يقرب من ٤٥ مليون دولار في عام ١٩٨٨ . لكن مجموع احتياجات عام ١٩٨٩ سوف ترتفع الى ٥٠ مليون دولار وهذا يتوقف على مدى فعالية العملات الحالية في شمال غرب أفريقيا وعلى أحوال الطقس في منطقة السهل.

المرفق ٣

اجتماع وزراء بلدان المغرب العربي
المسؤولين عن مكافحة الجراد

نواكشوط ، ١٩٨٨/٦/١١-١٠

التقرير الموجز

حضر هذا الاجتماع وزراء الزراعة في الجزائر، موريتانيا وتونس، الكاتب العام لوزارة الداخلية في المغرب وسفير ليبيا في موريتانيا (لم يتمكن وزير الزراعة من الحضور إلى نواكشوط بسبب محدودية الاتصالات الجوية).

وقد استعرض الاجتماع احتياجات حملة مكافحة الجراد الصحراوي وناقشت، على وجه خاص، الترتيبات لإقامة تنسيق وتعاون فعالين بين البلدان المعنية.

ومنذ أكتوبر/تشرين الأول ١٩٨٧، تاريخ بداية الحملة الراهنة، تم رش ما يزيد على ٥ ملايين هكتار في بلدان المغرب العربي، منها ٤٨٢٥ ٠٠٠ هكتار عولجت في عام ١٩٨٨ وفيما يلي توزيع المساحات المعالجة في البلدان الخمسة :

المغرب	٥٥٩ ٠٠٠ هكتار
الجزائر	٢٥٨ ٠٠٠ هكتار
تونس	٣٣٥ ٠٠٠ هكتار
ليبيا	١٠٠ ٠٠٠ هكتار
موريتانيا	٢٨٤ ٠٠٠ هكتار

ويتميز الوضع الراهن بامتدادات واسعة بالجنادب في كل من المغرب والجزائر وبظهور أول الأسراب التي تكونت محلياً من البالغات التي لم تنفج.

وفي ضوء اتساع الغزو الحالي، يتوقع رش ٤٥٠٠ ٠٠٠ هكتار ما بين يونيور وديسمبر، حزيران وكانون الأول ١٩٨٨. وهذه المساحة مقسمة كما يلي بين البلدان الخمسة.

موريتانيا	٢٠٠٠ هكتار
المغرب	١٠٠٠ هكتار
الجزائر	١٠٠٠ هكتار
تونس	٣٠٠ هكتار
ليبيا	٢٠٠ هكتار

وفيما يلي المستلزمات الإضافية المطلوبة لتفطية ذلك :

مبيدات	لتر
٤٩٤٠	ساعات طيران
٢٦٠	عربات رباعية الدفع
١١٣	شاحنات
٤١	صهاريج
١٤٠	مرشات
٢٠٠٠	مرشات آلية
٦٠٠٠	البسة واقية (وحدات)
٥٥	أجهزة لاسلكي

وقود	لتر
٧١٠٠٠	

ولقد تقرر أن تكون منطقة عطار في شمال موريتانيا بمثابة القاعدة الرئيسية للمكافحة . وتقدر الموارد المالية الازمة بحدود ٤ ملايين دولار.

وسيتم تكوين فرقة مهام للتدخل السريع لتعمل في بلدان المغرب العربي وبلدان السهل الأفريقي . كما أن خطة العمل لفرقة المهام هذه سوف تضعها اللجنة التنفيذية التابعة لـ هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في شمال غرب أفريقيا . وتقدر الأموال الازمة لفرقة المهام هذه بـ ٨ ملايين دولار وسوف يتم دفع بعضها من جانب بلدان المغرب العربي . وسوف تتكون هذه الفرقة من تسع مجموعات للمسح والمكافحة الأرضية مدعمة بثلاث طائرات للمكافحة .

وسيستخدم حساب الأمانة التابع للهيئة المذكورة كحساب خاص تردد له اعتمادات إضافية ، تقدمها البلدان المتضررة والجهات المتبرعة لتمويل برامج المكافحة المشتركة وستضع اللجنة التنفيذية التابعة لـ هيئة خطط العمل كما ستقوم بالاشراف على الحساب الخاص .

كذلك سيتم تعزيز نظم الاتصالات ونقل المعلومات بما في ذلك عقد الاجتماعات في المناطق الحدودية لتشارك فيها السلطات المطبية .

كما تم التأكيد على ضرورة التدريب على مختلف المستويات وسوف يوضع برنامج خاص بذلك الغرض .

وسوف يجتمع الوزراء بصورة شهرية لاستعراض الأوضاع التي تتطور بسرعة ولاستخدام قرارات بشأن القضايا ذات الأهمية المشتركة . وسوف تعقد اجتماعات للخبراء تسبق اجتماعات الوزراء .

كذلك تقرر تعزيز التعاون مع بلدان السهل وطلب من الهيئة تقديم مقترنات لهذا الغرض .

البلد أو المنطقة	المبيدات (نتر/كم²) × ١٠٣		استهلاكي وسائل المكافحة المترادفة على المبيدات النطري والأتلبيس	مرطرون	راديو
	Organophosphates	Carbamates			
Benin	12	10	Indication not available	رشاشات الصادم	٢٤٦
Burkina Faso		150	Indication not available	رشاشات بدوية	١٥
Cameroon			Indication not available	رشاشات آلية	٣٧
Central African Rep.			Indication not available	بذور	-
Chad			Indication not available	شاحنات	٣٨٨
China			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Djibouti			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Egypt			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Iraq			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Jordan			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Kuwait			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Liberia			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Oman			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Qatar			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Saudi Arabia			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
United Arab Emirates			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Vietnam, PDR	١٦٤	٣٥	Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Afghanistan			Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Iran	٥٠	٤٧	Indication not available	باجنة ثانية	٣٧
Pakistan	٤٧	٦٦	Indication not available	باجنة ثانية	٣٧

بيانات غير متابعة = Information not available

* مصدر في أكتوبر/تشرين الأول ١٩٨٨
** ١٩٠ رشاشاً بدرها وأجهزة تعضر

المرفق ٥

التدريب

تبين الجداول التالية الدورات التدريبية والمنح قصيرة المدة، التي نفذت في إطار حساب الأمانة رقم ٩١٦١ منذ الدورة الثامنة والعشرين للجنة مكافحة الجرائم الصرماوي.

الدورة التدريبية الدولية على تطبيق أساليب المكافحة الأرضية والجوية ، التي عقدت في
مونترو-سويسرا في الفترة ١٩٨٦/١٠/٣ - ٩/٢١ وشارك فيها السادسة :

1986/10/3 - 9/21

Zambia (IRLCO)	E. Byaruhanga
Gambia	A.B. Damfa
Somalia	Y.A. Giumente
Ghana	G. Dixon
Tanzania	S.E. Mhina

1987/10/16-4

Ethiopia Mr. Ayenekulu Yemane

دورة تدريبية قصيرة على استخدام المبيدات جوا، عقدت في كرانفورد، في المملكة المتحدة

1987/10/3 - 9/22

Ethiopia A. Alemu

1988/9/20 - 15

DLCO	Mr. Manjura Selello
Ghana	Mr. Cecil Hayfron Anamoah
Kenya	Mr. John Geoffrey Ngondi
Somalia	Mr. Abbas Mohammed Nassir

التدريب في مركز CNEARC في مونبلية (فرنسا)

سيناير - فبراير (كانون الثاني - شباط) ١٩٨٢

١ - الاستخدام الرشيد للمنتجات التي لها علاقة بصحة النباتات.

٢ - مكافحة الجراد والأفاس التي تصيب المحاصيل

Togo

Mr. Essohanam Tahara

حضرها السيد

واستمر تدريب العاملين المطهين الآخرين على مختلف المستويات في مجال وقاية النباتات/مكافحة الجراد وذلك في إطار حسابات الأمانة الإقليمية والدولية لمكافحة الجراد الصحراوى، برنامج التعاون الفنى، مركز الطوارئ لعمليات مكافحة الجراد، وبرنامج الأمم المتحدة الانمائى.

المرفق ٦

حساب الأمانة الدولي رقم ٩١٦١ : الاشتراكات والمصروفات

التقرير المالي

١ - أنشأ المدير العام للمنظمة هذا الحساب بناء على توصيات الدورة التاسعة للجنة مكافحة الجرائم الصحراوي. كما أن المدير العام، بصفته مدير لهذا الحساب، يشاور مع لجنة مكافحة الجرائم الصحراوي وهي المسئولة عن توجيه السياسة العامة للحساب، كما تستعرض اللجنة العيزانية السنوية للحساب وتتلقي التقارير المالية الخاصة به من المنظمة.

العيزانية وكشف الحسابات لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧

٢ - يبين المرفق (ألف) العيزانية السنوية لحساب الأمانة كما أقرتها الدورة السابعة والعشرون للجنة في يونيو/حزيران ١٩٨٤ مرفقة مع حسابات عامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧، استنادا إلى المستوى المالي للأموال والتعهدات المنتظر تحصيلها.

٣ - وقد بلغ مجموع المصروفات في عام ١٩٨٦ نحو ١٢٦ ١٦٤ دولاراً وبلغ ٢٦٩ ١١٥ دولاراً في عام ١٩٨٧. وبلغ رصيد الحساب في نهاية عام ١٩٨٧ ما يقدر بنحو ١٣٠ ٢٦٦ دولاراً.

العيزانية والحسابات لعام ١٩٨٨

٤ - يبين المرفق (باء) تفصيل المصروفات والالتزامات لعام ١٩٨٨ حتى ١٩٨٨/٤/٣٠

الاشتراكات

٥ - يبين المرفق (جيم) حجم الاشتراكات الحكومية في حساب الأمانة، كما يتضمن المرفق (دال) تفاصيل الاشتراكات المستحقة حتى ١٩٨٨/٥/٢٠. ولا تزال هناك متأخرات عن الفترة السابقة لعام ١٩٨٦ مستحقة على العديد من البلدان التي يطلب إلى حكوماتها تسوية اشتراكاتها المستحقة حتى تاريخه بأسرع ما يمكن. فنظراً لارتفاع التكاليف بسرعة، فسوف يكون من الضروري الوفاء بجميع الأموال المتعهدة بها لتلبية احتياجات البلدان الأعضاء. لذلك توسيي اللجنة البلدان الأعضاء بأن تستجيب لرسائل المنظمة التي تدعوها لتسوية اشتراكاتها في أقرب فرصة ممكنة.

المرفق (ألف)

حساب الأمانة الدولي رقم ٩١٦١

الميزانية وكشف الحساب (بالدولار)

<u>التزامات ١٩٨٨</u>	<u>إنفاق ١٩٨٧</u>	<u>إنفاق ١٩٨٦</u>	<u>الميزانية السنوية المقررة</u>	<u>المتحصلات</u>
<u>٤/٣٠ حتى</u>				
٢٦٦ ١٣٠	٢٤٩ ٦٢٧	٢٨٣ ٩٤٥		الرصيد المرجح
<u>١٥ ٧٤٠</u>	<u>١٣١ ٧٧٢</u>	<u>(١) ١٢٩ ٨٠٨</u>	<u>١٩٢ ٨٢٠</u>	مساهمات الحكومات الأعضاء (بما فيها الفوائد)
٢٨١ ٨٢٠	٢٨١ ٣٩٩	٤١٣ ٢٥٣	١٩٢ ٨٢٠	

النفقات

-	٢٨٣	٨ ٩٥١	٣٥ ٠٠٠	١٠ خدمات العاملين
٤٣ ٥٨٣	١٠ ٤٩٥	١١ ٣٢٤	٢٠ ٠٠٠	٢٠ سفر رسمي
١٢٢	٣٠ ٨٠٥	١٣ ٦٢١	٢٠ ٠٠٠	٣٠ خدمات تعاقدية
٦٣ ٤٣٩	٢٤ ٥٨٨	١٦ ١٠٢	٥ ٠٠٠	٤٠ نفقات تشغيل
-	-	(١) ٦٢ ٢٤٢	١٠ ٠٠٠	٥٠ امدادات عامة
-	١ ٠١٩	٢ ٧٨٢	٣٥ ٠٠٠	٦٠ معدات
٥ ٠٥١	٣٤ ٨١٨	٢٥ ٢٠٢	٥٠ ٠٠٠	٨٠ منم وتدريب
١٠ ٦٣٦	١٣ ٢٦١	١٨ ٨٨٢	٢٢٢٥٠ (١٣%)	٩٠ تكاليف خدمة المشروع
<u>١٢٢ ٨٨١</u>	<u>١١٥ ٢٦٩</u>	<u>١٦٤ ١٢٦</u>	<u>١٩٢ ٧٥٠</u>	مجموع النفقات
	٢٦٦ ١٣٠	٢٤٩ ٦٢٧	* ٤ ٩٣٠-	رصيد غير مخصص

* نتيجة لانسحاب الكويت وانتساب غامبيا

(١) تشمل تبرعات من أسبانيا بمقدار ٦٢ ٥١١ دولاراً كمساهمة في حساب الأمانة لشراكة مبادات لفائدة السودان. ولا يشمل هذا المبلغ الاشتراك العادي.

المرفق (بام)

حساب الأمانة الدولية رقم ٩١٦١ لمكافحة الجراد الصحراوي

تفاصيل النفقات والالتزامات في عامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧ وفيما انقضى من عام ١٩٨٨

<u>الالتزامات</u>	<u>النفقات</u>	<u>النفقات حتى</u>
<u>١٩٨٨/٤/٣٠</u>	<u>١٩٨٧</u>	<u>١٩٨٦</u>

١٠ خدمات العاملين

استشاريون: مصوروں / لاسکی	٨٦٢٤	٢٨٣
خدمات مختلفة	٣٢٧	٢٨٣
	٨ ٩٥١	

٢٠ سفر رسمي

غير الموظفين

اجتماع خاص في روما في ٨٦/٦	٢ ١٠٠
خبراء المنظمة: انكلترا/فرنسا، ٨٦/٦	٣ ٥٢٠
بحوث الجراد الصحراوي في المغرب وموريتانيا،	

٢٥٢٢٧ ٨٧/٢

مجلس ادارة أوكلاف، مالي، ٨٨/٣	٣٧ ٤٢٣
تخطيط حملة مكافحة الجراد الصحراوي، ٨٨/٤	١٩٩٠٠
خبراء المنظمة: الجزائر، بيانات الرصد الجوى	٢ ٤١٢

الموظفون

موظفو المنظمة: بروكسل، ٨٦/٦	٧٠٤
موظفو المنظمة، الى مونبيليه، مالي، السنغال،	
المغرب، الناصر	٨ ٢٦٨
موظفو المنظمة - سفريات أخرى	١ ٨٤٣

٤٣ ٥٨٣ ١٠ ٤٩٥ ١١ ٣٢٤

٣٠ خدمات تعاقدية

مطبوعات (وشائق اللجنة/ منشورات التنسيق
بالجراد)

(ملصقات، كتب) CIRAD/PRIFAS	٨ ٢٨٤	١٣ ٦٣١	٢٠ ٢١٤	٢ ٣٠٧
خدمات مختلفة				

١٧٢ ٣٠ ٨٠٥ ١٣ ٦٣١

<u>الالتزامات</u>	<u>النفقات</u>
<u>والنفقات حتى</u>	<u>1986</u>
<u>١٩٨٨/٤/٣٠</u>	<u>١٩٨٧</u>
٦ ٦٦٣	٦ ٦٦٣
٣ ٧٧٩	٣ ٧٧٩
٥ ١٢٨	٥ ١٢٨
٢٠ ٠٠٠	
٣ ٩٤٨	٣ ٩٤٨
١٢ ٨٠٣	
٥٠ ٠٠٠	
<u>٦٣٦</u>	<u>٦٤٠</u>
<u>٦٣ ٤٣٩</u>	<u>٢٤ ٥٨٨</u>
	<u>٤٨٢</u>
	<u>١٦ ١٠٢</u>

٤٠ نفقات تشغيل عامة

مسوحات أوكلااف، موريتانيا
اختبار المبيدات، مالي
تخليص سيارات، موريتانيا
أوكلااف، النiger
نقل المبيدات جوا، مالي،
مجلس ادارة أوكلااف، مالي، ٨٨/٣
نقل المبيدات، النiger

نفقات مختلفة**٥٠ امدادات**

مبيدات، السودان (١)
امدادات مختلفة

٦٠ معدات

لسلكي أوكلااف، (الستفال)
معدات اتصال
معدات مختلفة

٥ ٥١ ٣٤ ٨١٨ ٢٥ ٢٠٢ (للتفاصيل انظر "التدريب" AGP-LCC 88/9)

٥ ٥١ ٣٤ ٨١٨ ٢٥ ٢٠٢

١٠ ٦٣٦ ١٣ ٢٦١ ١٨ ٨٨٢
١٢٢ ٨٨١ ١١٥ ٢٦٩ ١٦٤ ١٢٦

المجموع

٩٠ نفقات خدمة المشروع (%)

(١) يمثل هذا المبلغ المساهمة الاضافية من إسبانيا وقدرها ٥١١ ٦٢ دولارا لحملة مكافحة الجنادب والجراد في السودان في عام ١٩٨٦. وقد اشتريت مبيدات بهذا المبلغ.

(المرفق جيم)

جدول اشتراكات الحكومات الأعضاء
في حساب الأمانة الدولي رقم ٩١٦١ لمكافحة الجرائم

الاشتراك (دولار) **البلد**

٣ ٤٨٠ ٠٠	أفغانستان
٢ ٢٠٠ ٠٠	الجزائر
٩٢٠ ٠٠	البحرين
٢ ٢٨٠ ٠٠	الكاميرون
٣ ٥٢٠ ٠٠	تشاد
١ ١٢٠ ٠٠	جيبوتي
٥ ٢٤٠ ٠٠	مصر
٤ ٣٢٠ ٠٠	اثيوبيا
٢ ٤٢٠ ٠٠	غامبيا
٣ ٢٨٠ ٠٠	غانا
٢٠ ٠٠٠ ٠٠	الهند
٢٠ ٠٠٠ ٠٠	جمهورية ايران الاسلامية
٢ ٤٤٠ ٠٠	العراق
٣ ٤٢٠ ٠٠	الأردن
٣ ٥٨٠ ٠٠	كينيا
٣ ٠٦٠ ٠٠	لبنان
١٠ ٦٤٠ ٠٠	ليبيا
٣ ٦٠٠ ٠٠	مالى
٢ ٩٠٠ ٠٠	موريتانيا
٥ ٣٦٠ ٠٠	المغرب
٣ ٢٦٠ ٠٠	النiger
٨ ٩٤٠ ٠٠	نيجيريا
٢ ١٠٠ ٠٠	عمان
٦ ٥٢٠ ٠٠	باكستان
١ ٧٦٠ ٠٠	قطر
٢٠ ٠٠٠ ٠٠	المملكة العربية السعودية
٣ ٥٢٠ ٠٠	السنغال
٣ ٥٠٠ ٠٠	الصومال
٣ ٩٨٠ ٠٠	السودان
٤ ٥٢٠ ٠٠	سوريا
٤ ٤٦٠ ٠٠	تونس
٣ ٣٨٠ ٠٠	أوغندا
٤ ٦٠٠ ٠٠	دولة الامارات العربية
٣ ٥٨٠ ٠٠	الجمهورية العربية اليمنية
٢ ٩٢٠ ٠٠	جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية
<hr/>	
<u>١٩٢ ٨٢٠ ٠٠</u>	

حساب الأمانة الدولية رقم ٩٦١ - ٩٦٢
المشروع الدولي لمكافحة الجراد الصحراوي
وضع المساهمات حتى ١٩٨٨/٥/٢٠

المساهمة فى ١٩٨٨/٥/٢٠	المدفوعة حتى ١٩٨٨/٥/٢٠	الاشتراكات عن الفترة ١٩٨٨/١٩٨٧	المبالغ المستحقة ١٩٨٦/١٩٢٦	الحكومات الأعضاء
١٥ ٤٩٠ ٠٠	٠ ٠٠	٣ ٤٨٠ ٠٠	١٢ ٠١٠ ٠٠	أفغانستان
٣٠ ٨٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٢ ٢٠٠ ٠٠	٢٣ ١٠٠ ٠٠	الجزائر
٠ ٠٠	٩٢٠ ٠٠	٩٢٠ ٠٠	٠ ٠٠	البحرين
٨ ٧٨٧ ٠٥	٠ ٠٠	٢ ٢٨٠ ٠٠	٦ ٠٠٢ ٠٥	الكاميرون
٣٠ ٢٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٣ ٥٢٠ ٠٠	٢٦ ٦٨٠ ٠٠	تشاد
٠ ٠٠	١٢ ٢٢٠ ٠٠	٥ ٢٤٠ ٠٠	١١ ٤٨٠ ٠٠	مصر
٢٢ ٨٢٠ ٩٤	٠ ٠٠	٤ ٣٢٠ ٠٠	١٨ ٥٠٠ ٩٤	أثيوبيا
٢ ٧٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	١ ١٢٠ ٠٠	٦ ٥٨٠ ٠٠	فرنسا (جيسيوت)
١٢ ١٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٢ ٤٢٠ ٠٠	٩ ٦٨٠ ٠٠	غامبيا
١٢ ٣٥٥ ٩٤	٠ ٠٠	٣ ٢٨٠ ٠٠	١٤ ٠٢٥ ٩٤	غانا
٥٠ ٠٠٠ ٠٠	٢٠ ٠٠٠ ٠٠	٢٠ ٠٠٠ ٠٠	٥٠ ٠٠٠ ٠٠	الهند
١٠١ ٨٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٢٠ ٠٠٠ ٠٠	٨١ ٨٠٠ ٠٠	جمهورية ايران الاسلامية
٣٢ ٢٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٢ ٤٤٠ ٠٠	٢٩ ٧٦٠ ٠٠	العراق
٣ ٤٢٠ ٠٠	٣ ٤٢٠ ٠٠	٣ ٤٢٠ ٠٠	٣ ٤٢٠ ٠٠	الأردن
٢٠ ٠٣٢ ٤٧	٠ ٠٠	٣ ٥٨٠ ٠٠	١٦ ٤٥٢ ٤٧	كينيا
٠ ٠٠	٠ ٠٠	٠ ٠٠	٠ ٠٠	الكويت *
٨ ٧١١ ٦٧	١٥٧ ٠٠	٣ ٦٦٠ ٠٠	٥ ٨٠٨ ٦٧	لبنان
٥٦ ٨٤٠ ٠٠	٠ ٠٠	١٠ ٦٤٠ ٠٠	٤٦ ٢٠٠ ٠٠	ليبيا
١ ٢١٣ ٠٠	١٨ ٥٨٢ ٠٠	٣ ٦٠٠ ٠٠	١٦ ٢٠٠ ٠٠	مالى
٢٦ ١٢٥ ٠٩	٠ ٠٠	٢ ٩٠٠,٠٠	٢٣ ٢٢٥ ٠٩	موريتانيا
١٠ ٧٠٠ ٠٠	١٩ ٠٩٠ ٠٠	٥ ٣٦٠ ٠٠	٢٤ ٤٣٠ ٠٠	المغرب
٢٠ ٦٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٣ ٢٦٠ ٠٠	١٦ ٨٤٠ ٠٠	النيجر
٢٩ ١١٥ ٠٠	١٩ ٢٣٥ ٠٠	٨ ٩٤٠ ٠٠	٣٩ ٤١٠ ٠٠	نيجيريا
٤ ٢٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٢ ١٠٠ ٠٠	٢ ١٠٠ ٠٠	عمان
٦ ٧٩٠ ٠٠	٦ ٢٥٠ ٠٠	٦ ٥٢٠ ٠٠	٦ ٥٢٠ ٠٠	باكستان
٢ ٨٢٠ ٠٠	٠ ٠٠	١ ٧٦٠ ٠٠	٦ ١١٠ ٠٠	قطر
٠ ٠٠	٢٠ ٠٠٠ ٠٠	٢٠ ٠٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	المملكة العربية السعودية
٢٠ ١٦٦ ٤٢	٠ ٠٠	٣ ٥٢٠ ٠٠	١٦ ٦٤٦ ٤٢	السنغال
١٦ ٢٢٤ ٧٧	٠ ٠٠	٣ ٥٠٠ ٠٠	١٣ ٢٧٤ ٧٧	الصومال
٦ ٦٥٤ ٣٠-	٠ ٠٠	٣ ٩٨٠ ٠٠	١٠ ٦٣٤ ٣٠-	السودان
٢٨ ٦٣٠ ٠٠	٠ ٠٠	٤ ٥٢٠ ٠٠	٢٤ ١١٠ ٠٠	سورية
٩ ٠٧٦ ٤٤	٠ ٠٠	٤ ٤٦٠ ٠٠	٤ ٦١٦ ٤٤	تونس
١٠ ١٤٠ ٠٠	٠ ٠٠	٣ ٣٨٠ ٠٠	٦ ٧٦٠ ٠٠	أوغندا
٤ ٦٠٠ ٠٠	٤ ٦٠٠ ٠٠	٤ ٦٠٠ ٠٠	٤ ٦٠٠ ٠٠	دولة الامارات العربية
٠ ٠٠	٣ ٥٨٠ ٠٠	٣ ٥٨٠ ٠٠	٠ ٠٠	الجمهوريات العربية
١٥ ٢٠٠ ٠٠	٠ ٠٠	٢ ٩٢٠ ٠٠	١٢ ٢٨٠ ٠٠	اليمنية
٦٢٢ ٨٠٤ ٤٩	١٣٣ ٠٥٩ ٠٠	١٩٢ ٨٢٠ ٠٠	٥٦٨ ٤٣ ٤٩	جمهورية اليمن
				الديمقراطية الشعبية

* انسحب من اللجنة اعتباراً من عام ١٩٨٣ (يرجع الى المذكورة سكافم وايزلى بتاريخ ٠٨٣/٦/١٢)

المرفق ٢**أوضاع المنظمات والهيئات الأقلية لكافحة الجراد****١ - هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في الشرق الأدنى**

لم تعقد الهيئة أى اجتماع منذ الدورة الرابعة عشرة للجنة التنفيذية التي عقدت في روما في ٥-٩/١٩٨٦.

وسوف تعقد الهيئة دورتها القادمة في روما في ٢٠-٦/١٩٨٨.

٢ - هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في شمال غرب أفريقيا

عقدت الهيئة دورتها الرابعة عشرة في الجزائر العاصمة في ١٨-٤/٢٢-٢٢/١٩٨٢ بمشاركة جميع البلدان الأعضاء، بما في ذلك أخصائيو الأرصاد الجوية.

وكان وضم الجراد الصحراوي هادئا حتى أبريل/نيسان ١٩٨٢.

واستعرض الاجتماع إمكانيات المكافحة، وأعربت البلدان عن أملها في تعزيز معدات المكافحة الأرضية بما يسمى بالتدخل في المناطق التي لا يمكن فيها استخدام الطائرات والمركبات.

أوصى الاجتماع بتدريب أخصائيين في تخزين المبيدات، كما أبدى المشاركون اهتماماً بتجربة استراليا في تنظيم تخزين المبيدات.

ساهم أخصائيو المبيدات من المغرب والجزائر في الاجتماع الخالي من التجارب واستخدام المبيدات الذي عقد في روما في مايو/أيار ١٩٨٢.

أوصت الدورة بلا مرکزية تخزين المبيدات في البلدان المضيفة.

كما أوصت بتنسيق بيانات الطقس بما يسمى بسهولة تبادل بيانات الرصد الجوى فيما بين البلدان وبين هذه الأخيرة والهيئة.

ووافقت الهيئة على حسابات الفترة ١٩٨٣-١٩٨٦، وعلى الأعمال المتوقعة في الفترة ١٩٨٧-١٩٨٩ وعلى الميزانية السنوية للفترة الخامسة ١٩٨٨-١٩٩٢. وسوف تعقد الهيئة اجتماعها القادم في طرابلس، ليبيا، في مارس/آذار ١٩٨٩.

٣ - هيئة مكافحة الجراد الصحراوي في الجزء الشرقي من منطقة التشاور في جنوب غرب آسيا

لم تعقد الهيئة أى اجتماع منذ دورتها السادسة عشرة التي عقدت في نيودلهي في ديسمبر/كانون الأول ١٩٨٥.

وسوف تعقد الدورة القادمة في طهران في عام ١٩٨٨.

٤ - منظمة مكافحة الجراد الصحراوى في شرق أفريقيا

٤-١ عقد مجلس وزراء لهذه المنظمة دورته العادية الثانية والثلاثين في الفترة ١٩٨٢/٦/٤ في مديشيو في الصومال.

٤-٢ وافق المجلس على تقرير بعثة الاستعراض التي مولتها المعونة الرسمية للتنمية والمجموعة الاقتصادية الأوروبية، كما وافق على تعقيبات اللجنة التنفيذية

٤-٣ وخضت الميزانية بمقدار ١٠٠ ألف دولار لتصل إلى ٥٢٠ ٠٠٠ ٤ دولار

٤-٤ وبلغ مجموع الاشتراكات المستحقة حتى ١٩٨٢/٦/١ مقدار ٦٢٦٠٠٠ دولار. وحصلت هذه المنظمة على مساعدات كبيرة قدمتها، على وجه الخصوص، المعونة الرسمية للتنمية والمجموعة الاقتصادية الأوروبية.

٤-٥ وسوف يترك كل من المدير العام ومدير العمليات ومدير البحوث العلمية في هذه المنظمة وظائفهم الحالية عند انتهاء عقودهم الجارية.

٤-٦ وعقد الاجتماع الذي تلى ذلك في أديس أبابا في مايو/أيار ١٩٨٨.

٥ - المنظمة المشتركة لمكافحة الجراد والطيور (أوكلاف)

٥-١ عقد المجلس الرئاسي (دورته العادية الثانية والعشرين) في باماكي، مالي، في يومي ٢٢ و ٢٣/٢/١٩٨٢، في أعقاب اجتماع فني نظمته منظمة الأغذية والزراعة. وشارك في هذه الدورة جميع البلدان الأعضاء ومراقبون عن اللجنة المشتركة بين الدول لمكافحة الجفاف في منطقة السهل، عن فرنسا، منظمة الأغذية والزراعة، المغرب، المملكة المتحدة ومنظمة الوحدة الأفريقية.

وقام المجلس بما يلى:

- استعراض أوضاع الجراد الصحراوى ولاحظ وجود اصابات لم يسبق لها مثيل في عام ١٩٨٦ وبقاء أسراب كبيرة في المنطقة في عام ١٩٨٧.

- وألم على ضرورة صيانة الهياكل الإقليمية المتعلقة بالمكافحة الوقائية للجراد الصحراوى.

- ولاحظ تدهور الوضع المالي بسبب عدم سداد الاشتراكات وأوصى الدول الأعضاء بسداد ثلث اشتراكاتها السنوية قبل مايو/أيار ١٩٨٢ والرصيد المتبقى قبل نهاية عام ١٩٨٢ حتى يمكن تنفيذ عملية إعادة بناء الهيكل.

٤-٥ ونظراً لعدم تنفيذ توصية الدورة العادية الثانية والعشرين المتعلقة بالتدابير المالية، فقد عقد المجلس الرئاسي دورة استثنائية في روما في ١٢/١١/١٩٨٢ وقرر، من حيث المبدأ، نقل مسؤولية المكافحة الوقائية للجراد الصحراوي إلى البلدان المعنية وإنشاء مركز إقليمي للتنسيق.

٣-٥ وعقد المجلس دورته العادية الثالثة والعشرين في يومي ١٧ و ١٨/٣/١٩٨٨ في باماكو، مالي، بمشاركة جميع البلدان الأعضاء فضلاً عن مراقبين عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الوحدة الأفريقية واللجنة المشتركة بين الدول لمكافحة الجفاف في منطقة السهل والمجموعة الاقتصادية لغرب أفريقيا.

- وقد استعرض المجلس حالة الجراد الصحراوي حيث وجد الأوضاع خطيرة جداً في موريتانيا وشمال غرب أفريقيا كما أن منطقة أوكلالاف أصبحت مهددة اعتباراً من مايو/أيار ١٩٨٨، ولذا فقد قرر المجلس القيام ببعض العمليات الميدانية خلال فترة انتقالية تنتهي في نوفمبر/تشرين الثاني ١٩٨٨ وتسبق إنشاء مركز التنسيق الإقليمي.

- ووافق المجلس على القرار الذي اتخذه الدورة الاستثنائية التي عقدت في روما المنوه عنها أعلاه في الفقرة ٤-٥. كما وافق على استمرار أوكلالاف كمنظمة جهوية، لكنما تخفيض إلى مركز للتنسيق الإقليمي مسؤول عن الإعلام والتدريب والبحوث والتنسيق ويعالج المسائل المتعلقة بمكافحة الجراد الصحراوي والأفات الأخرى المهاجرة. كما وافق على نقل ملكية جميع القواعد التشغيلية اللازمة للمكافحة الوقائية للجراد الصحراوي، ومعها معداتها، إلى البلدان المعنية (موريتانيا، مالي، النيجر، تشاد).

- وسوف ينشأ جهاز أوكلالاف الجديد أي مركز التنسيق الإقليمي في نهاية الفترة الانتقالية أي في نوفمبر/تشرين الثاني ١٩٨٨. وطلب المجلس معاونة منظمة الأغذية والزراعة لاستكمال وثائق واجراءات الاجتماع والبحث عن المعونات الخارجية اللازمة لمركز التنسيق الإقليمي.

- وسوف يعقد المجلس الاجتماع القادم في نهاية عام ١٩٨٨ في نجامينا، تشاد.

٦ - المنظمة الدولية لمكافحة الجراد الأحمر في وسط وجنوب أفريقيا

١-٦ عقد المجلس الرئاسي دورته العادية السادسة عشرة في ناميبيا، كينيا في يومي ٣١-١٠/١٩٨٦. وحضر الاجتماع جميع الحكومات الأعضاء على مستوى الوزراء. وحضرت رواندا بصفة مراقب، لأول مرة، كما حضرت منظمة الأغذية والزراعة والمملكة المتحدة بصفة مراقب.

- استعرض المجلس أوضاع الجراد في المنطقة: وباء الجراد البني في بوتسوانا واستفحال وجود الجراد الأحمر في تنزانيا وزامبيا.

- وافق المجلس على زيادة ميزانية ١٩٨٧ (إلى ٦٠٠٠٠٢ دولار) أي بزيادة بنسبة ٨٨٪ على ميزانية ١٩٨٦، على أن يطلب من الجهات المتبرعة تقديم ١٢ مليون دولار، وانخفضت المتأخرات في الاشتراكات.

- وافق المجلس على اقتراح منظمة الأغذية والزراعة الذي يقضى باتفاقية مشتركة بين المنظمة والجهات المتبرعة لاستعراض احتياجات المنظمة الدولية لمكافحة الجراد الأحمر في وسط وجنوب أفريقيا في الأجلين المتوسط والطويل.

٢-٦ وعقد المجلس الرئاسي دورته العادية السابعة عشرة في لوزاكا، زامبيا، في يومي ٢-١٠/١٩٨٧ بمشاركة جميع البلدان المعنية باستثناء أوغندا و MOZAMBIQUE . وقام المجلس بما يلى:

- استعرض أوضاع الجراد: كان متوقعاً زيادة الاصابات بالجراد الأحمر في تنزانيا وزامبيا، وكان متوقعاً كذلك عودة غزو الجراد الأحمر لبوتسوانا قادماً من جنوب أفريقيا، أما وضع الجراد المهاجر الأفريقي فكان هادئاً.

- قدر الاحتياجات متوسطة المدى بنحو ٣٠٠٠٠٥ دولار.

- استعرض مختلف المعونات المقدمة من اليابان، وبرنامج التعاون الفني، والوكالة الدانمركية للتنمية الدولية، والمملكة المتحدة، وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي، ومنظمة مكافحة الجراد الصحراوي في شرق أفريقيا وسويسرا.

- وافق على برنامج العمل والعيزانية لعام ١٩٨٨ والذي بلغت قيمته ١٠٠٠٠٠ دولار أي بزيادة بنسبة ١٩٪ على عام ١٩٨٧.

وسوف يعقد المجلس الرئاسي دورته القادمة في أغسطس/آب ١٩٨٨ في ملوي أو تنزانيا.