

الباب الرابع

مجتمع المخابرات الأمريكي

مجموعة الأجهزة العسكرية

الفصل الحادي عشر

Air Intelligence Agency (AIA) وكالة مخابرات الطيران

الفصل الثاني عشر

Army Intelligence (AI) مخابرات الجيش

الفصل الثالث عشر

**نشاط مخابرات فيلق المارينز (MCIA)
Marine Corps Intelligence Activity**

الفصل الرابع عشر

مكتب مخابرات البحرية (ONI)

Office of Naval Intelligence

obeikandl.com

الفصل الحادى عشر



وكالة مخابرات الطيران -

AIA - Air Intelligence Agency

obeikandl.com

وكاله مخابرات الطيران - AIA

مهمة مخابرات الطيران

تحتل مخابرات الطيران الأهمية الرئيسية بين كل أجهزة المخابرات العسكرية وذلك نظراً لإمكانياتها الفائقة، وانتشار القواعد العسكرية الجوية في معظم أنحاء العالم، وهي تعمل بتنسيق تام مع باقي وكالات المخابرات المدنية والعسكرية باعتبارها عضواً في مجتمع المخابرات الأمريكي.

نشاط مخابرات الطيران : (ISR)

Intelligence, Surveillance and Reconnaissance

أى نشاط المخابرات والرقابة والاستطلاع والذى يعمل بشكل يومى وعلى مناطق متعددة من العالم في مهام الكشف والرقابة على الآتى:

نظم الأسلحة المتقدمة، وانتشار أسلحة التدمير الشامل وأماكنها وتحديد مستوى التقدم الذى تم تحقيقه وتحديد الدول التي تحوز تلك الأسلحة أو تعمل على الحصول عليها أو تقوم بتطويرها، وبالتالي تتمكن من اتخاذ الإجراءات السياسية / العسكرية طبقاً لصالحها.

لذا فإننا نرى الرئيس الأمريكي وهو يعلن أحياناً عن ما يسمى بدول محور الشر، وهو يقصد بالطبع الدول التي تقوم بتصنيع أو تطوير التوعيات من الأسلحة المتقدمة، التي قد تهدد المصالح الأمريكية.

ومخابرات الطيران تعمل في مختلف أنحاء العالم من خلال نظم استطلاع محمولة جواً وطائرات موجهة بدون طيار. وذلك استجابة ل الاحتياجات من المعلومات على المستوى القومي . كما أنها تشارك مع باقي القيادات العسكرية لضمان دعم عمليات الطيران بالمعلومات.

كما أن الأبنية التنظيمية لأجهزة الاستطلاع والرقابة تمكن من تنفيذ المهام والمسئوليات على المستوى القومي وتتضمن انساب المعلومات من وزارة الدفاع «البناجون» وحتى أصغر وحدة في الجيش.

رئيس وكالة مخابرات الطيران Air Forces Senior Official of the Intelligence Community. عضو في مجتمع المخابرات (SOIC) وعلى ذلك فهو مسئول عن تنفيذ كل المهام التي يتم تكليفه بها من مجتمع المخابرات، ولصالح المستوى القومي.

بالإضافة إلى ذلك فإن وكالة مخابرات الطيران وبالتنسيق مع كافة مصادر المعلومات داخل مجتمع المخابرات عضو في تشكيل تنظيم خاص آخر يسمى (المركز القومي لمخابرات الطيران) National Air Intelligence Center (NAIC) ومهمة هذا المركز هو إنتاج مخابرات خاصة بانظمة الفضاء الخاصة بالدول الأخرى، لعرفة إمكانياتها، ونواياها المستقبلية، وما إذا كانت سوف تشكل تهديداً لصالح الولايات المتحدة في المستقبل^(١).

تنظيم وكالة مخابرات الطيران : (AIA) شكل رقم (١٨)

توجد خمس منظمات فرعية تكون وكالة مخابرات الطيران:

- (أ) مكتب مساعد رئيس الأركان.
- (ب) مخابرات القوات الجوية.
- (ج) قيادة التامين الإلكتروني للقوات الجوية.
- (د) قسم التكنولوجيا الأجنبية.
- (هـ) مركز تطبيقات التكنولوجيا للقوات الجوية.

وبدراسة المكونات الرئيسية لوكالة مخابرات القوات الجوية نجد العناصر الآتية:

مكتب مساعد رئيس الأركان^(٢) :

يعتبر مساعد رئيس أركان القوات الجوية هو المسئول الرئيسي عن مجتمع المخابرات ويحتوى المكتب على قسمين رئيسيين كالتالى:

- ١ - قسم التقديرات:
 - يحتوى على الأفرع التالية:
 - (أ) فرع التقديرات العام.
 - (ب) فرع التقديرات الإقليمية.
 - (ج) فرع الدراسات الاستراتيجية.
 - (د) فرع أبحاث التكنولوجيا والفضاء والأسلحة.

(١)Intelligence Authorization For Fiscal Year 1997 104 th Congress 2d Session House of Representatives 1 May 15 Report.

(2)Air Force Address Directory (AFR 10 – 4) (Washington. P.C Department of Air Force.

٢- قسم الخطط والأنظمة:

ويتكون هذا القسم من الأفرع التالية:

- (١) فرع الخطط.
 - (ب) فرع الأنظمة:
 - المصادر البشرية.
 - التصوير.
 - الإمكانيات الفنية.
 - الوسائل الإشارية - مجموعة القتال الإلكتروني ومجموعة إدارة الموارد.
- وتشكل العناصر السابقة المستوى الإشرافي على مجتمع المخابرات للقوات الجوية وعناصر السيطرة عليه.

جهاز مخابرات القوات الجوية:

يتكون هذا الجهاز^(١) من ثمان مديريات رئيسية ومركزين لأنشطة الخاصة:

- ١- مديرية الأهداف.
- ٢- مديرية عمليات المخابرات.
- ٣- مديرية معالجة بيانات المخابرات.
- ٤- مديرية أمن الوسائل.
- ٥- مديرية مسائل المحققين الجويين.
- ٦- مديرية مخابرات قوات الاحتياط.
- ٧- مديرية عمليات التخلص والهروب وأسرى الحرب.
- ٨- مديرية المسائل السوفيتية.

(1) Air Force Intelligence Service, "Air Force Magazine, May 1982, P. 126 For the Official Statement of AFIS Functions, See Air Force Regulation 23 – 4s, Organizations and Mission – Field, Air Force Intelligence Service,

وتعمل مديرية الأهداف ومديرية عمليات المخابرات بتنسيق كامل
يهدف إلى تزويد القوات الجوية بالمخابرات الالزمة لرسم سياسة وخطط
القوات الجوية بالكامل من هيئة العناصر التالية:

(أ) تكوين الاحتياط.

(ب) التنظيم والفتح والاستخدام.

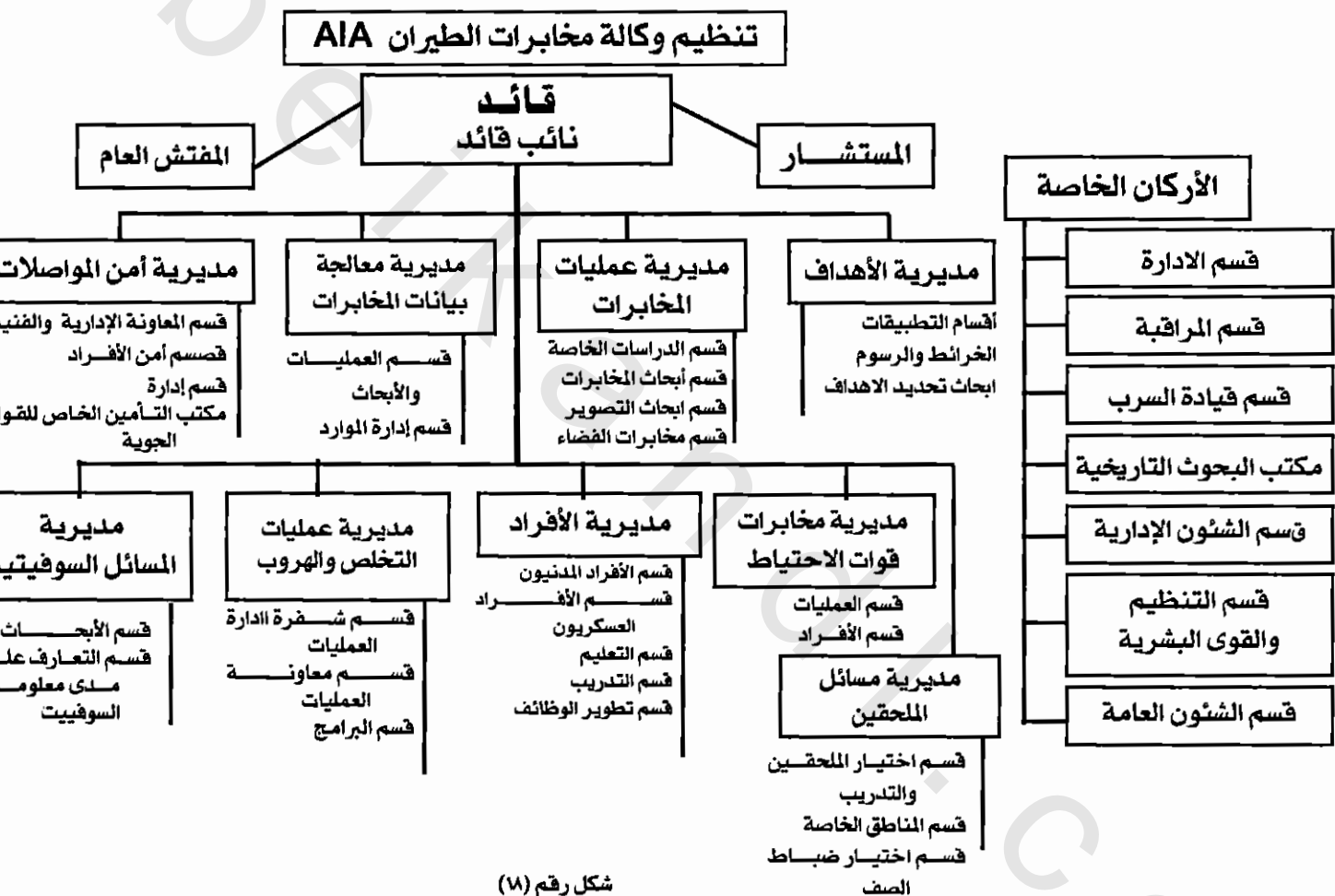
(ج) المؤشرات والإنذار.

(د) تحليل المخابرات للمعلومات الجارية.

(هـ) ترکز مديرية الأهداف على تحديد مكونات الأهداف العادلة
والأسلحة والمعدات بالإضافة لتنفيذ الأبحاث والدراسات الخاصة
بالصور الجوية والشفرة.

ويلاحظ أن تلك المهمة تعد على درجة كبيرة من الأهمية، ويتم
الاستفادة من كافة إمكانيات أجهزة مجتمع المخابرات خصوصاً العاملة
في مجال الفضاء وذلك لتقدير تلك الأهداف وتوصيف قدراتها
وإمكاناتها، ومدى إمكانيات التعامل معها وتدميرها أو تخريبها.

كما تقوم مديرية الأهداف بمعالجة بيانات المخابرات بالتنسيق والتنظيم لتحقيق
أقصى استفادة من البيانات التي يتم تخزينها لصالح القوات الجوية، وتعمل مديرية
تدريب المحققين الجويين في مجال اختبار وتدريب المحققين طبقاً لمناطق عملهم، أما
مديرية مخابرات قوات الاحتياط فهى تقوم بالإشراف على أعمال التجنيد والتعبئة
والفتح والإدارة والتدريب، ولا توجد إيضاحات محددة عما إذا كان المقصود بالاحتياط
أنه خاص بالقوات الجوية أم أنه عناصر لجمع المعلومات فقط، هذا بالإضافة لعدم وضوح
الدور الذي تلعبه مديرية الأفراد، وتتلاشى مهام مديرية عمليات التخلص والهروب
وأسرى الحرب في توفير المخابرات الالزمة لكل الطيارين واللاحين عن مناطق العمل
التي يعملون بها بحيث تكون لديهم معلومات متكاملة عن الأرض والطقس والسكان
والعادات والتقاليد بحيث تساعده تلك المعلومات - في حالة هبوطهم اضطرارياً
أو إسقاطهم - على بقائهم على قيد الحياة ومحاولة التخلص والتسلل عبر تلك الأرض،
كما تشارك تلك المديرية في المخابرات الخاصة بعمليات تخلص أسرى الحرب.



ويبقى فى تنظيم مخابرات القوات الجوية مركز الأنشطة الخاصة. ويحاط هذا المركز بإجراءات بالغة السرية، نظراً لأنه يعمل في مجال جمع المعلومات من مختلف أنحاء العالم مع التركيز أساساً على المصادر البشرية والأعمال السرية ويتصرف أفراد ذلك المركز بدرجة عالية من الكفاءة في فنون استدراج البشر في الكلام، وللأمامهم بمعرفة تامة بكل اللغات المحلية .

وبالرجوع إلى ما تم في الحادى عشر من سبتمبر يتضح أن المنطقة التي تحركت فيها الطائرات المهاجمة وما حولها يوجد بها ٣٠٠٠ طائرة منتشرة في أكثر من ٢٥ قاعدة جوية . ومع ذلك لم يكن هناك أي رد فعل مناسب حتى نهاية العملية !!

نظم اكتشاف القدرات النووية لدول العالم

تهتم الولايات المتحدة باكتشاف القدرات النووية والتجارب النووية لكل دول العالم المتقدمة في هذا المجال، مع التركيز على الدول ذات الطبيعة السياسية المتعارضة معها، مثل الاتحاد السوفيتي في زمن الحرب الباردة والصين حالياً وكوريا الشمالية والعراق وإيران.

وتعتمد لتنفيذ تلك المهام على نظام خاص على درجة عالية من السرية يسمى بـ برنامج (U2) باسم طائرة التجسس (ى٢).

ويعمل هذا النظام في سرية شديدة منذ عام ١٩٦٣، ولم يعلن عنه إلا بعد سقوط الاتحاد السوفيتي.

ويقوم مركز القوات الجوية للتطبيقات العملية (AFTAC)
The Air Force Technical Applications Center

بتنفيذ هذه المهمة والتي تعد عصب مخابرات وزارة الدفاع في التجسس على القدرات النووية باستخدام نظم الاستشعار على كل دول العالم بما في ذلك التجارب النووية التي تتم تحت سطح الأرض.

وتطير الطائرة (ى٢) على ارتفاع يزيد على ٢٠ كم من سطح الأرض، وقد سبق للاتحاد السوفيتي أن قام بإسقاط هذا الطراز في عام ١٩٦٠. وتم أسر الطيار الأمريكي (فرانسيس باورز)، وكانت فضيحة تجسس مدوية في هذا الوقت إذ يظهر للعالم ولأول مرة قيام الولايات المتحدة بعمل رحلات طيران تجسس فوق أراضي الاتحاد السوفيتي^(١).

وتفاصيل هذا الحادث الشهير يرجع إلى أول مايو ١٩٦٠، وذلك أنه في تمام الساعة الرابعة صباحاً بتوقيت موسكو، أسقطت قوات الدفاع الجوي السوفيتي طائرة أمريكية كانت تطير على ارتفاع ٢٠ كم وبعمق ١٢٠٠ ميل داخل الأراضي السوفيتية، وقد استطاع الطيار الهبوط سألاً بمظلته، وتم القبض عليه بمعرفة السلطات المحلية، وتبين أن اسمه (فرانسيس باورز) وأفاد بعد استجوابه إنه أفلق بطائرته من مطار (بيشاور) في باكستان، كما أن الرحلات الماثلة تقلع أيضاً من كل من إيران وتركيا، وقد تم محاكمة الطيار في موسكو بتهمة التجسس على الاتحاد السوفيتي وعوقب بالحبس لمدة ١٠ سنوات، وقد أفرج عنه بعد قضاء عامين في السجن.

(١) Soviet Union U – 2 Incident and Related Documents.

كما قدم وزير الخارجية الروسي (اندريه جروميكو) احتجاجاً شديداً للهجة الخارجية الأمريكية التي سارعت في البداية بتفنن تلك الأبناء، كما أعلن أيضاً (الآن دالاس) رئيس وكالة المخابرات المركزية (CIA) عدم علمه بهذا الموضوع.

بعد ذلك شن الرئيس السوفيتي نيكيتا خروشوف حملة انتقاد عنيفة ضد الرئيس الأمريكي ايزنهاور، ثم أمر بعرض حطام الطائرة الأمريكية والأفلام التي كانت في كاميرات طائرة التجسس في كل وسائل الإعلام وكانت فضيحة تجسس أمريكية مدوية في ذلك الوقت، وخاصة بعد أن قام الرئيس خروشوف بإلغاء اجتماعه بمؤتمر الأقطاب والذي كان مقرراً اجتماعه لأول مرة في باريس في 16 مايو ١٩٦٠ وبحضوره الرئيس الأمريكي ايزنهاور والرئيس الفرنسي شارل ديغول ورئيس الوزراء البريطاني هارولد ماكميلان، وأصدرت الخارجية الأمريكية بياناً رسمياً، تنفي علم رئيس الولايات المتحدة الأمريكية برحلات التجسس فوق الاتحاد السوفيتي إلا أن الرئيس خروشوف قام بإذن الولايات المتحدة بعدم تكرار مثل هذه الأفعال مستقبلاً، بالإضافة إلى احتفاظ الاتحاد السوفيتي بالقيام بأعمال مماثلة.

ولعل هذا الحادث يعكس مدى خطورة أعمال المخابرات والنتائج الخطيرة للغاية التي تترتب على فشلها أو اكتشاف أمرها، فقد كان العالم في هذا الوقت يتطلع بهفة إلى عقد مؤتمر الأقطاب للتخفيف من حدة الحرب الباردة، ثم جاء هذا الفشل المخابراتي ليزيد من حدة التوتر والشكوك المتبادلة بين العسكريين.

وقد نشرت الصحف العالمية هذا الحادث آنذاك تحت عنوان «فرانسيس باورز - محطم مؤتمر الأقطاب»

والجدير بالذكر أن برنامج U2 (U2) برنامج التجسس لم يتوقف على الإطلاق منذ هذا التاريخ، بل تم تعديل إمكانيات طائرات التجسس بحيث يصعب إسقاطها مرة أخرى، وبالتالي تم توسيع مهام التجسس بها ليشمل برامج عديدة مثل برامج مراقبة التجارب النووية، ومراقبة تنفيذ الاتفاقيات النووية والأسلحة الكيماوية والبيولوجية بالتنسيق مع وزارة الطاقة الأمريكية⁽¹⁾، بالإضافة لوجود برامج أخرى متعددة لجمع المعلومات عن كافة الأقمار الصناعية الموجودة في مدارات حول الأرض⁽²⁾.

(1) The CIA and U2 – Program, Central Intelligence Agency 1998.

(2) Planetary, Defence Workshop Proceedings, Livermore National Laboratory, California, May 1995.

وعلى الرغم من تلك الإجراءات المضادة التي اتخذت لمنع اكتشاف تلك الطائرة والعمل على إسقاطها إلا أنه لا يوجد في عالم المخابرات شيء مضمون مائة في المائة.

فكمًا سبق وأوضحنا فإن معركة الأذكياء في حرب المعلومات لا تقف عند حد معين، ومن ثم ذلك حدث إسقاط طائرة التجسس (إ ٢) التي صمم أساساً للطيران على ارتفاعات عالية للغاية بحيث تكون خارج نطاق إمكانيات الاكتشاف بأجهزة الرادار وبالتالي يمكن إصابتها بالأسلحة المضادة، وكان لدى المخابرات الأمريكية الثقة الكاملة في أن الدفاع الجوي السوفيتي لا يمتلك أجهزة رadar متقدمة تستطيع اكتشافها بالإضافة إلى أن الصواريخ المتوافرة لا تستطيع من حيث المدى أن تصل للطائرة.

ولكن من مصادر أخرى تمكنت المخابرات السوفيتية (KGB) من الحصول على معلومات بشأن رحلات التجسس تلك، وتحليل إمكانيات الطائرة الفنية، ومن حيث إمكانياتها، تمكنت قوات الدفاع الجوي السوفيتي من تطوير أجهزتها وأسلحتها وبشكل سري للغاية ولم تتمكن المخابرات الأمريكية من معرفة أو ملاحقة التطوير الذي تم في الأسلحة والمعدات واستمر الاتحاد السوفيتي في خطط متكاملة للتطوير وخداع المخابرات الأمريكية في نفس الوقت. ولم يبدوا على الإطلاق أية تغييرات يمكن ملاحظتها في نظم الدفاعات الجوية الروسية.

حتى وقعت الطائرة في هذا الفخ ولم يتم تدميرها بالكامل في الجو حتى لا تصبح كل المعالم، وتتمكن الحكومة الأمريكية من نفي الموضوع استناداً إلى عدم وجود أدلة.

ولكن كان كل شيء محسوباً وتمت متابعة طائرة التجسس بدقة وتركست تتغلب داخل الأرض السوفيتية لمسافة ١٢٠٠ ميل، ثم أطلق صاروخ أرض جو، وبحسابات علمية محسوبة لتسقط حطاماً دون تفجير أو تدمير وكانت النتيجة هبوط الطيار سالماً وأسيرًا، ثم الحصول على كافة المعدات والكاميرات والأفلام، وهذا كان النجاح في تلك الجولة للمخابرات السوفيتية، والفشل فيها للمخابرات الأمريكية. وتتكرر الجولات وتتبادل المواقف.

obeikandl.com

الفصل الثاني عشر



مخابرات الجيش (AI)
Army Intelligence

obeikandl.com

مخابرات الجيش (AI)

مساعد رئيس الأركان للمخابرات^(١) - (ODCSINT)

Office of the Deputy Chief of Staff for Intelligence

وهو المسئول عن تشكيل السياسة بجهاز مخابرات الجيش والإدارة والإشراف والتقسيم لكل أنشطة المخابرات العسكرية، وتقع عليه مسؤولية التنسيق مع كافة أفرع المخابرات العسكرية التخصصية: مخابرات الاتصالات - المخابرات البشرية - التصوير - المخابرات المضادة اتخاذ الإجراءات الأمنية الوقائية. كما أنه عضواً في مجتمع المخابرات الأمريكي ويلتزم بتنفيذ كافة المهام التي يسندها إليه.

ويشتمل تنظيم جهاز مخابرات الجيش على العناصر الأساسية التالية (الشكل ١٩) .

(ا) قيادة تأمين المخابرات (INSCOM)

(ب) فيلق المخابرات (MI) Corps

(ج) الإدارات والأقسام التخصصية.

١ - قيادة تأمين المخابرات : (INSCOM)

The Army Intelligence and Security Command

وهو نظام العمل السري لأنشطة المخابرات العسكرية وتعد الدرع والسيف في ميدان المخابرات، وتنفذ مهام سرية متعددة:

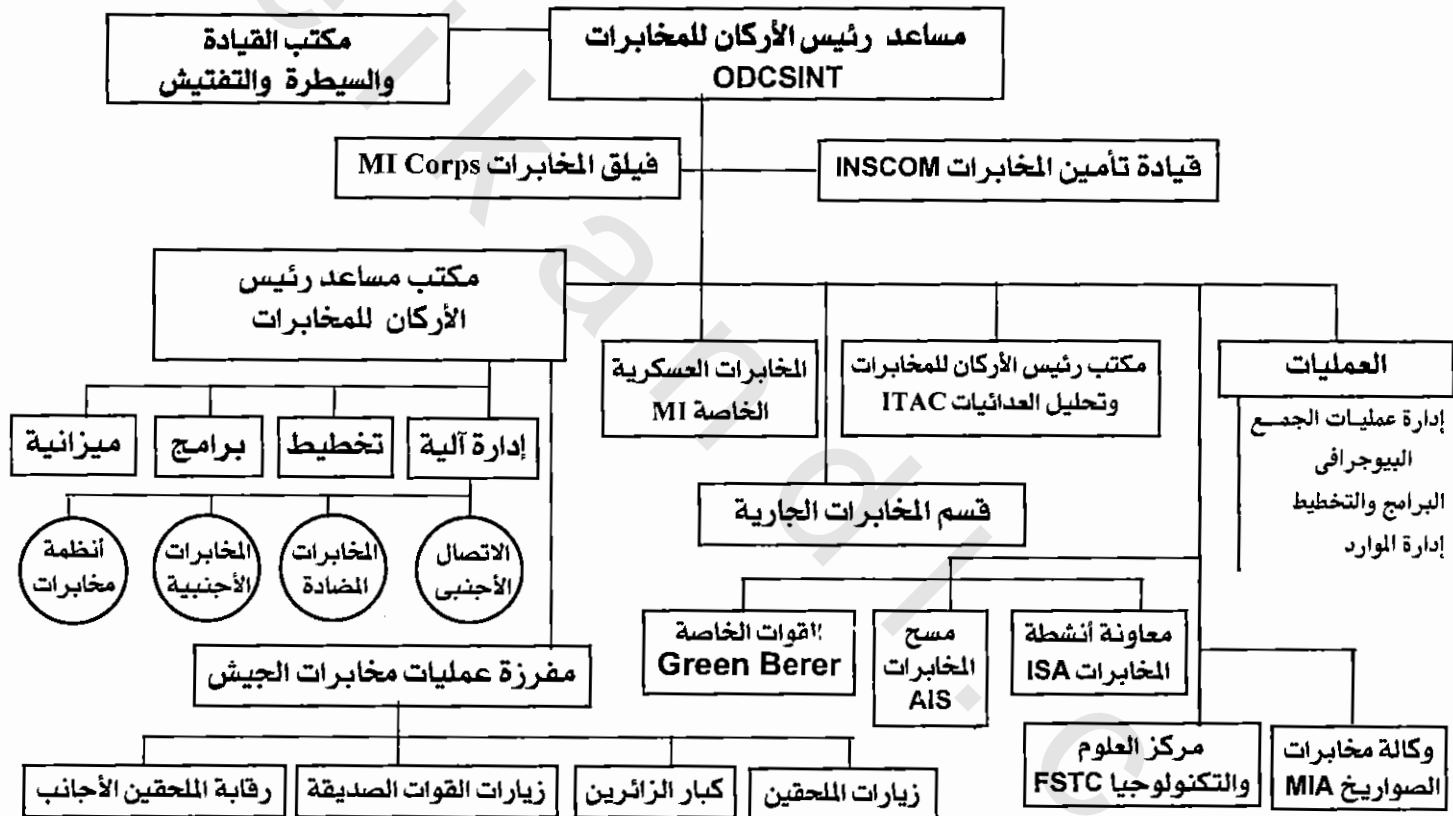
(ا) مخابرات الاتصالات؛ وهي التصنّت على كافة المواصلات.

(ب) مخابرات التصوير بكل أنواعه.

(ج) المخابرات البشرية.

(1) US Army. "Organization and Functions – Major Army Commands in the Continental United States". Army Regulation AR 10 – October 1992.

تنظيم مخابرات الجيش Army Intelligence



شكل رقم (١٩)

(د) المخابرات المضادة للأعمال الإرهابية.

(هـ) العمليات الخاصة للتأمين.

كما أنها تنفذ أيضاً مهام الحرب الإلكترونية (EW) (Electronic Warfare) واتخاذ الإجراءات الفنية الخاصة لمواجهة الأعمال الإلكترونية العدائية وتسمى بالحرب الإلكترونية المضادة. وهي نوع من الحرب العلمية المعقدة للغاية ذات طبيعة سرية خاصة. وتدور تلك الحرب بين المعدات الفنية والعلمية والإلكترونية للخصوم . يهدف كل طرف إلى اختراق وتعطيل وإعاقة وخداع المعدات الفنية للطرف الآخر، وهذا النوع من الحرب يدور في السلم والحرب بين الخصوم وأحياناً بين الأصدقاء، خاصة في ميدان حرب المعلومات، فأجهزة الحواسب حافلة بالكثير من المعلومات والبرامج والنظم وبالتالي أصبحت تلك الحواسب التابعة للأجهزة ذات الطبيعة الهامة هدفاً رئيسياً لكل أجهزة المخابرات في العالم.

٢- فيلق^(١) المخابرات : MI Corps Military Intelligence

وهي عبارة عن الوحدات العسكرية والخاصة، والمشكلة من العسكريين والمدنيين، ويعق علىها مسؤولية تنفيذ المهام والأنشطة الخاصة بجمع المعلومات وبكلفة الوسائل. وتسمى فيلق المخابرات، وهي تختص بتنفيذ تلك المهام التي تُكلّف بها من المسؤولين اعتباراً من الرئيس الأمريكي وحتى المستويات القيادية الأقل.

٣- الإدارات والأقسام التخصصية:

وهي تشتمل على باقي الأجهزة الفنية والعلمية والإدارية والتي تقوم بالتخطيط والإشراف على كافة الأنشطة ويعق على قمتها الإدارية :

مكتب مساعد رئيس الأركان للمخابرات (ODCSINT)

ويشمل هذا المكتب الأقسام والعناصر التالية:

١- قسم التخطيط لاحتياجات المخابرات الأجنبية.

٢- قسم البرامج والإشراف على إنتاج المخابرات.

٣- قسم الميزانية.

(١) كلمة (فيلق) Corps: تبني تشكيل عسكري يصل عدده إلى ٥٠,٠٠٠ جندي تقريباً.

٣ - قسم الميزانية.

٤ - الإدارة الآلية للمخابرات والتي تنقسم داخليا للأفرع الآتية:

- (أ) فرع الاتصال الأجنبي.
- (ب) فرع المخابرات الأجنبية.
- (ج) فرع المخابرات المضادة.
- (د) فرع أنظمة المخابرات.

وتعتبر الإدارة الآلية للمخابرات مسؤولة الأفرع المتخصصة في المجالات الآتية:

(أ) فرع الاتصال الأجنبي:

يقوم بعملية التنسيق والاتصال مع باقي أجهزة مخابرات وزارة الدفاع وذلك في مجالات تنسيق الأنشطة وعمليات المخابرات وتطوير وتنسيق برامج المخابرات الأجنبية.

(ب) فرع المخابرات الأجنبية:

مسئول عن إنتاج المخابرات العجارية وتوفير معاونة إنتاج المخابرات بعيدة المدى، وتخطيط الاحتياجات من المعلومات وتنفيذ المخابرات الفنية.

(ج) فرع المخابرات المضادة:

وتتسع مسؤولياته على مدى واسع جدا من الأنشطة طبقا للآتي:

(أ) دراسة قوانين إباحة المعلومات.

(ب) المراقبة الأمنية.

(ج) أمن الأفراد والمعلومات.

(د) رسم سياسة رقابة المعلومات باللغة السرية.

(ه) أنشطة المخابرات المضادة.

(و) عمليات التأمين.

(ز) العمليات الخاصة ذات درجات السرية.

(ج) رسم سياسة شفرة الجيش.

(ط) رسم سياسة وفرض قيود أمن المواصلات.

(د) فرع أنظمة المخابرات:

يقوم بالتركيز على استخدام المصادر الرئيسية للمخابرات.

(أ) مخابرات الإشارة.

(ب) التصوير الحراري.

(ت) المصادر البشرية.

(إ) وحدة عمليات الجيش^(١):

تحت الإشراف المباشر لساعد رئيس الأركان وتعتبر وكالة العمل الميداني وكل عضو فيها له صلاحية الاتصال المباشر بمكتب وزير الدفاع ورئيس الأركان المشتركة والقيادات العليا للجيش.

وينحصر مجال عمل تلك الوحدة في تنسيق ومراقبة الأنشطة التالية:

١ - زيارات الملحقين العسكريين.

٢ - زيارات كبار القادة لوزارة الدفاع.

٣ - الزيارات المتبادلة مع القوات العسكرية الصديقة.

٤ - مراجعة أعمال الملحقين الأجانب بالولايات المتحدة.

(ب) مكتب القيادة والسيطرة للمخابرات^(٢):

يقوم بالتفتيش والمراجعة على كل أنشطة المخابرات والتتأكد من أنها تنفذ طبقا للتعليمات التنفيذية لوزارة الدفاع وتوجيهات الجيش.

(1) U.S Army Regulation 10 - 61, "Organization and Functions. United States Army Intelligence Operation Detachment", March 1, 1983.

(2) Jules Spry, "Army Intelligence Unit Moving Head quarters to Head", Baltimore Sun.

(ج) مكتب مساعد رئيس الأركان للإنذار والمؤشرات:

يقوم بمتابعة إرسال المواقف التي من شأنها توفير إنذار أو مؤشرات إلى مركز عمليات الجيش كما أنه يقوم بإعداد ملخص لتلك المؤشرات لهيئة أركان الجيش.

(د) قسم المخابرات الجارية:

يقوم بإصدار ملخص المخابرات الجارية (الكتاب الأسود) إلى سكرتارية رئاسة الأركان.

(هـ) وحدة مخابرات المساحة للجيش:

تقوم بإنتاج البيانات الأساسية للقادة عن أكثر من ٣١ دولة في العالم واللزمرة لأعمال التخطيط للعمليات.

(و) قيادة تأمين المخابرات^(١):

تقوم بمهام المخابرات المضادة داخل الولايات المتحدة في المجال العسكري كما أنها تدير الأعمال السرية بالإضافة لأنشطة التحليل المختلفة وبها الأقسام الآتية:

- ١ - قسم عمليات المواصلات.
- ٢ - قسم تحليل العداوات.
- ٤ - قسم إدارة الموارد.
- ٦ - قسم التخطيط والبرامج.
- ٥ - قسم إدارة مصادر المعلومات.

(ز) مركز المخابرات وتحليل العداوات^(٢) : (ITAC)

Intelligence Threat Analysis Center

ويعتبر هذا المركز على المستوى القومي من حيث اعتباره مركز إنتاج وتحليل المعلومات، حيث أن ٦٥٪ من إنتاجه متعلق بالاتحاد السوفيتي وحلفاؤه، بالإضافة للعمل في مجال مواجهة الأنشطة الموجهة ضد الجيش.

ويوفر هذا المركز البيانات المطلوبة لمجتمع المخابرات العلمية والفنية حيث يركز جهوده لإنتاج المعلومات المتعلقة بالتنظيمات والمعدات والإمكانيات المعادية، أما باقي

(1)INSCOM Regulation 10 – 2, April 1, 1982: Department of Defence Telephone Directory, April 1984.

(2)Capt. John Arbeeny, "ITAC : The Unique Organization". INSCOM Journal, February 1982.

جهوده فتوجه لإنتاج المخابرات الجغرافية والدراسات عن الدول والمناطق المحتمل أن يعمل بها الجيش.

(ج) وكالة مخابرات الصواريخ^(١):

وهي مسؤولة عن إنتاج المخابرات المتعلقة بكل نظم الصواريخ الأجنبية بأنواعها من المستوى التكتيكي إلى المستوى الاستراتيجي.

(ط) مركز العلوم والتكنولوجيا الأجنبية:

وهذا المركز يوفر للجيش المعلومات الازمة لوضع خطط التطوير والاستعداد القتالي في المجالات الآتية:

- ١- الاحتفاظ بقاعدة بيانات حديثة عن تطوير العلوم والتكنولوجيا.
- ٢- إنتاج مخابرات العلوم والتكنولوجيا لمساعدة برامج الأبحاث والتطوير بالجيش.
- ٣- اكتشاف التطوير المعادى في مجال العلوم والتكنولوجيا المؤثرة على أمن الجيش الأمريكي.
- ٤- التنبو بالتحديات العسكرية المعادية وتطورها.
- ٥- التعرف على معالم التطور الأجنبي الذى يمكن أن يؤثر على أنظمة التسليح الأمريكية ويقلل من قاعليتها.
- ٦- التعرف على نقاط الضعف في الأنظمة الأجنبية الفنية.
- ٧- إدارة برامج الجيش للتعرف والاستفادة من الأنظمة الأجنبية المتطورة.
- ٨- توفير المعاونة والإمكانيات الفنية لدعم عمليات الجمع الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا.

(ئ) وحدة معاونة أنشطة المخابرات: (ISA)

Intelligence Support Activity

وقد أنشئت تلك الوحدة عام ١٩٨٢ عقب الفشل في عملية إنقاذ الرهائن في إيران ولم يعرف حتى الآن تفاصيل أو شكل تلك الوحدة أكثر من التأكيد بأنها الوحدة العضوية التي يمكنها أن تجمع المعلومات عن منطقة مراد الذهاب للعمل الخاص بها.

(١) Army Missile Command Regulation 10 – 2, chapter 29, "Missile Intelligence Agency" (Huntsville, Ala. Army Missile Command 1983).

(ك) القوات الخاصة^(١) (البريهات الخضراء)،

تكلف عناصر من القوات الخاصة بمهام جمع المعلومات، وتنفذ في سبيل تحقيق ذلك العديد من المهام، كما أنها تقوم بتنفيذ أعمال سرية خاصة تحت إشراف وسيطرة وكالة المخابرات المركزية^(٢).

المخابرات والأربعة عناصر : (C-4 I)

Command, Control, Communications, Computers, and Intelligence

وتعنى المخابرات والأربعة عناصر: (القيادة والسيطرة والاتصالات والحواسيب) ويتم الاهتمام بهذا الميدان اهتماماً بالغاً ويتم تكامله مع كافة أنظمة المخابرات الآلية في كل أجهزة المخابرات العسكرية (وكالة مخابرات الدفاع - مكتب الاستطلاع القومي - مخابرات الطيران - مخابرات الجيش - مخابرات فيلق المارينز - مخابرات البحرية).

(١)Richard Halloran, "Military is Quietly Rebuilding Its Special Operations Forces. New York Times, July 19, 1982. PP. 1, 9

(٢) المهام السرية للقوات الخاصة - انظر :

Philip Taubman "The Secret World of a Green Berets, New York Times, Magazine, July 4, 1982, PP. 18 ff. Jeffery T. Ricelson, p. cit. 80.

الفصل الثالث عشر



نشاط مخابرات فيلق المارينز (MCIA)
Marine Corps Intelligence Activity

obeikandl.com

نشاط مخابرات فيلق المارينز (MCIA)

مخابرات قوات المارينز هي جزء حيوي في منظومة أجهزة المخابرات العسكرية وهي تنتج معلومات المخابرات المتخصصة لعاونة قيادة قوات المارينز ومجتمع المخابرات في فترة السلم وال الحرب وما قبل الأزمات، وأثناء إدارتها.

وهي بالإضافة شريك أساسى في أنشطتها مع مخابرات القوات البحرية ومخابرات حرس السواحل.

كما أنها تنتج المعلومات المطلوبة لتطوير وتحديث المعدات المستخدمة، وإعداد خطط العمليات، وتوفير كافة المعلومات المطلوبة لانتشار القوات في مسارح العمليات المختلفة.

وقد شاركت قوات المارينز^(١) في حرب الخليج ١٩٩١، كما أنها لعبت الدور الأساسي في حرب أفغانستان، حيث تميز تلك القوات بأنها قادرة على تنفيذ العمليات الخاصة سواء المنقولة جواً أو بحراً كما أنها يمكنها إنزال المعدات اللازمة للعمليات الخاصة في الأراضي الجبلية.

تنظيم مخابرات فيلق المارينز : شكل (٢٠)

١ - رئيس مخابرات فيلق المارينز : (DIRINT)

The Marine Corps Director of Intelligence

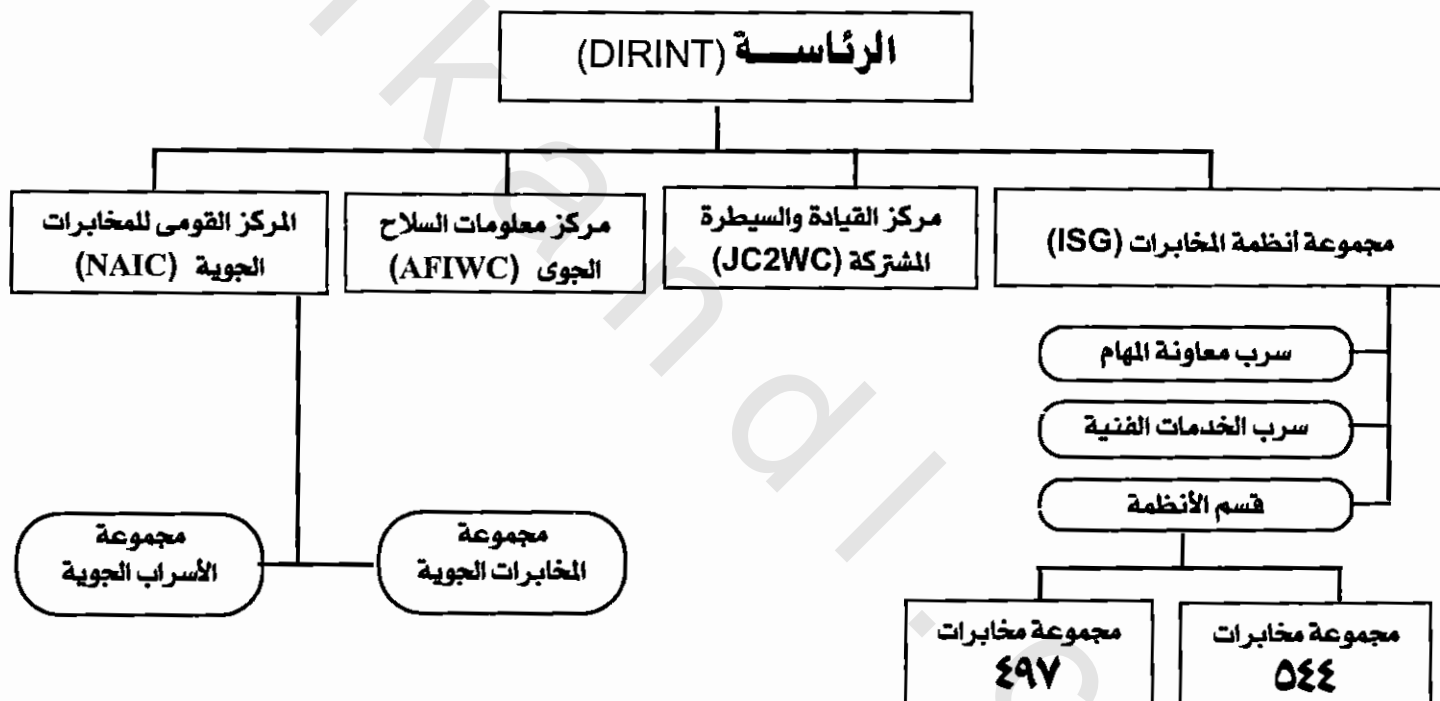
وتتبعه الأقسام التالية:

(١) مجموعة أنظمة المخابرات،

وهي عبارة عن قيادة جوية (قيادة - سيطرة - اتصالات كمبيوتر) مخابرات (C4 I) ومهتم بها الأساسية

(١) قوات المارينز (Marine): هي قوات مشاة الأسطول، ولها إمكانياتها الذاتية من السفن الحربية والطائرات، وهي تعامل في معظم العمليات العسكرية.

تنظيم مخابرات فيلق المارينز (MCIA)



(شكل رقم ٢٠)

تغطيّة المطالب من معلومات المخابرات في مسار العمليات البعيدة.

ويتبعها:

١- سرب جوي للمساعدة.

٢- سرب جوي للخدمات الفنية.

٣- قسم لأنظمة الخاصة وهو المسئول عن التنسيق مع كافة أجهزة المخابرات العسكرية والفضاء.

(ب) مركز القيادة والسيطرة للعمليات المشتركة

وهو مكون من رئيس مخابرات المارينز، ورئيس مخابرات السلاح الجوي، وذلك لتنسيق إنتاج معلومات مخابرات فورية وعاجلة والمطلوبة لصالح العمليات الفعلية مثلما يحدث في الوقت الحاضر في أفغانستان.

(ج) مركز معلومات السلاح الجوي: (AFIWC)

Air Force Information Warfare Center

وقد أنشئ هذا المركز وهو متخصص في الحرب الإلكترونية، والأعمال الفنية المضادة، ومعدات كسر الشفرات، واحتراق نظم الحواسب.

(د) المركز القومي للمخابرات الجوية : (NAIC)

The National Air Intelligence Center

وهو منتج أساسى لوزارة الدفاع لمعلومات المخابرات المتعلقة بانظمة الفضاء، وتجميع المعلومات الخاصة بانظمة الفضاء للدول الأجنبية، وهذا المركز يلعب دوراً أساسياً في تشكيل سياسة الأمن القومي، كما أنه يقوم بمراجعة الاتفاقيات الخاصة بنزع السلاح أو وضع قيود على الأسلحة، ويقوم باعمال الاستطلاع والكشف والتتأكد من التزام الأطراف الموقعة على الاتفاقية بما جاء في بنود الاتفاقيات.

obeikandl.com

الفصل الرابع عشر



مكتب مخابرات البحرية (ONI)

Office of Naval Intelligence

obeikandl.com

مكتب مخابرات البحرية (ONI)

تعتبر مخابرات البحرية الأمريكية منظومة متكاملة ومتخصصة في العلومات البحرية بكافة أنواعها، وهي تنتج معلومات المخابرات اللازمة للقوات البحرية ووزارة البحرية ووزارة الدفاع.

كما أنها عضواً في مجتمع المخابرات الأمريكي.

وتشتمل مهامها على العديد من الأنشطة على النحو التالي:

- (أ) هي عبارة عن المركز الرئيسي لأبحاث البحرية حيث يتجمع به العديد من الخبراء البحريين في كل المجالات المتعلقة بالبحار والمحيطات، وصناعة وبناء السفن، وتحليل نظم السفن الأجنبية والجديد في معداتها وإمكانياتها الفنية والإلكترونية، والنظام المضادة لها.
- (ب) تقوم بمراقبة السواحل الأمريكية، وتكلف بمهام مقاومة تهريب العقاقير، الأسلحة، التكنولوجيا المتقدمة، موضوعات الصيد غير القانونية.
- (ج) يعمل خبراؤها بالتنسيق المباشر مع خبراء العمليات البحرية بما يسمح بتوفير إجابات للأسئلة العقدية حول تطور إمكانيات الأسلحة البحرية في المستقبل.
- (د) يتواجد بها أقسام فنية ذات تقنية عالية تتيح لها إمكانيات قائمة في اختراق نظم الاتصالات وحل الشفرات العقدية، وبالتالي تمكّنها من الحصول على معلومات من خلال ذلك.
- (هـ) تقوم بالإضافة لذلك بدراسة علوم المحيطات، وجغرافياً الأقاليم البحرية، وعلوم البيئة.

تنظيم مكتب مخابرات البحرية : ONI شكل (٢١)

أعيد تنظيم جهاز المخابرات البحرية بعد تطويره بشكل شامل، وأصبح هذا الجهاز ذو بناء تنظيمي معقد، بحيث يكون قادراً على الوفاء بالمسؤوليات والمهام التي يكلف بها، ويقع على قمة التنظيم :

رئيس مخابرات البحرية (DNI)

Director of Navy Intelligence

ويعاونه نائبان:

- نائب رئيس المخابرات البحرية للمخابرات المضادة.

- نائب رئيس المخابرات البحرية للشفرة.

ويكون البناء التنظيمي من المديريات والأقسام التالية:

١ - مديرية المخابرات :

– Directorate of Intelligence

وهي أكبر عنصر في جهاز المخابرات حيث يضم أكثر من ٨٠٠ موظف، وتغطي قطاعاً كبيراً منها في تحليل المعلومات، والأبحاث والدراسات المتنوعة وهي تتشكل في ثلاثة مجموعات:

(أ) المجموعة الأولى : الاسم الكودي (SWORD) وتعنى السيف

وهي مختصة بتنفيذ أنشطة المخابرات تحت سطح الماء.

(ب) المجموعة الثانية : الاسم الكودي (SPEAR) وتعنى رمح أو حربة .

وهي مختصة بتنفيذ أنشطة المخابرات الجوية.

(ج) المجموعة الثالثة : الاسم الكودي (SABER) وتعنى وتعنى سيف ضالع

وهي تقوم بتنفيذ أنشطة المخابرات في مجال الألغام البحرية

٢ - مديرية الموارد البشرية:

– Human Resources Directorate

وهي مختصة بإدارة شئون الأفراد والتدريب والتأهيل والإعداد لتأدية مهام وظائفهم المتنوعة.

٣ - مديرية إدارة المنشآت :

– Installation Management Directorate.

تقوم بإعداد المنشآت الخاصة وتجهيزها بالإمكانيات والمعدات المطلوبة.

٤ - مديرية التأمين :

تقوم باتخاذ إجراءات التأمين والوقاية للأفراد والمنشآت من أنشطة المخابرات الأجنبية.

٥ - مديرية جمع المعلومات :

تنفيذ كافة أنشطة جمع المعلومات سواء أكانت من المصادر البشرية أو باستخدام الإمكانيات الفنية.

٦ - مديرية إدارة الموارد :

- Resource Management Directorate

وهي كافة الإجراءات الخاصة بالإدارة ووضع برامج الاستخدام الأمثل للموارد.

٧ - مديرية الأنظمة :

تقوم بدعم المهام التي تقوم بتنفيذها الأجهزة، بالمعدات الفنية والتكنولوجيا وفي المجالات ذات الطبيعة الخاصة (القدرات النووية - الفضاء - الاتصالات).

٨ - مديرية الخدمات :

مسئولة عن دعم كل العمليات وعمليات الإنتاج في مجالات المخابرات، واستطلاع الفضاء.

والجدير بالذكر أن كافة الأنشطة السابق الإشارة إليها في جهاز المخابرات، يتم تنسيقها واستكمالها مع باقى أنشطة أجهزة مجتمع المخابرات الأمريكي، بحيث تكون قادرة في النهاية على توفير كل المعلومات المطلوبة والضرورية لكل الأسطولين الأمريكيتين المتواجدة في مناطق عديدة من العالم مثل: الأسطول السادس في البحر الأبيض المتوسط، والأسطول السابع في المحيط الهندي وخليج العرب وهكذا. وهناك كم ضخم من المعلومات اللازمة لتلك القوات التي تجوب بحار العالم حول كل شيء يتم في البحر أو اليابسة المحاطة بها وفي الجو الذي يعلوها.

وتجدر الإشارة هنا إلى تقرير صادر من وكالة الأمن القومي، عن رصده لتجارب الصواريخ الإسرائيلية في البحر الأبيض المتوسط.

فقد قامت وكالة الأمن القومي (NSA) برصد ومتابعة انشطة التجارب الصاروخية الإسرائيلية في البحر الأبيض المتوسط، وكانت أحد الصواريخ الإسرائيلية وهو من طراز (جريشكو) أن يصيب أحد السفن الحربية الأمريكية والمسماة (ANZIO). وقد أعلنت وزارة الدفاع الأمريكية، أن إسرائيل كانت تقوم بتجربة هذا الصاروخ في ٦ إبريل ٢٠٠٠ في منطقة تبعد عن غرب الساحل الإسرائيلي بـ٣٥٠ كم في البحر الأبيض، وأن هذا الصاروخ سقط على مسافة ٦٥ كم من السفينة الحربية (ANZIO) التي كانت تقوم في نفس الوقت بالتدريب مع سفن أخرى في نفس المنطقة.

وجاء في بيان وزارة الدفاع الأمريكية أن إسرائيل قامت بهذه التجربة دون أية تحذيرات أو إخطارات، وأن هذه هي التجربة الثالثة التي تقوم بها إسرائيل دون تحذيرات.

Office of Naval Intelligence (ONI)

مكتب مخابرات البحرية

رئيس المخابرات البحرية (DNI)

مساعد الرئيس للمخابرات المضادة

مساعد الرئيس للشفرة

مديرية الأنظمة

- القدرات التوغرافية
- الامكانيات الفنية

مديرية إدارة الموارد

- الفضاء
- التكنولوجيا

مديرية إدارة المنشآت

مديرية الموارد البشرية

خطط افراد

مديرية المخابرات

عمليات المخابرات

عمليات الاستطلاع

عمليات الفضاء

مخابرات الاتصالات

مخابرات المضادة

مديرية المخابرات

مخابرات تحت الماء SWORD

مخابرات جوية SPEAR

مخابرات الألغام البحرية SABER

شكل رقم (٢١)