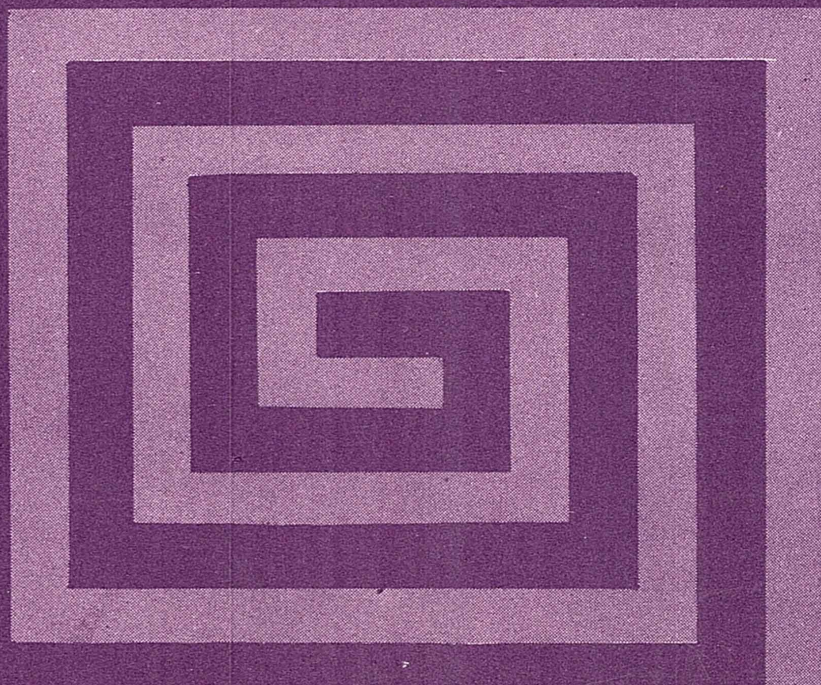


أُسْلَحَةُ القرن العِشَرِينَ على



عبد الحميد طاهر

أسلحة القرن العشرين

جميع الحقوق محفوظة

**المؤسسة العربية
للدراسات والنشر**

٨٠٧٩.. /١٢٣
١٩٨٦ /٥٤٦
بروف. موكبالي بيروت. من بـ سرفـا

الطبعة الأولى ١٩٨٦ م

أسلحة القرن العشرين

عبد الحميد طاهر

المؤسسة
العربية
للدراسات
والنشر

تورونادو

مقاتلة الاختراق العميق

للارتفاعات المنخفضة

ما من مرة عزمت فيها المملكة العربية السعودية على امتلاك سلاح معين، لتدعيم قدراتها الدفاعية، إلا وأثيرت حول صفقة السلاح المقترحة زوابع سياسية واقتصادية وعسكرية، تشارك فيها صحف أجنبية وأحياناً برلمانات ورؤساء دول. في حين تعقد دول كثيرة صفقات أسلحة مختلفة لا يعلم عنها في العالم إلا موقوها.

وإذا تركت المهاجرات والمناقشات العقيمة التي يحلو للبعض الخوض فيها، مع كل صفقة دفاعية تجريها السعودية جانباً، فإن ما يشار من زوابع حول المشاريع السعودية مرجعه إلى المعطيات التالية:

أولاً: إن المملكة العربية السعودية ومنذ فترة، ماضية في إعادة بناء قواتها المسلحة من خلال منهج حديث مدروس، وقد رصد في موازنة عام ١٩٨٠ - ١٩٨٥ الدفاعية مبلغ ٦٠ ألف مليون دولار معظمها للتعاقدات الجديدة. ومثل هذا العمل ينظر إليه كثيراً من الأعداء وخاصة إسرائيل، على أساس أنه سوف يؤتي ثماراً لا يشهونها، إن عاجلاً أو آجلاً، خاصة وأن السعودية بما تتمتع به من مركز روحي وجغرافي إضافة إلى إمكاناتها المادية يسمحان لها بدور

قيادي عسكري في مواجهة إسرائيل.

ثانياً: إن السعودية وفي بناها الحديث لقواتها المسلحة، تركز على بناء البنية التحتية لهذه القوات، والتي منها المدن العسكرية والكليات العسكرية والقواعد الجوية والبحرية... الخ. وهذا يعني تكوين رصيد عسكري دائم ومماثر وليس مجرد شراء سلاح يتقادم بعد فترة.

ثالثاً: إن المتبع للصفقات التي تجريها السعودية من الأسلحة يجد أنها ليست مجرد شراء سلاح معين، بل هو شراء نظم سلاحية كاملة، وأكثر تقدماً، وما نسمع عنه من معدات تم شراؤها أو التعاقد عليها، ليس إلا الجزء الظاهر لهذه النظم. وعلى سبيل المثال لا الحصر فإن طائرات الإنذار المبكر «الأواكس» الخمس التي ابتعتها السعودية بـ٥٤ مليار دولار هي جزء من شبكة دفاع وإنذار جوي متكملاً ومعقدة تضم مراكز قيادة ومحطات اتصال ومحطات رadar أرضية موزعة على مساحة واسعة من أراضي السعودية وأنفقت السعودية أكثر من ١٢ مليار دولار لامتلاك هذه المنظومة. ويرى أعداء كثيرون أن هذا الشكل من الأسلحة يشكل خطورة عليهم، خاصة في اللحظة التي تصبح فيها الكوادر الوطنية قادرة على إدارتها وصيانتها.

رابعاً: إن حجم العقود العسكرية السعودية ضخم بحيث يجعل التنافس بين الشركات وحتى الحكومات شديداً للفوز بهذه العقود. وهذه المنافسة تخلق جدلاً يستغله كثيرون.

وهنا يجب التأكيد على أن الحصول على السلاح المتتطور وامتلاكه عربياً، يجعل من هذا السلاح عربياً مهما كان مصدره، وهو ما تعلمه

الصهيونية ، والتي تسعى دائماً الى تخريب او إفشال حصول العرب على أسلحة متقدمة. وتنجح في أحياناً كثيرة.

السعودية وطائرات ف - ١٥

اتبعت السعودية وباستمرار سياسة تنويع مصادر السلاح لأسباب عددة، من بينها الحصول على أفضل ما هو متاح، واستطاعت فعلاً امتلاك أنواع من الأسلحة أو نظم الأسلحة تعتبر الأفضل في العالم.

وفي هذا الإطار سعت السعودية للحصول على طائرات ف - ١٥ إيجيل القتالية، من الولايات المتحدة، والتي تعتبر الأفضل بين طائرات التفوق الجوي الأميركي. وذلك بغرض تدعيم سلاحها الجوي الذي كان يعتمد طائرات «اللایتنینغ» الاعتراضية البريطانية منذ عام ١٩٦٦ وحصل بعد ذلك على طائرات ف - ٥ الاعتراضية أيضاً من الولايات المتحدة.

ورغماً عن الضغوط الصهيونية من خلال اللوبي الصهيوني في الكونгрس الأميركي تمكنت السعودية في النهاية من الحصول على صفقة طائرات ف - ١٥ ، عددها ٦٢ مقاتلة، ثم بعد ذلك استطاعت الحصول على عقد رفع كفاءة هذه الطائرات من خلال تزويدها بخزانات إضافية للوقود لزيادة مداها القتالي وتزويدها بصواريخ جو - جو حديثة من نوع «سايدوندر - ٩ ل» الذي يستطيع ملاحقة الطائرة المعادية بغض النظر عن الزاوية النسبية بين محوري الطائرتين.

وكانت نية سلاح الجو السعودي تتجه الى إضافة أعداد جديدة من طائرات ف - ١٥ الى تشكيلاته من خلال صفقة جديدة وذلك لرفع العدد الكلي من المقاتلات من هذا الطراز إلى حوالي ١٠٠ طائرة.

ولكن يبدو أن اللوبي الصهيوني داخل الكونغرس الأميركي على يقين بأن عملية اضافة هذه المقاتلات الى سلاح الجو السعودي سوف تمنحه قوة إضافية فورية ، من واقع أن السعودية تملك حاليا البنية التحتية من كوادر وطيارين مؤهلين ومتربين مسبقاً على هذا النوع من المقاتلات ، اضافة الى امتلاكها ورش الصيانة والمعدات الالزمة المختلفة المؤهلة لها .

وبغية خلق تعطيل موقت لسلاح الجو السعودي ، من خلال الوقت اللازم لاستيعابه طائرات قتال من طراز جديد ، فإن الأغلبية الصهيونية في الكونغرس الأميركي هددت بإفشال اي اقتراح من الرئيس الأميركي ، يتضمن تزويد السعودية بطائرات اضافية .

ومن هذا الواقع اتجهت السعودية للبحث عن مصدر بديل للمقاتلات «التورونادو» أو «ميراج ٢٠٠٠» .

تنافست في الحلول محل الولايات المتحدة في تزويد السعودية بالمقاتلات كل من فرنسا وبريطانيا ، وفي هذا السياق عرضت فرنسا طائرتها القتالية الحديثة ميراج - ٢٠٠٠ وعرضت بريطانيا الطائرة القتالية التي تصنعها بالتعاون مع كل من ايطاليا والمانيا الغربية «التورونادو» .

والميراج - ٢٠٠٠ رغمً عن كونها طائرة قتال متقدمة ولكن يعييها أنها منخفضة السرعة على الارتفاعات المنخفضة حيث تبلغ هذه السرعة ١١٠ كيلومترات في الساعة وهي أقل من المعدل لهذا النوع من الطائرات ، وترتبط على ذلك أن قدرتها على الاختراق للدفّاعات المعادية قدرة محدودة . كما أن قدرتها على الحمل ومدى طيرانها بالحمولة

القصوى أقل من تلك التي تتمتع بها طائرة «التورونادو». ويضاف إلى ذلك كله أن سعر الطائرة الواحدة، وكما دفعت فيه كل من مصر والهند هو حوالي ٥٠ مليون دولار وهو ثمن باهظ جداً مثل هذه الطائرة.

وحيث إن السعودية لم تمتلك في السابق طائرات قتال فرنسية الصنع، وبالتالي لم تعامل معها، فإن عملية استيعاب طائرات الميراج بالنسبة لسلاح الجو السعودي سوف تستغرق وقتاً أطول من تلك التي قد يحتاجها استيعاب طائرة «التورونادو» وبحسب ما نشر عن الصفقة المتوقعة فإن السعودية تبدأ في تسلم المقاتلات الجديدة في فترة ١٨ شهراً من توقيعها العقد. في حين أن استيفاء مثل هذا العقد من مصانع فرنسية يحتاج إلى حوالي ٣ سنوات.

الصفقة الجديدة

من المتوقع أن صفقة شراء «التورونادو» بين السعودية وبريطانيا ستتضمن تزويد السعودية بما يجموعه ٤٨ طائرة من الطراز أي دي. اس المخصصة للاختراق الجوي، إضافة إلى ٣٠ طائرة أخرى من نوع «بريتش ايروسبيس هوك» للتدريب المتقدم والدعم الجوي القريب. وتبلغ قيمة الصفقة مليار جنيه استرليني، ولكن الرقم النهائي سوف يرتفع إلى ٣ مليارات ، بما سوف يتضمنه من معدات اضافية وورش وأجهزة وتدريب كواذر وأسلحة .

وسوف تمنح هذه الطائرة حال استيعاب سلاح الجو السعودي هذا السلاح، قدرة على الاختراق الجوي المنخفض غير موجودة في أي دولة من دول المنطقة حاليا بما فيها اسرائيل.

صناعة مقاتلة أوروبية

في السبعينيات اتفقت حكومات بريطانيا وألمانيا الغربية وإيطاليا وهولندا بلجيكا وكندا على القيام بجهد مشترك لانتاج مقاتلة التسعينيات. وخلال المرحلة الأولى للدراسة انسحب كل من هولندا وبلجيكا وكندا من الاتفاق، مفضلة استمرار اعتمادها على مقاتلتين أميركيتين لتحديث أسلحتها الجوية.

وفي مارس (آذار) عام ١٩٦٩ أسس مكتب تصميم مشترك باتفاق حكومات بريطانيا وألمانيا الغربية وإيطاليا، للقيام بما عرف بأكبر مشروع إنتاج أوروبي مشترك في تاريخ الطيران. وأطلق على المكتب الجديد «بانافيا» Panavia، وفي مارس (آذار) عام ١٩٧٦ أطلق على الطائرة التي استقر الرأي على تطويرها خلال المشروع المشترك اسم «التورونادو» وتعني العاصفة.

وقد وضع معاصفات الطائرة المقترحة بعناية فائقة، وتحملت بريطانيا القدر الأكبر من نفقة الدراسات التي أدت في النهاية إلى وضع المعاصفات، واعتمدت بريطانيا في خلال ذلك على خبرة سلاح الجو البريطاني والصناعة الجوية البريطانية ومن خلال دراسة الاحتياجات الفعلية للقدرات المطلوبة وأسلحة جو الدول المشاركة في المشروع، على أن تحل الطائرة الجديدة محل طائرات «الباكافير» و«الفانتوم» و«الفالكون» في سلاح الجو البريطاني وطائرات «ف - ١٠٤» و«الفانتوم» في كل من سلاح الجو الإيطالي والألماني الغربي.

وكانت مساهمات الحكومات الثلاث المشاركة في المشروع من خلال شركات الصناعات الجوية فيها بنسب مادية على النحو التالي:

بريطانيا - شركة «بريتش إيروسبيس» - ٤٢,٥ BAC بالمائة، المانيا الغربية - شركة «مسرزشميدت بالكوف بولهام» - ٤٢,٥ MMB بالمائة، إيطاليا - شركة ابريتاليا - AIT ١٥ بالمائة (شركة فيات للصناعات الجوية سابقاً).

واعتبرت هذه الشركات بمثابة «مقاولين رئيسيين» في المشروع، وزعت الأعمال من هذه الشركات على أكثر من ٢٠٠ مقاول فرعي آخر في هذه الدول، ودول أخرى خارجها بما فيها الولايات المتحدة الأمريكية. وقد باشرت الشركات في إنتاج النماذج الأولى من الطائرة الجديدة فور انتهاء أعمال التصميم في عام ١٩٧٢.

تصنيع الأجزاء

تخصصت كل دولة من دول المشروع في إنتاج جزء من المقاتلة الجديدة، على أن يتم تجميع الطائرة كاملة في كل دولة على حدة وبحسب احتياجات المقررة والتي حددت سلفاً على النحو التالي:

إيطاليا ١٠٠ مقاتلة، بريطانيا ٢٢٠ مقاتلة، المانيا الغربية ٢١٢ مقاتلة وتصنع بريطانيا وتنتج مقصورة القيادة للطيار، بينما تصنع المانيا الغربية جسم الطائرة نفسه وأجزاء من الذيل، أما إيطاليا فتقوم بتصنيع الأجنحة والأجزاء المتحركة فيها وبعض أجزاء الذيل أيضاً.

ويتم صناعة المقاتلة «التورونادو» من خلال عقود تلزم متحتها الدول المشاركة في المشروع إلى شركة «بانافيا»، والشركة الآن بصدّ العمل على إنجاز العقد السادس المنوح لها، حالياً بعدل سنوي مقداره ١١٠ طائرات موزعة على بريطانيا والمانيا وإيطاليا. ومن المتظر الانتهاء من توريد كامل طائرات المشروع البالغة ٨٠٩ طائرات في

موعد خلال عام ١٩٨٦ ، ما لم يتم إبرام عقود تصدير جديدة. ومن المنتظر أن تستمر «التورونادو» في الخدمة إلى ما بعد العقد الأول من القرن المقبل. ورغمًا عن أن المشروع قد رصد له في الأساس موازنة مقدارها ١٧ بليون جنيه استرليني إلا أن ارتفاع نفقات الأبحاث والانتاج أديا إلى رفع هذا المبلغ إلى ٣٠ بليون جنيه تحملت بريطانيا منها نحو ١٢ بليونًا وحدها.

المحرك النفاث

أختلف الشركاء الثلاثة في المشروع فيما بينهم لفترة من الزمن على نوعية المحرك الذي يجب أن تزود به الطائرة الجديدة، فبينما كانت بريطانيا تسعى إلى تطوير محرك جديد كلياً، كانت المانيا من جانبها ترى أن إمكانية استخدام محركات أوروبية أو أميركية متاحة. وانتهى الخلاف بالأخذ بالرأي البريطاني، وتأسست على اثر ذلك في عام ١٩٦٩ شركة جديدة أطلق عليها اسم «تربو- يونيون» وكلفت بابحاث وإنتاج المحرك الجديد. وقد وزعت مساهمات الدول الثلاث على أساس نسبة ٤٠٪ لشركة «رولز رويس» البريطانية و٤٠٪ لشركة MTU الألمانية و٢٠٪ لشركة فيات الإيطالية.

وقد أنتج النموذج الأول للمحرك إل الذي أطلق عليه اسم RB ١٩٩ في سبتمبر (أيلول) عام ١٩٧١. والمحرك الجديد مصنوع برمته من المعدن، والأجزاء الساخنة والمحركة فيه مصنوعة من سبائك التيتانيوم ويبلغ وزنه الإجمالي ٩٠٠ كيلوغرام فقط وقطره الأقصى ٨٧ سنتيمتراً وطوله ٣,٢٣ أمتار ويعطي قوة دفع مقدارها ٤٠٠٠ كيلوغرام ضغط ترتفع إلى ٧٠٠٠ كيلوغرام عند استخدام الإشعال الخلفي، والمحرك

مزود بأجهزة عكس قوة الدفع. وأجهزة التحكم الالكترونية في المحرك مرتبطة مع الحاسوبات الالكترونية المنظمة لحركة الطائرة، بغرض الحصول على افضل أداء في ظروف الطيران المختلفة.

متطلبات في «التورونادو»

كانت الفكرة من انتاج الطائرة الأوروبية المشتركة في الأساس، هو إنتاج مقاتلة ذات قدرات قتالية متعددة ومتفوقة بعيداً عن اتجاهات الصناعة الاميركية. وحددت الموصفات الواجب توافرها في هذه المقاتلة على أساس قدرتها على الوفاء بمهام الدعم الجوي القريب، والاختراق الجوي العميق، والدفاع، والقتال الجوي، والاستطلاع، القدرة على التعامل مع سفن السطح. إضافة الى القدرة على حمل أسلحة نووية موجهة وغير موجهة.

وأطلق على الطراز الأساسي الذي أنتج للوفاء بهذه الاحتياجات IDS وهي اختصار لعبارة Interdictor Strike وتعني الضربة المدمرة. ويطلق على هذا الطراز في بريطانيا «مارك 1» F.M.K1 وقد بدأ في إنتاج النموذج الأول منه في عام ١٩٨٠.

وابتداء من عام ١٩٨٤ بدأ إنتاج نموذج جديد خاص بها ووحدتها، يختلف عن النموذج الأول في كونه مخصصاً للقتال الجوي، ومن أجل ذلك تم تغيير مقدمة الطائرة تغييراً كلياً، واستبدلت الرادارات وأجهزة الملاحة الأمريكية فيها والتي تصنع بواسطة شركة «تكساس انسترومانت» بأخرى من صنع بريطاني - «ماركوف - فرنسي». وأعطي هذا النموذج الحروف ADV وهي اختصار لعبارة Air Defence Variant وتعني دفاعاً جوياً متنوعاً ويطلق عليها في بريطانيا الاسم

(مارك ٢) F.MK 2 وسوف تحصل بريطانيا من نموذجها الخاص على ١٦٥ مقاتلة.

ومن المرجح وكما هو معلن حتى الآن فإن السعودية تسعى للحصول على النموذج IDS أو «مارك ١» ولكن بالطبع لن تكون مزودة بقدرات نووية.

الدخول إلى الخدمة الفعلية

دخول هذه المقاتلة في الخدمة الفعلية لأسلحة جو الدول الثلاث ابتداء من منتصف عام ١٩٨٢ ، بعد أن حققت أكثر من ٧٠ ،٠٠٠ ساعة طيران اختباري ناجح ، كما سجلت أكثر من ١٢ ساعة طيران بدون توقف.

ويمكن التأكيد على أن الطائرة «التورونادو» هي إحدى الطائرات الأوروبية، وأفضل ما أنتج حتى اليوم من مقاتللات الاختراق العميق للارتفاعات المنخفضة، وعلى سبيل المثال فإن «التورونادو» ورغماً عن كونها مزودة بمحركين نفاثين إلا أنها تستهلك من الوقود حوالي ٦٠٪ فقط مما تستهلك المقاتلة الأمريكية F - ١٦. التي هي أقل وزناً منها، كما تستهلك ٥٠٪ من كمية الوقود بالمقارنة مع المقاتلة الأمريكية F - ١٥ أو السوفياتية «سوخوي - ٢٤» وفي الوقت نفسه تزيد عنها في قدرة الحمولة.

وهذه المقاتلة استطاعت تحقيق رقم سرعة مقداره ١٤٨١ كيلومتراً في الساعة على ارتفاع لا يتعدي ٣٠ متراً من سطح البحر - وهي سرعة لم يسبق لأي مقاتلة في العالم أن حققتها. وقد اتبع في تصميم هذه الطائرة مبدأ الاتزان القصري مما أعطاها إمكانات مناورة

وسرعات تتغلب فيها على المقاتلات المتخصصة أصلاً في القتال الجوي .

الاتزان القصري

تميز طائرات «التورونادو والميراج - ٢٠٠٠» على الطائرة ف - ١٥ ، في أخذها بالبدأ التصميمي الجديد، وهو مبدأ الاتزان القصري والذي يطلق عليه باللغة الانكليزية Fly-By-Wire اختصارها FBW وتعني حرفياً الطيران بالسلك .

وقد بدأ في تطبيق هذا المبدأ في صناعة الطائرات المتفوقة من منتصف السبعينات بعد الانجازات الكبيرة التي تم تحقيقها في علوم الكمبيوتر وعلوم نظم التحليل والمعالجة المعاقبة للمعلومات . إضافة إلى التقدم في صناعة الأجهزة الميكانيكية ذات القدرة العالمية على الاستجابة لرد الفعل .

لقد اعتمد المبدأ السائد في تصميم وصناعة الطائرات ، ومنذ نجاح أول تحليق لطائرة عام ١٩٠٣ ، على وجوب كون الطائرة في الأصل متزنة اتزاناً هوائياً - ايروديناميكياً - في جميع ظروف الطيران وفي ظل أي تركيبة تتعرض لها من السرعة والارتفاع والحمولة .

ويتم التحكم في حركة الطائرة خلال أي فترة أو مناورة صعوداً أو هبوطاً أو التفافاً من خلال استجابة أجزاء الطائرة المتحركة والتي تتحكم في حركة الطائرة لحركة عصا المقود أو ببدالات الأرجل كما يحركها قائد الطائرة نفسه . وهذا يعني وجود اتصال دائم بين حركات القيادة للطيار وحركة أجزاء الطائرة المتحركة .

وفي ظل المبدأ التقني الجديد تكون جميع أجزاء الطائرة التي تتحكم

في حركاتها أو مناورتها أو اتزانها الهوائي غير مترابطة بعضها مع بعض، بل مستقلة الحركة، ولكنها متصلة كهربائياً مع جهاز «كمبيوتر» والذي يقوم بدوره بتوزيع وتنظيم الأدوار بين الأجزاء المختلفة لحظة بلحظة من واقع ما يصله من معلومات عن أجزاء الطائرة المختلفة والظروف المحيطة بها مما يفرض على الطائرة اتزاناً متواصلاً دونما أي تدخل من الطيار نفسه.

وإذا ما أراد الطيار القيام بالطائرة بأي مناورة محددة فليس عليه إلا طلب شكل هذه المناورة من خلال تحريك وسائل القيادة في الطائرة، ويقوم «الكمبيوتر» باستلام هذه الأوامر واختيار الأجزاء التي يجب تحريكها ومدى هذه الحركة للحصول على أفضل وضع للمناورة المطلوبة.

ولقد شكل استخدام هذا المبدأ في صناعة الطائرات ثورة. فأصبح بالإمكان طيران أشكال من الطائرات ما كان بالإمكان أن تطير في ظل المبدأ القديم، كما أمكن تحقيق أشكال من المناورة في حركة الطائرات كان تجاوزها يعتبر مستحيلاً.

وبفضل استخدام هذا المبدأ في تضمين وصناعة المقاتلة «التورونادو» فإنه يمكنها على سبيل المثال إتمام مهمتها والهبوط الاعتيادي في حالة تعطل نظام التحكم في حركة الأجنحة في الطائرة ومهما كانت زاوية تقدم أو تراجع هذه الأجنحة.

قدرة الاختراق

تنفرد «التورونادو» عن غيرها من المقاتلات المعروفة حالياً باستثناء السوفيتية «سوخوي - ٢٤» في قدرتها على اختراق وتحطيم جميع

الدفّاعات الجوية المعروفة حالياً. وتم تحقيق هذا الانجاز في الطائرة من خلال مجموعة من الاجراءات السلبية والابجنبية ومن بينها أجهزة التشويش على الرادارات وأجهزة الاجراءات الالكترونية المضادة ECM إضافة إلى تزويدها برادار مسح أرضي زيادة على الرadar الأصلي.

ويفضل هذا الرادار فإن الطائرة قادرة على الطيران الأعمى ليلاً أو نهاراً وفي جميع الظروف الجوية والتحليل على ارتفاع لا يتجاوز قمم الأشجار، والمحافظة على هذا الارتفاع ومتابعة التضاريس الأرضية وتفادي العوائق الطبيعية والصعود والهبوط مع التضاريس ويتم كل ذلك ذاتياً وما على الطيار إلا تلقين الكمبيوتر في الطائرة قبل الإقلاع عن وجهة الطائرة والمسار والسرعة والارتفاع المطلوب عن طريق شريط كاسيت مغناطيسي يتم برمجة الرحلة فيه.

ويزيد من قدرة الطائرة على الاختراق أنها مزودة بأجهزة اتصال وربط مع منظومات الاستشعار الجوي مثل «الأواكس» الأميركية او «النمرود» البريطانية وهذا يعني قدرة أكبر على التسلل خلال دفاعات الخصم ويعني أيضاً اتخاذ أوضاع قتالية مسبقاً تمكنها من تحقيق التفوق القتالي الجوي.

وجميع الأجهزة الملاحية والالكترونية في الطائرة مقسّاة لتحمل التأثيرات الكهرومغناطيسية الناتجة عن التفجيرات النووية مما يعني قدرة الطائرة على إتمام مهماتها حتى مع عبورها مناطق سبق ضربها بأسلحة ذرية.

ويبلغ التحمل الزمني الأقصى لطيران الطائرة في مهام الاختراق حوالي ساعتين مع حمولة كاملة من القنابل وخزانات وقود إضافية.

مواصفات عامة للطائرة

طائرة قتالية متعددة الأغراض ذات مقعدين أحدهما خلف الآخر وذلك بهدف الاستخدام الأمثل للمعدات الالكترونية في الطائرة، وهي ذات أجنحة متحركة بزاوية أمامية قصوى مقدارها ٢٥ وخلفية قصوى مقدارها ٦٧ وتبعاً لذلك فإن بحر الأجنحة يتراوح بين ١٣,٩٠ متراً أقصى والأدنى ٨,٦٠ امتار. وتم حركة الأجنحة على وسائل من مادة «التفلون» بين الجزء الثابت والجزء المتحرك من الأجنحة مما يتيح حركة سلسة. والأجنحة كلها من سبائك الألミニوم والتitanium، إلا أن جسم الطائرة نفسه الذي يبلغ طوله ١٦,٧ متراً قد صنع من مواد غير معدنية من البلاستيك المقوى والفيبر غلاس.

ويبلغ وزن الطائرة الكلي فارغة ١٤,٠٩٠ كيلوغراماً وهذا يعني أنها تزيد على وزن طائري F-١٥، و F-١٨ الأميركي بحوالى طن ونصف الطن ولكن في المقابل فإن قدرتها على الحمل هي ٨ أطنان من القنابل مقابل ٧ أطنان للطائرات الأميركية.

تبلغ السرعة القصوى للطائرة على الارتفاعات العالية ٢٣٣٧ كيلومتراً/ساعة يتم تحقيقها بفضل محركيها ذوي فتحات سحب الهواء المتغيرة الاتساع. ويمكن للطائرة تحقيق ارتفاع أقصى مقداره ٥٠,٠٠٠ قدم. وتنوقف مديات الطيران بالطبع على الحمولة وشكل قطاع التحليق أثناء المهمة وفي حالة التحليق على شكل قطاع مرتفع - منخفض - مرتفع مع حمولة ٤ أطنان من القنابل ، فإن الطائرة تستطيع ضرب أهداف على بعد ١٣٩٠ كيلومتراً من قاعدة الانطلاق والعودة ويوجد في بطن الطائرة ٤ نقاط تعليق صالحة لتعليق خزانات الوقود الإضافية .

التسلح :

الطائرة مزودة بمدفع ثابت من نوع «البكا» عيار ۲۷ ملم في المقدمة، وتستطيع حمل أسلحة متعددة بواسطة ثمان نقاط تعليق موزعة أربعاً على الجسم وأربعاً على الجزء المتحرك في الأجنحة المتحركة نفسها.

وكما ذكرنا سابقاً فإن الحمولة القصوى للطائرة هي ثمانية أطنان من القنابل ويمكن أن تشتمل على أربعة صواريخ جو - جو موجهة رادارياً تعلق على جسم الطائرة نصف ظاهرة، وهي صواريخ من طراز «سكاي فلاش» تبلغ سرعتها ۴ أمثال سرعة الصوت ومداها الأقصى ۵۰ كيلومتراً. كما يمكنها حمل صاروخي جو - جو حراريين على أطراف الأجنحة من نوع «سايدوندر - ۹ ال».

أما في عمليات مهاجمة القطاعات البحرية فإن التسلح يمكن أن يشتمل على صواريخ «هاربون» جو - بحر والتي يبلغ مداها الأقصى ۹۲ كيلومتراً.

كما أن بإمكان الطائرة حمل القنابل العادية أو العنقودية او نشر قنابل صغيرة مضادة للأفراد أو المدرعات أو مهابط الطائرات فوق مساحة واسعة من الأرض.

مقارنة للمواصفات العامة:

الوصف	البلد المستج	الطاقة ^(م)	الوزن فارغة بالكيلوغرام	ذات أجنحة متحركة	البلد المتص	الطاقة ^(م)	الوزن مع الحمولة الفصوصى بالكيلوغرام	طائرة قتال متعددة الأغراض	البلد المتص
طائرة قتال وللتغوف الجوى	فرنسا	١٤٠٩١	١٨١٥٠	إثنين	إيطاليا - ألمانيا	٧٤٠٤٠	١٦٥٠٠	طائرة قتال للتفوق الجوى	الولايات المتحدة
واحد	واحد	٧٤٠٤٠	٢٥٠٠٠	٧	طائرة قتال متعددة الأغراض	١٢٤٢٠	١٣٥٠٠	طائرة قتال وللتغوف الجوى	طائرة قتال وللتغوف الجوى
٢	٦	٦	٦	٦	بريطانيا - إيطاليا - ألمانيا	١٢٤٢٠	١٣٥٠٠	طائرة قتال وللتغوف الجوى	طائرة قتال وللتغوف الجوى
٩٠٠٠	٢	٢	٢	٢	ذات أجنحة متحركة	١٢٤٢٠	١٣٥٠٠	طائرة قتال وللتغوف الجوى	طائرة قتال وللتغوف الجوى
٢٠٠٨٥٥	٢	٢	٢	٢	ذات أجنحة متحركة	١٢٤٢٠	١٣٥٠٠	طائرة قتال وللتغوف الجوى	طائرة قتال وللتغوف الجوى
١٩	١٦,٧	١٤,٣٥	١٢,٩٠	١٠,٨٠	٨,٨٠	١٣٥٠	١٣٥٠	١٣٥٠	١٣٥٠
٥٠,٣٥	٥,٧	٥,٣	٥,٣	٥,٣	٥,٣	٥,٣	٥,٣	٥,٣	٥,٣
٥٠,٦٣	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٥٠,٢١	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٥٠,١١	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦٠,٠٠٠	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧٠٠	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
مدفع عيار ٣٠ ملم	السلبي الثابت	١٤٠٩	١٠٠٠٥	١٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠
مدفع عيار ٣٠ ملم	السلبي الثابت	١٤٠٩	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠

المبحث ا

٣٠ عاماً في أجواء العالم

بعد أن تمكنت الولايات المتحدة من تحطيم سرعة الصوت من خلال المقاتلة «سوبر سابر» وتمكن بعدها الاتحاد السوفيتي من تحقيق نفس الانجاز من خلال مقاتلة ميغ ١٩ ، تركزت جهود وأبحاث البلدين ، على إنتاج مقاتلة العصر ، وهي المقاتلة التي تحددت ملامحها من خلال التجارب والدروس والمكتسبات خلال الحرب الكورية ، ضمن فهم أي من الدولتين لهذه الدروس وأيضاً ضمن الإمكانيات الفنية والاقتصادية المتاحة لكل منها . وكان الفهم المشترك للقتويين العظميين يتلخص في أن أية مقاتلة جديدة يجب أن تتمتع بالقدرة على السيطرة الجوية من خلال قدرتها على القتال والمناورة في ظروف السرعات ما فوق الصوتية وليس الاكتفاء بتحقيق اختراق سرعة الصوت فقط . وبدأ الأميركيون بالفعل في مطلع الخمسينيات في تطوير مجموعة من الطائرات للوفاء بمتطلبات التفوق ، واستخدم الأميركيون عدة أشكال من الهياكل لطائراتهم . فالمقاتلة «ف - ١٠٢ كونفير» كانت على شكل «دلتا» وحلقت في نهاية عام ١٩٥٣ ، والمقاتلة «ف - ١٠٤ ستارفايتير» أخذت الشكل السهمي وحلقت في بداية عام ١٩٥٤ . أما المقاتلة «ف - ١٠٥ ثندرشيف» فكانت ذات أجنحة منسوبة إلى

الخلف وحلقت في بداية عام ١٩٥٥ . واعتبرت هذه المقاتلات في ذلك الحين بأنها على مستوى عال من التقنية والتعقيد مقارنة بما قبلها من مقاتلات الأربعينات والخمسينات .

وفي المقابل كان الاتحاد السوفيتي في هذه الفترة يحاول تقليل الولايات المتحدة أو اللحاق بها ، ولم يكن ينقص الاتحاد السوفيتي أياً من أنواع الخبرة ، ولكن كانت تنقصه البرامج المدرورة . وعلى خجل كلف مكتب «ميكونيان» لتصميم الطائرات المسؤول عن تصميم سلسلة طائرات «الميج» بالمضي في تصميم وإنجاز مقاتلة معترضة تكون بمثابة الرد السوفيتي على طائرات الجيل الأمريكية . وقد تمكّن «ميكونيان» من إتمام المهمة في أقل من عامين من خلال تصميمين اتسما بالبساطة التامة . فمن خلال تصغير الطائرة ما أمكن وتخفيض مساحة مقطعيها ومن خلال أقوى المحركات المتاحة في حينها تمكّن «ميكونيان» من تحقيق «ماك - ٢» في السرعة لطائرته وفي نهاية عام ١٩٥٥ حلّق هذان النموذجان وهما متشابهان تماماً فيما عدا أن أحدهما ذو أجنحة منسوبة إلى الخلف والأخر ذو أجنحة دلتا وذيل - شكل سهمي - وقد وقع الاختيار على الطائرة الثانية لتكون هي طائرة العصر السوفيتية وأطلق عليها اسم ميج - ٢١ وأطلق عليها الغرب - حلف الأطلسي - فيما بعد الاسم الانجليزي «فشنيد» وتعني بحسب قاموس «وبستر» الطبقة الرسوبية للأسماك المتحولة ! أما النسخة المخصصة للتدريب ذات المعددين فقد أطلق عليها الغرب اسم «مونجول» وتعني المغولي !

وقد ظهرت هذه الطائرة ذات المقعد الواحد علينا لأول مرة في العرض الجوي بموسكو عام ١٩٥٦ وخيب ظهورها آمال الكثيرين مما كانوا يتظرونها بسبب بساطتها المفرطة مقارنة بالطائرات الأمريكية .

وهذه الطائرة نفسها قدر لها فيما بعد، أن تتحول إلى أشهر ما عرف من طائرات مقاتلة فيها بعد الحرب العالمية الثانية وأكثرها استخداماً وعدداً وأكثرها قدرة على التكيف والتطور. واستحوذت فيما بعد على إعجاب ناقدتها وبالتدريج .

تاريخ التطوير

بدأ الانتاج الكمي للمعترضة «ميج - ٢١» عام ١٩٥٨ تحت اسم «ميج - ٢١ ف»، ويرجع سبب التأخير في بدء الانتاج إلى عدم توافر المحرك النفاث اللازم لتحقيق المواصفات المطلوبة، وخلال الفترة بين تحليقها الأول وانتاجها الكمي تم صنع ٣٠ طائرة فقط زودت بمحرك من نوع «تومانسكي . ر - ١١» يعطي قوة دفع منخفضة مقدارها ٣٩٠٢ كيلوغرام - ضغط فقط. أما المحرك الذي استعمل فيما بعد في مرحلة الانتاج المتكرر لما عرف بالميج ٢١ ف فهو محرك من نفس النوع يعطي قوة دفع مقدارها ٥٩٥٠ كيلوغرام - ضغط مع احتراق لاحق.

ولقد أنتج من طراز «ميج - ٢١» منذ تحليقها الأول وحتى عام ١٩٧٧ : ٢٠ طرازاً مختلفاً وخضعت خلال الثلاثين عاماً الماضية لتطوير متكرر طال جميع أجزائها دون استثناء وذلك من خلال ثلاثة أجيال متلاحقة، وحتى آخر جيل وهو الذي أنتج في نهاية السبعينيات وكأنه طائرة جديدة تماماً ليس له علاقة بالطائرة الأم إلا في الشكل الخارجي العام والاسم فقط. ويمكن التأكيد على أن ما خضعت له طائرة ميج - ٢١ من تطوير وتكرار للتطوير لم يحدث لأي طائرة مقاتلة أخرى في العالم. وترتب على ذلك أنها ما زالت في الخدمة كمقاتلة صف أول في أكثر من سلاح جو في العالم، بينما ساحت نظائرها الأميركية من الخدمة كلية تقريباً.

الجيل الأول

كانت الميغ - ٢١ ف عبارة عن طائرة اعتراضية نهارية للأحوال الجوية الجيدة، لاستخدامها في الدفاع الجوي عن النقطة. ولم تزود بأي رادارات وسلح بمدفع رشاش من نوع «ف ر - ٣٠» عيار ٣٠ ملم. اضافة الى صاروخين جو - جو من النوع الباحث عن الحرارة من طراز (١٠١ - ٢ آتوله) وهو عبارة عن نسخة سوفيتية طبق الأصل للصاروخ الأميركي «ا. م - ٩ ب سايدوزر» وله مدى أقصى ٦,٥ كيلومترات. ولم يكن هذا الطراز يتمتع بقدرة قتالية عالية بسبب ضعف قدرته على الحمل وانخفاض رد فعله التسارعي النسبي وانخفاض معدل تسلقه. وكان هذا الطراز يوصف بالكسل وتبع هذا الطراز «ميغ - ٢١ ب. ف. م» وكلها تسمى الى طرز الجيل الأول، وإن احتوت على مجموعة من التحسينات أهمها رفع قوة دفع المحرك الى ٦٢٠٠ كيلogram - ضغط وزيادة قطر مقطع الطائرة عند المقدمة وتغيير شكل مخروط المقدمة ليتسع لرادار المسح من نوع «آر. أ. ل» والمسمي في الغرب «سبن سكان» وهو رادار يعمل على مجموعة موجات «أي» وله قوة بث مقدارها ١٠٠ وات. أما النسخة التصديرية لهذا الرادار فتسمى (ار. ٢ ل) وتم تزويد هذه الطرز بمدفع ثانئي من عيار ٢٣ ملم من نوع (جي. ش. ٢٣) وهو المدفع الذي استخدم لجميع أجيال الميغ - ٢١ أول طائرة نفاثة سوفيتية يعمل محركها النفاث من خلال مبدأ المساحة المتغيرة لسحب الهواء. ويتم ذلك عن طريق تحريك مخروط المقدمة الى الداخل تلقائياً وعلى ثلاث مراحل بحسب العزم المطلوب. وقد زود هذا الجيل أيضاً بأشرعة على جانبي الطائرة أمام الأجنحة تعمل كفرامل هوائية أثناء الهبوط. ولقد فرض تبني هذا

الجيل من المعارضات الذي شكل العمود الفقري لسلاح الجو السوفيتي في السبعينيات نشر أعداد كبيرة من القواعد الجوية ومرات الهبوط في أنحاء الاتحاد السوفيتي نظراً لصغر نصف قطر عمله القتالي النموذجي الذي لا يتعدي ٣٥٠ كيلومتراً مع الخزان الإضافي واستخدام أعداد كبيرة من الطائرات. وحتى تستطيع «الميج - ٢١» استخدام مرات الهبوط غير المرصوفة زودت بعجلات ذات ضغط هواء منخفض وترتب على ذلك كبر حجم هذه العجلات مما استدعي تشكيل انتفاح في المكان المخصص لمبيت الأطارات داخل جسم الطائرة. وتعمل فرملة العجلات بالهواء المضغوط من خلال زجاجات تزود بها الطائرة قبل الإقلاع، وتعتبر مشكلة الأداء المنخفض في السرعات الدنيا وطول مرات الهبوط من أهم المشاكل التي واجهت هذا الجيل.

الجيل الثاني

بدىء في إنتاج هذا الجيل في منتصف السبعينيات واستمر حتى أوائل السبعينيات ويشتمل في الأساس على طراز «ميج - ٢١ م. ف»، «٢١ ار. ف»، «٢١ اس. ام. ت» وما تفرع عنها من طرز. ويمكن وصف هذا الجيل بأنه للقتال المتعدد الأغراض في جميع الأحوال الجوية ويتميز بمحركه الجديد «تومانسكي ر - ١٣ - ٣٠» الذي يعطي قوة دفع مقدارها ٦٦٠٠ كيلوغرام - ضغط وعمر هذا المحرك الافتراضي يتجاوز ٣٠٠ ساعة. ويتميز ذلك بكونه إنجازاً لصناعة المحركات السوفيتية. وترتب على زيادة قوة المحرك زيادة في قدرة الطائرة على الحمل حيث ارتفعت هذه القدرة إلى ٢٠٠٠ كيلوغرام من خلال خمس نقاط تعليق، كما ترتب على ذلك أيضاً تحسن شامل في مواصفات الأداء.

وأمكـن تزوـيد هـذا الجـيل بـرادـار الكـشـف والتـعـقـب من نـوع «جيـبرـد» ذـي المـدى الأـقصـى ٣٠ كـيلـومـترـاً والـذـي يـعـمـل عـلـى مـجمـوعـة مـوجـات «جيـهـ» وـبـإـضـافـة صـارـوخـين اـضـافـيـن مـوجـهـيـن من نـوع (أـ. أـ. - اـفـيدـ) أو نـوع (أـ. أـ. - ٢/٢ اـتـولـهـ) المـحـسـنـ.

واـحتـوى هـذا الجـيل أـيـضاً عـلـى إـاضـافـات الـكـتـرـونـيـة وأـخـرـى عـمـلـيـة من بـيـنـها إـضـافـة مـرـآـة «بيـرسـكـوبـ» إـلـى الغـطـاء الزـجاجـي لـحـجـرة الطـيـارـ وـذـلـك لـاستـخدـامـه في الرـؤـيـة الـخـلـفـيـة وـهـو أمرـ غـيرـ مـتـبعـ في الطـائـراتـ الـغـرـبـيـةـ فـيـاـ نـدرـ. كـمـا زـوـدـ بـراـدـارـ لـلـأـنـوـارـ بـالـتصـادـمـ الـأـمـامـيـ وـالـخـلـفـيـ وأـضـيـفـ جـنـاحـانـ صـغـيرـانـ أـسـفـلـ حـجـرةـ الـقـيـادـةـ لـتـحـسـينـ الـادـاءـ فيـ السـرـعـاتـ الـدـنـيـاـ.

الـجـيلـ الثـالـثـ

هو آخر ما أـنـتـجـ منـ أـجيـالـ تـطـورـ المـيـغـ - ٢١ـ وـظـهـرـ أـولـ طـرـازـ مـنـهـ عـامـ ١٩٧٣ـ وـيـطـلـقـ عـلـيـهـ اسمـ مـيـغـ - ٢١ـ بـسـ، وـمـنـهـ طـرـازـانـ يـعـرـفـانـ فيـ الـغـرـبـ بـاسـمـ فـشـبـدـ - نـ وـفـشـبـدـ - الـ. وـيمـكـنـ اعتـبارـ هـذاـ الجـيلـ طـائـرةـ جـديـدةـ بـعـنـيـ الكلـمـةـ. فـقـدـ اـسـتـخـدـمـ فـيـ بـنـاءـ هـيـكـلـ الطـائـرةـ وـجـسـمـهـاـ تـكـنـوـلـوـجـياـ جـديـدةـ مـتـقـدـمـةـ خـفـضـتـ وزـنـ الطـائـرةـ بـمـقـدـارـ ٤٠٠ـ كـيلـوـغـرامـ عـنـ الجـيلـ السـابـقـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـ زـوـدـتـ بـحـركـ جـديـدـ مـنـ نـوعـ «تـوـمـانـسـكـيـ رـ - ٢٥ـ» يـعـطـيـ قـوـةـ دـفـعـ تـزـيدـ ١٤ـ٪ـ عـلـىـ مـحـركـاتـ الجـيلـ السـابـقـ. وـوـصـلـتـ نـسـبـةـ الـقـوـةـ إـلـىـ الـوزـنـ الـقـتـاليـ وـلـأـولـ مـرـةـ فـيـ هـذـهـ الطـائـرةـ إـلـىـ ١،١ـ كـيلـوـغـرامـ - ضـغـطـ لـكـلـ كـيلـوـغـرامـ وزـنـ وـبـذـلـكـ تكونـ قدـ وـصـلـتـ إـلـىـ مـرـتبـةـ المـقـاتـلاتـ الـغـرـبـيـةـ الـمـتـقـدـمـةـ، وـتـفـوقـتـ عـلـيـهاـ مـنـ هـذـهـ النـاحـيـةـ. وـتـحـسـنـ بـالـتـالـيـ الـأـدـاءـ لـجـمـيعـ الصـفـاتـ الـأـخـرـىـ وـتـحـقـقـ

معدل ارتفاع مقداره ١٢,٠٠٠ قدم في الدقيقة وهو نفس معدل الأداء للمقاتلة الأمريكية F - ١٦ التي تصغرها بعشرين عاماً. وانخفاض الممر المطلوب للإقلاع إلى ٦٠٠ متر.

ويتمتع هذا الجيل بإضافات الكترونية متقدمة منها حاسب الكتروني للتصوير واليرمي ومعدات الكترونية لمكافحة التسويش وال الحرب الالكترونية ومعدات ملاحية للطيران الأعمى وأجهزة تعارف الكترونية جديدة.

وقد بقيت مقاييس الميج - ٢١ شبه ثابتة في جميع الأجيال باستثناء اختلافات بسيطة، وألمقاييس هي: الطول ١٥,٧٥ مترأً - ارتفاع الذيل ٤,٥٠ مترأ - لمسافة بين طرفي الجناحين ١٥,٧٥ مترأ - مساحة الجناحين ٢٣ مترأً مسطحاً.

وقد رافق إنتاج أي من أجيال الميج - ٢١ ثلاثة إنتاج طائرات ذات مقعدين للتدريب من نفس الجيل. كما أنتجت نماذج لبعض الأفكار مثل تزويد الطائرة بمحرك ثانوي عمودي للإقلاع والهبوط القصيرين ولكن مثل هذه الأفكار لم تدخل الإنتاج مطلقاً.

واستخدمت الميج - ٢١ بعد تعديل شكل جناحيها لتكون شبه دراسة وتطوير لطائرة الركاب الأسرع من الصوت توبولوف تي - يو ١٤ وتعتبر إمكانية تزويد أي من طرز الميج - ٢١ وصواريخ دفع إضافي للإقلاع القصير من المسائل القياسية.

مردود التطوير على المواصفات والإلإداء

خلال مراحل التطور الثلاث طرأ على الميغ - ٢١ التطورات

التالية :

ارتفعت قوة محركها بقدر ٢٥٪ وانخفض وزن الطائرة الإجمالي ٥٪ وارتفعت حمولة الوقود الداخلية بقدر ٢٢٪ أما حمولة الوقود الخارجية فقد ارتفعت بقدر ٣٠٠٪ مما رفع مدى الطائرة الأقصى بقدر ٧٥٪ وارتفعت أيضاً قدرة الطائرة على الحمل بقدر ٢٥٠٪، أما بالنسبة لأداء المناورة فقد ارتفعت القدرة على تحمل الجاذبية بقدر ١٢٪ وارتفع التسارع بقدر ٥٪. أما القدرة على الالتفاف للمعادن في صنع أجزاء هامة من المقاتلات والاعتماد على مبدأ الازان الهوائي القصري في الشكل العام اضافة القدرات التسلحية والالكترونية ذات التكنولوجيا المختلفة تماماً.

العالم والميغ - ٢١

إضافة الى تشيكوسلوفاكيا فإن تصنيع الميغ - ٢١ خارج الاتحاد السوفيتي يتم أيضاً في الهند بموجب ترخيص وذلك ابتداء من عام ١٩٦٦ وقد تم منذ ذلك تصنيع ٥ طرز منها في مصانع «هال» والانتاج مستمر الآن فقط في الطراز ميغ - ٢١ بس الذي ينتج تحت اسم (طراز ٧٨) بمعدل سنوي مقداره ٣٠ طائرة وسوف يتوقف الانتاج تماماً لصالح الميغ - ٢٧ ابتداء من عام ٨٧.

أما في الصين الشعبية فيتم إنتاج طراز ميغ - ٢١ ف وهو الطراز السوفيتي لعام ١٩٥٨ بدون ترخيص وأعطي هذا الطراز الاسم (زيان

ف - ٧) ويتم تجميع عدد من هذه الطائرات في مصر الآن لحساب مصر والعراق ويتم تزويدها بأجهزة ملاحية بريطانية. كما يتم تسليمها بصوراريخ «سايدوندر» الحرارية الأميركية.

وتعتبر طرز الميغ - ٢١ الحديثة الآن من صفة المقاتلات للتفوق الجوي العاملة وأقلها كلفة على الاطلاق مقارنة بنفس المواصفات والاداء. وقد حاولت الولايات المتحدة منافسة الميغ - ٢١ في مجال علاقة الكفاءة بالتكلفة فأنتجت المقاتلة ف - ٥ لتكون البديل الأميركي لها، خاصة في أسواق دول العالم الثالث، ولكن المقاتلة الأميركية لم تصل في أي من طرزها الى مستوى مواصفات أو قدرة أداء الميغ فكان تحسينها ٢٠٪ وارتفع معدل التسليح الابتدائي ٤٠٪.

٢١ الاتحاد السوفيتي والميغ

وصل عدد مقاتللات الميغ - ٢١ في سلاح الجو وطيران الدفاع الجوي السوفيتي أوجه في فترة السبعينيات وأوائل السبعينيات وجاءت هذا العدد ٥٠٠٠ طائرة وبعد ذلك بدأ الاعتماد على الميغ - ٢١ يقل لصالح أنواع وطرز أخرى من الطائرات فوصل العدد الى ٢٢٠٠ طائرة في عام ٧٨ وإلى ١٧٠٠ طائرة عام ٨٢ وأصبح ٧٠٠ طائرة عام ١٩٨٤ ومن المنتظر أن تكون جميع هذه الطائرات خارج الخدمة مع عام ٢٠٠٠. وبحسب احصاءات غير مؤكدة فإن تم إنتاج حوالي ١٠,٠٠٠ طائرة من طرز الميغ - ٢١ المختلفة. وكان معدل الانتاج في عام ١٩٨٠ قد انخفض إلى ثلاثة طائرات في الشهر فقط، وتفييد بعض المصادر أن إنتاج الميغ - ٢١ سوف يتوقف تماماً داخل الاتحاد

السوفيت خلال عام ٨٦ على ن تتم تلبية أي طلبات تصديرية بعد ذلك من خلال المصنع التشيكي التي سوف ينقل إليها كامل الانتاج وحيث يتم فيها الآن إنتاج ميج - ٢١ بـ. ان ١٠ ف تحت اسم اس - ١٠٧ بموجب ترخيص.

ويبدو أن السوفيت أصبحوا على قناعة بأن الميج - ٢١ قد وصلت إلى نهاية الشوط في المراحل التطويرية بحيث لم يعد من المفيد المضي في مزيد من التطوير لها. أو لأنها استنفذت كل إمكانات التطوير الممكنة خاصة وأن متطلبات أجيال التسعينات تختلف كلياً عن الأجيال السابقة لها من حيث اعتمادها على تقنيات متقدمة تشتمل على استخدام اللدائن كبديل.

تكلفة الميج - ٢١

وقد استحوذت على الميج - ٢١ بطريقة أو بأخرى ٣٥ دولة وتعمل حالياً في أسلحة جو ٢٥ دولة على الأقل. وقد أتيح للغرب الاطلاع على أسرار الميج - ٢١ الصناعية والقتالية أكثر من مرة، وكانت المرة الأولى في شهر آب عام ١٩٦٦ عندما هرب طيار مأجور من العراق إلى إسرائيل بطائرة من طراز ميج - ٢١ فـ. كما تدعي إسرائيل أنها حصلت على عينات أخرى منها عندما هبط عدد من هذه الطائرات بطريق الخطأ في أحد المطارات التي تحتلها في سيناء في أعقاب حرب ٦٧. ويعمل حالياً في سلاح الجو الأميركي سرب مكون من ١٢ طائرة ميج - ٢١ حصلت عليها الولايات المتحدة من مصادر شرق أوسطية، وذلك بغرض تدريب الطيارين الأميركيين على أساليب التصدي لها.

وقد سقطت إحدى طائرات هذا السرب أخيراً وقتل طيارها.

وعلى المستوى القتالي الفعلي خاضت الميغ - ٢١ القتال الجوي ضد جميع طرز المقاتلات الأمريكية التي شاركت في حرب فيتنام تقريراً واختلف أداؤها من معركة إلى أخرى ولكن يمكن اعتبار نسبة ٢٠ أو ١٥ إلى واحد كنسبة إسقاط صالح الطائرات الأمريكية هي النسبة السائدة في الحرب بحسب البيانات الأمريكية.

العرب والميغ - ٢١

في عام ١٩٦٢ حصلت كل من مصر وسوريا والعراق على الميغ - ٢١ اف وحصلت عليها بعد ذلك أيضاً الجزائر والسودان واليمن الشمالي واليمن الجنوبي والصومال.

وشاركت الميغ - ٢١ العرب جميع حروفهم ومعاركهم مع العدو الصهيوني ابتداءً من حرب حزيران. ولم تتح للميغ - ٢١ فرصة قتالية حقيقة امام طائرات الميراج - ٣ سي الاسرائيلية خلال حرب حزيران بسبب تدمير معظمها على الأرض أثر الضربة الجوية الاسرائيلية المباغطة. ويبلغ مجموع ما فقد العرب منها وحدها ١٣٢ طائرة. أما أثناء حرب الاستنزاف فقد تمكنت طائرات الميغ - ٢١ من إسقاط طائرات من مختلف الطرز العاملة في سلاح الجو الإسرائيلي ومنها الميراج والفاتنوم والسكاي هوك. وتكرر نفس الشيء في حرب تشرين. ويجب الإشارة الى أن العدو الصهيوني كان يستغل بمهارة نقاط الضعف في طائرة ميغ - ٢١ والمتمثلة في قصر زمن الطيران وضعف تجهيزاتها الالكترونية المضادة للتشويش وضعف تسليحها

بالمقارنة بما يملكه العدو نفسه. وبالتالي استطاع العدو أن يحافظ على هامش تفوق نوعي وتدريبي تمكّن من خلاله من إحداث خسائر بطائرات الميغ - ٢١ العربية.

وتعتبر معارك حرب البقاع الجوية عام ١٩٨٢ آخر المعارك التي خاضتها طائرات الميغ - ٢١ العربية ضد طائرات العدو الصهيوني. تلك المارك التي ظهر فيها وجود فجوة الكترونية كبيرة تفصل طائرات الميغ - ٢١ عن مقاتلات الثمانينات والتسعينات الأميركيّة العاملة لدى سلاح الجو الإسرائيلي مثل ف - ١٥ ، ف - ١٦ وهذه الفجوة ناجمة عن مجموعة كبيرة من النواقص والخلاف الإلكتروني في طائرات الميغ - ٢١ من بينها محدودية مدى رادارها الذي يبلغ مداه الأقصى ٣٠ كيلومتراً بينما يبلغ ١٥٠ كيلومتراً في الطائرة ف - ١٥ . إضافة إلى ذلك فإن قدرة الرادار في الميغ منحصرة في التغطية الأمامية دون الجانبية في حين تستخدم طائرات ف - ١٥ و ف - ١٦ رادارات «دوبلر» ذات صحنون هوائيات قادرة على مسح ١٨٠° تقريباً. وأدى ضعف إمكانيات الرادار والأجهزة الإلكترونية الأخرى في الميغ إلى اعتمادها على التوجيه الأرضي مما عرضها إلى عمليات تشويش الكتروني. أضعف إلى ذلك افتقار أسلحة الجو - جو في طائرات الميغ - ٢١ على التسديد خارج خط حركة محور الطائرة ومحدودية مداها . وقد أدى ذلك إلى خسائر كبيرة في الطائرات العربية.

ويتم الآن استبدال الميغ - ٢١ في أسلحة الجو في سوريا والعراق والجزائر بطرز وأنواع أكثر حداة وتسحب الميغ - ٢١ إلى الصيف الثاني.

أما على الصعيد الفني فقد تمكنت القوات الجوية العراقية من تنوع ما

لديها من مقاتللات ميج - ٢١ مع صواريخ جو- جو الفرنسية من نوع «ماجيك ٢» وهناك تقارير تتحدث عن أن ٨٠٪ من خسائر الطائرات الإيرانية في المعارك الجوية كان من خلال الصواريخ الفرنسية.

وفي مصر تم تزويد مقاتللات ميج - ٢١ بأجهزة ملاحة وأجهزة اتزان «جايرو» من صنع بريطاني كما تستخدم في إعمارها قطع غيار مصرية الصنع وصينية وأوروبية. وتجري مصر منذ مدة مفاوضات مع بعض الشركات المتخصصة في مجال الطيران مثل شركة «داسو» الفرنسية وشركة «ماركوني» البريطانية و«أمرسون الكترونكس» الأميركية بهدف الحصول على عروض لتحديث ورفع كفاءة معدات طائرات الميج - ٢١ الالكترونية في محاولة لإطالة عمرها في الخدمة العالمية. ولكن ارتفاع أسعار الكلفة يحول دون اتخاذ قرار نهائي. ويتم تسليم طائرات الميج - ٢١ المصرية الآن بصواريخ جو- جو الأميركية من نوع «سايدوندر».

جدول مقارنة لمواصفات طائرات القتال الرئيسية في المعارك العربية العالمية.

معارك البقاع ٨٢		حرب تشرين ٧٣		حرب حزيران ٦٧		* الطائرة *	
ف/١٥ إنجل	ف/١٦ فالكون	ميج/٢١ بـ (إنجل الثالث)	ف/٤ فاتنوم	ميج/٢١ م فـ (إنجل الثاني)	ميراج ٣/سي (إنجل الأول)	٢١٠ المواصفات	
٢١٦٠٠	١٠٨٠٠	٧٥٠٠	١٦٢٤٠	٦٦٠٠	٦٢٠٠	٦٢٠٠	القدرة الكلية الدافعة بالكيلوغرام ضغط
١٣٤٠٠	٧٠٧٠	٥٣٠٠	١٣٧٦٠	٥٦٠٠	٧٠٥٠	٥٥٠٠	الوزن فارغة بالكيلوغرام
٣٨٠٠٠	١٦٠٠٠	٢٨٣٠٠	٩٦٠٠	٢٨٣٠٠	٨٦٠٠	٨٦٠٠	الوزن الأقصى بالكيلوغرام
١١٧٠٠	٥٠٠٠٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	الحملة المدارجية الفصوصى بالكيلوغرام
٣٠	٣٠	٣٠ × ٢	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	نوع المدفع × العيار بالليمتر
٣٠	٣٠	٣٠	٣	٣	٢	٢	عدد الصواريخ جو - جو
٨	٤	٤	السرعة الفصوصى بالكيلومتر / ساعة
٣٧٠٠	٢١٥٠	٢٣٥٠	٢١٥٠	٢١٢٥	٢١٢٥	٢١٢٥	الارتفاع الأقصى بالمترا
١٩٢٠٠	١٥٢٤٠	١٧٩٠٠	١٧٩٠٠	١٧٧٠٠	١٧٧٠٠	١٧٧٠٠	معدل الانفاس الأقصى درجة / ثانية
١٦,٥	١٧,٥	١٣,٥	١٣,٥	١١,٥	١١,٥	١١,٥	معدل التسارع الأقصى متر / ثانية
١٩٠	١٩٨	١٤٠	١٤٠	١٠٠	١٣٥	١٣٥	الوقت حتى ١٢ ألف متر بالدقيقة
١	١	٣	٣	٣	٣	٣	المدى الفتالي عال / عال / عال
٧٢٥	٦٥٠	٤٤٠	٤٤٠	٤٠	٢٩٠	٢٩٠	(دون وقود اضافي) بالكيلومتر
٥٠٦٠	٣٨٩٠	٣٢٠	٣١٨٥٠	١٨٠	١٥٠	١٥٠	المدى الأقصى بالكيلومتر
١٥٠	٧٥	٣٠	٥٥	٢٠	٣٠	٣٠	مدى الرادار الأقصى بالكيلومتر

٣٢

* شاركت في المعارك أنواع أخرى من الطائرات لم تذكر هنا.

المبحث - ٣١

طائرات القتال المستقبلية الحديثة

إذا ما تم استثناء الأجيال الجديدة والوارد شرح موجز لمواصفاتها هنا، من طائرات القتال السوفيتية العاملة حالياً في صفوف القوى الجوية، فإن أحدث تلك الطائرات تكون قد دخلت الخدمة في حدود عام ١٩٧٤ وهي المقاتلة سوخوي - ٢٤ والتي يطلق عليها حلف شمال الأطلنطي اسم «فنسر» Fencer وتعني المبارز.

وهذا يعني أن تلك المقاتلة كانت لا تزال مشروعًا على لوحات الرسم أمام المصممين، في أوائل السبعينيات أو في منتصفها على أحسن الفروض، وبالتالي ورغماً عن كون هذه المقاتلة بالذات توصف بالمقدرة العالية على الاختراق المنخفض اضافة إلى حمولة الأسلحة الكبيرة القادرة على حملها وينظر لها حلف الأطلنطي في أوروبا على أنها طائرة خطيرة. إلا أنها في النهاية هي طائرة تنتهي من الناحية التصميمية العامة على الأقل إلى التقنية السوفيتية في أوائل السبعينيات، وهي الفترة التي كان الاتحاد السوفيتي ينظر اليه في الغرب على أنه متخلف تقنياً في مجالات تكنولوجيا الطائرات الحربية خاصة بما يتراوح بين ١٥ و٢٧ عاماً.

وبالمثل فإن المقاتلة ميغ - ٢٧ والتي هي الآن العمود الفقري

لقوات القصف التكتيكي القريب السوفييتية بدأ فيها كمشروع ما بين عامي ١٩٦٤ و ١٩٦٥ ودخلت الخدمة الفعلية عام ١٩٧٦ وهذا هو الحال أيضاً بالنسبة لمقاتلة العمودية أو بعبير آخر الهليكوپتر المسلح «ميل - مي ٢٤ هند» التي دخلت الخدمة لدى هذه القوات عام ١٩٧٤.

أما المقاتلة ميج - ٢٥ فهي مقاتلة أقدم من ذلك ويرجع تصميماًها إلى ما بين عامي ١٩٥٧ و ١٩٥٩ ودخلت الخدمة ابتداءً من عام ١٩٦٩.

ويجب ألا ننكر أن أيّاً من هذه الطائرات قد أدخلت عليها تعديلات وتحسينات أثناء عملية التطوير وأن هذه العملية استمرت حتى بعد أن دخلت هذه الطائرات الخدمة ولكن يبقى مفهوم التصميم الأساسي لأيّ من هذه الطائرات مرتبطاً بتاريخ انتهاء أعمال التصاميم أو على أفضل تقدير بالنماذج الأولى التي حلقت منها.

وقد تأكّدت هذه المقوله من خلال اطلاع الغرب على طائرة الميج - ٢٥ التي فر بها طيار سوفيتي إلى اليابان. فلقد أظهر الفحص أن الطائرة ذات وزن ثقيل جداً وأنه يحدّر على الطيار الطيران بها بسرعات عالية خوفاً من حدوث ما يسمى بتعب المرونة لأجزائها الحيوية، كما أظهر الفحص أن أجهزة الارسال فيها من نوع متقدم تستخدّم فيه الصمامات الكهربائية بدلاً من الدوائر الكهربائية المطبوعة. أما المعدات الملاحية فيها فهي نصف ما تحتويه طائرة مثل الفانتوم الأمريكية ف - ٤. وقد ساعدت أيضاً طائرات الميج - ٢٣ والميج - ٢٧ التي حصلت عليها الولايات المتحدة من دولة شرق

أوسطية على تأكيد صحة أن تكنولوجيا هذه الطائرات هي تكنولوجيا
الستينيات السوفيتية .

جيل المقاتلات الحالي

أدخل الاتحاد السوفيتي إلى الخدمة، أو هو بصدده إدخال، مجموعة من المقاتلات الجديدة بعضها أصبح معروفاً لدى الغرب مثل الطائرة سوخوي - ٢٥ التي يطلق عليها الغرب اسم «فروج فوت» Frog Foot وهي طائرة إسناد جوي قريب دخلت الخدمة الفعلية مع القوات السوفيتية في أفغانستان ابتداء من عام ١٩٨١ والبعض الآخر تعرف عنه بعض المعلومات العامة وإن كان بعضها متضارباً مثل المقاتلة السوفيتية سوخوي - ٢٧ والتي بدأ في إنتاجها على نطاق واسع ابتداء من عام ١٩٨٣ والتي يتوقع أن تكون قد دخلت الخدمة الآن في القواعد الجوية حول مدينة موسكو. أما المقاتلة ميغ - ٢٩ والتي يطلق عليها الغرب اسم فالكرم Fullerum وتعني نقطة الارتكاز فقد دخلت الخدمة الفعلية ابتداء من عام ١٩٨٣، أما المقاتلة ميغ - ٣١ فوكس هاوند Fox Hound فقد دخلت الخدمة عام ١٩٧٩ .

وقد دخلت الخدمة هذا العام في صفوف القوات السوفيتية طائرة الهليكوبتر القتالية ميل سي - ٢٨ هافوك Havoc وتعني الدمار ولا يعرف عنها إلا أن حجمها مساو تقريباً للأميركية إباتشي .

وبعض هذه الطائرات لا يعرف عنه في الغرب شيء، ولكن الشواهد تؤكد أن الاتحاد السوفيتي في سبيل استبدال هذا البعض بأخر أكثر تطوراً في القريب العاجل مثل المقاتلة ياك - ٣٦ ذات القدرة على الاقلاع

والهبوط العمودي من ظهر حاملات الطائرات والتي ظهرت لأول مرة عام ٧٦ ، ولكن قدرتها القتالية وقدراتها عامة كانت أقل مما هو متوقع منها مقارنة بالطائرة البريطانية المماثلة في المفهوم «هارير». وبالتالي فإن استبدال هذه الطائرة أصبح مؤكداً.

ويمكن التأكيد على أن الطائرات السوفيتية الجديدة كلها كانت لا تزال في مراحل التصميم أو في مراحل النماذج الأولية حينما كانت الطائرات الأمريكية المماثلة لها في الخدمة الفعلية وبالتالي فإن الاتحاد السوفيتي استفاد من أداء ومواصفات الطائرات الأمريكية في عملية تطويره لمقاتلاته الجديدة.

ورغمً عن أننا لا نستطيع أن نحدد بالضبط نوعية الطائرات السوفيتية والأمريكية المماثلة لها في الخصائص والمواصفات لاختلاف أسس ومفاهيم التصميم في كل من البلدين ، ولكن اذا اعتبرنا طائرة الإسناد الجوي القريب سوخوي - ٢٥ هي الرد السوفيتي على الطائرة الأمريكية أي - ١٠ فيرشايلد Fairchild A-10 فإن الأخيرة قد دخلت الخدمة عام ١٩٧٥ أما المقاتلة ميج ٢٩ فهي من فئة تقع بين فئتي المقاتلات الأمريكية ف - ١٦ و ف - ١٨ اللتين دخلتا الخدمة في عامي ٧٨ و ٨٠ على التوالي. أما بالنسبة للمقاتلة سوخوي - ٢٧ فهي تمثل فئة وسطاً بين المقاتلتين الأمريكيةن ف - ١٤ ، ف - ١٥ اللتين دخلتا الخدمة في الأعوام ٧٤-٧٢ على التوالي. أي أن الاتحاد السوفيتي أدخل الخدمة أو هو بقصد إدخال الخدمة مقاتلتين جديدين لتماثل أو تتفوق في بعض النواحي على طائرات أمريكية مضى عليها في الخدمة الفعلية مدة تتراوح بين خمس و ١٠ سنوات.

الجيل الانتقالي

يمكن اعتبار المقاتلات السوفيتية الجديدة ميغ - ٢٩ ، ميغ - ٣١ وسوخوي - ٢٧ تمثل مرحلة انتقالية في تصميم وصناعة الطائرات السوفيتية، وأن عمر أي من هذه المقاتلات في الخدمة الفعلية سوف يكون قصيراً نسبياً ولكن سيتجاوز حدود عام ٢٠٠٠ حيث عمل محلها بعد ذلك طائرات جديدة مائلة للجيل الأميركي من المقاتلات التي من المتظر دخوله في بداية وتصف التسعينات.

فالمقاتلات السوفيتية الجديدة ما زالت في بعض جوانب تصميمها قاصرة عن مثيلاتها الأميركية ومن هذه الجوانب جانب تكنولوجيا (ستلث) وجانب استخدام بدائل المعادن والرتبجات في صناعة أجزاء الطائرة.

أما بالنسبة لإمكانات هذه الطائرة الإلكترونية في مجال الكشف والتتبع والملاحة ومدى استخدام السوفيت للدوائر المدمجة الكهربائية والنظم الرقمية وتكنولوجيا الألياف الضوئية فإنه لا يعرف عنها شيء تقريباً. وبالتالي يصعب مناقشتها. ولكن الغرب عموماً يتظر إلى الاتحاد السوفيتي من زاوية أنه متخلف عنه في هذه المجالات.

لقد حق الاتحاد السوفيتي في نهاية السبعينيات وبداية الثمانينيات وثبات تكنولوجية من خلال أبحاثه التطويرية الخاصة أو من خلال معلومات وتقنيات غربية حصل عليها بصورة شرعية أو غير شرعية، وهذا التقدم استطاع أن يضيق الفجوة التكنولوجية بينه وبين الغرب إلى ما يتراوح بين أربعة وستة أعوام. وهذا التقدم الحاصل لن يكون واضحاً في جيل الطائرات السوفيتية الجديدة، التي يقدر أنه بدء

في تصميمها مع متتصف الستينات وأوائل السبعينات على أفضل تقدير.

ومن جانب آخر فإن هناك تفوقاً سوفيتياً على الغرب في مجال العلاقة بين التكلفة والفاعلية وهذا التفوق مستمر منذ أمد بعيد ولم يستطع الغرب أبداً التغلب عليه.

كما أن الاتحاد السوفيتي كان من الدول السباقة إلى استخدام تكنولوجيا الطيران من خلال السلك. فقد بدأ في استخدامه على طائراته المدنية ابتداء من عام ١٩٦٥ ومن المؤكد أن طائراته العسكرية كانت الأسبق في الاستخدام. وهو ما مكّن السوفيت من تحقيق أداء مناورة متفوقة في طائراتهم.

لقد لوحظ ابتداء من السبعينات أن السوفيت بدأوا فعلاً في التخلي عن مبدئهم التصميمي المفرط في البساطة والذي يفترض إمكان معادلة الكيف والكم، أي معادلة النوعيات بالأعداد. فبدت المقاتللات السوفيتية أكثر تعقيداً وأصبحت تسير في اتجاه المفهوم الغربي للتصميم ووصلت فعلاً في بعض النواحي إلى مسماها. ويفترض في طائرات القتال السوفيتية الجديدة أنها قد ضيق الفجوة النوعية أكثر فأكثر مقارنة بالمقاتللات الغربية خاصة فيما يتعلق بالتجهيزات الإلكترونية والملاحية. والتي أثبتت معارك البقاء بين الطائرات السورية والإسرائيلية في فبراير عام ١٩٨٢ أنه لا بديل عن التقدم التقني فيها سوى تقدم تقني مُقابِل في مجالها وأن تعويض الإعداد عن التقدم التقني ينجم عنه زيادة في الخسائر فقط.

تكنولوجيا «ستلت»

ستلت Stealth كلمة انجليزية تعني التخفي . وهي في حد ذاتها ليست تكنولوجيا منفصلة ولا هي حتى فرع من فروعها. بل هي ببساطة مجموعة من الاجراءات يتطلب ادخالها في تصميم وصناعة الطائرات معرفة تقنية عالية في أكثر من مجال وهي التكنولوجيا التي تسمى بالرفيعة أو المتقدمة .

ويعتبر معيار تقدم أي طائرة قتالية في العالم حالياً وإلى حد بعيد من خلال مدى ما يطبق في الطائرة من تكنولوجيا ستلت فيها. ونستطيع ملاحظة بعض ملامح تأثير هذه التكنولوجيا حتى على أجيال الطائرات القتالية الغربية الحالية بينما الطائرات السوفيتية الجديدة لم تقدم جديداً بعدها وحتى أنها أبعد في تطبيق هذه التقنية في بعض النواحي .

ومن المؤكد أن أجيال طائرات القتال للجيل المسبق وحتى السوفيتية منها سوف تطبق هذه التكنولوجيا بطريقة أكثر حزماً واتساعاً. ويطلع المراقبون العسكريون الآن إلى خروج المقاتلة الأمريكية الجديدة «جرومان ف - ۱۹» إلى حيز الوجود والتي هي الآن قيد التطوير النهائي والتي توصف بأنها البداية لحقبة جديدة في صناعة طائرات القتال التي يمكن وصفها وإلى حد بعيد بالطائرة الخفية بالمفهوم العلمي وليس بالمفهوم العامي بالطبع .

تطبيقات تكنولوجيا التخفي

· يمكن متابعة أو مراقبة أو اكتشاف أية طائرة محلقة من خلال متابعة آثار أو ما يسمى بصمية الطائرة . ولكل الطائرات مجموعة من

البصمات باكتشاف أحدها يتم الكشف عن الطائرة وبالتالي يمكن التعامل معها. ومن هذه البصمات الكهرومغناطيسية الحرارية، والصوتية والبصرية وجميع أجهزة التتبع والكشف المستخدمة حالياً تعمل من خلال مبدأ الكشف عن أحد هذه البصمات أو أكثر.

وتعتبر البصمة الكهرومغناطيسية أهم بصمات الطائرة وهي ببساط تعبر الصورة الرادارية للطائرة على شاشات الرادار. ويتطلب تصغير هذه البصمة مجموعة من الاجراءات تتعلق بالشكل العام للطائرة والمواد المستخدمة في بنائها اضافة الى الاجراءات الالكترونية عليها. وفي هذا المجال يعتبر الشكل المدمج لجسم الطائرة مع الأجنحة والمحركات وكما هو الحال وإلى حد بعيد في القاذفة البريطانية المتقدمة «فالكون» هو أحد الحلول المقترحة لعملية الدمج ولكن الغاية النهائية هو صناعة طائرة أشبه ما تكون بالأجنحة الطائرة Flying Wings والمهم في أي تصميم هنا هو الابتعاد قدر الإمكان عن زوايا التلاقي الحادة والأسطح المتعامدة والأجزاء المدببة. كما أن فتحات المحرك المكسوفة ذات مسارات الهواء الطويلة تساعده على وضوح الصورة الرادارية للطائرة.

وتجدر الاشارة هنا الى أن الصورة الرادارية للمقاتلة الأمريكية F - ۳۶ تعادل تقربياً ثلث تلك الصورة الناتجة عن المقاتلة ميج - ۲۱. والتي هي من نفس الفئة تقربياً ومن الحلول المقترحة لتخفيض الصدى الراداري الناجم عن فتحات المحركات هو دمجها في الجسم كما في المقاتلة F - ۱۸ أو جعلها في أعلى جسم الطائرة على غير المعتاد في طائرات القتال كما هو الحال في الطائرة الجديدة لشركة نورثروب.

إن استخدام المواد المعدنية يشكل عنصراً مهماً في زيادة الصدى الراداري وبالتالي فإن الطائرات المقبلة سوف يستخدم في بنائها بشكل موسع بدائل من المعادن والراتنجات وسوف يقتصر استخدام المعادن في الأجزاء التي تتعرض للإجهادات الحادة مثل أطراف الأجنحة وأجزاء التحكم في الطائرة. وهنا تجدر الإشارة إلى أن الطائرات السوفيتية الجديدة كلها من المعادن ولم يستخدم فيها في هذا المجال ما يساعد على خفض وضوح صورتها الرادارية.

إضافة إلى ذلك فإن الأجهزة الالكترونية للتشويش على الرادارات أو لامتصاص أشعاعها هي جزء مهم ومكمل للأساليب المتبعة لتخفييف البصمة الرادارية، ولكن عموماً إذا ما كانت الصورة الرادارية ضعيفة أساساً للطائرة فإنها تحتاج إلى أجهزة الكترونية أقل قوة وأكثر بساطة.

ال بصمات الأخرى

يقصد بالبصمة الحرارية طيف الحرارة فوق الحمراء المنبعث من عادم الطائرة أو الأجزاء التي تتعرض للإجهاد فيها بفعل الحركة أو الاحتكاك مع الهواء. والطائرات السوفيتية الجديدة على ما يبدو لم يراع فيها شيء في هذا المجال. أما البصمة الصوتية فهي صوت الطائرة من جهة المحرك أو من جهة الصوت الناتج عن الاحتكاك مع الهواء ولا يعرف شيء عن الطائرات السوفيتية الجديدة في هذا المضمار. ولكن الطائرات السوفيتية عموماً هي على درجة عالية من الضوضاء. أما الصورة البصرية للطائرة فهي صورة الطائرة خلال أجهزة التتبع البصري لها والتي يمكن إخفاؤها عن طريق زيادة سرعة الطائرة وهو مجال مشهود للسوفيت فيه أو من خلال تصغير كل الطائرة إلى أقصى

الحدود وهو مجال يتساوى فيه السوفيت مع الغرب تقريرياً، ولكن في الغالب على حساب مدى الطائرات العملياتي.

. ويلاحظ تعارض عدد كبير من الصفات المطلوبة للتخفى في الطائرة مع بعضها البعض، وهذا الجزء في حد ذاته مجاله واسع في أبحاث تكنولوجيا التخفى. كمثال تعارض السرعة العالية المطلوبة من درجة الحرارة المنخفضة المطلوبة من عادم المحرك أو تعارض السرعة العالية من الصوت المنخفض. ولكن التقدم التقني يقرب باستمرار الفجوة بين هذه الصفات من خلال حلول وسط. أما الحلول الجذرية بمعنى إلغاء الصوت من الطائرة كلياً أو إنتاج محركات نفاثة دون حرارة منبعثة فإنه لا وجود لحلول مثل هذه المشكلات.

وبصورة عامة فإن أجيال طائرات القتال السوفيتية الجديدة الحالية ما زالت في بداية الطريق في تطبيق تكنولوجيا التخفى وما طبق فيها لا يتعدي ما طبق في المقاتلة الأمريكية F - 16 أو على أحسن الفروض المقاتلة F - 18 . ولكن من ناحية أخرى وبوجه عام ضيق الفجوة الأدائية بينها وبين المقاتلات الغربية والأمريكية .

٢٩ - فالكر ورم

إن خطوط هذه الطائرة الانسيابية وجناحها المدمج مع الجسم من أعلى ومحركاتها الملتصقة مع الجسم ذات مؤخذ الهواء القصير توفر مقدار ما حققه السوفيت من تقدم . وقد جمعت هذه الطائرة بين مواصفات أكثر من طائرة أمريكية في الوقت نفسه ، وإن كانت بحسب ما أورده وزارة الدفاع الأمريكية تتتفوق في القدرة على المناورة على جميع المقاتلات الأمريكية العاملة حالياً، ويرجع جزء كبير من هذه القدرة إلى أن معدل القوة إلى الوزن

لهذه الطائرة أفضل من الواحد الصحيح .

وتعد هذه الطائرة ذات المقعد الواحد من خلال جميع المعايير واحدة من أفضل ما هو معروف حالياً من مقاتلات إن لم تكن أفضلها فعلاً . وهي مزودة برادار «دبلري» قوي ، له قدرة على النظر إلى أسفل وتوجيه صواريخ الاعتراض في الطائرة إلى أهداف تحلق على ارتفاعات أقل من ارتفاع الطائرة نفسه بما فيها أهداف مثل الصواريخ الجوالة التي تحلق على ارتفاعات شديدة الانخفاض وتأخذ مسارات موازية لتضاريس الأرض .. والطائرة برمتها مصنوعة من المعدن ويوجد تحت كل جناح نقطتان لتعليق الأسلحة ، كما توجد نقطة أسفل كل محرك من محركيها .

والجناحان منحرفان إلى الخلف يزايا تدرج من ٧٧ إلى ٥٧ إلى ٣٦ درجة على التوالي مبتعدة عن جسم الطائرة نفسه .

وسوف تحل هذه الطائرة ذات القدرات القتالية الجوية في الأساس ، إضافة إلى قدرات القصف الأرضي محل المقاتلة السوفيتية ميج - ٢١ في صفوف الطيران السوفيتي وسوف يتم تسليحها في مهمات القتال الجوي بصواريخ جو - جو رادارية سوفيتية جديدة من فئة «ايه . ايه - ١٠» متوسطة المدى والتي لا يعرف عنها في الغرب شيء تقريراً سوى أن مداها التقريري في حدود ٤٨ كيلومتراً .

وتفيد بعض التقارير أن الاتحاد السوفيتي قد زود سوريا بأعداد من هذه المقاتللات ، كما أن الهند بقصد الحصول على حق إنتاجها في مصانعها بدليلاً عن الميج - ٢١ التي تنتج هناك حالياً .

ميج - ٣١ فوكس هاوند

ينظر الكثيرون الى هذه الطائرة على اعتبار أنها تحسين للمقاتلة ميج - ٢٥ ولكنها، وكما توضح التقارير المختلفة، هي طائرة جديدة بمعنى الكلمة فهي أصغر من المقاتلة ميج - ٢٥ وأقل سرعة منها، ولكنها في المقابل مقاتلة بعيدة المدى لجميع الارتفاعات من الطراز الأول و تستطيع حمل ثمانية صواريخ جو - جو من فئة «ايه - ايه - ٩» التي يبلغ مدى كل منها ١٣٠ كيلومتراً والذي يمكن إطلاقه بواسطة الرادار القوي الذي تم تزويد الطائرة به من جميع الارتفاعات حتى على أهداف محلقة على ارتفاع منخفض جداً.

والطائرة تحمل طاقمأً من طيارين على نقيض من المقاتلة ميج - ٢٥ التي يقودها طيار واحد مما يؤكد أن الطائرة مثقلة بـ الأجهزة الالكترونية مما يستوجب وجود طيار لادارتها والإشراف عليها وهي كلها مصنوعة من المعدن.

ويمكن تلخيص مواصفات هذه المقاتلة بما يلي:

المcasات: بحر الأجنحة ١٤ متراً، الطول ٢٥,٥ متراً، ارتفاع الذيل ٦,١ أمتار.

الأوزان: فارغة ٢١,٥٠٠ كيلوغراماً مع حمولة قصوى ٤١,٠٠٠ كيلوغرام.

المحركات: عدد ٢ بقوة دفع ١٤ ألف كيلوغرام ضغط لكل منها.

السرعة القصوى: ٢٥٥٣ كيلومتر/ساعة (٤٢ ماك).

الارتفاع الأقصى : ٧٥ ألف قدم .
نصف القطر القتالي : ١٥٠٠ كيلومتر .

سوخوي - ٢٥ فروج فوت

شوهدت هذه الطائرة ابتداء من عام ١٩٨٢ في عمليات ضد الثوار الأفغان وازدادت أعداد هذه الطائرة التي يمكن وصفها بأنها طائرة دعم جوي قريب في العمليات المختلفة في أفغانستان، وأثبتت أن لها قدرة نيران مدمرة، بالرغم من بساطة التصميم وخلوها من الأجهزة المعقدة بما فيها الرادار. وبالتالي فإنها طائرة اقتصادية .

الطائرة سوخوي - ٢٥ هي المثل السوفيتي للطائرة الأمريكية «ايه - ٨٠ فيريتشايبلد» التي أنتجت في الأساس لمقاومة الدبابات . أما الطائرة السوفيتية فهي تملأ فراغاً طالما عانت منه القوات السوفيتية أو حتى الجيوش التي تعتمد على الأسلحة السوفيتية ، وقد بدأت هذه الطائرة مؤخراً في الدخول في خدمة الجيش التشيكوي . ولا يعرف تحديداً ما هو الدور الذي سوف يسند مثل هذه الطائرة في أي صراع عسكري على الساحة الأوروبية . ولكن لهذه الطائرة من ناحية عامة قدرات للتحليق القصير من مرات غير ممهدة .

المواصفات

المقاسات : بحر الأجنحة ١٥,٥ متراً، الطول ١٤,٥ متراً، ارتفاع الذيل ١,٥ أمتار .

الأوزان : فارغة ٧,٧٠٠ كيلوغرام، مع حمولة قصوى ١٦٣٥٠ كيلوغراماً .

المحركات: عدد ٢ بقوة دفع إجمالية من ٨٠٠٠ كيلوغرام - ضغط.

السرعة القصوى: ٨٠٠ كيلومتر / ساعة.

نصف القطر القتالي: ٦٠٠ كيلومتر.

التسلیح: ٤ أطنان من القنابل مع مدفع ثابت غير محدد.

سوخوي - ٢٧ فلانكر

تعتبر أقوى مقاتلة في سلاح الجو السوفيتى وهي ذات مقعد واحد.

ويمكن وصفها بأنها من فئة المقاتلات بعيدة المدى ومن فئة المقاتلة ف - ١٤ الأمريكية نفسها. وهي في جملتها نسخة مكبرة ١,٤ عن المقاتلة ميع - ٢٩ ، وتستطيع هذه المقاتلة حمل ١٢ قنبلة أو ثمانية صواريخ جو - جو من فئة ايه - ١٠ ذات التوجيه الراداري الایجابي وهذه الصواريخ من فئة الصواريخ الذكية. كما أن رadar الطائرة له قدرة على كشف أهداف على مسافة ٢٤٠ كيلومتراً.

وعلى العموم لا يعرف عن هذه الطائرة غير القليل والمعلومات التي تذيعها وزارة الدفاع الأمريكية عنها كل فترة تتناقض مع معلومات مذاعة سابقة.

المواصفات

المقاسات: بحر الأجنحة: ١٤ متراً، الطول ٢٠,٥ متراً، ارتفاع الذيل ٦ أمتار.

الأوزان: فارغة ١٥ طناً - كاملة الحمولة ٣٥ طناً.

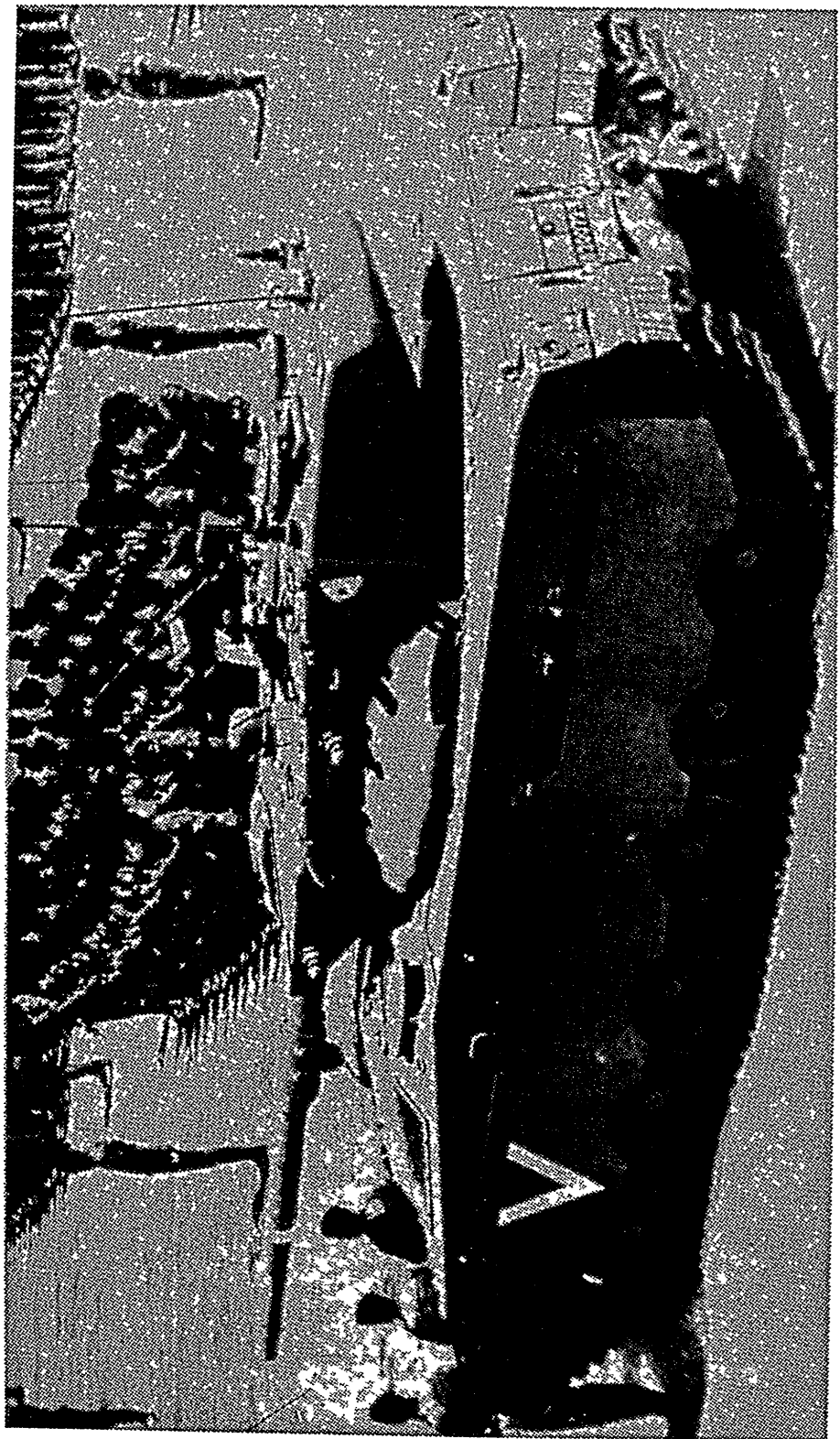
المحركات: عدد ٢ بقوة إجمالية ٢٥ ألف كيلوغرام - ضغط.

السرعة القصوى: ٢٥٠٠ كيلومتر/ساعة (٢,٣٥ ماك).

التسلیح: ثمانية صواريخ جو - جو مع احتمال وجود مدفع مثبت بها أو حمولة ٦ أطنان من القنابل المتنوعة.

مقارنة بين ميج - ۲۹ والمقاتلة ف - ۱۸ الأميركية

المواصفات	الوظائف	بيان	بيان
<p>طائرة قتال متعددة الأغراض ولأغراض الهجوم الأرضي وقدرة على الاستطلاع</p> <p>٢ جنرال الكتريك ف - ۴۰۰ مع احتراق خلفي</p> <p>٢ × ٢٣٢٨ كيلوغرام ضغط</p> <p>١٢ من نوع تورمانسكي أر - ٢٩ مع احتراق خلفي</p> <p>٢ × ٨٥٠٠ كيلوغرام - ضغط</p> <p>١٢ مترًا</p> <p>١١،٤٢ مترًا</p> <p>٧،١٧ مترًا</p> <p>٦،٤٠ مترًا</p> <p>٦،٦٦ مترًا</p> <p>٥،٩٤ مترًا</p> <p>٥،٣٦ مترًا مربعاً</p> <p>٩،٣٣٦ مترًا مربعة</p> <p>٨،٢٠٠ كيلوغرامات</p> <p>١٧٠ كيلوغرام</p> <p>١٩١٥ كيلومتر/ساعة</p> <p>(١،٨ ملك)</p> <p>١٤٧٤ كيلومتر</p> <p>٨٠٠ كيلومتر</p> <p>٨ صواريخ جو - جو قصيرة المدى</p> <p>٦ صواريخ جو - جو متعددة</p> <p>٤ أطنان</p> <p>٦ أطنان.</p>	<p>المحركات</p> <p>قدرة دفع المحركات المقاييس:</p> <p>بحر الأجنبية</p> <p>الطول</p> <p>ارتفاع الذيل</p> <p>مساحة الأجنحة</p> <p>الأوزان:</p> <p>فارغة</p> <p>مع حمولة قصوى</p> <p>السرعة القصوى</p> <p>نصف القطر القتالي</p> <p>التسلیح</p> <p>المدى</p> <p>٤ أطنان</p>	<p>٢ من نوع تورمانسكي أر - ٢٩ مع احتراق خلفي</p> <p>٢ × ٨٥٠٠ كيلوغرام - ضغط</p> <p>١٢ مترًا</p> <p>١٠،٥٥ مترًا</p> <p>٧،٠٥ مترًا</p> <p>٦،٠٤ مترًا</p> <p>٥،٠٣ مترًا مربعاً</p> <p>٥،٠٣٦ مترًا مربعة</p> <p>٨،٠٢٠٠ كيلوغرامات</p> <p>١٧٠ كيلوغراماً</p> <p>١٦،٧٠٠ كيلوغراماً</p> <p>٢٥٠ كيلومتر/ساعة</p> <p>(٣،٣ ملك)</p> <p>٨٠٠ كيلومتر</p> <p>٦ صواريخ جو - جو متعددة</p> <p>٤ أطنان</p>	<p>ف - ۱۸ «هورنيت»</p> <p>ميج - ٢٩ «فالكر ووم»</p>



مرکافا

أو الدبابة المقرفة

منذ الاعلان عن بدء الانسحاب الاسرائيلي من لبنان ، نقلت وكالات الانباء مرتين على الأقل ، صوراً لدبابات اسرائيلية منسحبة من جنوب لبنان ، ذكر أنها دبابات «مرکافا» الاسرائيلية الصنع ، بينما هي في الواقع الحال لم تكن سوى صور لدبابات «م - ۶۰ أ» الاميركية التي في حوزة القوات الغازية . وبغض النظر عن كون هذا خطأ مقصوداً أو غير ذلك ، فإنه من الملاحظ أن ذلك يتواافق مع تركيز ملحوظ في مجموعة من المجالات والنشرات الغربية على إبراز تميز وتفوق «مرکافا» على جميع طرز الدبابات القتالية المشهود لها في العالم ، وخاصة طراز الدبابات التي في حوزة ترسانة الجيوش العربية .

لقد خطط الاسرائيليون بعناية لحملة اعلامية مستمرة رافقت الدبابة «مرکافا» من لحظة دخولها الأراضي اللبنانية بهدف إحباط النفسية العربية من خلال إبراز إنجازات صناعية اسرائيلية . فلم تمض أيام على الغزو الاسرائيلي للبنان حتى أشارت معلومات اسرائيلية الىتمكن وحدات مدرعة مزودة بدببات «مرکافا» من تدمير ۹ دبابات سورية من نوع «ت - ۷۲» دون أي خسائر على الجانب الاسرائيلي ، وقد تلقت الخبر مصادر غربية كثيرة وعملت على إبرازه دون إشارة تذكر

إلى ظروف وملابسات المعركة المزعومة. وتأخذ الحملة الاعلامية الآن دوراً أكثر نشاطاً وحماساً من واقع اقتراب الانسحاب الاسرائيلي من لبنان، ويهدف للتوثيق الاعلامي لدور «مركافا» في هذه الحرب وخلق حالة حول ما حققه الصناعة العسكرية الاسرائيلية. لقد تعلم الاسرائيليون درساً صعباً في السابق مع مقاتلتهم «كفي» التي وصفت وصفاً أميناً عندما عرضت في معرض باريس الجوي لأول مرة، بأنها مقاتلة السبعينيات خرجت في الثمانينات. ويحاول الاسرائيليون الآن جاهدين ومن خلال إعلام منظم تفادي مثل هذه الأخطاء مع «مركافا» وإقناع العالم بكتامة دبابة اسرائيلية الصنع. مع علمهم بصعوبة ذلك خاصة وأن الصورة الشهيرة «لمركافا» وقد اشتعلت بها النيران من جراء اصابتها بقذائف المقاومة البسيطة على مدخل مدينة الدامور ما زالت ماثلة في الأذهان.

تطوير الدبابة «مركافا»

في عام ١٩٧٠ اتخذت الحكومة الاسرائيلية قرارها النهائي بالمضي قدماً بتطوير دبابة اسرائيلية بعد مناقشات طويلة حول هذا الموضوع استغرقت عدة سنوات، ودعمت الولايات المتحدة فوراً هذا القرار بأن رصدت مبلغ ١٠٠ مليون دولار أمريكي مساهمة منها في عمليات الأبحاث اللازمة لمشروع تطوير الدبابة، وقد أعطي المشروع دفعة إعلامية كبيرة، عندما وقع الاختيار على الجنرال «اسرائيل تال» مسؤولاً عن برنامج التطوير من خلال مسؤوليته عن مؤسسة الصناعات العسكرية الاسرائيلية «أي. اي. اي». هذا المنصب الذي مازال يشغله حتى الآن. ولقد ذاع صيت الجنرال تال أثر حرب ١٩٦٧ حين تمكنت مجموعة ممكنته تحت قيادته وتضم ٣٠٠ دبابة، خلال هذه

الحرب من الاندفاع عبر سيناء، مروراً بمدينة رفح حتى أغلقت باب الانسحاب على القوات المصرية في سيناء عند مدينة القنطرة على قناة السويس. وهللت الدعاية الغربية لقدرة تال بعد هذه المعركة وأصبحت تشير إليه على أنه صاحب العقيدة المسمى «القبضة المدرعة» وعيّن بعد ذلك نائباً لرئيس الأركان الإسرائيلي. وينظر إلى الدبابة «مركافا» الآن على أنها خلاصة فكر وتجارب الجنرال تال في تعامله مع كل طراز الدبابات الشرقية والغربية في ساحة القتال الفعلى، مضافاً إليها خبرة الصناعة العسكرية السابقة في عمليات تعمير وتطوير ورفع كفاءة دبابات ودروع وأسلحة الجيش الإسرائيلي. هذه الخبرة المكتسبة من البرامج التي بدأتها الصناعة الإسرائيلية منذ عام ١٩٥٤ وحتى قبل ذلك وما زالت مستمرة حتى الآن، والتي تضمنت تطوير الدبابتين الأميركيتين «سوبر شرمان» و«م - ٤٧ باتون» والدبابة البريطانية «ستوريون» والدبابات السوفيتية ت - ٥٤، ت - ٥٥، ت - ٦٢. وقد أضيف إلى هذه الخبرة حصول الإسرائيليين في عام ١٩٦٩ على عدة نماذج من دبابة «شيفتن» البريطانية بهدف إجراء التجارب عليها تمهيداً لشرائها، ولكن صفقة الشراء لم تتم أبداً وبقيت النماذج في إسرائيل، التي حصلت من خلال اطلاعها عليها على خلاصة المنجزات البريطانية الحديثة والمقدمة في مجال تصميم وتقنية الدبابات، ذلك كله جعل الإسرائيليين يتلکون الحد الأدنى النظري الذي يؤهلهم للمضي قدماً في تطوير دبابتهم.

ولم يمض عام ١٩٧٢ حتى كان النموذج الأول للدبابة المرتقبة قد أصبح حقيقة، بعد أن سبقه نموذج خشبي للدبابة. وأطلق على الدبابة الجديدة اسم «شاريوت» باللغة الانكليزية وتعني «العربة»، وقد بلغت

جملة المبالغ التي تكلفتها التجارب والأبحاث حتى اكتمال النموذج الأول ٦٥ مليون دولار. ولم يكن النموذج الأول في الواقع دبابة جديدة بمعنى الكلمة بل كان عبارة عن تجميع أجزاء من دبابات أميركية وسوفيتية وبريطانية إضافة إلى معدات من شتى المصادر العالمية. وفي عام ١٩٧٧ أعلنت إسرائيل رسمياً أنها قد أتمت تطوير دبابة قتال رئيسية وأعطتها الاسم «مركافا» وهي الترجمة العبرية للاسم الانكليزي «شاريوت» الذي أطلق على الدبابة أولاً. ويفترض أن تكون إسرائيل قد استفادت من دروس حرب أكتوبر في إدخال تعديلات على دبابتها الجديدة خاصة في مجال مقاومة الأسلحة الصاروخية المضادة للدبابات، ولم يطلع عام ١٩٧٨ حتى كانت إسرائيل قد بدأت الانتاج الكمي للدبابة «مركافا» وتم تسليم أول مجموعة منها إلى الجيش الإسرائيلي وكانت تضم ٤٠ دبابة عام ١٩٧٩. وفي عام ١٩٨١ أعلن في إسرائيل عن بدء إنتاج دبابة محسنة ابتداء من عام ١٩٨٣ وهي «مركافا - ٢» وقد بلغ مجموع الدبابات من نوع «مركافا - ١» في الخدمة الفعلية حوالي ٢٠٠ دبابة.

وفي عام ١٩٨٣ أعلنت إسرائيل عن عزمها على تطوير جيل ثالث من «مركافا - ٣» وعلى الرغم من أن تطوير إسرائيل لدبابتها قد بدأ منذ حوالي خمسة عشر عاماً إلا أن التشكيلات الإسرائيلية المدرعة لا تضم حتى الآن سوى ٧٪ من أعداد دباباتها من نوع «مركافا». ولا يوجد ما يدل على أن إسرائيل تنوی استبدال دباباتها «مركافا».

ولما كان هذا الأمر مستبعداً فإن إسرائيل ما زالت تستقبل طلباتها الجديدة من دبابات أم - ٦٠ الأميركية وقبل أن ينتهي توريد كل طلب تسجل طلباً جديداً مما يؤكّد عدم اقتناع الإسرائيليين أنفسهم بكفاية

دباباتهم وإمكانية إحلالها محل غيرها من الدبابات.

«مركافا» في الإعلام

كانت عملية تسريب التكهنات أو المعلومات أثناء تقدم العمل في الدبابة «مركافا» تم بصورة مدرورة. وعندما انكشف شيء الكثير عن هذه الدبابة إثر اشتراكها في معارك لبنان بظهور خطأ ومغالطة المعلومات والتكهنات الإعلامية السابقة أصبح يشار إلى المواصفات المعيبة والكافاءات المعدومة في الدبابة الإسرائيلية على أنه خطأ لتلافياً في أجياف «مركافا» المقدمة. وتتلخص الصورة التي رسمت «مركافا» قبل انكشاف أمرها، على أنها دبابة قتال تتسم تصميمياً إلى المدرسة الأوروبية «ليوبارد» - «شفتن» وزنها المتوقع بين ٥٠ - ٥٥ طناً ومدفعها ذو سبطانة ملساء عيار ١٢٥ - ١٣٠ ملم ودروعها المتوقعة من فئة متطرفة من الدروع المركبة «تشوهام» تحمل تأثيرات جميع الذخائر المعروفة حالياً. أما عن القوة المحركة فقد كانت التوقعات أن تكون هذه القوة بين ٢٠ و ٣٠ حصاناً للطن من خلال تربينات «ليكومنج» العادية الأمريكية التي تعطي قوة دفع لا تقل عن ١٥٠٠ حصان.

وأضيف إلى هذه الأماني الافتراض أن يكون نظام التعليق للعجلات في مركافا من النوع المتغير الذي يعمل بضغط الهواء «بنيوماتيك». إن هذا الجزء من الصورة التي رسمت «مركافا» كان كفياً لأن يثير الإعجاب. أما ما ظهر حقيقةً بعد ذلك فقد فرض على إسرائيل تسخير مزيد من الدعاية لإقناع الجميع بدباباة أقل ما يقال عنها إنها ليست جيدة.

العقيدة العسكرية التي حكمت «مركاوا»

عندما ظهرت أول صورة رسمية «مركاوا ١» احتار بعض المحللين العسكريين في تصنيف الفئة التي تنتهي إليها وكثير الجدل حول ما إذا كانت «مركاوا» هي أول دبابة قتالية في العالم لها قدرة إضافية على العمل كناقلة جنود مدرعة أم هي أول ناقلة جنود مدرعة لها تسليح رئيسي مكون من مدفع عيار ١٠٥ ملم. وذهب البعض في تحليلاته إلى أن معركة الفرдан أثناء حرب ١٩٧٣ على الجبهة المصرية والتي كلفت إسرائيل خسارة ٩٠ دبابة كانت بسبب تقدم لواء الدبابات الإسرائيلي دون مرفقة قوات محمولة، وأن هذا الدرس العملي العسكري أوجب بناء دبابة لها قدرة مدعومة، وعزز هذا التساؤل التشابه المثير للدهشة بين «مركاوا» وناقلة الجنود السوفيتية المدرعة «ب. أم. بي» من ناحية الفكرة العامة والمفهوم ومهما حاول الإسرائيليون إنكار ذلك فإن ناقلة الجنود السوفيتية تبقى هي الأب الروحي للدبابة «مركاوا».

وقد كشفت الحرب اللبنانية حقيقة إمكانات «مركاوا» فرغم كونها قادرة من الناحية النظرية على حمل ٨ جنود إضافة إلى طاقمها، إلا أن هذا لا يتم إلا على حساب الاستغناء تماماً عن قذائف ذخيرة المدفع الرئيسي الـ ٦٠، واستغلال الفراغ محلها في إسكان الجنود. ومن الناحية العملية فإن الكوة الخلفية التي ابتدعت في «مركاوا» ضيقة إلى حد كبير ولا تسمح بدخول وخروج الجنود من خلاها بسهولة. يضاف إلى ذلك كله أنه لا توجد في مركاوا فتحات يمكن للجنود داخليها استخدامها في التعامل مع مشاة العدو. ولهذا فإن أفضل الافتراضات أن الكوة الخلفية مصممة للهروب إذا ما اشتعلت الدبابة أو لتزويد الدبابة بالذخيرة. وبالتالي فإن قدرة الدبابة النظرية على حمل الجنود

يمكن تجاهلها.

والواقع أن العقيدة العسكرية والفكر العسكري الذي اتضح أنه حكم تصميم الدبابة بالكامل هو الخوف من عقدة الموت داخل الدبابة، وبناء على ذلك فإن حماية الطاقم سيطرت على نهج التصميم سيطرة أضرت به. وإذا كان المنطق لتصميم أية دبابة حديثة في العالم هو إحداث اتزان بين عناصر قوة النيران، القدرة على الحركة والحماية فيها، فإن الجنرال «تال» قد وضع مبدأ الحماية أولاً وأخيراً على حساب عناصر الحركية وقوة النيران فخرجت الدبابة «مركافا» إلى الوجود شبه كسيحة ثقيلة الوزن، كبيرة الحجم فاقدة القدرة على اتخاذ أوضاع إطلاق نار جيدة أو المناورة.

المحرك في المقدمة

انطلاقاً من مبدأ الخوف على الطاقم وسلامته أولاً وأخيراً اتخذ في عام ١٩٧٠ قرار بأن يوضع المحرك في الدبابة الجديدة في المقدمة، على عكس المتبعة في دبابات القتال وهو وضع المحرك في المؤخرة خلف البرج المتحرك، والفكرة وراء هذا القرار هو تكوين حاجز اضافي يضاف إلى دروع مقدمة الدبابة القوية في تلقي الضربات على المقدمة، التي تعتبر الجزء الأكثر تعرضًا للإصابة أثناء التقدم أو الانسحاب ولقد حاول الكثيرون إضفاء صفة الثورية في التصميم على هذا الاختيار، ولكن الحقيقة أن هذا الاختيار ترتب عليه عناصر سلبية كثيرة أثرت تأثيراً مباشراً على محمل الإمكانيات للدبابة وفاعليات التشغيل ومن هذه السلبيات الآتي:

أولاً: إن عملية صيانة الماكينة تستوجب استعمال رافعة كبيرة لرفع

دروع سطح المقدمة الثقيلة حتى يتسرى الكشف على الماكينة، وهذا يعني أن تعطل الدبابة في ميدان المعركة من جراء أعطال في الماكينة ومهمها كانت بسيطة يستوجب سحبها إلى المناطق الإدارية الخلفية، بدلاً من إصلاحها في الميدان.

ثانياً: على الرغم من وجود تأكيدات فإنه من الواضح أن مركافا تعاني من مشكلة تبريد مزمنة للمحرك ناتجة من احتواء المحرك داخل تجويف مدرع مغلق ومحدوبي المساحة التي يتم منها سحب الهواء للتبريد ثم إخراجه منها، والتي تقع على الجانب المعاكس من السائق. وقد تبني الاسرائيليون فكرة تبريد الماكينة بالماء بدلاً من الهواء خلافاً لما هي عليه الحال في جميع الدبابات الحديثة حل هذه المشكلة، فأصبحت الماكينة أكثر تعقيداً. وسوف تتعاظم مشكلة التبريد هذه إذا ما استقر الرأي على استبدال الماكينة الحالية التي تعطي قوة ٩٠٠ حصان من نوع «تاليدين» بأخرى من الطراز نفسه تعطي قوة ١٢٠٠ حصان، كما هو معлен. وهي الآثار السيئة لارتفاع درجة حرارة الماكينة في مقدمة الدبابة بسهولة الكشف عليها من خلال أجهزة الكشف على الأشعة تحت الحمراء لي لا.

ثالثاً: اضطر المصمم بعد أن وضع المحرك في المقدمة وبعد بحث اتزان للدبابة، إلى دفع البرج المتحرك في اتجاه الخلف. حتى أصبح طول الجزء الأمامي من الصفات المميزة لمركافا وأصبح الناظر إليها يهياً له عند تحرك الدبابة أن مدفعتها في وضع معكوس. وقد ترتب على وضع برج الدبابة هذا، أن أصبحت المسافة بين مستوى نظر قائد الدبابة ومقدمتها كبيرة مما رفع ساحة الرؤية الميتة للقائد خاصة أثناء تجاوز المرتفعات. وحتى لا يفقد المدفع الرئيسي المزيد من قدرته على

المطاولة ، بزوايا علوية وسفلى مقبولة نتيجة وضع البرج الدوار منحرفاً الى الخلف ، فقد أضيف امتداد امامي للبرج ووضعت نقطة تعليق دوران المدفع الرئيسية خارج البرج على هذا الامتداد . فأصبحت هذه النقطة الحساسة اكثر عرضة للإصابة . أضف الى ذلك أن هذا الوضع للمدفع فرض على المصمم عمل امتداد خلفي للبرج حتى يخفف عزم القوى على محاور دوران الأفقية للبرج . ويكون نتيجة لهذا جيب يشكل خطورة على الدبابة في حالة تعرض هذا الجيب لأى نوع من التفجيرات . وقد شوهدت الدبابة مركافا في لبنان أخيراً وقد علقت مجموعة من السلاسل المدلاة على الجزء الخلفي للبرج في محاولة لاحاطة قذائف الـ «آر. بي. جي» التي تستهدف هذه النقطة الضعيفة في الدبابة وعلى هذا فإن استخدام هذه السلاسل جعل قرقة مركافا من العلامات المميزة لها .

رابعاً : ترتب ايضاً على وضع الماكينة في الجزء الأمامي من الدبابة ، أن تحكم حجم المحرك في ارتفاع سطح واجهة الدبابة . وحيث إن الماكينة موضوعة على يمين الجزء الأمامي للسائق ، فقد تم رفع هذا الجزء من المقدمة عن بقية مقدمة الدبابة الى أعلى ، لتهيئة المكان الكافي لمحرك الدبابة ، مما جعل مقدمة الدبابة غير متماثلة في الارتفاع حول محور الدبابة . وهذا يقودنا إلى أن أي محرك أكبر حجماً - مركافا - كما هو مزمع سوف يترب على مزيد من الارتفاع لجزء من مقدمة الدبابة ، وهذا يؤثر وبالتالي سلباً على قدرة المدفع في مطاولة الزوايا السفلية . وبطبيعة الحال فإن - مركافا - لا يمكنها مسايرة أجیال الدبابات الحديثة باضافة ماكينة ثانوية صغيرة ، لأن ذلك سوف يتم على حساب شكل زوايا وارتفاع المقدمة الخرجية .

لقد ضحى الاسرائيليون بالكثير من المميزات التي كان يمكن أن توفر إمكانات حقيقة لقدرات الدبابة - مركافا - وذلك كله في سبيل الحصول على وهم السلامة لطاقم الدبابة من خلال تبنيهم لنهج المحرك الأمامي للدبابتهم.

مواصفات «مركافا» على حقيقتها

إذا تركنا جانبًا الدعاية التي أطلقت حول إمكانات - مركافا - فإننا يمكننا القول إن مركافا تنتهي إلى فئة الدبابات القتالية الثقيلة، ولا تختلف «مركافا - ۱» عن «مركافا - ۲» إلا من خلال بعض الإضافات الالكترونية وعليه فإن ما يقال عن إحداها ينطبق على الأخرى.

والوزن الرسمي المعلن للدبابة - مركافا - هو ۶۰ طنًا ولكن وزنها الحقيقي يتجاوز ۶۲ طنًا وبذلك تكون أثقل دبابة عاملة في العالم وذلك بالمقارنة بالدبابة السوفيتية «ت - ۷۲» التي تزن ۴۱ طنًا «وليوبارد - ۲» الألمانية التي تزن ۵۵ طنًا، أما - تشالنجر - البريطانية فتزن ۶۰ طنًا، ويكون جسم الدبابة من الصلب المسبوك والبرج من الصلب المسبوك وألواح الصلب الملحومة، وكامل صلب الدبابة مستورد من الخارج. وجميع دروع الدبابة مزدوجة، ويستخدم الفراغ بين الدروع لمد الأسلام والأنباب الهيدروليكيه، ولتخزين الوقود والبطاريات وأجهزة اطفاء الحريق. وبعد فشل دروع - مركافا - وخاصة البرج المتحرك في تحمل ضربات أسلحة المقاومة أضيفت له طبقة تدریع إضافية بطريقة البرشمة فأصبح شكل دروع البرج أشبه ما يكون بدروع دبابات الحرب العالمية الأولى، وأكّدت هذه العملية الأنبياء السابقة عن كون دروع - مركافا - أضعف مما كان يظن. وقد رفعت هذه العملية وزن الدبابة من جديد.

ويحرك هذه الكتلة الضخمة محرك من نوع - تالدين - الأميركي ، له ١٢ أسطوانة . ويعطي هذا المحرك قوة معدتها ٩٠٠ حصان ، وعلى هذا تكون نسبة القوة الى الوزن - مركافا - أقل من ١٥ حصان - طن وبالتالي فهي أقل الدبابات الحديثة قدرة على الحركة . فنفس النسبة للدبابة - شالنجر - هي ٢٠ حصان - طن وللدبابة - ليوبارد ٢ - هي ٢٧,٥ حصان - طن وللدبابة «ت - ٧٢» هي ١٩ حصان - طن ، ويزيد من ضعف - مركافا - فقدانها القدرة على الحركة بالعوامل التالية :

- ١ - استخدم لها نظام تعليق متقاوم وبسيط للعجلات ينتمي الى الدبابة البريطانية القديمة - ستوريون - أو نظام - هورسمن - وهذا النظام لا يتيح للدبابة فرصة سرعة عالية . ونتيجة لذلك انحصرت سرعة - مركافا - على الطرق ب ٤٤ كيلومتراً في الساعة مقارنة ب ٦٠ كيلومتر / ساعة لدبابات الحديثة الأخرى .
- ٢ - ناقل الحركة للدبابة من نوع - أليسون ٨٥٠ - أمريكي وهو النوع نفسه المستخدم في الدبابة الأميركية ام - ٤٨ ، التي تزن ٤٤ طناً فقط . وهناك حديث عن أن إسرائيل تطور حالياً ناقل حركة جديداً خاصاً بـ «مركافا» .
- ٣ - استخدم في هذه الدبابة جنزيير حركة من النوع - غير الفعال - يحتوي على ١١٠ حلقات مما يجبر الدبابة علىبذل جهد أكبر للحركة . كما أن المصمم اضطر لتوزيع وزن الدبابة الكبير على سطح الأرض من خلال الجنزيير بحيث لا يزيد الإجهاد عن ١ كيلوغرام / سنتيمتر المربع . وأدى ذلك الى زيادة عرض الجنزيير الى ٦٥ سنتيمتراً وبالتالي

أصبح أسوأ جنائزير دبابات العالم عرضًا ويشكل مثل هذا العرض عقبة أمام مرونة الحركة وخاصة عند الدوران.

وقيادة الدبابة - مركافا - ليست بالمهمة السلسة ولا يعود ذلك فقط إلى انخفاض عزم حركتها، ولكن يرجع أيضًا إلى حجمها الزائد فعلى الرغم من أن طول الدبابة هو ٧,٤٥ أمتار وهو يقارب طول الدبابات: «شفتن، تشالنجر» ولكن في الوقت نفسه ضربت - مركافا - رقمًا قياسيًا آخر في عرض الجسم، حيث بلغ هذا العرض ٣,٧٠ أمتار. ويشكل زيادة العرض عقبة إضافية في طريق مرونة الحركة. وفي محاولة لحفظ ارتفاعها، تم إلغاء القرص المتحرك للبرج فكان ارتفاعها ٢,٧٦ متر وهو الارتفاع نفسه للدبابات الأوروبية التي تحتوي على القرص المتحرك. ومع ذلك بقيت أعلى من الدبابة السوفيتية ت-٧٢، بما لا يقل عن ٣٠ سم مما يعني أنها أسهل في الاكتشاف.

وقد تم تزويد الدبابة بجهازين مستقلتين لاطفاء الحرائق - اوتوماتيكياً - يعملان بغاز: الهالون.. ومن صنع أمريكي، أحدهما للحجرة والأخر للماكينة، ويتوالى قيادة الدبابة طاقم مكون من أربعة أفراد. ويبلغ مدى عملها الأقصى المعلن ٤٠٠ كيلومتر. وعلى الرغم من أن قدرة الدبابة - مركافا - على عبور الحواجز الرأسية والخنادق الأفقية قدرة اعتيادية، إلا أنه لا يوجد ما يدل على قدرتها على عبور المجرى المائي العميقة.

التسلیح الرئیسي

التسلیح الرئیسي للدبابة - مركافا - عبارة عن المدفع الـ ٧ أيه ١ - فيکرز، عيار ١٠٥ ملم бритاني الذي يصنع في اسرائیل بموجب

ترخيص، وهو ذو تلقيم يدوي ويبلغ وزنه ١١٣٢ كيلوغراماً. وقد حصلت اسرائيل مؤخراً على حق إنتاج المدفع الألماني الغربي: راينميتال ذي السبطانة المنساء عيار ١٢٠ ملم ويبلغ وزن هذا المدفع الجديد ١٩٩٥ كيلوغراماً مما سوف يرفع من جديد وزن - مركافا - اذا ما تم تركيبه عليها.

ويستطيع المدفع ١٠٥ ملم اطلاق جميع أنواع القذائف بما فيها الذخائر الاسرائيلية «الخارقة للدروع النافرة للكعب ذات الزعنفة» والتي تم صنعها بموجب الذخائر السوفيتية المستولى عليها عام ١٩٧٣. والمدفع الرئيسي متزن أفقياً ورأسيأً بأجهزة اتزان - جايرو - من صنع شركة «كاديلاك» الأميركية كما أن المدفع قادر على الدوران ٣٦٠ درجة بأحد النظم الكهربائية أو الهيدروليكيه أو اليدوية.

وأجهزة التصويب لهذا المدفع وحسابات ضبط النيران من صنع شركة «البت» الاسرائيلية التي تمتلك شركة «كترسول داتاكربريشن» الأميركية ٣٧٪ منها. أما أجهزة الرؤية البصرية والقياسات الليزرية فهي من صنع شركة «ایلوب» الاسرائيلية التي تمتلك مجموعة «فرومانت» الأميركية ٥٠٪ منها. وتسع الدبابة الى حوالي ٦٠ طلقة ذخيرة للمدفع الرئيسي مما يوفر للمدفع إدامة جيدة.

التسلیح الثانوي

يشتمل على مدفعين رشاشين من عيار ٧,٦٥ ملم وهو عيار منخفض، وتم صناعته في اسرائيل بموجب ترخيص من شركة: اف - ان البلجيكية، وأحد المدفعين مثبت بشكل موازٍ لمحور المدفع الرئيسي، والآخر أعلى البرج من الخارج، ويتم استعماله من خارج

الدبابة فقط، ويمكن اضافة مدفع ثالث من العيار نفسه أعلى البرج أيضاً. وعلى الرغم من ان الاتجاه العالمي السائد هو أن يكون أحد المدافع الرشاشة من عيار ١٢,٥ ملم، وذلك لاستخدامه في مقاومة الطائرات، وضد العربات المدرعة. ولكن الاسرائيليين بنوا كامل الدبابة من خلال منهج تصميم يعتمد اعتماداً كاملاً على كونهم يملكون التفوق الجوي فوق أرض المعركة. وهذا فإن العيارات المستخدمة في مدفع - مركافا - الرشاشة قد اختيرت للتعامل مع الأفراد فقط، وتحمل - مركافا - ١٠,٠٠٠ طلقة لهذه المدفع، تخزنها داخل تجويف الدروع.

وتعتبر الدبابة - مركافا - الدبابة الوحيدة في العالم التي تحمل مدفع هاون عيار ٦٠ ملم بالإضافة الى مدفعها الرئيسي. ويتم تقييم هذا المدفع من الخارج، والواضح أن هذا المدفع وضع في الأساس لاستخدامه في اطلاق القذائف الدخانية، حيث يخلو سطح الدبابة من الخارج من أي تجهيزات لاطلاق سحابات الدخان. ويعيب هذا المدفع أن استخدامه يتطلب الخروج خارج كوة الدبابة. ويمكن لمثل هذا المدفع أن يقدم دعماً ميدانياً محدوداً لل المشاة وأجهزة الاتصال التي زودت بها الدبابة من صناعة شركة - موتورولا - الاسرائيلية التي تمتلكها - موتورولا - الأمريكية بالكامل.

الدعائية لا تصنع دبابة

يتم حالياً إنتاج - مركافا - بمعدل سنوي لا يتجاوز ٤ دبابة سنوياً تقريباً. ولا يوجد لدى الاسرائيليين على ما يبدو أية رغبة حالياً في زيادة هذا المعدل، وربما كان مرد ذلك الى قناعتهم بأنها ما زالت

متخلفة عن جيل الدبابات القتالية الحديثة في العالم، وهذا التخلف يبدو واضحاً وتحاول الدعاية بكل وسيلة أن تففيه.

وتشترك في تصنيع أجزاء «مركافا» ٢٠٠ شركة صناعية إسرائيلية وعالمية. ويمكن القول إنه لا يوجد أي جزء في الدبابة يمكن أن يطلق عليه انه صناعة إسرائيلية ١٠٠٪. وتذهب أكثر من ٤٠٪ من كلفة إنتاجها إلى موردين ومصانع ورخص صناعة خارج الكيان الصهيوني.. إن حجم هذه الدبابة الدعائي يفوق كثيراً قيمتها الميدانية وفي أحسن الأحوال فإن تقويم عناصرها سوف يكون ضعيفاً للقدرة على الحركة، متوسطاً لقوة النيران، متوسطاً للتدریع، إنها في النهاية وسيلة للضغط النفسي أكثر من كونها وسيلة للضغط العسكري.

جدول مقارنة بين «مركافا» ودببات القتال الرئيسية من الجيل نفسه

الدبابة	المواصفات الأساسية	«مركافا ٢»	«اليوبارد ٣»	«أرم - ٦٠»	«تشانجر»
عدد أفراد الطاقم	٤	٣	٣	٣	٤
وزن القتالي بالطن	١٢	١٤	١٤	١٤	١٤
القدرة / الوزن - حصان /طن	١٥	١٩	٢٠	٢٠	٢٠
أبعاد الدبابة بالتر:					
الطول	٧,٤٥	٦,٩٤٦	٦,٩٤٦	٨,٣٩	٨,٣٩
العرض	٣,٧٠	٣,٦٣١	٣,٦٣١	٣,٥١	٣,٥١
الارتفاع	٢,٧٦	٣,٤٦	٣,٤٦	٢,٥٠	٢,٥٠
عدد العجلات لكل جانب	٦	٦	٦	٦	٦
نوع أجهزة التعليق للعجلات	قضبان لي	قضبان لي	قضبان لي	قضبان لي	قضبان لي
السرعة الفقصوى على الطرق	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤
بالكميometer / ساعة	٧٢	٦٠	٤٨,٢٨	٥٦	٥٦
القدرة على تحطيم العقبات الراسية - بالتر	١	١	٤٨,٢٨	٥٠	٥٠
القدرة على تحطيم المخندق - بالتر	٣٠	٣٠	٤٨,٢٨	٣٠	٣٠
الإجهاد على الأرض غرام / سنتيمتر المربع	٠	١٠٠	٢٠٠	٧٨,٧٨	٧٨,٧٨
غير المدفع الرئيسي - بالملمتر	١٠٥	١٢٥	١٢٠	١٢٠	١٢٠
عدد طلقات الذخيرة الرئيسية	٦٠	٤٢	٦٠	٥٢	٧,٦٢ × ٢
الرشاشات	١	١	٧,٦٢ × ٢	١	١ × ٧,٦٢
العدد + العيار بالملمتر	١	١	١ × ٧,٦٢	١	١ × ٧,٦٢

أنطونوف - ۱۴

عسكريّة عملاقة في ثوب مدني

أقيم في الفترة من ۳۰ مايو الى ۹ يونيو ۱۹۸۵ معرض باريس الدولي السادس والثلاثون للطيران «لوبورجي - ۸۵» وهو المعرض الذي يقام دوريًا كل سنتين، وقد شارك في هذا المعرض الذي شاهده أكثر من نصف مليون شخص ، ألف عارض يمثلون ۳۳ دولة ، عرضوا خلاله آخر ما توصل العلم والتكنية من منجزات في عالم الطيران وعالم الفضاء من جوانبه العسكرية والمدنية .

وإذا كان الحضور السوفيتي في معرض - فانبره - البريطاني الذي تم في العام الماضي قد تم من خلاله عرض طائرة العمودية السوفيتية الجديدة: ميل مي - ۲۶ ، التي وصفت بأنها أكبر طائرة عمودية في العالم ، فإن الحضور السوفيتي في معرض باريس قد تم من خلال عرضه للنموذج الأول من طائرة النقل العملاقة الجديدة أنطونوف - ۱۲۴ التي تتنافس على المركز الأول كأكبر طائرة في العالم مع طائرة النقل العسكرية الأمريكية العملاقة «سي - ۵ ب غلاكتي» وطائرة نقل الركاب الأمريكية أيضًا «بوينغ - ۷۴۷ - ۳۰۰».

لقد عرض الاتحاد السوفيتي على الدوام إشراك طائراته العسكرية

في معارض الطيران الدولية خارج أراضيه. ورغمًاً عن التصريحات الرسمية السوفيتية وتصريحات الأخصائيين الذين وصلوا إلى باريس مع الطائرة الجديدة. ووصفهم هذه الطائرة بأنها خاصة بأعمال نقل المعدات الثقيلة إلى المطارات النائية في أراضي الاتحاد السوفيتي، وخاصة تلك الموجودة في - سيبيريا - إلا أن تلك التصريحات يمكن النظر إليها على أنها تمثل جزءاً من الحقيقة فقط. فمن الواضح أن هذه الطائرة هي طائرة نقل عسكرية في المقام الأول وأن استخدامها لغير أغراض العسكرية يأتي بعد ذلك.

وفضلاً عن أن هذه الطائرة الجديدة التي سوف تدخل الخدمة الفعلية في وقت متاخر من العام ١٩٨٦ تعتبر نقلة نوعية في صناعة وتصميم الطائرات والمحركات السوفيتية كما أجمع المراقبون، فإن هذه الطائرة تمثل أيضاً سد الثغرة التي تفصل بين قدرة وإمكانية النقل العسكري السوفيتي عن مثيله الأميركي. هذه الثغرة التي تكونت مع دخول طائرة النقل الأميركية العملاقة «سي - ٥ آ» الخدمة في سلاح الجو الأميركي في عام ١٩٦٩.

ويمكن النظر إلى الطائرة الجديدة على أنها مساوية من مختلف الجوانب الفنية لطائرات النقل الغربية الحديثة بما فيها الطائرة «سي - ٥ ب غلاكتيكي»، التي بدأ دخولها الخدمة في سلاح الجو الأميركي هذا العام ١٩٨٥ وحتى تتفوق عليها في بعض الجوانب مثل قدرة الحمل وقوه المحركات وطول المدى.

أنطونوف

يعتبر مكتب التصميم «أنطونوف» من أكبر مكاتب تصميم

الطائرات وأعرقها في الاتحاد السوفيتي ، ويعود هذا المكتب المسؤول عن تصميم طائرات النقل العسكرية والمدنية الضخمة التي تخصص فيها في فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية . وإضافة الى طائرات النقل فإن المكتب صمم مجموعة من طائرات الركاب الخفيفة والطائرات الزراعية .

ويقع مكتب : انطونوف .. في مدينة - كيف - وقد ترأس - اولج انطونوف - هذا المكتب حتى وفاته في عام ١٩٨٤ - حيث خلفه في الرئاسة نائبه خلال الثلاث عشرة سنة الماضية «بيتر بيلابوف» وتعتبر الطائرة الجديدة أول عمل على مكتب - انطونوف - منذ تولي بيلابوف رئاسته .

ومن أعمال مكتب تصميم - انطونوف - الشهيرة طائرة النقل انطونوف - ١٢ (ان - ١٢) التي تعد النسخة السوفيتية المبسطة من طائرة النقل الأمريكية «سي - ١٣٠ هيركوليز» اللتين تم إنتاجهما في وقت متزامن من عام ١٩٥٥ .

والطائرة «ان - ١٢» والتي يطلق عليها الغرب اسم «كب CUB» تعد أول طائرة نقل سوفيتية ذات محركات مروحية توربينية تدخل الخدمة ، وقد حددت هذه الطائرة مع الطائرة الأمريكية سي - ١٣٠ الشكل العام لطائرات النقل العسكرية وهو الشكل الذي بنيت على أساسه معظم طائرات النقل العسكري بعد ذلك في العالم .

كما أخرج مكتب انطونوف الطائرة العملاقة «أنطونوف - ٢٢» التي يطلق عليها الغرب اسم «كوك COCK» والتي شاركت في معرض باريس الدولي للطيران في عام ١٩٦٥ . وهذه الطائرة يمكن اعتبارها

نسخة مكبرة ١,٧ مرة عن الطائرة «أن - ١٢» وهي مزودة بمحركات مروحية توربينية مزدوجة. وقد حققت مجموعة كبيرة من الأرقام القياسية العالمية في قدرة الحمل والمدى لنوعية الطائرات من فئتها.

المحرك النفاث «لوتاريف»

لقد تمكن السوفيت من معاشرة الانجازات الأمريكية في صناعة طائرات النقل الثقيلة الى حد بعيد. فأنتاج الاتحاد السوفيتي طائر النقل النفاثة «اليوشن - ٧٦» والتي يمكن اعتبارها الرد السوفيتي على طائرة النقل الأمريكية «لوكهيد سي - ١٤١ ستارلوفت». ولكن هذه المعاشرة توقفت ابتداء من عام ١٩٦٥ عندما واجه السوفيت عقبات رئيسية في صناعة المحركات النفاثة أوقفتهم عن معاشرة التطور الأميركي. وعندما شرعت الولايات المتحدة في تطوير طائرة النقل «سي - ٥ غالاكسي» ثم إنتاجها لم يكن في حوزة الاتحاد السوفيتي محرك نفاث معادل للمحرك الأميركي النفاث ذي المروحة (قي. ف - ٣٩ جي - اي) الذي يعطي قوة دفع مقدارها ١٨,٥٩٧ كيلوغرام - ضغط. ولقد فشل السوفيت لفترة طويلة في إنتاج محرك قوي، كما بلغت مشكلة هذه المحركات القمة عندما أعلن الاتحاد السوفيتي عام ١٩٧٣ عن رغبته في شراء محركات أو تصاميم لمحركات غربية، وبالطبع فإن الاتحاد السوفيتي لم يجد أي استجابة غربية على طلبه.

ولكن مصمم المحركات السوفيتي: فلاديير لوتاريف، الذي حل محل مصمم المحركات الشهير: الكسندر ايفاشينكي بعد وفاته في عام ١٩٦٨، أحدث نقلة نوعية على ما ييدو في المكتب الهندسي الذي ترأسه. وبعد أن كان المكتب متخصصاً في تصميم المحركات التوربينية ذات المراوح والمحركات النفاثة الصغيرة، استطاع في عام ١٩٧٣

تصميم أول محرك سوفيتي نفاث ذي مروحة ومبر فرعي للهواء دي - ٣٦ . وهذا المحرك الجديد كان الأساس الذي اعتمد عليه في تزويد الطائرات السوفيتية الآتية بالقوة الدافعة .

- طائرة النقل للمسافرات القصيرة: انطونوف - ٧٢ .
- طائرة النقل القطبية ذات الزلاجات: انطونوف - ٧٤ .
- طائرة نقل الركاب للمسافرات المتوسطة والقصيرة: ياك - ٤٠ .
- طائرة النقل العمودية الجديدة ميل سي - ٢٦ .

وبعد حوالي ١٠ سنوات من إنتاج المحرك الأول «دي - ٣٦» نجح اختبار التحليق الأول للمحرك «لوتاريف دي - ١٨» الذي يعود اليه الفضل الأول في تمكّن الاتحاد السوفيتي من إنتاج طائرته العملاقة الجديدة .

والمotor «لوتاريف في - ١٨» يعتبر واحداً من أقوى المحركات النفاثة العالمية ذات المروحة والمرور الفرعي للهواء للطائرات ذات السرعات دون السرعة الصوتية .

ويعادل هذا المحرك المحرك الأميركي «جنرال الكترريك سي. اف - ٦ - ٥٠» الذي يستخدم الآن بتزويد بعض طرز طائرات «ايرباص أ - ٣٠٠» وطائرات «بوينغ - ٧٤٧» .

ويبلغ وزن المحرك «لوتاريف في - ١٨» ٤١٠٠ كيلوغرام ويعطي قوة دفع قصوى مقدارها ٢٢٩٧٥ كيلوغرام - ضغط ومصنوع بالكامل من المعدن وريش المروحة الرئيسية مصنوعة من معدن التيتانيوم . وعلى عكس المحركات الغربية التي تصنع ريش مراوحها من مادة «كاربون فايبر» .

وبالمقارنة فإن المحرك الأميركي جنرال الكتريك سي. اف - ٦ - ٥٠ يبلغ وزنه ٣٩٧٢ كيلوغراماً ويعطي قوة دفع مقدارها ٢٣١٣٥ كيلوغرام - ضغط إلا أن استهلاك الوقود بالنسبة للمحرك السوفيتي أقل بمقدار ١,٥٪ عن نظيره الأميركي.

ويتراوح عمر المحرك اسوفيتي بين ١٠ و٣٥ ألف ساعة عمل ويتوقف عدد الساعات على أجزاء المحرك نفسه إن كانت في الجزء الساخن أم البارد منه. وعموماً فإن هذا العمر يعتبر إنجازاً بالنسبة للمحركات السوفيتية عامة.

انطونوف - ۱۲۴

كانت المراجع العسكرية المختلفة تشير منذ مدة الى تطوير الاتحاد السوفيتي لهذه الطائرة بعد حله لعضلة توافر المحركات الازمة لها وذلك ابتداء من عام ١٩٨٢ . وكانت هذه المراجع تشير اليها على أنها انطونوف - ٤٠ أو ٤٠٠ . ولكن التسمية السوفييتية للطائرة في معرض باريس جاءت مخالفة . كما أن التقديرات السابقة عن حجم هذه الطائرة وقدرتها كانت تقل بقدر ٢٠ الى ٢٥٪ عنها ظهر فعلاً .

لقد لفت انتباه المختصين في معرض باريس الدولي مستوى التشطيب الذي استطاع السوفيت تحقيقه في هذه الطائرة. فلأول مرة يمكن اعتبار مستوى تشطيب طائرة سوفيتية جيداً بالمستوى الغربي، ويظهر هذا واضحاً في لحم الوصلات وتشييد الأجزاء المختلفة، خاصة تلك ذات المواد المختلفة والمتجاورة ومحنيات تقابل الأجنحة مع جسم الطائرة من أعلى.

الشكل العام

تشابه «أنطونوف - ۱۲۴» في الشكل العام الخارجي مع الطائرة الأمريكية «سي - ۵ غالاكسي» إلا أنها أكبر قليلاً في جميع أبعادها الخارجية. والاختلاف الواضح بينها هو في زعنفة الذيل فهي مثبتة على جسم الطائرة نفسه وليس في أعلى الذيل كما في الطائرة الأمريكية.

يعتبر هذا الوضع للزعنفة من المنجزات التصميمية والتقنية التي أظهرتها هذه الطائرة والتي ما كان من الممكن تحقيقها مطلقاً، لولا تزويد الطائرة بجهاز تحكم للطيران الكتروني مزود بشاشة رقمية موضوع في منطقة عمل مهندس الطائرة. وهذا الجهاز هو أول جهاز من نوعه يشاهد على أي من الطائرات السوفيتية.

ويبلغ طول حجرة الشحن في الطائرة حوالي ۳۶ متراً وعرضه ۶,۴ أمتار، وارتفاعه ۴,۴ أمتار وللحجرة مدخل أمامي وأخر خلفي لعملية الشحن.

ويتم فتح المدخل الأمامي برفع مقدمة الطائرة إلى أعلى كما هو الحال في الطائرة - غالاكسي - أما المدخل الخلفي فهو باب ذو مصراعين.

والطائرة «أنطونوف - ۱۲۴» هي أول طائرة سوفيتية يستخدم فيها بدائل المعادن بكثافة مما خفض وزنها الكلي إلى حد بعيد. فمن أصل وزن الطائرة الذي يمكن تقديره وهي فارغة على أساس يتراوح بين ۱۷۰ إلى ۱۸۰ طناً، تحتوي الطائرة على ۵,۵ أطنان من مادتي: - الفيبرغلاس - و - الأبوكس الكربوني - وقد استخدمت هذه المواد في عمل أبواب حجرة الشحن والأجزاء غير الحساسة في الأجنحة.

وتنفرد الطائرة انطونوف - ١٢٤ عن طائرات الشحن الغربية الضخمة بقدرها على إمالة جسم الطائرة بالكامل الى الأمام عن طريق التحكم الهيدروليكي في محاور عجلات المقدمة. ويساعد هذا الميلان على عملية الصعود والهبوط للبضائع والمركبات الى الطائرة ويمنع وجود زاوية اصطدام حادة بين منحدر التحميل وأرضية حجرة التحميل. والمنحدر الذي يتم فرده خارج الطائرة تلقائياً مصنوع بكامله مع أرضية حجرة الشحن من معدن (التيتانيوم) مما يعطيه قوة على التحمل إضافة الى وفر كبير في الوزن الكلي للطائرة.

الحمولة

تبلغ الحمولة القصوى للطائرة حوالي ١٥٠ طناً، بزيادة مقدارها ١٠ أطنان عن نظيرتها الأميركية غالاكسي. كما يمكن تقدير حمولتها من الوقود على أساس ٢٢٠ طناً تخزن في أجنحة الطائرة والجزء الخلفي من جسمها... وتكفل لها كمية الوقود هذه مدى طيران أقصى مقداره ١٦٥٠٠ كيلومتر. والنموذج الأول الذي عرض في باريس غير مزود بأجهزة ومعدات التزويد بالوقود في الجو لتمكنها من زيادة مدى عملها. ولكن هذه المعدات من الممكن ظهورها في النماذج اللاحقة.

ومن الناحية العسكرية فإن قدرة الطائرة على الحمل تكفل لها حمل ثلاثة دبابات سوفيتية قتالية من نوع «ت - ٨٠» إضافة الى ٨٥ جندياً مع أسلحتهم تتسع لهم الحجرة العلوية للطائرة والتي يمكن الوصول إليها عن طريق سلم خفيف قابل للطي من داخل حجرة الشحن.

الأجهزة الملاحية

يتولى قيادة الطائرة طاقم مكون من خمسة أفراد، طيار - مساعد

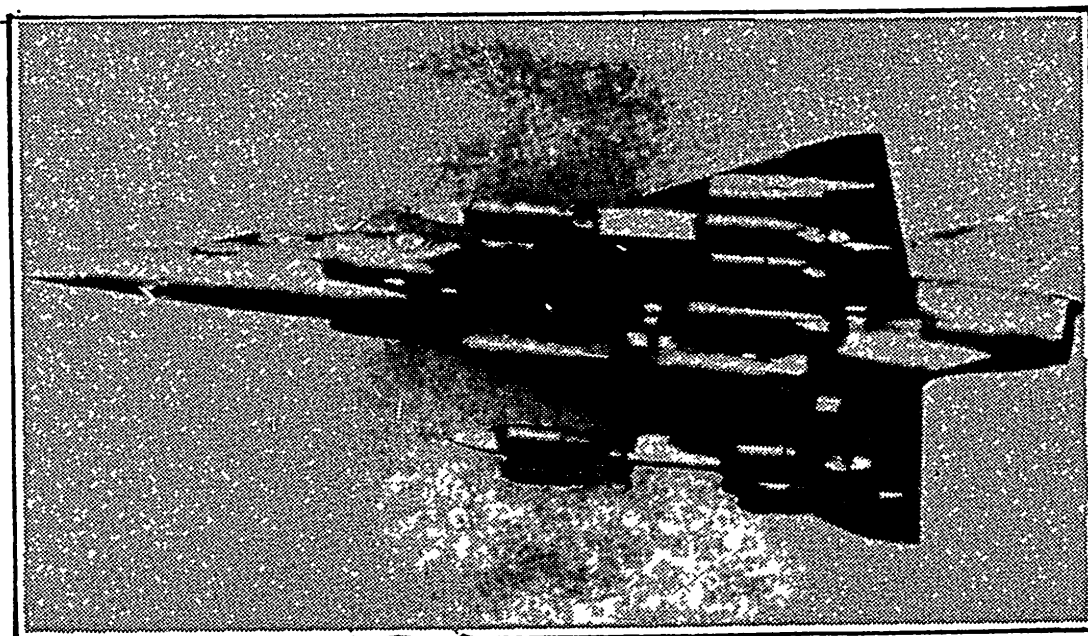
طيار - مهندس - عامل لاسلكي ، كما يمكن إضافة مهندس آخر.

وتعتبر لوحة القيادة ولوحة المراقبة أمام المهندس الأفضل من كل ما عرف من الطائرات السوفيتية سابقاً وحتى على المستوى الغربي فهي جيدة. وتستخدم في هذه اللوحات المفاتيح المضاءة بكثافة وكما في الطائرات الغربية الحديثة عموماً. واضافة إلى جميع الأجهزة الملاحية القياسية المعروفة فإن الطائرة مزودة بجهاز طيران آلي وجهازي رadar أحدهما رadar اقتراب والآخر رadar للأحوال الجوية. وتعتبر هذه الطائرة أول طائرة نقل عسكرية سوفيتية ثقيلة غير مزودة بملاح جوي ومقدمة زجاجية يجلس فيها، فهي تعتمد كلياً على الأجهزة الملاحية الالكترونية .

وهكذا فإن جميع التقارير قد أجمعـت على أن الطائرة «أنطونوف - ۱۲۴» قد صممت ونفذـت بمعايير جيدة فاجأت الجميع وتبدو جديدة على الصناعة السوفيتية .



طائرة تورنادو



طائرة ميراج ٥

أسلحة الحرب العالمية الثالثة

الخطف طائرة مدنية

في الحادي عشر من أكتوبر ١٩٨٥ ، قامت طائرات معتروضة أميركية ، بإجبار طائرة ركاب مدنية مصرية من نوع بوينغ - ٧٣٧ على الهبوط في قاعدة «سيغونيلا» الأميركية في جزيرة صقلية الإيطالية .

وكانت هذه الطائرة تقل على متنها لحظة اختطافها ، أربعة من الفدائيين ، من جنسيات مختلفة تابعين لمنظمة فلسطينية تطلق على نفسها اسم جبهة التحرير الفلسطيني وفي وقت سابق اشترك هؤلاء الأربعة سوياً في اختطاف سفينة الركاب الإيطالية «أشيل لورو» أثناء إبحارها من ميناء الاسكندرية إلى ميناء أشدود في فلسطين المحتلة . ومن واقع أقوال قائد هذه المنظمة (أبو العباس) الذي كان مع حارسه أيضاً على متن هذه الطائرة برفقة الخاطفين فإن الهدف الأساسي للمخطفين الأربعة ، لم يكن السفينة الإيطالية ، بل التوجه بها فقط إلى فلسطين المحتلة للقيام هناك بعملية فدائية انتحارية ، وقد دفعهم اكتشاف أمر الأسلحة التي يحملونها إلى اختطاف السفينة . وقد استسلم الخاطفون فيها بعد للسلطات المصرية التي فاوضتهم على ذلك وقامت بترحيلهم على متن هذه الطائرة في اتجاه تونس .

كما كان على متن الطائرة أيضاً مجموعة من الدبلوماسيين والحرس المصريين إضافة إلى طاقم الطائرة.

وعملية اختطاف الباحرة الإيطالية وإن كانت مرفوضة على المستوى العربي والدولي فإن حجم الرفض وحجم رد الفعل خاصة الأمريكية الذي رافق أحداد الاختطاف وما بعد ذلك وحتى بعد استلام الخاطفين كان من الصخامة بحيث ظهر واضحًا أن الغرض منه هو تحويل الأنظار وإخماد موجة الاحتجاجات التي صاحبت الغارة الإسرائيلية على تونس، والتي تشير جميع الدلائل إلى وجود مشاركة أمريكية فاعلة فيها، عن طريق ما قدم لإسرائيل من دعم جوي الكتروني ولوجيستيكي إضافة إلى الدعم بالمعلومات التجسسية.

الولايات المتحدة واحتجاز أشيل لورو

باستثناء كون بعض ركاب السفينة المخطوفة من الأميركيين فإن عملية الاختطاف لم تكن مطلقاً تتعلق بالولايات المتحدة الأمريكية. ولكنها تتعلق فقط بإيطاليا التي تنتهي جنسية السفينة إليها، ومصر التي تمت عملية الاختطاف في مياهها الإقليمية والفلسطينيين الذين ينتمي الخاطفون إلى إحدى منظماتها، وإلى إسرائيل التي كانت العملية موجهة ضدها في الأساس.

ولكن الولايات المتحدة مع ذلك تصدرت جميع دول العالم في الاستعداد والتخطيط لعمل عسكري للافراج عن السفينة وذلك على ما ظهر فعلاً من تصريحات المسؤولين الأميركيين بعد حادث اختطاف الطائرة المصرية.

ورغمًاً عن انتهاء عملية الاختطاف للسفينة بصورة سلمية من خلال مجهودات مصرية فلسطينية مشتركة وعدممانعة الرئيس الأميركي ريجان نفسه من خلال أحاديثه الصحفية بقيام منظمة التحرير الفلسطينية باستلام المخطفين ومحاكمتهم، فإن الولايات المتحدة من جهة أخرى كانت مصممة على القيام بعمل عسكري ما لأسر الخاطفين والقيام بالدور الذي يفترض أن يتم من خلال إسرائيل.

تفاصيل اختطاف الطائرة المصرية

في مؤتمر صحفي عقده وزير الدفاع الأميركي نفسه عقب إتمام عملية اختطاف الطائرة، أورد الوزير واينبرغر تفاصيل العملية مستعيناً بشرحه للعملية بالخريط. كما أن تصريحات قائد الطائرة المصرية التي أدلى بها بعد عودته بطائرته إلى القاهرة، يضاف إليها تصريحات رئيس الوزراء الإيطالي في شرحه لوقفه أمام البرلمان من قضية إطلاق صراح رئيس جبهة التحرير الفلسطينية محمد عباس زيدان، ألقت كل هذه المعلومات مزيداً من الأضواء على الكيفية التي تمت بها عملية الاختطاف المثيرة والتي يمكن تلخيصها بالنقاط التالية:

١ - رغمًاً عن تصريحات الرئيس المصري حسني مبارك بعد استسلام الخاطفين وإنتهاء عملية الاختطاف، والتي أورد فيها أن الخاطفين قد تم ترحيلهم إلى خارج مصر، فقد ظهر جليًا أن الولايات المتحدة، كانت على علم بعدم صحة هذا القول من الناحية العملية، بل وأكثر من ذلك فقد ظهر أن الولايات المتحدة على علم بتفاصيل رحلة الطائرة المدنية المصرية إلى تونس، وناحية

موعد الإقلاع والمطار الذي سوف تنطلق منه إضافة إلى أسماء
الركاب والخط الجوي الذي سوف تسلكه:

وفي هذا المجال قال واينبرغر في مؤتمر الصحافي «أحب أن أقول
إن لدينا جهاز استخبارات جيداً».

٢ - أبلغت حاملة الطائرات الأمريكية العملاقة «ساراتوغا» في الساعة
النinth مسأء بالاستعداد لتنفيذ عملية الاعتراض، وكانت الحاملة
في هذا الوقت تبحر في الأدرياتيكي مقابل الساحل الألبي متوجهة
إلى ميناء «دبروفينيك» اليوغسلافي.

٣ - في الساعة الحادية عشرة مساء انطلقت من حاملة الطائرات
الأمريكية طائرات مقاتلة من نوع F-١٤ اس أوردن وزير الدفاع
الأمريكي أن عددها أربع. ولكن قائد الطائرة المصرية أكد أن
عدد هذه الطائرات كان لا يقل عن سبع طائرات.

كما انطلقت من نفس الحاملة طائرتا «انذار مبكر» «AWACS» من
نوع «اي - ٢ سي هوك اي» للتبسيع وتقديم الدعم الإلكتروني،
وفي نفس الوقت انطلقت من قاعدة «سيفونيلا» الجوية الأمريكية
في جزيرة صقلية طائرتا تزويد بالوقود يعتقد بأنهما من فئة سي -
١٣٥ لتقديم الدعم اللوجستي للطائرات المقاتلة إذا دعت
الضرورة.

٤ - بعد ربع ساعة من إقلاع الطائرات المعرضة الأمريكية من حاملة
الطائرات، أقلعت الطائرة البوينغ المصرية من قاعدة الماظة الجوية
في مصر الجديدة في طريقها إلى تونس حاملة معها المختطفين.
وفي نقطة تبعد ٢٠ ميلاً جنوب جزيرة كريت في البحر المتوسط

اعترضت المقاتلات الأمريكية الطائرة المصرية وحاصرتها من كل اتجاه وسلطت عليها أضواء كشافات النزول وقامت بعملية تشویش الكتروني على اتصالاتها اللاسلكية بحيث أصبحت الطائرة غير قادرة على الاتصال مع أية مطارات . واقتادت الطائرات الأمريكية الطائرة المصرية الى القاعدة الأمريكية في صقلية .

وكانت الطائرات المعترضة قد اعترضت خطأ طائرتين تجاريتين ظنا أنها الطائرة المصرية قبل نجاحهما في اعتراض الطائرة المستهدفة .

٥ - ما أن هبطت الطائرة المصرية في القاعدة الأمريكية حتى حوصلت من قبل مدرعات أمريكية ، وبنفس الوقت ، هبطت في القاعدة نفسها طائرة أمريكية عملاقة من نوع سي - ١٤١ لوكهيد قادمة من الولايات المتحدة الأمريكية تحمل ٥٠ جندياً من قوات «دلتا» الأمريكية استعداداً لاقتحام الطائرة . ولكن القوات الإيطالية سارعت بمحاصرة الطائرة المصرية ومنعت القوات الأمريكية من تنفيذ مهمتها . وقامت هي من جانبها باعتقال المختطفين .

٦ - عندما أقلعت الطائرة المصرية من القاعدة الأمريكية الى روما قامت مقاتلة أمريكية بتتبعها بعد فشل محاولة لمنعها من الطيران . وقد قامت مقاتللات إيطالية من طراز «تورونادو» باعتراض الطائرة الأمريكية التي لم تستجب لمطالب الطائرات الإيطالية بالابتعاد عن الطائرة المصرية .

الإمكانات المستخدمة لاختطاف البوينغ المصرية

من الواضح أن عملية التخطيط والمتابعة لهذه العملية اشتراك فيها

قيادات سياسية وعسكرية أميركية على أعلى مستوى بدءاً من الرئيس الأميركي نفسه ووزير خارجيته شولتز ووزير دفاعه واينبرغر ومروراً بقيادات أركان حرب القوات الأميركية البحرية والجوية والمارينز العاملة في أوروبا، وقيادات القواعد الأميركية المختلفة المطلة على البحر المتوسط وخاصة الإيطالية إضافة إلى قيادة الأسطول السادس الأميركي التي تتخذ من نابولي باليطاليا مقرًا لقيادتها، ومركز المخابرات الأميركية في سان فيرتو الإيطالية.

والجدير بالذكر أنه توجد للولايات المتحدة قواعد جوية على الأراضي الإيطالية في كل من نابولي وافيانو وفي جزيرة صقلية. أما قواعدها البحرية فهي في كل من نابولي وكاتانيا في صقلية ومولينفا في سردينيا.

أما من جهة المعدات فقد استخدمت الولايات المتحدة إمكانات حاملة الطائرات «ساراتوغا» وطائرات على الأقل من نوع ف - ١٤ وطائرتين من نوع هوك أي للإنذار المبكر وطائرتين لتزويد الطائرات بالوقود وطائرة نقل عملاقة من نوع سي - ١٤١ . ومن جهة الكوادر فقد استخدمت الولايات المتحدة إمكانات قوة مخابراتها الشرق أوسطية، وتعاونت في ذلك تعاوناً وثيقاً مع مخابرات بلدان أخرى في المنطقة وفي مقدمتها إسرائيل وهو ما أكدته الرئيس ريجان ووزير دفاعه . وقد تم استدعاء قوات «دلتا» الخاصة من الولايات المتحدة للمشاركة في هذه العملية.

وقد استخدمت أميركا أيضاً أحدث ما تملك من أجهزة متابعة وأجهزة اتصالات عبر الأقمار الصناعية وأجهزة تشويش الكتروني إيجابي .

لقد تم تسخير كل هذه الكوادر والإمكانات وغيرها من قبل الولايات المتحدة من أجل اختطاف طائرة ركاب مدنية واحدة، اختطفت مثيلات لها سابقاً باستخدام لعب أطفال على شكل أسلحة فردية.

ونستعرض هنا بعض الإمكانات ومواصفات الأسلحة الأميركية التي اشتركت في عملية الاختطاف.

حاملة الطائرات ساراتوغا

تحمل هذه الحاملة اسم مجموعة المعارك التي خاضتها القوات الأميركية خلال حرب الاستقلال في ولاية نيويورك عام ١٧٧٧ ، وقد استطاعت القوات الأميركية في معركة ساراتوغا من هزيمة القوات البريطانية.

والحاملة من فئة «فورستال» التي تعرف على أنها فئة للحاملات الثقيلة للطائرات، وتبلغ زنتها المائية ٥٩ الف طن، وطولها ٣٢٤ متراً وعرضها ٣٩,٥ متراً وغاطسها ١١,٣ متراً وطول ممر الإقلاع الرئيسي عليها ٧٦,٨ متراً.

وقد تم إنجاز ساراتوغا إلى الماء من أحواض مدينة نيويورك عام ١٩٥٣ ولكنها لم تبدأ الدخول في الخدمة الفعلية إلا اعتباراً من أبريل عام ١٩٥٦ .

وقد أجريت للحاملة عملية تجديد شاملة في الفترة من أكتوبر عام ١٩٨٠ إلى فبراير عام ١٩٨٣ . ومن المتظر أن توفر عملية التجديد هذه التي كلفت ٥٤٩ مليون دولار إمكانية مد عمر الحاملة العملي إلى ما بعد عام ٢٠٠٠ .

وتضم فئة «فورستال» التي تنتهي إليها ساراتوغا الحاملات فورستال ونجر واندبندنس، وتحمل كل منها حوالي 70 طائرة مختلفة الأنواع منها F-14 توم كات المقاتلة والمتمعددة الأغراض، كورسير - 7 للدعم القريب انترودر - 6 للهجوم الأرضي، هوك آي للإنذار المبكر والدعم الالكتروني، برولر آي - 6 للدعم الالكتروني، أوس - 3 فايكنغر للإنذار المبكر والدعم الالكتروني اس اتش - 3 اتش سي كنج حوامات مقاومة الغواصات، وسفن السطح وتوجيه القاذف.

ويمكن إطلاق أي من الطائرات للتحليق من سطح الحاملة عن طريق 4 مجاينق دفع زودت الحاملة بها كما يتم رفع الطائرات من عناصر خدمة السفينة إلى السطح عن طريق 4 مصاعد.

ويبلغ طاقم الحاملة الكامل حوالي 4940 فرداً منهم 1290 تابعون للبحرية والبقية تتبع قيادة الجناح الجوي عليها.

وتبلغ سرعة الحاملة القصوى 34 عقدة في الساعة يتم تحقيقها من خلال محركاتها البخارية الأربع (توربينية تعمل ببخار الماء) من صنع شركة وستنغيهاؤس والتي تعطي قدرة مقدارها 280 ألف حصان. ويتسع خزانات زيت الوقود إلى ما زنته 7800 طن من дизيل.

تسليح ساراتوغا الذاتي

تعتمد ساراتوغا في الأساس مثلها مثل بقية حاملات الطائرات الأمريكية على مبدأ الحماية ضد أسلحة العدو من خلال إمكانات الطائرات على سطحها، أو من خلال سفن الحراسة المرافقة لها. ومع ذلك فالحاملة مزودة بخمس قواعد لإطلاق صواريخ سطح - جو للتعامل مع الأهداف التي تطير على ارتفاع منخفض أو منخفض جداً

في الظروف الجوية السيئة وهي صواريخ من طراز سي - سبارو كما أنها مسلحة بأربعة مدافع سريعة عيار ٤٠ ملم.

والحاملة عبارة عن غابة الكترونية فهي مزودة بأربعة طرز من الرادارات إضافة إلى الرادارات التي تحملها الطائرات خاصة الأواكس على ظهرها. كما أنها مزودة بشبكة اتصالات عبر الأقمار الصناعية الخاصة بالبحرية الأمريكية. ويتم التحكم في جميع عمليات الحاملة ابتداء من جمع المعلومات وانتهاء بالتحليق ومتابعة الأهداف عن طريق حاسبات الكترونية.

المقاتلة ف - ١٤ توم كات

تحمل ساراتoga على متنه ما لا يقل عن ٢٤ من هذه المقاتل، التي تعتبر حالياً أقوى ما تملكه ترسانة سلاح الجو الأمريكي من طائرات قتال جوي ثقيلة، وذلك من حيث الإمكانيات التسللية ومن حيث الأداء.

ويملك سلاح الجو الأمريكي حوالي ٥٠٠ من هذه الطائرات التي دخلت الخدمة الفعلية في عام ١٩٧٢ وإنتاج المقاتلة مستمر حتى ١٩٨٥ ولن يتوقف حتى عام ١٩٩٠ وبالتالي فمن المتظر أن تبقى هذه الطائرة في الخدمة إلى ما بعد عام ٢٠٠٠.

ولا تمتلك أي دولة خارج الولايات المتحدة هذه الطائرات باستثناء إيران التي حصلت في عهد الشاه السابق على ٨٠ مقاتلة منها. ولكنها الآن غير قادرة على تشغيلها ويعتقد بأن حوالي ١٠ طائرات فقط قيد العمل حالياً للاستفادة من إمكانياتها الرادارية كطائرات إنذار مبكر.

كما حصلت استراليا على عشرين طائرة ولكنها ما لبست أن قامت بتفكيكها وأودعتها المخازن بسبب كلفة طيرانها وتشغيلها الباهظة جداً.

وصممت الطائرة F-14 في الأساس للاستخدام من على حاملات الطائرات وذلك ملء الفراغ التسلحي الناتج عن عدم تطوير وزارة الدفاع الأمريكية للمقاتلة F-111 بي، وف-14 مقاتلة ذات مقعدين متاليين وأجنحة متحركة ويتم التحكم في زوايا الأجنحة التي تتراوح بين ٦٨ و٢٠ درجة تلقائياً أثناء عمليات الاشتباك أو القصف وذلك بحسب سرعة الطائرة.

ورغباً عن كون هذه المقاتلة مخصصة في الأساس لأعمال القتال والتفوق الجوي إلا أنه يمكن إضافة مهام القصف إليها واستخدامها كمقاتلة متعددة الأغراض.

مواصفات F-14

الوزن - ١٧ طناً فارغة، و٢٥ طناً كحد أقصى في المهام القتالية، ٣٢,٥ طن وزن تخليق أقصى.

الأبعاد - الطول ١٩ متراً، الارتفاع عند الذيل ٤,٨١ أمتر، بحر الأجنحة الأدنى ١١,٦٣ متراً بحر الأجنحة الأقصى ١٩,٥٤ متراً.

المحركات - محركان من نوع «برات اند وتنி» مع احتراق خلفي من نوع «تي - اف - ٣ - ٤١٢ ايه» يعطي كل منها طاقة دفع مقدارها ٩٥٠٠ كيلوغرام - ضغط السرعات - السرعة القصوى على ارتفاع عال ٢٥٥٠ كيلومتر / ساعة ٤,٤ ماك، والسرعة القصوى على ارتفاع منخفض ١٤٧٠ كيلومتر / ساعة ١,٢ ماك .

الأداء - معدل التسلق حتى ١٢ ألف متر ١,٥ دقيقة والمعدل الأقصى للتسلق ٢٥٠ متراً/ثانية.

المديات - المدى الأقصى لمهام الاعتراض ٩٥٠ كيلومتراً، المدى القتالي الأقصى ١٢٣٠ كيلومتراً، مدى الرحيلات الأقصى ٣٢٢٠ كيلومتراً.

التسلیح - مدفع ثابت في جسم الطائرة، متعدد الفوهات (سداسي) من عيار ٢٠ ملم، مع ٤ صواریخ جو-جو للاشتباك القريب من نوع سبارو-٧ إضافة إلى ٤ صواریخ جو-جو رادارية من نوع سایدوندر - ٩ ام و ٦ صواریخ جو-جو للاعتراض بعيد المدى من نوع ايه - اي - ام - ام ٥٤ فینکس. والجدير بالذكر أن الطائرة ف-١٤ هي الوحيدة في العالم القادرة على استخدام صواریخ فینکس بعيدة المدى.

وفي أعمال القصف يمكن أن تحمل الطائرة ما مجموعه ٦٥٠٠ كيلوغرام من الأسلحة والقنابل أو المعدات الأخرى من خلال ست نقاط تعلق على الأجنحة والجسم.

القدرات القتالية - تستطيع ف-١٤ من خلال جهاز ضبط النيران الرقمي والذي قامت بتطويره وصنعه شركة «هيوز» أن تتابع ٢٤ هدفاً جوياً على ارتفاعات مختلفة في نفس اللحظة. وذلك من مسافة تتراوح بين ١٢٠ و ٣٥٠ كيلومتراً وتتوقف المسافة على حجم الهدف نفسه.

كما يمكنها توجيه ٦ صواریخ جو-جو على ٦ أهداف مختلفة الارتفاعات والسرعات ومتابعة هذه الصواریخ وفي نفس الوقت من ابعاد تتراوح بين ٥٠ و ٢٠٠ كيلومتر. والطائرة مزودة بأجهزة توجيه

بصرية تلفزيونية للتحكم في دقة إصابة الأهداف في حالة استخدام الطائرة في مهام القصف الأرضي.

الصاروخ جو - جو فينكس

تستطيع الطائرة F - 14 الواحدة حمل 6 صواريخ من فئة ايه - اي - ام - 54 فينكس التي تعد بلا منازع أفضل صواريخ جو - جو وأكثرها قدرة في خدمة اي سلاح جوي في العالم. وجزء كبير من قدرة هذا الصاروخ يعتمد على قدرة وكفاءة الرادار الدبلاري الذي تحمله الطائرة F - 14 والذي يعد بدوره أقوى وأفضل رادار مركب على أي طائرة قتال في العالم. وتصل قدرة هذا الرادار على كشف الأهداف الى 315 كيلومتراً للأهداف على الارتفاع العالي و 12: 12 كيلومتراً على الارتفاع المنخفض، والرادار يتمتع بقدرة النظر الى أسفل Lookdown ويستطيع تحديد أهداف صغيرة ملقة على ارتفاع منخفض جداً بين التضاريس الأرضية. وتبهر صورة الأهداف على شاشة رادارية مساحتها $4 \times 25,7$ سم أمام الطيار، الذي يستطيع أن يتعامل مع 6 أهداف في نفس اللحظة ويستطيع التحول الى 6 أهداف أخرى في اللحظة التي تليها. ويعتبر جهاز توجيه الأسلحة ايه دبليو جي - 9 والفرید من نوعه في العالم هو الجزء الآخر المكمل لنظام اطلاق الصاروخ فينكس ويعتمد هذا النظام اضافة إلى الرادار على نظام آخر مواز للكشف عن الأشعة تحت الحمراء.

وقد بدأ إنتاج الصاروخ المعروف باسم فينكس - ب في عام ١٩٧٣ ولكنه توقف عام ١٩٨٠ بعد أن تم إنتاج ٢٥٠٠ من هذه الصواريخ ويدىء بعد ذلك في إنتاج النسخة المحسنة منه والتي تدعى

فينكس - سي والتي تتمتع بمواصفات أكثر قدرة خاصة في مجال قدرتها على التغلب على التشويش الإلكتروني. ومن المتوقع أن يستمر إنتاج هذا الصاروخ المحسن إلى عام ١٩٨٦ حيث سوف يبلغ مجموع ما أنتج منه ٥٦٧ صاروخاً.

ويستطيع الصاروخ فينكس أن يغطي مساحة اعتراض مقدارها ٣١ ألف كيلو متر مسطح ويعمل بالوقود الجاف ذي الاحتراق الطويل والذي تنتجه شركة «روكويل» تحت اسم فلكساداين Flexadyne، وطول الصاروخ ٤ أمتار وقطره ٣٨ سم وبحر زعانفه ٩٢,٥ سم ويبلغ وزنه ٤٤٧ كيلوغراماً منها ٦٠ كيلوغراماً هي وزن رأسه الشديد الانفجار التي تعمل بمفجر تقاربي. وتصل السرعة القصوى لهذا الصاروخ ٥ أمثال سرعة الصوت.

الطائرة غر و من ايه - ٢ سي هوك ايه

تحمل حاملة الطائرات ساراتوغا في العادة ٤ من هذه الطائرات، التي هي عبارة عن نسخة مصغرة من طائرة الاواكس بوينغ أي - ٣ ستري وبالتالي فهي طائرة تحليل مبكر وتعقب وتوجيه جوي اضافة إلى كونها طائرة تحليل نظم معلومات كهرومغناطيسية / حرارية. وتستطيع هذه الطائرة أن تتبع أكثر من ٢٥٠ هدفاً جوياً في نفس اللحظة وقيادة أكثر من ٣٠ مقاتلة إلى أهدافها المختلفة معاً. وتبلغ تكاليف الطائرة الواحدة ٥٠ مليون دولار.

وتحمل الطائرة هوك اي رادارا من نوع 20 - APS أو النوع المحسن منه الذي يدعى 125 - APS والذي زود بنظام محسن لتحليل المعلومات. ويمكن لهذا الرadar والطائرة على ارتفاع ٣٠,٠٠٠ قدم

تغطية مساحة كشف جوي نصف قطرها ٤٨٠ كيلو متراً واكتشاف أهداف صغيرة بحجم الصواريخ الجحولة من مساحة ١٨٥ كيلومتراً. أما المقاتلات النفاثة فإن قدرة الرادار على اكتشافها تتعدي مسافة ٣٧٠ كيلو متراً، وقرص الرadar المركب أعلى الطائرة يدور بمعدل دورة واحدة كل ١٠ ثوان. والمعدات الرادارية كلها من صنع شركة جنرال اليكتريك وهانيويل أما نظام تحليل المعلومات فمن صناعة شركة ليتون.

مواصفات عامة للطائرة هوك أي

الوزن - فارغة ٢٦٥ طناً، وزن الوقود الأقصى الذي يمكن حمله داخلياً ٥٦٤ كيلوغراماً.

الأبعاد - الطول ١٧,٥٤ متراً، بحر الأجنحة ٢٤,٥٦ متراً مبوسطة و ٨,٩٤ أمترار مضمنة فوق حاملات الطائرات قطر قرص الرادار ٧,٣٢ أمتر، المساحة الكلية للأجنحة ٦٥ متراً مربعاً.

الأداء - السرعة القصوى ٥٩٨ كيلومتر/ساعة والسرعة الاقتصادية ٥٧٦ كيلومتر/ساعة الارتفاع الأقصى ٣٠,٨٠٠ قدم، المدى الأقصى ٢٥٨٣ كيلومتراً.

وتحتاج الطائرة التحلق لمدة ٦ ساعات كحد أقصى بدون التزويد بالوقود، وقد بدأ إنتاج الطراز المسمى اي - ٢ سي في عام ١٩٧١ ومعدل الإنتاج هو ٦ طائرات فقط في العام ومن المتظر أن يتوقف إنتاجها في عام ١٩٩٠.

ورغمًا عن أن هذه الطائرة مخصصة في الأصل لحاملات الطائرات

فإن كلا من إسرائيل ومصر واليابان وسنغافورة حصلت على أعداد منها.

الطائرة بوينغ ك سي - ١٣٥ ستراطوتانكي

تعتبر هذه الطائرة التي تستخدم كطائرة تزويد وقود جوي (إرضاع جوي)، وطائرة نقل أكثر الطائرات الأمريكية شيوعاً بالاستخدام لغرض الدعم اللوجستيكي الجوي، ويبلغ مجموع الطائرات في الخدمة العملية من الطراز أ حوالي ٦٥٠ طائرة. وقد أجريت عليها تحسينات مختلفة ابتداء من عام ١٩٧٥ أدت إلى مد عمر الطائرات ٢٧ ألف ساعة طيران إضافية ويطلق على الطراز المحسن ك سي - ١٣٥ ار.

وتحتاج هذه الطائرة أن تحمل ما وزنه ٨٦ ألف كيلوغرام من الوقود وتزويد ثلاثة طائرات في الجو في نفس الوقت من خلال توصيله التزويد القياسي لخلف الأطلسي .

ويبلغ المدى الأقصى لهذه الطائرة حوالي ٥٠٠٠ كيلومتر ولكنه ارتفع إلى حوالي ٩٠٠٠ كيلومتر في الطراز المحسن. ومواصفات الطائرة العامة الأخرى شبيهة بمواصفات طائرة الركاب بوينغ - ٧٠٧ وقد تم تعديل محركاتها في الطراز المحسن لتقليل استهلاك الوقود وزيادة المدى والحمولة.

وطول الطائرة ٤١,٥٣ مترأً وبحر الأجنحة ٣٩,٨٧ مترأً وتبعد سرعتها القصوى ٩٤٥ كيلومتراً في الساعة، تتحققها من خلال ٤ محركات من نوع «برات اندولتني»، أما الطائرة المعدلة فإن محركاتها من صنع جنرال الكترريك.

إن استخدام الولايات المتحدة لهذه الطائرة في عملية الاختطاف رغمًا عن المديات الكبيرة للمقاتلات وطائرات الإنذار المبكر الأمريكية يعني أن الولايات المتحدة كانت عازمة على الذهاب أبعد من مجال البحر المتوسط للاحتجزة الطائرة المصرية واحتطافها.



F - 16 طائرة

تحييد الفضاء بالقاذفات الاستراتيجية

احتفل سلاح الجو الأميركي في العام ١٩٨٥ بتسليم أول قاذفة قنابل استراتيجية عملاقة جديدة من طراز: «روكويل انترناشونال ب - ١ ب». وتضمن الاحتفال في يومه الأول قيام وزير الدفاع الأميركي كاسبار واينبرغر بجولة تحليق تفقدية في هذه القاذفة التي خرجت من مصانع - روکويل - في - بالمادال - بولاية كاليفورنيا الأميركية بتاريخ ٤ سبتمبر ١٩٨٤ ، وأجري عليها منذ ذلك التاريخ فحوصات واختبارات مختلفة أثبتت صلاحيتها التامة ، وتضمن اليوم الثاني من الاحتفال الذي كان عبارة عن تظاهرة صحفية وشعبية ، قيام القاذفة باستعراض بعض إمكاناتها في المناورة والتحليق المنخفض - تحليق السيف - رغمًا عن حجمها الكبير الذي يتجاوز ١٠٠ طن وهي فارغة.

ويأتي استلام سلاح الجو الأميركي لهذه القاذفة التي لن تدخل الخدمة الفعلية في تشكيلاته قبل أغسطس ١٩٨٦ نهاية لصراع طويل ، بدأ منذ مطلع الستينات بين عقائد عسكرية وسياسية متباعدة ، شارك فيه الساسة والرؤساء وأعضاء الكونغرس الأميركي من جهة والعسكريون من الجهة الأخرى . كما يمثل هذا التسلم بداية لحقبة جديدة في قدرة الردع الأميركية الاستراتيجية قائمة على مبدأ الحسم

من خلال التفوق التكنولوجي لأي صراع مسلح محتمل مقبل، على مستوى القوتين العظميين. ويعتقد الخبراء العسكريون الأميركيون أن القدرة التي تتمتع بها هذه القاذفة على الاختراق والتغلب على الدفاعات السوفيتية في العمق، سوف تظل قائمة من خلال ما تتمتع به هذه القاذفة حالياً من إمكانات حتى مطلع القرن المقبل وذلك قبل أن يتمكن السوفييت من إيجاد الخلول التقنية والإجراءات المضادة المناسبة للحد أو التغلب على هذه القدرات.

ومن المتوقع في حالة المضي قدماً في تنفيذ برنامج الرئيس الأميركي ريجان والمسمى بـ برنامج حرب النجوم والذي كشف النقاب عنه عام ١٩٨٣ - وهو ما أصبح شبه مؤكداً - وما يتبعه من إجراءات سوفيتية مقابلة من النوع نفسه، سوف يترتب عليه شبه تحديد للفضاء الخارجي ، وهو ما يسعى إليه بـ برنامج الرئيس ريجان أصلاً، وبالتالي تراجع أو اضمحلال الفاعلية الاستراتيجية للصواريخ عابرة القارات متعددة الرؤوس النووية (ICBM) والتي يطلق عليها أيضاً الصواريخ عابرة القارات ذات مركبات العودة المدارية المتعددة، والتي تمثل عنصر التفوق الاستراتيجي العسكري السوفيتي الحالي الوحيد، وعليه تنحصر مجمل الفعاليات العسكرية على المستوى الاستراتيجي في أي مواجهة عظمى محتملة على الأرض أو الأجواء القريبة منها، حيث تبرز عناصر التفوق الأميركي المتعددة، والذي تمثل القاذفة «ب - ١ - ب» الحاملة لصواريخ «كروز» أحد أهم عناصر الردع الخامس فيه.

الجزر

أثناء الحرب العالمية الثانية تخوف الأميركيون بعد سقوط أوروبا كلها

تقريباً في أيدي القوات النازية، من سقوط الجزر البريطانية أيضاً والتي بقيت تتعرض للضرب المستمر بالصواريخ الألمانية، وما يترتب عن احتمال السقوط هذا من حرمان الأميركيين من قواuded أوروبية يستطيعون من خلالها الرد على الصواريخ الألمانية بعيدة المدى والتي كانت قيد التطوير والتي طالما هددت أجهزة الدعاية النازية باستخدامها ضد أراضي الولايات المتحدة عبر المحيط الأطلسي حال الانتهاء من تطويرها.

وقد باشرت الولايات المتحدة الاستعداد لمثل هذه المرحلة المحتملة من خلال تطوير أول قاذفة قنابل استراتيجية في تاريخ الولايات المتحدة تكون قادرة على ضرب أهداف أوروبية انطلاقاً من قواuded على الشاطئ الأميركي والعودة، وبالتالي تمثل قوة ردع للتهديدات الهتلرية. ولكن الحرب حسمت لصالح الحلفاء قبل أن تدخل هذه القاذفة والتي تدعى «كونشير - كونستيلد فيلت ب - ٣٦» مرحلة الانتاج.

وتعتبر بـ ٣٦ أكبر قاذفة قنابل في تاريخ سلاح الجو الأميركي من ناحية طول الجناح الذي يبلغ ١٠٠ مترًا وبلغت سماكة الجناح عند تلقيه مع جسم الطائرة (Wing Root) أكثر من مترين.

لقد تميزت هذه القاذفة بتصميم فريد من نوعه لم يستخدم قط فيما بعد لأي طائرة أخرى من الفئة نفسها. فقد زودت هذه الطائرة بستة محركات مروحية من طراز - برات اندوتني - تعمل بأسطوانات الاحتراق الداخلي، ركبت عكسياً على جناحي الطائرة لسحب الهواء فوق الأجنحة، بدلاً من دفعه كما هو الحال في سائر الطائرات . . .

أما النموذج - جيه - من هذه الطائرة فقد زود إضافة إلى هذه المحركات بأربعة محركات أخرى نفاثة من نوع - جنرال الكتريك - ليصبح مجموع محركاتها ١٠ محركات. واحتوت هذه القاذفة على ثلاثة مخازن لحمل القنابل المختلفة وقد صمم مخزن المقدمة لاحتواء أول مقاتلة نفاثة في تاريخ سلاح الجو الأميركي وهي من نوع «ماكدونلد - غوبلن»، التي استطاعت تحقيق سرعة ٨٠٠ كيلومتر في الساعة من خلال محرك «وستنجهاوس» الذي زودت به. وكان الغرض من هذه المقاتلة هو الانفصال عن الطائرة الأم لأداء مهام الحماية والمطاردة في حالة تعرضها للهجوم من المطارات المعادية، ثم العودة مرة أخرى في مخزن المقدمة في الطائرة الأم بعد أداء مهمتها. وعلى الرغم من نجاح التجارب على هذه المقاتلة فإنها لم تدخل الخدمة مطلقاً. كما أن القاذفة ب - ٣٦ لم يكتمل بناؤها تماماً إلا في عام ١٩٤٨.

القيادة الجوية الاستراتيجية

تأسست القيادة الجوية الاستراتيجية الأمريكية SAC في عام ١٩٤٨ وهي تتبع سلاح الجو الأميركي وتتخذ مقراً لها في ولاية - نبراسكا - الأمريكية. وكانت القاذفة «ب - ٣٦» هي أول قاذفة استراتيجية تضم أسرابها إلى هذه القيادة. واستمرت هذه القاذفة بطرزها المختلفة في الخدمة حتى فبراير عام ١٩٥٩، حين تم الاستغناء عنها تماماً وإحراقها خوفاً من تسرب المعلومات التقنية عنها إلى جهات معادية.

ويتبع القيادة الجوية الاستراتيجية في الولايات المتحدة وحدتها الآن ٥٠ قاعدة جوية، كما يتبعها جميع الصواريخ العابرة للقارات المخزنة في صوامع أرضية.

وفي عام ١٩٤٦ بوشر بتصميم ما عرف فيما بعد بـأثقل وأقوى قاذفة قنابل عرفها التاريخ من نوع «بوينغ ب - ٥٢». ويرجع الفضل في اكتمال ونجاح تصميم هذه الطائرة العملاقة على الصورة الحالية إلى شركة - برات اندوتنى - التي تمكن من تطوير المحركات الثمانية اللازمة لهذه القاذفة في الوقت المناسب.

وهي محركات نفاثة من النوع الجاف التي استبدلت في وقت لاحق بمحركات أكثر كفاءة، تعمل بالماء. أما المحركات النفاثة الحالية التي تدفع هذه القاذفة فهي محركات نفاثة ذات مروحة داخلية «تربوفان».

وقد سجل أول طيران اختباري ناجح لهذه القاذفة بتاريخ ٢ أكتوبر عام ١٩٥٢ ولكنها لم تدخل الخدمة الفعلية لدى قيادة القوة الاستراتيجية إلا في عام ١٩٥٧.

واستمر تحسين وتطوير هذه القاذفة وانتج منها الطراز أ، ب، سي، دي، ايه، اف، جيه، اتش... والطراز المحسن الأخير حلق لأول مرة عام ١٩٦٢ ويبلغ وزنه الإجمالي ٢٢٩ طناً، وتستطيع هذه الطائرة التحلق بسرعة ٨٨٠، سرعة الصوت إلى مسافة ٢٠١١٧ كيلومتراً بدون التزود بالوقود.

وبلغ مجموع ما أنتج من طراز «ب - ٥٢» المختلفة ٧٤٣ قاذفة، لم يعد في الخدمة العاملة منها حالياً سوى ٢٦٩ قاذفة من الطراز ب - ٥٢ جيه واتش، موزعة على ١٤ سرباً وتشكل عماد قوة الرد الاستراتيجية الجوية الأمريكية.

ويتظر أن تستمر هذه القاذفة في الخدمة حتى عام ١٩٨٨ وهو موعد اكتمال استلام القاذفة بـ بـ الجديدة.

وقد سجلت هذه القاذفة مجموعة كبيرة من الأرقام القياسية التي تعبّر عن قدراتها الهائلة منها، أنها تمكنت في عام ١٩٥٧ من الطيران دورة كاملة حول الكروة الأرضية دون أي هبوط خلال ٤٥ ساعة طيران.

وبسبب الرفض المتكرر من الكونغرس الأميركي لرصد الاعتمادات اللازمة لتطوير قاذفة بديلة ولدة طويلة.. فقد خضعت هذه القاذفة إلى برامج تطويرية مختلفة متتالية زادت كلفتها عن الطائرة نفسها، وكان آخر هذه البرامج عام ١٩٨٢.

وشمل التطوير كل جزء تقريباً من القاذفة، وخاصة أجهزتها الالكترونية والتسليحية، فزودت بأجهزة ايجابية وسلبية مضادة للحرب الالكترونية وبالحسابات الالكترونية وأجهزة تتبع تعمل بالأشعة تحت الحمراء، إضافة إلى أجهزة اتصال عبر الأقمار الصناعية (AFSATCOM) وأجهزة ملاحية جديدة، حتى بدت الطائرة وكأنها مختبر الكتروني معقد.

وأضيف إلى قدرتها في حمل الأسلحة قدرة حمل واطلاق الصواريخ الجوالة بأنواعها المختلفة.

ويطلق على هذه القاذفة لقب طائرة الآباء والأبناء لأن عدداً كبيراً من الطيارين العاملين عليها حالياً هم أبناء لطيارين عملوا عليها سابقاً.

القاذفة اكس ب - ٧٠ أ

أوكل سلاح الجو الأميركي إلى شركة - نورث اميركان - وهي فرع من فروع شركة - روكييل انترناشونال - مهمة القيام بالأبحاث ودراسات التطوير لقاذفة قنابل، تحل محل القاذفة ب - ٥٢. وكانت النظرة العسكرية في حينها قد حددت مواصفات القاذفة الجديدة بقدرتها على حمل أوزان لا تقل عن تلك التي تحملها القاذفة ب - ٥٢، إضافة إلى قدرتها على التحليق بسرعة ثلاثة أمثال سرعة الصوت على ارتفاعات تتجاوز ٨٠ ألف قدم.

وقد أنتجت شركة - نورث اميركان - تبعاً لذلك نموذجين تجريبيين لطائرة عملاقة بأجنحة على شكل «دلتا» يمكن ثني أطرافها إلى أسفل أثناء الهبوط. وأطلق على هذه الطائرة «فالكيري ب - ٧٠»، وزوالت بستة محركات نفاثة من صنع شركة «جنرال الكتريك».

وحلق النموذج الأول في ٢١ سبتمبر ١٩٦٤ مع أن البرنامج ألغى بالكامل في العام نفسه. إلا أن التجارب استمرت على النموذجين واستخدما لإجراء أبحاث ودراسات تطوير حتى عام ١٩٦٩، وقد تحطم أحد هذين النموذجين اثر حادث تصادم جوي، بينما أودع النموذج الآخر أحد متاحف الطيران.

ويرجع إلغاء البرنامج إلى عدة عوامل من بينها عدم إقرار الكونغرس لميزانية التطوير والانتاج باهظة التكاليف والى النقص في التكنولوجيا المتوفرة في ذلك الوقت حيث كانت الطائرة تحتاج إلى مساحة بحجم ولاية نيويورك لدوره التفاف كاملة أثناء تحليقها بالسرعة العالية.. إضافة إلى ذلك فإن سلاح الطيران الأميركي أصبح يرغب

في قاذفة قنابل قادرة على الاختراق المنخفض ، خاصة بعد انتاج السوفيت للمقاتلة «ميغ - ٢٥».

عقيدة الردع الأميركيّة

يطلق اسم «تريد» (TRAD) على عقيدة الردع الأميركيّة التي تتكون من ثلاثة عناصر ردع رئيسية وهي : الصواريخ عابرة القارات الأرضية ICBM وقاذفات القنابل الاستراتيجية الحاملة للصواريخ والأسلحة النوويّة ، إضافة إلى الصواريخ الاستراتيجية المحمولة بالغواصات SLBM وتتبع الصواريخ الأرضية والقاذفات سلاح الجو الأميركي والقيادة الجوية الاستراتيجية . اما صواريخ الغواصات فتبعد سلاح البحرية .

ولقد أثار عنصر القاذفات الاستراتيجية في عقيدة الردع الثلاثية هذه جدلاً مستمراً منذ منتصف السبعينات . في بينما يرى السياسيون عدم جدوى تطوير قاذفات استراتيجية جديدة من واقع الافتراض بأن الصواريخ البرية والبحرية كافية لأداء الدور وحدها ، ومن واقع الافتراض أن قدرة الدفاعات السوفيتية الجوية المعاوظمة لن تسمح للقاذفات الأميركيّة بتحقيق أية نجاحات اختراق ، يجادل العسكريون والمؤيدون للبقاء على عنصر القاذفات الاستراتيجية وتطويرها ، بأن هذا المنطق يعبر عن عدم الثقة في قدرة التكنولوجيا العسكرية الأميركيّة على فتح ثغرات يمكن النفاذ من خلالها إلى العمق السوفيتي من جانب ، إضافة إلى أن عنصر القاذفات يمكن أن يشكل قوة ردع مرنة في حالة تعرض صوامع الصواريخ العابرة للقارات والثابتة لضربة تدميرية نووية سوفيتية استباقية .

وقد حسم هذا الجدل نهائياً في ديسمبر عام ١٩٨١ عندما أمر الرئيس الأميركي ريجان الذي كان يخطط سلفاً لبرنامج حرب النجوم، بالمضي قدماً في تطوير وانتاج القاذفة ب - ١ - ب ، التي جاءت متأخرة أكثر من عشرين يوماً.

ب - ١ - أ

تم خضت الدراسات المبدئية التي أجرتها القيادة الجوية الاستراتيجية الأميركية في عام ١٩٦٢ عن إعادة التنبية الى حاجة سلاح الجو الأميركي الى قاذفة قنابل استراتيجية AMSA بمواصفات جديدة تستطيع من خلالها القاذفة التمتع بقدرة الاختراق المنخفض لاحلالها محل القاذفة ب - ٥٢ ، التي تفتقر أساساً الى هذه القدرة التي أصبحت أساسية في ظل تنامي قدرة الدفاعات الجوية السوفيتية .

ولكن رفض الكونغرس الأميركي المتكرر لأي اعتمادات إقرار برنامج تطوير الطائرة المقترحة حتى عام ١٩٧٠ حيث منح عقد التطوير الى شركة «نورث اميركان روكيول» للقيام بأبحاث جسم الطائرة، مستندة بذلك الى خبراتها السابقة في تطوير القاذفة ب - ٧٠ . أما عقد تطوير المحركات فقد منح الى شركة «جنرال الكتريك» .

وقد تضمن عقد شركة روكيول عمل خمسة نماذج اولية يتبعها انتاج ٢٤٤ قاذفة بكلفة ٧٧ مليون للطائرة الواحدة .

وقد أنتجت شركة روكيول بالفعل ٤ نماذج مختلفة لاختبار المحركات والأجهزة الملاحية والأجهزة الالكترونية المختلفة والهيكل، حيث حلق النموذج الأول في ٢٣ ديسمبر عام ١٩٧٤ وتبعه تحليق

النموذج الثاني ثم الثالث.

ولم يكتمل اختبار النموذج الرابع بسبب الغاء الرئيس الأميركي جيمي كارتر لبرنامج الطائرة برمته في عام ١٩٧٧ على الرغم من الشوط البعيد الذي قطعه برامح التطوير وموافقة الكونغرس على الاعتمادات اللازمة.

ويمكن وصف الطائرة ب - ١ - بأنها أكثر طائرة تعرضت لبرامج تطوير وأبحاث في تاريخ البشرية وأكثر الطائرات تقدماً على الإطلاق، وعلى الرغم من هذا الالغاء فإن وزارة الدفاع الأمريكية طلبت من شركة روكيويل إجراء أبحاث حول تثبيت الصوارييخ الجوالة واطلاقها من هذه الطائرة ابتداء من عام ١٩٧٩ .

وتعتبر الطائرة ب - ١ - المصنوعة كلها من الألミニوم والتيتانيوم ذات الأجنحة المتحركة ذات خصائص فريدة على الرغم من أن جسمها معدني كله إلا أنها وبفضل تصمييمها الفريد وأجهزتها الالكترونية لا تعطي صورة رادارية إلا بما يعادل ٣٠ / ١ من الصورة الرادارية التي تعطيها القاذفة ب - ٥٢ . كما أن حمولتها القصوى تزيد عن حمولة ب - ٥٢ .

ويمكن تلخيص مواصفاتها العامة كالتالي:

الوزن الأقصى: ١٥٨,٧٥٥ كيلوغراماً.

السرعة القصوى: ٢,٢ ماك.

الأبعاد:

الطول: ٤٥,٧٨ متراً.

الارتفاع: ٤٤,١٠ أمتار.

بحر الجناح الأقصى ممدوداً: ٤١,٦٧٤ متراً.
المدى الأقصى بكامل الحمولة وبدون التزود بالوقود ١٠٠,٠٠٠ كيلومتر.
الارتفاع الأقصى ٧٠ ألف قدم.

العودة الى ب - ١

في عام ١٩٨٠ عادت من جديد مناقشة مشروع القاذفة ب - ١ في كل من وزارة الدفاع والكونгрس وكانت وجهة النظر في هذا الوقت هي إرضاء جميع الأطراف وذلك من خلال انتاج القاذفة بمواصفات جديدة تقلل من تكاليف إنتاجها الباهظة. وذلك من خلال الغاء فكرة الأجنحة المتحركة في الطائرة وتخفيف وزن الطائرة الكلي واستخدام محركات جديدة لها ذات فتحات سحب هواء ثابتة وتخفيف أجهزتها الالكترونية المضادة (ECM).

ولكن الرئيس الأميركي ريجان الذي وافق على المضي في تطوير الطائرة عام ١٩٨١ أعطى الضوء الأخضر أيضاً لتوفير الاعتمادات اللازمة لجعل هذه القاذفة أقوى ما عرف من قاذفات. وقت الموافقة على رصد مبلغ ٢٥ مليون دولار لانتاج ١٠٠ طائرة معدلة من الطائرات ب - ١ يطلق عليها ب - ١ - ب.

روكويل ب - ١ - ب

استخدمت شركة روكييل النموذجين الثاني والرابع لتطوير القاذفة ب - ١ - ب وأوكلت إلى شركة «نورثروب» دراسة الاحتياجات الفعلية من الأجهزة والمعدات والتصاميم لجعل القاذفة الجديدة،

مناسبة لاحتياجات القوات الجوية في التسعينيات، فكان أن دعم جسم الطائرة تدعيهً جديداً لمقاومة التأثيرات الانفجارية النووية مما رفع وزن الطائرة إلى ٤٠ طناً. كما تم التركيز على الطيران المنخفض فزودت الطائرة بمحركات أربعة ذات فتحات سحب هواء ثابتة مما خفض سرعتها وقدرتها على التحلق المرتفع، ولكن أعطاها القدرة على الطيران المستمر على ارتفاع لا يتجاوز ارتفاع الأشجار. كما دعمت أجهزتها الالكترونية الخاصة بالتشويش وال الحرب الالكترونية حتى أصبحت صورتها الرادارية تعادل ١ / ١٠٠ من صورة القاذفة ب - ٥٢ وزوّدت بأجهزة اتصال فريدة من نوعها قادرة على التغلب على التأثيرات المغناطيسية الكهربائية الناتجة عن الانفجارات النووية، والاتصال بالأقمار الصناعية.

وقد تم استبدال رادار القاذفة القوي الأصلي برادار جديد أصغر من فئة الرادارات التي تزود بها الصواريخ الجوية والقادرة على تتبع التضاريس الأرضية مما يمكنها من الطيران على ارتفاع منخفض جداً ومتابعة التضاريس الأرضية أوتوماتيكياً.

واستخدم لأول مرة في هذه القاذفة التقنية الجديدة المعروفة باسم تكنولوجيا «ستلت» (STEALTH) وهي التكنولوجيا التي ما زالت سرية وتبني على أساسها المقاتلة الأمريكية F - ١٩ والتي تمكن الطائرة من العبور من فوق الدفاعات الرادارية دون رؤيتها على شاشات الرادار.

والطائرة مزودة أيضاً بأجهزة إنذار مع حاسبات الكترونية توضح مكان الإصابة من الدفاعات المعادية وتتوّلى تقييم الإصابة وطرق التغلب عليها.

ويمكن اعتبار هذه الطائرة قمة ما وصل اليه العلم في المجالات التكنولوجية المختلفة وتتفوق في ذلك حتى على مكوك الفضاء الذي تعتبر شركة روكييل مقاولاً أساسياً في برنامجه. ويتم الانتاج لهذه الطائرة بمعدل ٤ طائرات في الشهر الواحد بحيث تصبح جميع الأسراب المطلوبة جاهزة.

العمالقة يصنعون ب - ١ - ب

يشارك في صنع الطائرة القاذفة ب - ١ - ب مجموعة كبيرة من عمالقة الصناعة الأمريكية. فبالإضافة إلى المقاول الرئيسي شركة روكييل إنترناشيونال وشركة جنرال الكتريك التي تقوم بصناعة المحركات، فإن إقسام الجسم الرئيسية تقوم بصناعتها شركة آل. ت. في. وهي نفس الشركة التي تقوم بصناعة أجزاء الذيل في طائرات بوينغ ٧٥٧ و ٧٦٧.

كما تقوم شركة بوينغ بصناعة أجهزة الحرب الالكترونية السلبية والابيجابية على غط تلك المثبتة على القاذفة ب - ٥٢. وتصنع شركة غودير العجلات وشركة غودريتش الاطارات، والكراسي القاذفة شركة ويبير، وشركة أي. بي. أم الحاسوبات الالكترونية، أما شركة برات فتقوم بتصنيع جهاز التشغيل الذي يمكن الطائرة من التحلق خلال ١٥ ثانية فقط. وأما الرادارات الخاصة بالارتفاع فمن صنع شركة هانيويك، والأجهزة الملاحية من صنع ايتون وأجهزة التشوиш من صنع نورثروب وهي عبارة عن مجسات منتشرة على كامل جسم الطائرة لا ستقبال الذبذبات الرادارية المعادية والتشوиш عليها إضافة إلى مجموعة كبيرة تتالف من حوالي ٣٠٠٠ شركة أمريكية متخصصة.

المواصفات العامة

إن المواصفات العامة هنا بالذات يمكن اعتبارها فقط لاعطاء بيانات وليس للتعبير عن القدرة الهائلة التي تتمتع بها هذه الطائرة.

الوزن الكلي ٢١٦ طناً.

الأبعاد:

الطول: ٤٤,٨١ مترًا.

الارتفاع: ٣٦,١٠ أمتار.

بحر الأجنحة مبسوطة: ٤١,٦٧ مترًا.

الحمولة من الأسلحة: ٢٩ طناً.

السرعة القصوى: ١,٢٥ ماك.

المدى الأقصى بدون التزود بالوقود مع الحمولة كاملة: ١٢ ألف كيلومتر.

التسلیح

تحتوي الطائرة على ثلاثة مخازن داخلية للأسلحة اضافة الى ثمانى نقاط تعليق خارجية. ويمكن أن يتضمن تسليحها الداخلي ثمانية صواريخ جوالة ذات مدى ١٥٠٠ كيلومتر من نوع (ALCM)، و٢٤ صاروخاً موجهاً قصيراً المدى (٢٠٠ كيلومتر) من نوع SRAM، اضافة الى ٤ قنبلة ذرية للاسقاط الحبي.

كما يمكنها أن تحمل اضافة الى ما سبق ١٤ صاروخاً جوأً (ALCM) على نقاط الأجنحة وخزانات وقود اضافية.

الكبوة

في أثناء التجارب على النموذج المعدل الثاني من الطائرة لاختيار الأجهزة الرادارية ارتطمت الطائرة بالأرض بعد أن كانت تحلق على ارتفاع ١٠٠٠ متر بسرعة ٣٥٠ كيلومتر/ساعة وقتل الطيار بسبب فشل المقعد القاذف في التحرك في الوقت المناسب بينما تمكّن مساعدوه الثلاثة من النجاة.

ولقد أثبتت التحقيقات أن هذا الحادث الذي وقع في عام ١٩٨٤ كان بسبب خطأ الطيار الذي لم يقم بنقل الوقود بين الخزانات لتعديل مركز ثقل الطائرة على الرغم من إضاعة لوحدة الإنذار الإلكترونية أمامه. وقد زودت الطائرة حاليًا بأجهزة تعديل لمركز الثقل تعمل تلقائيًا.

السوفيت والقادفة ب - ١

أورد مرجع الطيران «جيتس» لعام ١٩٨٤ - ١٩٨٥ ما يفيد أن السوفيت قد أتموا تقريرًا تطوير قاذفة قنابل استراتيجية جديدة لإحلالها محل القاذفة المتقدمة من نوع توبوليف - ٩٥.

ولا يعرف الكثير عن هذه القاذفة إلا من صور الاستطلاع التجسسية التي أظهرت أن الشكل العام للطائرة السوفيتية يشابه إلى حد بعيد القاذفة الأمريكية ب - ١.

إلا أنها أكبر حجمًا بنسبة ١٣٪ على الأقل.

وقدرت مواصفاتها العامة على النحو التالي:
الوزن الإجمالي: ٢٦٧ طناً.

حمولة الأسلحة: ١٦ طناً.

الأبعاد:

الطول: ٦,٥٠ مترًا.

الارتفاع: ١٣,٧٥ مترًا.

بحر الأجنحة متسوطة: ٥٢ مترًا.

السرعة القصوى: ٢,١ ماك.

المدى الأقصى بدون التزود بالوقود: ٧٣٠٠ كيلومتر.

أما تسلیحها فسوف يشتمل كما هو متوقع على الصواریخ السوفیتیة الجوالة الجديدة من طراز ایه. اس - اکس ١٥ ASX15 ذات مدى ٣٠٠٠ كيلومتر.

القنبلة الذرية

والدمار على شكل عش الغراب

في نهاية الأربعينات ألقت السلطات البريطانية القبض على أستاذ الرياضيات البحتة والفيزياء المصري الدكتور «مشرفة» وأودعته الاقامة الجبرية في منزله ولم توجه إليه أي تهمة، ولكن كان كل ما اقترفه من ذنب كونه أحد العلماء العالميين القلائل الذين استطاعوا في حينها فهم نظريات «اينشتاين» في النسبية العامة والخاصة ومعادلات الشهيرة عن العلاقة بين الطاقة والكتلة في التفاعلات النووية، هذه المعادلات التي كانت أحد الأسس التي بنيت عليها إمكانية صناعة القنبلة الذرية، كانت تلك الحادثة أول النكسات العربية على طريق فهم الذرة وتطوريها. واستمرت النكسات بعد ذلك، وحارب الشرق والغرب بكل الوسائل امتلاك العرب للمعرفة النووية. حتى مر العرب بالعصر النووي مرور الكرام. وعندما ظهر بعد أكثر من ثلاثين عاماً بريق جديد من الأمل بالنسبة للعرب، أحمد هذا البريق فوراً وأغتيل الدكتور «المشد» ودمر مفاعل «تموز» العراقي النووي بواسطة العدو الصهيوني، الذي أعلن صراحة أنه لن يسمح لآية دولة عربية بامتلاك مفاعلات نووية.

وفي المقابل كانت إسرائيل تبني أكثر من مفاعل وتوسيع ما هو قائم منها حتى أصبح مفاعل «ديونه» في صحراء النقب والذي بني في نهاية الخمسينات شبه مدينة نووية كاملة. ورفضت إسرائيل مراراً اخضاع هذا المفاعل للإشراف الدولي. كما رفضت التوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية، كما هرب اليورانيوم إلى إسرائيل أكثر من مرة وحصلت بكل الطرق على الإمكانيات العلمية والفنية والمادية لانتاج القنبلة الذرية. وقد شاركت إسرائيل جنوب إفريقيا في اختبار نووي تجاري في المحيط الهندي، وتتردد أقاويل عن امتلاك إسرائيل حالياً ما يزيد عن عشرين رأساً نووياً!

والسلاح النووي تمتلكه كل من الولايات المتحدة، والاتحاد السوفيتي وبريطانيا وفرنسا والصين الشعبية وقد أجرت كل من الهند وجنوب إفريقيا تجارب نووية اختبارية كما تمتلك باكستان إمكانيات نووية متعاظمة ومرشحة للانضمام إلى النادي النووي قريباً. وتستطيع دول أوروبا الشرقية أو الغربية إضافة إلى كندا والبرازيل والأرجنتين وكوريا واليابان ونيوزيلندا واستراليا من الناحية العلمية والفنية امتلاك سلاح نووي متى رغبت في ذلك.

تاريخ القنبلة الذرية

في السادس والعشرين من شهر تموز يوليو عام ١٩٤٥ تم بنجاح في صحراء «المنجوردو» بولاية نيومكسوكو الأمريكية أول تفجير نووي انشطاري اختباري يجريه الإنسان. وكان هذا الاختبار جزءاً من مشروع أطلق عليه مشروع «منهاتن». وقد شارك في إنجاح هذا العمل نخبة من العلماء أصبح يشار إلى بعضهم فيما بعد على أنهم آباء

القنبلة الذرية الأمريكية أمثال «فيرمي» و«أوبنهايم» و«تيلر».

وفي السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ أي منذ أربعين عاماً ألقى قاذفة قنابل أمريكية من نوع ب - ٢٩ في الساعة الثامنة والربع صباحاً أول قنبلة ذرية عملية على مدينة «هيروشيميا» اليابانية كجزء من خطة لإنهاء الحرب العالمية الثانية في منطقة المحيط الهادئ. وتكرر نفس الفعل بتاريخ ٩ آب على مدينة «ناكازاكى» وقد أدت هاتان الضربتان المدمرتان إلى استسلام اليابان.

ولم ينقض عام ١٩٤٩ إلا وكان آباء القنبلة الذرية السوفيتية أمثال «كيرشاتوف»، «سيخاروف» و«ارتسيوفتش» قد تمكنوا من إنجاح أول تجربة نووية سوفيتية ودخلت الدولتان العظميان بعد ذلك في سباق لم ينقطع حتى الآن لتطوير إمكاناتهما النووية من ناحية قوة التفجير والتحكم في نوادجه، اضافة إلى زيادة المخزون من الرؤوس النووية لدى كل منها وتطوير وسائل حمل هذه الرؤوس ونقلها، حتى بلغ مجموع الرؤوس النووية لديهما أكثر من ٥٠ ألف رأس نووي، بعضها مركب على رؤوس صواريخ عابرة للقارات أو صواريخ تكتيكية أو جوالة في صوامع تحت الأرض أو داخل غواصات نووية، وبعضها محمول على قاذفات قنابل وبعضها على شكل الغام. حتى أن هناك قنابل ذرية على شكل حقائب سفر صغيرة تزن الواحدة منها ٢٥ كيلو جراماً فقط لاستخدامها خلف خطوط القتال من قبل أفراد الكوماندوس.

قوة التفجير النووي

تقاس قوة التفجيرات النووية بما يماثلها من قوة تفجير مادة ت.

ن. ت الشديدة الانفجار، ويشار إلى التفجير على أنه بقوة كيلو طن واحد مثلاً للتعبير عن أن الطاقة الناتجة عنه تمثل الطاقة الناتجة عن تفجير ١٠٠٠ طن من مادة ت. ن. ت. أما التفجيرات أو القنابل الذرية التي تمثل طاقة تفجيرها مليون طن من مادة «ت. ن. ت» فيقال عنها أنها بقوة ١ «ميجاطن». وقد بلغت قوة تفجير قنبلة هيروشيمـا التاريخـي ٢٢,٥ كيلـو طـن ومـثلـها تـقريـباً قـنـبـلـة «ناـكـازـاكـي». ونظراً لشهرة تفجير «هيروشيمـا» فإـنه يـنـسـبـ أـحـيـاـنـاًـ قـوـةـ التـفـجـيرـ الـنوـويـ إـلـيـهـ. فيـقالـ مـثـلاًـ اـنـهـ تـفـجـيرـ بـقـوـةـ نـصـفـ اوـ ضـعـفـ اوـ عـدـةـ أـضـعـافـ قـوـةـ انـفـجـارـ «هـيرـوشـيمـاـ». وـتـجـدـرـ إـلـىـ أـنـ التـفـجـيرـاتـ الـنوـوـيـةـ تـخـتـلـفـ فـيـ الشـكـلـ وـنـوـاتـجـ التـفـجـيرـ وـالـتأـثـيرـ عـنـ التـفـجـيرـاتـ الـكـيـمـائـيـةـ النـاتـجـةـ عـنـ تـفـجـيرـ مـادـةـ تـ. نـ تـ، حـتـىـ وـإـنـ تـسـاـوـيـ تـفـجـيرـانـ مـنـهـماـ فـيـ كـمـيـةـ الطـاقـةـ النـاتـجـةـ عـنـ التـفـجـيرـ. وـيـتـمـيـزـ التـفـجـيرـ الـنوـوـيـ عـنـ غـيرـهـ مـنـ التـفـجـيرـاتـ بـخـرـوجـ كـمـيـةـ هـائلـةـ مـنـ الغـازـاتـ وـالـأـبـخـرـةـ السـاخـنـةـ عـنـهـ تـأـخـذـ شـكـلـ فـطـرـ عـشـ الغـرـابـ الـذـيـ يـرـتفـعـ سـرـيـعاًـ إـلـىـ أـعـلـىـ لـيـصـلـ إـلـىـ اـرـتـفـاعـ يـتـعـدـىـ أـحـيـاـنـاًـ ٥٠ـ أـلـفـ قـدـمـ. .

قنبلة «هيروشيمـا» غير اقتصادية

حققت كل من قنبلة هيروشيمـا وـناـكـازـاكـيـ النـتـائـجـ الـاسـتـراتـيـجـيـةـ المرـجـوـةـ مـنـهـاـ وـدـمـرـتـ مـدـيـنـةـ هـيرـوشـيمـاـ تـدـمـيرـاًـ كـامـلاًـ وـقـتـلـ فـيـهاـ ٧٨,٠٠٠ـ إـنـسـانـ أـمـاـ «ـنـاـكـازـاكـيـ»ـ فـقـدـ كـانـتـ نـصـفـ مـدـمـرـةـ وـقـتـلـ فـيـهاـ ٣٩,٠٠٠ـ إـنـسـانـ، وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ التـشـابـهـ الشـكـلـيـ بـيـنـ القـنـبـلـتـيـنـ وـالتـشـابـهـ فـيـ النـتـائـجـ الـمـحـقـقـةـ إـلـاـ أـنـهـاـ مـخـلـفـانـ مـنـ النـاحـيـةـ الـفـنـيـةـ، وـتـعـتمـدـ كـلـ مـنـهـاـ عـلـىـ مـبـدـأـ تـصـمـيـمـيـ خـتـلـفـ، وـانـ توـحدـتـ النـظـرـيـةـ الـتـيـ يـعـملـانـ عـلـىـ

أساسها، وهي احداث تفاعل ذري متسلسل لمادة مشعة انشطارية - عادة لا تقل سلسلة التفاعل عن ٨٠ تفاعلاً - عن طريق تخلق «كتلة حرجية» لمادة مشعة عالية التركيز مثل اليورانيوم ٢٣٥ أو البلاتونيوم ٢٣٩ . والأخير هو الأكثر شيوعاً في الاستعمالات الحديثة، أن تكون الكتلة الحرجية وحدها كافية باتمام سلسلة التفاعل النووي واطلاق عقال الطاقة الهائلة التي تسمى التفجير النووي أو التفجير الذري .

استخدم في صناعة قنبلة «هيرشيم» مادة اليورانيوم ٢٣٥ بتركيز لليورانيوم الطبيعي ٪.٧ واتبع أسلوب تخلق الكتلة الحرجية من خلال ضم جزءين كل منهما على شكل نصف كرة بعضهما إلى بعض ليشكلا معاً الكتلة الحرجية لليورانيوم ٢٣٥ ، ويتم الضم باستخدام تفجير كيماوي متحكم به ويتبع ذلك انفجار الكتلة الحرجية المتركونة . ويسمى هذا الاسلوب «جن تيب» أو أسلوب المدفع ، ومن العيوب الأساسية لهذا الأسلوب هي أن كفاءة التفاعل النووي فيه تكون منخفضة وقد لا تتعدى ٪.٤ فقط من الكتلة المستخدمة مما يفرض زيادة كتلة كل من نصفي الكتلة الحرجية إلى أن يصبح كل من النصفين مقارباً وحده للكتلة الحرجية ، وتسمى الكتلة الناتجة عن ضم النصفين في هذه الحالة كتلة أعلى من حرجية . وقد استخدم في صنع قنبلة هيروشيم ٢٥ كيلوجراماً من اليورانيوم ٢٣٥ وعندما حدث الانفجار تشتت المواد التي لم تدخل في التفاعل بسبب انخفاض الكفاءة مع التفجير دون أي تفاعل أو مردود، هذا وقد بلغ وزن قنبلة هيروشيم الذرية ٩٠٠٠ رطل وأطلق عليها اسم «تل بدبي» وأعطت قوة تفجير ٢٢,٥ كيلوطن وكانت أغلى قنبلة في تاريخ البشرية وأكثرها كلفة فقد تكفلت ما يزيد عن ١٠٠٠ مليون دولار.

قنبلة ناكازاكي

استخدم في صناعة قنبلة ناكازاكي مادة البلاتونيوم ۲۳۹ الانشطارية من خلال أسلوب يعرف باسم نظام التفجير «الضمني» أو التفجير إلى الداخل. ويتلخص هذا الأسلوب العقد في وضع كتلة من البلاتونيوم ۲۳۹ على شكل كرة داخل مجموعة من الشحنات الكيميائية شديدة الانفجار على شكل عدسات. وعند تفجير هذه الشحنات يضغط الانفجار على كرة البلاتونيوم فينتج عن الضغط انخفاض حجم الكرة وترتفع تبعاً لذلك كثافة البلاتونيوم وتصبح الكتلة الجديدة الناتجة مماثلة للكتلة الحرجة بالنسبة للحجم الجديد. وبالتالي يحدث التفاعل المتسلسل ويتم انفجار القنبلة. ويكتفي كيلوغرام واحد من مادة البلوتونيوم ۲۳۸ لصنع قنبلة نووية من فئة ۱ كيلو طن. وكفاءة هذا الأسلوب تعادل ۱۰۰٪. وقد بلغ وزن القنبلة التي ألقيت على ناكازاكي ۱۰,۰۰۰ رطل وبلغت قوتها التفجيرية ۲۲,۵ كيلو طن أيضاً.

القنبلة الهيدروجينية

في عام ۱۹۵۲ قامت الولايات المتحدة الاميركية في جزيرة بكيني في المحيط الهادئ بتجربة أول تفجير هيدروجيني اندماجي. ولم يكن هذا التفجير لقنبلة بالمعنى المفهوم والشائع حيث بلغ وزن القنبلة ۶۵ طناً...! وكانت عبارة عن قنبلة ذرية أحاط بها مجموعة كبيرة من أسطوانات غاز الايدروجين. وترتبط على تفجير القنبلة الذرية والتي يطلق عليها اسم بادىء التفجير، انطلاق حرارة كبيرة تصل إلى ۱۰ ملايين درجة على مقياس كلفن. حيث تكون هذه الحرارة كافية لبدء

تفاعل اندماجي بين ذرات غاز الأيدروجين وتكون غاز الهيليوم من خلال تفجير نووي هائل. وهذه العملية مشابهة من حيث المبدأ لما يحدث طبيعياً على سطح الشمس أو النجوم وينتج عنه الضوء والحرارة والأشعاع.

ويطلق على هذا النوع من التفجيرات اصطلاح تفجيرات حرارية. أما الاتحاد السوفيتي فإنه يستخدم اصطلاح قنابل حرارية للدلالة على القنابل الهيدروجينية والأنواع الحديثة من القنابل النووية الحرارية تسمى قنابل نووية ذات المراحل الثلاث وهي - انشطارية - اندماجية - انشطارية وتكون عادة في مادة بادئة للتفجير هي البلوتونيوم ۲۳۹ توضع في داخل القنبلة يحيط بها عنصر الديتوريوم والليثيوم ثم تحيط بها أيضاً قشرة من مادة البلوتونيوم ۲۳۸ . وكل هذه الكرة المركبة توضع داخل مادة كيماوية شديدة الانفجار والتي بتفجيرها يتم اطلاق الطاقة من عملية انشطار كل من البلوتونيوم ۲۳۹ و ۲۳۸ واندماج كل من عنصري الليثيوم والديتوريوم . ومن الواضح أن التفجيرات النووية الحرارية ليس لها حد أعلى لقيمة التفجير لعدم ارتباطها بكتلة حرجية محددة إلا في عملية بادئ التفجير. وقد قام الاتحاد السوفيتي في عام ۱۹۵۳ بتجربته الهيدروجينية الأولى كما أجرى في عام ۱۹۶۱ أكبر تفجير نووي في التاريخ بلغت قوته ۶۰ ميجاطن - في منطقة تجاربه النووية نوفازمليا.

وينظر الآن إلى جميع الرؤوس النووية ذات القدرة التدميرية العالية على أنها رؤوس نووية حرارية.

القنبلة النيترونية

ت تكون الطاقة المنطلقة من أي تفجير نووي قياسي على عدة صور. وبنسب مختلفة. فالطاقة التفجيرية تستهلك ٥٠٪ من مجمل الطاقة والطاقة الاشعاعية الحرارية تستهلك ٣٥٪ من هذه الطاقة. أما الإشعاع النووي اللاحق أو المتأخر فيستهلك ١٠٪ ولا تتعدي نسبة الاشعاع اللحظي نسبة ٥٪ من مجمل طاقة التفجير وبالطبع تختلف هذه النسب باختلاف قوة ونوع التفجير.

وقد أدى التطور التقني الكبير في صناعة الأسلحة النووية إلى التحكم في النسب السابقة إلى حد كبير. بحيث صار بالامكان الحصول على نتائج معينة من التفجير على حساب نتائج أخرى. وأحدث صور هذا التحكم من أسلحة ما يطلق عليه اسم القنبلة النيترونية، أما الإسم العسكري والعلمي لهذه القنبلة فهو - سلاح اشعاعي معزز / منخفض التفجير. ومن خلال هذه القنبلة يمكن الحصول على ٩٠٪ من الطاقة الناتجة عن التفجير على صورة اشعاع لحظي ، أما بقية ١٠٪ وحدها تكون صور الطاقة الأخرى للتفجير النووي .

وإذا ما تم التحكم في ارتفاع التفجير النيتروني من سطح الأرض أمكن تجنب التأثيرات الحرارية والانفجارية للتفجير على الهدف المضروب . ويكون التأثير الفعال القاتل من خلال الاشعاع النووي فقط . مما يعني القدرة على ابادة أفراد الخصم دون تحطيم منشأته - ويطلق البعض على القنبلة النيترونية اسم القنبلة الحضارية لأنها تبقى على المنشآت . ولا تترك تفجيرات القنابل النيترونية أية آثار اشعاعية في

المناطق المضروبة مما يعني إمكانية اندفاع القوات لاحتلالها فور اصابتها. وتعتبر القنابل النيترونية ذات فعالية عالية ضد تجمعات الدبابات والتحصينات الخرسانية حيث تقضي على الأفراد فيها.

ويعطي تفجير سلاح اشعاعي معزز/منخفض التفجير قوته كيلو طن واحد نفس الاشعاع اللحظي الذي يعطيه سلاح نووي تقليدي قوته ١٠ كيلو طن، وأكثر الأشعة تأثيراً على الإنسان من هذه التفجيرات هي أشعة جاما.

نوع الهدف	قوة التفجير	ارتفاع نقطة التفجير بالمتر / «صفر الأرض» بالметр	بعد الهدف عن
الدبابات	١ كيلو طن	١٥٠	١٧٠
	١ ميجاطن	١٨٠٠	٢٧٠٠
مدفعية مقطورة خارج الدشم	١ كيلو طن	١٧٠	٢٠٠
	١ ميجاطن	١٩٠٠	٣٢٠٠
عجلات عسكرية	١ كيلو طن	١٧٠	٣٠٠
	١ ميجاطن	١٩٠٠	٤٨٠٠
غابات ومزرعات	١ كيلو طن	٣٠٠	٧٠٠
	١ ميجاطن	٣٧٠٠	١١٠٠

● أوضاع التأثيرات القاتلة لموجة الضغط الانفجارية الذرية.

القنابل النووية القدرة والنظيفة:

ينتج عن الانفجارات النووية نوعان من الاشعاعات الذرية، أحدهما ينتهي بانتهاء التفجير تقريرياً وقد يستمر لمدة دقيقة واحدة.

بعده، ويطلق عليه اسم الاشعاع اللحظي ، والنوع الآخر يسمى بالاشعاع النووي المتخلّف وهو الذي يستمر أكثر من دقيقة ، ويأتي معظم الاشعاع النووي المتخلّف مع سقوط الغبار النووي بعد التفجير كما يأتي من الاشعاع التأثيري الذي يتولد في بعض المواد الموجودة في مكان الاصابة مثل التربة والمباني والمعادن والمعدات . ويطلق على القنابل النووية التي يتخلّف عنها إشعاع نووي تأثيري أو غبار مشع بالقنابل القدرة . أما القنابل النظيفة فهي التي ينتهي الاشعاع فيها بانتهاء التفجير.

وتعتبر قنابل هيروشيمـا وناكازاكـي بأنـها قنابل ذرية قذرة إلا أن قنبلة هيروشيمـا أشد قذارة بسبب انخفاض كفاءة التفجير لديها . أما القنابل الهيدروجينـية - الاندماجـية - فإن مقدار نظافتها يتوقف على صغر حجم القنبلة الذرية بادئـة التفجير . وتعتبر القنابل الحرارية ثلاثة المراحل أشد أنواع القنابل النووية قذارة . أما القنابل النيوتـرونـية فهي قنابل نظيفة تماماً .

أنواع وتأثيرات التفجيرات النووية

يتوقف شكل وتأثير التفجير النووي إلى حد كبير على الارتفاع الذي تم عليه عن سطح الأرض ، وبالطبع على قوة التفجير نفسه . ويطلق عادة على مسقط نقطة التفجير على سطح الأرض «الارض صفر» . ويتم التحكم في شكل وتأثير التفجير عن طريق التحكم في الارتفاع بغرض الحصول على تأثير معين على الهدف المضروب . وتقسم التفجيرات النووية إلى عدة أنواع .

١ - التفجيرات الجوية

وهذه بدورها تنقسم إلى قسمين :

أ - التفجيرات الجوية المرتفعة : أو التفجيرات الفضائية وهي التي تتم فوق مستوى القشرة الهوائية الكثيفة المحيطة بالكرة الأرضية وعلى ارتفاعات تزيد عن ٤٠ كيلومتراً أو حتى عدة آلاف من الكيلومترات، ويتحدد الغرض الأساسي لهذا النوع من الاستخدام العسكري للتفجيرات النووية ، من الاستفادة من التأثيرات الكهرومغناطيسية على رقعة واسعة من الأرض حول نقطة «الأرض صفر» قد تصل إلى عدة مئات أو آلاف من الكيلومترات المربعة . هذه التأثيرات التي تسبب في تخريب الاتصالات اللاسلكية والرادارية . ويشبه هذا تأثير البقع الشمسية ولكن بصورة أقوى كثيراً وإذا ما أمكن تفجير سلاح نووي من فئة ميغا طن على ارتفاع في حدود ٤٠٠ كيلومتر فإن المجال المغناطيسي المتولد يستطيع التشويش على جميع الاتصالات اللاسلكية والأجهزة الرادارية لنصف الولايات المتحدة تقريباً . ويمكن أن يستمر هذا التشويش عدة ساعات . وقد تؤدي قوة المجال المغناطيسي الناتج إلى احتراق كامل للدوائر الكهربائية . ويمكننا أن نتصور أن قوة كثافة بث رادار متوسط القوة هي ٢٠٠ فولت / متر بينما ينتج عن التفجير المذكور ٥٠,٠٠٠ فولت / متر مما يؤدي بالطبع إلى توقيف الرادار عن العمل .

وتتحمل أجهزة الرادار والرسال والأجهزة الكهربائية القدية والتي تستخدم صمامات على هيئة أنابيب زجاجية هذا التأثير بنسبة تعادل ١٠٠,٠٠٠ ضعف لما تتحمله الأنواع الحديثة المعتمدة على الدوائر الكهربائية المدججة - وتعتبر موجات إرسال F. H. U. أقل الموجات تأثيراً

بهذه الظاهرة.

في كانون أول (يناير) من عام ١٩٧٦ فر طيار سوفيتي بطائرته من نوع ميج - ٢٥ إلى اليابان وبعد فحص هذه الطائرة من قبل الخبراء اليابانيين والأميركيين وجد أن اجهزة الارسال فيها تعتمد على الصمامات الزجاجية القديمة مما يوحي بأن السوفيت أخذوا خطوات احترازية في طائراتهم بالنسبة للتأثيرات الكهرومغناطيسية. ويمكن أن يتم هذا النوع من التفجيرات عن طريق الصواريخ الفضائية أو المركبات الفضائية.

ب - التفجيرات الجوية المنخفضة : هي تلك التفجيرات التي تتم على ارتفاع لا يتعدى ٣٠ كيلومترا. وهذا النوع من التفجيرات هو الذي سيحكم معظم الضربات النووية في أي حرب نووية قادمة. والاستخدامات العسكرية لهذا النوع من التفجيرات على المستوى الاستراتيجي أو السوفيتي غير محدودة. حيث يمكن الاستفادة من جميع التأثيرات الحرارية والانفجارية والاشعاعية على الأهداف المضروبة. ويبلغ قطر الكرة النارية الناجمة عن تفجير نووي هوائي ١٤٠ متراً والقنبنة من فئة كيلو طن ٢٢٠٠ مترا.

ويعتبر التأثير الشعاعي أنه أخطر التأثيرات خارج منطقة التأثير الحراري المباشر وتأثر إلى أبعد بعيدة عن نقطة «صفنر الأرض» ويمكن للإنسان أن يجمع تأثيرها مع الزمن بالتدريج إذا ما وجد في منطقة موبوءة بالأشعاعات والحد الأقصى لتحمل الإنسان من هذه الأشعاعات هو ٣٠٠ وحدة يمكن أن تقضي على الإنسان لو جمعت في جسمه خلال ساعات أو خلال أيام. والأشعاع اللحظي الناتج عن قنبنة من فئة كيلو طن واحد على مسافة كيلومتر واحد هو ٢٠٠ وحدة.

ويتمي كل من تفجيري هيروشيمَا وناكازاكِي لهذه الفئة من التفجيرات. فقد ألقى قنبلة هيروشيمَا من ارتفاع ١٣,٦٠٠ قدم وانفجرت على ارتفاع ٦٠٠ متر وبالمثل قنبلة ناكازاكِي التي لم يكن تأثير التفجير عليها بنفس فداحة القنبلة الأولى بسبب كون معظم مبانيها حديثة ومن الخرسانة المسلحة وكان يمكن أن تكون الخسائر أعلى لو تم تخفيض ارتفاع التفجير بعض الشيء.

ويتم اطلاق وحمل الأسلحة النووية لهذا النوع من التفجيرات بكل الوسائل المعروفة ابتداء من الصواريخ العابرة للقارات وانتهاء بقنابل مدفع الهاون والهاوتزر من عيارات تزيد عن ١٨٠ ملم. ولم يعد من الممكن في ظل التقدم الكبير للأسلحة المضادة للطائرات استخدام أسلوب الاسقاط الحر للقنابل النووية من الطائرات. لأن ذلك يعني مرور الطائرة فوق الهدف وبالتالي تعرضها للاصابة من الدفاعات الجوية. كما أن دقة الاصابة مثل هذا النوع من ضرب الأهداف منخفضة ويغلب الآن استخدام رؤوس نووية مركبة على صواريخ عادية أو جوالة تحمل على قاذفات القنابل ويتم أطلاقها على الأهداف من بعد. كما يمكن استخدام الرؤوس النووية في قنابل مجذحة (انزلاقية).

٢- التفجيرات على سطح الأرض :

يكون الغرض مثل هذا النوع من الاستخدامات هو التأثير على تحصينات عَسْكُرِيَّة صلبة على سطح الأرض أو تحتها أو تدمير أهداف اقتصادية مثل السدود أو بغرض التجارب النووية. كما يمكن استخدامها بغرض خلق موانع من خلال الحفرة الناتجة عن الانفجار

ونتائجها في ساحة القتال لإعاقة تقدم القوات المعادية.

ووسائل اطلاق الرؤوس النووية لمثل هذا النوع من التفجيرات هي نفسها المستخدمة في التفجير الجوي المنخفض.

ويترتب على مثل هذه التفجيرات ارتفاع أجزاء كبيرة من التربة على شكل غبار مع غازات التفجير إلى أعلى مما يؤدي إلى عمل ستارة عازلة تخفض من التأثيرات الحرارية والأشعاعية إلى حد كبير. ويتوقف قطر وعمق الحفرة البركانية الناتجة عن مثل هذا النوع من التفجيرات ومقدار النفايات الخارجة من هذه الحفرة على نوع التربة. ففي الأرضي الجافة أو الصخرية الطيرية يمكن أن تكون النتائج كما في الجدول الآتي:

قوة التفجير	١ كيلوطن	١ ميجاطن
الأبعاد بالเมตร		
قطر الحفرة البركانية	٢٠	٢٠٠
عمق الحفرة البركانية	١٠	٢٠

٣ - التفجيرات تحت السطحية

إن الاستخدامات العسكرية لهذا النوع من التفجيرات محدودة. وتنحصر في الألغام النووية التي يتم تفجيرها عند مرور القوات المعادية. أو لأحداث انزلاق أرضية بغرض سد الطرق أو سد الانهار في المناطق الجبلية. وأكثر استخدام لهذا النوع من التفجيرات في التجارب النووية لأنه يخلو تماماً من أي تأثيرات ضارة على الجو.

ويحتاج هذا النوع من التفجيرات إلى أعداد مسبق طويل واستخدام حفارات مثل حفارات استخراج البترول.

ويمكن اعتبار التفجيرات النووية تحت سطح الماء من ضمن هذا النوع من التفجيرات وفي هذه الحالة فإن لها استخدامات عسكرية واسعة في مواجهة الغواصات وحاملات الطائرات والقطع البحرية الكبيرة، وفي عمليات تدمير الموانئ والاستحكامات البحرية. ويتم استخدام الرؤوس النووية الخاصة بهذا النوع من التفجيرات بوسائل الطربيات أو قنابل بواسطة الألغام البحرية.



طائرة ميغ ٢١



طائرة فيرشايلد الاميركية Fairchild A - 10 Thunderbolt



طائرة سوخوي Su-7B السوفيتية .

عودة النجم الساطع

تستأنف في شهر نوفمبر المقبل تمرينات الخريف الشرق أوسطية لقوات «القيادة المركزية الاميركية» USCCOM والتي كان يطلق عليها سابقاً اسم «القوة المشتركة لهم التدخل السريع» RDJTF والتي تعرف على المستوى العام باسم قوات التدخل السريع أو قوات الانتشار السريع.

والتمرينات التي بدأت هذه القوات على القيام بها سنوياً ابتدأت في عام ١٩٨٠ ، إلا أنها ألغيت في أعوام ١٩٨٢ ، ١٩٨٤ دون أسباب رسمية واضحة باستثناء التصريح بأن الظروف غير ملائمة . ولكن المفهوم أن إلغاء التمرينات عام ١٩٨٢ مرتبط تماماً بالغزو الإسرائيلي الجنوب اللبناني وبيروت والتخوف من رد فعل شعبي في مصر إزاء المواقف الاميركية التي أيدت الغزو وسكتت من ممارسات قوات الغزو اللاانسانية في الأراضي اللبنانية والأراضي العربية الأخرى المحتلة ورفضت ادانتها . أما إلغاء تمرينات عام ١٩٨٤ فقد كان تعبيراً عن رفض الحكومة المصرية لسياسات الحكومة الاميركية المتعلقة بالمعونات الاقتصادية والعسكرية التي تقدمها إلى مصر سنوياً .

ويطلق الأميركيون على تماريناتهم هذه اسم «Bright Star Exercises» وتعني تمارينات النجم الساطع.

وتشتمل تمارين «برايت ستار» بالدرجة الأساسية على أراضي مصر وقد تشمل إضافة إليها وبصورة فرعية أراضي دول أخرى كالسودان والصومال. كما قد تشارك في بعض مراحل هذه التمارين قوات رمزيةتابعة للدولة التي تجري التمارين على أرضها.

والهدف من هذه التمارين من الناحية الرسمية هو اختبار سرعة وقدرة قوات «القيادة المركزية الأميركيّة» على تلبية المتطلبات العسكريّة للسياسة الأميركيّة في منطقة الشرق الأوسط وجنوب شرق آسيا.

ويوضح صغر حجم القوات الأميركيّة والمعدات التي تشارك في هذه التدريبات، مقارنة بحجم القوات التي تشارك في مناورات هذه القيادة على أرض الولايات المتحدة نفسها - اشتراك في مناورات «النسر الشجاع» على سبيل المثال التي تمت في كاليفورنيا في فبراير عام ١٩٨٢، ٢٥ ألف جندي إضافة إلى ٢٠٠ مقاتلة و ٦٠ طائرة نقل عسكريّة سي - ١٤١ وهي مناورات تابعة لقوات التدخل السريع - أو تلك المناورات التي تشارك فيها قوات أميركيّة تابعة لحلف الأطلسي في أوروبا، أن المقصود بهذه التدريبات هو وفي المقام الأول المغزى السياسي، من حيث التزام الولايات المتحدة بالمبادئ السياسيّة التي أنشأت من أجلها قوات التدخل السريع في الأصل.

وتطلق الصحافة وبعض الدوائر الرسميّة العربيّة على هذه التدريبات مجازاً اسم مناورات «النجم الساطع» ولكن الواقع الفني لهذه العمليات يؤكد أنها لا تتعدي كونها تدريبات لقوات الجانب

الاميركي ، على عمليات غير مترابطة لاختيار عينات من قدراته ، ولا تشكل في مجموعها تمثيلاً لحركة حقيقة متكاملة ، وتأكد ذلك البرامج الرسمية المعلنة لتدريبات «برايت ستار» السابقة .

ويبقى مدى الجدية التي يعلقها الجانب الاميركي على إشراك قوات من الدول التي تجري على أرضها التدريبات ، وحقيقة حاجة هذه الدول فعلاً من الناحية الفنية إلى هذه التدريبات على أرضها ، تبقى محل تسؤال كبير .

نشأة قوات التدخل السريع

في عام ١٩٧٧ وجه الرئيس الاميركي السابق «جي米 كارتر» ثمانية عشر توجيهًا بشأن انشاء قوة أزمات ، قادرة على التدخل للمحافظة على ما أسماه بمصالح الولايات المتحدة الاميركية والمصالح الغربية في الشرق الأوسط ومنطقة جنوب شرق آسيا . وأعلن رصد ٦ ملايين دولار لإعداد وتطوير هذه القوات خلال فترة سبع سنوات .

ولم يكن اعلان الرئيس الاميركي هذا يشكل حدثاً جديداً في منطقة الشرق الأوسط ومنطقة جنوب شرق آسيا فالوجود الاميركي فيها مستمر منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية متمنلاً بالاسطول السادس في البحر المتوسط وبالاسطول السابع في المحيطين الهندي والهادئ ، وما تتمتع به هذه الأسطوين من تسهيلات بحرية وجوية وقواعد دائمة في أكثر من دولة في هاتين المنطقتين .

كان الرئيس جي米 كارتر يتبع من خلال توجيهاته ، انشاء قوة انتشار اميركية جديدة تختلف من حيث مفهومها الفني وتركيبتها ، عن تلك القوات الموجودة فعلاً في المنطقة والتي كان ينظر إليها على أساس

أنها كلاسيكية ذات رد فعل بطيء. كما كان يتغى من تلك التوجيهات من الناحية العملية إسقاط مبدأ الرئيس الأميركي الأسبق ريتشارد نيكسون والذي ظل يعمل على أساسه منذ انتهاء التورط الأميركي في فيتنام والقاضي بتعزيز قوى محلية للاعتماد عليها في الدفاع عن مصالح الولايات المتحدة والغرب خارج الساحة الأوروبية، واستبدال هذه الاستراتيجية باستراتيجية اعتماد الولايات المتحدة على قوتها العسكرية الذاتية لردع أي محاولة لما سمي بالعدوان على مصالح الولايات المتحدة والغرب.

وكانت الدوائر العسكرية الأميركيّة تنظر إلى تشكيل القوة المقترحة على أساس قدرتها على النزول في نقطة الازمة الساخنة بحجم فرقة خلال ٢٤ ساعة ويرتفع الحجم ليصل إلى ٢٠٠ ألف جندي خلال أسبوع واحد من تلقّيه الأوامر من الرئيس الأميركي أو الكونغرس.

ولكن إنشاء هذه القوة تعثر بسبب فشل القيادات العسكرية الأميركيّة في الاتفاق على تحصيص القوات اللازم للانضمام إلى هذه القوة الجديدة.

احياء فكرة قوات التدخل السريع

في اعقاب التدخل السوفيتي في أفغانستان واسقاط نظام الشاه في إيران ومناورة الانزال السوفيتي الضخمة الناجحة في عدن، رصدت إدارة الرئيس الأميركي ريغان ما مجموعه ١٣ مليار دولار لرفع مستوى عناصر الحركة الاستراتيجية للقوات الأميركيّة فيما عرف باستراتيجية قدرة الذراع الطويلة.

وتأسست في مارس ١٩٧٩ قوة التدخل السريع الأميركيّة Rapid

Deployment Joint Task Force وأوكل إلى الجنرال «بول كيلي» قيادة هذه القوات التي اتخذت من قاعدة «ماكديل» الجوية بولاية فلوريدا مقرًا رئيسياً لها. وعلى الرغم من أن قيادة هذه القوات لم تكن تضم سوى ٢٥٨ عنصراً فقط، إلا أنها أعطيت صلاحية استدعاء عدد يصل إلى ٢٠٠ ألف عنصر من وحدات أخرى إذا دعت الضرورة إلى ذلك. ورصد الكونغرس الأميركي مبلغ ٢,٥ مليون دولار لتطوير هذه القوة.

ولكن تضارب الصالحيات بين مختلف القيادات الأميركية ومعارضة كثير من هذه القيادات لفكرة قوات التدخل السريع، إضافة إلى فشل التدريبات التي أجريت في مصر عام ١٩٨٠، كل هذا أعاد الحاجة إلى النظر في هيكلية هذه القوات من جديد.

وفي مطلع عام ١٩٨٣ أعلن عن تشكيل القيادة المركزية الأميركية (US Central Command) وألحق بها إضافة إلى كونها قوة تدخل سريع مسؤولية إدارة برامج المعونة العسكرية للبلدان الواقعة ضمن نطاق عملها.

التشكيل الجديد لقوات القيادة المركزية

تضمن التشكيل الجديد للقوات المركزية الذي أعلن عنه في يناير عام ١٩٨٣ تعيين الجنرال «جون فيسي» رئيساً لجنة الاركان المشتركة، وتعيين الجنرال «روبرت كنغستون» قائداً عاماً للقيادة وتعيين «روبرت تايلور» معاوناً أول للقائد العام.

وأتخذت القيادة من قاعدة «ماكديل» مقرًا ثابتاً لها. وشكل في نهاية

العام قيادة متقدمة لهذه القوات تضم ٥٠ عنصراً وتتخذ من السفينة «الاسلي» الموجودة باستمرار في بحر العرب مقرّاً لها. وألحقت المقرات الفرعية الأخرى التي تشرف على قوات الدول الصديقة للولايات المتحدة مباشرة بقيادة الجنرال كنغستون في فلوريدا.

وقد وضعت تحت تصرف هذه القيادة، قوات تمثل كافة فروع القوات المسلحة الأميركيّة البحريّة، والجوية، والبرية والمارينز.. وتشتمل القوات البريّة على الجيش الثالث الأميركي ، ومقره ولاية جورجيا الأميركيّة، وقيادة الطيران التاسعة ومقرها ولاية ساوث كارولينا. أما القيادة البحريّة فهي فرع من القيادة البحريّة في جزر الهاواي .

قوات التدخل السريع لماذا؟

في يونيو عام ١٩٨٠ أدى الجنرال «بول كيلي» الرئيس السابق لـ هيئة أركان قوات التدخل السريع بحديث صحفي في قاعة الصحافة في وزارة الدفاع الأميركيّة بواشنطن قال فيه ردّاً على سؤال عن الدوافع وراء إنشاء قوة التدخل السريع الأميركيّة :

للحفاظ على مصالحنا ومصالح أجيالنا المقبلة في البلاد، يتوجب على القوات المسلحة الأميركيّة، الوصول والسيطرة على المناطق النفطية في الشرق الأوسط وعلى سواحل الخليج العربي .

ولقد تمت صياغة هذه الأهداف على النحو التالي :

١- ضمان استمرار تدفق النفط والموارد الطبيعية، والدفاع عن المصالح الاستراتيجية للولايات المتحدة والغرب في المنطقة ضد جميع الأخطار الداخلية والخارجية .

- ٢ - الوقوف في وجه انتشار النفوذ السوفيتي في المنطقة بعض النظر عن كون هذا الانتشار عسكرياً مباشراً أو سياسياً غير مباشر.
- ٣ - الدفاع عن حكومات المنطقة الموالية للولايات المتحدة والغرب ومنعها من السقوط واحباط أي ثورة أو ترد من عناصر مناوئة للسياسة الاميركية والغربية.

وفي ١٤ / ٤ / ١٩٨٠ أدى الجنرال كيلي بحديث صحفي إلى مجلة «استراتيجي ويك» أكد فيه أن تعريف العدوان من وجهة النظر الاميركية هو تعريف سياسي وليس عسكرياً كما أكد على أن الولايات المتحدة يمكن أن تستخدم قوات التدخل السريع ضد دول مضيفة دون دعوة مسبقة لها من هذا البلد، وذلك تنفيذاً لأوامر الرئيس الاميركي بعدأخذ موافقة الكونغرس.

القوات التي تتبع القيادة المركزية

أ - القوات البرية :

- الفرقة ٨٢ المحمولة جواً وتألف من ثلاثةhower مشاة مجموعها ١٧ ألف عنصر ومقرها في فورت براغ من ولاية كارولينا الشمالية.
- الفرقة ١٠١ الثقيلة المحمولة جواً. وتألف من ١٨ ألف عنصر ومقرها في فورت كامبل من ولاية كنتاكي.
- الفرقة ٢٤ مشاة ميكانيكي وتضم ١٢ ألف عنصر اضافة إلى ناقلات جنود مدرعة ومقرها في فورت ستيفوارت من ولاية جورجيا.
- فرقه المشاة الميكانيكية الخامسة: وتضم ٢١٦ دبابة اضافة إلى ٤٥٤ ناقلة جنود مدرعة ومقرها في فورت بولك من ولاية لويسيانا.

- فرقة المشاة التاسعة: وتضم ١٩ ألف عنصر اضافة إلى ناقلات جنود مدرعة ومقرها في فورت لويس.

- لواء الاقتحام الجوي السادس: ويضم ٤٥٠٠ عنصر ومقره فورت هود في تكساس.

ب - القوات الجوية:

توفر القيادة الجوية التكتيكية TAC طائرات الدعم والاسناد والتموين والرصد والاتصال والإذار المبكر.

وتضم حالياً:

٧٢ طائرة مقاتلة F - ١٥ أرنجل.

١٤٤ طائرة قاذفة F - ١١ جنرال داينامكس.

٧٢ طائرة مقاتلة F - ٤ فانتوم.

٨٥ طائرة اسناد قريب A - ١٠ ثاندربولت.

اضافة إلى طائرات الانذار المبكر من نوع أوواكس «آي - ٣» و«آي - ٢».

ج - قيادة النقل الجوي MAC

توفر طائرات النقل من نوع «سي - ١٣٠» هركوليز، و«سي - ٥» غالكسي، و«سي - ١٤١» ستارليفت، اضافة إلى طائرات الهليكوبتر الثقيلة من نوع «هـ - ٥٣» سي ستالين، و«هـ - ٣» بليكان وطائرات الصهريج من نوع « KC - ١٣٥» ستارتونكر.

د - القيادة الاستراتيجية :

تكون مكلفة بتوفير سربين من القاذفات الاستراتيجية العملاقة من نوع «ب - ٥٢»، ويضاف إلى مجموع هذه الطائرات تلك الموجودة على حاملات الطائرات في المنطقة والتي تتبع القيادة البحرية.

القوات البحرية

وتضم ثلاثة مجموعات من حاملات الطائرات وما يتبعها من سفن اسناد وحراسة ونزع الغام، بحيث تبقى احدى حاملات الطائرات في منطقة عمل قوات القيادة بصفة مستمرة - حالياً توجد الحاملة نيمتز - ويتم استعارة الحاملتين الآخرين عند الضرورة من الاسطول السابع في المحيط الهادئ والاسطول السادس في المتوسط.

مشاة البحرية

وتشتمل هذه القوات على:

- قوة مشاة البحرية الأولى.
- اللواء ٧ مشاة بحرية.

وتشتمل هذه الوحدات على دبابات ومدفعية وطائرات عمودية قتالية وللاقتحام الجوي والنقل.

ويبلغ مجموع قوات القيادة المركزية حوالي ٢٣٢ ألف عنصر، منها ١٣١ ألف من المشاة والقوات المحمولة جواً، و٥٣ ألف عنصر من البحرية، و٣٣ ألف عنصر من الطيران، اضافة إلى عناصر خبراء الحرب غير التقليدية والقوات الخاصة.

منطقة اختصاص القيادة المركزية

تقع مسؤولية القيادة المركزية ضمن مناطق تزيد مساحتها على مساحة الولايات المتحدة نفسها وتشتمل على:

أفغانستان - باكستان - ايران - العراق - الكويت - البحرين - دولة الامارات - سلطنة عمان - اليمن الشمالي - اليمن الجنوبي - الصومال - السودان - كينيا - أثيوبيا - جيبوتي - مصر - الأردن.

أما اسرائيل وسوريا فإنها غير مشمولتين بالقيادة المركزية وتتبعان مسؤولية القيادة الاميركية في أوروبا.

التخزين المسبق

تحتاج الولايات المتحدة وكما أثبتت التدريبات إلى قواعد وتسهيلات متقدمة لتخزين العتاد والانطلاق منها لتأدية المهام. وذلك من واقع أن المراكز الأساسية لقوات القيادة المركزية بعيدة عن مسرح عملها. وهو الأمر الذي يجعل من عملية نقل العتاد الثقيل عملية شاقة وبطيئة فضلاً عن أن عدم وجود قواعد يحرم هذه القوات من استخدام الطائرات المقاتلة التكتيكية إلا تلك المنطلقة من حاملات الطائرات.

وقد أكد الرئيس الأميركي ريجان في خطاب له عام ١٩٨٠ على حاجة الولايات المتحدة إلى قواعد وتسهيلات في منطقة الشرق الأوسط.

وتستخدم الولايات المتحدة حالياً قواعد وتسهيلات في مجموعة من الدول وبصفة خاصة لقوات القيادة المركزية، كالآتي:

ديفوغارسيا: جزيرة تابعة لبريطانيا في المحيط الهندي وتستخدمها

الولايات المتحدة الآن كقاعدة جوية وبحرية ومركز تموين خلفي . وقد رصد لتحسينها مبلغ ٤٣٥ مليون دولار عام ١٩٨٣ .

مصر

أ - قاعدة رأس بناس البحرية : قاعدة بحرية قديمة على البحر الأحمر استخدمت من قبل القوات المصرية أثناء حرب اليمن ، ثم أهملت بعد ذلك . ورغمًا عن نفي السلطات الحكومية المصرية وجود أي قواعد أمريكية أو قوات أمريكية فيها ، إلا أن أوساط المعارضة المصرية تؤكد هذا الوجود .

وقد رصدت الولايات المتحدة عام ١٩٨٣ مبلغ ٩١ مليون دولار لتحسينها واقامة منشآت جديدة عليها .

ب - قواعد جوية : غرب القاهرة - الفورة - رأس نصراني - اضافة إلى قاعدة سهل قنا ، التي تؤكد المعارضة المصرية وجود ١٠٠ طيار أمريكي فيها . وتستخدم بالأساس كقاعدة تدريب للطيارين المصريين والاميركيين . وأجريت عليها تحسينات كلفت ٧ ملايين دولار .

ج - كما تحفظ الولايات المتحدة في مصر وبصفة مستمرة بـ ٣٠٠ عنصر من أفراد الفرقة ٨٢ المحمولة جواً من خلال القوة متعددة الجنسيات في سيناء . وهذه الفرقة التي تتخذ من - فورت براغ - في ولاية - كارولينا الشمالية - مقراً لها ، هي جزء من قوات القيادة المركزية .

كينيا : قاعدة ومرفأ - مومباسا - ، تستخدم القوات الاميركية مطار - موي - والقاعدة البحرية هناك . وقد تم أخيراً تطويرها من قبل وزارة الدفاع الاميركية بكلفة ٥٨ مليون دولار .

ليبيريا: مطار - مونروفيا - الدولي ويستخدم لاعادة تزويد الطائرات الاميركية بالوقود والعمل جارٍ لتطويره.

عمان: مرفأ مصيرة البحري - والقواعد الجوية في كل من الخصيب، السيب وصلالة، وترميت. وقد رصدت وزارة الدفاع مبلغ ٢٤٤ مليون دولار لتحديثها.

وقد صرحت مصادر عمانية رسمية أخيراً أن عمان تتجه نحو تصفية القواعد الأجنبية في أراضيها مع مطلع التسعينيات.

الصومال: قاعدة بربرة البحرية، وقاعدة مقديشيو الجوية وهي قواعد سوفيتية سابقة، رصدت الولايات المتحدة لتطويرها ٥٤ مليون دولار. وتعتبر من القواعد المهمة لأنها تحكم في البحر الأحمر والقرن الافريقي.

البرتغال: قاعدة - لاجيس - الجوية في جزر الأزور. وتعتبر من أهم القواعد الاميركية للحشد والتزود بالوقود والاتصالات، وتقع في منتصف المحيط الاطلسي بين أوروبا والشاطئ الاميركي. وقد رصد للنهوض بها من قبل وزارة الدفاع الاميركية ٦١ مليون دولار.

تركيا: تعتبر تركيا عضواً عاماً في حلف شمال الاطلسي. وقد تسمح للولايات المتحدة باستخدام القواعد الجوية في - موسى - باتمان وغومان وكلها قواعد تقع بالقرب من الحدود السوفيتية.

ويشرف على صرف مبالغ تطوير القواعد الجوية والبحرية ويقوم باعداد التصميمات الخاصة بتطويرها واعداد العقود وتوقيعها سلاح الهندسة الاميركي مباشرة.

برايت ستار - ١

أجريت هذه التدريبات في الصحراء المصرية في المنطقة الواقعة على بعد حوالي ٤٠ كيلومتراً من قاعدة غرب القاهرة الجوية، وهي المنطقة نفسها التي أجريت فيها كافة تدريبات - برايت ستار - بعد ذلك.

واستغرقت «برايت ستار - ١» التي تعد الأولى لقوات الانتشار السريع بعد الإعلان عن تشكيلها، الفترة من ١٦ إلى ٢٢ نوفمبر عام ١٩٨٠. وقد شارك في هذه التدريبات ٣٥٠ عنصراً من فرقة المشاة ١٠١ الأمريكية، التي تتخذ من قاعدة - فورت كامبل - بولاية كنتاكي مقراً لها. ونقلت عناصر التدريبات إلى مصر عبر ٩٠ رحلة جوية من طائرات سي - ١٣٠، وسي - ١٤١، وسي - ٥. وتتكلفت عملية النقل وحدها ٢٥ مليون دولار. ورغمًا عن هذه الكلفة فقد وصلت اعتدة القوات المشاركة متأخرة.

وأثناء عمليات النقل تحطمت طائرة نقل أمريكية من نوع سي - ١٣٠ هركوليز في قاعدة غرب القاهرة الجوية وقتل ١٣ عنصراً من طاقمها. كما تعطلت أثناء التدريبات طائرة هليكووتر.

وقد اشتركت في هذه التدريبات ٨ طائرات من نوع كورسير أ - ٧ الموجهية. وكانت ١٢ طائرة أمريكية من نوع ف - ١٦ قد أنهت لتوها تدريبات منفصلة استغرقت ٩٠ يوماً في قاعدة سهل قنا، كان الغرض منها التدرب على قتال الطائرات السوفيتية من نوع ميج. ولم تشارك هذه الطائرات في تدريبات برايت ستار.

ورغمًا عن الدعاية الكبيرة التي احيطت بها هذه التدريبات، خاصة من قبل الصحافة المصرية إلا أنها اعتبرت في نظر العسكريين

الاميركيين والصحافة الاميركية كارثة، ووصفت قوات التدخل السريع على اثرها بأنها أي شيء إلا كونها سريعة.

برأيت ستار - ٢

أجرت هذه التدريبات التي تعتبر الثانية التي تجريها قوات التدخل السريع على الأرض المصرية في الفترة من ١٤ إلى ٢٦ نوفمبر عام ١٩٨١ ، في موقع التدريبات السابق نفسه. وقد أجرت تحت اسم حماية الخليج . وتضمنت تدريبات قذف جوي قامت بها قاذفات قنابل أميركية عملاقة من نوع ب - ٥٢ على موقع جبل حمزة في منطقة التدريب، انطلاقاً من قواعدها في الولايات المتحدة في رحلة ذهاب وعودة دون توقف استغرقت ٣٠ ساعة.. وأعقب عملية القذف عملية انزال جوي شملت ٨٦٦ عنصراً أميركياً من الفرقة ٨٢ المحمولة جواً. وقد تم اسقاطهم مع معداتهم من ست طائرات من نوع سي - ١٤١ وبعد ذلك تحركت هذه القوات إلى حيث التقت مع مجموعة من الفرقة الميكانيكية الاميركية ٢٤ والتي ضمت دبابات وناقلات جنود مدرعة.

وشارك في هذه التدريبات ٢٤ طائرة عمودية أميركية إضافة إلى ١٢ من الجانب المصري ، إضافة إلى طائرة إنذار مبكر - أواس - وثمانى مقاتلات من نوع ف - ١٦ تابعة لسلاح الجو الاميركي . ووصلت المعدات الاميركية الثقيلة عن طريق ميناء الإسكندرية ، وبلغ مجموع القوات الاميركية المشاركة في هذه التدريبات ٤ آلاف عنصر والعدد نفسه من الجانب المصري ، وتتكلفت هذه التدريبات ٥٣ مليون دولار.

وقد صرخ الفريق عبد رب النبي حافظ، رئيس أركان القوات

المصرية وقتها: «لا شك بأن التدريب المشترك حقق منافع مشتركة للطرفين».

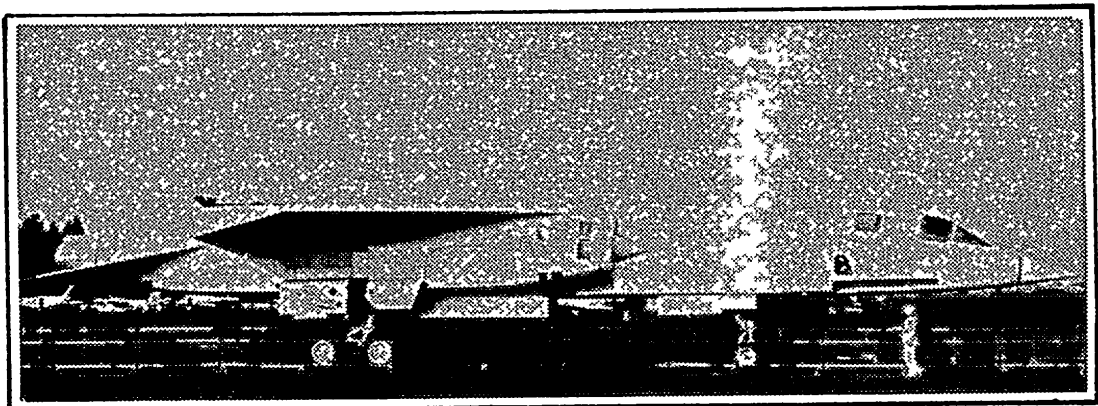
أما الجنرال كنغستون فقد وصف قواته في حديث صحفي بعد التدريبات بأنها مستعدة، وانتقد الصحافة الأمريكية التي وصفت قوات التدخل السريع بأنها «نمر من ورق».

برايت ستار - ٨٣

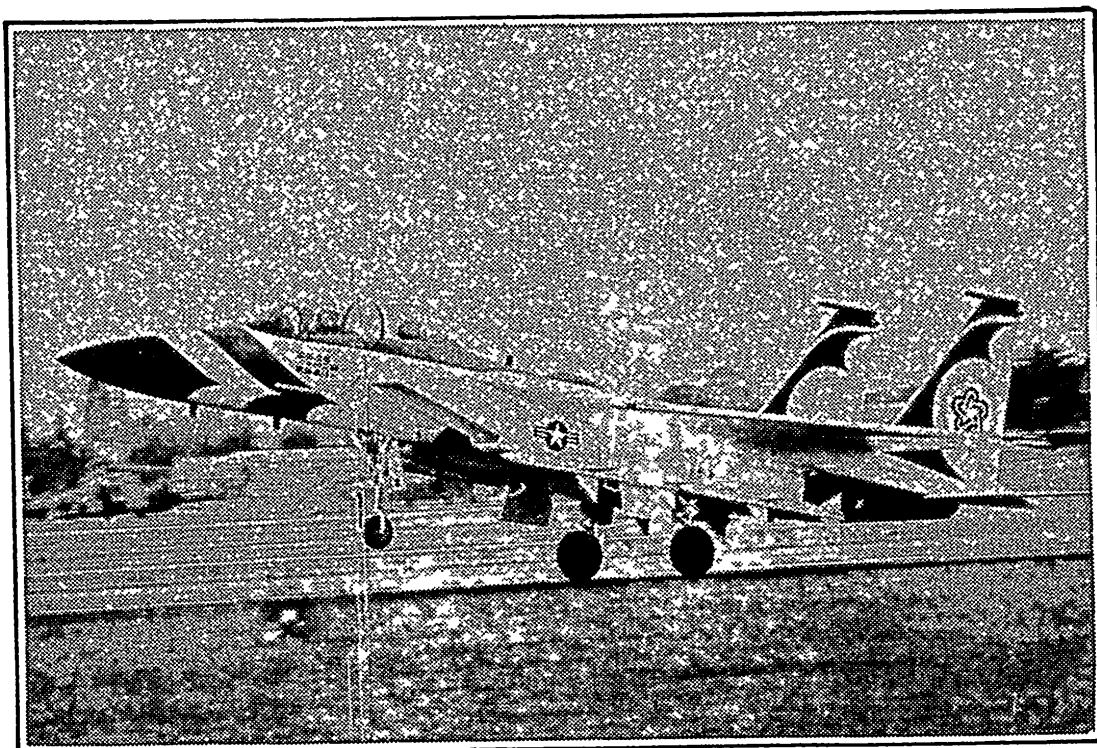
تعتبر أكبر تدريبات تجربتها قوات التدخل السريع على الأرض المصرية، فقد اشترك فيها حوالي ٥ آلاف عنصر أمريكي ، تم نقلهم إلى القاهرة من خلال ١٠٠ رحلة جوية قامت بها طائرات نقل من نوع سي - ١٤١ ، كما اشترك في هذه التدريبات حوالي ٥٥٠٠ عنصر من الجيش المصري . وأبعد الصحافيون تقريباً عن هذه التدريبات واقتصر الإعلان عنها على ما نشرته الدوائر الرسمية في القاهرة وواشنطن . وتتنمي القوات الأمريكية التي اشتركت في هذه التدريبات الى الفرقة ١٠١ المحمولة جواً، إضافة الى ١٢ دبابة، و ١٦ مقاتلة ف - ١٦ ، و ١٤ مقاتلة ف - ١٤ ، و ٣٢ طائرة عمودية ، وعلى طائرتين لإنذار المبكر - أواكس - عن الجانب الأميركي .

أما المشاركة المصرية فضمت لواء مشاة ميكانيكيأً ، وكتيبة مظلات ، وكتيبة مظلات خاصتين ، إضافة الى مجموعة صاعقة .

ووصفت صحيفة «يو اس نيوز» في عددها الصادر في ٢٦ أغسطس ٨٣ هذه التدريبات بأنها اختبار لقدرة أمريكا على التدخل في الشرق الأوسط .



طائرة F - 111



طائرة فانتوم F - 15 الاميركية

مكوك الفضاء

في خدمة العسكر

يجري العمل حالياً على استكمال أعمال البناء الخاصة بقاعدة اطلاق جديدة لمكوك الفضاء الاميركي ، في قاعدة «فاندنبرغ» الجوية الاميركية «بولاية كاليفورنيا». والقاعدة الجديدة التي رصد لانشائها أصلاً ثلاثة مليارات دولار، وتعودت تكاليفها الفعلية هذا المبلغ بما يعادل ٧٥٠ مليون دولار وتأخر المقاول عن إكمالها ما يقارب العام ونصف العام وهي في الواقع غوذج أقل تعقيداً من قاعدة - كيب كانيفيرال - (كيب كنيدي) الاميركية بولاية فلوريدا ولكنه رغمماً عن ذلك فإنه يحتوي على جميع المنشآت الالزمة لأعمال اطلاق المكوك.

وسوف تتخصص هذه القاعدة عند استكمال اعمال البناء والتجهيز فيها في إطلاق - مكايك - الفضاء ذات المهام العسكرية الصرفة. وبالتالي فإن الاطلاقات العسكرية المستقبلية للمكوك سوف تكون تامة السرية من حيث توقيتها ومهماها، ودون الضجة الاعلامية التي تعودناها في كل عملية اطلاق. فقاعدة - فاندنبرغ - تعتبر منطقة محظورة إلا على العاملين فيها من العسكريين والمتخصصين.

وهذه السرية التي سوف تحاط بها عملية الاطلاق المستقبلية للمكوك

ذى المهمات العسكرية سوف تجعل من عملية تتبع السوفيت للبرامج والمهمات العسكرية الفضائية الاميركية مهمة ليست بالسهلة.

كما تم استكمال بناء مركز مراقبة وتتبع للرحلات المكوكية العسكرية في مدينة - سبرينغس - بولاية - كولورادوا - وكلف بناؤه حوالي ١,٥ مليار دولار وهو على غرار مركز - هيوستون - للتتابع والاشراف والاتصال الخاص بالرحلات الفضائية.

لقد تم اختيار موقع المركزين الجديدين بعناية فائقة، بحيث تسمح للإطلاقات العسكرية المستقبلية للمكوك من اتخاذ مدارات شمالية، تتيح له وضع أقمار اصطناعية وأجهزة تستطيع كشف معظم أراضي الاتحاد السوفيتي. وذلك على العكس من قاعدة - كيب كنيدي - التي يسمح موقعها بإطلاقات فضائية قادرة فقط على كشف الجزء الجنوبي من الاتحاد السوفيتي.

ومن المؤكد أن عمل قواعد الإطلاق والتابعة الجديدين لن يقتصر على إطلاق وتتابع أقمار التجسس والتنصت والاتصالات العسكرية فقط، بل إن هذه القواعد تعد خطوة مهمة على طريق برنامج حرب النجوم الذي أعلن عنه الرئيس ريغان في خطابه الشهير في مارس عام ١٩٨٣ حيث سيكون من الممكن إطلاق أجهزة حرب النجوم الفضائية وتتبعها والاشراف عليها من هذه القواعد.

هذا ولن تخضع التسهيلات الفضائية العسكرية في قاعدة «فاندنبرغ وسبيرينغس» إلى إشراف وكالة الفضاء الاميركية - ناسا - إلا من الناحية التقنية فقط. وسوف تكون خاضعة من جميع النواحي الأخرى لقيادة الفضائية الموحدة التي أعلنت عن تأسيسها في ديسمبر

عام ١٩٨٤ ، والتي باشرت العمل فعلاً. وهذه القيادة تتبع بدورها وزارة الدفاع ورئاسة الأركان للقوات الاميركية المسلحة.

وكانت القيادة الفضائية الموحدة قد بحثت في وقت سابق من عام ١٩٨٥ مشروع صناعة مكوك فضائي خاص بها وحدها. ولكن هذا المشروع أجل بحثه حالياً لارتفاع تكاليفه وعدم وجود اعتمادات مالية له. وسوف تستمر القيادة الموحدة في استئجار رحلات مكوكية من وكالة الفضاء - ناسا - وكما هو متبع حالياً، ولكن خيار صناعة مكوك خاص بالمهام العسكرية وحدها ما زال قائماً.

الاطلاق الأول للمكوك

في ١٢ ابريل عام ١٩٨١ الذي يصادف الذكرى السنوية العشرين لرحلة أول انسان إلى الفضاء، اطلق المكوك الفضائي الاميركي - كولومبيا - في أول مهمة له إلى الفضاء. وقد أعطيت لهذه المهمة الرقم «اس. تي. اس - ١» ووصفت هذه الرحلة وقتها بأنها لا تقل أهمية عن خطوات رائد الفضاء الاميركي : فيل إرمسترونغ . . . على سطح القمر في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ .

ولكن إذا أخذنا الجانب العسكري لرحلة مكوك الفضاء الأولى فإنها تمثل أكثر من إنجاز علمي وتمثل في الواقع بداية لمرحلة جديدة و مهمة تتيح عسكرة الفضاء. ليس فقط من واقع أن عملية الاطلاق الفضائي للمعدات والاجهزة الحربية بالمكوك أقل كلفة وأكثر مرونة وسهولة في الاستخدام من الاطلاقات بالصواريخ الاعتيادية، ولكن الأهم من ذلك هو أن طاقم المكوك ، باستثناء الطيارين والمسؤولين عن القيادة، يمكن أن يكونوا أفراداً عاديين أو علماء أو عسكريين متخصصين. ولا

يتحتم كونهم رواد فضاء بالمعنى الفني .

إن أبسط تعريف للمكوك الفضائي أنه عبارة عن شاحنة فضائية يمكن استخدامها في عدة رحلات قد تصل إلى ١٠٠ رحلة . وتحدد نوعية الشحنة المحمولة على متنه هوية المهمة المنوطة به .. وهل هي عسكرية أو مدنية .

ماهية المكوك

المكوك عبارة عن طائرة صاروخية ، بمعنى أن قوة الدفع لديه ناتجة عن محركات صاروخية وليس محركات عادية . وشكله العام لا يختلف عن أية طائرة حديثة ومقاييسه كالتالي :

الطول : ٣٧,٢ مترًا .

بحر الجناحين : ٢٣,٧٩ مترًا .

الارتفاع عند الذيل : ١٧,٢ مترًا .

ويطلق على هذه الطائرة الصاروخية أيضاً اسم العربة الفضائية . وتلتصق العربة الفضائية عند الاطلاق بالخزان ضخم للوقود يبلغ طوله ٤٧ مترًا وقطره ٤,٨ أمتار . وهذا الخزان يزود محركات العربة الفضائية الثلاثة بوقود الاوكسجين والهيدروجين أثناء رحلة الصعود إلى المدار . كما يتلتصق بالخزان صاروخاً دفع رئيسياً يعملان بالوقود الجاف .

وتتم عملية الاطلاق عندما يتم اشعال محركات المكوك وصاروخي الدفع . فتوفران طاقة دفع مقدارها ثلاثة ملايين كيلو غرام - ضغط . فترتفع المجموعة إلى أعلى ، حيث تنفصل عنها صواريخ الدفع على

ارتفاع حوالي ٤٥ كيلومتراً، وتسقط بالظللة حيث يمكن استعادتها واعادة استخدامها.

وتستمر العربة الفضائية وخزان الوقود بعد ذلك في الارتفاع المائل حتى مستوى المدار المطلوب وعندها تفصل العربة الفضائية عن الخزان ويسقط الخزان على الأرض ويحترق في الغلاف الجوي بينما تستمر العربة الفضائية في الدوران في المدار المرسوم لها. وتستخدم العربة الفضائية بعد ذلك صواريخ المناورة الموزعة على جسمها وعددها ٢٤ والتي تعمل «بالتتروجين - تروكسيد» لتعديل وتصحيح مسارها.

وتحتوي العربة الفضائية على مخزن لحمل البضاعة الفضائية يبلغ طوله ٢٤ متراً وقطره ٥,٤ أمتار، له ثلاثة أبواب تفتح على الفضاء الخارجي. ويكون داخل المخزن، ذراع ميكانيكية تعمل بالتوجيه من بعد، يمكنها تناول الشحنات المختلفة أو استعادة الأجرام المعطوبة إلى داخل المخزن. وقد تكلف تطوير هذه الذراع وحدتها ٢٠ مليون دولار.

وقد بلغت كلفة المكوك الفضائي الأول الذي تعتبر «شركة روكيول انترناشونال» مقاوله الرئيسي حوالي ١٠ مليارات من الدولارات. أما كلفة الانتاج المستمر بعد ذلك فهي ٢,٥ مليار دولار للمكوك الواحد.

ويسمح المكوك الذي يطلق إلى مدارات منخفضة على ارتفاع يتراوح بين ١٨٠ و ٥٠٠ كيلومتر عن سطح الأرض بوضع أجرام صناعية تدور حول الأرض فقط، وهذا يعتبر من عيوبه الأساسية.

ويستوجب وبالتالي تزويد الاجرام الصناعية التي يراد لها أن تبدو ثابتة فوق نقطة محددة على الأرض. بصواريخ دفع خاصة بها تعمل بعد خروجها من مخزن المكوك لدفعها إلى مدارات على ارتفاع ٣٦ ألف كيلومتر. وكما هو الحال في أقمار الاتصالات.

وعند العودة إلى الأرض تعمل محركات العربة الفضائية لثوان قليلة في اتجاه معاكس لاتجاه حركته، مما يفقده السرعة المدارية فيبدأ في الهبوط إلى الأرض في وضع مقلوب، ثم يتم تعديل وضعه بعد ذلك ليهبط على الأرض هبوطاً شراعياً في عمر هبوط بالغ الطول. حيث يتم تفريغ ما بقي من وقود فيه ويعاد نقله إلى قاعدة الإطلاق استعداداً لرحلة جديدة.

الأوزان والاحمال

يبلغ وزن نظام الإطلاق كاملاً لحظة الإطلاق حوالي ٢٠٤٢ طناً، منها ٦٨ طناً وزن المكوك نفسه فارغاً و ٧٥٠ طناً وزن خزان الوقود الرئيسي إضافة إلى ٥٩٠ طناً وزن صواريخ الدفع المساعدة.

وتبلغ الحمولة القصوى للمكوك ٢٩,٥ طناً وهذه الحمولة تصلح فقط عند الإطلاق لمدارات استوائية على ارتفاع لا يتجاوز ١٨٥ كيلومتراً عن سطح الأرض. وتتحفظ قدرة المكوك على الحمل كلما زاد ارتفاع المدار المطلوب أو تبعاً لزيادة انحرافه المداري.

فتصبح حمولته ١٤,٥ طناً فقط للمدارات القطبية على ارتفاع ١٨٥ كيلومتراً. وتتحفظ إلى ١١,٣٢٠ طناً للمدارات المائلة بزاوية ٥٥ درجة على ارتفاع ٥٠٠ كيلومتر.

وقد أصدر الرئيس الأميركي أمراً في ٢٥ فبراير ١٩٨٥ إلى وزارة

الدفاع الأمريكية ووكالة الفضاء - ناسا - يطلب منها البدء بتطوير مكوك فضاء جديد يكون أكبر حجماً وأكثر قدرة على الحمل والارتفاع من المكوك الحالي.

برامج مكوك الفضاء

أطلقت الولايات المتحدة المكوك الأول - كولومبيا - عام ١٩٨١ واستمر استخدامه في ست رحلات فقط، حيث أرسل بعد ذلك إلى - شركة روكييل - لإجراء تعديلات فيه. وفي عام ١٩٨٢ أطلق المكوك - تشالنجر - وتبعه المكوك - ديسكفري - في عام ١٩٨٣ وهو ما زالا قيد الاستخدام. وقد خرج من مصانع شركة روكييل في بداية هذا العام المكوك الرابع - اطلنطيس - ومن المتظر البدء في استخدامه في رحلات فضائية مع نهاية هذا العام.

وسوف تستمر هذه المركبات الفضائية في العمل حتى نهاية القرن العشرين، حيث يتوقع أن تكون عدد الرحلات الفضائية للمكوك كما هو مخطط لها ٣١١ رحلة، منها ١١٤ رحلة خاصة بوزارة الدفاع الأمريكية مع احتمال حصول وزارة الدفاع على رحلات إضافية.

يجري الآن استخدام المكوك بصورة منتظمة في حمل أقمار صناعية مختلفة وأجهزة أخرى خاصة بوزارة الدفاع الأمريكية ومؤسساتها المختلفة أو خاصة بوكالة الاستخبارات الأمريكية. وهنا تجنب الاشارة إلى أن الأقمار الصناعية عموماً وحتى ذات الطابع المدني الصرف يمكنها الاستفادة من المعلومات التي تجمعها أو من الأجهزة التي تحتويها بطريقة غير مباشرة في الأغراض العسكرية.

فمثلاً عملية التقاط واستعادة القمرين الصناعيين: «بالابا - بي -

٢ ، ديسنار - ٦ » واعادتها إلى الأرض بواسطة المكوك - ديسكفرى - في نوفمبر ١٩٨٤ ، عملية تجربة إعادة تزويد أحد الأقمار الصناعية القديمة بالوقود والتي قامت بها رائدة الفضاء الاميركية الأولى - كاترين سوليفان - أثناء رحلة المكوك - تشالنجر - في أكتوبر ١٩٨٤ . مثل هذه العمليات التي تبدو مدنية وتتعلق بأقمار صناعية للاتصالات المدنية هي في الواقع جزء من برنامج تجارب عسكري واسع يسعى في النهاية للإشراف والتفتيش على الأقمار الصناعية للدول الأخرى أو تدميرها أو أسرها . كما يهدف إلى الوصول إلى الطريقة المثلث لمد عمر الأقمار المتقدمة وضمان عدم وقوعها في أيدي معادية في المستقبل .

لقد كانت الرحلة الرابعة للمركبة - كولومبيا - بتاريخ ٢٧ - ٦ - ١٩٨٢ رحلة عسكرية صرفة ، الغرض منها إجراء تجارب لحساب سلاح الجو الأميركي . كما قامت كولومبيا بوضع أجهزة تصوير عسكرية تزن أكثر من طن للكشف عن الأشعة تحت الحمراء وبالتالي الكشف عن التجارب الصاروخية والذرية السوفيتية ومراقبتها .

وطلب من المكوك أثناء رحلته في ديسمبر ١٩٨٣ القيام بتعديل مساره حتى يتمكن من المرور فوق الموقع الذي اسقطت عنده الطائرة الكورية فوق الأراضي السوفيتية عند جزيرة - ساخالين - حيث توجد منشآت عسكرية يعتبرها السوفيت على درجة عالية من السرية . وكان تحليق كولومبيا فوق المواقع السوفيتية على ارتفاع ١١٠ كيلومترات فوق سطح الأرض وبسرعة ٢٩ كيلومتراً في الساعة .

لقد أحاطت عملية إطلاق المكوك - ديسكفرى - في ٢٤ يناير عام ١٩٨٥ من قاعدة - كيب كندي - بحرية تامة . ولم يعلن برنامج محدد لرحلة المكوك الفضائية هذه رقم سي - ٥١ . وقد وضع المكوك في هذه

الرحلة قمراً صناعياً للتجسس ثابت فوق أراضي الاتحاد السوفيتي على ارتفاع ٣٦ ألف كيلو متر. ووصف هذا القمر الغامض الذي أطلق عليه اسم - سونغنت - بأنه عبارة عن اذن الكترونية للتنصت على الاتصالات السوفيتية. وقد تكلف بناء هذا الجرم الصناعي ٣٠٠ مليون دولار.

مشروعات مستقبلية

اضافة إلى المشروعات المعلنة لباحث الفضاء الاميركية والتي تتضمن أبحاث انتاج الجيل الثاني من مكوك الفضاء والتي رصدت لها ميزانية مقدارها ٢٤ مليار دولار خلال الخمس سنوات المقبلة، صادق الكونغرس الاميركي في اغسطس ١٩٨٤ على اعتماد مبلغ ١٥٠ مليون دولار لبرنامج أبحاث محطة فضائية أميركية مدارية دائمة، من المتظر أن تكون جاهزة للاطلاق مع حلول عام ١٩٩٠. وسوف تتسع هذه المحطة إلى عدد يتراوح ما بين ثمانية وأثنى عشر عنصراً، يتم استبدالهم كل ثلاثة أشهر أو كلما دعت الظروف. ومثل هذه المحطة التي سوف يحملها إلى مدارها مكوك ضخم أو يتم بناؤها في الفضاء وخلال عدة رحلات للمكوك الحالي، يمكن أن تتحول إلى مقر قيادة عسكري فضائي ، يشرف على أية عمليات عسكرية على الأرض ويوجهها. أو أن تتحول إلى مركز قيادة لبرنامج حرب النجوم، الذي طلب لأبحاثه في موازنة عام ١٩٨٦ وحده مبلغ ٣,٧ مليارات دولار.

وتقسي وكالة الفضاء الاميركية - ناسا - في تطوير مركبة فضائية صغيرة تستطيع البقاء في الفضاء لمدة تصل إلى ١٠ سنوات. وسوف تكون هذه المركبة بمثابة عربة فضائية ينتقل إليها رواد المكوك،

فتتحملهم من مدار المكوك المنخفض إلى مدارات أعلى تصل إلى مدارات تعادل الجاذبية الأرضية مع الجاذبية القمرية. وسوف تتمكن هذه العربة الولايات المتحدة من الكشف والتفتيش عن الأقمار والمركبات الفضائية عموماً منها بلغ ارتفاع المدار الذي وضع فيه، كما أن وكالة الفضاء ناسا منكبة على دراسة الخيارات المختلفة لمكوك المستقبل، وأحد هذه الخيارات هو عمل مكوك فضاء ضخم تدمج فيه صواريخ الدفع وخزان الوقود مع جسم المكوك نفسه، ليكونا جسماً واحداً. ويتألف هذا الخيار المقترن فقدان أيٍ من أجزاء نظام المكوك أثناء عملية الإطلاق.

الاتحاد السوفيتي والمكوك

عندما أطلقت الولايات المتحدة المكوك الأول في عام 1981 أعلن الرئيسي الأميركي وقتها أن الولايات المتحدة قد حققت بهذا الإطلاق سبقاً على الاتحاد السوفيتي في مجال الفضاء قدره الرئيسي الأميركي بعشرين سنة.

وتبدو الآن أن تقديرات الرئيس الأميركي بهذا الشأن لم تكن دقيقة، حيث أوضحت التقارير الغربية أن الاتحاد السوفيتي قد انتهى تقريباً من تطوير مكوكه الأول، وأن عملية إطلاق هذا المكوك إلى الفضاء وشيكة.

وتصف تقارير الاستخبارات الأجنبية المكوك السوفيتي بأنه نسخة عن المكوك الأميركي باستثناء أنه لا يحتوي على محركات دفع صاروخية رئيسية للاطلاق.

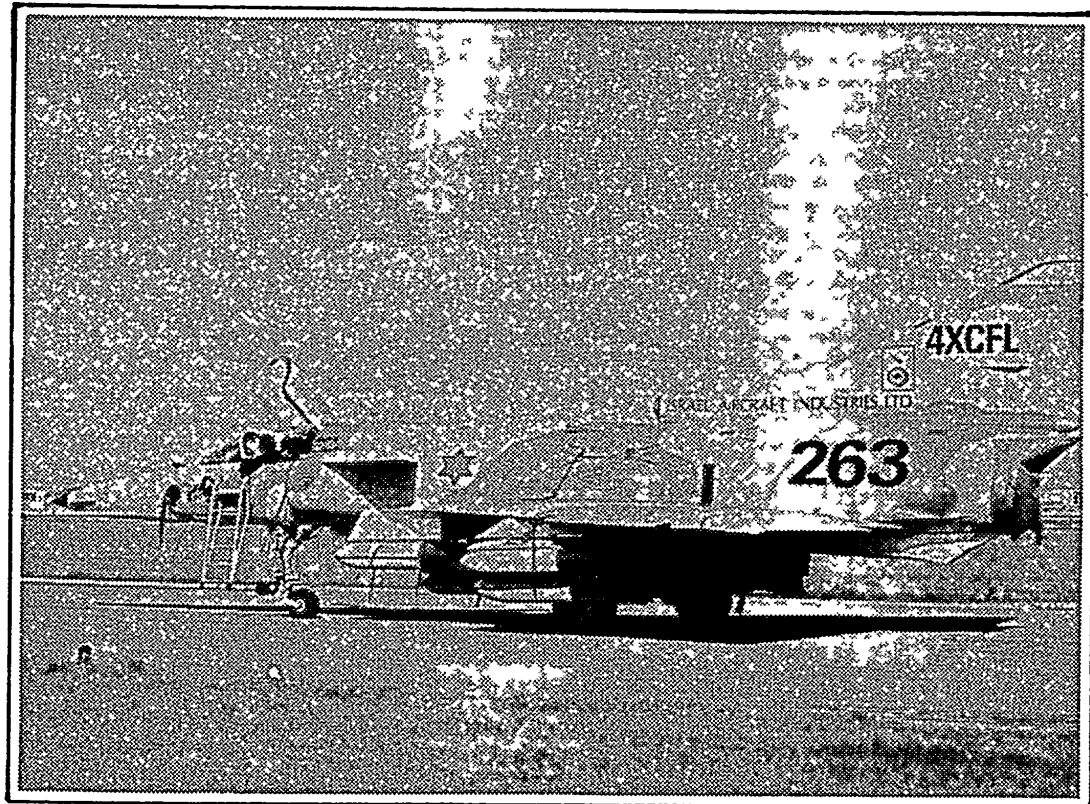
فقد فضل السوفيت تركيب هذه المحركات على خزان الوقود

الضخم نفسه. ليتحول الخزان إلى صاروخ عملاق ارتفاعه حوالي ٩٠ متراً ويشار الآن إلى هذا الصاروخ باعتباره أكبر ما صنع الإنسان.

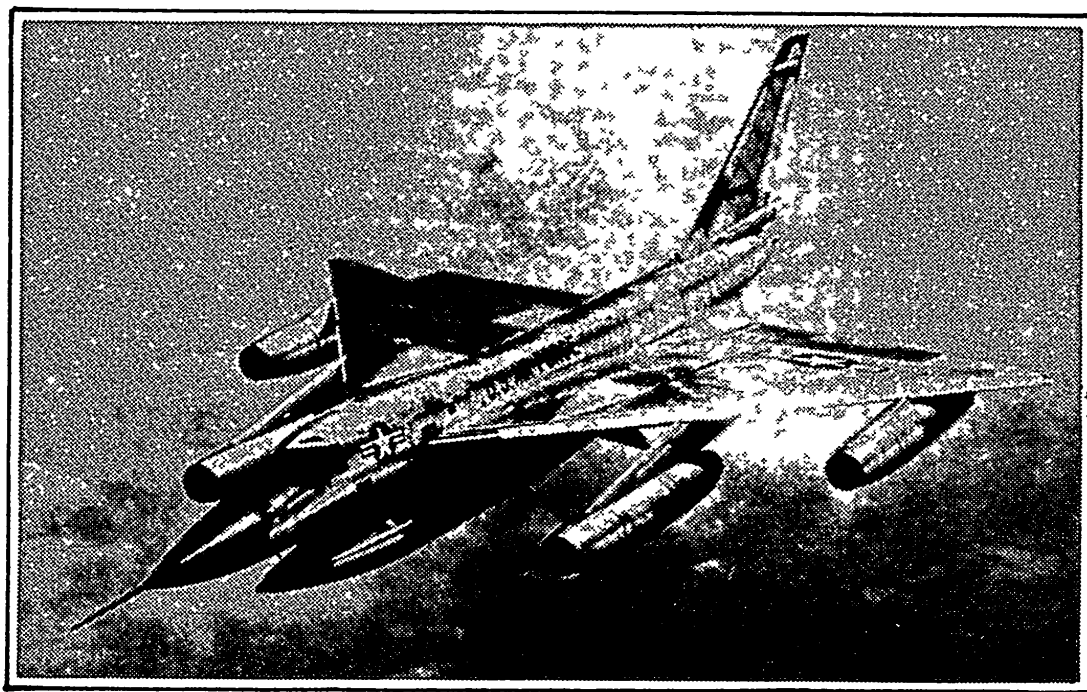
وسوف يترتب على عملية إلغاء المحركات في المكوك السوفيتي أن تكون قدرته على حمل الحجوم أكبر من تلك التي يتمتع بها المكوك الأميركي. ولكن في المقابل سوف يعني هذا التصميم أن المحركات الصاروخية الرئيسية للدفع لن يعاد استخدامها مرة أخرى بل سوف تحرق مع احتراق الصاروخ نفسه أثناء هبوطه في الغلاف الجوي بعد وضع المكوك في مداره. ولكن يبدو أن الاتحاد السوفيتي قد طور طريقة اقتصادية لانتاج محركات الصواريخ بكميات كبيرة تسمح له بالاستغناء عنها مع كل عملية إطلاق.

كما أن الاتحاد السوفيتي يطور حالياً أيضاً مكوك فضاء صغيراً يمكن استخدامه لإعادة تزويد المحطة المدارية السوفيتية التي يزمع السوفيت اطلاقها مستقبلاً بالوقود والمواد الأخرى وفي عملية تغيير اطقم المحطة.

سوف يكون في امكان الاتحاد السوفيتي بعد اطلاقه المكوك الأول والمتوقع في أول العام المقبل على مسيرة الولايات المتحدة في الاستخدامات العسكرية للمكوك.. ولكن يجب ألا يغيب عن الأذهان أن تخلف الاتحاد السوفيتي عن الولايات المتحدة الحالي في مجالات تكنولوجية عديدة وعدم امتلاكه لمحطات متابعة ومراقبة أرضية منتشرة حول العالم كما للولايات المتحدة، سوف يجعل الاتحاد السوفيتي متخلفاً عن الولايات المتحدة بعض الوقت على الأقل في مجالات الاستخدامات الفضائية العسكرية حتى مع امتلاكه المكوك الفضائي.



طائرة كفير الاسرائيلية



F - 105 طائرة

القوة الحقيقية لسلاح الجو الإسرائيلي

في ٢ أكتوبر ١٩٨٥ ، شنت الطائرات الإسرائيلية غارة عنيفة على مكاتب ومقرات منظمة التحرير الفلسطينية في العاصمة التونسية . ولم تكن الغارة في حد ذاتها مفاجئة ، ولكن المفاجأة جاءت في المكان الذي اختاره العدو الصهيوني لتنفيذها ، على بعد ٢٥٠٠ كيلومتر جواً من فلسطين المحتلة .

منذ فترة ليست بالقصيرة ، هددت إسرائيل بضرب مكاتب منظمة التحرير الفلسطينية ، في العاصمة الأردنية كما حذرت منظمة التحرير الفلسطينية مقاتليها في اليمن الشمالي ، من أن الصهاينة يستعدون للتوجيه ضربة إلى معسكراتها ومقارها هناك وطلبت منهم أخذ كامل الحيوطة مثل هذا العمل ، وأكّدت مجموعة من المصادر الصحفية العالمية ، وفي مقدمتها صحيفة «القبس» من أن الاستعدادات الإسرائيليّة لشن عدوان جديد على الأمة العربية ، قد اكتملت وأن العدوان بات وشيكاً .

ورغمًا عن كل الاستعدادات التي يفترض أنها اتخذت لإفشال العدوان أو على أقل تقدير الحد من خسائره أينما وقع ، فقد تحكمت

طائرات العدو من الوصول إلى تونس، ونفذت الغارة الجديدة، وعادت إلى قواعدها سالمة.

وتتضارب الأنباء الآن عن المكان الذي انطلقت منه الطائرات المغيرة وعن عدد هذه الطائرات ونوعيتها وأيضاً عن الكيفية التي وصلت بها إلى تونس. وببقى كل ما يقال مجرد نظريات محتملة، أما الحقيقة كاملة فإنها سوف تظل مجهولة بالنسبة لنا، لأننا فشلنا في رصدها أو اكتشافها أثناء حدوثها. ولن يتبرع أحد في إسرائيل أو الغرب من يعلمون بأسرار الغارة في إفشاء حقيقتها وتفاصيلها لنا. بل على العكس من ذلك فإنهم يطرحون الآن نظريات وادعاء بحقائق متضاربة واحتمالات ، ليس الهدف منها كشف غموض الغارة بقدر ما هو فرض مزيد من الغموض والبلبة حولها، رغبة منهم في مزيد من الاحتياط على الأمة العربية من خلال إبراز صورة العدو الصهيوني بأنه المتفوق على العرب مجتمعين وصاحب الذراع الحديدية الطويلة، القادر على فرض الاستسلام على الأمة العربية.

القوة الضاربة للعدو

للأسف الشديد ورغمًا عن الدروس التي كان يفترض علينا تعلّمها، من أعمال العدو الصهيوني المشابهة السابقة، فإننا ما زلنا نتعامل مع قوة هذا العدو عامة وقوته الجوية بصفة خاصة، على أساس القوة النظرية المعلنة أو حتى تتوصل إلى معرفتها أجهزة المخابرات العربية، وكلها قوة مادية تتحدث عن أرقام واعداد وكفاءة نظرية للمعدات ومواصفاتها. وهي ضخمة وهائلة بالنسبة للعدو الصهيوني، ولكنها لا تعبّر وحدها عن إمكانات هذا العدو الحقيقية في

تنفيذ وإنجاح العمليات ذات الطابع الخاص التي تأخذ بعداً مسرحياً. وهي وحدها غير كافية لتنفيذ عمليات على غرار عملية عنتبي أو ضرب المفاعل الذري العراقي ولا حتى الاغارة على حمام الشط في تونس ولا تكفل لها التنفيذ.

في إمكانيات العدو يجب أن تضاف إليها ما تقدمه إليه الولايات المتحدة والعالم الغربي بصفة عامة وبعض الدول الأخرى وعملاء هذا النظام في الخارج من معلومات ومعدات متخصصة وتسهيلات وأبحاث ودراسات وتقارير وتعاون تكفل له إنجاح عملياته.

وإن أكثر الخدمات التي تقدم له تأتي من خلال معاهدة التعاون الاستراتيجي مع الولايات المتحدة التي حصل عليها العدو كجزء من صفقة كمب ديفيد.

إضافة إلى ما سبق فإن تعاملنا مع أسلوب تعامل أو تفكير العدو الصهيوني ما يزال قائماً على أساس إمكانية احترام هذا العدو للمعاهدات الدولية. وأن سياسات بعض الدول الأجنبية المعلنة والمؤيدة للحق العربي هي واقع لا يتغير ولقد ثبت فعلاً خطأ هذه النظرة فالعدو لا يحترم أي معاهدة، وسياسات الدول الأجنبية تتغير تبعاً لمصالحها أو من واقع الضغوط الواقعة عليها.

القوة النظرية لسلاح الجو الإسرائيلي بحسب ميزان القوى العسكري ١٩٨٤ - ١٩٨٥

يمتلك العدو الصهيوني ٥٤ مطاراً ومهبطاً للطائرات، منها مطارات دوليان و٦ قواعد جوية رئيسية، ويبلغ عدد أفراد القوة الجوية لديه

٣٠ ألف شخص ويرتفع هذا العدد إلى ٨٠ ألف شخص عند التعبئة (خلال ٧٢ ساعة) وتشتمل معداته على ٨٩٦ طائرة قتالية من أنواع ف - ١٥ ايجل، ف - ١٦ فالكون، ف - ٤ فانتوم، كفيري سي - ٢، كفيري سي - ٧، ١ - ٤ سكاي هوك.

- ١٨ طائرة رصد وانذار مبكر وعمليات الكترونية من أنواع آي - ٢ هوك آي أو. في - ٢ موهوك، بيتش ر. يو - ٢١، بوينج ر. سي - ٧٧.

- ٨ طائرات صهريج من أنواع بوينج ك سي - ٧٠٧، ك سي - ١٣٠ هيركوليز.

- ٦٤ طائرة نقل من أنواع بوينج - ٧٠٧، سي - ١٣٠ هيركوليز، سي - ٤٧ داكوتا، نور أطلس، وست ويند.

- ٢٣٧ طائرة هليوكبتر من أنواع بل - ٢٠٩ كوبرا، هيوز - ٥٠٠ ديفندر، سكورسكي س - ٦٥ سوبر فريلون، بل - ٢١٢، بل - ٢٠٥، بل - ٢٠٦، الويت - ٢.

- ٢٤٠ طائرة تدريب من أنواع ف - ١٥ ب ايجل، ف - ١٦ ب فالكون، ت أ - ٤ سكايهوك، ف - ٤ فانتوم، كفيري سي - ٢ / ت سي - ٧، فوجاما جستير وسوبر كب.

- ١٧٨ طائرة ارتباط ونقل خفيف.

- طائرات موجهة بدون طيار.

- ١٠ آلاف صاروخ جو - جو من أنواع سايدوندر - ٩، سايدوندر - ٩ ل، سبارو - ل، شفوير، بايتون - ٣.

- آلاف صاروخ وقديفة موجهة جو-أرض تتضمن ما يلي:
ماوريك، شرايك، ستانداردارم، بولباب، لوتس - ظ، وول أي، جي.
ب يو - ٨ هوبيوز، جي . ب . يو - ١٥ .

- ذخائر وقنابل عنقودية وفراغية وانزلاقية وفسفورية وارتجاجية،
لمختلف الطائرات.

- ويجب أن تضاف إلى القوة السابقة طائرات العدو المدنية التي
تحول إلى طائرات نقل عسكرية في العمليات والتي تشمل على:

- ٩ طائرات بوينج - ٧٤٧ .
- ٤ طائرات بوينج ٧٦٧ .
- ٢ بوينج ٧٢٠ .
- ١٠ بوينج - ٧٠٧٦ .
- ٥ بوينج - ٧٣٧ .
- ٣ طائرات د. هـ. سي - ٧ .
- ١٤ طائرة خفيفة مختلفة.

الغارة على عنتيبي

في السابع والعشرين من يوليو ١٩٧٦ اختطفت مجموعة من الفدائيين التابعين للجبهة الشعبية طائرة الخطوط الجوية الفرنسية، بعد وصولها بقليل إلى مطار أثينا قادمة من تل أبيب وكان على متنها ٢٥٣ راكباً منهم ١٠٥ إسرائيليين. وهبطت الطائرة بعد اختطافها في مطار بنغازي الليبي ثم اتجهت إلى مطار عنتيبي الذي يبعد حوالي ٧ كيلومترات عن العاصمة الأوغندية «كمبالا» حيث احتجز الخاطفون الرهائن في مبني

المطار، وطالب الخاطفون اطلاق سراح معتقلين فلسطينيين في سجون العدو لقاء الإفراج عن الطائرة والركاب.

وفي ٣ يوليو ١٩٧٦ أقلعت من المطارات الاسرائيلية ٤ طائرات من نوع سي - ١٣٠ مع طائرتين من نوع بوينج - ٧٠٧ في رحلة استغرقت ٣٦ ساعة، هبطت بعدها الطائرات سي - ١٣٠ الأربع مع طائرة بوينج واحدة في مطار عنتيبي، وتم تحرير الرهائن بعد معركة قصيرة قتل فيها جميع الخاطفين مع ٢٠ من أفراد القوات الأوغندية، وكانت الطائرة السادسة والتي تعمل كمستشفى ميدان قد هبطت في مطار نairobi مباشرة حيث لحقت بها جميع الطائرات المشاركة في العملية وتم تزويدها بالوقود وعادت جميع الطائرات بعد ذلك إلى فلسطين المحتلة بعد نجاح العملية.

فروض خاطئة

يبدو أن الخاطفين قد راهنوا على نجاح عمليتهم تلك من واقع اختيارهم مبني مطار عنتيبي مكاناً لاحتجازهم الرهائن وذلك من خلال الفروض التالية :

١ - إن المطار يقع في أوغندا حيث يتعاطف الرئيس الأوغندي (السابق) عيدي أمين مع القضية العربية وبالتالي الافتراض بأن قواته سوف تساعده في صد أي هجوم لتحرير الرهائن.

٢ - يقع مطار عنتيبي على مسافة جوية من فلسطين المحتلة تبلغ ٣٨٠٠ كيلومتر وهي أكبر من مدى طائرات النقل الاسرائيلية المتاحة من نوع سي - ١٣٠ والتي يبلغ مداها الأقصى ٤٠٠٢ كيلو متر، وهذا المدى لا يتيح لها رحلة العودة.

٣ - يقع مطار عنتبي داخل معسكر للجيش الأوغندي ويستخدم المطار أيضاً كقاعدة جوية وكان يضم ٦ مقاتللات من أنواع ميج ١٥ ، ١٧ ، ٢١ كما أن في المطار ٣ رادارات تستطيع أن توفر الحماية وقوة للمختطفين .

٤ - إن أوغندا ليس لها حدود بحرية وبالتالي فإن أي محاولة إإنزال لاطلاق سراح الرهائن سوف تمر حتى عبر أجواء دول مجيبة بأوغندا . وكان يفترض الا تسمح هذه الدول بذلك .

كيف نجحت العملية

لقد ثبت بعد نجاح العملية الاسرائيلية واطلاق سراح الرهائن ، ان بجمل فروض الخاطفين كانت تعتمد على الشكل ولم تكن تعتمد على المضمون . وبالتالي لم تكن واقعية لأنها لم تأخذ في اعتبارها أن مخابرات العدو الصهيوني متغلغلة في أكثر من دولة افريقية وان اسرائيل لا تلتزم بأي مواثيق دولية اضافة إلى أن الدول التي تؤيد القضية العربية كلها تقريباً لا ترى في اختطاف الطائرات أسلوب حل لهذه القضية . وقد نجحت العملية الاسرائيلية استناداً إلى الحقائق التالية :

١ - حصلت الحكومة الاسرائيلية على موافقة الحكومة الكينية على تزويد الطائرات المشتركة في العملية بالوقود في مطارها وبالتالي حل مشكلة المدى بالنسبة للطائرات الاسرائيلية .

٢ - اختربت الطائرات المشاركة في العملية الاجواء السودانية دون أخذ موافقة حكومتها بالطبع وطارت هذه الطائرات فوق مناطق الحدود السودانية الايثيوبية بعيداً عن امكانيات الرادارات السودانية .

٣ - لقد ثبت أن في أركان حرب الجيش الأوغندي في تلك الفترة

عميلاً لمخابرات «الموساد» الاسرائيلية وقد قام هذا العميل بحكم منصبه فور إبلاغه بيده تنفيذ العملية الاسرائيلية، بسحب قطاعات الجيش الأوغندي من المطار إلى العاصمة «كمبالا» وقام بقطع جميع الاتصالات السلكية واللاسلكية مع المطار وعطل راداراته عن العمل كما عطل عمل الطائرات المقاتلة فيه.

٤ - اتخذت الطائرات الاسرائيلية في رحلة العودة من مطار نيروي الكيني إلى فلسطين المحتلة طريقاً مغايراً

إن مجموع الأمور التي كفلت لهذه العملية النجاح ليست لها علاقة بقدرة أو كفاءة أسلحة الجيش الإسرائيلي بل هي مرتبطة بعلاقاته الدولية وأسلوب تصرفه وقدرة مخابراته.

ضرب المفاعل النووي العراقي

هذه العملية التي نفذها العدو الصهيوني في السابع من يونيو عام ١٩٨١ هي مثال آخر على أن تعاون جهات أخرى مع العدو واتساع دائرة مخابراته هي التي تمكّنه من إنجاح عملياته.

فبعد أن هيأ العدو الصهيوني الرأي العام لعمله الاجرامي من خلال الادعاء بأن العراق أصبح على وشك انتاج سلاح نووي، أرسل العدو خمس عشرة طائرة من أنواع ف - ١٥ ، ف - ١٦ وضرب مفاعلاً «تموز» قرب بغداد وحقق به اصابات رئيسة وقد كفلت له العوامل التالية تحقيق الوصول إلى بغداد التي تبعد ١٠٠٠ كيلو متر عن فلسطين المحتلة وكفلت له أيضاً اختراق الدفاعات الجوية العراقية وتم ضرب المفاعل وهذه العوامل هي :

- ١ - حصلت اسرائيل من الولايات المتحدة على اجهزة تشويش رادارية تحمل على الطائرات القاذفة ، باللغة السرية والتعقيد ، والقوة ، حتى أن هذه الأجهزة أثرت على الارسال الاذاعي العراقي وقت حدوث الغارة .
- ٢ - تمكنت اسرائيل من خلال عملائها في فرنسا وبعض العلماء الايطاليين داخل المفاعل من الحصول على أدق التفاصيل عن المفاعل .
- ٣ - حصلت اسرائيل من الولايات المتحدة وربما من ايران أيضاً على صور استطلاع فضائي وجوي لمنطقة المفاعل .
- ٤ - استطاعت اسرائيل وربما عن طريق الولايات المتحدة الحصول على جداول تحرك طائرات الأواكس السعودية حتى يتم توقيت الغارة أثناء وجود هذه الطائرات بعيدة عن الحدود السعودية العراقية .
- ٥ - زودت الولايات المتحدة اسرائيل بالتجارب التي مرتلا بها سلاح الجو الاميركي على ضرب أهداف ذات طبيعة خرسانية قشرية شبيهة بمبني المفاعل ولم تنكر الولايات المتحدة ذلك .
- ٦ - استفاد الطيارون الاسرائيليون من الخبرة الاميركية في التدريب على عمليات تزويد المقاتلات ف - ١٥ ، ف - ١٦ بالوقود في الجو خاصة تلك المتعلقة بالطيران المنخفض وقد زودت المقاتلات مرة واحدة على الأقل في رحلة الذهاب .
- ٧ - تحققت معدات الكشف الالكتروني المحمولة جواً التي زودت الولايات المتحدة الاميركية العدو بها من ذبذبات وموقع الدفاعات الجوية العراقية .

٨ - استخدمت اسرائيل قنابل زنة ٣٠٠٠، ٣٠٠٠ رطل موجهة «ليزريا» لـ«الحكم بالإصابة».

٩ - استغلت الطائرات الاسرائيلية واقع عدم وجود تعاون في ذلك الوقت بين الدفاعات الجوية العراقية والاردنية في النفاذ من صحراء التقب إلى الأراضي العراقية.

١٠ - الطائرات الاسرائيلية التي شاركت في الغارة عادت إلى قواعدها عن طريق مغایر يمر بالأراضي السورية وعلى ارتفاع شاهق مما مكّنها من الافلات.

الغارة على تونس

لقد أشرنا سابقاً إلى أن المعلومات الحقيقة عن الغارة وكيفية تنفيذها لن تحل كلغز بالنسبة لنا ولكننا من واقع عملياته السابقة نستطيع أن نستنتج الآتي:

١ - إن هناك أطرافاً زودت العدو بالصور الجوية اللازمة الدقيقة لتونس، وفي هذا المجال نشير إلى أن مصر قدمت منذ فترة وجيزه احتجاجاً إلى الولايات المتحدة بعد أن اكتشفت أن الأخيرة تزود اسرائيل بصور أقمار صناعية عن مصر.

٢ - إن عمالء العدو الصهيوني والذي أشار إليهم بيان العدو بعد الغارة قد زودوه بمعلومات ومساعدة كبيرة كفلت له الدقة في تنفيذ مهمته.

٣ - بغض النظر عن المكان الذي انطلقت منه الطائرات الاسرائيلية لتنفيذ الغارة، فإن هناك دولاً في منطقة البحر المتوسط

ساعدت أو سهلت أو تغاضت عن مرور الطائرات الاسرائيلية ذهاباً وإياباً لمسافة ٤٨٠٠ كيلومتر فوق البحر المتوسط أو فوق أراضيها، أو انطلاقاً من أراضيها مباشرة إلى تونس.

ولا يعقل أن رادارات الاساطيل الموجودة في البحر المتوسط وفي الدول التي حوله أو في الجزر التي فيه، كلها لم ترشيشاً من العملية.

وفي هذا السياق فإن ما اذاعته وكالات الأنباء الالمانية من ان الطائرات الاسرائيلية حلقت طوال الرحلة على ارتفاع ٣٠٠ متر انطلاقاً من فلسطين المحتلة إلى تونس مما مكن لها التخفي من الرادارات هو أمر غير مقبول عملياً لأن هذا يعني أن المقاتلات الاسرائيلية قد زودت بالوقود بال الجو على الأقل ثلاث مرات في رحلة الذهاب وحدها وإنها استغرقت في رحلة الذهاب وحدها أكثر من ساعتين إضافة إلى أن الارتفاع المزعوم لا يكفل لها التخفي من رادارات السفن المنتشرة في البحر.

إن الخطأ الجسيم الذي وقعت فيه منظمة التحرير الفلسطينية هو اعتقادها بأن تونس في أمان من ضربات العدو الصهيوني وأن الدول الأربع المطلة على البحر هي دول صديقة لها.

وقد استخدم العدو الصهيوني في ضرب الأهداف الفلسطينية في تونس قنابل عنقودية وفراغية وقنابل موجهة بأشعة الليزر مما مكنته من تحقيق الدقة في الإصابة.

مدى الطائرات الاسرائيلية

اعتماداً على ما هو مشاع حتى الآن فقد استخدم العدو الصهيوني في

غاراته على تونس طائرات من أنواع ف - ١٥ إيجل و ف - ١٦ فالكون. وقد اختلف الحديث عن مدى هذه الطائرات، والواقع أن مدى أي طائرة مقاتلة يتاسب عكسياً مع زيادة سرعتها وزيادة حمولتها كما أن لكل طائرة ارتفاعاً محدداً تحقق معه أكبر وفر في الوقود ولكن بصفة عامة فإن الارتفاعات المنخفضة للطائرة تقلل من مداها القتالي.

وبناء على ذلك فإن اختلاف التسلیح واختلاف المهمة القتالية يغير من نصف القطر العملياتي للمقاتلة وبمقدار كبير، خاصة مع وجود أو عدم وجود خزانات إضافية بها. فالمقاتلة ف - ١٥ مثلاً مداها القتالي يتراوح بين ٧٢٥ كيلومتراً و ١٨٠٠ كيلومتر. أما مداها للرحلات فيتراوح بين ٣٦٥٠ كيلومتراً و ٥٥٦٠ كيلومتراً وفي هذه الحالة لا تكون مسلحة.

أما المقاتلة ف - ١٦ فمداها القتالي الأقصى يتراوح بين ٦٥٠ و ٧٧٥ كيلومتراً لمهمازات الاعتراض ويتراوح بين ٣٦٠ و ١١٠٠ كيلومتر لمهمازات القصف. أما مداها الأقصى للرحلات فيبلغ ٣٩٠٠ كيلومتر.

القنابل الموجهة بأشعة الليزر

إنها من ضمن أنواع القنابل التي استخدمها العدو في غاراته على تونس، وهذه القنابل هي فئة من فئات القنابل الذكية «Smart Bombs» و يطلق عليها LGB وهي اختصار لعبارة Laser Guided Bombs وقد استخدمت هذه القنابل ميدانياً لأول مرة من قبل الطائرات الأمريكية من نوع F - ٤ فانتوم في قصف جسر «تان وا» في فيتنام الشمالية في أبريل من عام ١٩٧٢ ، وحققت هذه القنابل في الجسر اصابات دقيقة وجسيمة.

ويتراوح وزن هذه القنابل عادة بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠٠ رطل وحشوتها من النوع شديد الانفجار، والقنبلة مزودة أيضاً مقدمتها بأنف حساس لأشعة الليزر، ومزودة أيضاً بجموعات من الزعانف ذات الروافع المتحركة والتي تحكم في اتجاه القنبلة أثناء انطلاقها إلى الهدف بعد إلقائها من الطائرة.

وفي العادة تحمل الطائرة المقاتلة من نوع ف - ١٦ كحد أقصى ٤ من هذه القنابل، وتكون المقاتلة مزودة في مقدمتها بجهاز إضاءة ليزرية ذي ضوء دقيق مع جهاز التصويب في الطائرة. ويكون عمل الطيار هو التصويب على الهدف فقط فيضيء الضوء الليزرية وينعكس شعاعه من الهدف إلى أنف القنبلة. وعند اسقاط القنبلة تنزلق في اتجاه الشعاع الليزرية المنعكس والذي يطلق عليه اسم السلة الليزرية «Laser Basket». وتكتفي طائرة واحدة مزودة بالاضاءة الليزرية من بين تشكيل كامل من القاذفات لتوجيه جميع القنابل التي تلقيها جميع الطائرات إلى أهدافها وفي العادة تكون طائرة التوجيه هذه على ارتفاع متوسط.

ويكمن في الحالات التي يتوافر فيها عملاء استخبارات في المنطقة المراد قصفها، يمكنهم وضع أجهزة اضاءة ليزرية صغيرة فوق الأهداف المراد قصفها أو بالقرب منها، فتتجه قنابل الليزر إلى الهدف حتى وإن أقيمت بعيداً عنه ما دامت قد أقيمت ضمن مخروط الاضاءة الليزرية.

القنابل الفراغية

هي قنابل استخدمها العدو الصهيوني أيضاً في غارته الأخيرة وكان قد استخدمها قبلأ أثناء غزوه للبنان وقصفه لبيروت. ويطلق على هذه

القنابل الحرّوف «FAE» أو «FAX» وهي اختصار لعبارة Fuel Air Explosives عن حاويات كبيرة تحتوي على مواد «هيدوكربونية» أو مركبات منها ولا تحتاج إلى وجود هواء للاشتعال ويمكنها الاشتعال في الجو دون وجود الهواء، لاحتواء خليطها نفسه على نسبة عالمية من الاوكسجين تكفل له هذا الاستمرار.

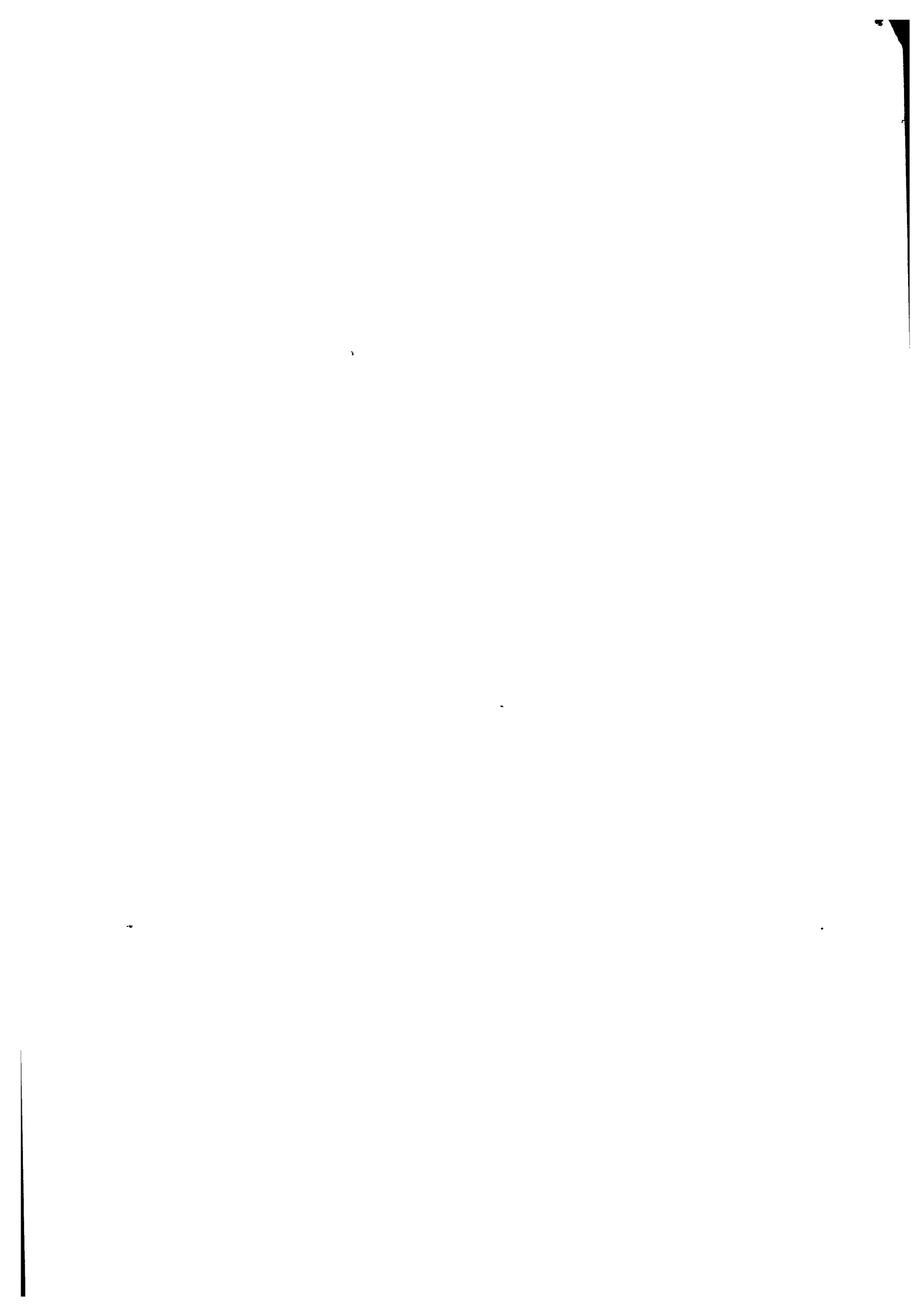
وفي العادة تنفجر المركبات فور تعرضها للهواء الرطب أو الجو المحتوي على مزيد من الاوكسجين ويكون انفجارها مساوياً لعدة أضعاف قوة تفجير القنابل ذات المتفجرات التقليدية.

وفي العادة تعبأ هذه القنابل في حاويات على شكل قنابل وتلقى من الطائرات على الهدف، وقبل ارتطام القنبلة بالهدف وهي على ارتفاع محسوب منه يقوم تفجير ابتدائي متتحكم به بتفتت الحاوية ونشر محتوياتها على شكل سحابة مشبعة ببخار المادة المتفجرة ثم يقوم مفجر آخر بإشعال هذا البخار النشيع بعد مدة لا تتجاوز $1 / 100$ من الثانية من المفجر الأول.

ويكون تفجير هذه القنابل شديد الفاعلية ضد المباني عامة والأفراد والمنشآت السطحية ولكنه لا يصلح ضد المنشآت المحسنة أو المدفونة تحت سطح الأرض.

الفهرست

تورونادو: مقاتلة الاختراق العميق للارتفاعات المنخفضة	٥
الميج ٢١ : ٣٠ عاماً في أجواء العالم	٢١
الميج ٣١: ظائرات القتال المستقبلية الحديثة	٣٥
مركافا أو الدبابة المقرعة	٥١
أنطونوف ١٢٤ : عسكرية عملاقة في ثوب مدني	٦٧
أسلحة الحرب العالمية الثالثة لاختطاف طائرة مدنية	٧٧
تحييد الفضاء بالقاذفات الاستراتيجية	٩٣
القنبلة الذرية والدمار على شكل عش الغراب	١٠٩
عودة النجم الساطع	١٢٥
مكوك الفضاء في خدمة العسكر	١٤١
القوة الحقيقية لسلاح الجو الإسرائيلي	١٥٣



أسلحة القرن العشرين

يتناول هذا الكتاب احدث انواع الأسلحة الحديثة التي صنعت او هي قيد الصنع خلال القرن العشرين مع نبذة مطولة عن خصائص هذه الأسلحة والدول التي تزودت بها في المنطقة العربية .

وسيلاحظ القارئ أن السياسة الاميركية والغربية تلعب الدور الاساسي في السماح باقتناء الأسلحة المتطورة طائرات كانت ام مدافعة ام مفاعل نووية ام بوارج وسفنا حربية ، نذكر منها على سبيل المثال مقاتلة الاختراق العميق الطائرة تورونادو والميج ٢٩ و ٣١ والطائرة السوفيتية العملاقة انطونوف وغير ذلك من الأسلحة الحديثة المتقدمة .

ويختتم المؤلف كتابه بمقال عن القوة الحقيقية لسلاح الجو الاسرائيلي مدعوم بالأعداد والحقائق المستقاة من اوثق المصادر .

**المؤسسة العربية
للدراسات والنشر**

ستة برج الكاربون - ساقية الجزير - ت ١ / ٨٧٩ ..
برقى - موكاي - بيروت - ص.ب. ٥٤٦ - ١١ / بيروت