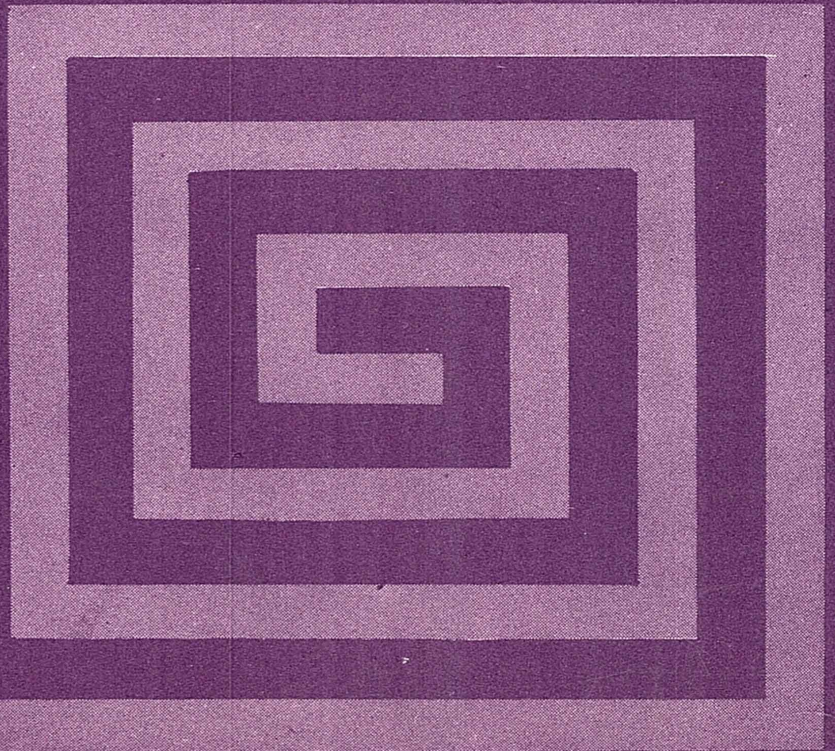


أسلحة القرن العشرين

١٩٤٥



عبد الحميد طاهر

اسلحة القرن العشرين

جميع الحقوق محفوظة

المؤسسة العربية
للدراسات والنشر

بناية مرج الكارنتون - ساقية الخنزير: ت ٨٠٢٩٠٠ / ١
سرقيا - موكيال بيروت - ص ٥ ١٧٥٤٦ بيروت

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 موقعوها.

وإذا تركت المهاترات والمناقشات العقيمة التي يجلو للبعض الخوض فيها، مع كل صفقة دفاعية تجريها السعودية جانباً، فإن ما يثار 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 معظمه للتعاقبات الجديدة. ومثل هذا العمل ينظر إليه كثير من الأعداء وخاصة إسرائيل، على أساس أنه سوف يؤتي ثماراً لا يشتهونها، 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 اسرائيل .

ثانياً: إن السعودية وفي بنائها 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 ومثمر 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 الانذار المبكر «الأواكس» الخمس التي ابتاعتها السعودية بمبلغ ٤,٥ مليارات دولار هي جزء من شبكة دفاع وإنذار جوي متكامل ومعقدة تضم مراكز قيادة ومحطات اتصال ومحطات رادار أرضية موزعة على مساحة واسعة من أراضي السعودية وأنفقت السعودية أكثر من ١٢ مليار دولار لامتلاك هذه المنظومة. ويرى أعداء كثيرون ان 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 المتطور 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 متطورة. وتنجح في أحيان كثيرة.

السعودية وطائرات ف - ١٥

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

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

ورغماً عن الضغوط الصهيونية من خلال اللوبي الصهيوني في الكونغرس الأميركي تمكنت السعودية في النهاية من الحصول على صفقة طائرات ف - ١٥ ، عددها ٦٢ مقاتلة، ثم بعد ذلك استطاعت الحصول على عقد رفع كفاءة لهذه الطائرات من خلال تزويدها بخزانات اضافية 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 حالياً البنية التحتية من كوادر وطيارين مؤهلين ومدربين مسبقاً على هذا النوع من المقاتلات، اضافة الى امتلاكها ورش الصيانة والمعدات اللازمة المختلفة المؤهلة لها.

وبغية خلق تعطيل مؤقت 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 اضافة.

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 رغماً عن كونها طائرة قتال متقدمة ولكن يعيبها أنها منخفضة السرعة على الارتفاعات المنخفضة حيث تبلغ هذه السرعة ١١١٠ كيلومترات في الساعة وهي أقل من المعدل لهذا النوع من الطائرات، وترتب على ذلك أن قدرتها على الاختراق للدفاعات المعادية قدرة محدودة. كما أن قدرتها على الحمل ومدى طيرانها بالحمولة

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

وحيث إن السعودية لم تمتلك في السابق طائرات قتال فرنسية الصنع، وبالتالي لم تتعامل 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 ان استيفاء مثل هذا العقد من مصانع فرنسية يحتاج الى حوالى ٣ سنوات.

الصفقة الجديدة

من المتوقع أن صفقة شراء «التورونادو» بين السعودية وبريطانيا ستضمن تزويد السعودية بما مجموعه ٤٨ طائرة من الطراز أي دي . اس المخصصة للاختراق الجوي، إضافة الى ٣٠ طائرة أخرى من نوع «بريتش ايروسييس هوك» للتدريب المتقدم والدعم الجوي القريب. وتبلغ قيمة الصفقة مليار جنيه استرليني، ولكن الرقم النهائي سوف يرتفع الى ٣ مليارات، بما سوف يتضمنه من معدات اضافية وورش وأجهزة وتدريب كوادر 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 حالياً بما فيها اسرائيل.

صناعة مقاتلة أوروبية

في الستينات اتفقت حكومات بريطانيا وألمانيا الغربية وإيطاليا وهولندا وبلجيكا وكندا على القيام بجهد مشترك لإنتاج مقاتلة التسعينات. وخلال المرحلة الأولى للدراسة انسحبت كل من هولندا وبلجيكا وكندا من الاتفاق، مفضلة استمرار اعتمادها على مقاتلات أميركية 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 وضعت مواصفات الطائرة المقترحة بعناية فائقة، وتحملت بريطانيا القدر الأكبر من نفقة الدراسات التي أدت في النهاية إلى وضع المواصفات، 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 تحمل الطائرة الجديدة محل طائرات «الباكفاير» و«الفانتوم» و«الفالكون» في سلاح الجو البريطاني وطائرات «ف-١٠٤» و«الفانتوم» في كل من ساحي 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 ايروسبيس» - BAC ٤٢,٥ بالمائة، المانيا الغربية - شركة «مسرزشميدت بالكوف بولهام» - MMB ٤٢,٥ بالمائة، إيطاليا - شركة ابريتاليا - AIT ١٥ بالمائة (شركة فيات للصناعات الجوية سابقاً).

واعتبرت هذه الشركات بمثابة «مقاولين رئيسيين» في المشروع، ووزعت 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 اعمال التصميم في عام ١٩٧٢.

تصنيع الأجزاء

تخصت كل دولة من دول المشروع في إنتاج جزء من المقاتلة الجديدة، على أن يتم تجميع الطائرة كاملة في كل دولة على حدة وبحسب احتياجاتها 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 تلزيم تمنحها الدول المشاركة في المشروع الى شركة «بانافيا»، والشركة الآن بصدد العمل على إنجاز العقد السادس الممنوح لها، حالياً بمعدل سنوي مقداره ١١٠ طائرات موزعة على بريطانيا ومانيا وإيطاليا. ومن المنتظر 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 الى ما بعد العقد الأول من القرن المقبل. ورغماً 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 بليوناً وحدها.

المحرك الثقا؜

اختلف الشركاء الثلاثة في المشروع فيما بينهم لفترة من الزمن على نوعية المحرك الذي يجب أن تزود به الطائرة الجديدة، فبينما كانت بريطانيا تسعى الى تطوير محرك جديد كلياً، كانت المانيا من جانبها ترى ان 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 بأبحاث وإنتاج المحرك الجديد. وقد وزعت مساهمات الدول الثلاث على أساس نسبة ٤٠٪ لشركة «رولز رويس» البريطانية و ٤٠٪ لشركة MTU الألمانية و ٢٠٪ لشركة فيات الإيطالية.

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

مزود بأجهزة عكس قوة الدفع . وأجهزة التحكم الالكترونية في المحرك مرتبطة مع الحاسبات 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 المواصفات الواجب توافرها في هذه المقاتلة على أساس قدرتها على الوفاء بمهمات 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 ١» F.M.K1 وقد بدى في إنتاج النموذج الأول منه في عام ١٩٨٠ .

وابتداء من عام ١٩٨٤ بدأ إنتاج نموذج جديد خاص بها وحدها، يختلف عن النموذج الأول في كونه مخصصاً للقتال الجوي، ومن أجل ذلك تم تغيير مقدمة الطائرة تغييراً كلياً، واستبدلت الرادارات وأجهزة الملاحة الأميركية فيها والتي تصنع بواسطة شركة «تكساس انسترومنت» بأخرى من صنع بريطاني - «ماركوتي - فرنتي» . وأعطى هذا النموذج الحروف ADV وهي اختصار لعبارة Air Defence Variant وتعني دفاعاً جويماً 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 الى 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 مقاتلات الاختراق العميق للارتفاعات المنخفضة، وعلى سبيل المثال فإن «التورونادو» ورغماً عن كونها مزودة بمحركين نفائين إلا أنها تستهلك من الوقود حوالي ٦٠٪ فقط مما تستهلك المقاتلة الأميركية ف-١٦ التي هي أقل وزناً منها، كما تستهلك ٥٠٪ من كمية الوقود بالمقارنة مع المقاتلة الأميركية ف-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 يتعدى 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

تتميز طائرات «التورونادو والميراج - ٢٠٠٠» على الطائرة ف - ١٥ ، في أخذهما بالمبدأ التصميمي الجديد، وهو مبدأ الاتزان القصري والذي يطلق عليه باللغة الانكليزية Nly-By-Wire واختصارها FBW وتعني حرفياً الطيران بالسلك .

وقد بدىء في تطبيق هذا المبدأ في صناعة الطائرات المتفوقة من منتصف السبعينات بعد الانجازات الكبيرة التي تم تحقيقها في علوم الكمبيوتر وعلوم نظم التحليل والمعالجة المتعاقبة للمعلومات . إضافة الى 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 بدالات 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 تجاؤها يعتبر مستحيلاً.

وبفضل استخدام هذا المبدأ في تصميم 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

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

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

وبفضل هذا الرادار فإن الطائرة قادرة على الطيران الأعمى ليلاً أو نهاراً وفي جميع الظروف الجوية والتحليق 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 الكومبيوتر 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 مهمات 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. وتتم حركة الأجنحة على وسائد من مادة «التفلون» بين الجزء الثابت والجزء المتحرك من الأجنحة مما يتيح حركة سلسلة. والأجنحة كلها من سبائك الألمنيوم والتيتانيوم، إلا أن جسم الطائرة نفسه الذي يبلغ طوله ١٦,٧ متراً قد صنع من مواد غير معدنية من البلاستيك المقوى والفيبرغلاس.

ويبلغ وزن الطائرة الكلي فارغة ١٤,٠٩٠ كيلوغراماً وهذا يعني أنها تزيد على وزن طائرتي ف-١٥، و ف-١٨ الأميركية 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 محركها ذوي فتحات سحب الهواء المتغيرة الاتساع. ويمكن للطائرة تحقيق ارتفاع أقصى مقداره ٥٠,٠٠٠ قدم. وتتوقف مديات الطيران بالطبع على الحمولة وشكل قطاع التحليق اثناء 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 الاضافية.

التسلح :

الطائرة مزودة بمدفع ثابت من نوع «البكا» عيار ٢٧ ملم في المقدمة، وتستطيع حمل أسلحة متنوعة 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 ٤ أمثال سرعة الصوت ومداهما الأقصى ٥٠ كيلومتراً. كما يمكنها حمل صاروخي جو-جو حراريين على أطراف الأجنحة من نوع «سايدوندر-٩ ال».

أما في عمليات مهاجمة القطاعات البحرية فإن التسلح يمكن أن يشتمل على صواريخ «هاربون» جو-بحر والتي يبلغ مداها الأقصى ٩٢ كيلومتراً.

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

مقارنة للمواصفات العامة :

الوصف	«التورونادو» أي. دي. اس	ميراج - ٢٠٠٠	ف - ١٥ ايه
البلد المنتج	بريطانيا - إيطاليا - ألمانيا	فرنسا	الولايات المتحدة
الطرار	طائرة قتال متعددة الأغراض ذات أجنحة متحركة	طائرة قتال للنفوق الجوي	طائرة قتال وللنفوق الجوي
الطاقم	إثنين	واحد	واحد
الوزن فارغة بالكيلوغرام	١٤,٠٩١	٧,٤٠٠	١٢,٤٢٠
الوزن مع الحمولة القصوى بالكيلوغرام	١٨١٥٠	١٦٥٠٠	٢٥٠٠٠
حمولة الأسلحة القصوى بالطن	٨	٦	٧
عدد المحركات النفاثة	٢	١	٢
قوة المحركات القصوى بالكيلوغرام -	٢ × ٧٢٥٨	٩٠٠٠	٢ × ١٠٨٥٥
ضغط الأبعاد بالتر	١٦,٧	١٤,٣٥	١٩
الطول	١٢,٩٠	٩	١٣,٠٥
بحر الجناحين	٥,٧	٥,٣	٥,٦٣
إرتفاع الذيل	٢,١٦	٢,٢	٢,٥
السرعة القصوى (مرتفع)	١,٢	١	١,١
السرعة القصوى (منخفض)	٥٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠
الإرتفاع الأقصى بالقدم	١٤٠٠	٧٠٠	٦٠,٠٠٠
نصف القطر القتالي بالكيلومتر			
التسلح الثابت			
	مدفع عيار ٢٧ ملم	مدفعان عيار ٣٠ ملم	مدفع عيار ٢٠ ملم

المينغ ٢١

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 مينغ ١٩ ، تركزت جهود وأبحاث البلدين ، على انتاج 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 منهما . وكان الفهم المشترك للقوتين 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 الخمسينات 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 ستارفايتر» أخذت الشكل السهمي وحلقت في بداية عام ١٩٥٤ . أما المقاتلة «ف - ١٠٥ ثندرشيف» فكانت ذات أجنحة منسحبة الى

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 تقليد الولايات المتحدة أو اللحاق بها، ولم يكن ينقص الاتحاد السوفيتي أيّاً من أنواع الخبرة، ولكن كانت تنقصه البرامج المدروسة . وعلى خجل كلف مكتب «ميكويان» لتصميم الطائرات والمسؤول عن تصميم سلسلة طائرات «المينغ» بالمضي في تصميم وإنجاز مقاتلة معترضة تكون بمثابة الرد السوفيتي على طائرات الجيل الأميركية . وقد تمكن «ميكويان» من إتمام المهمة في أقل من عامين من خلال تصميمين اتسما بالبساطة التامة . فمن خلال تصغير الطائرة ما أمكن وتخفيض مساحة مقطعها ومن خلال أقوى المحركات المتاحة في حينها تمكن «ميكويان» من تحقيق «ماك - ٢» في السرعة لطائرته وفي نهاية عام ١٩٥٥ حلق هذان النموذجان وهما متشابهان تماماً فيما عدا أن أحدهما ذو أجنحة منسحبة الى الخلف والآخر ذو أجنحة دلتا وذيل - شكل سهمي - وقد وقع الاختيار على الطائرة الثانية لتكون هي طائرة العصر السوفيتية وأطلق عليها اسم مينغ - ٢١ وأطلق عليها الغرب - حلف الأطلنطي - فيما بعد الاسم الانجليزي «فشبد» وتعني بحسب قاموس «وبستر» الطبقة الرسوبية للأسماك المتجولة! أما النسخة المخصصة للتدريب ذات المقعدين فقد أطلق عليها الغرب اسم «مونجول» وتعني المغولي!

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

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

تاريخ التطوير

بدأ الانتاج الكمي للمعترضه «ميغ - ٢١» عام ١٩٥٨ تحت اسم «ميغ - ٢١ ف»، ويرجع سبب التأخر في بدء الانتاج الى عدم توافر المحرك النفاث اللازم لتحقيق المواصفات المطلوبة، وخلال الفترة بين تحليقها الأول ونتاجها 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 «ميغ - 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 متعاقبة، وحتى آخر جيل وهو الذي أنتج في نهاية السبعينات وكأنه طائرة جديدة تماماً ليس له علاقة بالطائرة الأم إلا في الشكل الخارجي العام والاسم فقط . ويمكن التأكيد على أن ما خضعت له طائرة ميغ - 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 سحبت نظائرها الأميركية من الخدمة كلية تقريباً .

الجيل الأول

كانت الميغ - ٢١ ف عبارة عن طائرة اعتراضية نهائية للأحوال الجوية الجيدة، لاستخدامها في الدفاع الجوي عن النقطة. ولم تزود بأي رادارات وسلحت بمدفع رشاش من نوع «ف ر - ٣٠» عيار ٣٠ ملم. إضافة الى صاروخين جو - جو من النوع الباحث عن الحرارة من طراز (١٠١ - ٢ أتوله) 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 تنتمي الى طرز الجيل الأول، وإن احتوت على مجموعة من التحسينات أهمها رفع قوة دفع المحرك الى ٦٢٠٠ كيلوغرام - ضغط وزيادة قطر مقطع الطائرة عند المقدمة وتغيير شكل مخروط المقدمة ليتسع لرادار المسح من نوع «آر. أ. ل» والمسمى 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 ثنائي من عيار ٢٣ ملم من نوع (جي. ش. ٢٣) وهو المدفع الذي استخدم لجميع أجيال الميغ - ٢١ أول طائرة نفثة سوفيتية يعمل محركها النفث من خلال مبدأ المساحة المتغيرة لسحب الهواء. ويتم ذلك عن طريق تحرك مخروط المقدمة الى الداخل تلقائياً وعلى ثلاث مراحل بحسب العزم المطلوب. وقد زود هذا الجيل أيضاً بأشعة على جانبي الطائرة أمام الأجنحة تعمل كفرامل هوائية اثناء الهبوط. ولقد فرض تبني هذا

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

الجيل الثاني

بدىء في إنتاج هذا الجيل في منتصف الستينات واستمر حتى أوائل السبعينات 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 الى ٢٠٠٠ كيلوغرام من خلال خمس نقاط تعليق، كما ترتب على ذلك أيضاً تحسن شامل في مواصفات الأداء.

وأمكن تزويد هذا الجيل برادار الكشف والتعقب من نوع «جيبرد» ذي المدى الأقصى ٣٠ كيلومتراً والذي يعمل على مجموعة موجات «جيه» وبإضافة صاروخين إضافيين موجهين من نوع (أ. أ. - افيد) أو نوع (أ. أ. - ٢/٢ اتوله) المحسن.

واحتوى هذا الجيل أيضاً على إضافات الكترونية وأخرى عملية من بينها إضافة مرآة «بيرسكوب» الى الغطاء الزجاجي لحجرة الطيار وذلك لاستخدامه في الرؤية الخلفية وهو أمر غير متبع في الطائرات الغربية فيما ندر. كما زود برادار للأنوار بالتصادم الأمامي والخلفي وأضيف جناحان صغيران أسفل حجرة القيادة لتحسين الاداء في السرعات الدنيا.

الجيل الثالث

هو آخر ما أنتج من أجيال تطور الميغ - ٢١ وظهر أول طراز منه عام ١٩٧٣ ويطلق عليه اسم ميغ - ٢١ بس، ومنه طرازان يعرفان في الغرب بناسم فشبدا - ن وفشبدا - ال . ويمكن اعتبار هذا الجيل طائرة جديدة بمعنى الكلمة. فقد استخدم في بناء هيكل الطائرة وجسمها تكنولوجيا جديدة متقدمة خفضت وزن الطائرة بمقدار ٤٠٠ كيلوغرام عن الجيل السابق على الرغم من أنها زودت بمحرك جديد من نوع «تومانسكي ر - ٢٥» يعطي قوة دفع تزيد ١٤٪ على محركات الجيل السابق. ووصلت نسبة القوة الى الوزن القتالي ولأول مرة في هذه الطائرة الى ١,١ كيلوغرام - ضغط لكل كيلوغرام وزن وبذلك تكون قد وصلت الى مرتبة المقاتلات الغربية المتقدمة، وتفوقت عليها من هذه الناحية. وتحسن بالتالي الأداء لجميع الصفات الأخرى وتحقق

معدل ارتفاع مقداره ١٢,٠٠٠ قدم في الدقيقة وهو نفس معدل الاداء للمقاتلة الأميركية ف - ١٦ التي تصغرها بعشرين عاماً. وانخفض الممر المطلوب للاقلاع الى ٦٠٠ متر.

ويتمتع هذا الجيل بإضافات الكترونية متقدمة منها حاسب الكتروني للتصويب واليرمي ومعدات الكترونية لمكافحة التشويش والحرب الالكترونية ومعدات ملاحية للطيران الأعمى وأجهزة تعارف الكترونية جديدة.

وقد بقيت مقاييس الميغ - ٢١ شبه ثابتة في جميع الأجيال باستثناء اختلافات بسيطة، والمقاييس هي: الطول ١٥,٧٥ متراً - ارتفاع الذيل ٤,٥٠ أمتار - لمسافة بين طرفي الجناحين ٧,١٥ أمتار - مساحة الجناحين ٢٣ متراً مسطحاً.

وقد رافق انتاج أي من أجيال الميغ - ٢١ الثلاثة 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 الانتاج مطلقاً.

واستخدمت الميغ - ٢١ بعد تعديل شكل جناحيها لتكون شبه دراسة وتطوير لطائرة الركاب الأسرع من الصوت توبولوف تي - يو ١٤٤ وتعتبر إمكانية تزويد أي من طرز الميغ - ٢١ وصواريخ دفع إضافي للاقلاع القصير من المسائل القياسية.

مردود التطوير على المواصفات والإداء

خلال مراحل التطور الثلاث طراً على الميغ - ٢١ التطويرات التالية:

ارتفعت قوة محركها بمقدار ٢٥٪ وانخفض وزن الطائرة الإجمالي ٥٪ وارتفعت حمولة الوقود الداخلية بمقدار ٢٢٪ أما حمولة الوقود الخارجية فقد ارتفعت بمقدار ٣٠٠٪ مما رفع مدى الطائرة الأقصى بمقدار ٧٥٪ وارتفعت ايضاً قدرة الطائرة على الحمل بمقدار ٢٥٠٪، أما بالنسبة لأداء المناورة فقد ارتفعت القدرة على تحمل الجاذبية بمقدار ١٢٪ وارتفع التسارع بمقدار ٥٠٪. أما القدرة على الالتفاف للمعادن في صنع أجزاء هامة من المقاتلات والاعتماد على مبدأ الاتزان الهوائي القصري في الشكل العام اضافة القدرات التسليحية 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 وأعطى 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 تسليحها بصواريخ «سايدوندر» الحرارية الأميركية.

وتعتبر طرز الميغ - ٢١ الحديثة الآن من صفوة 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 تحسنها ٢٠٪ وارتفع معدل التسليح الابتدائي ٤٠٪.

الاتحاد السوفيتي والميغ ٢١

وصل عدد مقاتلات الميغ - ٢١ في سلاح الجو وطيران الدفاع الجوي السوفيتي أوجه في فترة الستينات وأوائل السبعينات وجاوز 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 والى 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 فإنه تم إنتاج حوالي ١٠,٠٠٠ طائرة من طرز الميغ - ٢١ المختلفة. وكان معدل الانتاج في عام ١٩٨٠ قد انخفض الى ثلاث طائرات في الشهر فقط، وتفيد بعض المصادر أن إنتاج الميغ - ٢١ سوف يتوقف تماماً داخل الاتحاد

السوفيتي خلال عام ٨٦ على ن تتم تلبية أي طلبات تصديرية بعد ذلك من خلال المصانع التشيكية التي سوف ينقل إليها كامل الانتاج وحيث يتم فيها الآن إنتاج ميغ - ٢١ ب. ان ١٠ ف تحت أسم اس - ١٠٧ بموجب ترخيص .

ويبدو أن السوفيت أصبحوا على قناعة بأن الميغ - ٢١ قد وصلت الى نهاية الشوط في المراحل التطويرية بحيث لم يعد من المفيد المضي في مزيد من التطوير لها . أو لأنها استنفدت كل إمكانيات التطوير الممكنة خاصة وأن متطلبات أجيال التسعينات تختلف كلياً عن الأجيال السابقة لها من حيث اعتمادها على تقنيات متقدمة تشمل على استخدام اللدائن كبدائل .

كلفة الميغ - ٢١

وقد استحوذت على الميغ - ٢١ بطريقة أو بأخرى ٣٥ دولة وتعمل حالياً في أسلحة جو ٢٥ دولة على الأقل . وقد أتيح للغرب الاطلاع على أسرار الميغ - ٢١ الصناعية والقتالية أكثر من مرة ، وكانت المرة الأولى في شهر آب عام ١٩٦٦ عندما هرب طيار مأجور من العراق الى اسرائيل بطائرة من طراز ميغ - ٢١ ف . كما تدعي اسرائيل 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 ميغ - 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 الأميركية التي شاركت في حرب فيتنام تقريباً واختلف أدائها من معركة إلى أخرى ولكن يمكن اعتبار نسبة ٢٠ أو ١٥ إلى واحد كنسبة إسقاط لصالح الطائرات الأميركية هي النسبة السائدة في الحرب بحسب البيانات الأميركية .

العرب والميغ - ٢١

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

وشاركت الميغ - ٢١ العرب جميع حروبهم ومعاركهم مع العدو الصهيوني ابتداء من حرب حزيران . ولم تتح للميغ - ٢١ فرصة قتالية حقيقية امام طائرات الميراج - ٣ سي الاسرائيلية خلال حرب حزيران بسبب تدمير معظمها على الأرض اثر الضربة الجوية الاسرائيلية المباغته . وبلغ مجموع ما فقد العرب منها وحدها ١٣٢ طائرة . أما أثناء حرب الاستنزاف فقد تمكنت طائرات الميغ - ٢١ من اسقاط طائرات من مختلف الطرز العاملة في سلاح الجو الاسرائيلي ومنها الميراج والفانتوم والسكاي هوك . وتكرر نفس الشيء في حرب تشرين . ويجب الإشارة الى أن العدو الصهيوني كان سيستغل 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 وتدريبى تمكن من خلاله من إحداث خسائر بطائرات الميغ - ٢١ العربية .

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

ويتم الآن استبدال ميغ - ٢١ في أسلحة الجو في سوريا والعراق والجزائر بطرز وأنواع أكثر حداثة وتسحب الميغ - ٢١ الى الصف الثاني .

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

لديها من مقاتلات ميغ - 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 مقاتلات ميغ - ٢١ بأجهزة ملاحية 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 الكترولونكس» الأميركية بهدف الحصول على عروض لتحديث ورفع كفاءة معدات طائرات الميغ - ٢١ الالكترونية في محاولة لإطالة عمرها في الخدمة العاملة. ولكن ارتفاع أسعار الكلفة يحول دون اتخاذ قرار نهائي. ويتم تسليح طائرات الميغ - ٢١ المصرية الآن بصواريخ جو- جو الأميركية من نوع «سايدوندر».

جدول مقارنة لمواصفات طائرات القتال الرئيسية في المعارك العربية الاسرائيلية.

معارك البقاع ٨٢		٧٣ تشرين		٦٧ حزيران		المواصفات
١٥/ف ايغل	١٦/ف فالكون	ميغ/٢١ بي (الجيل الثالث)	٤/ف فانتوم	ميغ/٢١ م ف (الجيل الثاني)	ميراج ٣/سي	
٢١٦٠٠٠	١٠٨٠٠٠	٧٥٠٠٠	١٦٢٤٠	٦٦٠٠٠	٦٢٠٠٠	القوة الكلية للدافعة بالكيلو غرام ضغط الوزن فارغة بالكيلو غرام الوزن الأقصى بالكيلو غرام الحمولة الخارجية القصوى بالكيلو غرام نوع المدافع x العيار بالليتر عدد الصواريخ جو- جو السرعة القصوى بالكيلومتر/ساعة الارتفاع الأقصى بالتر معدل الارتفاع الأقصى درجة/ ثانية معدل التسارع الأقصى متر/ ثانية الوقت حتى ١٢ ألف متر بالدقيقة المدى القتالي عال/ عال (دون وقود اضافي) بالكيلومتر المدى الأقصى بالكيلومتر مدى الرادار الأقصى بالكيلومتر
١٢٤٠٠٠	٧٠٧٠٠	٥٢٠٠٠	١٣٧٦٠	٥٦٠٠٠	٧٠٥٠٠	
٣٨٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠	١٠٢٠٠٠	٢٨٠٣٠	٩٦٠٠٠	١٣٧٠٠	
١١٧٠٠٠	٥٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٧٢٥٠٠	٢٠٠٠٠	٤٠٠٠٠	
سداسي ٢٠ ٨	سداسي ٢٠ ٤	ثنائي ٢٣ ٤	سداسي ٢٠ ٨	ثنائي ٢٣ ٤	٣٠ x ٢ ٣	
٢٧٠٠٠	٢١٥٠٠	٢٢٥٠٠	٢٣٠٥٠	٢١٥٠٠	٢٢٣٠٠	
١٩٢٠٠٠	١٥٢٤٠٠	١٨٠٠٠٠	١٧٩٠٠٠	١٨٠٠٠٠	١٧٠٠٠٠	
١٦,٥	١٧,٥	١٥	١٣,٥	١٣,٥	١١,٥	
١٩٠	١٩٨	١٨٠	١٤٥	١٤٠	١٠٠	
١	١	١	٣	٢,٥	٤	
٧٢٥	٦٥٠	٤٥٠	٢٢٥	٤٢٠	٢٩٠	
٥٥٦٠	٣٨٩٠	٢٢٠٠	٣١٨٥	١٨٠٠	٢٤٠٠	
١٥٠	٧٥	٣٠	٥٥	٣٠	٢٠	

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

المينغ - 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 مشروعاً على لوحات الرسم أمام المصممين، في أوائل الستينات أو في منتصفها على أحسن الفروض، وبالتالي ورغماً عن كون هذه المقاتلة بالذات توصف بالمقدرة العالية على الاختراق المنخفض اضافة الى حمولة الأسلحة الكبيرة القادرة على حملها وينظر لها حلف الأطلنطي في أوروبا على أنها طائرة خطيرة. إلا أنها في النهاية هي طائرة تنتمي من الناحية التصميمية العامة على الأقل الى التقنية السوفيتية في أوائل الستينات، وهي الفترة التي كان الاتحاد السوفياتي ينظر اليه في الغرب على أنه متخلف تقنياً في مجالات تكنولوجيا الطائرات الحربية خاصة بما يتراوح بين ١٠ و ١٥ عاماً.

وبالمثل فإن المقاتلة مينغ - ٢٧ والتي هي الآن العمود الفقري

لقوات القصف التكتيكي القريب السوفيتية بدىء فيها كمشروع ما بين عامي ١٩٦٤ و١٩٦٥ ودخلت الخدمة الفعلية عام ١٩٧٦ وهذا هو الحال أيضاً بالنسبة للمقاتلة العمودية أو بتعبير آخر الهليكوبتر المسلحة «ميل - مي ٢٤ هند» التي دخلت الخدمة لدى هذه القوات عام ١٩٧٤ .

أما المقاتلة ميغ - ٢٥ فهي مقاتلة أقدم من ذلك ويرجع تصميمها الى ما بين عامي ١٩٥٧ و١٩٥٩ ودخلت الخدمة ابتداء من عام ١٩٦٩ .

ويجب ألا ننكر أن أياً 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 لأي من هذه الطائرات مرتبطاً بتاريخ انتهاء أعمال التصميم أو على أفضل تقدير بالنماذج الأولى التي حلقت منها .

وقد تأكدت هذه المقولة من خلال اطلاع الغرب على طائرة الميغ - ٢٥ التي فر بها طيار سوفيائي الى اليابان . فلقد أظهر الفحص أن الطائرة ذات وزن ثقيل جداً وأنه يحذر 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 تستخدم فيه الصمامات الكهربائية بدلاً من الدوائر الكهربائية المطبوعة . أما المعدات الملاحية فيها فهي نصف ما تحتويه طائرة مثل الفانتوم الأميركية ف - ٤ . وقد ساعدت أيضاً طائرات الميغ - ٢٣ والميغ - ٢٧ التي حصلت عليها الولايات المتحدة من دولة شرق

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

جيل المقاتلات الحالي

أدخل الاتحاد السوفيتي الى الخدمة، أو هو بصدد 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 بدىء 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 Fulcrum 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 اباتشي .

وبعض هذه الطائرات لا يعرف عنه في الغرب شيء، ولكن
الشواهد تؤكد أن الاتحاد السوفياتي 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 الأميركية المماثلة لها في الخدمة الفعلية وبالتالي فإن الاتحاد السوفيتي استفاد من أداء ومواصفات الطائرات الأميركية في عملية تطويره لمقاتلاته الجديدة.

ورغماً عن أننا لا نستطيع أن نحدد بالضبط نوعية الطائرات السوفيتية والأميركية المماثلة لها في الخصائص والمواصفات لاختلاف أسس ومفاهيم التصميم في كل من البلدين، ولكن إذا اعتبرنا طائرة الإسناد الجوي القريب سوخوي - ٢٥ هي الرد السوفيتي على الطائرة الأميركية أي - ١٠ فيرتشايلد A-10 Fairchild فإن الأخيرة قد دخلت الخدمة عام ١٩٧٥ أما المقاتلة ميغ ٢٩ فهي من فئة تقع بين فئتي المقاتلات الأميركية 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 الأميركيتين ف - ١٤ ، ف - ١٥ اللتين دخلتا الخدمة في الأعوام ٧٢-٧٤ على التوالي. أي أن الاتحاد السوفيتي أدخل الخدمة أو هو بصدد إدخال الخدمة مقاتلات جديدة لتماثل أو تتفوق في بعض النواحي على طائرات أميركية 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 ماثلة للجيل الأميركي من المقاتلات التي من المنتظر دخوله في الخدمة في بداية ومنتصف التسعينات .

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

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

لقد حقق الاتحاد السوفيتي في نهاية السبعينات وبداية الثمانينات وثبات تكنولوجيا 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 الى ما يتراوح بين أربعة وستة أعوام . وهذا التقدم الحاصل لن يكون واضحاً في جيل الطائرات السوفيتية الجديدة، التي يقدر أنه بدىء

في تصميمها مع منتصف 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 السوفياتي كان من الدول السبّاقة الى استخدام تكنولوجيا الطيران من خلال السلك. فقد بدىء في استخدامه على طائراته المدنية ابتداء من عام ١٩٦٥ ومن المؤكد أن طائراته العسكرية كانت الأسبق في الاستخدام. وهو ما مكن السوفيت من تحقيق أداء مناورة متفوقة في طائراتهم.

لقد لوحظ وابتداء 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 المقاتلات السوفيتية أكثر تعقيداً وأصبحت تسير في اتجاه المفهوم الغربي للتصميم ووصلت فعلاً في بعض النواحي الى مستواها. ويفترض في طائرات القتال السوفيتية الجديدة أنها قد ضيقت الفجوة النوعية أكثر فأكثر مقارنة بالمقاتلات الغربية خاصة فيما يتعلق بالتجهيزات الالكترونية والملاحية. والتي أثبتت معارك البقاع بين الطائرات السورية والاسرائيلية في فبراير عام ١٩٨٢ أنه لا بديل عن التقدم التقني فيها سوى تقدم تقني مقابل في مجالها وأن تعويض الإعداد عن التقدم التقني ينجم عنه زيادة في الخسائر فقط.

تكنولوجيا «ستلث»

ستلث 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 ستلث 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 المقبل وحتى السوفيتية منها سوف تطبق هذه التكنولوجيا بطريقة أكثر حزمًا واتساعاً . ويتطلع المراقبون العسكريون الآن الى خروج المقاتلة الأميركية الجديدة «جرومان ف - ١٩» الى حيز الوجود والتي هي الآن قيد التطوير النهائي والتي توصف بأنها البداية لحقبة جديدة في صناعة طائرات القتال التي يمكن وصفها والى 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 بصمة 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 بأبسط تعبير 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 المكشوفة ذات مسارات الهواء الطويلة تساعد على وضوح الصورة الرادارية للطائرة.

وتجدر الاشارة هنا الى أن الصورة الرادارية للمقاتلة الأميركية ف - ٣٦ تعادل تقريباً ثلث تلك الصورة الناتجة عن المقاتلة ميغ - ٢١. والتي هي من نفس الفئة تقريباً ومن الحلول المقترحة لتخفيض الصدى الراداري الناجم عن فتحات المحركات هو دمجها في الجسم كما في المقاتلة ف - ١٨ 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 أشعته هي جزء مهم ومكمل للأساليب المتبعة لتخفيف البصمة الرادارية، ولكن عموماً إذا ما كانت الصورة الرادارية ضعيفة أساساً للطائرة فإنها تحتاج إلى أجهزة الكترونية أقل قوة وأكثر بساطة.

البصمات 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 كلل الطائرة الى أقصى

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

. ويلاحظ تعارض عدد كبير من الصفات المطلوبة للتخفي في الطائرة مع بعضها البعض، وهذا الجزء في حد ذاته مجاله واسع في أبحاث تكنولوجيا التخفي. كمثال تعارض السرعة العالية المطلوبة من درجة الحرارة المنخفضة المطلوبة من عدم 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 نفثة دون حرارة منبعثة فإنه لا وجود لحلول لمثل هذه المشكلات.

وبصورة عامة فإن أجيال طائرات القتال السوفيتية الجديدة الحالية ما زالت في بداية الطريق في تطبيق تكنولوجيا التخفي وما طبق فيها لا يتعدى ما طبق في المقاتلة الأميركية ف - ١٦ أو على أحسن الفروض المقاتلة ف - ١٨. ولكن من ناحية أخرى وبوجه عام ضيقت الفجوة الأدائية بينها وبين المقاتلات الغربية والأميركية.

ميغ - ٢٩ فالكروم

إن خطوط هذه الطائرة الانسيابية وجناحها المدمج مع الجسم من أعلى ومحركاتها الملتصقة مع الجسم ذات مؤخذ الهواء القصير توضح مقدار ما حققه السوفيت من تقدم. وقد جمعت هذه الطائرة بين مواصفات أكثر من طائرة أميركية في الوقت نفسه، وإن كانت بحسب ما أوردته وزارة الدفاع الأميركية تتفوق في القدرة على المناورة على جميع المقاتلات الأميركية 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 المقاييس 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 الى 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 محركاتها .

والجناحان منحرفان الى الخلف بزوايا تتدرج من ٧٧ الى ٥٧ إلى ٣٦ درجة على التوالي مبتعدة عن جسم الطائرة نفسه .

وسوف تحمل هذه الطائرة ذات القدرات القتالية الجوية في الأساس ، إضافة الى قدرات القصف الأرضي محل المقاتلة السوفيتية ميغ - 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 تقريباً سوى أن مداها التقريبي في حدود ٤٨ كيلومتراً .

وتفيد بعض التقارير أن الاتحاد السوفيتي قد زود سوريا بأعداد من هذه المقاتلات ، كما أن الهند بصدد الحصول على حق إنتاجها في مصانعها بديلاً عن الميغ - ٢١ التي تنتج هناك حالياً .

ميغ - ٣١ فوكس هاوند

ينظر الكثيرون الى هذه الطائرة على اعتبار أنها تحسين للمقاتلة ميغ - ٢٥ ولكنها، وكما توضح التقارير المختلفة، هي طائرة جديدة بمعنى الكلمة فهي أصغر من المقاتلة ميغ - ٢٥ وأقل سرعة منها، ولكنها في المقابل مقاتلة بعيدة المدى لجميع الارتفاعات من الطراز الأول وتستطيع 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 طاقماً من طيارين على نقيض من المقاتلة ميغ - ٢٥ التي يقودها طيار واحد مما يؤكد أن الطائرة مثقلة بالأجهزة الالكترونية مما يستوجب وجود طيار لادارتها والإشراف عليها وهي كلها مصنوعة من المعدن.

ويمكن تلخيص مواصفات هذه المقاتلة بما يلي:

المقاسات: 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 (٤,٢ 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 افغانستان، وأثبتت أن لها قدرة نيران مدمرة، بالرغم من بساطة التصميم وخلوها من الأجهزة المعقدة بما فيها الرادار. وبالتالي فإنها طائرة اقتصادية.

الطائرة سوخي - ٢٥ هي المثل السوفيتي للطائرة الأميركية «ايه - ٨٠ فيرتشايلد» 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 التشيكي. ولا يعرف تحديداً ما هو الدور الذي سوف يسند لمثل هذه الطائرة في أي صراع عسكري على الساحة الأوروبية. ولكن لهذه الطائرة من ناحية عامة قدرات للتحليق القصير من ممرات غير ممهدة.

المواصفات

المقاسات: بحر الأجنحة ١٥,٥ متراً، الطول ١٤,٥ متراً، ارتفاع الذيل ٥,١ 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 .
التسليح : ٤ أطنان من القنابل مع مدفع ثابت غير محدد .

سوخوي - ٢٧ فلانكر

تعتبر أقوى مقاتلة في سلاح الجو السوفيتي وهي ذات مقعد واحد .
ويمكن وصفها بأنها من فئة المقاتلات بعيدة المدى ومن فئة المقاتلة
ف - ١٤ الأميركية نفسها . وهي في مجملها 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 الايجابي
وهذه الصواريخ من فئة الصواريخ الذكية . كما أن رادار الطائرة له
قدرة على كشف أهداف على مسافة ٢٤٠ كيلومتراً .

وعلى العموم لا يعرف عن هذه الطائرة غير القليل والمعلومات التي
تذيعها وزارة الدفاع الأميركية 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) .

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

مقارنة بين ميغ - ٢٩ والمقاتلة ف - ١٨ الأميركية

المواصفات	ميغ - ٢٩ «فالكرام»	ف - ١٨ «هورنيت»
الوظائف	طائرة قتال متعددة الأغراض ولهماات الهجوم الأرضي	طائرة قتال متعددة الأغراض والأغراض الهجوم الأرضي وقدرة على الاستطلاع
المحركات	٢ من نوع تورمانسكي آر - ٢٩ مع احتراق خلفي	٢ جنرال الكتريك ف - ٤٠٠ مع احتراق خلفي
قوة دفع المحركات المقاييس:	٨٥٠٠٠ كيلوغرام - ضغط ١٢ متراً	٧٢٢٨ كيلوغرام ضغط ١١,٤٢ متراً
بحر الأجنحة	١٥,٥ متراً	١٧,٠٧ متراً
الطول	٤,٩ أمتار	٤,٦٦ أمتار
ارتفاع الذيل	٣,٥ متراً مربعاً	٣,٦ متراً مربعاً
مساحة الأجنحة	٨,٢٠٠ كيلوغرامات	٩,٣٣٦ أمتار مربعة
الأوزان:	١٦,٧٠٠ كيلوغراماً	٢٢,١٧٠ كيلوغرام
فارغة	٢,٥٠ كيلومتر/ساعة	١٩١٥ كيلومتر/ساعة
مع حمولة قصوى	(٢,٣ ماك) ٨٠٠ كيلومتر	(١,٨ ماك) ٧٤١ كيلومتراً
السرعة القصوى	٦ صواريخ جو - جو متوسطة المدى	٨ صواريخ جو - جو قصيرة المدى
نصف القطر القتالي	٤ أطنان	٦ أطنان.
التسلح		
حمولة القنابل القصوى		



مركافا

أو الدبابة المقرقة

منذ الاعلان عن بدء الانسحاب الاسرائيلي من لبنان، نقلت وكالات الانباء مرتين على الأقل، صوراً لدبابات اسرائيلية منسحبة من جنوب لبنان، ذكر أنها دبابات «مركافا» الاسرائيلية الصنع، بينما هي في واقع الحال لم تكن سوى صور لدبابات «م - ٦٠ أ» الأميركية التي في حوزة القوات الغازية. وبغض النظر عن كون هذا خطأ مقصوداً أو غير ذلك، فإنه من الملاحظ أن ذلك يتوافق مع تركيز ملحوظ في مجموعة من المجالات والنشرات الغربية على إبراز تميز وتفوق «مركافا» 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 «مركافا» 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 الى تمكن وحدات مدرعة مزودة بدبابات «مركافا» من تدمير ٩ دبابات سورية من نوع «ت - ٧٢» دون أي خسائر على الجانب الاسرائيلي، وقد تلتفت 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 هالة حول ما حققته الصناعة العسكرية الاسرائيلية. لقد تعلم الاسرائيليون درساً صعباً في السابق مع مقاتلتهم «كفير» التي وصفت وصفاً أميناً عندما عرضت في معرض باريس الجوي لأول مرة، بأنها مقاتلة الستينات خرجت في الثمانينات. ويحاول الاسرائيليون الآن جاهدين ومن خلال إعلام منظم تفادي مثل هذه الأخطاء مع «مركافا» وإقناع العالم بكفاءة 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 أميركي 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. ايه. اي». هذا المنصب الذي مازال يشغله حتى الآن. ولقد ذاع صيت الجنرال تال إثر حرب ١٩٦٧ حين تمكنت مجموعة ممكنة 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. وهلت الدعاية الغربية لقدرة تال بعد هذه المعركة وأصبحت تشير إليه على أنه صاحب العقيدة المسماة «القبضة المدرعة» وعين 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 الفعلي، مضافاً إليها خبرة الصناعة العسكرية السابقة في عمليات تعمیر وتطوير ورفع كفاءة دبابات ودروع وأسلحة الجيش الإسرائيلي. هذه الخبرة المكتسبة من البرامج التي بدأتها الصناعة الاسرائيلية منذ عام ١٩٥٤ وحتى قبل ذلك وما زالت مستمرة حتى الآن، والتي تضمنت تطوير الدبابتين الأمريكيتين «سوبر شرمان» و«م - ٤٧ باتون» والدبابة البريطانية «ستوريون» والدبابات السوفيتية ت - ٥٤، ت - ٥٥، ت - ٦٢. وقد أضيف الى هذه الخبرة حصول الاسرائيليين 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 والمتقدمة في مجال تصميم وتقنية الدبابات، ذلك كله جعل الاسرائيليين يمتلكون الحد الأدنى النظري الذي يؤهلهم للمضي قدماً في تطوير دباباتهم.

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 اميركية وسوفيتية وبريطانية اضافة الى معدات من شتى المصادر العالمية. وفي عام ١٩٧٧ أعلنت اسرائيل رسمياً انها قد أتمت تطوير دبابة قتال رئيسية وأعطتها الاسم «مركافا» وهي الترجمة العبرية للاسم الانكليزي «شاريوت» الذي أطلق على الدبابة أولاً. ويفترض أن تكون اسرائيل قد استفادت من دروس حرب اكتوبر في إدخال تعديلات على دبابتها الجديدة خاصة في مجال مقاومة الأسلحة الصاروخية المضادة للدبابات، ولم يطلع عام ١٩٧٨ حتى كانت اسرائيل قد بدأت الانتاج الكمي للدبابة «مركافا» وتم تسليم أول مجموعة منها الى الجيش الاسرائيلي وكانت تضم ٤٠ دبابة عام ١٩٧٩. وفي عام ١٩٨١ أعلن في اسرائيل 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 اسرائيل عن عزمها على تطوير جيل ثالث من «مركافا - ٣» وعلى الرغم من أن تطوير اسرائيل لدبابتها قد بدأ منذ حوالي خمسة عشر عاماً إلا أن التشكيلات الاسرائيلية المدرعة لا تضم حتى الآن سوى ٧٪ من أعداد دباباتها من نوع «مركافا». ولا يوجد ما يدل على أن اسرائيل تنوي استبدال دباباتها «بمركافا».

ولما كان هذا الأمر مستبعداً فإن اسرائيل ما زالت تستقبل طلباتها الجديدة من دبابات ام - ٦٠ الأميركية وقبل أن ينتهي توريد كل طلب تسجل طلباً جديداً مما يؤكد عدم اقتناع الاسرائيليين أنفسهم بكفاية

دباباتهم وإمكانية إحلالها محل غيرها من الدبابات .

«مركافا» في الإعلام

كانت عملية تسريب التكهّنات أو المعلومات اثناء تقدم العمل في الدبابة «مركافا» تتم بصورة مدروسة . وعندما انكشف الشيء الكثير عن هذه الدبابة إثر اشتراكها في معارك لبنان بظهور خطأ ومغالطة المعلومات والتكهّنات الاعلامية السابقة أصبح يشار الى المواصفات المعيبة والكفاءات المدومة في الدبابة الاسرائيلية على أنه مخطط لتلافيها في أجياف «مركافا» المقبلة . وتتلخص الصورة التي رسمت «لمركافا» قبل انكشاف أمرها، على أنها دبابة قتال تنتمي تصميمياً الى المدرسة الأوروبية «ليوبارد» - «شفتن» ووزنها المتوقع بين ٥٠ - ٥٥ طناً ومدفعها ذو سبطانة ملساء عيار ١٢٥-١٣٠ ملم ودروعها المتوقعة من فئة متطورة من الدروع المركبة «تشوبهام» 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 الأميركية التي تعطي قوة دفع لا تقل عن ١٥٠٠ حصان .

وأضيف الى هذه الأمانى الافتراض أن يكون نظام التعليق للعجلات في مركافا من النوع المتغير الذي يعمل بضغط الهواء «بنيوماتيك» . إن هذا الجزء من الصورة التي رسمت «لمركافا» كان كفيلاً بأن يثير الإعجاب . أما ما ظهر حقيقياً بعد ذلك فقد فرض على اسرائيل تسخير مزيد من الدعاية لإقناع الجميع بدبابة أقل ما يقال عنها إنها ليست جيدة .

العقيدة العسكرية التي حكمت «مركافا»

عندما ظهرت أول صورة رسمية «لمركافا ١» احتار بعض المحللين العسكريين في تصنيف الفئة التي تنتهي إليها وكثر الجدل حول ما إذا كانت «مركافا» 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 الى أن معركة الفردان اثناء حرب ١٩٧٣ على الجبهة المصرية والتي كلفت اسرائيل خسارة ٩٠ دبابة كانت بسبب تقدم لواء الدبابات الاسرائيلي دون مرافقة قوات محمولة، وأن هذا الدرس العملي العسكري أوجب بناء دبابة لها قدرة مدعومة، وعزز هذا التساؤل التشابه المثير للدهشة بين «مركافا» وناقلة الجنود السوفيتية المدرعة «ب. ام. بي» من ناحية الفكرة العامة والمفهوم ومهما حاول الاسرائيليون إنكار ذلك فإن ناقلة الجنود السوفيتية تبقى هي الأب الروحي للدبابة «مركافا».

وقد كشفت الحرب اللبنانية حقيقة إمكانيات «مركافا» فرغم كونها قادرة من الناحية النظرية على حمل ٨ جنود إضافة الى 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 «مركافا» ضيقة الى حد كبير ولا تسمح بدخول وخروج الجنود من خلالها بسهولة. يضاف الى ذلك كله أنه لا توجد في مركافا فتحات يمكن للجنود داخلها 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 المنطلق 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 الحركة وقوة النيران فخرجت الدبابة «مركافا» الى الوجود شبه كسيحة ثقيلة الوزن، كبيرة الحجم فاقدة القدرة على اتخاذ أوضاع اطلاق 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 المتبع في دبابات القتال وهو وضع المحرك في المؤخرة خلف البرج المتحرك، والفكرة وراء هذا القرار هو تكوين حاجز اضافي يضاف الى دروع مقدمة الدبابة القوية في تلقي الضربات على المقدمة، التي تعتبر الجزء الأكثر تعرضاً للإصابة أثناء التقدم أو الانسحاب ولقد حاول الكثيرون اضافة صفة الثورية في التصميم على هذا الاختيار، ولكن الحقيقة أن هذا الاختيار ترتبت عليه عناصر سلبية كثيرة أثرت تأثيراً مباشراً على مجمل الإمكانيات للدبابة وفاعليات التشغيل ومن هذه السلبيات الآتي:

أولاً: إن عملية صيانة الماكينة تستوجب استعمال رافعة كبيرة لرفع

دروع سطح المقدمة الثقيلة حتى يتسنى الكشف على الماكينة، وهذا يعني أن تعطل الدبابة في ميدان المعركة من جراء أعطال في الماكينة ومهما 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 ومحدودية المساحة التي يتم منها سحب الهواء للتبريد ثم إخراجها 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 لحل هذه المشكلة، فأصبحت الماكينة أكثر تعقيداً. وسوف تتعاضد 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 معلن. 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، الى دفع البرج المتحرك في اتجاه الخلف. حتى أصبح طول الجزء الأمامي من الصفات المميزة لمركافا وأصبح الناظر إليها يهياً له عند تحرك الدبابة ان مدفعها 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 اثناء تجاوز المرتفعات. وحتى لا يفقد المدفع الرئيسي المزيد من قدرته على

المطاولة، بزوايا علوية وسفلية مقبولة نتيجة وضع البرج الدوار منحرفاً الى الخلف، فقد أضيف امتداد امامي للبرج ووضعت نقطة تعليق ودوران المدفع الرأسية 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. ويكوّن نتيجة لهذا جيب يشكل خطورة على الدبابة في حالة تعرض هذا الجيب لأي نوع من التفجيرات. وقد شوهدت الدبابة مركافا في لبنان أخيراً وقد علقت مجموعة من السلاسل المدلاة على الجزء الخلفي للبرج في محاولة لاحتباط قذائف الـ «آر. بي. جي» التي تستهدف هذه النقطة الضعيفة في الدبابة وعلى هذا فإن استخدام هذه السلاسل جعل قرعة 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 - لمركافا - كما هو مزعم سوف يترتب عليه مزيد من الارتفاع لجزء من مقدمة الدبابة، وهذا يؤثر بالتالي سلباً على قدرة المدفع في مطاولة الزوايا السفلية. وبطبيعة الحال فإن - مركافا - لا يمكنها مسايرة أجيال الدبابات الحديثة باضافة ماكينة ثانوية صغيرة، لأن ذلك سوف يتم على حساب شكل زوايا وارتفاع المقدمة الحرجة.

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 تبنينهم لمنهج المحرك الأمامي لدبابتهم.

مواصفات «مركافا» على حقيقتها

إذا تركنا جانباً الدعاية التي أطلقت حول إمكانات - مركافا - فإنه يمكننا القول إن مركافا تنتمي إلى فئة الدبابات القتالية الثقيلة، ولا تختلف «مركافا - ١» عن «مركافا - ٢» إلا من خلال بعض الإضافات الالكترونية وعليه فإن ما يقال عن إحداها ينطبق على الأخرى.

والوزن الرسمي المعلن للدبابة - مركافا - هو ٦٠ طناً ولكن وزنها الحقيقي يتجاوز ٦٢ طناً وبذلك تكون أثقل دبابة عاملة في العالم وذلك بالمقارنة بالدبابة السوفيتية «ت - ٧٢» التي تزن ٤١ طناً «وليوبارد - ٢» الألمانية التي تزن ٥٥ طناً، أما - تشالنجر - البريطانية فتزن ٦٠ طناً، ويتكون 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 الأسلاك والأنابيب الهيدروليكية، ولتخزين الوقود والبطاريات وأجهزة اطفاء الحريق. وبعد فشل دروع - مركافا - وخاصة البرج المتحرك في تحمل ضربات أسلحة المقاومة أضيفت له طبقة تدريع إضافية بطريقة البرشمة فأصبح شكل دروع البرج أشبه ما يكون بدروع دبابات الحرب العالمية الأولى، وأكدت هذه العملية الأنباء 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 معدلها ٩٠٠ حصان ، وعلى هذا تكون نسبة القوة الى الوزن - لمركافا - 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 - وفقدانها القدرة على الحركة بالعوامل التالية :

١ - استخدم لها نظام تعليق متقاوم ومبسط للعجلات ينتمي الى الدبابة البريطانية القديمة - ستوريون - أو نظام - هورسمان - وهذا النظام لا يتيح للدبابة فرصة سرعة عالية . ونتيجة لذلك انحصرت سرعة - مركافا - على الطرق ب ٤٤ كيلومتراً في الساعة مقارنة بـ ٦٠ كيلومتر/ساعة للدبابات الحديثة الأخرى .

٢- ناقل الحركة للدبابة من نوع - أليسون ٨٥٠ - أميركي وهو النوع نفسه المستخدم في الدبابة الأميركية ام - ٤٨ ، التي تزن ٤٤ طناً فقط . وهناك حديث عن أن اسرائيل تطور حالياً ناقل حركة جديداً خاصاً بـ «مركافا» .

٣ - استخدم في هذه الدبابة جنزير حركة من النوع - غير الفعال - يحتوي على ١١٠ حلقات مما يجبر الدبابة على بذل جهد أكبر للحركة . كما أن المصمم اضطر لتوزيع وزن الدبابة الكبير على سطح الأرض من خلال الجنزير بحيث لا يزيد الاجهاد عن ١ كيلوغرام/سنتيمتر المربع . وأدى ذلك الى زيادة عرض الجنزير الى ٦٥ سنتيمتراً وبالتالي

أصبح أسوأ جنازير دبابات العالم عرضاً 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 أيضاً إلى حجمها الزائد فعلى الرغم من أن طول الدبابة هو ٤٥, ٧ أمتار وهو يقارب طول الدبابات: «شفتن، تشالنجر» ولكن في الوقت نفسه ضربت - مركافا - رقماً قياسياً 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 مستقلين لاطفاء الحريق - اوتوماتيكياً - يعملان بغاز: الهالون. . ومن صنع أميركي، أحدهما للحجرة والآخر للماكينة، ويتولى 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 المجاري المائية العميقة.

التسليح الرئيسي

التسليح الرئيسي للدبابة - مركافا - عبارة عن المدفع ال-٧ أيه ١ - فيكرز، عيار ١٠٥ ملم البريطاني الذي يصنع في اسرائيل بموجب

ترخيص، وهو ذو تجميع يدوي ويبلغ وزنه ١١٣٢ كيلوغراماً. وقد حصلت اسرائيل مؤخرأ على حق إنتاج المدفع الألماني الغربي: راينميتال ذي السبطانة الملساء 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 أفقيأ ورأسياً بأجهزة اتزان - جايرو - من صنع شركة «كاديلاك» الأميركية كما أن المدفع قادر على الدوران ٣٦٠ درجة بأحد النظم الكهربائية أو الهيدروليكية أو اليدوية.

وأجهزة التصويب لهذا المدفع وحاسبات ضبط النيران من صنع شركة «البت» الاسرائيلية التي تمتلك شركة «كنترول داتاكاربورشن» الأميركية ٣٧٪ منها. أما أجهزة الرؤية البصرية والقياسات الليزرية فهي من صنع شركة «ايلوب» الاسرائيلية التي تمتلك مجموعة «فرومان» الأميركية ٥٠٪ منها. وتتسع الدبابة الى حوالي ٦٠ طلقة ذخيرة للمدفع الرئيسي مما يوفر للمدفع إدامة جيدة.

التسليح الثانوي

يشتمل على مدفعين رشاشين من عيار ٧,٦٥ ملم وهو عيار منخفض، وتتم صناعته في اسرائيل بموجب ترخيص من شركة: اف - ان البلجيكية، وأحد المدفعين مثبت بشكل مواز 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. ولهذا فإن العيارات المستخدمة في مدافع - مركافا - الرشاشة قد اختيرت للتعامل مع الأفراد فقط، وتحمل - مركافا - ١٠,٠٠٠ طلقة لهذه المدافع، تخزنها داخل تجويف الدروع.

وتعتبر الدبابة - مركافا - الدبابة الوحيدة في العالم التي تحمل مدفع هاون عيار ٦٠ ملم بالإضافة الى مدفعها الرئيسي. ويتم تلقيح 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. ويغيب هذا المدفع أن استخدامه يتطلب الخروج خارج كوة الدبابة. ويمكن لمثل هذا المدفع أن يقدم دعماً ميدانياً محدوداً للمشاة وأجهزة الاتصال التي زودت بها الدبابة من صناعة شركة - موتورولا - الاسرائيلية التي تمتلكها - موتورولا - الأميركية بالكامل.

الدعاية لا تصنع دبابة

يتم حالياً إنتاج - مركافا - بمعدل سنوي لا يتجاوز ٤٠ دبابة سنوياً تقريباً. ولا يوجد لدى الاسرائيليين على ما يبدو أية رغبة حالياً في زيادة هذا المعدل، وربما كان مردّ ذلك الى قناعتهم بأنها ما زالت

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

وتشارك في تصنيع أجزاء «مركافا» ٢٠٠ شركة صناعية اسرائيلية وعالمية . ويمكن القول إنه لا يوجد أي جزء في الدبابة يمكن أن يطلق عليه انه صناعة اسرائيلية 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 للتدريع، إنها في النهاية وسيلة للضغط النفسي أكثر من كونها وسيلة للضغط العسكري .

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

الدبابة	«مركافا ٢» اسرائيلية	«ت-٧٢» سوفيتية	«ليوبارد م» ألمانيا الغربية	«أم-٦٠» أميركية	«تشمالينجر» بريطانية
المواصفات الأساسية	٤	٣	٤	٤	٤
عدد أفراد الطاقم	٦٢	٤١	٥٥	٤٦	٦٠
الوزن القتالي بالطن	١٥	١٩	٢٧,٥	١٦,٢	٢٠
القوة / الوزن - حصان/طن	٧,٤٥	٦,٩٠	٧,٧٢٢	٦,٩٤٦	٨,٣٩
أبعاد الدبابة بالتر: الطول العرض الارتفاع	٣,٧٠ ٢,٧٦ ٦	٣,٦٠ ٢,٣٧ ٦	٣,٥٤ ٣,٤٦ ٧	٣,٦٣١ ٣,٢١ ٦	٣,٥١ ٢,٥٥ ٦
عدد العجلات لكل جانب	٤٤	٦٠	٧٢	٤٨,٢٨	٥٦
نوع أجهزة التعليق للعجلات	١	٠,٩١٥	١,١	٠,٩١٤	٠,٩
السرعة القصوى على الطرق بالكيلومتر/ساعة	٣,٠٠	٢,٩٠	٣,٠٠	٢,٥٩	٣,٠٠
القدرة على تحطيط العقبات الراسية - بالتر	١,٠٠	٠,٨٣	٠,٨١	٠,٧٨	٠,٩
القدرة على تحطيط الخنادق - بالتر	١٠٥	١٢٥	١٢٠	١٠٥	١٢٠
الاجهاد على الأرض غرام/ ستمتر المربع	٦٠	٤٠	٤٢	٦٠	٥٢
عيار المدفع الرئيسي - باللمتر	٧,٦٢ × ٢	٧,٦٢ × ١	٧,٦٢ × ٢	٧,٦٢ × ١	٧,٦٢ × ٢
عدد طلقات الذخيرة الرئيسية					
الرشاشات					
العدد + العيار باللمتر					

أنطونوف - ١٢٤

عسكرية عملاقة في ثوب مدني

أقيم في الفترة من ٣٠ مايو الى ٩ يونيو ١٩٨٥ معرض باريس الدولي السادس والثلاثون للطيران «لوبورجيه - ٨٥» وهو المعرض الذي يقام دورياً كل سنتين، وقد شارك في هذا المعرض الذي شاهده أكثر من نصف مليون شخص، ألف عارض يمثلون ٣٣ دولة، عرضوا خلاله آخر ما توصل إليه العلم والتقنية من منجزات في عالم الطيران وعالم الفضاء من جوانبه العسكرية والمدنية.

وإذا كان الحضور السوفيتي في معرض - فانبه - البريطاني الذي تم في العام الماضي قد تم من خلاله عرض الطائرة العمودية السوفيتية الجديدة: ميل مي - ٢٦، 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 انطونوف - ١٢٤ التي تتنافس على المركز الأول كأكبر طائرة في العالم مع طائرة النقل العسكرية الأميركية العملاقة «سي - ٥ ب غلاكسي» وطائرة نقل الركاب الأميركية أيضاً «بوينغ - ٧٤٧ - ٣٠٠».

لقد عارض الاتحاد السوفيتي على الدوام إشراك طائراته العسكرية

في معارض الطيران الدولية خارج أراضيه. ورغماً عن التصريحات الرسمية السوفيتية وتصريحات الأخصائيين الذين وصلوا الى باريس مع الطائرة الجديدة. ووصفهم هذه الطائرة بأنها خاصة بأعمال نقل المعدات الثقيلة الى المطارات النائية في أراضي الاتحاد السوفيتي، وخاصة تلك الموجودة في - سييريا - 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 الأغراض العسكرية يأتي بعد ذلك.

وفضلاً عن أن هذه الطائرة الجديدة التي سوف تدخل الخدمة الفعلية في وقت متأخر 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 غلاكسي»، التي بدأ دخولها الخدمة في سلاح الجو الأميركي هذا العام ١٩٨٥ وحتى تتفوق عليها في بعض الجوانب مثل قدرة الحمل وقوة المحركات وطول المدى.

أنطونوف

يعتبر مكتب التصميم «أنطونوف» من أكبر مكاتب تصميم

الطائرات وأغرقها في الاتحاد السوفيتي، ويعد 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 - كييف - 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 علني لمكتب - 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 الأميركية «سي - ١٣٠ هيركوليز» اللتين تم إنتاجهما في وقت متزامن من عام ١٩٥٥.

والطائرة «ان - ١٢» والتي يطلق عليها الغرب اسم «كوب CUB» تعد أول طائرة نقل سوفيتية ذات محركات مروحية توربينية تدخل الخدمة، وقد حددت هذه الطائرة مع الطائرة الأميركية 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 مماشاة الانجازات الأميركية في صناعة طائرات النقل الثقيلة الى حد بعيد. فأتجت الاتحاد السوفيتي طائر النقل النفاثة «اليوشن - ٧٦» والتي يمكن اعتبارها الرد السوفيتي على طائرة النقل الأميركية «لوكهيد سي - ١٤١ ستارلفت». ولكن هذه المماشاة توقفت ابتداء من عام ١٩٦٥ عندما واجه السوفيت عقبات رئيسية في صناعة المحركات النفاثة أوقفتهن عن مماشاة التطور الأميركي. وعندما شرعت الولايات المتحدة في تطوير طائرة النقل «سي - ٥ غلاكسي» ثم إنتاجها لم يكن في حوزة الاتحاد السوفيتي محرك نفاث معادل للمحرك الأميركي النفاث ذي المروحة (تي. في - ٣٩ جي - اي) الذي يعطي قوة دفع مقدارها ١٨,٥٩٧ كيلوغرام - ضغط. ولقد فشل السوفيت ولفترة 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: فلاديمير لوتاريف، الذي حل محل مصمم المحركات الشهير: الكسندر ايفاشبنكي بعد وفاته في عام ١٩٦٨، أحدث نقلة نوعية على ما يبدو في المكتب الهندسي الذي ترأسه. فبعد أن كان المكتب متخصصاً في تصميم المحركات التوربينية ذات المراوح والمحركات النفاثة الصغيرة، استطاع في عام ١٩٧٣

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

- طائرة النقل للممرات القصيرة : انطونوف - ٧٢ .
- طائرة النقل القطبية ذات الزلاجات : انطونوف - ٧٤ .
- طائرة نقل الركاب للمسافات 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 تمكن الاتحاد السوفيتي من إنتاج طائرته العملاقة الجديدة .

والمحرك «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 الكترين سي . اف - ٦ - ٥٠» الذي يستخدم الآن بتزويد بعض طرز طائرات «ايرباص أ - ٣٠٠» وطائرات «بوينغ - ٧٤٧» .

ويبلغ وزن المحرك «لوتاريف في - ١٨» ٤١٠٠ كيلو غرام ويعطي قوة دفع قصوى مقدارها ٢٢٩٧٥ كيلو غرام - 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 و ٣٥ 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 - ١٢٤

كانت المراجع العسكرية المختلفة تشير منذ مدة الى تطوير الاتحاد
السوفيتي لهذه الطائرة بعد حله لمعضلة توافر المحركات اللازمة لها
وذلك ابتداء من عام ١٩٨٢ . وكانت هذه المراجع تشير اليها على أنها
انطونوف - ٤٠ أو ٤٠٠ . ولكن التسمية السوفيتية للطائرة في معرض
باريس جاءت مخالفة . كما أن التقديرات السابقة عن حجم هذه
الطائرة وقدرتها كانت تقل بمقدار ٢٠ الى ٢٥ ٪ عما 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 وتثبيت الأجزاء المختلفة ، خاصة تلك
ذات المواد المختلفة والمتجاورة ومنحنيات تقابل الأجنحة مع جسم الطائرة
من أعلى .

الشكل العام

تشابه «أنطونوف - ١٢٤» في الشكل العام الخارجي مع الطائرة الأميركية «سي - ٥ أ غلاكسي» 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 الأميركية.

ويعتبر هذا الوضع للزعنفة من المنجزات التصميمية والتقنية التي أظهرتها هذه الطائرة والتي ما كان من الممكن تحقيقها مطلقاً، لولا تزويد الطائرة بجهاز تحكم للطيران الالكتروني 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 ٣٦ متراً وعرضه ٦,٤ أمتار، وارتفاعه ٤,٤ أمتار وللحجرة مدخل أمامي وآخر خلفي لعملية الشحن.

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

والطائرة «أنطونوف - ١٢٤» 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 ١٧٠ الى ١٨٠ طناً، تحتوي الطائرة على ٥,٥ أطنان من مادتي: - الفيرغلاس - 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 بقدرتها 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 غلاكسي. 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 ١٦٥٠٠٠ كيلومتر. والنموذج الأول الذي عرض في باريس غير مزود بأجهزة ومعدات التزود بالوقود في الجو لتمكينها من زيادة مدى عملها. ولكن هذه المعدات من الممكن ظهورها في النماذج اللاحقة.

ومن الناحية العسكرية فإن قدرة الطائرة على الحمل تكفل لها حمل ثلاث 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.

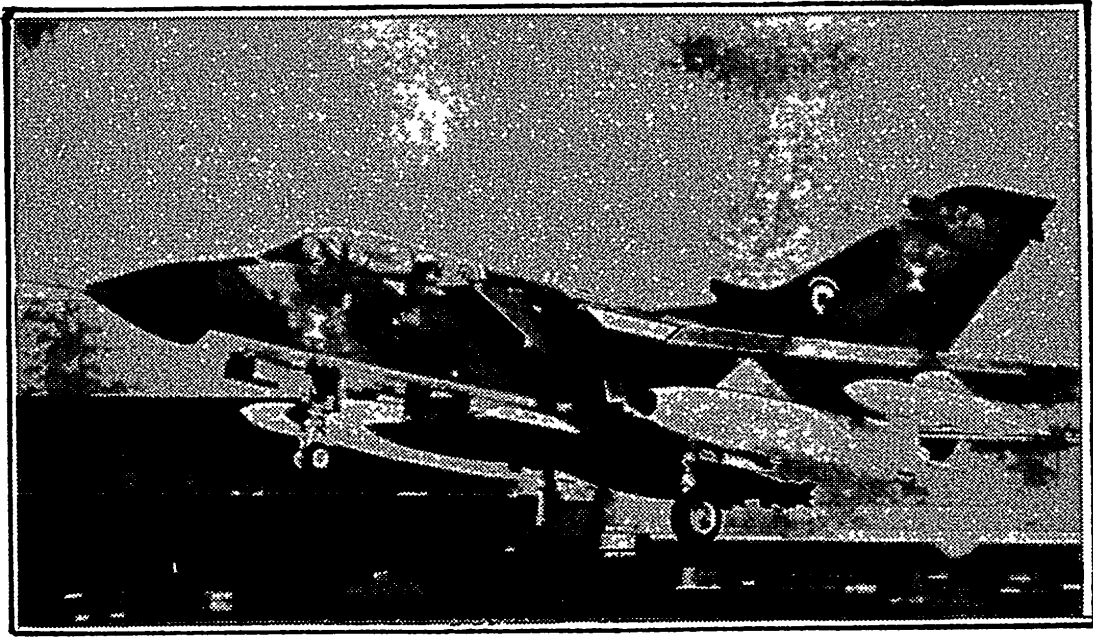
الأجهزة الملاحية

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

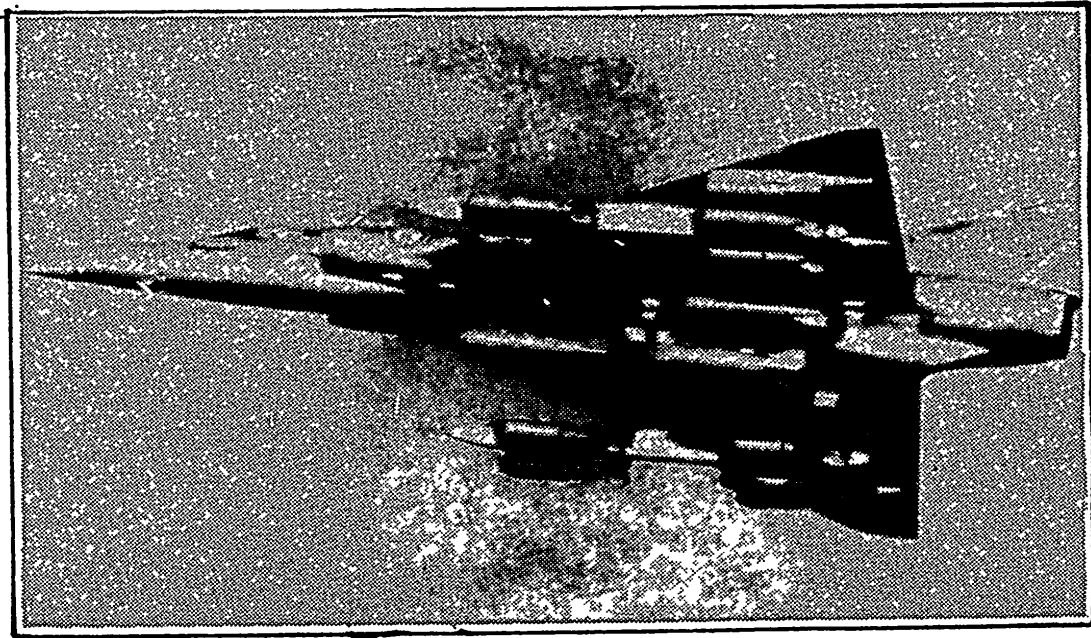
طيار - مهندس - عامل لاسلكي ، كما يمكن إضافة مهندس آخر .

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 المضاء بكثافة وكمافي الطائرات الغربية الحديثة عموماً . وإضافة إلى جميع الأجهزة الملاحية القياسية المعروفة فإن الطائرة مزودة بجهاز طيران آلي وجهازي رادار أحدهما رادار اقتراب والآخر رادار 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 أجمعت على أن الطائرة «أنطونوف - ١٢٤» قد صممت ونفذت بمعايير جيدة فاجأت الجميع وتبدو جديدة على الصناعة السوفيتية .



طائرة تورنادو



طائرة ميراج ٥

أسلحة الحرب العالمية الثالثة

لاختطاف طائرة مدنية

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

وكانت هذه الطائرة تقل على متنها لحظة اختطافها، أربعة من الفدائيين، من جنسيات مختلفة تابعين لمنظمة فلسطينية تطلق على نفسها اسم جبهة التحرير الفلسطينية وفي وقت سابق اشترك هؤلاء الأربعة سوياً في اختطاف سفينة الركاب الايطالية «أشيل لورو» أثناء إبحارها من ميناء الاسكندرية الى 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 للمختطفين الأربعة، لم يكن السفينة الايطالية، بل التوجه بها فقط الى فلسطين المحتلة للقيام هناك بعملية فدائية انتحارية، وقد دفعهم اكتشاف أمر الأسلحة التي يحملونها الى اختطاف السفينة . وقد استسلم الخاطفون فيما 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 الى طاقم الطائرة.

وعملية اختطاف الباخرة الايطالية وإن كانت مرفوضة على المستوى العربي والدولي فإن حجم الرفض وحجم رد الفعل خاصة الأميركية الذي رافق أحداث الاختطاف وما بعد ذلك وحتى بعد استلام الخاطفين كان من الضخامة بحيث ظهر واضحاً أن الغرض منه هو تحويل الأنظار وإخماد موجة الاحتجاجات التي صاحبت الغارة الاسرائيلية على تونس، والتي تشير جميع الدلائل إلى وجود مشاركة أميركية فاعلة فيها، عن طريق ما قدم لاسرائيل من دعم جوي الكتروني ولوجستيكي إضافة الى الدعم بالمعلومات التجسسية.

الولايات المتحدة واختطاف أشيل لورو

باستثناء كون بعض ركاب السفينة المختطفة من الأميركيين فإن عملية الاختطاف لم تكن مطلقاً تتعلق بالولايات المتحدة الأميركية. ولكنها تتعلق فقط بإيطاليا التي تنتمي جنسية السفينة إليها، ومصر التي تمت عملية الاختطاف في مياهها الاقليمية 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.

ورغمًا عن انتهاء عملية الاختطاف للسفينة بصورة سلمية من خلال جهودات مصرية فلسطينية مشتركة وعدم ممانعة الرئيس الأميركي ريغان نفسه من خلال أحاديثه الصحفية بقيام منظمة التحرير الفلسطينية باستلام المختطفين 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 بالخرائط. كما أن تصريحات قائد الطائرة المصرية التي أدلى بها بعد عودته بطائرته الى القاهرة، يضاف اليها تصريحات رئيس الوزراء الايطالي في شرحه لموقفه أمام البرلمان من قضية اطلاق 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 - رغمًا عن تصريحات الرئيس المصري حسني مبارك بعد استسلام الخاطفين وإنهاء عملية الاختطاف، والتي أورد فيها أن الخاطفين قد تم ترحيلهم الى خارج مصر، فقد ظهر جلياً 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 الى تونس، وناحية

موعد الاقلاع والمطار الذي سوف تنطلق منه اضافة الى أسماء الركاب والخط الجوي الذي سوف تسلكه .

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

٢ - أبلغت حاملة الطائرات الأميركية العملاقة «ساراتوغا» في الساعة التاسعة مساءً بالاستعداد لتنفيذ عملية الاعتراض، وكانت الحاملة في هذا الوقت تبخر في الأدریاتيكي مقابل الساحل الألباني متجهة الى ميناء «دبروفينيك» اليوغسلافي .

٣ - في الساعة الحادية عشرة مساءً انطلقت من حاملة الطائرات الأميركية طائرات مقاتلة من نوع ف - ١٤ اس أورد وزير الدفاع الأميركي 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» للتتبع وتقديم الدعم الالكتروني، وفي نفس الوقت انطلقت من قاعدة «سيفونيل» الجوية الأميركية في جزيرة صقلية طائرتا تزويد بالوقود يعتقد بأنهما من فئة سي - ١٣٥ لتقديم الدعم اللوجستيكي للطائرات المقاتلة إذا دعت الضرورة .

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

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

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

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

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

الإمكانات المستخدمة لاختطاف البوينغ المصرية

من الواضح أن عملية التخطيط والمتابعة لهذه العملية اشتركت 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 بإيطاليا مقراً 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» و٤ طائرات 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 أكده الرئيس ريغان 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 عل 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 المائبة ٥٩ الف طن، وطولها ٣٢٤ متراً وعرضها ٣٩,٥ متراً وغطاسها ١١,٣ متراً وطول ممر الاقلاع الرئيسي عليها ٧٦,٨ متراً.

وقد تم إنزال ساراتوغا الى الماء من أحواض مدينة نيويورك عام ١٩٥٣ ولكنها لم تبدأ الدخول في الخدمة الفعلية إلا اعتباراً من ابريل عام ١٩٥٦.

وقد أجريت للحاملة عملية تحديث شاملة في الفترة من اكتوبر عام ١٩٨٠ الى فبراير عام ١٩٨٣. ومن المنتظر أن توفر عملية التحديث هذه التي كلفت ٥٤٩ مليون دولار إمكانية مد ممر الحاملة العملي الى ما بعد عام ٢٠٠٠.

وتضم فئة «فورستال» التي تنتمي اليها ساراتوغا الحاملات فورستال ونجر واندبندانس، وتحمل كل منها حوالي ٧٠ طائرة مختلفة الأنواع منها ف- ١٤ توم كات المقاتلة والمتعددة الأغراض، كورسير- ٧ للدعم القريب انترودر- ٦ للهجوم الأرضي، هوك آي للإنذار المبكر والدعم الإلكتروني، برولر آي- ٦ للدعم الإلكتروني، أس- ٣ فايكنغ للإنذار المبكر والدعم الإلكتروني اس اتش- ٣ اتش سي كنج حوامات لمقاومة الغواصات، وسفن السطح وتوجيه القذائف.

ويمكن إطلاق أي من الطائرات للتخليق من سطح الحاملة عن طريق ٤ مجانيق دفع زودت الحاملة بها كما يتم رفع الطائرات من عنابر خدمة السفينة الى السطح عن طريق ٤ مصاعد.

ويبلغ طاقم الحاملة الكامل حوالي ٤٩٤٠ فرداً منهم ١٢٩٠ تابعون للبحرية والبقية تتبع قيادة الجناح الجوي عليها.

وتبلغ سرعة الحاملة القصوى ٣٤ عقدة في الساعة يتم تحقيقها من خلال محركاتها البخارية الأربعة (توربينية تعمل ببخار الماء) من صنع شركة وستنغهاوس والتي تعطي قدرة مقدارها ٢٨٠ ألف حصان. ويتسع خزانات زيت الوقود الى ما زنته ٧٨٠٠٠ طن من الديزل.

تسليح ساراتوغا الذاتي

تعتمد ساراتوغا في الأساس مثلها مثل بقية حاملات الطائرات الأميركية 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 اطلاق 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 اضافة الى الرادارات التي تحملها الطائرات خاصة الأواكس على ظهرها. كما أنها مزودة بشبكة اتصالات عبر الأقمار الصناعية الخاصة بالبحرية الأميركية. ويتم التحكم في جميع عمليات الحاملة ابتداء من جمع المعلومات وانتهاء بالتحليق ومتابعة الأهداف عن طريق حاسبات الكترونية.

المقاتلة ف - ١٤ - توم كات

تحمل ساراتوغا على متنها ما لا يقل عن ٢٤ من هذه المقاتلات، التي تعتبر حالياً أقوى ما تملكه ترسانة سلاح الجو الأميركي من طائرات قتال جوي ثقيلة، وذلك من حيث الإمكانيات التسليحية ومن حيث الأداء.

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

ولا تمتلك أي دولة خارج الولايات المتحدة هذه الطائرات باستثناء ايران 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 لبثت أن قامت بتفكيكها وأودعتها المخازن بسبب كلفة طيرانها وتشغيلها الباهظة جداً.

وصممت الطائرة ف - ١٤ في الأساس للاستخدام من على حاملات الطائرات وذلك لملء الفراغ التسليحي الناتج عن عدم تطوير وزارة الدفاع الأميركية للمقاتلة ف - ١١١ بي، وف - ١٤ مقاتلة ذات مقعدين متتاليين وأجنحة متحركة ويتم التحكم في زوايا الأجنحة التي تتراوح بين ٦٨ و ٢٠ درجة تلقائياً أثناء عمليات الاشتباك أو القصف وذلك بحسب سرعة الطائرة.

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

مواصفات ف - ١٤

الوزن - ١٧ طناً فارغة، و ٢٥ طناً كحد أقصى في المهمات القتالية، ٣٢,٥ طن وزن تحليق أقصى.

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

المحركات - محركان من نوع «برات اندوتني» 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 ٢,٤ ماك، والسرعة القصوى على ارتفاع منخفض ١٤٧٠ كيلومتر/ ساعة و ١,٢ ماك .

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

المديات - المدى الأقصى لمهمات الاعتراض ٩٥٠ كيلومتراً، المدى القتالي الأقصى ١٢٣٠ كيلومتراً، مدى الرحلات الأقصى ٣٢٢٠ كيلومتراً.

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

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

القدرات القتالية - تستطيع ف - ١٤ من خلال جهاز ضبط النيران الرقمي والذي قامت بتطويره وصنعه شركة «هيوز» أن تتابع ٢٤ هدفاً جويّاً 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 صواريخ جو- جو على ٦ أهداف مختلفة الارتفاعات والسرعات ومتابعة هذه الصواريخ 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 مهمات القصف الأرضي .

الصاروخ جو - جو فينكس

تستطيع الطائرة ف - ١٤ الواحدة حمل ٦ صواريخ من فئة ايه - اي - ام - ٥٤ 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 ف - ١٤ والذي يعد بدوره أقوى وأفضل رادار مركب على أي طائرة قتال في العالم . وتصل قدرة هذا الرادار على كشف الأهداف الى ٣١٥ كيلومتراً للأهداف على الارتفاع العالي و: ١٢ كيلومتراً على الارتفاع المنخفض ، والرادار يتمتع بقدرة النظر الى أسفل Lookdown ويستطيع تحديد أهداف صغيرة محلقة على ارتفاع منخفض جداً بين التضاريس الأرضية . وتظهر صورة الأهداف على شاشة رادارية مساحتها ٤ , ٢٥ × ١٢,٧ سم أمام الطيار، الذي يستطيع أن يتعامل مع ٦ أهداف في نفس اللحظة ويستطيع التحول الى ٦ أهداف أخرى في اللحظة التي تليها . ويعتبر جهاز توجيه الأسلحة ايه دبليو جي - ٩ والفريد 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 وبدى بعد ذلك في إنتاج النسخة المحسنة منه والتي تدعى

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

ويستطيع الصاروخ فينكس أن يغطي مساحة اعتراض مقدارها ٣١ ألف كيلومتر مسطح ويعمل بالوقود الجاف ذي الاحتراق الطويل والذي تنتجه شركة «روكويل» تحت اسم فلكساداين Flexadyne، وطول الصاروخ ٤ أمتار وقطره ٣٨ سم وبحر زعائفه ٩٢,٥ سم وبلغ 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 غرومن 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 سنتري وبالتالي فهي طائرة تحليل مبكر وتعقب وتوجيه جوي اضافة إلى كونها طائرة تحليل نظم معلومات كهرومغناطيسية / وحرارية. وتستطيع هذه الطائرة أن تتبع أكثر من ٢٥٠ هدفاً جويماً 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 APS - 20 أو النوع المحسن منه الذي يدعي APS - 125 والذي زود بنظام محسن لتحليل المعلومات. ويمكن لهذا الرادار والطائرة على ارتفاع ٣٠,٠٠٠ قدم

تغطية مساحة كشف جوي نصف قطرها ٤٨٠ كيلو متراً واكتشاف أهداف صغيرة بحجم الصواريخ الجواله من مساحة ١٨٥ كيلومتراً. أما المقاتلات النفاثة فإن قدرة الرادار على اكتشافها تتعدى مسافة ٣٧٠ كيلو متراً، وقرص الرادار 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, ١٧ طناً، وزن الوقود الأقصى الذي يمكن حمله داخلياً ٥٦٢٤ كيلوغراماً.

الأبعاد - الطول ١٧, ٥٤ متراً، بحر الأجنحة ٢٤, ٥٦ متراً مبسوطه و٨, ٩٤ أمتار مضمومة فوق حاملات الطائرات قطر قرص الرادار ٧, ٣٢ أمتار، 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.

وتستطيع الطائرة التحليق لمدة ٦ ساعات كحد أقصى بدون التزود بالوقود، وقد بدىء بإنتاج الطراز المسمى اي - ٢ سي في عام ١٩٧١ ومعدل الانتاج هو ٦ طائرات فقط في العام ومن المنتظر أن يتوقف إنتاجها في عام ١٩٩٠.

ورغماً عن أن هذه الطائرة مخصصة في الأصل لحاملات الطائرات

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

الطائرة بوينغ ك سي - ١٣٥ ستراتوتانكي

تعتبر هذه الطائرة التي تستخدم كطائرة تزويد وقود جوي (إرضاع جوي)، وطائرة نقل أكثر الطائرات الأميركية 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 الى مد عمر الطائرات ٢٧ ألف ساعة طيران إضافية ويطلق على الطراز المحسن ك سي - ١٣٥ ار.

وتستطيع هذه الطائرة أن تحمل ما وزنه ٨٦ ألف كيلو غرام من الوقود وتزويد ثلاث طائرات في الجو في نفس الوقت من خلال توصيلة التزويد القياسية لحلف 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 متراً وبحر الأجنحة ٣٩,٨٧ متراً وتبلغ سرعتها القصوى ٩٤٥ كيلومتراً في الساعة، تحققها من خلال ٤ محركات من نوع «برات اندوتني»، أما الطائرة المعدلة فإن محركاتها من صنع جنرال الكتريك.

إن استخدام الولايات المتحدة لهذه الطائرة في عملية الاختطاف رغماً عن المديات الكبيرة للمقاتلات وطائرات الانذار المبكر الأميركية؛ يعني أن الولايات المتحدة كانت عازمة على الذهاب أبعد من مجال البحر المتوسط لملاحقة الطائرة المصرية واختطافها.



طائرة F-16

تحييد الفضاء

بالقاذفات الاستراتيجية

احتفل سلاح الجو الأميركي في العام ١٩٨٥ بتسلم أول قاذفة قنابل استراتيجية عملاقة جديدة من طراز: «روكويل انترناشيونال ب - ١ ب». وتضمن الاحتفال في يومه الأول قيام وزير الدفاع الأميركي كاسبار واينبرغر بجولة تحليق تفقدية في هذه القاذفة التي خرجت من مصانع - روكويل - 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 - رغماً 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 متباينة، 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 إمكانيات حتى مطلع القرن المقبل وذلك قبل أن يتمكن السوفيت من إيجاد الحلول التقنية والاجراءات المضادة المناسبة للحد أو التغلب على هذه القدرات.

ومن المتوقع في حالة المضي قدماً في تنفيذ برنامج الرئيس الأميركي ريغان والمسمى برنامج حرب النجوم والذي كشف النقاب عنه عام ١٩٨٣ - وهو ما أصبح شبه مؤكد - وما يتبعه من إجراءات سوفيتية مقابلة من النوع نفسه، سوف يترتب عليه شبه تحييد للفضاء الخارجي، وهو ما يسعى إليه برنامج الرئيس ريغان أصلاً، وبالتالي تراجع أو اضمحلال الفاعلية الاستراتيجية للصواريخ العابرة القارات متعددة الرؤوس النووية (ICBM) والتي يطلق عليها ايضا الصواريخ العابرة 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 الحاسم 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 قواعد 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 الاطلسي 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 قواعد على الشاطئ الأميركي والعودة، وبالتالي تمثل قوة ردع للتهديدات الهتلرية. ولكن الحرب حسمت لصالح الحلفاء قبل أن تدخل هذه القاذفة والتي تدعى «كونثير - كونستيلد فيلتي ب - ٣٦» مرحلة الانتاج.

وتعد ب - ٣٦ أكبر قاذفة قنابل في تاريخ سلاح الجو الأميركي من ناحية طول الجناح الذي يبلغ ١٠, ٧٠ متراً وبلغت سماكة الجناح عند تلاقيه 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 نفثة 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 نفثة في تاريخ سلاح الجو الأميركي وهي من نوع «ماكدونلد - غوبلن»، التي استطاعت تحقيق سرعة ٨٠٠ كيلومتر في الساعة من خلال محرك «وستنجهوس» الذي زودت به. وكان الغرض من هذه المقاتلة هو الانفصال عن الطائرة الأم لأداء مهمات الحماية والمطاردة في حالة تعرضها للهجوم من المطاردات 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 الأميركية SAC في عام ١٩٤٨ وهي تتبع سلاح الجو الأميركي وتتخذ مقراً لها في ولاية - نبراسكا - الأميركية. 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 وحدها الآن ٥٠ قاعدة جوية، كما يتبعها جميع الصواريخ العابرة للقارات المخزنة في صوامع أرضية.

القاذفة ب - ٥٢

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

وهي محركات نفائة من النوع الجاف التي استبدلت في وقت لاحق بمحركات أكثر كفاءة، تعمل بالماء. أما المحركات النفائة الحالية التي تدفع هذه القاذفة فهي محركات نفائة 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 ونتاج 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 التحليق بسرعة ٠,٨٨ سرعة الصوت الى 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 الأميركية.

وينتظر أن تستمر هذه القاذفة في الخدمة حتى عام ١٩٨٨ وهو موعد اكتمال استلام القاذفة ب - ب الجديدة .

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

وبسبب الرفض المتكرر من الكونغرس الأميركي لرصد الاعتمادات اللازمة لتطوير قاذفة بديلة ولمدة طويلة . . فقد خضعت هذه القاذفة الى 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 وبالحاسبات الالكترونية وأجهزة تتبع تعمل بالأشعة تحت الحمراء، اضافة الى أجهزة اتصال عبر الأقمار الصناعية (AFSATCOM) وأجهزة ملاحية جديدة، حتى بدت الطائرة وكأنها مختبر الكتروني معقد .

وأضيف الى 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 الى شركة - نورث اميركان - وهي فرع من فروع شركة - روكويل انترناشيونال - مهمة القيام بالأبحاث ودراسات التطوير لقاذفة قنابل، تحمل 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 الى 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»، وزودت بستة محركات نفائثة من صنع شركة «جنرال الكتريك».

وحلق النموذج الأول في ٢١ سبتمبر ١٩٦٤ مع أن البرنامج ألغي بالكامل في العام نفسه. إلا أن التجارب استمرت على النموذجين واستخدما لاجراء 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 الى عدة عوامل من بينها عدم إقرار الكونغرس لميزانية التطوير والانتاج باهظة التكاليف والى النقص في التكنولوجيا المتوافرة في ذلك الوقت حيث كانت الطائرة تحتاج الى مساحة بحجم ولاية نيويورك لدورة التفاف كاملة أثناء تحليقها بالسرعة العالية.. إضافة الى ذلك فإن سلاح الطيران الأميركي أصبح يرغب

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

عقيدة الردع الأميركية

يطلق اسم «تريد» (TRAID) على عقيدة الردع الأميركية التي تتكون من ثلاثة عناصر ردع رئيسية وهي : الصواريخ العابرة القارات الأرضية ICBM وقاذفات القنابل الاستراتيجية الحاملة للصواريخ والأسلحة النووية ، إضافة الى الصواريخ الاستراتيجية المحمولة بالغواصات SLBM وتتبع الصواريخ الأرضية والقاذفات سلاح الجو الأميركي والقيادة الجوية الاستراتيجية . اما صواريخ الغواصات فتتبع سلاح البحرية .

ولقد أثار عنصر القاذفات الاستراتيجية في عقيدة الردع الثلاثية هذه جدلاً مستمراً منذ منتصف الستينات . فبينما 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 المتعاضمة لن تسمح للقاذفات الأميركية بتحقيق أية نجاحات اختراق ، يجادل العسكريون والمؤيدون للإبقاء على عنصر القاذفات الاستراتيجية وتطويرها ، بأن هذا المنطق يعبر عن عدم الثقة في قدرة التكنولوجيا العسكرية الأميركية 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 ريغان الذي كان يخطط سلفاً لبرنامج حرب النجوم، بالمضي قدماً في تطوير وإنتاج القاذفة ب-١ - ب ، التي جاءت متأخرة أكثر من عشرين يوماً.

ب-١- أ

تمخضت 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 لاجلها 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 روكويل» 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 روكويل عمل خمسة نماذج اولية يتبعها إنتاج ٢٤٤ قاذفة بكلفة ٧٧ مليون للطائرة الواحدة.

وقد أنتجت شركة روكويل بالفعل ٤ نماذج مختلفة لاختبار المحركات والأجهزة الملاحية والأجهزة الالكترونية المختلفة والهيكلي، 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 برامج التطوير وموافقة الكونغرس على الاعتمادات اللازمة .

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

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

ويمكن تلخيص مواصفاتها العامة كالاتي :

الوزن الأقصى : ١٥٨,٧٥٥ كيلوغراماً .

السرعة القصوى : ٢,٢ ماك .

الأبعاد :

الطول : ٤٥,٧٨ متراً .

الارتفاع : ١٠,٤٤ أمتار .

بحر الجناح الأقصى ممدوداً: ٦٧, ٤١ متراً.
المندى الأقصى بكامل الحمولة وبدون التزود بالوقود ١٠,٠٠٠
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 والكونغرس وكانت وجهة النظر في هذا الوقت هي إرضاء جميع الأطراف وذلك من خلال إنتاج القاذفة بمواصفات جديدة تقلل من تكاليف إنتاجها الباهظة. وذلك من خلال الغاء فكرة الأجنحة المتحركة في الطائرة وتخفيض وزن الطائرة الكلي واستخدام محركات جديدة لها ذات فتحات سحب هواء ثابتة وتخفيض أجهزتها الالكترونية المضادة (ECM).

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

روكويل ب - ١ - ب

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

مناسبة لاحتياجات القوات الجوية في التسعينات، فكان أن دعم جسم الطائرة تدعيماً جديداً لمقاومة التأثيرات الانفجارية النووية مما رفع وزن الطائرة الى ٤٠ طناً. كما تم التركيز على الطيران المنخفض فزودت الطائرة بمحركات أربعة ذات فتحات سحب هواء ثابتة مما خفض سرعتها وقدرتها على التحليق المرتفع، ولكن أعطاها القدرة على الطيران المستمر على ارتفاع لا يتجاوز ارتفاع الأشجار. كما دعمت أجهزتها الالكترونية الخاصة بالتشويش والحرب الالكترونية حتى أصبحت صورتها الرادارية تعادل ١/١٠٠ من صورة القاذفة ب - ٥٢ وزودت 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 الجوالة 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 «ستلث» (STEALTH) وهي التكنولوجيا التي ما زالت سرية وتبنى على أساسها المقاتلة الأميركية ف - 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 الاصابة من الدفاعات المعادية وتتولى 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 روكويل مقاولاً أساسياً في برنامجه. ويتم الانتاج لهذه الطائرة بمعدل ٤ طائرات في الشهر الواحد بحيث تصبح جميع الأسراب المطلوبة جاهزة.

العمالة يصنعون ب - ١ - ب

يشارك في صنع الطائرة القاذفة ب - ١ - ب مجموعة كبيرة من عمالقة الصناعة الأمريكية. فبالإضافة إلى المقاول الرئيسي شركة روكويل انترناشيونال وشركة جنرال الكتريك التي تقوم بصناعة المحركات، فإن أقسام الجسم الرئيسية تقوم بصناعتها شركة آل. ت. في. وهي نفس الشركة التي تقوم بصناعة أجزاء الذيل في طائرات بوينغ ٧٥٧ و٧٦٧.

كما تقوم شركة بوينغ بصناعة أجهزة الحرب الالكترونية السلبية والايجابية على نمط تلك المثبتة على القاذفة ب - ٥٢. وتصنع شركة غودير العجلات وشركة غودريتش الاطارات، والكراسي القاذفة شركة ويبر، وشركة أي. بي. ام الحاسبات الالكترونية، أما شركة برات فتقوم بتصنيع جهاز التشغيل الذي يمكن الطائرة من التحليق خلال ١٥ ثانية فقط. وأما الرادارات الخاصة بالارتفاع فمن صنع شركة هانيويك، والأجهزة الملاحة من صنع ايتون وأجهزة التشويش من صنع نورثروب وهي عبارة عن مجسات منتشرة على كامل جسم الطائرة لا استقبال الذبذبات الرادارية المعادية والتشويش عليها إضافة الى مجموعة كبيرة تتألف من حوالي ٣٠٠٠ شركة أميركية متخصصة.

للمواصفات العامة

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

الوزن الكلي ٢١٦ طناً.

الأبعاد:

الطول: ٤٤,٨١ متراً.

الارتفاع: ١٠,٣٦ أمتار.

بحر الأجنحة مبسطة: ٤١,٦٧ متراً.

الحمولة من الأسلحة: ٢٩ طناً.

السرعة القصوى: ١,٢٥ ماك.

المدى الأقصى بدون التزود بالوقود مع الحمولة كاملة: ١٢ ألف

كيلومتر.

التسليح

تحتوي الطائرة على ثلاثة مخازن داخلية للأسلحة إضافة الى ثماني نقاط تعليق خارجية. ويمكن أن يتضمن تسليحها الداخلي ثمانية صواريخ جوالة ذات مدى ١٥٠٠ كيلومتر من نوع (ALCM)، و٢٤ صاروخاً موجهاً قصير المدى (٢٠٠ كيلومتر) من نوع SRAM، إضافة الى ٢٤ قنبلة ذرية للاسقاط الحي.

كما يمكنها أن تحمل إضافة الى ما سبق ١٤ صاروخاً جوالاً (ALCM) على نقاط الأجنحة وخزانات وقود إضافية.

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 تمكن مساعده الثلاثة من النجاة.

ولقد أثبتت التحقيقات أن هذا الحادث الذي وقع في عام ١٩٨٤ كان بسبب خطأ الطيار الذي لم يتم بنقل الوقود بين الخزانات لتعديل مركز ثقل الطائرة على الرغم من إضاءة لوحة الانذار الالكترونية أمامه. وقد زودت الطائرة حالياً بأجهزة تعديل لمركز الثقل تعمل تلقائياً.

السوفيت والقاذفة ب - ١

أورد مرجع الطيران «جينز» لعام ١٩٨٤ - ١٩٨٥ ما يفيد أن السوفيت قد أتموا تقريباً 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 الأميركية ب - ١.

إلا أنها أكبر حجماً بنسبة ١٣٪ على الأقل.

وقدرت مواصفاتها العامة على النحو التالي:

الوزن الإجمالي: ٢٦٧ طناً.

حمولة الأسلحة: ١٦ طناً.

الأبعاد:

الطول: ٦, ٥٠ متراً.

الارتفاع: ١٣, ٧٥ متراً.

بحر الأجنحة مبسوطة: ٥٢ متراً.

السرعة القصوى: ٢, ١ ماك.

المدى الأقصى بدون التزود بالوقود: ٧٣٠٠ كيلومتر.

أما تسليحها فسوف يشتمل كما هو متوقع على الصواريخ السوفيتية الجواله الجديدة من طراز ايه. اس - اكس 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 الإقامة الجبرية في منزله ولم توجه إليه أي تهمة، ولكن كان كل ما اقترفه من ذنب كونه أحد العلماء العالمين القلائل الذين استطاعوا في حينها فهم نظريات «اينشتاين» في النسبية العامة والخاصة ومعادلاته 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 وتطويعها. 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، أخذ هذا البريق فوراً واغتيل الدكتور «المشد» ودمر مفاعل «تموز» العراقي النووي بواسطة العدو الصهيوني، الذي أعلن صراحة أنه لن يسمح لاية دولة عربية بامتلاك مفاعلات نووية.

وفي المقابل كانت إسرائيل تبني أكثر من مفاعل وتوسع ما هو قائم منها حتى أصبح مفاعل «ديمونه» في صحراء النقب والذي بني في نهاية الخمسينات شبه مدينة نووية كاملة. ورفضت إسرائيل مراراً إخضاع هذا المفاعل للاشراف الدولي. كما رفضت التوقيع على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية، كما هرب اليورانيوم إلى إسرائيل أكثر من مرة وحصلت بكل الطرق على الامكانيات العلمية والفنية والمادية لانتاج القنبلة الذرية. وقد شاركت إسرائيل جنوب افريقيا في اختبار نووي تجريبي في المحيط الهندي، وتتردد أقاويل عن امتلاك اسرائيل 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 متعاضمة 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 ١٩٤٥م تم بنجاح في صحراء «المنجوردو» بولاية نيومكسكو الاميركية 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 الأميركية أمثال «فيرمي» و«أوبنهايمر» و «تيلر» .

وفي السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ أي منذ أربعين عاماً أُلقت قاذفة قنابل أميركية من نوع ب - ٢٩ في الساعة الثامنة والرّبع صباحاً أول قنبلة ذرية عملياتية على مدينة «هيروشيما» اليابانية كجزء من خطة لإنهاء الحرب العالمية الثانية في منطقة المحيط الهادي . وتكرر نفس الفعل بتاريخ ٩ آب على مدينة «ناكازاكي» 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 العظيمان بعد ذلك في سباق لم ينقطع حتى الآن لتطوير إمكاناتهما النووية من ناحية قوة التفجير والتحكم في نواتجه ، إضافة إلى زيادة المخزون من الرؤوس النووية لدى كل منهما وتطوير وسائل حمل هذه الرؤوس ونقلها ، حتى بلغ مجموع الرؤوس النووية لديها 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 يمثّلها 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 تماثل الطاقة الناتجة عن تفجير ١٠٠٠ طن من مادة ت . ن . ت . أما التفجيرات أو القنابل الذرية التي تماثل طاقة تفجيرها مليون طن من مادة «ت . ن . ت» فيقال عنها أنها بقوة ١ «ميجاطن». وقد بلغت قوة تفجير قنبلة هيروشيما التاريخي ٢٢,٥ كيلو طن ومثلها تقريباً قنبلة «ناكازاكي». ونظراً لشهرة تفجير «هيروشيما» فإنه ينسب أحياناً قوة التفجير النووي إليه . فيقال مثلاً انه تفجير بقوة نصف أو ضعف أو عدة أضعاف قوة انفجار «هيروشيما». وتجدر الإشارة إلى أن التفجيرات النووية تختلف في الشكل ونواتج التفجير والتأثير عن التفجيرات الكيميائية الناتجة عن تفجير مادة ت . ن . ت ، حتى وإن تساوى تفجيران منهما في كمية الطاقة الناتجة عن التفجير. ويتميز التفجير النووي عن غيره من التفجيرات بخروج كمية هائلة من الغازات والأبخرة الساخنة عنه تأخذ شكل فطر عش الغراب الذي يرتفع سريعاً إلى أعلى ليصل إلى ارتفاع يتعدى أحياناً ٥٠ ألف قدم.

قنبلة «هيروشيما» غير اقتصادية

حققت كل من قنبلة هيروشيما وناكازاكي النتائج الاستراتيجية المرجوة منها ودمرت مدينة هيروشيما تدميراً كاملاً وقتل فيها ٧٨,٠٠٠ إنسان أما «ناكازاكي» فقد كانت نصف مدمرة وقتل فيها ٣٩,٠٠٠ إنسان، وعلى الرغم من التشابه الشكلي بين القنبلتين والتشابه في النتائج المحققة إلا انها مختلفان من الناحية الفنية، وتعتمد كل منهما على مبدأ تصميمي مختلف، وان توحدت النظرية التي يعملان على

أساسها، وهي أحداث تفاعل ذري متسلسل لمادة مشعة انشطارية - عادة لا تقل سلسلة التفاعل عن ٨٠ تفاعلاً - عن طريق تخليق «كتلة حرجة» لمادة مشعة عالية التركيز مثل اليورانيوم ٢٣٥ أو البلاتونيوم ٢٣٩. والأخير هو الأكثر شيوعاً في الاستعمالات الحديثة، أن تكون الكتلة الحرجة وحدها كفيلاً بإتمام سلسلة التفاعل النووي وإطلاق عقال الطاقة الهائلة التي تسمى التفجير النووي أو التفجير الذري.

استخدم في صناعة قنبلة «هيروشيما» مادة اليورانيوم ٢٣٥ بتركيز لليورانيوم الطبيعي ٧٪ واتبع أسلوب تخليق الكتلة الحرجة من خلال ضم جزئين كل منهما على شكل نصف كرة بعضهما إلى بعض ليشكلا معاً الكتلة الحرجة لليورانيوم ٢٣٥، ويتم الضم باستخدام تفجير كيماوي متحكم به ويتبع ذلك انفجار الكتلة الحرجة المتكونة. ويسمى هذا الأسلوب «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 الحرجة إلى أن يصبح كل من النصفين مقارباً وحده للكتلة الحرجة، وتسمى الكتلة الناتجة عن ضم النصفين في هذه الحالة كتلة أعلى من حرجة. وقد استخدم في صنع قنبلة هيروشيما ٢٥ كيلوجراماً من اليورانيوم ٢٣٥ وعندما حدث الانفجار تشتتت المواد التي لم تدخل في التفاعل بسبب انخفاض الكفاءة مع التفجير دون أي تفاعل أو مردود، هذا وقد بلغ وزن قنبلة هيروشيما الذرية ٩٠٠٠ رطل وأطلق عليها اسم «تل بدي» وأعطت قوة تفجير ٢٢,٥ كيلوطن وكانت أعلى قنبلة في تاريخ البشرية وأكثرها كلفة فقد تكلفت ما يزيد عن ١٠٠٠ مليون دولار.

قنبلة ناكازاكي

استخدم في صناعة قنبلة ناكازاكي مادة البلاتونيوم ٢٣٩ الانشطارية من خلال أسلوب يعرف باسم نظام التفجير «الضمني» أو التفجير إلى الداخل. ويتلخص هذا الأسلوب المعقد في وضع كتلة من البلاتونيوم ٢٣٩ 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 مائلة للكتلة الحرجة بالنسبة للحجم الجديد. وبالتالي يحدث التفاعل المتسلسل ويتم انفجار القنبلة. ويكفي كيلوغرام واحد من مادة البلوتونيوم ٢٣٨ لصنع قنبلة نووية من فئة ١ كيلو طن. وكفاءة هذا الأسلوب تعادل ١٠٠٪. وقد بلغ وزن القنبلة التي ألقيت على نكازاكي ١٠,٠٠٠ رطل وبلغت قوتها التفجيرية ٢٢,٥ كيلو طن أيضاً.

القنبلة الهيدروجينية

في عام ١٩٥٢ قامت الولايات المتحدة الاميركية في جزيرة بكيني في المحيط الهادي بتجربة أول تفجير هيدروجيني اندماجي. ولم يكن هذا التفجير لقنبلة بالمعنى المفهوم والشائع حيث بلغ وزن القنبلة ٦٥ طناً...! وكانت عبارة عن قنبلة ذرية أحيط بها مجموعة كبيرة من أسطوانات غاز الايدروجين. وترتب على تفجير القنبلة الذرية والتي يطلق عليها اسم بادىء التفجير، انطلاق حرارة كبيرة تصل إلى ١٠ ملايين درجة على مقياس كلفن. حيث تكون هذه الحرارة كافية لبدء

تفاعل اندماجي بين ذرات غاز الأيدروجين وتكوين 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 والاشعاع .

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 وتتكون عادة في مادة بادئة للتفجير هي البلوتونيوم ٢٣٩ توضع في داخل القنبلة يحيط بها عنصر الديتوريوم والليثيوم ثم تحيط بهما أيضاً قشرة من مادة البلوتونيوم ٢٣٨ . وكل هذه الكرة المركبة توضع داخل مادة كيماوية شديدة الانفجار والتي بتفجيرها يتم اطلاق الطاقة من عملية انشطار كل من البلوتونيوم ٢٣٩ و ٢٣٨ واندماج كل من عنصري الليثيوم والديتوريوم . ومن الواضح أن التفجيرات النووية الحرارية ليس لها حد أعلى لقيمة التفجير لعدم ارتباطها بكتلة حرجة محددة إلا في عملية باديء التفجير . وقد قام الاتحاد السوفيتي في عام ١٩٥٣ بشجربته الهيدروجينية الأولى كما أجرى في عام ١٩٦١ أكبر تفجير نووي في التاريخ بلغت قوته ٦٠ ميغاطن - في منطقة تجاربه النووية نوفازمليا .

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

القنبلة النيترونية

تتكون 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 تتعدى نسبة الإشعاع 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 بالإمكان 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 فتكون 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 الإشعاع النووي فقط. مما يعني القدرة على إبادة أفراد الخصم دون تحطيم منشآته- 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 النيوترونية 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 بالمتري/	بعد الهدف عن «صفر الأرض» بالمتري
الدبابات	١ كيلو طن ١ ميغاطن	١٥٠ ١٨٠٠	١٧٠ ٢٧٠٠
مدفعية مقطورة خارج الدشم	١ كيلو طن ١ ميغاطن	١٧٠ ١٩٠٠	٢٠٠ ٣٢٠٠
عجلات عسكرية	١ كيلو طن ١ ميغاطن	١٧٠ ١٩٠٠	٣٠٠ ٤٨٠٠
غابات ومزروعات	١ كيلو طن ١ ميغاطن	٣٠٠ ٣٧٠٠	٧٠٠ ١١٠٠

● أوضاع التأثيرات القاتلة لموجة الضغط الانفجارية الذرية.

القنابل النووية القذرة والنظيفة:

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

بعده، ويطلق عليه اسم الاشعاع اللحظي، والنوع الآخر يسمى بالاشعاع النووي المتخلف وهو الذي يستمر أكثر من دقيقة، ويأتي معظم الاشعاع النووي المتخلف 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 يتخلف عنها إشعاع نووي تأثيري أو غبار مشع بالقنابل القذرة. أما القنابل النظيفة فهي التي ينتهي الاشعاع فيها بانتهاء التفجير.

وتعتبر قنابل هيروشيما وناكازاكي بأنها قنابل ذرية قذرة إلا أن قنبلة هيروشيما أشد قذارة بسبب انخفاض كفاءة التفجير لديها. أما القنابل الهيدروجينية - الاندماجية - فإن مقدار نظافتها يتوقف على صغر حجم القنبلة الذرية بادية التفجير. وتعتبر القنابل الحرارية ثلاثية المراحل أشد أنواع القنابل النووية قذارة. أما القنابل النيوترونية 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 «الأرض 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 توقف الرادار عن العمل.

وتتحمل أجهزة الرادار والارسال والأجهزة الكهربائية القديمة 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 U. H. F أقل الموجات تأثيراً

بهذه الظاهرة.

في كانون أول (يناير) من عام ١٩٧٦ فر طيار سوفيتي بطائرته من نوع ميغ - ٢٥ إلى اليابان وبعد فحص هذه الطائرة من قبل الخبراء اليابانيين والاميركيين 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 السوقي 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 والقنبلة من فئة كيلو طن ٢٢٠٠ متر.

ويعتبر التأثير الاشعاعي أنه أخطر. التأثيرات خارج منطقة التأثير الحراري المباشر وتؤثر إلى أبعاد بعيدة عن نقطة «صفن الأرض» ويمكن للانسان أن يجمع تأثيرها مع الزمن بالتدريج إذا ما وجد في منطقة موبوءة بالاشعاعات والحد الأقصى لتحمل الانسان من هذه الاشعاعات هو ٣٠٠ وحدة يمكن أن تقضي على الانسان لو جمعت في جسمه خلال ساعات أو خلال أيام. والاشعاع اللحظي الناتج عن قنبلة من فئة كيلو طن واحد على مسافة كيلومتر واحد هو ٢٠٠ وحدة.

وينتمي كل من تفجيري هيروشيما وناكازاكي لهذه الفئة من التفجيرات. فقد أقيمت قبلة هيروشيما من ارتفاع ١٣,٦٠٠ قدم وانفجرت على ارتفاع ٦٠٠ متر وبالمثل قبلة ناكازاكي التي لم يكن تأثير التفجير عليها بنفس فداحة القبلة 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 الوسائط المعروفة ابتداء من الصواريخ العابرة للقارات وانتهاء بقنابل مدافع 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 لمثل هذا النوع من ضرب الأهداف منخفضة ويغلب الآن استخدام رؤوس نووية مركبة على صواريخ عادية أو جواله تحمل على قاذفات القنابل ويتم إطلاقها على الأهداف من بعد. كما يمكن استخدام الرؤوس النووية في قنابل مجهزة (انزلاقية).

٢- التفجيرات على سطح الأرض:

يكون الغرض لمثل هذا النوع من الاستخدامات هو التأثير على تحصينات عسكرية 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

ونتاؤها في ساحة القتال لإعاقة تقدم القوات المعادية .

ووسائط 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 والاشعاعية 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 الأراضي الجافة أو الصخرية الطرية يمكن أن تكون النتائج كما في الجدول الآتي :

قوة التفجير	١ كيلوطن	١ ميجاطن
الأبعاد بالمتر		
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 لإحداث 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 اعداد مسبق طويل واستخدام حفارات مثل حفارات استخراج البترول.

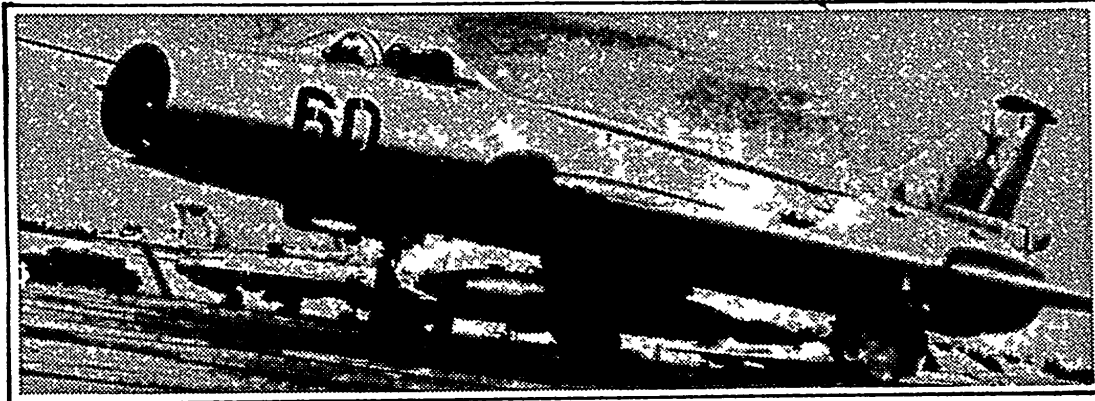
ويمكن اعتبار التفجيرات النووية تحت سطح الماء من ضمن هذا النوع من التفجيرات وفي هذه الحالة فإن لها استخدامات عسكرية واسعة في مواجهة الغواصات وحاملات الطائرات والقطع البحرية الكبيرة، وفي عمليات تدمير الموانئ والاستحكامات البحرية. ويتم استخدام الرؤوس النووية الخاصة بهذا النوع من التفجيرات بوسائط الطربيدات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



طائرة ميغ ٢١



طائرة فيرتشايلد 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 لمهام التدخل السريع» RDJTF والتي تعرف على المستوى العام باسم قوات التدخل السريع أو قوات الانتشار السريع.

والتمرينات التي دأبت 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 الاسرائيلي لجنوب لبنان 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 تمريناتهم هذه اسم «Bright Star Exercices» وتعني تمرينات النجم الساطع .

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

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

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

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

الاميركي، على عمليات غير مترابطة لاختيار عينات من قدراته، ولا تشكل في مجموعها تمثيلاً لمعركة حقيقية متكاملة، وتؤكد 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 تساؤل كبير.

نشأة قوات التدخل السريع

في عام ١٩٧٧ وجه الرئيس الأميركي السابق «جيمي كارتر» ثمانية عشر توجيهاً 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 متمثلاً بالاسطول السادس في البحر المتوسط وبالأسطول السابع في المحيطين الهندي والهادي، وما تتمتع به هذه الأساطيل من تسهيلات بحرية وجوية وقواعد دائمة في أكثر من دولة في هاتين المنطقتين.

كان الرئيس جيمي كارتر يتبغي من خلال توجيحاته، 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 يبتغي 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 الأميركية تنظر إلى تشكيل القوة المقترحة على أساس قدرتها على النزول في نقطة اللازمة الساخنة بحجم فرقة خلال ٢٤ ساعة ويرتفع الحجم ليصل إلى ٢٠٠ ألف جندي خلال أسبوع واحد من تلقيه الأوامر من الرئيس الأميركي أو الكونغرس.

ولكن انشاء هذه القوة تعثر بسبب فشل القيادات العسكرية الأميركية في الاتفاق على تخصيص القوات اللازمة 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 الأميركية فيما عرف باستراتيجية قدرة الذراع الطويلة.

وتأسست في مارس ١٩٧٩ قوة التدخل السريع الأميركية Rapid

Deployment Joint Task Force وأوكل إلى الجنرال «بول كيلى» قيادة هذه القوات التي اتخذت من قاعدة «ماكديل» الجوية بولاية فلوريدا مقراً 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 بليون دولار لتطوير هذه القوة.

ولكن تضارب الصلاحيات 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 اعاد 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 ادارة 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 لهيئة الأركان المشتركة، وتعيين الجنرال «روبرت كنغستون» قائداً عاماً للقيادة وتعيين «روبرت تايلور» معاوناً أول للقائد العام.

واتخذت القيادة من قاعدة «ماكديل» مقراً ثابتاً لها. وشكل في نهاية

العام قيادة متقدمة لهذه القوات تضم ٥٠ عنصراً وتتخذ من السفينة «الاسلي» الموجودة باستمرار في بحر العرب مقراً 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 الأميركية البحرية، والجوية، والبرية والمارينز. وتشتمل القوات البرية على الجيش الثالث الاميركي، ومقره ولاية جورجيا الاميركية، وقيادة الطيران التاسعة ومقرها ولاية ساوث كارولينا. أما القيادة البحرية فهي فرع من القيادة البحرية في جزر الهاواي.

قوات التدخل السريع لماذا؟

في يونيو عام ١٩٨٠ أدلى الجنرال «بول كيللي» الرئيس السابق لهيئة أركان قوات التدخل السريع بحديث صحفي في قاعة الصحافة في وزارة الدفاع الاميركية بواشنطن قال فيه رداً على سؤال عن الدوافع وراء انشاء قوة التدخل السريع الاميركية:

للمحافظة على مصالحنا ومصالح أجيالنا المقبلة في البلاد، يتوجب على القوات المسلحة الاميركية، 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 تمرد من عناصر مناوئة للسياسة الاميركية والغربية .

وفي ١٤/٤/١٩٨٠ أدلى الجنرال كيلى 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 مضيضة دون دعوة مسبقة لها من هذا البلد، وذلك تنفيذاً لأوامر الرئيس الاميركي بعد أخذ موافقة الكونغرس .

القوات التي تتبع القيادة المركزية

أ - القوات البرية :

- الفرقة ٨٢ المحمولة جواً وتتألف من ثلاثة ألوية مشاة مجموعها ١٧ ألف عنصر ومقرها في فورت براغ من ولاية كارولينا الشمالية .
- الفرقة ١٠١ الثقيلة المحمولة جواً . وتتألف 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 ستوارت من ولاية جورجيا .
- فرقة المشاة الميكانيكية الخامسة : وتضم ٢١٦ دبابة اضافة إلى ٤٥٤ ناقلة جنود مدرعة ومقرها في فورت بولك من ولاية لويزيانا .

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

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

ب - القوات الجوية:

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

وتضم حالياً:

٧٢ طائرة مقاتلة ف - ١٥ أرنجل.

١٤٤ طائرة قاذفة ف - ١١ جنرال داينامكس.

٧٢ طائرة مقاتلة ف - ٤ فانتوم.

٨٥ طائرة اسناد قريب أ - ١٠ ثاندربولت.

اضافة إلى طائرات الانذار المبكر من نوع أواكس «آي - ٣ أ» وهوك أي «ايه - ٢».

ج - قيادة النقل الجوي MAC

توفر طائرات النقل من نوع «سي - ١٣٠» هركوليز، و«سي - ٥» غلاكسي، و«سي - ١٤١»، ستارليف، اضافة إلى طائرات الهليكوبتر الثقيلة من نوع «ه - ٥٣» سي ستالين، و«ه - ٣» بليكان وطائرات الصهريج من نوع «١٣٥ - KC» ستارتوتانكر.

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

وتتضمن ثلاث مجموعات من حاملات الطائرات وما يتبعها من سفن اسناد وحراسة ونزع ألغام، بحيث تبقى احدى حاملات الطائرات في منطقة عمل قوات القيادة بصفة مستمرة - حالياً توجد الحاملة نيمتز - ويتم استعارة الحاملتين الأخرين عند الضرورة من الاسطول السابع في المحيط الهادىء والاسطول السادس في المتوسط.

مشاة البحرية

وتتضمن هذه القوات على :

- قوة مشاة البحرية الأولى .

- اللواء ٧ مشاة بحرية .

وتتضمن 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، إضافة 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 فإنهما 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 المهمات . 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 ريغان 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 . ورغماً عن نفي السلطات الحكومية المصرية وجود أي قواعد أميركية أو قوات أميركية 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 أميركي فيها . وتستخدم بالأساس كقاعدة تدريب للطيارين المصريين والاميركيين . وأجريت عليها تحسينات كلفت ٧ ملايين دولار .

ج - كما تحتفظ 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 الاجنبية في أراضيها مع مطلع التسعينات .

الصومال: قاعدة بربرة البحرية، وقاعدة مقديشيو الجوية وهي قواعد سوفيتية سابقة، رصدت الولايات المتحدة لتطويرها ٥٤ مليون دولار. وتعتبر من القواعد المهمة لأنها تتحكم 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 والشاطيء الاميركي . وقد رصد للنهوض بها من قبل وزارة الدفاع الاميركية ٦١ مليون دولار.

تركيا: تعتبر تركيا عضواً عاملاً 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 التصاميم 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 الاعلان عن تشكيلها، الفترة من ١٦ إلى ٢٢ نوفمبر عام ١٩٨٠ . وقد شارك في هذه التدريبات ٣٥٠ عنصراً من فرقة المشاة ١٠١ الاميركية، 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 . وتكلفت عملية النقل وحدها ٢٥ مليون دولار . ورغماً عن هذه الكلفة فقد وصلت اعتدة القوات المشاركة متأخرة .

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

وقد اشتركت في هذه التدريبات ٨ طائرات من نوع كورسير أ - ٧ الهجومية . وكانت ١٢ طائرة أميركية من نوع ف - ١٦ قد انتهت لتوها تدريبات منفصلة استغرقت ٩٠ يوماً في قاعدة سهل قنا، كان الغرض منها التدريب على قتال الطائرات السوفيتية من نوع ميغ . ولم تشترك هذه الطائرات في تدريبات برايت ستار .

ورغماً 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 أثرها بأنها أي شيء إلا كونها سريعة .

برايت ستار - ٢

أجريت هذه التدريبات التي تعتبر الثانية التي تجربها قوات التدخل السريع على الأرض المصرية في الفترة من ١٤ إلى ٢٦ نوفمبر عام ١٩٨١، في موقع التدريبات السابق نفسه . وقد أجريت 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 اضافة إلى ١٢ من الجانب المصري ، اضافة إلى طائرتي إنذار مبكر - أواكس - 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 ، وتكلفت هذه التدريبات ٥٣ مليون دولار .

وقد صرح الفريق عبد رب النبي حافظ، رئيس أركان القوات

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

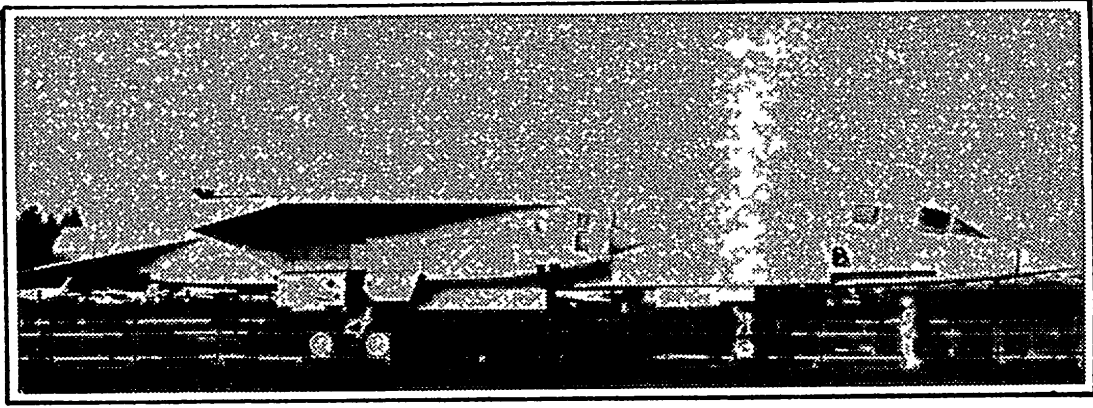
أما الجنرال كنجستون فقد وصف قواته في حديث صحفي بعد التدريبات بأنها مستعدة، وانتقد الصحافة الأميركية التي وصفت قوات التدخل السريع بأنها «نمر من ورق».

برايت ستار - ٨٣

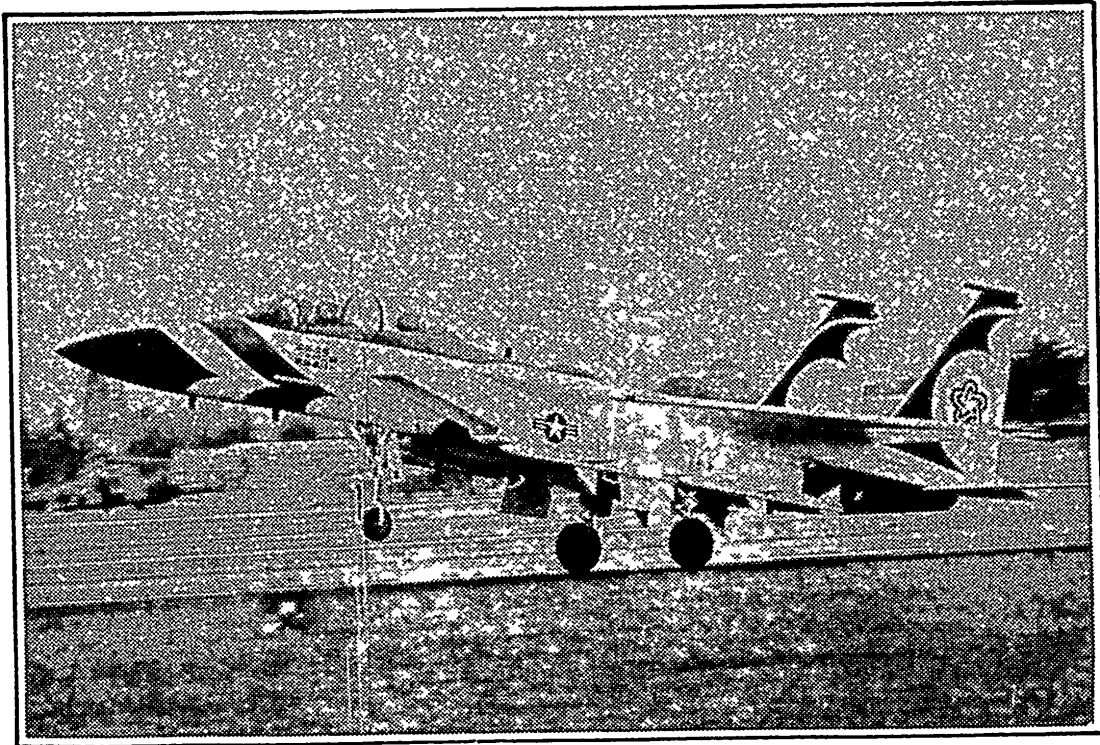
تعتبر أكبر تدريبات تجريبها قوات التدخل السريع على الأرض المصرية، فقد اشترك فيها حوالي ٥ آلاف عنصر أميركي، تم نقلهم إلى القاهرة من خلال ١٠٠ رحلة جوية قامت بها طائرات نقل من نوع سي - ١٤١، كما اشترك في هذه التدريبات حوالي ٥٥٠٠ عنصر من الجيش المصري. وأبعد الصحفيون تقريباً عن هذه التدريبات واقتصر الاعلان عنها على ما نشرته الدوائر الرسمية في القاهرة وواشنطن. وتتنمي القوات الأميركية التي اشتركت في هذه التدريبات الى الفرقة ١٠١ المحمولة جواً، اضافة الى ١٢ دبابة، و١٦ مقاتلة ف - ١٦، و١٤ مقاتلة ف - ١٤، و٣٢ طائرة عمودية، وعلى طائرتين للإنذار المبكر - أو اكس - عن الجانب الأميركي.

أما المشاركة المصرية فضمت لواء مشاة ميكانيكياً، وكتيبة مظلات، وكتيبي مظلات خاصتين، إضافة الى مجموعتي صاعقة.

ووصفت صحيفة «يو اس نيوز» في عددها الصادر في ٢٦ اغسطس ٨٣ هذه التدريبات بأنها اختبار لقدرة أميركا 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، وتعدت تكاليفها الفعلية هذا المبلغ بما يعادل ٧٥٠ مليون دولار وتأخر المقاول عن إكمالها ما يقارب العام ونصف العام وهي في الواقع نموذج أقل تعقيداً من قاعدة - كيب كانيفيرال - (كيب كنيدي) الاميركية بولاية فلوريدا ولكنه رغماً عن ذلك فإنه يحتوي على جميع المنشآت اللازمة لأعمال اطلاق المكوك .

وسوف تخصص هذه القاعدة عند استكمال اعمال البناء والتجهيز فيها في إطلاق - مكايك - الفضاء ذات المهمات العسكرية الصرفة . وبالتالي فإن الاطلاقات العسكرية المستقبلية للمكوك سوف تكون تامة السرية من حيث توقيتها ومهامها، 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

ذي 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 - للتتبع والاشراف والاتصال الخاص بالرحلات الفضائية .

لقد تم اختيار مواقع المركزين الجديدين بعناية فائقة، بحيث تسمح للاطلاقات 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 باطلاقات فضائية قادرة فقط على كشف الجزء الجنوبي من الاتحاد السوفيتي .

ومن المؤكد أن عمل قواعد الاطلاق والمتابعة الجديدين لن يقتصر على اطلاق وتتبع أقمار التجسس والتنصت والاتصالات العسكرية فقط، بل ان 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 اطلاق أجهزة حرب النجوم الفضائية وتتبعها والاشراف عليها من هذه القواعد .

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

عام ١٩٨٤ ، والتي باشرت العمل فعلاً . وهذه القيادة تتبع بدورها وزارة الدفاع ورتاسة 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 بالمهمات 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 أرمسترونغ . . . على سطح القمر في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٩ .

ولكن إذا أخذنا الجانب العسكري لرحلة مكوك الفضاء الأولى فإنها تمثل أكثر من انجاز علمي وتمثل في الواقع بداية لمرحلة جديدة ومهمة 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 وليست محركات عادية . وشكله العام لا يختلف عن أية طائرة حديثة ومقاييسه كالآتي :

الطول : ٢, ٣٧ متراً .

بحر الجناحين : ٢٣, ٧٩ متراً .

الارتفاع عند الذيل : ٢, ١٧ متراً .

ويطلق على هذه الطائرة الصاروخية أيضاً اسم العربة الفضائية . وتلتصق العربة الفضائية عند الاطلاق بخزان ضخيم للوقود يبلغ طوله ٤٧ متراً وقطره ٤, ٨ أمتار . وهذا الخزان يزود محركات العربة الفضائية الثلاثة بوقود الاوكسجين والهيدروجين أثناء رحلة الصعود إلى المدار . كما يلتصق بالخزان صاروخا دفع رئيسيان 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 بالمظلة حيث يمكن استعادتها وإعادة استخدامها.

وتستمر العربة الفضائية وخزان الوقود بعد ذلك في الارتفاع المائل حتى مستوى المدار المطلوب وعندها تنفصل 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 - تتروكسيد» لتعديل وتصحيح مسارها.

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

وقد بلغت كلفة المكوك الفضائي الأول الذي تعتبر «شركة روكويل انترناشيونال» 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 بالتالي 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 ممر هبوط بالغ الطول. حيث يتم تفريغ ما بقي من وقود فيه ويعاد نقله إلى قاعدة الاطلاق استعداداً لرحلة جديدة.

الأوزان والاحمال

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

وتبلغ الحمولة القصوى للمكوك ٢٩,٥ طناً وهذه الحمولة تصلح فقط عند الاطلاق لمدارات استوائية على ارتفاع لا يتجاوز ١٨٥ كيلومتراً عن سطح الأرض. وتنخفض 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. وتنخفض إلى ١١,٣٢٠ طناً للمدارات المائلة بزاوية ٥٥ درجة على ارتفاع ٥٠٠ كيلومتر.

وقد اصدر الرئيس الاميركي أمراً في ٢٥ فبراير ١٩٨٥ إلى وزارة

الدفاع الاميركية 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 روكويل - لاجراء تعديلات فيه . وفي عام ١٩٨٢ أطلق المكوك - تشالنجر - وتبعه المكوك - ديسكفري - في عام ١٩٨٣ وهما ما زال قيد الاستخدام . وقد خرج من مصانع شركة روكويل في بداية هذا العام المكوك الرابع - اطلنطيس - ومن المنتظر 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 الأميركية مع احتمال حصول وزارة الدفاع على رحلات اضافية .

يجري الآن استخدام المكوك بصورة منتظمة في حمل أقمار صناعية مختلفة وأجهزة أخرى خاصة بوزارة الدفاع الاميركية ومؤسساتها المختلفة أو خاصة بوكالة الاستخبارات الاميركية . وهنا تجب الإشارة 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 ، ديستار - ٦» واعادتها إلى الأرض بواسطة المكوك - ديسكفري - في نوفمبر ١٩٨٤ ، وعملية تجربة إعادة تزويد أحد الاقمار 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 الاقمار الصناعية للدول الأخرى أو تدميرها أو أسرها . كما يهدف إلى الوصول إلى الطريقة المثلى لمد عمر الاقمار المتقدمة وضمان عدم وقوعها في أيدي معادية في المستقبل .

لقد كانت الرحلة الرابعة للمركبة - كولومبيا - بتاريخ ٢٧ - ٦ - ١٩٨٢ رحلة عسكرية صرفة ، الغرض منها اجراء تجارب لحساب سلاح الجو الاميركي . كما قامت كولومبيا بوضع اجهزة 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 كيلو مترات فوق سطح الأرض وبسرعة ٢٩ كيلو متراً في الساعة .

لقد احيطت عملية اطلاق المكوك - ديسكفري - في ٢٤ يناير عام ١٩٨٥ من قاعدة - كيب كندي - بسرية 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 - سنغنت - بأنه عبارة عن اذن الكترونية للتنصت على الاتصالات السوفيتية. وقد تكلف بناء هذا الجرم الصناعي ٣٠٠ مليون دولار.

مشروعات مستقبلية

اضافة إلى المشروعات المعلنة لاجتياح 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 المنتظر أن تكون جاهزة للاطلاق مع حلول عام ١٩٩٠. وسوف تتسع هذه المحطة إلى عدد يتراوح ما بين ثمانية واثني عشر عنصراً، يتم استبدالهم كل ثلاثة أشهر أو كلما دعت الظروف. ومثل هذه المحطة التي سوف يحملها إلى مدارها مكوك ضخيم 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.

وتمضي 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،

فتحملهم من مدار المكوك المنخفض إلى مدارات أعلى تصل إلى مدارات تعادل الجاذبية الأرضية مع الجاذبية القمرية. وسوف تمكن هذه العربة الولايات المتحدة من الكشف والتفتيش عن الأقمار والمركبات الفضائية عموماً مهماً بلغ ارتفاع المدار الذي وضعت فيه، كما أن وكالة الفضاء ناسا منكببة على دراسة الخيارات المختلفة لمكوك المستقبل، وأحد هذه الخيارات هو عمل مكوك فضاء ضخمة تدمج فيه صواريخ الدفع وخزان الوقود مع جسم المكوك نفسه، ليكوناً جسماً واحداً. ويتلافى هذا الخيار المقترح فقدان أيٍّ من أجزاء نظام المكوك أثناء عملية الاطلاق.

الاتحاد السوفيتي والمكوك

عندما اطلقت الولايات المتحدة المكوك الأول في عام ١٩٨١ أعلن الرئيس الأميركي وقتها أن الولايات المتحدة قد حققت بهذا الاطلاق سبقاً على الاتحاد السوفياتي في مجال الفضاء قدره الرئيس الأميركي بعشر سنوات.

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 اطلاق هذا المكوك إلى الفضاء وشيكة.

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

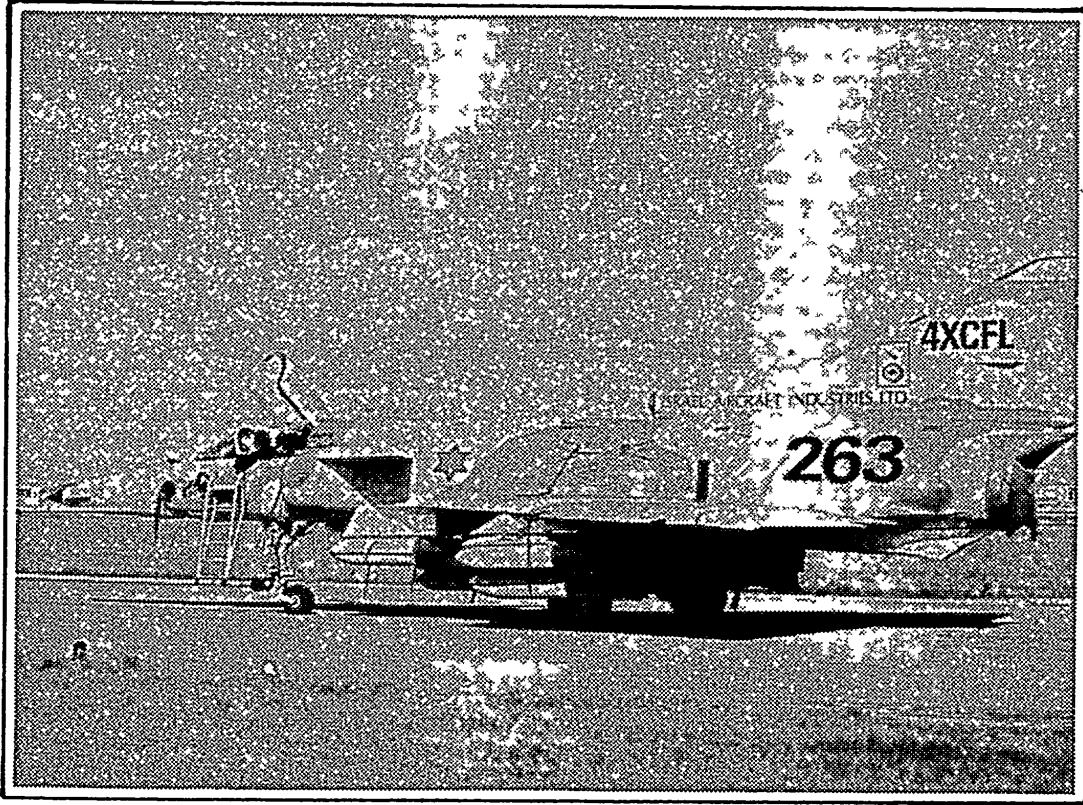
فقد فضل السوفيت تركيب هذه المحركات على خزان الوقود

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

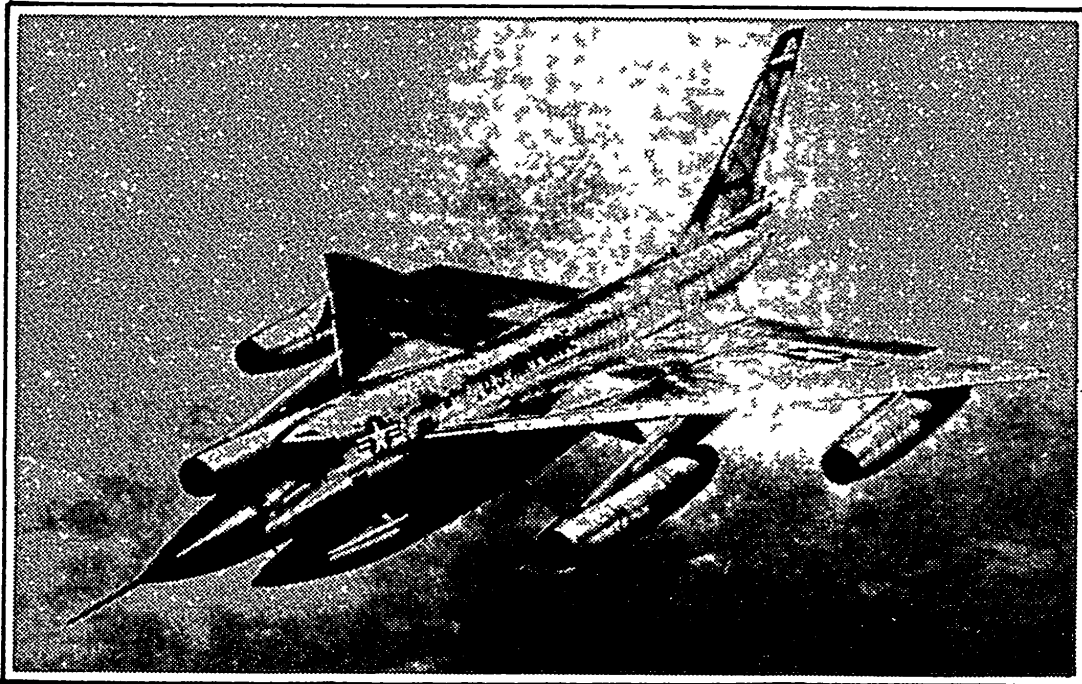
وسوف يترتب على عملية إلغاء المحركات في المكوك السوفيتي أن تكون قدرته على حمل الحجوم أكبر من تلك التي يتمتع بها المكوك الاميركي. ولكن في المقابل سوف يعني هذا التصميم أن المحركات الصاروخية الرئيسية للدفع لن يعاد استخدامها مرة أخرى بل سوف تحترق مع احتراق الصاروخ نفسه أثناء هبوطه في الغلاف الجوي بعد وضع 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 يزعم السوفيت اطلاقها مستقبلاً بالوقود والمواد الأخرى وفي عملية تغيير اطقم المحطة.

وسوف يكون في امكان الاتحاد السوفيتي بعد اطلاقه المكوك الأول والمتوقع في أول العام المقبل على مسايرة 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



طائرة F-105

القوة الحقيقية لسلاح الجو الاسرائيلي

في ٢ اكتوبر ١٩٨٥، شنت الطائرات الإسرائيلية غارة عنيفة على مكاتب ومقار 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 اسرائيل بضرب مكاتب منظمة التحرير الفلسطينية، في العاصمة الأردنية كما حذرت منظمة التحرير الفلسطينية مقاتليها في اليمن الشمالي، من أن الصهاينة يستعدون لتوجيه ضربة إلى معسكراتها ومقارها هناك وطلبت منهم أخذ كامل الحيطة لمثل هذا العمل، وأكدت مجموعة من المصادر الصحفية العالمية، وفي مقدمتها صحيفة «القبس» من أن الاستعدادات الاسرائيلية لشن عدوان جديد على الأمة العربية، قد اكتملت وأن العدوان بات وشيكاً.

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

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. ويبقى 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 ممن يعلمون بأسرار الغارة في إفشاء حقيقتها وتفصيلها 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 الاحباط على الأمة العربية من خلال ابراز صورة العدو الصهيوني بأنه المتفوق على العرب مجتمعين وصاحب الذراع الحديدية الطويلة، القادر على فرض الاستسلام على الأمة العربية.

القوة الضاربة للعدو

للأسف الشديد ورغماً عن الدروس التي كان يفترض علينا تعلمها، 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 تعبر 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 عنتيبي أو ضرب المفاعل الذري العراقي ولا حتى الاغارة على حمام الشط في تونس ولا تكفل لها التنفيذ.

فإمكانيات 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 إنجاز عملياته.

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

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 الاسرائيلي بحسب ميزان القوى
العسكري ١٩٨٤ - ١٩٨٥**

يملك العدو الصهيوني ٥٤ مطاراً ومهبطاً للطائرات، منها مطاران دوليان و ٦ 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، كفير سي-٢، كفير 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 هليكوبتر 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، كفير سي-٢ / سي-٧، فوجاماجستير 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.

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

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

- ويجب أن تضاف الى القوة السابقة طائرات العدو المدنية التي
تتحول 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 للجهة الشعبية طائرة الخطوط الجوية الفرنسية، بعد وصولها بقليل إلى مطار أثينا قادمة من تل أبيب وكان على متنها ٢٥٣ راكباً منهم ١٠٥ اسرائيليين . 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 مبنى

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 نيروبي 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 عملياتهم تلك من واقع اختيارهم مبنى 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 تساعد 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 الاقصى ٤٠٠٢ كيلومتر، وهذا المدى لا يتيح لها رحلة العودة.

٣ - يقع مطار عنتيبي داخل معسكر للجيش الأوغندي ويستخدم المطار أيضاً كقاعدة جوية وكان يضم ٦ مقاتلات من أنواع ميغ 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 إنزال لاطلاق سراح الرهائن سوف تمر حتماً عبر أجواء دول محيطة بأوغندا . وكان يفترض الا تسمح هذه الدول بذلك .

كيف نجحت العملية

لقد ثبت بعد نجاح العملية الاسرائيلية واطلاق سراح الرهائن ، ان مجمل فروض الخاطفين كانت تعتمد على الشكل ولم تكن تعتمد على المضمون . وبالتالي لم تكن واقعية لأنها لم تأخذ في اعتبارها أن مخبرات العدو الصهيوني متغلغلة في أكثر من دولة افريقية وان اسرائيل لا تلتزم بأي موانيق 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 حلت مشكلة المدى بالنسبة للطائرات الاسرائيلية .

٢ - اخترقت الطائرات المشاركة في العملية الاجواء السودانية دون أخذ موافقة حكومتها بالطبع وطارت هذه الطائرات فوق مناطق الحدود السودانية الاثيوبية بعيداً عن امكانات 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 ببدء تنفيذ العملية الاسرائيلية، بسحب قطاعات الجيش الأوغندي من المطار إلى العاصمة «كمبالا» وقام بقطع جميع الاتصالات السلوكية واللاسلكية مع المطار وعطل راداراته عن العمل كما عطل عمل الطائرات المقاتلة فيه.

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

إن مجموع الأمور التي كفلت لهذه العملية النجاح ليست لها علاقة بقدرة أو كفاءة أسلحة الجيش الاسرائيلي 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 تمكنه من إنجاز عملياته.

فبعد أن هبأ 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 مفاعل «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، بالغة 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 مرّ لها سلاح الجو الاميركي على ضرب أهداف ذات طبيعة خرسانية قشرية شبيهة بمبنى 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 ومواقع الدفاعات الجوية العراقية.

٨ - استخدمت اسرائيل قنابل زنة ٢٠٠٠ ، ٣٠٠٠ رطل موجهة «ليزريا» لإحكام الإصابة .

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

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

الغارة على تونس

لقد أشرنا سابقاً إلى أن المعلومات الحقيقية عن الغارة وكيفية تنفيذها لن تحمل 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 وجيزة احتجاجاً إلى الولايات المتحدة بعد أن اكتشفت أن الأخيرة تزود اسرائيل بصور أقمار صناعية عن مصر .

٢ - إن عملاء 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 .

ولأ يعقل أن رادارات الاساطيل الموجودة في البحر المتوسط وفي الدول التي حوله أو في الجزر التي فيه، كلها لم تر شيئاً 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 بالجو على الاقل ثلاث مرات في رحلة الذهاب وحدها وإنما 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 مكنه 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 ايجل وف - ١٦ فالكون . وقد اختلف الحديث عن مدى هذه الطائرات، والواقع أن مدى أي طائرة مقاتلة يتناسب 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 التسليح واختلاف المهمة القتالية يغير من نصف القطر العملياتي للمقاتلة وبمقدار كبير، خاصة مع وجود أو عدم وجود خزانات اضافية 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 لمهمات الاعتراض ويتراوح بين ٣٦٠ و ١١٠٠ كيلومتر لمهمات القصف . أما مداها الاقصى 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» ويطلق عليها LGB وهي اختصار لعبارة Laser Guided Bombs وقد استخدمت هذه القنابل ميدانياً لأول مرة من قبل الطائرات الأميركية من نوع ف - ٤ فانطوم في قصف جسر «تان وا» في فيتنام الشمالية في أبريل من عام ١٩٧٢، وحقت 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 بمقدمتها بأنف حساس لأشعة الليزر، ومزودة أيضاً بمجموعات من الزعانف ذات الروافع المتحركة والتي تتحكم في اتجاه القنبلة أثناء انزلاقها 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 ليزري ذي ضوء دقيق مع جهاز التصوير في الطائرة. ويكون عمل الطيار هو التصويب على الهدف فقط فيضيء الضوء الليزري وينعكس شعاعه من الهدف إلى أنف القنبلة. وعند اسقاط القنبلة تنزل في اتجاه الشعاع الليزري المنعكس والذي يطلق عليه اسم السلة الليزرية «Laser Basket». وتكفي 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.

ويمكن 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 ألقيت بعيداً عنه ما دامت قد ألقيت ضمن مخروط الاضاءة الليزري.

القنابل الفراغية

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

القنابل الحروف «FAE» أو «FAX» وهي اختصار لعبارة Fuel Air Explosives وتعني متفجرات وقود الهواء. وهذه القنابل عبارة 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 عالية من الاوكسجين تكفل له هذا الاستمرار.

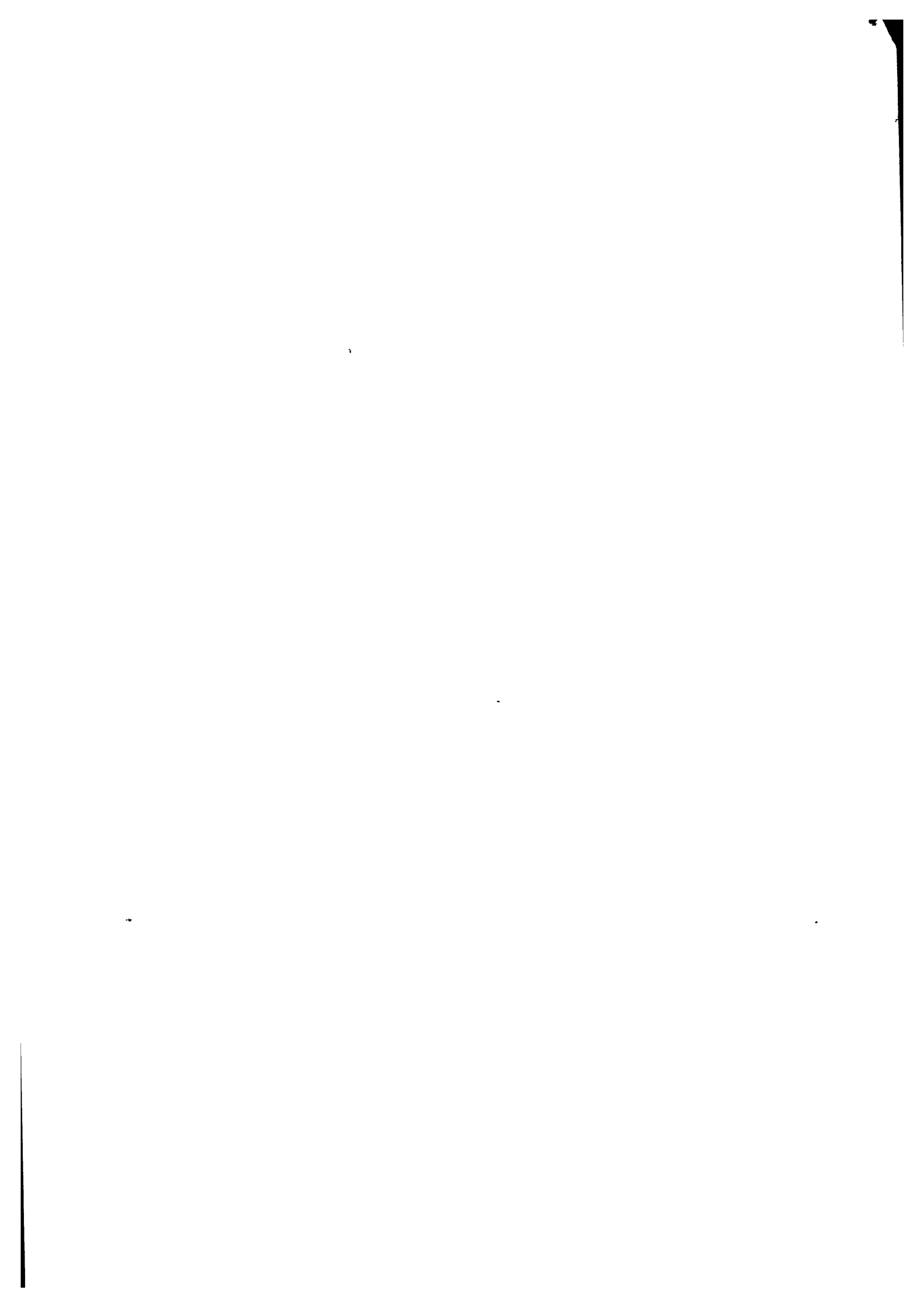
وفي العادة تنفجر المركبات فور تعرضها للهواء الرطب أو الجو المحتوي على مزيد من الاوكسجين ويكون انفجارها مساوياً لعدة أضعاف قوة تفجير القنابل ذات المتفجرات التقليدية.

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 متحكم به بتفتيت الحاوية ونثر محتوياتها على شكل سحابة مشبعة ببخار المادة المتفجرة ثم يقوم مفجر آخر بإشعال هذا البخار المشبع بعد مدة لا تتجاوز ١/١٠٠ من الثانية من المفجر الأول.

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

الفهرست

- تورونادو: مقاتلة الاختراق العميق للارتفاعات المنخفضة ٥
- المیغ ٢١ : ٣٠ عاماً في أجواء العالم ٢١
- المیغ ٣١ : طائرات القتال المستقبلية الحديثة ٣٥
- مركافا أو الدبابة المقرقة 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 الاسرائيلي ١٥٣



أسلحة القرن العشرين

يتناول هذا الكتاب أحدث أنواع الأسلحة الحديثة التي صنعت أو 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 مدافع ام مفاعل نووية ام بوارج وسفنا حربية ، نذكر منها على سبيل المثال مقاتلة الاختراق العميق الطائرة تورونادو والميغ 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

بناية برج الكارلтон - ساقية الخبز - ت ١ / ٨٠٧٩٠٠
برقياً - موكيال - بيروت - ص.ب. ٥٤٦٠٠ / بيروت