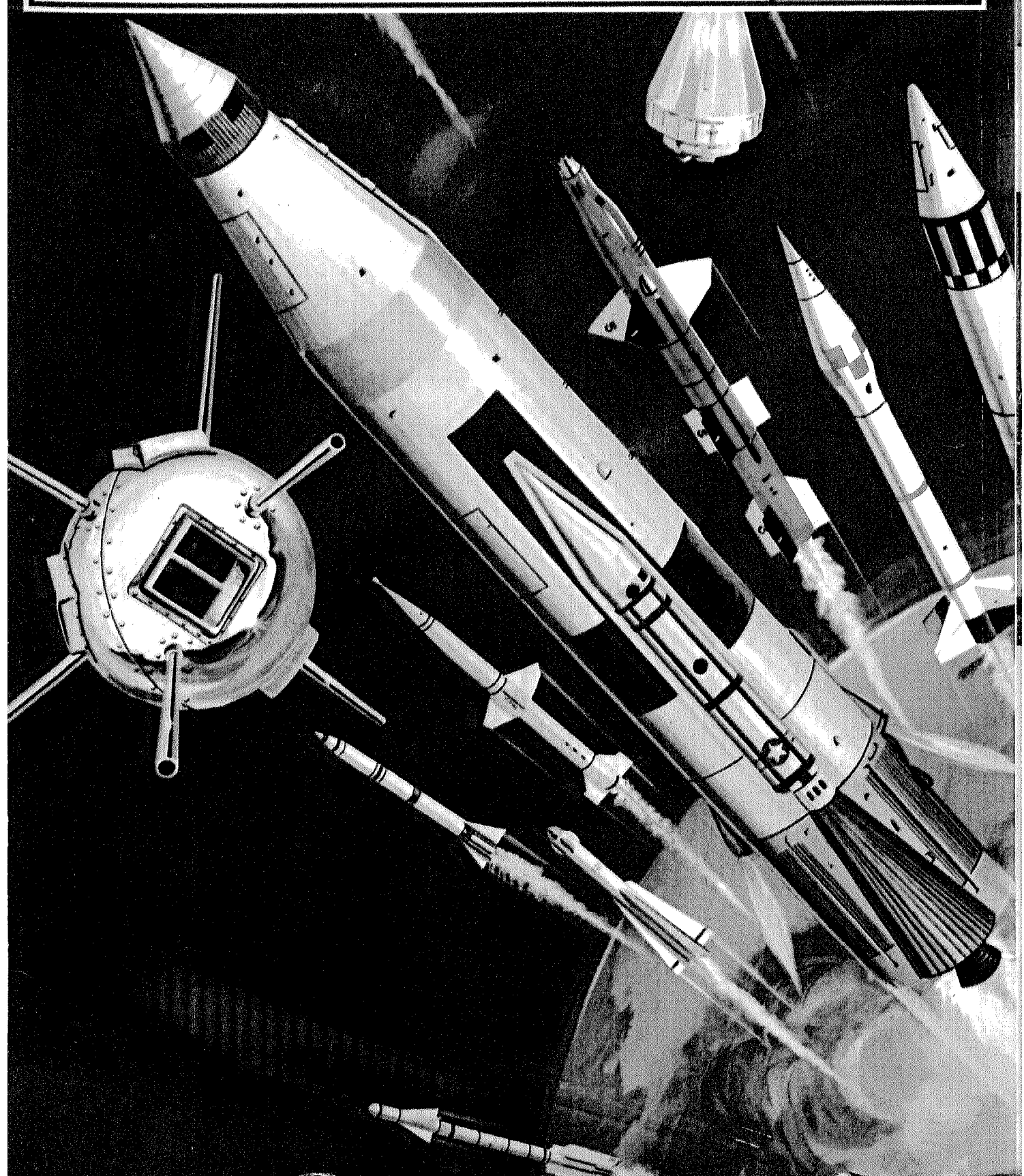


الصواريخ والقذائف الموجهة

سلسلة
كيف
ولماذا



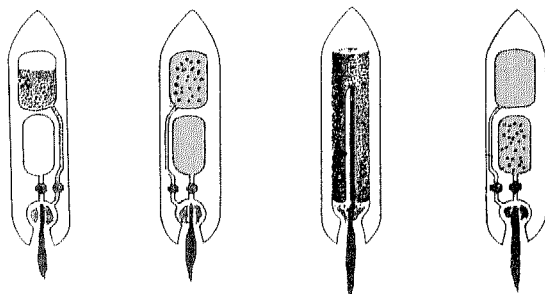
الصَّوَارِيخُ وَالقَدَائِفُ المُرْجَمَةُ

تأليف : كلايتون نايت

رسوم : اوكسن وايت

ashraf : دكتور بول بلاكود

تعريب : دكتور أنور محمود عبد الواحد



دار المطبوعات
١٩٧٣

مقدمة

هذا الكتاب من سلسلة «كتب العجائب» الموجهة للقراء الذين يهتمون بالأحداث الجارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا . وهو بماته الدقيقة المختارة ورسوماته المعبرة يقدم إجابات مختصرة على عشرات الأسئلة الهامة عن الصواريغ والقذائف الموجهة .

وعلى الرغم من معرفة الإنسان الواسعة بالكون الا أن هناك تطورات حديثة مثيرة تتكتشف كل يوم لتبرهن على ان العلم يتقدم بسرعة مدهشة ، وان هناك الكثير مما سيتمكن الانسان من معرفته . ويبحث العلماء في جميع ارجاء العالم بعزم لا يلين متطلعين الى مفاهيم جديدة عن الأشياء الموجودة في الطبيعة ، متراوحين في ذلك بين ادق الذرات وبين حدود الفضاء الخارجي . وطالما وجدت اجابات على الأسئلة «كيف؟» «لماذا؟» فان هذه الاجابات تتيح معرفة جديدة ممتعة ومفيدة من حيث التحكم في بيئتنا المحيطة .

ان الناشئين يتساءلون : «كيف؟» و «لماذا؟» . فهم شغوفون بتنمية معارفهم عن العالم . والآباء يودون كذلك ان يلموا بأحدث المجازات العلم حتى يشعروا اهتماماتهم الخاصة ويعايشوا عصرهم وحضارتهم . ومن حسن الحظ ان الآباء والأبناء يستطيعون - عن طريق الكتب - القراءة والاستمتاع بالدراسة مع بعضهم البعض .

ومعرفة «كيف ولماذا» في مجال واحد من استكشافات العلوم تؤدي غالباً الى التشويق والاهتمام بالمجالات الأخرى . وهذه خطوة على الطريق الصحيح لأنها تهم الشباب وتتمكن من اختيار طريق مستقبلهم والبصر بالفرص المختلفة في العلوم . وهذا الكتاب عن الصواريغ والقذائف الموجهة يفتح بلا شك آفاقاً جديدة للك قارئ ويحفزه الى مزيد من القراءة والاستكشاف في المجالات المتصلة بها .

بول . ا . بلاكود

جميع حقوق الطبع والنشر باللغة العربية محفوظة وملوحة لدى دار الشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc.
Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

إلى متى يرجع تاريخ الصواريخ ؟

(البترين والأكسيجين) . وفي عام ١٩٢٦ اطلق بنجاح في مدينة أوبورن بولاية ماساشوستس أول صاروخ عالمي يعمل بوقود سائل .

وببدأ جودّار بأجهزته الأولية ثم أخذ يضيف إليها وسائل للتزويجيه وهي عبارة عن مظلة (باراشوت) اوتوماتية لإعادة أجهزة التسجيل إلى الأرض بأمان ، وبالتالي طور مبدأ الصاروخ المتعدد المراحل الذي تم استخدامه فيما بعد لإطلاق سفن الفضاء والرواد إلى القمر .

وفي ١٧ أغسطس من عام ١٩٣٣ اطلق الاتحاد السوفيتي من قاعدة ناخابنسكي أول صاروخ يندفع بالوقود السائل وقد عرف باسم الصاروخ «٩٠-٩٠» . وفي شهر أغسطس من سنة ١٩٥٧ أجرى الاتحاد السوفيتي أول تجربة ناجحة للقذائف عابرة القارات .

وكان الصاروخ الأول يبلغ طوله مترين ونصف متر ويتركب وقوده من البترول كمادة مشتعلة دافعة ، والأكسيجين كمادة مؤكسدة تساعد على الاشتعال .

وقد تولى مسؤولية برامج الصواريخ السوفيتية منذ بدايته مهندس الطيران سيرجي كورولييف ، وقد ظل يقوم بهذه المسئولية حتى توفي في سنة ١٩٦٦ ، ولكن الأب الروحي لصناعة الصواريخ هو قسطنطين تسولكوفسكي وكان مدرساً للعلوم ثم تفرغ للدراسة هندسة الصواريخ ، والف مذكرات علمية وقصصاً خيالية علمية ضمتها تفاصيل فنية كثيرة لا يزال معتملاً بها حتى اليوم ، وحظي باهتمام الحكومة فأشركته كمستشار علمي في بناء الصاروخ الأول طراز «٩٠-٩٠» .

تدل الآثار التاريخية المسجلة على انه قبل ميلاد السيد المسيح بحوالي ٨٠٠ سنة كان الصينيون – وهم أول من اكتشف البارود – يطلقون في الهواء أنابيب محسوقة بمسحوق البارود ومثبتة على عصا ، وذلك لتسلية جماهيرهم .

وتنطبق على هذه الصواريخ قوانين الحركة الثلاثة للسير اسحق نيوتن . وكان أكثر هذه القوانين انطباقاً القانون الثالث الذي ينص على انه : «لكل فعل رد فعل متساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه» . وطبقاً لذلك كانت غازات الصاروخ المحترقة عندما تندفع إلى أسفل تحدث رد فعل مضاداً ، هو الدفع إلى أعلى ، فينطلق الصاروخ ليلاً على هيئة قوس متقدة .

وفي عام ١٧٠٠ قام ويليام كونجريف ، في إنجلترا ، باختبار الصواريخ الصينية المطورة كأسلحة من أسلحة الحرب ، فلم تحرز في ذلك الحين إلا نجاحاً قليلاً ولو ان فرancis Scudot كي في كتابه «الراية المرصعة بالنجوم» الذي ألفه في أثناء حرب عام ١٨١٢ – إنما كان يشير بعبارة «الوهج الأحمر للصواريخ» إلى قذائف كونجريف الموجهة التي أطلقها البريطانيون على حصن مالك هنري .

وكان الرائد الحقيقي لعلم الصواريخ الحديثة هو العالم الأميركي روبرت جودّار استاذ الفيزيقا الذي بدأ تجاربه على الصواريخ في أوائل عام ١٩٠٠ بإرسال أجهزة تسجيل الأحوال الجوية إلى ارتفاع أعلى من أي ارتفاع سبق ان بلغته باللونات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريخته كلّاً من الوقود الجامد (المسحوق) والوقود السائل

متى استخدمت الصواريخ لأول مرة في الحروب الحديثة؟

وهي الصواريخ الألمانية العملاقة « ف - ٢ » تندفع عبر القنال الانجليزي إلى لندن عاصمة إنجلترا .

وكان ذلك إيذاناً بعصر القذائف ذات الصواريخ الموجهة بعيدة المدى التي يمكنها حمل رؤوس نووية .

تباهى دكتاتور ألمانيا السابق ادولف هتلر بأنه يستطيع أن يكسب الحرب العالمية الثانية « بأسلحته السرية ». وفي صيف عام ١٩٤٤ لاحظ الطيارون البريطانيون وجود موقع اطلاق غير عاديه على طول السواحل البلجيكية والألمانية . وبعد ذلك بقليل ، بدأت تلك الأسلحة ،



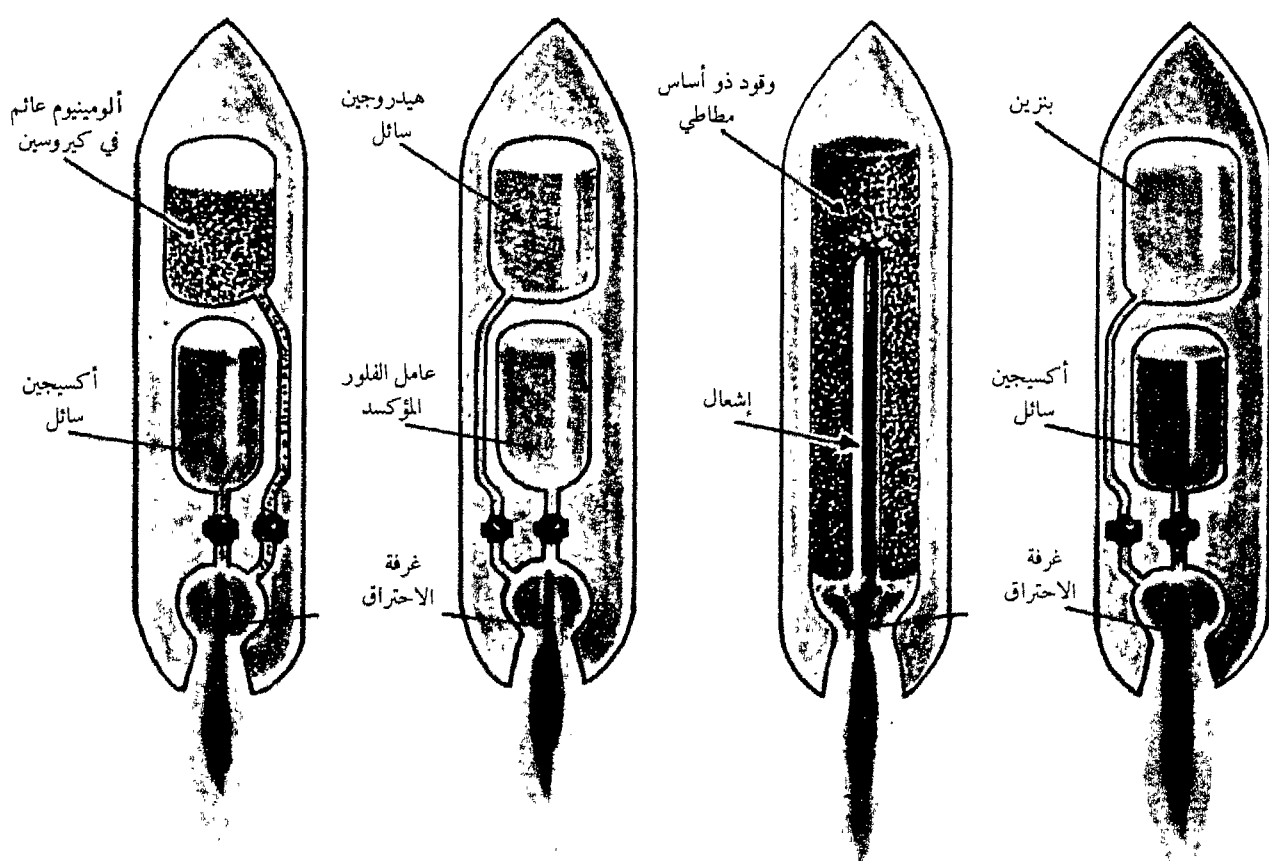
اطلاق صاروخ طراز ف - ٢

ما هي الأنواع المختلفة لوقود الصواريخ؟

عنابة أقل ، إلا أن التحكم في احتراق هذا الوقود أصعب نسبياً .

وكانت لمحركات الصواريخ الأولى قوى دفع متوسطة تقدر بحوالي ستة آلاف رطل . أما في الوقت الحالي فإن الرواد الذين ينطلقون إلى القمر يبدأون رحلتهم بقوة دفع للصاروخ « ساتورن - ٥ » تبلغ سبعة ملايين ونصف مليون رطل . ولسوف تكون الصواريخ النووية أقوى دفعاً من ذلك .

الصاروخ هو المحرك الوحيد القادر على العمل في الفضاء المخلخل (الخاري من الهواء) ، إذ أنه لا يحتاج إلى هواء خارجي ل الاحتراق . فبدلاً من الهواء الجوي يوجد بالصاروخ عامل مؤكسد يعمل على حرق الوقود ، وهو عادة أكسيجين سائل يحفظ في درجة حرارة ٢٧٢ فهرنهايت تحت الصفر ويعامل بحذر وعناية . والصواريخ التي تعمل بوقود جامد تتطلب



وقود معدني

الدفع النوعي : ٣٢٥
يسهل إنتاج الوقود المعدني وتخزينه ،
إلا أنه سد المواسير فضلاً عن أنه
يصعب الاحتفاظ بالألومينيوم عائماً
ومعليماً .

وقود مهياً

الدفع النوعي : ٣٧٣
يتيح الوقود المهيأ للصاروخ سرعة
عالية ومقدرة تحمل كبيرة ، إلا أنه
يصعب تخزينه وتداروه .

وقود جامد

الدفع النوعي : ٢٥٠
يسهل تخزين الوقود الجامد وتناوله ،
إلا أنه يصعب التحكم في احتراقه .
مقد و من السهل حدوث أعطال
ميكانيكية به .

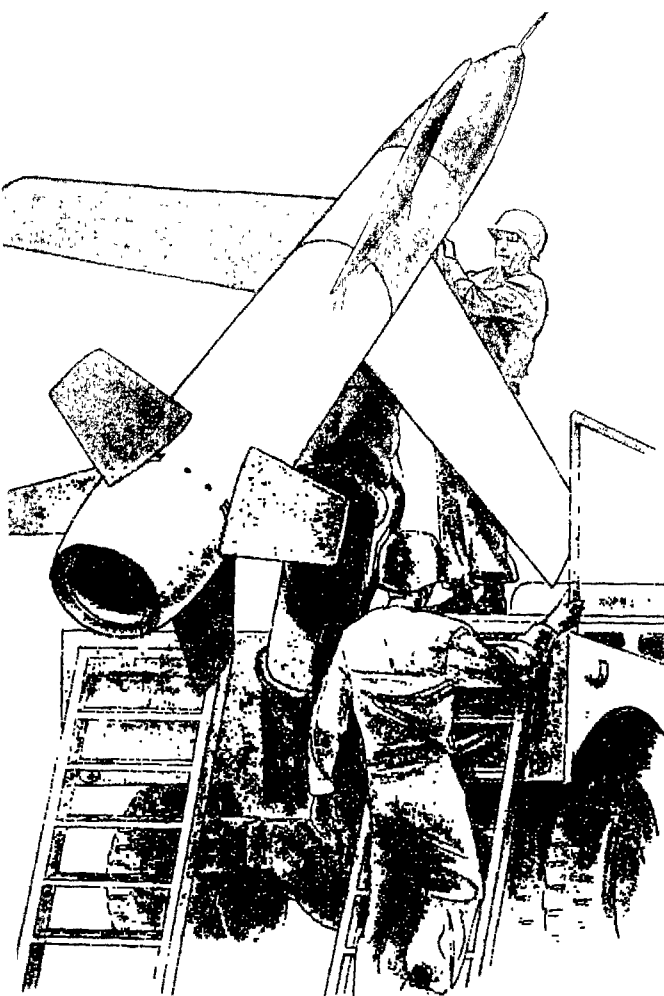
وقود سائل

الدفع النوعي : ٢٦٤
يسهل التحكم في سريان الوقود
السائل ، إلا أن تصميم الصاروخ
معقد ومن السهل حدوث أعطال
ميكانيكية به .

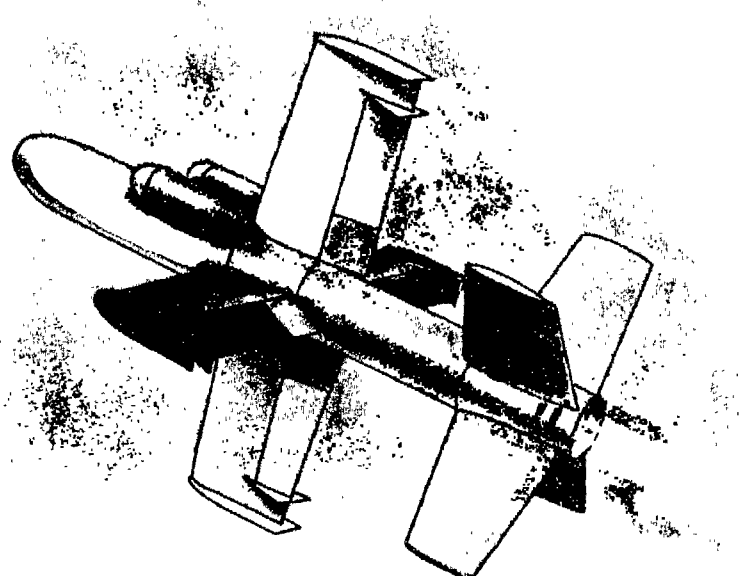
كيف يستخدم الجيش الحديث الصواريخ ؟

لكي يكون أي جيش حديث مستعداً للمعركة في ظروف الحرب الذرية يجب أن تكون لديه قوة نيران ضاربة هائلة يمكن نقلها إلى المناطق المهددة بسرعة فائقة .

وقد طورت الجيوش الحديثة سلسلة كاملة من الصواريخ التي تعمل بوقود جامد ، والمحمولة على قواعد إطلاق متحركة ، فحلت محل قوة نيران المدفعية المألوفة ، بل وفاقتها . ويتسع نطاق هذه السلسلة ليتراوح بين صواريخ تستطيع ايقاف دبابة على بعد ٢٠٠٠ ياردة ، وبين قذائف موجهة طولها ٢٧ قدماً يمكنها - عن طريق توجيهها بالأجهزة اللاسلكية - تدمير هدف يبعد عنها عشرين ميلاً يرأس وزنه ١٥٠٠ رطل . وقد أتت الجيوش الصاروخية - التي تعمل بوقود جامد - تقاد تكون عديمة المتابعة إذا ما قورنت بالقذائف التي تعمل بوقود سائل ، كما أنها أسهل تداولًا بالنسبة لطاقم إطلاقها .



الصاروخ «لاكروس» الذي يمكنه - عند حمله على قاعدة إطلاق متحركة - إصابة وتدمير موقع العدو الحصينة التي تبعد مسافات حتى عشرين ميلاً . وهو عبارة عن قذيفة موجهة تعمل بوقود سائل ، ويسهل على الجنود المشاة حملة وتداله ، كما يمكن توجيهه بدقة إلى هدفه بواسطة الأجهزة اللاسلكية .



الصاروخ «دارت» : صاروخ صغير فعال مضاد للدبابات ، يزيد مداه على ٢٠٠٠ ياردة ، ويستخدمه الجنود المشاة ووحدات القتال المدرعة .

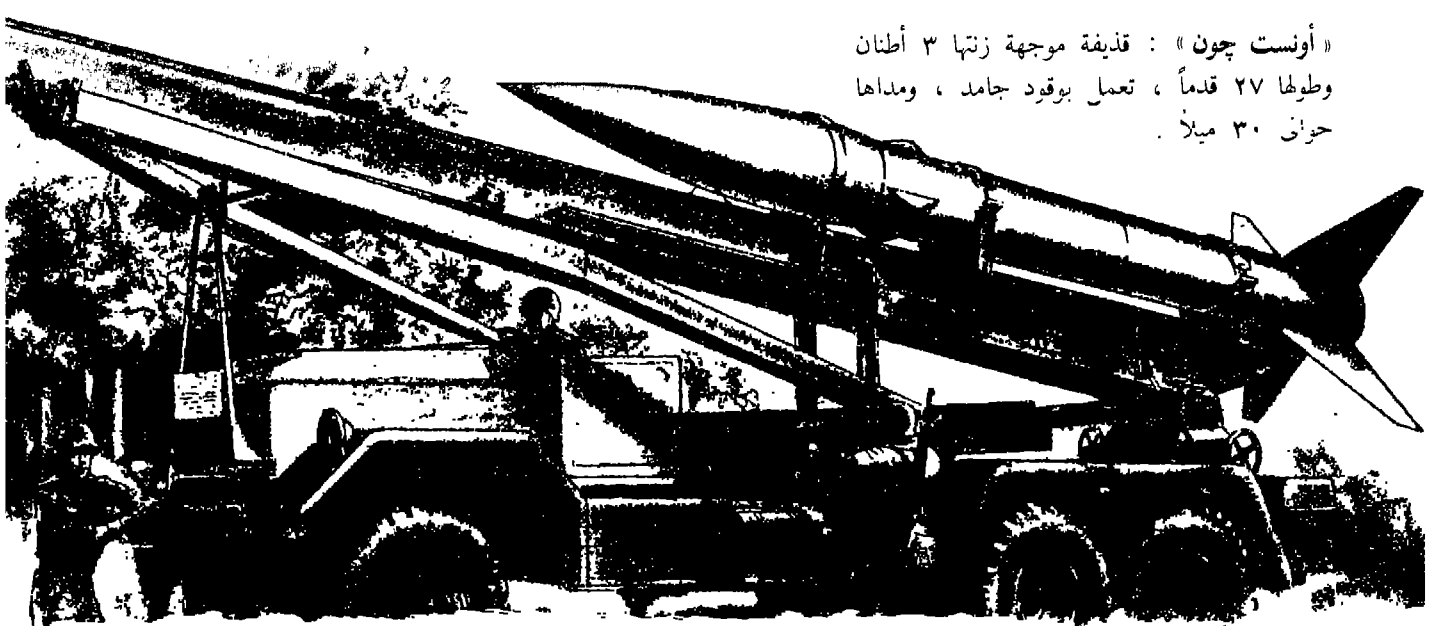
في الحرب العالمية الثانية ، لا يزال مستمراً ، ويتمثل ذلك حالياً في تجهيز الجيوش الحديثة بالقذائف الصاروخية الموجهة .

والقذائف الموجهة القصيرة المدى ليست أكثر دقة وأشد تدميراً فحسب ، بل إن الدفع الصاروخي النفاث لها زاد من مدى الأسلحة إلى ما هو أبعد بكثير من المدى الذي حققته مدافع الأرمنة القديمة .

إن التحول الذي حدث منذ الأيام التي كانت فيها المدفع تجراها الجياد في الحرب العالمية الأولى حتى الأيام التي أصبحت فيها المدفعية ميكانيكية



«ليتل چون» : قذيفة حربية موجهة طولها ١٢ قدماً ، تطلق من قاعدة إطلاق صغيرة متحركة ، ويمكن توجيهها مسافة ٢٠ ميلاً إلى الهدف .

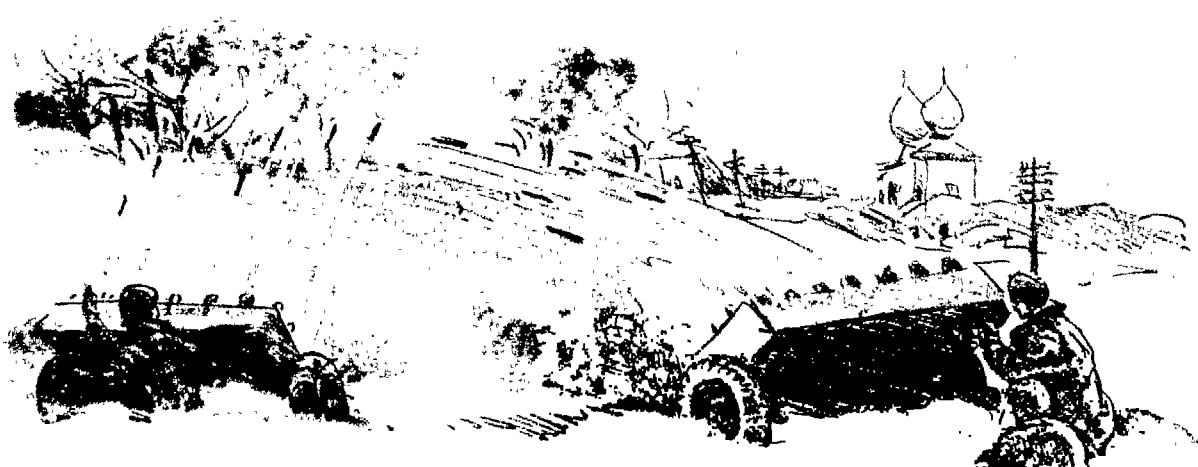


«أونست چون» : قذيفة موجهة زيتها ٣ أطنان وطولها ٢٧ قدماً ، تعمل بوقود جامد ، ومداها حوالي ٣٠ ميلاً .

هل أطلقت صواريخ كثيرة في الحرب العالمية الثانية؟

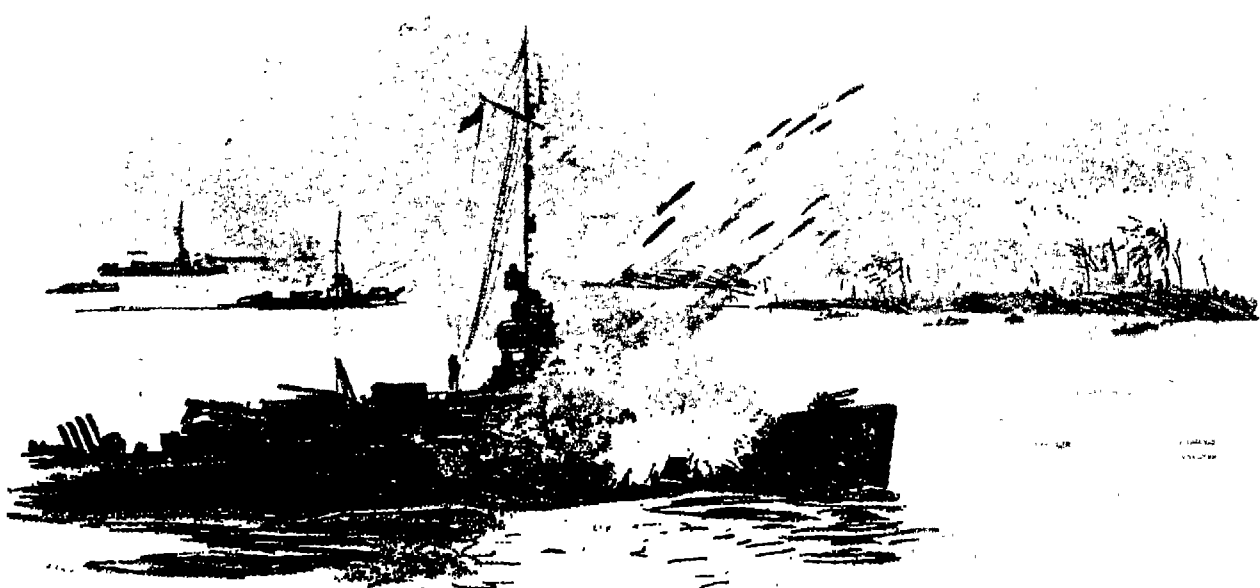
ولقد نجح الروس خلال الحرب العالمية الثانية في إنتاج عدة أنواع من بطاريات الصواريخ التي كان لها أثراً . وسارعت البحرية الأمريكية كذلك في

بالرغم من أن الألمان أنتجوا قذائف صاروخية هائلة وأطلقوها على إنجلترا ، إلا أنهم لم يبذلوا إلا وقتاً وجهداً ضئيلين في مجال الصواريخ الصغيرة للمدفعية .

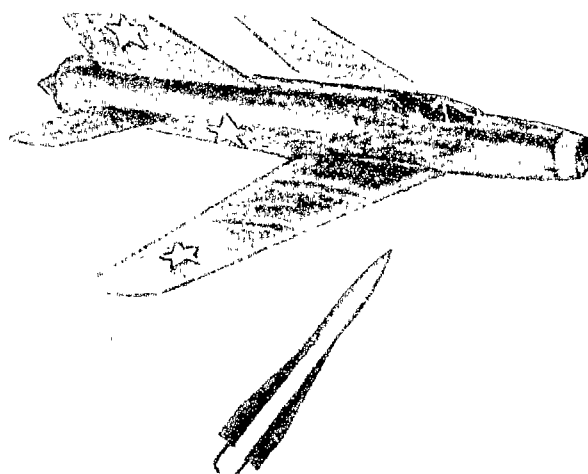


القوات البرية ودعمتها في معاركها بجزر الباسيفيك عندما أزالت القوات البحرية الأمريكية على الشواطئ وتوقف إطلاق المدفعية الضخمة والقصف الجوي .

اختبار قيمة الصواريخ ، واستخدمتها لأول مرة في غزو شمال إفريقيا عام 1942 لدعم قوات الانزال على الشاطئ الإفريقي . وفيما بعد كانت الصواريخ هي التي ساندت

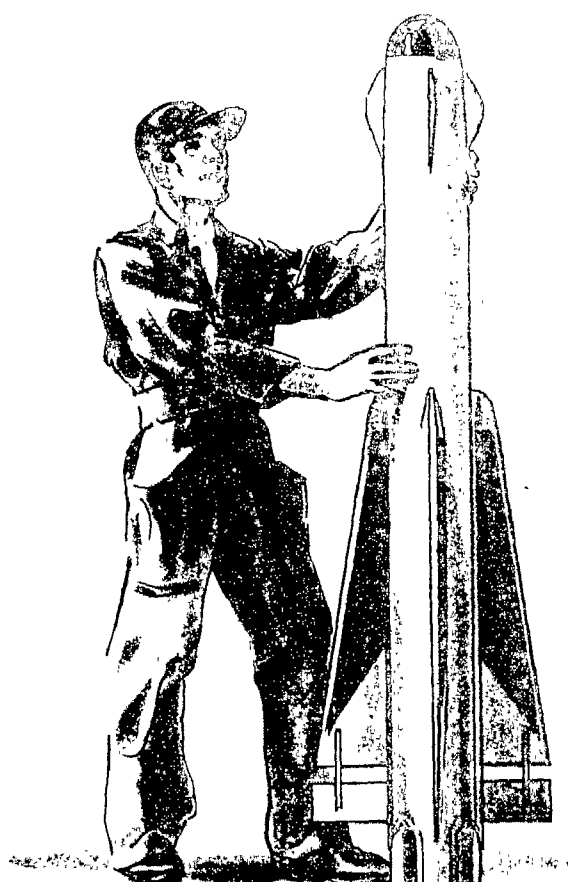


هل تحل القذائف الصاروخية الموجهة محل المدفعية ؟



تطور الدفاع ضد الطائرات ، التي تطير على ارتفاعات منخفضة ، باستخدام صواريخ الجيش طراز « هوك » - وهي قذائف موجهة سريعة الانطلاق تعمل بالوقود الجامد ويمكن إطلاقها بسهولة في أي مكان بعيداً عن القتال من قاعدة إطلاق متحركة أو من طائرة صغيرة أو طائرة هليكوبتر . ومن الأسلحة الملائمة للارتفاعات الشاهقة الصواريخ طراز « نايك زيوس » وطراز « نايك سپرينت » التي توجهها رادارات الارتفاعات المنخفضة القادرة على الملاحة الفورية لأسرع محاولات الإفلات التي يقوم بها طيران العدو .

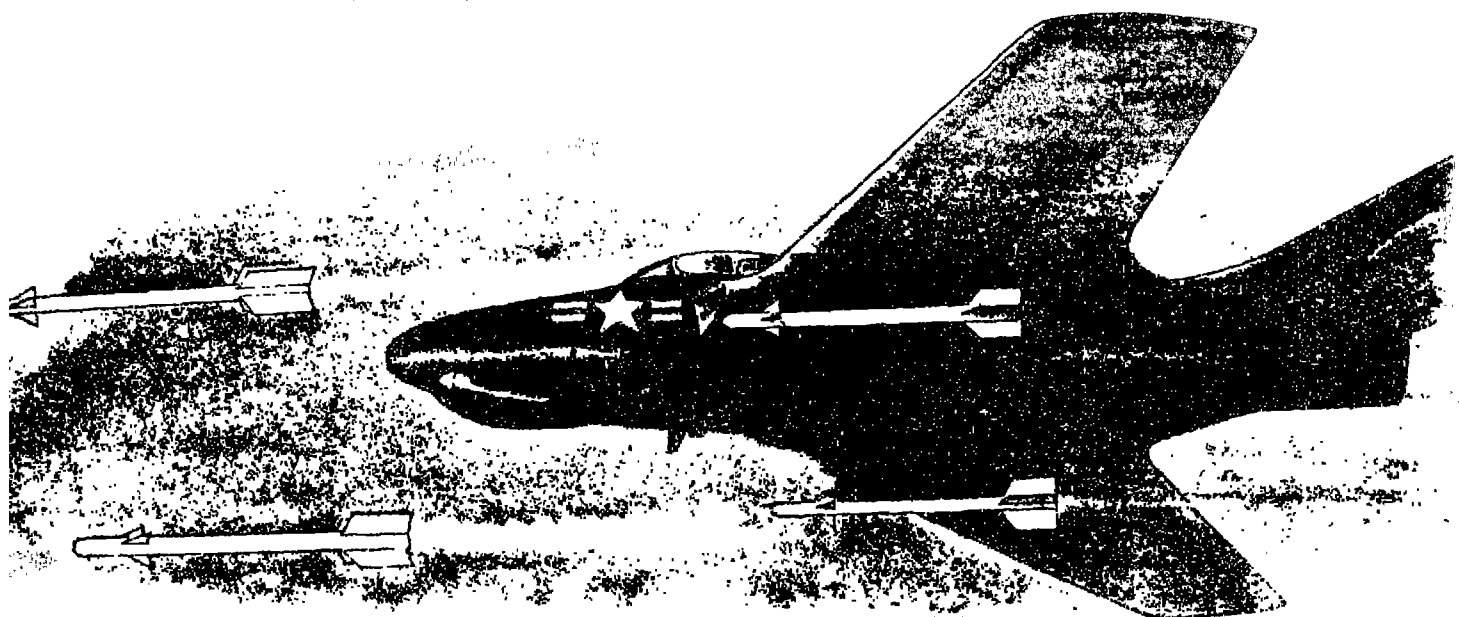
ما هي أنواع الصواريخ التي تطلق من الطائرات؟



عندما بدأت الطائرات النفاثة في الطيران بضعف سرعة الصوت ، كانت هناك حاجة ملحة لأسلحة أسرع انطلاقاً وأشد تدميراً .

وعلى العكس من الطلفات عيار ٥٠ مم أو قذائف المدفع ، كان الصاروخ ذو السرعة الفائقة والقوة المدمرة جزءاً من الوفاء بهذا المطلب . فالعقل الإلكتروني المركب في الصاروخ يمكنه ملاحقة قاذفات القنابل والطائرات المقاتلة التي تحاول الإفلات منه . ومن ثم فإنه يمكن النظر إلى الصاروخ على أنه سلاح كامل محمول جواً .

الصاروخ «فالكون» : طوله $\frac{1}{7}$ أقدام ، وزنه ١١٢ رطلاً ، ويمكنه المناورة وتدمير الطائرات على أي ارتفاع .

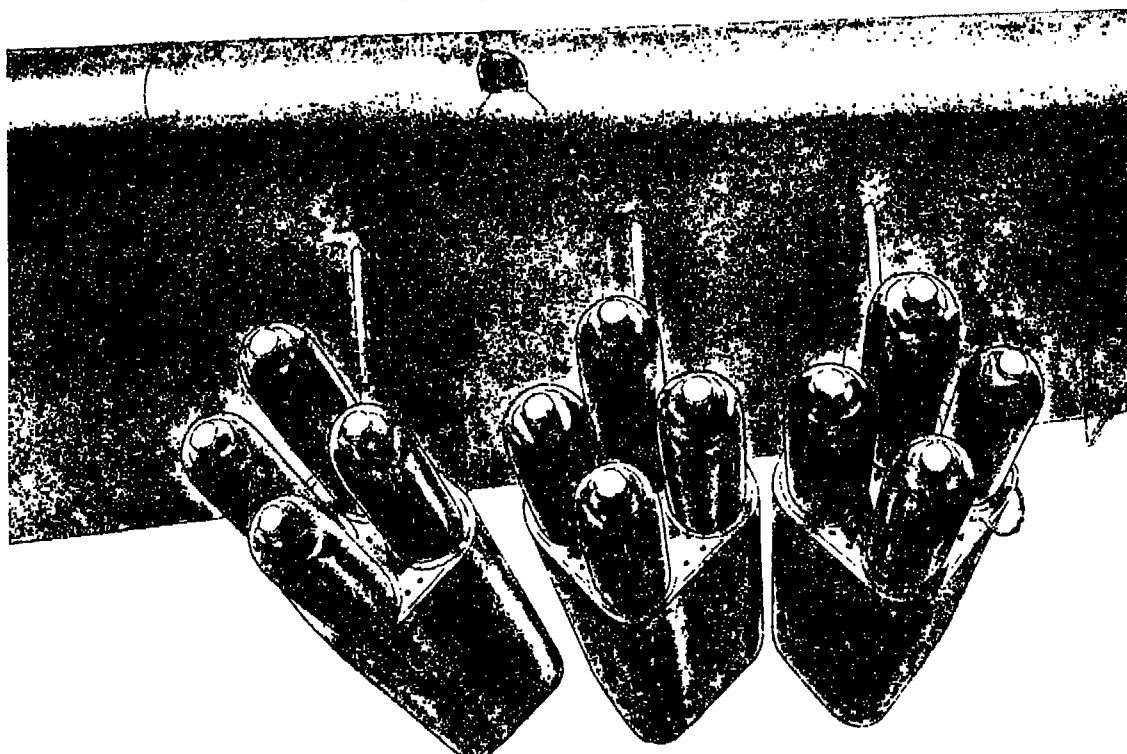


الصاروخ «سايد وايندر» : صاروخ وقوده من النوع الجامد ، واشتق اسمه من اسم الحية المجلجلة القاتلة (التي إذا سمع لها صوت كصوت الجرس) . وهو يصوب هدفه بسرعة ويوجه إليه بالأشعة دون الحمراء .

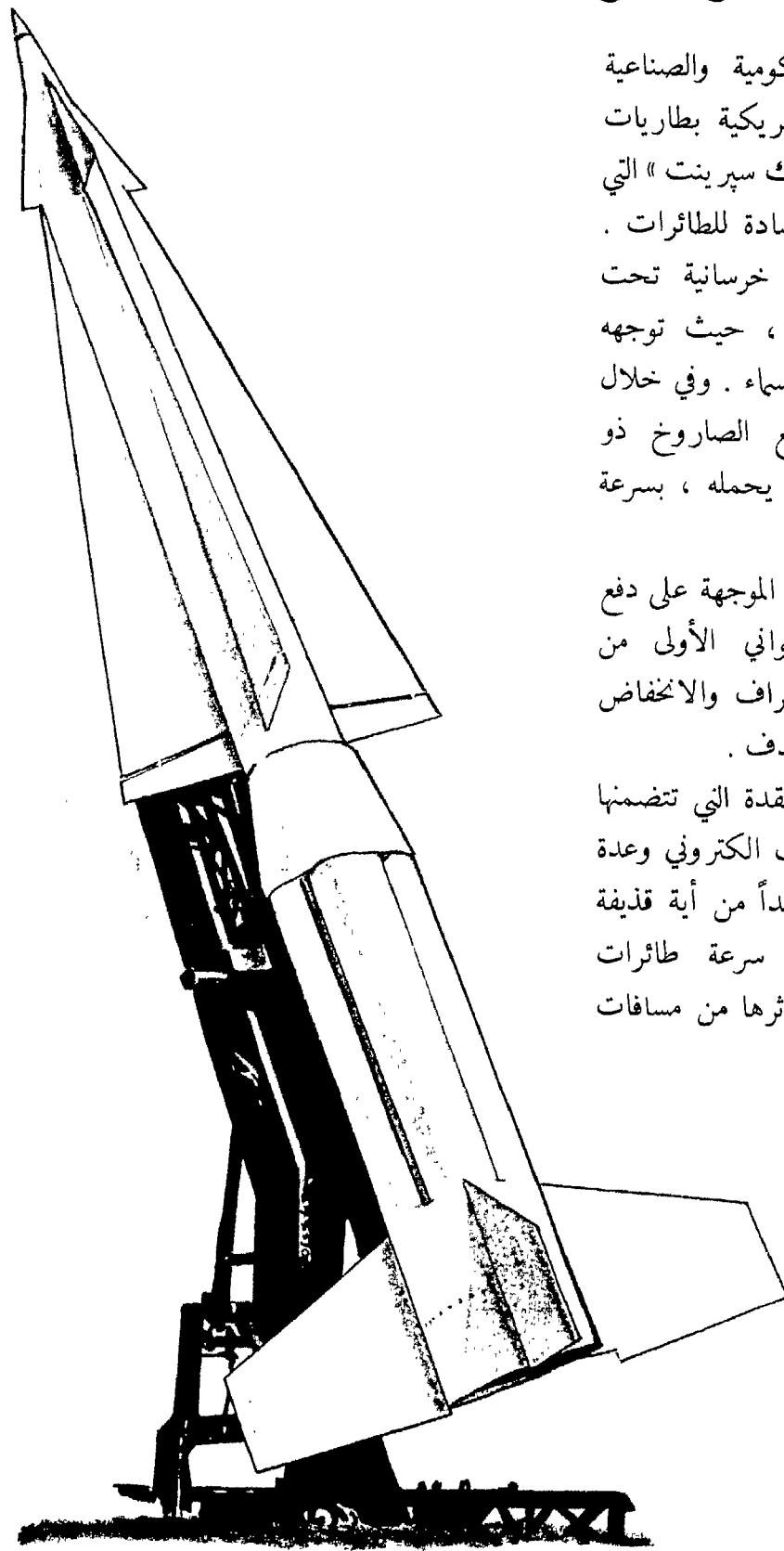


وخ « اسبارو - ٣ » : طوله ١٢ قدم ، ويركب شعاع حتى يصل إلى الهدف . والصواريخ من هذا الطراز لدمة في القوات البحرية الأمريكية وفي الفيئات البحرية تبلغ سرعتها ١٥٠٠ ميل / ساعة بعد بضع ثوان للاقها من مبادتها في بطون الطائرات التي تفوق سرعتها الصوت .

الصاروخ « زوني » : صاروخ نحيل يعمل بوقود جامد وتنطوي زعناف توجيه حتى ينطلق من تجهيزات حمله . ويمكن اطلاق الصواريخ من هذا الطراز فرادي أو دفعه واحدة بسرعات تفوق سرعة الصوت .



هل تفوق الصواريخ المدافع كأسلحة مضادة للطائرات؟



تحيط بجميع المراكم الحكومية والصناعية الهامة في الولايات المتحدة الأمريكية بطاريات القذائف الموجهة من الطراز «نایك سپرینت» التي حلّت محل المدفعية المألفة المضادة للطائرات . ويظل الصاروخ في حفرة خرسانية تحت الأرض حتى لحظة الإطلاق ، حيث توجّهه قاعدة إطلاقه الميكانيكية نحو السماء . وفي خلال بضع ثوانٍ من إطلاقه يندفع الصاروخ ذو المرحلتين ، والرأس الذري الذي يحمله ، بسرعة تبلغ ۲۲۰۰ ميل / ساعة .

وتعمل المرحلة الأولى للقذيفة الموجهة على دفع الصاروخ رأسياً في أثناء الثواني الأولى من انطلاقه ، ثم يأخذ في الانحراف والانخفاض في المرحلة الثانية متوجهاً نحو الهدف .

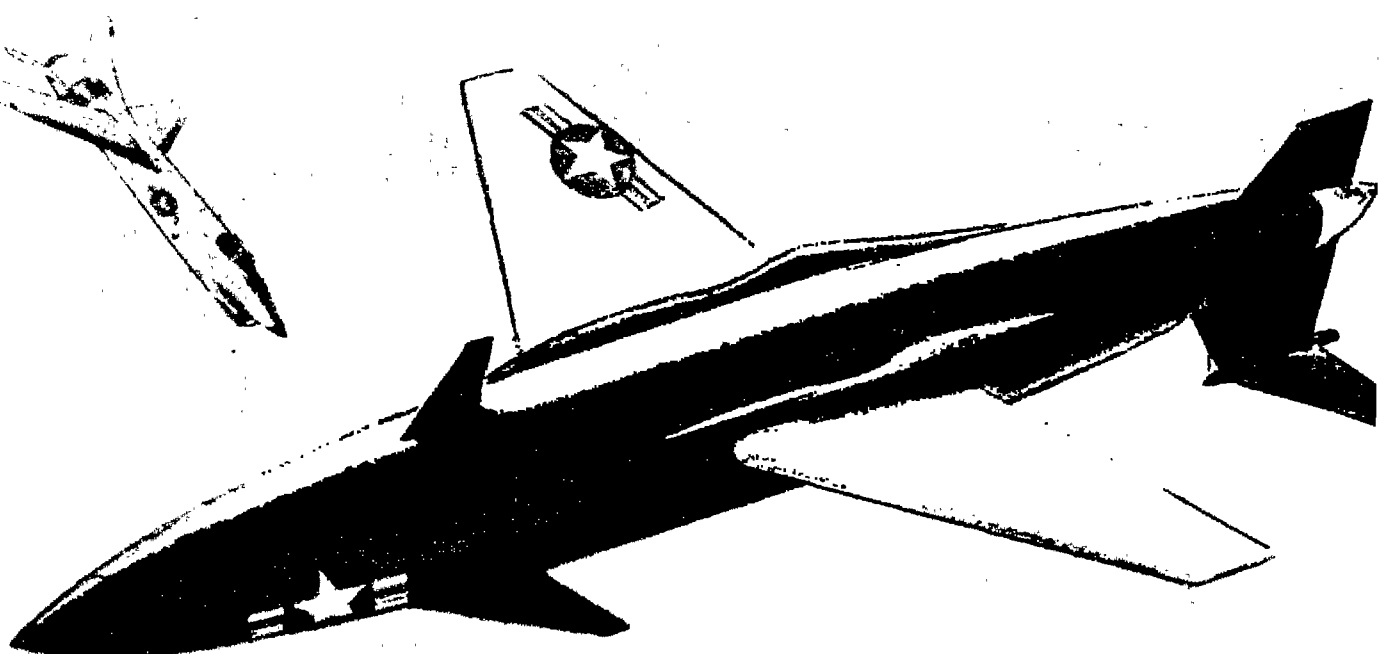
وت تكون معدات التحكم المعقدة التي تتضمنها المرحلة الثانية من رادار وحاسوب الكتروني وعدة نظم لضبط الاتجاه (أشد تعقيداً من آية قذيفة مدفعية) يدخل في حسابها سرعة طائرات العدو ومسارها ، وهي تقتفي أثراها من مسافات تصل إلى ۷۵ ميلاً .

صاروخ نایك هرکیولز جاهز
للإطلاق .

هل تستخدم الصواريخ لقيادة طائرات موجهة بدون قائد ؟

الطائرات وتوضع في مسارها الصحيح عن طريق التحكم اللاسلكي من طائرة التوجيه الرئيسية . ويمكن إعادة الطائرة الموجهة التي تعمل بدون قائد بوساطة مظلة (باراشوت) ، إلا إذا ضربت وأصيبت في أثناء العمليات . وهناك نوع من هذه الطائرات يعرف باسم « فاير بي » يستمد حركته من محرك نفاث صغير بعد أن يكون قد اكتسب سرعته القصوى عن طريق صاروخ .

نظرًا للتزايد سرعات الطائرات المقاتلة وقادفات القنابل عاماً بعد عام ، وتزايد الارتفاعات التي تطير عليها ، تزايد كذلك حاجة الطيار المقاتل إلى تصحيح هدفه (جو - جو) واحرازه على الوجه الأكمل . ولتحقيق ذلك صممت طائرات موجهة بدون قائد عبارة عن نماذج مصغرة تماثل الطائرات الكاملة يمكنها الوصول إلى نفس الارتفاعات والسرعات . ويتم توجيه بعض هذه



تستخدم هذه الطائرة المدفوعة بصاروخ - والتي تعمل بدون قائد - للبحث عن الأهداف .

وهو ينطلق بنفسه تحت تأثير التوجيه الميكانيكي لعبوة التحكم في الطيران التي توضع في الجناح قبل أن تغادر الطائرة الأرض . كما أنه يمكنه مضاعفة أية خاصية من خصائص الطيران لطائرة بالحجم الكامل .

والطراز إكس ك دـ ٤ آر (X K D 4 R) من طائرات البحرية الموجهة بدون قائد يستمد حركته كلها من صاروخ . وجسم هذا الطراز وأجنحته مصنوعة من اللدائن (بلاستيك مسبيك) ، ويمكن إطلاق الطائرة من طائرة أخرى مقاتلة .



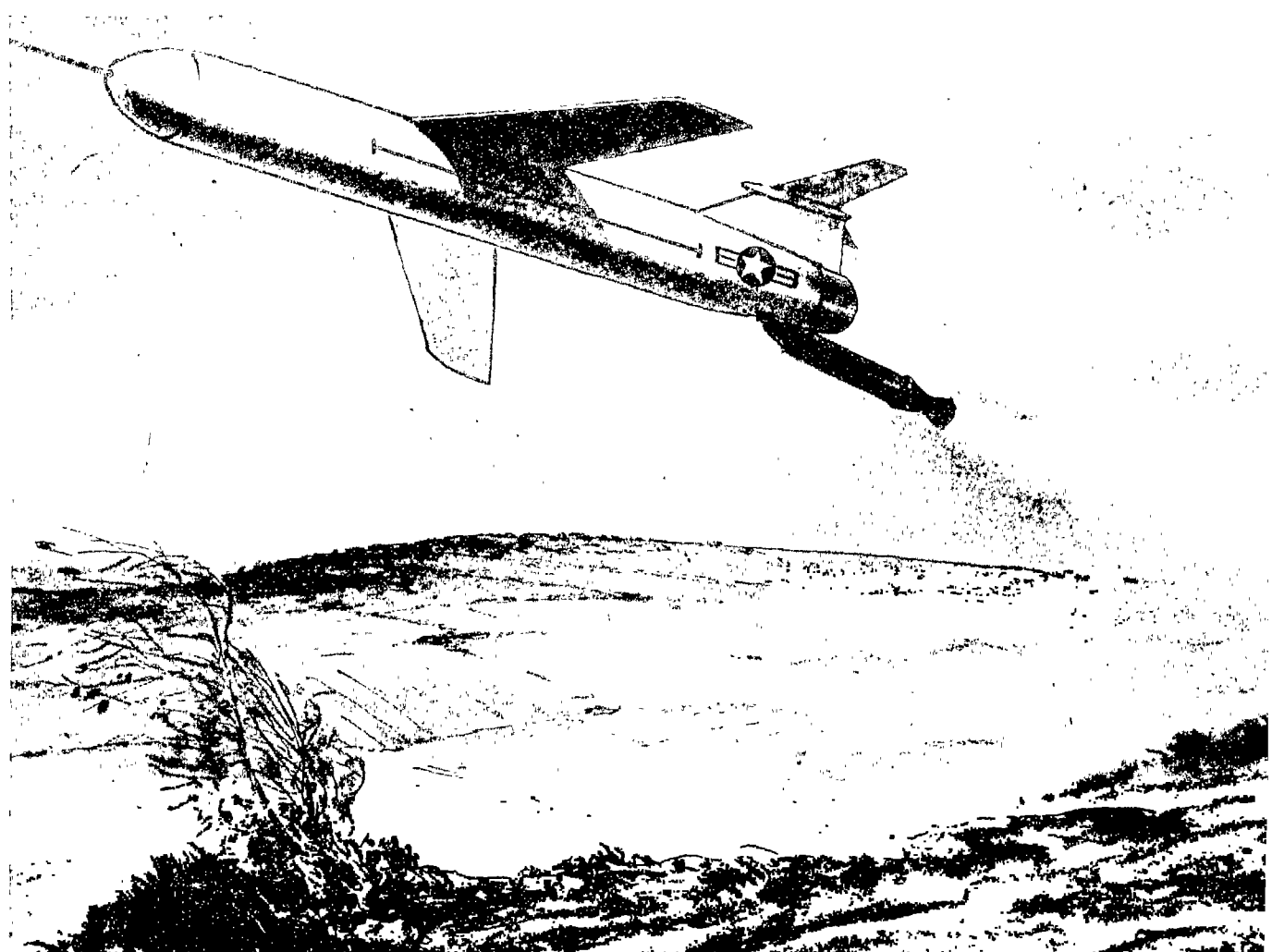
كيف تعزز الصواريخ القذائف الموجهة النفااثة وهي في طريقها إلى الهدف ؟

تحتفي هذه الأسلحة القاتلة على طول السفوح والتلال المغطاة بالأشجار في أوروبا أو في المناطق الاستوائية بالباسفيك . وتنطلق القذيفة الموجهة ومعها رأسها المدمر إلى أهداف العدو البعيدة بدقة متناهية .

ويمكن نقل تلك القذيفة الموجهة وجميع معداتها وهي مفككة إلى أجزاء ، لخارج البلاد

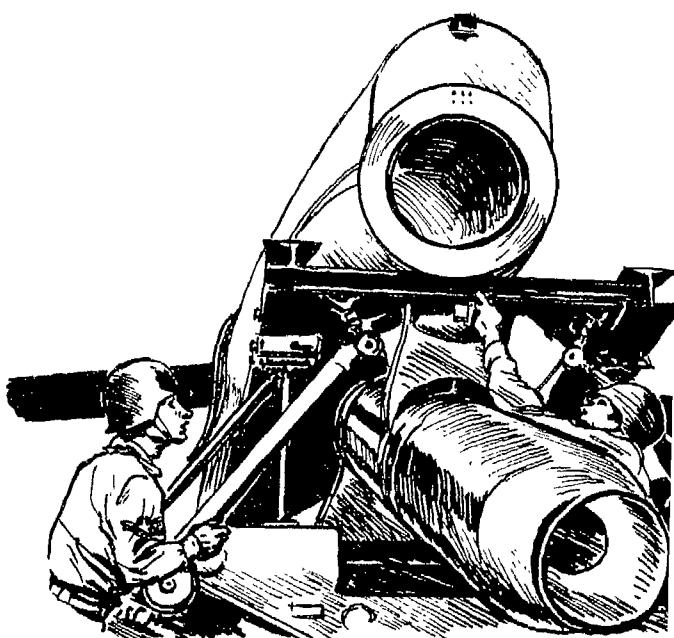
ان مجموعات القتال الجوي تكون على استعداد لإرسال قذيفة موجهة بدون قائد ، تستمد حركتها من محرك نفاث وبها رأس نووي ، إلى هدف يبعد مسافة تزيد على ٦٠٠ ميل . وتطلق هذه القذائف الموجهة من مركبات قوية مصنوعة خصيصاً لها .

وبالقرب من الواقع الخطيرة حول العالم



في طائرة شحن إلى أية بقعة في العالم ، بحيث تكون معدة للطلاق في خلال بعض ساعات .

ولتقوية المحرك النفاث للقذيفة لحظة الانطلاق من الأرض ، تلحق بمؤخرتها وحدة تعزيز ، تساعد على زيادة سرعة الصاروخ الذي يعمل بالوقود الجامد باكسابه العجلة التزايدية اللازمة للبلوغه بسرعة الطيران القصوى . وعند بلوغ هذه السرعة تنفصل وحدة التعزيز عن القذيفة ، حيث لم تعد هناك حاجة إليها ، بينما تواصل هي انطلاقها في مسارها وحدها .



كيف تستخدم القوات البحرية الصواريخ ؟

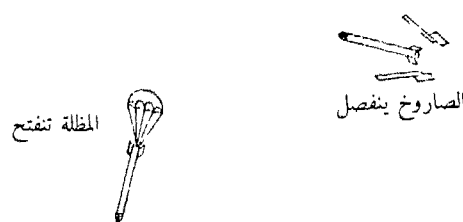


الصاروخ «ترير» : قذيفة
موجهة ذات مرحلتين ،
تأخذ طريقها الآن لتحل
 محل المدفعية البحرية .

بعد استخدام الصواريخ قرب نهاية الحرب
العالمية الثانية طورت القوات البحرية في الدول
المتقدمة أسلحة صاروخية تحمل على ظهر السفن
لتدعيم العمليات الساحلية ، ولتعمل بثابة
قذائف موجهة مضادة للطائرات . والقذيفة
الأمريكية طراز «ترير» (وهي قذيفة لها مقدمة
إبالية الشكل) ، وكذلك القذيفة طراز «تالوس»
(سلاح نفاث بعيد المدى يعزز إطلاقه إلى السماء
بوساطة صاروخ) ، لكل منها نظم توجيه بالغة
الدقة لدرجة أنه يمكن بها رصد ودمير الأهداف
التي تخرج عن مدى رؤية الإنسان .

الصاروخ «تالوس» : قذيفة موجهة ذات
مرحلتين ، ولها وحدة تعزيز صاروخية تنفصل
عنها بعدما تكتسب سرعة كافية .

كيف تخطط القوات البحرية لاستخدام الصواريخ في الحرب تحت الماء (حرب الغواصات)؟



عند تحديد موقع غواصة للعدو مختبئة يمكن للسفن الحربية إطلاق طوربيدات في اتجاه المنطقة المشكوك فيها . ويدفع الصاروخ الطوربيد في اتجاه الهدف ، و تعمل المظلة (الباراشوت) ٣٤

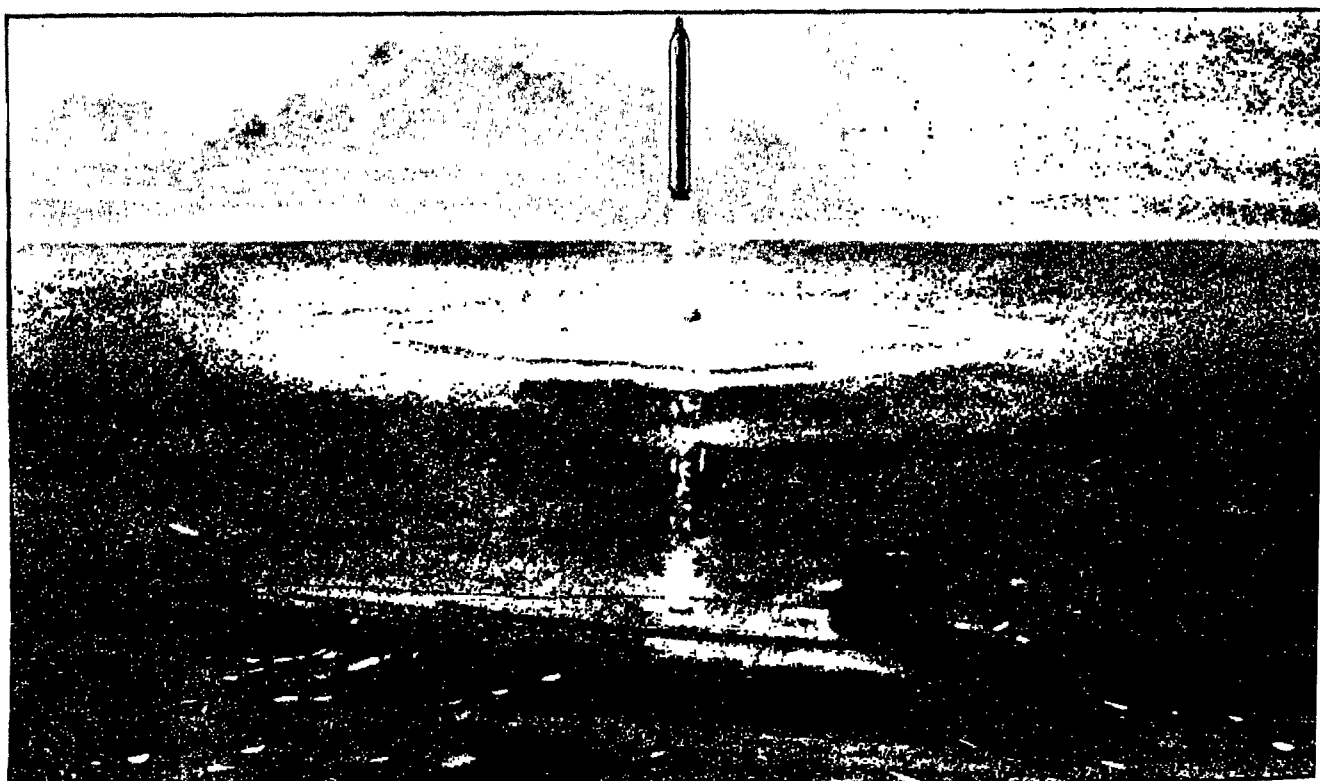
وسيلة الاصطياد تجذب الهدف

لاشتراكها في القتال يمكنها إطلاق قذائفها الموجهة من أعماق البحار أو من على سطح المياه . وقد تم أول اطلاق للقذائف الموجهة من تحت سطح الماء بنجاح في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٠ عندما أطلقت قذيفة طراز «بولاريس» من الغواصة النووية «جورج واشنطن» وهي غاطسة على عمق ٦٥٠-٦٠ قدمًا في لحظة الاطلاق .

على خفشه إلى المياه القريبة منه ، ثم توجهه وسيلة الاصطياد إلى الهدف في مقتله .

وتبني البحرية الأمريكية أسطولاً من الغواصات الذرية القادرة على اطلاق مجموعات من قذائف «بولاريس» الموجهة التي تستطيع الطيران بسرعة تفوق سرعة الصوت إلى أهداف تبعد مسافة ١٥٠٠ ميل .

وتحتسب الغواصة أن تظل غاطسة بعيدة عن الشواطئ عدة أسابيع ، وعندما يحين الوقت



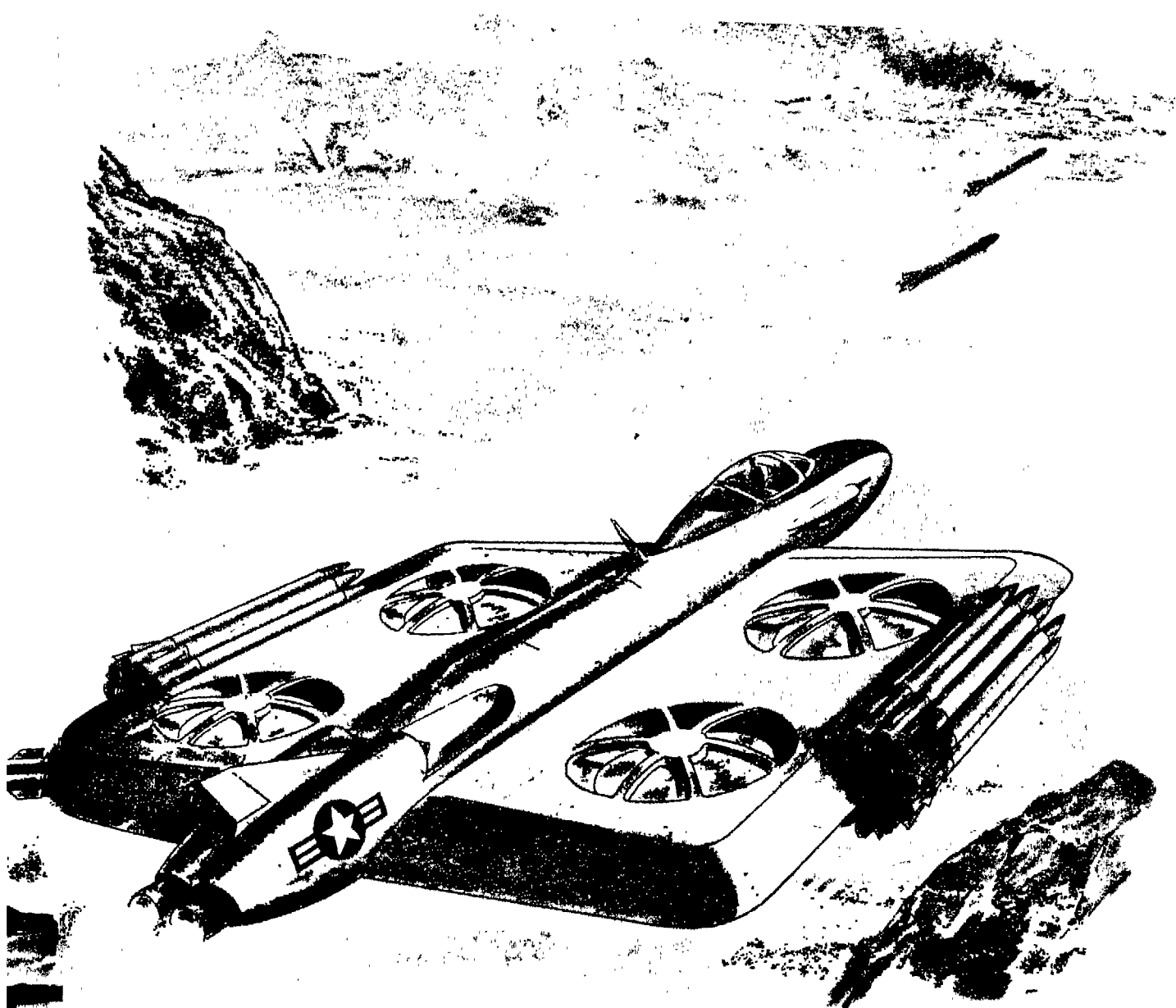
ما هي الاتجاهات الجديدة لاستخدام الصواريخ؟

للرفع العمودي ، كما أنها مزودة في جنبيها بمنصتين دوارتين لإطلاق كل صاروخ على حدة أو في مجموعات لدعم جماعات القتال المتقدمة .

ويمكن لقواعد الإطلاق المخفية في سفوح الجبال التقدم إلى موقع التفجير الذري بمجرد زوال الاشعاعات لتغطية احتلال القوات البرية لميدان القتال دون أدنى تأخير .

لكفاءة الاحتلال السريع لميدان القتال الذري بعد عمليات التفجير يجب أن تتوفر أسلحة سريعة الحركة .

وقد صممت قاعدة الإطلاق التجريبية لرفع الصاروخ عمودياً لتحقيق هذا المطلب . وهذه القاعدة عبارة عن مركبة متراكبة مزودة بمحركين نفاثين يديران كذلك أربع مراوح مخصصة

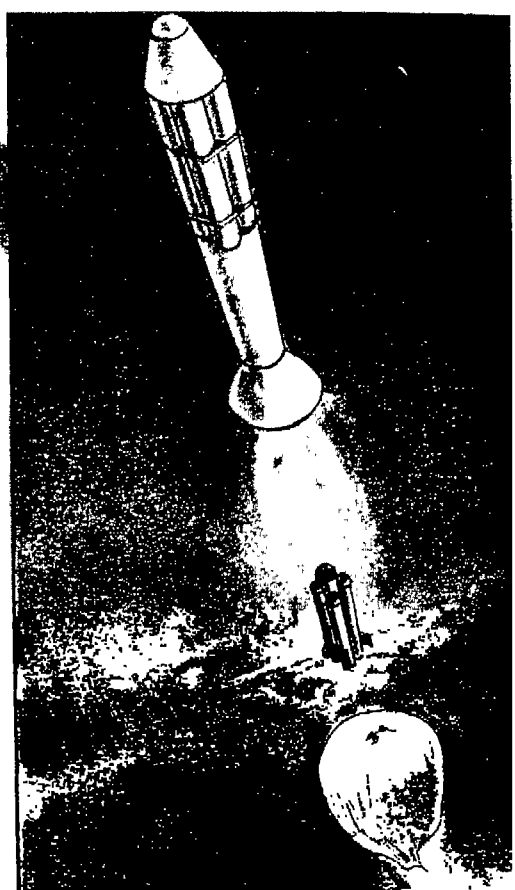


كيف يحفظ الوقود في صاروخ إطلاق؟

من مادة البولييثيلين . وعند هذه النقطة أطلقت الصواريخ .

واطلاق الصواريخ من هذا الارتفاع بدلاً من الأرض يقصد في الوقود . ولقد ظل بعضها يحلق في الفضاء مسافة ٤٠٠٠ ميل مرسلاً إلى الأرض بيانات عن أحجار النيازك والشهب الدقيقة ، ودرجات الحرارة ، والأشعاع .

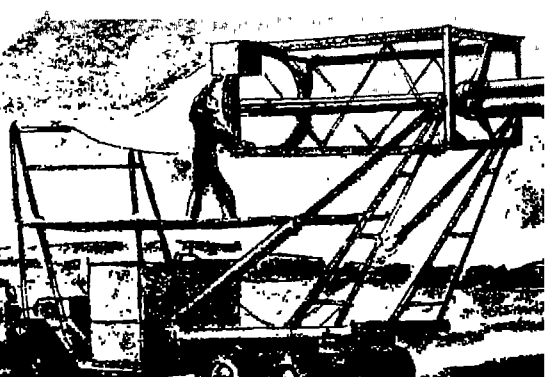
بدلاً من اطلاق الصواريخ من منصات اطلاق على سطح الأرض أرسلت القوات الجوية الأمريكية ضمن مشروعها «فارسايد» قذيفة موجهة متعددة المراحل إلى ارتفاع ١٠٠٠٠ قدم حيث ظلت معلقة في وضعها هذا ببالون مصنوع



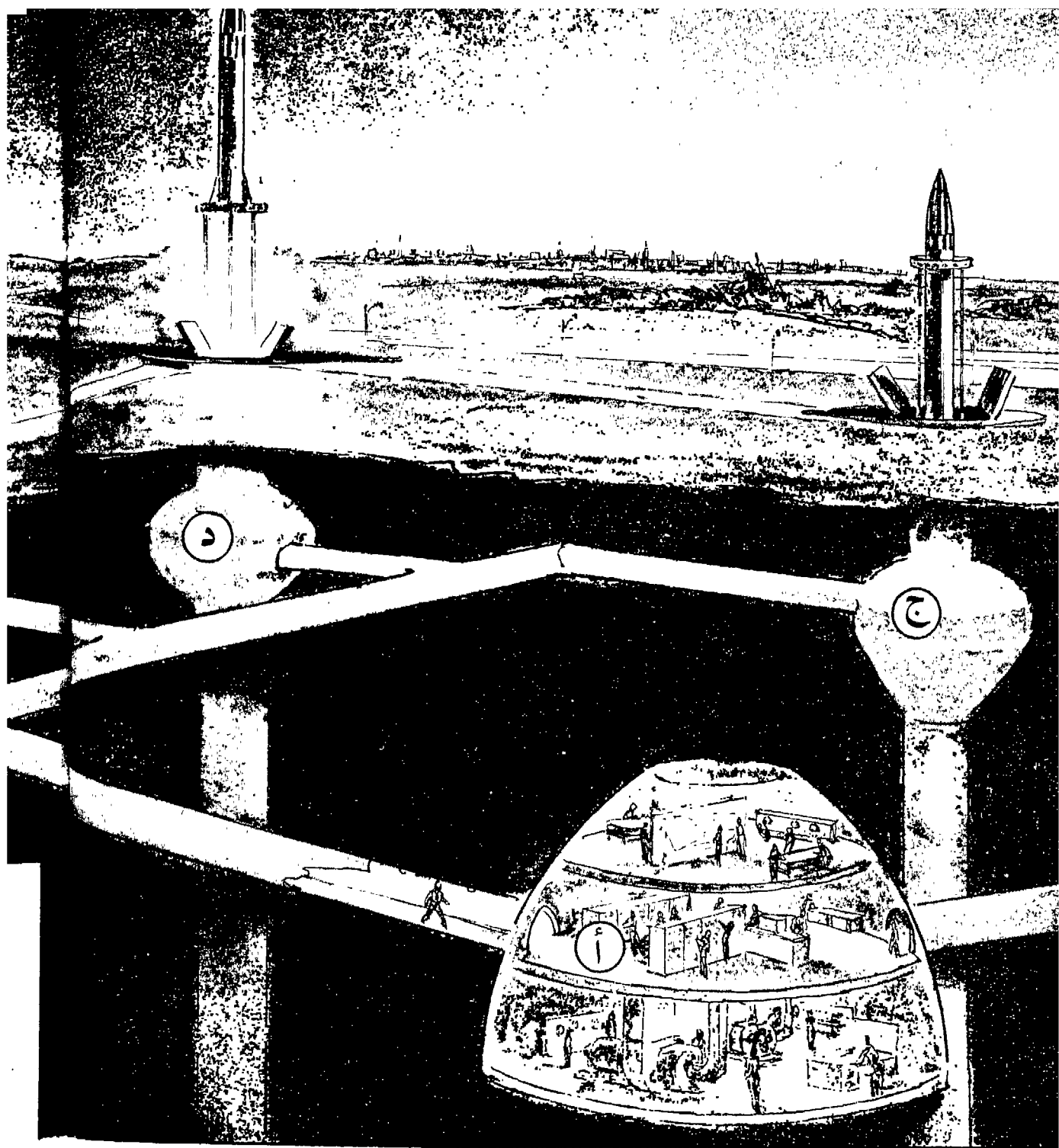
يطلق الصاروخ من هذا الارتفاع فيدرم بالloon ويحجب الفضاء حاملاً أجهزة التسجيل المختلفة .



هيكل باللون محمول على مركبة (لوري) في انتظار نفخ باللون المصنوع من اللدائن (البلاستيك) .



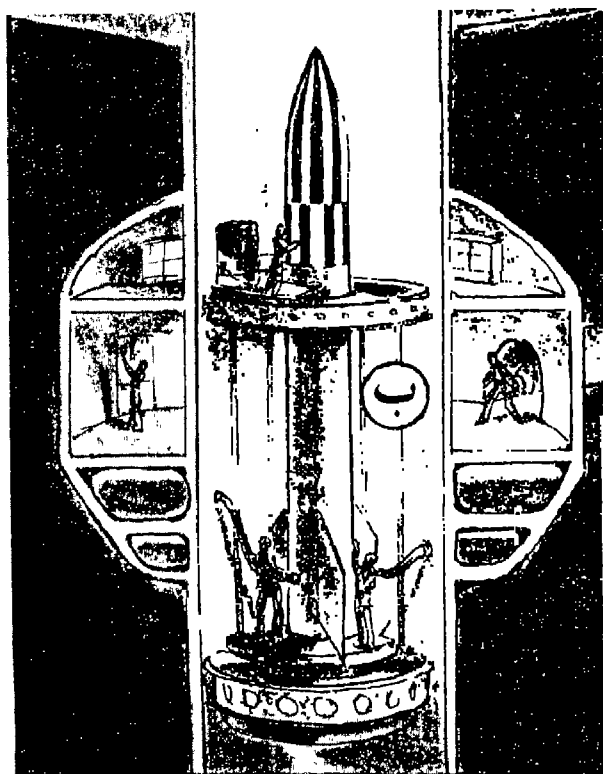
كيف سيتم بناء القواعد الدائمة للقدائف الموجهة
بحيث يمكن استخدامها فوراً ضد هجوم العدو ؟



الأرض يشتمل مركز التحكم في بطاريات القذائف الموجهة على حاسبات الكترونية ، ووسائل للامداد بالوقود . وبمجرد ساعي إشارات الإنذار تفتح أبواب المبait المخرسانية لتصعد القذائف الموجهة إلى سطح الأرض جاهزة للطلاق بعد ضبط هدفها ومدى عملها مسبقاً .

وقد وصفت القواعد التي أقامها الاتحاد السوفيتي تحت الأرض لصواريخت العابرة للقارات بأنها « جبال الصوامع » وقد صممت هذه الصوامع خصيصاً لتنبع لصواريخت في ضخامة الصاروخ « س - س - ٩ » الذي يحمل رأساً ذرياً تبلغ قوته التفجيرية ما يعادل ٢٥ ميجاتون (الميجاتون يعادل مليون طن) وكذلك تنسع هذه الصوامع التي قدر عددها بنحو سبعين صومعة لصواريخت الأصغر طراز « س - س - ١١ » وقوته رأسه الذري تعادل قوة ميجاتون واحد وهو مساو في هذا للصاروخ الأمريكي « ماينيوتان » .

تقف القذائف الموجهة عابرة القارات في مواقعها ، المخبأة في أعماق الأرض داخل مبان خرسانية ، على أتم الاستعداد للطلاق في حالة الهجوم . وفي داخل المنشآت المبنية تحت سطح



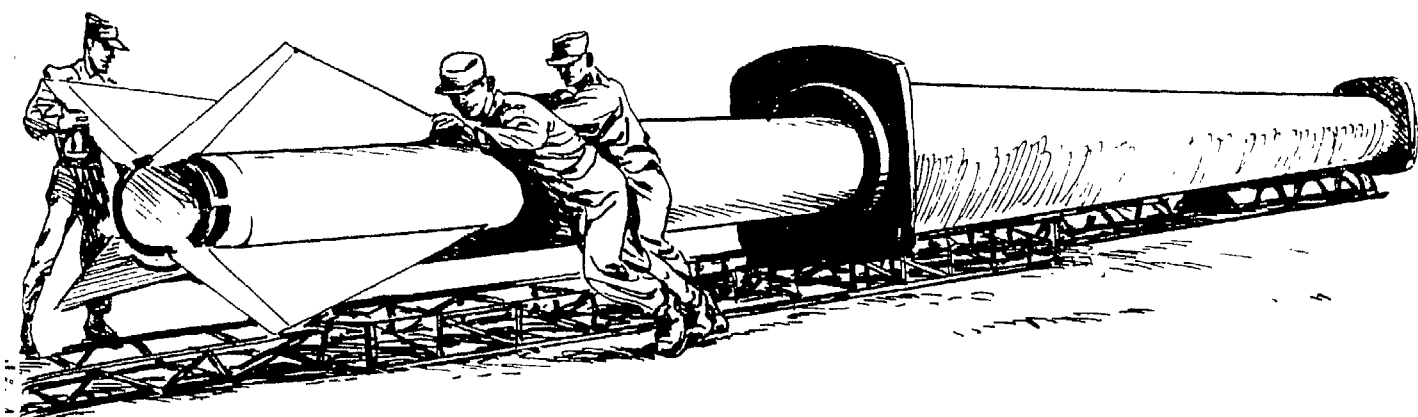
- أ - المركز الرئيسي الموجود تحت الأرض لبطاريات القذائف الموجهة .
- ب - اثنين بالوقود والضبط النهائي قبل رفع القذيفة إلى موضع الإطلاق .
- ج - رفع القذيفة المعدة للطلاق .
- د - إطلاق القذيفة الموجهة إلى الهدف .
- ه - رفع قذيفة جديدة من المخازن العميقа لتحل محل القذيفة المنطلقة .

كيف تطلق القذائف الموجهة عندما لا تكون هناك قواعد دائمة لها؟

الكيميائية من أوعية وقود مصنوعة من الصلب . ويطلب الأمر توفير جميع الأنواع المختلفة من المركبات إذا لم تهياً وسائل الاطلاق اللازمة في قاعدة اطلاق دائمة .

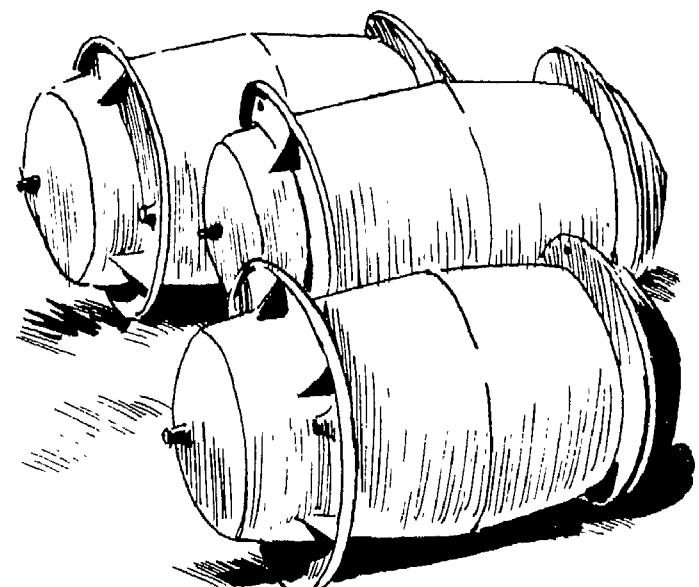
ويجب وضع المركبات المقفلة ، التي تضم أجهزة الرادار والحسابات الالكترونية ، في مواضعها . وتوجه القذيفة ببطء إلى أعلى وتجهز

وسلم القذيفة طراز «كوربورال» المستخدمة في الجيش الأمريكي إلى الجنود في ميدان القتال وهي مبيبة تحت ضغط في اسطوانة طولها ٥٠ قدماً لحماية أجهزتها الدقيقة من التلف . وبعد إخراجها من هذه الاسطوانة الواقعية تركب بها مقدمتها المدببة وزعناف مؤخرتها ، ثم تحملها مركبة نقل ضخمة لنقلها إلى محطة تزويد بالوقود حيث تشحن بالماء



إخراج قذيفة موجهة من صندوق شحنها .

على منصة متحركة مصنوعة من الصلب وموضوعة على الأرض . ولتمكن الجنود من الوصول إلى أي جزء من القذيفة القائمة رأساً يستخدمون شاحنة متحركة لإجراء عمليات الضبط اللازمة في اللحظات الأخيرة . وتجهز سيارة إطفاء بمحوار قاعدة الاطلاق لاستخدامها في حالة وقوع حادث . وقد تشاهد كابلات وأسلاك كهربائية وخراطيم في جميع أنحاء المنطقة ، وهي تستخدم لتوصيل القوى الكهربائية والامداد بالوقود ومستلزمات عملية الاطلاق .

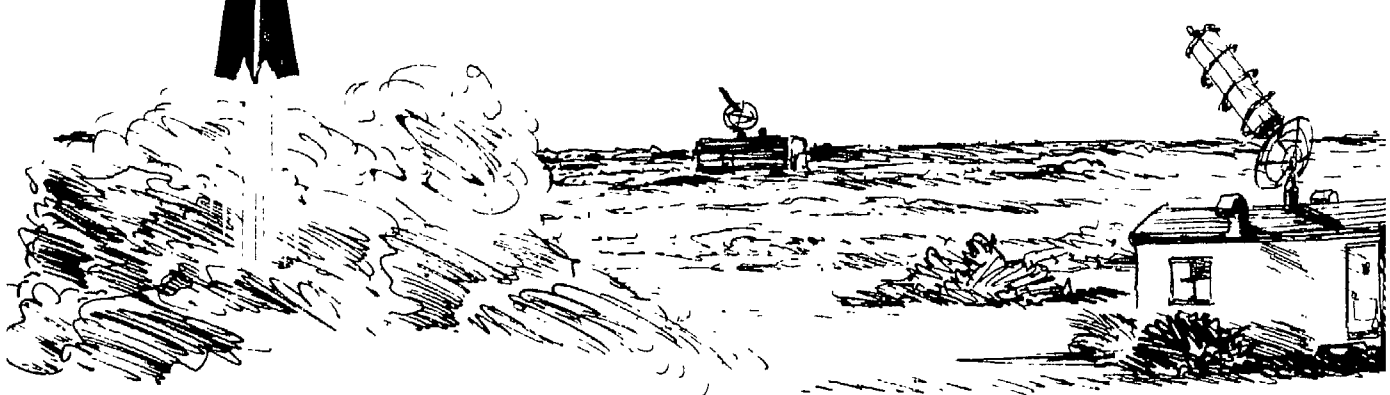


تحتوي هذه الأوعية على الأنابيب ، الوقود المستخدم في إطلاق القذائف الموجهة .

وباقراب اللحظة المحددة للطلاق تجتمع
الخراتيم وجميع الكبلات والأسلاك الكهربائية
فيما عدا تلك الموصلة بالقذيفة ، وتستكملي
الترتيبات النهاية ، ثم يسمع طنين المولد الكهربائي
القالي ويبدأ العد التنازلي : « سبعة .. ستة ..
خمسة .. أربعة .. ثلاثة .. اثنين .. واحد ..
أطلق ! ». وفي داخل القذيفة « كوربورال »
تنفتح الصمامات وبحرق الهواء المضغوط خليط
الوقود في محرك الصاروخ .

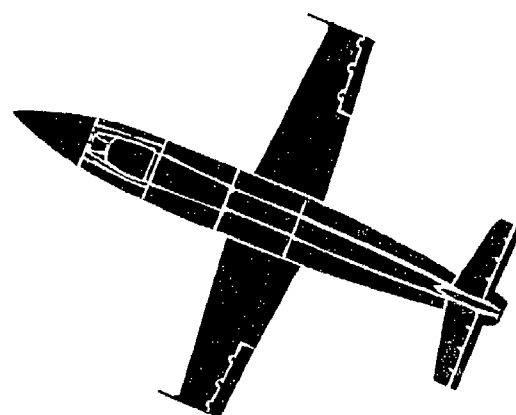


ويسمع صوت الهدير ، ويثار التراب ويتناثر على شكل
سحابة متفجرة حول قاعدة إطلاق القذيفة ، وتبدأ القذيفة
« كوربورال » في الصعود ببطء شديد في أول الأمر . وبعد
صعودها مسافة مليون فانها تميل وتنطلق هادرة نحو هدفها الذي
يبعد عنها حوالي ٦٠ - ٧٠ ميلاً .

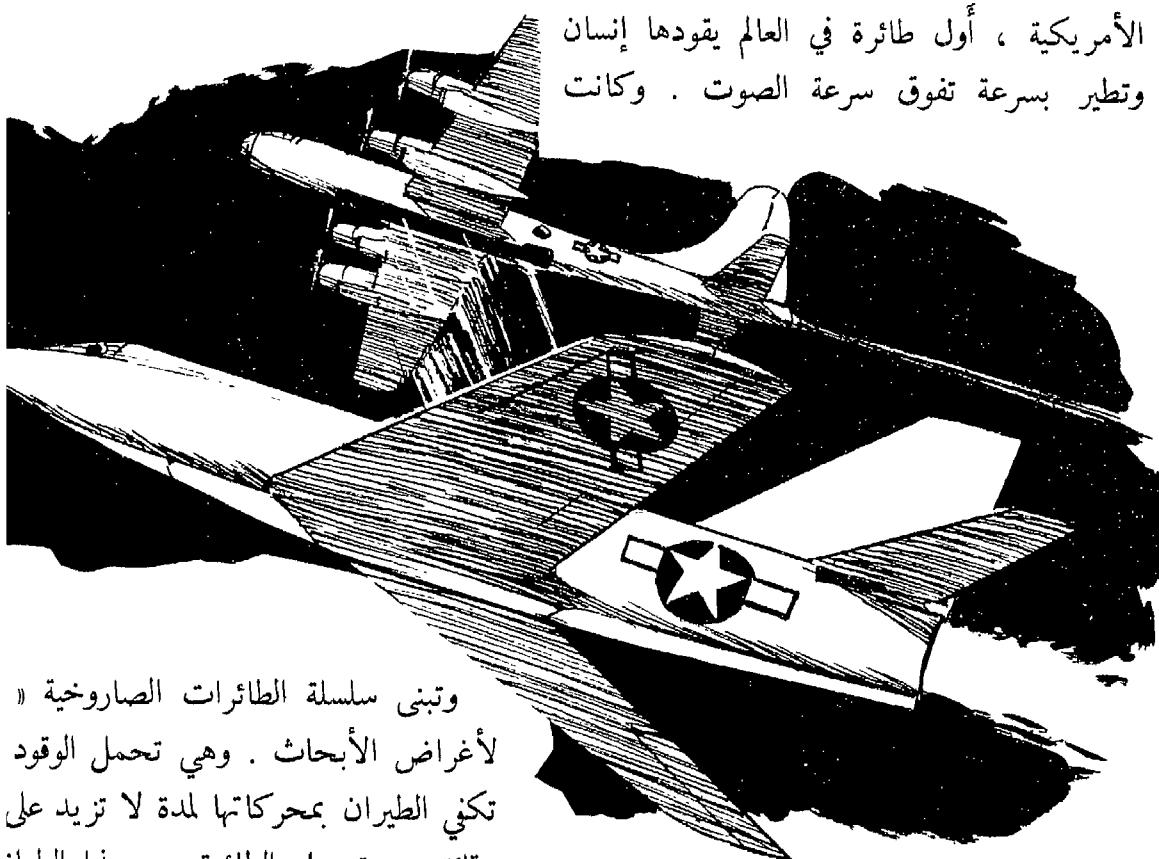


ما هي الأرقام القياسية التي تحققـت بـأول طائـرات أمـريـكا الصـارـوخـية

الصوت تم تصميم الطائرة « إكس - ٢ » اجتياز الحاجز الحراري - وهو النقطة التي عندها أن تسرب السرعات المائلة في صهر الطائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة (الأخف من الصلب) فقد طارت بسرعة على ٢١٠٠ ميل في الساعة ، وارتقت إلى ٢٥ ميلاً فوق سطح الأرض في عام ٦ وتم تشغيل محركاتها الصاروخية بخلط الكحول والماء ، واستخدمت الأكسجين كمؤكسد .



كانت الطائرة « بل إكس - ١ » التي قادها الكابتن شارل . إ . يجر ، الضابط بالقوات الجوية الأمريكية ، أول طائرة في العالم يقودها إنسان وتطير بسرعة تفوق سرعة الصوت . وكانت



وتبني سلسلة الطائرات الصاروخية « لأغراض الأبحاث . وهي تحمل الوقود تكفي الطيران بمحركاتها لمدة لا تزيد على دقائق . وتحمل الطائرة من هذا الطراز جناح الطائرة الأم ، ثم تطلق منها وهي ارتفاع ٣٥٠٠٠ قدم حيث تشعل محرك الصاروخية .

سرعتها ١٦٥٠ ميلاً في الساعة ، وبلغ ارتفاعها ١٧٠٠٠ ميلاً عام ١٩٥٤ . وبعد أن اجتازت الطائرات الصاروخية حاجز

ما الذي حققته الطائرة « إكس - ١٥ » ؟



طورت الطائرة الصاروخية التجريبية « إكس - ١٥ » للقيام بأبحاث الصواريخ التي يقودها بالغ عند حافة الفضاء ، فوق ٩٩,٩٩٪ من الغلاف الجوي للأرض . وتقوم الطائرة إكس - ١٥ « بأبحاثها فوق الصحراء بالقرب ، قاعدة أدوارد الجوية في كاليفورنيا . وتحمل الطائرة « إكس - ١٥ » تحت جناح

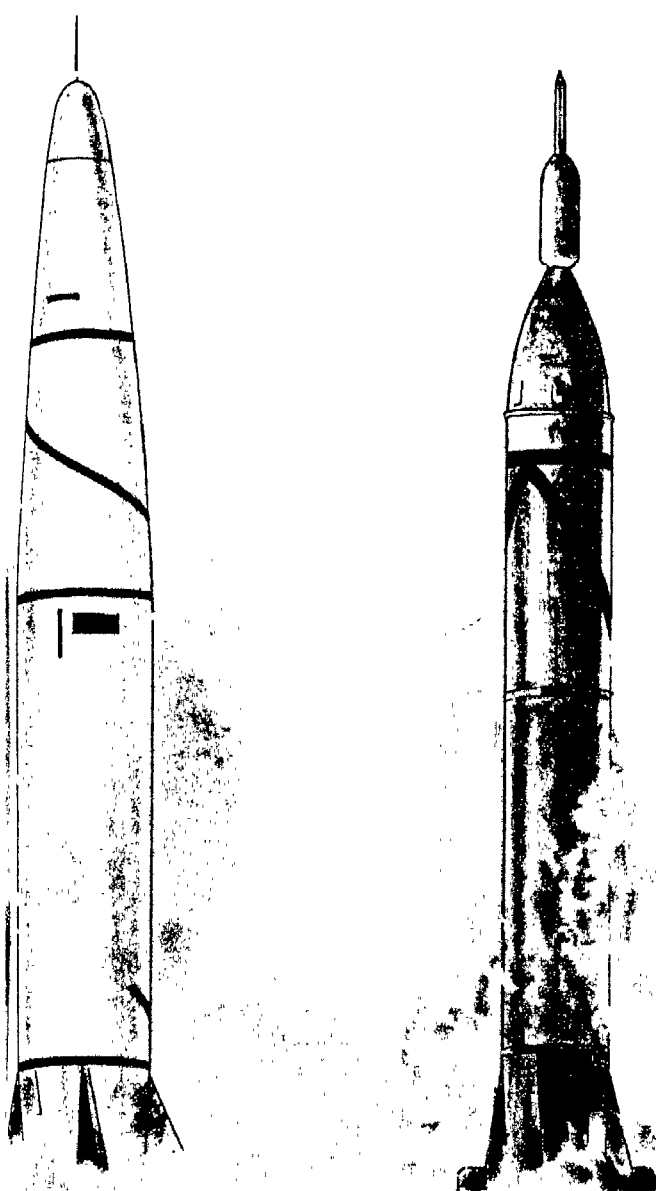


انطفاء الصاروخ تواصل الطائرة « إكس - ١٥ » صعودها إلى أعلى لآلاف الأقدام ، ثم تبدأ في الإنحناء إلى أسفل وتعود لتدخل الغلاف الجوي السميكة . وتهادى الطائرة حتى تصلك إلى الأرض ، وتهبط في الصحراء مستخدمة زحافات الترخلق بدلاً من العجلات .

وقد حلقت الطائرة « إكس - ١٥ » على ارتفاعات بلغت ٦٧ ميلاً فوق سطح الأرض ، وبلغت سرعتها ٤٥٣٤ ميلاً في الساعة أي تسعة أضعاف سرعة الصوت . وصممت أحدث الطائرات « إكس - ١٥ » للتحليق على ارتفاعات أكثر من ذلك وبسرعات تصلك إلى ٥٣٠٠ ميل في الساعة .

فة القنابل « بي - ٥٢ » إلى ارتفاع بين ٤٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠ قدم حيث تطلق وتنفصل عنها . وهي ط لمسافة ١٥٠٠ قدم ، ثم يبدأ محركها وله ٦٠٠٠ قدرة حصانية ، في الإشعال ملدة ثانية . وتنطلق الطائرة الصاروخية متدفعه إلى نحو الفضاء بين الأرض والقمر . وبعد

ما هي القذائف الأمريكية بعيدة المدى؟



ثور

جوبيتر

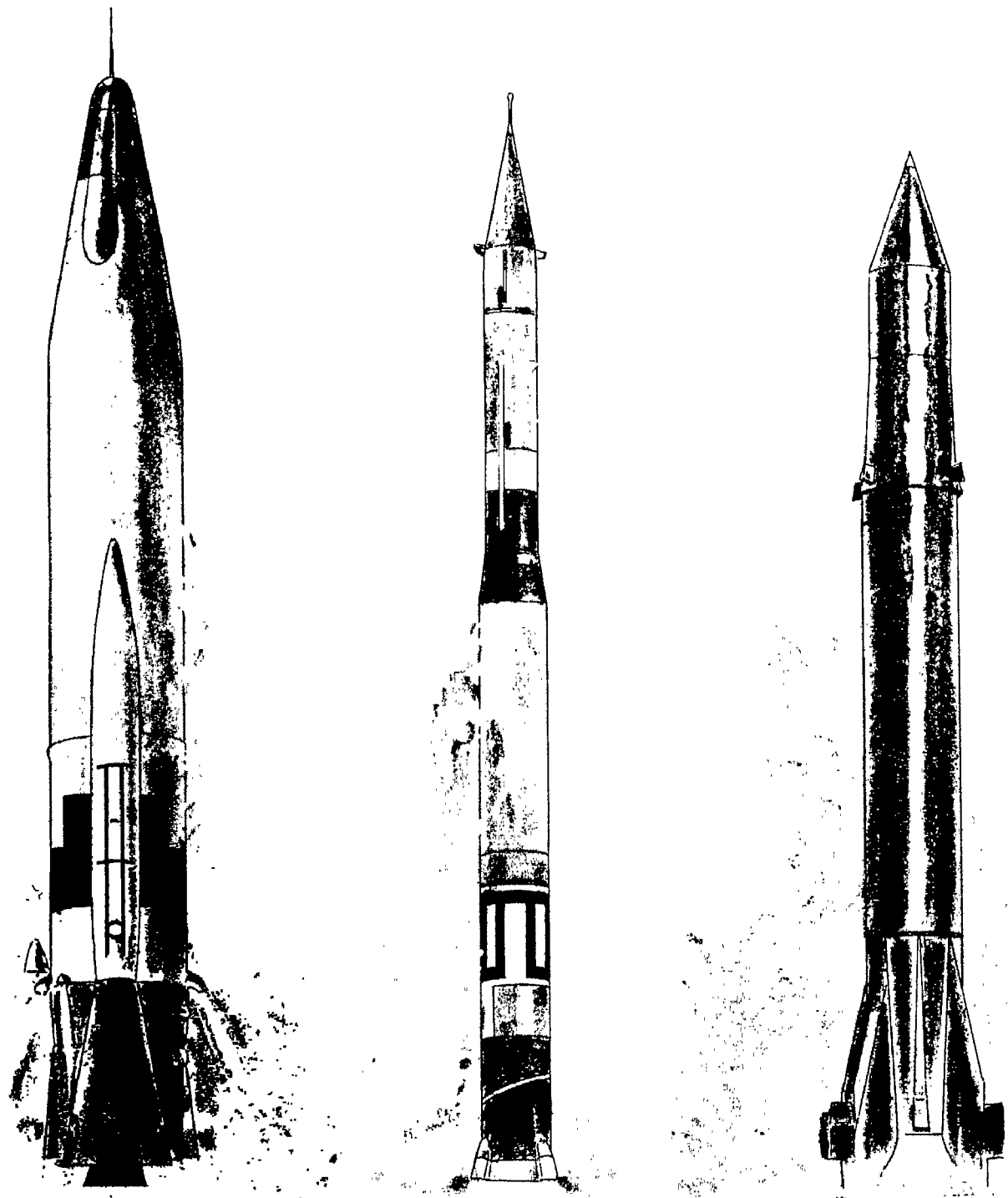
ميل ، ثم أعلن فيما بعد أن الاتحاد السوفييتي يملك ثلاثة أنواع من هذا الطراز ، وقبل هذا كان الاتحاد السوفييتي يطور القذيفة الموجهة الضخمة «س - س - ٩» وهي التي تحمل ٣ رؤوس نووية قوة كل منها ٢٥ ميجاتون ، وكذلك الطراز الأصغر وهو «س - س - ١١» وهو أيضاً يحمل

بدأت تجارب القذائف الموجهة في الجيش الأمريكي وبحرفيته وقواته الجوية بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بقليل حين نقلت كمية من القذائف الألمانية الموجهة طراز «ف - ٢» التي وقعت في الأسر ، ومعها أخصائي الصواريخ الألمان ، من أوروبا .

وقد أخذ بناء الصواريخ - الذي كان قد توقف تقريرياً منذ تجربة روبرت جودار التي قام بها في أوائل عام ١٩٠٠ - يسرع الخطى لانتاج قذائف موجهة مكتملة قادرة على حمل رؤوس نووية إلى أهداف العدو . وبزيادة قدرات المحركات الصاروخية واستخدام القذائف الموجهة المتعددة المراحل زاد مداها إلى أبعد من ٥٠٠٠ ميل .

يعتبر الصاروخ «ساتورن - ٥» أكبر صاروخ القذائف الموجهة وأقواها على الاطلاق . وطوله ٢٧٨ قدماً ، وزنه ٣٠٠ طن ، ومحركاته الخمسة - وقوة دفع كل منها تبلغ ١٥٠٠٠٠٠ رطل - تعطي دفعاً كلياً مقداره ٧٥٠٠٠٠٠ رطل مما يجعله أقوى صاروخ على وجه الأرض . وقد أطلق ساتورن - ٥ لأول مرة في نوفمبر ١٩٦٧ ، ومنذ ذلك الحين أصبح هذا الصاروخ الوسيلة التي يعتمد عليها في إطلاق رواد الفضاء لرحلات أبوallo إلى القمر .

ويمتلك الاتحاد السوفييتي عدداً كبيراً من القذائف الموجهة عابرة القارات ، وكان آخر ما أجرى عليه تجربة من هذه القذائف الضخمة القوية هو القذيفة «اس - اس - اكس - ١٩» وقد جرب في منطقة بالقرب من بحر اورال وأصاب أهدافه في التجارب على بعد ٤٥٠٠



أطلس

فانجارد

ردستون

وهناك كذلك قذيفة «فوستوك» وتعتبر من أقوى القذائف في العالم ، ويبلغ طولها ٤٧ مترًا وزنها ٣٠٠ طن وهي التي أطلقت معظم سفن الفضاء السوفييتية الضخمة بروادها .
والمقذيفة الموجهة هي ، من الناحية الحربية ، صاروخ يحمل رأساً متفجرأً .

رؤوساً نووية متعددة كل منها يتوجه إلى هدف بذاته وتعادل قوته ميجاتون واحداً .

وفي ترسانة الاتحاد السوفييتي أيضاً من الصواريخ والقذائف العابرة للقارات المقذيفة «كوزموس» وهي التي ترسل أقمار «كوزموس» الصناعية العسكرية إلى مدارها حول الأرض ،

ما السرعة التي يجب ان ينطلق بها الصاروخ للافلات من الجاذبية الأرضية ؟

للوصول إلى القمر يجب أن تكتسب القذيفة الموجهة سرعة ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة للافلات من جاذبية الأرض ، ويجب أن يتم ذلك باستخدام صواريخ متعددة المراحل ، فتدفع كل مرحلة منها القذيفة إلى مسافة أكبر في الفضاء مع زيادة سرعتها . وعند تشغيل المرحلة الأخيرة يجب أن تكون القذيفة منطلقة بسرعة سبعة أميال في الثانية . وبهذه الكيفية يطلق رواد أبواللو إلى مقربة من القمر . وتبقى مركبة القيادة دائرة في مدار حول القمر في حين تهبط المركبة القمرية إلى السطح .

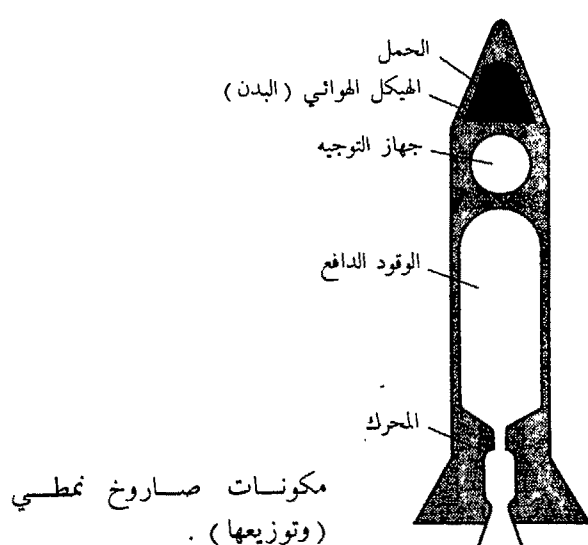
للوصول إلى القمر يجب أن تكتسب القذيفة الموجهة سرعة ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة للافلات من جاذبية الأرض ، ويجب أن يتم ذلك باستخدام صواريخ متعددة المراحل ، فتدفع كل مرحلة منها القذيفة إلى مسافة أكبر في الفضاء مع زيادة



توضح الصورة المسارات الفضائية لأحدى رحلات أبواللو

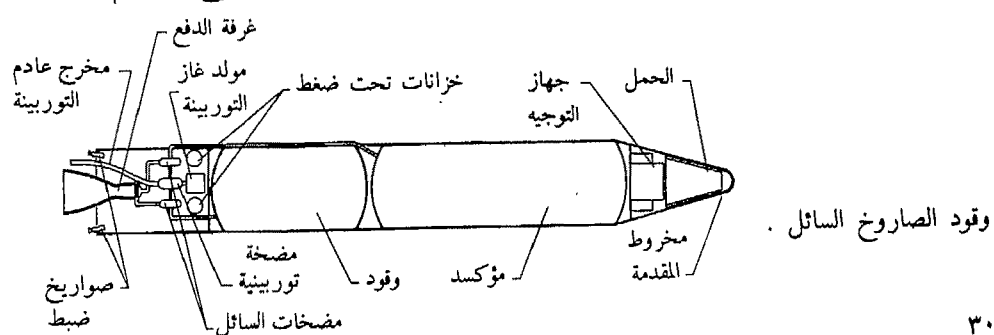
كيف يعمل الصاروخ؟

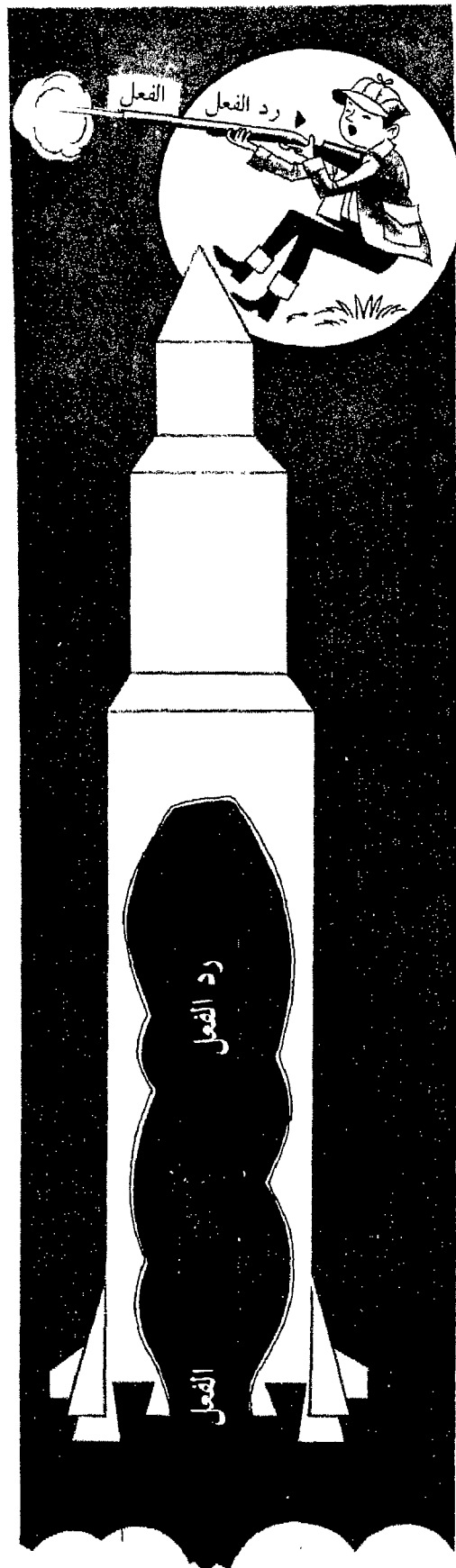
الصواريخ : وقود جامد ، ووقود سائل . ومن الوقود الجامد مسحوق البارود الأسود - وهو مسحوق عديم الدخان ، والمواد الكيميائية - وهي مطاط أساساً . ومن بين الوقود السائل المستخدم بيروكسيد الهيدروجين (نفس السائل المستخدم كمطهر في المنازل ، غير أنه أشد تركيزاً وأكثر



نقاء) ، والكحول ، والبنزين ، والهيدروجين ، والفلور ، والأكسجين السائل . والوقود الجامد هو الأسهل في الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل به لا يتكون إلا من حيز لحرق الوقود يسمى (غرفة الاحتراق) ، وفوهه لاخراج العادم في مؤخرة الصاروخ ،

يشترك الصاروخ « ساتورن - ٥ » مع الصاروخ السماوي المسمى « الرابع من يوليو » في كثير من الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمبدأ واحد ، ويعتمد في نجاحه على أحد قوانين الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العقربي سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه « لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » . وبمعنى آخر أنه إذا سلطت قوة ما على جسم فسيبقي لها دفعاً أو جذباً في اتجاه ما (الفعل) فإن الجسم نفسه يبذل دفعاً أو جذباً مساوياً في الاتجاه المضاد (رد الفعل) . فعند اطلاق بندقية نجد أنها ترتد إلى الخلف مؤثرة على كتف حاملها بقوة متساوية لقوة الطلقة (الرصاصة) المنطلقة إلى الأمام من ماسورة البندقية . والطلقة المتدفعه إلى الأمام هي « الفعل » ، أما البندقية المتحركة إلى الخلف فهي « رد الفعل » . وبالمثل عندما تندفع الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ فإنها « الفعل » الذي يكون « رد الفعل » له هو اندفاع الصاروخ إلى الأمام . وتندفع أطنان من الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ « ساتورن - ٥ » كل ثانية لاكتسابه قوة الدفع التي تبلغ $\frac{1}{2}$ ٧ مليون رطل . والغازات المحترقة تنتج من وقود الصاروخ المشتعل . وهناك نوعان رئيسيان من وقود





وسيلة لأشعال الوقود . أما الوقود السائل فهو أشد تعقيداً من الوقود الجامد بكثير من حيث الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل بوقود سائل يتكون من خزانين للوقود على الأقل ومضخات لدفع الوقود إلى غرفة الاحتراق عن طريق أنابيب . ومن المكونات الضرورية للصاروخ في هذه الحالة كذلك آلية ميكانيكية لإدارة المضخات وعدة أنواع من الأجزاء الخاصة بالتحكم . ومع ذلك فالصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل له عدة مزايا معينة توازن التعقيد الشديد في نظام حرق الوقود به . فمحركه أقوى من المحرك الذي يعمل بالوقود الجامد ، كما أن قوة دفعه يمكن تغييرها والتحكم فيها (في حين أنه لا يمكن إجراء ذلك في المحرك ذي الوقود الجامد) ، ويمكن كذلك إبطال بعض المحركات التي تعمل بالوقود السائل ثم إعادة تشغيلها في أثناء انطلاق الصاروخ ، في حين أن محركات الوقود الجامد يمكن إبطالها فقط ولا يمكن إعادة تشغيلها . وأخيراً فإن تكاليف الوقود السائل أقل من تكاليف الوقود الجامد .

والصاروخ الحديث الضخم الذي يتكون من آلاف الأجزاء ، والذي يتطلب عشرات الأفراد لإطلاقه ، لا يشبه في كثير ذلك الصاروخ الناري المسمى « الرابع من يوليو » ، ومع ذلك فليس هناك اختلاف في المبدأ الذي يتحرك به صاروخ ضخم أو صاروخ صغير . فقانون رد الفعل الأساسي لنيوتون هو الذي تعمل وفقاً له جميع الصواريخ في أثناء انطلاقها .

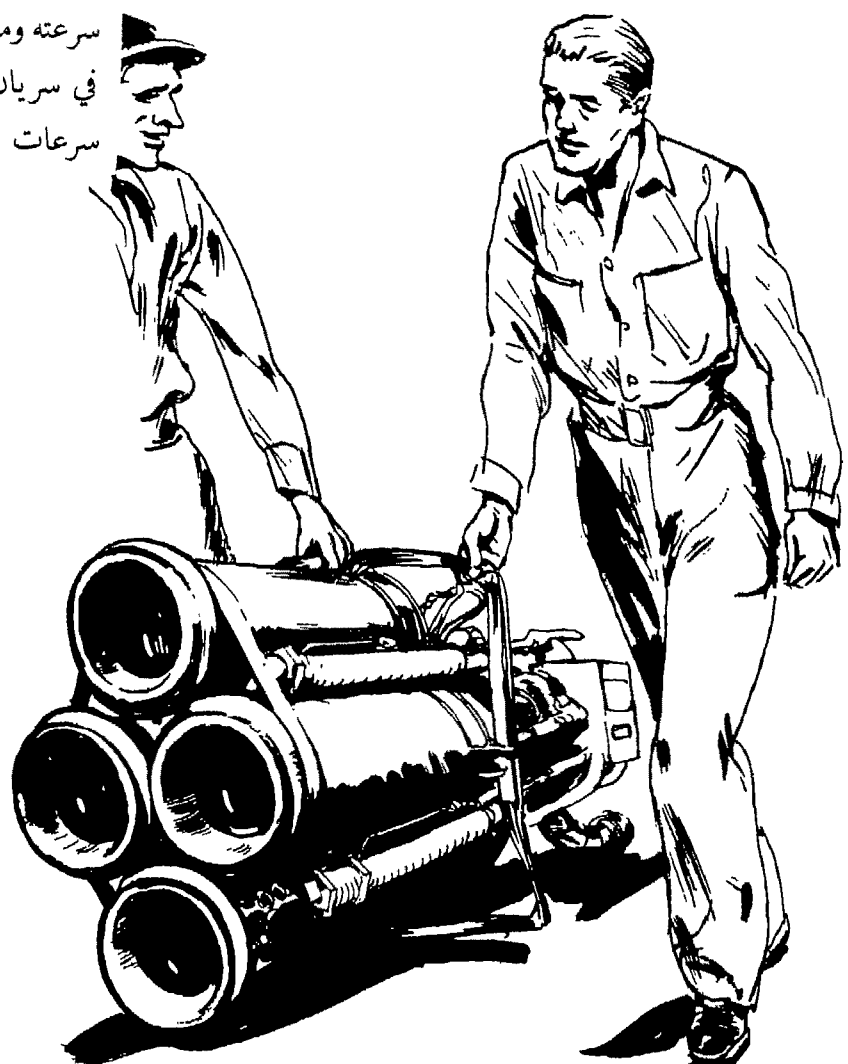
لكل فعل رد فعل مساو له في
المقدار ومضاد له في الاتجاه .

لماذا يتحتم استخدام الصواريخ للسفر في الفضاء الخارجي؟

ولقد كان عالم الصواريخ الأمريكي روبرت جودار أول من برهن - رياضياً وبالاختبارات الفعلية - على أن الصاروخ يمكنه أن يعمل في جو مخلخل من الهواء . فعندما يختلط وقوده بالأكسجين السائل في غرفة الاحتراق ينفجر ويحرق مولداً قوة دفع . ومن ثم فإن المحرك الصاروخي - بخلاف أي محرك آخر - يحمل هواه اللازم معه .

وهناك ميزة أخرى من مزايا المحرك الصاروخي فيما يتعلق بسفر الإنسان في الفضاء ، وهي أن سرعته ومعدل زيارتها يمكن التحكم فيما بالتحكم في سريان الوقود بحيث يمكن أن يتحمل الإنسان سرعات الانطلاق الأصلية من الأرض .

فيما وراء طبقة الأيونوسفير (الجو المؤين) التي تمتد حوالي ثلاثة ميل فوق الأرض ، توجد طبقة الاكسوسفير - وهي أعلى طبقة في غلافنا الجوي ، ولا تحتوي في الغالب على أية جزيئات من الهواء . وقبل الوصول إلى هذه النقطة بمسافة بعيدة قد تصبح المحركات الترددية والمحركات النفاثة عديمة الفعل وغير قادرة على العمل نظراً لأنها تتطلب سحب كميات كافية من الهواء لخلطها بالوقود الذي تستخدمنه .

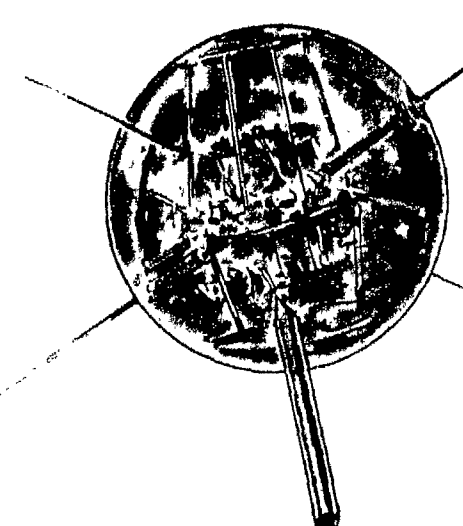
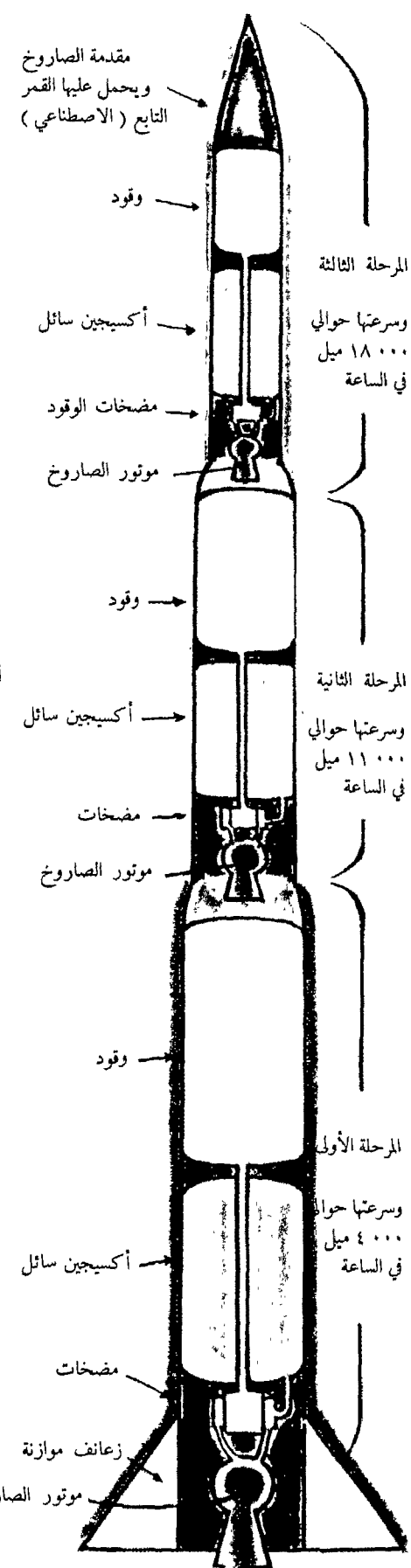


هذا المحرك الصاروخي ذو غرف الاحتراق الأربع لا يزيد وزنه على ٢١٠ رطل ، وأعطي قوة دفع مقدارها ٦٠٠٠ رطل . وقد دفع الصاروخ « إكس - ١ » لاحتراق حاجز الصوت حتى وصل إلى ارتفاع ٩٠ ٠٠٠ قدم .

كيف تبني القديفة الموجهة المتعددة المراحل؟

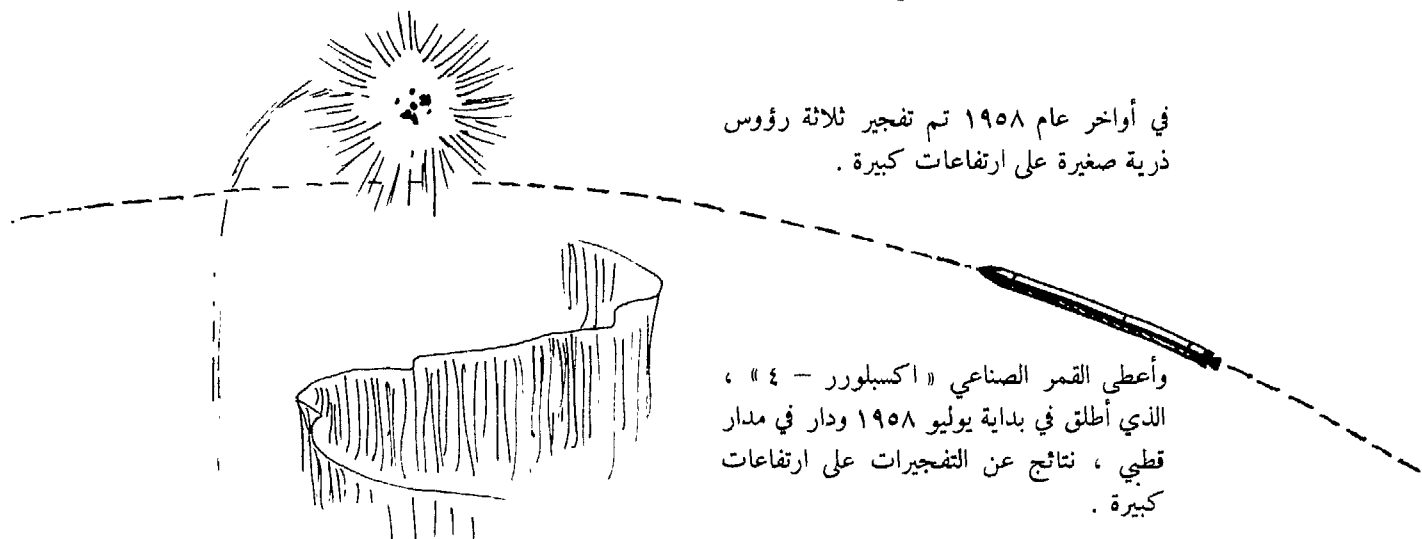
كان دكتور جودار هو أول من اكتشف امكانية بناء قذائف متعددة المراحل بتركيب صاروخ فوق الآخر بحيث تقوم كل مرحلة عند انتهائها ببدء المرحلة التي تليها أوتوماتياً ، وبذلك أمكن تحقيق سرعات ومسافات كان من المستحيل تحقيقها بصاروخ ذي مرحلة واحدة .

وفي بعض الحالات يكون القمر التابع الحامل للأجهزة محركه الصاروخي الخاص به والذي يتخذ لنفسه مداراً هو الآخر .



القمر الأمريكي
«ثانجارد - ١»
أُطلق في ١٧ مارس ١٩٥٨
وقد اكتشف هذا القمر
الصناعي أن الأرض مفلطحة
قليلًا على شكل الكثري .

كيف أنشأ مشروع «ارجوس» درعاً للقذيفة حول الأرض؟



في أواخر عام ١٩٥٨ تم تفجير ثلاثة رؤوس ذرية صغيرة على ارتفاعات كبيرة.

وأعطى القمر الصناعي «اكسلورر - ٤» ، الذي أطلق في بداية يوليو ١٩٥٨ ودار في مدار قطبي ، نتائج عن التفجيرات على ارتفاعات كبيرة .

فجرت عندها الرؤوس . وقد أرسل القمر الصناعي «اكسلورر - ٤» إلى الأرض بيانات عن شدة سحابة الاشعاعات الناجمة عن الانفجار .

في خريف عام ١٩٥٨ أطلقت سراً ثلاثة صواريخ تحمل رؤوساً نووية فوق جنوب المحيط الأطلسي إلى ارتفاعات بلغت ثلاثة ميل ، حيث



تسبيت التفجيرات الذرية في إحداث شق قطبي شمالي اصطناعي (عبارة عن خطوط ضوء انسانية في السماء) .

سفينة إطلاق القذائف الموجهة «نورتون ساوند» التي عملت في جنوب المحيط الأطلسي ، ومنها أطلقت الرؤوس الذرية .

وفي ظرف ساعة واحدة غلفت كوكبنا بنقاب رقيق من الاشعاعات التي شوشرت على إرسال أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية .

ويعتقد معظم العلماء أن طريقة تفجير القذائف الموجهة المنطلقة بسرعات تفوق سرعة الصوت على ارتفاعات جوية عالية دون احداث أضرار ، تكون بتفجير القنابل النووية التي تطلق النيوترونات .

وكان المدف من مشروع «أرجوس» اكتشاف ما إذا كانت التفجيرات النووية في الفضاء يمكن استخدامها لتعطيل أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية للعدو الموجة لها لقذائفه . وعندما حدثت التفجيرات على ارتفاع ٣٠٠ ميل فان المجال المغناطيسي غير المرن للأرض التقط الالكترونات السالبة الشحنة المنطلقة ودفع بها في اتجاه الشرق .

ما اول الأقمار الصناعية التي اطلقتها الولايات المتحدة واتخذ مداراً حول الأرض؟

«ردستون» عاليًا إلى ارتفاع ٦٠ ميلًا . وعند ارتفاع ٢١٢ ميلًا تم إمالة المركبة بوساطة جهاز تحكم أرضي لتسير في مسار مواز للأرض . وبعد انقضاء ست ثوان أخرى أطلقت صواريخ المرحلة الثالثة القمر «اكسبلورر - ١» في مدار حول الأرض .

في ٣١ يناير ١٩٥٨ أطلق الصاروخ «چوبيتر - سي» من قاعدة كانافيرال (وهي المعروفة الآن باسم قاعدة كيب كينيدي) بولاية فلوريدا ، وكان يحمل القمر الصناعي «اكسبلورر - ١» الذي يزن ٣٠,٨ رطل .

وفي المرحلة الاولى له دفعه الصاروخ الحربي

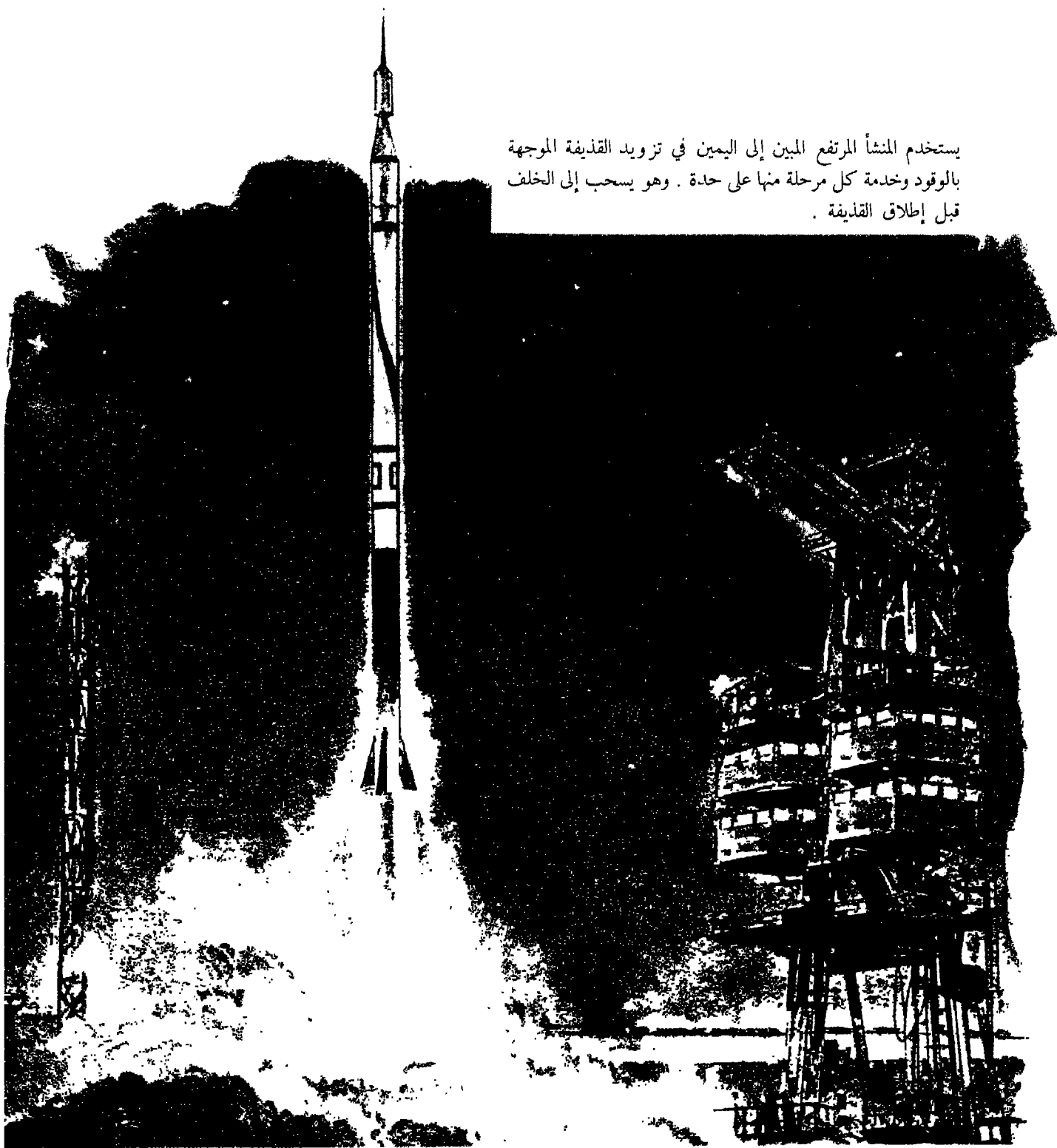
ما اهم كشف للقمر الصناعي «اكسبلورر - ١»؟

الجوي والآخر على بعد يتراوح بين ٨٠٠٠ و ١٢٠٠٠ ميل .

ويرجع الفضل إلى الفيزيقي جيمس أ . فان آلن في التتحقق من وجود حزامي الاشعاعات هذين . والاكتشافات التي تمت فيما بعد ، بوساطة مجسات القضاء في عام ١٩٦٢ ، هي التي دفعت العلماء إلى مراجعة معتقداتهم بخصوص حزامي

تم إحراز أهم كشف في السنة الجيوفيزيكية الدولية بوساطة «اكسبلورر - ١» وهو أول قمر صناعي أمريكي يتمتد مداراً . فقد اكتشف ما كان يعتقد وقتئذ بأنه حزامان من الاشعاعات الكثيفة يحيطان بالأرض كلها فيما عدا المناطقتين اللتين تعلوان القطبين الشمالي والجنوبي ، وأحد هذين الحزامين على بعد حوالي ٣٥٠٠ ميل من غالينا

يستخدم المنشأ المرتفع المبين إلى اليمين في تزويد القذيفة الموجهة بالوقود وخدمة كل مرحلة منها على حدة . وهو يسحب إلى الخلف قبل إطلاق القذيفة .



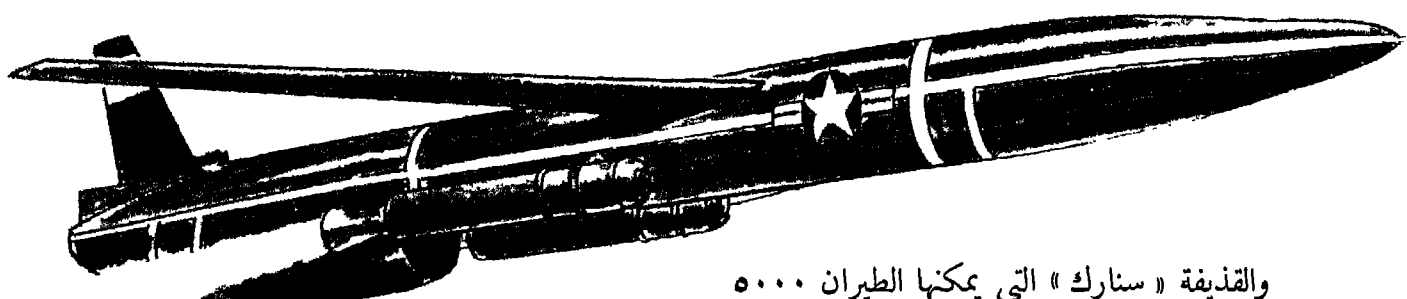
أن حزام ثان آلن الاشعاعي يتكون من بروتونات والكترونات يحيط بها المجال المغنتطي للأرض . ويقال إن كوكبا آخر هو چوبير يحيط به مثل هذا الحزام الاشعاعي .

الاشعاعات . وأصبحوا يرون الآن أن هناك حزاماً واحداً كبيراً يمتد في الفضاء الخارجي إلى ارتفاع يبلغ حوالي ٤٠٠٠٠ ميل من الأرض ويبداً من على بعد ٥٠٠ ميل تقرباً من خط الاستواء . ويبدو

هل يجب تعزيز القذيفة الموجهة بدون قائد عند انطلاقها من الأرض؟

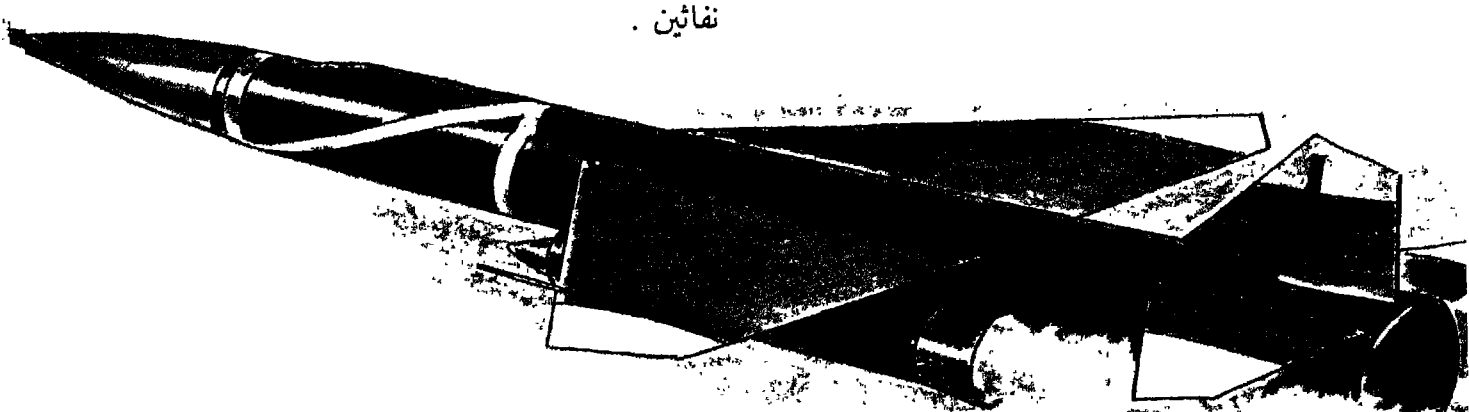
تعزيزها بالصواريخ لتصل إلى سرعة الانطلاق الازمة . وعند الوصول إلى هذه السرعة يمكن فصل صواريخ التعزيز واسقاطها .

حتى تتمكن وحدة توليد القوى بالدفع النفاث ، لأئية قذيفة بعيدة المدى تعمل بدون قائد ، من الوصول إلى قوة الدفع القصوى لها ، فإنه يجب

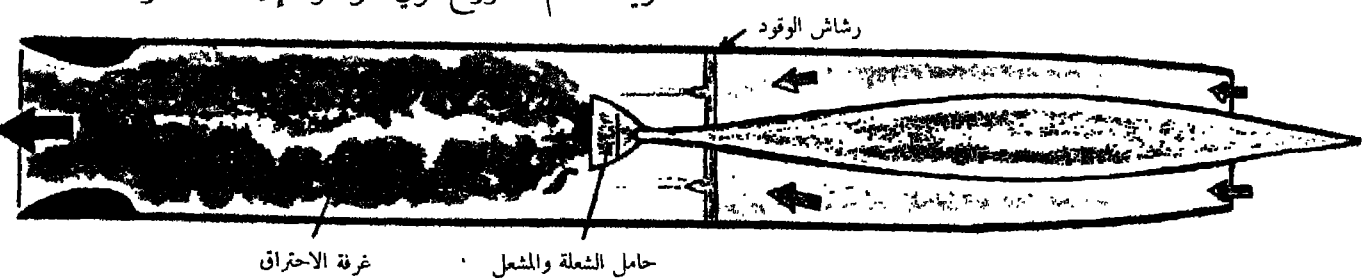


أما القذيفة «بومارك» ، وهي قذيفة مضادة للطائرات ومضادة كذلك للقذائف الموجهة ، فتنطلق بضعف سرعة الصوت بواسطة محركين نفاثين .

والقذيفة «سانارك» التي يمكنها الطيران ٥٠٠٠ ميل والانقضاض على هدفها من ارتفاع ٦٠٠٠ قدم ، تستمد حركتها من محرك نفاث بعد دفعها بواسطة صاروخين لتنطلق ذاتياً .



ووحدة الدفع النفاث هنا عبارة عن أنبوبة بسيطة ليس بها أجزاء متحركة . وهي لا تبدأ في عملها إلى أن يندفع الهواء خلالها بسرعة عالية جداً . ويستخدم صاروخ قوي للوصول إلى هذه السرعة .



كيف توجه القذائف؟

إلى المورات . وفي النهاية تصل القذيفة المضادة إلى الهدف وتدمره .

وهناك نظام آخر يتكون من رadar و جهاز لاسلكي و حاسب الكتروني يستخدم لإطلاق و توجيه الصواريخ في الفضاء الخارجي . كما أن هناك وحدات رادار و وحدات تلسكوب لاسلكية كبيرة تتبع الصاروخ في أثناء رحلته . فإذا ما حاد عن مساره تقوم أجهزة المراقبة هذه بابلاغ الحاسوب الإلكتروني الذي يتصل لاسلكياً بالصاروخ و يجري التغييرات اللازمة لتصحيح مساره .

يتم التحكم في القذائف الموجهة في أثناء انطلاقها بوساطة الرادار والأجهزة اللاسلكية والحسابات الإلكترونية . وعندما يكتشف شعاع الرادار الهدف المقرب فإنه يغدي الحاسوب الإلكتروني بمعلومات دقيقة عن ارتفاعه واتجاهه وسرعته ، فيجري الحاسوب بدوره جميع الحسابات الالزمة ، ويتم بعضها في جزء من مليون من الثانية ، ثم يطلق قذيفة مضادة له . وهناك شعاع راداري آخر يراقب الطيران ، ويقوم الحاسوب الإلكتروني باجراء أي ضبط في مسار القذيفة بتوجيه موجات لاسلكية

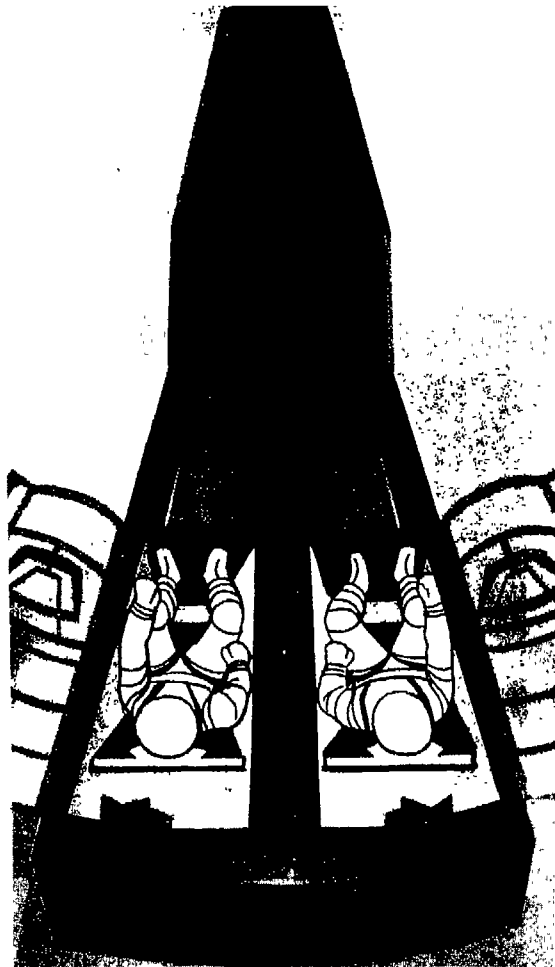
ما هو المشروع «ميركورى»؟

بها رواد المشروع ميركورى ، وهم : الليفتانت كولونيل جون جلين في الكبسولة «فرنديشيب - ٧» ، والليفتانت كوماندر م . سكوت كاربنتر في الكبسولة «اورورا - ٧» والكوماندر وولتر م . سكيرا في الكبسولة «سيجما - ٧» ، وأخيراً الكولونيل الجوى ل . جوردون كوبر في الكبسولة «فيث - ٧» . ودار الكولونيل كوبر حول الأرض ٢٢ مرة في ٣٤ ساعة ونصف .

وكبسولات ميركورى قطرها ٧ أقدام عند قاعدتها ، وطولها ١٠ أقدام ، وتدور في مدارات تبعد عن الأرض ما بين ١٠٠ و ١٥٠ ميل . وكان يجري إبطاء سرعة الكبسولة عند عودتها ودخولها المجال الجوى للأرض باطلاق صواريخ تراجعية .

كان للمشروع الأمريكي «ميركورى» ثلاثة أهداف : دراسة مقدرة الإنسان على السفر إلى الفضاء ، ووضع أقمار صناعية تحمل إنساناً في مدارات حول الأرض ، وإعادة القائد وكبسولته من الفضاء بسلام إلى الأرض .

وفي ٥ مايو ١٩٦١ أطلق القائد البحري لأن ب . شبرد ، أول رائد فضاء أمريكي ، إلى الفضاء في كبسولة ميركورى المسماة «فريدم - ٧» في رحلة استغرقت ١٥ دقيقة وعلى ارتفاع ١١٥ ميلاً . وقد جرت محاولة أخرى للطيران في مسار تحت المداري ، أجرأها الكابتن البحري فيرجل ١ . جريسم في الكبسولة «ليئري بي - ٧» . ثم تبعت ذلك أربع محاولات للطيران المداري قام



مقطع في إحدى كبسولات التدريب بالمشروع «جيمني».

ما هو مشروع «جيمني» ومشروع «أبوللو»؟

كان ثاني مشروع من المشروعات الثلاثة المستقلة التي قامت بتنفيذها الهيئة القومية للطيران والفضاء «نازا NASA» هو المشروع «جيمني» الذي ضم رائدين معاً في طيران مداري حول الأرض. وكان من بين الانجازات المرموقة لهذا المشروع السير (أو السباحة) في الفضاء الذي قام به ادوارد هوايت، والالتقاء في الفضاء بين جيمني - ٦ وجيمني - ٧ اللتين لحمتا مركبي الفضاء بنجاح. وقد استغرقت رحلة جيمني - ٧ أسبوعين.

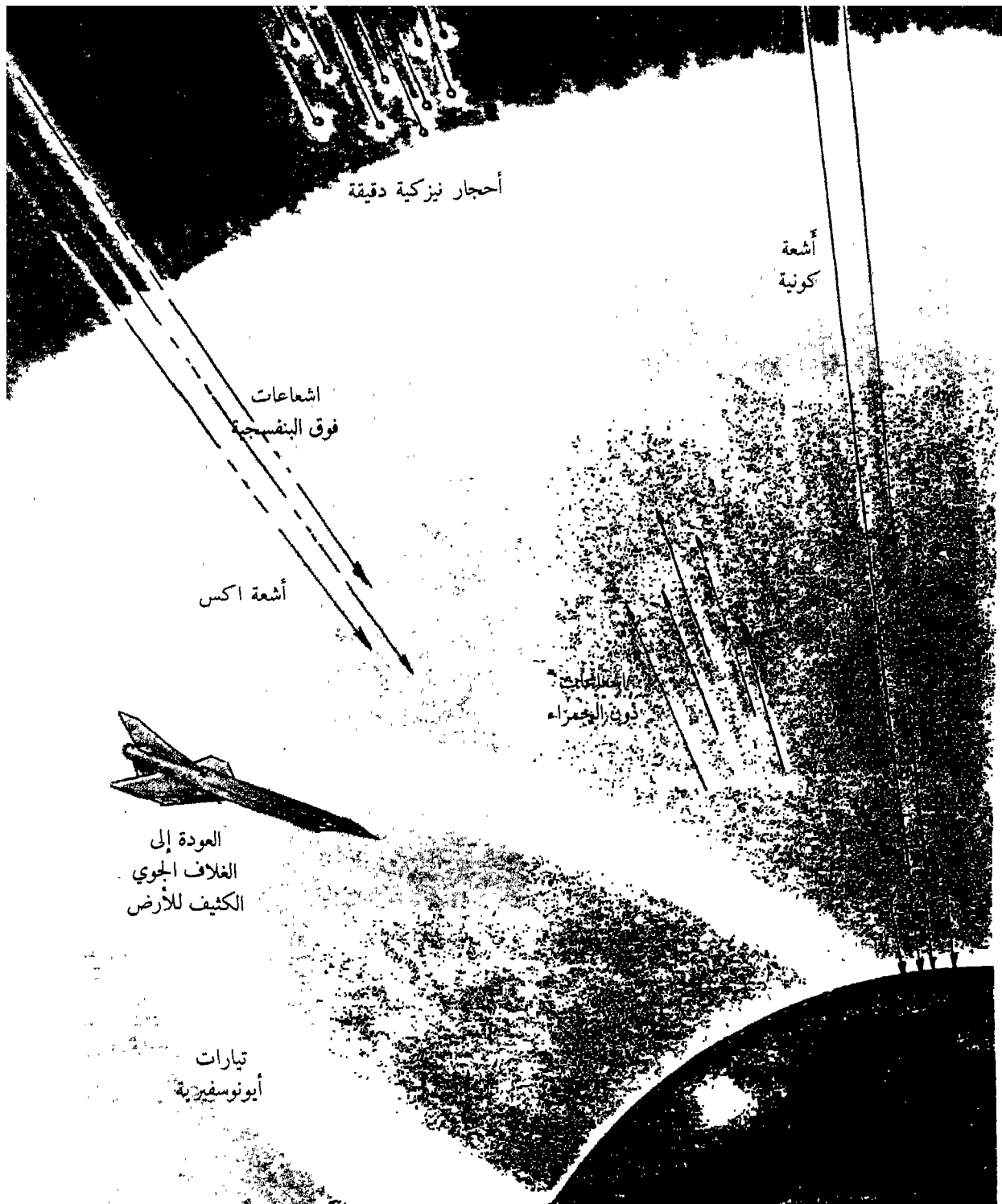
وأصبحت رحلات الفضاء بثلاثة رواد حقيقة واقعة بفضل المشروع «أبوللو»، الذي أتاح للإنسان تحقيق حلمه للهبوط على سطح القمر.

كيف يمكن الإنسان من دخول الغلاف الجوي للأرض مرة ثانية بسلام؟

وعند عودة مركبات المشروع «أبوللو» من مهمتها إلى القمر فإنه يت须ّم عليها كذلك اخترق الغلاف الجوي للأرض بزاوية محددة محسوبة. فاخترق الغلاف بزاوية ميل ضئيلة قد يتسبّب عنه ارتداد المركبة في الفضاء، أمّا اختراقه بزاوية ميل شديدة فقد ينجم عنه كارثة نظراً لاحتمال تولد حرارة شديدة تؤدي إلى احتراق المركبة.

وتفتح باراتشوتات خاصة على ارتفاع ٢٣٠٠٠ قدم لتبطئ من سرعة المركبة. وعند ارتفاع ١٠٥٠٠ قدم تقريباً تفتح الباراشوتات الرئيسية التي تكفل هبوطاً مأموناً نسبياً.

مثلت العودة من الفضاء إلى الأرض مشكلة لا تقلّ ضخامة عن مشكلة الانطلاق منها. وقد عمل العلماء والمصممون والمهندسوون وعدد لا يحصى من الخبراء التكنولوجيين سنوات عديدة للتغلب على مشكلة الدخول بسلام في الغلاف الجوي للأرض. وعندما تدخل مركبة فضائية تطير بسرعة آلاف الأميال في الساعة غلافاً جوياً العادي الواقي من الاشعاعات ينشأ قدر من الاحتكاك كافٍ لصهر جسم المركبة المعدني. لذلك صممت معادن ومواد عزل خاصة للتقليل من هذه الحرارة الشديدة المتولدة من الاحتكاك.



ما هي الأخطار التي يواجهها الإنسان في الفضاء الخارجي؟

أطول في الفضاء . ومن ثم فإنه ينبغي الإقلال من المخاطر والتغلب على المشاكل والصعوبات التي لا حصر لها ، كما حدث في أثناء الرحلات التي سبقت الهبوط على سطح القمر .

تمدنا رحلات أبواللو إلى القمر بالمعلومات الأولية عن التأثيرات التي تحدث على الإنسان وهو يستكشف سطح القمر . غير أن رواد الفضاء المقربين سيعرضون للأخطار كلما قطعوا مسافات

كيف يجب حماية الإنسان في مركبات الفضاء؟

الشمسية (التي تحتوي على الكترونات وبروتونات وأشعة جاما ذات الطاقة المائلة) . والنيلازك والشهب - حتى المتناهية الصغر منها - لا تعتبر من الأخطار الرئيسية نظراً لندرتها بالنسبة إلى مسار محدد - ومع ذلك فهي تستطيع اختراق مركبة الفضاء المصنوعة من الصلب ، وتعرض مهام طاقمها ، بل وحياتهم للخطر . وهناك ظروف تفرض نفسها على الإنسان في الفضاء وتحتم عليه أن يتهدأ لها ليتواءم معها ، ومنها : انعدام الوزن ، والتسارع والتباطؤ السريعين ، والاقتصار على حيزات محدودة ، ومشكلة التخلص من الفضلات .

في الرحلات إلى القمر وما بعده يجب أن يحمل الإنسان معه زاداً من الأكسجين والطعام والسوائل التي تكفيه حتى يعود إلى الأرض . ويجب كذلك توفير الحماية له من الحرارة والبرودة الشديدة ، ومن تخلخل الفضاء (أي خلوه من الهواء) ، ومن الأشعاعات المنبعثة من الشمس ومن خارج المجموعة



أحد رواد الفضاء .



أين نقف الآن من إنجازات الفضاء؟

إلى الأرض في كل يوم من أيام السنة مئات الصور لتمكن علماء الأرصاد الجوية من التنبؤ بالطقس بدقة أكبر من ذي قبل . ولقد قاست بخار الماء ، وغاز الأوزون ، ودرجة حرارة الجو .

وهنالك أقمار صناعية أخرى ترسل إشارات لارشاد السفن في أعلى البحار ، ولا يزال بعضها يبعث برسائل وصور تليفزيونية تذاع على الفور . وقبل أن يذهب الإنسان بنفسه إلى القمر أطلق إليه مركبات فضائية بدون رواد . فدارت حوله وأصطدمت بسطحه تارة وهبطت عليه بسلامة تارة أخرى ، والتقطت لهآلاف الصور الفوتوغرافية . ثم تم الكشف عن الجانب البعيد من القمر الذي لم يسبق أن وقع عليه نظر الإنسان . وجمعت بعد

بدأ عصر الفضاء عندما أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي ، هو « سبوتنيك - 1 » ومنذ ذلك الحين بذلت جهود مذهلة وانفقت أموال طائلة في سبيل استكشاف الفضاء ومعرفة الكثير عن الكون الفسيح .

وقد أطلقت عدة دول مركبات فضائية ، إلا أن معظم هذه المركبات أطلقته الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي . وكانت هذه المركبات من أنواع مختلفة ، غير أن أكبر عدد أطلق منها كان من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وتقيس مجالها المغناطيسي ، و المجال اشعاعاتها وشكلها ، وحجمها . وأقمار أخرى منها صورت السحب ، وهي ما زالت ترسل

(الصفحة المقابلة) الأرض ، الكوكب الأم الذي يأوي كل البشر ، عند مشاهدتها من على ارتفاع حوالي 98 000 ميل .

كان الكلب من أول الكائنات الحية المسافرة إلى الفضاء . وقد صاحبت الكلبة لايكا مركبة الفضاء السوفيética « سبوتنيك - 2 » في أكتوبر ١٩٥٧



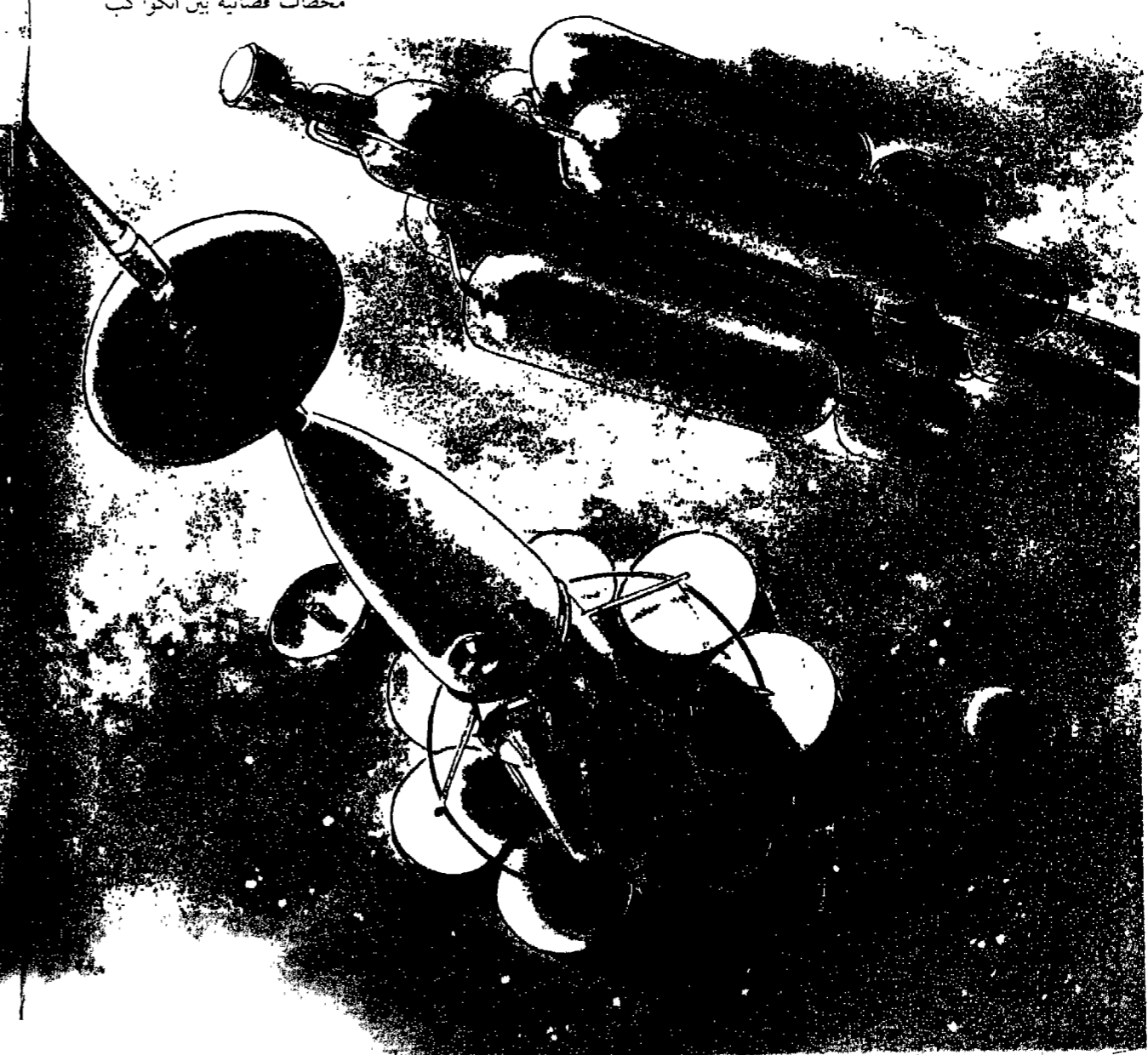


ولقد أطلق معمل أبحاث الفضاء «سكياب لاب» لخدمة الأغراض العلمية . ومن المنتظر إطلاق معامل أبحاث أخرى تتخذ الأشكال التخيالية الموضحة على هاتين الصفحتين . أو أشكال محسنة منها . ويعيش الإنسان في هذه المعامل الفضائية لفترات زمنية طويلة . ومن المنتظر التسken من إعادة تزويدها من الأرض بالمواد التنموية والوقود والرجال . وسوف تتتطور بصفة خاصة المشاهدات السماوية وتحسن إلى حد بعيد بفضل هذه الواقع المختار خارج الغلاف الجوي للأرض .

الفلكي الصخم . وزارت مركبات فضائية مزودة بالأجهزة كوكبي الزهرة والمريخ . فأخذت أسرارهما تكتشف رويداً رويداً . ونحن نعلم الآن بالتأكيد أن كوكب الزهرة ، الذي تبلغ درجة حرارة سطحه حوالي 800 فهرنheit ، لا يستطيع أي حيوان أو نبات معروف أن يحيا عليه . ونعلم كذلك أن كوكب المريخ له فوهات بركانية تشبه تلك التي على سطح القمر .

ذلك عينات من تربة القمر ، وأجري تحليلها . ثم تحققت ، القفزة العملاقة للبشرية ^١ في شخص نيل . آرمسترونج حين وضع قدمه على سطح القمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ . وتبعه آخرون من رواد أبوللو ، وتتابعت المهام والبعثات بسرعة للاستزادة من المعرفة الكونية . واقربت المجرات الفضائية في مساراتها من الشمس للحصول على معلومات عن ذلك الجرم

محطات فضائية بين الكواكب



إلى أين يذهب الإنسان بعد أن وصل إلى القمر؟

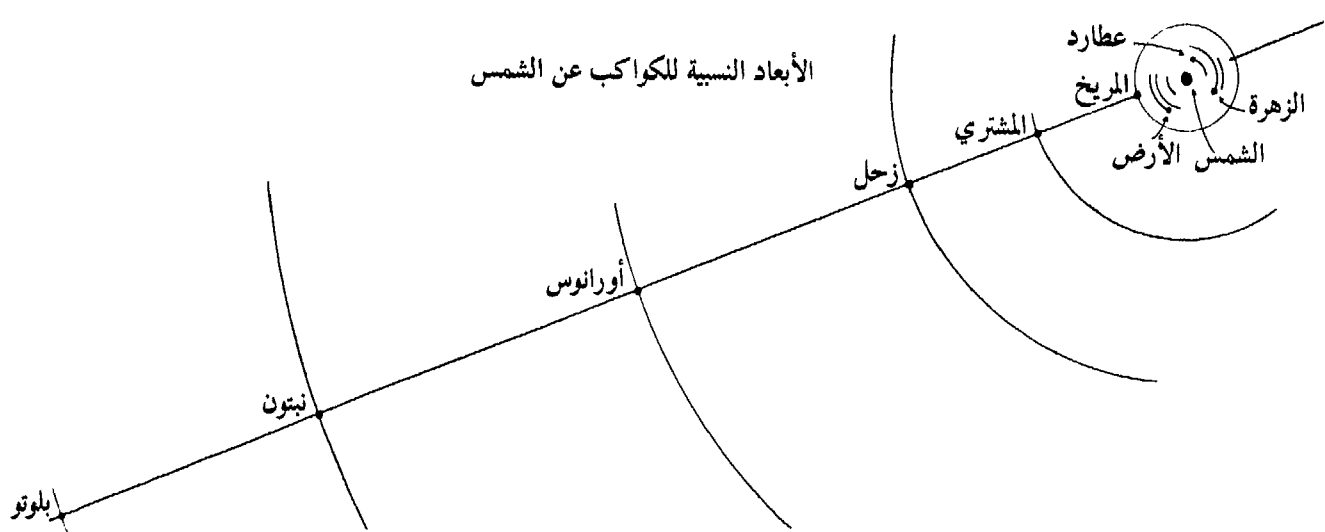
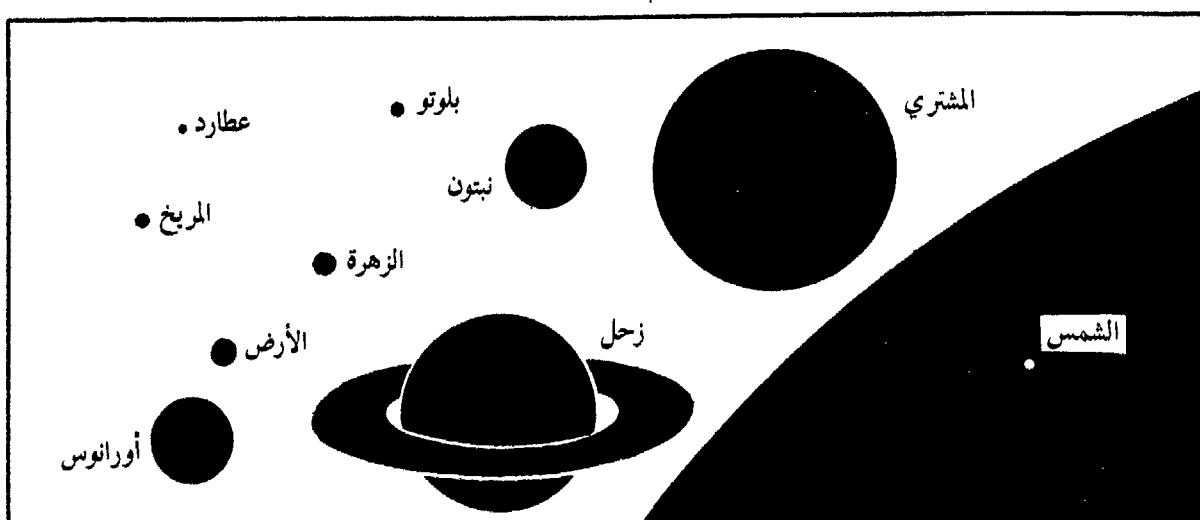
ويبدو أنه من المحتمل أن تظهر بين هذه البلايين من الأجسام السماوية ظروف حياة تناسب الإنسان الذي ازدهرت حياته على الأرض بفضل تصافر مجموعة عناصر ، هي : حزام سميك من الغلاف الجوي ، ومياه للشرب ، وحرارة للتدافئة والطبخ . ومن بين الكواكب والأقمار التابعة في مجموعتنا الشمسية عدة كواكب وأقمار أشد حرارة أو أشد برودة من أن يتحملها الإنسان ، في حين أن هناك بعضاً آخر منها يبعث أدخنة كيميائية قد تقضي عليه . ومن المعلومات المتوفرة حالياً أنه ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم كأساس للعمليات المقبلة ، بشرط أن يهيء الإنسان لنفسه « الجو » الملائم له .

تعتبر الأرض كوكباً صغيراً بين بلايين النجوم والأجسام السماوية الأخرى في كون يمتد إلى أبعد من خيال الإنسان . والنجم الحقيقي هو أي جسم سماوي يشبه شمسنا التي تضيء ذاتياً ، في حين تلمع الكواكب والأقمار نتيجة للضوء المنعكس عليها . وت تكون المجموعة الشمسية التي تنتهي إليها الأرض من تسعة كواكب تدور حول الشمس . أما الأقمار التابعة ، ومنها قمرنا الحقيقي الذي يدور حول الأرض ، فتدور حول الكواكب . ومجموعتنا الشمسية ما هي إلا جزء يسير من مجرة أكبر من النجوم (تعرف هذه المجرة باسم درب الابانة) . وقد اكتشف علماء الفلك حوالي مائة مليون مجرة مماثلة .

كيف تبدو أبعاد الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية؟

النوعي للسطح (للأرض = 1)	القطر (ميل)	فترة الدوران	طول السنة	متوسط بعده عن الشمس (مليون ميل)	الكوكب
٠,٢٧	٣٠٠٠	٨٨ يوما	٨٨ يوما	٣٦	طارد
٠,٨٥	٧٦٠٠	غير معروفة	٢٢٥ يوما	٦٧,٢	الزهرة
١,٠٠	٧٩٢٠	يوم واحد	٣٦٥ يوما	٩٣	الأرض
٠,٣٨	٤٢٢٠	ساعة ٢٤,٦	٦٨٧ يوما	١٤١,٥	المريخ
٢,٦٤	٨٩٠٠٠	ساعة ٩,٩	سنة ١١,٨٦	٤٨٣,٣	المشتري
١,١٧	٧٥٠٠٠	ساعة ١٠,٢	سنة ٢٩,٤٦	٨٨٦	زحل
٠,٩٢	٣١٠٠٠	ساعة ١٠,٧	سنة ٨٤	١٧٨٣	أورانوس
١,١٢	٢٨٠٠٠	ساعة ١٥,٨	سنة ١٦٤,٨	٢٧٩٣	نيتون
غير معروف	٦٣٠٠	غير معروفة	سنة ٢٤٨,٤	٣٦٧٥	پلوتو

الأحجام النسبية للكواكب



الأقمار التابعة للكواكب

المريخ : قمران تابعان قطر أحدهما ٥ ميل وقطر الآخر ميل واحد ، مداراهما ٣٧٠٠ و ١٤٥٠٠ ميل ، فترتا دورانهما $\frac{1}{2}$ يوم و $\frac{1}{2}$ يوم .

المشتري : ١٢ قمراً تابعاً تتراوح أقطارها بين ٢٠ و ٣٢٠٠ ميل ، مداراتها من ١١٢٦٠٠ إلى ١٤٨٨٨ ميل ، فترات دورانها من $\frac{1}{2}$ يوم إلى ٧٦٠ يوماً .

زحل : ٩ أقمار تابعة تتراوح أقطارها بين ٢٠٠ و ٣٥٥٠ ميلاً ، مداراتها من ١١٥٠٠٠ إلى ٨٠٣٤٠٠٠ ميل ، فترات دورانها من يوم واحد إلى ٥٥٠ يوماً .

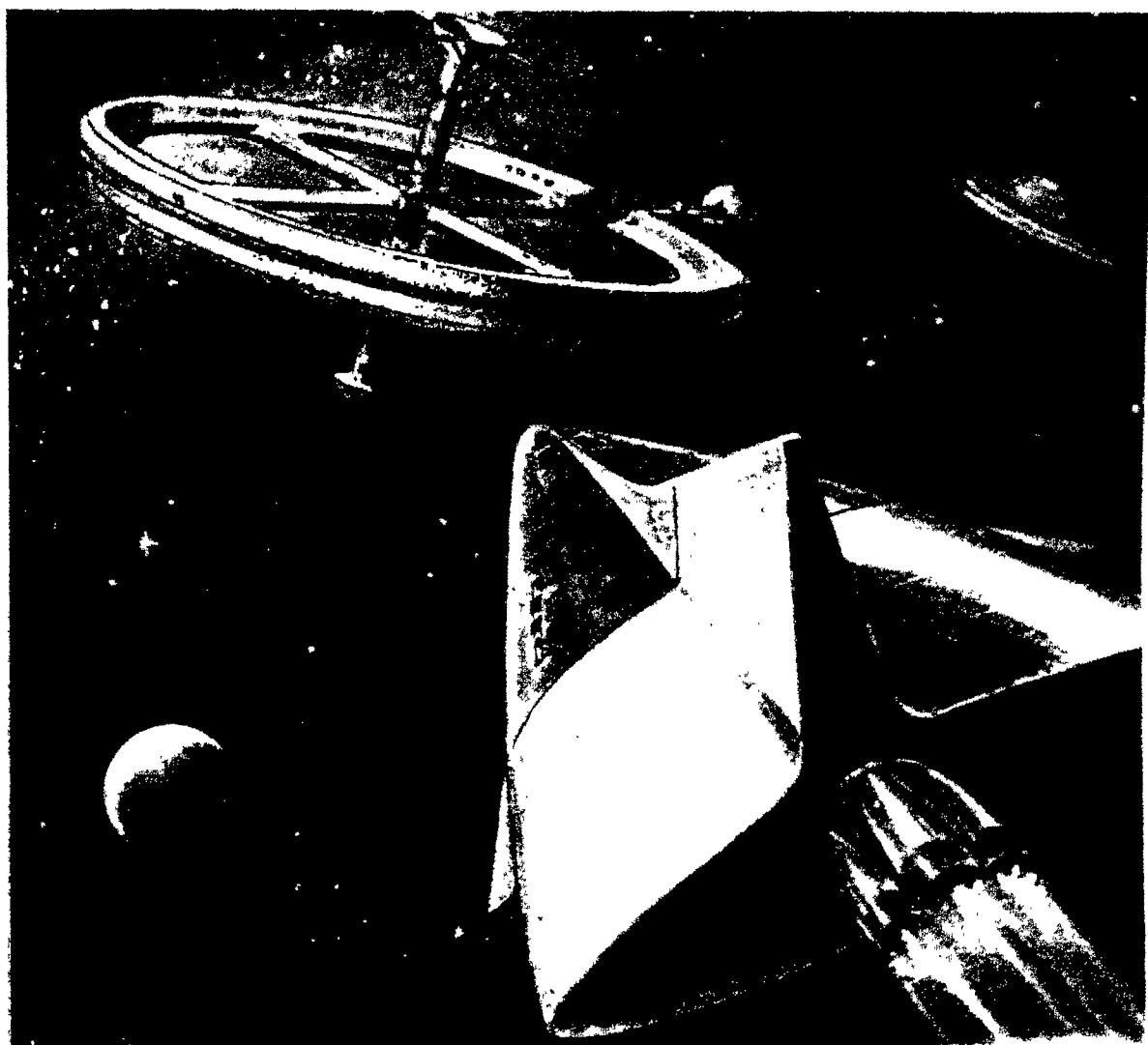
أورانوس : ٥ أقمار تابعة تتراوح أقطارها بين ١٥٠ و ١٠٠٠ ميل ، مداراتها من ٨٠٨٠٠ إلى ٣٦٤٠٠٠ ميل ، فترات دورانها من $\frac{1}{2}$ يوم إلى $1\frac{1}{2}$ يوم .

نبتون : قمران تابعان قطر أحدهما ٢٠٠ ميل وقطر الآخر ٣٠٠٠ ميل ، مداراهما ٢٢٠٠٠ و ٥٠٠٠٠٠ ميل ، فترتا دورانهما ٦ أيام و ٧٣٠ يوماً .

متى سينبدأ السفر الحقيقي إلى الفضاء؟

وهذه التنبؤات لم تعد تعتبر مجرد تمنيات بالرغم من أنها ما زالت صعبة التتحقق . وهي لم تعد كذلك في الواقع منذ ذلك اليوم التاريخي من أيام شهر يوليو ١٩٦٩ عندما سار رائد الفضاء على سطح القمر .

قد يتمكن الناس في أواخر القرن العشرين من الطيران إلى محطة مدارية قمرية ومن مشاهدة جبال القمر . وهذا هو على الأقل ما يرجون إليه ويتمناه بعض الناس . ومن المحتمل أن يكون أول إنسان قد هبط على المريخ في ذلك الوقت .

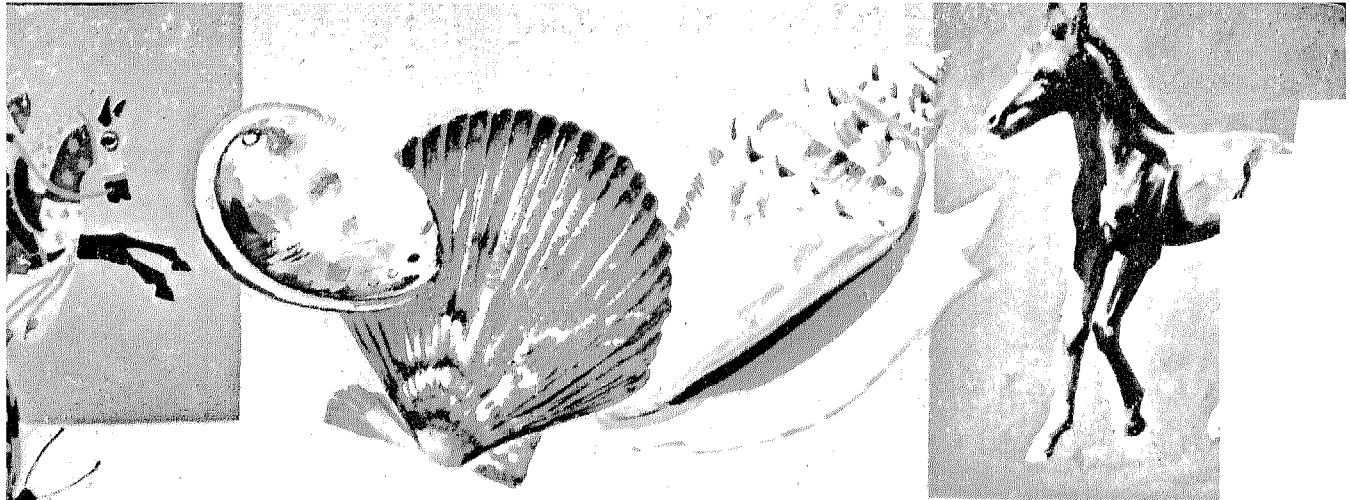


قد يكون من الممكن مستقبلاً زيارة المحطات الفضائية التي تدور حول الأرض ، بشكل منتظم بوساطة المركبات التي تاسفه ذهاباً وجائحة مزودة بالمؤن والرجال .

مطبوع الشروق

المناهج ١٦ شارع حداد حسي - هاتف ٣٩٣٤٨١٤ - ٣٩٣٦٥٧٨

بيروت ص ب ٨٠٩٤ - هاتف ٨١٧٢١٣ - ٢١٥٨٥٩ - ٨١٧٧٩٥



السلام كيف ولماذا

إشراف إبراهيم العكلم

القطارات	أرضنا
السفن والبواخر	الزمن
الأسماء	جسم الإنسان
من الكهوف لناطحات السحاب	الإنسان
الإنسان الآلي والعقول الاليكترونية	الماكينات
المغناطيسية	القمر
الصوت	طاقة الذرية
الاليكترونيات	الاختراعات الأساسية
الصحراء	النجم
الميكروسكوب	الصواريخ والقذائف الموجهة
الزواحف والبرمائيات	اكشافات واستكشافات
الثدييات	الطائرات وقصة الطيران
الطيور	الضوء واللون
النباتات	الكيمياء
مدن مفقودة	الكهرباء
المناطق القطبية	



© دار الشرق

القاهرة: ١٦ شارع جواد سعد - هاتف: ٣٩٣٤٥٧٨ - ٢٩٣٤٨١٤
بيروت: ص. ب. - ٨٠٦٤ - هاتف: ٣١٥٨٥٩ - ٨١٧٢٢١٣

