



Carrera Armamentista y Espacial

Carrera Armamentista:

Durante la Segunda Guerra Mundial, Estados Unidos y URSS desarrollaron y mejoraron una enorme variedad de armas. Tenían tanques, aviones, submarinos y navíos de guerra de diseño muy avanzado. Aún antes de la Segunda Guerra Mundial, la URSS tenía más carros de combate y aviones que el resto de naciones juntas.

A pesar de su superioridad numérica, la flota de la URSS no podía competir en condiciones de igualdad con la de Estados Unidos. Tras la batalla de Midway quedó demostrada la importancia del avión naval de ataque y el portaaviones en los conflictos marítimos. La armada soviética no tenía muchos barcos de este tipo y sus naves eran de menor tamaño, no tenían cubierta corrida en los portaaviones para operar dos aeronaves al mismo tiempo, por lo que su inferioridad resultaba evidente.

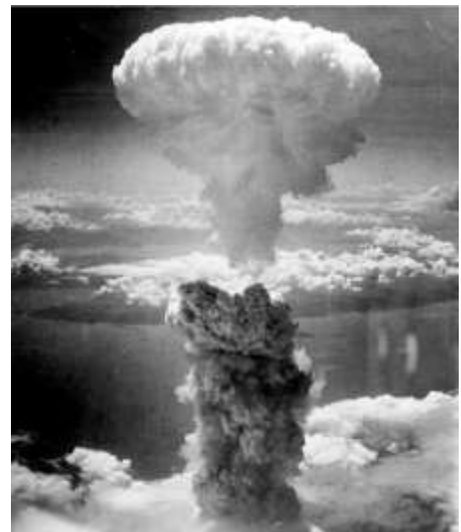
Pero lo peor para la URSS, era que no tenían redes mundiales de bases para aprovisionarse durante todo el año, debido a las condiciones climáticas, durante varios meses del año no podían sacar sus barcos, porque los puertos estaban helados o porque podían ser bloqueados fácilmente por sus contrincantes, tal era el caso de la flota del mar Negro, que debía atravesar los 35 kilómetros del estrecho del Bósforo, que Turquía podía bloquear fácilmente. Mientras tanto Estados Unidos podía atracar sus buques en Nápoles, Rota, Hawái, Filipinas y muchos otros puertos.

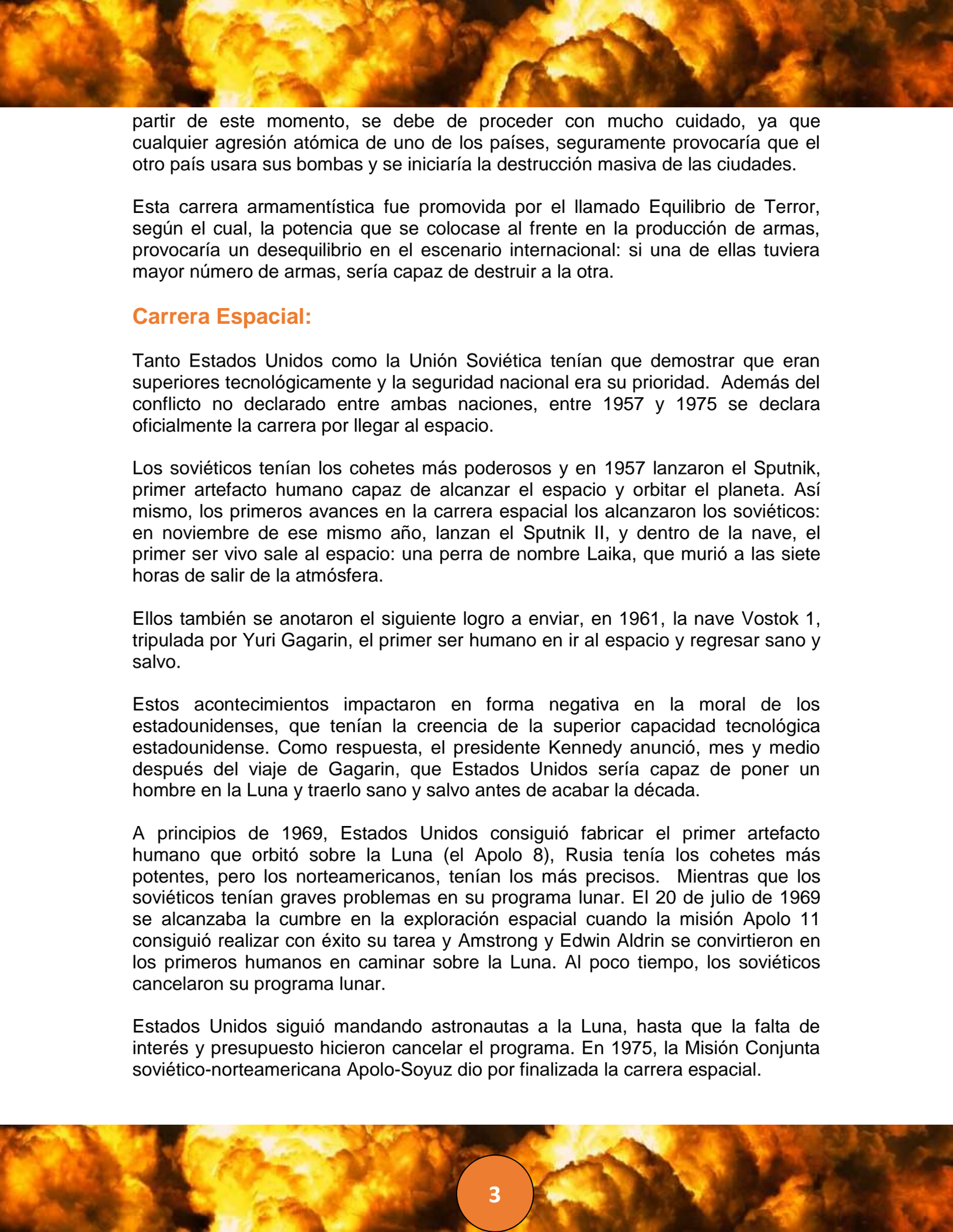
En el área de la aviación, las cosas eran diferentes. Estados Unidos siempre afirmó que sus aviones eran superiores a los de cualquier otro país, pero lo sucedido en Corea, Vietnam y en la Guerra de la Frontera, demostraron que la supremacía en el aire le correspondía a la URSS. Tenían más y mejores aviones.

Armas no convencionales:

Entre ellas definitivamente se distingue la bomba atómica, era la más letal. En general las armas no convencionales eran más poderosas, eficientes, difíciles de fabricar y extremadamente caras. Al principio de la Guerra fría solo EE. UU. disponía de estas armas, lo que aumentaba significativamente su poder bélico.

La Unión Soviética ya tenía su propio programa de investigaciones, que se nutrió con la captura de los científicos alemanes y se ayudó con el espionaje. Es aquí en donde florece la época de los grandes espías. En cuatro años consiguió producir su propia bomba atómica y eso viene a complicar más las cosas, a





partir de este momento, se debe de proceder con mucho cuidado, ya que cualquier agresión atómica de uno de los países, seguramente provocaría que el otro país usara sus bombas y se iniciaría la destrucción masiva de las ciudades.

Esta carrera armamentística fue promovida por el llamado Equilibrio de Terror, según el cual, la potencia que se colocase al frente en la producción de armas, provocaría un desequilibrio en el escenario internacional: si una de ellas tuviera mayor número de armas, sería capaz de destruir a la otra.

Carrera Espacial:

Tanto Estados Unidos como la Unión Soviética tenían que demostrar que eran superiores tecnológicamente y la seguridad nacional era su prioridad. Además del conflicto no declarado entre ambas naciones, entre 1957 y 1975 se declara oficialmente la carrera por llegar al espacio.

Los soviéticos tenían los cohetes más poderosos y en 1957 lanzaron el Sputnik, primer artefacto humano capaz de alcanzar el espacio y orbitar el planeta. Así mismo, los primeros avances en la carrera espacial los alcanzaron los soviéticos: en noviembre de ese mismo año, lanzan el Sputnik II, y dentro de la nave, el primer ser vivo sale al espacio: una perra de nombre Laika, que murió a las siete horas de salir de la atmósfera.

Ellos también se anotaron el siguiente logro a enviar, en 1961, la nave Vostok 1, tripulada por Yuri Gagarin, el primer ser humano en ir al espacio y regresar sano y salvo.

Estos acontecimientos impactaron en forma negativa en la moral de los estadounidenses, que tenían la creencia de la superior capacidad tecnológica estadounidense. Como respuesta, el presidente Kennedy anunció, mes y medio después del viaje de Gagarin, que Estados Unidos sería capaz de poner un hombre en la Luna y traerlo sano y salvo antes de acabar la década.

A principios de 1969, Estados Unidos consiguió fabricar el primer artefacto humano que orbitó sobre la Luna (el Apolo 8), Rusia tenía los cohetes más potentes, pero los norteamericanos, tenían los más precisos. Mientras que los soviéticos tenían graves problemas en su programa lunar. El 20 de julio de 1969 se alcanzaba la cumbre en la exploración espacial cuando la misión Apolo 11 consiguió realizar con éxito su tarea y Amstrong y Edwin Aldrin se convirtieron en los primeros humanos en caminar sobre la Luna. Al poco tiempo, los soviéticos cancelaron su programa lunar.

Estados Unidos siguió mandando astronautas a la Luna, hasta que la falta de interés y presupuesto hicieron cancelar el programa. En 1975, la Misión Conjunta soviético-norteamericana Apolo-Soyuz dio por finalizada la carrera espacial.



Autor: William Barrios

Editor: Edufuturo

Palabras: 825

Fuente:

https://es.wikipedia.org/wiki/Guerra_Fr%C3%ADa

