

CESEDEN

LA OFENSIVA
Capítulo 5º



Marzo 1975

BOLETIN DE INFORMACION NUM. 90-II

CAPITULO 5º

LA DERROTA DEL ENEMIGO Y LA EXPLOTACION DEL EXITO

1. - CONQUISTA DE LA ZONA DE SEGURIDAD

El ataque contra una defensiva enemiga, cuando esta dispone de una zona de seguridad, tiene que empezar con el cruce de esta zona. La organización de una zona de seguridad, como un elemento defensivo, no es nueva en el arte militar. En los años anteriores a la última guerra, lo mismo nuestro ejército que otros extranjeros, preparaban esa zona cuando se organizaba la defensa fuera del contacto con el enemigo. El procedimiento para arrollarla fue también meticulosamente estudiado.

Según los reglamentos del Ejército Rojo, la zona de seguridad tenía por objeto, desgastar al enemigo y ganar tiempo para la organización de la zona principal. Se guarnecía con destacamentos avanzados y reforzados tipo Compañía o Batallón, con Carros y Artillería, sacados del segundo escalón de la División de Infantería, que destacaba dos o tres. La zona de seguridad se establecía de 10 a 15 Kms. de la principal.

Durante la Gran Guerra Patriótica no se utilizó apenas. Las tropas se dedicaban primordialmente a la organización defensiva en contacto con el enemigo. No obstante, cuando la defensa podía establecerse lejos del contacto enemigo, si se establecía aquella zona, tal como hicieron el 21º Ejército en Noviembre de 1941 en Bielgorod y la 33 División de Guardia en el Rio Chir en Julio de 1942.

Al verse obligado a la defensiva, el borde más avanzado de ella quedaba a unos 200 ó 300 Mts. del atacante, esta situación tan próxima de los contendientes se consideraba desfavorable para el defensor, - tanto más cuanto quedaba sometido a la acción del fuego de la Artillería y morteros enemigos, que le producían graves pérdidas. Por otra parte, tal situación impedía la organización de la primera y básica posición y la colocación de obstáculos explosivos frente al borde anterior, al mismo tiempo que facilitaba al atacante el descubrir con detalle su despliegue y destruirlo. Por todo ello, en el transcurso de la guerra se procedió a alejar cada vez más el borde anterior de la zona principal y a guarnecerlo con

fuerzas ligeras. Para evitar grandes pérdidas por el fuego artillero enemigo, el borde anterior y la zona más batida por la Artillería enemiga se guarnecían con fuerzas muy ligeras, situando más en profundidad el resto de las fuerzas. En algunas operaciones defensivas se estableció una posición avanzada y otra de seguridad, delante del borde anterior de la posición principal, y en algunos sectores, el cuerpo principal se retiraba a 3 ó 6 Kms. del borde anterior antes del comienzo de la preparación artillera. Todas estas medidas, tomadas hábilmente facilitaban una defensiva potente. El atacante se verá obligado a echar mano de técnicas y métodos especiales para la ruptura de la defensiva enemiga.

Hoy en día, ante la presencia de las armas nucleares, la motorización total de las tropas, su enorme dotación de Carros y otros vehículos de combate, se presta mayor atención por parte de los ejércitos de los países imperialistas, a la zona de seguridad. En opinión de muchos especialistas extranjeros, la zona de seguridad debe llegar a ser uno de los principales elementos de la defensa, especialmente cuando al principio de la guerra, se ven obligados al establecimiento en defensiva. Algunos documentos oficiales (Reglamentos) sostienen que los principales elementos de la defensa son, la zona de seguridad, la zona avanzada y la de despliegue de las reservas.

Las tropas destinadas a guarnecer la zona de seguridad identifican el enemigo, lo canalizan y engañan y protegen al cuerpo principal de los reconocimientos enemigos. Dentro de los límites de sus posibilidades, detienen el avance enemigo y le inflingen pérdidas sensibles. Cuando la defensa se realiza con empleo amplio de armas nucleares, se refuerzan las tropas de cobertura y se amplía su misión con objeto de destruir objetivos rentables para ser atacados con medios nucleares.

En ejércitos extranjeros se designa a veces a la zona de seguridad, como zona de cobertura, área de cobertura, etc. pero siempre estas zonas o áreas tienen el mismo cometido. A ellas se asignan guarniciones de diferente composición. Por ejemplo, de acuerdo con la situación, una Brigada o Batallón de Carros reforzado puede destacarse de una División Mecanizada en el Ejército USA.

Según ellos, la zona de seguridad (zona de cobertura) tiene por objeto descubrir cuanto antes la aproximación del enemigo, sus efectivos, despliegue y propósitos y naturalmente evitar que lleguen por sorpre

sa al borde anterior de la posición principal. Por otra parte, la zona de seguridad debe impedir las acciones de reconocimiento terrestre, retrasar y desorganizar su avance, canalizarlo sobre un eje favorable al defensor y obligar al cuerpo principal atacante a desplegar y concentrarse de forma que presente un objetivo rentable a la acción nuclear del defensor.

En función de la situación, se estima que la zona de seguridad puede llegar a tener 20 ó 25 Kms. de profundidad y aún más y en ella pueden incrustarse posiciones para destacamentos retardadores e incluso de defensa fija en pozos de tirador, para hombres y armas y un sistema de obstáculos. Estos últimos tienen por objeto limitar las posibilidades de maniobra del atacante en la zona de seguridad, detener su avance para con ello asegurar la posibilidad de destruirlo por el fuego de la Artillería o de las armas nucleares. Aparte de las minas explosivas, deben disponerse contraminas nucleares y demoliciones.

Las fuerzas de cobertura realizan el combate defensivo en la zona de seguridad, por medio de acciones limitadas sobre un determinado número de posiciones consecutivas, por lo que, dado los limitados efectivos destinados a la cobertura, se procura establecerlas solo en las más probables, y peligrosos accesos de aproximación del atacante, parándole en su intento de alcanzar la posición principal.

En el transcurso del combate, las fuerzas de cobertura van dejando pequeños grupos en la retaguardia del enemigo, para efectuar reconocimientos, corregir el tiro y llevar a cabo otras acciones. Durante este período debe prestarse atención especial a reforzar la defensa sobre los ejes amenazados, procurando canalizar el ataque y que éste llegue desorganizado a la FEBA. (Límite avanzado al área de combate) De esta forma y ante la presencia de una zona de seguridad, el atacante se verá obligado a utilizar el procedimiento necesario para conquistarla, con lo que el defensor habrá fracasado en sus intenciones al crearla.

Como por otra parte el defensor habrá asignado fuerzas muy reducidas a la zona de seguridad, es obvio que para conquistarla, será mejor echar mano de solo una parte de las fuerzas atacantes. Normalmente esta misión podrá asignarse a los "podrazdeleniye" de seguridad o a otras fuerzas especiales, según la situación.

La misión principal de los "podrazdeleniye" designados para arrollar la zona de seguridad, será destruir las fuerzas de cobertura y abrir camino al principal cuerpo atacante para facilitar su avance hasta la línea de defensa principal, favorecer su despliegue y entrada en acción. Las tropas atacantes deben actuar con audacia, decisión e iniciativa para conseguir la rápida destrucción del enemigo. Lo fundamental será una audaz maniobra de ataque a los flancos y retaguardia de los puntos fuertes, combinados con ataques frontales.

Los "podrazdeleniye" atacantes en su aproximación a los puntos fuertes, neutralizarán éstos con el fuego de todas sus armas, usando con profusión el tiro directo de cañones y carros de combate. El ataque de los "podrazdeleniye" motorizados contra los flancos y retaguardia del enemigo, se ejecutará evidentemente sobre TOA, sin echar pie a tierra.

Al penetrar en el dispositivo enemigo, los "podrazdeleniye" atacarán continuamente, cruzando obstáculos en los talones del enemigo en retirada, con objeto de apoderarse de la posición siguiente antes de que el enemigo la ocupe. De aquí se deduce lo importante que es la retirada de los "podrazdeleniye" de cobertura de una a otra posición retardadora. Los intervalos entre los puntos fuertes de la cobertura, que en esta zona serán considerables, se aprovecharán para maniobrar y penetrar audazmente en la profundidad del despliegue enemigo.

En ciertos casos, la actuación de las fuerzas de cobertura puede ser tal que el esfuerzo de las unidades atacantes encargadas de arrollar su resistencia, sea insuficiente. Será necesario entonces empeñar una fracción de Artillería y otros medios del cuerpo principal, para conseguir derrotar al enemigo en el mínimo tiempo.

La conquista de la zona de seguridad puede ser seriamente dificultada por medio del empleo amplio de obstáculos de todos los tipos. Esto revaloriza el apoyo de Ingenieros. Las unidades encargadas de la conquista de la zona de seguridad son reforzados con zapadores dotados de medios apropiados. Además es necesario intensificar la instrucción de Ingenieros a todo el personal de los "podrazdeleniye" motorizados y acorazados y adiestrarlos en la ejecución de trabajos de Ingenieros como el cruce de obstáculos y barreras.

En la conquista de la zona de seguridad tiene especial importancia el reconocimiento de todas clases. Aún antes de aproximarse los "podrazdeleniye", el reconocimiento intenta aclarar la situación y naturaleza de la zona de seguridad, averigua los efectivos que la guarnecen, el trazado de las posiciones, puntos fuertes, intervalos entre ellas y zonas con obstáculos y contaminadas. Sin estos datos será muy difícil tener éxito en la conquista de una zona de seguridad.

Después de su conquista, los "podrazdeleniye" proseguirán su ataque sobre el borde anterior de la posición avanzada y se apoderarán de aquellos puntos que favorezcan el despliegue del cuerpo principal de ataque y si en ello tienen éxito deben continuar el ataque ininterrumpidamente.

2.- DERROTA DEL ENEMIGO EN LA POSICION AVANZADA

La derrota del enemigo en la posición avanzada, cuando existe una zona de seguridad puede ser consecuencia directa del éxito sobre ésta. Si no existe la zona de seguridad, entonces el ataque a la zona avanzada, si ésta no presenta intervalos ni flancos descubiertos, debe emprenderse normalmente por una ruptura, que puede realizarse sobre la marcha o desde una posición en contacto inmediato. Antes del ataque, se lanzan golpes nucleares para destruir los medios enemigos de destrucción en masa y para aplastar sus principales formaciones y a continuación se realizan una potente preparación por el fuego. Es aconsejable descargar los golpes nucleares al iniciar la preparación con objeto de obtener la sorpresa. Esto permitirá además reajustar el orden de ejecución de los fuegos de preparación coordinados con los nucleares. De cualquier forma esto no es una norma fija. Las armas nucleares pueden ser utilizadas, en el medio, al final o en cualquier momento de la preparación. Los objetivos no batidos por la acción nuclear son destruidos y neutralizados durante la preparación. Piezas de Artillería y Carros se designan para la destrucción en tiro con puntería directa de las armas enemigas localizadas, y fortificaciones del borde anterior y otras en poca profundidad.

Cuando el ataque se realiza sobre la marcha, el movimiento de los "podrazdeleniye" moto y mecanizados, más avanzados, desde la zona de reunión, comienza a la orden del mando superior. El material designado para la preparación, incluso el que ha de actuar en puntería directa, se traslada a los asentamientos con anterioridad, para estar dispues

tos oportunamente para cumplir sus misiones de fuego. En la misma forma se disponen los Carros provistos de barreminas, para unirse a las unidades de Carros sobre la línea de ataque, en columnas de Compañía, durante la preparación.

Los "podrazdeleniye" se moverán de noche y en condiciones de visibilidad limitada, observando medidas de seguridad con las luces, ruidos y disciplina radio y a la velocidad ordenada. Para asegurar el avance sin dificultades, se sitúan en los sectores más difíciles y con la necesaria antelación "podrazdeleniye" de Ingenieros. A medida que éstos se aproximan a la posición enemiga durante la preparación, el resto de las unidades en formación de aproximación o combate se trasladan para cruzar las líneas de partida a la hora establecida.

Las zonas de despliegue se señalan con la idea de reducir la probabilidad de destrucción por parte de las armas nucleares o convencionales del enemigo y al mismo tiempo de modo que aseguren el ataque de los elementos más avanzados, rapidez y simultaneidad.

Un Batallón en formación de marcha de aproximación debe situarse a distancia fuera del alcance de las armas contra-carro, piezas y carros enemigos que actúen con puntería directa, así como de los morteros. Como se indica en el libro "Taktika" (Táctica) tal distancia puede ser de 3 a 5 Kms. del borde anterior de la defensa.

La línea de despliegue de las Compañías en columnas de Secciones debe jalonarse en el terreno, de 2 a 3 Kms. del borde anterior de la defensa. Si el terreno y otras condiciones permiten el despliegue directo y rápido en formación de combate, entonces no se señalará tal línea.

La línea de ataque tiene por objeto lograr el movimiento coordinado de los "podrazdeleniye" atacantes, y usualmente se jalona en terreno que ofrece protección contra el fuego de las armas contracarro y ametralladoras, lo más cerca posible del borde anterior enemigo. Para unidades acorazadas la línea de ataque se sitúa de 1 a 2 Kms. del borde anterior y para las motorizadas dependerá del método adoptado para el ataque.

Si los "podrazdeleniye" atacan sobre TOA, s, la línea de ataque puede estar a 800 ó 1.000 mts. del borde anterior enemigo y si es a pié debe estar mucho más próxima de modo que estén sometidos el me--

nor tiempo posible al fuego enemigo durante su avance. Pueden ser apoyados por las armas de los TOA, s. El señalar la línea de ataque muy próxima al enemigo tiene también la ventaja de que el enemigo no podrá utilizar sus armas nucleares de menor potencia a menos de 1.000 mts. de su borde anterior, sin riesgo de producir bajas en sus propias tropas. Desde luego, tiene el inconveniente del peligro de ser batidos por las armas contracarro enemigas. Por lo tanto, el primer propósito del atacante en este momento será la destrucción de las armas contracarro y de los demás medios de fuego que le dificulten su despliegue. En cualquier caso la distancia de la línea de ataque al borde anterior enemigo debe proporcionar seguridad a las tropas contra el fuego de las armas pesadas de la Infantería enemiga y asegurar el ataque coordinado de los Carros e Infantería propios.

La rapidez del despliegue de los "podrazdeleniye" para pasar a formación de aproximación y de combate y para lanzarse al ataque, depende en gran manera de la organización de movimiento, del apoyo de Ingenieros y del control y organización del tráfico. Es conveniente que en cabeza de las columnas haya unidades de Carros, para que las unidades motorizadas puedan desplegar a cubierto de ellos y proporcionar potencia al choque inicial.

La preparación de las vías de comunicación y de los servicios de mando debe hacerse con anticipación.

Mientras los "podrazdeleniye" se trasladan hacia la línea de ataque, el enemigo puede hacer uso de fuego convencional o nuclear y de armas químicas. En tales circunstancias es preciso tomar medidas para moverse rápidamente y reducir las posibles consecuencias de un ataque de tal tipo. Los "podrazdeleniye" que hayan perdido su capacidad combativa, serán reemplazados por los que les sigan o por otros de las reservas. El cruce de las zonas contaminadas debe hacerse por los pasos de menor nivel de radiación, utilizando los detectores individuales. Los intervalos entre vehículos y las velocidades deben aumentar.

La línea de seguridad nuclear deben cruzarla las tropas a la hora exacta señalada. Antes de cruzarla, el personal de los "podrazdeleniye" motorizados se ponen a cubierto en los TOA, s. los conductores cierran las mirillas y las tripulaciones de los Carros de Combate cierran las escotillas y los instrumentos de observación. Si los "podrazdeleniye" se aproximan a la línea de seguridad nuclear antes de que se produzcan -

las explosiones nucleares sobre el enemigo, deben hacer alto y tomar las medidas de protección necesarias, para continuar el movimiento después - de la explosión tan pronto la onda de choque los sobrepase.

Durante el período de la preparación por el fuego se abren -- los pasillos en los campos de minas delante del borde anterior de la posición defensiva enemiga. El número de pasillos a abrir, normalmente es el de secciones que atacan en primera línea. Si los Carros atacan en unión de la Infantería, se abre un pasillo por cada Sección de Carros y de Infantería que actúen juntos. Si el cruce del borde anterior de la posición enemiga se hace en formación de aproximación, con las Compañías desplegadas en columna, se abrirá un pasillo por cada Compañía de primer escalón. Los "podrazdeleniye" de Ingenieros, jalonan y vigilan los pasillos.

Al aproximarse a la línea de ataque, los "podrazdeleniye" motorizados o acorazados, despliegan en formación de combate y se lanzan -- rápidamente al ataque. Al cruzar los pasillos y sus obstáculos, utilizan el fuego en movimiento de todas sus armas para destruir a los supervivientes y armas que queden, principalmente las contracarro y en el momento designado ("H") se lanzarán al asalto del borde anterior de la defensa enemiga.

Lo mismo ahora que en el pasado, el ataque simultáneo al borde anterior de la posición enemiga, es importantísimo. Con la simultaneidad se consigue la máxima potencia inicial en el ataque, máxima coordinación de las unidades de Carros e Infantería con la Artillería y la Aviación e impide al enemigo maniobrar con sus fuegos y con sus reservas inmediatas. No obstante, "podrazdeleniye" aislados pueden llegar antes que otros al borden anterior de la posición. Es obvio que no será prudente detenerlos y que esperen la llegada de los restantes. Tal detención produciría pérdidas injustificadas, la tardía explotación de los resultados del fuego nuclear y daría tiempo al enemigo para eliminar las consecuencias del fuego y paralizar el ataque. Por lo tanto, los "podrazdeleniye" que se hayan adelantado y lleguen con anticipación al borde anterior de la posición enemiga, deben continuar su ataque, aprovechando los resultados nucleares y los vacíos e intervalos del despliegue enemigo.

La rapidez en el ataque se consigue con la segura eliminación del enemigo, con la rápida apertura de pasillos a través de los obstáculos y por el decidido y continuo avance de los "podrazdeleniye" tras las explosiones de la Artillería propia.

Si el enemigo del borde anterior de la posición defensiva, fue neutralizado debidamente y el terreno es practicable para vehículos, los "podrazdeleniye" atacarán sobre TOA,s. Este es el procedimiento principal de ataque cuando se emplean las armas nucleares. Las unidades motorizadas se muevan normalmente tras las de Carros, o en los intervalos de éstas. Haciendo fuego en movimiento con todas sus armas y las montadas sobre los TOA,s. destruyen los restos del enemigo superviviente y continúan profundizando con rapidez. El ataque sobre TOA,s imprime un alto ritmo al avance, proporciona íntima coordinación entre las unidades motorizadas y acorazadas y rapidez para alcanzar las zonas batidas por el fuego nuclear. No obstante, no siempre es posible atacar en esta forma.

Cuando no emplea el arma nuclear, y el borde anterior en la profundidad inmediata de la posición enemiga no fuese suficientemente neutralizada, el enemigo ofrece tenaz resistencia y el terreno impide el movimiento de TOA,s ahora al igual que en el pasado, se combatirá a pie. En tales circunstancias los "podrazdeleniye" desmontarán en una zona a cubierto. Según las condiciones del terreno, los TOA,s avanzan por salto de una a otra zona cubierta, tras la línea de tiradores de los propios "podrazdeleniye" y apoyarán su avance con el fuego de las armas que montan.

En el momento en que los "podrazdeleniye" atacantes, alcanzan el borde anterior, a una señal del jefe de Batallón la Artillería pasa a realizar fuego de apoyo. Transporta el fuego, de forma desapercibida por el enemigo, en profundidad a la distancia de seguridad de las tropas atacantes.

La aviación descarga sus golpes otra vez contra nuevos medios enemigos de ataque nuclear identificados y contra otros importantes objetivos móviles y de pequeño tamaño, situados en profundidad de la defensa. Protege a las tropas de los ataques aéreos enemigos y efectúa reconocimientos.

Después de penetrar en el borde anterior defensivo, las unidades acorazadas y motorizadas destruyen las armas y personal enemigo que quede y prosigue sin pausa el ataque en profundidad. Los "podrazdeleniye" que atacan sobre un eje de explosiones nucleares, avanzan en formación de marcha de aproximación. Tienen que aprovechar al máximo los efectos nucleares e impedir al enemigo cerrar las brechas que se hayan formado, la rápida penetración en profundidad conduce al desmembramiento de la de

fensa, favorece el lanzamiento de ataques contra los flancos y retaguardia de los centros de resistencia que subsistan e influye decisivamente en el éxito de los "podrazdeleniye" que atacan en las direcciones o ejes sobre los que no se lanzaron acciones nucleares.

En la conquista de la posición defensiva enemiga es muy importante aprovechar los intervalos y vacíos de su despliegue, hacer el máximo uso de la maniobra para profundizar o envolver los puntos y centros de resistencia o para atacar los flancos y retaguardia del enemigo. Sobre aquellos ejes por los que no sea posible penetrar a través de intervalos, los "podrazdeleniye" echarán mano de sus armas convencionales, principalmente Artillería y morteros, así como de las piezas de los Carros, para eliminar al enemigo de los puntos fuertes por medio de un ataque - por sus flancos y retaguardia.

Para conseguir el apoyo continuo y coordinado de la Artillería con los "podrazdeleniye" moto y acorazados, para la oportuna neutralización de los objetivos de la defensa enemiga, los observadores avanzados de Artillería deben ir normalmente con las formaciones de combate - de Compañía. Los jefes de Batería corrigen el tiro, primordialmente sobre los objetivos que impiden el avance de las unidades apoyadas. Las señales para petición de tiro las hacen los Jefes de Batallón.

La Artillería de apoyo, en asentamientos desenfilados, cambia de posición normalmente cuando se han tomado los puntos fuertes de las Compañías del primer escalón enemigo. Los cambios de posición en el ataque se harán de tal forma que siempre la mayor parte de la Artillería esté en condiciones de continuar el apoyo a las tropas atacantes.

Los "podrazdeleniye" antiaéreos, se mueven dentro de la formación de combate de los Batallones, tras los "podrazdeleniye" atacantes y actúan contra el enemigo aéreo haciendo fuego en marcha o haciendo altos muy breves.

Después de completar la derrota de los "podrazdeleniye" enemigos de primer escalón, los atacantes motorizados o acorazados continúan rápidamente la penetración en profundidad. Siguen las potentes acciones de fuego para multiplicar el esfuerzo, se aumenta el ritmo del ataque y se rechazan los contraataques de las reservas enemigas. En caso necesario se empeñan los Batallones de segundo escalón.

Cuando el ataque parte de una posición en contacto inmediato con el enemigo, los "podrazdeleniye" ocupan su posición inicial en secreto, normalmente de noche o en condiciones de escasa visibilidad y de acuerdo con las instrucciones del mando superior. La posición inicial puede ocuparse mediante relevo o no de los "podrazdeleniye" que estaban a la defensiva. Algunas veces el ataque puede partir de una posición defensiva después del correspondiente reajuste de personal y material.

Los "podrazdeleniye" motorizados y otros, se sitúan a cubierto en la posición de ataque en los lugares señalados. Los acorazados ocupan posiciones de espera más en profundidad. Desde ellas y durante la noche se trasladan a las de partida tomando toda clase de medidas de seguridad. Cuando parten al ataque desde una posición defensiva, los "podrazdeleniye" de carros lo hacen desde los puntos fuertes que ocupaban.

Una vez ocupada la posición inicial, los jefes de los "podrazdeleniye" organizan inmediatamente el reconocimiento de las posiciones enemigas, asignan misiones a sus subordinados para el caso de un ataque enemigo y si es necesario disponen la organización de la posición de ataque que ocupan. Todo el trabajo posterior de organización del ataque se hace sobre el terreno.

El ataque desde una posición en contacto directo con el enemigo, lo mismo que el ataque desde la marcha, van precedidos por la acción nuclear y de la preparación por el fuego. Cuando se lanza un explosivo nuclear a la señal de aviso o al relámpago de la explosión, el personal de los "podrazdeleniye" se pone a cubierto y permanece en el fondo de los pozos de tirador o trincheras y después que la onda de choque haya pasado, se dispone para el combate. Durante la preparación por el fuego, los jefes de los "podrazdeleniye" observan continuamente al enemigo y dirigen el fuego de sus armas y de las agregadas. Los Carros salen de sus posiciones de partida o de la que ocupaban, a fin de entrar en el ataque al mismo tiempo que las unidades motorizadas.

Los "podrazdeleniye" motorizados, es obvio que atacarán con más frecuencia a pié, o sobre TOA,s cuando se actúa con armas nucleares contra los puntos fuertes del enemigo, sobre el borde anterior de su defensa. En este último caso el personal estará dentro de los TOA,s. y éstos en lugares protegidos, durante el período de la preparación por el fuego.

Cuando atacan a pié, los "podrazdeleniye" motorizados, se mueven por saltos rápidos a señales de sus jefes. Al aproximarse a obstáculos, las Secciones, se disponen en columnas. Siguen estrechamente a los Carros cubiertos por sus corazas y se dirigen a los pasillos delante del borden anterior de la posición enemiga. Los cañones que actúan en punta directa y las fuerzas contracarro, continúan durante el ataque destruyendo las armas y personal enemigos.

Después de cruzar los obstáculos por los pasillos abiertos, los "podrazdeleniye", carros y motorizados, despliegan inmediatamente en formación de combate. Con el apoyo de la Artillería y de otras armas irrumpen en el borden anterior defensivo a la hora señalada ("H") y destruyen al enemigo. Los TOA, s avanzan hacia sus "podrazdeleniye" y los apoyan con el fuego de sus armas, sobre la marcha o con pequeños altos de posición en posición. Una vez completada la destrucción del enemigo del borden anterior, los "podrazdeleniye" se introducirán entre los intervalos de su despliegue y continuarán el ataque en profundidad. Con objeto de que la progresión sea más rápida, el personal montará sobre los TOA, s en marcha. Las acciones subsiguientes son análogas a las del ataque fuera del contacto próximo o desde la marcha.

La rápida conquista de la primera zona de defensa del enemigo, crea las condiciones favorables para el ulterior desarrollo del ataque en profundidad.

3. - INTENSIFICACION DEL ESFUERZO DURANTE EL ATAQUE Y LA LUCHA CONTRA LAS RESERVAS ENEMIGAS.

El ataque iniciado debe seguir continuamente día y noche, con cualquier situación meteorológica, hasta que se consigan los últimos objetivos. Es una necesidad ineludible. Según la experiencia de la última guerra, se dió el caso frecuente que cuando las tropas habían conseguido notables resultados en el curso del combate diurno, pero cesaba de combatir a la noche, a la mañana siguiente volvía a encontrar resistencia organizada del enemigo. Esto tenía su explicación en el hecho de que tal pausa en el ataque permitía al enemigo maniobrar con sus reservas o con tropas de otros sectores, reorganizar los "chast" que se habían retirado y restablecer una eficaz defensa ante el atacante. Hoy en día, el continuar la acción día y noche tiene mayor importancia que antes, para aprovechar al máxi-

mo las acciones nucleares operativas y estratégicas, aumentar el ritmo del ataque y alcanzar la finalidad en el mínimo de tiempo y con las menores pérdidas posibles. No se da tiempo ni oportunidad para que el enemigo se reordene, que maniobre con sus reservas, se reabastezca y que organice nuevas posiciones. Al mismo tiempo, esta forma de atacar resta al enemigo ocasiones de utilizar sus armas de destrucción masiva. No puede señalar con precisión objetivos para sus armas nucleares y se le obliga al cambio frecuente de posiciones de sus medios tácticos de ataque nuclear.

Cualquier pausa en el ataque, aún siendo mínima, implica el riesgo de una acción nuclear enemiga. Por otra parte el enemigo la aprovechará para maniobrar con sus reservas y restablecer una defensa capaz de detener el ataque o de disminuir su impulso.

Ahora como en el pasado, solo la continua intensificación de esfuerzos hará posible el desarrollo continuo del ataque a gran ritmo y a gran profundidad. No hay duda alguna de que el empleo de las armas nucleares crean las condiciones más favorables para la explotación de sus resultados por las tropas y para la completa derrota del enemigo. No obstante, no debe olvidarse que el enemigo posee los mismos medios que el atacante, al que tratará constantemente de oponer su voluntad, apoderarse de la iniciativa y descargar sobre él, en tiempo oportuno, los más potentes golpes. Las posibilidades de la defensiva moderna para oponerse al ataque, han crecido enormemente al disponer de armas nucleares, - gran número de Carros y otros vehículos acorazados, la gran movilidad de sus reservas y la posibilidad de efectuar en corto tiempo maniobras de fuego, hombres y materiales. Por lo tanto, con vistas a hacer posible el ataque continuado y a gran ritmo, será preciso y necesario una ordenada intensificación de esfuerzos. Naturalmente, la forma y los medios de lograrlo son ahora muy diferentes de los de la última guerra.

Durante la G.M. II, el único procedimiento de intensificar el esfuerzo del primer escalón era empeñar a "chast" y "soyedineniye" de Infantería y acorazados del segundo escalón o reservas, o por la maniobra de tropas que actuaban sobre otros ejes, apoyadas por Artillería y Aviación. Con ello se conseguía crear gran densidad de fuerzas, superioridad numérica sobre el enemigo, en hombres y material y el éxito en el desarrollo del ataque en profundidad. En las actuales circunstancias las armas nucleares son el principal medio de destrucción. Los medios de lanzamiento tienen gran capacidad de maniobra y pueden lanzar - sus poderosos golpes allí donde y cuando sea necesario y provechoso. Por

medio de las armas nucleares es posible conseguir en muy poco tiempo la destrucción del enemigo y cambiar bruscamente la proporción de fuerzas - en hombres y material, en favor de uno, lo que asegurará el éxito del ataque y su desarrollo a gran ritmo. Por todo esto, en las circunstancias actuales, la mejor forma de materializar la intensificación de esfuerzos es el lanzamiento de acciones nucleares sobre los objetivos enemigos más importantes. Naturalmente, ello dependerá de la disponibilidad de armas nucleares, de la oportuna información sobre el enemigo y de su exactitud y también de que los medios de lanzamiento estén constantemente dispuestos para ser utilizados en el transcurso de los combates.

En unión de las armas nucleares, la Aviación y la Artillería - juegan un papel muy importante en la intensificación del esfuerzo en el curso del ataque. La Aviación, con su gran maniobrabilidad y sus poderosos medios convencionales de destrucción, misiles, cañones, en su continua - disponibilidad para la acción, puede concentrar su esfuerzo en corto tiempo sobre el eje preciso, lanzar sus eficaces acciones contra el enemigo y apoyar constantemente a las tropas terrestres. En este aspecto el papel de la Aviación crece en importancia porque dada la gran movilidad del enemigo, hará frecuente la aparición en el campo de batalla de objetivos pequeños y móviles pero muy importantes, que requieren ser reconocidos y batidos en periodos de tiempo muy cortos. Con sus reconocimientos y la inmediata destrucción de los objetivos localizados, especialmente las reservas y los medios de ataque nuclear, la Aviación influye decisivamente en la continuidad y ritmo del ataque de los "chast" y "podrazdeleniye".

Como en tiempos pasados, el fuego en masa de la Artillería, si que siendo una de las formas más importantes de impulsión del ataque. Un ataque indebidamente apoyado por el fuego, puede atascarse rápidamente, porque el enemigo podrá conseguir cerrar las brechas abiertas en cuestión de minutos. Para que esto no suceda, la combinación fuego y movimiento debe ser continua y la acción de la Artillería y de los morteros hay que hacerla sentir en todo el transcurso de la batalla.

Otra forma de intensificar el esfuerzo es hoy en día, el empleo de desembarcos aéreos. El desembarco aéreo desde helicópteros en la profundidad de la defensa enemiga, justo después de la acción nuclear, permitirán aprovechar más rápidamente sus efectos de lo que pueda hacer las tropas terrestres, haciendo posible la conquista de zonas importantes, nudos de comunicaciones y cruzar obstáculos fluviales. Pueden también impedir la llegada de reservas, con lo que aumentará el ritmo del ataque.

Pese a todo lo expuesto, no se puede negar la necesidad de dar impulsión al esfuerzo por medio de tropas de refresco o de las reservas, o maniobrando sobre el eje principal, con fuerzas de otros escalones. En el transcurso de un ataque a gran profundidad, el primer escalón tendrá que dominar la defensa enemiga pasando diversos obstáculos, barreras nucleares, zonas contaminadas y tendrá que rechazar contraataques. Puede también sufrir graves pérdidas por los medios de destrucción en masa del enemigo. Todo ello hará necesario su esfuerzo, bien por el relevo de varios "podrazdeleniye" o cambiando la dirección del esfuerzo. Algunos pueden ser detenidos por el enemigo y verse empeñados en largos combates. La maniobra de desbordamiento o envolvimiento no siempre será conveniente en función de la situación. Por consiguiente, el carácter continuo del ataque, la necesidad de aprovechar rápidamente los resultados de las acciones nucleares, completar la derrota de determinadas formaciones enemigas en poco tiempo y también la pérdida de poder combativo del primer escalón harán inevitable el empeño de fuerzas de refresco para intensificar el esfuerzo del ataque.

Cuando la intensificación del ataque se realiza empeñando la reserva, es de la mayor importancia determinar el momento en que debe hacerlo. Si bien el empeño de la reserva en la explotación del éxito siempre está previsto, el momento preciso de hacerlo dará el desarrollo de los acontecimientos y será función de la situación del momento. La experiencia nos dice que determinarlo de antemano es imposible. De donde no puede haber una decisión única apta para todos los casos. El momento preciso y necesario para impulsar el ataque haciendo entrar en acción a la reserva depende de la situación concreta del curso de la batalla. Y en la adopción de la decisión oportuna deben tenerse en cuenta los dos principios que siguen.

En primer lugar, la intensificación del esfuerzo del primer escalón debe hacerse antes de que decaiga el ritmo del ataque, es decir, - antes de agotar sus posibilidades. Empeñar nuevas fuerzas cuando el avance de los "podrazdeleniye" ha decaído o ha sido detenido, puede que se haga en condiciones desfavorables, puesto que llegar a esa situación supondrá la pérdida de la iniciativa o la desfavorable proporción de fuerzas en un determinado sector. El retraso en la intensificación del esfuerzo permitirá al enemigo ganar tiempo, prepararse para organizar nueva resistencia, crear un nuevo frente defensivo y martillar a placer al atacante.

En tal caso no se asegura ni la impulsión ni el mantenimiento del ritmo anterior. Si el enemigo consigue consolidarse en una posición favorable puede llegar a detener el ataque o a dificultarlo extraordinariamente.

En segundo lugar, también es imposible obtener los resultados deseados, cuando el empeño de fuerzas frescas es prematuro. En este caso la reserva empeñada en el combate asumirá forzosamente una parte de la misión del primer escalón, sufrirá bajas injustificadas y perderá en parte su poder combativo y de choque, Por estas razones no podrá cumplir su misión de explotar el éxito en profundidad. Al empeñarse prematuramente, puede ocurrir también que la reserva sea arrastrada sobre un eje en el que sea muy difícil explotar el éxito.

El momento preciso y conveniente de empeñar la reserva para impulsar el esfuerzo del ataque depende solo del arte, experiencia y conocimiento preciso de la situación, del jefe. Para que la reserva entre en acción en el momento preciso, debe moverse en el curso del ataque, tras el primer escalón, a una distancia que asegure estar siempre lista para empeñarse. Depende también de la claridad y rapidez de las misiones que se le asignen y de su velocidad de movimiento para entrar en acción.

En la guerra pasada, los segundos escalones y reservas se empeñaban, normalmente, con simultaneidad y al completo de sus efectivos, desde una posición y sobre un eje. Con esto se conseguía un cambio decisivo en la situación a favor del atacante.

El utilizar fraccionadamente el segundo escalón para explotar el éxito se consideraba no solo poco aconsejable, sino inadmisibile, puesto que se diluía el esfuerzo y su empeño no proporcionaba los frutos esperados. Regimientos, Divisiones, Cuerpos de Ejército y Ejércitos de segundo escalón, siempre se empeñaban al completo. En la guerra moderna la reserva del Batallón, puede empeñarse de diversas formas, según sean su composición, misiones y condiciones de situación. Solo es obligatorio asegurar el aprovechamiento oportuno de los resultados de la acción nuclear, hacer uso de intervalos y vacíos entre las formaciones de combate enemigas, substituir a los "podrazdeleniye" de primer escalón que pierdan su eficacia combativa y acelerar el ritmo del ataque donde y cuando sea necesario para el éxito en la misión encomendada.

Es muy ventajoso empeñar la reserva entre los intervalos de los "podrazdeleniye" de primer escalón o tras sus flancos. Con ello se

consigue dar rapidez al avance y simplificar la entrada en acción. Ello elimina la posibilidad de mezclarse con el primer escalón, convirtiendo lo en una formación demasiado grande. El empeñar fuerzas frescas sacadas de atrás por medio de un paso de escalón se consideraba muy desventajoso, incluso en la guerra pasada, aunque algunas veces hubiera que realizarlo forzosamente. Hoy en día, también por razones obvias, no puede eliminarse la necesidad de emplear tal procedimiento. En casos especiales habrá que recurrir a él, normalmente cuando el primer escalón ha ya perdido su capacidad combativa, pero no se podrá permitir que se de tenga, para evitar que se mezclen.

La dirección en que deben empeñarse las reservas, se decide normalmente, cuando el ataque está obteniendo su mayor éxito y cuando la dirección del esfuerzo puede conducir a una situación crucial en favor del atacante, lo que puede ocurrir lo mismo sobre el eje principal - que sobre otro secundario. Cuando el ataque del primer escalón progresa a través de los intervalos y vacíos del despliegue enemigo, puede ser ventajoso empeñar la reserva sobre un nuevo eje para la explotación del éxito. En este caso la iniciativa está en manos del atacante para elegir el eje en que han de empeñarse las fuerzas de refresco. Ello elimina la posibilidad de sobrecargar peligrosamente las formaciones del primer escalón, el frente de ataque se amplía y se crean las condiciones más favorables para maniobrar sobre el flanco y retaguardia del enemigo que siga resistiendo sobre otros ejes. Empeñar la reserva sobre un nuevo eje puede realizarse más ordenadamente, con más rapidez y puede influir más decisivamente en la explotación del éxito.

En la guerra pasada los segundos escalones se empeñaron previa autorización del inmediato superior y en algunos casos según sus instrucciones. Con ello se conseguía la prevista y oportuna intensificación del esfuerzo sobre un determinado eje, el apoyo necesario de Artillería y Aviación a la acción a realizar y estrecha cooperación con las unidades adyacentes. Naturalmente, esta forma de actuación sigue teniendo hoy plena vigencia. Pero, al mismo tiempo, es imposible excluir la posibilidad de que los segundos escalones se empeñen por iniciativa de su propio mando, motivada por rápidos y bruscos cambios en la situación, decisión de la que debe dar cuenta inmediata a su superior, quien a la vista de ello dará órdenes a las unidades adyacentes para reajustar los procedimientos de coordinación.

La reserva, hoy en día, se empeñará sobre la marcha. Al aproximarse al combate directo con el enemigo, desplegará en formación de combate y aprovechando todo su fuego, seguirá su ataque junto con otros "podrazdeleniye" que actúen sobre el mismo eje, hasta completar la derrota del enemigo y continuar la progresión en profundidad.

La reserva en su entrada en acción debe ser apoyada por el fuego en masa de todas las armas disponibles. Esto es particularmente necesario cuando su empeño ha sido consecuencia de una disminución en el ritmo de ataque del primer escalón. La resistencia enemiga debe romperse por el fuego. De no hacerse así, el empeño de fuerzas frescas quizá no produzca la esperada influencia en el combate y no crea ese momento crucial para la explotación del éxito.

En las circunstancias actuales, la intensificación de esfuerzos puede lograrse con más frecuencia que antes por medio de la maniobra de los "podrazdeleniye" de primer escalón desde un eje a otro más favorable. En la guerra pasada, cuando las operaciones se desarrollaban a través de un frente sólidamente organizado y la Infantería atacaba a pié, con poca movilidad táctica, no era frecuente este método de impulsar el ataque. Ahora, al contar con las facilidades todo terreno de los TOA, la facilidad de maniobra en el campo de batalla es mucho mayor, no solo para las reservas y segundos escalones, sino para los "podrazdeleniye" del primero. Por tales razones y en función de como evolucine la situación, será preciso en el curso del ataque maniobrar con audacia, reagrupar las unidades del primer escalón y lanzarlos oportunamente sobre aquellos ejes que ofrezcan mayores posibilidades de éxito.

La continuidad en el desarrollo del ataque, su gran ritmo y conseguir el éxito final, están estrechamente ligados al combate contra las reservas enemigas. En la defensiva actual, la proporción de reservas disponibles tiene mucha importancia. En una defensiva estabilizada las reservas pueden llegar al 50% del total de efectivos. Si la defensa es móvil, como es sabido, el éxito se basa en los contragolpes y contraataques potentes, para los que se asigna una gran parte del material y personal disponible.

En la constitución de las reservas de la defensa, se ha mejorado notablemente la calidad de las tropas. Las reservas actuales son extremadamente móviles. Por regla general se asignan "podrazdeleniye" aco

razados de gran movilidad, gran potencia de fuego y de choque, y considerable estabilidad contra las acciones nucleares. Mientras permanecen a la defensiva, normalmente están dispersas para evitar pérdidas por ataques nucleares. Ello dificulta su localización y eliminación y al mismo tiempo constituyen una amenaza potencial y real de contraataques sobre determinados ejes. Además de realizar contragolpes y contraataques las reservas pueden ocupar determinadas posiciones defensivas situadas convenientemente en profundidad, desde las que podrán actuar sobre el atacante.

Todo lo dicho hasta aquí, confirma la enorme importancia que tiene el combate contra las reservas en el curso del ataque. De su resultado depende en mucha parte el éxito del ataque. Los procedimientos para conseguirlo pueden ser muy diversos. Esto naturalmente dependerá de la capacidad de combate del atacante, de la forma de actuación de las reservas enemigas y de otras condiciones de la situación.

En el pasado, los medios de destrucción disponibles no eran aptos para conseguir la necesaria destrucción de las reservas enemigas, situadas fuera del alcance de la Artillería. En el mejor de los casos se conseguía sólo debilitarlas e impedirles que actuaran de forma organizada. Por lo tanto, la derrota de las reservas estaba a cargo de "soyedine niye" y "chast" mixtos al rechazar sus contragolpes y contraataques u ocupando las posiciones en que estuvieran situadas. En la guerra moderna, al contar con armas nucleares y medios de lanzamiento de largo alcance, se lucha contra las reservas de forma distinta. Ahora la lucha contra ellas comienza con el lanzamiento de golpes nucleares por medio de misiles y de aviones, desde el mismo comienzo del ataque, lo que desorganizará los contragolpes y contraataques preparados, o como mínimo reducirá considerablemente su capacidad de reacción.

No obstante, no puede confiarse en que todas las reservas sean destruidas de esta forma. El éxito de una misión de esta clase dependerá de lo completa, segura y oportuna que sea la información disponible, así como de disponer de los necesarios medios nucleares y de su hábil empleo. Pero además, hay que tener en cuenta también que aún después del lanzamiento de los golpes nucleares contra las reservas enemigas al principio del ataque, pueden reorganizarse en un determinado tiempo, recobrar su eficacia combativa en cierta medida para cuando se aproxime el atacante, resistirlo e incluso contraatacarlo. Por tanto, el atacante debe

estár constantemente en disposición de destruir por el fuego las reservas enemigas en su movimiento de avance sobre las diversas líneas y de rechazar sus contraataques. Es mucho más conveniente batir por el fuego el enemigo en movimiento, mientras adopta el despliegue de combate y antes de llegar al contacto con el atacante. En tal situación es cuando son más vulnerables y los efectos del fuego pueden ser aprovechados para rápidamente completar su derrota. No obstante, si todas las medidas adoptadas por el atacante no fuerzan a las reservas enemigas a dejar de realizar contraataques, tendrán que ser combatidas por otros métodos según sea la situación.

En el pasado los "podrazdeleniye" rechazaban los contraataques, normalmente, apoyados en una posición defensiva circunstancial. Hacían alto, ocupaban una posición favorable, la organizaban y rechazaban el golpe enemigo por la acción combinada de todas sus armas. En las condiciones actuales, cuando los "podrazdeleniye" están en acción, el método mejor para rechazar un contraataque es evidentemente el ataque sobre la marcha, inmediata al golpe nuclear que se descarga sobre las reservas enemigas en acción. La ventaja de tal método es evidente, mantiene el ritmo del avance, destroza al enemigo y completa su derrota en poco tiempo, con lo que al mismo tiempo se sostiene el ritmo de avance del ataque.

No obstante, el empleo de tal método solo es posible cuando la proporción de efectivos y material es favorable, especialmente cuando se ha lanzado un potente golpe nuclear sobre las reservas enemigas. Si no obstante, no se lanza un ataque nuclear, y el contraataque dispone de fuerzas superiores, puede ser conveniente hacer un alto circunstancial sobre una posición táctica ventajosa, actuar en ella con toda la potencia de fuego de sus armas en posición, para después completar su derrota por medio de ataques a su flanco y retaguardia.

A veces puede ser más ventajoso rechazar el contraataque - con solo parte de las fuerzas y proseguir el avance con el resto de ellas, a fin de no reducir su impulso.

4.- CONQUISTA DE LAS POSICIONES DEFENSIVAS INTERMEDIAS EN EL CURSO DEL ATAQUE.

El desarrollo del ataque en profundidad, implicará inevitablemente la conquista de determinado número de posiciones intermedias. Ta

les posiciones tuvieron que ser conquistadas, con mucha frecuencia, por las tropas soviéticas en el transcurso de la Gran Guerra Patriótica. En la operación Sandomir-Silesia el 1er. "Frente" Ukraniano conquistó cinco posiciones intermedias organizadas en una profundidad de 300 Kms. En el Vistula-Oder, los "soyedineniye" del 1er. "Frente" de Bielorusia, rompieron sobre varios ejes atravesando de cinco a siete posiciones intermedias, organizadas por el enemigo en una profundidad de 500 Kms. En las operaciones de Prusia Oriental el atacante cruzó siete u ocho posiciones defensivas intermedias.

En las circunstancias actuales, el defensor también establecerá posiciones defensivas intermedias. Al hacerlo, pretenderá aprovechar terrenos ventajosos para ello, con el fin de disminuir la velocidad de avance del atacante y retrasarlo, ganar tiempo para maniobrar con sus reservas y tomar otras disposiciones que le permitan cambiar la situación a su favor para derrotar al atacante con sus acciones nucleares y grandes contraataques.

En la pasada guerra, las posiciones defensivas intermedias se organizaban con antelación por el defensor y sobre los ejes más importantes se guarnecían ciertas posiciones. Cuando no existían posiciones preparadas de antemano por tropas de Ingenieros, el enemigo las organizaba en el curso de las operaciones o se retiraba sobre otras sin preparar pero ventajosas desde el punto de vista táctico. Hoy, como señala la prensa extranjera, cada vez será más frecuente tener que ocupar posiciones - no preparadas desde el punto de vista de Ingenieros y ocuparlas apresuradamente, en corto tiempo y bajo la influencia del atacante. Se estima más ventajosa escoger las posiciones defensivas detrás de obstáculos naturales, especialmente fluviales, cuyo cruce implicará la organización - de su conquista.

En opinión de teóricos militares extranjeros, la defensa sobre posiciones intermedias, en la mayoría de los casos, comporta el carácter de puntos fuertes, con la finalidad de mantener firmemente las regiones y ejes más importantes desde el punto de vista operativo. No obstante, aunque el establecimiento de posiciones intermedias tenga que adoptarse en corto tiempo y apresuradamente, no por ello podrán considerarse de poca estabilidad, tal como se concebían antiguamente, con poca preparación del terreno y ausencia de organización del sistema de fuegos. Las posiciones intermedias, basarán ahora su defensa en la posibilidad de las acciones nucleares. Pero es que además, dado que las fuer-

zas de los ejércitos burgueses cuentan con gran número de Carros de Combate, TOAs, y otros vehículos acorazados, Artillería autopropulsada, armas dirigidas contracarro y maquinaria de Ingenieros de gran capacidad, podrán organizar en poco tiempo una defensa estabilizada fuerte. Por tanto el ganar tiempo es de la mayor importancia para el éxito de la conquista de tal tipo de defensa.

Como en cualquier otra circunstancia, el carácter de la defensa en las posiciones intermedias puede adoptar el de defensa móvil o el de posiciones fijas. La defensa móvil se adopta sobre aquellos ejes sobre los que se intenta llevar a cabo potentes contraataques, mientras que la estática se establece sobre los flancos de tales ejes. La ocupación de las posiciones intermedias en el curso de la ofensiva la llevan a cabo los segundos escalones y reservas en profundidad, a cubierto de los "chast" y "podrazdeleniye" de primer escalón que tienen a su cargo la acción retardadora. Posteriormente las posiciones ocupadas se refuerzan con las que se han retirado.

Durante la G.M. II, el defensor tuvo éxito con frecuencia, en retirar su cuerpo principal, a cubierto de "chast" y "podrazdeleniye" que asumían la defensa en profundidad, a favor de la poca movilidad de las tropas atacantes y la limitada posibilidad de destruir por el fuego al enemigo en toda la profundidad de su defensa.

La más importante condición para el éxito en la conquista de las posiciones intermedias en el curso del ataque, es conseguir que el enemigo no se establezca sobre ellas, impidiendo que sus reservas ocupen posiciones ventajosas y cortando la retirada a las tropas de forma que no ocupen las posiciones en profundidad. El hábil uso de los medios actuales de ataque, hará posible el éxito en alcanzar estos propósitos. Ahora es factible desorganizar el movimiento de las reservas enemigas y cortar la retirada de las tropas, impidiéndoles ocupar una nueva posición favorable, por medio de ataques nucleares con misiles y aviones, por medio de desembarcos aéreos y con destacamentos avanzados y por las penetraciones audaces de "podrazdeleniye" motorizados y acorazados. Este es uno de los aspectos característicos de las operaciones sobre posiciones intermedias, en el transcurso de la ofensiva. No obstante si el atacante no es capaz de impedir que el enemigo ocupe y organice tales posiciones, se verá de nuevo obligado a forzarlas.

Durante los años de la Gran Guerra Patriótica, los métodos fundamentales para la toma de las posiciones defensivas intermedias eran, la ruptura desde la marcha y la ruptura después de una corta preparación por el fuego. Este último método fue el utilizado con más frecuencia en las batallas ofensivas del primero y segundo períodos de la guerra. Ello se explica primero, por la insuficiencia de armas de largo alcance del atacante, que de tenerlas hubieran permitido inutilizar la defensa incluso antes de aproximarse a ella y segundo por el relativamente lento ritmo del ataque, que hacía posible que el enemigo se las arreglase no solo para ocupar la nueva posición defensiva, sino para organizarla. En el tercer período de la guerra, cuando el ritmo del ataque se eleve a un promedio de 30 a 40 Kms. día para los Carros y tropas mecanizadas y de 15 a 25 para la Infantería, la ruptura de las posiciones intermedias se efectuó normalmente sobre la marcha.

En la actualidad, el atacante está en posesión de medios suficientes para conseguir la eliminación del enemigo en una gran profundidad y para llevar el ataque a un ritmo rapidísimo, lo que le permite apoderarse sobre la marcha de las posiciones intermedias. Este procedimiento está en íntima consonancia con el ataque contemporáneo. Su uso asegura la sorpresa en el ataque, impide al enemigo perfeccionar su defensa e incluso el que pueda adoptarla y al atacante le evita tener que presentar grandes concentraciones de hombres y material frente a las posiciones defensivas, conquistarlas con el mínimo esfuerzo y lo que es más importante, conservar el ritmo y continuidad del ataque.

La conquista de una posición intermedia sobre la marcha, la llevan a cabo los "podrazdeleniye" sin necesidad de la ocupación previa de una posición inicial, del consiguiente despliegue en aproximación primero y de combate después, para lanzarse al ataque tras la acción nuclear. Por el contrario, la total preparación del asalto a la posición intermedia, proceso de la decisión, asignación de misiones, coordinación de las acciones, creación de las formaciones necesarias en hombres y material, se realiza en el transcurso del avance de los "podrazdeleniye" hacia la posición defensiva.

El esfuerzo principal de la información se dirige a descubrir los asentamientos de las armas nucleares enemigas, la composición y despliegue del defensor, obstáculos en especial los campos de minas y grado de organización de la defensa, situación de los puestos de mando y de las reservas.

La decisión de apoderarse de una posición intermedia, es muy importante que se tome lo antes posible, con objeto de disponer de tiempo suficiente para el agrupamiento de fuerzas, coordinar las acciones y que los subordinados tengan tiempo para sus propias decisiones.

La derrota del enemigo comienza antes de la aproximación de los "podrazdeleniye" a la nueva posición. El arma más peligrosa para el atacante, el arma nuclear; se eliminó con antelación así como aquellas -- otras que pudieran oponerse a la aproximación de las fuerzas atacantes y a su despliegue y entrada en acción para el ataque.

Los "podrazdeleniye" atacantes alcanzan la posición defensiva con un despliegue disperso en un gran frente y en formación de marcha, de aproximación o de combate, según el grado de resistencia que ofrezca el enemigo. En cualquier caso es aconsejable que los medios de refuerzo de los "podrazdeleniye" se les unan en su movimiento y que los Carros de Combate marchen en cabeza de las columnas.

No hay duda de que el defensor adoptará toda clase de medidas para retardar el avance del atacante, y reducir al mínimo su ritmo. Debe esperarse que lance acciones nucleares, que ofrezca resistencia en puntos fuertes independientes, en cruces de caminos, que realice contraataques y establezca obstáculos en los accesos a su posición.

Para la conquista de una posición defensiva intermedia, es conveniente acometerla en un frente amplio, según ejes jalonados por golpes nucleares, a través de intervalos y vacíos del despliegue enemigo y de aquellas zonas ocupadas débilmente. La ausencia de un frente sólido, apresuradamente ocupado por el defensor, favorece la ruptura rápida por el atacante, según ejes determinados, el amplio empleo del envolvimiento próximo o profundo la derrota rápida y completa del defensor y la conquista de la posición a buen ritmo.

Una preparación por el fuero corta, en forma de una o más - concentraciones, puede realizarse sobre aquellos ejes donde no se actuó con fuego nuclear o donde el enemigo fue insuficientemente neutralizado, y se efectuará mientras los "podrazdeleniye" atacantes se aproximan a la posición defensiva. Sobre otros ejes puede actuarse con solo el fuego de apoyo directo.

El ataque sobre el enemigo se lanza sobre la marcha, justo a continuación de la acción nuclear. Los "podrazdeleniye" se lanzan al ataque con independencia unos de otros a medida que alcanzan la posición.

Al lanzarse al asalto destruyen al enemigo que defiende el borde anterior, se introducen audazmente entre sus puntos fuertes y centros de resistencia, lanzan ataques contra sus flancos y retaguardia y sin parar continúan el ataque en fuerza y en profundidad.

Para mantener el ritmo del ataque, los "podrazdeleniye" actúan sobre los ejes en que el enemigo fue neutralizado con más seguridad con la acción nuclear y por todas partes por donde puedan, avanzando en orden de aproximación, solo adoptan el despliegue de combate cuando encuentran resistencia organizada. Normalmente, sobrepasan los centros de resistencia que subsistan activos, ya que no es conveniente desperdiciar los primeros escalones en su destrucción. Ello quedará a cargo de los segundos escalones y reservas.

El éxito conseguido debe forzosamente desarrollarse en profundidad de forma que no de ocasión al enemigo para tomar medidas de refuerzo de la defensa, traer fuerzas frescas o preparar contraataques.

Una vez conquistada la posición intermedia las acciones de las tropas atacantes pueden adoptar diversas formas. Pueden desembocar en persecución del enemigo en retirada, pero también es posible que tengan lugar combates de encuentro con reservas enemigas dispuestas al contraataque o a ocupar una nueva posición.
