

بفشل تركيب الحراب بعد التزجّل.

303 أما ناقلات الأشخاص المدرعة الخالية فيخصص لها حرف إضافة إلى علامة نذاتها الإعتيادية و تعرف بالناقلات الخالية. و عندما تتسحب ناقلات الأشخاص المدرعة الخالية إلى مواضع أمنية أو إلى منطقة تجمع تعرف بمنطقة تجمع الناقلات الخالية.

304 - يجب ان يؤخذ بنظر الإعتبار تأمين السيطرة على ناقلات الأشخاص المدرعة الخالية في منطقة التجمع في مرحلة وضع الخلط، كما أن أوامر الهجوم ينبغي أن تتضمن تفاصيل كاملة عن الواجب المقبل الذي ستكلف به ناقلات الأشخاص المدرعة بعد ترجل القطعات منها مباشرة. يقوم أمرو العجلات بأمرار الأوامر إلى أعداد الرشاشات و السواقين. يقوم أمر الفصيل بتعيين تنظيم الناقلات في منطقة التجمع لتأمين أقصى درجات السيطرة و الحماية.

305 - وفقا للأوامر ولطبيعة الأرض وتأثير نيران العدو والواجبات المقبلة المحتملة فإن ناقلات الأشخاص المدرعة الخالية قد تكلف لاتجاز احد الواجبات التالية بعد ترجل القطعات منها:

أ- للمناورة إلى مواضع نار و اسداء الاسناد الناري من الاسلحة المتواجدة عليها أثناء الصولة واثنا إعادة التنظيم.

ب- للحركة والالتحاق مع اي جزء من قطعات الصولة التي تبقى محمولة بانظار إعادة التنظيم أو استئمار الفوز.

ج- البقاء منتشرة في منطقة التزجل بالاستفادة من الاستقرار المتوفرة.

د- الانسحاب إلى منطقة تجمع الناقلات الخالية.

306 - يجب ممارسة تدريب طلب ناقلات الأشخاص المدرعة للامام من منطقة تجمع الناقلات الخالية وترجيئها إلى وحداتها الفرعية وقد يكون اقدم أمر فصيل في مجمعة القتال أو مقر احد الفصائل مسؤولين عنها.

يحصل الفصيل اعتياديا على الاسناد الناري الكافي من الدبابات ويستخدم الرشاشات المتوسطة خلال الصولة. اما أعداد ناقلات الأشخاص المدرعة فانهم يسدون نارا مزجلة من رشاشاتهم الخفيفة عند التزجل وبدء القتال وتكون هذه النار قيسة جدا لاجبار العدو على اخفاء نفسه باستمرار وعدم اعطائه المجال لتوجيه نيرانه بحرية تجاه قطعائنا وذلك عند حركة الدبابات إلى الجناح لضربه حيث يكون وضع المشاة واهن جدا أثناء ترجله.

307 - لغرض السيطرة على نيران ناقلات الأشخاص المدرعة الخالية خلال التزجل أو في منطقة تجمع الناقلات الخالية فإن الضرورة تقضي بقاء عريف الفصيل أو احد نواب العرفاء من الفصيل لهذا الغرض.

إعادة التنظيم

308 تكون تعاليم إعادة التنظيم بالنسبة للفصيل مشابهة لتلك التعاليم في الهجوم الراجل (انظر المادة 249)

فيما عدا وجوب وجود سياق لاستدعاء الناقلات من منطقة تجمع الناقلات الخالية وترجيئها إلى وحداتها الفرعية.

309 - 314 احتياط.

الباب الثالث
الحركة الأيانية
الفصل التاسع عشر: المقدمة
الفصل العشرون: التدريب
الفصل الحادي والعشرون: الرويا الأيلية
الفصل الثاني والعشرون: مساعدات القتال الليلية للمشاة

السجل التاسع عشر - الموقعة

- 315- تم بحث الحركات الليلية والتدريب عليها بشكل مفصل في كراسة فوج المشاة في المعركة وكراسة التدريب على الحركات الليلية.
- 316 ان الغاية من هذا الباب هي مساعدة امر الفصيل في تدريب رجاله على الحركات الليلية ولاعطائه المعلومات الاساسية عن وسائل القتال الليلية للمشاة.
- 317 ان ظاهر تجهيزات القتال ليلية معناه:
- أ ان الكثير من قتالنا القادم سيكون ليلا تجاه عدو مجهز باجهزة مراقبة حديثة يصحح معها ترمين دباغنة كاملة امر نادر الحدوث.
- ب يجب معالجة الليل كالتنهار، وعلى امري الفصائل ان يتعلموا اسلوب استخدام الارض فيه كما في النهار وبهذا سيحدد تأثير اجهزة مراقبة العدو الليلية.
- ج سيكون من المتوقع قيام اي فصيل بالتعسس ليلا او نهارا بشكل متساوي.
- د ان الدرجة العالية من التدريب والمهارة ومهنة الميدان هي التي تؤمن حركات ليلية ناجحة.

الفصل العشرون: التدريب

- 318 على امر الفصائل تدريب رجاله ليتمكنوا من العمل بكفاءة ليلا كما في النهار. ويعني هذا وجود منهج تدريبي
 لا يتم بشكل عام كافة المواضيع المتعلقة بمهنة الميدان ومهنة المعركة. يعتبر التدريب الليلي اذا ما تم على شاكلة
 التدريب النهاري واحد من الساعات التدريبية فقط مضيعة للوقت.
- 319 من الضروري ان تكون الحصص التدريبية طويلة نسبيا لغرض التقلب على الشعور الابتدائي الغريب للفرد
 عند العمل ليلا اذا امكن يجب اعطاء الفصائل حصصا كاملة من التدريب عند قيامهم بتبديل اسلوب عملهم الاعتيادي
 النهاري الى العمل الليلي والزم خلال النهار. يجب ان يعقب التدريب الاساسي هذا تمارين ليلية مكثفة وبكافة الانواع
 والتي ستعطي ثقة إضافية وقابلية اعتماد على النفس للمشاركين بها.
- 320 اذا كان بإمكان الفصيل القيام بتدريب ليلي لمدة ست او سبع ليال بشكل ساعة لكل منها.
- 321 يوجد بعض الجنود نوعا من الصعوبة في النوم نهارا، لكن الامر يصبح طبيعيا اذا استمر لفترة طويلة. يجب
 ان يضم التدريب الامور التالية:

- أ. الرقابة الليلية واسلوب الرقابة ليلا.
 - ب. استخدام مساعدات القتال الليلية.
 - ج. الحركة الابتدائية ليلا - العمل عند قيام العدو برمي القنابل ليلا.
 - د. قنابل الاسلحة.
 - هـ. عبور الدوائر بالاسلحة وبدونها.
 - و. تمييز الضوضاء ليلا.
 - ز. استهانة العدو بالرصد والتنصت.
 - ح. البلاحة.
 - ط. العنق.
 - ي. سياتر الدفاع.
 - ك. هجوم الفصيل.
 - ل. انسحاب الفصيل.
 - م. حقل الخسائر.
 - ن. اجواز الدوائر.
 - س. العدل في حقل الالغام.
 - ع. ممارسة تفادي مساعدات القتال المعادية.
 - ف. استخدام أجهزة التنوير الليلية كمشاعل العثرة وعتاد تنوير الهاون ومسدس التنوير.
 - ج. تعبئة دوائر الرصد ومواقع التنصت.
- 322 325 احتياط.

الفصل الحادي والعشرون
الرؤية الليلية

- 326 - يتمكن كل فرد من الرؤية في الظلام لدرجة ما سواء كانت قابليته للرؤية نهارا جيدة ام لا - على اية حال فان التدريب والممارسة المستمرة دور مؤثر في تطوير قابلية الرؤية الليلية.
- 327 - يحتاج العيون وقتا غير قليل بغية التكيف من الرؤية النهارية الى الرؤية الليلية ان عملية التكيف هذه تتسبب (تكيف العينين للرؤية الليلية)، تحتاج خلايا العين الليلية وقتا للتكيف على الظلام وهذا الوقت قد يكون من 30 - 40 ثانية.
- 328 - عندما تتعرض الخلايا البالية الى الضياء فانها تفقد التكيف المذكور اعلاه بسرعة. وكلما كان الضياء حادا كلما كان فقدان كبير بالتالي فانه يتطلب وقتا طويلا بغية استعادة الرؤية الليلية الكاملة. ينبغي اغماض احدي العينين عند المعرض للضوء الابيض ليلا.
- 329 - ان معظم الجنود يمتلكون قابلية متساوية للرؤية ليلا وذلك بعد تكيف عيونهم للنظر في الظلام وما عليهم تعلمه هو استخدام عيونهم بشكل يتمكنوا فيه من تمييز ما يشاهدونه بصورة دقيقة.
- 230 - ان بيان بعض التعليمات الاساسية حول الرؤية الليلية مهم جدا قبل اي تدريب ليلي.

الفصل الثاني والعشرون
مساعدات القتال الليلية للمشاة

331 لا بد ان تكون لامر الفصيل والحضيرة معاومات اساسية حول امكانية وتحديات معدات القتال الليلية للمشاة لكي يتمكنون من استخدامها بافضل اسلوب وبالتالي فمن تعبئة الفصيل والحضيرة ستتكيف بشكل يقلل من تأثير معدات العدو.

332 تفاصيل عن مساعدات القتال الليلية ومعدات المراقبة في الملحق (أ) الجزء الاول.

الضياء الابيض

333 ان الضياء الابيض هو خير واسطة لاغراض ايجاد ومشاغلة الهدف ويمكن استخدامه بطريقتين

أ. المباشرة ضياء التفتيش، مشاعل العترة، التنوير بشدة وبمعديات مختلفة.

ب. الغير مباشرة، ويتم ذلك بواسطة انعكاس اضاءة التفتيش من قاعدة الطلام ثم زيادة ضياء المحيط.

334 الضياء الابيض الخواص التالية:

أ. رقة، الافراد قادرين ان يظنوا انهم لا يرونهم الا لما هم يقوموا باغماض احدى عيونهم.

ب. يساعد بشكل واسع على الرصد ومشاغلة الهدف.

ج. راول ان الواضع الفردية قد لا تكشف الا ان المنطقة التي تتواجد فيها القوات الموالية يحتمل ان تتكشف وبالتالي قد تفقد المباشرة الى درجة ما.

د. هناك محدود من اثاره لمواضعنا عندما يستخدم بمسافة اقل من 500 متر من مواضعنا.

هـ. ان قياسات اعداء التنوير قليلة الا انه اذا جرى استخدامها بصورة صحيحة فانها تزيد من قابليات مكثفات الصور.

الاشعة تحت الحمراء

335 هناك نوعين من اجهزة الاشعة تحت الحمراء القريبة وهي السلبية والايجابية. ان الجهاز الايجابي هو النوع

الذي يعتمد على اضاءة الهدف بواسطة شعاع الاشعة تحت الحمراء والذي يتمكس خلال محاولة صورة داخل آلة النظر. ان جهاز الاشعة تحت الحمراء المستخدم بهذا الشكل يساعد على مشاهدة الهدف النقطوي وتمييزه ثم مشاغله اذا كان ضمن المدى. لا تستخدم الاجهزة الايجابية غالبا في الحافة الامامية لمنطقة المعركة لامكانية كشفها من قبل العدو بدون ان يشعر بذلك الفرد القائم باستخدامها.

336 تتضمن الاجهزة السلبية المرقب الذي يعتمد على انبعاث الاشعة تحت الحمراء الطبيعية لجسم ساخن

ومعدات اصدار الاشعة تحت الحمراء التي تصدر اشارة الانذار بان العدو يستخدم الاشعة تحت الحمراء الايجابية كاضوية التفتيش مثلا.

مكثفات الصور (بريزكات الصور)

337 ان معدات مكثفات الصور تساعد على تقوية ضياء المحيط 100,000 مرة تقريبا. تحتاج هذه المعدات

الي مصدر قوة قليلة جدا اضافة الى انها غير قابلة للكشف عدا في البديت القريبة.

خواص هذه المعدات:

- أ - بإمكانها استخدام ضياء المحيط المنبعث من النجوم، القمر، شعاع زرقاء السماء أو استخدام الضياء الأبيض الغير مباشر.
- ب - نقل كفاءة الاستقبال في حالة وجود مطر أو ضباب أو بخار أو دخان.
- ج - ان مصادر الضياء الشديد كالمشاعل تسبب عتمة في هذه المعدات لعدم غير قابل من التواتي وكذلك عيون القاتم باستخدامها.
- د - ان هذه المعدات ثمينة جدا وان تعرضها للثاق والكسر سريع خاصة في حالة الاستخدام غير الحذر.
- هـ - المعدات ضخمة الحجم مقارنة بالمعدات الاخرى.
- و - يمكن تثبيت مراقب معدات مكثفات الصور علي السلاح الفردي أو السلاح المستخدم من قبل طائفة المعجلات المدرعة.

الرادار

338 - ما يلي خواص الرادار:

أ- المزايا

- اولا: يتمكن من استمکان وتمييز الاهداف في كافة الاحوال الجوية وظروف الرؤيا تقريبا.
- ثانيا: يمكن قياس مدى واتجاه وسرعة وجهة الاهداف ومن الممكن الحصول على احداثيات دقيقة بواسطة تخليط بسيط.
- ثالثا: يمكن تحديد سرعة واتجاه حركة الاهداف.
- رابعا: تحديد طبيعة الهدف. مثلا هل هو عجلة متحركة ام انه عجلة اشخاص مسرقة أو مدوية - واعداها.
- خامسا: اسكانية ارشاد الدوريات الموائية ان لم تكن مختفية وراء موانع.
- سادسا: القابلية على تصحيح رمي الهاونات في ظروف الرؤيا الرديئة عندما لا يكون الهدف وانفجار القنابل مرتيا بالاسلوب الاعتيادي.
- ب- التحديات
- اولا: ان الرادار جهاز فعال وبالتالي يمكن كشفه اذا يمكن تمييز مكانه والتاثير على استعمله (البيانات) اضافة الى انه من الممكن تفديته بمعلومات كاذبة اذ ارتأى العدو ذلك.
- ثانيا: يحتاج الرادار الى خط نظر خال من العوارض.
- ثالثا: تتطلب بعض الرادارات افرادا مدربين تدريبا راقيا لغرض تشغيله كما ان كافة الرادارات تتطلب اذاعة.
- رابعا: لا يقدم الرادار صورة قابلة للتسيير بصورة مباشرة عن الهدف لذا فانها تحتاج الى (تفسير) كما في البرو (المورس) في مقابل الانصالات الصوتية.

أجهزة تنبيه التدخل

339 - يوجد نوعين من الاجهزة في الخدمة لهذا الغرض. (جهاز التدخل للاشعة تحت الحمراء) IRIS ويعمل على منع شعاع الأشعة تحت الحمراء الصادر بين المصدر والمتحسس اما الجهاز الاخر فيلتقط ويولد موجات صوتية ترسل

سلاسل الارض بواسطة الذبذبات الارضية كلا الجهازين يتمكنان من تشير اتجاه الحركة إذا كان المتحسس في حالة
اشغال ايضاً إذ أنه سيتم استلام اشارتين أو أكثر بالتعاقب من قبل مصادر تحسس مخدفة، يجب أن تكون أماكن
مصادر التحسس المتعددة معروفة.

سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

الرابع
الباب الثالث

الدفاع

- الفصل الثالث والعشرون: الدفاع
- الفصل الرابع والعشرون: مبادئ الدفاع
- الفصل الخامس والعشرون: ماذا يجب على أمر الفصيل ان يعرف
- الفصل السادس والعشرون: الإستطلاع
- الفصل السابع والعشرون: تنظيم الموضع الدفاعي للفصيل
- الفصل الثامن والعشرون: واجبات الفصيل
- الفصل التاسع والعشرون: أسبقية العمل
- الفصل الثلاثون: واجبات أمر الحضيرة
- الفصل الحادي والثلاثون: مقر الفصيل
- الفصل الثاني والثلاثون: الخنادق والملاجيء
- الفصل الثالث والثلاثون: أوقات الحفر
- الفصل الرابع والثلاثون: المواضيع البديلة
- الفصل الخامس والثلاثون: الموانع السطحية
- الفصل السادس والثلاثون: الألقام
- الفصل السابع والثلاثون: الخطة النارية
- الفصل الثامن والثلاثون: إدارة المعركة الدفاعية
- الفصل التاسع والثلاثون: الاسال الاعتيادية في الدفاع
- الفصل الأربعون: الفصيل الاي في الدفاع
- الفصل الحادي والأربعون: السيطرة على التخريبات وحراستها

342 ان الغاية من الاستعدادات الدفاعية هي حماية منطقة معينة من السقوط بيد

العدو بينما يجري تهينة تعرض مقابل لتأمين تلك الغاية باستمرار.

343 (ان الهجوم هو افضل انواع الدفاع) لذا يجب ان يكون الدفاع تعرضا وتزججا للعدو وخسارا على وفقر

افضل الحالات يكون فعليا او دفاعيا سيارا بالمفهوم التعبوي.

344 الدفاعي

الدفاعي الاساسية التي يعتمد عليها الدفاع هي:

أ اختيار الارض ذات الاممية التعبوية.

ب العنق.

ج الاسناد المتبادل.

د الاختفاء.

ه الدفاع الى جميع الجهات.

و التسوية الانارية.

ز المواصلات الجيدة.

345 الارض

يتبني ان يعطي اختيار الارض ذات الاممية التعبوية الاولوية عند استئصال موضوع دفاعي والتي يجب ان يصرح العدو

منها ويسك بقطعات. هناك اعتبارات معينة كصدوية الاختفاء. مثلا قد ترغم الدفاع اختيارا على مسك الطرق الرئيسية

الوادية الى الارض ذات الاممية التعبوية بدلا من مسكها.

346 العنق

ان العدو ضروري الاسباب التالية:

أ لسرمان العدو من الحصول على المعلومات عن مواضعنا اننا. استحضار انه الهجوم.

ب دباغة الهجوم.

ج امتصاص زخم الهجوم المعادي.

د حصر اي احراق معادي لاماكننا الدفاعية وذلك لامكان شن هجوم مقابل عليه وتدميره.

ه لسد الثغرات بين الوحدات الفرعية الاممية وتأمين اجنتها.

347 الاسناد المتبادل

يجب ان يكون كل وحدة فرعية قادرة على الرمي على جبهة او اجنحة او مؤخرة الوحدات الفرعية التجاوزة اياها. فاما

اقواس النار للارتشادات بين الفصائل (بلاذك) كما يجب ان تكون اقواس النيران البنادق متداخلة (مقتراشدية) يعني



341 - إن الإبقاء (الدار الحمايوية الذاتية) تستر المهربان الأكثر وهنا عادة القريبة من الموضع ويمكن تخصيص
 الدفاع واليات الدفاع الموضوع بالأسناد النباتي فقط حيث يكون واجب نار حمايوية نهائية واحد لكل وحدة
 الدفاع الإستراتيجية المباشر أو فصل أو حشيرة الهواء الخ
 الدفاع الموضوع بتوجيه واحد من الإبقاء على لا يكون مشغولة بواجب آخر، وكذلك فإن الرشاشات
 الدفاع واليات الدفاع الإلهام وتبقى باثراءها عندما لا تكون مشغولة بواجبات أخرى، يمكن رعي هذه
 الدفاعات عند حضور تعداد الدفاع أو السلاح.

فصيل المشاة في الممرات

الاستعداد المبرهن بل بين الحضاير، فاطاع أقواس النار بالنسبة للرشاشات والبنادق. انظر الشكل (26) ان الحاجة الى الاستعداد المبرهن على هذه الامس بحدود جبهة مجه وعة القتال 1 كم وحسب طبيعة الارض وقياسا على ذلك جعلت الارتفاع 2 4 كم.

348 الاختفاء

من قديم الاختفاء، بالانتخاب الجيد للمواضع الافراد وبصميميتها، يجب ان نمنع

الرصد الجوي

الرصد الارضي

349 اذا تم استمساك المواضع من الجو بدقة فان على القطعات المدافعة ان تتوقع هجوما معاديا من الجو

انما انه الى المدفعية والهاونات

350 كذلك فان تكمن الاختفاء من الرصد الارضي يعتبر مهما اذ ان اكتشاف الموضع يعني امكانية هجاء

هنا الدواب من مدى بعيد بالإضافة الى المدفعية والهاونات وحتى من قبل الطائرات المسيطر عليها من الارض

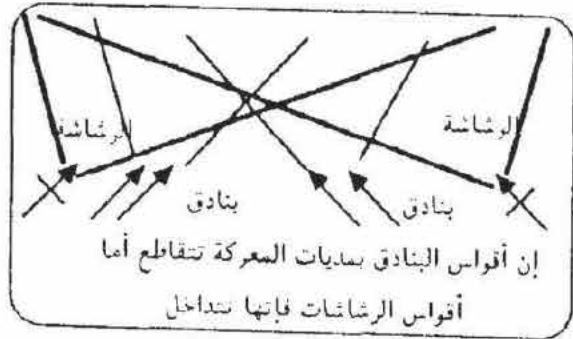
351 ان الاختفاء الناجح يعتمد على تنظيم الدفاع في الموضع تنظيما جيدا. بإمكان المواضع الدفاعية المدفعية

في ساحات الرمي الواسعة. ان مائة متر هو الحد الأدنى القبول لساحة الرمي لجندي البندقيات. بينما يعتبر مدى

353 عند القتال ضد عدو مجهز بمعدات القتال الالي الحديثة فان الاختفاء يراعى فيه الآتي:

استعمال النباتات الغش في كل الأوقات، وعند استخدام الأعشاب المحلية فيجب تبديلها يوميا.

يجب ان تحدد العناية الفائقة لاختيار خافية حرارية مناسبة و بتقنين الغش لجميع المواد مثل محركات المجلات والعاكس الذي يشع بالحرارة التي يمكن كشفها بواسطة الأشعة تحت الحمراء من الارض و الجو.



(قتال في ساحة الرمي الدائري)

26

354 الدفاع الى جبهات الجبهات

موقف الدفاع بالدمار مسؤولية عن جبهات واسعة و في حالات كونه ليس من الممكن مسك الارض على امتداد الجبهة

التي في ذلك يؤدي الى فقدان العمق اذ ان هذه الحالات على ان تستر بالدمار و

القتال الدائر، وعلى القضاة ايضا رئيسيا و عليه ان تركز انتباهها وجهودها الناري على هذا الإتجاه لذا فعليها تدبيره

الذي يجب ان يكون مستهدفة لاقابلة أي هجوم من أي اتجاه اخر و عليها أيضا في المرحلة الأخيرة ان تكون مستهدفة

التي يجب ان تحاولها الى (ارض قتال).

فصيل المشاة في المدرسة

355 - الشؤون الإدارية

قد تسبب في المعركة الدفاعية وقتاً لا بأس به، ويجب أن يكون الدفاع مستقيماً بروح العزم والرغبة على القتال، وهذا يتطلب بالإضافة إلى عنصر القيادة إمداد مناسب من العناد والطعام والماء وكذلك الراحة والعناية الطبية.

356 على أمر الفصيل أن يهيئ الترتيبات الإدارية لفصيله باعتماد ذلك يتناسق كافة احتياجاته من المواد والراحة.

357 - المواصلات الجديدة

لا بد أن تكون المواصلات مضاعفة لإدارة معركة دفاعية ناجحة وسريعة في ردود فعلها.

358 - 360 احتياط

الفصل الخامس والعشرون
ماذا يجب على أمر الفوج أن يعرف؟

361 يجب أن يكون لأمر الفصيل العام بما يلي:

- أ. المدربين هرة و متى يتوقع هجومهم من أية جهة؟
 - ب. مكان القطعات الساترة و الحجابات و كذلك وقت إنسحابها و طرق إنسحابها المحتملة من خلال الموضع الدفاعي.
 - ج. مواضع الأماكن الدفاعية للفوج و السرية المجاورة.
 - د. مواضع الفصائل الأخرى ضمن منطقة السرية و كذلك موضع مقر السرية.
 - هـ. واجب فصيله.
 - و. مواضع الدبابات و أسلحة مقاومة الدبابات في منطقة السرية.
 - ز. واجبات المدفعية و الهاونات فيما له علاقة بفصيله.
 - ح. مواضع حقول الألغام في منطقتة و أنواعها و عليه معرفة أماكن الممرات والثغرات فيها.
 - ط. أسبقيات الأعمال و الوقت المطلوب فيه إنجاز العمل.
 - ي. تحذيرات قنب النار.
 - ك. خطة التياشم الرئيسية.
 - ل. خطة الرؤية الليلية.
- 362 بعد أن يستلم أوامره التي يجب أن تتضمن المعلومات الأولية يقرر أمر الفصيل كيفية تنفيذ واجبه و على الأمر الأكبر بمستويين أدنى عند تخصيص القطعات للموضع و توزيع الواجبات و أقواس المسؤوليات.

الفصل السابع والعشرون
الإستطلاع

363 - الحماية

على أمر الفصيل قبل الذهاب إلى الإستطلاع أن يتخذ الترتيبات اللازمة لاصحاب فرد أو أكثر للحماية لتأمين سلامة الشخصيات وسامع يتمكن بواسطته الإتصال بفصيله حاملا الجهاز اللاسلكي وعند وجود شك حول أماكن تواجد العدو فيجب أن تستر عملية الإستطلاع دورية ثانية أو أية قوة حماية أخرى

364 الأرض

يقوم أمر الفصيل باستطلاع مكان فصيله، وعند تيسر الوقت ومناسبة الظروف فيجب عليه أن ينظر إلى الموضع من وجهة نظر العدو وبذلك سيكون قادرا على معرفة مقترباته المحتملة فحذا ينظر الاعتبار أفضل الاساليب لتأمين الإختفاء من الرصد الأرضي والجوي.

365 - على أمر الفصيل أن لا يترك نياسم غير ضرورية من جراء قيامه بالاستطلاع التي ربما ستتمون عملا ساعدا للعدو لرصد مواضعنا، ويجب عليه أن يضع خطة لسلك نياسم ويتمسك بها.

366 الإرتباط

على أمر الفصيل زيارة أمري الفصائل المجاورة ومدافع مقاومة الدبابات عند قيامه بالاستطلاع كي يتعرف على كل من أسرى المشاة والوحدات الفرعية الباندة وكذلك مواضع كل مذهبها والتأكد من أن الجبهة كلها مستورة بالنار. يتم الإرتباط من اليسار إلى اليمين.

الفصل السابع والعشرون
تنظيم الهجوم الدفاعي للفصيل

367 خنادق البار

تعاني مواقع الحضانة و أفواج النار مسؤوليتها لأمر الفصيل من أمر السرية في الغالب.

368 يقوم أمر الفصيل شخصيا بتثبيت مكان كل خندق، لإجراء ذلك فإنه يجب أن يمتد وجهه قريب من الأرض

ليتمكن من أن الرامي قادر على إنجاز الواجب المخصص له .

369 إن تثبيت مواقع الرشاشات الخفيفة و القاذفات ضد الدبابات ذو أهمية بالغة، إذ أن واجباتها تؤمن إطار

العمل الذي سيؤدي مكان الفصيل الدفاعي بموجبه لذا يجب تعيين مواقعها أولا و من ثم ينسب بقية الفصيل بالنسبة إلى

ذلك، و إذا ما تم تعيين مواقع أسلحة ضد الدبابات أو الرشاشات المتوسطة للقو أو السرية ضمن منطقة الفصيل ففي

عدد الحالة يجب إعادة النظر في مواضع الفصيل لتمكين هذه الأسلحة من تنفيذ واجباتها على أكمل وجه، و لتقديم

الحماية الصحية اللازمة لأعدادها.

370 يجب أن تكون لخنادق المعركة ساحة رمي جيدة لا تقل عن 100 متر و تكون في المناطق المستورة جدا

أما 50 مترا، كما يجب أن تكون الخنادق قريبة نسبيا من أمر الحضيصة ليتمكن من السيطرة على حضيصته أثناء

المعركة.

371 على أمر الفصيل الإشراف بنفسه على تأثير الخنادق بالحفر البسيط و إذا كانت الأرض ملائمة فعليه تعيين

أماكنها و أفواجها النارية.

372 يجب تعيين مقر الفصيل في موضع يتمكن منه أمر الفصيل من الرؤية و السيطرة على حضانته إضافة إلى

و يجب كونه في موضع سهل الوصول إليه ليلا و نهارا من قبل الزوار الاعتياديين كأمير السرية و الطبيب و الساعي و

غيرهم، كما أنه يجب أن يؤمن مواصلات سليكية و لاسلكية جيدة، تجعل ضوضاء المعركة و خاصة عندما تكون المعركة في

أرجائها، السيطرة بواسطة الصوت أمرا صعبا لذا ينبغي وجود بديل لذلك كالصافرة و التنوير و الدخان و غيرها و يجب

الاستشارة على استخدامها، يعتبر في اختيار موضع مقر الفصيل أمرا ذا أهمية ينبغي الاستفادة من خبرة واستشارة أمر

السرية عند القرار عليه.

373 الدرافق الصحية

يجب تعيين وحفر أماكن الدرافق الصحية بأسرع ما يمكن بعد المباشرة بالعمل.. أنتخب أماكنها قدر الامكان بمسافة

20 30 مترا على الدواضع من اتجاه الريح كما يجب تهيئة ملجأ قريب منها للالتجاء اليه أثناء القصف المعادي.

374 الأوامر والإيجاز

يصدر الأوامر الدهانية لاحتلال الدواضع الدفاعي بعد قيام أمر السرية بزيارة الموضع وتأكيد أوامره.

357 بالاشارة إلى إصدار أوامر إلى أمري الحضانة فمن المفضل لأمر الفصيل أن يوجز الفصيل بصورة

واسعة وهذا الإيجاز يشمل ما يلي:

أ نظرة عامة عن خطة دفاع السرية.

ب خطة الفصيل بصورة مفصلة وتتضمن أوامر فتح النار.

فصيل المشاة في المعركة.

72

المنافرة

خندق الرؤية الليلية.

376 - يجب ان يكون الدفاع تعرضياً ومشبعاً بروح العزم كما يجب ان يكون للجنود علم عن السدى او الوقت او الظروف التي يتحتم عليهم فيها فتح النار ليلاً او نهاراً.

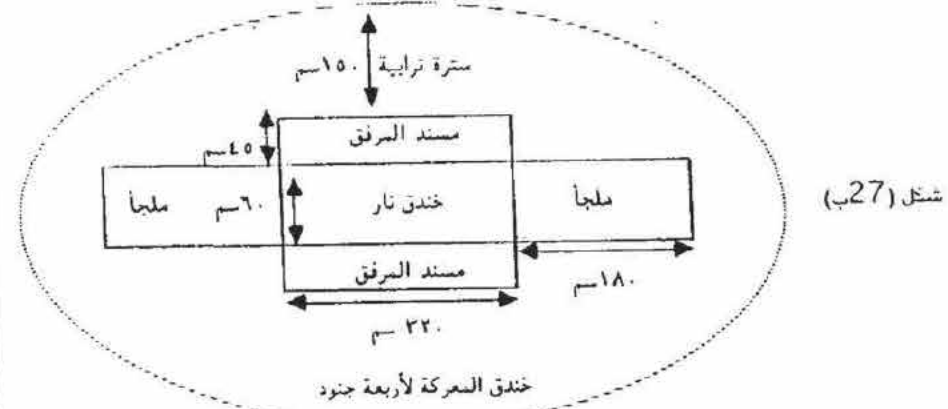
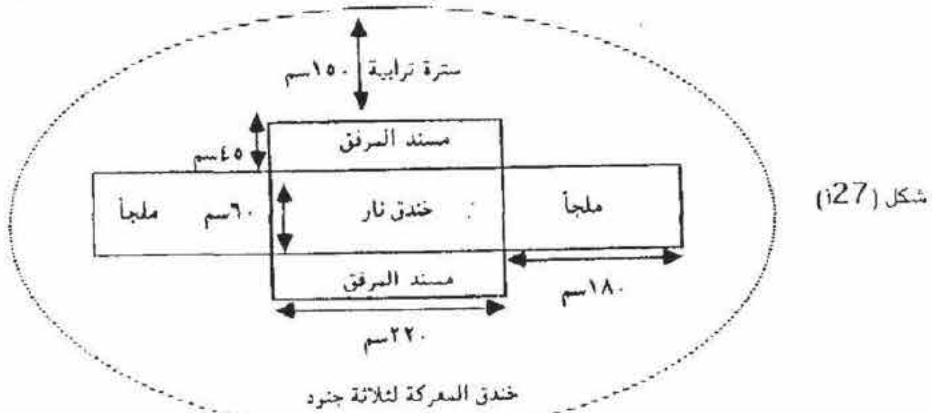
377 - ربما يقوم امر السرية احياناً بايجاز سرية بصورة مجتدة.

378 - الاستحضارات الابتدائية

عند الوصول الى الموضع سيقابل الجنود امرى حضائرفهم الذين سيقودوهم الى مواضعهم.

379 - يفضل قبل البدء بالحفر واذا كان الموقف التعوي ملائماً ان يقف الجنود على المواضع النخصصة لهم ان ذلك سيعطي امر الفصيل الفرصة للتأكد من المسافات بين الحضاير والخنادق. ان صرف دقيقتين لهذا العمل سيجنبنا احتمال تبديل اماكن الخنادق بعد البدء بالحفر.

ويفضل وضع خطة لاسبقية العمل في اعداد المكان الدفاعي للفصيل مثل الحفر ثم تظهير ساحة الرمي ثم زرع الالغام ونصب الاسلاك الشائكة ومشاعل العثرة ثم تحسين الحفر والاكساء وتسقيف الملاجئ والغش والاختفاء. ثم حفر خنادق الدواصلت... الخ وكدليل على سبيل التفصيل انظر المادة 386.



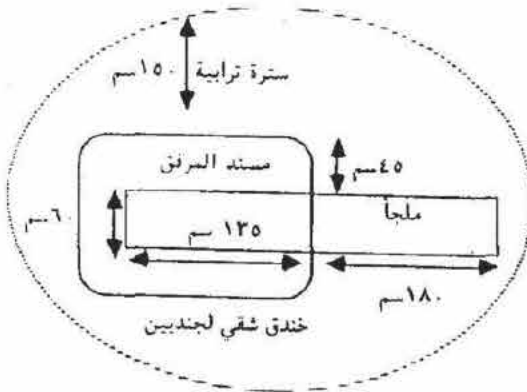
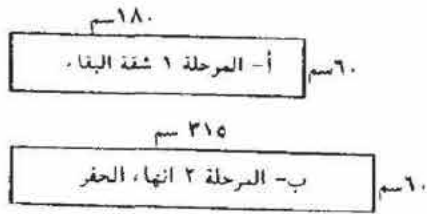
سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم...

73

النار والحركة

HADI-1-023646

الكامل الخندق مع السترة الرأسية شكل
(ج27)



380 عند الوصول الى الموضع يجب على الجندي ان يضع تجهيزاته في مواقع الانذار كما ويجب ان يوضع الرنادق والرشاشات الخفيفة فوق الدبورات او الى يانها موجهة الى مركز قوس المسؤولية لكل جندي وذلك عند المباشرة بالحفر. كما ويجب خلع الخوذة القلانية ووضعها بجانب الدبورات والسلاح وتجميع الحفانج السفرية لكل حضيرة وتوضع في حفرة، اما بالنسبة الى اقنعة الوقاية فيجب حملها من قبل الجنود حتى عند قيامها بالحفر اذا كان هنالك اي تهديد بهجوم كيميائي معادي.

381 ان الغاية من هذا السباق خلال الحفر هو تجنب اي ارباك عند مهاجمة الموضع خصوصا في الظلام كما ان مواقع الانذار يجب ان تستخدم لتأمين الحماية اللازمة الى ان يتم حفر الخنادق بعمق كاف يضمن الحماية.

382 الانذار

يجب ان يمارس لانذار باسرع ما يمكن ويجب التأكد من النقاط التالية عند ممارسته:

- مواقع الانذار والخفراء.
- اشارات الانذار بالنسبة للهجوم الارضي والجوي والكيميائي في حالة وجود تهديد بهجوم كيميائي.
- اهولاس المسؤولية والخطوط الثابتة للرشاشات الخفيفة.
- مواقع الوحدات المجاورة.
- الواهب لفتح النار والتأكد من فهمها من قبل الجميع.
- خطة التياسيم وخطة الروية الليلية (فيما يتعلق بصلاحية معدات المراقبة الليلية في اعطاء الانذار الملائم).
- دلائل الدلالة.
- الجناد.
- الناس.
- الازراء (في حالة كون الجندي او الحضيرة في الاحتياط).

الفصل الثامن والعشرون
واجبات الفصيل

383 يجب توزيع الواجبات التي تنفذ من قبل الفصيل توزيعاً عادلاً بين مقر الفصيل والحضائر. تشمل هذه

الواجبات:

- أ- خفراء الرصد.
 - ب- تطوير ساحات الرمي.
 - ج- نصب مشاعل العترة.
 - د- نصب معداب الرؤية الليلية.
 - هـ- بطاقة المدى.
 - و- نصب الاسلاك وزرع الالغام.
 - ز- انشاء نقاط الرصد والراصدين.
 - ح- حفر الدرافق الصحية للاستخدامين الليلي والنهاري وحفر الفضلات للحضائر والملاجي. الملحقة بها.
 - ط- مساعدة المفارز الساندة الملحقة في مكان الفصيل الدفاعي.
 - ي- الدوريات.
 - ك- تأمين جماعة الشغل وتنفيذ الاعمال لمقر السرية والفوج.
- 384 - 385 - احتياط.

الفصل التاسع والعشرون
أسبقية العمل

386 من النابذ هي ان يختلف تسلسل الاعمال نسبة للموقف. وعليه فان الجدول يجب ان يؤخذ كدليل فقط.

المرحلة	الواجب	المذكرات
١. المخر	<p>أ. القرار على نوع موضع الرمي</p> <p>ب. تعيين رنأثير كل خندق بالنسبة لواجب السلاح</p> <p>ج. القرار مسبقاً على مواضع الملاحي، والخنادق وخنادق المواصلات</p> <p>د. القرار على خطة الاختفاء، بعضها الياسم . المحافظه على الاعشاب المرفوعة الباء الحفر والتراب القوي وراخقه التراب الي ان يتطلب عمل متر فوق الرأس .</p> <p>هـ. تظهير ساحات الرمي القريبه .</p> <p>و. حفر خنادق الرمي لعقد متر واحد .</p> <p>ز . التطهير الكلي لساحات الرمي</p> <p>ح . ايجاد حفر خنادق الرمي لعقد ٢٠ . ١ متر مع مستوية رأسية بارتفاع ١٥ متر ط . غش الخنادق واخقاء الاعمال كافة</p> <p>ي . الاكساء انا كان ضروريا في الأرض الرخوة</p>	<p>المعدل والمجرب في كات</p> <p>الغش عند تيسرها .</p> <p>فيكات الغش أو عدة الوقايه</p> <p>القرديه الإستعمال وكوايه في حالة التهيز النووي .</p>
٢. التحسينات الأريه	<p>ك . عند عدم تيسر المواد لعمل الملجأ . حفر خنادق تقيه مع سقف . عند امكان تحسين مواد الملجأ احقر ملاحي، الخنادق كامله العرض مع استلر فوق الرزوس مسده .</p> <p>ل . غش الملاحي .</p> <p>م . عند توقع العطر . حفر سواقي التصريف اعلى المواضع</p> <p>ن . حفر بالوعات التصريف والمخدرات الأرضيه .</p> <p>س . عمل مخيلون للأعتده في خنادق قواعد الرمي عند الضرورة .</p>	<p>صقبح مضلع أو مواد محليه .</p> <p>عدة الوقايه القرديه . اعمدة .</p> <p>اكياس رمل . ارناد</p> <p>صاديق مسيلكه .</p>
٣. التحسينات الأخرى	<p>ع . الإبتناء بخنادق الزحف لربط الرمي .</p> <p>ف . توبيع خنادق الرمي والاكساء .</p> <p>س . اشاء مزاعل للحقراء عند الضرورة وعشها .</p> <p>ق . زيادة الحماية الرأسية للملاحي، الي ارتفاع ٩٠ متر</p> <p>س . تزويد قواعد الرمي بحماية رأسية بعد الإستهاء من التهورات الضرورية .</p>	<p>صقناح مضلعه أو اغصان أو ارناد خشبيه أو صقناح خشبيه</p> <p>مزلغل نصف دائري أو مقطع مقوس . اكياس رمل وأرناد .</p> <p>اربع اعمده مدوره . اكياس رمل . مسامير . صاديق .</p> <p>عتاد مع اعمده عند تيسرها</p>

فصيل المشاة في الممرية

76

الصنورة

HADI-1-023649

الفصل الثانيون
واجبات أسر الحاضرة

387 على أسر الفصيل ان يثبت مواقع الافراد، اما امر الحاضرة فيقوم بالتاكيد من ذلك يجعل كل جندي ينادي ينادي علي الارض ويتأكد من صلاحية موضعه قبل البدء بالحفر.

388 على أسر الحاضرة التأكد من:

- أ- أماكن اسلحة الحاضرة رمي نار مؤثرة ضمن قوس المسؤولية الشخص لها.
- ب- اتخاذ التحوطات لمنع مباغثة العدو لحضيرته وان يكون الجميع على علم بأسلوب ذلك.
- ج- ان يعلم الجميع خطة الانذار وكلمة المرور.
- د- الحفر بصورة صحيحة من قبل حضيرته.
- هـ- انقاذ حضيرته بصورة جيدة من رصد العدو الارضي والجوي.
- و- اعادة ضبط النياسيم بصورة صحيحة من قبل حضيرته.
- ز- مراعاة الاعمال والامرر الاعتيادية جيدا.
- ح- عدل بملاقات الندى وتسجيل كافة الاهداف المحتملة.

389 بالاضافة الي ما ورد اعلاه فان امر الحاضرة يجب ان يعرف:

- أ- واجب الحاضرة.
- ب- متى يتوقع هجوم العدو ومن اية جهة؟
- ج- اذا كانت هناك اية طلعات سائرة في الامام.
- د- المكان الدفاعي للفصيل، والمواضع المجاورة.
- هـ- موقع مقر الفصيل والسرية. ومواضع متنسبي حضيرته بدقة.
- و- متى تفتح النار؟
- ز- اسبقيات الحفر والوقت المخصص لانجازه.
- ح- اية دوريات ارسلت في الواجب، ومتى؟ وطرق ذهابها وايابها.
- ط- تخصيص ابوات الحفر في حضيرته.
- ي- اية واجبات اضافية لحضيرته، كتنصيب الاسلاك مثلا.
- ك- خطة النياسيم.
- ل- خطة الرؤية الليلية.

الفصل الحادي والثلاثون
مقر الفصيل

إن تعريف الفصيل مسؤول عن تحديد مقر الفصيل موقعا وبعين مكانه على الأرض من قبل أمر الفصيل.
والفقر الفصيل عادة من:
1. يشغل أمر الفصيل خندقا بجنديين معه والساعي/ حامل الجهاز.
2. يشغل تعريف الفصيل خندقا لجنديين معه أمر مقرزة الهاون الخفيف.
3. إن يكون حفرة خاصة لمقرزة الهاون الخفيف قريبة من مقر الفصيل يُشغلها عدد 1 وعدد 2 هاون 60 ملم.
395 الملاحظة.

الفيل الثاني والتلاتون
الخدائق واللاجيء

396 إن التهديد الرئيسي للجنود المتخذين من المقذوفات التقليدية والقنابل ذات صمام الانفلاق الجوي، ولكن
من تصميم خندق النار والسلاجي، يجب اخذ الحقائق التالية بنظر الاعتبار:

أ. إن تكون هناك حرية في استخدام الاسلحة كافة.

ب. إن يكون نسبة عالية من الحماية.

ج. السرعة في إنجاز الخنادق.

د. الاخفاء.

397 ولتأمين هذه الحقائق مجتمعة عند تصميم الخنادق يكون هناك نوع من الصعوبة لانها حقائق متضاربة
تقريباً. عليه فان تصميم الخنادق يمكن ان تصمم حسبما تطلبه طبيعة الأرض وبسبب اخفاء الواضع من الراصد
الأرضي والجوي للعدو، كما يجب ان تكون لها حماية فوق الرأس لا تقل عن 45 م وأن لا يتجاوز عرض الخندق عن
62 م.

398 إن الأتواع المختلفة للخنادق هي:

خندق معركة لجنديين.

خندق معركة لأربعة جنود.

خندق للرشاش الخفيفة (ثلاثة جنود).

ملجأ لثمانية جنود.

399 إن التفاصيل الكاملة عن الخنادق وقياساتها معطاة في كراسة دفاعات الميدان وعليه يمكن مراجعتها عند
الحاجة. التاكين 27 و28 الخنادق الرئيسية.

400 - الإسناد المساعدة في عملية الحفر:

إن هناك ثلاثة وسائل تساعد في إنجاز عملية الحفر بسرعة وهي:

أ. مواد متفجرة وتستخدم لتفتيت التربة ومن ثم يسهل عملية الحفر باستخدام المعول والسيطرة بموجب الإسناد
الصحيحة.

ب. بواسطة المعازل والجارف وذلك لعمل أي مجال لإمكانية استخدام المواد المتفجرة الواردة في (أ) أعلاه.

ج. الحفارة الآلية الخفيفة: ولهذه قابلية السير خارج الطرق وهي مخصصة لسفر خنادق النار للجنود ولكن واجهتها
الاساسي وهو حفر مواضع القيادة وحفر خنادق الاسلحة الساندة والملاجئ عند توقفها في أفواج الشداد.

الفصل الثالث والثلاثون
اوقات الحفر

402 إن أي وقت مخصص لحفر قابل للتغيير بسبب الحقائق التالية إضافة إلى الحالة العامة للقائمين بالحفر.

- أ. طبيعة الأرض.
 - ب. المدخرات المتبصرة الحفر والساعات الأخرى.
 - ج. المناخ.
 - د. دل الحفر في الليل أم في النهار.
 - هـ. سهولة الاختفاء.
 - و. مستوى التدريب.
 - ز. التهديدات المعادية الغير متوقعة.
- الدورات اذا ما يمكن اعتبارها لأغراض وضع الخطط دون استخدام المتفجرات أو معدات الحفر الآلية.

وقت ايجاز العمل	وقت التخطيط		التسلسل
	تربة رخوة	تربة صلبة	
خندق نار لجنديين	٢.٥ ساعة	٤-٢ ساعة	١
خندق نار لجنديين مع ملجأ	٤-٢ ساعة	٨-٤ ساعة	٢
موقع تفصيل	٤-٢ ساعة	٨-٤ ساعة	٣

جدول وقت التخطيط

402 405 احتياط.

الفصل الرابع والثلاثون
المواضع البديلة

406 - قد يتطلب حفر مواضع بديلة للاغراض التالية:

- أ - الاختفاء والقتل ضد رصد العدو الارضي والجوي بالامكان حفر مواضع بديلة على ان يتم اشغالها بـ:
 - ب - اجابات ثانوية واجبات لا يمكن سترها من الموضع الرئيسي.
 - ج - احتلال الموضع في الليل. عند احتلال موضع المسح الخلفي ربما تكون هناك ضرورة للدخول الى الاسلم في الليل لمنع العدو من تسميس موطنه. قدم على القمة في الظلام.
- 407 - ان حفر مواضع بديلة يعني اجهادا بدنيا اضافيا للجند. عليه يجب عدم حفر مواضع بديلة الا اذا تم اكمال حفر خنادق النار وتم نصب الموانع وبعد العمل وقت مناسب للراحة ان تخصص قلعة اخرى للقيام بهذه المهمة.

الفصل الخامس والثلاثون
الهوامع السلكية

- 408 تعبير الاسلاك من الطرق السهلة لتأمين مانع ضد مشاة العدو او لتحسين مانع طبيعي او اصطناعي آخر. ان الغاية من نصبها هو لتأخير تقدم العدو واعطاء فرصة جيدة لقتل النار يجب انتخاب مواقع نصب الاسلاك بحيث يكون خروج القذائف الدفاعي خارج تأثير ومناات العدو المرمية من خلف هذه الاسلاك.
- 409 ان الاسلاك غير المستورة عديمة الفائدة.
- 410 يجب انتخاب مواقع الاسلاك لتأمين المياعة قدر الامكان ولهذا السبب يجب اخفاؤها بصورة جيدة في الاسلاك معبنة كالسلك المعفورة بالمياه. والساحات والحشائش الطويلة.
- 411 يجب عدم انتخاب مواقع مصائد المفلقين ضمن الموانع السلكية الا في حالة صدور اوامر معينة من امر القوم وفي حالة الحاجة يجب تسجيل هذه المصائد بعناية.
- 412 ان التفاصيل اللازمة عن الموانع السلكية وانواعها وعدد الجنود اللازمين لنصب كل نوع منها يمكن الاستلاع منه في كراسة بيانات الميدان.
- 413 في الملحق ب - الانواع الرئيسية للموانع السلكية كما ان الطاق - ج - د - يبين التسجيل والاشخاص اللازمين لانشائها.
- 414 415 احتياط

الفصل السابع والثمانون الالغام

- 416 تعتبر حقول الالغام المنتخبة مواقعها جيدا والمعقبة بعناية والمستورة بالنار مانعا مؤثرا ضد الأشخاص والمعدات. حقول الالغام قد يكون ضد الدبابات او ضد الاشخاص او كلاهما اعتمادا على الغاية المتوخاة منه ان الازرع الرئيسية الثلاثة لحقل الالغام والتي تزرع بمستوى الفصيل هي:
- أ - حقل الغام الحماية. صمم لمساعدة الوحدات الفرعية لحمايتها المساية القريبة وذلك بعرقلة الهجوم السعادي في مرحلة النهائية. غالبا ما تتخب مواقعها من قبل ادر الفوج وتزرع من قبل السرايا. يجب ان تكون مستورة ببرار الاسلحة الخفيفة واسلحة مقاومة الدبابات يجب ترك مجال ادين لمرور الدوابات منها.
 - ب - التعموية (الدفاعية والحاجزة) حقل الغام يزرع لتأخير او تغيير اتجاه او تشتيت تقدم العدو والذي يتألف من خطة الدواع التشكيل. يزرع قدر الامكان في مكان يمكن معه ستره بالنار المباشرة او غير المباشرة.
 - ج - الازرع. تزرع من قبل الهندسة والمشاة لتأخير وارباك العدو. يمكن في هذا السقل استخدام كافة انواع الالغام والسعدات الاخرى. لا يمكن دائما وضع مثل هذه السقول تحت الرصد او سترها بالنار. تسجل هذه الحقول ولا توشر.
- 417 هناك نوع واحد اخر من الالغام والذي يزرع من قبل الهندسة انه حقل الالغام الكاذب يوضع لتمثيل حقل الغام لغرض خدع العدو. لا تحتوي حقول الالغام الكاذبة على اية الغام حية.
- 418 تفاصيل الالغام تبدها في الملحق (ه).
- 419 420 احتياط

الفصل السابع والثلاثون
الخطة النارية

421 النار الدفاعية

لمساعدة الفصيل في مسك موضعه وتوضع خطة نارية دفاعية وتخصص عدد من الواجبات للمدفعية والهاونات المتوسطة في مستوى الفوج أو السرية.

422 يكون أمر الفصيل أحيانا مذكولا لطلب واجبات النار الدفاعية ولكنه يجب ان يعرف دائما مكان هذه الواجبات على الخريطة والأرض.

423 اذا طلب أمر الفصيل نار المدفعية أو الهاونات يجب عليه ان يرسل بسرعة وبدقة المعلومات الى مقر السرية على شكل تقرير تماس. يمكن الدلالة نحو مواضع العدو نسبة الى واجبات النار الدفاعية دون استخدام الأحداثيات واذا اراد أمر الفصيل أو امر الضريبة ان يوجه النار فيمكنه استخدام سياق دلالة المدفعية. على الهدف. راجع الجزء الأول - الملحق (س) حول تفاصيل الدلالة.

424 الدروع

ان دور الدبابات هو تحطيم الدروع المعادية أو شلها أو تعطيلها أو تحليل بعض خواصها ولاسناد اي هجوم مقابل في منطقة المعركة. بإمكانها أيضا تنفيذ واجبات مقاومة الخرق وتقديم الحماية لمواقع المشاة وبإمكان الدبابات اعطاء الاسناد المباشر وغير المباشر بالنار من مواضع مستطلعة مسبقا كما أنها يمكن ان تحمل القلعات في حالات خاصة كالأحطيات وقوة الهجوم المقابل... الخ.

425 تكون الدبابات اعتياديا مخفية في المكان الدفاعي وتتحرك من مواضعها الى مواضع الرمي عند الحاجة فقط.

الدفاع ضد الدبابات

426 يجب تنظيم جميع اسلحة مقاومة الدبابات بالعمق ضمن المكان الدفاعي وكجزء من خطة مقاومة الدروع للفوج أو السرية. يعطي أمر الفصيل عند استلامه أوامر التفاصيل عن اقواس المسؤولية لاسلحة مقاومة الدبابات في فصيله.

427 قد يكون قسم من اسلحة الفوج لمقاومة الدبابات ضمن المكان الدفاعي للفصيل تتسق اقواس المسؤولية لهذه الاسلحة مع اقواس المسؤولية لاسلحة مقاومة الدبابات في الفصيل.

428 لا يكون أمر الفصيل مسؤولا عن تعيين مواقع هذه الاسلحة الساندة ولكنه يجب ان يديم الارتباط مع امري النفاذ المنبئين ويكون متهيئا لما يلي:

أ - تأمين حمايتهم.

ب - المعاونة في تهينة المواضع.

ج - تقديم المساعدة الادارية عند طلبها.

429 اذا خصصت اسلحة اضافية لمقاومة الدروع للفصيل فتوضع لستر الطرق التقريبية للدبابات التي لم يتم سترها وخاصة اذا كانت هذه العارق طويلة ووجود احتمال تهديد معادي..

430 435 احتياط.

القيد التام والتأقؤ
الطارة المبركة الدفاعية

المؤيات

436 ان البقاء لفترة طويلة في الدفاع هو اختبار قاسي لقابلية التحمل للمعنويات وفي ظروف كهذه تلعب العوامل

ارادة دورا هاما:

- أ - الذلة الجيدة: يجب ان يكون لكل جندي ايمان بكفاءة الخلة.
- ب - الضبط: ينبغي مراقبة الضبط ... ينبغي معالجة أي عوامل في درجة التأهب والروح التعرضية والاشفاق والمضايقا الصحية قورا وبحزم.
- ج - الشؤون الادارية: تعتبر الشؤون الادارية الجيدة ضرورية لاية صالحة من صفحات القتال الا انها اعظم اعمية في المعركة الدفاعية الممتدة لفترة طويلة من الزمن. وجبات اللعام الجيدة والمشكلة. البريد المنظم من والى الجنود الراحة الكافية والمنظمة. تجهيزات جيدة تساعد على بقاء الجنود بعيدين عن الرطوبة في حالات الضار كالشمعات الحطرية والخيم السفرية للملاحي وغيرها. امدادات منتظمة وكافية من مسحوق الاقدام والمعقمات الاخرى. (تتلائم) المعنويات والشؤون الادارية بدا بيد. مع هذا فيمكن ان يكون أي فرد مرتاح ان هو اراد ذلك مستفيدا من ادراكه معنى الضبط العسكري المبني على الايمان بالبدا.
- د - المواصلات الكفوة: ان المواصلات الكفوة مهمة لجندي المشاة كاهميتها لاسلحته.

المواصلات

437 وسائل المواصلات الرئيسية هي:

- أ - الجهاز اللاسلكي.
 - ب - الهاتف اللاسلكي.
 - ج - الاشارات الضوئية.
 - د - الساعي.
 - هـ - اشارات اليدان اليدوية.
 - و - المصافرة.
 - ز - الصوت.
- 438 يعتبر الاتصال اللاسلكي بامر السرية مهم جدا لادارة المعركة الدفاعية لذا ينبغي المصافرة على الاية الاسلحة ويستحسن استعمال دواتي الاتصال البعيد للحصول على اتصال جيد.
- 439 - يجب تغذية الاسلاك بالتراب عند استخدامها ومن المحتمل ان يكون هناك دائما بديلا لها ولكن اذا ما دبرنا بيران العدو فهناك خلة بديلة موجودة تكون الاجهزة اللاسلكية بديلا لهذه الاسلاك.
- 440 من الممكن عدم رؤية او فهم الاشارات الضوئية وعليه يجب افهامها جيدا لاسري الضمان والذخرا.
- 441 يجب ان يعرف السعاة الطرق بين الضمان ومقر الفصيل وكذلك الطرق الى مقر السرية ومقر القواج. ينبغي ان السعاة اشر من غيرهم ملاحظة الطرق.

سلسله واعدوا لهم ما استطعتهم ...

- 442 يجب ان يتأكد امر الفصيل وامر الحاضرة وان يامكان جنودهما التهويق بهنوء في حالات الانذار وان الشفراء
تالين نار ارباننا الذي حضا، ارفعهم بسرعة وهنوء
ضربا الياسم قد يحدث خسائر كبيرة بين السعاة عند بدء المعركة.
- 443 يبدئي استخدام اسلاك بين خندق واخر ضمن منطقة الحاضرة وبين خندق امر التمدد بالادبار وال
المواصلات والادارات تتفق عاؤها مسبقا.
- 444 بالامكان سماع صوت الصافرة في ضوضاء المعركة وهي وسيلة ثمينة للمواصلات.
- ادارة الدفاع عند هجوم العدو
- 445 على القمامات الموجودة في اماكن مهيئة ان يدركوا بصورة جلية بانه يجب عليهم التهويق بسرعة والقتال من
الخادو الموجودين فيها. يجب الا يكون هناك تفكير بالانسحاب او النظار الي الخلف.
- 446 حال استمكان العدو عند قيامه باتخاذ تشكيل المعركة او التقدم لاهجوم ترسل المعلومات باليهار الاسلكي
الي امر السرية الذي يتقوم بطالب النار الدفاعية من المدفعية الساندة والاداحة الاخرى.
- 447 اما ضمن الفصيل نفسه فيجب ان تجري السيطرة علي النار لكي تكون مؤثرة وعليه يجب ان يتأكد امر
الفصيل وامري الحضاير بان اوامرهم يفتح النار واضحة ومعلومة لدى الجميع وان الجميع يراعي ضبط النار وبصورة
بيد.
- 448 تكون السيطرة على الضوء ليللا بيد امر السرية عادة لان ضووا واحدا يمكن ان يكشف الموضع باكمله في
بعض الاوقات وخاصة اثناء المعركة قد يسمح لامري الفصائل برمي عتاد تنوير حسب اختيارهم او الاستفادة من معدات
الرافرة الليلية كدليل افضل.
- 449 يكون العدو في اشوأ حالة عند ايلاف هجومه من قبل المدافع وتعتبر هذه فعة المعركة الدفاعية حيث يجب
واجبة العدو ومارده خلال هذه الفترة او الاحسن تحطيمه.
- 450 455 احتياط.

الفصل التاسع والثلاثون
الإعداد القتالي في الدفاع

المعارك

456 ان من المتطلبات المستمرة أثناء المعارك وخلالها هي الحصول على المعلومات وتبقيس الوقت حريصا العدو منها.

457 يتم الحصول على المعلومات بالطرق التالية:

- تقارير القصف وتقارير قصف الهاونات والتقارير الكيميائية.
- المراقبة ومواقع الانذار التي تؤسس في مكان الفصيل.
- الدوريات التعرضية.
- الرصد عن غواضع الاسلحة بواسطة الضفراء بصورة رئيسية من ضمنهم الضفراء الكيمايين.
- اجهزة الترامية.

458 - يتم العدو من الحصول على المعلومات بواسطة:

- ضبط نار جيد.
- الاختفاء، الانتباه الشديد للغش وضبط النياشم وعدم الحركة او احداث القوضاء الا عند الضرورة.
- اعطاء الانذار المبكر عن تقرب العدو بواسطة الدوريات الثابتة والضفراء. واجهزة الانذار ومشاعل العثرة والرادارات واجهزة الرؤية الليلية الاخرى.
- الدوريات، وتعملي مهمة تلهير المنطقة القريبة لغواضعنا عند الضياء الاول خاصة المناطق المتسورة او عند احتلال غوضع السفع الخلفي.

المواصلات

459 يجب فحص المواصلات بصورة منتظمة خاصة الاسلاك للتأكد من انها في حالة يعتد عليها.

الاسلحة والجهيزات والتفتيشات

460 يجب ان يصدر أمر الفصيل لأمر واضحة حول القيادة والتجهيزات المطلوب ارتداؤها والاسلحة الواجب

سماها كما يجب ان يصدر أوامر حول:

- متى القطعات من ترك التجهيزات الغير متداولة خارج الخنادق. كما يجب رزم هذه التجهيزات. ينبغي حفر رترغ في السلاجي والحدائب السفيرية.
- عدم ترك التجهيزات دائما على مسند الدرفق او السزرة الرئيسية او في اي مكان اخر خارج الخنادق.
- معرفة المشف والسلايس والبطانيات للهوا. والشمس تكون هذه القضية سهلة في السفوح الثلجية الا ان الدرفق البرقي هو الذي يملئ امكانية ذلك من عنده.
- التفتيشات الاسلحة بنظام متعاقب كحضانر وكاجزاء منها. لا ينبغي تفكيك اكثر من رشاش واحد في كل مرة ضمن الفصيل.
- معرفة تقنيش الاقدام خصوصا في الظروف الحارة والرطبة.

و اية تجهيزات اضافية كمعدات الحفر، المطارق الخاصة بالاسلاك، فصات الاسلاك، مضاد الجهاز الاسلكي،
الهوائيات، الاتصال بالسلك او الحبل، مدخرات دفاع... الخ.
ب- تفريش ملابس و معدات البصرية خاصة في الاجواء الحارة والرطبة.
ج- تفريش الامداد الاحتياطي والطاقم والماء والملابس والتنظفة الشخصية والدرافق الصحية وحفر الفضلات.

الراحة

461 على امر الفصيل التأكيد من حصول جنوده على اكبر قسط من الراحة. ان الطريقة الوحيدة للتأكد من ذلك
هي اتيان جدول الراحة بنفس الطريقة التي تنظم بقية الواجبات. تعتبر الراحة من (السلح) المهمة جدا في الحرب. تعلمي
الراحة غالباً أثناء اوقات النهار.

الانذار

462 يجري انذار القلعات في الدفاع ليتأكد كافة الامرون من:

- ا- تواجد الجميع واستعداداتهم وارتداداتهم لكافة تجهيزاتهم.
- ب- وجود اعداد كافة الاسلحة وتوجيه هذه الاسلحة للجهة الصحيحة.
- ج- وجود الاذنة في متناول اليد وبموجب القياسات.

463 يوزع بالانذار اعتياديا في الغسق عندما يبدأ ضوء النهار بانحسار وحتى حلول الظلام وقبل الفجر حتى يبرأ
النضياء، انزال، اي في الاوقات التي يتوقع فيها الهجوم اكثر من اي وقت اخر كما انها تشمل تغيير الاعمال الاعتيادية
المرتبعة في النهار الى الليل وبالعكس. يمكن وضع القلعات بالانذار بنائاً على رغبة الامرين المحليين. مثال ذلك عند
اصدال حدوث هجوم مفاجئ او عندما يرغب الامرون بامرار اوامر مهمة من رجل الى رجل اخر. يستمر الانذار اعتياديا
لسد 45 60 دقيقة.

464 يجب ان يكون الفصيل دائماً في حالة الانذار في الوقت الذي يأمر به امر السرية وعليه فان على امر الفصيل
ان يقوم بزيارة الحاضرة واكتمال تفريشاته النهائية بهذا الوقت. لا يسمح لاية حركة خارج المواضيع خلال اوقات الانذار
سوى مكان الفصيل. يجب ان يتأكد امر الفصيل من القضايا التالية قبل اعطاء اشارة انذار:

- ا- الخواص البار.
- ب- الافراس والحدائط الثابتة للرشاشات.
- ج- الخفراء.
- د- جماعات المشي.
- هـ- الدواخل.
- و- معدات المراقبة.
- ز- الغنى.

ج- القيادة والتجهيزات من ضمنها تجهيزات الوقاية الكيماوية عند وجود تهديد باستخدام هذه الاسلحة.
465 الاعمال الاعتيادية لمدة 24 ساعة. فيما يلي السياق المقترح للاعمال لمدة 24 ساعة.

الاعمال الاعتيادية في الدفاع

يبحث هذا الملحق عن سياقة الحوادث ليوم كامل في موضع دفاعي. ترقينات تتغير بالنسبة لفصول السنة

التسلسل	الوقت	سياق الحوادث	الملاحظات
١	٠٥٣٠	خروج نقاط الرصد	يجب ان تعرف هذه النقاط . كلمة لمر وان تستمع حسب معها الطعام وتطور احتياطي . شبكات الغش لم يهاز الماسلكي مع تضامد احتياطيته والبنفرة كما يجب تأمين الحساية لهم للوصول بأمان الي مواقعهم .
٢	٠٦٠٠	عودة الدوريات النابته الي الموضع الرئيسي .	تعود قبل انحسار ضياء النهار لاغراض الامن - لاسيسال كون لوضعها علي طرق تقرب العدو او غير ثغرات اختراق الالغام .
		التهوض	التهوض والرزم والتنهيز للإنتذار الصباحي وفحص الغش .
٣	٠٦٢٠	زيارة امتر الفصيل لخنادق	تسمح الحركة لاتي شخص ضمن السكان الدفاعي للسرية .
٤	٠٦٤٠	النار قبل الانتذار الصباحي	في حالة تيسر خنادق الزحف يمكن لأمر الفصيل ان يفتش مواضع الحفائر . يجب ان يكون الجميع مرتدين ثيابهم السفرية كامله .
	٠٦٤٥	الانتذار الصباحي	فحص الأجهزة اللاسلكيه
٥	٠٧٠٠	الضياء الأول	تفتش اي اثر لدوريات الإستطلاع السعادية التي ربما تكون قد تسلت في الليل . وتستمر دوريات السفرية .
٦	٠٧١٥	خروج دوريات التفتيش (التنظيف)	ببقي الفصيل .
٧	٠٧٢٠	وتنظيف الأسلحه	يتم ذلك بعد انتهاء واجب دوريات التفتيش والتأكد من ان كل شيء علي ما يرام . اخراج الخفراء .
٨	٠٧٤٥	إنهاء الإنتذار الصباحي . الإغتسال . الحلاقه	ب. نصف حنجره يغسل ويحلق ثم ينظف السلاح . ج. والنصف الآخر ينظف السلاح ثم يحلق ويغتسل .
٩	٠٨٠٠	وصول طعام الفطور	يقوم النصف الثاني من الحفائر في ج. بحلب الطعام الي السرائع (اذا كان الطبخ بصورة مركزيه) وينتهي الباني اغتسالهم

سلسلة وأعدوا اليها ما استطعتم ..

89

انذار والحركة

التسلسل	الوقت	سياق الحوادث	الملاحظات .
١٠	٠٨١٥		يقوم النصف الاول في (ب اعلاه) بجلب الطعام . يجب ان يجلب طعام من قبل مجموعات منظمه . يجب ان يتناوله الجنود في خنادق عند الامكان وليس في نقاط التوزيع . في حالة التماس وعند احتلال موضع دفاعي في السفوح الامامية فينبغي انهاء الاطعام خلال ساعات الظلام وقبل الانذار الصباحي . اكمال تناول طعام الفطور .
١١	٠٨٣٠		تنظف صناديق الطعام وتنظف المنطقه تنظف المجموعه اعلاه اسلحتها يقوم الجنود بتفتيش تجهيزاتهم الشخصيه وتنظيفها ورزيمها يفتش امري الحضائر المنطقه
١٢	٠٩١٥	تفتيش امر الفصيل	يفتش امر الفصيل ما يلي : ١ . الأسلحة ب . معدات المراقبه ج . العتاد د . الأجهزة اللاسلكيه هـ . الطعام ، الماء ، العتاد ، الاحتياط و . الإدامة الشخصيه ز . الملابس والتجهيزات (خياطة الأزرار المقطوعة المسزقه ... الخ) كما يفتش مادة أو مادتين يوميا كصناديق الطعام وكوب الماء والقفاز . ح . المنطقه بضمنها المرافق الصحيه وحفر الفضلات ط . ان تعريف الفصيل هنا بدون احتياجات الجنود من أوراق كتابة وقباطين ومعدجون حلاقة ... الخ يفتش المنطقه ، الأسلحة ، والتجهيزات ... الخ
١٣	١١٠٠	زيارة امر السرية	
١٤	١١٥٠	جساعة (و) سرية	إصدار الاوامر إذا كانت هناك ضرورة أو كلمات مرور جديدة .. الخ

فصيل المشاة في الـ «دريكة»

90

المناوره

HADI-1-023663

التسلسل	الوقت	سياق الحوادث	الملاحظات
١٥	١٢٣٠	طعام الغذاء وايجاز الدوريات	يرسل الفصيل في مجموعتين لجلب الطعام كما يتم جمع الرسائل ان وجدت ومن ثم توزيعها لأصحابها .
١٦	١٧٣٠	طعام العشاء	كما في طعام الغذاء . قد توزع التجهيزات الإضافية أو مواد الحانوت في هذه الفترة
١٧	١٨٠٠	التهيؤ للإنتذار الساني	
١٨	١٨١٠ ١٨٢٩	زيارة أمر الفصيل للمخادق	
١٩	١٨٣٠	الإنتذار الساني	تسنع الحركة والسجول .
٢٠	١٩٠٠	الضياء الأخير	
٢١	١٩٣٠	إنتهاء الإنتذار	خروج الخفراء المزدوجين وبإمكان بقية الأفراد النوم إلا إذا كانت هناك واجبات أخرى خروج الدوريات التابته .
٢٢	٢٠٠٠	عودة الراصد	إعطاء تمام خير بذلك لتأمين الحماية أننا عودتهم .
٢٣	٢٠٣٠	تبديل الخفير الأول	يجب ان يرسل خفير بدله .
٢٤	٥٣٠	ترك المراسم الموضوع الرئيسي	كما في التسلسل الأول .

466 - 470 - احتياط.

الفصل الرابع
الفصل الثاني في الدفاع

471 تتغير فكرة الدفاع في الحرب الآلية من الدفاع الموضوعي المسنن الى الدفاع السيار. الا ان ذلك لا يغير بان المشاة الآلي لا يحدث موضعا مستكنا. يجب ان يحفل المشاة الآلي مواضع محفورة جيدا ذات سترة ترابية راية كما كان ذلك مستكنا. ان هذا الفصل يعالج فقط الاساليب المستخدمة في الدفاع السيار والتي تختلف عن تلك التي مر ذكرها ادفا في هذا الباب.

مراحل المعركة

472 قد يخرج الفصيل الآلي كجزء من مجموعة القتال لمقاومة العدو في المراحل المختلفة في المعركة والمتممة لايفاع اكبر خسائر بالعدو وتأخير لاطول فترة ممكنة في الوقت الذي يحاول فيه تقابل خسائره الى اقل ما يمكن ولتوجيهه الى منطقة يمكن فيها تحطيمه جماعيا باستخدام الاسلحة النووية والتقليدية.

اسلوب العيل

473 سيكون الاسلوب الاساسي لمجموعة القتال احتلال مخبأ في منطقة مسؤوليتها ثم الحركة الى احد المواضع العديدة المستطلعة مسبقا (والتي قد تكون مهياة أيضا) حيث تقوم بمشاهدة العدو منها.

الدخول

474 يجب ان يؤمن المخبأ ما يلي:

أ. الغش من الأرض والجو.

ب. يسمح بالانتشار لتقليل تأثير الهجمات النووية والجوية.

ج. يؤمن الحماية تجاه:

اولا. الهجوم المباغت للعدو.

ثانيا. رصد العدو.

ثالثا. الهجوم الكيماوي بحالته السائلة والغازية.

رابعا. الهجوم النووي.

475 ان الغش مطلوب اساسا حيث ان المخبأ اذا ما استمكن من قبل العدو فيجب اخلاؤه لتجنب الهجمات الجوية او النووية او الكيماوية.

476 ان تنظيم الدفاع في المخبأ يقع اساسا على عاتق امري مجموعات القتال. وعلى اية حال فقد ... فصيل آلي مع ريل دبابات ومقر مجموعة القتال او فصيل اخر في جزء واحد من المخبأ. تلقى مسؤولية تنظيم الدفاع الموضوعي في هذه الحالة على امر الفصيل وفي هذه الحالة يجب ان تشمل الاوامر مايلي:

أ. الغش بضمته خط ضبط النياصم.

ب. حفر الملاجئ. الملجأ ذو الوقاية الرأسية بسلك نصف متر يعطي حماية ضد اشعة جاما 25 مرة بقدره، يومته بافلات الاشخاص المدرعة اضافة الى تأمين الحماية تجاه التأثيرات الاخرى.

- ج - توزيع مواقع الانذار والتدريب على خطة الانذار.
 د - وضع الشفراء الكيماويين او الجويين ونقاط الرصد ومواقع التصنت.
 هـ - اختيار مواضع الانذار الطارئة.
 و - خطة التعويض اذا لم تكن قد وضعت قبل اشغال المخبأ.
 ز - الاعمال الاعتيادية الاخرى كادامة العجلات والراحة.
 ح - وضع اجهزة الانذار في مواضعها.
 ط - الطرق الى مواضع المعركة.

477 - ضمن منطقة القصيد قد تكون الدبابات وناقلات الاشخاص المدرعة والعجلات الاخرى متقاربة فيما بينها اكثر من تقاربها في مواضع القتال لتقليل مشاكل الدفاع. ادامة العجلات. الخفراء وخفراء الاجهزة الالسكرية ونقاط الرصد. يجب ان تكون العجلات والاسلحة الموضوعه عليها بوضع المواجهة للخارج ويجب تلاحق اقواس الاسلحة لتطبيق الخطة النارية الدفاعية.

478 - ربما تتخذ السخابي، في الغابات او في ترقى صغيرة او في المزروعات واذا كان بالسستطاع وضع العجلات في الابنية فان هذا سيؤمن اختفاء وحماية اكثر من الغابات ولكن ستكون اكثر وهنا تجاه الهجوم التوري.

مواضع المعركة

479 - مبدئيا يجب تهيئة كل موضع معركة في منطقة مجموعة القتال جيدة وربما يكس فيه العتاد ايضا اما بالممارسة العملية فانه من المشكوك فيه ان يتيسر الوقت لهذا خصوصا في الموضع الدفاعي الرئيسي. تعطي الاسبقية للاستحضارات من قبل امر مجموعة القتال او امر جحفل المعركة. يجب ان يتأكد امروا الفصائل بانفسهم من ان كل رجل وعجلة يعرفون مواضع النار الخاصة بهم ضمن موضع المعركة وبذلك يكون من السهولة جدا اشغال الموضع بسرعة ليلا ونهارا واذا تيسر الوقت فيجب تهيئة بطاقات المدى، ووضع خطة النيران الدفاعية ويتم فحص المواصلات.

480 - ان دور القصيد في مواضع المعركة في الاراضي المفتوحة هو تأمين قاعدة أمنية تستطيع منها الدبابات واسلحة مقاومة الدبابات المسيرة واسلحة مقاومة الدبابات المثبتة على ناقلات الاشخاص المدرعة والاسلحة المتوسطة من مشاغلة دروع العدو وبافضل مديات. ان تعبئة هذه الاسلحة في مواضع ذات اسبقية عالية. اما في الاراضي المستورة فيلعب القصيد دورا دفاعيا تقليديا وهو منع دروع العدو ومشتات الراجلة من احداث ثغرات في دفاعات منطقة مجموعة القتال.

481 - اما ليلا وخلال معركة التمويه فقد يعطي القصيد واجب ستر مقرب او طريق يؤدي الى منطقة مجموعة القتال. في هذه الحالة ستمار معركة اشتباك قريب بشكل كمين. وحال فتح النار من قبل الكمين على عجلة الاستطلاع او المدرعة الامامية المعادية فستقوم مجموعات الكمين الصغيرة بالتقاط العجلات او الدبابات التي نقلت باستخدام اسلحة مقاومة الدبابات المتوسطة والخفيفة.

تجد في الفصل (77) تفاصيل اكثر عن ذلك.

482 - عند القرار على اشغال موضع المعركة فقد يكون ضروريا استطلاع من قبل المشاة الراجلة للتأكد من خلوه من العدو او قناعاته المنظلية او المحمولة بالسعفيات او افراد العدو الناجين من دباباته او ناقلاته المحطمة. التريفة الزبيده التي تمكن من منع العدو من التسلل الي مواضع المعركة الرئيسية هو يسكها بحضور من المشاة في زوايا ثابتة في الوقت الذي تكون فيه مجموعات القتال في مخابئها.

المراقبة

483 قبل حصول التماس وبعد ذلك في المراحل الأولى للمعركة يجب أن يؤمن جحفل المعركة المراقبة على أوسع جبهة ممكنة، و قد يشمل هذا مانعا طبيعيا أو اصطناعيا و قد لا تسمح الأرض من عمقا من قبل رعييل الاستطلاع أو مواقع الرصد أو دقارز المراقبة لذا يجب على فصائل المشاة من مجموعات القتال أن تساعد في هذا المجال.

484 يجب أن يكون كل فصيل قادر على تأمين أربعة مواقع رصد مكثفية ذاتيا، قد تعمل هذه المواقع خارج نطاقها في مواضع مخفية و مفضوشة جيدا، و أن تكون هذه المواقع قادرة على الرصد الدقيق و التمييز و إرسال التقارير و طلب و تصحيح نيران المدفعية و الهاونات.

التعويض

485 قد تجري عملية التعويض عند مرور مجموعة القتال خلال منطقة تعويض ملائمة كفاية أو قرية أو قد يجري التعويض في المذبذبة، و في هذه الحالة يجب عدم إهمال الغش و الإختفاء، يجب أن يعين أمر الفصيل دليلا لدلالة عجلة التعويض من عملية إلى أخرى إذا كانت الأرض ملائمة لذلك في الغالب يعين سائق كل ناقلة مع شخص آخر لجلب احتياجات ناقلاتهم و احتياجات باقي الطائفة من متابة معينة سلفا و التي تحضر إليها عجلة التعويض.

486 490 احتياط.

التجهيل الحاجي و الإرهاب
السيطرة على التخريبات و حراستها

مقدمة

491 - تهين التخريبات عادة و تفلق من قبل الهندسة، إلا أن مسألة السيطرة على ماذا سيخرب و متى ليس من مسؤولية الهندسة، إذ أن هذا الأمر من الأمر التي تهتم الأمر كليا إضافة إلى هينه، ركبته، يجب أن يتعلم كافة أعزى الفصائل أساليب السيطرة على التخريبات و حراستها حيث أنهم أنفسهم قد يكونوا مسؤولين عن جزء أو يصبونوا جزءا من حرس التخريب.
المقصود بالتخريب هنا هو غلق الطرق أو تخريبها عبر الموانع الاصطناعية أو الطبيعية كالجسور و حقول الأنعام و الحفر الواسعة.

الغاية

492 الغاية من هذا الفصل هي إيضاح أنواع التخريبات و الأساليب التي يسيطر بواسطتها الأمر على خلفها.

أنواع التخريبات كما يلي:

493-1- التمهيدية: وهي تلك التخريبات التي لا دخل لها بخطة حركتها التعموية يُخَوَّل الأمر عادة صلاحية فلق هذه التخريبات للهندسة عندما لا يكون هناك خطر من فلقها على السيادة أو على العمليات الدائرة من المفضل فلق هذه التخريبات حالما يسمح الوقت التعموي وذلك لتحرير الهندسة و حرس التخريب للواجبات الأخرى.
ب- الموجلة: يجب أن تكون هناك سيطرة دقيقة جدا على فلق التخريبات الموجلة لأنها تلعب دورا ضروريا أو عتسا في النحلة التعموية.

التخريبات الموجلة

494 - الأمر المخول: و هو الضابط المخول بالأمر لفلق التخريب الموجل قد يعطى التخويل لأمر أقل قدما و ذلك في مراحل الإنسحاب الأخرى.
495 - حرس التخريب: و يتلخص واجبهم بالتأكد من عدم وقوع التخريب تحت سيطرة العدو قبل أن يتم فاعه بنجاح. يمكن أن يكون الحرس بأية قوة و لكن عادة يكون بقوة سرية أو مجموعة قتال أو فصيل مع أو بدون دروع، يدعى امر السرية أو أمر مبدوعة القتال أن أمر الفصيل المسؤول أمر حرس التخريب.
496 - جماعة فلق التخريب و هي مسؤولة فنيا عن التخريب. تكون عادة جماعة هندسة بقيادة ضابط صف.

ريف فنية

497- أ- غير معبأ هدف تخريب تم تهينته لوضع العبوات الناسفة إلا أن هذه العبوات معبأة و مخزونة في مكان أمين.

ب- معبأة، تخريب ثم وضع العبوات الناسفة في أماكنها وهو في إحدى حالات التأهب التالية:
أولا، حالة التأهب الأولى (الماز)، تم وضع العبوات الناسفة واحكمت ثم جرى ترتيب الدائرة الكهربائية إلا أنها

لم توصف بالعبوة النافثة، لم يجر وضع أو إيصال القذاحات بالعبوات.
ثانياً: حالة التأهب الثانية (تسليح) التخريب جاهز للقاء حالاً.
جـ: الفلق المبكر. يجب موازنة خطر الفلق المبكر من جراء انفجار قنبلة أو عبوة تخريبية عندما يكون التخريب (مسلحاً) مع الوقت اللازم لتحويل التخريب من حالة التأهب الأولى (أمان) إلى حالة التأهب الثانية (تسليح). إن الوقت اللازم لذلك هو من 5 إلى 10 دقائق.

مسؤوليات القيادة

498 الأمر المخول. يكون الأمر المخول مبدئياً هو أمر التشكيل المسؤول عن الخطة التعبوية. يقوم الأمر المخول:

- أ تصنيف التخريب (كمؤجل).
- ب إصدار الأمر لتشكيل أو وحدة معينة لتأمين حرس التخريب.
- جـ بإمر بحالة التأهب المطلوبة.
- د بإمر بإمكانية غلق التخريب وفق إبداع الأمر المحلي في حالة السيطرة الفجائية عليه أو عدم إمكانية ذلك. كما أنه يصدر أوامره له:
- هـ التغييرات في حالة التأهب حسب الضرورة.
- و فلق التخريب.

بإمكان الأمر المخول في أية مرحلة قبل أو خلال العملية تحويل هذه المسؤوليات كمثل على ذلك عندما ينسحب تشكيل أو وحدة من خلال تشكيل أمر وحدة أخرى محتلة موضعاً متوسطاً فمن المعتاد تحويل السيطرة لأمر التشكيل أو الوحدة إلى الحالة الموضوع والتي يصبح عندها الأمر المخول يعتبر تحويل السيطرة قرار قيادة مهم (انظر الفقرات جـ، د، هـ، من المادة 503).

499 الأمر الهندسي

- أ تقديم المشورة إلى أمر التشكيل حول العوامل الفنية التي تؤثر على اختيار التخريبات المتوقعة بما في ذلك الجهد الهندسي المتيسر.
 - ب تأمين جملة فلق التخريب.
 - جـ كتابة التعليمات لأمر جكلعة فلق التخريب في النموذج الخاص بذلك (انظر الملحق ز).
 - د بإمر بتهيئة التخريب.
- 500 أمر حرس التخريب. يستلم أوامره الأولية في نموذج خاص (انظر الملحق ز) ويقوم بعد ذلك بـ:
- أ قيادة كافة القطعات في موقع التخريب بما في ذلك جماعة فلق التخريب.
 - ب التأكد من سلامة التخريب من الهجمات أو التخريب المعادي.
 - جـ السيطرة على السابطة واللاجئين.
 - د إمرار الأوامر إلى أمر جماعة الفلق تحريراً على نموذج خاص لتبديل درجة التأهب أو فلق التخريب.
 - هـ إبقاء الأمر المخول على علم بالاستعدادات في موقع التخريب والموقف التعبوي هناك.
 - و إخبار الأمر المخول بدرجة فعالية التخريب بعد فلقه.
- 501 أمر قوة ذاق التخريب. وهو الفني الذي:

أ - يحافظ على درجة التأهب المطلوبة.

ب- فلق التخريب عند استلامه الأوامر التحريرية بذلك والتأكد من نجاح الفلق.

ج- الاخبار عن نتائج الفلق.

التواصلات

502 - يجب ان يتأكد الامر المخول من وجود موثوقة لامرار الاوامر الى أمر مجموعة فلق التخريب لتغيير درجة التأهب ولفلق التخريب. تمر هذه القناة اعتياديا عن طريق اخر لقوة التخريب الذي تشمل قيادته جماعة فلق التخريب ويجب ان تكون معروفة ومفهومة من قبل كافة المعنيين.

التأكد من النجاح في ابصال الاوامر ينبغي استخدام عدد من الوسائل مثل:

أ - شبكة القيادة الاعتيادية: قد يؤدي وجود المحطات العديدة على الشبكة الى التأخير الا ان من فوائدها ابقاء معظم الامرين المعنيين على علم بتفاصيل الاعمال في موقع التخريب بصورة تلقائية.

ب - ضابط ارتباط مع جهاز لاسلكي. وهذا في الغالب مفيد حيث سيتمكن أمر قوة التخريب من الانصراف الى واجباته الأخرى في موقع التخريب.

ج- يخصص جهاز لاسلكي من المعين الى أمر قوة التخريب اما على شبكة القيادة الاعتيادية او على سبكة خاصة.

د - تواصلات المدفعية الخاصة بموقع الرصد الملحق مع امر قوة التخريب.

هـ- قد يصدر الامر من قبل الامر المخول شخصيا في موقع التخريب.

الأوامر التحريرية

503 الأوامر الى امر حرس التخريب. لقد وضعت اوامر قياسية واضحة على نموذج لامر حرس التخريب. ينبغي

الامثلة النماذج التالية بوجه خاص:

أ - بالامكان استلام النموذج مع المعلومات الواردة في الملحق المقترح لاوامر الحركات بحيث لا يستوجب اكتمالها من قبل المقر القائم باصدار هذه الاوامر. اما مسؤولية اصدار هذا الملحق تقع على عاتق ضابط الركن وليس من مسؤولية الهندسة.

ب- ينبغي التعبير عن الاسم الرمزي بـ(العلامة الجغرافية) ذلك لسهولة الاشارة موقع العمل (المنضدة المستلابة) عوضا عن الجسر في 765892. ينبغي التمييز بينها وبين (الكلمة الجغرافية) والتي تستعمل لاصدار الاوامر التنفيذية.

ج - ينبغي تخصيص احد الفقرات الفرعية الخاصة باصدار الامر الى امر قوة ينبغي على الامر المخول اتخاذ القرار الخاص بتحويل امر قوة التخريب لفلقت التخريب وفق ابداعه في حالة طوارئ - حفيقية او لا.

د - ينبغي اضافة كلمة جغرافية للتعريف بتحويل الامر المخول الى الفقرة الخاصة بذلك من النموذج. ينبغي امرار التحويل بلفلق التخريب والامر المخول الجديد الذي سيستخدم الكلمة الجغرافية الى امر قوة التخريب بضمها مجموعة العناوين وبامكان اضافة وقت سريان التحويل جفريا عند الحاجة.

هـ - ينبغي ان يكون لكل امر مخول محتمل نسخة من النموذج. وعند تحويل الامر الى أمر جديد يقوم الامر المخول الاصلي بتسليم نسخته الى الامر المخول الجديد.

504 الأوامر إلى جماعة فلق التخريب. لقد تم وضع أوامر قياسية إلى امر جماعة فلق التخريب على نموذج خاصة أيضا ويجري إصدارها عن طريق الهندسة. تأخذ هذه الأوامر بنظر الاعتبار الاحتمالات التالية:

- أ التخريب الابتدائي.
- ب تخريب موجدل مع حرس تخريب.
- ج تخريب موجدل بدون حرس تخريب.

الدفاع عن التخريب الموجدل

505 نطاق المبادئ، الاعتيادية في الدفاع على التخريب الموجدل. وعلى كل حال فإن الاعتبار يجب ان ينصب على الدفاع القريب عن التخريب نفسه. إذا كان المحيط الدفاعي واسعا انظر الشكل (الدفاع عن التخريب) الملحق مع الموضوع فإن هناك احتمال كبير يتمكن قوة معادية متسلسلة او تخريبية من السيطرة عليه بعمل مباغت وهذا يجعل تعبئة الحضائر والاسلحة في موضع التخريب أكثر حرجة من المعتاد وخاصة في حالة الجسور على الانهار والفتوات التي تسيطر عليها اراضي مرتفعة ضمن مدى الدبابات والرشاشات المتوسطة.

506 عند قيام امر حرس التخريب بوضع الترتيب الدفاعي عليه اخذ ما يلي بنظر الاعتبار:

- أ ينبغي ان تكون هناك سيطرة فعلية على المقربات المؤدية الى التخريب من الجانبين.
- ب يجب اعطاء واجب الحراسة القريبة للتخريب لحضيرة واحدة على اقل تقدير وفي حالة كون التخريب جسورا فينبغي وضع دوريات على المقربات المائية اليه.
- ج اكتمال الترتيبات اللازمة كافة القوة الى الجانب العائد للقوة عندما يصبح فلق التخريب وشيكا او عند غلق الدهر في حقل الالغام. قد تدعو الحاجة الى نوع من القوارب او العبارات.
- د تعبئة الدبابات في الجانب العائد للقوة. بالامكان وضع دبابية على التخريب مباشرة وذلك للتأكد من عدم قيام عجلة قتال مدرعة معادية بالاقتراب من التخريب وغلقة.
- ه تخصيص عجلة انقاذ في الجانب العائد للقوة لاختلاء العجلات العاطلة لاية قوة تتسحب من خلال التخريب.
- و الاحتفاظ باحتياط صغير لمعالجة الظروف غير المتوقعة.

507 يجب ان يكون موقع القيادة في الجانب العائد للقوة ويفضل ان يكون موقع جماعة فلق التخريب قريبا منه إذا في حالة كون التخريب ممرا في حقل الالغام حيث يجب ان يكون على بعد كاف من التخريب لاغراض الامان عند الناق.

508 كما يجب ان يكون ايضا:

- أ الى مسافة 30 مترا عن اي طريق لتجنب احتمال قذح التخريب بصورة غير مباشرة من قبل الاجهزة الانسلكية ذات الضغط العالي او اي جهاز كهربائي اخر فيه تيار عالي.
- ب بمسافة لا تزيد على 200 متر عن الحشوات لابقاء المقاومة في قذيل الاشتعال على اقل ما يمكن وللمساعدة الفنيين في الفحص الاعتيادي للدورة الكهربائية.

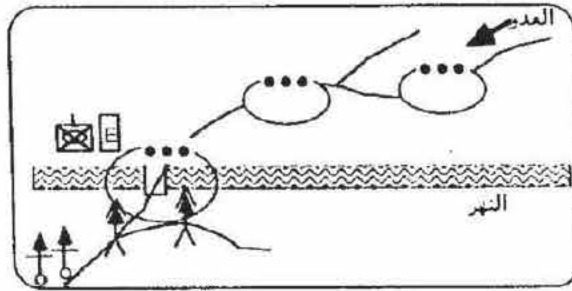
509 من المعتاد نصب نقلة فلق بديلة ووضع موقع قيادة بديل من جانب التخريب القريب من العدو وذلك كاجراء احتراسي لاكتانية فلق التخريب عند السيطرة عليه من قبل قوة معادية متسلسلة.

510 يجب ان لا يكون هناك في مركز القيادة جهاز لاسلكي بمسافة نقل عن 3 امتار من دورة الاشتعال.

511 وفي حالة وجود ضابط ارتباط منسب من مقر الامر المخول، فيجب ان يبقى مع امر حرس التخريب في كافة

الاقوات. اما ضابط الارتباط من الرحدات التي تمر من التخريب من الجهة القريبة من العدو فعلاهم تقديم (تقرير الدوقف) الى امر حرس التخريب بالرغم من ان مسؤوليتهم الرئيسية تنحصر في التاكيد من مرور عجلات وحدائقهم من خلال التخريب.

لذا فان توجعهم يكون اعتياديا على المحور الرئيسي الممتد عبر التخريب.
512 - على حرس التخريب عدم الانسحاب الا بعد قيام جماعة الهندسة بتفتيش التخريب وزيادة تأثيره عند الضرورة ووزع الالغام في الانفاض القريبة او الارض حول الموقع الذي سيخرب من مسؤولية امر حرس التخريب رقم التقرير عن تأثير التخريب الى الامر المخول.



شكل مخطط توضيحي لمجموعة قتال كحرس تخريب

ملاحظة:

تتألف مجموعة القتال من سرية مشاة آلية ناقص فصيل مع حضيرة هندسة مع ٢ م/د مع حضيرة هاون متوسط

الفصل الثاني والأربعون
المبادئ العامة

513 - ربما كان تنفيذ الانسحاب من اصعب صفحات القتال ليس فقط لانها تحتاج بحد ذاتها الى تخطيط دقيق يبدأ بدرجة عالية من التنسيق ولكن ايضا بسبب الشعور الخاطيء الذي يرافقها في الغالب عن قرب حدوث كارثة. انها تعني اعتياديا التخلي عن الارض وقد تنفذ في ظروف معنوية منهاره ما لم يسيطر عليها سيطرة دقيقة. ولكنها اذا نفذت جيدا من قبل القطعات ذات ضبط عال وعزيمة فيمكن ان تضايق العدو الذي يقوم بمطاردتها وربما تتجعب في تحطيمه اضافة الى انسحابها باقل تدخل وخسائر ممكنة.

514 - ان على القوة القائمة بالانسحاب ان تهدف الى قطع التماس مع العدو الذي يتقدم بسرعة وذلك من اجل ان تتوقف وتقاتله في ارض من اختيارها ومن المؤمل ان تكون قد اعدت نفسها للقتال ولو جزئيا. يكون الانسحاب في مستوى الفصيل في الغالب جزءا من عملية اوسع مثلا بمستوى مجموعة قتال او جحفل معركة.

515 - ان مبادئ الانسحاب الرئيسية هي:

أ- البرونة.

ب- البساطة.

ج- العدل التعرضي.

516 - العوامل المهمة هي:

أ- ادامة المعنويات.

ب- السيطرة.

ج- الامن.

517 - لقد جرى تفصيل المبادئ والعوامل اعلاه في كراستي فوج المشاة والتعبية الاساسية الرقم 2 وكراسة تعبئة جحفل المعركة الرقم 351.

518 - نستحق القتال ادناه التأكيد في مستوى الفصيل:

أ- البرونة: ينبغي ان تكون لديك خطط بديلة جاهزة في حالة تغير اعمال قوات العدو في الوقت، الطريق، السمود... الخ ينبغي اخبار الجميع بالتغيرات الاكثر احتمالا.

ب- البساطة: ينبغي ان تكون الخطط سهلة لكي يمكن فهمها وتنفيذها. ينبغي اختيار الطرق التي مثابة الفصيل تم الى نقطة النفق السرية والتي يسهل تمييزها.

ج- العمل التعرضي: ينبغي ان لا يتسى الفرد ان الانسحاب ينبغي ان يستهدف تحطيم العدو كما في صفحات القتال الاخرى. انه من الافوق او المناسب ان ينسحب بدلا من ان تتقدم ويجب ان تتحسن كل خطة للانسحاب ارضه (تحطيم العدو) مثال ذلك المواضع التي ينبغي مسكها والقتال فيها. الكمانين ومساند السفارين. حقول الانعام. مداخل شن الهجوم المقابل... الخ. ينبغي تذكير الجنود باستمرار حول الطبيعة (التعرضية) لاي انسحاب جيد التخطيط والتنفيذ.

د- المعنويات: ان خير محرك للمعنويات في مثل هذه الظروف هو ان تقي رجالك على اطلاع تام بما تنوي خملك

الباب الخامس

الانسحاب

- الفصل الثاني والأربعون: المبادئ العامة
- الفصل الثالث والأربعون: الإستحضارات
- الفصل الرابع والأربعون: إدارة الإنسحاب
- الفصل الخامس والأربعون: إحتلال المواضع الجديدة
- الفصل السادس والأربعون: الإنسحاب الآلي

تحقيقه لا تخفي الحقائق غير السارة فان بإمكان الجنود ذوي الضبط العالي ابداء المساعدة في استعادة الدوقف ولكن ينبغي ان تكون قاسياً في قمع الاشاعات والمبالغة.
 هي السيطرة: ابدأ بخطة بسيطة، وضعها بدقة وبصورة مباشرة ثم قم بالاشراف على تنفيذ الاجزاء المهمة فيها وبصورة مباشرة مثل الاستطلاع المبكر والمفضل للطرق والمنايات ونقاط التفقد... الخ
 تعويض العناد في مختلف المراحل، تأمين وجبات طعام جارة كلما كان ذلك ممكناً. المحافظة الدقيقة على الوقت
 الارتباط الفعال مع الوحدات الساندة والتي في الاجنحة.
 والامن: ينبغي التأكيد على الامن باستمرار كما ينبغي معالجة اية ثغرة في الامن بسرعة وبحزم من اجل المحافظة على سلامة الخطة وعلى ارواح اولئك المشتركين فيها.

سلسلة واعدوا لهم ما استعلمتم ...

102

النار والحركة

HADI-1-023675

الفصل الثالث والأربعون
الإستخبارات

519 ملاحظات

- على امر الفصيل معرفة ما يلي قبل الانسحاب:
- أ- من الذي سيأمره بالانسحاب.
 - ب- الى اي وقت يجب ان يحرم العدو من موضعه؟
 - ج- الوقت الذي لا تجري الحركة قبله الا لجماعة الاستطلاع.
 - د- الوقت الذي يبدأ فيه بالترقيق.
 - هـ- الوقت الذي يخلي فيه الموضع نهائياً.
 - و- الوقت الذي يكون فيه الفصيل عبر خط معين.
 - ز- الى اين يجب ان ينسحب؟
 - ح- الطريق الى نقط تفقد السرية (مجموعة القتال) والستابة.
 - ط- موضع القطعات التي ستجري انسحابه من خلالها (ان وجدت).
 - ي- خطط انسحاب السياقات الدوريات والديابات الساندة والقطعات الكائنة على الجناح.

الأوامر والأوامر

520 يجب ان ننظر من الاوامر النقاط التالية.

- أ- البناسيل الكاملة لتوقيينات الانسحاب والطرق ومواقع القطعات الاخرى.
 - ب- التحذير من الاشاعات الكاذبة.
 - ج- التحذير من ترك اي شيء ذو قيمة للعدو كالعتاد والاوراق والخرنط المؤشرة او اية مواد اخرى.
- 521 - تفاصيل عناوين اوامر الفصيل وضحت في مذكرة اوامر امر الفصيل.

الاستطلاع

522 - يجب ان يقوم امر الفصيل باستطلاع الطريق الى مثابة الفصيل والسرية (مجموعة القتال) ويستطلع امرو الحضاير الطرق من مواقع حضايرهم والى مثابة الفصيل. واعتياديا يختار امر السرية مثابات الفصائل عند الضرورة. ان الدرمن من ذلك هو لمنع تداخل الفصائل باختيارهم الأماكن نفسها.

أبواب الأمان

- 523 من المعتاد ان يعطي امر السرية (مجموعة القتال) التوقيتين اثناء في عمليات الانسحاب:
 أ- الوقت الذي يجب على السرية (مجموعة القتال) ان تحرم العدو من الموضع حتى حلوله.
 ب- الوقت الذي لا تجري قبله حركة الى الخلف الالجماعة الاستطلاع.
 بما ان انسحاب الفصيل هو في الغالب جزء من خطة انسحاب السرية (مجموعة القتال) لذا ينبغي على امر الفصيل فهم مغزى التوقيتين اعلاه وواجب فصيله في عملية انسحاب السرية (مجموعة القتال) باكملها. فاذا استلم امرا بحرمان العدو من الموضع حتى الساعة 2300 فعليه الاحتفاظ بقوة نارية في الموضع حتى الساعة 2300 لمنع هجوم معادي كاسح لموضعه، ولمساعدته في تنفيذ واجبه فستقوم باسناده بعض الصوف الساندة ببنيرانها. لا يبدأ انسحاب الفصائل الامامية اعتياديا قبل حلول وقت الحرمان وانما يمكن البدء بالترقيق قبل وقت الحرمان واخلاء الموضع نهائيا بعد وقت الحرمان.
- 524 ليس من السهل قطع التماس مع العدو بدون تدخله في حالة فقدان المياغطة او اذا كان العدو يتماس قريب من الموضع الامامية (اي قطع التماس بدون تدخل العدو) ولكن يجب ان تكون هذه هي غاية امر الفصيل دائما. على الفصيل الاستمرار بجميع فعاليته الاعتيادية حتى لحظة ممكنة وذلك لكي لا يعطي اية دلالة على انسحاب وشيك الوقوع.
- 525 يجب ان تكون الدوريات فعالة لمنع تسلل العدو ولاعطاء الانذار المبكر عن تقربه وتعود اعتياديا الى الموضع الرئيسي قبل بدء انسحاب الفصائل الامامية تعد خطة نارية لايهاام العدو بمستوى الفوج (جحفل المعركة) التعويض عن النقص في الفعالية الاعتيادية عند انسحاب الدوريات.

الانسحاب ليلا

- 526 - عندما ينسحب الفصيل الراجل من الموضع ليلا فان اول من يترك الموضع هي الحاضرة او الحضانة الخلفية (الاحتياط) عادة ومقر الفصيل عدا امر الفصيل والمخاير تنسحب هذه القطعات الى مثابة الفصيل حيث تنتظر باقي الفصيل. يكون امر الحاضرة الخلفية (الاحتياط) امرا لمثابة الفصيل لحين وصول امر الفصيل اليها وتكون الحاضرة الخلفية (الاحتياط) مسؤولة عن تنظيم المثابة وعن الحماية والسيطرة ودلالة باقي الفصيل لحين وصول امر الفصيل. تعتبر السيطرة والحماية حيويتين لذا فيجب ان يكون الجميع صامتون تنسحب بعد ذلك الحاضرة او الحضانة الامامية. على امر الفصيل ان يمر شخصيا بكل خندق جامعا جنود الحاضرة ثم يتحرك الجميع الى مثابة الفصيل.
- 527 تنسحب احيانا الحضانة الامامية والفصائل الى الخلف بالنار والمناورة وفي مثل هذه الحالات تقوم مفرزة الرشاشة الخفيفة اعتياديا بستر انسحاب البندقيات ويبقى امروا الحضانة لادارة معركة الانسحاب.
- 528 عند الرجول الى مثابة الفصيل ينقذ امروا الحضانة حضانهم ويخبروا.
- 529 وعند حدوث خسائر خلال هذه المرحلة من الانسحاب فقد يتطلب الامر عمل نقالات مرتجلة لاخلاء الخسائر بها الى مثابة الفصيل او الى مثابة السرية (مجموعة القتال) ان امكن.
- 530 ان امر لفصيل هو اخر من يترك الموضع دائما فبعد ان يتأكد من انسحاب الجميع يلحق بفصيله في المثابة ويقوده الى مثابة السرية (مجموعة القتال) مارا بنقطة تفقد السرية (مجموعة القتال).
- 531 وتستخدم نقطة تفقد السرية (مجموعة القتال) لادامة السيطرة بين مثابات الفصائل ومثابات السرايا ولا يفقد

الانسحاب النهاري

- 539 يكون الانسحاب صعبا للغاية خلال النهار بالنسبة للقطعات الامامية لقطع تماسها بسرعة وبدون ان يراها العدو والانسحاب النهاري غير مرغوب فيه ولكن قد لا يمكن تجنبه.
- 540 تماس بالعمود. تتسحب الفصائل الامامية وتستتر انسحابها الفصائل الخلفية بالنار وبالذبابات المتيسرة وباسناد تيران اليدوية. اذا كان ضغط النار شديدا تتخذ الفصائل الخلفية مواضع متوسطة لتستتر انسحاب الفصائل الامامية بفقرة اخرى الى الخلف حتى يقطع التماس مع العدو. وانه من الضروري تجنب القتال خلال الحركة الى الخلف ركنا يجب ان يضرب بقوة لمنع من التقرب من القطعات المنسحبة وادمة التماس معها.
- مساوي الفصيل وفي الحالات الحرجة قد تقوم مفرزة الرشاشة الخفيفة وجماعات البندقيات ثم تقوم بفقرة اخرى الى الخلف يستمر جماعات البندقيات ولكن يجب ان لا تكون القفزات طويلة لان السيطرة في هذه اللحظة مهمة جدا تستخدم النار والدائرة فقط لتمكين الفصائل الامامية من قطع التماس وحالما تحصل الفصائل الامامية على حرية الحركة تتحرك الى النجاة كجدوعات على شكل فصائل.
- 541 - 552 - احتياط

سلمة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

106

النار والحركة

الفصل الخامس والإربعون
اجتلال الموضع الجبهة

553 - أثناء اخلاء الموضع الامامي تتحرك جماعات الاستطلاع الى الخلف لاستطلاع الضلة لترتيب الموضع الجديد. في مستوى الفصيل ينفذ هذا اعتياديا من قبل عريف الفصيل الذي يرافق جماعة استطلاع (مجموعة القتال) بقيادة امر الفصيل الخلفي. ويرافق عريف الفصيل على الاقل جندي واحد من الفصيل والذي يكون كدليل والشئ المهم ان يرافقه جندي من كل حشيرة كدليل.

554 - الموضع الجديد يعمل عريف الفصيل وفق اوامر امر جماعة استطلاع (مجموعة القتال) وعند وصول الفصيل الى الموضع الجديد يلتقي امر الفصيل والادلاء بالفصيل ويوجهوه الى موضعه ويقوم عريف الفصيل بايجاز امر الفصيل عن ترتيب الموضع الذي يجب ان تكون مؤشرة بالنار اما على الارض او بواسطة الاشرطة.

الفصل السابع والأربعون
الانسحاب الآلي

555 اشخاص المدرعة السرية (مجموعة القتال) يمكنها قطع التماس مع العدو وإدارة انسحاب سريع جدا ذوارا
أو لا. يمكن ان تستمر الهزات و مدافع ضد الدبابات بواجبها وكذلك الرادارات حتى اخر دقيقة.
في نفس السياق عدا ان الانسحاب الآلي يتميز بالمواصلات الجيدة والسيطرة اكثر ويمكن اجرا. الميزة
التي تميز الاسلحة الموجودة بالدبابات بدلا من الاسلوب العملي. ان استطلاع طرق القسم الاول من الانسحاب الآلي
للانسحاب الآلي من اجل اعطاء دلائل واضحة لتنفيذه.

<p>الباب السادس التغيرات في التماس الفصل السابع والأربعون: المبادئ- الفصل الثامن والأربعون: وضع الخطط والإستحضارات الفصل التاسع والأربعون: سياق التغير الفصل الخمسون: عملية التغير لفصيل المشاة الألي</p>		
فصيل المشاة في المعركة	109	الغناورة

الفصل السابع والإربعون - الهادي

556 تعتبر التغييرات في التماس من العمليات الشائعة في الحرب غير النووية أو في عمليات الامن الداخلي في نفس الوقت الذي تجري فيه عملية التغيير يكون لكل من الوحدات الداخلية والخارجية وحدات فرعية في المنطقة الامامية وهذا لا يزيد من وهذما فحسب وانما يجعل عملية ممارسة القيادة والسيطرة صعبة للغاية خاصة في حالة قيام العدو بهجوم. اما بالنسبة للمعطويات فيجب ان يكون دخول القطعات الى منقلبة جديدة للمرة الاولى بأسلوب هاديء وسريع وكافؤ. ان التعيرات بالنسبة لتفصيل المشاة الالي قد تم بحثها في الفصل (50).

العارة

557 ان الغاية هي تبديل القطعات بأمان وبصورة سليمة دون علم العدو ولتحقيق هذه الغاية يجب مراعاة الامور

التالية:

- أ - الامن.
- ب - السيطرة.
- ج - السرعة.
- د - الضوضاء، والفعالية الاعتيادية.

الامن

558 - يجب عدم اعطاء العدو اية اشارة عن ان التغيير سيتم او انه قد تم فعلا، والا فمن المتوقع ان يقوم برد فعل قوي بصورة طوعية وهذا قد يوقع خسائر كبيرة في قطعنا. اما الطرق الشائعة في فقدان عامل الامن فهي:

- أ - التفتات المكلفة وعدم مراعاة ضبط المعركة من قبل الجماعة المتقدمة.
- ب - زيادة الفعاليات اللاسلكية.
- ج - تغيير في الفعاليات الاعتيادية او في نمطها قبل واثناء التغيير.

السيطرة

559 يجب ان تكون هناك سيطرة تامة خلال العملية باكملها ويجب ذكر وقت تبديل القيادة في الوضع بدقة ووضوح تامين كي يفهمها الجميع هذا بالإضافة الى الحاجة الى خطة محكمة وبسيطة تغطي كافة الترتيبات اللازمة لنفاذ الفقد، تأثير الطارق، الحركة راجلا وبالعجلات، الدوريات التحويلات.... الخ والتي تعتبر من الاسس المهمة للسيطرة.

السرعة

560 من الافضل ان يكون الوقت الذي يبقى فيه افراد كلا الوحدتين في الموقع سوية اقل ما يمكن. يتطلب التغيير التوزيع معاودات كاملة عن سياق التغير في كافة المستويات كما يتطلب درجة عالية من الضبط وتقدير الامور من الوحدات الخارجية.

الهادي الاعتيادية

سلسلة وأعدوا لهم ما استلظتم ...

561 ينبغي اتباع السياق الاعتيادي في الفعاليات اليومية سواء اكانت في الدوريات او الخفر او ناز الارزاج او
الاسلحة اللاسلكية الرنبية او في وصول الارزاق او ارتال الادامة والتي اعتاد العدو على رؤيتها. لا ينبغي فعل اي شيء
يؤثر شكرك العدو على انه يوم غير عادي.

تحويل الرسالة في الرنينة

111

السنورة

HADI-1-023684

الفصل الثامن والأربعون
وتنوع المخطوط والاستحضارات

الامر الانذاري

562 يتوقع جحفل المعركة غالباً امره الانذاري قبل 48 ساعة تقريبا من بدء عملية التغييرات فيستلم امر الفصيل كافة المعلومات المتيسرة من امر سريته ويعد تعبير هذه المعلومات الى عريف الفصيل وامري الحضائر يتوجب عليه الذهاب للاستطلاع مع الجماعة المتقدمة ومن المفضل ذهاب امر الفصيل والساعي وامر الحضائر الى الامام لرؤية الارض في ضوء النهار كلما كان ذلك ممكنا.

تأليف الجماعة المتقدمة

563 يذكر تأليف الجماعة المتقدمة في سياقات العمل الثابتة للفوج. ولكن قد تدعو الحاجة الى تغييرها بناء على الدوفاق.

أ. تناف اعتباريا من:

اولاً: امر الفصيل والساعي.

ثانياً: ادلاء الحضائر الثلاث.

ب. وعندما يكون ذلك ممكناً فتتألف من:

اولاً: امري الحضائر. وهذا مهم جدا اذا كان الفصيل سيصبح الفصيل الامامي في موضع مجموعة القتال الامامية.

ثانياً: عريف الفصيل. لا يكون متيسراً حيث انه سيتولى قيادة الفصيل عند غياب امر الفصيل.

ج. وبالإضافة الى ذلك:

اولاً: مجموعات الدوريات ستطلب بوقت مبكر بحيث يكون بالامكان ادامة فعاليات الدوريات قبل وانذار. وبعد التغيير.

واجبات الجماعة المتقدمة

564 ان واجب امر الفصيل ضمن الجماعة المتقدمة هي:

أ. ملاقات الجماعة المقابلة لجماعته في الفصيل الذي سيجري تغييره والمكوث معهم في منطقة المعركة للحصول على اكثر ما يمكن من المعارف حول الدوفاق والعدو.

ب. التأكد من القيام بالاجراءات الضرورية التي من شأنها تسهيل تنفيذ الفصيل لواجبه بصورة هادئة وصحيحة في عملية التغيير.

565 في هذا الدوفاق يجب ان تحاول جماعة استطلاع الفصيل توحيد المتطلبات اللازمة كما يتوجب على امر

الفصيل تدوين قائمة بجميع النقاط التي يفكر فيها وتشمل:

أ. قوات العدو

اولاً: الوحدات/ التشكيلات المعادية المجابهة للموضع.

ثانياً: الاماكن المعروفة/ بضمنها الدبابات والاسلحة السائدة.

سلسلة واعداوا لهم ما استطعتم ...

- ثالثا. حقول الالغام/ الاسلاك الشائكة والنواع.
- رابعا. اماكن النار الدفاعية والخطوط الثابتة المعروفة.
- خامسا. القصف المدفعي.
- سادسا. العادات.
- سابعا. فعالية الدوريات.
- ثامنا. مواقع الرصد واجهزة المراقبة.
- تاسعا. البعثيات.
- عاشرًا. الذوايا المحتملة.
- ب- القوات الصديقة (قطعائنا)
- اولا. التوزيع العام للفوج (حجفل المعركة) مع التركيز بصورة خاصة على الفصائل او السرايا (مجموعة القتال) الكاتبة عى الاجنحة.
- ثانيا. توزيع الفصيل بصورة مفصلة بضمنه عدد خنادق النار لكل حضيرة.
- ثالثا. اقواس النار للحضائر.
- رابعا. الخطوط الثابتة واقواس النار للرشاشة الخفيفة تترك اعتياديا الرشاشة الخفيفة للوحدات الخارجية ومواقع التسديد في الموضع خلال التبديل للوحدات الداخلية.
- خامسا. قوس النار لقاذقات الصواريخ (ضد الدبابات).
- سادسا. الواجبات المحتملة للهاون الخفيف.
- سابعا. اماكن مشاعل العثرة.
- ثامنا. مواضع النار الدفاعية على الارض واجبات الرشاشات الخفيفة (الرمي داخل حدود معينة) وكيفية ملائمتها.
- تاسعا. اماكن رواجبات الاسلحة الساندة المتواجدة في مكان الفصيل او التي ترمي عبر جبهة الفصيل وكيفية طلب هذا الاسناد.
- عاشرًا. بطاقة المدى.
- الحادي عشر. الفرانط والتصوير الجوية.
- الثاني عشر. مواقع الرصد وتفاصيل الدوريات الخارجية.
- الثالث عشر. الاسلاك. النواع وحقول الالغام. الثغرات والممرات الموجودة خلالها.
- الرابع عشر. المقربيات والارض الميتة.
- الخامس عشر. خطة الرصد (المراقبة) النهارية والليلية بضمنها مواقع وواجبات الرادارات.
- ج- الشؤون الادارية
- اولا. العناد الاحتياطي.
- ثانيا. سدخرات الدفاع. الاسلاك والالغام الاخفاقية.
- ثالثا. اخلاء الخسائر.
- رابعا. تسوين الماء.
- خامسا. ترقيبات الطعام بضمنها الارزاق الاحتياطية.
- سادسا. التدابير الصحية.

د القيادة والمخابرة

أولاً: خطة التباسم و طرق السعاة.

ثانياً: أماكن مقرات الفصائل المجاورة و مقر السرية و مقر الفوج (مقر مجموعة القتال و مقر جحفل المعركة).

ثالثاً: معرفة أماكن الخطوط السلوكية الممدودة.

رابعاً: الإشارات الضوئية.

خامساً: منظومة خنادق المواصلات الداخلية.

سادساً: كلمة المرور للوحدات الخارجية.

سابعاً: إشارات الإنذار لهجوم الجوي و النووي و ضربية الغاز.

استحضارات الفصيل

566 - عندما يكون أمر الفصيل خارجاً مع الجماعة المتقدمة يجب أن يتأكد عريف الفصيل من أن الإستحضارات الإدارية الاعتيادية قد أنجزت و تشمل هذه الإستحمام و تأمين مواد الحانوت ثم إكمال تفتيش السواد و التجهيزات المطلوبة.

567 - يقوم أمر الفصيل بالإيجاز قبل مغادرته مع الجماعة المتقدمة حيث أنه عادة لا يتمكن من العودة للقيام بالإيجاز النهائي و الذي غالباً ما يعطى من قبل أمر السرية . أما النقاط التي يجب أن تكون ضمن الإيجاز فهي:

أ - وصف الأرض مع إيضاح سياق التغيير و منظومة نقاط التفقد و السيطرة.

ب - العدل عند هجوم العدو.

ج - ما يجب عمله و توقعه في حالة ظهور التنوير و القصف المدفعي.

د - التأكيد على الهدوء و المحافظة على التماس مع الجندي الأمامي و السرعة في العمل.

568 - يجب ان تشمل الممارسات سياق التغيير ضمن أماكن الفصيل ومواقع الحضائر بصورة مفصلة.

569 - احتياط

الفصل التاسع والأربعون
سياق التغيير

نقاط السيطرة والأدلاء

571 - هناك أربع نقاط سيطرة في منطقة الفوج لها علاقة بالفصيل وهي:-

أ- نقطة الترحيل

إذا كانت الحركة الأولى بالعجلات فإن نقطة الترحيل تكون أبعد ما يمكن إلى الأمام دون التضحية بالأمن بسبب خصوصاً العجلات. تصل السرية مع مفارزها الساندة بقيادة (أقدام أمر فصيل) ويخصص ضابط وجماعة من الفوج الداخلة للقيام بالواجبات اللازمة قرب هذه النقطة كما يتواجد فيها دليل من الفوج الخارج لدلالة السرية إلى الأمام أو إلى أية منطقة انتشار عند وجود أي توقف ضروري.

ب- نقطة تفقد الفوج

تنتخب هذه النقطة بحيث يتمكن أمر الفوج من السيطرة وتفقد عملية التغيير المستمرة لا يوجد أي توقف في هذه النقطة.

ج- نقطة تفقد السرية

تتواجد في نقطة تفقد أسرية الجماعة المتقدمة المتألفة عادة من أمر الفصيل والساعي لانتظار الفصيل - إضافة إلى الأشخاص أدناه:

أولاً: أمر السرية ومراسله.

ثانياً: الجماعات المتقدمة للفصائل الأخرى.

ثالثاً: دليل لكل فصيل من الفوج الخارج.

رابعاً: ضابط صف الأسلحة الساندة الموجودة في منطقة السرية.

خامساً: رأس عرفاء السرية الخارجة وهو المسؤول عن هذه النقطة.

د- مثابة الفصيل

وتكون هذه قريبة من مقر الفصيل. ويجب أن يعرف أمر الفصيل والأدلاء الطريق إلى هذه المثابة من نقطة تفقد السرية كما يجب أن ينتخب أمر الفصيل منطقة انتشار للفصيل لاستعمالها في حالة التوقف الاضطراري وعند الحركة إلى مثابة الفصيل يجب أن يقوم الدليل بإرشاد الفصيل إليها وعلى أمر الفصيل أن يتحرك خلف الحضيرة الامامية لتقليل احتمال وقوعه والدليل كخسائر في وقت واحد. أما تعريف الفصيل فعليه أن يتفقد الفصيل في نقطة تفقد السرية ويبقى في النخوة ويقوم الأدلاء من الفصيل الخارج في مثابة الفصيل، بملافة الحضائر حيث يتم توجيهها التي مواضعها المخصصة وبدون توقف.

العمل في أماكن الفصيل والحضيرة.

- أ. قبل وصول الفصيل تقوم الجماعة المتقدمة باعطاء أسماء جنود كل حضيرة الي أمر الحضيرة الخارجية ويتم الاتفاق مع علي الخنادق التي سيحتاونها ويقوم أمر الحضيرة الخارجية بقيادة الحضيرة الداخلية الي خنادة هم بأزواج او كل اربعة جنود سوية حسبما يسمح به الموقف.
- ب. عند الوصول الي الخنادق يقوم الجنود الداخلون بالامتداد خلف الخنادق الشقية او السلاجي. حالا وتجنب الإفا. في العراء لذا يجب ان تكون هذه الملاجئ خالية من التجهيزات العائدة الي الحضيرة الخارجية والتي يجب ان تكون بالانذار خلال عملية التغيير.
- ج. يذهب امر كلا الحضير الخارجية بايجاد القطعات الداخلة حول اقواسهم النارية واية تفاصيل مهمة اخرى والتي يجب تدوينها من قبل أمر الحضيرة الداخلة.
- د. يقوم كافة امري الحضائر الداخلة بعد ذلك باخبار أمر الفصيل بانهم مستعدون لاستلام مواقع حضائرهم ويقوم أمر الفصيل باخبار أمر سريته طالبا السماح له باتمام التغيير.
- هـ. وعندما يسمح باجراء التغيير يبقى أمر كلا الفصيلين في مقر الفصيل متهيئان للطوارئ في الوقت الذي يقوم به عريفا الفصيلين بالتجول سوية بين الحضائر بالتوالي ويصدران الامر للحضائر بالتغيير هذه فرصة جيدة لعريف الفصيل الداخل لرؤية الدوضع او ان يعطي الامر من قبل امري الحضائر الداخلة عند عودتهم من مقر الفصيل.
- و. وعند انجاز هذا العمل يقوم عريفا الفصيلين باخبار امري فصائلهم وعندما يتحرك أمر الفصيل الخارج مع مقره الي مئابة الفصيل. اما فصيلة قلن ينتظر في المئابة اكثر من اللازم، يتأكد من تجمعه قبل الحركة الي نقلة تُفقد السرية مطبقا سياق الانسحاب الاعتيادي.
- ز. بعد ان يترك الفصيل الخارج المكان يقوم أمر الفصيل الداخل باخبار أمر سريته بان التغيير قد تم ويبقى افراد الفصيل الداخل بالانذار.
- ح. عند اتمام التغيير يقوم أمر الفصيل الداخل بإرسال ساعيين الي مقر السرية يكث احدهما هناك ويعود الاخر الي الفصيل. وهذا يضمن معرفة الطريق من قبل شخصين علي الاقل اما الساعي الذي يجب ان يعود الي الفصيل فهو الساعي الذي كان أمر الفصيل في الجماعة المتقدمة عادة.
- ط. يبقى الفصيل الداخل في حالة إنذار إلى أن يستلم أمر من أمر السرية بإنهائه.

الدواصِلات

- 573 1 توجد ثلاث وسائط للمواصلات المتيسرة خلال التغيير والتي يجب استخدامها حسب الاسبعية التالية
- اولا. الدواصِلات السلكية.
- ثانيا. شبكة المواصلات اللاسلكية للسرية الخارجة.
- ثالثا. شبكة المواصلات اللاسلكية للسرية الداخلة.
- ب. يجب احتفاظ السابلة اللاسلكية بالنشاط الاعتيادي لكي لا تجلب شك العدو وعند امكان تأمين ذلك يجب استعمال سابلة شبكة الفوج الخارج التي تكون معروفة لدى العدو وتراقب هذه الشبكة من قبل الوحدة الداخلة.
- ج. يجب على الفوج الداخل ادامة الصمت اللاسلكي اطول مدة ممكنة كما يجب مراعاة قواعد حرق الصمت اللاسلكي المثبتة في الأوامر.

سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

116

البار والحركة

السياسة أثناء التغيير

574 - قبل إجراء التغيير يتخذ الفوج الداخل ترتيبات الحماية لنقطة ترحله و نقاط التفقد أما الحماية لعلية التغيير نفسها فتتخذ من قبل دوريات القتال و الدوريات الثابتة.

أ - يمكن تبديل الدوريات الثابتة أثناء التغيير في أماكن السرايا بعد أن تتخذ الفصائل الداخلة محلاتها و إذا كان ذلك ممكنا فإن هذه الدوريات قد تخرج للإمام مع الجماعة المتقدمة و تتخذ موضعها قبل ابتداء عملية التغيير الرئيسية و هو الحل المثالي.

ب دوريات القتال

أولاً: تقع مسؤولية إخراج دوريات القتال على عاتق الفوج الخارج إلا إذا اتفق الأمرين خلاف ذلك.
ثانياً: يجب أن تقضي الليلة في الخارج و من ثم تلتحق بفوجها في اليوم التالي.
ثالثاً: إذا خرجت هذه الدوريات من الفوج الداخل ، فإن أمر و أفراد الدورية يجب أن يتقدموا إلى الإمام مع الجماعة المتقدمة و يجب أن يعطوا الفرصة للاستطلاع و الإيجاز و يكون من المفيد زهاب أمر و الدوريات مع دوريات من الفوج الخارج في الليلة التي تسبق عملية التغيير و هذا يتمكنون من معرفة الأرض جيداً.

تبديل القيادة

575 - يتم الإتفاق حول ترتيبات و توقيتات التبديل في القيادة بين الأمرين قبل إجراء التغيير و تبليغ الأوامر حول ذلك حتى مستوى الفصيل. تنتقل القيادة عادة في كل مستوى كما يلي:

أ - الفصيل عندما يتم تغيير الحضائر الثلاثة.

ب - السرية عندما يتم تغيير فضيلين أو أكثر بضمنها الفصائل الامامية.

ج - الفوج عند إكمال تغيير سريتين أو أكثر بضمنها السرايا الامامية.

576 - 580 - احتياطات.

الفصل الخمسون
حماية التفجير لفصيل المشاة الآلي

- 581 إن إجراء عملية التغيير من قبل مجموعة القتال أو الفصيل الآلي في الظروف المستقرة وفي حالة التماس بالعدو من النادر حدوثها وعلى كل إذا كانت هناك ضرورة فإن السياق المبين أعلاه يمكن تطبيقه عند مصادفة مثل هذه المواقف.
- 582 يجب عدم تقديم أي عرض مغري للهجوم النووي أو الضربة الجوية للعدو وعليه فإن الفصائل تجري التغيير بصورة منفردة ضمن مجموعة القتال.
- 583 ستكون الواضع منتشرة أكثر والمسافة إلى الثابتات أطول وهكذا فإنها سوف تكون عملية سريعة.
- 583 الضوضاء الحاصلة من حركات ناقلات الأشخاص المدرعة تكون المشكلة الرئيسية وعليه فإن ذلك يتطلب خطة مخادعة من المدفعية.
- 584 إن تعديل فصيل بصورة مستقلة عانى من خسائر كبيرة بفصيل آخر ليست عملية تغيير عليه يمكن إدارتها كما يجب إعادة الجندل بعيداً عن التماس.
- 585 احتياط.

سلسلة وأعدوا اللهم ما استطعتم ...

118

النار والحركة

HADI-1-023691

الباب السابع

القتال في المناطق المبنية

الفصل الحادي والخمسون: الخواص

الفصل الثاني والخمسون: ادارة العمليات التعرضية

الفصل الثالث والخمسون: الإستحضارات ووضع الخطة

الفصل الرابع والخمسون: تطهير المنازل

الفصل الخامس والخمسون: تطهير شارع

الفصل السادس والخمسون: تطهير قرية

الفصل السابع والخمسون: الدفاع في المناطق المبنية

الفصل الثامن والخمسون: تهينة المناطق المنبعة

الفصل الحادي والخمسون
الخوارج

591 إن العيادي، العامة للهجوم والدفاع مفيدة في العمليات في المناطق المبنية، على كل حال فإن تطبيقها محدد بالظروف وتصميم المنطقة والتي تختلف من مدينة صغيرة إلى مدينة كبيرة، إن الدفاع عن المناطق المبنية أسهل من مهاجمتها. وإن هجمات صغيرة ذات عزيمة قوية تستلزم الدفاع عن منطقة مبنية لوقت معقول عدا في القرى الصغيرة يمكن معالجة المناطق المبنية بهجوم اعتيادي أو التدمير والتقليص بالقصف والهجوم الكتلوي أو التطويق أو التخلي.

592 إن وطأة الممارك في المناطق المبنية تقع على المشاة، ويكون القتال عادة على مستوى الحضيرة والفصيل. لذا من المهم لأمر الفصيل والحضيرة معرفة الظروف الخاصة في هذا النوع من القتال وهي:

أ. مساحات الرمي والاستطلاع محدودتين

أولاً: تعبئة الأسلحة داخل البيئات، ويكون استخدامها عادة بعيداً عن الشبابيك والنافذ الخاصة وبذا تمنح الرامي اختفاً جيداً إلا أن ذلك محدد بمساحات الرمي الحصول على المباشرة والحماية.

ثانياً: الرصد محدود ماعداً في الشوارع والمناطق المفتوحة كالمساحات سيؤمن للمهاجم والمدافع سترًا للمناطق المفتوحة بالنار.

ثالثاً: الأسلحة الساندة يجب أن تكون في الامام لتأمين الاسناد للمهاجم.

رابعاً: صعوبة تبادل الاسناد القريب.

خامساً: صعوبة السيطرة ويتوقف الكثير على القيادة وابداع القادة الاحداث.

ب. الستر من النار والرصد

أولاً: تؤمن المناطق المبنية سترًا جيداً للطرفين المهاجم والمدافع.

بعض المدافع من القرائد حيث أن على المهاجم كشف نفسه للدخول إلى المنطقة.

ثانياً: تأثير الستر يعتمد على كثافة البيئات وعلى المواد المستخدمة في البناء. الإناء المبنية من مواد قابلة للاحتراق، يكون تدميرها بسهولة وتأثيرها سيء بالنسبة إلى مستخدميها.

ثالثاً: البيئات المبنية من الصخور والاسمنت نوات الجدران السميكة والاقبية فانها تؤمن سترًا جيداً حتى إذا حولها القصف المدفعي إلى انقراض.

ج. صعوبة استمكان نار العدو

أولاً: يجد المهاجم صعوبة استمكان النار حيث أن معظم الأسلحة تستخدم الرمي من النوافذ والفتحات الخاصة والمزائل.

ثانياً: صعوبة الصد وذلك بسبب الدخان والغبار الذي سيجمع.

ثالثاً: ارتفاع الصدى بين البيئات والشوارع.

رابعاً: صعوبة الدلالة على الاهداف. يكون العناد المذبذب الطريقة الفعالة الوحيدة على الاهداف في مثل هذه الظروف.

د- القتال في الاحياء الضيقة

اولا. سيكون القتال في احياء ضيقة جدا يكون فيها العدو في الغرفة المجاورة او في الجانب الاخر من الشارع
ثانيا. سيكون الاشتباك القريب وبالسلاح الابيض اكثر احتمالا خصوصا ضد عدو ذو عزيمة.

هـ- القناصة

لقد اظهرت التجربة فعالية اسلحة م/د الخفيفة والمتوسطة لمعالجة قناصة العدو في المناطق المبنية. ينبغي تصويب
هذه الاسلحة للرعي على البناء اسفل الشبائيك او على جوانب الابواب والفتحات وليس من خلالها.

و- حركة العجلات

تكون حركة العجلات محدودة وهي تحتاج الى حماية لسهولة تدميرها من مسافة قريبة او نصب كمين لها.

ز- الاسلحة الساندة

اولا. يكون اسناد المدفعية محدودا ولكن اسنادها في فترات معينة سيكون مؤثرا.
ثانيا. تستطيع الدروع ان تؤمن اسنادا فعلا وقريبا.
ثالثا. تحتاج الدبابات الى حماية من جميع الجهات من قبل المشاة في منطقة المعركة.

ح- المواصلات

اولا. يكون استخدام الاجهزة اللاسلكية ذات الذبذبات العالية جدا محدودا بسبب البنائيات وتشويش خطوط الضفدع
العالي.
ثانيا. يجب الاستفادة من الاشارات الضوئية والاعلام والمصابيح اليدوية لغرض المواصلات.
ثالثا. يجب الاستفادة من الاسطح لتصب الهوائيات ومحطات اعادة البث.

ط- المدنيين

اولا. ان وجود المدنيين قد يعرقل العملية وخاصة في الدول الصديقة.
ثانيا. معاملة المدنيين ستختلف من منطقة الى اخرى وان الخبرة ستحدد الطرق الناجحة لمعاملتهم بما يؤمن نجاح
العملية. ينبغي اتباع الاساليب الانسانية دائما.

ي- التخريب

ان التخريب الذي يحدث بواسطة القصف المدفعي او القصف الجوي يؤثر على حركة القلعات وخاصة المواجهة.

الفصل الثاني والخمسون
إدارة العمليات التعريفية

593 المبادي:

ان مبادي الهجوم على منطقة مبنية بمستوى الفصيل هي:

- أ- السيطرة.
- ب- بساطة الخطة.
- ج- التفنن.
- د- الزخم.
- هـ- النار السافرة.

السيطرة

594 - تكون السيطرة صعبة في القتال في المناطق المبنية وذلك لان الاستطلاع محدد جدا ويجري القتال بعمليات صغيرة. اذا فان القتال يتطلب ابداعا ذاتيا وروحا تعرضية في ادنى المستويات ولا مركزية السيطرة والتي تستوجب ان يكون امره الفصائل والحضائر في الامام دوما. عند تطهير الشوارع او القرية ينبغي تقسيمها الى قواطع على اساس السرايا (مجمرات القتال) وتخصيص اهداف محدودة ضمن هذه القواطع للفصائل والحضائر.

بساطة الخطة

595 - يجب ان تكون خطة امر الفصيل بسيطة وواضحة. يمكن تزمينها بما يلي:

- أ- اختيار قفزات قصيرة واهداف محدودة كغرفة او منزل في كل قفزة.
- ب- يجب ان تكون هناك قاعدة ثابتة لستر الحركة باكملها بالنار.

التفنن

596 - يجب عدم ترك المنزل او الغرفة داخل المنزل الا بعد التأكد انه تم تفتيشها بصورة مفصلة ودقيقة ولم يترك فيها اي شيء لم يفتش. ينبغي فحص الجدران جيدا للتأكد من عدم وجود فتحات يتمكن منها الرجال من الافلات او الاختفاء فيها وخاصة الدوابق العليا وعلى المنزل.

الزخم

597 - يجب ان يرتب الهجوم بالعمق. ويجب ان يكون امر الفصيل في الامام لكي يتمكن من رؤية الاحداث بوضوح واتخاذ القرارات السريعة لمعالجتها ينبغي اعادة التنظيم بسرعة بعد كل عملية. ان ذلك سيؤمن ادامة زخم الهجوم.

النار السافرة

598 - سنكون الفسحات المفتوحة وخاصة الطرق الرئيسية مناطق قتل مسنورة بالنار لذا فيجب تأمين نار سافرة قبل اجتياز هذه المناطق وذلك من الجهة المقابلة كلما كان ذلك ممكنا. لا ينبغي ان تخرج اية حضيرة الى العراء دون نار

سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

سائرة من مجموعة اخرى. ينبغي الاستفادة من الدخان وكافة الاسلحة المتوفرة في الفصيل.

الاسلحة الساندة

599 - المدفعية والهاونات يمكن استخدامها لرمي المناطق المتواجد فيها العدو وازعاج تعزيزاته المتجهة اليها. اما

الاسناد القريب فمن الصعوبة تأمينه بسبب القتال القريب.

وهنا يجب ان يكون ضابط الرصد الامامي ومسيطر النار السيار في الامام كي يتمكن من جلب النيران الى البنائيات والشوارع المجاورة. بالامكان استخدام قنابل الدخان الفسفورية لتشتيت جهود المدافعين في اخماد النيران التي تحدثها الا انه ينبغي اخذ اتجاه الريح وتأثير الدخان بنظر الاعتبار بدقة.

الدبابات

600 - تكون الدبابات مؤثرة ويمكن استخدامها من مسافة قريبة، حيث تستطيع احداث فتحات للدخول منها

بواسطة مدفعا وستر صولة المشاة برشاشاتها وهنا يجب تأمين حماية للدبابات من قبل المشاة حيث انها ستقدم لهم الاسناد من مديات قريبة. بالامكان تأمين هذه الحماية من قبل حضيرة او فصيل الاحتياط. بالامكان الدبابات ايضا تأمين ستر بايدائها للمشاة اثنا عبورهم المناطق المستورة بالنار.

الهندسة

601 - ان مهمة الهندسة في الهجوم هي فتح الطرق امام العجلات وازالة الالغام ومصائد المفلين من البنائيات التي

تم احتلالها.

فصيل مقارعة الدبابات

602 - يمكن استخدام اسلحة مقاومة الدبابات بشكل مؤثر اثنا الهجوم وذلك بتدمير النقاط القوية في الابنية

ولاحداث ثغرات يمكن الاستفادة منها لغرض الدخول داخل الابنية.

بالامكان استخدام الفصيل ايضا:

أ- كاعداد رشاشات الاغراض العامة.

ب- كحامي نقلات حيث ان الخسائر ستكون في الغالب كبيرة.

ج- لاعادة تموين العتاد.

ناقلات الاشخاص المدرعة

603 - يمكن استخدام ناقلات الاشخاص المدرعة للاغراض التالية:

أ- لحمل الاحتياط ونقلهم للامام.

ب- تجهيز العتاد والمتفجرات.

ج- اخلاء الخسائر.

د- للعدل كمواقع قيادة.

604 - 605 - احتياط.

الفصل الثالث والخمسون
الإستحضرات ووضع الخطة

- وضع الخطة
606 - يستفاد من الخرائط، التصاویر الجوية، تقارير الدوریات خرائط المدن والوكلاء، لوضع خطة القتال في المناطق المبنية.
- 607 - نقسم المنطقة من قبل الامر الى قواطع تخصص للسرايا، البنايات تعطي للحضائر اما اذا كانت البناية كبيرة فتعطي الى فصیل ويجري الهجوم على كل قاطع بصورة دباخية.
- 608 - للتقرب يجب تجنب الشوارع والمناطق المفتوحة قدر الامكان. ويجب الاستفادة من الاستتار التي تؤمنها البنايات والخنادق والمجاري.
- 609 - لتطهير الشوارع يتقدم فصیلين في الامام وبصورة متوازنة على كلا جانبي الشارع. فصیل الاحتياط في الخلف او مذبذبة لغرض الاستخدام السريع.
- 610 - يجري تطهير الشوارع بالتقدم على امتدادها وذلك بتقدم الحضائر من بيت لآخر باستخدام الاسطح او الفتحات الجانبية او الحدائق او المجاري.
- بالرغم من وجوب تنليم الهجوم بالعمق فان على حضائر وفصائل الاحتياط المرور من خلال الحضائر والفصائل الامامية عند توفيقها اضطراريا وليس وفق خطة ثابتة.
- 611 - يتطلب الفصیل بعض الاستحضرات الاضافية قبل قيامه بتطهير منطقة مبنية وهذه الاستحضرات هي:
- أ- التجهيزات
- اولا. تنسب التجهيزات بشكل جيد على الجندي كي يتمكن من الدخول في الممرات والمنافذ الضيقة بسهولة.
- ثانيا. يجب ان يحمل الضباط وضباط صف نواشير، عود ثقاب، طباشير، مصباح يدوي ومورفين.
- ثالثا. سلم من الحبال في حالة تيسره.
- رابعا. ينبغي تأمين حبال فيها عدة عقد وكلايب للمساعدة في التسلق من الجدران.
- ب- العتاد
- اولا. يجب ان يحمل كافة الجنود عتادا اضافيا ورمانات يدوية برزم تعلق الكتف.
- ثانيا. يحمل عتاد اضافي لمقاومة الدبابات، قنابر دخان للهاون ومتفجرات كاملة التسليح.
- ثالثا. ينبغي تنظيم فرق نقل او عجلات او دبابات لاعادة تموين القطعات الامامية بالعتاد.
- رابعا. يجب على كافة الافراد حمل عتاد التنوير لاستخدامها في الدلالة على الاهداف.
- ج- المخابية
- اولا. يجب حمل ضمادات ميدان واية مواد مخدرة او مهدنة كالمورفين والبندين.
- ثانيا. ينبغي فتح نقاط جمع الخسائر. يقوم حاملو النقلات في السرية بنقل الخسائر من هذه النقاط الى موقع اسعاف الوحدة او الى عجلات الاسعاف.
- ثالثا. ينبغي تأمين ماء شرب اضافي اقصى ما يمكن الى الامام.

د- الطعام
قد يكون من الصعوبة تأمين الطعام بسبب القتال القريب ولكن يجب العمل على تأمين الطعام الحار قدر الامكان
وخاصة خلال فترات الهدوء.

هـ- اخلاء الاسرى والمدنيين
يجب ان تتخذ التدابير اللازمة لاختلاء الاسرى والمدنيين وحجز المدنيين في مناطق محمية بعيدا عن ميدان المعركة
وخاصة عند القتال بمستوى الحاضرة والفصيل.

612 - 615 - احتياط.

فصيل المشاة في المعركة

125

المنورة

HADI-1-023698

ب- يدخل جنديا الاقتحام المنزل بعد قذف الرماتات من قبل جنديا القصف وباسناد من الرشاشات. يبشيران بتطهير الغرفة وذلك بالرمي على السقف والارضية وقطع الاثاث. ينادي احدهما باعلى صوته (خالي) ثم يطلق الاشارة المنفق عليها لامر الحضيرية وجماعة الاسناد. ينبغي دخول البناية من الطابق العلوي كلما كان ذلك ممكنا. يمكن الاستفادة من رمي الدبابات او اسلحة م/د الخفيفة والمتوسطة او المتفجرات لاحداث فتحات ملائمة للدخول.

ج- يدخل امر الحضيرية وجنديا القصف والكشاف المنزل حال سماع او رؤية الاشارة المتفق عليها. يقوم جنديا القصف بتطهير المنزل غرفة غرفة ومطابقا مطابقا من السطح الى القبر تاركين الكشاف في نقطة الدخول وجنديا الاقتحام يستران السلام ومدخلها. يعتبر الكشاف وسيلة الاتصال بين جماعة الاسناد وباقي الحضيرية.

د- يعيد امر الحضيرية تنظيم حضيرته في منطقة المنزل بعد تطهيره. عليه ستر كافة المقربات المحتملة للعدو بما فيها السطح والاقبية. تقوم الرشاشة بستر اكثر المقترحات احتمالا او انها تتخذ موضعا لستر الحركة المقبلة. يعتمد محل اعادة التنظيم سواها داخل المنزل او خارجه على الستر المقيس. يفضل ان يكون في الخارج وفي هذه الحالة ينبغي وضع الخفراء لمنع العدو من التسلل الى المنزل ثانية.

تمرين الفصيل لتطهير بناية

622 - يمكن تنظيم الفصيل كما يلي:

أ- حضيرية التطهير: تقوم بعملها كما مبين في الفقرات اعلاه.

ب- جماعة الاسناد والمصدات: وهذه تتألف من بقية الفصيل وجماعة اسناد حضيرية التطهير.

ج- جماعة الاحتياط: وهذه تتكون غالبا من الحضيرتين الاخرتين.

تقوم بجديا بتأمين الاسناد الناري ثم تدخل المنزل مع رشاشاتها او بدونها وذلك اعتمادا على خطة العدو وحجم الدوران وقيادة امر الفصيل. يبقى عريف الفصيل لقيادة جماعة الاسناد والمصدات.

623 - 625 - احتياط.

الفصل الرابع والخمسون
تطهير المنازل

616 - تبدأ كافة الهجمات على المناطق المبنية بمحاولة الحصول على موطن، قدم ومن ثم تطهير الشاعرة بسيرة اسلوبية لمنع احتلالها ثانية من قبل العدو عند تقدم القطعات.
617 - ان الوحدة الفرعية الاساسية لتطهير المنزل هي الحضيرية، حيث تتمكن من تطهير منزل صغير لا يتجاوز الست غرف اما المنازل ذات المساحة الكبيرة او مجموعة من المنازل على شكل صف فانها تحتاج الى فصيل تتقدم حضانهه دباخيا افقيا او عموديا، وذلك حسب ما يتطلبه الموقف.

تعلم الحضيرية لتطهير منزل

618 - يكون تقسيم الحضيرية كما يلي:

1 - امر الحضيرية.

ب- عنصر الصولة ويتألف من:

2 جندي اقتحام

2 جندي قاصف.

1 جندي كشف.

ج- جماعة الاسناد - معاون امر الحضيرية.

مفرزة الرشاشة.

القائفة الخفيفة.

619 - بعد استلام الاوامر يقوم امر الحضيرية باستطلاع الهدف المخصص لحضيرته ويضع الخطة ويهيء الاوامر التي تحتوي على النقاط التالية:

أ- نقطة الدخول.

ب- النار الساترة (بضمنها استخدام الدخان عند الضرورة).

ج- اي اسناد من حضائر اخرى او دبابات.

620 - ان تعاليم تطهير احرار بنائية هي:

أ - قذف رمانيه داخل الغرف ثم الدخول حال انفجارها ومشاغلة العدو بالنار او بالحرايب.

ب- الرمي على اي دواب او محل اختفاء محتمل. حرك الاثاث للتأكد من عدم اخفائها فتحات للهروب.

ج- ارم على السقف والارضية لارهاب العدو الذي قد يكون مختبئا خلفها.

د- ينبغي تساق السلالم بسرعة وبذات ساترة. حاول مشاغلة الطوابق العليا بالرشاشات او بأسلحة الدبابات ثم تاق السلالم بسرعة.

هـ- تحرك ملتصقا بالجدران عبر الممرات واستقر في فتحات الابواب.

621 - ان تعليم الحضيرية لتطهير منزل هو:

أ - جماعة الاسناد موضع رمي لستر نقطة الدخول وللعمل كمصد ان امكن قد تتطلب جماعة الاسناد اسناد ناري اودخان للوصول الى موضعها هذا.

الفصل الخامس والخمسون
تطهير شارع

- 626 - لتطهير شارع قد يعمل فصيلان على جانبي الشارع وبصورة متوازية وبسيطرة امر السرية.
- 627 - تتحرك الفصائل الى الامام بصورة دباخية وباسناد بعضها البعض.
- 628 - يجب ان يرتب امر الفصيل اولاً النار الساترة للحضيرة الامامية لدخول المنطقة المطلوب تطهيرها. يجب ان تقوم الحضيرة بتطهير المنزل اولاً والتي تشكل بعد ذلك قاعدة ثابتة. يجب وضع جنود هذه الحضيرة في اماكن يتمكنوا منها ستر الحضيرة الثانية عند مرورها لتطهير المنزل التالي.
- ينبغي ان تبقى الحضائر في متناول اليد وبالامكان السيطرة عليها بالصوت والاشارات.
- 629 - تتقدم الحضائر من الفتحات او الاسطح او من خلال المجاري او الحدائق الخلفية وتبقى بعيدة عن الشارع المعرض لنار العدو. يفضل دائماً دخول المنازل من الاعلى وتطهيره باتجاه الاسفل. ينبغي ان يتبع ذلك اعادة تنظيم المنزل بما في ذلك للمنازل الخارجية والاقبية وان يكون ذلك في الطابق الارضي وليس الطابق العلوي. ان السيطرة على المباني المرتفعة والمسيطرة وعزل المباني الخالية الى المنازل والانتخاب الجيد لمواقع القناصة سيساعد على منع العدو من التسلق الى المنازل التي تم تطهيرها، وهذا امر صعب ليلاً من صعوبت نهاراً.

الفصل السابع والخمسون
تطهير قرية

630 - قد تخصص قرية صغيرة مؤلفة من اربعة الى خمسة منازل الى فصيل لغرض تطهيرها. ان الطريقة لتطهير القرية تشابه كثيرا تطهير الشوارع فيما عدا بعض الاختلافات البسيطة.

631 - تعلم التطهير

أ - جماعة المصد. تتألف جماعة المصد من عريف الفصيل ومفرزة الرشاشة لاجد الحضائر. تأخذ جماعة المصد طريقها الى خلف القرية بعيدا عن نظر العدو لستر الطريق الاكثر احتمالا لانسحاب العدو. لا تبدأ عملية السلهير حتى تأخذ جماع المصد محلها.
ب - حضيرة النار الساترة. تأخذ حضيرة النار الساترة موضع نار لستر الشارع الرئيسي والفناء.
ج - حضيرة الصولة. تقوم بتطهير من الخلف الى الامام، والغرض من ذلك هو دفع العدو الى ارض القتل في الشارع او الفناء.
د - الاشارات. يجب اعطاء اشارة متفق عليها من قبل امر الفصيل بعد الانتهاء من التطهير وذلك لخروج الجماعات من اماكنهم.
هـ - مقر الفصيل. يكون مقر الفصيل بالقرب من حضيرة النار الساترة وواجبه الحماية من الخلف وتأمين التقويات. ويتخذ امر الفصيل مكانا جيدا ومشرفا بالقرب من حضيرة النار لكي يستطيع رؤية الدوقف بوضوح ويعالج الامور بالشكل الصحيح ويرسل التقويات الى الجهة التي تكون بحاجة اليها. يجب عليه تنسيق عملية التطهير وان لا يبقى دائما مع حضيرة واحدة.

632 - بعض النقاط التي يجب اخذها بنظر الاعتبار:

أ - قد لا يخل العدو البنابة وقد يجد في الحدائق والاراضي الوعرة المحيطة سترًا افضل واقل احتمالا.
ب - بالرغم من ان كافة الرمانات اليدوية المتيسرة يجب ان تعطي الى جماعة الصولة الا انه يجب تجنب رميها في كل مكان الا عند الحاجة والا ستمنفذ بالوقت الذي ستكون الحاجة اليها ملحة. وهذه مسألة ضبط وسيطرة على النار.
ج - يجب الرمي خلال الابواب والجدران الخشبية. ويجب عدم الافتراض بان الجميع قد قضي عليهم لمجرد الهدوء بعد الرمي. وانما يجب التفتيش بحذر. قد يمتد العدو على الارض او يختبئ خلف جدار عند الرمي. تذكر ايضا ان هناك احتمال وجود مدنيين داخل المنزل.
د - اذا كان المنزل يحتوي على حديقة امامية يجب ترصدها بعناية من الشبايك العليا قبل الانتقال الى المنزل الاخر واذا اقتضت الضرورة فتتحرك حضيرة النار الساترة لتطهيرها.
هـ - تتحرك حضيرة النار الساترة الى الامام وذلك عند الضرورة، ويجب دائما ان تؤمن نار ساترة على الشارع الرئيسي والفناء، واذا اقتضى الامر تقديمها للامام تحت نار العدو فتقدم بالنار والحركة مؤمنة استنادها من مصادرها في حالة عدم اماكن سترها من قبل حضائر الصولة.
و - تذكر مصائد المغفلين. اذا كان هناك شيء مغري (فاحذر).
633 - احتياط.

تعتبر أسلحة م/د الثقيلة التي ترمي قنابل شديدة الانفجار فعالة جدا في تدمير الأبنية إلا أنها لا يمكن الرمي بها من داخل الأبنية وذلك بسبب الهبة الخلفية.

فصيل المشاة في المعركة

131

المنورة

HADI-1-023703

الفصل السابع والخمسون
الدفاع في المناطق المبنية

إدارة الدفاع

- عند الدفاع في المنطقة المبنية تنظم النقاط الحصينة (المنيعه) للحضائر و الفصائل لتشكيل مواقع دفاعية للسرية . ينبغي تعبئة هذه المواقع بأكملها و تنظيمها للدفاع من جميع الجهات .
- 637 - ينبغي أخذ مواضع الإسناد المتبادل خارج البنية كلما كان ذلك ممكنا إلا أنه ينبغي الإستفادة من الأبنية في القرى الكبيرة و المدن إلا إذا كان القصف المدفعي قد أحالها إلى أنقاض و التي تؤمن في الغالب مواضع مستورة و أقل و هنا تعتبر الشوارع و المنطق المفتوحة أراضي قتل لكلا الجانبين لذا ينبغي تجنبها .
- 638 - ينبغي حجز الشوارع و ستر هذه الحواجز بالنار من المنازل القريبة أو من مواقع مناسبة .
- 639 - ينبغي الاحتفاظ باحتياط مركزي للمساعدة في طرد العدو الذي يتمكن من التسلل إلى المواقع الدفاعية .
- 640 - سيكون القتال في مديات قصيرة، و سيكون بالإمكان شل أي رامي حال مشاهدته لذا فعلى الرماة تغيير مواضعهم باستمرار كي تصعب مشاهدتهم .
- 641 - ينبغي أن يكون الدفاع تعريضا و يلاحق المهاجمين ليلا و نهارا، بالإمكان تحقيق ذلك بالعودة بأسلحة إلى الأبنية التي تم إخلؤها أو السيطرة عليها، أو بالقنص و نصب مصائد المغفلين في الأبنية التي لا يمكن احتلالها، ستضعف الخسائر الكبيرة معنويات العدو و تجعل أفرادها لا يبالون بهذا هو الوقت المناسب لضربه .
- 642 - ينبغي أن يكون الدفاع سيارا في حالة التهديد النووي و أن لا يعتمد كثيرا على نقاط قوية محصنة، إن الدفاع عن قرية صغيرة من الأبنية فقط سيشحج على ضربة نووية و لابد من الانتظار و الحفاظ على الغاية من الدفاع في المناطق المبنية .

الأسلحة و الصنوف الساندة

- 643 - المدفعية و الهاونات: و بالإمكان استخدام الانفلاقات الجوية بتأثير كبير ضد عدو يتحرك في العراء، بالإمكان استخدام الإسناد الناري في هذا النوع قريبا إلى مواضعنا بشرط أن تكون هذه المواضع محمية بصورة جيدة و لها حماية رأسية جيدة، أن صمامات الإنفلاق المؤجل للهاونات ذات فائدة عظيمة في هذه الحالة، كما إن نار الإزعاج مفيدة جدا في تمزيق القويات و إعادة التموين .
- 644 - الدبابات: إن أحسن استخدام للدبابات في الدفاع كاحتياط سيار بإمكانها الحركة إلى مواضع مهينة و مستطلعة بالإسلوب الإعتيادي، لا ينبغي استخدامها كمنصات ثابتة لكنها تستخدم لأبنية كمواضع رمي الهندسة و هندسة الصولة، تتضمن واجبات الهندسة و هندسة الصولة مايلي:
- أ- التخريب،
- ب- زرع الألغام و نصب مصائد المغفلين،
- ج- تقوية النقاط القوية،
- د- تأمين الماء للقطعات الأمامية،
- هـ- تأمين احتياط صغير من المشاة (في حالة هندسة الصولة)
- 645 - فصيل مقاومة الدبابات: يمكن ترك الدفاع ضد الدبابات للدبابات و أسلحة م/د المتوسطة و الخفيفة، وكما في الهجوم فإن أحسن استخدام لفصيل مقاومة الدبابات لتأمين نار رشاشات إضافية، وكحاملتي نقلات و ناقلتي عتاد .

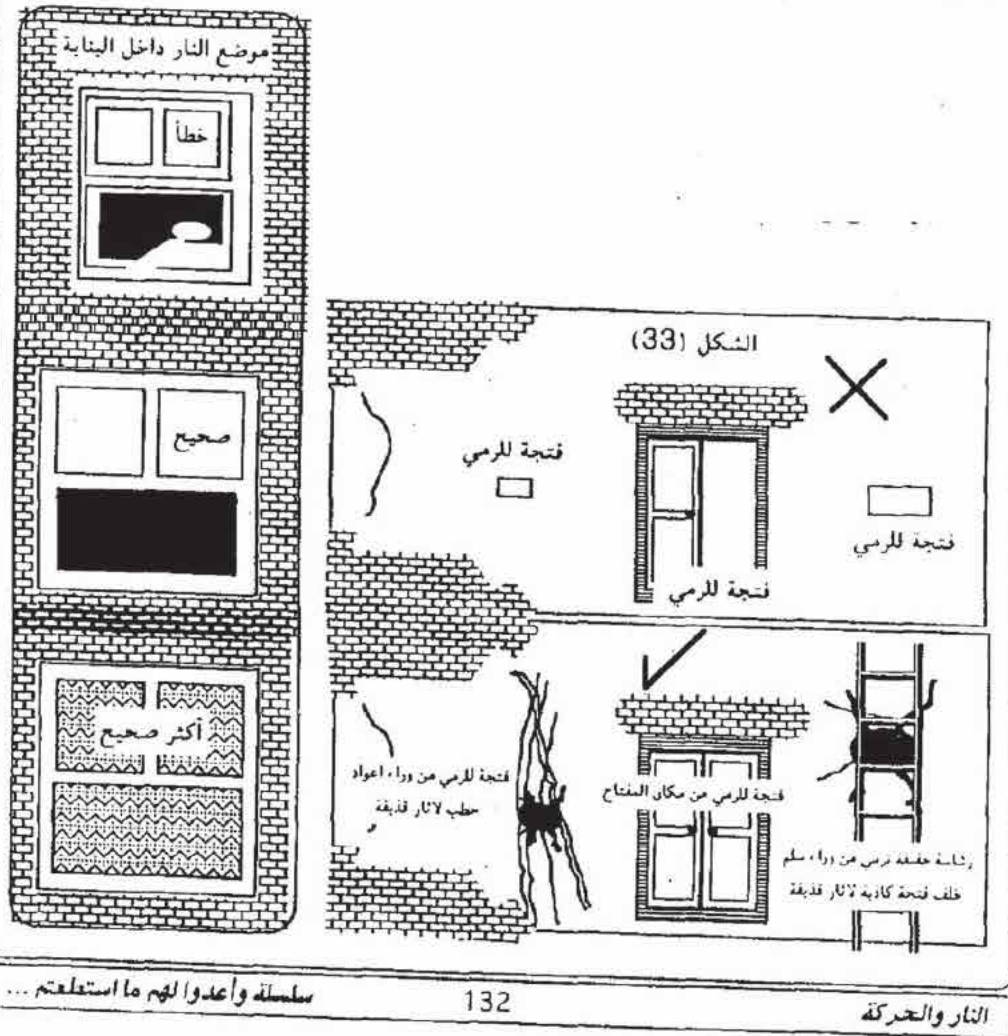
سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

130

النار والحركة

الفصل الثامن والخمسون
تهيئة النقاط المنيعة

- 647 - ان تهيئة المنزل والمطرافه كقنقاط منيعة، والاسلوب الصحيح في تعبئة الانسلحة موضحة في الاشكال 30 - 33 النقاط الاضافية الواجب ملاحظتها هي:
- أ- ينبغي تطهير ساحات الرمي خارج الابنية.
 - ب- ينبغي رفع الزجاج من الشيايك.
 - ج- ينبغي الانتباه جيدا للمجاري وفتحات تصريف المياه.
 - د- تؤمن المتاريس بأخل الغرف حماية جيدة ضد الرمات اليدوية.
 - هـ- ينبغي تهيئة طرق مستورة الى المواضع الخارجية وذلك لاستخدامها للامدادات والاخلاء الخسائر.
 - و- ينبغي قطع التيار الكهربائي من الخارج.
- 648 - 650 - احتياط.



سلسله وأعدوا لهم ما استلغتم ...

الباب الثامن
تطهير الغابات الصغيرة
الفصل التاسع والخمسون: المبادئ
الفصل الستون: تعليم الفصيل
الفصل الحادي والستون: تطهير غابة صغيرة بفصيل مشاة

الفصل التاسع والخمسون - المباحث

651 - قد يطلب من الفصيل في اي نوع من العمليات القيام بتطهير غابات صغيرة او مناطق معزولة ذات سير طبيعي. قد تخالف قوة العدو من قوة صغيرة بعدد حضيرة مشاة مدربة تدريباً جيداً ومسلحة ومجهزة بصورة جيدة الى عصابات ضعيفة التنظيم. ان التعليم لمعالجة كلا النوعين متشابهاً ميدانياً. لا يعالج هذا الباب الهجوم على موضع دفاعي جيد التنسيق في غابة او عالية التطويق والتفتيش في الغابات.

العدو

652 - ان الهم الرئيسي للعدو الذي يقاتل بمجموعات صغيرة هو عدم اكتشافه من قبل الخصم واذا ما اكتشف فيسحب دون خسائر. قد تقوم القوة المعادية بالحفر في مواقع رصد واحدة في حافة الغابة او انها في وسط الغابة تاركة حفراً في حافتها.

653 - يعتمد رد فعل العدو للهجوم على قوته وعلى الواجبات المكلف بها وعلى الاسلحة التي بحوزته. قد يكون

العدو

- أ - دورية ثابتة.
- ب - دورية استطلاع مستمرة.
- ج - قاعدة ثابتة لدورية.
- د - مجموعة معزولة من المظليين او من القطعات المحمولة بالسمتيات.
- هـ - قوة صغيرة معزولة اثناء الانسحاب.
- و - دوافع الناقلات والمزرعات المدمرة.
- ز - متوردين او انصار.

المساري

654 - تعتبر السرعة والشمولية في التفتيش ضروريين لتدمير العدو او منعه من الهرب بعد استمكانه.

- أ - السرعة: تعتبر السرعة ضرورية في التخطيط والتنفيذ. ينبغي اتباع التعليم الذي جرى ممارسته جيداً والذي لا يتطلب الا الحد الأدنى من الأوامر ومن اعادة تنظيم الحضاير لتحقيق ذلك. ينبغي ان يتضمن التعليم ستر كافة خطاها انسحاب العدو المحتملة كحركة اولية.
- ب - الشمولية: ان كثافة الغابة تملئ المسافة بين افراد القوة القائمة بتطهيرها وذلك لضمان عدم ترك اية قوة معادية. ان اقصى مسافة بين رجل واخر في الغابات الكثيفة هي ستة امتار. ان ذلك يعني ان تطهير غابة كثيفة سيكون باتجاه داولها وليس باتجاه عرضها.
- ج - الاتجاه: اذا لم يحل مكان العدو او شكل الغابة اختيار اتجاه التطهير فانه من الاسول البدء بتطهيرها من جزئها المرتفع باتجاه الجزء المنخفض منها كذلك اجبار العدو على الانسحاب باتجاهه او باتجاه خطوط انسحابه المتخبة.
- د - منطقة القتل: حاول دفع العدو الى منطقة قتل جيدة خارج الغابة. ينبغي ان تكون هذه المنطقة مفتوحة حيث تتمكن من استخدام الرشاشات الخفيفة باقصى تأثير ممكن.

655 قد يكون هناك بين المبادي اعداد في اي موقف معين وخاصة بين (ج و د) ان اهم المبادي هي السرعة في ستر كافة خطوط انسحاب العدو المحتملة.

تنظيم الفصيل:

656 - ينبغي تقسيم الفصيل الى ثلاث مجموعات هي:

أ- الوحدات:

اولا. الامرون ... امر ومفرزة الرشاشات.

ثانيا. الافراد ... مفارز الرشاشات مع الاجهزة الاسلحة. الدبابات وتاقلات الاشخاص المدرعة والسواقين والرماة عند تيسرهم.

ب- عنصر التلهير:

اولا. الامر ... امر الفصيل.

ثانيا. الافراد ... الحضيرتين الاولى والثانية ناقصا مفارز الرشاشات مقر الفصيل ناقصا عريف الفصيل ومفرزة الهاون الخفيف.

657 - في حالة احتياج الجبهة لاكثر من جماعتي بندقيات فان عنصر التلهير سيزداد على حساب عنصر النسولة

أو المطاردة.

658 -- 661 احتياط.

الفصل الستون
تعليم الفصيل

662 - بالامكان تقسيم تدهير الغابة الى ست مراحل:

- أ - التخطيط والاستحضارات.
- ب - انفجاح عناصر الصد.
- ج - الحصول على هوائي - قدم.
- د - تدهير الغابة.
- هـ - العمل عند افاة العدو.
- و - اعادة التنظيم.

التخطيط والاستحضارات:

663 يجب ان يقوم امر الفصيل اولا باستطلاع سريع من موضع يستطيع منه رؤية الغابة. ينبغي عليه مناقشة

العوامل التالية في تقدير موقف المعركة:

- أ - قوة وتوزيع العدو.
- ب - خطاها انسحاب العدو المحتملة.
- ج - شكل الغابة ومن اي اتجاه سيقوم بالتطهير.
- د - منطقة القتل.
- هـ - الريح اذا كان سيستخدم الدخان.

664 ينبغي ان يقوم عريف الفصيل باعادة تنظيم الفصيل كما ورد اعلاه اثناء قيام امر الفصيل بالاستطلاع.

انفجاح عناصر الصد

665 تتحرك المصدات الى مواضع مخفية باستخدام المقتربات المستورة. تساعد ناقلات الاشخاص البدرعة والملازمات السمعية في انفجاح المصدات عند سيرها وعندما يسمح عامل الامن بذلك. قد لا يكون فقدان المباشرة مهما اذا احللت المصدات مواضعها بسرعة وفي وقت واحد او اوقات متقاربة. تقوم المصدات برمي اي شخص يخرج من الغابة اذبح اعطاه اشارة اتمام التطهير. تتحرك عناصر التطهير الى مكان التشكيل باستخدام الاستار المتيسرة في الرقت الذي تأخذ فيه عناصر الصد مواضعها.

الحصول على هوائي - قدم

666 اذا كان العدو موضع رصد او كان محتلا حافة الغابة فينبغي على عناصر التطهير الحصول على هوائي - قدم بالنار والمناورة للحصول من مكان التشكيل. ينبغي على عنصر الصولة اتخاذ موضع يتمكن منه اسدء نار سارة. الحصول على هوائي - قدم في حافة الغابة فعلى عناصر التطهير القيام بتطهير ما سيكون نقطة انطلاق لتطهير الغابة.

667 تنشر عناصر التطهير بالنسق من المركز وعلى جانبي امر الفصيل على ان يحافظوا على التماس بالنظر بينهم باتجاه المركز. يجب ان يكون لكل فرد اثناء عمالية الانتشار فرد اخر يستتره الى ان يتم اخذ التشكيل النهائي. حال

سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

انتها. عناصر التطهير من اخذ موضعهم سيربح افراد عنصر الصولة الى الامام وياخذوا مواضعهم خلف عناصر التطهير وفي المركز على ان يكون امر الحضيرة خلف امر الفصيل وحضيرته خافه مباشرة.

تطهير الغاية

668 - عند صدور امر التقدم يتقدم عناصر التطهير بالنسق بازواج يستر احدهما الاخر فينبغي ان تكون الحركة من شجرة الى اخرى ويقوم الجندي المتقدم بتفتيش الارض امامه بعناية مع الانتباه بصورة خاصة الى البقع ذات الاحراش الكثيفة. ويقوم الجندي الاخر الذي يستره بالترصد والاصفاء بعناية ناظرا الى اعالي الاشجار اضافة الى النظر الى الامام والجانبين. ان الصمت مهم جدا اثناء عملية التطهير.

669 - تقابل معينة ينبغي ملاحظتها

- أ- يتحرك عنصر التطهير بسرعة ابطأ زوج فيه، والذي يتحرك في الغالب عبر الاحراش الكثيفة.
- ب- اذا اجبر عنصر التطهير على التوقف فعلى الجميع اتخاذ مواضع رمي والترصد والاصفاء. ينبغي على عنصر الدولة ارام الرصد للمناطق التي يتم تطهيرها.
- ج- يديم الجنديين من عنصر التطهير في الاجنحة الاتجبال بالاشارات اليدوية مع المصدات اثناء عملية التطهير.
- د- لا ينبغي على عناصر التطهير الخروج من الغاية تحت اي ظرف ما لم تعطي اشارة انتهاء التطهير للمصدات.
- هـ- يتبع عنصر الصولة عناصر التطهير اثناء عملية التطهير وبمسافة 10 - 15 متر خلفهم.

العدل عند ملاقات العدو

670 -- اذا اطلقت النار على عناصر التطهير من سلاح منفرد على بعد بضعة امتار منهم فيقوم الزوج القريب من مصدر النار بالرد على النار والصولة على مصدرها. قد لا يتعدى مصدر النار هذا كونه خفيرا. اما اذا كان العدو بشكل مجموعة واحدة وانطلق النار من مسافة ابعد فيستتر الجميع ويقوم الجنود الذين يستطيعون رؤيته بالرد على النار بالاسلوب الاعتيادي.

671 - يتحرك امر عنصر الصولة وامر الفصيل عند الضرورة بسرعة الى موضع يتمكنان من رؤية ماذا يجري. يصدر امر الفصيل امرا سريعا مثل (العدو هناك) ويؤثر الاحاطة من اليمين. يشن عنصر الصولة صولة سريعة باستناد عنصر التطهير مستخدما اسلوب النار والمناورة بين اجزاء مجموعته عند الضرورة. عند القضاء على العدو او اسره او هربه يصرخ امر جماعة الصولة (تم التطهير) ويصدر امر الفصيل امره الى عنصر التطهير لمواصلة التقدم من خلال جماعة الصولة واخذ تشكيله السابق بينما تعيد جماعة الصولة تنظيمها بسرعة استعدادا لجولة ثانية.

تقابل يجب ملاحظتها:

- :: لا تستخدم الرمانات اليدوية (الهجومية) الا عند امكانية رميها بدقة في المواضع او التجاويف على ان يكون الاشخاص القريبون تحت ستر اذ يحتمل ان ترتد نتيجة اصطدامها بالاشجار. ان اسهل طريقة للسيطرة على ذلك هو السماح لانري الحضائر فقط باستخدامها.
- :: اذا حاول العدو الهرب فيجب مشاغلهم بالنار فقط وعدم تعقيبهم.
- :: اذا خرجوا من الغاية فستقوم المصدات بايقافهم.

يتمالج الجرحى من قبل جماعة الصولة. تتاط المسؤولية اعتياديا بمقارن الهاون والقاذفات الخفيفة.

المنظّم

منذ وصول عنصر الصولة الى النهاية البعيدة من الغاية بعد تطهيرها وبعد إعطاء إشارة انتهاء التطهير يعيد الفصيل تنظيمه في مئابة مدق عليها وفقا للسياق التالي:

يتحرك كافة افراد الفصيل المتواجدين في الغاية الى المئابة بقيادة امر الفصيل ويستتر من المصدات.

تلتحق بعد ذلك المصدات بالفصيل في المئابة.

ياخذ الفصيل الدفاع من جميع الجهات في المئابة.

يتأكد امر الفصيل من الجرحى ومن العتاد. يعيد توزيعه اذا دعت الضرورة ذلك.

يرسل تقرير الى السرية (مجموعة القتال) بالجهاز اللاسلكي.

في حالة تطهير الغاية من المتمردين او الانصار قد يكون ضروريا عودة الفصيل الى الغاية لاكمال تفتيش دقيق عن مخبي- الاسلحة والارزاق. في هذه الحالة تبقى المصدات في مواضعها لحين اكمال عملية التفتيش.

الفصل الحادي والستون
تطهير غابة صغيرة بشميل مشاة الالي

675 - سيكون تطهير الغابات الصغيرة والاستار من الواجبات المعتادة لفصيل المشاة الالي في مجموعات القتال. قد يجري ذلك لمساعدة الدروع بعد ان تكون الدبابات قد قادت التقدم في اراضي مفتوحة او تطهير مخابئ او موضع معركة قبل احتلاله للقيام بذلك على الفصيل الترجل من ناقلاته واجراء عملية التطهير راجلا.

676 - بالامكان اجرا بعض التغييرات على الاسلوب المذكور اعلاه بسهولة ليلائم فصيل المشاة الالي. ستكون الاختلافات الرئيسية:

- أ- ان السرعة في انفتاح المصدات اهم من تحقيق المباغنة.
 - ب- بالمكان سائقوا الناقلات والزمام العدل كمصدات من ناقلاتهم وتعزير عناصر التطهير والصلولة برشاشات الاغراض العامة بعد انزالها من الناقلات. كما ان بالمكان الدبابات اسناد الحركة الاولى للدخول الى الغابة.
 - ج- سيكون بحوزة امر الفصيل مواصلات لاسلكية مع المصدات وبالتالي فسوف لن تكون هناك حاجة للاشارات اليدوية بين عنصر التطهير والمصدات.
 - د- بالامكان تطهير الغابات الكبيرة ذات الممرات الواسعة او فسحات ايقاف الحرائق جزئا بعد اخر بالاستفادة من هذه الممرات او الفسحات كمنطلق قتل.
- 677 - 680 - احتياط.

الباب التاسع
الفصل الثاني الستون: الصولة في عبور الموانع
الفصل الثالث والستون: عبور الموانع المائية
الفصل الرابع والستون: عبور الأنهار بناقلات الأفراد المدرعة
الفصل الخامس والستون: الموانع السلكية
الفصل السادس والستون: الألفام

الفصل الثاني والستون
الجولة في عبور الموانع

الموانع

- 681 يجري التخطيط لعبور الموانع الرئيسية اعتياديا في مستوى الفرج (جحفل المعركة) الا ان على ادرى
الاسناد والمشاة معرفة الاساليب المختلفة لعبور او اختراق الموانع التالية:
أ - الانتهاز والبرازل. قد تحتاج الدوريات الى عبور الانتهاز والجداول خلال تنفيذ واجباتها.
ب - الاسناد.
ج - حقول الالغام.
682 - ان توقف الموانع المشاة الراجعة دائما ولكنها تبسط حركتهم وتجعلهم عرضة لثيران العدو.
683 - يبحث هذا الباب موضوع صولة العبور واختراق الموانع بمستوى فصيل.

الفصل الثالث والستون
عبور الموانع المائية

الدلالة المائية - -

684 - هي فن استخدام وقيادة قارب أو طوف. يتحلب قدرا من التدريب والممارسة في ظروف مختلفة قبل الحصول على مستوى جيد يؤمن عبور الموانع المائية بنجاح.

685 - تتأثر حركة القوارب في الماء بما يلي:

- أ - سرعة واتجاه تيار الماء.
- ب - قوة واتجاه الريح.
- ج - قوة تأثير الطائفة.

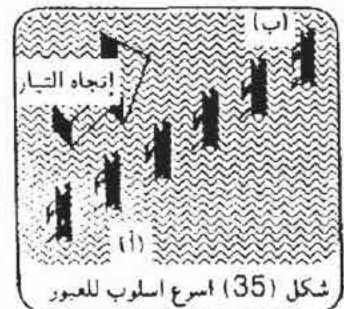
686 - بوسع امر الطائفة ان يتحكم بتأثير الطائفة ويتحكم عليه اصدار القرار فيما يتعلق بتأثير التيار والريح.

687 - توضح الاشكال (34, 35, 36) حركة قارب عبر مانع مائي ذو مجرى مستقيم. اذا وجه القارب منذ البداية يجعل مقدمته متجهة الى مناسفة النزال (ب) فسيُدفعه التيار وسيجبر على عبور الجزء عكس التيار. ان الاسلوب الصحيح هو العبور بجعل مقدمة القارب متجهة عكس التيار بالنسبة الى مناسفة الانزال بحيث يصبح خط سير القارب كما مضح بالشكل (34).



688 - اذا كان من الضروري عبور النهر بأسرع ما يمكن وكان هناك مجال اختيار لمناسفة الانزال عندئذ ينبغي اطلاق القارب من منطقة اعلى من مناسفة الانزال والعبور بزواوية قائمة مع التيار كما موضح بالشكل (35).

689 - من الصعب جدا عبور نهر سريع الجريان في منعطف، تكون سرعة التيار في مثل هذه الحالات اكبر قرب الضفة الخارجية من المنعطف وقد يكون هنا احيانا تيار بالاتجاه المعاكس قرب الضفة الداخلية منه. اذا اردت العبور من الضفة الداخلية للمنعطف قد يكون من الافضل اخذ مسافة كافية الى اعلى ثم العبور بصورة مستقيمة الى الضفة الأخرى وتوجيه مقدمة القارب باتجاه التيار في اللحظة الأخيرة لارساءه موازيا للضفة (انظر الشكل 36).



تأثير الريح

690 - يكون تأثير الرياح نسبيا مع المساحة السطحية للجبهة الدوابة للرياح من الطوف أو القارب ومع حملاته. ان تأثيرها سيكون دائما دائما.

اختيار مناطق العبور التصادفي

691 - يجب ملاحظة النقاط التالية عند اختيار مناطق العبور من المناطق عند عدم تيسير قوارب.

- يجب على الأشخاص الذين لا يجيدون السباحة العبور من المناطق العريضة والضحلة والبلينة الجريان من النهر.
- يكون العبور سهلا اذا ما تم من نقطة بارزة داخل الجدول (نتوء) حيث يكون خط التيار باتجاه الضفة البعيدة.
- قد نذل الضفاف العالية في الضفة البعيدة على ان السباح عميقة وعليه سيكون من الصعب على الرجال ترك الماء. لا يعتبر الماء العميق في الساحل القريب مشكلة.
- ذهبا المياه الضحلة والجزر الرملية في وسط الجدول فرصة لاعادة التنظيم والراحة وكذلك تمكن الأشخاص من الصعود اذا ما فشلوا في العبور الابتدائي.
- يجب ان يجري العبور بزاوية 45 درجة مع اتجاه التيار.
- و عند وقوع احد الافراد في مازق في الماء يجب عليه ان يسبح مع التيار محاولا الوصول الى الضفة الملازمة له ولا يتبعي له باي حال من الاحوال ان يحاول السباحة ضد التيار وذلك لاستعمال تعب وغرقه.

اساليب العبور

- 692 - قارب الصولة الروسي (دي - ال - 10) قارب قابل للانطواء. اذ ان خلفاته الجانبية والخلفية مزودة بفواصل مطاطي. حذرة القارب 13 جنديا بضممتهم الطائفة وعددها ثلاثة جنود. حمولته الكلية 1/5 طن.
- يمكن ربط ازواج من هذه القوارب من المؤخرة وتشغل كل زوج منها كقارب واحد. ان هذا الترتيب مفيد بصورة دائمة لتعبير الترسعات بعد الصولة الابتدائية ويكون المثل السافي حينذاك 25 جنديا كل خمسة منهم طائفة.
- 693 - يجب التزويد من المعلومات عن رسائط العبور الاخرى في كراسيات هندسة الميدان.
- 694 - الخوض. ينبغي على الجندي عند الخوض ان يتجه الى اعلى الجدول ضد التيار اثناء حركته جانبيا عبر الجدول. قد يكون من المفيد استخدام عصا بطول 1/8 م للمحافظة على التوازن خاصة عند عبور الجداول ذات القعر الحصى او المزلق. ان خير اسلوب لمعالجة التزحلق في الماء هو محاولة وصول القهر باحدى يديه للحصول على ثقله استناد ثم تثبيت قدمه الثانية والانتصاب بعد ذلك وليس محاولا الحصول على موطني. القدميه في القعر في الوقت الذي يحاول فيه القيام بنسبها اعلى سطح الماء.
- 695 - الحبل اليدوي. عندما يكون التيار شديدا او الماء عميقا يجعل الخوض عملية خطيرة فيمكن ربط مجموعة من الحبال ذات العقد لتأمين حبل يدوي. بالامكان استخدام حمالات الهنادق او الحبال الاعتيادية لهذا الغرض ايضا. تمنع هذه الطريقة الجنود من التزحلق داخل الماء او الانجراف مع التيار كما انها تعطي ثقة للجنود الضعفاء في السباحة.
- 696 - العوامات. بالامكان استخدام العوامات اما لمساعدة الجنود في عبور الموانع المائية او كوسيلة لتعبور التجهيزات والمحافظة عليها من الماء لكلا الحالتين.

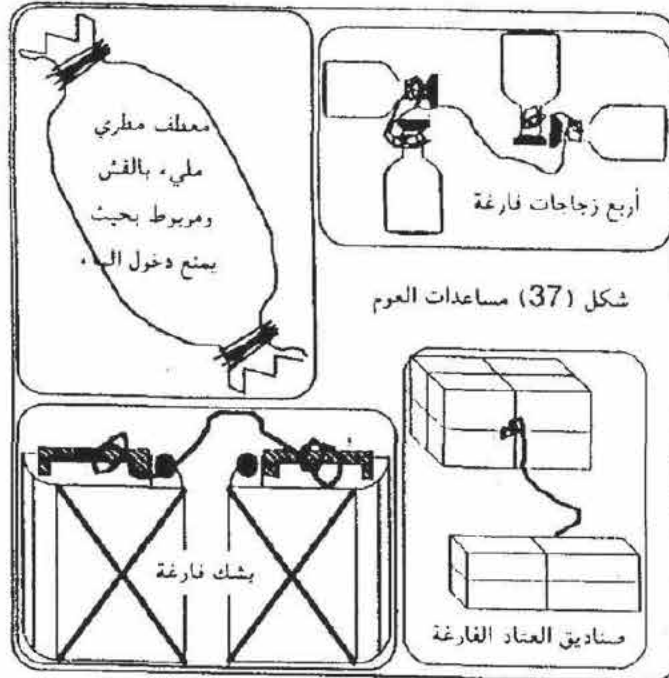
السباحة

697 - من الضروري جدا تعليم الجنود على السباحة خلال التدريب الاساسي. وسيعاني ذلك معنويات عالية عند عبور لمانع مائي كما انه سيوفر وقتا كثيرا عند تنفيذ عبور تصادفي.

مساعدات العوم

698 هناك طرق عديدة لارتجال مساعدات العوم. ان احد اغراض الارتجال هو للمساعدة في تنفيذ عبور مانع مائي عريض باقل جهد ممكن من جانب السباحين الذين ستكون لديهم ملابس وتجهيزات جافة يستخدمونها عند وصولهم الضفة البعيدة. والغرض الاخر هو لمساعدة السباحين الضعفاء.

699 يوضح الشكل (37) بعض طرق الارتجال. ليست هذه الطرق هي كل ما يمكن ارتجاله بل بالاهم كان الاستخدام العديد من الابتكارات المحلية. ان الفن في ذلك هو الاستفادة من كافة الدوارد المحلية المتيسرة لهذا الغرض.



الفصل الرابع والسبعون
عبور الأنهر بناقلات الأشخاص المدرعة

700- ليس من المحتمل استخدام ناقلات الأشخاص المدرعة في الصولة الابتدائية الا اذا لم تكن هناك اية مقاومة ذهائيا وذلك.

ا- لانه من الصعب جدا على ناقلات الاشخاص المدرعة الخروج من النهر بأي تشكيل تعبوي الملائم.
ب- لضرورة اعادة الناقلة الي وضعها الطبيعي بعد عبور النهر حيث ينبغي نصب كاسرات الامواج في مقدمة الناقلة عند العبور والتي تحدد مجال رؤية السائق كثيرا . لا يمكن اجراء ذلك مطلقا في حالة وجود مقاومة معادية.

701- ينفذ العبور الابتدائية اعتياديا بواسطة قوارب الصولة . تلحق ناقلات الاشخاص المدرعة اللسرورية بالقطاعات السائلة وتعبير المانع المائي في مناطق امنية ومنتخبه جيدا او لربما بواسطة الجسور او العبارات.

702- ان تهيئة الناقلات للعبور واجب من واجبات الطائفة والذي يتطلب معظم افراد الحاضرة لانجازه. ينبغي انجاز اكثر مايمكن من استحضارات العموم للناقلات من قبل الجنود السائرين قبل ان يتركوا ناقلاتهم كما كان ذلك ممكنا.

703- وكما جرى تفصيله في الفصل الثالث والستين فان المريح والتيار تأثير علي ناقلات الاشخاص المدرعة. ينبغي اسداب نقاط الدخول الي الماء في نفقاة من اعلي التيار في البندول كما ويجب ان تكون المخارج معرض لا يدل عن ١٠٠ متر.

704- تعتبر المخارج من اصعب اجزاء العبور وستكون مصادر الصعوبات :

ا- الضفاف ذات الاتحدار الشديد التي لا تستطيع الناقلة تسلقها.
ب- تربة الضفاف الهشة او الطينية التي تعبر بواسطة ناقلات الاشخاص المدرعة ان تكون متهيبة للترجل علي الضفة او في حافة الماء في حالة عدم تمكن الناقلة من الخروج من الماء او تسلق الضفة.

705- ينبغي وضع تحوطات امان صارمة لاغراض تدريب الموانع المائية بواسطة ناقلات الاشخاص المدرعة . ان اعم النقاط الواجب ملاحظتها هي :

ا- يجب ان يكون هناك قارب ا نفاذ علي اهمية الاستعداد.
ب- ينبغي علي الجميع ارتداء صدرات النجاة.
ج- ينبغي فتح التجهيزات من الاجسام وان لا يعيق عملية خلدتها عائق.
د- ينبغي فهم وممارسة سياق ترك الناقلة في حالة الطواري بصورة جيدة تجد تفاصيل سياقات وتة بية سدواه عبور الانهار في كراسة فوج المشاة قسم للتعبية الرقم 2.
706 710- احتياط.

الفصل الخامس والستون
الموانع السلكية

711 تستر الموانع السلكية بالنار اعباديا كما وانها تواجه في المراحل الخيرة من الهجوم.

ان من اساليب احدث الثورات في الاسلاك:

أ دوران المدفعية والهاونات. ان تأثير نيران المدفعية والهاونات محدود. قد تحدث ثورات في الاسلاك الا انه من غير المتوقع ان تكون هذه الثورات بسعة تكفي لصولة المشاة.

ب طوربيد بنكور. بإمكان حضيرة البندقية التي تستخدم جهادين طوربيد بنكور احداث ثغرة في المانع السلكي بعرض اربعة امتار وعمق 8 - 15 متر.

ج مقصات الاسلاك. وهي ذات فوائدها كبيرة جدا فبالامكان استخدامها من قبل الدوريات او لاحداث الثورات في الاسلاك قبل العبور الرئيسي للمانع. كما وانها مفيدة جدا في قطع الاجزاء المتبقية من الاسلاك عند استخدام الاساليب الخري.

712 انواع الموانع. في الملحق (ب) تفاصيل للموانع السلكية على اختلاف انواعها.

القنابل الساجس والسنور
الانغام

713 - قد تواجه القطعات الصائبة حقل الانغام في أقصى الامام او بالقرب من دفاعات العدو وستكون حساسة بالنار. كما يحتمل ان تواجه القطعات مجموعات صغيرة من الانغام والازعاج في اي مكان. قد لا تكون هذه الانغام دوشرة بابة طريقة كما انها من المحتمل ان تكون مفرزة بمصائد المقلين. كما يحتمل ان يقوم العدو بوضع الغام غير دوشرة على سطح الارض كوسيلة من وسائل الدفاع المستعجل قرب مواضعه. لغرض اجتياز حقول الانغام الواسعة ينبغي القيام بعملية خرق مديرا الا انه من الممكن اجتياز حقل الغام ضد الدبابات صغيرة سيرا على الاقدام دون عملية خرق مديرة.

اكتشافات الاختراق

714 -- الناسف الافعواني الصغير

أ - تتمكن خضيرة بندقيات من تشغيل ناسف افعواني واحد. يقوم ستة جنود بحمل صناديق خراطيم الناسف وجندي اخر يخلد المولد في حين يحمل امر الخضيرة باقي الملحقات والقاذفة. يطهر الناسف الافعواني بعد بطول 180م وعرض 3م.
ب - بإمكان الفصيل الذي يستخدم خضيرتين احدهما للناسف الافعواني والاخرى لطوربيد بنكرور فتح ممر ناوول احدهما للشاشة على شرط ان لا يكون عمق حقل الانغام اكبر من 150م وليس هناك اكثر من عمق 15م من الاسلاك الشائكة مع حقل الانغام هذا. بالاضافة الى ذلك فقد يبلب من الفصيل تأمين اتصالات لاسلكية لكل ممر. ان هذه الواجبات لا تترك الا جزا قايلا للحماية المحلية حتى يتحرر قسم من الحضانر بعد وضع الناسف الافعوانية في اماكنها.
ج - اذا كان عمق حقل الانغام اكثر من 150م فتدعوا الحاجة عندئذ الى فريقين للناسف الافعوانية تعمل بالتعاقب. يمكن فصيل البندقيات من العمل في هذه الحالة ايضا باستخدام الخضيرة الثالثة كفريق للناسف الافعواني الثاني.

التطهير باليد

715 ا - بإمكان خضيرة البنادق وخضيرة هندسة الصولة تشكيل جماعتي تطهير رئيسيتين. تستطبع كل جماعة رئيسية من فتح ممر بعرض مترين بمعدل متر واحد في الدقيقة. تجهز جماعة التطهير بواخزة وكاشفة الغام.
ب - التطهير ممر عجلات بعرض ثمانية امتار تحتاج الى فصيل بندقيات باكملة لمساعدة فصيل هندسة الصولة. يقوم ممر الفصيل بقيادة العملية وتأمين المواصل والحماية المحلية.
716 تجهيزات فتح الثغرات والسياق. تجد في الدلحق (و) تفاصيل تجهيزات الشاشة لفتح الثغرات وسباق الحل.
717 وهناك اساليب اخرى لغرق حقل الانغام:
ا - اسلوب الناسف الافعواني الكبير استخدامه من اختصاص صنف هندسة الميدان والهندسة المدرعة لفتح ممر بعرض 8 اسار.

الحقل الساجس والسوق
الانغام

713 - قد تواجه القطعات الصائبة حقل الانغام في أقصى الامام او بالقرب من دفاعات العدو وستكون حساسة بالنار. كما يحتمل ان تواجه القطاعات مجموعات صغيرة من الانغام والازعاج في اي مكان. قد لا تكون هذه الانغام دوشرة بابة طريقة كما انها من المحتمل ان تكون مفرزة بمصائد المقلين. كما يحتمل ان يقوم العدو بوضع الغام غير دوشرة على سطح الارض كوسيلة من وسائل الدفاع المستعجل قرب مواضعه. لغرض اجتياز حقول الانغام الواسعة ينبغي القيام بعملية خرق مديرا الا انه من الممكن اجتياز حقل الغام ضد الدبابات صغيرة سيرا على الاقدام دون عملية خرق مديرة.

اكتشافات الاختراق

714 -- الناسف الافعواني الصغير

أ- تتمكن خضيرة بندقيات من تشغيل ناسف افعواني واحد. يقوم ستة جنود بحمل صناديق خراطيم الناسف وجندي اخر يخلد المولد في حين يحمل امر الخضيرة باقي الملحقات والقاذفة. يظهر الناسف الافعواني بمر بطول 180م وعرض 3م.

ب- بإمكان الفصيل الذي يستخدم خضيرتين احدهما للناسف الافعواني والاخرى لطوربيد بنكارر فتح ممر ناوول احدهما للشاشة على شرط ان لا يكون عمق حقل الانغام اكبر من 150م وليس هناك اكثر من عمق 15م من الاسلاك الشائكة مع حقل الانغام هذا. بالاضافة الى ذلك فقد يبلب من الفصيل تأمين اتصالات لاسلكية لكل ممر. ان هذه الواجبات لا تترك الا جزا قايلا للحماية المحلية حتى يتحرر قسم من الحضانر بعد وضع الناسف الافعوانية في اماكنها.

ج- اذا كان عمق حقل الانغام اكثر من 150م فتدعوا الحاجة عندئذ الى فريقين للناسف الافعوانية تعمل بالتعاقب. يمكن فصيل البندقيات من العمل في هذه الحالة ايضا باستخدام الخضيرة الثالثة كفريق للناسف الافعواني الثاني.

التطهير باليد

715 ا- بإمكان خضيرة البنادق وخضيرة هندسة الصولة تشكيل جماعتي تطهير رئيسيتين. تستطبع كل جماعة رئيسية من فتح ممر بعرض مترين بمعدل متر واحد في الدقيقة. تجهز جماعة التطهير بواخزة وكاشفة الغام.

ب- انطهير ممر عجلات بعرض ثمانية امتار تحتاج الى فصيل بندقيات باكملة لمساعدة فصيل هندسة الصولة. يقوم ممر الفصيل بقيادة العملية وتأمين المواصل والحماية المحلية.

716 تجهيزات فتح الثغرات والسياق. تجد في الدلحق (و) تفاصيل تجهيزات الشاشة لفتح الثغرات وسباق الحل.

717 وهناك اساليب اخرى لخرق حقل الانغام:

أ- اسلوب الناسف الافعواني الكبير استخدامه من اختصاص صنف هندسة الميدان والهندسة المدرعة لفتح ممر بعرض 8 امتار.

فصيل المشاة في البحرية

147

المتاور

HADI-1-023721

ب- الاسلوب الاتلي الدحرجات/ الفالقات الدركبة على الدبابات تفتح ممر بعرض 65 سم.
ج- اسلوب المركب (النارية الشرقية) وقبول الضمان فيها.
د- اسلوب اجتياز الحقل بالطائرات السميكية.
هـ- اساليب الكرونية وكبه اوية وميكانيكية وفيزيائية اخرى مبتكرة تؤمن نفس الغاية.
718 720 - احتياطا.

سلسلة واعدوا لهم ما استعنتم ...

148

النار والحركة

HADI-1-023722

الباب العاشر

- الفصل السابع والستون: الدوريات المرابدة القناصين غابات النعشم
- الفصل الثامن والستون: أنواع الدوريات
- الفصل التاسع والستون: التنسيق ووضع الخطط
- الفصل السبعون: الإستطلاع
- الفصل الحادي والسبعون: أوامر الدوريات والتمارسات
- الفصل الثاني والسبعون: الأسلحة والتجهيزات
- الفصل الثالث والسبعون: إدارة الدوريات
- الفصل الرابع والسبعون: قاعدة الدوريات
- الفصل الخامس والسبعون: مواقع الرصد
- الفصل السادس والسبعون: القناصين

الفصل السابع والستون
الجوريات، المراقبة، القناصين، غايات التعسس

721. ان غايات التعسس هي:

- أ الحصول على المعلومات.
 - ب السيطرة على الأرض الحرام و الفجوات بين الوحدات و التشكيلات.
 - ج تدمير أو إزعاج قوات العدو.
- 722 لا يمكن الأمر من وضع خطة حركات ناجحة في الحرب بدون معلومات تعبوية دقيقة و حديثة، فالتعسس في إحدى الرسايط الهيمة المعتمد عليها في الحصول على هذه المعلومات.
- 723 تحقق السيطرة على الأرض الحرام رفع المعنويات والاحتفاظ بها والهيمنة على المنطقة الكائنة بين الاماكن الدفاعية الامامية للطرفين المتحاربين وهذا يجعل حركة دورياتنا في هذه المنطقة للحصول على المعلومات سهلة وامينة. اما بالنسبة للعدو فسيصبح عمل ذلك اكثر صعوبة وخطورة و يجب تعسس الفجوات بين الوحدات لمنع تسلل قناعات معادية كبيرة او اتخاذ تشكيل الهجوم بصورة غير مرصودة.

متطلبات التعسس الناجح

- 724 يجري التعسس من قبل الطرفين ليلا ونهارا وفي كافة صفحات القتال. ان التعسس الناجح يتطلب
- (1) تخطيطا جيدا
 - (2) مستوى عال من التدريب الفردي
 - (3) العمل الجيد كفريق
 - (4) الابداع الذاتي
 - (5) عزم واطمئنية واهذه الدور تأثير على معنويات الوحدة وتأثير معاكس على معنويات العدو.
- 725 يساعد التعسس على ادارة الدفاع بصورة تعرضية. من السهل التدريب على التعسس في اوقات السلم انما هو الشاق مما يجعل التدريب واقعيًا. ان جوهر التعسس الناجح هو الاستحضارات الكاملة.

الفصل الثامن والستون أنواع الدوريات

الاستطلاعات

726 لقد كانت الدوريات في السابق ذات أسماء مختلفة، الكثير، التفتت، المماسة، ولكن هذه التسميات غالباً ما

تدل على الراجح الذي تكلف به الدورية وهذه الأمور تأثير على معنويات الوحدة وتأثير معاكس على العدو.

أ دوريات الاستطلاع.

ب الدوريات الثابتة.

ج دوريات القتال.

دوريات الاستطلاع

727 تحصل دوريات الاستطلاع على المعلومات بالرصد وتعمل بأسلوب التلصص، وتتجنب القتال عدا حالة

الدفاع عن النفس أو الاستفادة من الفرص غير الاعتيادية، ولهذا تتألف دوريات الاستطلاع من الحد الأدنى من الأفراد

اللازمة لإنجاز الواجب، أمر دورية وجنديين هو الحجم الاعتيادي لدورية كهذه.

728 - تشمل واجبات دوريات الاستطلاع ما يلي:

أ - جمع المعلومات الطبوغرافية عن العوارض، الطرق وطبيعة الأرض.

ب - استكشاف مواضع العدو.

ج - الحصول على التفاصيل عن حقول القمام العدو وحدود مواضعه.

د - تشخيص الاصوات الصادرة عن العدو وعاداته وطرق دورياته.

هـ - فحص اسلاكنا و/ أو حقول القمامة عند الضوء الأول والضوء الأخير.

و - إدارة والمسح الكيميائي للمناطق الملوثة بسبب الهجوم الكيميائي المعادي.

الدوريات الثابتة

729 إن هذه الدوريات تعطي انذاراً عن تحركات العدو وتمنح أو تعرقل تسلله. ينبغي أن لا يقل عدد أفراد الدورية

الثابتة عن ثلاثة أو أربعة أفراد، إن واجباتها الرئيسية هي:

أ - التفتت والبراقبة على طرق التقرب المحتملة للعدو.

ب - لاسر الأرض أمام وبين الدواضع الدفاعية.

ج - حفر حقول الالغام والدواضع التي لا يمكن سترها من الموضع الرئيسي شمل ذلك حراسة الممرات الموجودة

في حقول الالغام.

د - في الدفاع السيار ويمنح التسلل إلى المخايي، ومواضع المعركة غير المتوقعة.

730 تترك الدوريات الثابتة مواضعها خلسة وتحاول أن تبقى مخفية إلى أن يتطلب منها الموقف الدال أو

الانسحاب وهذا هو الفرق الرئيسي بين الدورية والحجاب أو القوة الساترة. يجب أن تحمل هذه الدوريات جوازاً لاسلكياً

لفرض طلب نار المدفعية الهاوتات أو الرشاشات ذات الخطوط الثابتة عند الحاجة.

731 إن مواضع التفتت هي عبارة عن خفراء، تعبويون منظمين حول الموضع الدفاعي لأعطاء انذار مبكر عن

سلسلة وأعدوا لهم ما استعملتم ...

تقرب العدو بالنقصات ليلا بدلا من الرصد نهارا. عند تيسر معدات المراقبة الليلية فان تكون هناك حاجة له واضع التنصت
راكن بالطرح يجب ان يواصل الخفرا - استخدام اذانهم وعيونهم.

دوريات القتال

732

تتطلب هذه الدوريات القيام بواجب معين وتكون بقوة وتسلح كافيين للقتال، تشمل الواجبات التي ينفذها
دورها دوريات القتال ما يلي:

- أ - منع دوريات العدو من العدل بحرية.
- ب - التدخل في اعمال جماعات الشغل المعادية.
- ج - تحويل انتباه العدو كجزء من خطة المخادعة.
- د - القيام بالقارات.
- هـ - خطف اسرى او تجهيزات لمعرفة الهويات.
- و - صيد الدبابات.
- ز - تصيب الكمانز.

ح - حماية جماعات الاستطلاع والشغل من الصنوف الاخرى.

733

نادرا ما تكون دوريات القتال اقل من ضابط وثمانية مراتب. وهذا يتناسب مع العدد الذي يمكن السيطرة
عليه من قبل شخص واحد ليلا. وكذلك حجم دوريات العدو والواجب المكلف به الدورية. عندما تكلف دورية القتال بتشكيل
معدة لدورية استطلاع واحدة او اكثر فان تاليفها سيكون اكبر من هذا بالطبع.

734 - احتياط.

الفصل التاسع والستون
التنسيق ووضع الخطايا

المسؤولية

736 - ضمن جحفل الفوج (جحفل المعركة) يكون امر السرية (امر مجموعة القتال) بصورة عامة مسؤولاً عن ايجاز واستطلاع الدوريات الا ان ضابط الاستخبارات واي ضابط اخر في مقر الفوج (جحفل المعركة) مسؤولاً عن تنسيق الدوريات عادة ما يؤمن المعلومات عن العدو وقطعاتنا والارض وبصورة خاصة اية معلومات استحصلت من قبل الدوريات السابقة وقد يقوم الامر بذلك بنفسه اذا كان الواجب ذا أهمية خاصة.

737 - من الامور الاعتيادية سيطرة امر السرية (مجموعة القتال) على كافة الدوريات السطحية التي تعمل في جبهتنا والدوريات الخاصة التي تعمل بدييات خارج مدى هذه الدوريات.

المهمة

738 يجب ان تكون مهمة كل دورية محددة بصورة واضحة ومفهومة.

الوقت لوضع الخطط

739 - يجب وضع خطط الدوريات بصورة مبكرة للسماح بايجاز امر الدوريات ايجازاً تاماً. كما يجب اعطاء امر الدوريات الوقت الكافي لدراسة الخرائط والتصوير الجوية والقيام بالاستطلاع بنفسه. يتوقت الوقت المطلوب لتحقيق ذلك على الواجب ومدى معرفة افراد الدوريات للارض. ان اربع ساعات خلال النهار هي اقل ما يمكن تخصيصه لدورية قتال. من الناحية الاخرى باعكان اخراج دوريات الاستطلاع بانذار قصير الا انها تتطلب ايجاز دقيقاً وينبغي تزويدها بكافة المعلومات المتيسرة والتي لها علاقة براجلها ان كان يراد لها ان تكون ذات فائدة للامر.

تسلسل الاستخبارات

740 - قد يكون التسلسل المقترح للاعمال كالآتي:

- أ - صدور الامر الانذاري من مقر الفوج/ جحفل المعركة.
- ب - ايجاز امر الدوريات من قبل الفوج (جحفل المعركة) او امر السرية التي ستوضع بالانذار لمساعدة الدوريات الرئيسية في حالة تبصيصها.
- ج - انتخاب الراصد من الخريطة لغرض الاستطلاع.
- د - اصدار امر انذاري من قبل امر الدوريات يبين تفاصيل القطعات التي ستشارك في الدوريات ووقت موضع الدتابة واية ترتيبات ادارية خاصة.
- هـ - الاستطلاع من المراسد.
- و - تقدير الدرقف ووضع الخطة.
- ز - اعداد الاوامر.
- ح - تهيئة منشدة رطل.
- ط - ملائمة الدوريات ووصف الارض لهم من الراصد.

سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

153

النار والحركة

HADI-1-023727

<p>ي إصدار الأوامر من الخريطة او منضدة الرمل او المرصد. ك. الممارسات. ل. التدريب وتفتيش الاسلحة والتجهيزات والجهاز اللاسلكي وفحص الاسلحة بالرمي. م. الراحة والاعلام. ن. الممارسة الايانية ان امكن ذلك. س. الفحص النهائي للاسلحة والتجهيزات. ع. انطلاق الدورية لتنفيذ واجبها. ف. استجاب الدورية من قبل امر الدورية بعد العودة مباشرة لمنع اي نسيان يحدث لبعض المعاملات التي حصلوا عليها. ص. دشروب حار او وجبة حارة.</p> <p>741 - يجب ان يتأكد امر الدورية من الترتيبات الادارية لاستقبال دوريته عند عودتها لتبديل الملابس في حالة المطر والطعام وشراب حار كما يجب تيسر ملجأ بغض النظر عن وقت العودة. ان ذلك يزيد من الثقة بين الافراد بالتدابير المتخذة لراحته كما يجب اتخاذ الترتيبات لحصولهم على قسط وافى من النوم الهاديء قبل الخروج قدر المكان.</p> <p>742 ينبغي استنطاق امر الدورية من قبل الامر واكمال تقرير الدورية حال عودة الدورية وقبل تناول الطعام او النوم او القيام بآية فعالية اخرى. ينبغي ايصال المعلومات الحديثة الى الامر التعديوي دون تأخير او تشويش متأتي من جرا- الناخر في تناول الطعام او المنعشات الاخرى.</p>	<p>154</p>	<p>المنورة</p>
<p>فجبل المشاة في المعركة</p>		

الفصل السابع
الاستطلاع

الاجاز والاستطلاع

743 - قبل ان يجري امر الدورية استطلاع على الضابط القائم بالاجاز ان يتأكد من حصوله على المعلومات

الغضلة عن:

- أ- مهمة الدورية
- ب- كافة المعلومات المتيسرة عن العدو.
- ج- المعلومات عن قطعائنا متوزع القطعات الامامية، الممرات في حقول الانعام والفجوات في الاسلاك بفاصل النار الدفاعية ومشاعل العثرة والتفاصيل عن الدورية الاخرى الخارجة. ووقت ابتداء وانتهاء الانذار... الخ.
- د- وقت الخروج ووقت العودة (تعطي تحديدا على الوقت لامر الدورية عندما يكون ذلك ضروريا ففلا).
- هـ- اية تحديدا تؤثر على الطرق وبصورة خاصة مناطق ميراننا الدفاعية وحقول الانعام والسائق المستوره باجهزة مراقبة العدو.
- و- النار الساندة عند تيسرها.
- ز- العدل الواجب اتخاذه عند ملاقاته العدو.
- ح- اية موضوع خاص يتطلب معلومات.
- ط- اية تدابير ادارية خاصة.
- ي- علامات التمييز وكلمات المرور او اية اشارة خاصة.

744 - على امر الدورية ان:

- أ- يتأكد من انه قد زود بكافة المعلومات الضرورية التي يتمكن من الحصول عليها كالخرائط والتصاویر الجوية وتقارير الاستخبارات وتقارير الدوريات السابقة.
- ب- يضع خطة لاجراء استطلاع مفصل وينفذه وقد يعني هذا تنفيذ دورية استطلاع في الليلة التي تسبق دورية القتال اذا ساعده الوقت.
- ج- دراسة الارض مع تذكر الامور التالية:
 - اولا: الطريق.
 - ثانيا: الموانع.
 - ثالثا: العلامات الارضية.
 - رابعا: المراصد ومواضع التنصت والمراقبة المعادية.
 - خامسا: الارض الميتة والقنطريات المستورة.
 - سادسا: الاماكن التي يحتمل مساندة او نصب الكمائن فيها.
 - سابعا: مواضع العدو، مناطق النار الدفاعية، الخواطم الثابتة.
 - ثامنا: تأثير القمر والاضوية.
- د- ان يدقق بكل عناية المسافات واتجاه الحك لكل قفزة او وقفعة على الارض مع التوقيتات ايضا بالنسبة للطريق

سلسلة وأعدوا لهم ما استلغتم ...

الخروج وطريق العودة.
هـ ان يجعل خطته بسيطة كلما امكن ذلك خاصة اذا كان عمل الدورية ليلا.
و تشير طريق الخروج والعودة الذي قرر عليه على خارطة الحركات من مقر الفوج (جحفل المعركة) او الحامية
(مجموعة الفال) كي يكون باهك ان ضابط الخفر الرجوع اليها عند تنسيق الاسناد الناري للدورية. كما ان
يسهل بداية السيطرة حيث يصبح باهك ان امر الدورية تحديد مكانها عندما يطلب منه ذلك كمن يقول (المان
بعد 350م من بداية الفزة الثانية) دون الحاجة للاحداثيات او استخدام الضوء.
750 745 احتياط.

فصيل المشاة في المدرجة

المنورة

الفصل الحادي والسبعون
اوامر الدوريات والممارسات

752 يتوقف نجاح الدورية على محتويات هذه الاوامر واسلوب اصدارها. تأخذ الاوامر وقتا بالنظر لكونها مفصلة ولكن يمكن الاقتصاد ببعض الوقت وذلك بذكر الخطوط العامة لبعض الاعمال على ان يجري تطبيقها بصورة مفصلة عند اجراء الممارسات. تصدر اوامر الدورية لكافة اعضاء الدورية بصورة مجمعة ويجب ان تصدر بصورة بتبينة وبمراحل مع السماح بالسؤال لاعضاء الدورية عند نهاية كل مرحلة. بعد الانتهاء من اصدار الاوامر يجب ان يكون امر الدورية وانقا بان كل عضو يعرف واجبه بصورة تامة ويتمكن من قيادة الدورية بنفسه وانجاز الواجب عندما تدعو الحاجة لذلك. في بطاقة الاوامر نمودجا لاوامر امر الدورية.

الممارسات

753 - يجب ممارسة كافة اعمال دوريتي القتال والاستطلاع بصورة كاملة قبل خروج الدوريات ولكن اذا لم يتيسر الوقت الكافي لذلك فتجري مناقشتها خلال اصدار الاوامر على الاقل. يجب ان يكون لدى امر الدورية وضوحا عن ساهية النقاط التي يرون ممارستها. ان اجراء الممارسات المقتضية على التشكيلات فقط قليل الفائدة. يجب القيام بالممارسات بمرارا للتدريب على الامور التالية:

- ا - نظام السير وتوضع كل فرد في كافة التشكيلات التي ستستخدم.
- ب - اسلوب تبديل التشكيلات والتجاهات.
- ج - عبور التوائع.
- د - العمل عند ملاقات العدو في الطريق.
- هـ - العمل على الهدف (دوريات القتال فقط).
- و - الاشارات.
- ز - العمل عند الوقفات.
- ح - العمل عند ظواهر الاضوية.
- ط - اخلاء الخسائر وحراسة الاسرى.

الفصل الثاني والسبعون
الأسلحة والتجهيزات

754 يزورف نوع الاسلحة والتجهيزات الواجب استصحابها والقيادة الواجب ارتداؤها على مهمة الدورية، وكقاعدة عامة يجب ان تعمل الدوريات باقل ما يمكن من التجهيزات وخاصة دوريات الاستطلاع، قد تضطر الدوريات عند فناء طرق عودها الى البقاء في الارض الحرام حتى الليلة التالية وفي هذه الحالة يجب ان تأخذ معها كمية من الاسلحة والتجهيزات المواتية.

الاسلحة

755 يجب ان تكون دوريات القتال قادرة على صب نار كثيفة وبسرعة، لذا يجب ان تكون الاسلحة الالية والرمات اسلحتهم الرئيسية. يجب استصحاب رشاشات الاغراض العامة عند الامكان على الرغم من ثقلها بشرط ان لا يؤثر حملها على عمل الدورية، وعلى اية حال ففي مناسبات معينة لا تستصحب الدورية الرشاشات وعندها يكون الاعتماد على البنادق فقط. يجب ان تكون البنادق مداوة واللوارق منصوبة ومؤمنة ويجب استصحاب الحراب ولا تركب الا عند ظهور الحاجة اليها في الليلية الاخيرة قبل الهجوم مثلا، يجب استصحاب رمات المهداد والدخان على ان تفحص مسامير الامان لتأكد من سهولة سحبها وامانها.
بالامكان اخذ مخازن احتياطية للبندق والغارات على ان تربط في نهاية المخازن المركبة على البنادق للسرعة ولكن هناك خطر حيث ان الأوساخ والتراب ربما تؤثر على الفتاد الموجود في المخزن الاحتياطي وتسبب التوقفات في اللحظات الحرجة.

التجهيزات

756 يجب التقابل من التجهيزات النسيجية الى الحد الأدنى كما يجب تنسيب هذه التجهيزات بصورة جيدة لكي لا تحدث صوتا، في ارتداء اللطاق فقط يمكن عمل التجهيزات الأخرى في جيوب بدلة العمل.

الملابس

757 تتوقف الملابس على المناخ والجو ولكنها يجب ان تكون مريحة وتحمي الشخص وتمكته من الحركة بهدوء دون ان يتعبه، بما في ربط نهايات السراويل والاكمام جيدا لتجنب التأخير والاصوات التي تحدثها اثناء الحركة، ينبغي تامين الحماية الكافية في الملابس من التهديدات النووية والكيميائية، وبصورة عامة يجب تجنب ما يلي:-
أ- السداح الالامنة العاكسة لضوء القمر او التنوير.
ب- تنافس الألوان.
ج- الملابس الضيقة لأنها تحدث صوتا اثناء الحركة.

الأحذية

758 يجب ان يكون الحذاء خفيفا ويحمي القدم بصورة جيدة، ان الاحذية المطاطية الملوثة عند تيسرها ملائمة ايذا الفرخ لأن الاحذية القصيرة الاسناد اللازم والحماية للكعبين والقدمين في الارض الوعرة والصلاة ولا يستعمل

استعمالها لمدة طويلة عند الوقوع في الاسر.

التجهيزات الخاصة

759 - يجب ان يحمل امر الدورية ما يلي:

أ - ورقي كتابة سميك وقلم اسود ناعم.

ب - حاك ذو ارقام فسفورية مع حمالة.

ج - ساعة ذو وجه فسفوري (يجب اخفاء الوجه الفسفوري).

د - مراقب تسديد الاسلحة الفردي للمساعدة في الملاحة.

هـ - مصباح يدوي.

و - مواد مخدرة او مهدئة لاستعمالها عند اصابة احد افراد الدورية بجروح.

760 - يجب ان يأخذ امر الدورية بنظر الاعتبار حمل المواد التالية مع الدورية:

أ - النقالة. يمكن حمل نقالة مبتكرة بالاستفادة من الفمصلات وحمالات البنادق.

ب - اجهزة المراقبة من ضمنها مراقب التسديد. قد يحدد الوزن حمل مراقب التسديد مع كل سلاح. تستخدم

الجهزة الدراقية في القاعدة الثابتة للدورية.

ج - اوزان معركة طواري. على ان تكون كافية لعدة ايام.

761 - 765 - احتياط.

الفصل الثالث والسبعون
إهتزاز الجيوب

التفتيش الذاتي

766 على امر الدورية اجراء التفتيش النهائي قبل خروج الدورية للتأكد بان الجنود مسلحين ومجهزين بصورة صحيحة وان اسلحتهم وتجهيزاتهم لا تحدث صوتا او تعكس ضوءا. وليس هناك من يحمل اية مادة قد تعطي معلومات شينة العدو اذا وقعت بيده. يجب ان يغش الجنود انفسهم بصورة مناسبة مع تعقيم وجوههم وايديهم ليلا.

تجربة الميدان

767 يجب ان تقوم الدورية بروية او سماع العدو قبل ان يراهم او يسمعون وهذا يتطلب مسيرا كبيرا وحركة ذات وريثا جيدا. ان التوقفات لغرض التنصت ضرورية. يجب ان تدبج الدورية للاستفادة من خط الالاقق والرصد في الجهات الجبلية. كما يجب التردد باعتماد على امر الدورية ان يستعمل مرقب التسديد لتفتيش الارض اما بقية اعضاء الدورية فعليهم الاصغاء وان يبقوا صامتين ويكون الاعتماد على الاذان ليلا اكثر من الاعتماد على العين. على الدورية ان لا تتحرك الا بعد التأكد من عدم وجود احد يقربها. تجري هذه التوقفات بصورة متعددة وتأخذ وقتا طويلا ولكنها ضرورية لنجاح الدورية. يجب ان تتحرك الدورية بين التوقفات بافضل سرعة ممكنة وبهدوء. وحذر تأمين.

التشكيلات

768 يعتمد التشكيل المتخذ من قبل الدورية على العوامل التالية:

- أ السيارة.
- ب الارض.
- ج الحماية.
- د حجم الدورية.
- هـ الاختفاء.

769 يجب ان تكون التشكيلات المتخذة بسيطة كلما امكن ذلك. ان لتشكيلات المفيدة هي الرتل المفرد والركاب والذين. توقف المسافة بين الافراد على مدى الرؤية.

770 يجب ان يكون حامل الجهاز قريبا من امر الدورية كما يجب ان يضع السماعه على اذن واحدة الا اذا كانت هناك ظروف خاصة وصعبة تتطلب ان تكون السماعه على اذنيه. يؤمن هذا الاسلوب قابلية الاصغاء للاصوات الخارجية دون تشويش من عدل الجهاز. يمكن ان يبقى في وضع الاصغاء والمراقبة او يفتح جهازه في اوقات متفق عليها لاعطاء التقارير عن اي تاوور.

يجب ان يفتح جهازه دائما في لحظات التماس وبالنظر لطبيعة عمله فيفضل تأمين الحماية اللازمة له بتعيين احد الافراد لهذا الغرض.

الطريق

771 يجب ان يضاف طريق الذهاب عن طريق العودة كما يجب تقسيم الطريق الى فترات لكل منها اتجاهها

السفح البلاستيكي ومسافاتها المعروفة. يجب قياس القفزات من الخريطة لأقرب خمسين خطوة على أن تنهي عند أو قريباً من 100 متر. يمكن تمييزها بسهولة ليلاً على أن لا تكون بارزة جداً. يجب أن تكون هذه القفزات معروفة لدى كل فرد في الدورية. إذا اضطرت الدورية على التفرق فعلى جميع الأعضاء العودة إلى النقط الكائنة في نهاية القفزة السابقة. وبهذا يضمن أمر الدورية من استعادة السيطرة بالسرعة الممكنة. وإذا تعذر ذلك بسبب تدخل العدو فإن المعدل المناسب الوحيد لأعضاء الدورية هو الرجوع إلى نقطة شروعاتها. يؤدي الاكثار من القفزات إلى تعقيد الموضوع إذ من الصعب تذكرها ولكن يجب أن لا تكون القفزات طويلة جداً. إن مسافة الف متر هي أمثل قفزة مرغوبة. بالإمكان كتابة الإتجاه والمسافة بواسطة الأقلام الشحمية على ورقة شفافة يمكن قراحتها عند الحاجة بوضعها على الوجه الفسفوري للحك.

772 عند العمل ليلاً عدداً حالات ضوء القمر الساطع يجب اختيار الطرق الدارة باستار بارزة كزوايا وسافات الغابات والفتحات المتوقعة كالتياسم والسيارات والسواقي العتيقة لأنها أماكن محتملة لكائن العدو ودرجاته الثابتة أو المعدلات لمعدات المراقبة الليلية. عند الحركة في الأرض المنحدرة يجب على الدورية أن تتحرك حول المرتفع على أن تبقى في أعلى المنحدر ولكنها أسفل القمة. إن الحركة في الأراضي المرتفعة تزيد خطورة احتمال رؤية الدورية على خط الأفق. عند عبور مرتفع ما على الدورية أن تزحف وتستفيد من أي ستر متيسر.

للإختفاء أهمية كبيرة خلال النهار إذا يجب اختيار الطرق بالاستفادة من كافة الاستار المتيسرة.

773 - الدورية الليلية

من الضروري أن تكون الدورية قادرة على إيجاد طريقها بدقة. إن هذا الأمر ممكن أن يكون عسيراً في الليالي الحالكة والظلام أو في الضباب. إن أفضل وسيلة للمحافظة على الإتجاه ليلاً هو الحك.

إن الدراسة الدقيقة للخرائط أو التصاوير الجوية تساعد على ذلك ولكن الطريقة المضمونة للوصول إلى الهدف هي السير باتجاه منتخبة وحساب الخطوات عند كل قفزة. تساعد العوارض والعلامات الأرضية على تدقيق المسار. يتطلب الوصول إلى مستوى عالي في استخدام الحك ليلاً الاكثار من الممارسات. إن الوسائل الأخرى المساعدة والتيسيرة أحياناً هي النجوم. تيزان المدفعية ونيران الهاونات. العتاد المذنب والأضوية المختلفة الأخرى. إن هذه الوسائل ضرورية حتى في حالة استخدام مرقب التسديد الفردي حيث ستكون كوسائل لتدقيق صحة المسير.

الدواع

يجب فحص كافة الدواع سواء كانت طبيعية أم اصطناعية من قبل أمر الدورية ويجب أن يكون عبور المانع كتمرير جرت الممارسة عليه. لتجنب الارتباك فمن الأفضل اتباع سياق واحد في عبور كافة أنواع الدواع. يجب أن تجري كافة الحركات خلال المانع أو عند عبوره باعتناء مع تجنب العجلة لأن الدورية في هذه المرحلة متفرقة وواهمة. يجب أن لا تكون الدورية في وضع إذا ما باغتها العدو فيه لا تستطيع رد النار عليه.

الدواع الثابتة

من الضروري أحياناً قيام الدوريات بعبور مانع مائي أو استطلاع. قد يكون من الممكن خوضه أو عبوره سباحة. ولكن على الأغلبي يتسبب العبور استخدام الفوارب والتي يصعب حملها أو استخدام أي واسطة مبتكرة أخرى. وبهذا تكون الدورية في الخطأ ويجب الممارسة على العبور في الظلام. إن هذا النوع من العمليات يتطلب عناية خاصة لأن خطأ صغيراً واحداً قد يقود إلى الفشل.

الاسلاك

777 ان كانت من الضروري فتح ثغرة خلال الدوائر السلوكية ينبغي فتحها من قبل فردين او ثلاثة افراد. يقوم انسان بمسك الاسلاك وتوجيه كل الى اتجاه معين قص الاسلاك. ان هذه العملية تساعد على ارخاء الاسلاك بصورة تدريجية بعد فاضه تجنبا لحدوث اي ضوضاء. من الضروري قص نصف متر الى متر طولا. في الاسلاك المرتخي لتجنب اي ارتباك عندما تبدأ الدورية بالزحف خلال الثغرة. وفي الدوريات الصغيرة يقوم شخص واحد بمسك الاسلاك وتوجيهه بينما يقدم الشخص الآخر بعملية الدورية.

الإقتراب من الهدف

778 عند الإقتراب من الهدف يجب ان تكون الحركة بطيئة مع الاكثار من الوقفات. ان اي ضوضاء غير ضرورية في هذه المرحلة قد يكشف الدورية.

العدل على الهدف

779 من الصعب وضع خطة مفصلة للعدل على الهدف خاصة ان لم يكن بالمكان رؤية الهدف من المرصد. وعليه غالبا ما توضع خطة عامة فقط. ان ما يتطلب من دورية الاستطلاع هو رصد ومراقبة العدو فقط الا ان دورية القتال في الغالب تقابل العدو من اجل انجاز مهمتها. لذلك فعند الوصول قرب الهدف على امر الدورية القيام بما يلي:

- تفتيش المنطقة وخاصة المثابة للتأكد من عدم وجود عدو غير متوقع.
- القيام باستطلاع موجز يمكنه من وضع خطة لتنفيذ مهمة الدورية.
- الخيار الدورية عن كيفية انجاز المهمة. يجب ان تكون الخطة بسيطة خاصة اذا اضطر قسم من الدورية اسناد باقي الافراد بالنار.

المثابة النهائية

780 يجب تعيين مثابة قرب الهدف تذهب اليها الدورية بعد التماس بالعدو. يجب ان تكون هذه المثابة سهلة التمييز واكثرها غير بديهية او انها على طريق انسحاب واضع حيث ان الوقت الذي يحتمل ان تقع فيه الدورية بكمين. يجب تعيينها الى كافة اعضاء الدورية عند تقربهم من الهدف بحيث يتمكنوا من تمييزها ومعرفة الطريق المؤدي اليها عندما يصدر الامر بالانسحاب.

العدل عند ظهور الاحدوية

781 عند انطلاق طاقات التدمير يكون هناك في الغالب وقتا للاعتداد قبل ان يظهر تأثير الضوء فان الطريقة السليمة هي المثبات في نفس الموضع. ان اية حركة في حالة كهذه يمكن ان تكشف الدورية. يجب اغماض احدي العينين لتجنب العشى الليلي عند انطلاق الشعل واستخدام العين الاخرى للرصد والمراقبة.

العدل عند انفلاق مشعل عثرة

782 من السهولة اخفاء مشاعل العثرة وانفلاقها وعند انفلاقها تخفي مباشرة وتبقى بعض الوقت. كما ان المشاعل تبعث الدخان الذي يكشف الدورية. تنصّب مشاعل العثرة لاعطاء الانذار المبكر للعدو عن كل من يقترب من

وتشبه ومعالجتها بالناظر. للتغلب على هذه الصعوبة من المفيد ان يحمل امر الدورية او الكشافين عصا خفيفة او سلك ليس اسلاك العثرة واستمكاكها دون انفلاق النشامل. اذا تمكن امر الدورية او الكشافين من ايجاد المشعل نفسه فقد يكون بالمكان تربيته الا ان هذه العملية صعبة وان افضل مسلم هو تأشير السلك والمشعل بشرط ابيض وتجنبه. عند اصطدام الدورية بمشعل عثرة وتفجيره فيجب عليها الدركة بسرعة الى ابي ظل او ستر ومن ثم الي مخابئة معدة مسبقا. ولا يجوز باني حال من الاحوال الامتداد في المنطقة المضاه بواسطة المشعل.

783 - تجزئة الدورية: يجب تجنب تجزئة الدورية ولكن قد يكون ذلك ضروريا في بعض الحالات عندما تكون الدورية كبيرة الحجم ويستوجب الموقف استخدام افراد قليلين في المراحل النهائية عند تجزئة الدورية هناك خطر اصطدام بعضها ببعض او فقدانها وفي حالة اشتباك احد الجزئين مع العدو قد يسبب من الدتتغر جمعها ثانية. لذا ينبغي عدم تجزئة الدورية الا كحل اخير.

العمل عند المباحة:

784 - يجب ان يكون العمل بسيطا عند مباحة الدورية او وقوعها في كمين كما يجب وضع خطة لذلك وممارستها قبل خروج الدورية. يتوقف هذا العمل على نوع الدورية وطبيعة الارض. يجب عدم اعطاء الدورية اكثر من مسلكين كما يجب ان يكون لدى امر الدورية تصور واضح عن العمل الواجب اتباعه.

ان مسالك العمل المحتملة هي:

- ا- القيام بصورة مباشرة على العدو باستخدام الاسلحة.
- ب- يقذف امر الدورية رمانة الدخان وتهول الدورية الى مسافة متفق عليها او يعقبون امر الدورية بالاتجاه الذي يتأدي به.
- ج- الاستتار وفتح النار وقذف الرمانات الى ان يعطي امر الدورية الاشارة بالاصفارة وعندئذ يقومون بالهروا كما في الفقرة (ب)

الفار الساندة

785 يمكن طلب النار الساندة التي جرى اعدادها قبل خروج الدورية بواسطة الجهاز اللاسلكي عندما تكون هناك ضرورة لذلك. تشمل واجبات الاسناد المحتملة للدورية ما يلي:

- ا- نشل العدو او معدات مراقبته اذا تم استمكاكها بدقة.
- ب- جلب انتباه العدو الى مكان ما عند قيام الدورية بعبور مانع او الاقتراب من الهدف.
- ج- الاسناد من الهدف.
- د- النار.

الضباب

786 - يجب اخلاء كافة الضباب الى الخلف ليس بسبب الضباب فقط ولكن لحرمان العدو من المعاينات ايضا. كما يجب تصعيد الجرحى وتأمين واحتمهم بالسرعة الممكنة. عند جرح احد الافراد في طريق الخروج قد يترك في مكانه ويتم اخلاءه عند العودة او قد يطلب من دورية اخرى القيام باخلاته اذا ترك قرب عارضة سهلة التمييز. عند حدوث جرحي اثناء العودة لا تكون هناك مشكلة كبيرة الا اذا كانت اصابة احد الافراد خطيرة وفي هذه الحالة يمكن حمله من قبل.

سلسلة وأعدوهم ما استعملتم ...

صناديق حيث يجلس الجريح على بندقيته اما اذا كانت الاصابة خطيرة جدا فيمكن عمل دفالة بالاستفادة من حبال
البنادق والاشخاش او اية مواد متيسرة اخرى.
787 يجب وضع خلية البديان ضمن الدورية للاعضاء المهين كامر الدورية ومعاونته وحامل الجهاز الالاسلكي في
حالة وقوعهم خساير.

الاسير
788 اذا اتمت دورية القتال القبض على اسير سواء كان واجدها او لا . يجب إخلاء الاسير إلى الخلف حيا لأن
الاسير مصدر ثابي للمعلومات. في حالة عدم انتها. واجب الدورية فائس من الصحيح الاحتفاظ بالاسير مع الدورية لأنه
قد يعرقل حركتها أو يحدث خسوفا. قد يكشفها و عليه فيجب في مثل هذه الحالة وضعه تحت حراسة شديدة بعد تقييده
ثم إما إخلائه إلى الخلف أو تركه في مكانه لالتقاطه بعدئذ من قبل الدورية في طريق العودة أو من قبل دورية أخرى أو
أوجزت لتعقب الدورية لهذا الغرض.
789 790 احتياط

تصنيف المشاة في المعركة

الفصل الرابع و السبعون
قاعدة الجوية

عام

791 - قاعدة الدورية هي موضع مؤسس عندما تتوقف الدورية لفترة غير قصيرة للأسباب التالية:

- لتجنب الكتف.
- للانتظار أثناء استطلاع الهدف من أجل معلومات مفصلة للخطة النهائية و لإصدار الأوامر.
- قاعدة يمكن منها شن عملية معينة كالهجوم أو الكمين أو الاستطلاع أو كترصد.
- كتابة بعد التسلل إلى مواضع العدو و بجموعات صغيرة.
- إدامة الأسلحة و التجهيزات و لتحضير الطعام بعد فترة طويلة من الحركة أو القتال.

الانتخاب

792 - بالإمكان انتخاب منطقة القاعدة إما من الخارطة أو بالإستطلاع الجوي أو أنها تنتخب أثناء الحركة و عند

الاقتراب من المناطق الملائمة. يجب التأكد من صلاحيتها بالاستطلاع و تأييدها قبل احتلالها ، ينبغي أخذ النقاط التالية بنظر الاعتبار عند انتخاب القاعدة :

- الواجب : ينبغي أن تكون القاعدة في أفضل موقع يؤمن للدورية إنجاز واجبها على أكمل وجه
- الواقع :
 - الواقع : انتخاب موقعا يؤمن:
 - أولا: بالإمكان الدفاع عنه بسهولة
 - ثانيا: في منطقة أحراش كثيفة و يفضل أن تكون أشجار كثة.
 - ثالثا: بعيدا عن المناطق الناهولة بالسكان .
 - رابعا: قرب مصدر ماء.
 - خامسا: ذو مداخل و مخارج جيدة.
 - سادسا: يؤمن مواصلات جيدة.
- تجنب ما يلي:
 - أولا: منطقة بديهية.
 - ثانيا: دواضع عدومعروفة أو مشكوك فيها قديمة.
 - ثالثا: سلسلة تلال أو مرتفعات إلا إذا كان ذلك ضروريا للمواصلات.
 - رابعا: الطرق و النياصم الخ.
 - خامسا: المناطق الرطبة أو المنحدرات الشديدة أو الوديان الضيقة.

الاحتلال

793 يجب أن يكون هناك تعليم لاحتلال القاعدة معروف جيدا من قبل الجميع من أجل احتلال خفيف السركة و

كفوء. أذناد تعلم مقترح للاحتلال:

- تتوقف الدورية بمسافة أكثر من 200 متر عن المنطقة المنتخبة و تحتل موضعا من جميع الجهات.

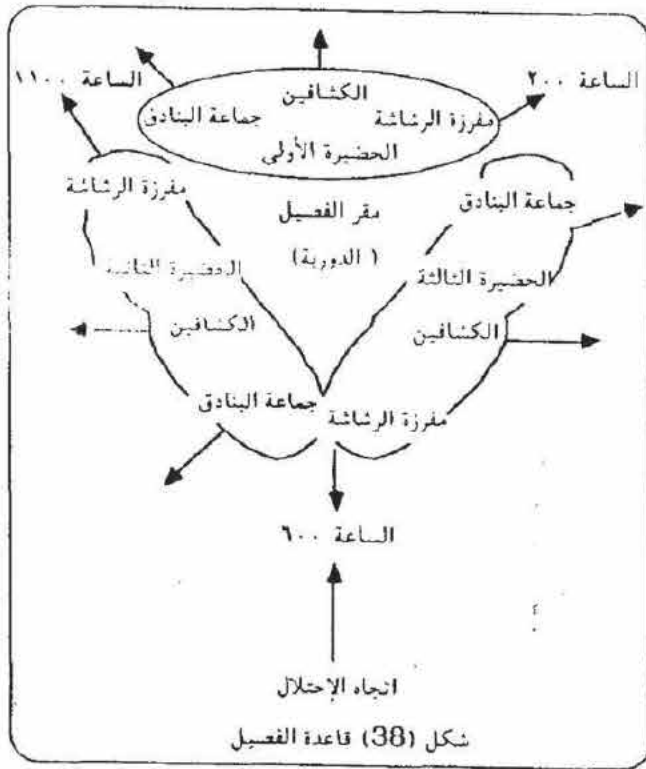
سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

165

النار والحركة

HADI-1-023739

- ب. يتقدم أمر الدورية مع مجموعة دوريته (تتضمن اعتياديا أمر الحاضرة) إلى الموقع لاستطلاع.
- ج. عند الانتهاء من الملاحقة الدورية يرسل اثنان من جماعة الاستطلاع لجلب باقي الدورية.
- د. يتقدم الدورية بالاعتقاد أمر الدورية و كأنه وجه ساعة واضعا نفسه في مركزها.
- و. انقاد الحضان عند وصولها من قبل أمرها إلى مواضعها كما يلي:



شكل (38) قاعدة الفصيل

أولا الحاضرة الأولى .. قوس مسؤولييتها من الساعة 10 إلى الساعة 2 ..
 ثانيا الحاضرة الثانية .. قوس مسؤولييتها من الساعة 6 إلى الساعة 10 ..
 ثالثا الحاضرة الثالثة .. قوس مسؤولييتها من الساعة 2 إلى الساعة 6 ..
 رابعا مقر الفصيل .. حول أمر الدورية (انظر الشكل 38)
 ر. يجب ان يتمكن كافة أمري الحضان من رؤية أمر الدورية من أماكنهم كما يجب ان يتمكنوا من رؤية جماعات بتدقيبات الحاضرة ومفرزة الرشاشة فيها ..
 ج. يتفق أمر الدورية بمواقع الحضان عكس اتجاه عقرب الساعة على ان يكون أمر الحضان في جهة مفازر

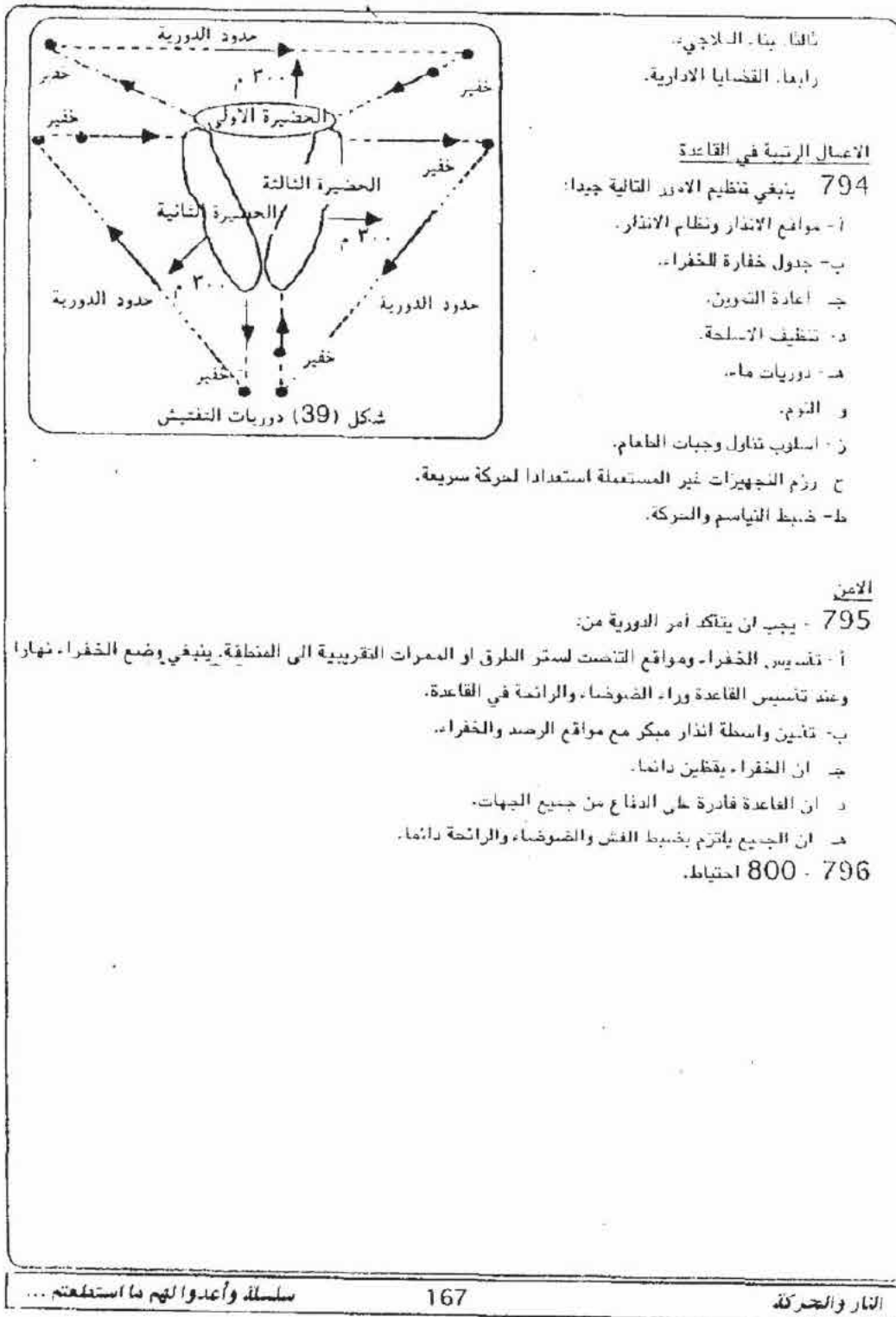
الرشاشات عند وصول أمر الدورية موقع حضيرته ويجري التعديلات الفورية على الموضوع.
 ط. بإشارة من أمر الدورية تنطلق دورية تفتيش صغيرة من كل حاضرة لتفتيش المناطق القريبة من الحضان. تتألف هذه الدوريات اعتياديا من أمري الحضان وجندي واحد من كل منهم، يخرجون للتفتيش من يسار جماعات البنادق ويهodon من يمين مفازر الرشاشات. تعتمد المسافة التي تصل إليها هذه الدوريات للتفتيش على مدى الضوء والرؤية وقد تكون مسافة 300 متر مقبولة (انظر الشكل 39).

الشكل (39) دوريات التفتيش

في يبدأ العمل بالقاعدة حاول عودة دوريات التفتيش الثلاث وبعد أخراج الخفراء، ان الراجيات المحتلة في القاعدة هي

أولا: حفر مواضع وحفر الفضلات والمراحيض.

ثانيا: الدش، وتطهير ساحة الرمي () والنياصم حول الحضان وتصب مشاعل العثرة أو اية وسائل انذار اخرى.



ألقا بنا الالاجي
رايعا القضايا الادارية.

الاعمال الرتبة في القاعدة
794 ينبغي تنظيم الادور التالية جيدا:

- أ- مواقع الانذار ونظام الانذار.
- ب- جدول خفارة الخفراء.
- ج- اعادة التورين.
- د- تنظيف الاسلحة.
- هـ- دوريات ماء.
- و- الترم.
- ز- اسلوب تناول وجبات الطعام.
- ح- رزم النجهيزات غير المستعملة استعدادا لمركبة سريعة.
- ط- ضبط النياسم والمركبة.

الامور

795 - يجب ان يتأكد امر الدورية من:

- أ- تسيير الخفراء ومواقع التفتيش لسمت الطرق او الممرات القريبية الى المنطقة. ينبغي وضع الخفراء نهارا وعند تسيير القاعدة وراء الضوضاء والرائحة في القاعدة.
 - ب- تسيير واسلطة انذار مبكر مع مواقع الرصد والخفراء.
 - ج- ان الخفراء يقظين دائما.
 - د- ان القاعدة قادرة على الدفاع من جميع الجهات.
 - هـ- ان الجميع يلتزم بضبط الفس والضوضاء والرائحة دائما.
- 796 - 800 احتياط.

الفصل الخامس والسبعون
مواقع الرصد:

801 تكون المعارف اللازمة لتخطيط المعركة متيسرة أحيانا في متناول القطعات الامامية الا ان عليهم اتخاذ خطوات معينة لضمان الحصول على هذه المعارف. قد تشمل هذه الخطوات الدورية ومواقع الرصد.

802 السبر:

ام مهمة تسبق تنظيم مواقع الرصد واقواسها والتي تؤسس من قبل فصائل المشاة (البندقية الآلية) تقع على عاتق افرصيل الاستطلاع كجزء من خطة المراقبة. ضمن السرية تغطي مهمة تأسيس هذه المواقع واشغالها للفصائل.

803 القوة:

كلما زاد عدد الراصدين في مواقع الرصد كلما ارتفعت كفاءة المرصد اكثر حيث ستكون هناك اعين اكثر ترصد الواجب الا ان يزداد عدد الراصدين في المرصد تؤدي ايضا الى سهولة كشف الرصد من قبل العدو عليه يجب ان يكون فريق القوة من الحد الأدنى من الافراد. تتمكن قوة من ثلاثة افراد ادارة مرصد بكفاءة لمدة 24 ساعة اما اذا كانت القوة اقل فسيطلب الامر من (4 - 6) افراد.

804 التوامر:

اذا كان تأسيس موقع الرصد امام مواضعنا الدفاعية الامامية فسيزود امر الموقع باوامر تشبه الى حد معين اوامر الدورية اضافية الى الاذنين التالي:

- أ - القوة - التعري.
- ب - المهمة والمنطقة التي ترصد، واية واجبات خاصة.
- ج - الدفاعة التي سيؤسس فيها موقع الرصد.
- د - الوقت الذي يتم فيه تأسيس موقع الرصد.
- هـ - الى اي وقت يبقى موقع الرصد في العمل.
- و - التجهيزات الخاصة.
- ز - الدورية الادارية.
- ح - الواجبات.

805 التجهيزات:

- أ - ان الدواد التالية ضرورية لكل مواقع الرصد.
- اولا: اذنين خريطة متيسرة.
- ثانيا: مصارير جوية مائلة.
- ثالثا: جافة حدى.
- ب - بالذات كان استخدام التجهيزات التالية عند تبسرها.

- أولاً: الرادار.
 - ثانياً: مراقب الأشعة تحت الحمراء.
 - ثالثاً: أجهزة الرصد الليلي.
 - رابعاً: الطنك.
 - خامساً: السملة العسكرية.
 - سادساً: تاندر ومراقب تسديد الأسلحة.
 - سابعاً: ساعة.
 - ثامناً: مصباح يدوي.
 - تاسعاً: فجة منام (خيمة عسكرية).
 - عاشراً: تجهيزات الاتصالات - جهاز لاسلكي أو هاتف.
 - الحادي عشر: الأرزاق.
 - الثاني عشر: دعان للغش.
 - الثالث عشر: شبكة غش صغيرة وفناع الوجه (للقناصين).
- 806 - احتلال موقع الرصد - انسياق احتلال موقع الرصد هو:

- أ - وصول جماعة الرصد بصورة مبكرة للمنطقة الامامية لتهيئة المرصد خلال الظلام.
- ب - يتحرك امر موقع الرصد للامام لاستطلاع وتنظيم موقع الرصد ان هذه ليست مهمة سهلة لانه قد لا يكون قادراً على التاكيد من اقواسه في الليل. يجب ان يحصل على المساعدة الممكنة من القطعات الامامية.
- يجب ان يستصحب معه المخاير عندما يختار موقع الرصد لانه ليست هناك فائدة من موقع الرصد بدون مواصلات جيدة.
- ج - يحرك الامر جماعة موقع الرصد الى الموضع الذي اختاره ويباشرو بالعمل.
- د - يجب اخراج خفيث اثناء تهيئة موقع الرصد ويجب ان تكون اشارات وصول الجماعة مخفية.
- هـ - عند الضياء الاول يجب ان يكون جميع افراد موقع الرصد مخفيين وفي وضع تهيؤ ويجب على كل فرد ان يعرف قوس رصده.
- و - يجب تهيئة بناقات المدى بالسرعة الممكنة.

اسماء الرصد

- 807-1 قسم قوس الرصد الى الارض الامامية - الارض الوسطى - الارض الخلفية. معن النظر في كل هذه المناطق من جانب الى جانب مستخدماً الناظور. يجب اراحة العينين باستمرار.
- ب - يجب تطبيق قواعد الرصد الاساسية خلال التدقيق بصورة متسفة.
- يجب تفتيش المناطق المظلمة بعناية خاصة. فنتش عن الاخطا - في اختفا - العدو - النظام او الحركة او ابي تغيير في المشاهد الطبيعية كلها دلالات عن وجود العدو.
- ج - ان الرصد والاخبار عن الضربات النووية تتضمن مسؤوليات اضافية وهي - وضحة في السلق ز.

الواجبات في موقع الرصد

سلسلة وأعدوا لهم ما استطعتم ...

169

النار والحركة

HADI-1-023743

- 808 أ ان الرصد عمل متعب لذا يجب ان لا يزيد عن 30 دقيقة في كل مرحلة.
- ب يجب ان يكون واجب المراقبة لفردين ساعة في كل مرحلة وواجب الخفير البديل كل 20 دقيقة.
- ج ضع خفيرا مراقبة المنطقة المحيطة بموقع الرصد.
- د يجب ارسال تقارير بالجهاز اللاسلكي مرة او مرتين في الساعة في وقت متفق عليه كي يكون بالامكان استخدام المخابر في واجب آخر.
- هـ اذا كانت هناك تقارير خاصص في الامكان ارسالها الى الخلف في اي وقت.

الدوريات الدورية

- 809 عار استعمال موقع الرصد لمدة طويلة فان الترتيبات الادارية سوف تشمل:
- أ الماء والطعام بالامكان تزويد موقع الرصد بعلب طعام ممكن تسخينها اذا كانت رائحة الطعام لا تؤثر على اذن موقع الرصد. يمكن استعمال الوقود عديم النسخان للظهور. تذكر ان امن موقع الرصد مهما للغاية.
- ب اذاعة الافراد: يجب اتخاذ الاجراءات اللازمة لحلاقة الافراد واغتسالهم في اوقات الراحة واسلوب معين للخلص من الفضلات.
- ج ملابس: يجب تجهيز الافراد بملابس سميكة ومريحة للاستفادة منها في وقت راحتهم.
- د الدواخلات: يجب اصطحاب كميات كافية واجزاء احتياط للجهاز اللاسلكي كي تنفعل النواخلات مما يجدها موقع الرصد عديم الفائدة.

موقع الرصد في ارض العدو

- تكلف الدوريات احيانا بالذهاب الى مناطق يحتلها العدو لتأسيس موقع رصد فيها. قد يتطلب الامر بقاء هذه الدوريات في مواقعها لمدة 48 ساعة. فيما يلي التعليم المقترح للدورية مكونة من ستة افراد مكلفة يمثل هذا الواجب:
- أ الايجاز: يتم ايجاز امر الدورية كناية دورية على ان يشمل الطرق الى موقع الرصد ومنه الى المواضع وتفصيلات عن المواقع.
- ب الممارسات: الممارسات الاعتيادية للدوريات مع التعاليم الاضافية التالية:
- اولا العمل في المثابة الاخيرة.
- ثانيا: الاستطلاع من قبل امر الدورية لانتخاب موقع الرصد.
- ثالثا: الحركة الى قاعدة موقع الرصد.
- رابعا: احيال موقع الرصد.
- خامسا: الانسحاب من موقع الرصد.
- ج الخطة: يجب ان تقام الخطة كل الاحتمالات الممكنة. ويجب ان يعرف كل فرد عمله في كل صفحة من العملية الدورية: ان التالى المقترح للدورية الرصد يشمل:
- اولا: امر النصيل.
- ثانيا: التعاون.
- ثالثا: المخابر.
- رابعا: ثلاثة جنود مندقيات.

١٠ الوصول الى متطرفة... يجب اجراء الاعمال التالية حال الوصول الى منطقة موقع الرصد.
 اولاً: يذهب امر الدورية لاستطلاع المنطقة ومعه المخابرين بينما يقوم المعاون بالسيطرة على باقي الدورية.
 ثانياً: ينتخب امر الدورية موقع الرصد بينما يقوم المخابرين بفحص الواضلات واذا تعذر الاتصال فيجب الحركة
 الى موقع رصد آخر.
 ثالثاً: عند انتخاب موقع الرصد من نقطة الرصد فان على امر الدورية انتخاب ارض ملائمة لتكون كقاعدة
 للدورية قريبة من موقع الرصد على ان تكون مخفية وذات مقتربات مستورة عن القاعدة الى موقع الرصد.
 تستخدم هذه القاعدة للراحة.
 رابعاً: بعد ان يتم انتخاب القاعدة - وقع الرصد، يعود امر الدورية ويقود دوريته الى القاعدة ويتخذون الدفاع
 الى جميع الجهات.
 ١١: العدل في موقع الرصد. يجب ان تتألف جماعة الرصد الاولى من:
 اولاً: المخابرين.
 ثانياً: معاون امر الدورية. ان واجبه هو تأسيس موقع الرصد والاشراف على بدء العمل فيه.
 ثالثاً: امر الدورية وواجبه ان يتأكد من ان موقع الرصد في محله الصحيح ويرجى معاونه ايجازاً نهائياً مثل اية
 تغييرات في اقراس الرصد. فحس الجهاز اللاسلكي... الخ ثم يعود الى القاعدة ويتم ربط سلك الانذار بين
 الخبير الذي يحرس القاعدة وموقع الرصد
 العدل في القاعدة. ان امر الدورية مسؤول عن تنظيم وادارة الاعمال التي تجري ضمن القاعدة وتشمل:
 اولاً: الغش والاختفاء..
 ثانياً: تطهير الطريق من القاعدة الى موقع الرصد.
 ثالثاً: اسلوب الانذار.
 رابعاً: جدول الخفراء..
 خامساً: الراحة.
 سادساً: رزم التجهيزات غير المستعملة وجعلها جاهزة للحركة بسرعة.
 سابعاً: ضبط النياشم والحركة.
 ثامناً: الاوساخ.
 تاسعاً: التدخين.
 عاشراً: الطبخ.
 الحادي عشر: الاكل.
 الثاني عشر: مضغ العلك.
 الثالث عشر: الاغتسال.
 ان كل هذه الاعمال تولد رواتح يمكن كشفها من مسافة لا يأس بها عن موقع الرصد.
 ح - العدل في موقع الرصد: ينبغي على الراصد بعد قيامه بالرصد لمدة 20 دقيقة بالتناظر ان يعطي عينيه بعض
 الراحة ويبدل عمله مع احد افراد جماعة الرصد في الموقع. يقوم كل فرد في مواقع الرصد بعمل ما لمدة 20
 دقيقة فقط في كل مرة ثم يبدل عمله مع فرد اخر من جماعة الرصد.
 ط - سياق التبدل: ان السياق المتمثل لتبديل فردين في موقع الرصد واربعه افراد في القاعدة مدون اثناءه. ففي

القاعدة ثلاثة أفراد يرتاحون او يناهون بينما الرابع يقوم بواجب الخفر.
 اولاً: يوجد فردين في موقع الرصد. فان الفرد الاول الذي سره يتم تبديله يذهب بهدوء الى القاعدة وهناك يوقظ الفرد الذي سيتولى واجب خفير القاعدة.
 ثانياً: الفرد الاول يبقى في القاعدة لينام او يرتاح.
 ثالثاً: الخفير الجديد يذهب الى موقع رصد الخفير القديم واذا دعت الضرورة فانه يوجه الى المكان بواسطة سلك الانذار الموصل بين الخفير والقاعدة وهناك سيتم ايجازه من قبل الخفير القديم عن النقاط الدالة. الاستار المشكوك بها او اية تفصيلات اخرى تتطلب انتباهه خلال مدة خفارته.
 رابعاً: الخفير القديم الان ... مستخدماً مهارته يعود بهدوء الى المرصد للتمروغ بعمله هناك كفرد ثان ضدن جماعة المرصد.

في العدل عند تقرب العدو من المرصد. عند مشاهدة اقتراب العدو من قبل المرصد يقوم الراصد بسحب سلك الانذار لتنبيه خفير القاعدة وتجري الاسعال التالية.
 اولاً: يوقظ خفير القاعدة كافة الافراد في القاعدة.
 ثانياً: يهتف جماعة القاعدة للحركة.
 ثالثاً: تستمر جماعة الرصد بمراقبة العدو واذا ظهر بان العدو باتجاه المرصد تعطي اشارة بواسطة سلك الانذار (تحرك خارج الموقع).
 رابعاً: عند استلام هذه الاشارة من قبل خفير القاعدة فانه يقوم بايلاغها الى القاعدة وياتحق هو بالقاعدة بخفير الوقت يقوم بسحب سلك الانذار او باخفائه.
 خامساً: يتحرك جماعة الرصد الى القاعدة. بعد التاكيد من عدم ترك اي شيء في المرصد يشير الى وجود العدو سادساً: يتأكد امر الدورية من التجهيزات والاسلحة (نظافة المنطقة قبل التحرك على احد طرق الانسحاب المنتخبة).

ك العدل في انسحاب تعويدي: عند اتمام الواجب وبعد صدور الاوامر من قبل امر الدورية بذلك فان جماعة الرصد تعود الى القاعدة واذا اكتملت الدورية فسوف تتسحب على طريق الانسحاب الذي تم اختياره.
 ل الانسحاب والتجهيزات: اذناه قائمة مقترحة للاسلحة والتجهيزات:

معاون امر الدورية	امر الدورية
غدارة	بندفية
مخزن عدد 2	ثلاث مخازن
جهاز لاسلكي ببطارية	ناناور
بطارية احتياط	حك
علب تنظيف اسلحة	مقولة عسكرية
ارزاق طواري،	خارطة
بطانيات	ساعة
تعليمات مخابرة	بطلقة مدى (360) درجة
حبوب تعقيم المياه	علبة تنظيف اسلحة
	رمانة فسفورية
	رمانة فسفورية

عاشرا. غابة تنظيف اسلحة
 الحادي عشر: اوزاق طواريء
 الثاني عشر: حبوب تعقيم المياه
 الثالث عشر: مصباح
 الرابع عشر: بطانيات
 الخامس عشر: كتاب
 السادس عشر: جهاز خفيف يحمل الروية الليلية

مبارك اضافة

اولا. اذئعة وجه ذات ثقب للعين والاذئ.

ثانيا. قاذفات اسلاك.

ثالثا. دشععات مطرية.

812 - عند وجود تهديد باستخدام الاسلحة النووية او الكيماوية ترتدي الدورية البسة وتجهيزات الوقاية من الحرب الذرية او الكيماوية امر الدورية مناقشة الحاجة الى حمل مواد تطهير اضافة الى ما يحمله كل فرد ضمن عدة التطهير الفردية. ويجب تزويد الدورية بعدة الكشف الكيماوي والنووي.
 813 - 815 - احتياط.

الفصل السابع والستون القناصين

التدريب والتدريب

816 ان عدد القناصين الذين يتيسر لهم تجهيزات القنص الخاصة في الفوج ستة قناصين. الا انه من المرغوب فيه ان يكون هنالك احتياط لهم بنسبة 100 / يجري تدريبهم بصورة كاملة كي يكون بالامكان استخدام ستة ازواج اذا تطلب الامر ذلك. من المفصل دائما تدريب وعدل قناصين على شكل ازواج يقوم احدهما بالرصد والاخر للرمي.

817 ينفذ تدريب القناصين بشكل مركزي بإشراف ضابط استخبارات الفوج. كما يفضل ان يكون استخدامهم بشكل ازواج بمعدل زوجين في كل سرية (بعضهم الاحتياط) وزوج اخر يعمل مع مدبول الاستطلاع، يقوم ضابط الاستخبارات بتنسيق استخدامهم في الحركات.

818 في الكراسي الرسمية الرقم 136 كرسي القنص تفاصيل مهارات القنص.
819 التجهيزات، يزود القناصين حاليا ببندقية القنص عيار 7,62 ملم المزودة بالسدادات المرقبية. كما يجري تزويدهم بالتجهيزات اثناء اضافة البندقية: مرقب (في حالة تيسره) عدد 1.

تدوير عدد 1.

ساعة يد عدد 1.

حذاء ريفي عدد 1.

القناصين وجوانب تجهيزاتهم

920 يعتبر القنص امتدادا لكثير من مهارات جندي المشاة الاعتيادية كل منها يطور الى مستوى الكفاءة وعليه فان القناص ذو فائدة عظيمة بالرغم من ان الهدف من تدريب القنص هو تأمين قناصين جيدين الا ان هذا التدريب في الوحدة يتبني ان يساعد في رفع مستوى التدريب لكافة المراتب بصورة عامة.

921 يجب ان يكون القناص راميا متاعرا وقادرا على اصابة هدفه من مسافة 600 متر في الرمية الاولى. كما يتدق ان يكون ذكرا على حسب تاز ازعاج دقيقة بين 600 و 1000 متر. ينبغي ايضا ان يكون ذكيا، لانقا بدنيا، قادرا على التفكير انفسه واتخاذ قرارات سريعة شخصية وشجاعته تمكنه من العمل بمفرده مدة طويلة. يفضل ان تكون له خلفية ريفية وينتج بصير حاد وذو قابلية على الاستفادة من الارض وانتقاء الاستتار والمقتربات واستخدامها لصالحه.

922 يمكن صياغ نار دقيقة في مختلف الظروف باستخدام السدادات المرقبية في بندقية القنص والحمالة الشاسنة المزودة بها في الرمت الذي لا يؤمن للمسددين الاعتياديين الدقة ناتجا. يمكن الحصول على افضل النتائج في الليالي المظلمة او وقت الغسق او الفجر عندما لا يتوقع العدو ان يقع تحت تأثير نار دقيقة في مثال هذه الطريقة، بالاضافة الى زيادة تأثير النيران لدرجة كبيرة باستخدام السدادات الفردية للأسلحة.

ان التدريب الخاص على الرصد والذي يتلقاه القناص يمكنه من ان يكون مصدرا مفيدا للمعلومات، لذا يجب ان يشتمل تدريبه اسلوب رفع التقارير باسلا. نموذج الرصد الخاص.

استخدام القناصين

823 يختلف استخدام القناصين باختلاف صفحات القتال ومسرح العمليات والمتطلبات المحلية الملحة، ان

فصيل المشاة في المعركة

174

المتنورة

HADI-1-023748

المخاطر والتنظيم الدقيقين ضروريان من أجل الحد من على الفائدة القصوى من القناصين وعن مهاراتهم.

القناصة في الدفاع

824 - ان الواجب المهم للقناصة هو الهيمنة على الارض الحرام، الغاية من ذلك هي تقليل فعالية قناصي العدو وواقع رسده ودرجاته وكافة تحركاته بصورة عامة وتثبيت معنوياته.

825 - يبالغ منه ايضا رصد مواضع العدو وتحركاته ورفع التقارير عن ما يراه بدقة.

826 في الهجوم

هناك فرص قليلة لاستخدام القناصين في الهجوم ولو ان مرحلة اعادة التنظيم عندما يعود الموقف الى الدفاع فبما كان القناص القيام بالواجبات المذكورة في صفحة الدفاع.

827 في الانسحاب

يساعد القناصين في خطة المخادعة في اخفاء الوقت المحدد للانسحاب، ان ادامة فعاليات القناص الاعترافية لا تارول فترة ممكنة سيساعد في تحقيق هذا الغرض، في الوقت الذي لا ينبغي تكليف القناصين بواجبات انتحارية الا ان بإمكانهم تقديم الدعم في تزخير تعقيب العدو لعملية الانسحاب بالاستفادة من قابليته على الرمي الدقيق ومن مدى بعيد، ان هذا الامر من الامور التي تدعو الى الارتياح.

828 عمليات الامن الداخلي

اضافة الى فائدة القناص كمنصدر للمعلومات، فان من متطلبات عمليات الامن الداخلي الرمي بدقة في مناطق مأدولة بالسكان وهو واجب يسبق دور القناص القيام به، بإمكان القناص ان يكون ضمن دوريات الاسطح في مثل هذا النوع من العمليات.

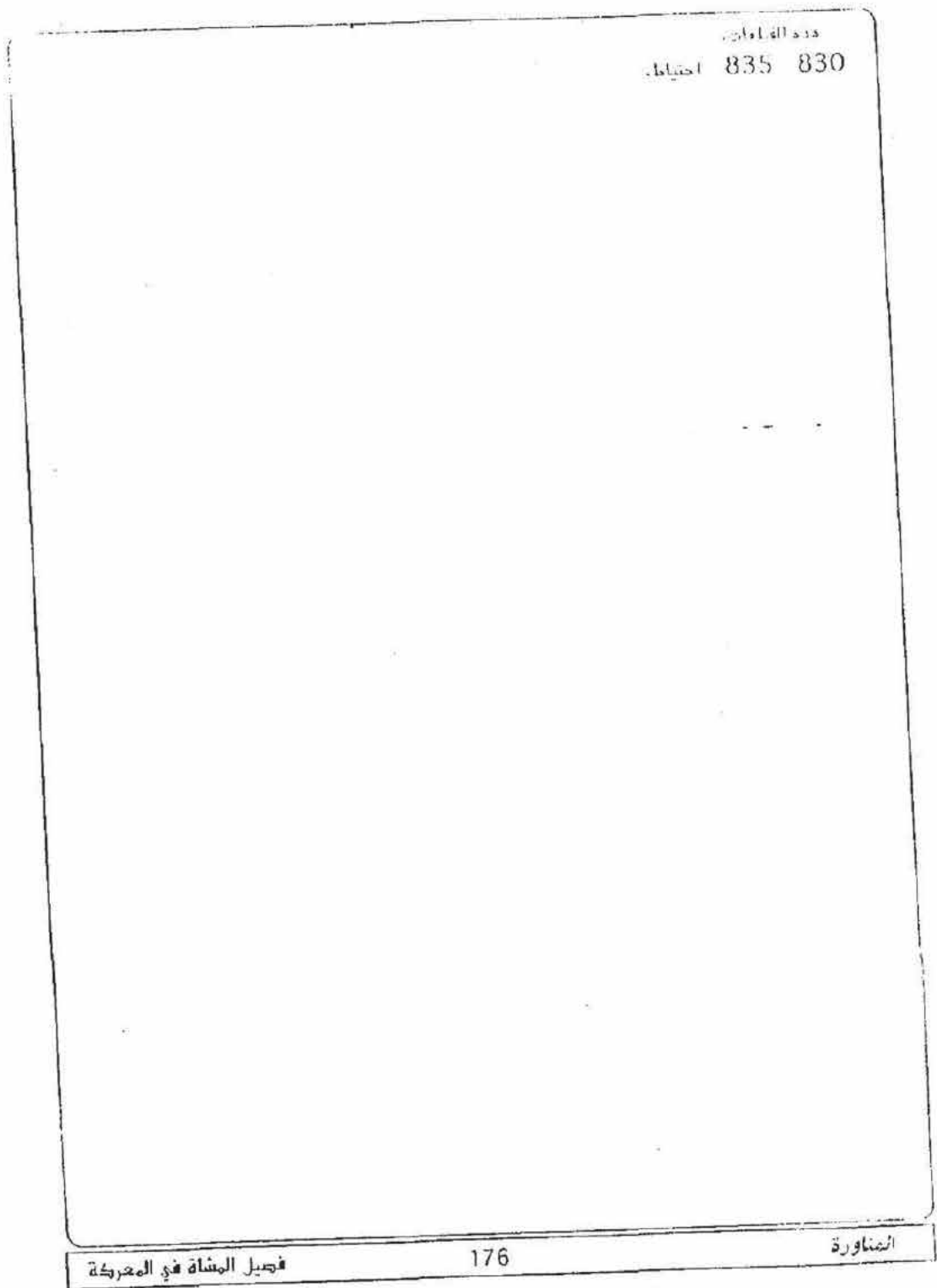
829 اعتبارات تعويية

أ ان افضل طريقة لاستخدام القناصين هي بشكل ازواج، بالذات انه ليس بمقدور فرد واحد ان يترصده ويرمي في وقت واحد، ان الترصده باستعمال المراقب ستعب جدا اذا كان شخصين وترصدان بالانعقاب يخصصان على الامن افضل بكثير من تلك التي يحصل عليها شخص واحد، بإمكان القناص الثاني حذل جهاز لاسلكي يتصل بالاسلحة طلب نارالمدفعية او الهاونات، كما ان ادامة المعنويات والكفاءة في العمل افضل بكثير في حالة العمل بازواج من العمل بصورة منفردة.

ب ينبغي استخدام المخابي، كلما امكن ذلك خاصة في الواجبات الدفاعية، ينبغي انتخاب مواقع هذه المخابي بحيث تسمح بتلاحم اقواس مسؤولية القناصين المتجاورين لسترها عند الحاجة، قد يكون ضروريا في حالة انتشار الرخدادات وضع القناصين امام الحافة الامامية لمنطقة المعركة وذلك لتمكينهم من الرمي بمديات اقصر.

ينبغي ستر مثل هذه المواضع بالنار واعلانها الحماية المحلية من قبل دورية ثابتة في حالة احتلالها ليلا، ان التدريب على نهية هذه المخابي واسلوب اشغالها ضروري جدا.

ج ينبغي اخبار القطعات الموالية دائما عن فعاليات القناصين في مناطقهم للتعامل من خسائر القناصين بتيران



الباب الحادي عشر

الكائنات وحواجز الطرق

الفصل السابع والسبعون: المبادئ

الفصل الثامن والسبعون: وضع الخطط

الفصل التاسع والسبعون: الكائنات المدبرة صغيرة الحجم

الفصل الثمانون: الإستحضارات والإحتلال

الفصل الحادي والثمانون: إطلاق الكمين

الفصل الثاني والثمانون: التدريبات

الفصل الثالث والثمانون: المساعدات ووسائل الإنارة

الفصل الرابع والثمانون: كائنات الديابات

الفصل الخامس والثمانون: كائنات العجلات

الفصل السابع والستون
الهياكل

836 الكمين

عبارة عن هجوم مباغت من قبل قوة كامنة بانتظار عدو متحرك او متوقف لفترة وجيزة، ليكون اعتياديا بشكل اصطدام موجز لا يتوخى اذلال او مسك الارض، يكون الهجوم من الكمين اعتياديا من مديات قصيرة، يمكن نصب الكمائن اعنام او خلف الحافة الامامية لمتنقذة معركة العدو، ضد عدو نظامي او غير نظامي، سلسلة من الكمائن الناجحة ترغم العدو على التمسك والحذر في حركاته. تعتبر الكمائن في الغالب عمليات ضد العصيان مع تطبيقات قليلة في الحروب النظامية وهذا غير صحيح، ان توقع العدو لنصيب كمين في الحروب النظامية اقل من توقع عدو غير نظامي اذا كان نصب الكمين يكون سهلا بكثير في الحروب النظامية.

بواعث الكمائن

837 تتضمن الاماكن الملائمة لنصب الكمين:

- المناطق العدو المعروفة في المناطق الامامية والخلفية.
- المناطق الادارية، نقاط الامدادات والماء، وفي العمليات ضد العصيان فان المناطق الملائمة جدا هي المقربات الى القرى او المناطق الزراعية ومخازن الارزاق المعروفة والمشتبه بها وكذلك محايي الاسلحة.
- مناطق التخيرات في المزروعات كزوايا الغابات والحقول.
- خاموتا انسحاب العدو المحتملة بعد هجوم ناجح من قطعتنا.
- المقربات الى معسكراتنا ومواضعنا الدفاعية.
- طريق الانسحاب من موقع كمين للحاق بالقوة المعادية المعقبة.

انواع الكمين

838 هناك نوعين من الكمائن:

أ الكمين المدبر.

ب الكمين المستعجل.

839 الكمين المدبر: انه الكمين الذي وضع خطته وتنفيذها كغاية مستقلة، يهدف ان يتيسر وقت اوسع لمنطقه ولاجراء الاستعدادات والتمارين بكثرة، قد يختلف بالحجم من كمين صغير بقوة اربعة افراد الى عملية رئيسية يقوم بها قوتج وانما، سوف فرح كآيرة لنصب كمانن بقوة فصيل، كلما كانت القوة اصغر كلما كانت عملية احتلال منطقة الكمين اسهل، كما تسهل السيطرة على العملية والانسحاب بعد المعركة.

قد يكون النجاح بالكمائن الاكبر حجما اكثر صعوبة، بعض الامثلة على الكمائن الكبيرة الحجم:

- انجرا: قوة تعقيب معادية الى موضع كمين مهيب، خلال عمليات قمع العصيان.
 - بعد توفر معلومات اكبدة عن مواقع العدو كمناطق الاجتماع، او حركة اعداد كبيرة من الدورات.
- 840 الكمين المستعجل: وهو الكمين الذي ينصب باقل ما يمكن من التخطيط للاستفادة من معلومات حديثة، او كسياق تدفعه دورية عند التماس بالعدو، سوف لن يتوفر وقت كاف للاستطلاع وسيتمدد مقدار النجاح الذي يمكن

فصيل المشاة في المعركة

178

الدناورة

... على أن يندفع النار السعوي على السياقات المعروفة ب... والد... مارس عليها من قبل القلعة وعلى القابليات العامة
القلعة ودرية صبيها.

بياني - الكمان:

841- معلومات دقيقة لا ينبغي الإعتماد على الصدفة في نصب الكمان أو مجرد إشغال الجنود ولكنها ينبغي أن

يركز على معلومات دقيقة مصدر المعلومات من:

- مصادر الشرطة المحلية.
- مصادر الاستخبارات العسكرية.
- مقارير الدوريات ونماذج معلومات الراصد.
- السكان المحليين.
- معرفة مسبقة بالارض وبالتالي تقدير دقيق لتحركات العدو المحتملة.

842 - التخطيط، الاستطلاع والممارسات.

- قم بدراسة تعبئة العدو واساليب معالجته للكمان واستفد منها.
- ضع خطة الاستطلاع واجعل استطلاعك مفصلاً ودقيقاً.
- تركز من ان كافة افراد الكمين يعرفون واجباتهم. ولا تضع في خطبك اختلافات عديدة.
- مارس على كافة الاعمال نهاراً وفي الليل عند امكان تطبيقها. ان الانسحاب لتقاضي الكمين النقابل قد يسبب كارثة ان لم يتم بالممارسة عليه.
- القرار النهائي على انواع الاسلحة التي ستصحب مع تقسيم الجساعات وكل فرد واجبه ومكانه.

843 - الامن

- الاستطلاع والحركة الدبالج بها في منطقة الكمين قد تكشف منطقة الكمين سيكون للعدو الخيار من:
اولاً: تجنب المنطقة.
ثانياً: بث حصاد المغفلين فيها.
ثالثاً: تصب كمين للقوة عند دخولها الى منطقة الكمين.
- الحركة من القاعدة لوضع ليل والابتعاد عن مناطق المدنيين عند الفجر.
- خذ بنظر الاعتبار في خطبك تعقيب العدو لقربك بعد اطلاق الكمين، وقم بحماية طريق العودة الى القاعدة او
الوضع الرئيسي.
- لا تحصل مواقع كمين سابقة.

844 - الاختفاء:

- تجنب احداث نياح في موقع الكمين وخاصة على طرق تقرب العدو المحتملة وفي منطقة الغل.
- ان الدبالج في اقتلاع الاعشاب للحصول على ساحات رمي جيدة قد تساعد العدو على كشف الكمين.
- تأكد من ان الغش الشخصي لافراد الكمين جيد جداً.

8-15 - السيارة الجيدة:

- ينبغي على كافة افراد الكمين معرفة تفاصيل الخطة ومواقع اجراء الكمين بدقة.
- ضع اشارات واضحة لوقف النار والتفتيش والانسحاب. لا تناول استعمال اسلوبي (الحيال المرومطة) المعد.

سلسلة وأعدوا لهم ما استعملته...

الفصل الثامن والسيهون
وجنح الخطاط

- 856 - يعطى أمر الكمين واجب الكمين المدير، قد يخبر بقوة الكمين وموقعه العام ومدته او انه يقرر ذلك بنفسه.
- 857 - يجب ان يكون الكمين باصغر قوة تتمكن من القيام بالواجب، يحتاج الكمين الذي يبقى لمدة طويلة الى زياده الحجم الكلي للقوة دون زيادة قوة الكمين الرئيسية قد تسمح الزيادة في الاسلحة الالية او الاستخدام الذكي لبعض معدات القبل الاخرى كالانعام بتقليل قوة الكمين وهنا تصبح الزيادة عمودية لا افقية.
- 858 - ان سلع التخبط الذي يستلزم أمر قوة الكمين القيام به قبل مفادرة القاعدة ستعتمد على تيسر المعلومات وسدى معرفته للارض وان كان قد تمكن من القيام باستطلاع اولي ام لا، سوف ان يكون تخبطه كاملا ما لم يتم باستطلاع نهائي مفصل. من المحتمل جدا ان يكون هذا الاستطلاع النهائي هو الاستطلاع الوحيد الذي يستلزم ادر قوة الكمين القيام به لاسباب تتعلق بالامن.

عوامل التخبط

- 859 - هناك عوامل عديدة ينبغي مناقشتها عند التخبط لكمين. تتعلق كافة هذه العوامل بصورة مباشرة بمبادئ الكمين.

860 - الواجب. قد يكون الواجب:

- اللقاء الفيز على اسير.
- لتخليم قوة من العصاة.
- لتخليم مجموعة جلب طعام.
- للقضاء على العدو الهارب (كجزء من قوة حجز).
- لتخليم جزء معين من رتل للعدو.

861 العدو

- عدادات العدو، تنظيمه، مستوى تدريبه، لياسته واسلحته.
- الخراش دوريات العدو واحجامها، المسافات بين الافراد والمجموعات فيها وطرق تنقلها.
- الاسناد المدفعي واسناد الهاونات المعادي وسرعة تليتها لل نار وكفائتها في حالة امكانية التطبيق.

862 - القوات الموالية

- مختلفة الامان.
- مواقع الدوريات الاخرى.
- مواقع قوات الاسناد للتعزير او المساعدة في الانسحاب، بما في ذلك النفاية عند الحاجة.
- مواقع القواعد.
- مواقع التدفعية والهاونات واسنادها الناري المتيسر.

863 المياغة والامن

- التزم بمبادئ الامن والاختفاء.
- انتخب موقعا لا يحتمل قيام العدو فيه باخراج كشافين على اجنحتهم وفي مقدمة قسمه الاكبر.

حيث انه اسلوب مفيد فقط في التنبيه للمجموعات والافراد يجب ان يكون الاسلوب بسيطاً لتجنب الارتباك وتنبيه العدو بسبب حركاته واساليب الانسحاب.
 ج - تفقد السيطرة بسهولة اذا اثبت العدو انه اقوى بكثير من الكمين.
 تكد من ان كافة افراد الكمين يعرفون:
 اولاً: المثابة.
 ثانياً: طرق الانسحاب من مواضعهم الى المثابة.
 ثالثاً: مساهل انسحاب الموجهات الى المثابة.
 رابعاً: الدال في المثابة.

846 - خطة بسيطة لاطلاق الكمين. تفاصيل ذلك في الفصل 81.

847 - اقصى فائدة من القوة النارية.

أ - الرشاشات الخفيفة او رشاشات الاغراض العامة للحصول على اقصى فائدة من مشاركتها المتبسيطة ومنازلها الضرورية الواسعة.
 ب - استخدام المدفعية والهاونات.
 اولاً: لضرب العدو خارج منقاعة القتال.
 ثانياً: لاقبال هجوم العدو المقابل.
 ثالثاً: لزعاج هروب العدو.
 رابعاً: لمساعدة قوة الكمين في الانسحاب.
 ج - ازمي لقتال.

848 - ضبط المعركة.

أ - يذني ان لا يكون هناك اي ضوضاء وان تحدد الحركة الى ادنى حد في الكمين.
 ب - يجب على الجميع ان يكونوا على استعداد للامتناع عن التدخين وعدم السعال والشخير والتعايش على اوراق المعركة الباردة. قد يمتد ذلك لساعات او حتى لايام.
 ج - يجب ادامة اعلى مستوى من اليقظة، لا يركن للراحة الا اولئك الذين يسمح لهم امر قوة الكمين بذلك.
 د - يجب ان تكون ردود فعل للاشارات سريعة.
 هـ - يجب على كافة افراد الكمين فهم سياق ضبط النار والرمي من اجل القتل.
 و - يجب ان تكون الاسلحة مهيبة للرمي في الحال.

849 - التدريب. تفاصيل ذلك في الفصل 82.

850 - المفاجأة ان سر النجاح هو العمل المنسق والسريع ضد عدو اخذ بالمفاجأة وخوفاً في مشاهدته.

مستوره جيداً.

851 855 - احتياط.

182	281	182
-----	-----	-----

1. **908 - [Arabic]**
 2. **908 - [Arabic]**
 3. **908 - [Arabic]**
 4. **908 - [Arabic]**
 5. **908 - [Arabic]**
 6. **908 - [Arabic]**
 7. **908 - [Arabic]**
 8. **908 - [Arabic]**
 9. **908 - [Arabic]**
 10. **908 - [Arabic]**

11. **998 - [Arabic]**
 12. **998 - [Arabic]**
 13. **998 - [Arabic]**
 14. **998 - [Arabic]**
 15. **998 - [Arabic]**
 16. **998 - [Arabic]**
 17. **998 - [Arabic]**
 18. **998 - [Arabic]**
 19. **998 - [Arabic]**
 20. **998 - [Arabic]**

HADI-1-023756

أ - خطوط انسحاب العدو المحتملة.
 ب - الاراضي الميتة خلف منطقة القتل وعلى اجنحة موقع الكمين.
 ج - مناطق خارج منطقة القتل يحتمل ان يتوقف فيها القسم الاكبر لقوة العدو ويتخذ تشكيلا لهجوم مقابل.
 د - مقتربات الهجوم المقابل المعادي المحتمل.

876 - السيطرة والاشارات

تعتبر السيطرة ضرورية جدا، وكلما كانت قوة الكمين اكبر ازادت صعوبة ترميزها، ينبغي التخطيط للنقاط التالية وايجاز كافة افراد الكمين بالتفصيل اخذين بنظر الاعتبار ان هناك حدودا لاستيعاب الجندي وتذكره، ينبغي ان تكون الاشارات واساليب استخدامها قياسية في السرية كي يتمكن الرجال من حفظها عن ظهر قلب.

أ - التقسيم المفصل في موقع الكمين.

ب - اسلوب تغيير مجموعات وحضائر الكمين (الاغراض الراحة).

ج - اسلوب تنبيه قوة الكمين عن اقتراب القوة المعادية.

د - اشارة فتح النار.

هـ - اشارة ايقاف النار.

و - اشارة التفتيش.

ز - اساليب الانسحاب الى النجاة.

اولا: في مواجهة هجوم معادي.

ثانيا: عند انسحاب العدو تاركاً قتلاه وجرحاه.

ثالثا: عند عدم اطلاق الكمين.

ح - الخطة في حالة انكشاف الكمين او تعرضه للخطر.

868 - التجهيزات

تعتمد التجهيزات المطلوبة على الواجب ومدى الكمين، تتضمن بعض التجهيزات الخاصة المطلوبة ما يلي:

أ - الغام، مصائد مغلقة، اسلاك ومنقجات.

ب - مسدودات الاشعة تحت الحمراء، مسدودات الاسلحة الفردية.

ج - مذكرات دفاع.

د - مشاعل وتجهيزات قدح.

هـ - سلك (نايلون) للاسرى.

و - مساعدات تسلق الاشجار حديدية للراصدين والقناصين.

ز - حبل (نايلون) للمساعدة في تسلق الاشجار او الصخور.

869 - التقسيم الى مجموعات

يتألف الكمين من عدد من المجموعات. ان احجام هذه المجموعات تختلف ولكن ينبغي ان تكون كل مجموعة مكنفة ذاتيا ولها امر معين. ان لم يكن بالامكان اجراء استطلاع اولي فيجري تعيين المجموعات بصورة تسمية اثناء التواجد الميدية، يجري تثبيت التعيين النهائي بعد اجراء الاستطلاع النهائي عندما تصل قوة الكمين الى موقعها، ينبغي تعيين ذرة استراتيجيه ووضعها في نفس جهة الكمين كدخابة للانسحاب، بإمكان هذه القوة الاحتياطية القيام بواجب اضافي وهو العدل كمجموعة ستر.

سلسلة وأعدوا لهم ما استظفتم ...

870 - المواصلات

يشكل تنفيذ المواصلات في منطقة الكمين لأمرار الرسائل والأوامر بسهولة دون كشف الموضوع مشكلة صعبة، إن المواصلات المطلوبة

- أ - من الخفراء/ المصدات الى امر قوة الكمين.
- ب - من امر قوة الكمين الى مجموعة القتل.
- ج - من امر قوة الكمين الى قاعدة امينة والى مجموعة الستر/ مجموعة حماية الجناح وربعا العتابة.
- د - من ضابط الرصد او مسيطر النار السيار الى المدفعية او الهاونات.
- هـ - من امر قوة الكمين الى قاعدته الرئيسية.
- و - فيما بين مجموعات الكمين.

871 - يحتاج الكمين كبير الحجم الى مواصلات لاسلكية جيدة، وقد تؤمن له مواصلات سلكية ويعتمد الكمين صغير الحجم على الاشارات اليدوية والاصوات التي يمكن احداثها بالاصابع، والسلك لكافة المواصلات بين اقسام الكمين (خيط التناوبون يفي بالغرض). لقد استخدمت بعض الوسائل الكهربائية كلاضوية والاجراس الخافتة بنجاح الا انها ليست سهلة الاستعمال حيث انها تحتاج الى شفرة خاصة بالاضوية او الاصوات كما انها بطبيعة الحال سريعة التأثير بالرطوبة والعتابات الجوية.

ترتيب الكمين

872 ينبغي مراعاة ثلاث مبادئ رئيسية عند القيام بترتيب الكمين:

أ - ينبغي ستر كافة المقتربات المحتملة، غالباً ما تتوفر المعلومات عن المكان الذي يقصده العدو الا انها نادراً ما تحدد الطريق الذي يسلكه، مهما كانت المعلومات دقيقة فقد يصل العدو من اتجاه غير متوقع، لقد سبب ذلك فشل كثير من الكمان في الماضي.

ب - يجب ان يكون هناك عمق في الكمين، ويختلف نوع العمق بناءً على اختلاف تعبئة العدو ووفق ما يلي:
اولاً: اذا كان العدو يستخدم اسلوب التفوق والهروب اعتيادياً بعد الصلابة الاولى فان امكانية التأثير عليه بالصلابة الثانية من الموضع نفسه ضئيلة يكون العمق في هذه الحالة باتجاه الخارج وامام منطقة القتل في الغالب لستر طريق الهروب ولامكان صب نار مؤثرة من اتجاه اخر على العدو.
ثانياً: اما اذا كان العدو يعتمد اسلوب الهجوم المقابل فان مثل هذا العمق سيجعل السيطرة صعبة وقد يؤدي الى خسائر في المصدات. يكون العمق في مثل هذه الحالة في مؤخرة وعلى اجنحة منطقة القتل لستر انسحاب مجموعات الكمين ولحصر هجوم العدو المقابل.

ج - يجب ان تكون الكمين حماية من جميع الجهات، ومهما يكن نوع العدو او نوع الكمين فيجب تعبئة كافة الكمان، وكل مجموعة فيها عند الامكان. بحماية من جميع الجهات، ان ذلك يختلف عن الحماية من جميع الجهات الواجب تأمينها في الدفاع الموضعي لمعالجة هجوم قوي من اي اتجاه، انها تعني في الكمين حراسة الاجنحة ومراقبه المؤخرة، يجب ان تتمركز القوة النارية الرئيسية للقضاء على العدو في منطقة القتل ولتأمين الحماية ضد حركات الهجوم المقابل المعادي. تظهر الحاجة لمراقبة المؤخرة ولاعطاء انذار عن تقدم العدو من اتجاه غير عسوق.

873 ان تعبئة الكمين (على جانبي منطقة القتل) له فائدة منع العدو من الهرب، قد تدعو الحاجة في الكمان كبيرة

الحجم الى منع الامتداد لمسافة واسعة. مع هذا فإن اهذا الاسلوب في الكمانن صغيرة الحجم المماذير ادناه:

- أ - يصبح لزاما اجتياز منطقة القتل او طرق العدو القريبة.
- ب - هناك خطر قيام اجزاء الكمين برمي بعضها البعض ما لم يكن كلا جانبي الكمين على ارض مرتفعة.
- ج - تكون السيطرة صعبة وخاصة عند الحاجة لتبديل الخطة.

د - سيصبح الانسحاب اكثر صعوبة.

874 - اذا عبيء الكمين (على جانب واحد من منطقة القتل) فقط ستكون السيطرة سهلة ولكن قد يتمكن العدو من الارب من الاتجاه المعاكس لمنع ذلك فقد يجري وضع المصدات في ارض مينة، او تزرع الالعام او مصائد المفعلين او الالوانن السديبة في الجهة المقابلة لمنطقة القتل.

875 - بصورة عامة تعبيء الكمانن كبيرة الحجم، سريرتين او اكثر، والممصصمة لحصر وتدمير قوة معادية في الغالب على جانبي منطقة القتل، الا ان هذا التوزيع لا يلائم الكمين الصغير الحجم وتجرى تمبنته على جانب واحد من ارض القتل فقط.

876 - العمل بعد اطلاق الكمين

ينبغي التخطيط للعمل بعد اطلاق الكمين بتفاصيل وافية، لقد جرت مناقشة ذلك في الفصل 81.

877 - الانسحاب

يؤثر طريق واسلوب الانسحاب على انتخاب موقع الكمين، كما انهما يؤثران دائما على تفاصيل ترتيبه على الارض، ينبغي وضع الخطة المفضلة للانسحاب، ويشمل ذلك تعيين حركة كافة المجموعات. عند اطلاق الكمين وظهور عدم الكافية تحقير غايته بصورة كاملة فعلى امر قوة الكمين استغلال المباغتة والارتباك بين افراد العدو لايقاع اكبر عدد من الخسائر وتحقير قطع تماس سليم، قد تترك مجموعات صغيرة في المؤخرة لستر الانسحاب ولتحسب كمانن لافرة المعادية النخبة او القوات النجدة.

يجب ان تغلبي خطط الانسحاب الاحتمالات التالية:

- أ - تفتيش القتلى بعد نجاح الكمين.
- ب - في حالة عدم دخول العدو منطقة الكمين او عدم اطلاق الكمين
- ج - عند تقرب قوة معادية تفوق قوة الكمين حجما او انه يقع في كمين او تعرض لهجوم مقابل.

878 - القضايا الادارية

تطلق معظم الكمانن خلال ساعات من نصبها لذا فهي لا تتطلب اية قضايا ادارية سوى تنظيم الراحة بين افرادها، ادعى دذد الكمانن قصيرة الامد. اما الكمانن التي تستمر اكثر من اثنتا عشرة ساعة فتدعى الكمانن طويلة الامد وعليه فتكون القضايا الادارية الخاصة بتبديل المجموعات لغرض الراحة وللنوم ضرورية، قد تنصب مثل هذه الكمانن على طرق الاعدادات وتقويات العدو المعروفة او على مقتربات مخازن الازراق.

تتطلب الكمانن طويلة الامد ضبط نفس عالي وتدريب على الامتداد دون حركة لفترة طويلة.

879 - ينبغي اتخاذ قاعدة كمين للكمانن طويلة الامد، وهذه القاعدة شبيهة جدا بالقواعد الاعتيادية للدوريات وينبغي ان تتبع نفس المبادئ، ينبغي وضعها في مكان بعيد عن موضع الكمين لتجنب الضوضاء، والروائح التي قد تكتشف وجود

انفراد فيها. قد تختلف المسافة من 200 متر في الغابات الى 500 متر في المناطق المفتوحة. من المحتمل جدا استخدام قاعدة الكمين كمناسبة او كموضع عمق تتمكن المجموعات من الانسحاب اليه عند هجوم مقابل معادي. لذا يجب ان يكون للقاعدة امرا باستمرار وقد تهيأ فيها خنادق نار وتزرع فيها القمامة منقارية لحصر طرق هجوم العدو المحتملة.

880 - ينبغي تمشير الطرق بين القاعدة وموقع الكمين جيدا لكي لا تضل المجموعات طريقها ولا يمكن اجراء التغييرات بصمت. بالرغم من وجوب تغيير كافة مجموعات الكمين الا انه لا ينبغي تبديل اكثر من موضع رمي واحد اذ قد يرتب العدو في هذه الفترة. ينبغي اجراء التغييرات في اوقات لا يحتمل اقتراب العدو فيها. ينبغي ممارسة اسلوب التغييرات وعلى كافة المجموعات معرفة اوقات تغييرها وارقات تغيير المجموعات المجاورة. من المرغوب فيه ان يكون لكل مجموعة سلك يمتد عن امرها الى الخف لمسافة 10 - 15 مترا على طريق القاعدة كي تتمكن القوة الداخلة للتغيير من اعداء. اشارة اقترابها. لا ينبغي اجراء التغييرات الاعتيادية ليلا حيث ينبغي اعتبار اية حركة في هذه الفترة حركة معادية. ان افضل اسلوب لجعل مجموعة القتل ومجموعات المصدات متهيأة باستمرار يجعلها كبيرة العدد تتمكن من اعداء. راحة الجسم مذهبها باستمرار في نفس موضعها من اجل تفادي تغيير قوة الكمين لاسباب المعروفة.

881 ان الاسلوب الامثل هو تقسيم الكمانين لطويلة الامد الى ثلاث مجموعات احدها في موقع الكمين والثانية كقوة احتياط اسناد والقائلة موجودة في القاعدة لاغراض الراحة. عند اجراء التغيير تأخذ المجموعة الموجودة في موقع الكمين لتصبح احتياطيا وتذهب قوة الاحتياط الى القاعدة للراحة. يؤمن هذا الاسلوب:

- أ قوة مرناحة جيدا لموقع الكمين.
 - ب قوة متعبة نوعا ما لمجموعات الاسناد والاحتياط. وهذا يعتبر مقبولا حيث من المستبعد ان تقم قوة احتياط في اطلاق الكمين وبامكان نصف المجموعة اخذ الراحة في موقعها بالتعاقب.
 - ج تروح مجموعة القاعدة فيما عدا الخفاء وتؤمن مثابة محدية للمساعدة في الانسحاب.
- 882 في الفصائل قليلة العدد والتي يتطلب تقسيمها الى ثلاث مجموعات قد تصبح المجموعات ضعيفة ولا تتمكن من تلبية واجباتها بصورة جيدة.

يستحسن في هذه الحالة تقسيمه الى مجموعتين، الاولى تكون مجموعة القتل ومجموعة المصدات ومجموعة الاسناد والثانية تروح في القاعدة على ان يكون عدد من افراد هذه المجموعة متهيئون للقيام بواجب الاحتياط. لهذا الاسلوب فائدة كونه اسسط عند وضع الخطط واسهل للعمل من اسلوب المجموعات الثلاث.

883 قد يكون من المستحيل القيام بالطبخ او التدخين في قاعدة الكمين وذلك بسبب عادل الامن. ينبغي علم اذري قوة الكمانين التذليل للارزاق جيدا بحيث يؤمنوا استصحاب طعام مستساغ ويمكن تناوله باردا. قد يكون ضروريا التاكيد من عدم استصحاب اي فرد من الكمين للسجائر واي مواد مهدنة او منومة قد تشمل الارزاق المتقدمة.

- أ اللحوم الدخان على ان لا يكون مقليا.
- ب وجبات نباتية بسكت ، خبز وفطائر.
- ج جبن وهري.
- د حلويات.
- هـ شر وفراكة مجففة ومعابة.
- و مساحيق لتحضير المشروبات.

884 ينبغي على امر قوة الكمين وضع الخطط لاجلاء الخسائر. قد تسبب هذه صعوبات من مجموع نسب الخسائر التي حدثت وهذا يعتمد على:

أ - القدرة الفعالة المتبقية للكمين.

ب - طبيعة الضسارة.

ج - المسافة الى اقرب مواضع موائية.

د - المناطق الدلائمة لنزول الطائرات السمتية.

هـ - ردود فعل العدو.

و - الوقت من النهار.

ز - الطقس.

885 - ينبغي اتخاذ الترتيبات لاستصحاب اغلبية نقالات خفيفة وحقيبة طبية مزودة بمواد طبية جيدة، قد يستصحب

تضميد صحي مع الكمين.

886 - الخطط البدلية

ينبغي تجنب الخطط البدلية عند الامكان الا اذا كانت هذه الخطط التي تتخذ في ظروف خاصة بسيطة او بديوية

للجميع. يجب على امر قوة الكمين استحداث اسلوب لا يمكن خدعه لاخبار الجديع بتغيير الخطة.

887 - اذا باغت العدو قوة الكمين بالظهور من اتجاه غير متوقع او بقوة غير متوقعة فعلى امر قوة الكمين القرار

اما على البقاء هادئا او الانسحاب بسرية تامة او فتح النار معتمدا على المباغتة والارتباك الذي يصيب العدو اجعل انسحابه جيدا. قد يجد من المفيد في كل الحالات نصب كمين آخر على طريق انسحابه.

888 - الكائن الليلية او النهارية

يعتمد القرار على نصب الكمين الليلي او النهاري على:

أ - الارض. والنسب من الرصد والنار.

ب - اسلوب حركة العدو.

889 - يتم اطلاق نسبة عالية من الكائن الليلية في الصحراء او في المناطق المزروعة عندما يكون النستر محدودا

ويكون حركة العدو ليلا. تنصب الكائن النهارية في المناطق الكثيفة التي تؤمن سترا جيدا لحركة العدو نهارا ولحركة قوة الكمين.

890 للكائن الليلية خواص مشابهة للكائن النهارية، النقاط الخاصة التي تنطبق على الكائن الليلية هي:

أ - القش سهلا الا ان الرمي اكثر صعوبة.

ب - تؤمن الاسلحة الالية تأثيرات نارية اكثر من الاسلحة نصف الالية.

ج - ينبغي ان تكون كافة الاسلحة وخاصة الرشاشات الخفيفة العامة والتي ترمي باتجاه الممرات مثبتة للرمي

ضمن حدود ثابتة.

د - ينبغي على قوة الكمين عدم الحركة. وان كل حركة في منطقة الكمين تعتبر حركة معادية.

هـ - اوامر واضحة، تعليمات دقيقة للسيطرة على النار، مثابة واضحة واشارات جيدة ضرورية جدا.

و - ينبغي وضع المجموعات والاشخاص بمسافات اقرب مما في الكائن النهارية تعتبر السيطرة ضرورية جدا

ليلا.

ز - من الصعب جدا احتلال موضع الكمين ليلا، ينبغي احتلاله قبل الضياء الاخير كلما كان ذلك ممكنا. الا ان هناك

سلسلة وأعدوا لهم ما استلظتم ...

187

النار والحركة

HADI-1-023761

أحيانا مناسبات قد يكشف فيها الكمين إذا قام باحتلاله موضعه نهارا .
أولا عند نصب الكمين قرب قرية أو منطقة زراعية .
ثانيا عند نصب الكمين في مناطق مفتوحة .
إذا ينبغي على الضابط ممارسة احتلال مواضع الكمين ليلا كجزء من تدريب الكمين .
ج قد تظهر الحاجة للإمارة ، الملاحظات الخاصة باستخدام المشاعل والاضوية في الفصل 83
891 قد تحال الكمين طويلا الأمد موضعها ليلا وليس نهارا أو بالعكس أو أنها تأخذ أماكنها في الليل وفي
النهار . وقد يشكل هذا مشاكل إضافية حيث قد يكون الموضع الليلي مكشوفنا إذا استخدم نهارا وهذا يتطلب موضعا
دياريا بديلا مع المجازفة باحتمال كشف الموضع الليلي أثناء احتلال منطقة القتل .