

بسم الله الرحمن الرحيم
الفصل الرابع والثمانون

كمائن الدبابات

971. قد يكلف الفصيل في بعض الأحيان بواجهات قنصل الدبابات . قد يكون الاسلوب المستخدم .

أ. دورية.

ب. كمين .

ج-. جمع بين الاسلوب بين في أ و ب.

976. تطبق المباديء أدناه على هذه الاساليب .

أ. المباغة . بالامكان تحقيق المباغة ب:-

او لا : الحصول على معلومات موثوقة وبسرعة .

ثانيا : التخطيط الدقيق .

ثالثا : الاستحضرات الفصلية .

رابعا : المام جيد بتعبيه وأساليب عمل دبابات العدو وعجلات قتالية .

ب. خطة نارية منسقة . ينبغي تعبئة الاسلحة والتي تشمل الالغام والتخريبات بحيث تؤمن:

او لا : عزل مؤقت لمنطقة القتل .

ثانيا : تجديدات في رؤية الطائفة وذلك بإحصار الدبابات علي التنقل مغلقة.

ثالثا : عزل الدبابات عن المشاة الساند .

رابعا : المباغة في فتح النار الخفيفة ضد الدبابة.

خامسا : الحماية والاختفاء وذلك لأنها معيبة بصورة حانية .

ج-. السيطرة . ان السيطرة الفعالة ضرورة لايّة دورية او قوة كمين ويجب ان تشمل:

او لا : اندار مبكر لتقارب العدو او لموقع عدو .

ثانيا : التعرف الجيد علي الهدف بأنه عدو .

ثالثا : السيطرة علي النار حتى يصبح العدو في منطقة القتل

رابعا : فتح النار في الوقت الصحيح.

خامسا : تنقيد سريع لل تعاليم الخاصة في حالة كون العدو غير ملائم للمعالجة او ان الكمين قد افتضح امره.

سادسا : خطة للانسحاب من موقع الكمين .

سابعاً : الاتصالات اللاسلكي .

983 العوامل .

ان العوامل الواجب اخذها بنظر الاعتبار عند وضع الخط هي:

أ. ملائمة الارض . تقلل الاستار والمناطق الضيقة من كفاءة سلاح الدبابة الرئيسي و تحدد من قابليتها على الحركة

ب. الطقس . يعتبر مدى الرؤيا الضعيف في صالح الكمين .

ج-. قلة الفوائد التي تحبها الكمائين من الضلام بسبب الرادارات الحديثة و مكبات الصور الان الاستخدام الكفء للارض والاسناد التي تقدمها سيقلل من تأثيرها .

د. ينبغي ادرث نقاط ضعيف الدبابات و استغلالها . الضعف هي:

او لا : مدى رؤية محدود عند العمل و الدبابة مغلقة .

ثانياً : انخفاض محدود في سلاح الدبابة الرئيسي ، كما ان الدبابة واهنة بصورة خاصة عند احتيازها مرتفع .

ثالثاً : الاجزاء الاقل تدريعاً في بدن الدبابة تكون الجوانب والمؤخرة والقعر عموماً اقل تدريعاً من الامام.

رابعاً : الصعوبات في حماية انفسهم عند اعادة الاملاء او الراحة.

تأليف جموعات كمين الدبابات

985. يعتمد تأليف جموعات كمين الدبابات علي عدد الاسلحة المستخدمة لواحد معين تقل مشاكل السيطرة كلما قل عدد الافراد.

الاسلحة .

985. بالإضافة إلي اسلحة مقاومة الدبابات المتوفرة في الفصيل فبالإمكان إستخدام وسائل أخرى:

أ. الغام ضد الدبابات .

ب. رمانات فسفورية . وهي مفيدة جداً في احداث الارباك ، وخفض كفاءة أجهزة الرؤية الليلية المعادية وفي احداث حروق في الطوائف عند ترجلها . يصبح استخدام الدخان ضروري جداً وذلك عندما يشكل المشاة الالي المنقول في ناقلات الاشخاص المدرعة جزءاً من الرتل المتصوب ضد الكمين وهذا ما يحدث غالباً .

ج-. الحشوات المؤقتة والرمانات اللامضة .

د. مزيج مولوتوف . ينبغي تهيئه الحشوات ومزيج المولوتوف بصورة جيدة كي تكون فعاله وذلك قبل الخروج . كما ينبغي التفكير في اساليب تدمير الدبابات المصايبه تدميراً كاملاً.

العمل الليلي

986. عند عمل كمين للدبابات ليلاً ينبغي اخذ النقاط ادناء ينظر الاعتبار

- أ. تعطى سدادات الاسلحه الفردية التي تركب على اسلحه مقاومه الدبابات الخفيفه نتائج جيده لغايه 150 مترا في اشد الليل المظلمه يزداد هذا المدى كثيرا عند زياده الضيء المحيط
- ب. تتطلب اسلحه مقاومه الدبابات ضياء بيضا عند عدم استخدام سدادات الاسلحه الفردية و ذلك للحصول على اصابات دقائقه في المديات المتوسطه والبعيدة
- ج-. ينبغي نصب المشاعل في موضع يظهر فيه مرسم الهدف يفضل ان يكون باتجاه الساعه 12 من الرماه . من الضروري حساب الانحراف بسبب الريح لتجنب كشف قوه الكمين بمشاعلها.
- د. من النادر جدا ان يكون بالامكان رمي المشاعل واسلحة مقاومة الدبابات من منطقة واحدة . يفضل استخدام المواصلات اللاسلكية بين المكلفين ترمي اسلحه مقاومة الدبابات والمكلفين بتحجيم المشاعل لضمان التنسيق.

التدريب

987- تفاصيل التدريب علي كمائن الدبابات واردة في الجزء الاول - الباب الثامن

988-990- احتياط .

الفصل الخامس و الشمانون

كمائن العجلات

- 991- يوضع الفصيل في مناطق تم منها طرق أو نياتم قد تقدم عليها دبابات أو عجلات العدو و هي ملائمه لعقب كمين، ينبغي تأسيس حاجز طريق الذي يشمل ألغام ضد الدبابات و عند عدم تيسيرها من الإمكان ابتكارها من الأشجار المتتساقطة أو الحجار أو العجلات المحطمة.

- 992- ينبغي تأسيس حاجز الطريق في مكان يصبح من الصعب على سوادي العدو:

أ- رؤية المانع حتى يقتربوا منه كثيرا و ذلك بتأسيسه في منعطف أو خلف مرتفع.

ب- الإستدارة إلى خارج الوراء.

ج-- الخروج خارج الطريق و التنقل عبر أرض مفتوحة.

إن الأماكن الملائمه هي المرات الضيقه و الملونيه و في المناطق التي يمر فيها الطريق عبر الغابات و عبر الخوانق والمناطق المبنية و الوعرة التي تكثر فيها المنحدرات و الإرتفاعات ...أخ.

- 993- قد يكون ضروري تنظيم حاجز الطريق بطريقة تمكن العجلات الموالية من المرور عند رفعها بسهولة، يتكون الحاجز من هذا النوع من جزئين متداخلين بعارض خشبي يسهل تحريكه مثل لفة أسلاك شائكة مثبتة بأوتاد خشبية متقطعة في نهايتها.

- 994- ينبغي أن يكون حاجز الطريق () حضيره غير واضح في الأصل

بندقيات مع أسلحة مقاومة الدبابات على أقل تقدير. ينبغي تعيينة الرشاشات و أسلحة مقاومة الدبابات لتنستر الطريق في جانب العدو من الحاجز و توضع باقي الحضيره في مكان تحمي من هذه الأسلحة و تصب النار على العدو من زوايا مختلفة.

- 995 ينبغي وضع حفير على الحاجز نفسه لتمييز العجلات الموالية من المعادية فيما عدا الأماكن الأمامية و عند نصب الكمين يقوم الحفير بواجب السيطرة على الساقية للعجلات الموالية.
- 996 عند استخدام الألغام لتأسيس حاجز طريق فيجب وضع عائق آخر أو إشارة واضحة في الجانب القريب من قطعاتنا لمنع العجلات الموالية من المرور عبرها.
- 996 هناك أربع واجبات رئيسية لأولئك المكلفين بتأسيس حاجز الطريق:
- أ- لاستكمان و مراقبة العدو للتأكد من الإنذار الدقيق لقطعاتنا من اقترابه، يمكن إجراء ذلك بتأسيس موقع رصد جيد و موصلات مباشرة من الحاجز إلى أمر قوة الحاجز.
 - ب- لتأسيس الحاجز أو نصب الكمين عند الإنذار تقرب العدو، ينبغي إعطاء الوقت الكافي عند الضرورة لعبور القطعات الموالية.
 - ج- لتدمير العدو الذي سيوقفه الحاجز أو يدخل ضمن منطقة الكمين بالإمكان القضاء على أفراد العدو بالرشاشات و البنادق أما العجلات المعادية فتعالج بأسلحة مقاومة لدبابات أو الرمانات.
 - د- لحماية حاجز الفريق بالدفاع عن جميع الجهات بحيث لن يكون بالإمكان مبالغته أو المحروم عليه أو الرمي عليه من الأجنحة أو المؤخرة أو المناورة حوله.
- 998 يجب أن يكون هناك تبادل رؤيا بين أمر قوة الحاجز و موقع الرصد، تعطى إشارة اقترب العدو مبكرا بإشارة متفق عليها حيث يجري بعدها غلق الحاجز الرئيسي، يجب أن يبقى موقع الرصد مخفيا عن نظر العدو و إلا سيثير شكوكه.
- 999 عند دخول عجلة منفردة معادية إلى موقع الكمين، يعاد الحاجز المتحرك إلى موضعه و بذلك يمكن منعها من الإنسحاب، قد لا يكون بالإمكان استخدام الحاجز المتحرك في حالة وجود عجلات أخرى قريبة منها..

- 1000 عمليات الأمن الداخلي

حرى وصف حواجز الطريق في العمليات في المدن في كراسة الأمن الداخلي.

الفصل السادس و الثمانون

عام

- 1001 لا يمكن اعتبار أية وحدة أو وحدة فرعية (أمينة) ما لم تؤمن لها الحماية من جميع الاتجاهات التي يمكن أن يشن الهجوم منها، بما فيها الجو، بالإمكان هجوم الفصائل والسراسير حتى عندما لا تكون بتماس مع العدو أو عندما يبدو أن القطعات الجانبيّة تؤمن لها الحماية من الأجنحة، لذا يجب أن تكون القطعات مستعدة للقتال والدفاع عن نفسها ضد الصوارات المحمولة جوا، قوات العصابات، عمالء العدو وآخرين بالإضافة إلى أي هجوم كيماوي أو نووي مباغت.

- 1002 يجب على كل أمر أن يتخذ الخطوات الكفيلة لحماية قوته ضد المجممات المباغنة وأن ينفي مواضعه من العدو وأن يتخذ اجراءات الحماية المناسبة في حالة وجود تهديد نووي أو كيماوي، أنظر الباب الثالث عشر.

- 1003 ينبغي أن يكون آمر الفصائل والفصائل متيقظون دائمًا لجاهة أي هجوم مباغت إن التوقع الجيد والاستحضرات ستقلل من الخسائر إلى أدنى حد، يجب أن يتأكدوا بصورة خاصة من أن رجالهم:
أ— يقدرون التهديد المتوقع.
ب— يعرفون لماذا يفعلون في الظروف المختلفة.
ج—— يعرفون لماذا يفعلون ذلك.

- 1004 عندما يكون من الممكن قيام العدو بعمليات برية فيتوجب على الجنود أن يحملوا أسلحتهم دائمًا وأن لا يتقلّلوا بصورة منفردة، كما يجب أن تكون أسلحتهم دائمًا في متناول أيديهم وأن يعين الخبراء دائمًا و ذلك عندما يكلفون بواجبات معينة تمنعهم من حمل أسلحتهم كالخبراء مثلًا، و يجب إرتداء مجموعة ملابس وتجهيزات الوقاية عند وجود تهديد بحرب كيماوية.

1005-1010 إحتياط

الفصل السابع و الثمانون

الحماية أثناء الراحة

- 1011 عند توقف القطعات لأية فترة زمنية أو عندما تكون في مناطق الراحة يجب أن تعين لهم مواضع تعبوية لاحتلالها في حالة الإنذار، اطلق على هذه المواقع مواضع إنذار و يجب أن تكون باتجاهات تتمكن منها القطعات من ضد أن هجوم بري من أي اتجاه كما تؤمن الإحتفاظ من الرصد الجوي، يجب أن يعرف كل فرد موضع الإنذار الخاصة به في الليل وفي النهار و ينبغي الممارسة على الإنذار بصورة منتظمة للتأكد من ذلك ، إذا كان من المتوقع البقاء في المواقع أكثر من 30 دقيقة فيجب حفر مواقع ضد الشظايا، أما إذا كان من المتوقع البقاء أكثر من ساعة فيجب القيام بحفر خنادق نار.
- 1012 ينبغي تعين الخفراء التعبويين للحماية لأية قطعة عسكرية ليقوموا بإعطاء الإنذار المبكر لتحركات العدو أو هجماته و لتدقيق هويات الزوار أو الأشخاص المشتبه بهم في المنطقة، ينبغي وضعهم دائمًا في أماكن تحكمهم من تأمين الحماية من جميع الجهات مع التأكيد على طرق التقرب المحتملة.
- 1013 يجب أن يقوم ضابط أو ضابط صف بتعيين مواقع الخفراء و يتأكد من أنهم يعرفون أوامرهم و يفهمونها جيدا يجب أن يبقى الخفراء على اتصال مع الضابط أو الضابط الصحف الخفر في مقر الفصيل أو في الحضيرة.
- 1014 يعتمد امن القوة علي يقطة خفرائها . ينبغي توجيههم لتقدير مسؤولياتهم الكبيرة نحو ارواح زملائهم . لذا ينبغي ان تكون الاوامر الصدرية الي الخفراء واضحة جدا ومفصلة ولا يختلف منها ، او ترك بعض التفاصيل للصدق او ان هناك احتمال أساءة فهمها كما وينبغي اصدارها بوضوح يقوم أمر الحضيرة بابجار حضيرته بأكملها في وقت واحد اعتيادي .
- 1015 على كافة الخفراء التعبويون معرفة:
- أ. اين يجب ان يكونوا أثناء خفارتهم ؟ اي موقعهم او مجال خفارتهم .
 - ب. اماكن امرائهم المباشرين وكيف يتصلوا بهم .
 - ج. الطريق الذي عليهم اتباعه للعودة الي الموضع في حالة كورغم امام الموضع الرئيسي همارا .
 - د. اتجاه العدو .
 - هـ. اية ارض يجب مراقبتها .
 - و . موقع الخفراء في الاجنحة.
 - ز . اسماء العلامات الارضية (النقاط الدالة) في الجبهة.
 - ح . تفاصيل واماكن وسائل او اجهزة الانذار كمشاعل العشرة .

- ط. سياق المناداة .
- ي. كلمة المرور ، ووقت تبديلها .
- ك. كلمة المرور للاربع والعشرين ساعة التالية اذا كان هناك تغيير .
- ل. الاوامر لفتح النار.
- م . تفاصيل الدوريات الموالية في المنطقة.
- ن. اشارة النار الدفاعية . كما يجب ان يعرف علي رشاشات الاغراض العام /الرشاشات المتوسطة الموضعية علي خطوط ثابتة الاشارة اليهم لفتح النار.
- س. اوقات بدء لواحد التغيير ، وتفاصيل سياق التغيير .

المناداة

1016. يجب اتباع سياق المناداة الاعتيادي دائما . ان الفشل في اتباع ذلك قد يؤدي الي خسائر في قطعتنا وخاصة في الدوريات العائدة . ينبغي انذار امر الحضرة في حالة تقرب اي شخص او مجموعة غير متربعة من الموضع دائما . وعلى امر الحضرة جعل حضيرته بالانذار اذا سمح الموقف بذلك . يقوم الخفراء بالمناداة . يجب القيام بمناداة مبدوء وفي مدى يمكن القضاء علي العدو الذي قد يحاول الهرب ولكن ليس بالقرب الذي يمكن العدو من اجتياح الموضع . اذا لم يطع الامر بالوقوف فيجب تكراره وعند عدم الامتثال للامر فيجب اصدار امر اطلاق النار يجب ان يتأكد امر الحضرة من استمرار ستر كافة قوس المسؤولية وان لا يقوم جنوده بالتركيز علي حادثة واحدة ويمكن الاستفادة من موضوع مناداة التغيير في كراسة مهنة الميدان لعرفة العمل الصحيح والخطاء الشائعة .

1017. ان السياق الاعتيادي للمناداة والاجابة هو:

المرور.

تكون كلمات المرور بجزئين دائما ؟ مثلا:

المناداة (الاعتراض) جندي .

الاجابة (العلامة المقابلة) عربي .

اذا كان بين الجزئين بعض العلاقة ، كما في المثال اعلاه ، فسيكون من السهل تذكرهما . الا ان هذه العلاقة لا ينبغي ان تكون بدائية قد يتضمن العدو من توقع الاجابة .

هل كلمات المرور اعتيادية بالساعة 0021 يوميا او في اي وقت يقرره (الامير) الاعلي.

مدة الخمارة

1020. قد تكون الخمارة لمدة قصيرة لا تتجاوز نصف الساعة الاها لا ينبغي ان تزيد علي ساعتين . تكون مدة الخمارة علي اقصرها في الظروف الجوية القاسية . تتبع مدة الخمارة طولية اعتياديا للسماح بوقت راحة كافية بين الخمارات . عند تناوب الحضائر عدم تغيير المسؤوليات كثيرا كي لا يحدث ارتباك في التبديل . وفي حالة تغيير المسؤوليات في الحضائر فيجب ان يكون تبديل الخفراء باشراف امر الفصيل او عريف الفصيل.

الخفراء في الموضع الدفاعي

ان العدد المطلوب من الخفراء ضمن فصيل يحتل او يهيء موضع دفاعيا هو : 1021.

أ. قبل التماس :

اولا : نهارا . خفير ارضي وآخر كيمياوي او جوي اعتيادي لكنه فصيل الا ان ذلك قد يهدى كيمياوي فان خفير واحد تعبوى او جوى يفي بالغرض .

ثانيا : ليلا . خفير تعبوى وخفير كيمياوي او جوى تكون تغيير الخفراء في الموضعين ليلا بالتعاقب وبالتدخل للتأكد من ان احدهما انشط من الثاني باستمرار . كما نؤمن هذا الاسلوب وجود خفير قد تعودت عيناه على الرؤية الليلية والظروف الليلية بصورة عامة كأصوات الطيور واشكال الاشجار والعليقات في المنطقة والتي قد يتصورها الخفير الجديد اشباحا .

ب. عند التماس :

اولا : نهارا . خفير تعبوى واحد لكل حضيرة وخفير كيمياوي / ج- وي

ثانيا : ليلا . خفراء تعبوين لكل حضيرة وخفير كيمياوي / جوى واحد لكل فصيل .

هناك طرقتين لتنظيم واجبات الخفراء ليلا وهما : 1022.

أ. الطريقة الاولى : (عند التماس)

اولا : مقر الفصيل:

(1) يتناول امر الفصيل وعريف الفصيل الخفارة خلال الليل . ينبغي ان يكون تحت الطلب ولكن لا يشترط بقاءهما مستيقظين .

(2) يجلب خفير كيمياوي من احدى الحضائر .

ثانيا : موقع الحضائر .

(1) التناوب الاعتيادي للخفراء باشراف وتوسيع امر الحضيرة معاون امر الحضيرة .

(2) يبقى امر الحضيرة او معاونه تحت الطلب وينام في الخندق الذي يقوم فيه الخفير بواجبه .

ب. الطريقة الثانية (قبل التماس)

اولا : مقر الفصيل.

(1) تقيم واجبات الادارة على الخفارات بين امر الفصيل / عريف الفصيل وامر الحضائر الثلاث .

(2) ان امن مقر الفصيل من مسؤولية خفير واحد يحمل المأون الخفيف .

(3) يعود امر الحضائر الى مواضعهم عندما لا يكونون في الواجب .

ثانيا : موقع الحضائر .

(1) بناء معاون امر الحضيرة الذي اهلي واجبه معاون امر الحضيرة ثم يواظب بديله ويرافقه الى خندق الخفارة .

(2) يقوم الخفراء بالتبديل وكما يلي :

أ. يواظب الخفير الذي اهلي واجبه معاون امر الحضيرة ثم يواظب بديله ويرافقه الى خندق الخفارة .

ب. يخفر الخفير الذي اهلي واجبه بعد ذلك معاون امر الحضيرة بحضور بديله ثم يعود الى خندقه الاصلي .

(3) قد الاشتراك الجماعي في الخفارة لذا ينبغي تسليمها من خفير الى آخر بهذا الاسلوب طوال الليل .

ثالثا : اليقطة . يقوم الخفير في مقر الفصيل بدورة واحدة على الاقل للمواضع اثناء خفارته للتأكد من يقطة الخفراء او تعين دورية مزدوجة لتدقيق ذلك وحسب رغبة آمر الفصيل .

ج- الفوائد والمخاذير .

اولا: نؤمن الطريقة الاولى تيقظ الجميع ذلك لأن الخفراء يبدلون بإشراف ضباط الصف كل ساعة.

ثانيا : يكون آمر الفصيل او عريف الفصيل تحت الطلب الفوري على الهاتف او الجهاز اللاسلكي .

ثالثا : تتيح الطريقة الثانية مجالاً واسعاً للأمراء المعينين للنوم إلا أنها تضع ثقة كبيرة بالأفراد الذين قد يكونون معينين أيضاً.

مهمة الحضيرة ليلا

1023. ينبغي وضع خفير واحد على الشاشة بصورة مستمرة ليلاً كما يفضل أن تزود الشاشة بسادة الاسلحة الفردية . يجب على الخفير الثاني في الحضيرة مراقبة جبهة حضيرته في حالة كون الشاشة مهيبة لستر جبهة حضيره أخرى . كما ينبغي اصدار اوامر مشددة بمخصوص فتح النار بالشاشة تجنبها للكشف الموضع قبل الاوان.

خطة الانذار

1024. عند ابتداء الرمي او اعطاء اشارة الانذار فعلي كل جندي ان يسرع الى موضع الانذار الخاص به . ولا ينبغي القيام بأية حركة بعد ذلك الى ان تعطى اشارة رفع الانذار. إن هذا يعني انه من المحتمل ان يكون اي شخص يتمحرك خلال فترة الانذار عدوا . لا ينبغي الرمي ليلاً حتى يصبح العدو هدفاً اكيداً لغرض اتقان السيطرة على النار . قد يحاول العدو استكمان الموضع وذلك لتعده في احداث الانذار.

المقرات

1025. ينبغي وضع الخفراء في كافة المقرات بصورة تعبوية كما ينبغي ان يستر الخفراء من موضع اخرى عند تأكدهم من الزوار القادمين الى الموضع اي خفير يشغل مع الزوار و الآخر يترقب .
1030-1036 احتياط .

الفصل الثامن والثمانون

الحماية أثناء الحركة

1031. يجب ان تكون الفصائل يقطة دائماً ومستعدة للقيام بردود فعل فورية تجاه تحركات العدو . يمنع الضبط وبعد النظر للخسائر غير الضرورية .

1032. قد يقوم الفصيل باخراج الكشافين في الامام وعلى الاجنحة عند الحركة في المناطق التي يكون فيها موضع العدو مجهولاً . اما اذا كانت السرعة ضرورية فلا ينبغي استخدام الكشافين في الامام . ان من مسؤولية كل فرد القيام بالرصد من قوس المسؤولية المخصص له .

كيف يعمل الكشافون

1033. يعمل الكشافون بازواج يتقدمون الى الامام بقفزات . بعد انتخاب موضع القفزة التالية يختار احدهما الطريق اليه ويتحرك بالسرعة الممكنة في الوقت الذي يقوم الكشاف الاخر بالرصد والحماية . عندما يصل الكشاف الاول الى موضع القفزة يشير للكشاف الثاني للحاق به . تتكسر العملية بعد اكمال القفزة باستمرار . ان السبب لهذا السياق هو :

أ. سيكون بإمكان الكشاف الثاني ستر تقدم الكشاف الاول بالنار ومساعدته للانسحاب عند مياغة من قبل العدو.

ب. اذا وقع الكشاف الاول في مأذق فيإمكان الثاني اخبار آمر الحضيرة بوقت مبكر يمكنه من القيام برد فعل مناسب

1034. ان الغاية من الكشاف هو الرصد دون كشف نفسه . لاينبغي عليه ان يستخدم بندقية الا عند الدفاع عن نفسه او عن احد زملائه

1035. ينبغي انتخاب القفزات لؤمن افضل رصد ممكن نحو الجبهة . كما يجب ان تكون ملائمة لاعطاء الاشارات الى الحضيرة التي تتقدم خلفه، تعتمد المسافة التي يتقدم بها الكشافين إلى الأمام على طبيعة الأرض، تعتبر المسافة القصيرة في الأراضي المفتوحة عديمة الفائدة إلا إذا كان بإمكان الكشافين الرصد منها أفضل من آمر الحضيرة.

ينبغي على آمرى الحضائر ادامة سيطرة صارمة على حركة كشافي حضائرهم، وإذا ما رغبوا في إصدار أوامر جديدة فعليهم الإشارة الى الكشافين للتوقف ثم يتقدمون اليهم لاصدارها .

1036. غالباً مم يتمكن الكشافون من استكمان الثغرات في مواضع العدو ويدامون الحضائر من التسلل من بين الواقع المعادية .

الحركة بالآليات

1037. قد يسبب ضبط المسير الرديء بالآليات ووتكتدسا في الرتل بأكمله مما يجعله هدفاً وهنالك لهجمات الجوية والقنابل . تتحرك العجلات اعتيادياً بمجموعات من اربع او خمس عجلات تبعاً لحجم الوحدة الفرعية . يجب ان تقاد كل مجموعة من قبل ضابط او نائب ضابط او ضابط صف كما يجب تعين آمر لكل عجلة . يجب ان تتنقل المجموعات بمسافة لا تقل عن كيلومتر بينها كلما كان ذلك ممكناً كي لا تشکل هدفاً ملائماً للطائرات المعادية . كما ويجب ان يتنقلوا باسرع ما يمكن بقدر ماتسمح به كافة العوامل ولسبب ذاته .

1038. ان قواعد ضبط المسير بالآليات هي :

أ. آمر العجلة . ان آمر العجلة هو اقدم فرد فيها . ينبغي تعينه قبل الحركة ليكون مسؤولاً عن سلوك السائق وباقى الراكيين . ينبغي ان يكون في موضع يتمكن منه الرؤوية خارج العجلة في جميع الاتجاهات بما في ذلك المؤخرة . اما اذا لم يتمكن من الرؤوية باتجاه المؤخرة فعليه تعين احد الراكيين في الخلف للقيام بذلك . ينبغي على آمر العجلة متابعة الطريق على خارطة . اذا قد يصل قسم من العجلات الطريق اذا ما

انساقوا وراء العجلة الامامية طوعيا . يجب عليه الترجل في الوقفات غير المتوقعة والحركة الى الامام للتحري عن سبب الأخير ومعالجته ان أمكن . اذا ما فعل كل أمر عجلة ذلك فلن توقف المجموعة وراء عجلة عاطلة او بسبب عائق عابر .

بـ. الكثافة . الكثافة هي عدد العجلات في الكيلومتر الواحد او الفاصلة الواجب الحفظ عليها بين عجلة واخرى . تحدد هذه في كافة التنقلات التي تجري بأرتال لتجنب تكدس العجلات وكذلك لمنع الرتل من الامتداد على مسافة طويلة من الطريق .

جـ. السرعة . تحدد سرعة التنقل أعلى ما يعتقد انه امين وعملي . ستكون السرعة عند التنقل بأرتال بسرعة ابطأ عجلة فيها . قد تكون هنالك سرعة قصوى والتي تكون اعتياديا حوالي خمسة كيلو مترات أكثر من سرعة التنقل ولا ينبغي احتيازها .

دـ. الاحتياز والتسلق المزدوج . لاينبغي السماح بالاحتياز والتسلق المزدوج الا بناءا على اوامر الانضباط العسكري واوامر الضباط القائمين بالسيطرة علي السابلة . ينبغي علي العجلات المتأخرة انتظار توقف الرتل او المجموعة قبل اخذتها لسلسلتها الاصلية في الرتل او المجموعة .

هـ. الوقفات . توقيتات ومدد الوقفات للرتل قبل الحركة . ينبغي علي العجلات التنقل من مخبأ الي آخر كلما كان ذلك ممكنا . يتم انتخاب هذه المخابيء كالمغابات مثلا قبل الحركة من المخارطة او التصاوير الجوية او من المعرفة السابقة للارض . يجب ان تؤمن هذه المخابيء مثاليآ سترا للعجلات الموقفة خارج الطريق . ليس ضروريآ ان تتحدد المسافة بين هذه المخابيء واذا لم تيسر المخابيء فعلي العجلات التوقف خارج الطريق ان امكن مع ملاحظة غشها . ينبغي اتخاذ كافة التدابير لاخفاء العجلات عن الرصد الجوي أثناء الوقفات ، كما ينبغي تعين الخفراء وتخصيص افراد السيطرة علي السابلة عند الضرورة .

وـ. العطلات . يجب إيقاف العجلات العاطلة علي جانب الطريق وتأشيرها بعلم أصفر لاراءة العجلات العقبة عن سبب التأخير . اذا كان من المتوقع ان يكون عطلها وقوتها فيبنيغي اخراج خفير الجانب المقابل للطريق للعمل كرجل سيطرة علي السابلة وللتأشير لباقي العجلات بالمرور . أما اذا كان العطل دائميا (كبيرا) وكانت العجلة حاجزة للطريق فيبنيغي عندئذ دفعها خارج الطريق حتى لو اؤدي ذلك الي اضرار اخرى بها .

احتياط 1039-1040

تعاليم معاجلة الكمائن بالعجلات

1041. قد يجري التنقل بالعجلات احيانا تحت هديد الوقوع في كمين . لاغطسي هذه الكراسة العمليات المقابلة للعصيان حيث يكون التهديد واسعا ومستمرا ولكنها لبحث في الكمائن التي قد تحدث في العمليات الاخرى .

ان التعاليم الخاصة بذلك في الفقرات 1047 و 1048 التالية

1042 - لتنقل الارتال بقفزات وينبغي ان يستر تنقلها بالمدفعية وبالدبابة عند الامكان . وعند تيسير الطائرات المسماة فيمكن استخدامها لنقل قوة الدبابات والادامة الرصد على الطريق.

تكييف العجلات

1043 - تتطلب العجلات استحضرارات خاصة للحركة ، خاصة عند احتمال مواجهة ألغام قد تشمل هذه الاستحضرارات ما يلي:

- أ- تعطية أرضية العجلة بأكياس الرمل .
- ب- رفع الزجاج و الأبواب.
- ج-- وضع الألواح الحديدية ضد الألغام.
- د- رفع السقف و القصبان.
- ه-- تثبيت الشبكات السلكية حول الشبائك و مؤخرة العجلة.

القيادة و السيطرة

1044 - يجب أن يتنقل أمر العجلة في مؤخرة العجلة و ليس في مقصورة السائق حيث سيتمكن من رؤية رجاله، يجب أن يكون هناك حفير أرضي واحد و آخر جوي لكل عجلة ، يستخدم الحفير الجوي الرشاشة/شاشة الأغراض العامة مثبتة على ركائز عند تيسيرها أما الحفير الأرضي فيستخدم بندقيته و رشاشات يدوية و رشاشات دخان عند تيسيرها و ذلك للعمل الفوري، عند الإمكان يجلس الباقى في وسط العجلة ظهرا بظهره و أسلحتهم مهيأة للإستعمال.

العمل عند التماس

1045 - يجب القيام بما يلي عند التماس:

- أ- تنفذ العجلات التي تدخل منطقة الكمين العمل الفوري.
- ب- تمنع المجموعات المعقبة من الدخول في منطقة الكمين.
- ج-- يشن الأمر الأرضي الأقرب إلى منطقة الكمين هجوما مباشرا.
- د- قد يتطلب الإسناد المدفعي أو الجوي حال تمييز المهدف.

1046 - لضمان إسناد دقيق و سريع ينبغي معرفة الوضع بدقة ، لذا يجب أن يتبع أمر المجموعة الطريق بدقة ليتمكن من إمرار معلومات دقيقة عن موضعه و موضع العدو للمقر المسيطر.

تعاليم العمل الفوري

- 1047 أن تعليم العمل الفوري للعجلة هو:

- أ- يرد الخفير على النار فورا.
- ب- يتخد آمر العجلة قرارا سريعا بمواصلة التنقل خارج النقطة أو القتل.
- ج-- أن كان قراره القتال فعليه إصدار الأمر بالترجل و شن الهجوم فورا.
- د- على آمر العجلة إرسال تقرير تماس حال تيسير الوقت.

تعليم الترجل

- 1048 إن تعليم الترجل للقطعات من العجلات هي:

- أ- يصرخ آمر العجلة ترجل يمينا (أو يسار) للدلالة على جهة التجمع من العجلة.
- ب- يفتح الخفيران النار على العدو و تقذف رمانات الدخان.
- ج-- ترجل القطعات وتتجه نحو الجهة التي عينها آمر العجلة.
- د- يترجل الخفيران بعد إكمال ترجل القطعات.
- ه-- يتهيأ الجميع لشن هجوم سريع.

1049-1050 احتياط.

الفصل التسعون

الحماية ضد الهجوم الجوي

1051 إن الوسائل الرئيسية لتأمين الحماية ضد الهجمات الجوية هي:

- أ- الإختفاء
- ب- الانتشار
- ج-- الحماية الشخصية .
- د- الإنذار المبكر .
- ه-- عمل فوري مقابل للهجوم الجوي عند التعرض لهجوم جوي.

الإختفاء

1052 إن أفضل حماية ضد الهجوم الجوي هي الإختفاء يحتمل أن تقوم الطائرات المعادية بعمليات هجومية

قطعات أرضية يتم اكتشاف موضعها بالرصد الأرضي أو الجوي بالطائرات الاعتيادية أو المسيرة باستخدام تصاوير الجوية أو أجهزة الأشعة تحت الحمراء، لذا ينبغي إعطاء أسبقية عالية للإختفاء في كافة الأوقات، إن كشف الوحدة بكاملها حتى لو كانت مخفية بصورة جيدة.

1053 يجب ملاحظة القواعد التالية عند الحركة راحلا في المناطق المفتوحة:

- أ- عند الحركة على الطرق أو النياسم و عندما لا يكون الإنفصال التعبوي ضروريًا فيجب على الحضائر المحاذاة الأسيجة بدلاً من تحركها في العراء ، ترك مجموعة صغيرة من الأفراد آثاراً واضحة في الخقول عند احتيازها في الأيام الممطرة والشديدة الترودة مما سيكشف الطريق الذي تبعته هذه المجموعة.
- ب- ينبغي تجنب المناطق المفتوحة كلما كان ذلك ممكناً . كما ينبغي أن تتحرك الحضائر بالرتل المفرد المحاذاة الأسيجة بدلاً من تحركها في العراء ، ترك مجموعة صغيرة من الأفراد آثاراً واضحة في الخقول عند احتيازها في الأيام الممطرة والشديدة الترودة مما سيكشف الطريق الذي تبعته هذه المجموعة.
- ج-- إذا اقتضت الضرورة الحركة عبر أراض مفتوحة فعلى الحضائر القيام بتشكيلات غير منتظمة وإدامة الانتشار الجيد بها.
- د- في المناطق الرملية والشواطئ ينبغي أن تكون الحركة عبر الأجزاء ذات القشرة الأرضية الصلبة أو الصخرية و المحاذاة حافة الماء.

1054 يجب مراعاة النقاط التالية في أوقات الراحة و عند تغيير موضع دفاعي قبل التماس:

أ- أثناء الوقفات الوقتية على الأفراد أحد راحتهم تحت ستر و منتشرين جيداً و ينبغي غش العجلات ، و أن لم يكن هناك ستر فعليهم الإمتداد بانتشار جيد كما و يجب عليهم البقاء دون حركة و عدم رفع الرأس للنظر إلى أعلى عند تخلق الطائرات فوقهم.

- ب- ينبغي التقييد بضبط النياسم عند احتلال موقع في العراء ينبغي على أفراد الفصيل فهم خطة النياسم التي يضعها أمر الفصيل و تطبيقها. إن القواعد لضبط النياسم هي:
 - أولاً: ينبغي الإستفادة القصوى من النياسم المروجدة في الأصل.
 - ثانياً: لا تجتاز الرواية.
 - ثالثاً: قلل النياسم المستحدثة إلى الحد الأدنى.

رابعاً: يجب أن تنسجم النوايس المستحدثة مع شكل الأرض الخلفية و تتم بمحاذاة الأسيجة ، الأرض الصخرية و الصلبة، أحاديد و أحواض الجداول، تحت الأشجار و بمحاذاة حفافات الحقول و المناطق المزروعة.

خامساً: أما النوايس المستحدثة و التي ليس بالإمكان جعلها تنسجم مع شكل الأرض الخلفية فيجب أن لا تنتهي إلى الموضع الذي توصل إليه بل يجب أن تتمد لمسافة أخرى خلف الموضع لخداع العدو.

ج-- ينبغي غش تراب الحفر من الخنادق و المراحيض أو إخفاءه تحت ستر يجب نقله من موضعه أثناء الحفر إلى أقرب ستر أثناء الحفر عند الضرورة كما يجب غش التراب المستخدم للسوارات الأمامية و الخلفية و للحماية الرئيسية للخنادق و قعر الخنادق.

د- ينبغي انتخاب مواقع النار تحت الأستار عند الإمكان أو بمحاذاة حفافات التغيير في شكل و طبيعة الأرض مثل حفافات الأرضي ذات الأعشاب المنخفضة أو الحشائش المرتفعة قد يكون صعباً إيجاد الأماكن الملائمة و التي توفر من المتطلبات الأساسية لخنادق النار إلا أنه بالإمكان التوفيق بينها عادة، من المستحبيل تغريباً إخفاء خندق في العراء بعيداً عن أي تغيير في شكل و طبيعة الأرض.

ه-- يجب الإستمرار في غش خنادق النار و الملاجئ حال إنشائها ، كما أن إخفاء التراب الناتج من الحفر يجب إن يكون عملاً مستمراً ، لا ينبغي أن يتوقف العمل في أي وقت حتى يتنهى الغش تماماً.

و- سيعتمد العمل في الموضع الدفاعي خلال ساعات النهار على الموقف الجوي و درجة فعالية رصد العدو، قد لا يكون ذلك ممكناً تحت ظروف جوية غير مواتية ليلاً.

ز- لا ينبغي ترك المواد اللماعة أو ذات الألوان الفاتحة و التي تحمل الانتباه من الجو ملقاء في العراء، ينبغي إخفاء صفائح الطعام و المري و علب الطعام و الملابس الداخلية البيضاء و المناشف اليدوية كما لا ينبغي السماح للجنود بخلع قمصانهم إلا عند عدم وجود تهديد جوي أو نووي أو كيميائي.

ح- لا ينبغي إشعال النار عند احتمال كون اللهب أو الدخان واضحاً للرصد الجوي.

ط- ينبغي حجب ناقلات الأشخاص المدرعة و مكائن العجلات الحارة نتيجة الاشتعال من الأعلى و يستحسن استخدام مواد صلبة في ذلك كالألبوب القديمة و عدم استخدام الباتات لهذا الغرض و ذلك للتغلب على كاشفات الأشعة تحت الحمراء، مثلاً ينبغي إخفاءها بين الأبنية حيث فيها خلفية بين الأبنية حيث فيها خلفية أكثر ملائمة ضد الكشف بالأشعة تحت الحمراء.

الإنتشار

. 1055 . يعتبر الانتشار من أكثر المتطلبات أهمية وقد يكون اي من اصعبها تطبيقاً حتى من قبل القطعات المدرية تدريباً جيداً . ينبغي على افراد الفصيل المحافظة على الانتشار في الاراضي المفتوحة وفي اي مكان آخر لا يؤثر انتشارهم على السيطرة اثناء الحركة او الراحة وذلك :

أ. للمساعدة في الغش.

ب. لتجنب تشكيل هدف ملائم.

ج- لتقليل الخسائر اذا ما هوجم الفصيل من الجو او بالمدفعية او المهاونات .

1056. ينبعى على آمر الفصيل وآمرى الحضائر التذكير ان من مسؤولياتكم التأكد من مرؤوسهم في حالة كونهم تحت تهديد القوة الجوية المعادية او ضمن مدي مدفعية وهاونات العدو . كما ينبغي ادامة السيطرة أثناء ذلك وبالامكان الاستعانة بالاجهزة اللاسلكية والاسارات اليدوية ومكبرات الصوت لهذا الغرض . ينبعى اخذ التجمع لاغراض الارزاق والماء 000 الخ بنظر الاعتبار بدقة علي ضوء التهديد . يسبب انفلاق صاروخ واحد او قنبلة واحدة بين مجموعة من الافراد او بالقرب منها خسائر تفوق كثيرا علي نسبة العتاد المتصروف في حالات اخرى.

1057. على آمرى العجلات المقللة للقطعات التأكد من محافظة السواقين علي العجلات المأمور بها والتي تكون بمحدود 001 متر في حالة وجود تهديد جوي . ينبعى تنسيب خفير جوي في كل عجلة . اما في كل عجلة . اما في المناطق المفتوحة فيجب ان تكون الفصلات اكبر . ينطبق ذلك علي ناقلات الاشخاص المدرية التي تستعمل في الارض المفتوحة اضافة الي العجلات علي الطريق .

الستر

1058. أثناء كافة الوقفات التي تستمر لأكثر من ساعتين وعندما يكون المخوم الجوي المعادي متوفعا علي القطعات القيام بحفر خنادق ضد القصف . يجب ان يكون ذلك الواجد الاول الذي ينبعى القيام به قبل اي واجب آخر حال الوصول الي اية منطقة . عندما تكون العمليات الجوية المعادية كثيفة فعلى القطعات تأمين حماية رأسية لا يقل سُمكها عن 4.0 متر عند النوم في الخنادق .

1059. تكون المجممات الجوية سريعة وغير متوقعة في الغالب لذا فان الانذار المبكر بالمجممات امر ضروري لاعطاء الفرصة للقطعات للاستثار . قد يجري ايصال هذا الانذار عبر شبكة القيادة الاعتيادية او انه يصدر من قبل الحفراة الخمليون . ينبعى ان تتضمن واجبات كافة الحفراة مراقبة الجو كما ان اليقظة تجاه الطائرات المعادية مطلوب كجزء من واجبات الرصد الاعتيادي . قد لا ينبعى مجال الرؤية للحفراة التعبوين دائمًا المراقبة الجو لذا ينبعى في مثل هذه الحالة تنسيب خفير جوي . بما ان للحفراة الكيميوبيين متطلبات مماثلة فبالامكان انانطة الواجبين بخفير واحد ، الا انه يجب التذكير ان مجال الرؤية يكون محدودا عند استعمال قناع الوقاية .

1060. ان سرعة الطائرة التي تخلق علي ارتفاع واطيء يجعلها صعبة التمييز ، لذا ينبعى تدريب العطعات ليصبحوا اكفاء في التمييز السريع للطائرات . قد تظهر الطائرات المعادية التي تخلق علي ارتفاع واطيء فجأة من وراء التلال الراطئة او خطوط الاشجار او الصباب ستحاول الانقضاض جاعلة الشمس وارها.

عند المخوم

1061. ينبعى اعطاء الانذار فورا عند قيام القطعات بالعمل في العراء لاعطائهم الفرصة لأخذ الستر المناسب ان امكن . يعتبر هذا الانذار من مسؤولية كافة الحفراة في المنطقة وينبعى اصداره بواسطة الصافرات او الصوت او الجهاز اللاسلكي او اي اسلوب آخر . في حالة استخدام الصافرات فيكون الانذار بشكل صفرات متقطعة .

1062. ينبغي على كافة العطعات الاستئثار فوراً عدواً من هم بتماس مباشر مع العدو وان يكون استرهم تحت مستوى سطح الأرض وان امكن البقاء في اماكنهم الى ان تعطي اشارة رفع الانذار . في حالة تماس المباشر مع العدو تستمر القطعات المعرضة للهجوم الجوي بمشاغلة القطعات البرية المعادية .

1063. ينبغي تدريب الجميع علي استعمال الرشاشات والبنادق بواحد مقاومة الطائرات كما وردت في كراسات تدريب الاسلحة . من ساحات العمليات يمكن اتخاذ وصايا مشاغلة الطائرات ادناء كدليل .

1064. يجري اصدار الوصايا الخاصة بمقاومة الطائرات المعادية في كل ساحة لتطبيقات الاعتيادية.

أ. لا ينبغي فتح النار باقل من سلاح آلي واحد او بما تبقى من جنود البنديقات في الخصيرة . ينبغي ان يسيطر امر النار كلما كان ذلك ممكنا .

ب. لا ينبغي فتح النار علي الطائرات السمتية الخفيفة والطائرات الخفيفة الاخرى الا اذا كان ارتفاعها عن الارض لا يزيد عن 51 متراً وبعد تجربتنا من قبل او ضابط صف بانها طائرة معادية .

ج-. لا ينبغي مشاغلة طائرات النقل بما في ذلك طائرات النقل السمتية الا اذا شوهدت طائرتين او اكثر تقوم بانزال القطعات او القاء المظلين .

د. لا ينبغي مشاغلة طائرات ذات الفعاليات العالية الا عند قيامها بمهاجمة المواقع الارضية . لا تقوم بالمشاغلة الاماوضع القرية منها .

هـ-. لتجنب خطر كشف المواقع دون ضرورة فلا ينبغي قيام المواقع القرية من تلك التي تقوم بمهاجمتها بفتح النار الا اذا كانت نيرانها مؤثرة .

1065. يجب على القطعات ان تعلم:

أ. قد لا يظهر تأثير نيران الاسلحة الخفيفة ضد الطائرات بصورة مباشرة الا أنها قد تسبب اضرار تؤدي الي تحطم الطائرة اثناء الهبوط او تتطلب تصليحاً يستغرق وقتاً طويلاً.

ب. من الصعب علي طاقم الطائرة تحديد مصادر نيران الاسلحة الخفيفة الموجهه ضدهم بدقة. ج-. قد يساعد استخدام العتاد المذنب الموجه ضد الطائرات من الاجنحة علي تضليل قائد الطائرة المهاجمة من هدفه.

1061-1070 . احتياط

الفصل الحادي والتسعون
الحماية ضد المجوم الكيمياوي

1071. قد تستخدم الاسلحة الكيمياوي ضد القطعات البرية في اية ساحة من ساحات العمليات وذلك لرخص ثمنها وسهولة القائمة . ينافش هذا الفصل اساليب الانذار بقدر تأثيرها علي الفضيل . اما تأثير الاسلحة الكيمياوية علي التعبئة فقد جري تفصيله في الباب الثالث عشر .

الكشف

1072. تلقى العوامل الكيمياوي علي شكل سائل او بخار او غاز . كما أنها قد تلقى بواسطة القنابل او الصواريخ او المقذوفات او ترش من الجو ، وما ان الاجراءات الوقائية تتخلل من تأثيرها كثيرا فسيحاول العدو ابقاء اقصي الخسائر بشن هجوم مباغت لها . عند استخدام اكثرب العوامل الكيمياوية السامة تأثيرا لا يتسع المجال الا بضم ثواب لاعطاء الانذار واتخاذ التدابير الوقائية .

1073. كثير من العوامل الكيمياوي عدم اللون والرائحة فهي حاليا مستحبة الكشف الي ان تحدث قسم من الخسائر يجب . احد هذه النقطة بالحسبان في اي اسلوب للانذار .

الحماية الشخصية

1074. لكل عدة الوقاية الشخصية من الحرب النووية / الحرثومية / الكيمياوية المؤلفة من المعطف والخرمة والقفازات والقناع . ينبغي ارتداء هذه العدة في كافة الاوقات عند وجود مهدد كيمياوي فيما عدا القناع والذي ينبغي حمله في حاویته امام الجسم كي يكون في متناول اليد . تصدر الاوامر لاتخاذ الاجراءات الوقائية من قبل أمر القوة يبقى الارتداء الوقائية مسألة فردية وكرد فعل للانذار الكيمياوي او الاوامر أمر الحضيرة او أمر الفضيل حال استلامهم انذارا اكيدا بوجود خطر الغازات السامة .

اسلوب الانذار

1075. يستلم الانذار بالمجوم الكيمياوي من قبل أمر الفضيل اما عبر الجهاز اللاسلكي او عن طريق الحفير الكيمياوي او من اي فرد آخر في الفضيل . اذا مر الانذار عبر الجهاز اللاسلكي فإنه اما يكون فوريا بشكل (غاز ، غاز ، غ-----از) او بشكل آخر بارتداء اقنعة الوقاية (ترتدي اقنعة الوقاية بالساعة 0000) وذلك عند ما تكون الوحدة بعيدة نسبيا وعكس اتجاه الريح عن منطقة هوجمت

كيمياويا ، على ان تعطى الوقت المترافق فيه وصول الاخبار السامة مع احتياط من الوقت يصل الى 001 %.

1076- يعطي الخبير الكيمياوي الانذار بشكل (غاز، غاز ،غاز) كما يفضل ان يرافق ذلك طرق قطعية معدن كصفائح الطعام ببعضها . ينبغي ان يكون الجهاز اللاسلكي علي شبكة السرية / مجموعة القتال .

1077- ينبغي علي كل رجل في الفصيل اعطاء اشارة الانذار حال معرفته او شكه بوقوع هجوم

كيمياوي. ان هذا العمل هو تطبيق لقاعدة الامان الكيمياوي والتي هي كما يلي:

قاعدة الامان الكيمياوي اذا---

آ. تعرضت لتصفيف معدني .

ب. شاهدت طائرة معدنية او مجهولة تحلق علي ارتفاع واطي ع.

ج-. شاهدت بخارا او دخانا او مقدوفات او مادة ترش او شمت روائح غير عادية او ظهرت عليك او علي احد ملائكة اعراض الاصابة بالغازات السامة .

عندئذ عليك:

اكمال تعاليم العمل الفوري الكيمياوي ، و اطلاق الانذار .

تعاليم العمل الفوري الكيمياوي:

1079- ينبغي البدء بتطبيق تعاليم التطهير الفوري من قبل كل فرد في أقرب فرصة و ذلك بعد شن هجوم كيمياوي سائل و احتفاء أثره نتيجة الفحص بأوراق كشف جديدة.

1080- يعتبر الإنذار بقرب شن هجوم كيمياوي أو بابتدائه واحدة من أصعب المشاكل عندما يعمل الأفراد في أماكن فيها ضوضاء كبيرة مثل عجلة القيادة أو بالقرب من المدفع و المهاونات القائمة بالرمي ... الخ أو الأفراد القائمون، ينبغي تحصيص خبير لأنذارهم،

تعاليم خلع قناع الوقاية

1081- لا ينبغي خلع قناع الوقاية من قبل أي فرد قبل إصدار الأمر بذلك من قبل آمر الفصيل و الذي لن يصدره إلا بعد الإشراف بنفسه على الفحص بجهاز الكشف و آخر بالاستنشاق.

1082- احتياط.

الفصل الثاني و التسعون

الحماية ضد الهجوم النووي

1086- يعتبر عن قوة الأسلحة النووية بمصطلحات ما يقابلها من المفرقعات العالية، و عليه فإن لسلاح 5 كيلو طن قوة انفجار تعادل 5000 طن من المفرقعات الاعتيادية، بينما لسلاح 5 ميكا طن قوة انفجار تعادل 5000000 طن من المفرقعات.

1087- عند انفجار سلاح مفرقعات شديد الانفجاد تقليدي يتأتى الضرر من ثلاثة أمور هي الحرارة و العصف و التشظية، في الانفجار النووي يزداد تركيز الحرارة و العصف و يظهر عاملين آخرين أكثر خطورة و هما الوميض و الاشعاعات النووية.

1088- يبحث هذا الفصل في التأثيرات الثلاث الرئيسية للانفجار النووي و هي العصف و الاشعاعات النووية و الاشعاعات الحرارية و الإجراءات الوقائية المتخذة لتقليل تأثيرها إلى أدنى حد ممكن.

العصف

1089- يأخذ العصف شكل موجات ضغط شديدة ترافقتها رياح قوية جداً، يؤدي العصف إلى هدم البناءات الصغيرة و تحرير الأشجار من أغصانها و رفع التجهيزات و الإنقضاض و قدفها مسافات بعيدة، إن الجسم البشري قادر على تحمل ضغط مباشر قوي نسبياً و ستكون الخسائر من حراء ذلك بسيطة إلا إذا كان الرجال قريبين من الانفجار حيث تكون التأثيرات الأخرى أكثر أهمية ، ستقع المزيد من الخسائر نتيجة التأثيرات الجانبية للعصف و التي تسقط الرجال بشدة على الأرض أو على مواد صلبة أو تقتفيهم بالإنقضاض المتطايرة أو المتساقطة، تمت هذه التأثيرات لمسافة بعيدة نسبياً.

1090- بالإمكان الحصول على الحماية و ذلك بالاستثار في خندق النار أو الحفر أو المنخفضات أو بالامتداد على الأرض في حالة عدم تيسير مثل هذه الأستار، ينبغي تجنب الاحتماء بجوانب البناءات و العجلات كما أن الأشجار و الأغصان المتساقطة في الغابات تكون مصدراً من مصادر خطر التي يجب الانتهاء إليها.

الإشعاعات النووية

1091- تستمر الإشعاعات بالإشعاعات لمدة حوالي دقيقة بعد لحظة الانفجار، إن أحضر أوقافها يكون حال الثانية الأولى حيث ينبعث حوالي 75% من تأثيرها.

تحترق هذه الإشعاعات المواد الصلبة و لكن ذلك يقلل من تأثيرها كثيراً، تسبب الجرعات الكثيرة منها الغثيان و التقيؤ أما الجرعات العالية فتسبب الموت، قد لا يظهر تأثيرها فوراً و قد لا يحدث التقيؤ إلا بعد بضع ساعات، هنالك في الغالب فترة عدة أيام تعقب التقيؤ الأول تكون فيها القطعات المتأثرة بالإشعاعات قادرة على القتال.

1092- بالإمكان الحصول على الحماية و ذلك بالاستثار مباشرة و بقليل الأجزاء المعرضة للأشعة من الجسم إلى أقل ما يمكن، يمنع خندق النار ذو السترة الرأسية المهيئ من التراب المضغوط بعمق 45, متراً أفصل ستر عملي ممكن، للإشعاعات الفورية تأثير في الانتشار حيث تنتشر الأشعة في كافة الاتجاهات، لذا فالأجل الحصول على ستر جيد من انفجار نووي جوي تصبح السترة الرأسية ضرورية لا يؤمن خندق النار سترة المفتوحة سترة جيداً مهما كان عمقه، يؤمن خندق ذو سترة رأسية بسمك 45 متراً حماية بزيد 25 مرة الحماية التي تومنها ناقلات الأشخاص المدرعة.

1093- تولد إشعاعات نووية متحللة إضافة إلى الإشعاعات الفورية و ذلك عند انفجار سلاح نووي على سطح الأرض أو بالقرب منها ، تبعث هذه الأشعة من التراب و الماء الملوثين و من الغبار و المواد الأخرى المتطايرة نتيجة الانفجار ، تحمل جزيئات الإنقضاض من قبل الرياح و يطلق عليها المتساقطات عند

نزوها إلى الأرض، لا يمكن مقارنة تأثير الأشعة المتخلقة مع الأشعة الفورية في المدى و الكثافة إلا أنها تبقى متواجدة بكثافة متناقصة و في بعض الحالات لعدة سنين.

1094- يمكن تحقيق الحماية:

- أ- بتجنب المناطق الملوثة بنسبة عالية.
- ب- بتغطية الأجزاء المعرضة للهواء من الجسم.
- ج- بالتنظيف المبكر للملابس و ذلك بالفرك
- د- بتجنب الأصابة عن طريق الجروح و الإصابات من الجلد.
- هـ- بتجنب استنشاق أو تناول الأتربة الملوثة.

و- باستعمال جهاز قياس الجرعات لقياس مقدار الجرعات المترادفة التي تصيب الأفراد كي يصبح بإمكانهم الإحتراس من الجرعات الرائدة عن المقدار المسموح به (الحرجة).

الإشعاعات الحرارية

1095- الوبيض: عند تفجير سلاح نووي يحدث ومض أقوى من توهج الشمس بعدة مرات، قد يسبب هذا الوبيض عمى وقتي تستمر من بضع ثواني إلى عدة ساعات أو أنه يسبب ضررا دائميا للعين، يستمر التأثير مدة أطول إذا كان النظر إلى التفجير مباشرة أو أثناء الليل حيث يكون التناقض في الضياء كبير، لهذا العمي نتيجة الوبيض أهمية تعبوية حيث أنه لا يمكن للفرد المصاب من الرؤية للرمي أو السياقة أو حق التنقل للأغراض الاعتيادية في المنطقة.

1096- الحماية: يمكن تأمين الحماية ضد الوبيض بإغماض الأعين و النظر بعيدا عند رؤية أو الشعور بالوبىض أو عند استلام الإنذار بقيام قوات موالية بتفجير نووى.

1097- تبعث إشعاعات حرارية قوية جدا لعدة ثواني بعد التفجير النووي، تنتقل هذه الإشعاعات بخطوط مستقيمة لمسافات بعيدة نسبيا عن نقطة التفجير بنفس سرعة الضوء، ستصاب القطعات بحرائق متوسطة إلى شديدة في الأجزاء الظاهرة من الجسم اعتمادا على بعدها عن التفجير، يزدادا مدى الإشعاعات الحرارية عند تفجير السلاح النووي في الجو.

1098- الحماية

تؤمن الحماية بتنقل الأجزاء الظاهرة من الجسم لاتجاه العصف، تؤمن الألبسة بحد ذاتها حماية مقبولة كما أن سيقان الأشجار و الأعشاب الكثيفة تقلل كثيرا الإشعاعات الحرارية، ينبغي ارتداء كافة الألبسة و التجهيزات الخاصة بالرقاية من الحرب الذرية/الكييماوية في حالة تواجد تهديد نووى أو حراري.

مسؤوليات أمري لفصائل و الحضائر

1099- تتضمن مسؤوليات أمري الفصائل و الحضائر في الحماية ضد المجموع النووي:

- أ- معرفة خواص و تأثيرات الأسلحة النووية و التأكد من أن قطعاهم تفهم ما يمكن أن تتوقه نتيجة تفجير هذه الأسلحة و كيف يمكن تأمين أفضل حماية.
- ب- الممارسة على الاحتمالات.

ج-- التأكيد من إنشاء الملاجيء النظامية حيثما كان ذلك ممكنا، يؤمن حندق النار الاعتيادي ذو الحماية الرئيسية من التراب المضغوط بسمك 45 متراً أو المستوى مع سطح الأرض الحماية في الوضع الدفاعي.

د- إدامة سجل بجرعات الاشعة التي يتلقاها أفراد الفصيل كما نصت عليها الأوامر الثابتة للوحدة وهذا واجب المرشد الكيمياوي في السرية.

- ٥- عندبقاء قطعاتهم في منطقة ملوثة عليهم التأكيد من:
- اولا : بقاء الجميع تحت الستر لاطول فترة يسمح بها الموقف التعبوى او لحين الامر بترك الاسtar .
- ثانيا : تحديد الحركة لتقليل تأثير الغبار.
- ثالثا : ارتداء اقنعة الوقاية في المناطق كثيرة التراب .
- و . الاشراف على التطهير الشخصي لأفراد الحضيرة والفصيل حال ترك المناطق الملوثة . قد يجري التنظيف ضمن ترتيبات الوحدة في محطة التطهير .
- ١١٠٠ اذا تم تفجير سلاح نووي في او بالقرب من منطقة وحدة ما فسيكون هناك ارتباك وذعر وانخفاض محتمل في المعنويات . لذا تعتبر الحاجة الى القيادة والسيطرة في كافة المستويات غاية في الالهية في حالات كهذه.

الحماية الشخصية

١١٠١. ينبغي على القطعات حال رؤية او الشعور بالوميض الامتداد على الارض وجعل الوجه الى اسفل والرأس بعيدا عن المصدر والايادي تحت الجسم والاعين مغمضة لان يسمع الانفجار . يجب ان يكون هذا العمل فوريا . ليس هنالك وقت للبحث عن ستر حيث ان الثانية الاولى ذات الالهية دائما . كما ان علي القطعات المتخندقة القيام بالاعمال نفسها . ان هذه الاعمال تعطي الحماية ضد كافة تأثيرات التفجير .

١١٠٢. ينبغي احكام سد ثنيات السراويل والاكمام والياقات جيدا في المناطق الملوثة لمنع الغبار الملوث من الدخول الى الجسم . اضافة الي ذلك فمن المحتمل ان يرافق ذلك تهديد كيمياوي لذا ينبغي ارتداء تجهيزات الوقاية الكيمياوية / النووية . لا ينبغي السماح بالأكل والشرب والتدخين مطلقا . كما يجب تطهير القطعات بعد التلوث والذي يمكن اجراءه في محطة تطهير علي افضل وجه . ينبغي تبديل الملابس وغسل الجسم بالماء والصابون وبصورة خاصة الاظافر والمناطق المشعرة من الجسم عند صدور التعليمات بذلك .

الحماية العامة

١١٠٣. فيما يلي التحوطات الوقائية العامة الواجب اتخاذها :

أ. في موضع دفاعي . ينبغي تسخير الملاجيء لكافة القطعات في الموضع الكامل لتأمين حماية جيدة لمديات معقولة من كافة تأثيرات التفجير النووي . وفي الحالات التي لا تسخير فيها الورقة الكافي لانشاء الملاجيء في الامكان ابتكار ستة وقائية من الحرارة باستخدام الفوجة الارضية او شبكة العرش او اية مادة اخرى مائلة تؤمن هذه بعض الحماية من تأثيرات الوميض والحرارة اذا ما وضعت فوق حندق النار . كما تومن

حدران الخنادق الترابية بعض الحماية ضد العصيف والاشعاعات . تعتبر السترة الحرارية منقد كبير للحسائر .

ب. اثناء الانذار النwoي . ينبغي ان تبقى كافة القطعات غير المكلفة بواجبات اخري كالدوريات والاخفاء تحت الاستار ويفضل ان يكون ذلك تحت مستوى سطح الارض او داخل ناقلات الاشخاص المدرعة . وهكذا يمكن جعل عدد الافراد المعرضين الى تأثيرات الكاملة علي اقل ما يمكن .

ج-. اثناء الحركة . ينبغي ارتداء اقنعة الوقاية عند المرور من المناطق الملوثة اذا كانت هذه المناطق كثيرة الغبار او كان هناك احتمال لاثارة الغبار فيها نتيجة الحركة . ينبغي ان تقوم فرق الانذار بفحص درجة التلوث باستخدام الاجهزة الشعاعية الخاصة.

الفصل الثالث والتسعون

إشارات الانذار

1104- ادناه اشارات الانذار المستخدمة من قبل الفصيل :

أ. الهجوم الجوي . سلسلة من الصفرات القصيرة المتقطعة.

ب. رفع الانذار . سلسلة من الصافرات الطويلة المتقطعة . إشارة يتفق عليها ليلية او مهاريه.

ج-. الهجوم الكيمياوي . صباح (غاز- غاز- غاز) باعلى صوت .

طرق صفائح معدنية مع بعضها او صوت حركة البنادق . او اي اشارة يتفق عليها ليلية او مهاريه.

1105-1110 احتياط

الفصل الرابع والتسعون

تأثير الاسلحة النووية على التعبئة

- 1111.** يجعل التهديد تحرب نووية اي تحشد للقطعات او التجهيزات امر بالغ الخطورة ان الخل هو الانتشار ، ولا تحشد ، القطعات في حالة تهديد نووي الا للهجوم على العدو ثم تنتشر بعد ذلك مباشرة حتى تتطلب الحركات تحشدهم ثانية.
- 1112.** يجب وضع العدو تحت مراقبة من اجل الحصول على معلومات تدل على نواياه المقبلة وكذلك للكشف الفوري عن اي تحشد لقطعات يشكل هدفا نوويا جيدا ، متى ما تم التخويل باسر خدام الاسلحة النووية .
- 1113.** ان انتشار قطاعاتنا تزيد من اهمية قابلية الحركة والمواصلات . كما أنها تدعوا الى مستوى عالي من التدريب حيث ينبغي علي جمومعات صغيرة من الافراد العمل بصورة مستقلة عن فصائلهم او سرايابهم (مجموعة القتال) . ينبغي تجنب كل فرد نفسيا لظروف الحرب النووية كي يصبح تأثير الصدمة قليلا ويتحدد تأثيرها علي المعنويات متى ما استخدم العدو اسلحته النووية.
- 1114.** ليست هناك تغيرات اساسية علي التعبئة في مستوى الخبرية والفصيل . لقد كانت في الغالب كنتيجة لتطور قابلية الحركة اكثر مما هي نتيجة تهديد نووي مباشر.
- 1115.** ادناء المعلومات والمهارات ذات العلاقة بالحرب النووية والتي ينبغي تفهمها واتقانها في مستوى الفصيل :
- أ. أمر الفصيل وتعريف الفصيل .
 - ولا : معلومات عامة دقيقة عن الوقاية في الظروف النووية والتطبيقات التعبوية للحرب النووية.
 - ثانيا : بعض المعلومات عن الاستخدام التعرضي للأسلحة النووية .
 - ثالثا : تنظيم فريق المسح الشعاعية ومرصد انذار الوحدة .
 - رابعا : السيطرة علي الجرعة الشعاعية واستخدام جهاز تخدير الجرعة الشعاعية ومنحنيات الجرع / الوقت .
 - خامسا : مباديء واساليب السيطرة علي التلوث والعمل في ظروف نووية .
 - ب. ضيابط الصف الاحداث .
- ولا : المعلومات والمهارات المطلوبة من الجنود المدرسين .
- ثانيا : قيادة فريق المسح الشعاعي ومرصد انذار الوحدة .
- ثالثا : الارساف علي التطهير من التلوث الشعاعي .
- جـ. الجنود المدرسين .

اولاً : تفهيم جيد لخواص وتأثيرات الاسلحة النووية والاجراءات الضرورية ضدها.

ثانياً : وجبات موقع رصد نووي وعضو فريق المسح الشعاعي .

ثالثاً : التطهير من العوامل المشعة .

ابعا : التحوطات الواجب اتخاذها عند العمل في ظروف نووية .

خامساً: تقييم العلامات الرئيسية التي تشير إلى كون المنطقة ملوثة شعاعياً.

1116 للحصول على معلومات أو سع عن الموضوع راجع كراسات الحرب النزفية.

احتیاط 1117-1120.

تأثير الأسلحة النووية على التوعية

1121 لا يغير استخدام الاسلحة الكيماوية من اي جانب علي التعبية الاساسية . الا ان استخدام ، او التهديد باستخدام هذه الاسلحة قد يقلل من كفاءة القطعات وويطيء ردود فعلها بسبب اضطرارها علي ارتداء البدلة وتجهيزات الوقاية منها تعتبر المشاكل التي تسببها الحاجة للتظاهر بعد الهجوم بأحد العوامل الكيماوية الا اها مشكلا، تنظيمية اكثر مما هي، مشاكا، تعبوية.

1122. بالامكان التغلب على المشاكل التي تحدثها الحرب الكيماوية في مستوى الفضيل والحضيره بصورة رئيسية بالقيادة الجيدة والتنظيم الجيد من قبل أمر الفضيل مادام اسلوب الانذار يعمل بصورة جيدة فستكون الخسائر التي تحدثها ضربة كيماوية خسائر محدودة . ان المشاكل التي ينبغي توقعها هي :

- أ. تنظيم النوم في اقتعة الغاز واسلوب انذار الافراد التائمين عند الحاجة .
- ب. تنظيم التطهير الشخصي والتعبوبي بعد ضربة كيماوية بعامل علي شكل سائل أو غاز . قد يجري تنسيق بين هذه الضربة وهجوم بقوات ارضية .

وفي هذه الحالة ينبغي اكمال التطهير التعبوي بإضاف حضائر وسيتم الباقي بالترقب من مواقعهم . كما ينبغي اكمال التطهير الفردي الغوري بصورة على ان يكون الشتغال بازواج . لا يمكن تأخير التطهير الفردي الا انه في حالة المخوم المباشر فإن المخ-ازفة بالاصابة بغيران العدو اكبر من تأثير العامل الكيمياوي ، لذا فينبغي معالجة هجوم العدو من قبل أولئك المعينين اولا . من الاكثر احتمالا استخدام العوامل غير الدائمة بشكل اخري بالاقتران مع هجوم ارضي لذا فلا داعي للمبالغة في هذه المشكلة اكثرا .

ج- ادارة استطلاع كيمياوي كجزء من دورية او حركة قبل التماس مع العدو .

د. تنظيم تناول الاوكسيم او اي عقار واقي للتأكد من ان كافة الافراد يتناولونه في اوقاته المحددة.

1123. أدناه المعلومات ذات العلاقة بالحرب الكيماوية ، إضافة إلى الحماية الشخصية ، والتي ينبغي

تفهمها واتقادها في مستوى الفصيل .

أ. أمر الفضيل والعرفاء .

اولاً : معلومات عامة دقيقة عن الوقاية من العوامل الكيمياوية والتطبيقات التعبوية للحرب الكيميائي .

ثانياً : بعض المعلومات عن الاستخدام التعرضي للأسلحة الكيميائية .

ثالثاً : تنظيم فريق الاستطلاع الكيميائي .

رابعاً : مباديء واساليب السيطرة على التلوث والعمل في ظروف كيميائية .

خامساً : الإشراف على استخدام واعتناء ملابس الحرب النووية الكيميائية والتجهيزات الخاصة بها وادامتها .

ب. ضياء الصف الاحداث .

اولا : المعلومات والمهارات المطلوبة من الجنود المدربيين .

ثانياً : قيادة مجموعة الاستطلاع الكيميائي .

ثالثاً : الاشراف على التطهير من العوامل الكيمياوية .

رانيا : الاشراف على استخدام و العناية بملابس الحرب النوعية الكيميائية والتجهيزات الخاصة بها وادميتها

1

جـ. الجند المدربيـن.

اولاً : تفهم جيد لخواص وتأثيرات المجموعة الرئيسية من العوامل الكيميائية والإجراءات الوقائية الضرورية ضدتها .

ثانياً : واجبات الخفر الكيميائي وعضو مجموعة الاستطلاع الكيميائي .

ثالثاً : المعالجة الفوقيّة للخسائر من العوامل الكيميائية .

ابعاً : التطهير الشخصي، والتعاوي من العوامل الكيميائية.

خامساً : معلومات عن التحوطات الواجب اتخاذها عند العمليات في ظروف كسماوية.

سادساً : تمييز العلامات الرئيسية التي تشير إلى كون المنطقة ملوثة كيميائياً.

1124. [للمزيد من المعلومات عن الموضوع، ارجع كراسات الحرب الكسماوية.]

احتياط 1125-1130.

□ □ x□ □ □ □ # 1 □ è □ & □ ê □ « 0;B

« ثالثاب الثاني عشر » è

-----**الحمد**-----**أية**-----

الفصل السادس والثمانون: عام

الفصل السابع والثمانون: الحماية أثناء الراحة

الفصل الثامن والثمانون: الحماية أثناء الحركة

والثمانون: تعليم معالجة كمائن العجلات

الفصل التسعون: الحماية ضد الهجوم الجوي

الفصل الحادي والتسعون: الحماية ضد الهجوم الكيماوي

الفصل الثاني والتسعون: الحماية ضد الهجوم النووي

الفصل الثالث والتسعون: إشارات الإنذار

