

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝ



ΜΝΗΜΟΝΙΟ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΒΑΣΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Ν/Σ ΟΠΛΙΤΩΝ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2000  
ΤΥΠΟΓΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

1. **Όρκος**
2. **Προσευχή**
3. **Γενικοί Κανονισμοί**
  - α. ΣΚ20-1
  - β. ΣΚ20-2
  - γ. ΣΚ80-1
  - δ. ΕΕ 39-11
  - ε. Σ.Π.Κ.
4. **Οπλισμός**
  - α. Τυφέκιο G3A3 (ΕΕ7-61)
  - β. Οπλοπολυβόλο ΗΚ 11 (ΕΕ7-65)
  - γ. Χειροβομβίδες (ΕΕ7-200)
5. **Πρακτική Διδασκαλία Βολής** (ΕΕ7-21)
  - α. Ορισμοί - Στοιχεία Βολής
  - β. Μέτρα Ασφαλείας κατά τη Βολή
6. **Ατομική Τακτική Εκπαίδευση** (ΕΕ 7-4)
7. **Πορείες** (ΕΕ7-15)

**1. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΣ ΟΡΚΟΣ**

«Ορκίζομαι να φυλάττω πίστην εις την Πατρίδα.

Υπακοήν εις το Σύνταγμα, τους Νόμους και τα ψηφίσματα του Κράτους.

Υποταγήν εις τους ανωτέρους μου.

Να εκτελώ προθύμως και άνευ αντιλογίας τας διαταγάς των.

Να υπερασπίζω με πίστην και αφοσίωσιν, μέχρι της τελευταίας ρανίδος του αίματός μου, τας Σημαίας.

Να μη τας εγκαταλείπω, μηδέ να αποχωρίζομαι ποτέ απ' αυτών.

Να φυλάττω δε ακριβώς τους στρατιωτικούς νόμους.

Και να διάγω εν γένει ως πιστός και φιλότιμος στρατιώτης».

## 2. ΠΡΟΣΕΥΧΗ

### Πρωινή

Άγιος ο Θεός, άγιος ισχυρός άγιος αθάνατος ελέησον ημάς. (τρεις φορές).

Πάτερ ημών, ο εν τοις ουρανοίς

Αγιασθήτω το όνομά σου

Ελθέτω η βασιλεία σου

Γεννηθήτω το θέλημα σου, ως εν ουρανώ και επί της

γης.

Τον άρτον ημών τον επιούσιον δος ημίν σήμερα.

Και άφες ημίν τα οφειλήματα ημών, ως και ημείς αφίεμεν τοις οφειλέταις ημών.

Και μη εισενέγκης ημάς εις πειρασμόν, αλλά ρύσαι ημάς από του πονηρού.

Δί ευχών των αγίων Πατέρων ημών, Κύριε Ιησού Χριστέ ο Θεός ημών, ελέησον και σώσον ημάς Αμήν.

### Εσπερινή

Δέσποτα Παντοκράτωρ, ο καταξιώσας ημάς διελθείν το μήκος της ημέρας ταύτης, πρόσδεξαι και τας εσπερινός ημών δεήσεις και κατάπεμψών το πλήθος του Ελέους Σου επί πάντας ημάς τους δεομένους Σου. Τόιχισον ημάς τοις Αγίοις Αγγέλοις Σου, περιχαράκωσον ημάς τη αληθεία Σου, φρούρησον ημάς τη δυνάμει Σου, φύλαξον υπό την σκέπη Σου τον Στρατόν και άπαν το Ελληνικόν Έθνος, παράσχου δε ημίν και την επερχομένην νύκτα ειρηνικήν και αναμάρτητον, ως και πάσας τας ημέρας της ζωής ημών. Πρεσβείαις της υπεραγίας ημών Θεοτόκου και πάντων των Αγίων Αμήν.

## 3. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

### α. ΣΚ 20-1

#### (1) Αποστολή του Στρατού.

Αποστολή του Στρατού είναι να εξασφαλίζει την άμυνα της χώρας, να υπερασπίζει την εθνική ανεξαρτησία και την εδαφική ακεραιότητα της πατρίδας.

#### (2) Στρατιωτικές Αρετές.

Φιλοπατρία- Ανδρεία- Καρτερία- Στρατιωτικό Πνεύμα-Πειθαρχία.

#### (4) Πειθαρχία.

(α) Κάθε κατώτερος οφείλει να υπακούει στους ανωτέρους του και να εκτελεί χωρίς αντιλογία τις διαταγές τους, που αφορούν την εφαρμογή των Στρατιωτικών Νόμων, των Κανονισμών και των διαταγών της Υπηρεσίας.

(β) Η πειθαρχία είναι η κύρια δύναμη του Στρατού. Εφαρμόζεται σε όλους γενικά, χωρίς διάκριση βαθμού ή θέσεως. Προσδιορίζει το καθήκον του καθενός και δεν επιτρέπει την αποδιοργάνωση του Στρατού.

(γ) Η πειθαρχία σε καμία περίπτωση δεν έχει σκοπό τη συντριβή της προσωπικότητας, ούτε καταργεί την πρωτοβουλία, αλλά δημιουργεί αρμονικές σχέσεις μεταξύ των ατόμων και συντονίζει τις προσπάθειες για την επιτυχία ενός κοινού σκοπού.

#### (5) Ιεραρχία (από τον ανώτερο προς τον κατώτερο).

(α) Ανώτατοι Αξιωματικοί:

Στρατηγός - Αντιστράτηγος - Υποστράτηγος -

Ταξίαρχος.

(β) Ανώτεροι Αξιωματικοί:

Συνταγματάρχης - Αντισυνταγματάρχης

Ταγματάρχης.

(γ) Κατώτεροι Αξιωματικοί:

Λοχαγός - Υπολοχαγός - Ανθυπολοχαγός.

(δ) Ανθυπασιπιστές.

(ε) Δόκιμοι Έφεδροι Αξιωματικοί (ΔΕΑ).

Ο ΔΕΑ διατελεί σε μεταβατική κατάσταση, από απόψεως βαθμού και βρίσκεται σε θέση ιεραρχίας μετά τον ανθυποασπιστή.

(στ) Υπαξιωματικοί:

Αρχιλοχίας - Επιλοχίας - Λοχίας - Δεκανέας.

(6) **Γενικά Καθήκοντα του Στρατιωτικού.**

**Κάθε Στρατιωτικός πρέπει:**

(α) Να συμμορφώνεται με το Σύνταγμα και τους Νόμους. Να τιμά τη Σημαία και τις εθνικές παραδόσεις.

(β) Να αποφεύγει κάθε ενέργεια ή συμπεριφορά, που είναι αντίθετη με τα συμφέροντα ή την τιμή του Έθνους.

(γ) Να τρέχει με προθυμία να υπερασπίσει την Πατρίδα, όταν κινδυνεύει.

(δ) Να τηρεί την πειθαρχία και τους κανονισμούς.

(ε) Να υπηρετεί με αφοσίωση και να συμπεριφέρεται με ευθύτητα και αξιοπρέπεια.

(στ) Να εξασφαλίζει την προστασία του απορρήτου.

(ζ) Να φροντίζει για το υλικό και τις εγκαταστάσεις που ανήκουν στο Στρατό.

**Ο Στρατιωτικός οφείλει:**

(α) Να προσφέρει έργο, συνδρομή στη Μονάδα και να ενδιαφέρεται για την ανάδειξή της.

(β) Να αποκτά τις απαραίτητες γνώσεις, να εξασκείται και να είναι αποδοτικός στην πράξη.

**Κάθε Στρατιωτικός έχει καθήκον να προετοιμάζεται σωματικά και ηθικά για την εκπλήρωση της αποστολής του στην ειρήνη και στον πόλεμο.**

(7) **Καθήκοντα στη μάχη.**

Κάθε μαχητής πρέπει να εκπληρώνει με θάρρος, επιμονή, αυτοθυσία και καρτερία τα καθήκοντα που του αναθέτουν είτε σαν άτομο είτε σαν μέλος ομάδας.

(α) Ειδικότερα κάθε μαχητής προσπαθεί να καταστρέψει τον εχθρό, εμμένει στον Αντικειμενικό Σκοπό (ΑΝΣΚ) που ορίστηκε ή να διατηρήσει τη θέση που τάχθηκε, στη λειτουργικότητα των όπλων και την αποφυγή της αιχμαλωσίας.

(β) Απαγορεύεται στο μαχητή να εγκαταλείπει τον οπλισμό, τα μηχανήματα ή τα υλικά, να έρχεται σε επαφή με τον εχθρό και να παραδίδεται σε αυτόν πριν εξαντλήσει όλα τα μέσα μάχης.

(8) **Χαιρετισμός.**

(α) Σε κάθε τόπο και χρόνο και εκτός υπηρεσίας, ο στρατιωτικός πρέπει να σέβεται τους ανωτέρους του και όταν συναντιέται με αυτούς να τους χαιρετά. Ο κατώτερος προλαβαίνει τον ανώτερο και χαιρετά πρώτος και εκείνος ανταποδίδει το χαιρετισμό.

(β) Κάθε στρατιωτικός απονέμει χαιρετισμό **σε στάση**, όταν συναντά την Πολεμική Σημαία της Πατρίδας και οφείλει σεβασμό σε αυτή, στα Θρησκευτικά Σύμβολα, στον Πρόεδρο της Δημοκρατίας, τον Πρωθυπουργό, τον ΥΕΘΑ, τον ΥΦΕΘΑ, τους Ανώτατους Αξκούς και τους Μητροπολίτες όταν αυτοί φορούν τα αρχιερατικά εγκόλπια. Το Διοικητή της Μονάδας, του Στρώου, όταν αυτοί έχουν βαθμό ανώτερου Αξκού. ( Τχη και άνω ) .

(γ) Ο σε στάση χαιρετισμός γίνεται με στροφή της κεφαλής προς το μέρος του τιμωμένου προσώπου ή σημαίας κλπ, σε απόσταση τεσσάρων (4) βημάτων και συνεχίζει να χαιρετά μέχρι της απομακρύνσεως πάλι τέσσερα (4) βήματα.

(9) **Τελετές.**

(α) Στρατιωτικός που παρακολουθεί θεία λειτουργία, δοξολογία, επιμνημόσυνη δέηση ή άλλη θρησκευτική τελετή μέσα σε ιερούς ναούς, κρατά το κάλυμμα κεφαλής στην αριστερή μασχάλη με το εθνόσημο προς τα εμπρός και κάθεται προσοχή στις εξής στιγμές: στην ανάγνωση του Ιερού Ευαγγελίου, στη Μεγάλη Είσοδο, στην εκφώνηση του Συμβόλου της Πίστεως (**Πιστεύω**) και της Κυριακής Προσευχής (**Πάτερ ημών**) και όταν ο ιερέας λέγει «**Τα σα εκ των σών**» .

(β) Στην ύπαιθρο εκτελεί ότι παραπάνω και επιπλέον χαιρετά όταν έρχεται και όταν φεύγει η Πολεμική Σημαία, κατά την έπαρση και υποστολή αυτής και στην ανάκρουση του Εθνικού Ύμνου. Κάθεται προσοχή όταν έρχεται και

όταν φεύγει το Ιερό Ευαγγέλιο , στην ανάκρουση της προσευχής από τη μουσική, στην τήρηση ενός λεπτού σιγής, στο προσκλητήριο νεκρών, στην κατάθεση στεφάνου και όταν απαγγέλλεται ο στρατιωτικός όρκος .

**(10) Άδειες Απουσίας Οπλιτών.**

(α) Μικρότερες του 24ώρου (διανυκτέρευση ή παραμονή εκτός του Στρατοπέδου δύο ώρες μετά τη βραδινή πρόσκληση).

(β) Άδεια Μικράς Διάρκειας (ΑΜΔ) {είναι όσες διαρκούν από μία (1) έως τέσσερις (4) ημέρες}.

(γ) Κανονική Άδεια (ΚΑ) {είναι όσες διαρκούν από πέντε (5) έως τριάντα (30) ημέρες}.

(δ) Παραπάνω από τις Κανονικές.

(ε) Αναρρωτικές {είναι όσες διαρκούν μέχρι δύο (2) μήνες και χορηγούνται από Στρατιωτικά Νοσοκομεία}.

(στ) Ειδικές Άδειες (τιμητικές άδειες για διακεκριμένες πράξεις).

**(11) Είδη Ποινών Οπλιτών.**

Στέρση Αδείας Εξόδου (ΣΕ) - Περιορισμός (Π) - Κράτηση (Κ) -Φυλάκιση (Φ) και Αυστηρή Φυλάκιση (ΑΦ). Επιπλέον στους Υπέκτους Υποβιβασμός και Έκπτωση

**ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΗ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ ΣΕ ΟΠΛΙΤΕΣ**

Κλιμάκια Διοικήσεως	Ημέρες Ποινής			
	ΣΕ	Π	Κ	Φ-ΑΦ
ΥΕΘΑ	-	-	60	60
Α/ΓΕΣ	-	-	60	50
Δκτής Στρατιάς-Σώματος Στρατού	-	-	50	40
Δκτής Μεραρχίας	-	-	40	30
Δκτής Ταξιαρχίας	-	-	40	25
Δκτής Συγκροτήματος	-	-	30	20
Δκτής Μονάδας (Ανώτερος Αξικός)	-	30	30	20
Δκτής Μονάδας(Κατώτερος Αξικός)	-	20	20	10
Δκτής Υπομονάδας	10	10	8	5
Δκτής Δρίας-Ουλαμού	5	5	4	-
Αρχιλοχίας Υπομονάδας	2	2	-	-

**β. ΣΚ 20-2**

**(1) Οπλίτες**

Θεωρούνται υπό την ευρεία έννοια οι Υπαξιωματικοί {Μόνιμοι - Εθελοντές - Επαγγελματίες οπλίτες (ΕΠΟΠ) - Κληρωτοί} και οι στρατιώτες.

**(2) Γενικά Καθήκοντα Οπλιτών.**

Αλχίας Υπομονάδας, Λχίας-Δνέας Υπηρεσίας Εβδομάδας, Βοηθός Δρίτη-Ουλαμαγού, Ομαδάρχης-Αρχηγός Στοιχείου, Θαλαμάρχης, Σπιστής, Συσσιπάρχης, Υπέκτος Κινήσεως - ΔΒ - Αναρρωτηρίου - Δεσμοφύλακας, Επόπτης Μαγειρείων, Ταχυδρόμος, Θαλαμοφύλακας, Οργανο Ασφαλείας Στρατοπέδου (ΟΑΣ), Αποθηκάριος, Τεχνικός Αποθηκάριος, Σαλπικτής, Ο/Α.

**(3) Καθήκοντα Διεξαγωγής Υπηρεσίας.**

Αρχιφύλακας - Σκοπός - Περίπολο - Φρ. Πύλης - Επιφυλακή.

**(3) Προσκλήσεις.**

Πρωινή-Εσπερινή-Γενική Μονάδος ή Υπομονάδος.

**(4) Αναφορές.**

Ημερήσια Αναφορά Υπομονάδος-Αναφορά Μονάδος.

**γ. ΣΚ 80-1**

**(1) Ασφάλεια Πληροφοριών.**

Είναι η απαγόρευση της διαρροής, άμεσα ή έμμεσα ή από άγνοια ή αμέλεια, πάσης φύσης στρατιωτικών πληροφοριών προς τον εχθρό ή αναρμόδια πρόσωπα ή αντεθνικές οργανώσεις και γενικά η άμυνα κατά της εχθρικής προσπάθειας προς συλλογή πληροφοριών.

**(2) Βασικές Πηγές Διαρροής Πληροφοριών.**

Απερίσκεπτες συζητήσεις - Ιδιωτική, Επίσημη (Στρκά έγγραφα) Αλληλογραφία - Επικοινωνίες - Πράκτορες-Ιδιώτες-Τύπος -Ρ/Τ Εκπομπές - Υλικά, Διακριτικά Μονάδων -Αιχμάλωτοι Πολέμου - Εναέρια και Επίγεια Παρατήρηση.

**δ. ΕΕ 39-11**

**(1) Σωτήρια Βήματα Α' Βοηθειών.**

Κράτησε τη ψυχραιμία σου - Κάνε απαλές και προσεκτικές κινήσεις - Σταμάτησε την αιμορραγία - Κάλυψε το τραύμα - Πρόλαβε ή Θεράπευσε το ΣΟΚ.

**(2) Μέθοδοι Τεχνητής Αναπνοής.**

(α) Πίεσε ράχη, ύψωσε βραχίονες.

(Αποτελεί τη μέθοδο πρώτης εκλογής).

(β) Πίεσε ράχη, ανύψωσε ισχύο.

(Όταν το θύμα έχει κακώσεις βραχιόνων).

(γ) Πίεσε στήθος, ανύψωσε βραχίονες.

(Όταν δεν είναι δυνατό να τοποθετήσουμε το

θύμα πρηνηδόν).

**(3) Πώς Διακρίνεται το Κάταγμα.**

Πόνος στο σημείο της κάκωσης, ο οποίος δυναμώνει με την κίνηση - Ο τραυματίας δεν μπορεί να κινήσει το μέλος του - Παραμόρφωση του μέλους - Πρήξιμο και αλλαγή χρώματος του δέρματος.

**ε. ΣΠΚ**

**(1) Λιποταξία στο Εσωτερικό.**

**Λιποτάκτης στο εσωτερικό είναι ο Στρατιωτικός που :**

(α) Απουσιάζει χωρίς άδεια από τη Μονάδα που ανήκει ή φυλακή όπου κρατείται ή νοσοκομείο όπου νοσηλεύεται, μετά παρέλευση 6 ημερών από τη βεβαιωμένη απουσία του και εάν δεν έχει συμπληρώσει υπηρεσία 3 μηνών, μετά παρέλευση 15 ημερών.

(β) Έλαβε άδεια απουσίας ή μετακινείται μεμονωμένα και παρουσιάζεται στη Μονάδα του σε 15 ημέρες από τη προσδιορισμένη μέρα εμφάνισης ή μετάθεσης του στον προορισμό του.

(γ) Ανήκει σε Μονάδα που βρίσκεται σε μετακίνηση και απουσιάζει αδικαιολόγητα από μία πρόσκληση.

(δ) Ενώ έχει τιμωρηθεί πειθαρχικά σε διάστημα 6 μηνών 3 φορές για αυθαίρετη απουσία η οποία διήρκησε περισσότερο από 24 ώρες, εγκαταλείπει και πάλι τη Μονάδα του και απουσιάζει περισσότερο από 2 ημέρες.

(ε) Σε πολεμική περίοδο και ενώ έχει αποχωρισθεί από τη Μονάδα του, δε σπεύδει να ενωθεί με το πλησιέστερο Σώμα ή να παρουσιαστεί, μετά τη λήξη της αιχμαλωσίας του, στην πλησιέστερη στρατιωτική αρχή.

**Τιμωρείται σε ειρηνική περίοδο με φυλάκιση 6 μήνες έως 1 έτος και σε πολεμική περίοδο με θάνατο ή ισόβια κάθειρξη.**

**(2) Ανυπακοή.**

(α) Στρατιωτικός που λαμβάνει διαταγή από τον αρχηγό του να εκτελέσει οποιαδήποτε υπηρεσία και αρνείται υπακούσει ή παραλείπει την εκτέλεσή της, Τιμωρείται:

- Σε ειρηνική περίοδο : Με φυλάκιση.

- Σε πολεμική περίοδο : Με κάθειρξη ισόβια ή πρόσκληση και εάν η πράξη τελέσθηκε ενώπιον του εχθρού, με θάνατο ή ισόβια κάθειρξη.

(β) Η πράξη δεν είναι άδικη αν η διαταγή ή η υπηρεσία είναι προδήλως παράνομη.

#### 4. ΟΠΛΙΣΜΟΣ

##### α. Τυφέκιο G3A3 (ΕΕ 7-61).

###### (1) Γενικά Χαρακτηριστικά.

Είναι όπλο ατομικό, ελληνικής κατασκευής, γερμανικής προέλευσης, αυτόματο, αερόψυκτο και λειτουργεί παλινδρομικά με τη βοήθεια των αερίων και του επανατατικού ελατηρίου. Τροφοδοτείται με γεμιστήρα των 20 φυσιγγίων.

###### (2) Δυνατότητες.

Εκτοξεύει οπλοβομβίδες, είναι δυνατή η τοποθέτηση σκοπευτικής διόπτρας, συσκευής Υπέρυθρων Ακτινών (Υ/Α) και συσκευής ασφαίρου βολής.

###### (3) Αριθμητικά Δεδομένα.

(α) Διαμέτρημα κάνης	7,62 χιλ.
(β) Μήκος τυφεκίου	1,02 μ.
(γ) Αριθμός αυλακώσεων κάνης	4
(δ) Βάρος τυφ. G3A3 χωρίς γεμιστήρα	4,25 κ.
(ε) Βάρος τυφ. G3A4 χωρίς γεμιστήρα	4,51 κ.
(στ) Ταχυβολία θεωρητική	500-600 φ/1'
(ζ) Ταχυβολία πρακτική	120 φ/1'
(η) Κλισιοσκόπιο βαθμονομημένο	100-400μ.
(θ) Μέγιστο βεληνεκές	3700 μ.
(ι) Δραστικό-ωφέλιμο βεληνεκές	400 μ.

###### (4) Συντήρηση Οπλισμού (Χειριστή).

Ημερήσια - Εβδομαδιαία - Προ και μετά τη βολή .

###### (5) Κύρια Μέρη Τυφεκίου

- (α) Κορμός με την κάνη.
- (β) Μηχανισμός κλείστρου.
- (γ) Χειρολαβή με μηχανισμό σκανδάλης.
- (δ) Κοντάκιο με επανατατικό ελατήριο.
- (ε) Χειροφύλακας με δίποδα.
- (στ) Φλογοκρύπτης.
- (ζ) Γεμιστήρας των 20 φυσιγγίων.

###### (6) Λύση - Αρμολόγηση (Σειρά εργασιών).

(α) Λύση : Αποσύνδεση αορτήρα - Αφαίρεση γεμιστήρα, κοντακίου, χειρολαβής, μηχ. σκανδάλης, κλείστρου, φλογοκρύπτου και χειροφύλακα με δίποδα.

(β) Η αρμολόγηση εκτελείται αντίστροφα και στο τέλος οπλίζουμε και πυροδοτούμε δύο (2) φορές στον αέρα.

###### (7) Λειτουργία.

(α) Ανοιγμα κλείστρου (1<sup>η</sup> φάση):

Αποσφήνωση - απόφραξη - εξαγωγή, απόρριψη κάλυκα - προπαρασκευή τροφοδοσίας - όπλιση σφύρας - συσπείρωση επανατατικού ελατηρίου.

(β) Κλείσιμο κλείστρου (2<sup>η</sup> φάση):

Παραλαβή νέου φυσιγγίου - εισαγωγή φυσιγγίου στη θαλάμη - έμφραση - σφήνωση.

###### (8) Είδη Εμπλοκών Τυφεκίου.

Αδυναμία εισαγωγής φυσυγγίων στη θαλάμη - αδυναμία εξαγωγής, απόρριψης κάλυκα - αφλογιστία - ατελής κλείσιμο του κλείστρου - αρυθμία βολής.

###### (9) Αιτίες Αφλογιστίας.

Σπασμένος ή ελαττωματικός επικρουστήρας - ελαττωματικό φυσίγγιο

###### (10) Διαδικασία Άμεσης Ενέργειας.

(α) Μικρή αναμονή σε περίπτωση βραδυφλογίας.

(β) Αφαιρείται ο γεμιστήρας.

(γ) Έλκεται ο μοχλός όπλισης προς τα πίσω, ώστε να απορριφθεί το φυσίγγιο.

(δ) Επανατοποθετείται ο γεμιστήρας.

(ε) Αφήνεται ο μοχλός όπλισης να κινηθεί προς τα εμπρός ώστε να εισαχθεί νέο φυσίγγιο στη θαλάμη.

(στ) Σκόπευση - πυροδότηση.

###### (11) Μέτρα Ασφαλείας πριν την Λύση του Τυφεκίου.

(α) Τοποθετείται ο μοχλός πυρός και\* ασφαλείας στη θέση «S» ή «O».

(β) Στρέφεται η κάνη προς τα πάνω.

(γ) Αφαιρείται ο γεμιστήρας.

(δ) Βεβαιώνεται ότι η θαλάμη είναι κενή.

###### (12) Παρελκόμενα.

(α) Ξιφολόγχι.

(β) Συλλογή καθάρσεως.

(γ) Πέντε (5) γεμιστήρες των 20 φυσιγγίων.

(δ) Δίποδας - Αορτήρας.

###### (13) Πυρομαχικά.

Κοινά (BALL) - τροχιοδεικτικά (TRAC) - διατηρητικά (AR) - εμπρηστικά (INC) -αβολιδωτα.

(14) **Θέσεις Βάλλοντος.**

(α) Βασικές : Πρηνηδόν- Γονηπετούς- Όρθιου

(β) Ενδιάμεσες : Καθιμένους - Οκλαδόν - Σε Βάδι-  
σμα - Αντιαεροπορική Βολή.

(15) **Βασικές Αρχές Χειρισμού Τυφεκίου.**

(α) Απαγορεύεται η σκόπευση ατόμων, είτε το ό-  
πλο είναι κενό, είτε είναι γεμάτο.

(β) Το όπλο πρέπει να είναι πάντοτε ασφαλισμένο.

(γ) Απαγορεύεται κάθε ενέργεια του δακτύλου επί  
της σκανδάλης, εφόσον δεν εκτελείται βολή.

(δ) Κατά τη λύση και αρμολόγηση δεν πρέπει ποτέ  
να ασκείται βία.

(ε) Ο χειρισμός του τυφεκίου πρέπει πάντοτε να  
γίνεται όπως εάν αυτό να είναι οπλισμένο και έτοιμο για  
πυροδότηση.

(στ) Κατά την όπλιση, ασφάλιση, γέμιση, όπως και  
κατά την απασφάλιση και απογέμιση η κάνη πρέπει να κα-  
τευθύνεται προς τα επάνω.

(16) **Προετοιμασία για Βολή**

(α) Βεβαιωθείτε ότι στο κοίλο της κάνης δεν υπάρ-  
χει λιπαντικό.

(β) Ελέγξατε την ορθή λειτουργία του κλείστρου και  
του μοχλού πυρός και ασφαλείας.

(γ) Βεβαιωθείτε για την κανονική τοποθέτηση του  
γεμιστήρα.

(δ) Ελέγξατε την ορθή τοποθέτηση του φλογοκρύ-  
πτη ή της συσκευής άσφαιρης βολής.

β. **Οπλοπολυβόλο ΗΚ-11 (ΕΕ 7-65).**

(1) **Γενικά Χαρακτηριστικά.**

Είναι όπλο ομαδικό, ελληνικής κατασκευής, αερό-  
ψυκτο, αυτόματο κλειστού κλείστρου και βάλλει ή βολή κατά  
βολή ή βολή κατά ριπές. Τροφοδοτείται με γεμιστήρα των  
είκοσι (20) ή τριάντα (30) φυσίγγιων.

(2) **Δυνατότητες.**

Χρησιμοποιείται κατά στόχων στο έδαφος ή στον  
αέρα, μπορεί να τοποθετηθεί σε δίποδα ή τρίποδα ή έστο-  
ρα Α/Α βολής. Είναι δυνατή η τοποθέτηση σκοπευτικής  
διόπτρας, συσκευής Υπέρυθρων Ακτινών (Υ/Α) και συσκευ-  
ής ασφαιρού βολής.

(3) **Αριθμητικά Δεδομένα**

(α) Διαμέτρηση κάννης 7,62 χιλ.

(β) Μήκος οπλοπολυβόλου 1,030 μ.

(γ) Αριθμός αυλακώσεων κάννης 4

(δ) Βάρος ΗΚ 11 με δίποδα 7,700 κ.

(ε) Βάρος κάννης 1,700 κ.

(στ) Ταχυβολία θεωρητική 600 φ/1'

(ζ) Ταχυβολία πρακτική 200 φ/1'

(η) Κλιαιοσκόπιο βαθμονομημένο 200-1200μ.

(θ) Μέγιστο βεληνεκές 3700 μ.

(ι) Ωφέλιμο βεληνεκές 1200 μ.

(ια) Δραστικό βεληνεκές 650 μ.

(4) **Συντήρηση Οπλ-λου (Χειριστή).**

Ημερήσια - Εβδομαδιαία - Προ της βολής - Μετά  
τη βολή.

(5) **Κύρια Μέρη Οπλ-λου.**

(α) Κορμός.

(β) Συγκρότημα κλείστρου.

(γ) Μηχανισμός σκανδάλης με τη λαβή

(δ) Κοντάκιο.

(ε) Στέλεχος επανατατικού ελατηρίου.

(στ) Συγκρότημα κάννης.

(ζ) Υποδοχή γεμιστήρα.

(η) Δίποδας.

(θ) Αορτήρας.



(6) **Λύση - Αρμολόγηση (Σειρά εργασιών).**

(α) Λύση : Αποσύνδεση αορτήρα - Αφαίρεση γεμιστήρα - Οπλίζουμε πυροδοτούμε δύο φορές στον αέρα - Τοποθέτηση του μοχλού πυρός και ασφαλείας στη θέση ασφαλείας «ΑΣ» ή «Ο». Αφαίρεση κοντακίου, μηχανισμού σκανδάλης, κλείστρου , κάνης .

(β) Η αρμολόγηση εκτελείται αντίστροφα.

(7) **Λειτουργία.**

Όπως τυφεκίου G3A3.

(8) **Είδη Εμπλοκών Οπλ-λου.**

Υπερβολικά γρήγορη βολή - Η σφύρα δεν συγκρατείται σταθερά στις εγκοπές για τη σχαστηρία ή το ασφάλιστρο - Η σφύρα δεν οπλίζει - Το φυσίγγιο δεν αναφλέγεται όταν πιέζεται η σκανδάλη - Αδυναμία εξαγωγής κάλυκα - Αδυναμία εισαγωγής φυσιγγίου στη θαλάμη - Κοντάκιο ραγισμένο ή σπασμένο - Ραγισμένη ή χαλαρή υποδοχή του χαλινωτηρίου - Αφλογιστία.

(9) **Αιτίες Αφλογιστίας.**

Ελαττωματικό φυσίγγιο - Ανεπαρκής προεξοχή επικρουστήρα - Τα ελατήρια συμπίεσης για τη σφύρα και για τον ασφαλιστικό μοχλό είναι καταπονημένα.

(10) **Διαδικασία Άμεσης Ενέργειας - Μέτρα Ασφαλείας πριν τη Λύση του Οπλ-λου.**

Όπως τυφεκίου G3A3.

(11) **Ρυθμίσεις Οπλ-λου.**

Κλισιοσκοπίου (Σκόπευση καθ' ύψος και κατά διεύθυνση).

(12) **Παρελκόμενα.**

(α) Δεκατρείς (13) γεμιστήρες 20 φυσιγγίων.

(β) Αορτήρας καννάβινος.

(γ) Συλλογή κάθαρσης,

(δ) Δίποδας.

(13) **Πυρομαχικά**

(α) Κοινά (BALL).

(β) Τροχιοδεικτικά (TRAC).

(γ) Διατρητικά (AR).

(δ) Αβολίδωτα.

(14) **Θέσεις Βάλλοντος.**

Πρηνηδόν- Γονηπετούς- Καθημένου- Οκλαδόν- Σε Βάδισμα- Αντιαεροπορική Βολή.

(15) **Χειρισμός Οπλ-λου.**

(α) Ο μοχλός πυρός και ασφαλείας πρέπει να τοποθετείται πάντοτε στη θέση «ΑΣ» ή «Ο» και να αλλάζει μόνο όταν ο σκοπευτής πρόκειται να εκτελέσει πυρά.

(β) Το οπλ-λο κρατείται με το δεξί χέρι από τη λαβή και με το αριστερό γίνονται οι υπόλοιπες ενέργειες, όπως η χρήση του μοχλού πυρός και ασφαλείας, η όπλιση κλπ.

(16) **Έλεγχος του Οπλ-λου.**

(α) Ελέγχεται η πληρότητα και η ορθή αρμολόγηση του όπλου.

(β) Επιθεωρείται ο δίποδας , ο αορτήρας και η λαβή μεταφοράς.

(γ) Ελέγχεται η ορθή λαβή του φλογοκρύπτη ή της συσκευής άσφαιρης βολής.

(δ) Ελέγχεται η καλή λειτουργία του κλείστρου και του μοχλού πυρός και ασφαλείας.

(17) **Προετοιμασία για Βολή.**

(α) Βεβαιωθείτε ότι στο κοίλο της κάνης δεν υπάρχει λιπαντικό.

(β) Ελέγξτε την ορθή λειτουργία του κλείστρου και του μοχλού πυρός και ασφαλείας.

(γ) Βεβαιωθείτε για την κανονική τοποθέτηση του γεμιστήρα.

(δ) Ελέγξτε την ορθή τοποθέτηση του φλογοκρύπτη ή της συσκευής ασφαιρού βολής.

**γ. Χειροβουβίδες (ΕΕ 7-21), (ΕΕ 7-200).**

- (1) **Είδη Χ/Β που Χρησιμοποιεί ο Στρατός μας.**  
No 36 - MK II - M26A1 - ARGES.
- (2) **Ταξινόμηση Χ/Β Ανάλογα με το Γέμισμα.**
  - (α) Εικονικές (γέμισμα αδρανές- χρώμα λευκό).
  - (β) Θεωρητικής διδασκαλίας (χωρίς γέμισμα-χρώμα ελαιώδες-χωρίς κόκκινη ζώνη).
  - (γ) Εκπαίδευσης (μικρό γέμισμα).
  - (δ) Πραγματικές (πλήρες γέμισμα-χρώμα ελαιώδες με κόκκινη ζώνη).
- (3) **Κατηγορίες Πραγματικών Χ/Β.**  
Αμυντικές - επιθετικές- ασκήσεων - χημικές.
- (4) **Χημικές Χ/Β.**  
Δακρυγόνα-Ερεθιστική-Εμπρηστική-Καπνογόνα-Καπνογόνα Λ.Φ. , έγχρωμου καπνού, ARGES.
- (5) **Κύρια Μέρη Χ/Β.**
  - (α) Κορμός από χυτοσίδηρο.
  - (β) Αναφλεκτικό σύστημα.
  - (γ) Πυροδοτικός μηχανισμός.
  - (δ) Διαρρηκτικό γέμισμα.
- (6) **Ακτίνα Δράσης Χ/Β.**  
Αμυντική: 50-100 μ.- Επιθετική: 20-50μ.
- (7) **Χρόνος που εκρήγνυται η Χ/Β μετά την απελευθέρωση του μοχλού σπλίσεως : 4" - 6" .**
- (8) **Θέσεις Ρίψεων Χ/Β.**  
Όρθιου - γονυπετούς - πρηνηδόν - υπτίου - με αιώρηση του χεριού.
- (9) **Χρησιμότητα των Χ/Β στη Μάχη.**
  - (α) Οι αμυντικές Χ/Β χρησιμοποιούνται σε οποιαδήποτε φάση του εκ του συστάδην αγώνα, σε αγώνες μέσα σε δάση ή δρόμους σε ενέδρες και σε νυχτερινούς αγώνες, με την προϋπόθεση την κάλυψη των φιλίων τμημάτων.
  - (β) Οι επιθετικές Χ/Β χρησιμοποιούνται για καταστροφές και εναντίον προσωπικού σε κλειστούς χώρους.
  - (γ) Οι χημικές Χ/Β ανάλογα με το είδος τους μπορούν να τραυματίσουν ή να παρενοχλήσουν το προσωπικό, να δημιουργήσουν καπνό για σηματοδότηση ή προπέτασμα, πυρκαγιές ή και συνδυασμό των παραπάνω.

**5. ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΒΟΛΗΣ**

**α. Ορισμοί - Στοιχεία Βολής.**

- (1) **Σκοπευτική γραμμή** : Είναι η νοητή γραμμή η οποία αρχίζει από το μάτι του σκοπευτή, διέρχεται από το κέντρο του οφθαλμιδίου και καταλήγει στο άνω άκρο του στοχάστρου.
- (2) **Σκόπευση** : Είναι η προέκταση της σκοπευτικής γραμμής στο κέντρο του στόχου.
- (3) **Εμπλοκή** : Είναι η παύση ή συνέχιση του πυρός χωρίς τη θέληση του σκοπευτή.
- (4) **Άμεση Ενέργεια** : Είναι η εκτέλεση των απαραίτητων ενεργειών από το χειριστή για να θεραπεύσει την εμπλοκή , χωρίς προηγουμένως να εξακριβώσει τα αίτια τα οποία την προκάλεσαν.
- (5) **Βεληνεκές** : Είναι η απόσταση που διαγράφει η τροχιά της βολίδας από το στόμιο της κάνης στο σημείο πτώσης της.
- (6) **Δραστικό βεληνεκές** : Είναι η απόσταση στην οποία η τροχιά της βολίδας δεν ξεπερνά το ύψος ενός κανονικού όρθιου άνδρα (1,75 μ) , με βολή από θέση πρηνηδόν.
- (7) **Ωφέλιμο βεληνεκές** : Είναι το αναγραφόμενο στο κλεισιοσκόπιο του όπλου.
- (8) **Μέγιστο βεληνεκές** : Είναι η μέγιστη δυνατή απόσταση που μπορεί να διαγράψει η τροχιά της βολίδας .
- (9) **Θεωρητική ταχυβολία** : Είναι ο μέσος αριθμός των βολίδων που μπορεί να βάλλει το όπλο σε ένα λεπτό, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη οι διακοπές της βολής .
- (10) **Πρακτική ταχυβολία** : Είναι ο αριθμός των βολίδων που μπορεί να βάλλει ο σκοπευτής σε ένα λεπτό συμπεριλαμβανομένου και του αναγκαίου χρόνου για την επανασκόπευση και την υπηρετηση του όπλου .
- (11) **Ρυθμός βολής** : Ο αριθμός των βολίδων που βάλονται κατά όπλο σε ένα λεπτό.
- (12) **Ρύθμιση τυφεκίου** : Είναι ο παραλληλισμός της νοητής ευθείας Κέντρο οφθαλμιδίου - κορυφή ακίδας στοχάστρου, με την κάνη του τυφεκίου.

## **β. Μέτρα Ασφαλείας Κατά τη Βολή.**

### **(1) Γενικά.**

(α) Η εκτέλεση της βολής είναι μια από τις κύριες εκπαιδευτικές δραστηριότητες όλων των Μονάδων και ιδιαίτερα των ΚΕΝ, που οι Ν/Σ οπλίτες εξοικειώνονται με το όπλο και τη βολή.

(β) Η Προπαρασκευαστική Εκπαίδευση Σκοπευτή (ΠΕΣ) σε συνδυασμό με τη γνώση του οπλισμού από τους οπλίτες, αποτελούν τα καλύτερα στοιχεία για την εκτέλεση εύστοχων βολών. Όσοι αποτύχουν θα πρέπει μετά από σύντομη διδασκαλία να επαναλάβουν τη βολή. Κανείς Ν/Σ δε θα πρέπει να αναχωρεί από το Πεδίο Βολής (Π.Β) αν δεν έχει φέρει παραδεκτό αποτέλεσμα (40 % και άνω).

### **(2) Βολή τυφεκίου.**

(α) Όλοι οι σκοπευτές φορούν διπλά κράνη.

(β) Ο προγυμναστής να βρίσκεται στην αντίθετη πλευρά από την έξοδο του κάλυκα.

(γ) Πιστή εκτέλεση των παραγγεμάτων του Αξκού Βολής.

(δ) Οι κάνες των όπλων να είναι πάντοτε στραμμένες προς στόχους.

(ε) Όταν ξεκινήσει η βολή κανένας δε διέρχεται μπροστά από τη γραμμή βολής, ούτε κατά τις παύσεις.

(στ) Σε περίπτωση εμπλοκής ο Βοηθός Αξκού Βολής, παρακολουθεί τις ενέργειες του χειριστή στην εκτέλεση της άμεσης ενέργειας και επεμβαίνει αν χρειαστεί.

(ζ) Μετά το τέλος της βολής όλοι οπλίζουν και πυροδοτούν δύο φορές στον αέρα και τα κλειστρα μένουν ανοικτά για έλεγχο.

(η) **Απαγορεύεται αυστηρά η κατοχή φυσιγγίων καλύκων ή βολίδων.**

### **(3) Ρίψεις Χειροβομβίδων.**

(α) Ο σωστός τρόπος λαβής και ρίψης των χειροβομβίδων (Χ/Β) στο πεδίο της μάχης, είναι η βασική προϋπόθεση για την ασφάλεια του μαχητή, των φίλων τμημάτων και την καταστροφή του στόχου.

#### **1/ Τρόπος Λαβής Χειροβομβίδας.**

Η Χ/Β κρατείται στα δάκτυλα του χεριού ρίψης (αριστερό ή δεξιό ανάλογα) και ο μοχλός σπλίσεως σταθερά κάτω από τον αντίχειρα μεταξύ της άκρης και της πρώτης άρθρωσης.

Οι εκπαιδευόμενοι πρέπει να έλκουν την περόνη χωρίς μεταβολή ή αλλαγή της λαβής τους. Μετά την αφαίρεση της περόνης δεν χαλαρώνεται η πίεση του αντίχειρα επί του μοχλού σπλίσεως μέχρι να ριφθεί η Χ/Β.

#### **2/ Τεχνική Ρίψης Χειροβομβίδας**

Οι τρόποι ρίψης δεν περιορίζονται σε σταθερούς κανόνες, διότι δύο (2) άνδρες δε ρίχνουν με τον ίδιο ακριβή τρόπο.

Κατά τη ρίψη πρέπει να συνεχίζεται ή κίνηση του χεριού και μετά το σημείο από όπου εκσφενδονίζεται η Χ/Β, διότι βελτιώνει την ακρίβεια και αυξάνει το βεληνεκές.

Η συνεχής παρατήρηση του στόχου, η εκπαίδευση στον υπολογισμό της απόστασης και σκόπευση του στόχου αυξάνουν τις πιθανότητες για την ακριβή προβολή του.

(β) Από τη στιγμή που αφαιρεθεί η περόνη ασφαλείας, η Χ/Β πρέπει να εκσφενδονίζεται. Ουδέποτε επιχειρείται επανατοποθέτηση της περόνης ασφαλείας για να επανέλθει η Χ/Β στην αρχική ασφαλή κατάσταση.

(γ) Ιδιαίτερη φροντίδα πρέπει να λαμβάνεται για να αποφεύγεται η πρόσκρουση του χεριού ή του βραχίονα στη θέση ρίψης. Αν κατά τύχη πέσει Χ/Β αφού έχει αφαιρεθεί η περόνη ασφαλείας, εντός της θέσης ο εκπαιδευόμενος αναφωνεί «**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**» και χωρίς άλλο παράγγελμα λαμβάνει τη Χ/Β την εκσφενδονίζει στην περιοχή του στόχου και γονατίζει εντός της θέσης ρίψης.

(δ) **Η έναρξη της ρίψης διατάσσεται μόνο από τον υπεύθυνο Αξκό Βολής.**

## 6. ΑΤΟΜΙΚΗ ΤΑΚΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

### α. Όροι Ονοματολογίας Εδάφους.

- (1) Τοπογραφίας.
- (2) Μορφολογίας.
- (3) Τεχνητών Χαρακτηριστικών του Εδάφους.

### β. Κάλυψη Απόκρυψη.

(1) **Κάλυψη** : Είναι η προστασία από το εχθρικό πυρ. Τα μέσα προστασίας από τα πυρά του εχθρού είναι φυσικά ή τεχνητά.

(2) **Απόκρυψη** : Είναι η προστασία από την επίγεια και εναέρια παρατήρηση και μπορεί να είναι φυσική ή τεχνητή

#### (3) Τρόποι Ατομικής Απόκρυψης.

- (α) Αποφυγή περιπτών κινήσεων.
- (β) Εκμετάλλευση όλων των διαθεσίμων μέσων.
- (γ) Παρατήρηση από τη θέση του πρηνηδόν.
- (δ) Απόκρυψη λάμψεων.
- (ε) Αποφυγή της γραμμής του ορίζοντα.
- (στ) Παραμόρφωση του εξωτερικού σχήματος των αντικειμένων.
- (ζ) Αποφυγή θορύβου.

### γ. Εκλογή - Κατάληψη Θέσης Μάχης.

(1) **Η εκλογή μιας θέσης μάχης πρέπει να πληρεί :**  
Παρατήρηση - Πεδίο Βολής - Ευκολία βολής - Κάλυψη και Απόκρυψη - Μέτωπο προς τον Εχθρό- Ευκολία Μετακίνησης - Ευκολία Επικοινωνίας με τον Ηγήτορα.

#### (2) Κατάληψη Θέσης Μάχης.

(α) Παρατηρούμε και βάλουμε από το πλευρό ενός αντικειμένου κυρίως από τα δεξιά του.  
(β) Όταν υπάρχει δυνατότητα, παρατηρούμε και βάλουμε από την πρηνή θέση.

(γ) Παραμένουμε στη σκιά, όταν παρατηρούμε από το εσωτερικό ενός κτηρίου, ώστε να γινόμαστε αόρατοι.

(δ) Αποφεύγουμε να προβληθούμε πάνω στον ορίζοντα ή σε αντίθετο φόντο.

(ε) Αποφεύγουμε τα χαρακτηριστικά σημεία.

#### (3) Απόκρυψη των Θέσεων Μάχης

Διαλέγουμε μία θέση που να μοιάζει με το περιβάλλον και να μη προβάλλεται σε αντίθετο φόντο ή στον ορίζοντα.

### δ. Παραλλαγή.

(1) **Παραλλαγή** : Είναι η εργασία που γίνεται για την απόκρυψη προσωπικού, υλικών και εγκαταστάσεων από την εχθρική παρατήρηση και έχει σκοπό την αλλοίωση της εμφάνισης ενός αντικειμένου, ώστε αυτό να φαίνεται σαν κάτι διαφορετικό.

#### (2) Αρχές Παραλλαγής :

Σχήμα - Σκιά - Λάμψη - Χρώμα.

(3) **Υλικά Παραλλαγής** : Φυσικά - Τεχνητά.

#### (4) Ατομική Παραλλαγή.

Κράνος - Εξάρτηση - Ακάλυπτο δέρμα - Οπλισμός.

### ε. Εκτίμηση Αποστάσεων.

(1) **Συνθήκες που επιδρούν στην εκτίμηση αποστάσεων είναι :** Το αντικείμενο, ο φωτισμός, το περιβάλλον, η κατεύθυνση και η θέση παρατήρησης.

#### (2) Μέθοδοι Εκτίμησης Εποστάσεων.

(α) Με τη βοήθεια οργάνων.

(β) Μέτρηση με το βήμα.

(γ) Εκτίμηση με τη μονάδα μέτρησης.

(δ) Οπτική εκτίμηση

Με την ορατότητα - Με σύγκριση με μια γνωστή απόσταση - Με το δίκρανο.

(στ) Με τροχειοδεικτικά βλήματα

(ζ) Με τη βοήθεια χιλιοστών.

(η) Με το χάρτη.

(θ) Με τη βάση τριγώνου.

(ι) Εκτίμηση με τον ήχο.

### στ. Σπουδή και Επισήμανση του Εδάφους

Είναι η εκμάθηση της επιτήρησης και της έρευνας μιας εδαφικής ζώνης στην οποία μπορεί να εμφανιστεί ο εχθρός.

Η επισήμανση του εδάφους έχει σκοπό να καθορίσει τις αποστάσεις μερικών σημείων από τα οποία στη συνέχεια θα συμπεράνουμε κατά προσέγγιση την απόσταση των χώρων όπου θα εμφανιστεί ο εχθρός.

Οι ασκήσεις σπουδής και επισήμανσης γίνονται με την υπόθεση μιας επιθετικής ή αμυντικής ενέργειας. Καταδεικνύονται ο στόχος, η κατεύθυνση της πορείας και οι θέσεις που διαδοχικά θα μπορούσε να καταλάβει ο εχθρός.

### **ζ. Αναγνώριση και Κατάδειξη Στόχων**

#### **(1) Μέθοδοι Κατάδειξης Στόχων.**

##### **(α) Του Σημείου Επισημάνσεως.**

Σημείο ευδιάκριτο κοντά στο στόχο λαμβάνεται ως σημείο επισημάνσεως και με τη βοήθεια του καταδεικνύεται ο στόχος. π.χ. «300 μ., εμπρός δεξιά, γκρίζο σπίτι, δεξιά γωνία, πολυβολείο».

##### **(β) Του Κατακόρυφου Ρολογιού.**

Σημείο ευδιάκριτο στο έδαφος λαμβάνεται ως βοηθητικό σημείο και αποτελεί το κέντρο του κατακόρυφου ωρολογίου. π.χ. «ανεμόμυλος, δεξιά, ώρα 3», (προαιρετικά μπορεί να δοθεί η απόσταση), όχημα».

##### **(γ) Των Δακτύλων και της Παλάμης.**

Εκτείνεται το δεξιό χέρι, κλείνεται το αριστερό μάτι και δίδεται η απόκλιση του στόχου από το σημείο επισημάνσεως σε δάκτυλα ή παλάμες. π.χ. «250μ., κατευθείαν εμπρός, μεμονωμένο δένδρο, δεξιά 3 δάκτυλα, ελεύθερος σκοπευτής».

##### **(δ) Με τροchioδεικτικά βλήματα.**

Ο παρατηρητής βάλλει κατά του στόχου τροchioδεικτικό βλήμα, οπότε καταδεικνύεται η θέση του στόχου.

#### **(2) Στοιχεία Κατάδειξης Στόχων.**

(α) Απόσταση (Πόσο μακριά φαίνεται).

(β) Κατεύθυνση (Προς ποιο σημείο φαίνεται).

(γ) Περιγραφή (Τι είναι, ως τι φαίνεται).

### **η. Κινήσεις κατά την ημέρα**

#### **(1) Κινήσεις Χωρίς Όπλο.**

Βάδιση - Έρπυση με το στομάχι - Προχώρηση με τα χέρια και τα γόνατα - Κύλιση (Βαρελάκια).

#### **(2) Κινήσεις με Όπλο.**

Βάδιση - Έρπυση με το στομάχι - Προχώρηση με τα χέρια και τα γόνατα - Κύλιση - Γρήγορη κίνηση (άλματα).

#### **(3) Διάβαση Εμποδίων.**

(α) Αναρρίχηση ψηλού τοίχου ή Α/Τ τάφρου.

(β) Συρματόπλεκτοι φράκτες.

(γ) Κενά φρακτών - αντερείσματα.

#### **(4) Ο στρατιώτης όταν μετακινείται κατά τη διάρκεια της μάχης πρέπει να απαντά στα ερωτήματα :**

« Πού, Από πού, Πως, Πότε »

### **θ. Προσανατολισμός και Τήρηση Κατεύθυνσης.**

**(1) Προσανατολισμός :** είναι η εύρεση των σημείων του ορίζοντα.

#### **(2) Τρόποι Προσανατολισμού.**

Πυξίδα - Χάρτης - Ήλιου και Ρολογιού - Ήλιου - άλλοι τρόποι προσανατολισμού.

#### **(3) Η τήρηση της κατεύθυνσης επιτυγχάνεται :**

(α) Με χαρακτηριστικά και ευδιάκριτα σημεία του εδάφους (πρακτικός τρόπος).

(β) Με δύο χαρακτηριστικά μακρινά αντικείμενα

(γ) Με το χάρτη και τη πυξίδα (σίγουροι τρόποι).

#### **ι. Χρησιμοποίηση Ακοής, Όσφρησης και Αφής.**

**(1) Ακοή :** Οι θόρυβοι είναι πηγή πληροφοριών. Κάθε χαρακτηριστικός ήχος μπορεί να σημαίνει κάτι. Ο ήχος ακούγεται καλύτερα τη νύχτα και με υγρό καιρό. Η ταχύτητα του ήχου στον αέρα είναι σταθερή. Όταν δούμε λάμψη της εκπυρσοκρότησης μετράμε ταχέως 1,2,3, κλπ., και όταν ακούσουμε τον κρότο σταματούμε. Αν σταματήσουμε στο 7, η απόσταση είναι 700μ. περίπου.

**(2) Όσφρηση :** Μας βοηθά αρκετά τη νύχτα για να καταλάβουμε την παρουσία του εχθρού.

**(3) Αφή :** Ο Στρτής πρέπει να γίνει ικανός να αισθάνεται και να αναγνωρίζει τα αντικείμενα με την αφή χωρίς να βλέπει, π.χ. το όπλο, εξάρτηση κλπ.

#### **ια. Χρησιμοποίηση της Όρασης τη Νύχτα.**

**(1) Παράγοντες που επηρεάζουν τη νυχτερινή όραση:** Το κρύο, ο πονοκέφαλος, η κούραση, τα ναρκωτικά, το πολύ κάπνισμα, η κατανάλωση ποτών που έχουν οινόπνευμα περιορίζουν την ικανότητα όρασης στη διάρκεια της νύχτας. Η παραμονή σε δυνατό φως για πολύ χρόνο μειώνει την ικανότητα όρασης και την ημέρα και τη νύχτα.

**(2) Διατήρηση της νυχτερινής όρασης:** Η όραση τη νύχτα καταστρέφεται γρήγορα, αν δυνατό φως περάσει μέσα στο μάτι. Αν είναι αδύνατο να το αποφύγουμε αυτό, όπως όταν πρέπει να μπει κάποιος σε φωτιζόμενη περιοχή ή να παρατήρηση προσωρινά φωτιζόμενη περιοχή, τότε πρέπει να κλείσει και να σκεπάσει το ένα μάτι, για να διατηρήσει το μάτι αυτό την ικανότητα του να βλέπει στο σκοτάδι.

ιβ. **Απόκρυψη και Παραλλαγή τη Νύχτα.**

(1) **Απόκρυψη.**

Την καλύτερη απόκρυψη πετυχαίνουμε τις σκοτεινές νύκτες αλλά αν η νύχτα είναι φωτεινή, ο Στρατιώτης πρέπει να είναι το ίδιο προσεκτικός όπως και την ημέρα. Πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή στη χρησιμοποίηση ξερών θάμνων ή δένδρων για απόκρυψη, γιατί το τρίξιμο μπορεί να τραβήξει την προσοχή του εχθρού. Επίσης, πρέπει να αποφεύγονται οι κορυφογραμμές γιατί δίνουν πάνω στον ορίζοντα έντονη την εικόνα του σώματος, ακόμα και τη νύχτα. Κάθε είδος φωτισμού ή φωτιάς πρέπει να κρύβεται καλά.

(2) **Παραλλαγή.**

Η χρησιμοποίηση παραλλαγής για την απόκρυψη στο σκοτάδι είναι υποχρεωτική. Η εξάρτηση και ο οπλισμός μαυρίζονται και κάθε τι που μπορεί να λάμψει στο φως του φεγγαριού σκεπάζεται. Τη νύχτα το πρόσωπο μαυρίζεται τελείως με καπνιά.

**Μην υπερβάλλεις στην παραλλαγή σου — Εξέτασε το χώρο γύρω σου-Ακολούθησε τις διαδικασίες που έμαθες.**

ιγ. **Κινήσεις κατά τη Νύχτα.**

(1) **Κανόνες κατά τη Κίνηση.**

- (α) Κίνηση με άλματα.
- (β) Χρησιμοποίηση εμφανών σημείων.
- (γ) Κίνηση όσο είναι δυνατό σε ανοικτούς χώρους.
- (δ) Διατήρηση της ώρας.
- (ε) Εκμετάλλευση ήχων και θορύβων.
- (στ) Ταχύτητα κίνησης.

(2) **Τρόποι Κίνησης Χωρίς Όπλο.**

- (α) Βάδισμα φαντάσματος.
- (β) Προχώρηση με χέρια και τα γόνατα ή βάδισμα της γάτας.

(γ) Έρπυση

(3) **Τρόποι Κίνησης με Όπλο.**

Όλες οι παραπάνω κινήσεις

(4) **Διάβαση Εμποδίων.**

ιδ. **Προσανατολισμός και Τήρηση της Κατεύθυνσης.**

(1) **Προσανατολισμός.**

Ο πιο ασφαλής τρόπος προσανατολισμού κατά τη νύχτα είναι με τη χρήση πυξίδας. Αν δεν υπάρχει πυξίδα, τα αστέρια (**Πολικός Αστέρης**) είναι αρκετά ασφαλής τρόπος αν δεν υπάρχουν σύννεφα.

(2) **Τήρηση της Κατεύθυνσης.**

(α) Η τήρηση της κατεύθυνσης είναι δύσκολη τη νύχτα, πρέπει όμως ο στρατής να μη χάνει τη ψυχραιμία του και να σημειώνει πάντα τη θέση του και τις κατευθύνσεις προς άλλες θέσεις της περιοχής.

(β) Ο στρατής πρέπει να μάθει να χειρίζεται την πυξίδα και να βαδίζει πάνω σε αζιμούθια.

(γ) Η επαφή αυτών που κινούνται τη νύχτα είναι δύσκολη και πρέπει να γίνονται με σημάνσεις.

ιε. **Ατομικά Μέτρα Ασφαλείας κατά τη Νύχτα.**

Το σκοτάδι είναι μια πρόσθετη ασφάλεια. Είναι φίλος. Είναι προστάτης. Είναι σύμμαχος. Γι αυτό ο στρατής πρέπει να το εκμεταλλεύεται όσο γίνεται περισσότερο. Πρέπει να έχει υπόψη τα παρακάτω:

(1) Να γνωρίζει το σύνθημα και το παρασύνθημα.

(2) Να ενεργεί και να εναλλάσσει τις ώρες υπηρεσίας και ανάπαυσης με άλλο στρατή.

(3) Να προστατεύει τον εαυτό του, να ειδοποιείται για τον εχθρό και να προσέχει όταν κινείται τα εχθρικά φωτιστικά.

(4) Να μη χρησιμοποιεί φωτιές ή φώτα.

(5) Αν μάχεται σε κατοικημένο τόπο, να αποφεύγει τους δρόμους γιατί καλύπτονται με πυρά.

(6) Να χρησιμοποιεί κατά κύριο λόγο χειροβομβίδες και όχι τροχοδεικτικά φυσίγγια διότι θα προδώσει τη θέση του.

ιστ. **Αθόρυβα Όπλα**

Όταν ενεργεί κάποιος κοντά στον εχθρό ή πίσω από τις εχθρικές γραμμές, είναι πιθανόν να γίνει αναγκαία η χρησιμοποίηση αθόρυβων όπλων, όπως:

(1) Στιλέτο ή ξιφολόγη.

(2) Μικρό τσεκούρι.

(3) Κλόμπς, ραβδί και οι λαβές των πιστολιών.

(4) Βρόγχος

ιζ. **Σκοπός σε Εκστρατεία.**

(1) Στη διάρκεια της εκστρατείας όλοι οι στρες, ο-ποιουδήποτε όπλου, αναλαμβάνουν τα καθήκοντα του σκοπού ημέρα και νύχτα.

(2) **Αποστολή του σκοπού είναι:** Η παρακολούθηση όλων των εκδηλώσεων της εχθρικής δραστηριότητας στη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας και η εξασφάλιση του φυλακίου και όλου του τομέα επιτηρήσεως, από εχθρικό αιφνιδιασμό. Για την εκπλήρωση αυτής της αποστολής χρειάζονται :

(α) Κατάλληλη θέση.

(β) Γνώση καθηκόντων και ενεργειών του σκοπού.

(γ) Ευσυνείδητη, άγρυπνη και εντατική προσοχή του σκοπού στην εκτέλεση της υπηρεσίας του.

(3) **Καθήκοντα Σκοπού.**

(α) Στα μετόπισθεν ο σκοπός πρέπει να γνωρίζει:

-Τον εδαφικό τομέα που θα επιτηρεί .

-Τι θα κάνει, όταν αντιληφθεί κάποιον να πλη-

σιάζει.

-Το παρασύνθημα.

(β) Όταν βρίσκεται στην πρώτη γραμμή, πρέπει να γνωρίζει επιπλέον:

-Την κατεύθυνση του εχθρού.

-Τις θέσεις των γειτονικών φυλακίων.

-Τα ονόματα των χαρακτηριστικών εδαφικών σημείων του τομέα του.

-Λεπτομέρειες σχετικές με την κίνηση φίλων

περιπόλων από τη θέση του (είσοδος, έξοδος κλπ).

-Το σύνθημα έναρξης των αμυντικών πυρών.

**7. ΠΟΡΕΙΕΣ**

α. **Λόγοι που Επιβάλλουν τις Πορείες.**

(1) Όταν το επιβάλλει η τακτική κατάσταση ή είναι αναγκαία η πλήρη μυστικότητα.

(2) Όταν δεν υπάρχουν αρκετά μεταφορικά μέσα ή η απόσταση είναι μικρή.

(3) Όταν το έδαφος, ο καιρός και η παρουσία του εχθρού στη γύρω περιοχή δεν επιτρέπουν την κίνηση οχημάτων.

(4) Για τη σωματική εξάσκηση

β. **Παράγοντες που Επηρεάζουν την Πορεία**

(1) **Φυσικοί:** Έδαφος - Καιρικές συνθήκες

(2) **Ψυχολογικοί :** Αυτοπεποίθηση -Ηθικό

(3) **Άλλοι παράγοντες :** Υγιεινή κατάσταση - Φόρτοι - Περιορισμοί στη χρήση νερού.

γ **Τεχνική της Πορείας**

(1) **Σχηματισμοί Πορείας**

Φάλαγγα κατά άνδρα, σε δυάδες και τριάδες

(2) **Ρυθμός Πορείας**

Είναι η μέση ταχύτητα κίνησης ανά ώρα μιας πεζοπόρος φάλαγγας που περιλαμβάνει μία δεκάλεπτη περίοδο ανάπαυσης - μία σύντομη στάση.

Το κανονικό βήμα έχει μήκος 0,75 εκ. περίπου και ο κανονικός ρυθμός του βήματος στις πορείες είναι 106 βήματα το λεπτό.

**Συνήθως τηρούνται οι ακόλουθοι ρυθμοί :**

-Πάνω σε δρόμο τη μέρα : 4 χλμ./Ω

-Πάνω σε δρόμο τη νύχτα : 3 χλμ./Ω

-Παντοδαπό έδαφος τη μέρα : 2χλμ/Ω.

Ρυθμιστής του βήματος είναι συνήθως ένας Αξκός που βαδίζει 4-10 μέτρα μπροστά από τη Μονάδα του, τηρώντας τον προκαθορισμένο ρυθμό της πορείας. Χρησιμοποιώντας το χρονόμετρο ενός ρολογιού.

Η κανονική απόσταση μεταξύ των ανδρών, είναι ανάλογα με την ορατότητα και το έδαφος κατά την ημέρα, από 2 έως 5μ.

Μετά από λίγες ώρες πορείας, οι άνδρες πρέπει να ξαναπροσαρμόζουν τα κορδόνια των αρβύλων τους και τους ιμάντες του σακιδίου.

**δ. Υγιεινή Κατάσταση – Φόρτος – Χρήση νερού.**

**(1) Υγιεινή Κατάσταση.**

(α) Οι άντρες πρέπει να βρίσκονται σε καλή κατάσταση πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την εκτέλεση της πορείας.

**(β) Οδηγίες υγιεινής των ποδιών.**

Τα πόδια πρέπει να μένουν καθαρά, πριν και μετά από κάθε πορεία πρέπει να τα πλένουμε και να τα στεγνώνουμε καλά. Για να έχουμε τα πόδια μας στεγνά πρέπει να χρησιμοποιούμε συχνά ειδική σκόνη για τα πόδια και να την απλώνουμε και ανάμεσα στα δάκτυλα. Όση σκόνη περισσεύει πρέπει να αφαιρείται. Κόβουμε τα νύχια σε ευθεία γραμμή ώστε να αποφεύγουμε να μπαίνει το νύχι μέσα στο κρέας.

Τα υποδήματα να προσαρμόζονται καλά στα πόδια και οι κάλτσες να είναι καθαρές και να εφαρμόζουν καλά στα πόδια χωρίς να δημιουργούν πτυχώσεις.

**(2) Φόρτος.**

Ο φόρτος πρέπει να προσαρμόζεται με επιμέλεια από την προηγούμενη ημέρα. Δεν πρέπει να ξεπερνά το 1/3 του βάρους του άντρα ή τα 23 κιλά το ανώτερο. Ο πιο πρακτικός φόρτος είναι περίπου 18 κιλά και περιλαμβάνει: Όπλο, πυρ/κα, κράνος, εξάρτηση, νερό και σακίδιο.

**(3) Χρήση Νερού.**

Η κατανάλωση του νερού ελέγχεται αυστηρά για την αποφυγή σύσπασης των μυώνων, ζάλης και θερμοπληξίας και επειδή οι ανάγκες σε νερό ποικίλουν, ανάλογα με τις συνθήκες της πορείας. Το νερό πρέπει να καταναλώνεται συχνά και σε μικρές ποσότητες χωρίς κατάχρηση και πάντα σε συνδυασμό με τα άλατα της τροφής. Η προμήθεια νερού πρέπει να γίνεται από ελεγμένες πηγές υδροληψίας.

**Μία πορεία είναι επιτυχής όταν τα τμήματα φτάσουν στον προορισμό τους, την προκαθορισμένη ώρα ικανά να αγωνισθούν και έτοιμα να εκτελέσουν την αποστολή τους σύμφωνα με τις διαταγές των επικεφαλής των.**