



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9^ο

Βιβλιάριο Σκοπευτή – Χρήσιμοι Πίνακες

Βιβλιάριο Σκοπευτή.

Γενικά.

Το βιβλιάριο του σκοπευτή περιλαμβάνει μία σειρά από καρτέλες με διάφορα δεδομένα. Συνήθως προτιμούνται καρτέλες από χαρτόνι για να παρουσιάζουν περισσότερη αντοχή κατά τη χρήση στο πεδίο βολής, αλλά πολλοί σκοπευτές χρησιμοποιούν και τέτοιες από απλό χαρτί. Ο σκοπευτής τις χρησιμοποιεί για να καταγράψει τα αποτελέσματα των βολών του, αλλά και όλα τα στοιχεία που μπορούν να επηρεάσουν τη βολίδα και το όπλο του. Τέτοιες πληροφορίες μπορεί να περιλαμβάνουν από μετεωρολογικά δεδομένα, μέχρι διακυμάνσεις στον χαρακτήρα και στη συμπεριφορά του σκοπευτή. Ο σκοπευτής μπορεί να αναζητήσει όλες αυτές τις καταγεγραμμένες πληροφορίες για να καταλάβει τη συμπεριφορά του όπλου του, την επίδραση των καιρικών συνθηκών και την απόδοση του μία συγκεκριμένη ημέρα.



Ο σκοπευτής χρησιμοποιεί σημεία του όπλου που μπορεί να φέρει εύκολα τη ματιά του για να τοποθετήσει κομμάτια από τους πίνακες που εκτιμά ότι θα χρειαστεί.



Συμπλήρωση του Βιβλιαρίου.

Ένα από τα σημαντικότερα δεδομένα που πρέπει να καταγράφει πάντοτε είναι το αποτέλεσμα της πρώτης του βολής, για κάθε ημέρα στο πεδίο βολής, όταν η κάνη του **είναι ακόμα κρύα**. Αυτή η βολή πρέπει να γίνεται κάθε φορά σε στόχο στην απόσταση των **200 μέτρων**.

SNIPER'S DATA CARD					DISTANCE TO TARGET _____ METERS						
RANGE		RIFLE AND SCOPE NO.			DATE		ELEVATION		WINDAGE		
GALLOWAY		12345678 1234			05 JAN 90		USED	CORRECT	USED	CORRECT	
AMMO	LIGHT	MIRAGE	TEMP	HOUR	HOLD		6	6+1	0	L/2 1/2	
LC-1234	CLEAR	FAIR	55°	1100							
LIGHT			WIND			HOLD					
SHOT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	REMARKS
ELEV	0	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	PULLED TRIGGER ON LAST SHOT
WIND	0	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	L/2 1/2	HAD COLD & FEVER
CALL											FIRING TIME: 10 MIN.

Ο σκοπευτής βοηθείται από τον παρατηρητή στη συμπλήρωση της καρτέλας του. Προσέξτε στο κάτω αριστερό μέρος της καρτέλας, με την ένδειξη CALL, όπου είναι η εκτίμηση του σκοπευτή για το που είδε για τελευταία φορά το κέντρο του σταυρονήματος, πριν την πυροδότηση.

Στη συνέχεια όταν η κάνη ζεσταθεί, οι βολίδες παρουσιάζουν συνήθως μία συγκέντρωση 1 ή 2 MOA από το σημείο προοπτώσεως της πρώτης βολίδας στον στόχο. Στο παραπάνω σχήμα, παρουσιάζεται ένα παράδειγμα από τη συμπλήρωση της βασικής καρτέλας βολών της Αμερικανικής Σχολής Ελευθέρων Σκοπευτών των Ειδικών Δυνάμεων (SOTIC).

Ο βασικός λόγος για τον οποίο το βιβλιάριο πρέπει να συμπληρώνεται σε κάθε βολή και να ενημερώνεται συνέχεια με επιμέλεια και συνέπεια, είναι για να μπορεί ο σκοπευτής να τοποθετήσει σωστά τα αρχικά στοιχεία (ρύθμιση των κομβίων κατά το ύψος και κατά διεύθυνση της δίοπτρας) σε οποιαδήποτε απόσταση και οποιεσδήποτε συνθήκες. Επίσης δίνει τη δυνατότητα στον σκοπευτή να αναλύσει και να συγκρίνει τις βολές του, αλλά και να καταλάβει το λόγο στον οποίο οφείλονται διαφορετικές επιδόσεις του σε όμοιες βολές.