خطوات توجيه المدفع الهاوتزر 155 Mm

بالنسبه لحكمدار المدفع :_

- 1- توجيه بانور اما الدايل سايت على الدايركتور.
- 2- توجیه الدایل سایت علی الدایر کتور بواسطه البورمه البطیئه العلیا ثم قراءه الزاویه علی الشباك العلوی (زاویه تقریبیه).

3- يقوم المعاون بتوجيه المدفع عن طريق الدايركتور واعطاء (زاويه اولى) اذا كانت الزاويه المفروضه من المعاون اقل من الزاويه التقريبيه يتم ربطه على الشباك العلوى ويقوم النشنجى بلف المدفع اتجاه اليمين وفى الزاويه الثانيه او الثالثه عند سماع النشنجى من المعاون كلمه (دون) يقوم بلف البانوراما اتجاه الشاخص تم الكيلوميتر بواسطه البورمه البطيئه العليا للحضور على الشاخص (زاويه احتياطيه) ويتم قراءه الزاويه على الشباك العلوى واعطائها للحكمدار , ثم الحضور على الكيلوميتر (زاويه رئيسيه) وقراءه الزاويه واعطائها للحكمدار ويتم تصفير الكيلوميتر عن طريق النشنجى وفرد الكيلوميتر ثم قفل الشباك العلوى لل دايل سايت وتصفير الشباك السفلى لل دايل سايت وتصفير الشباك السفلى السفلى .

خطوات ربط الانحراف

1- اذا كان الانحراف لليمين مثلا 1,50 فتكون الزاويه 3050 ويتم ربطها على الشباك السفلي للدايل سايت ولف البرج في اتجاه اليمين حتى الحضور على الكيلوميتر ويتم ظهور رقم في شاشه الكيلوميتر مثلا (15) ويتم مطابقه رقم (15) من اليسار من شباك الدايل سايت على رقم (15) في الكيلوميتر.

2- اذا كان الانحراف يسار مثلا 1,50 فتكون الزاويه 3350 يتم ربطها على الشباك السفلي لل دايل سايت ويتم لف البرج في اتجاه اليسار حتى يتم الحضور على الكيلوميتر ويتم ظهور رقم في شاشه الكيلوميتر مثلا (15) ويتم مطابقه رقم (15) من اليمين من شباك الدايل سايت على رقم (15) في الكيلوميتر.