

## الاشباح البعيدة في الحروب

### اظهارها واختافها

ان بعد مدى المدافع والبنادق الحديثة افضى الى بحث جديد هو البحث في الاشباح الارضية البعيدة ورؤيتها بالعين المجردة او بالتلسكوب وتغير منظرها بتغير بعدها . وترى المباراة في هذا المضمار مشددة بين الجندي الذي لا م له الا تعيين مواقع خصمه ومعرفة عدوه والجندي الذي يحاول بجميع ما لديه من الوسائل اخفاء تلك الامور جهد المستطاع يقال اجمالاً انه متى شابه منظر شبح ما ولونه المحيط الذي هو فيه بات لا يميز عن ذلك المحيط . لذلك ترى ان اللون الاغبر او الرمادي واللون المعروف باسم اخطاكي يفضلان على غيرهما في صنع ملابس الجنود لسهولة امتزاجها بلون المكان الذي يكونان فيه ولكن فائدتهما من هذا القبيل تتوقف مع ذلك على طبيعة الارض التي يزحف الجنود فيها . فالاخطاكي صعب التمييز في الارض الرملية . والاغبر او الاخضر احسن منه في الارض المزروعة . والاحمر اسهل الالوان ظهوراً ورؤية عن بعد لانه اكثر الالوان اختلافاً عن لون ماحوله وبعبارة اخرى لانه قليل في الطبيعة . هذا اولاً وثانياً لان هناك عوامل فيسولوجية تزيد ذلك الاختلاف على ما يظهر . مثال ذلك ان الجزء الاوسط من شبكية العين الذي ترسم عليه صور الاشباح البعيدة شديد التأثر باللون الاحمر وقليل التأثر بالازرق والاخضر . واكثر الناس يستصعبون رؤية الاشباح الزرقاء او البنفسجية عن بعد فيتميز نظر هذه الاشباح بسهولة بما حوله لان حدودها غير واضحة . لذلك ترى مهرة البستاني ينظرون ازهارهم ويرتبون زرعها بحيث يرى اللون الازرق او اليلكي عن قرب والاحمر او البزاقالي عن بعد

على ان هذا التأثير يختلف في النور الباهر نور رابعة النهار عنه في النور الضئيل نور الفجر او الشفق . ففي النور الضئيل تسمي العين قليلة التمييز بين الالوان وضعيفة التأثر باللون الاحمر تراه اسود . اما الاخضر والازرق فيلوحان اغبرين . لذلك يصر جداً رؤية جماعة من الجنود لا يبين ملابس غبراء خضراء وزاحفين في ارض مزروعة تحت نور الشفق

هذا كله يدل على ان مسألة اختيار ملابس للجيش تصير رؤيتها ويسهل اختافها ليست من الهنات الهينات ولا سيما ان من المهم لكل جيش من الجيوش ان تبقى اجزائه

ظاهراً بعضها لبعض ولو خفيت على الجيش الناري له . وقد اقترح بعضهم البلوغ هذا الغرض جعل ملابس الجنود من لونين مختلفين احدهما في الصدر والآخر في الظهر وما يحسن ذكره هنا ان بعض الكشافة الالمان في بولندا لبسوا ملابس بيضاء فلم يروا في سهولها المكشورة بالثلج وان رماة البنادق العثمانيين في غيبولي صبغوا ايديهم ووجوههم باللون الاخضر لكي لا يروا وهم مستترون بالانجم والاشجار

واصعب من ذلك التشبه بحيط دائم التغير في لونه كالخيزر والبحر . ولكن هناك مبداء آخر يجب على الجنود مراعاته لتعسر رؤيتهم في هذه الاحوال وهو ما نسجيه بالترقيع . وماله ان حدود الشج تصير صعبة التمييز عما حولها بخطوط ورقاع تمده عليه . وقد اتبع هذا المبدأ في الطيارات والقلاع التي تعترض الافق من بعد وغيرها من الاستحكامات الوتسية المختلفة . كذلك صبغت ابدان السفن الحربية ومدانها بلون مغبر ورسمت عليها خطوط ورفع سوداء محاكاة للون البحر او السماء . وقد اشرنا الى ما فعلته البحرية الاميركية ببعض سفنها من هذا القبيل في المتطاف الماضي حيث قلنا : ولكن البحرية الاميركية تجرب غير اللون الرمادي الفاتح وتستخدمين ما عرف من تقليد الحيوانات للطبيعة . فان من الحيوانات ما يرى جلده مرقطاً ومنها ما يرى مخططاً طبقاً للحيط الذي يعيش فيه . وهذه الرقطة وتلك الخطوط تجعل الاهتمام اليه عسيراً على طالبه . وقد صورت السينتك اميركان صورة لسفينة اميركية صبغت بخطوط وثلج شبه ما يرى من ذلك على وجه البحر في لونه وتموجاته »

وقد كتبت التيسر نصف خيلة للالمان في صبغ اكياس الرمل التي تستخدم متاريس في الميادين فقالت انهم يضعون هنا وهناك كياً اسود اللون بين الاكياس العادية فيعسر الاهتمام الى التخرات التي يطلقون النار منها على اعدائهم . وكتب ضابط يقول : وكان هذا الامر اول ما لاحظته عن خنادق الالمان حتى استحال طيننا رؤيتهم في حين انهم يرون لغراتنا بسهولة

على ان هناك طريقاً آخر لاخفاء الاشباح ربما كان العمل به صعباً ولكنه اصح الطرق وانما اذا امكن تحقيقه وهو ان يغطى ما يراد اخفاؤه بصنائج كالمرابا تمكس صور ما يحيط بها فينتفي تماماً ولا تظهر الا صور ما يحيط به . ويمكن استعمال ذلك في كل محيط سواء كان ثابت اللون او متغيراً . ويقال ان الالمان كسوا بالوناتهم الاخيرة ثوباً من مسحوق الالومنيوم اللامع يعكس لون الجو ويجعل رؤية البالونات صعبة جداً وهي معلنة فيه