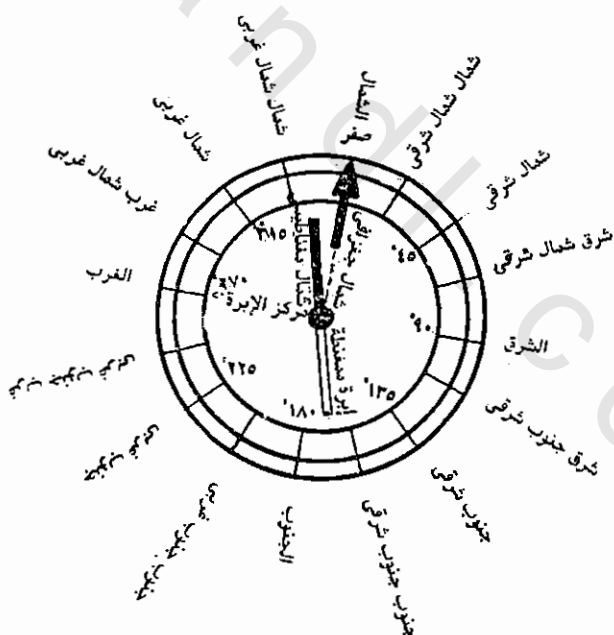


الفصل السادس

البوصلة

هناك عدة أنواع للبوصلة ولكن منها استخداماتها:

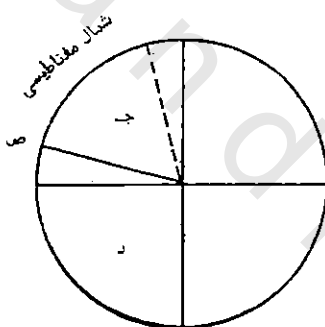
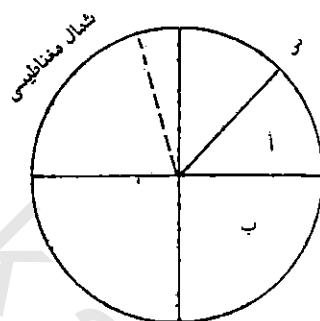
- ١ - البوصلة الجافة: عبارة عن جهاز صغير الحجم مستدير يشبه الساعة من معدن غير قابل للمغطسة مثل النحاس أو الألومنيوم حتى لا تتأثر به الإبرة المغناطيسية. وتحتوى على ميناً مقسم إلى ٣٦٠ درجة وموضحاً عليها الاتجاهات الأصلية والفرعية والخطوط المتوسطة. وتتحرك عليها وفي منتصفها إبرة مغناطيسية تدور حرة حول محور. ويشير أحد أطراف هذه الإبرة إلى الشمال دائمًا مهما اختلف موضع البوصلة بشرط أن تكون في وضع أفقي. هذا الشمال هو الشمال المغناطيسي. وتغطى البوصلة بالزجاج لحفظها وحمايتها من الأتربة والأقدار. (شكل ٢٠) ..



البوصلة (شكل ٢٠)

وفيما يلى بعض الأمثلة توضح كيفية تحديد الشماليين الجغرافي والمحاذطيسي:

- أولاً: إذا كانت الزاوية بالوجب أى في الجزأين (أ، ب) (شكل ٢١) ..



(شكل ٢١، ٢٢)

مثال ١: شخص يقف في نقطة «س» التي تميل بزاوية 60° درجة على الشمال المغناطيسي. والمطلوب إيجاد ميله على الشمال الجغرافي ..

الحل: الميل على الشمال المغناطيسي - زاوية الانحراف

$$\text{أى } 60 - 15 = 45 \text{ درجة على الشمال الجغرافي} ..$$

مثال ٢: شخص يقف في نقطة «س» التي تميل على الشمال الجغرافي بزاوية 60° درجة. والمطلوب إيجاد ميله على الشمال المغناطيسي ..

الحل: الميل على الشمال الجغرافي + زاوية الانحراف

$$\text{أى } ٦٠ + ١٥ = ٧٥ \text{ درجة على الشمال المغناطيسي..}$$

ثانياً: إذا كانت الزاوية بالسالب أى في الجزءين - ج، د ..

مثال ٣: شخص يقف في نقطة «ص» التي تميل على الشمال المغناطيسي بزاوية ٢٢٠ درجة. والمطلوب إيجاد ميله على الشمال الجغرافي ..

الحل: (٣٦٠ - الميل على الشمال المغناطيسي) + زاوية الانحراف أى

$$.. ١٥ + (٢٢٠ - ٣٦٠)$$

$$\text{أى } ١٤٠ + ١٥ = ١٥٥ \text{ درجة على الشمال الجغرافي..}$$

مثال ٤: شخص يقف في نقطة «ص» التي تميل على الشمال الجغرافي بزاوية ٢٢٠ درجة. والمطلوب إيجاد ميله على الشمال المغناطيسي ..

الحل: (٣٦٠ - (الميل على الشمال الجغرافي + زاوية الانحراف)

$$\text{أى } ٣٦٠ - (٢٢٠ + ١٥) ..$$

$$\text{أى } ٣٦٠ - ٢٣٥ = ١٢٥ \text{ درجة على الشمال المغناطيسي..}$$

توجيهي البوصلة: إذا لم تكن البوصلة في وضعها الصحيح كانت قراءتها خطأ. ولذلك يجب توجيهها قبلأخذ أية قراءة ..

ويقال أن البوصلة موجهة إذا انتطبق القطب الشمالي للإبرة المغناطيسية على خط الشمال والرموز له بحرف N .

ولتوجيهي البوصلة يتبع الآتي :

(أ) ضع البوصلة في وضع أفقى. وعندئذ سوف تتجه الإبرة إلى وضع معين ..

(ب) أدر البوصلة رويداً رويداً إلى أن ينطبق القطب الشمالي للإبرة على خط الشمال وعندئذ تكون البوصلة موجهة ..

الخطأ البوصلي: توجد هناك عوامل تؤثر على الإبرة المغناطيسية مما يساعد على إبعادها عن اتجاه الشمال المغناطيسي الذي تحاول الإبرة الاتجاه إليه. مما ينتج عنه زيادة أو نقص الفرق بين اتجاهها واتجاه الشمال الحقيقي ويسبب خطأ القراءات. ومن تلك العوامل الكهرباء والمعادن التي تتأثر بالمغناطيسية والتي تكون قريبة من البوصلة..

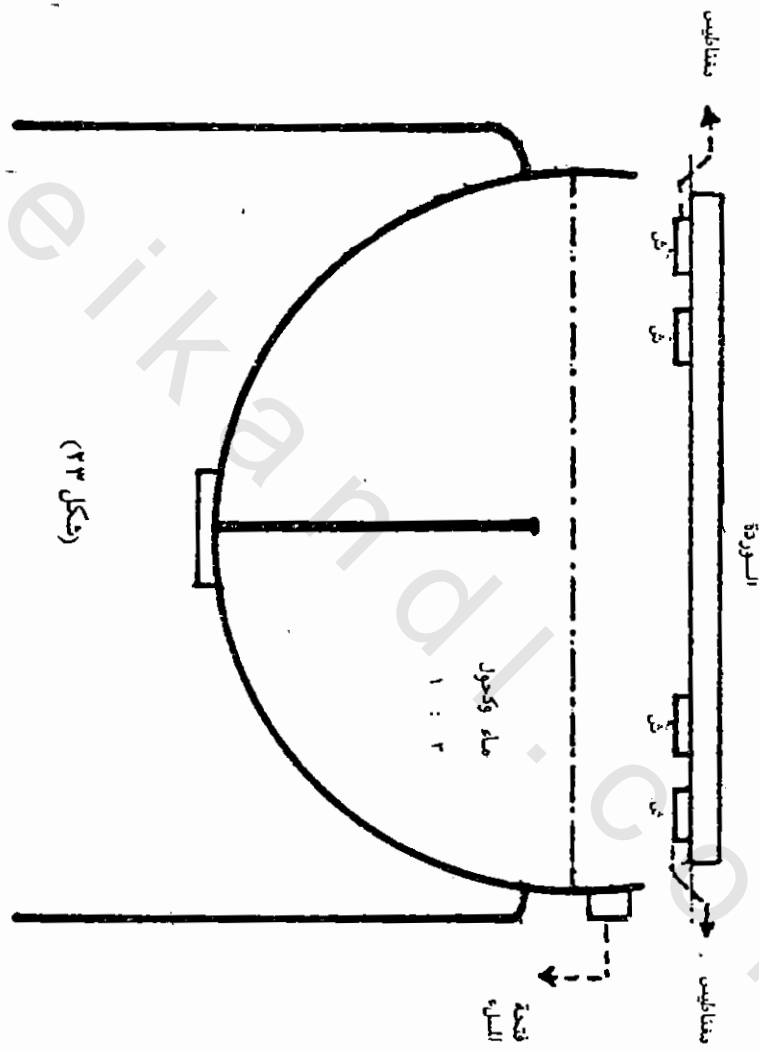
ويطلق على هذا الانحراف «الخطأ البوصلي» وهو يتغير تبعاً لتغير الكان الذي توضع فيه البوصلة من حيث قريبتها أو بعدها عن المؤشرات المعدنية. الأمر الذي يحتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة لتلاشى ذلك للحصول على قراءة صحيحة..

٢ - البوصلة السائلة (البحرية):

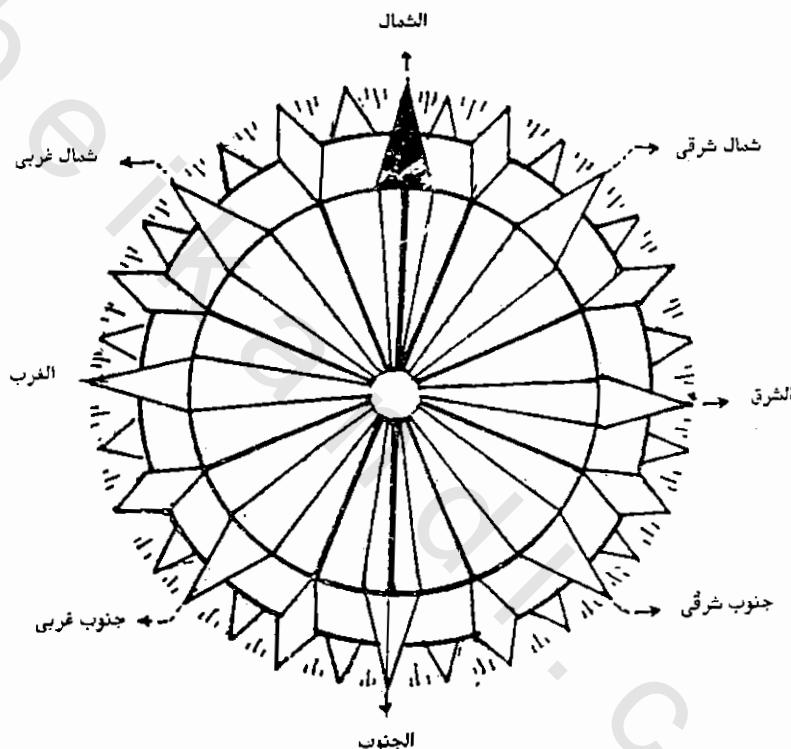
هذه البوصلة تستخدم في هداية السفن في البحار. وتكون من وعاء إسطواني من معدن غير قابل للمغطسة ولها فتحة علوية للتبغية في حالة انخفاض منسوب محلول داخلها نتيجة البحر، وفتحة سفلية للتفریغ (شكل ٢٣) ..

وال محلول المستعدل عبارة عن خليط من الماء والكحول بنسبة ٣ : ١ والحكمة من وضع الكحول على الماء هي لمنع تجمد الماء في حالة مرور السفن في مناطق شديدة البرودة..

ويوضع فوق سطح السائل ويطفو عليه قرص البوصلة (وردة الرياح) من مادة الميكا وبحيث يكون قطر هذا القرص مساو تقريباً لقطر الوعاء وبما يسمح له بحرية الحركة. ويثبت أسفل القرص وعلى جانبيه قضبان مغناطيسية متساوية في القوة والوزن وذلك لحسن اتزان القرص مع ملاحظة أن تكون الأقطاب المتشابهة في اتجاه واحد. ويراعى ألا تكون هذه الأقطاب من الثقل بحيث يجعل القرص يغوص في محلول..



عند وضع القرص فوق سطح محلول فإنه يطفو فوق سطحه بينما تكون الأقطاب مغمورة في محلول ويقسم القرص إلى ٣٦٠ درجة وتوضح عليه الاتجاهات (شكل ٢٤) ..



(شكل ٢٤)

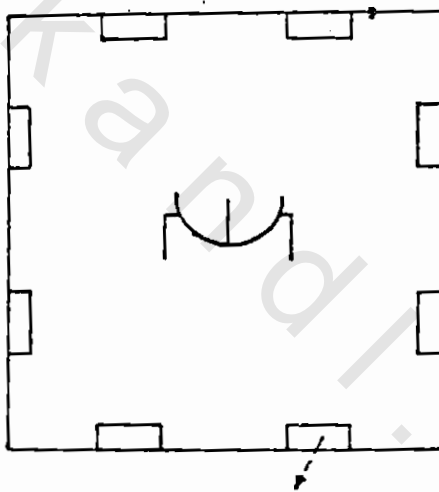
تعليق البوصلة:

كانت السفينة عرضة دائماً للتحرك والاضطراب والاهتزاز الجانبي أو الأمامي أو الخلفي. ولما كان من الضروري بقاء قرص البوصلة أفقياً فقد روعى تعليق البوصلة على محاور متعامدة تكفل لها التواجد في وضع أفقى

باستمرار مهما تغير وضع السفينة تحت تأثير العوامل الخارجية كالامواج والرياح..

بيت البوصلة:

توضع البوصلة في وعاء يسمى (بيت البوصلة) وهو مجهز بقضبان مغناطيسية تسمى «أقطاب التصحيح» تعمل على تلاشى أي تأثيرات مغناطيسية على قرص البوصلة نتيجة وجود أجسام معدنية قابلة للمنفحة بالقرب منها (شكل ٢٥) ..



أقطاب التصحيح
(شكل ٢٥)

تركيب البوصلة:

توضع البوصلة في مقدمة السفينة وعلى خط منتصفها تماما لأن هذه المنطقة تعتبر أقل منطقة عرضة للاهتزاز، ويراعى الابتعاد بالبوصلة قدر الإمكان عن الأجزاء المعدنية القابلة للمنفحة مثل المداخن وغيرها..

ولتيسير قراءة البوصلة ليلاً توضع لبنة كهربائية للإضاءة..

من المعلوم أن مرور التيار الكهربائي في سلك يولد قوة مغناطيسية ذاتقطبين شمال وجنوب. ولما كان يخشى أن تؤثر هذه القوة على حركة القرص فإنه - توضع مقاومة تعمل على تلاشى هذه المغناطيسية الناتجة عن مرور التيار للإضاءة.

٣ - البوصلة الكهربائية (الجيرو) :

عبارة عن ملف حر الحركة على قرص مدرج. وبمرور التيار الكهربائي في هذا الملف فإنه يأخذ اتجاه القطبين الشمالي والجنوبي. إلا أنه لا يمكنأخذ قراءة صحيحة من هذه البوصلة إلا بعد مرور ساعتين من سريان التيار الكهربائي بالملف وهي الفترة اللازمة لاستقرار الملف من الاهتزازات الناشئة عن مرور التيار.

جميع السفن الحديثة تحوى بوصلة سائلة وأخرى كهربائية تكون عند القبطان نفسه حيث يسير على هيديها ويقوم بمحاكاة هذه البوصلة على البوصلة السائلة بين الفينة والأخرى للتأكد من صحة الاتجاه. كما تستعمل هذه البوصلة أيضاً في الطائرات..

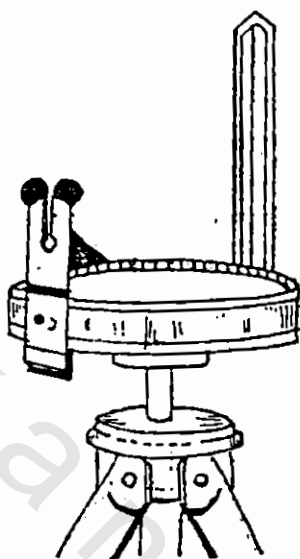
٤ - البوصلة المنشورية:

هي جهاز دقيق يستعمل في تعين انحراف أي خط مستقيم في الطبيعة عن اتجاه الشمال (شكل ٢٦) وهي تتراكب من:

(أ) إبرة مغناطيسية تدور حرة على حامل رأسى ثابت، فى مركز علبة إسطوانية من النحاس مغطاة بقرص من الزجاج لحفظها وحمايتها..

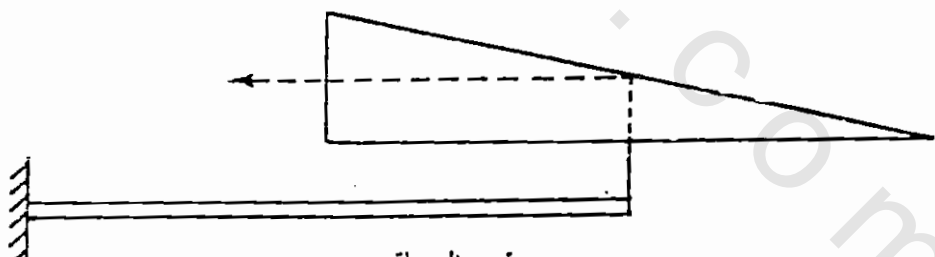
(ب) حلقة لإمساك البوصلة منها وتشييدها..

(ج) عدسة توجد فوق الحلقة وهى مغلقة بمعدن ماعدا ثقب موجود فوق المفصلة للنظر. وثقب آخر يقابلها فى الأسفل للسماح بدخول الشعاع الضوئى المنعكس من وجہ البوصلة إلى العدسة المنشورية التي تعكسه إلى عين الناظر..



(شكل ٢٦)

الشكل (٢٧) يبين طريق سير الشعاع



قرص البوصلة

شكل (٢٧)

(د) مساران على الحلقة النحاسية. أحدهما لرفع وجه البوصلة عن محور الارتكاز في حالة عدم استعمال البوصلة..

وآخر لثبيت الغطاء الزجاجي والذى يوجد به خط لامع لتعيين الاتجاه
الراد إيجاد زاوية ميله ..

(هـ) قرص مستدير من الألومنيوم مقسم إلى ٣٦٠ درجة. وببدأ التقسيم من
رأس السهم الدال على الشمال المغناطيسي ويستمر في اتجاه عقارب الساعة
بعيداً عن حافة القرص. هذا التقسيم مرة أخرى ولكن ابتداء من ذيل السهم الدال
على الجنوب المغناطيسي في نفس الاتجاه بكتابية معاكسة (مقلوبة) حتى تظهر
كتابتها في فتحة النشور. وهذه الدرجات تنوب عن أسماء الجهات المختلفة
لليوصلة. فمثلاً الجنوب يقابل ١٨٠ درجة. والجنوب الشرقي يقابل ١٢٥
درجة . إلخ

والتقسيم يكون على دائرتين بترتيب يسمح بالقراءة المباشرة من الدائرة
الخارجية ، أو القراءة المعاكسة على العدسه من الدائرة الخارجية

(و) وجه اليوصلة وله سهم يتجه نحو درجة الصفر والتي تبين اتجاه
الشمال في الدائرة الداخلية ..

(ز) مثلى من المعدن داخل حافة الحلقة النحاسية وبه خط رأسى فى
مستوى واحد مع الخط الامامي الموجود ببغطاء اليوصلة . ولهذا الغطاء نافذة
زجاجية مستديرة يقسمها الخط الرأسى المذكور بحيث عند فتح اليوصلة نجد أن
الحافة الخارجية للدائرة النحاسية على خط واحد مع الخط الذى بالثلاث
المعدنى مع الخط الذى على النافذة الزجاجية مع المسamar الذى يثبت الغطاء
باليوصلة ..

طريقة الاستعمال:

- ١ - وجه الدليل إلى الهدف المطلوب إيجاد انحراف الخط الواصل بينه وبين
نقطة الراسد..
- ٢ - انظر خلال الثقب الموجود على السطح الرأسى من النشور الزجاجي حتى
ترى الشعرة منطبقه على الهدف ..
- ٣ - خذ قراءة القرص المستدير خلال الفتحة الأمامية فتكون هي مقدار
انحراف الخط عن الشمال ..

(يلاحظ أننا نقيس انحراف أي خط ابتداء من الشمال في اتجاه عقارب
الساعة) ..