

تعليم صيد السمك للمبتدئين || الملف الكامل



العناوين الرئيسية للموضوع [إخفاء الجدول]

مقدمة : كيف وصلنا الى السنارة؟

صيد السمك في الحضارات القديمة

تطور رياضة صيد السمك

أدوات صيد السمك (Fishing Tackles)

أولاً : البوصة (Fishing Rode)

أنواع بوصة (قصة) الصيد

ثانياً : ماكينة أو بكره الصيد (Reel)

1. البكرات الدوارة الثابتة (Fixed Spool Reels)

2. البكرات مغلقة الوجه (Closed Face Reels)

3. البكرات ذات المفتاح المركزي (Center Pin Reels)

(أ) البكرات السريعة (Trotting Reels)

(ب) بكرات الذبابة الصناعية (Fly Reels)

(ج) البكرات البحرية، ذات المفتاح المركزي (Sea Center-Pins Reels)

4. البكرات المضاعفة (Multiplier Reels)

ثالثاً : خيوط الصيد (Fishing Lines)

رابعاً : خطاطيق الصيد (Fishing Hooks)

الأثقال (Fishing Weights)

العوامات أو الغمازات (Fishing Floats)

الطعم (Fishing Bait)

الطعم الطبيعي (Live Bait)

الطعم الصناعي (Artificial bait)

معدات الصيد الأخرى

مقدمة : كيف وصلنا الى السنارة؟

هي من أكثر أنواع الرياضات متعة، وترويحاً، وانتشاراً في العالم؛ ففي الولايات المتحدة الأمريكية، وحدها، يوجد ما يزيد على 65 مليون شخص، يمارسون هذه الرياضة.

وتطلق هذه الرياضة على صيد الأسماك، باستخدام صنارة الصيد.

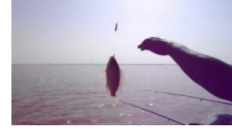
ويلزم، لممارسة هذه الرياضة، عديد من المهارات المكتسبة، لاستخدام صنارة الصيد بكفاءة.

كما يلزم، لصيد بعض أنواع الأسماك كبيرة الحجم، القوة البدنية اللازمة لجر السمكة، وإرهاقها، وإخراجها من الماء.

مقالات ذات صلة



كتاب | موسوعة
صيد الاسماك في
البحر الاحمر وقناة
السويس



دليل أماكن صيد
السمك في القاهرة
الكبرى (القاهرة -
الجيزة - القليوبية)

وتعد معرفة أنواع الأسماك، وأماكن وجودها، نوع الطعم المستخدم لكل منها، من أساسيات رياضة صيد الأسماك، التي يجب الإلمام بها.

ويرجع صيد السمك إلى أزمنة بعيدة؛ إذ استخدم الإنسان، آنذاك، يديه، للإمساك بالأسماك، من الجداول المائية، والأنهار الضحلة.

إلا أن هذه الطريقة، لم تنفعه كثيراً في الإمساك بالأسماك، لسرعة حركتها، وانسيابيتها، فضلاً عن وجود المادة المخاطية، وزعانفها الشائكة، الأمر الذي يزيد من صعوبة الإمساك بها.

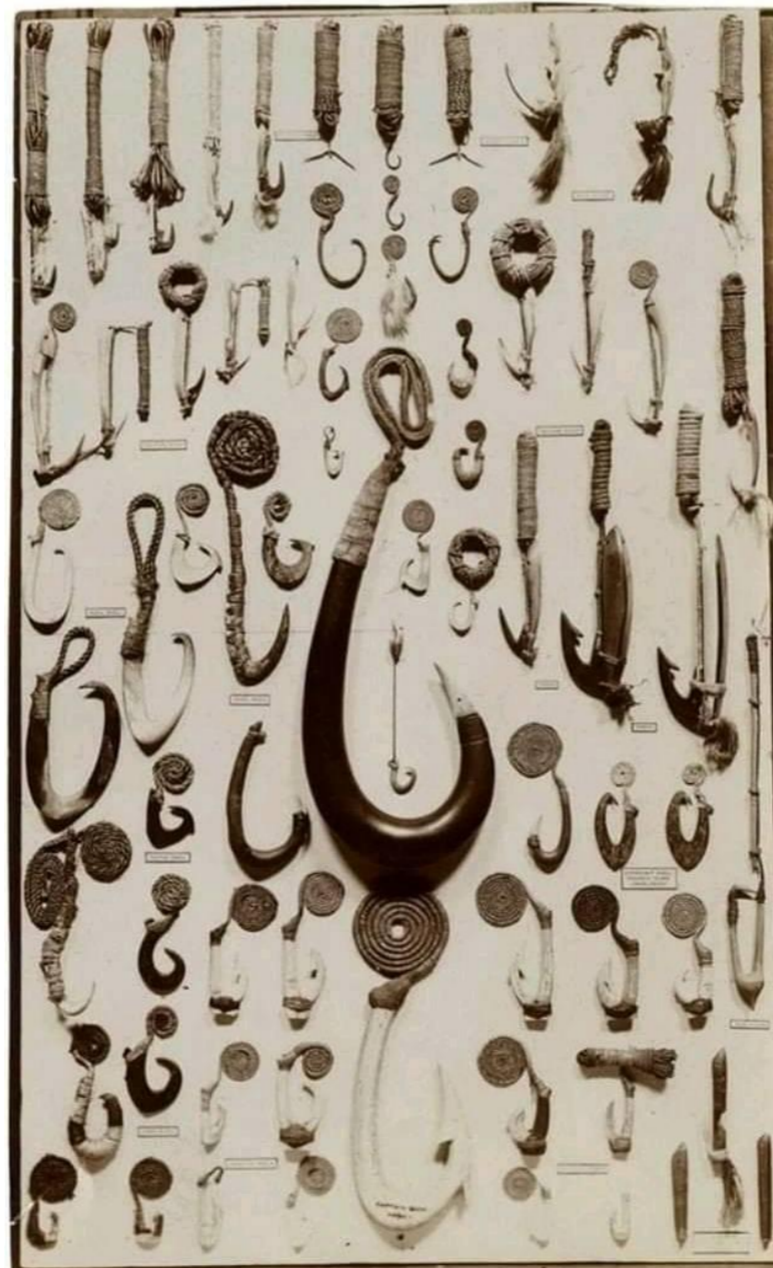
وبمرور الوقت، اكتشف الإنسان، أن استخدام الرمح أجدى وأنفع، في صيد الأسماك؛ إلا أن فشل رمية الرمح في إصابة سمكة، كان يعني فقدان الرمح في تيار الماء.

ثم اهتدى الإنسان، الذي قطنَ في ساحل البحر المتوسط في ذلك الوقت، إلى استخدام شعر الحيوان المجذول، وقد عقد في نهايته قطعة عظم صغيرة حادة منثنية.

وكان يلقي طرف الشعر، المثبت به قطعة من العظام، في الماء، ويمسك بالطرف الآخر بيده، ثم يجذب الشعر المجذول بشدة، عند مرور سمكة بجوار العظمة.

ثم اكتشف الإنسان، أن عقد طرف الشعر المجذول، في عصا طويلة، وهو أنجح في الصيد من الإمساك به في اليد، فكان ذلك بداية اكتشاف صنارة أو بوصة الصيد.

و باكتشاف المعادن، بدأ الإنسان بصناعة خطاطيف منها، بدلاً من العظام الحادة. فاستخدم، في البداية، النحاس، ثم الحديد، ثم البرونز، ثم الفولاذ.



أقدم سنون صيد في التاريخ من أيام المصريين القدماء و كانت مصنوعة من عظم الحيوانات و مخابها

ثم اهتدى الإنسان إلى ابتكار بكرة بدائية، واستخدمها ملفاً للخيوط بدلاً من ربطه بطرف البوصة، ليستطيع إرهاق السمكة، قبل إخراجها من الماء.

وتطورت هذه الفكرة، بعد ذلك، فظهرت أنواع شتى من بكرات وماكينات الصيد، لكل منها استخدام معين.

• قد يهمك : [الأسس السليمة لأختيار قصة الصيد](#)

صيد السمك في الحضارات القديمة

وررياضة صيد الأسماك، ليست حديثة؛ فهي قديمة قدم التاريخ، إذ تشير الصور والرسومات، المنقوشة على جدران معابد قدماء المصريين، فقد مارسوا رياضة صيد الأسماك بالصنارة والشبكة، قبل ما يزيد على أربعة آلاف عام قبل الميلاد

(انظر صورة صيد الأسماك عند المصريين، وهي صورة لأحد جدران المقابر الفرعونية، في سقارة، ترجع إلى الدولة القديمة، وتوضح صيد المصري القديم لأسماك النيل، بواسطة الصنارة، من القارب. ويبدو في الصورة، بوضوح، نوع الخطاطيف المستخدمة).



رياضة صيد الأسماك، ليست حديثة؛ فهي قديمة قدم التاريخ

كما يظهر، كذلك، بعض أنواع الأسماك، التي كان نهر النيل يزر بها، آنذاك).

كما عرف الصينيون القدماء، قبل أربعمائة عام قبل الميلاد، صيد الأسماك بصنارة، صُنعت من خشب البامبو، مربوط بها خيط من الحرير، ومعقود في طرفه خطاطيف، صنعت من إبر الخياطة.



أقدم سنون صيد في التاريخ من أيام المصريين القدماء و كانت مصنوعة من عظم الحيوانات و منخالبها

تطور رياضة صيد السمك

وبمرور الوقت، تطورت رياضة صيد السمك.

ففي القرن الثامن عشر، بدأ الإنجليز بإنشاء أندية صيد الأسماك، وتنظيم مسابقات الصيد. ومن إنجلترا، انتشرت هذه الأندية إلى الولايات المتحدة الأمريكية وبقية دول العالم.

وفي عام 1939، أنشئ "الاتحاد الدولي لأسماك الصيد" (The International Game Fish Association)، في الولايات المتحدة الأمريكية؛ وذلك لمتابعة الأرقام العالمية في رياضة صيد الأسماك، وتسجيلها، والحفاظ على الأسماك وحمايتها.

ويعمل الاتحاد، كذلك، على مكافحة تلوث المياه، والحفاظ على البيئة المائية للأسماك، وتنظيم صيدها، وتقنيته، للحفاظ على بعض أنواعها من الانقراض.

وفي هذا الصدد، لا يسمح بممارسة رياضة صيد الأسماك، في بعض بلدان العالم، إلا بعد الحصول على رخصة.

كما تُسن القوانين المحددة لعدد الأسماك المصيدة وأنواعها، وأوقات صيدها، للحد من الصيد الجائر، وحماية الأسماك، ورعايتها أثناء مواسم تزاوجها وتكاثرها.

كما يشجع الاتحاد الصيادين على اتباع سياسة "الصيد والإطلاق" (Catch and Release)، لتنمية متعة رياضة صيد الأسماك، والحفاظ على الثروة السمكية، في الوقت نفسه.

أدوات صيد السمك (Fishing Tackles)

• يوجد بالموقع قسم خاص لـ: **معدات صيد السمك**

توجد مئات الأنواع المختلفة، من أدوات صيد الأسماك. كل منها مخصص لصيد نوع معين من الأسماك، أو الصيد في مكان معين. إلا أنها تتكون جميعها من 4 أدوات أساسية، هي :

1. البوصة أو القصبية (Rode or Pole)

2. البكرة أو الماكينة (Reel)

3. الخيط (Line)

4. الخطاف (Hook).

أولا : البوصة (Fishing Rode)

البوص هو نبات من نباتات المستنقعات المعمرة، من الفصيلة النجيلية، مثل القصب والغاب. وقد استخدم البوص، منذ القدم، في صيد الأسماك، لسهولة الحصول عليه، ومرونته.

وعلى الرغم من قلة استخدام البوص في صيد الأسماك، في الوقت الحالي، واستبداله بأدوات صناعية بديله، إلا أنه لا يزال يطلق على تلك الأدوات لفظ "البوصة".

وتصنع البوصة من مواد، تتوافر فيها المرونة، والمتانة في الوقت نفسه؛ فتصنع من الألياف الزجاجية، أو الكربون، أو البورون، أو في بعض الأحيان، من الفولاذ.

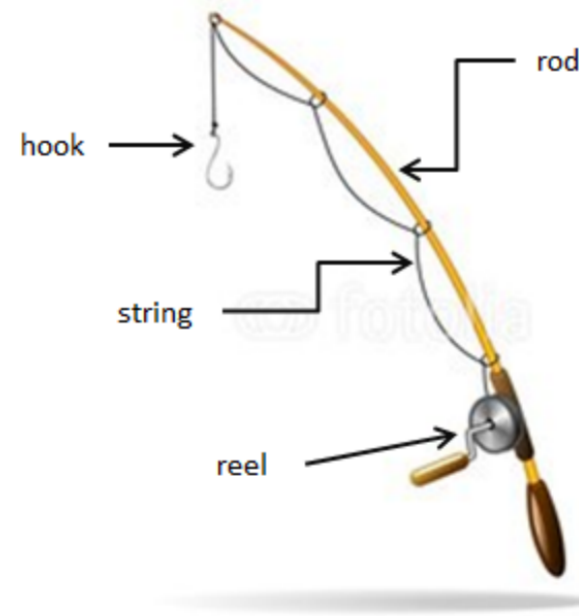
وتتكون البوصة، من أربعة أجزاء رئيسية (انظر صورة الأجزاء الرئيسية للبوصة)

• المقبض (Handle)

• المقعد (Reel Seat)

• جسم البوصة (Shaft)

• الحلقات المعدنية (Rings/ Guides).



تتكون بوصة الصيد، من أربعة أجزاء رئيسية

وهذه صورة لبوصة تلسكوبية، متداخلة الأجزاء. عند فرد هذه البوصة يصل طولها إلى نحو 3 أمتار؛ وعند إدخال أجزائها بعضها في بعض، فإن طولها لا يتعدى 50 سم.



بوصة تلسكوبية

ويُغلف المقبض مادة إسفنجية، أو مطاطية، أو شرائح من الفلين، كي يقاوم الماء والرطوبة، وللمساعدة على القبض على البوصة لفترات طويلة، مع الإحساس بالراحة، في الوقت نفسه.

أما مقعد البوصة، فهو يلي مقبضها، ويتكون من حلقات معدنية، أو شريط معدني، مثبت بطريقة، تمكنه من حمل البكرة أو الماكينة (Reel) وتثبيتها.

ويتكون جسم البوصة من قطعة واحدة أو قطعتين، يسهل تركيبهما معاً، أو مجموعة من القصبات أو القطع، قد تصل، في بعض الأحيان، إلى 10 قطع، مثبتة داخل بعضها، مكونة بوصة تلسكوبية قد يصل طولها إلى ما يزيد على 8 أمتار.

وينتهي طرف البوصة، غالباً، بنهاية مستدقة أو رفيعة، ومرنة، لتحقيق هدفين مهمين:

- الأول، المساعدة على الإحساس بجذب السمكة للطعم
- الثاني، المساعدة على جذب السمكة، بعد تعلقها بالخطاف، وتحقيق المرونة الكافية لإرهاقها قبل رفعها من الماء.

وتعمل الحلقات المعدنية على سهولة مرور الخيط من البكرة أو الماكينة، أثناء إلقاء الطعم في الماء، أو أثناء سحب السمكة من الماء.

أنواع بوصة (قصة) الصيد

تصنع بوصة صيد السمك بأطوال وأشكال وأوزان متعددة، وفقاً للغرض المقصود بها.

1. فهناك بوصة خفيفة الوزن، مثل بوصة الذبابة (Fly Rod)، وتستخدم في صيد أسماك التروتة (Trout)، والسلمون (Salmon)، من المجاري المائية، ويرأوح طولها بين ثلاثة وخمسة أمتار.
2. وهناك بوصة صيد البوري (Mullet)، وهي تشبه، إلى حد كبير، بوصة الذبابة، في خفة وزنها؛ إلا أنها أطول منها، إذ يصل طولها إلى نحو ستة أمتار.
3. وهناك بوصة الشاطئ (Shore Rode)، ويصل طولها إلى نحو أربعة أمتار، وتستخدم في إلقاء الطعم إلى مسافات بعيدة، لصيد الأسماك الكبيرة من الشاطئ.
4. وهناك بوصة الصيد، المستخدمة في صيد الأسماك، في البحيرات العميقة، والأنهار، والمجاري المائية. وهي طويلة، إذ يتعدى طولها في بعض الأحيان سبعة أمتار



بوصة الصيد في الأنهار

(انظر صورة بوصة الصيد في الأنهار حيث تتكون هذه البوصة من سبع قطع، يركب بعضها فوق بعض، ويصل طولها إلى نحو ثمانية أمتار. وهي مخصصة للصيد في الأنهار والبحيرات العميقة).

وهناك أنواع أخرى من البوص، مثل البوص اللولبي (Spinning Rod) (انظر صورة بوصة الصيد الدوّار حيث تتكون هذه البوصة من قطعتين. ويصل طولها إلى نحو ثلاثة أمتار.



بوصة الصيد الدوّار

وتستخدم في الصيد الدوّار؛ وقد يطلق عليها "البوصة الدوّارة"، والبوص المستخدمة في الصيد بالعوم (أو الغماز) (انظر صورة بوصة الصيد بالعوم حيث تتكون من ثلاث قطع. ويصل طولها إلى نحو أربعة أمتار

وبوص القوارب (Boat Rods)، للصيد في المياه المالحة.

ثانياً : ماكينة أو بكرة الصيد (Reel)



(Reel) ماكينة أو بكرة الصيد

وتثبت بعد المقبض مباشرة، ويلف عليها خيط الصيد، الذي تعمل على إطلاقه واستعادته. وتحتوي بعض ماكينات الصيد على رافعة معدنية (Lever)، تعمل على انسياب الخيط من الماكينة، عند إلقاء الطعم في الماء.

وهناك أنواع عديدة من ماكينات أو بكرات الصيد؛ فمنها ما يلائم الصيد في الماء العذب، ومنها ما يلائم الصيد في الماء المالح.

ويمكن إجمالها في أربعة أنواع رئيسية، هي:

1. الماكينة أو البكرة الدوارة الثابتة (Fixed Spool Reels)
2. البكرات مغلقة الوجه (Closed Face Reels).
3. البكرات ذات المفتاح المركزي (Center Pin Reels).
4. البكرات المضاعفة (Multiplier Reels).

1. البكرات الدوارة الثابتة (Fixed Spool Reels)



الماكينة أو البكرة الدوارة الثابتة (Fixed Spool Reels)

هي أكثر أنواع البكرات شيوعاً واستخداماً، في صيد الشاطئ، وفي بعض الأحيان، في صيد القوارب. وتثبت البكرة الدوارة الثابتة، في مكان خاص بها، على البوصة، من خلال قاعدة التثبيت. وتتكون من جسم معدني، يحتوي على مجموعة تروس، تتحرك عند تحريك ذراع البكرة (انظر صورة تركيب البكرة).

وتحتوي البكرة على "ذراع الخيط" (Bale Arm)، وهو سلك معدني، و"أسطوانة أو ملف الخيط" (Spool).

وعند تحريك ذراع البكرة، ينتج منه حركتان متلازمتان:

- الأولى، حركة "ذراع الخيط"، وهي حركة دائرية، حول "ملف الخيط"، لضمان لف خيط الصنارة؛
- والثانية، حركة "ملف الخيط" نفسها، إلى الأعلى والأسفل، داخل جسمه المعدني، وذلك لضمان توزيع الخيط الملفوف حوله بانتظام، وعدم تراكمه في مكان واحد.

وعند تحريك ذراع البكرة حركة واحدة، يتحرك ذراع الخيط ما بين حركتين وخمس حركات، تبعاً لنوع البكرة، فيما يسمى "الحركة المنقولة القياسية للبكرات الثابتة"، أو "معدل النقل".

وتوجد ثلاثة أحجام للبكرات الدوارة الثابتة، وهي :

- الحجم الصغير
- الحجم المتوسط
- الحجم الكبير.

ففي الحجم الصغير، يكون ملف الخيط صغيراً، فيكون طول الخيط صغيراً و شُمكه قليلاً. أما البكرات ذات الحجم الكبير، فتحتوي على ملف خيط كبير، يتسع لطول كبير من الخيط الثخين نسبياً.

2. البكرات مغلقة الوجه (Closed Face Reels)



البكرات مغلقة الوجه (Closed Face Reels)

وفي هذا النوع من البكرات، يوجد ملف الخيط (Spool)، داخل غطاء من المعدن، بدلاً من وجوده حراً في البكرات الدوارة الثابتة.

لذا لا يكون هناك داعٍ لوجود ذراع الخيغ إذ تستبدل به آلية مختلفة تماماً (مفتاح أو دبوس)، لللف الخيط حول الأسطوانة.

فعند الضغط على مفتاح البكرة، نحو الداخل، يصبح الخيط حراً، جاهزاً للانطلاق، بينما يمكن لقفه حول الملف، بالضغط على المفتاح، مرة ثانية (انظر صورة البكرة مغلقة الوجه).

3. البكرات ذات المفتاح المركزي (Center Pin Reels)



البكرات ذات المفتاح المركزي (Center Pin Reels)

وهي بكرات، صُممت لإعطاء أكبر قدر من حرية انطلاق الخيط.

وتتكون من أسطوانة خيـء تتحرك، بحرية، حول محور مركزي. وتستخدم هذه البكرات في صيد الأسماك من على سطح الماء بالفليينة (الغماز) أو بالذباب الصناعية.

وهناك ثلاثة أنواع معروفة من هذه البكرات، هي:

(أ) البكرات السريعة (Trotting Reels)

وهي أفضل أنواع البكرات، ذات المفتاح المركزي، في حرية إطلاق الخيـء وأكثرها حساسية في التحكم في الأسماك، أثناء صيدها.

(ب) بكرات الذباب الصناعية (Fly Reels)



بكرات الذبابة الصناعية (Fly Reels)

ووظيفتها الرئيسية تخزين الخيء ومدّه للسمة المعلقة بالخطاف. وهذه البكرات، ليست معدة لإلقاء الخيط في الماء.

لذا، عند إلقاء الذبابة في الماء، يحسب مقدار الخيط المراد إلقاؤه في الماء، باليد أولاً، ثم يُلقى في الماء باستخدام البوصة (انظر صورة بكرة الذبابة).

(ج) البكرات البحرية، ذات المفتاح المركزي (Sea Center-Pins Reels)

وهي بكرات كبيرة الحجم، كانت تصنع من أنواع معينة من الأخشاب، وتستخدم في الصيد من الشواطئ، أو من القوارب في البحار. غير أنها أصبحت غير شائعة الاستخدام، الآن، إذ يفضل عليها البكرات المتعددة.

4. البكرات المضاعفة (Multiplier Reels)



وهي أكثر أنواع البكرات استخداماً وشيوعاً، في الصيد، في البحر أو في الماء العالـح.

ويدل اسم هذه البكرات على أهم ميزاتها، وهو ازدياد "معدل النقل".

فعلى سبيل المثال، في بعض أنواع البكرات المضاعفة، عند تحريك يد البكرة لفة واحدة، يدور الخيء حول ملف الخيط ثلاث لفات ونصفها في ما يعرف بمعدل نقل (1 : 3.5).

إلا أنه توجد أنواع من البكرات المضاعفة، لها معدل نقل يزيد كثيراً على ثلاث لفات ونصف؛ ويعمل هذا المعدل العالي على سرعة استعادة الخيط (انظر صورة بكرة مضاعفة كبيرة).

وتزود البكرات المضاعفة بنظامين للسحب:

• الأول، يطلق عليه "نظام سحب النجمة" (Star Drag System)

• والثاني، يطلق عليه "نظام سحب الرافعة" (Lever Drag System).

ويتيح النظامان التحكم في السمكة، التي تتعلق بالخطاف، أثناء جرها وسحبها إلى الشاطئ أو القارب.

ثالثاً : خيوط الصيد (Fishing Lines)



خيوط الصيد (Lines)

- تصنع خيوط الصيد من ألياف صناعية مثل: النايلون أو الداكرون.
- وتصنع في بعض الأحيان، من الفولاذ، أو من ألياف طبيعية، مثل الحرير والتيل.

وتصنع الخيوط "بقوة تحقل" مختلفة، أي مقدار ما يستطيع الخيط أن يحمله من وزن، قبل انقطاعه.

فعلى سبيل المثال، يستخدم الصياد، لصيد أسماك القراميط (Cattfish)، خيطاً له قوة تحمل تراوح بين 6 أرطال إلى 12 رطلاً، بينما يحتاج الصياد إلى خيء لا تقل قوة تحقله عن 130 رطلاً، لصيد سمكة أبو سيف (Swordfish).

وفي بعض الأحيان، قد تجدل ألياف الخيوط لصنع خيط مجدول ثقيل الوزن. وهي كثيراً ما تستخدم مع بكرات الذبابة الصناعية، إذ يساعد وزن الخيط على قذفه، بقوة، في الهواء.

رابعاً : خطاطيف الصيد (Fishing Hooks)

الخطاف قطعة صغيرة مصنوعة من المعدن، غالباً ما تكون من فولاذ ذي محتوى كربوني عالٍ، على شكل علامة الاستفهام (?).

وتتكون أجزاء الخطاف من: طرف حاد، يعمل على اختراق فم السمكة، عند اصطيادها، يطلق عليه رأس الخطاف. وفي نهاية رأس الخطاف، هناك شوكة عكسية، تعمل على منع خروج الخطاف من فم السمكة، بعد دخوله، فتحول دون هروبها (انظر شكل خطاف صيد الأسماك).

أما جسم الخطاف، فهو مستقيم، وينتهي بحلقة، يطلق عليها "عين الخطاف"، أو بنهاية مفلحة مثنية إلى الخلف، تعمل على سهولة ربط الخيط بالخطاف.

وتعمل المسافة بين رأس الخطاف وجسمه، وطول الجسم، على تحديد حجم الخطاف.

وتختلف أنواع الخطاطيف باختلاف الطعم المستخدم، ونوع وحجم السمكة المراد صيدها.

ويستخدم الخطاف الكبير في اصطياد الأسماك، ذات الأحجام الكبيرة؛ بينما يُختار الخطاف الصغير، لصيد الأسماك الصغيرة، أو ذات الفم الصغير.

ويرمز إلى حجم الخطاف برقم معين.



يرمز إلى حجم الخطاف برقم معين

ففي حالة الخطاطيف، الصغيرة والمتوسطة الحجم، تكون العلاقة بين رقم الخطاف وحجمه، علاقة عكسية؛ فكلما ازداد الرقم، قل حجم الخطاف.

فعلى سبيل المثال، الخطاف الرقم 26، أصغر من الخطاف الرقم 24، وهكذا تسلسلاً حتى الخطاف الأكبر حجماً بين الخطاطيف المتوسطة الحجم والصغيرة، وهو الخطاف الرقم 1 (انظر شكل حجوم الخطاطيف).

أما الخطاطيف الكبيرة الحجم، فهي تعرف برقم مفصول عن الصفر بخط مائل، هكذا (1/0)، وتكون العلاقة بين الحجم والرقم علاقة طردية؛ إذ كلما ازداد رقم الخطاف، ازداد حجمه.

فعلى سبيل المثال، يكون حجم الخطاف الرقم (1/0) ، أصغر من الخطاف الرقم (3/0).

وتوجد، كذلك، خطاطيف ذات رأسين، وأخرى ذات ثلاثة رؤوس، تستخدم في صيد بعض أنواع الأسماك (انظر شكل أنواع الخطاطيف).

وغالباً ما يربط الخطاف بنهاية خيط الصيد، إلا أنه، في بعض الأحيان، يربط في خيط فرعي، ثم يوصل بالخيط الأصلي، من طريق عقدة، أو باستخدام مدور معدني، ويطلق على هذه الوصلات "أشراك الأسماك".

وفي بعض الأحيان، قد تكون وصلة الشرك، سلكاً معدنياً، وذلك عند اصطياد أسماك، ذات أسنان حادة. وكثيراً ما يستخدم خيط شرك ذو لون شفاف، للمساعدة على خداع السمكة، وجعلها تعتقد، أن الطعم يسبح حراً.

كما يعتمد كثير من الصيادين إلى استخدام المدور المعدني، لمنع تشابك الخيط. وتراوح أطوال الأشرار بين 30 سم وما يزيد على 3 أمتار.

• اقرأ أيضا : كل ما يهمك عن أنواع السنار و كيف تختار نوع السنار المناسب للسمكة

• اقرأ أيضا : الأسماك النهريه || الطعم المفضل و رقم الشعر و السنار

الأثقال (Fishing Weights)



(الأثقال (Fishing Weights)

تساعد الأثقال، المعلقة بخيط الصيد، الصياد على قذف الخيء أو إطلاقه إلى أبعد مسافة ممكنة. كما تعمل هذه الأثقال على بقاء الطعم مغموراً بالماء، على العمق المراد بقاءه فيه (انظر صورة بعض أنواع الأثقال).

وتصنع أثقال صيد السمك من الرصاص، بأوزان مختلفة، تراوح ما بين أقل من جرام واحد، وما يزيد على كيلوجرام.

وتستخدم الأثقال، غالباً، في الصيد في المياه الجارية، ذات التيار الشديد، مثل مياه الأنهار الجارية أو مياه البحار.

العوامات أو الغمازات (Fishing Floats)



(العوامات أو الغمازات (Fishing Floats)

تصنع غمازات (عوامات) الصيد من الفلين، أو البلاستيك، أو ريش الطيور، أو أي مادة تطفو فوق الماء (انظر صورة بعض أنواع الغمازات).

ويعمل الغماز على الاحتفاظ بالطعم معلقاً، في الماء، على العمق المراد مكوثه فيه.

وعند الصيد، باستخدام العوامة، فإن الصياد يلاحظها، وهي تطفو فوق سطح الماء، لكونها مؤشراً إلى إقبال السمك على التهام الطعم.

واهتزاز العوامة اهتزازاً بسيطاً، يدل على بدء أكل السمك الطعم. وإذا تحركت العوامة حركة سريعة، على سطح الماء، أو غطست في الماء، دل ذلك على ابتلاع السمكة الطعم والخطاف.

الطعم (Fishing Bait)



(Fishing Bait) الطعم

هو ما يوضع على الخُطاف، لتغطيته، فيسهل خداع السمكة، وتقبل على التهامه، فتصاد. والطعم نوعان:

- الطعم الطبيعي.
- الطعم الصناعي.

• اقرأ: [كيف يتم تحديد كمية و انواع الطعم قبل الرحلة](#)

الطعم الطبيعي (Live Bait)



(Live Bait) الطعم الطبيعي

تتغذى الأسماك، سواء في الماء العذب أو المالح، بشكل رئيسي، بالطعام الطبيعي، وخصوصاً الطعام الحي، من أسماك صغيرة، وحشرات، وقشريات صغيرة، وديدان.

لذا، يعد الطعم الحي (Live Bait)، المثبت في خطاف صنارة الصيد، من أنجع وسائل الصيد، وأنجحها في الإيقاع بالأسماك وصيدها.

ومن أشهر أمثلة الطعم الحي، المستخدمة في صيد الأسماك:

- الديدان
- جراد البحر
- الجمبري الصغير
- الجراد
- الضفادع
- الأسماك الصغيرة الحية.

وتُعد الديدان من أشهر الطعوم الحية، المستخدمة في صيد الأسماك، في العالم، على الإطلاق (انظر صورة استخدام الديدان).

وهي أنواع عديدة أهمها دودة الأرض (Earth Worm)، وتستخدم في الصيد في الماء العذب.

وتقبل عليها أسماك البلطي بشراهة، والقراصي والبياض.

بينما تُعد دودة الدم (Bloodworm)، من أشهر أنواع الديدان، المستخدمة في صيد البحر؛ إذ تقبل عليها أسماك النقط (Spot fish)، وأسماك النعاب الأرقط (Croaker Fish)، بشراهة غريبة.

أما جراد البحر، والجمبري الحي، فهما طعام مثير لشهية أسماك الماء المالح، وخصوصاً أسماك الدنيس واللوت والقاروس (انظر صورة استخدام الأسماك الصغيرة).

كما تستخدم الأسماك الحية الصغيرة، في صيد بعض أنواع الأسماك، في المياه العذبة أو المالحة (انظر صورة استخدام الجمبري الحي).

فتستخدم الحنشان الصغيرة (سمك الأنقليس) الحية، في صيد الأسماك الكبيرة، في المياه المالحة، مثل القاروس، أو في المياه العذبة، مثل قشر البياض.

ويستخدم سمك المئوه (Minnow) في صيد أسماك القراميء والقاروس ذي الفم الكبير، وأسماك الكراكي.

وتستخدم الضفادع الصغيرة في اصطياد أسماك القراميء وقشر البياض، والبلطي.

وتعد الحشرات من أشهى وجبات السمك الحية؛ لذا، فإنها تستخدم كطعم ناجح ومفيد، في الإمساك بكثير من الأسماك.

فالجراد يستخدم في الصيد، كاملاً أو مجزئاً.

أما الصراصير، فهي طعم شهى، تُقبل عليه أسماك المياه العذبة، بشراهة، وخصوصاً أسماك البلطي والقراميط والبياض. ويستخدم الصرصار كاملاً كطعم، أو يجرأ إلى ستة أو ثمانية أجزاء.

كما يستخدم الحبار في صيد أسماك المياه المالحة، بعد تقطيعه إلى أجزاء، ملائمة لتغطية الخطاف، المستخدم في الصيد.

ولا يقتصر الطعم الطبيعي على هذه الأنواع فحسب؛ فقد تستخدم قطع الأسماك الميتة، وقد تستخدم قطع بعض أنواع الجبن أو الخبز، أو قطع بعض منتجات اللحوم، مثل اللنشون.

وتشغل الحبوب حيزاً كبيراً في الصيد، إذ يستخدم القمح، وبعض أنواع البقوليات، في صيد الأسماك، بعد نقعها أو غليانها في الماء، فتلين قشرتها، وتصبح الحبة طرية، ويمكن وضعها على رأس الخطاف (انظر صورة أنواع الجبن واللحوم).

• اقرأ: كل شيء عن الطعم الطبيعي (Live Bait) لصيد الأسماك

الطعم الصناعي (Artificial bait)



الطعم الصناعي (Artificial bait)

ويصنع من الخشب، أو المطاء أو النحاس، أو الألومنيوم، أو الفولاذ، أو الفراء، أو الشعر.

ويشبه كثير من أنواع الطعم الصناعي، الطعم الطبيعي، في شكله وألوانه، فيعمل على خداع السمكة؛ بينما يعمل بعض أنواع الطعم الصناعي الأخرى، على جذب الأسماك بألوانها الزاهية، ونقوشها، وحركتها، وأصواتها.

وتتميز الطعوم الصناعية، على عكس الطعوم الطبيعية، بإمكانية إعادة استخدامها، ورميها لمسافات بعيدة.

وتسمي الطعوم الصناعية بأسماء، تبعاً لشكلها، أو لصفاتها. ومن أشهرها:

- الأقراص،
- الذباب الصناعي،
- الحبار الصناعي
- الديدان الصناعية.

وتصنع الأقراص من الخشب أو البلاستيك، بأشكال تشبه بعض أنواع الأسماك الصغيرة، أو الضفادع.

وتستخدم الأقراص الطافية (انظر صورة الأقراص الطافية وتكون الأقراص الطافية مجوفة، غالباً، كي تطفو فوق السطح).

ويطلق على بعض منها، أحياناً، الأقراص الطنانة أو الحوامة، وذلك لإصدارها أصوات طقطقة أو ذبذبة، عند اهتزازها فوق سطح الماء)، في اصطيد الأسماك، من طريق استثارته.

فعند إلقائها في الماء، تطفو هذه الأقراص فوق سطح الماء. وعند اهتزاز البوصة اهتزازاً سريعاً، فإن فم القرص، يصطدم بسطح الماء، مصدراً أصوات طقطقة أو ذبذبة، تستثير السمك.

وهناك ثلاثة أنواع من الأقراص هي:

- الأقراص الطافية
- الأقراص الغاطسة،
- الأقراص الطافية الغاطسة

(انظر صورة الأقراص الطافية- الغاطسة وهي نوع من الطعوم الصناعي، له أشكال عديدة.

وعند إلقائه فإنه يطفو فوق سطح الماء، ثم يغطس تحت سطح الماء، عند البدء بسحب الخيط).

وتُعدّ الأقراص الطافية الغاطسة، من أكثر الطعوم الصناعية استخداماً، وهي أقراص تطفو فوق سطح الماء، ثم تغطس إلى أعماق مختلفة، أثناء سحب الخيط.

أما الذباب الصناعي (Artificial Flies)، فهو من أشهر أنواع الطعوم الصناعية، ويستخدم في صيد كثير من أنواع السمك، مثل أسماك التروت، والسلمون، والكرابي.

وهو يُصنع من الريش، أو الشعر، أو الغزل القطني أو الصوفي، ويتميز بأشكاله البراقة وألوانه الزاهية، التي تجذب الأسماك؛ إذ تحسبه حشرات ويرقات حية، سابحة في الماء (انظر صورة أنواع الذباب الصناعي).

وتقسم طعوم الذباب الصناعي إلى نوعين:

- الذباب الصناعي الجاف، ومثبت فيه خطاق، مصنوع من معدن خفيف الوزن، مما يجعل الوزن الكلي للذباب خفيفاً، فتظل طافية فوق سطح الماء.
- والذباب الصناعي المبلل، ويثبت فيه خطاق ثقيل الوزن، يساعد على غطس الذباب تحت الماء.

ويعد الحبار الصناعي (Plastic Squid)، من الطعوم الصناعية المستخدمة كثيراً، في الصيد في الماء المالح.

وهو يصنع من البلاستيك أو المطاغ ويراع لون ما بين الأصفر اللامع، ليسهل رؤيته في الظلام، والأسود، ليسهل تمييزه في الماء، أثناء النهار.

كما تستخدم الديدان الصناعية (Plastic Worms)، في الصيد في الماء المالح والعذب على حد سواء.

وهي تصنع من البلاستيك، أو المطاغ بمختلف الألوان الزاهية، وتراوح حجمها ما بين 7 و 25 سم؛ وغالباً ما تستخدم في طريقة الصيد بالإلقاء (انظر صورة الديدان البلاستيكية حيث تستخدم، غالباً، في الصيد، بإلقائها في الماء، فتستقر فيه.

وعند سحب الخيء ببطء، تنزلق الدودة، وتقفز، ببطء، في القاع، الأمر الذي يؤدي إلى استشارة الأسماك).

ويصنع بعض أنواع الطعوم الصناعي على هيئة الملاعق (Spoons)، أو في أشكال معدنية مستديرة، أو مقعرة.

وعند جذب أو سحب هذه الطعوم، في الماء، فإنها تبدي حركات غير منتظمة، تشبه إلى حد كبير، حركة سمكة الطعم الجريح (انظر صورة الطعوم الصناعي فعند سحب الخيط فإن المعلقة ترفرف وتتحرك حركة،

مماثلة لحركة سمكة الطعم الجريح).

• قد يهمك : كيفية استعمال الطعم الصناعي فى صيد الأسماك

معدات الصيد الأخرى

تضم معدات صيد الأسماك الأخرى، عديداً من الأدوات، التي تساعد على صيد الأسماك، وتعمل على الاستمتاع بهذه الرياضة السامية.

ومن ضمن هذه المعدات “حاويات حمل الأسماك”.

وعادة ما تصنع من مواد طبيعية، كالخيزران أو خشب الصفصاف أو قش الأرز، لقدرتها على تهوية الأسماك، التي أمكن صيدها.

وقد تستخدم شبك الحفظ، “لحفظ الأسماك”، حية في الماء، وغالباً ما تصنع من سلك معدني متشابك.

كما تشمل معدات الصيد المعدات، التي تقيس عمق المياه ودرجة حرارته، وأجهزة السونار، التي توجد في قوارب الصيد (انظر صورة جهاز السونار)، وتحدد أماكن وجود قطعان الأسماك.

ومنها كذلك أجهزة التنبيه، التي توضع فوقها أو خلالها الصنارة، فتصدر صوتاً أو ضوءاً، عند التهام السمكة للطعم وبدئها بجذب الصنارة.

العقد المستخدمة في صيد الأسماك يستخدم عديد من أنواع العقد، في ربط الخيط بالخطاف، أو ربط الطرف الفرعي، المحتوي على الخطاف (الشرك) بالخيط الأصلي.

وقد تستخدم العُقد، كذلك، في ربط الخيط بعضه ببعض، إذا انقطع الخيء لأي سبب من الأسباب.

ويشترط في العُقد، المستخدمة في صيد الأسماك، أن يمكن عقدها في سهولة وسرعة، مع متانتها وصعوبة فكّها، إذا ما تعرضت لضغط أو شد (انظر شكل بعض أنواع العُقد).

• قد يهمك : للمبتدئين | أهم مصطلحات صيد السمك

#رحلات الصيد	#الصيد في الخليج	#الصيد في البحر الأحمر	#الصيد في الأنهار	#السنار
#مواسم صيد السمك	#سمك القاروس (القاروس) السيباس	#سمك البلطي		

أقرأ التالي