

ماهیگیری با انواع تورهای کششی ساحلی



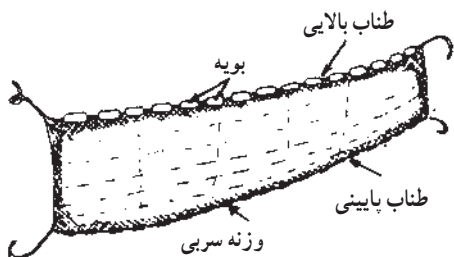
هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل، هنرجو می‌تواند:

- ۱- انواع تورهای کششی ساحلی را توضیح داده و از یکدیگر تشخیص دهد؛
- ۲- خصوصیات ماهیگیری با انواع تورهای کششی ساحلی و مراحل مختلف صید را تشریح کند؛
- ۳- نحوه نگهداری ابزار ماهیگیری کششی ساحلی را تشریح کند؛
- ۴- درجه بندی و نگهداری صید تورهای کششی ساحلی را توضیح دهد؛
- ۵- مراحل مختلف صید با انواع تورهای کششی ساحلی را به طور عملی نشان دهد.

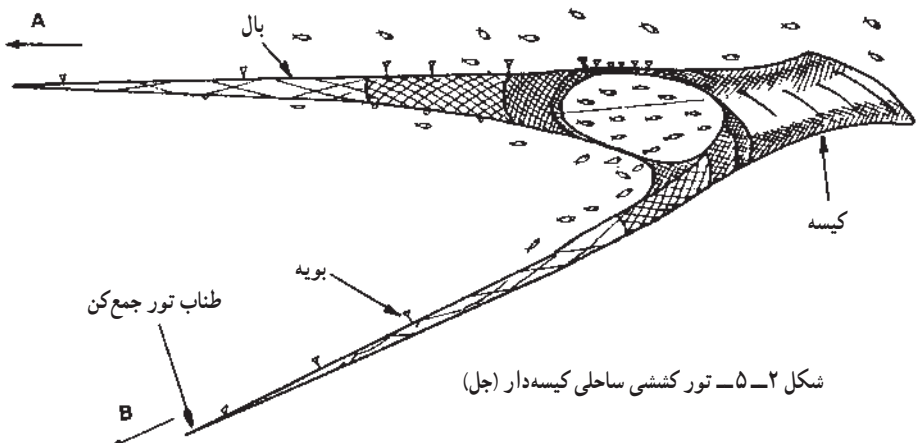
در میان آبیان دریایی گروهی از ماهیان وجود دارند که به صورت گله یا نیمه مجتمع به حاشیه آبهای ساحلی و تزدیک به خشکی مهاجرت و در آنجا زندگی می‌کنند. صید این نوع ماهیان با توجه به عادت‌های بیولوژیکی آنها یا موقعیت صیدگاه، با انواع ابزار صید که در گفтарهای پیشین شرح دادیم، دشوار یا ناممکن است. برای صید انبوه این گونه ماهیان، معمولاً^۱ از تورهای کششی ساحلی در مدت زمان نسبتاً کوتاه استفاده می‌کنند.

۱-۵- آشنایی با انواع تورهای کششی ساحلی

در دنیا انواع مختلفی از تورهای کششی ساحلی وجود دارد که برای صید گونه‌های مختلف مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند. این نوع تورها را می‌توان به دو گروه عمده، تورهای کیسه‌ای ساحلی



شکل ۱-۵- تور کششی ساحلی بدون کیسه (پره) و اجزای مختلف آن



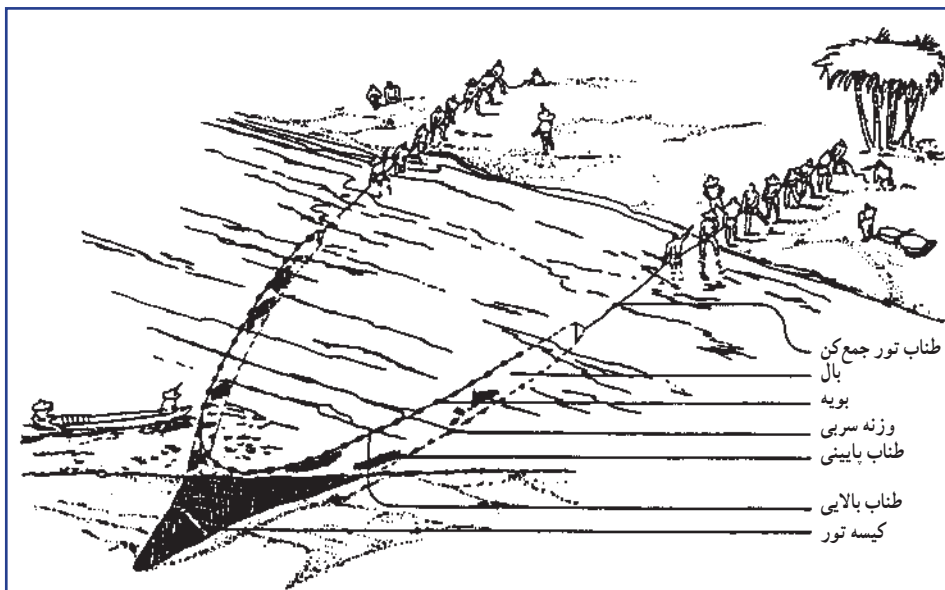
شکل ۲-۵- تور کششی ساحلی کیسهدار (جل)

۱-۵- تشریح ساختمان انواع تورهای کششی ساحلی

(الف) تورهای کیسهداری ساحلی کیسهدار : این تورها متشکل از یک کیسه نیمه مخروطی هستند که انتهای آن مسدود است. در جوانب کیسه همانند تورهای توال کفرروب، دو دیواره کشیده وجود دارد که در اصطلاح به آنها «بال تور» می‌گویند. ساختمان بدن کیسه از تورهای چشم ریز با اندازه حدود 10 میلی متر ساخته شده و برای گرفتن ماهیان ریز مثل ساردين و آنچوی مناسب است. بالهای تور در بخش‌های مختلف معمولاً از اندازه چشم متفاوت برخوردار است. اندازه چشم‌ها در بخش‌های مجاور کیسه، کوچک و در انتهای بال بسیار بزرگ است؛ به طوری که در انتهای بال، اندازه چشم‌هایی در حالت کشیده به حدود چند متر نیز می‌رسد. در بخش بالایی دهانه کیسه، طنابی وجود دارد که به تعدادی بویه مجهز است. این طناب را به اصطلاح «طناب بالایی» می‌نامند. در حاشیه پایینی دهانه کیسه تور نیز طناب دیگری وصل شده که به آن وزنهایی با فاصله‌های معین بسته شده است. این طناب نیز به «طناب پایینی» یا «طناب وزنه» معروف است. باز شدن دهانه کیسه از بالا و پایین تحت تأثیر

و تورهای کششی ساحلی بدون کیسه تقسیم‌بندی کرد. از گروه اول به عنوان نمونه می‌توان از جل (Jal) ساردين و از گروه دوم آن از تور پره که در شمال ایران مرسوم است نام برد، (شکل ۱-۵ و ۲-۵).

طناب‌های بالای و پایینی و از پهلوهای تحت تأثیر نیروی کشش بال‌های است. به انتهای بال‌ها، در هر طرف، یک طناب نسبتاً ضخیم و محکم بسته می‌شود که به آن «طناب تور جمع کن» می‌گویند. طول این طناب در بعضی از تورها بسیار بلند و متباوز از چند صدمتر است، (شکل ۳-۵).



شکل ۳-۵- عملیات صید با تور کششی کیسه‌ای ساحلی (جل) و نمایش اجزای مختلف آن

ب) تورهای کششی ساحلی بدون کیسه: از معروف‌ترین نمونه‌های تور این گروه می‌توان توربره را که در سواحل گیلان و مازندران برای صید ماهی کفال و سفید به کار می‌رود، نام برد. این تورها در واقع دیواره‌ای ساده و ذوزنقه‌شکل هستند که قاعده بزرگ آنها در بالا قرار گرفته است. اندازه چشممه‌های تور به‌جز در قسمت میانی، تقریباً یکسان انتخاب می‌شود ولی دیواره میانی تور که در واقع کیسه تور محسوب می‌شود، از چشممه‌هایی با اندازه کوچک‌تر ساخته شده است.

در تمامی طول حاشیه بالایی دیواره تور پره، یک طناب مجهز به بویه وجود دارد که به «طناب بالایی» یا «طناب بویه» معروف است. حاشیه پایینی دیواره تور پره نیز یک طناب سرتاسری و مجهز به وزنه‌های سربی دارد. وجود نیروی شناوری بویه‌ها در طناب بالایی و نیروی سنگین کننده طناب پایینی باعث می‌شود که این تور در آب به حالت دیواره قائم قرار گیرد. چنانچه عمق آب کمتر از ارتفاع دیواره تور باشد، طناب پایینی با بستر مماس می‌شود و کلیه آبزیان موجود در محدوده گسترش تور را محبوس می‌کند.

۵-۲-۱-۵- اهمیت ماهیگیری با انواع تورهای کششی ساحلی و مراحل صید با آنها

۱-۵- اهمیت ماهیگیری با تورهای کششی ساحلی : در فصل دوم اشاره کردیم، که ماهیانی را که به صورت گله‌ای تجمع یا تحرک دارند می‌توان به‌آسانی با تورهای گردان پاله‌ای، صید کرد اما دیدیم که این نوع تورها تنها در آب‌های باز و نسبتاً عمیق قابل استفاده هستند؛ بنابراین در مورد گله‌هایی که نزدیک به ساحل حرکت می‌کنند، امکان حضور شناور و استفاده از این نوع تورها وجود ندارد. در این شرایط، تورهای کششی ساحلی که تقریباً همان خصوصیت محاصره کردن ماهی را دارا هستند و عمدۀ عملیات مربوط به آن نیز از خشکی هدایت می‌گردد، ابزار صید مناسب در محدوده آب‌های ساحلی، برای صید ابوه محسوب می‌شوند. علاوه بر مزیت قابلیت صید ابوه با این نوع تورها، امکان استفاده پی‌درپی در شبانه‌روز نیز از دیگر مزایای آنهاست.

به کارگیری تورهای کششی ساحلی به داشتن شناور بزرگ نیاز ندارد و با قایق‌های کوچک و سبک می‌توان آنها را به راحتی مورد استفاده قرار داد. در نتیجه، استفاده از این نوع تورها مستلزم سرمایه‌گذاری سنگین نیست. از دیگر مزایای این نوع تورها، سادگی ساختمان و سهولت در به کارگیری آنها برای انجام عملیات صید است.

۲-۵- مراحل صید با تورهای کششی ساحلی : در بالا اشاره کردیم که دو گروه عمدۀ از تورهای کششی ساحلی وجود دارد. مراحل صید با این دو گروه تور تا حد زیادی با یکدیگر شبیه است و تنها در موارد جزئی اختلاف مشاهده می‌شود.

مراحل کلی صید با آنها به ترتیب عبارت است از :

- ردیابی گله‌ماهی از خشکی یا دریا

- شروع توراندازی در آب (یک سر تور در خشکی نگه داشته می‌شود)

- محاصره گله‌ماهی به وسیله تور

- تکمیل حلقه محاصره و تحويل سر دیگر تور در ساحل به صیادان

- جمع آوری تدریجی تور از دو سر آن و تنگ کردن حلقه محاصره

- بالاکشیدن کیسه تور و حمل صید به خشکی

۵-۳-۵- اهمیت و نحوه نگهداری تورهای کششی ساحلی پس از پایان عملیات صید

پس از پایان یافتن عملیات در هر نوبت صید، باید تور را برای بهره‌برداری در نوبت بعدی صید آماده کرد. در تورهای کششی ساحلی، چنانچه بخواهند عملیات صید را ادامه دهند، تور را بر روی یک یا دو قایق (متناسب با روش صید) به گونه‌ای می‌چینند که یک بال تور در زیر و کیسه در وسط و بقیه بال دیگر در روی آن چیده شود. لازم به توضیح است که در این حالت، طناب‌های تور جمع کن را از بال‌های تور جدا می‌کنند و به صورت حلقه شده در محل دیگری از عرشه قایق و در دسترس قرار می‌دهند. هنگام عملیات توراندازی این طناب‌ها را به سر بال‌ها وصل می‌کنند.

چنانچه ضرورت بهره‌برداری دوباره از تورهای کششی کیسه‌دار وجود نداشته باشد ابتدا تور را در ساحل یا بر روی داربست‌های چوبی که به حالت تیر دروازه در زمین کوییده شده‌اند، یهٔن می‌کنند تا خشک شود. اگر عمل خشک شدن تور به دور از نور آفتاب صورت گیرد، بهتر است و دوام تو را بیشتر تضمین می‌کند. پس از خشک شدن تور، آن را به گونه‌ای جمع می‌کنند که بازکردن دوباره آن از هم آسان باشد و در هم پیچیده نشود. توده تور را بهتر است در یک انبار خشک و محفوظ و کاملاً پوشیده نگهداری کنند تا از تأثیر نور آفتاب و همچنین جانوران جونده در امان باشد.

۵-۴- درجه‌بندی و نگهداری صید تورهای کششی ساحلی

با استفاده از تورهای کششی ساحلی، بهویژه انواع بدون کیسه آن، معمولاً طیف وسیعی از انواع گونه‌های ماهی به دام می‌افتد. چنانچه از طرف سازمان‌های ناظر بر صید، مقررات خاصی در مورد اندازه گونه‌های مجاز برای صید وضع شده باشد، ابتدا باید گونه‌های ریز و کوچک را که هنوز زنده هستند به دریا باز گرداند. در مورد انواع تورهای کیسه‌ای ساحلی، به دلیل آنکه عمدۀ صید به صورت زنده به ساحل کشیده می‌شود، این کار ممکن است.

پس از تفکیک و رهاسازی گونه‌های غیراستاندار، بقیه صید را باید در سبد‌های پلاستیکی جمع آوری کرد. در این مورد، لازم است هر گونه مشخص را در سبدی مجزا تفکیک نمود. پس از آنکه گل صید تفکیک و جمع آوری شد، باید به سرعت آنها را با آب پرفشار و تمیز شستشو داد تا ذرات گل و ماسه که در هنگام بالاکشیدن تور در ساحل به آنها چسبیده شده است جدا شود. ماهی‌های شسته شده را می‌توان برای عمل آوری و نگاهداری در سردخانه به شیلات یا کارگاه عمل آوری حمل کرد. چنانچه بخواهند ماهی را به صورت تازه به بازار مصرف برسانند، باید بالا فاصله زمینه حمل و عرضه

آن را فراهم کنند. اگر بازار مصرف ماهی یا کارگاه عمل آوری، در مسافت نسبتاً زیادی از صیدگاه قرار گرفته باشد، بهتر است ماهی ها را همراه با یخ پودرشده و به همان روشی که در گفتارهای پیشین توضیح دادیم، پوشش دهنده حمل کنند. استفاده از یخ، مانع از فساد در ماهی ها می شود و کیفیت آنها را به طور مطلوب حفظ می کند.

پ-۵-۵-عملیات صید با انواع تورهای کششی ساحلی

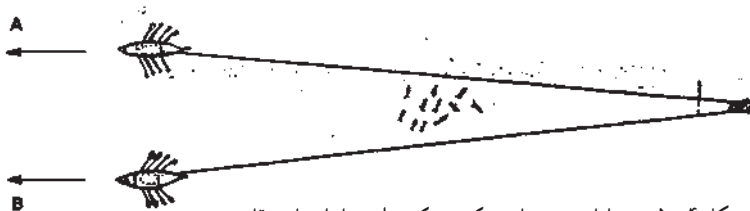
برای آشنایی با مراحل مختلف عملیات صید با تورهای کششی ساحلی، در این بخش، نحوه صید با دو گروه عمدۀ این نوع تورها را توضیح می دهیم.

۱-۵-۵- صید با تورهای کششی ساحلی کیسه‌دار (جل) : انواع مختلفی از این نوع تورها وجود دارد که برای صید ماهیان سطح‌زی و کفری مورد استفاده قرار می گیرند. نمونه رایج این تورها در جنوب کشور، تور جل ساردين است که به صورت سنتی مورد استفاده قرار می گیرد. این تور به گونه‌ای طراحی شده است که به حالت شناور در آب قرار می گیرد. این نوع تور را می توان به وسیله یک یا دو فروند قایق مورد استفاده قرار داد. اگر در عملیات صید از یک قایق استفاده شود، مجموعه تور بر روی آن و در صورت استفاده از دو قایق، کیسه تور در وسط آنها و بقیه اجزا یعنی بال‌ها و طناب‌ها روی عرشه دو شناور در حالتی که کنار هم حرکت می کنند توزیع می شود.

قبل از آغاز عملیات صید، یک نفر دیده‌بان از خشکی یا روی قایق حامل تور، به رديابی گله اقدام می کند. حضور ماهی در صیدگاه از طریق حضور برنده‌گان ماهی خوار در محل تجمع گله‌ماهی یا تیره شدن آب در آن محل، شناسایی می شود. چنانچه فاصله گله‌ماهی تا ساحل در حدی باشد که طناب‌های تور اجازه محاصره شدن آن را بدده، سر صیاد (رهبر عملیات) دستور آغاز عملیات را صادر می کند. در این هنگام، سر طناب متصل به یکی از بال‌ها، در خشکی به دست صیادان سپرده می شود؛ سپس، قایق به تدریج با رها ساختن طناب در آب از ساحل دور می شود. هنگامی که طناب به انتهای رسید، بال تور نیز به دنبال آن در آب رها می گردد. به تدریج قایق در وضعیتی قرار می گیرد که در پشت گله می ماند. در این زمان، کیسه تور را نیز به آب می اندازند و به دنبال آن بال دیگر را اطراف گله رها می کنند. همزمان، قایق برای تکمیل حلقه محاصره، با گستراندن بال دیگر، به سمت خشکی حرکت می کند. پس از رسیدن قایق به ساحل، سر طناب متصل به بال دیگر تور نیز به دست گروه دوم صیادان که در خشکی به انتظار نشسته‌اند، سپرده می شود و قایق دوباره به طرف پشت کیسه تور حرکت می کند و در آنجا استقرار می یابد.

اینک گله‌ماهی در محاصره بال‌های تور (از پهلوها) و کيسه (از پشت) قرار گرفته است. صیادان نیز به تدریج با جمع آوری طناب‌ها، کيسه تور را به سمت ساحل می‌کشند. با هدایت کيسه تور به سمت ساحل، حلقه محاصره در اطراف گله‌ماهی تنگر می‌شود. سرانجام با تزدیک شدن کيسه تور به ساحل، گله‌ماهی برای فرار، به درون آن هجوم می‌برد. در این هنگام، یکی از صیادانی که بر روی قایق حضور دارد، دهانه کيسه را می‌بندد. با بسته شدن دهانه کيسه تور، صیادانی که در خشکی هستند، به سرعت آن را به کناره ساحل می‌کشند تا نسبت به تخلیه صید از آن اقدام کنند، (شکل ۳-۵).

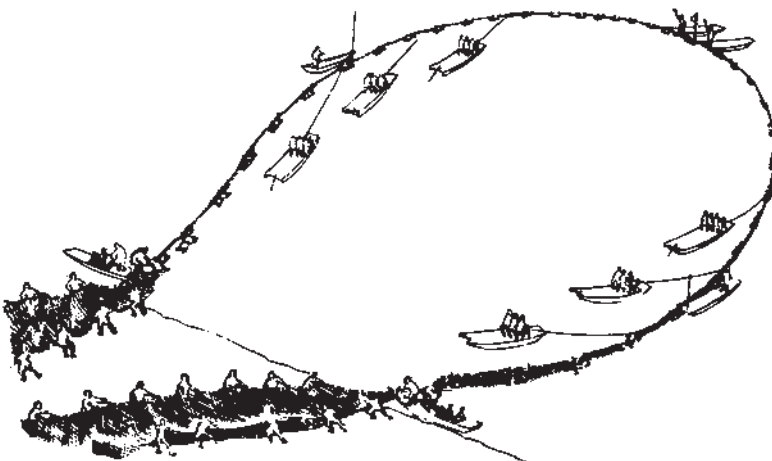
اگر در عملیات صید از دو قایق استفاده شود. پس از ردیابی گله‌ماهی، قایق‌ها ضمن همراه داشتن مجموعه تور، به طرف پشت گله حرکت می‌کنند. هنگامی که قایق‌ها در پشت گله‌ماهی قرار می‌گیرند، ابتدا کيسه تور را که در بین آنها قرار دارد، به آب می‌اندازند و با دور شدن از یکدیگر هر کدام از یک سمت گله به طرف خشکی حرکت می‌کنند. ضمن حرکت قایق‌ها به سوی خشکی، به تدریج بال‌های تور و طناب‌های متصل به آن (طناب‌های تور جمع کن) نیز در آب رها می‌شوند. با رسیدن دو قایق به خشکی، سر طناب‌های متصل به بال‌های تور به صیادانی که در آنجا حضور دارند، سپرده می‌شود. در این زمان، یکی از قایق‌ها دوباره از خشکی دور می‌شود و در پشت کيسه تور که صیادان به تدریج آن را به خشکی می‌کشانند، قرار می‌گیرد. سایر مراحل صید، شبیه به صید با یک قایق ادامه می‌یابد، (شکل ۴-۶)



شکل ۴-۵-عملیات صید با تور کششی کيسه‌ای ساحلی با دو قایق

۲-۵-۵- صید با تورهای کششی ساحلی بدون کيسه (پره): در عملیات صید با پره، معمولاً تنها یک قایق که تور بر روی آن قرار گرفته است، مورد استفاده قرار می‌گیرد. برخلاف صید با تور کيسه‌ای جل، در صید با پره، دیده‌بانی و تشخیص محل حضور گله‌ماهی ضرورت ندارد؛ بلکه قایق با تحویل یک سر تور به صیادان حاضر در خشکی، بقیه تور را در آب می‌اندازد و به تدریج از ساحل دور می‌شود. قایق ضمن دور شدن از ساحل، تور را به حالت نیم‌دایره در دریا می‌گستراند و سر دیگر آن را به ساحل می‌آورد. صیادان حاضر در خشکی با گرفتن سر دیگر تور، به تدریج نسبت به جمع آوری آن اقدام می‌کنند. کشیدن دو سر تور را می‌توان با استفاده از نیروی تراکتور نیز انجام داد. ارتفاع

دیواره تور بره در حدی است که طناب پایینی آن با بستر دریا مماس می‌شود. در نتیجه، همه ماهیانی که در محدوده محاصره تور قرار گرفته‌اند، با کشیدن دو سر تور، به سمت ساحل رانده می‌شوند. در نهایت، با بالاکشیدن آخرین قسمت تور که همان بخش میانی آن است، همه ماهیان به دام افتاده و صید می‌شوند. در تمام مدت تورکشی باید مراقب بود که طناب پایینی (حاشیه پایین تور) از بستر جدا نشود؛ زیرا امکان فرار ماهیان از زیر تور وجود دارد، (شکل ۵-۵).



شکل ۵-۵- عملیات صید با تور کششی کیسه‌ای ساحلی (پره چینی)

به پرسن‌های زیر پاسخ دهید

- ۱- دو نمونه تور کششی ساحلی را که در سواحل شمالی و جنوبی ایران مورد استفاده قرار می‌گیرند، نام ببرید.
- ۲- مزایای استفاده از تورهای کششی ساحلی را به اختصار توضیح دهید.
- ۳- مراحل مختلف صید با تور کششی ساحلی کیسه‌دار را نام ببرید.
- ۴- نحوه ردیابی گله‌ماهی را در روش صید با تور کششی ساحلی کیسه‌دار توضیح دهید.



ماهیگیری با انواع تورهای ثابت ساحلی



هدف‌های رفتاری: پس از پایان این فصل، هنرجو می‌تواند:

- ۱- انواع تورهای ثابت ساحلی را توضیح داده و از یکدیگر تشخیص دهد؛
- ۲- خصوصیات ماهیگیری با انواع تورهای ثابت ساحلی و مراحل مختلف صید را تشریح کند؛
- ۳- نحوه نگهداری ابزار ماهیگیری ثابت ساحلی را تشریح کند؛
- ۴- درجه بندی و نگهداری صید تورهای ثابت ساحلی را توضیح دهد؛
- ۵- مراحل مختلف صید با انواع تورهای ثابت ساحلی را به‌طور عملی نشان دهد.

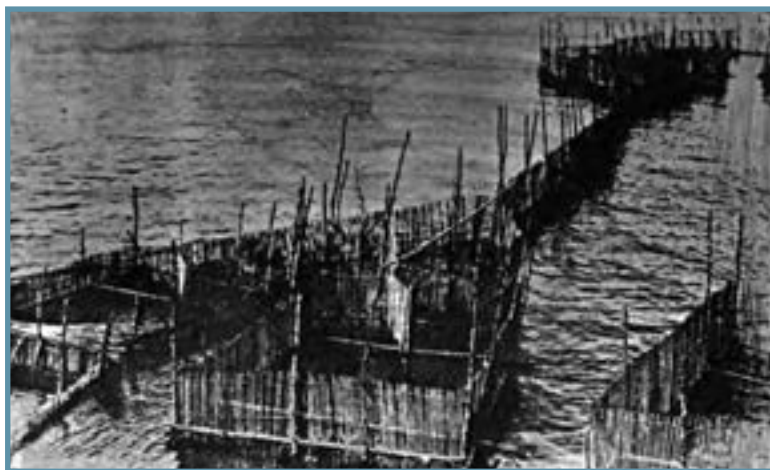
تورهای ثابت ساحلی طیف وسیعی از ابزارهای صید انتظاری (غیرفعال) است که عمل صید از طریق سرگردانی ماهی و هدایت به درون آن صورت می‌گیرد. این تورها، از نظر شکل، اندازه، ابعاد و ساختمان آنچنان گستردگی دارند که در بسیاری از کشورهای جهان، متجاوز از دهها نوع آن مورد استفاده قرار می‌گیرد. هریک از انواع این تورها در کشورهای مختلف دارای نام محلی خاصی است.

۱۶- آشنایی با انواع تورهای ثابت ساحلی

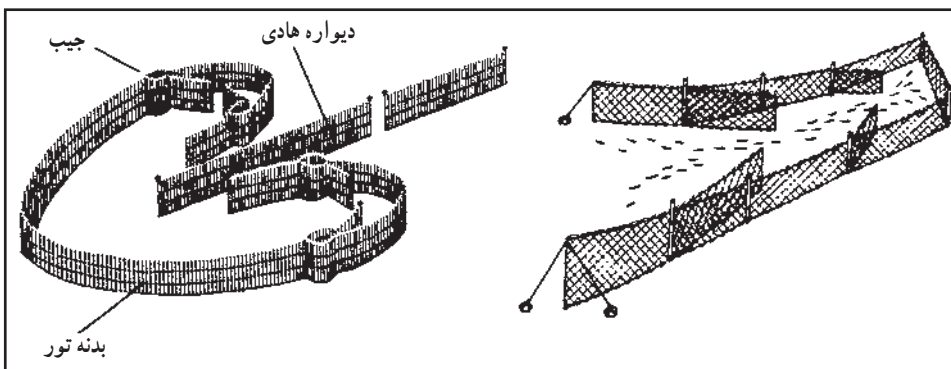
همان‌گونه که در مقدمه اشاره کردیم، در دنیا انواع مختلفی از تورهای ثابت ساحلی وجود دارد. در اینجا دو نمونه معروف از این نوع تورها را که در جنوب کشور رایج است، توضیح می‌دهیم.

(الف) مشتا: این نوع تور ثابت ساحلی در استان هرمزگان مرسوم است. با استفاده از این تور می‌توان بیشتر ماهیان مهاجر کرانه‌ای مانند کفال، شورت، شگ ماهیان و حتی میگو و خرچنگ را

صید کرد. نمونه‌ای از تورهای ثابت ساحلی که با برگ درخت خرما ساخته می‌شود، در اروندرود مرسوم است که شباهت زیادی به مشتا دارد. نام محلی آن «میلان» می‌باشد، (شکل‌های ۱-۶ و ۲-۶).



شکل ۱-۶ - تور ثابت ساحلی میلان



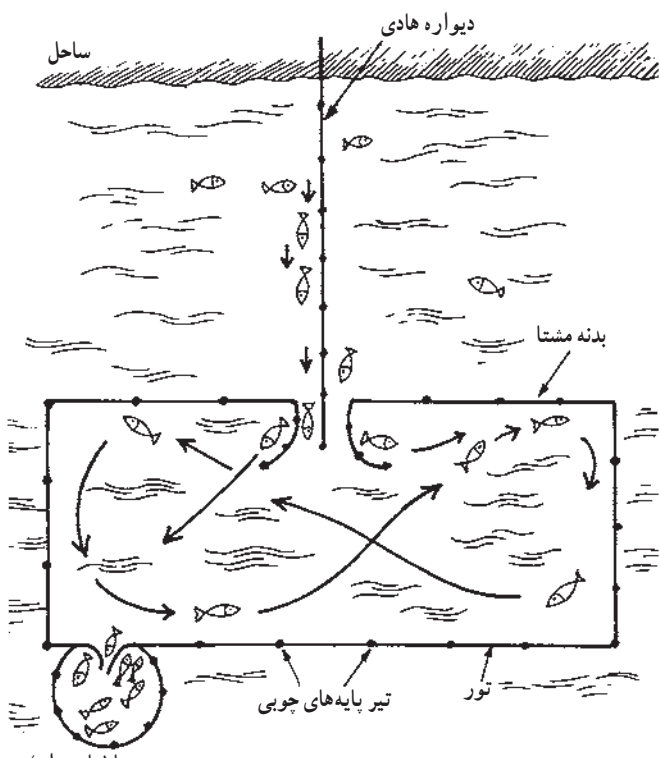
شکل ۲-۶ - انواعی از تورهای ثابت ساحلی مشتا

ب) سُکار: این تور در واقع نوعی سد توری است که هنگام مَد بردهانه خلیج‌های کوچک نصب می‌شود و مانع از خروج ماهیان وارد شده به محدوده خلیج می‌گردد. پس از جذر و با خالی شدن آب از محدوده خلیج می‌توان همه ماهیان اسیر شده در پشت این دیواره را صید کرد. علاوه بر انواع تورهای ثابت ساحلی که در بالا از آنها یاد کردیم، چند نمونه دیگر نیز وجود دارد که در مناطق محدودی از سواحل جنوبی ایران مورد استفاده قرار می‌گیرند؛ این نمونه‌ها عبارتنداز: منصب، دریند، چل و خوریند.

برای آشنایی با مکانیسم صید تورهای ثابت ساحلی، لازم است ابتدا با ساختمان عمومی آنها آشنا شویم.

۱-۶-۱ ساختمان تور مشتا : مشتا را می‌توانیم به عنوان نمونه‌ای از انواع تورهای ثابت ساحلی در نظر بگیریم؛ زیرا ساختمان عمومی آن شباهت زیادی با انواع تورهای ثابت ساحلی مرسوم در دنیا دارد. ساختمان مشتا متشکل از سه بخش مشخص است که به ترتیب عبارتند از: دیواره هادی، بدنه و جیب (ماهی‌دان)، (شکل ۳-۶). هریک از بخش‌های یاد شده، شکل و وظیفه خاصی دارند.

دیواره هادی : این دیواره متشکل از یک یا چند تخته تور با اندازه چشممه‌های نسبتاً کوچک است که به پایه‌های چوبی کوییده شده در ساحل با فاصله‌های معین، وصل می‌شود. طول این دیواره از چندین ده متر تا چندین صدمتر است و یک سر آن متمایل به خشکی و سر دیگر به طرف دهانه ورودی بدنه اصلی قرار می‌گیرد. در پاره‌ای از مشتاها، ممکن است چند دیواره اصلی با زاویه‌های مختلف، به طرف دهانه ورودی قرار گرفته باشند. کار دیواره هادی، هدایت ماهی به درون محفظه بدنه اصلی تور است.



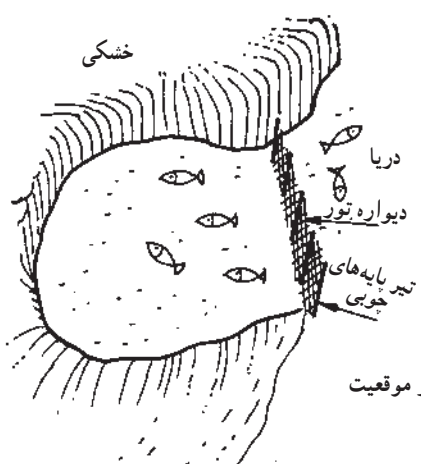
شکل ۳-۶- ساختمان عمومی تور ثابت ساحلی مشتا (نمای بالایی) و مکانیسم صید ماهی توسط آن (نمای بالایی)

— بدنه یا محفظه تور : این بخش به صورت فضایی محصور و چهار دیواری است که تنها در یکی از دیوارهای آن (دیواره متمایل به خشکی) معبری برای ورود ماهی به درون آن تعییه شده است. دیواره هادی به درون همین معبر کشیده شده است. دیواره های بدنه نیز همانند دیواره هادی از جنس تور است که به پایه های چوبی کوییده شده بر بستر، وصل شده اند. وضعیت این دیواره ها به گونه ای است که حاشیه پایین آنها به ارتفاع حدود چند سانتی متر در زیر ماسه یا گل دفن شده و حاشیه بالای آن بالاتر از ارتفاع آب (در حالت مد) قرار گرفته است. به همین دلیل، هیچ گونه امکانی برای فرار ماهی از زیر دیواره تور وجود ندارد.

— جیب (ماهی دان) : جیب که در اصطلاح به آن «قلب» نیز می گویند، در واقع تله مشتا است. در قسمتی از دیواره مشتا (دیواره مجاور به دریا) معبر باریکی تعییه شده است که امکان ورود ماهیان اسیر شده در محفظه مشتا را به درون محوطه جیب فراهم می سازد. بیشتر ماهیان سرگردان در محوطه مشتا، در نهایت برای یافتن راه خروج به جیب روی می آورند و اسیر می شوند. تخلیه صید مشتا نیز از همین قسمت صورت می گیرد.

۶-۱-۲- ساختمان سکار : سکار نسبت به مشتا از ساختمان بسیار ساده تری برخوردار است. این تور تنها متشکل از یک دیواره ساده بوده که حاشیه پایینی و بالای آن مثل تورهای گوشگیر مجهری به دو رشته طناب است که این طناب ها وزنه یا بویه ندارند. در طول مسیر نصب سکار در دهانه یک خلیج کم عمق، تعداد زیادی تیرک های چوبی با فاصله های معین به زمین کوییده شده است. در رأس هر دیرک، قلابی گیره مانند وجود دارد که تور اسکار به آن وصل می شود. ضمناً حاشیه پایینی تور سکار را نیز به ارتفاع چند سانتی متر در زیر گل یا ماسه فرو می برند تا از فرار ماهیان اسیر شده در پشت آن از زیر تور جلوگیری شود، (شکل ۶-۴).

ارتفاع تورهای سکار نباید کمتر از بیشترین ارتفاع آب دریا در حالت مَد باشد؛ زیرا در غیر این صورت، امکان فرار بخشی از صید وجود دارد.



شکل ۶-۴- تور ثابت ساحلی سکار و موقعیت

نصب آب در دهانه خلیج

۶-۲-۱. اهمیت ماهیگیری با انواع تورهای ثابت ساحلی و مراحل صید

۶-۲-۱ اهمیت ماهیگیری با انواع تورهای ثابت ساحلی : تورهای ثابت ساحلی به دلیل بی نیازی از شناورهای مجهز و بزرگ، مستلزم سرمایه‌گذاری سنگین نیستند و به این جهت، هزینه بسیار ناچیزی دارند. در مورد مشتا اصولاً هیچ نوع شناوری مورد نیاز نیست اما برای سکار می‌توان از شناورهای کوچک با موتورهای دیزلی سبک نیز استفاده کرد. در تیجه، هزینه‌هایی از قبیل سوخت و استهلاک پایین و صید مقرون به صرفه است.

از آنجا که تورهای ثابت ساحلی مثل مشتا، در مسیر مهاجرت آبزیان مهاجر کرانه‌ای نصب می‌شوند، گاه با صید انبوه روبه‌رو می‌گرددند و تا چند صد کیلو بازدهی دارند. ضمناً صید با تورهای ثابت ساحلی به دلیل زنده بودن از کیفیت بالایی برخوردار است و درآمد زیادی را برای صیاد به ارمنان می‌آورد. تکنولوژی ساخت تورهای ثابت ساحلی بسیار ساده است و هر صیاد با داشتن اندکی تجربه می‌تواند آنها را بسازد و مورد بهره‌برداری قرار دهد.

۶-۲-۲ مراحل مختلف صید با تورهای ثابت ساحلی : تورهای ثابت ساحلی بیشتر تابع جزر و مد و جریان‌های آبی هستند؛ به این صورت که تور در هر مرحله مَد در مسیر جریان آب قرار می‌گیرد و هنگام جزر از زیر آب خارج می‌شود. پس، با توجه به این موضوع، مراحل مختلف صید با تورهای ثابت ساحلی را می‌توان به شرح زیر نام برد :

شروع جریان مَد و قرار گرفتن حوزه نصب دام ثابت ساحلی در زیر بوشش آب دریا
حرکت ماهیان مهاجر کرانه‌ای در مسیر نصب دام ثابت ساحلی
روپرتو شدن ماهیان با دیواره هادی

هدايت ماهیان به وسیله دیواره هادی به محفظه (بدنه) تور ثابت ساحلی
سرگردانی ماهیان در داخل محوطه بدنه اصلی تور ثابت ساحلی
وروود ماهیان سرگردان به درون جیب دام ثابت ساحلی و اسارت قطعی آنها
تخلیه جیب دام ثابت ساحلی به وسیله صیاد

۶-۳-۱. اهمیت و نحوه نگهداری تورهای ثابت ساحلی

پس از پایان یافتن عملیات صید

تورهای ثابت ساحلی به دلیل ثابت بودن در آب، بهشدت در معرض چسبیدن و رشد موجودات مزاحم آبزی از قبیل جلبک‌ها، بارناکل‌ها و دیگر عناصر چسبنده هستند. این تورها به عنوان تکیه‌گاهی

مطمئن مورد استفاده لارو بسیاری از جانوران چسبیده قرار می‌گیرد و در عرض مدت کوتاهی، سرتاسر بدنه تورها از این عناصر پوشیده می‌شود. بنابراین جا دارد پس از هر نوبت صید، همه دیوارهای توری با برس یا کشیدن یک وسیله کاردمانند اما گند، از وجود عناصر چسبیده و مزاحم پاک شود. چنانچه نسبت به پاک کردن دیوارهای توری سهل انگاری شود، بهزودی چشمehای تورها از جلبکها و بارناکلها پوشیده شده و سوراخ آنها تنگ می‌شود. در نتیجه، فشار جریان آب و امواج بر آنها تأثیر می‌گذارد و احتمال خراب شدن دیواره به وسیله فشار آب وجود دارد.

در مناطقی که تورهای ثابت ساحلی در معرض امواج یا جریان‌های آبی قوی قرار دارند، احتمال خراب شدن دیوارهای شکستن پایه‌های چوبی وجود دارد. بنابراین باید قسمت‌های تخریب شده بلا فاصله ترمیم و ستون‌های شکسته شده تعویض شوند.

چنانچه حاشیه تحتانی تور از زیرگل یا ماسه خارج شده باشد، باید دوباره آن را در لابه‌لای گل یا ماسه بستر فرو کرد تا از خروج ماهی‌ها از زیر آنها جلوگیری شود.

یکی دیگر از مراقبت‌هایی که باید در مورد تورهای ثابت ساحلی، پس از پایان عملیات صید صورت گیرد، تمیز کردن چشمehای تور از بقایای ماهی‌هایی است که در آنها به حالت گوشگیر صید شده‌اند.

۶-۴- درجه‌بندی و نگهداری صید تورهای ثابت ساحلی

از آنجا که تورهای ثابت ساحلی به طور عمده در تزدیک ساحل و در مجاورت بندرها یا روستاهای صیادی نصب می‌شوند، به راحتی می‌توان صید آنها را به سرعت به بازار و یا مراکز مصرف انتقال داد. باید توجه داشت که چون صید تورهای ثابت ساحلی به طور عمده در حالت جزر کامل از محوطه حصار تور صید می‌شود، بیشتر ماهی‌ها آغشته به گل و ماسه هستند؛ بنابراین بهتر است ابتدا تمام ماهی‌ها را به خوبی بشویند و سپس با تفکیک گونه در سبدهای پلاستیکی بچینند. در صورتی که مسافت محل نصب تور با بازار مصرف کوتاه باشد حتی می‌توان ماهی را با استفاده از ماشین مسقفل، بدون استفاده از یخ انتقال داد. اگر بازار مصرف در مسافتی دور واقع باشد، بهتر است ماهی‌ها را حتماً لابه‌لای یخ قرار دهند و به صورت خنک شده حمل کنند.

۶-۵- عملیات صید با انواع تورهای ثابت ساحلی

برخلاف سایر روش‌های صید که تاکنون توضیح داده‌ایم، عملیات صید با تورهای ثابت ساحلی بسیار ساده و مختصر است. تنها مرحله عمده و مهم در صید با تورهای ثابت ساحلی، مرحله نصب

آنها است. بعد از آن تنها با مراقبت و انجام عملیات جزئی می‌توان نسبت به صید و بهره‌برداری از این ابزارها اقدام کرد. در این بحث، عملیات صید با دو نوع تور ثابت ساحلی مشتا و سکار را توضیح می‌دهیم.

۱-۵-۶- عملیات صید با تور مشتا : در صید با مشتا تنها کاری که باید انجام گیرد

این است که در خروج و محل تخلیه ماهی را پس از برداشت صید به دقت بیندیم تا از خروج و فرار ماهیان جلوگیری شود. با پیش آمدن آب تحت تأثیر جریان مَد، به تدریج اطراف بدنه و دیواره‌های مشتا را آب فرا می‌گیرد. ممکن است ارتفاع آب در اطراف بدنه مشتا به ۳-۴ متر برسد ولی ابتدای دیواره هادی مشتا معمولاً در جایی نصب می‌شود که بالاترین حد مد نیز به آن نرسد. در نتیجه، ماهیانی که به حاشیه آب‌های ساحلی مهاجرت می‌کنند یا در آنجا تعذیه می‌شوند، با رسیدن به دیواره هادی در امتداد مسیر آن و رو به سمت بدنه مشتا حرکت می‌کنند. ماهی‌ها بنا به عادت زیستی خود میل به دور شدن از دیواره تور را ندارند و پیوسته می‌کوشند برای ادامه مسیر خود، راه فرار از آن را بیابند. به تدریج با حرکت ماهی‌ها به قسمت‌های انتهایی دیواره هادی آنها خود را در محدوده درون بدنه می‌یابند. در این زمان، ماهی سعی در فرار دارد، ولی به دلیل شکل خاص دیواره‌ها و تمایل لبه‌های آن به سمت درون محوطه، هیچ امکانی برای این منظور نمی‌یابد. مسیر حرکت ماهی در این حالت شباهت زیادی به عدد هشت انگلگیسی دارد.

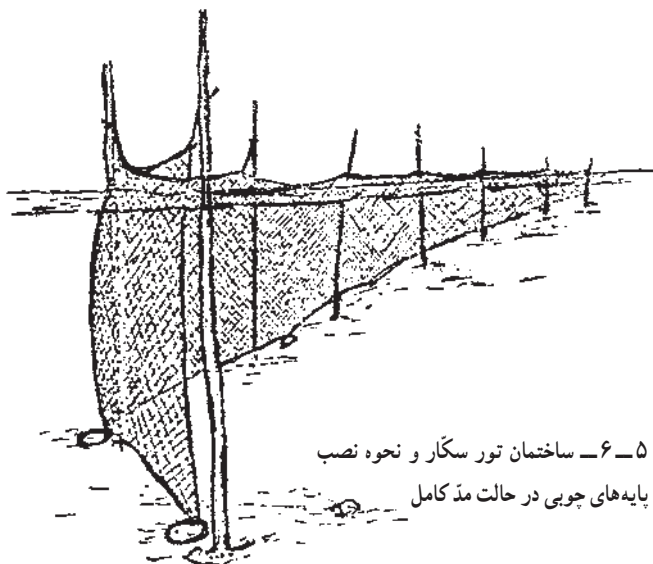
سرانجام ماهی پس از مدتی سرگردانی با دهانه ورودی قسمت جیب مشتا روبرو می‌گردد و وارد آن می‌شود. ورود ماهی به درون محوطه جیب یا ماهی‌دان مشتا مساوی با اسارت کامل آن است. در این مرحله، ماهی تا زمان عقب‌نشینی آب دریا تحت تأثیر جریان جزر، در محوطه جیب باقی می‌ماند و پس از آن، تخلیه و صید می‌شود.

۱-۵-۶- عملیات صید با سُکار : همان‌گونه که در بند (۲-۱-۶) در مورد ساختمن

سکار اشاره کردیم، این نوع تور به صورت دیواره‌ای ساده است که در دهانه خلیج‌های کوچک نصب می‌شود. طول دیواره توری از چندین ده متر تا چند صدمتر می‌رسد. در هر نوبت صید، پس از برداشت آبزیان از پشت محوطه تور در زمان جزر کامل، دیواره توری را که به تیر پایه‌های چوبی وصل شده جدا می‌کنند و آن را بریستر خلیج می‌اندازند. در این حالت، مسیر عبور ماهیان به درون خلیج باز می‌شود. با آغاز جریان مدو بالا آمدن آب، به تدریج خلیج از آب پر می‌شود و همزمان، تعدادی ماهی نیز به درون آن راه پیدا می‌یابند. تور سکار تا زمان بالا آمدن آب (مَد کامل) به حالت افتاده در کنار تیر پایه‌های چوبی باقی می‌ماند. البته باید توجه داشت که در این حالت، حاشه پایینی تور کماکان به ارتفاع چند

سانتی متر در زیر گل فرو رفته است. پس از تکمیل مد، صیاد با استفاده از یک قایق پارویی و از یک سمت دهانه خلیج، شروع به بالا کشیدن حاشیه بالایی دیواره تور سکار می کند. این قسمت به وسیله چشمehای حاشیه بالایی تور یا حلقه هایی که برای آویختن آن به تیر پایه های چوبی نصب شده است، به تیرها وصل می گردد. با تکمیل عملیات اتصال تور به تیر پایه های چوبی، دهانه خلیج کاملاً مسدود می شود و امکان ورود یا خروج هرگونه آبزی به آن غیر ممکن می گردد (شکل ۵-۶).

بنابراین همه ماهی ها تا زمان جزر کامل پشت دیواره تور باقی می مانند و اسیر می شوند. پس از تخلیه کامل آب در محوطه خلیج، صیاد به جمع آوری ماهی های صید شده اقدام می کند.



شکل ۵-۶- ساختمان تور سکار و نحوه نصب
آن به پایه های چوبی در حالت مذکوم



- ۱- دو نمونه تور ثابت ساحلی را که در ایران مرسوم است، نام ببرید.
- ۲- تورهای ثابت ساحلی برای مبید کدام ماهیان مورد استفاده قرار می گیرند؟
- ۳- قسمت های مختلف یک مشتا را نام ببرید و نقش آنها را در صید توضیح دهید.
- ۴- فرق سکار و مشتا در چیست؟
- ۵- نقش جزر و مد در صید با تورهای ثابت ساحلی چیست؟ توضیح دهید.



فصل

ماهیگیری با انواع قفس‌های صید



هدف‌های رفاری: پس از پایان این فصل، هنرجو می‌تواند:

- ۱- انواع قفس‌های صید را توضیح داده و از یکدیگر تشخیص دهد؛
- ۲- خصوصیات ماهیگیری با انواع قفس‌های صید و مراحل مختلف صید را تشریح کند؛
- ۳- نحوه نگهداری ابزار ماهیگیری با قفس را تشریح کند؛
- ۴- درجه بندی و نگهداری صید با قفس را توضیح دهد؛
- ۵- مراحل مختلف صید با انواع قفس‌های صید را به طور عملی نشان دهد.

صید با قفس از روش‌های نسبتاً ساده ماهیگیری است که در بیشتر نقاط جهان به صورت سنتی مورد استفاده ماهیگیران قرار می‌گیرد. قفس‌ها مناسب با نوع مصالح در دسترس و آبزیان موجود در صیدگاه‌ها، از تنوع بسیار زیادی برخوردار هستند. این تنوع هم در شکل و هم در مصالح مصرفی دیده می‌شود. صید با قفس از روش‌های صید انتظاری (غیرفعال) است. قفس‌ها صرفاً برای صید آبزیان کفزی استفاده می‌شوند.

۷-۱- آشنایی با انواع قفس‌های صید

متناسب با هدف صید و عمق و وضعیت صیدگاه و همچنین نوع مصالح در دسترس، می‌توان انواع قفس‌ها را برای صید طراحی کرد و ساخت؛ مثلاً در مناطقی که گیاهانی مثل خیزان می‌روید، می‌توان از ساقه آن برای بافتن قفس‌های چوبی استفاده کرد. در کشورهایی که قیمت مصالح پلاستیکی



و الیاف سیمی ارزان است می‌توان انواع قفس‌های سیمی و پلاستیکی را ساخت. قفس‌هایی که برای صید ماهی ساخته می‌شوند، عموماً به شکل‌های مکعبی، مکعب مستطیل، بیضوی و نیم‌کروی هستند. قفس‌هایی نیز که برای صید سخت‌پستان مثل خرچنگ، لاستر(شاه میگو) به کار می‌روند، عموماً به شکل مکعب مستطیل هستند. پاره‌ای از قفس‌ها برای صید مارماهی استفاده می‌شوند که شکل استوانه‌ای یا مخروطی دارند. در کشورهای آسیای شرقی مثل ژاپن و کره، نوعی از قفس‌ها برای صید ماهی مرکب و هشت‌با استفاده می‌شود که به شکل کوزه هستند، (شکل ۷-۱).



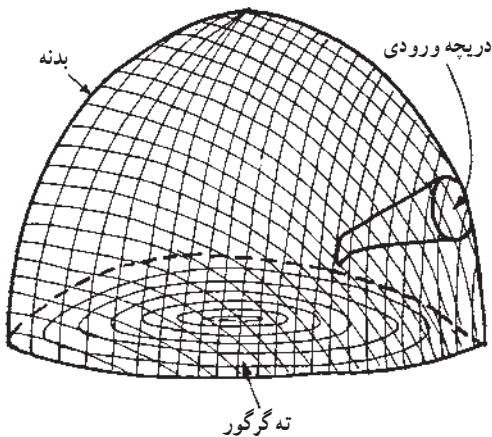
شکل ۷-۱- انواعی از قفس‌های ویژه صید آبزیان و ابعاد آنها

۱- قفس مخصوص صید مارماهی

۲- قفس‌های مخصوص صید خرچنگ

۳- قفس‌های مخصوص صید میگو

۴- کوزه و تله مخصوص صید هشت‌با



شکل ۷-۲- گرگور یا قفس مخصوص صید ماهی

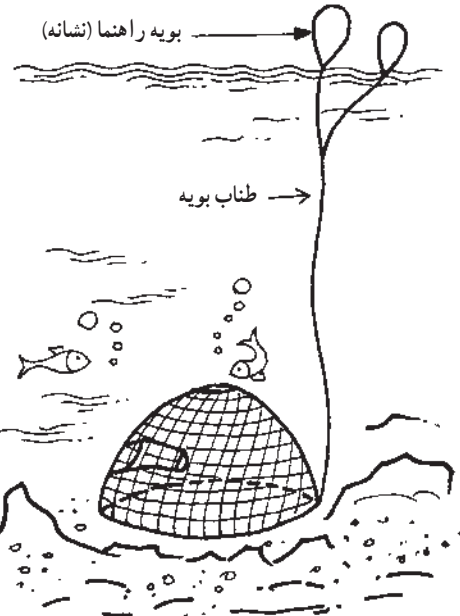
در جنوب کشور و به طور عمده در محدوده خلیج فارس، نوعی از قفس‌های سیمی رایج است که در اصطلاح به آن «گرگور» یا «کلکر» می‌گویند. این قفس‌ها با سیم‌های گالوانیزه بافته می‌شود. شکل آنها به صورت نیم‌کره است و معمولاً یک یا دو دریچه برای ورود ماهی دارند (شکل ۷-۲).

ساخت بیشتر قفس‌های صید از الگویی مشخص برخوردار است که این الگو در واقع مبین نحوه ورود ماهی به درون قفس و اسارت آن است. برای آشنایی بیشتر با قفس‌ها، ساختمان عمومی یک قفس ماهیگیری (گرگور) را تشریح می‌کنیم.

۱-۷-۱- ساختمان عمومی قفس ماهیگیری (گرگور) : گرگور که از انواع قفس‌های سیمی محسوب می‌شود، دارای ساختمان سه قسمتی است. اجزای مختلف آن عبارتند از: بدنه، کف (ته گرگور)، دریچه ورودی (مدخل).

این سه جزء به صورت مجزا از هم بافته شده و سرانجام به یکدیگر وصل می‌شوند. بدنه به شکل نیم‌کره، کف دایره‌شکل و دریچه ورودی به شکل مخروط ناقص است.

دریچه ورودی در قسمتی از سطح بدنه تعییه می‌شود. نحوه استقرار آن به گونه‌ای است که قسمت قاعده بزرگ آن چسبیده به بدنه و قاعده کوچک آن متمایل به داخل گرگور است، (شکل ۷-۲). از آنجا که انواع قفس‌ها برای صید آبزیان کفرزی استفاده می‌شوند، محل استقرار آنها در بستر دریا است. به همین دلیل، لازم است که محل نصب گرگور در دریا با علائم یا نشانه‌هایی کاملاً مشخص شود. برای این منظور، به هر گرگور یا تعدادی قفس که با رشته طناب‌هایی به یکدیگر متصل شده‌اند، یک طناب متصل به بویه نشانه وصل می‌کنند تا هنگام حضور شناور برای تخلیه صید، بازیافت آن به راحتی انجام گیرد. در پاره‌ای مناطق، صیادان با تجربه می‌توانند بدون نصب هرگونه بویه با علامت نشانه، گرگورهای خود را به آسانی بازیابند و صید آن را تخلیه کنند، (شکل ۷-۳).



شکل ۳-۷- نحوه اتصال بوبه راهنما به
قفس ماهیگیری (گرگور)

۷-۲- اهمیت ماهیگیری با انواع قفس‌های صید و مراحل آن

۷-۲-۱- اهمیت ماهیگیری با انواع قفس‌های صید : قفس‌ها از ابزار صید انتظاری (غیرفعال) محسوب می‌شوند؛ بنابراین، می‌توان پس از نصب آنها در دریا، به صید با سایر ابزارهای ماهیگیری نیز اقدام کرد. در این رابطه، می‌توان به صیادانی که در جنوب کشور همزمان با دو روش، استفاده از قفس و تور گوشگیر، ماهیگیری می‌کنند، اشاره کرد. این صیادان پس از به آب اندختن قفس‌های خود، در نقطه‌ای دیگر از دریا با تور گوشگیر اقدام به صید می‌کنند. به این ترتیب، می‌توان از یک شناور صیادی بیشترین بهره را در صید برد.

از دیگر مزایای صید با قفس، می‌توان به امکان صید آبزیان به صورت زنده اشاره کرد. در بسیاری از کشورها، صید زنده در مقایسه با نمونه کشته شده آن از ارزش بسیار بالایی برخوردار است؛ بنابراین ارزش اقتصادی گونه‌های صید شده با قفس به مرتب بالاتر از صید با سایر ابزارهای ماهیگیری است.

سادگی در ساخت و به کارگیری قفس‌ها، ارزان بودن مصالح مورد استفاده برای ساخت آنها (در بسیاری از کشورهای جهان)، امکان استفاده از آنها در مناطق صخره‌ای و مرجانی که به کارگیری سایر ابزار صید در آنجا مشکل یا غیرممکن است، از دیگر مزایای صید با قفس محسوب می‌شود؛

به علاوه، قفس‌ها را می‌توان به وسیلهٔ شناورهای سبک و با قدرت موثر کم به کار برد. با کاربرد این روش، هزینه‌های صید، بدلیل مصرف کم سوخت و استهلاک اندک تا حد چشمگیری کاهش می‌باید و در نتیجه این روش، از روش‌های کم هزینه و مقرن به صرفهٔ صید محسوب می‌شود.

۷-۲-۲- مراحل مختلف صید با قفس : قفس‌ها را مناسب با ساختمان آنها می‌توان به صورت منفرد یا گروهی مورد استفاده قرار داد. همچنین بسته به هدف صید، می‌توان آنها را با طعمه یا بدون طعمه به کار گرفت. پاره‌ای از قفس‌ها تاشو هستند و قبل از رها کردن در آب باید آنها را از حالت تا شده خارج کرد و استوار ساخت. بهر حال، با توجه به خصوصیات بالا، مراحل مختلف صید با قفس را می‌توان به شرح زیر نام برد :

- نصب طعمه در گرگور (در مورد قفس‌هایی که از طعمه استفاده نمی‌کنند، صادق نیست).
- اتصال قفس به طناب اصلی (در مورد قفس‌هایی که به صورت منفرد به کار می‌روند، صدق نمی‌کند).
- اتصال طناب و بویه نشانه به گرگور (قفس)
- به آب انداختن قفس در صیدگاه برای مدت معین (۳-۱ روز)
- خارج کردن قفس از آب و تخلیه صید آن
- رها ساختن دوباره قفس در صیدگاهی دورتر از صیدگاه قبلی

۷-۳- اهمیت و نحوه نگهداری قفس‌ها پس از پایان یافتن صید

قفس‌ها همانند سایر ابزارهای صید ثابت، در معرض خطر رشد عناصر چسبنده آبزی هستند. همان‌گونه که در گذشته نیز توضیح دادیم، عناصر چسبنده آبزی شامل انواع جلبک‌ها، بارناکل‌ها، صدف‌ها و اسیدی‌ها هستند. برای جلوگیری از رشد این نوع جانوران مزاحم بر روی قفس‌ها و متعلقات آنها، لازم است که پس از تخلیه صید، طناب‌ها و بویه‌های نشانه را از نظر آسیب‌دیدگی ناشی از تماس احتمالی آنها با صخره‌ها و مرجان‌های زیرآبی یا اثر امواج، مورد بازنگشی قرار داد. چنانچه خراش یا فرسودگی در آنها مشاهده شود، لازم است به تعمیر یا تعویض آنها اقدام کرد. در پایان فصل صید با قفس، باید همه آنها را از آب خارج کرد و پس از تمیز کردن و شستشوی نهایی با آب شیرین، در محل مناسب انبار نمود. بهتر است قفس‌ها در انبار سریبوشیده و به دور از رطوبت نگهداری شوند. در صورت دسترسی نداشتن به فضای سریبوشیده لازم برای نگهداری قفس‌ها، می‌توان اجزای آنها را از هم باز کرد و با چیدن آنها بر روی هم، از فضای کمتری استفاده کرد. نگهداری قفس‌های

پلاستیکی در سایه و قفس‌های فلزی به دور از رطوبت، از جمله نکات مهمی است که باید رعایت شود. در مورد قفس‌های فلزی چنانچه فضای سرپوشیده لازم در اختیار نباشد، دست کم باید طناب‌ها و بویه‌های نشانه آنها را جدا کرد و تا فصل بعدی صید، در یک انبار سرپوشیده نگاه داشت.

۷-۴- درجه‌بندی و نگهداری صید قفس‌ها

در بالا اشاره کردیم که یکی از مزایای صید با قفس، امکان زنده گرفتن آبزیان است. از این رو در کشورهایی که صید زنده دارای ارزش اقتصادی بالاتری است، بیشتر شناورها دارای حوضچه‌ها یا مخزن‌هایی هستند که آب دریا پیوسته در آنها پمپار می‌شود. این مخزن‌ها ویژه نگهداری و حمل صید به صورت زنده هستند (البته در کشور ما انتقال صید به صورت زنده مرسوم نیست). پس از خارج کردن قفس‌ها از دریا، بلا فاصله صید آنها خارج شده و به صورت زنده (در مخزن‌های آب) یا غیر زنده (در انبار یخ) نگهداری می‌شود. چنانچه مقرارت خاصی در مورد صید پاره‌ای از آبزیان با اندازه مشخصی وجود داشته باشد، می‌توان گونه‌های استاندارد را از بقیه گونه‌ها تفکیک کرد و گونه‌های غیراستاندارد را به دریا بازگرداند.

در مناطقی که انتقال صید قفس، به صورت زنده مرسوم نیست، آنها را همانند آنچه در گفتارهای پیشین توضیح داده‌ایم، در انبار یخ و زیر پوششی از یخ پودر شده تا زمان انتقال به بندر نگهداری می‌کنند.

۷-۵- عملیات ماهیگیری با انواع قفس‌های صید

قبل از هر گونه اقدام برای صید با قفس ابتدا باید صیدگاه مناسب شناسایی شود و اطلاعات لازم از نظر جنس بستر، عمق و نوع صید به دست آید. متناسب با نوع و هدف صید، گرگورها یا قفس‌ها را می‌توان طعمه‌گذاری کرد. در صورت بی‌نیازی از طعمه‌گذاری، می‌توان قفس‌ها را بدون طعمه در آب رها کرد ولی معمولاً برای صید سخت بستان از جمله خرچنگ، لاستر (شاه میگو) و میگو، قفس‌ها حتماً باید طعمه‌گذاری شوند تا باعث جلب آنها به طرف قفس گرددند. پس از طعمه‌گذاری، طناب بویه و بویه نشانه متصل به آن را در یکی از گوشه‌های قفس می‌بندند و با گره مخصوص محکم می‌کنند. طول طناب بویه نباید کمتر از $\frac{1}{3}$ عمق صیدگاه باشد؛ زیرا جریان آب هنگام جزر و مد، باعث واردآمدن فشار بر روی طناب می‌شود و ممکن است آن را تا حدی به زیر آب فرو برد. پس از آماده‌سازی قفس‌ها و نصب بویه به آن، می‌توان آنها را به صورت منفرد یا گروهی در آب رها کرد. در قفس‌هایی که به صورت منفرد یا گروهی در آب رها می‌شوند، هر قفس واجد یک طناب و یک یا دو بویه نشانه متصل

به آن است، (شکل ۴-۷). اما در قفس‌هایی که به صورت گروهی در آب رها می‌شوند، می‌توان به ازای مجموعه قفس‌ها از یک، دو یا چندین بویه برای علامت‌گذاری محل نصب آنها استفاده کرد، (شکل ۵-۷). پس از رها ساختن قفس‌ها و طناب و بویه نشانه متصل به آن، شناور می‌تواند به بندر بازگردد یا به صید با سایر ابزارها بپردازد. مدت ماندگاری قفس‌ها در زیر آب به غنای صیدگاه بستگی دارد. این مدت معمولاً^۱ در حدود ۳-۱ روز است. پس از پایان یافتن مدت صید، شناور دوباره در صیدگاه حضور می‌یابد و به یافتن بویه نشانه اقدام می‌کند. با یافتن بویه نشانه آن را از آب می‌گیرند و به دنبال آن، طناب متصل به بویه را که سر دیگر آن به گرگور یا قفس صید وصل است، بالا می‌کشند. بالا کشیدن قفس‌ها می‌تواند با دست یا در صورت مجهز بودن شناور به وینچ، به کمک آن صورت گیرد، (شکل ۶-۷). پس از بالا آمدن گرگور یا قفس، ته آن را در حدی که بتوان ماهی‌ها را تخلیه نمود، باز کرده و صید را از آن خارج می‌کنند. سپس دوباره آن را می‌بندند و در صورت نیاز، طعمه‌گذاری می‌کنند. برای به آب انداختن دوباره قفس‌ها محل صیدگاه قبلی را باید تغییر داد؛ زیرا با برداشت از یک محدوده صید آن نیز کم می‌شود؛ بنابراین، بهتر است محل به آب انداختن قفس در مرحله بعد دست کم $1/5$ تا 1 کیلومتر دورتر از صیدگاه قبلی باشد.



شکل ۴-۷- نصب قفس به صورت منفرد و نحوه بالا کشیدن آن با استفاده از وینچ



شکل ۵-۷- نحوه نصب قفس‌های ماهیگیری به صورت گروهی



شکل ۶-۷- نحوه بالا کشیدن گروه قفس‌های صید از آب

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید

- ۱- قفس‌های رایج در جنوب کشور که برای ماهیگیری استفاده می‌شوند، چه نام دارند و از چه مصالحی ساخته می‌شوند؟
- ۲- اهمیت استفاده از قفس را در ماهیگیری شرح دهید.
- ۳- مراحل مختلف صید با قفس را به‌طور مختصر نام ببرید.
- ۴- نحوه مراقبت و نگهداری از قفس‌های صید را هنگام عملیات صید شرح دهید.
- ۵- نحوه نگهداری از قفس‌های پلاستیکی را پس از پایان عملیات صید توضیح دهید.
- ۶- نحوه نگهداری صید حاصل از قفس‌ها را برای انتقال آنها به‌صورت زنده شرح دهید.
- ۷- رابطه بین عمق صیدگاه و انتخاب طول طناب بویه را توضیح دهید.
- ۸- چرا پس از هر نوبت تخلیه صید قفس، نباید آن را در صیدگاه قبلی به آب انداخت؟





(A)

(C)

(B)

(D)

Aft	پاشنه کشی	Cod end	ساک، تور تراو
Anchor	لنگر	Cage	قفس
		Crab	خرچنگ

Beach Seine	تور کششی کيسه‌ای (جل)	Deck	عرشه
Beam trawl	تور تراو شاهین دار – (تراو دیرک دار)	Demersal	کفزی
Bobbin	غلتک، گوی فلزی در طناب پایینی	Demersal Fish	ماهی کفری
	تور تراو	Drift	شناور
Body	بدنه تور	Drift gillnet	تور گوشگیر شناور

Bottom	بستر دریا، کف	Drum	بشکه، توپی وینچ
Bottom trawl	تور تراو کفروب		

Bottom gillnet	تور گوشگیر کف	Echo Sounder	عمق باب
Bottom longline	رشته قلاب طویل عمقی		

Bridle	طناب رابط بین تخته تراو و بال تور، طناب متصل به حلقه در پایین تور گردان پیاله‌ای	Fishing	ماهیگیری
Brailing	عملیات سبک کردن تور گردان	Flake ice	یخ پودر شده
	پیاله‌ای از صید توسط تورهای دستی		

Branch line	رشته طناب‌های فرعی در رشته به قلاب‌های طویل	Gallow	ستونک دروازه مانند در قسمت پاشنه شناورهای تراولر بزرگ
-------------	--	--------	--

Buoy	بویه	Gear	ابزار صید
Buoyancy	نیروی شناوری	Gillnet	تور گوشگیر
Bunt	کيسه تور گردان پیاله‌ای	Ground rope	طناب پایینی، طناب وزنه

Hook

قلاب

(O)

	(I)		Octopus	هشت پا
	(J)		Otter board	در ترال - تخته ترال
	(K)			(P)
	(L)		Pocket	جیب - قلب - ماهی دان مشتا
Lampara	تور گردان پیاله‌ای با کيسه مرکزی		Purse	پورس کردن، جمع کردن از راه چین زدن
Lead net	دیواره هادی در تور مشتا		Pelagic	سطح‌زی
Lobster	شاه میگو		Purse line	طناب تور جمع کن در تورهای
Longline	رشته قلاب طویل			گردان پیاله‌ای
	(M)		Purse seine	تور گردان پیاله‌ای
Mainline	طناب اصلی در رشته قلاب‌های طویل		Purser seiner	شناور دارای تور گردان پیاله‌ای
Mesh	چشم‌هه تور		Pole & line	قلاب و چوبستی
Midwater	میان آبی		Pot	تله - قفس - گرگور
Midwater Trawl	تور ترال میان آبی		Power block	وینچ فرقه‌ای
Midwater Pair Trawl	تور ترال میان آبی			(R) و (Q)
Messenger line	دو شناوره طناب حبلین		Scoop net	 تور قیفی دستی
	(N)		Sekiyama	رشنه نخ سیمی منتهی به قلاب
Net	تور		Skiff	قایق یدک کشن شناور پرسینر
Net sounder	دستگاه عمق‌یاب تور		Side trawl	ترابلر بغل کش
Trammel net	تور گوشگیر سه لایه		Small Pelagic fish	ماهی سطح‌زی ریز
Trolling	قلاب‌های کششی، زانه		Stern	پاشنه
	(U)		Stern trawl	شناور تراولر عقب کش
	(V)			(پاشنه کشن)
	(W)		Sink	غرق شدن
Wire	کابل، طناب سیمی		School	گله‌ماهی
Wing	بال تور		Surface	سطح، روی آب
	(x) و (Y) و (Z)		Surface gillnet	تور گوشگیر سطحی
	(T)		Surface longline	رشته قلاب‌های طویل شناور
Tow	یدک کشیدن		Swivel	هرزه گرد، مدور
Trawl	تور ترال			
Trap	مشتا			(H)
Towline	طناب مخصوص کشیدن تور ترال		Head rope	طناب بالایی - طناب بویه



فهرست مراجع

منابع فارسی

- ۱- سازمان خواروبار جهانی، ایران، عبدالمهدی (مترجم)؛ «تعريف و طبقه‌بندی شناورهای صیادی»؛ شرکت سهامی شیلات ایران، واحد ترجمه و انتشار متون طرح و برنامه؛ بهمن ۱۳۶۹.
- ۲- کیوان، امین؛ «انواع کشتی‌های صیادی و وسایل صید جهان و مناسبترین آنها برای بهره‌برداری در خلیج فارس، دریای عمان و دریای مازندران»؛ شیلات جنوب ایران، دفتر مؤسسه تحقیقات علمی و فنی ماهیگیری دریایی؛ نشریه شماره ۱۶؛ فروردین ۱۳۵۸؛ ص ۸۰.
- ۳- گزارش دومین مأموریت رنه آب و هانزی فاروژیو؛ «تجزیه و تحلیل صید حرفه‌ای در سواحل جنوب ایران بین بوشهر و بندرعباس»؛ شیلات جنوب ایران، دفتر مؤسسه تحقیقات علمی و فنی ماهیگیری دریایی؛ نشریه شماره ۱۳؛ آبان-آذر-دی ۱۳۵۶؛ ص ۲۶-۳.
- ۴- سازمان خواروبار جهانی، مهندس غلامپور (مترجم)؛ «صید به روش پورساین یا پیاله‌ای»؛ معاونت صید و امور صیادان، مدیریت آموزش و ترویج، ۱۳۶۹.

منابع خارجی

- 1- Benyami, M., Tuna fishing with pole and line, F.A.O, by Fishing news book Ltd. 1980
- 2- V. Brandt, A., Fish Catching Methods of the world, Fishing news books Ltd., England, 1984
- 3- Vendeville, P., Tropical shrimp fisheries, F.A.O., Fisheries Technical paper 261, Rev. 1, 1990, page 44
- 4- Judd, Stan, Inshore fishing, . . . , Fishing news books, 1971.
- 5- Fishery Journa,l Nos., 22, 26, 27, Published by Yamaha
- 6- Sainsbury, J.C., Commercial Fishing Methods, Fishing news books Ltd., second edition 1986.

