

فصل دوم

ساخت شناور و بشکه‌ی چوبی

هدف‌های رفتاری: از فرآگیر انتظار می‌رود که در پایان این فصل:

- تکنولوژی ساخت قایق و لنج چوبی را بیان کند؛
- ساخت سنتی و مهندسی شده شناور چوبی را بیان کند؛
- نحوه‌ی انتخاب مواد ساخت شناور چوبی را بیان کند؛
- نحوه‌ی ساخت بشکه‌ی چوبی را بیان کند.

زمان تدریس: ۴ ساعت



۲—ساخت شناور و بشکه‌ی چوبی

در ساخت قایق و لنج، چوب ماده ساختمانی اصلی است. در اینجا برای شناخت بهتر از این نوع مصرف چوب، ترتیب ساخت اسکلت این نوع شناورها و اجزای چوبی آن‌ها تشریح می‌شود (شکل ۲-۱).



شکل ۱—۲— نمونه‌ای از شناور چوبی در مرحله‌ی پایانی ساخت

۱—۲— تکنولوژی ساخت قایق و لنج چوبی

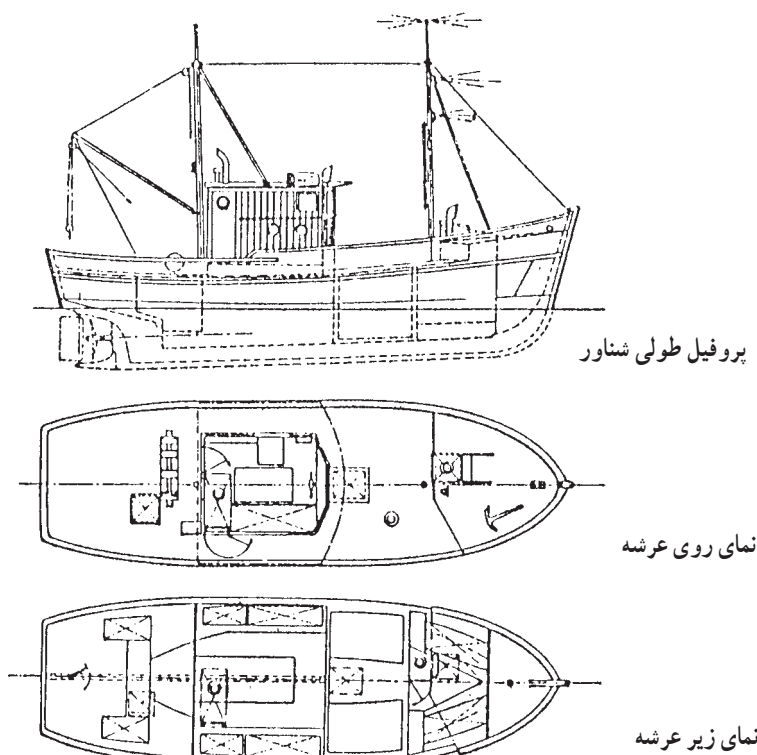
شناور اسم عامی است که به انواع قایق و لنج و کشتی ساخته شده از چوب یا مصالح دیگر، تعلق می‌گیرد. این اسم عام در آیین‌نامه ویژگی‌های وسیله نقلیه روی آب دریاها و رودخانه‌ها، برای تعیین نامی مناسب است.

چوب در ساخت شناور نخستین ماده بود و هنوز هم به‌نحوی حتی در ساختمان شناورهای بزرگ حضور دارد. فنون ساخت شناورها به وسیله ساحل‌نشینان توسعه پیدا کرد و قواعد استاندارد و ایمنی آن‌ها را دریانوردان بنانهادند. ساحل‌نشینان شمال و جنوب کشور ما، برای رفع نیاز در صید

و حمل و نقل، به ساخت شناورهای چوبی در اندازه‌های مختلف می‌بادرت می‌کنند. شناورها را با اندازه‌های متفاوت می‌سازند؛ چون میزان استحکام شناور به محدوده کاربرد آن در دریا و ظرفیت بار آن بستگی دارد. قایق‌ها کوچکترین اندازه شناور هستند. قایق‌ها ظرفیت کمی دارند و میدان عمل آن‌ها در آب‌های ساحلی و رودخانه‌ها خلاصه می‌شود.

لنجهای چوبی از قایق‌ها خیلی بزرگ‌ترند و برای حرکت در آب‌ها مجهز به ادوات موتوری هستند و قادرند در آب‌های اقیانوس نیز ترد دکنند. در حقیقت لنج یک کشتی است که با ظرفیت بار تا پانصد تن ساخته می‌شود.

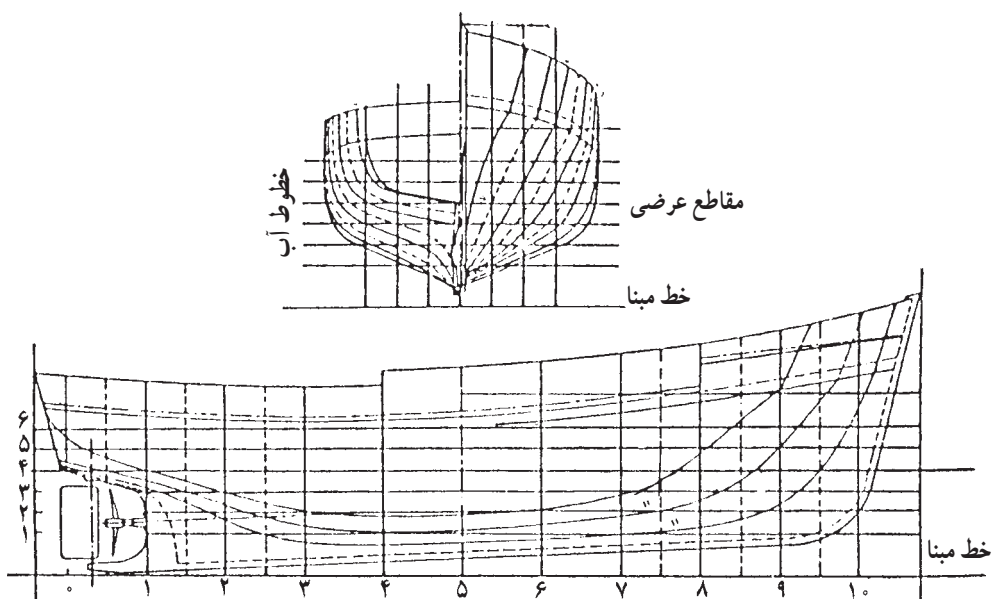
فضاهای اصلی یک شناور چوبی عبارتند از: فضای داخل و بالای عرشه در لنجهای برحسب نوع کاربری آن‌ها سازمان می‌یابد؛ مثلاً در لنجهای صیادی این دو بخش جهت نصب جرثقیل، باز کردن تور صید و جداسازی محموله آن و سردهخانه به کار می‌رود. نمای بهلو و روی عرشه و زیر عرشه لنج صیادی را می‌توان در شکل ۲-۲ ملاحظه کرد.



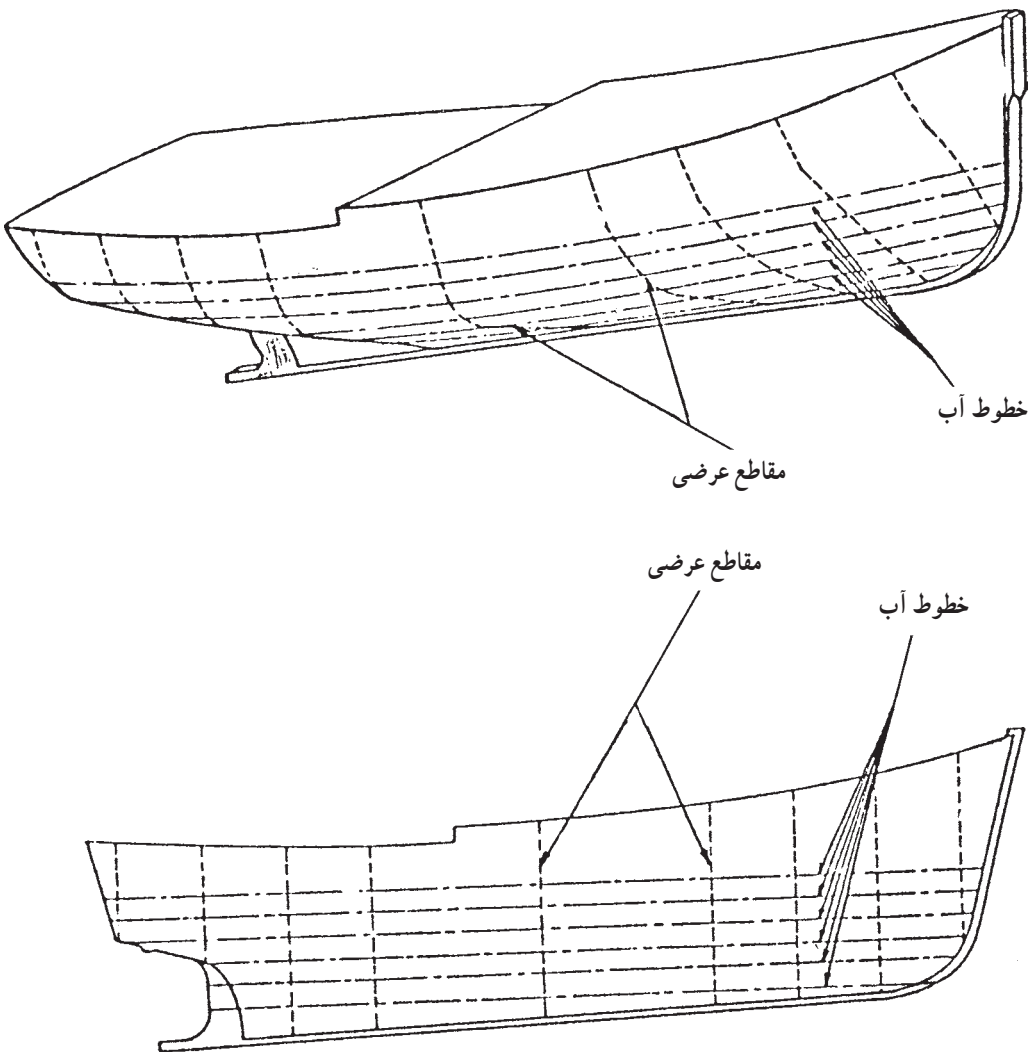
شکل ۲-۲ - نمای طولی و عرضی شناور صیادی

در شناورهای مسافربری فضای مفید برای رستوران، محل استراحت و دیگر نیازمندی‌های محیط زیست انسانی سازمان می‌بادد و غالباً طرح‌های ترئینی متنوعی نیز دارد.

۱-۲-۱- ساخت مهندسی شده شناور چوبی: ساخت شناورهای چوبی در ابتدا با یک روش مقدماتی آغاز شد و در پناه تجربیات اکتسابی، فنون کار بهتر شد. در بسیاری از کشورهای دنیا با آشکار شدن اثر اقتصادی حرفه شناورسازی، به توسعه‌ی تکنولوژی آن توجه شد و برای آموختش روند مهندسی شده کار، رشته‌ی تحصیلی مربوط دایر گردید. نتایج این اقدام از چند جهت به افزایش کیفیت کار و متعادل ساختن هزینه‌ها کمک کرده مهم‌تر از همه، نوآوری و پویایی کار را تقویت کرد. گام‌های اولیه ساخت مهندسی شده شناورها از تهیه‌ی نقشه آن‌ها شروع می‌شوند. نخست نمای طولی شناور رسم و سپس برای شبیب بدنه و اندازه دنده‌ها که در اصطلاح به Frame معروف‌اند و دیگر مشخصات اندازه‌های طولی و عرضی (شکل ۲-۳)، جدول افست تهیه می‌شود که در همه جا به همین نام شناخته شده است. در جدول افست چگونگی مشخصات مقاطع عرضی شناور در محل فریم‌ها قید می‌شود. پس از تدوین جدول افست، نقشه‌ی تفصیلی قسمت‌های مختلف ساختمان شناور تهیه می‌شود تا در اجرای آن ابهامی وجود نداشته باشد.

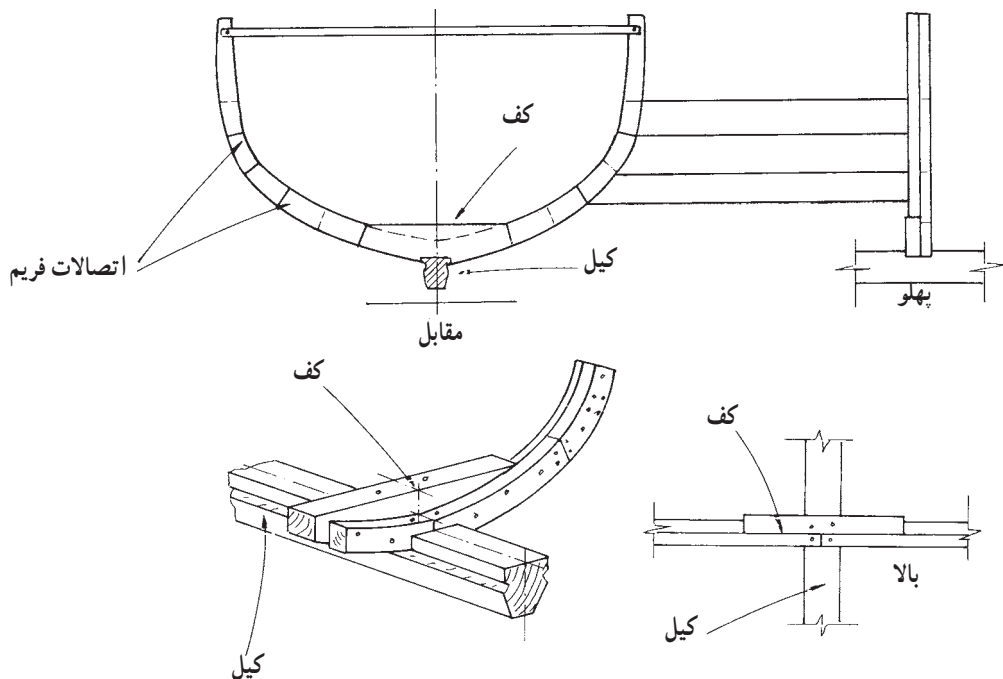


شکل ۳-۲ - نمای طولی شناور و محل مقاطع عرضی روی آن. در شکل ۴-۲ که نقشه پروفیل طولی شناور است، خطوط آب هم مشخص است.



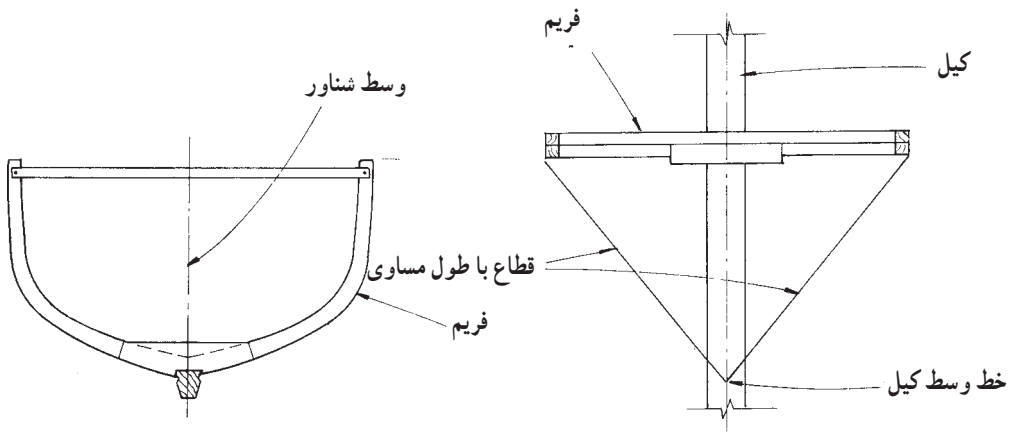
شکل ۴ – ۲ – مقاطع عرضی و خطوط آب در نقشه‌ی شناور

۲-۱-۲- اجرای نقشه ساختمان شناور: کیل نخستین جزء ساختمان شناور است که طبق نقشه ساخته می شود. طول کیل در شناورهای متوسط و بزرگتر معمولاً از چوبهای استحصالی با طول متعارف بیشتر است و در نتیجه باید از طریق تکنیک اتصالات سریه‌سر، انگشتی و مورب، آن را با طول لازم ساخت. در کارگاه ساخت شناور محل نصب دنده‌ها یا فریم‌ها، روی کیل علامت‌گذاری و سپس دنده‌ها روی آن سوار می شود. جزئیات نصب فریم روی کیل در شکل ۵-۲ ملاحظه می شود.



شکل ۵-۲ - مقطع مقابل، بهلو و بالا در محل اتصال یک فریم به کیل شناور

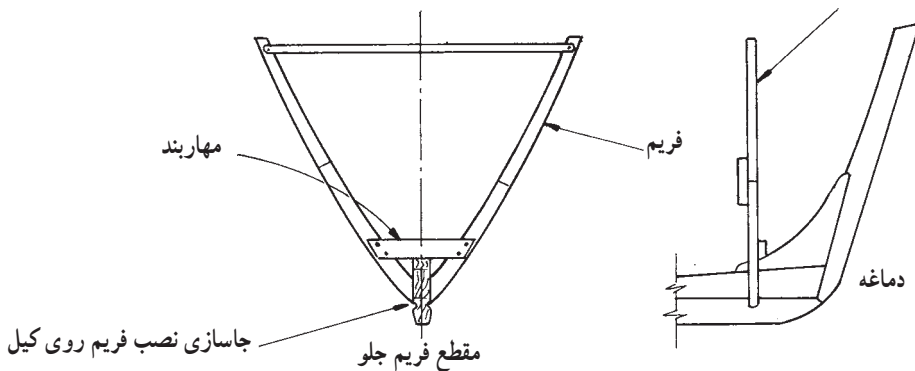
فریم‌ها باید کاملاً قرینه و تراز سوار شوند تا تعادل شناور برقرار باشد. در شکل ۶-۲ روش نصب متقارن فریم به تفصیل نشان داده شده است.



شکل ۶-۲ - شرح نصب متقارن فریم روی کیل

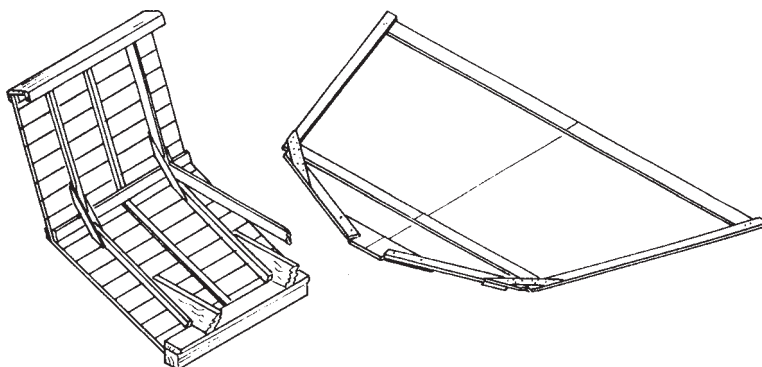
بدنه شناور، هم در جهت طولی و هم در جهت عرضی شبیب دارد. برای تأمین شبیب طولی، دهانه‌های فریم‌ها از وسط طول شناور به سمت جلو و عقب کاوش خواهد داشت. یک نمونه از فریم پشت دماغه برای مقایسه دهانه با فریم میانی شناور در شکل ۷-۲ تشریح شده است. با کاوش دهانه‌ی فریم، شبیب هر بال آن تندر شده نصب آن روی کیل کمی دشوارتر خواهد شد. در صورت فراهم بودن اتصال دهنده‌های فلزی مناسب، کار نصب ساده است. استاد کاران مجرب این اتصال را با قطعات بلوك چوبی می‌سازند و برای استحکام دو بال، فریم را با مهاربند به یکدیگر مربوط می‌کنند.

فریم از پهلو



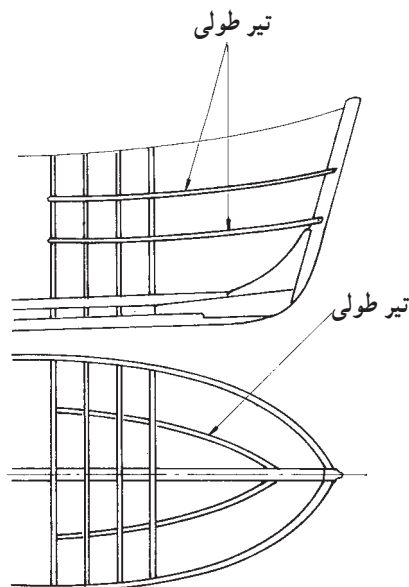
شکل ۷-۲ - فریم پشت دماغه شناور، دارای شبیب تندر و مهاربند

فریم‌ها را با اتصالات نیم و نیم و زانویی می‌سازند. تکنیک‌های پیشرفته‌تری نیز توسعه یافته که خارج از بحث این کتاب است. نمونه‌ی اتصال نیم و نیم طولی فریم در شکل ۸-۲ ملاحظه می‌شود.



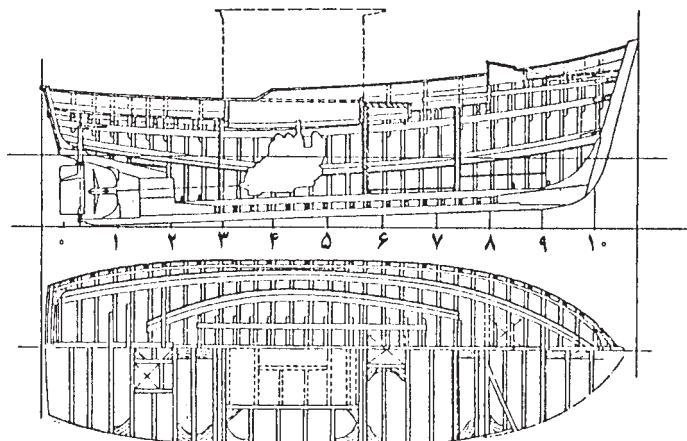
شکل ۸-۲ - نمونه اتصال زانویی در فریم (سمت راست) و با روکوب در شناور (سمت چپ)

فریم‌ها پس از نصب روی کیل در هر دو طرف با تیرهای طولی و در بالا با اتصال به تیرهای زیر عرشه مهار می‌شوند. نمونه‌های تیر طولی و عرشه در شکل ۹-۲ نشان داده شده است.



شکل ۹-۲ - تیرهای طولی و عرشه در نمای پهلو و بالای شناور

در روش ساخت مهندسی شده شناور، اسکلت اصلی شامل کیل، فریم‌ها، تیرهای طولی و عرشه طبق نقشه و با رعایت کیفیت استحکام اتصالات و کاربرد قطعات برابر استاندارد متبع سوار می‌شوند. اسکلت تکمیل شده شناور مانند شکل ۱۰-۲ خواهد بود. در ادامه، نصب روکوب انجام



شکل ۱۰-۲ - قاب تکمیل شده شناور در نمای پهلو با شماره مقاطع عرضی و از بالا

و تأسیسات پیش‌بینی شده در شناور تعییه می‌شود. معمولاً در اجرای پروژه ساخت شناور، بنابه‌هیمت موضوع به ناظر نیاز خواهد بود. در طول مدت ساخت، ناظر چندین بار عملیات ساخت را بازدید می‌کند تا از کیفیت مصالح به کار رفته و رعایت آئین‌نامه استاندارد متبع اطمینان حاصل کند.

مرحله بعدی ساخت شناور، روکوب زدن بهاسکلت و سوار کردن تجهیزات موتوری و دیگر امکانات مربوط به نوع استفاده از شناور است.

در ایران تنها در شیلات بندر اتزلی لنچ‌های صیادی چوبی براساس نقشه‌های استاندارد بین‌المللی ساخته می‌شد و بر همین اساس یک دوره آموزش ساخت شناورهای چوبی صیادی برای هنرآموزان رشته صنایع چوب سراسر کشور در سال ۱۳۷۰ در شیلات بندر اتزلی برگزار شد (شکل ۱۱-۲).



شکل ۱۱-۲ - تعدادی از هنرآموزان شرکت‌کننده در دوره آموزشی ساخت شناورهای چوبی

۱-۲- ساخت سنتی شناور چوبی

این روش ساخت در سواحل جنوب کشور رایج است. استاد کاران شناورساز، مهارت لازم را از طریق تجربه و کار در کارگاه‌ها کسب می‌کنند. آن‌ها کار ساخت را از کیل شروع می‌کنند و نخست طول کیل را با حساب تجربی برای اندازه و ظرفیت شناور مورد نظر تعیین می‌کنند. کیل بلند را دو تکه می‌سازند و روی چند زیرسری قرار می‌دهند، سپس به سوار کردن قطعات فریم می‌پردازنند و چون فریم‌ها را یکپارچه نمی‌سازند، با قطعات اولیه فریم‌ها روکوب قسمت‌های پایین فریم‌ها را هم می‌کوبند. در شکل ۱۲-۲ فرآیند ساخت سنتی شناور را می‌توان ملاحظه کرد.



شکل ۱۲-۲- مراحل مقدماتی ساخت اسکلت شناور چوبی به طریق سنتی

با این روند کاری، در آوردن انحنای فریم‌ها روی چوب ماسیو با تراشیدن چوب صورت می‌گیرد که دوربری قابل ملاحظه‌ای به دنبال دارد. افزون براین، کار فیزیکی ساخت سخت است و کارگران کارگاه باید آن را تحمل کنند. از طرفی، چون مهارت عمل اکتسابی است، در قالب آموزش‌های متعارف نمی‌گنجد و در نتیجه نوآوری و توسعه تکنیک در برندارد.

پس از بهانه‌ها رسیدن طول فریم‌ها، تیرهای طولی که نقش مهاربند را برای فریم‌ها دارند، نصب می‌شوند. شروع این مرحله ساخت را در شکل ۱۳-۲ مشاهده می‌کید.



شکل ۱۳-۲- نصب تیرهای طولی روی فریم‌ها

در اتصال روکوب و فریم‌ها، شناورسازان سنتی از میخ‌های مفتولی دست‌ساز که در کارگاه‌های آهنگری تولید می‌شود، استفاده می‌کنند (شکل ۱۴-۲). طول اضافی میخ در محل اتصال پرچ می‌شود و میخ در بعضی از اعضای اتصال، ترک ایجاد می‌کند؛ البته با سوراخ کردن مجرای میخ از ترک خوردن بخشی از آن جلوگیری می‌کنند.

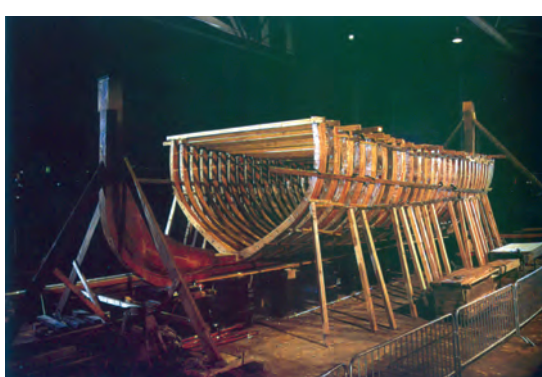
عملیات ساختمانی شناور در ساحل و نزدیک به آب اجرا می‌شود. برای این منظور لازم است کارگاهی مناسب تأسیس و بهادوات مورد نیاز مجهز شود. مکان ساخت شناور باید طوری بنا شود که



شکل ۱۴-۲ — کارگاه ساخت سنتی شناورهای چوبی در سواحل خلیج فارس و دریای عمان

موقع به آب انداختن شناور مشکل و مانع نداشته باشد. در کارگاه‌های مدرن سرسره‌ای درست می‌کنند و شناور را روی آن می‌سازند؛ در نتیجه کار به آب انداختن شناور بسیار آسان می‌شود. ارتفاع ساختمان شناورهای چوبی بزرگ یا لنچ‌ها نسبتاً زیاد است و از این رو، جهت اتمام

عملیات ساختمانی قسمت فوقانی آن‌ها، استادکاران داربست می‌بندند. نمونه‌ای از آن در شکل ۱۵-۲ مشاهده می‌شود.



شکل ۱۵-۲ — داربست اطراف اسکلت شناور برای تکمیل عملیات ساخت

تخته‌های روکوب باید طوری نصب شوند که در محل درز آن‌ها، آب به داخل شناور نفوذ نکند. درز کردن این تخته‌ها به طریقی که جلوی ورود آب را بگیرد به دلیل شیب بدنی شناور، کار ساده‌ای نیست. برای رفع این مشکل، کارگران روی ساختمان تمام شده‌ی شناور یک مرحله درزگیری دارند. برای درزگیری نخ پنبه‌ای (رشته‌های کم تاب پنبه‌ای) را به روغن کوسه‌ماهی آغشته می‌کنند و سپس آن را با نوک پیچ‌گوشتی یا وسیله نوک تیز دیگر در محل درز تخته‌های متواالی روکوب جا می‌کنند. این درزگیری دائمی نیست و باید در عملیات نگهداری، تکرار شوند. در شکل ۲-۱۶ گوشه‌ای از عملیات درزگیری به وسیله‌ی کارگران ملاحظه می‌شود.



شکل ۲-۱۶ - درزگیری روکوب ردیف‌های بالای بدنی شناور با نخ‌های آغشته به روغن وال

سرانجام شناور آماده به آب انداختن می‌شود و با اقدامات لازم، این مرحله نیز به اجرا درمی‌آید. در طول عمر مفید شناور، عملیات نگهداری آن چندین مرتبه باید اجرا شود. بعضی از قسمت‌های شناور، از لحاظ نگهداری به توجه بیشتری احتیاج دارند و در نتیجه تکرار عملیات لازم مربوط بیشتر خواهد بود. برای تعمیرات و نگهداری شناور، جایی را در ساحل تعییه می‌کنند که استادکاران جنوب به آن «خور» می‌گویند. چنانچه این محل به سرسره مجهز باشد، کار بیرون کشیدن شناور از آب و به آب انداختن مجدد آن بسیار آسان خواهد بود.

استاد کاران لنج ساز جنوب کشور مان بنابه شکل هندسی شناور (النج)، آن را به چند اسم می نامند: سمبوک، بوم و پاکستانی. دریانوردان و ملاحان معتقدند که نوع بوم از لحاظ تحمل فشارهای موج آب دریا و اقیانوس‌ها، مرغوب‌تر از انواع دیگر است.

۲-۳- نحوه انتخاب مواد

چوب ماده اصلی اسکلت شناورهای چوبی است. بخشی از تخته‌های روکوب، کیل و دماغه و سکان و اطراف پروانه موتور شناور، مناطقی هستند که با آب در تماس‌اند و از این رو باید از چوب‌های بادوام ساخته شوند. آفات دریابی چوب، روی چوب‌های بدنه شناور به فعالیت‌های تخریبی می‌پردازند. افزون براین، نوسان سطح آب روی بدنه شناور موجب تر و خشک شدن متناوب چوب شده واکشیدگی و هم کشیدگی متوالی چوب، تشید ترک‌های ریز موجود و تشویق ظهرور ترک‌های جدید را به دنبال خواهد داشت. در قسمت عرضه هم چوب گاهی در معرض تر و خشک شدن است؛ بخصوص اگر شناور صیادی باشد. در داخل به علت نارسایی، در درز بین روکوب‌ها آب نفوذ کرده باعث می‌شود تخلیه آب با پمپ ضرورت پیدا کند؛ اما بخش‌های قابل ملاحظه‌ای از داخل شناور بندرت تر و خشک می‌شود.

بنابرآنچه که در مورد خواص و دوام چوب و ارتباط آن با آب می‌دانیم و شناورسازان نیز به تجربه از آن شناخت پیدا کرده‌اند، همه‌ی گونه‌های چوب برای مصرف در ساخت همه‌ی قسمت‌های شناور مناسب نیستند. شناورسازان سواحل جنوبی کشور با گونه‌های حاره‌ای کار کرده بودند و اختصاص دادن چوب گونه‌های متنوع را به قسمت‌های مختلف اسکلت شناور بر حسب نیاز کیفیت، تا سال‌های اخیر تجربه نکرده بودند. چوب‌های حاره‌ای برای کیل و روکوب مستعدترند. اما برای قسمت داخل (فریم، تیرهای طولی و عرضه، لمبه کوبی‌ها و تقسیمات درون اتاق ناخدا) می‌توان از چوب‌های دیگر استفاده کرد. چوب‌های حاره‌ای به علت خواص ویژه در بازارهای بین‌المللی قیمت بالایی دارند. بهمین جهت حداقل کردن مصرف چوب در ساختمان شناور بر حسب کیفیت و خواص مورد نیاز ضرورت خواهد داشت.

با تیمار حفاظتی، افزایش دوام و کیفیت چوب‌های نامرغوب ممکن می‌شود. در کشورهای صنعتی در زمینه‌ی توسعه‌ی تکنولوژی ساخت شناور کار بیشتری شده است و در نتیجه مصرف چوب محدودیت ابعاد چندانی ندارد و برای روکوب از تخته چندلای مقاوم به آب استفاده می‌کنند. اجزای اسکلت شناور هم در این کشورها به صورت پیش‌ساخته تهیه می‌شوند.

قطعات اتصال دهنده فلزی در ساختمان شناور باید گالوانیزه باشند تا زود زنگ نزنند. برای یکواختی کیفیت، آین نامه استاندارد برای کلیه موادی که در ساخت شناور مصرف می‌شوند، تهیه کرده‌اند که رعایت آن‌ها طبق استاندارد متبوع اجباری است.

همان‌طوری که گفته شد، کنترل کیفیت اسکلت شناور از طریق کنترل رعایت آین نامه استاندارد در مواد مصرفی و ساخت اتصالات و دیگر موارد فنی، بهوسیله کارشناسان ذیصلاح و خبره صورت می‌گیرد. هر شناور ساخته شده را کارشناسان اداره بنادر و کشتیرانی ارزیابی و برای آن شناسنامه و پروانه صادر می‌کنند.

۴- بشکه‌ی چوبی

بشكه‌ی چوبی سابقه‌ی سرویس دهی خوبی دارد. امتیاز آن در عمر مفید طولانی، هزینه ساخت کم و نگهداری ساده‌شان است. اهمیت ویژه این سازه‌ی چوبی در انبار کردن و حمل و نقل مایعات خورنده (اسیدها و مایعاتی که در فلزات خوردگی به وجود می‌آورند) چشمگیر است. بشکه‌های چوبی زنگ نمی‌زنند و هادی الکتریسیته هم نیستند (شکل ۲-۱۷).

موارد کاربرد شناخته شده بشکه‌های چوبی عبارتند از :

- ذخیره‌ی آب،
- کنترل آلودگی هوا،
- رنگرزی،
- تهیه‌ی خمیر کاغذ،
- ساخت صابون،
- تولید چسب،
- تصفیه‌ی مواد معدنی،
- عمل آوری خیارشور،
- تولید جوهر.



شکل ۱۷ - ۲ - بشکه‌ی چوبی استوانه‌ای

بشکه‌ها را به شکل استوانه‌ی کامل می‌سازند و با مهاربندهای کمربند شکل می‌بندند. تخته بشکه را با کیفیت بالا می‌سازند. در آن‌ها وجود معایب رشد چوب پذیرفته نیست.

چنانچه سطح داخلی بشکه‌های چوبی بدون انود بشد، به طور طبیعی نسبت به اثر بیشتر اسیدها و محلول‌های قلیایی مقاوم است. بسیاری از حلال‌های آلی، ترکیبات سولفور، فلور و اسیدهای آلی و دورریزهای صنعتی بر چوب تأثیر ندارند. سلولز چوب اکسیده نمی‌شود و در برابر محلول‌های قلیایی ضعیف مقاوم است، اما نسبت به اسیدهای قوی مقاوم نیست. لیگنین چوب نسبت به اسیدها مقاوم است، اما اکسیده می‌شود و در برابر محلول‌های قلیایی نیز مقاوم نیست. بدین ترتیب از بشکه‌های چوبی برای اسیدهای با pH بیش از ۲ و بازه‌های با pH تا ۱۱ می‌توان استفاده کرد.

برای افزایش دوام بشکه‌های چوبی و وسعت کاربرد آن‌ها، داخل بشکه‌ها را با مواد مقاوم به خوردگی انود می‌کنند. برای انود کردن داخل بشکه چوبی بحسب نیاز از سرب، قبر، مواد اپاکسی و رنگ پلاستیک استفاده می‌شود. با پوشش سربی نازک در سطح داخلی بشکه می‌توان در آن اسید سولفوریک با غلظت تا ۹۶ درصد را نگهداری کرد. پلیمرهای زیادی نیز برای انود کردن بشکه‌های چوبی مناسب هستند و با آن‌ها بشکه‌ها را تقریباً برای هر نوع استفاده آماده می‌سازند.

- ۱ - سلولز و لیگنین چوب در قبال اثر مواد شیمیایی چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟
- ۲ - در انتخاب چوب برای ساخت بشکه چه باید کرد؟
- ۳ - تفاوت روش ساخت سنتی و مهندسی شده شناور در چیست؟
- ۴ - چرا اختصاص دادن نوع چوب، بر حسب نیاز دوام و کیفیت در اسکلت
شناور ضرورت دارد؟
- ۵ - کنترل کیفیت اسکلت شناور ساخته شده به روش سنتی آسانتر است یا روش
مهندسی شده؟
- ۶ - چگونه می‌توان روش ساخت سنتی شناور را بهبود بخشدید؟
- ۷ - انتقال مهارت ساخت شناور به کدام طریق اصولی‌تر است؟
- ۸ - برای نگهداری از شناور ساخته شده چه باید کرد؟
- ۹ - قطعات فلزی مورد استفاده در اسکلت شناور باید از چه نوع باشند؟
- ۱۰ - برای حفظ چوب بدنه‌ی شناور از دستبرد آفات دریایی چه می‌توان کرد؟
- ۱۱ - استفاده از تخته‌ی چندلای مقاوم به آب در چه قسمت‌هایی از ساختمان
شناور مناسب است؟