

GOVERNMENT OF INDIA
DEPARTMENT OF ARCHAEOLOGY
CENTRAL ARCHAEOLOGICAL
LIBRARY

CLASS _____

CALL No. **677.545** *Mah* _____

D.G.A. 70.

ब्रेण्ट-शिल्प

३०१३३

ओडपेन्ड महाराष्ट्री

सिंदेशक—इस्त गिल्प-असुस्तन्यान-संस्कार, पटना



677.545
Mah

विहार - राष्ट्रभाषा - परिषद्
पटना

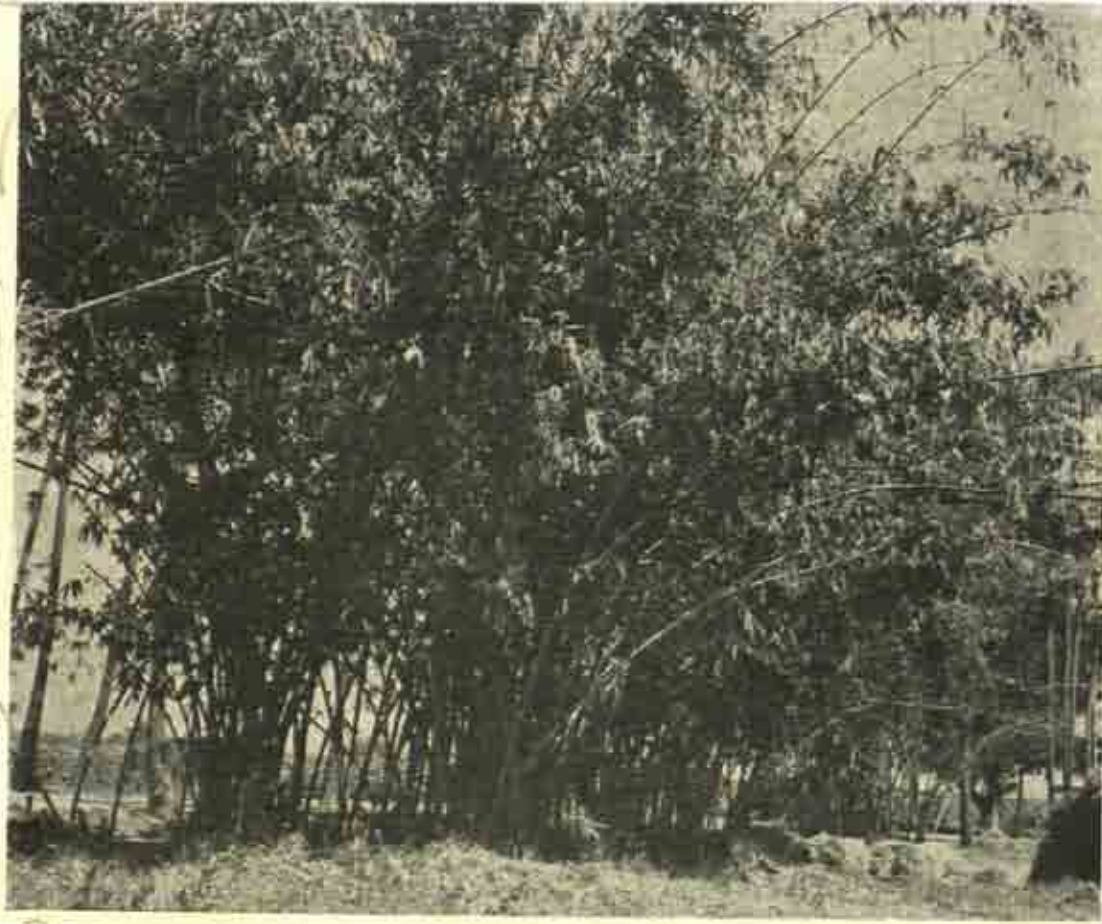
मकाशक
विहार-राष्ट्रभाषा-परिपद
पठना

(C)

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन
ग्रन्थालय १२८२, विजयालय २०१८, लोष्टालय १६५१
मूल्य संविलिप्त—११.००

CENTRAL ARCHAEOLOGICAL
LIBRARY, NEW DELHI.
Acc. No. 36133
Date 25-7-62
No. 671-545
Name Mah

मुद्रक
तपन प्रिटिंग प्रेस
पठना-४



for Rs. 11.00

रोपा बौस की कोठ, वह बौस छत्तेको के शुद्धकार्य में सदा अवकलत होता है।

वेणु-शिल्प : फलक १

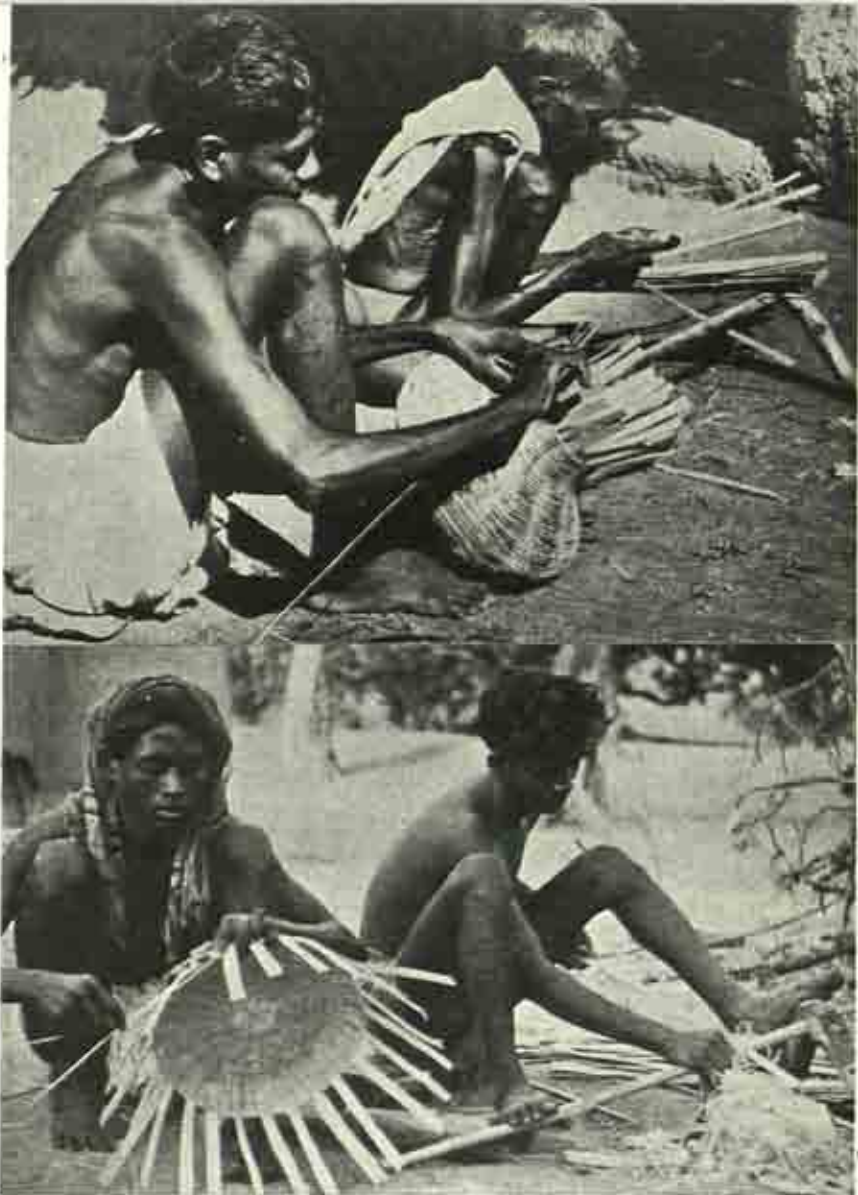




एक आदिवासी महिला भग्वती देवी दिका के लिए बढ़ाई बनाने में सहायता।

वैणु-शिल्प : फलक २





अपने उपयोग की वस्तुओं की बनाई में संलग्न कुछ आदिवासी।
बुनाई की यह प्रणाली बड़ी सरल है।

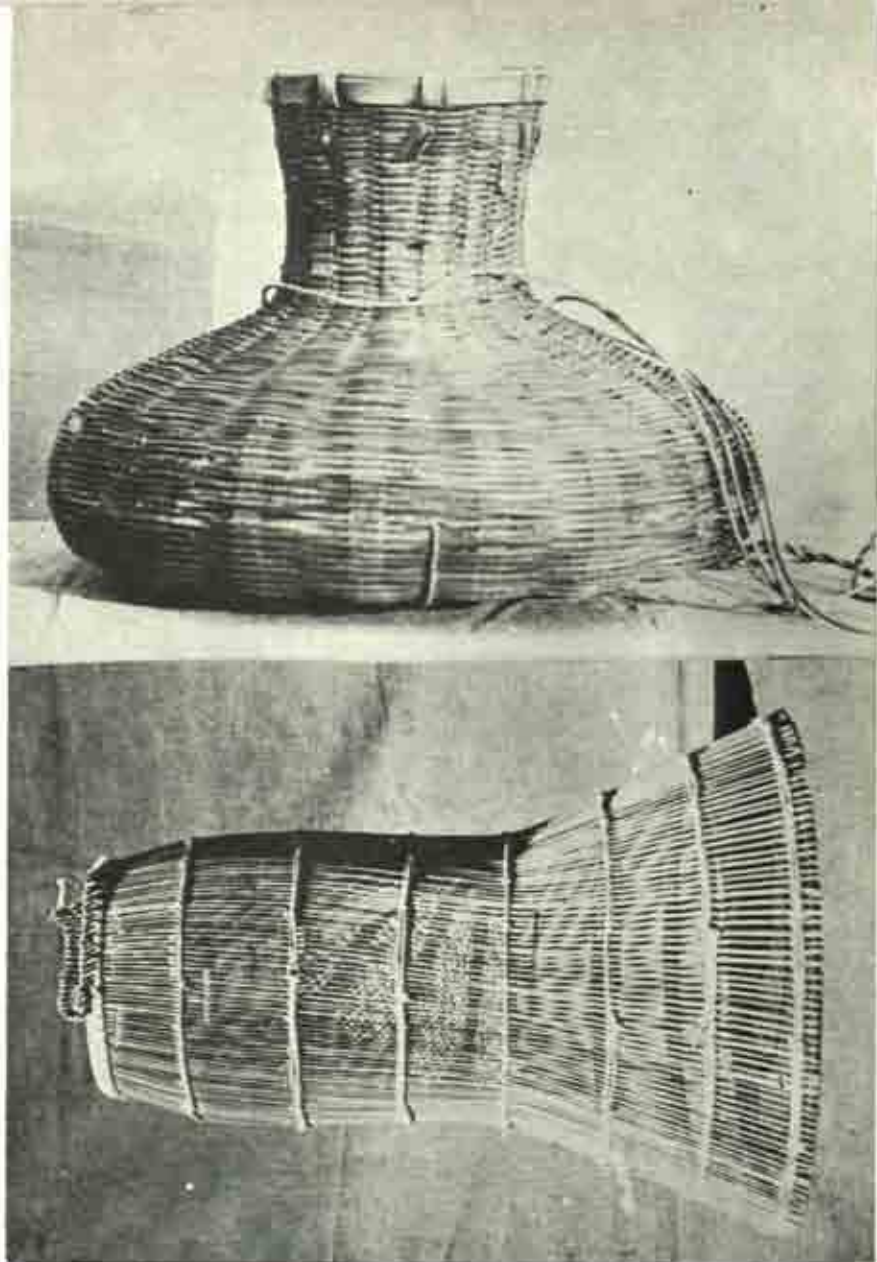
चित्र-शिल्प : फलक ३





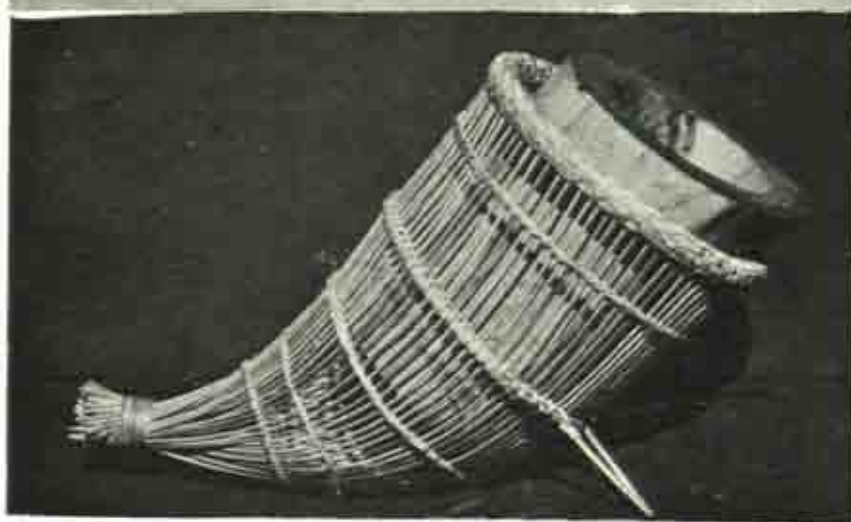
इंड-प्रायद्वामत बॉसि-शिल्प का पेटा
करनेवाले भारीख कलाकार
टोकरी को तुनाई में
मैलान।





आदिवासियों के दैनिक उत्तराहार की 'वस्तुप', जिन्हें वे मछुलों पकड़ने के काम में व्यवहृत करते हैं।
चित्र-शिल्प : फलक ५



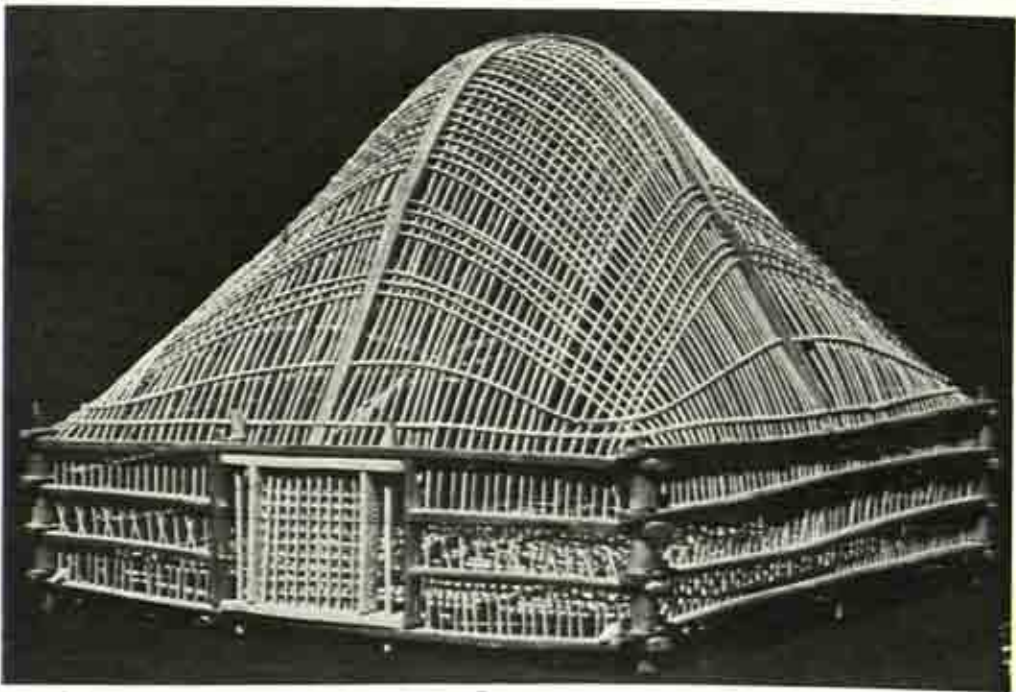
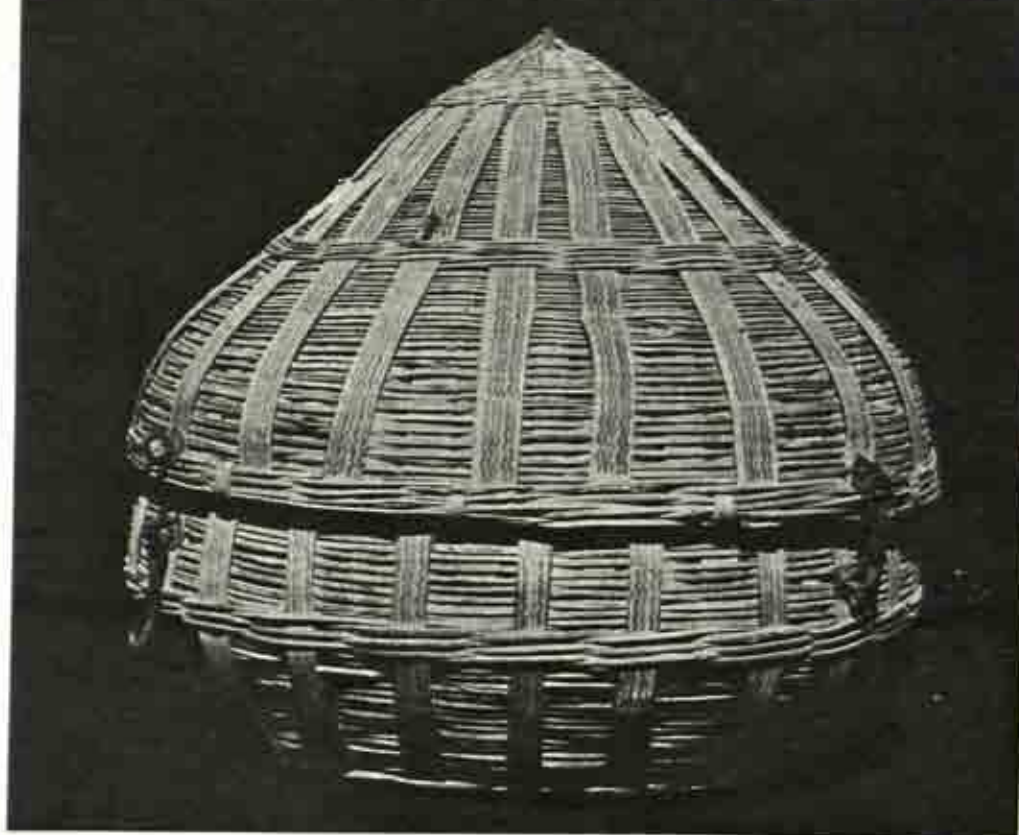


आदिवासियों के उपयोग की कुच वस्तुएँ, जो आत के आधुनिक व्यवहार में भी जाई जाती हैं।

ऊर : हैंडिया (हराव) खाने की वस्तु।

नीचे : मद्दली पकड़ने की वस्तु।





ऊपर : आदिवासियों के यहाँ ब्यवहार में आमेवाली पेटो, जिसमें गृह-सामान रखे जाते हैं।
नीचे : पश्चियों के पालने के नियमित रिपाड़ा।

बणु-शिल्प : फलक ७





ऊपर : विशेषतः
आदिवासियों के
व्यवहार में आनेवाली
टोकरी, जिसमें धान
इत्यादि रखते हैं।

नीचे : वैवाहिक
मीमलिक कर्वे में
मसुक होनेवाली चालं-
कारिक टोकरी।

वेणु-शिल्प : कलक ८





दैनिक जीवहार में प्रामाणिकी
प्रायुक्तिक रूप की वस्तुओं
को बनाने में संलग्न
तेजुशिल्पी



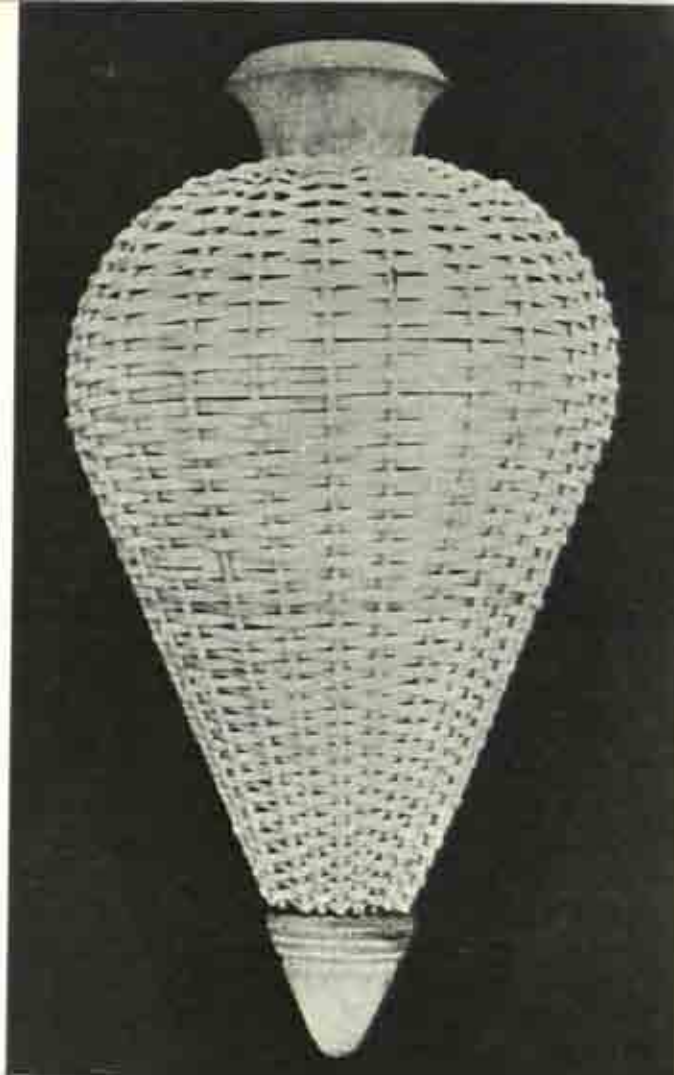
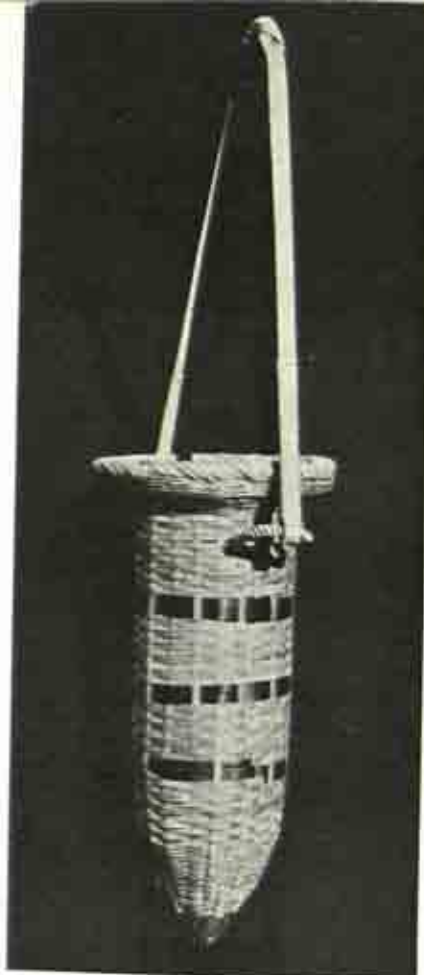
आधुनिक स्थिरों के व्यवहार में आतेवाले हैं यह बैग



तेज़वू बैग के अन्य नमूने। कपर का नमूना
केवल बॉस से निर्मित है।

नीचे—एक बैग और डेकुल-मेड, जो बॉस
को कोपल से तैयार हुए हैं।





बाँस के बने दीवार से लटकनेवाले दो प्रकार के छूलाम से
बिण-शिल्प : फ़ालक १२





कपर : पत्र-यजिकापाई को
रखने के लिए नहीं रखनी
चाही भाँड़ी।

नोंच : कूसे वा फूल रखने
की चंगेली

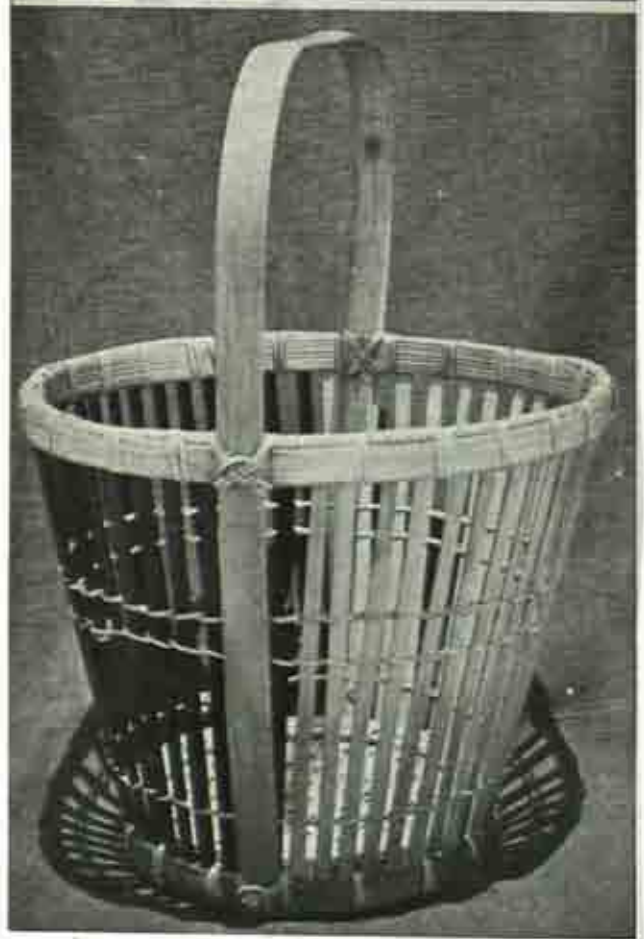
वेणु-शिल्प : फलक १३





विभिन्न बनावट के तीन हृतदान
के नमूने





कपर : बाजार करने के काम में आनेवाला
एक दैग

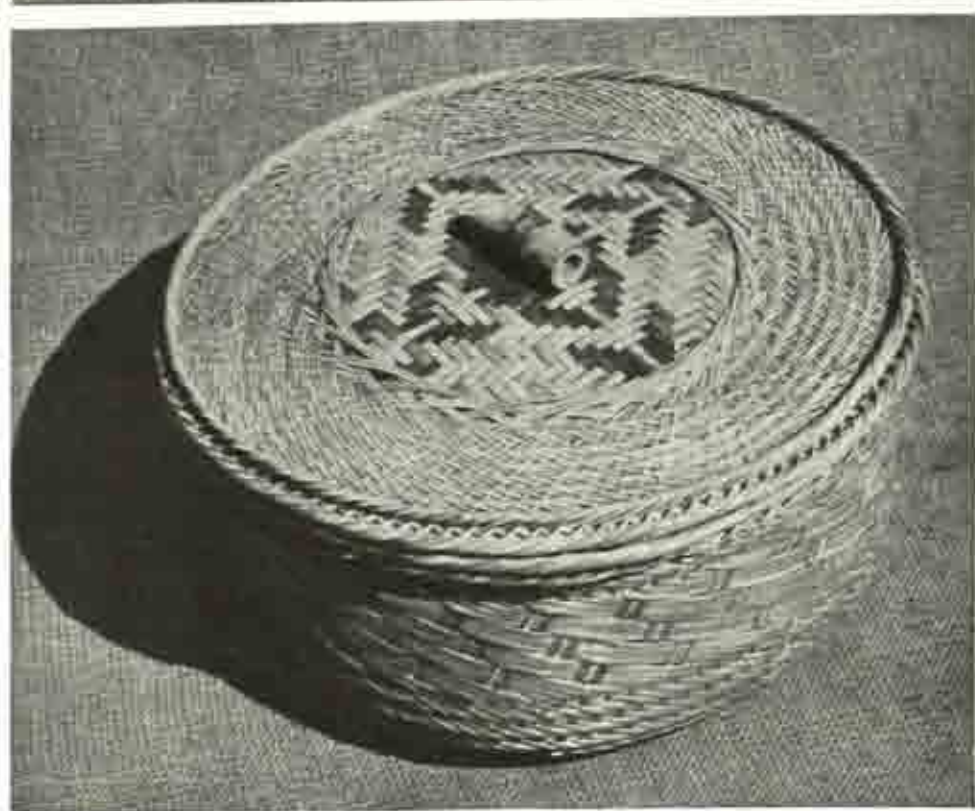
नीचे : बाजार करने के काम में आनेवाला
एक अन्य प्रकार का दैग





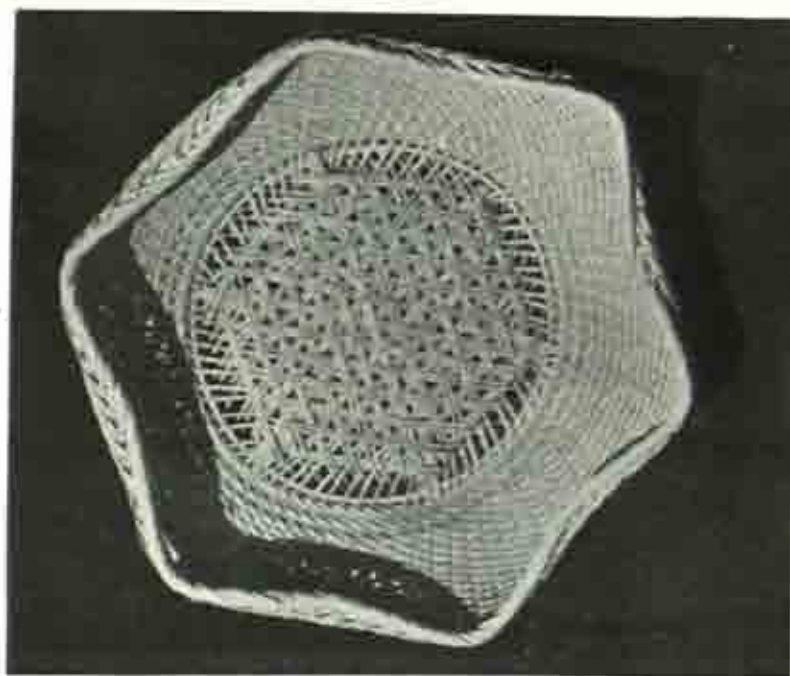
विभिन्न बनावट के दो आधुनिक देहल लैम्प
जो केवल पतली कमचियों से बने हैं





बौस की मुक्के कमलियों से बने दो छहड़े नमूने
फूलदान (कार) : पिटारा (नीचे)





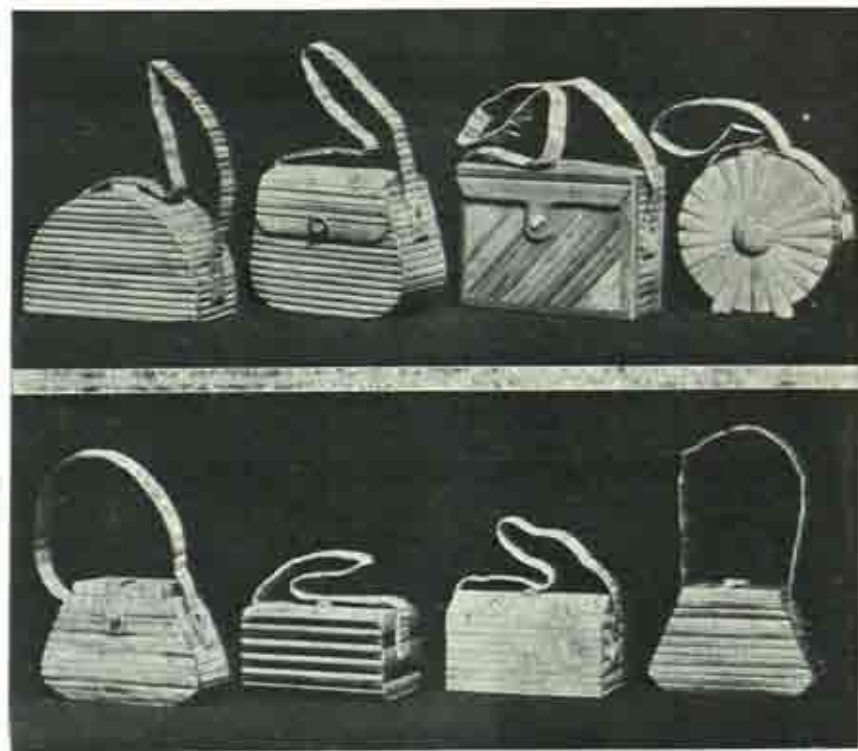
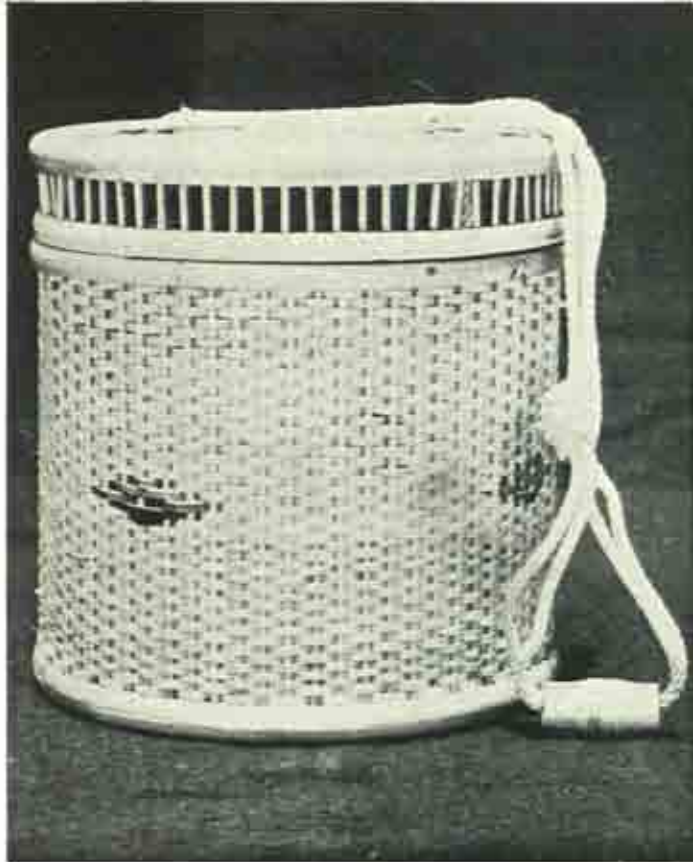
बासु के बने दो उच्चार नमूने—

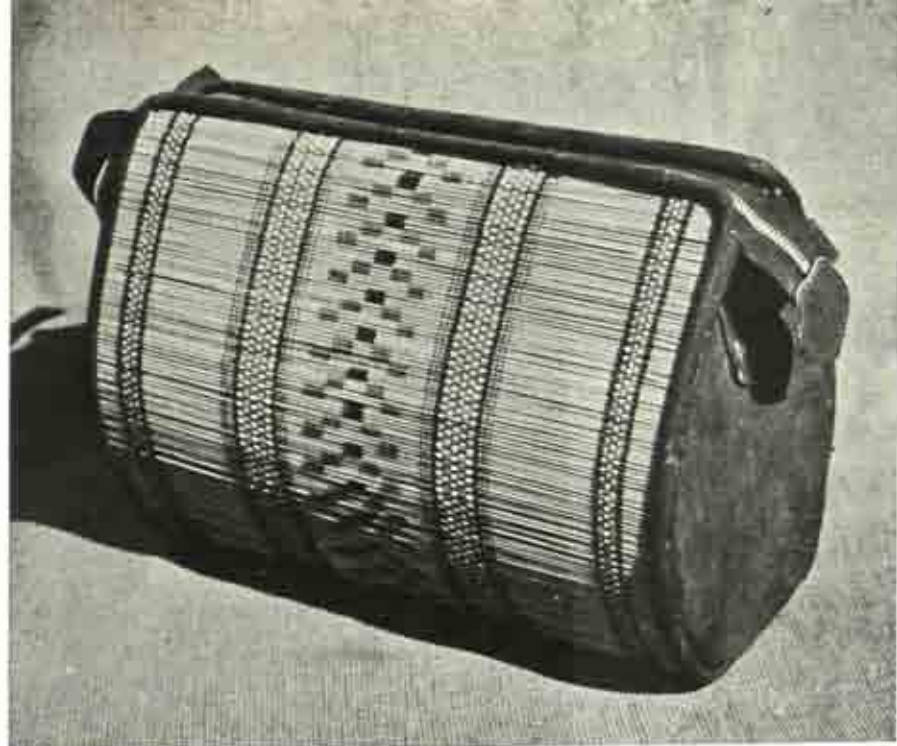
कवर—सराज की सामग्री रखने का
कंपोज़िट।

मीचे—कल इत्यादि रखने का सामान



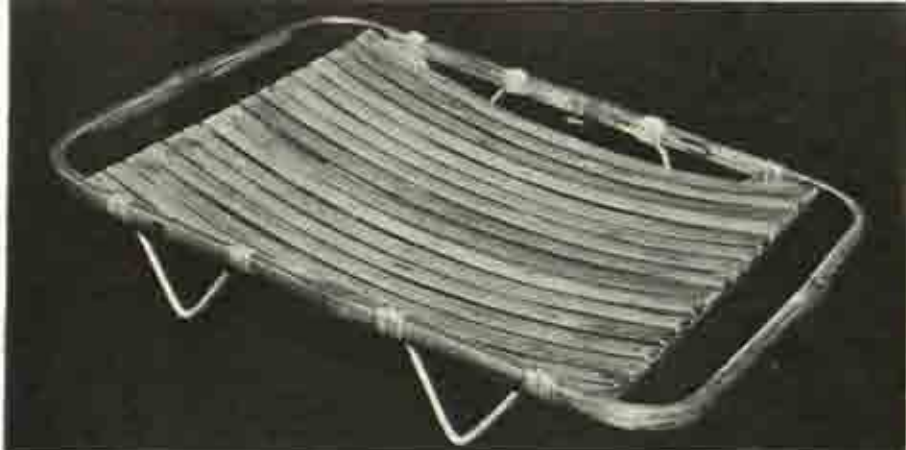
विभिन्न बनावट के कलिपय
प्राधुर्निक डिजाइन के हैंगड़ैग





कवर : पतली कमचियों से बना हैगड़ैग

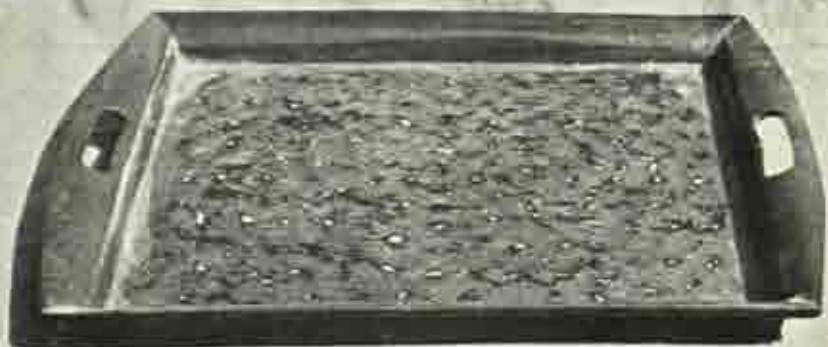
नीचे : मोटी कमचियों से बना हैगड़ैग



१. फल रसेन को दे

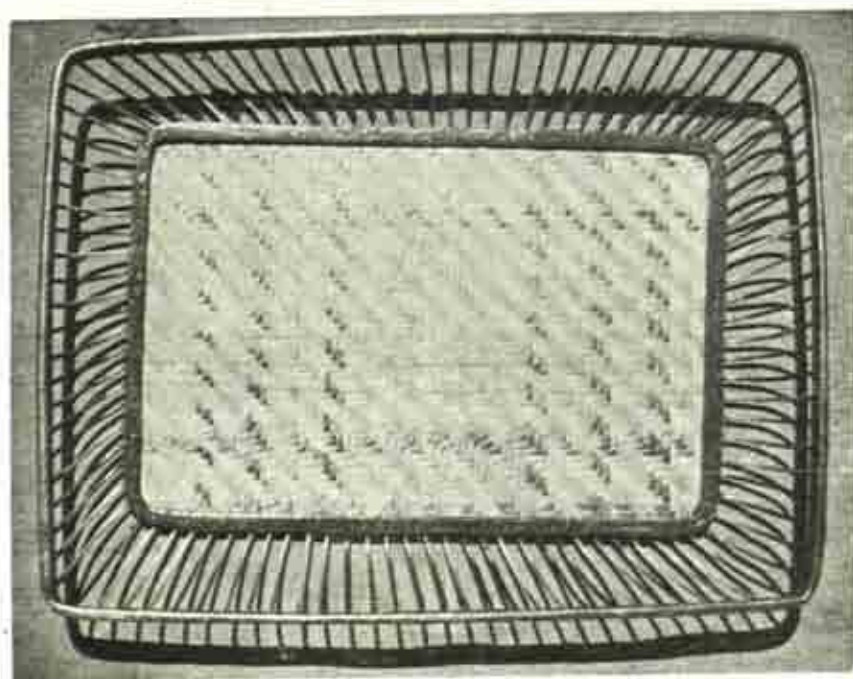
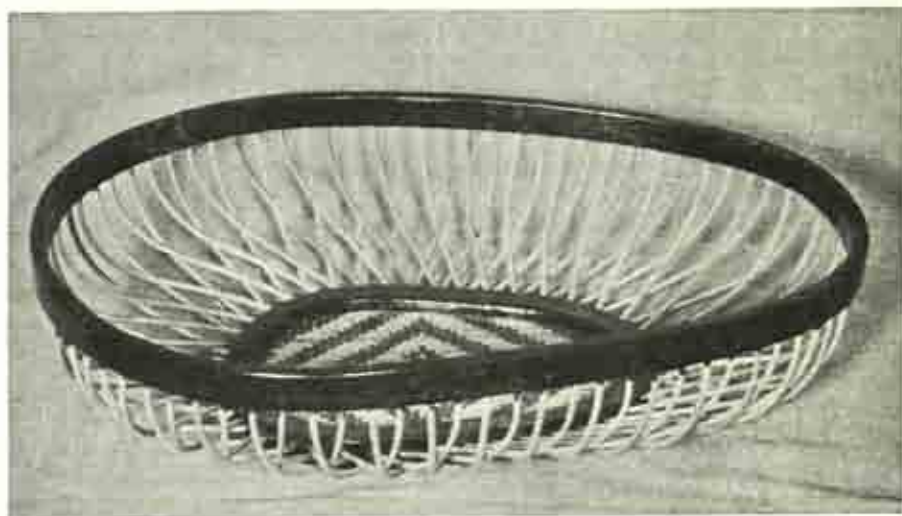
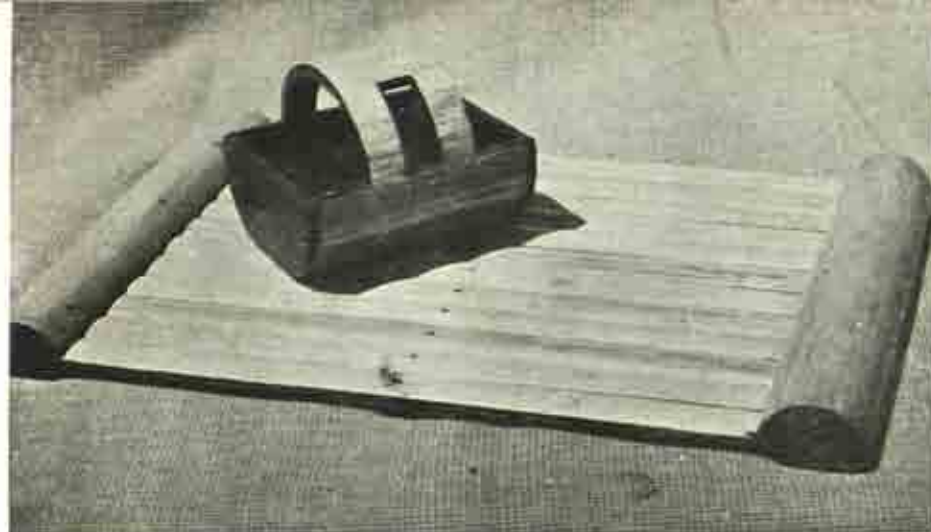
२. फल रसेन को अन्य प्रकार को दे

३. चाय आदि परिवय के काम में जानकालों दे



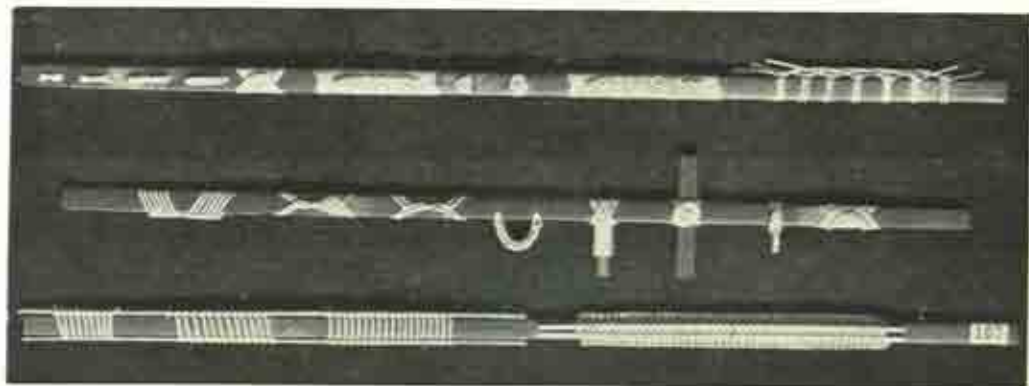


सिंगरेट केस,
राखदानी
के साथ



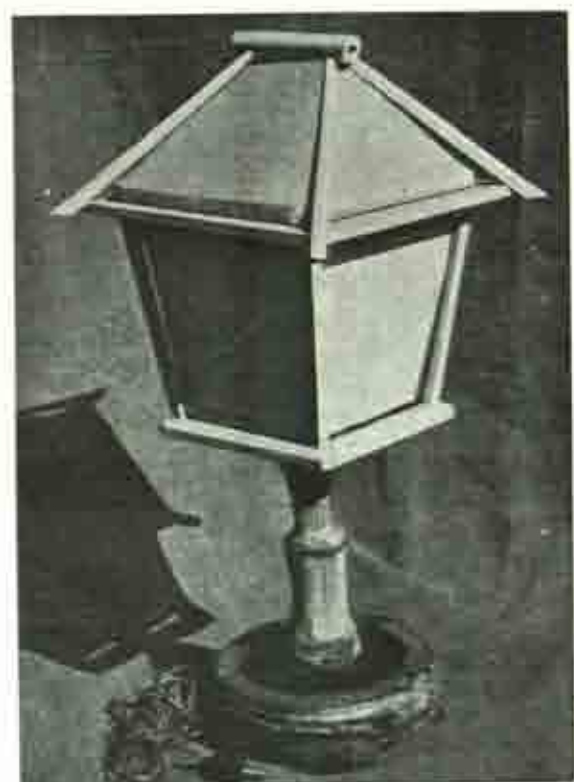
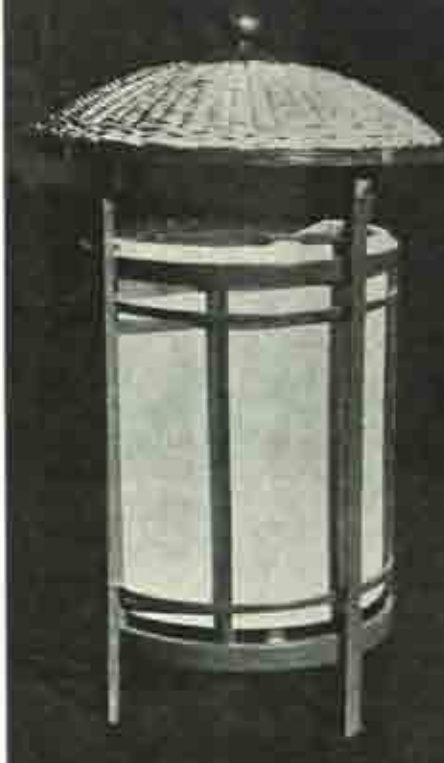
फल इत्यादि रखने
वाली बलिया के
दो नमूने





कपर : बौस के खराद द्वारा गिलास के कुछ नमूने
भीचे : बौस से बननेवाले सामानों के किनार
भाग की विभिन्न तुनावट के कुछ नमूने





विभिन्न बनावट के तोम
देहरा-लैंड

वेणु-शिल्प : फलक २४

19
19

19

19

19

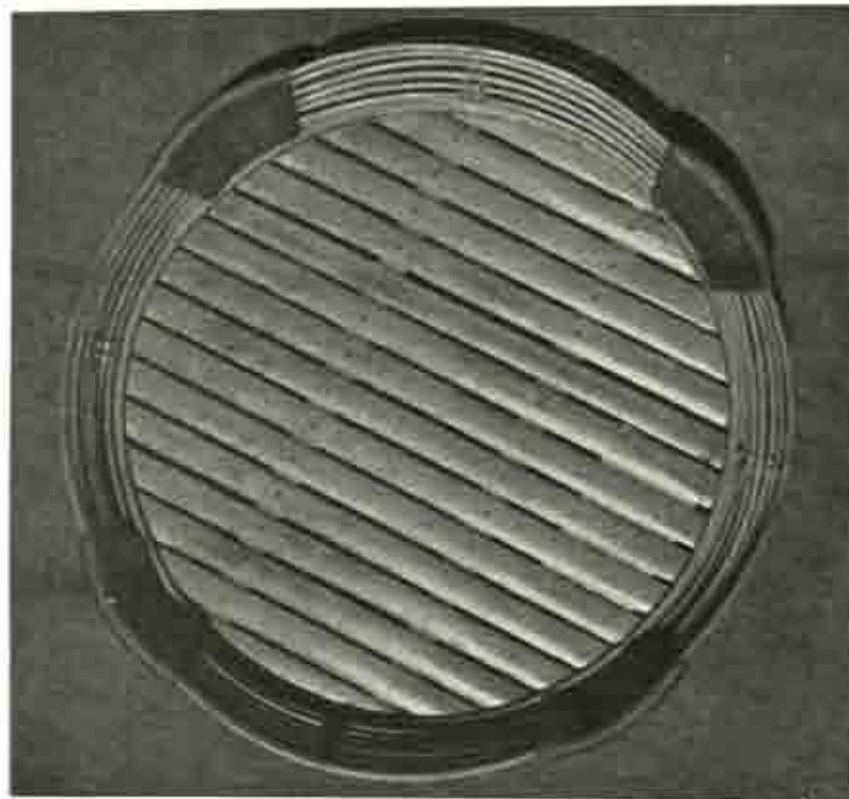
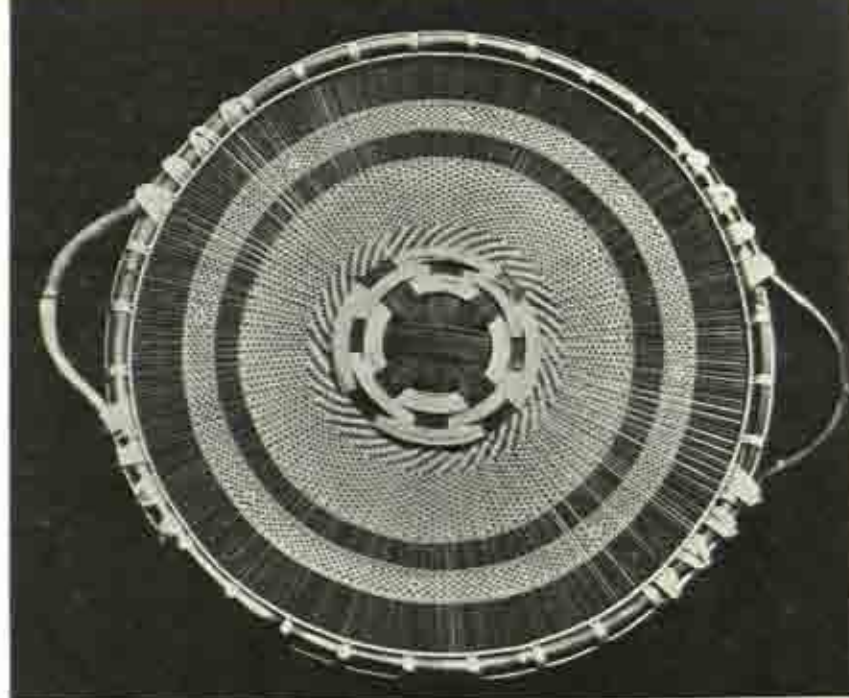
19

19

19

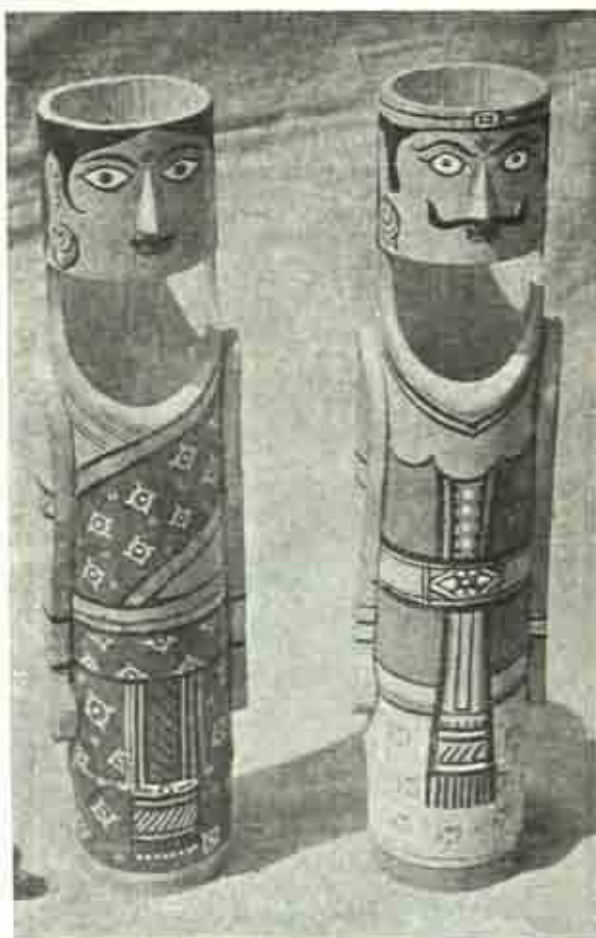
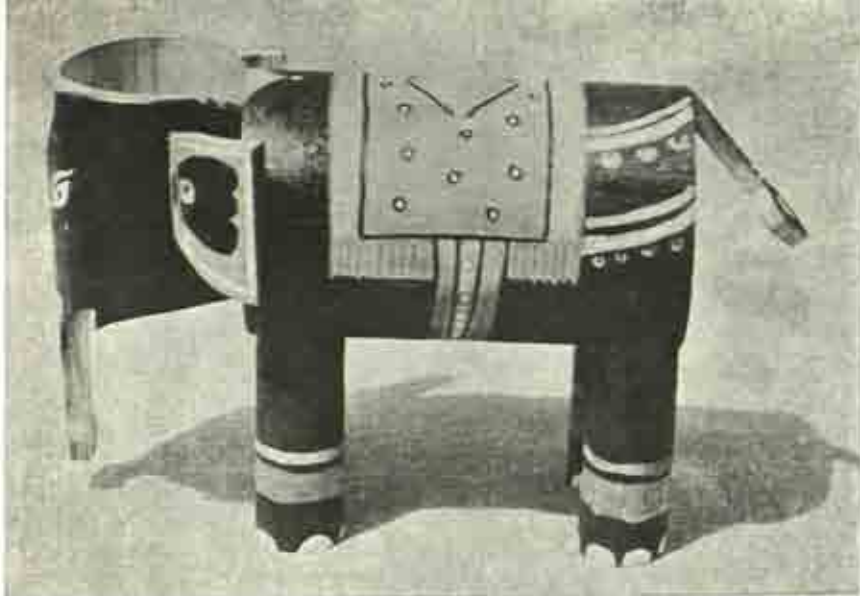
19

19



कपड़ी : सेक्ट्रिट्हट वेणु-शिल्प का नमूना, जिसे दो के बाम में लाया जाता है। इसे बेचके ने बापान में अपने हाथों से बनाया था।

सोचे : उत्कृष्ट वेणु-शिल्प का दूसरा नमूना, जिसका निर्माण केवल बैंस की मोटी फट्टियों से इक्का है। इसे दो के बाम में लाया जाता है।

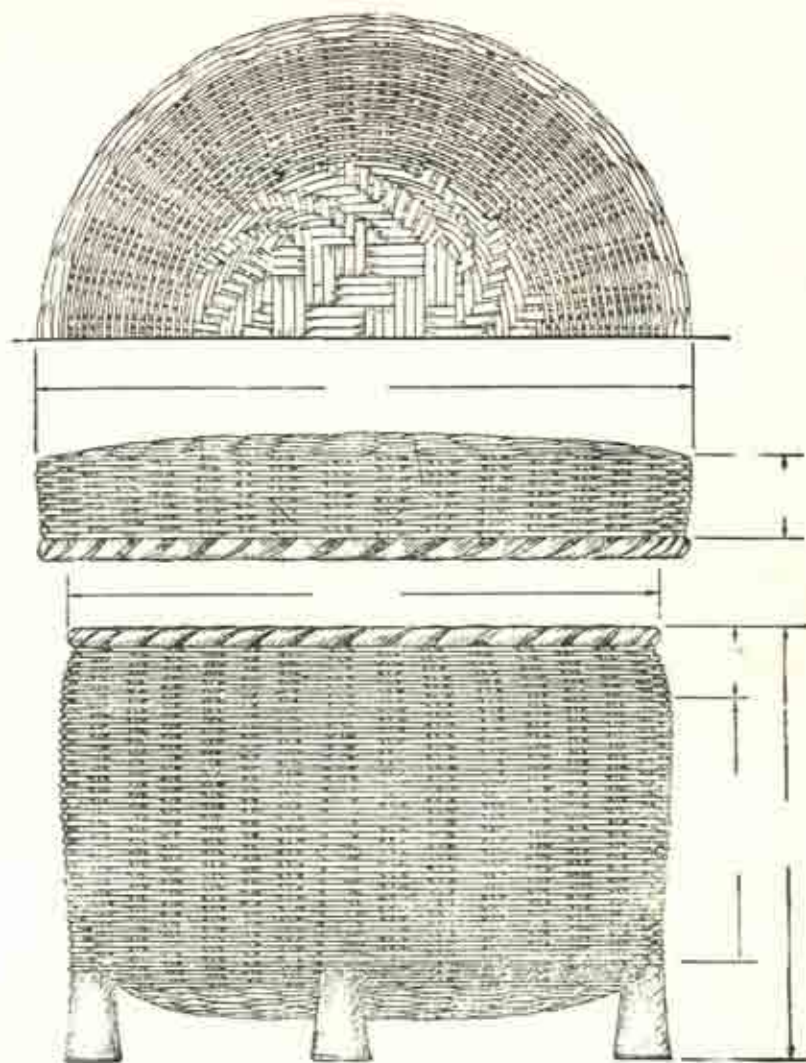


बांस के बमे खिलौने के कुछ नमूने





जलसक द्वारा निर्मित कवच
बौस के समानां से बनो
टेबुल और कुम्ही



पुस्तक रखने की बैठी का नमूना

वक्तव्य

विहार-सरकार द्वारा संस्थापित और संचालित विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के तत्त्वावधान में प्रति वर्ष अधिकारी विद्वानों द्वारा अपने शोधविषयक साहित्य पर भाषणमाला का आयोजन किया जाता है। तदुपरान्त वे भाषणमालाएँ पुस्तकाकार प्रकाशित होती हैं। परिषद् का यह परम नीमास्य है कि अपने जीवन के प्रारम्भ-काल से ही उसे भारत के मूर्धन्य विद्वानों का हार्दिक सहयोग और मङ्गलसमय आशीर्वाद प्राप्त है। प्रस्तुत 'वेणु-शिल्प' उसी प्रकार की भाषणमाला का एक ग्रन्थ-रूप है।

भारत-प्रसिद्ध चित्रकार श्रीउपेन्द्र महारथी ने गत १६५७ ईसवी में वेणु-शिल्प में विशेष शिक्षा प्राप्त करने के लिए जापान की यात्रा की थी। डेढ़-पौने दो साल तक वहाँ के विभिन्न कला-संस्थानों में घूम-घूमकर शिक्षा प्राप्त कर वे पटना लौट आये। परिषद् के आद्य संचालक आचार्य श्रीशिवपूजन सहाय ने वेणु-शिल्प पर भाषण देने के लिए उन्हें आमंत्रित किया। श्रीमहारथीजी ने प्रसन्नतापूर्वक उनका आमंत्रण स्वीकार किया। परिणामस्वरूप, मार्च १६५९ ईसवी में, कदमकुआँ-स्थित विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-भवन में वेणु-शिल्प-सम्बन्धी एक बृहत् प्रदर्शनी खोल कर, अपने भाषणों से श्रीमहारथी ने कई दिनों तक भ्रोताओं और दर्शकों को आश्चर्यान्वित, आनन्दित और आप्यायित किया। बौद्ध-जैसी साधारण-सी दीख पड़नेवाली वस्तु से कैसी-कैसी आश्चर्य-बनक, नेवरजक और मनोमोहक सामग्री तैयार की जा सकती है, देखते ही बनता था। श्रीमहारथी ने ज्ञान और आनन्द का एक नया संसार ही रच दिया है और निश्चय ही यह इस विशिष्ट विषय पर हिन्दी क्या, किसी भी भाषा में पहली पुस्तक है। उनकी भाषणमाला को आज पुस्तक के रूप में प्रकाशित कर सर्वसाधारण पाठकों के सामने प्रस्तुत करते हमें परम आह्लाद ही रहा है।

शिल्पशास्त्री श्रीमहारथी ने अपने जन्म से वहाँ उत्कल-प्रदेश को गौरवान्वित किया है, वहाँ उन्होंने विहार को अपना कार्यक्षेत्र चुनकर यशस्वी किया है। वे भारत-प्रसिद्ध कलाकारों में अपना एक विशिष्ट स्थान रखते हैं। विहार में चित्रकला के पिछ्ले तीस साल में जो उन्नयन और विकास हुए हैं, उनमें श्रीमहारथी का ग्रन्थ हाथ है। इधर कई साल से वे विहार-सरकार के कूटीर-शिल्प संस्थान के उच्च पदाधिकारी हैं।

प्रस्तुत पुस्तक में वेणु-शिल्प पर जिस रूप में विवेचन किया गया है जीर अपने विवेचन को स्पष्ट करने के लिए लेखक ने जिन उपयोगी चित्रों का सहारा लिया है, वे सारे चित्र उनकी अपनी देखरेख में बनाये गये हैं। कुछ बहुमूल्य आर्ट लेट उनके द्वारा उपलब्ध

किये गये हैं, जिनका यहाँ सन्निवेश किया गया है। हमें प्रसन्नता है कि इस पुस्तक के सजाने-सैवारने में भी उन्होंने अपना अमूल्य समय देकर इसे बाकर्पक बनाया है।

इस ग्रन्थ की उत्तमता और उपादेयता के मूल्यांकन का भार हम सुधी पाठकों पर छोड़ते हैं। हम इतना ही कहेंगे कि कला में उपयोगिता और सुन्दरता का ऐसा मणिकांचन योग संबंध विरल है। लेखक ने यथास्थान अपनी विशद प्रस्तावना और विषय-प्रवेश में इसकी महत्ता सिद्ध कर दी है। इस पुस्तक से बेणु-शिल्प-जिज्ञासु पाठक निश्चित रूप से लामान्वित होंगे।

श्रीमती कमलादेवी चट्टोपाध्याय ने इस पुस्तक का 'आमूख' लिखकर इसका जो शुभगार किया है, उसके लिए हम उनका आभार स्वीकार करते हैं। स्वयं यह आमूख ही इस पुस्तक में वर्णित बेणु-कला की सम्मावनाओं एवं इस ग्रन्थ की मौलिकता पर 'मन्त्रलाइट' फेंकता है, और अपने आप में ही यह 'पूर्णमदः पूर्णमिदः' है। श्रीमती चट्टोपाध्याय ने अपना यह आमूख अंगरेजी में लिखा है, उसे ज्यो-का-त्यो हम दे रहे हैं और हिन्दी याठकों के लाभार्थ उसका अनुवाद भी साथ-ही-साथ दे दिया गया है। हमारा विश्वास है, परिषद् के अन्य प्रकाशनों की तरह यह पुस्तक भी कला, संस्कृति एवं साधना के जिज्ञासुओं का मनस्तोष कर सकेगी।

संसार जानता है, श्रीमहारथी कृच्छा, रंग और कल्पना के धनी है। इस ग्रन्थ ने उनका एक नया पहलू हमारे समक्ष उपस्थित किया और वह यह कि वे हृदय और लेखनी के बारे भी बहु धनी हैं। कलाकार का यह परम मनोहारी शान्तिक रूप इस ग्रन्थ में वस्तुतः निखर आया है।

भूवनेश्वरनाथ मिथि 'माधव'
संस्कृतक

भारतीय कला और संस्कृति के प्रतिभूति
एवं

अद्दे गृह-शिल्प-कला के आग-प्रदर्शक
श्रीसुधेन्द्रनाथ मजुमदार आह० सी० एस०

के
कर-कमलौं अै

सादर सभापिता

—भहारचो

FOREWORD

Bamboo is one of the most luxuriant and decorative of nature's gifts to man. Somewhat like the cocoanut palm, it serves a variety of purposes. It adds beauty, lends coolness and shade to the grounds. Its shoots are eaten as delicacy, and used in medicine for their healing properties. As a whole it is used for a large variety of things from thatching a roof and covering the floor, to fashionable hand-bags, bowls and mugs and even furniture. In fact, its uses are infinite and at a pinch a whole household it seems can be fitted up by bamboo. Shri Maharthi has in this very valuable book not only described but illustrated elaborately yet lucidly through diagrams, the many uses to which this single tree can be put.

This book however is much more than a catalogue or enumeration of items. He gives its very interesting historical background, especially its being closely woven in with Buddhism, its growth and with its wider ramifications, information which perhaps comes to many for the first time. This however reassures us that bamboo has

been an honoured tree in this country before the sophisticated Japanese bamboos got introduced to us from that far off land. In fact, bamboo chips like pith have long been in use for decoration and prove in effect that they have almost the same delicacy and texture of the ivory at a glance.

Shri Maharathi places us under a deep debt of gratitude for his excellent treatise on the bamboo and its uses, especially his practical hints to enable whoever is interested and has the aptitude, to make many useful items. In highlighting the bamboo, he has done a distinctive service not only in popularising this multipurpose plant, but also in restoring to it its natural place of dignity and status of respect. I would commend this book for translation into as many languages as possible to provide a fine handbook on bamboo.

Kamaladevi Kaltebadge

प्राकृथन

प्रकृति ने मानव की सुख-ममुद्दि और साज-रुचा के लिए जितने भी साधन दिये हैं, उनमें बेणु (बौंस) का स्थान सबोंपरि है। लगभग नारियल के ही पेड़ के सहश बेणु के भी अनेक उपयोग हैं। इससे घरती की शोभा और सुष्ठमा बढ़ती है और वह उसे शीतलता तथा छाया प्रदान करता है। इसकी कोपल सुस्वादु होती है और लोग सुहृदि के साथ खाते हैं। इसके आरोग्यप्रद गुणों के कारण इसका उपयोग ओषधि के रूप में भी होता है। सारोंश यह कि वह छप्पर, छाजन और चटाई से लेकर आकर्षक हाथ बैग (फौला या बटुआ), प्याला, कारी (गड़ आ) तथा उपस्कर (खाट, चौको, कुसी, मेज इत्यादि) तक निर्मित करने के काम में व्यवहृत होता है। वास्तव में इसके उपयोग अनगिनत हैं। संक्षेप में यह कि यहस्ती का सारा घर बेणु के विविध उपादानों से सजाया जा सकता है। महारायीजी ने इस बहुमूल्य पुस्तक में केवल बेणु के अनेक उपयोगों का ही वर्णन नहीं किया है, अपितु विस्तार के साथ, स्पष्टतापूर्वक, अपने चित्रों के सहारे, उनको अच्छी तरह समझाया भी है।

यह पुस्तक केवल उपयोग-विधियों का सूची-मात्र अथवा उनकी गणना करनेवाली ही नहीं है, प्रत्युत लेखक ने इसमें बेणु के ऐतिहासिक पृष्ठभूमि की अनेक रोचक बातें भी बतलाई हैं। विशेषतः बोद्धर्म से बेणुशिल्प के धनिष्ठ सम्बन्ध और इसके विकास तथा विस्तृत उपयोग-वैविध्य पर भी प्रकाश दाला है। बेणु के सम्बन्ध में उन्होंने जो ज्ञातव्य विवरण प्रस्तुत किये हैं, वे बहुतों के लिए तो संभवतः बिलकुल ही नये होगे। इस प्रकार यह निश्चित बात है कि सुदूरवत्ती जापान से बेणु-निर्मित दिखाऊ वस्तुओं के हमारे देश में प्रचलित होने के पूर्व से ही भारत में बेणु एक सर्वमान्य वनस्पति

रहा है। वास्तव में, मजाघट के निमित्त लोहे की पतीलियों के समान बेणु की कमचियों का व्यवहार बहुत दिनों से होता आ रहा है। रचना की दृष्टि और काँलत्व की दृष्टि से तो बेणुशिल्प हाथी-दौत के बने शिल्प-जैसा ही ग्रतीत होता है।

बेणु तथा इसकी उपयोगी प्रणालियों से समृद्ध-संबलित इस सर्वोत्कृष्ट कृति के कारण हमलोग श्रीमहारथीजी के प्रति अत्यन्त आमारी हैं। विशेषकर उन्होंने इस पुस्तक में बेणु के उपयोग के जो व्यावहारिक संकेत प्रस्तुत किये हैं, उनसे इस द्वेष में काम करने पर्व रुचि रखनेवाले लोग इसका विविध भौति से उपयोग करके बहुत अधिक लाभान्वित होंगे। बेणु के महत्व को प्रकाश में लाने में उन्होंने केवल विविध उपयोगों में बानेवाली इस अतिशय महत्वपूर्ण बनस्पति को लोकग्रिय बनाकर ही नहीं, बरपतु इसकी प्रतिष्ठा एवं सर्वमान्यता की मर्यादा को पुनरुज्जीवित करके एक विशिष्ट सेवा कार्य सम्पन्न किया है। मेरा यह अनुरोध है कि इस पुस्तक का अनुवाद यथातम्भव अनेकानेक भाषाओं में हो, ताकि बेणु से संबद्ध यह सुन्दर पुस्तक अधिकाधिक लोगों को सुलभ हो सके।

—कमलादेवी चट्टोपाध्याय

OPINION

I have known Sri Maharathi and his work as an artist, designer, decorator, and craftsman since I first came in contact with him in 1952 when I was Governor in Bihar (1952-57). He is a rare type. His love of art is something enviable. But I did not suspect that he would develop into a good author on a subject which was not directly his own.

He turned to full use his visit to Japan and applied himself to bamboo-craft like a devoted student. This book seems to be the fruit of his deep and single-minded study of the craft in Japan and his subsequent experiments in India.

The book bids to be a complete Text-Book on the subject both on the theoretical and practical side and also on the culture of this kingly grass of our rich forests. I hope that it would prove useful to every one who is interested in the development of the craft and that a full translation or an abridged version of it would soon appear in the different languages of India.

R. R. DIWAKAR

Chairman

Gandhi National Memorial Fund

RAJGHAT, NEW DELHI-1

सम्मर्ति

मैं भीमहारथी और उनके काव्यों से मली मौति परिचित हूँ। वे एक अच्छे कलाकार, परिकल्पक, प्रसाधक तथा शिलाकार हैं। सन् १९५२-५३ में पहली बार मैं इनके सम्बन्ध में आया। उस समय (१९५२-५३) में विहार का राज्यपाल था। ऐसे अवक्षित विरल हैं। कला के मर्ति इनका अनुराग स्फूर्तीय है। परन्तु, मैं सोच नहीं सकता था कि वे एक ऐसे विषय का निष्पात लेखक भी हो सकते हैं, जिससे इनका सीधा संबंध नहीं है।

इन्होंने एक अद्वावान् विश्वार्थी के रूप में वेणु-शिल्प में अपने-आपको खण्डकर आपनी जापान-वादी को पूर्णतये रूप सकल बनाया है। प्रस्तुत पुस्तक, इनके जापान-प्रवास के समय तक शिल्प के गंभीर एवं एकनिष्ठ अध्ययन, तत्प्राप्ति, भारतवर्ष में उसके प्रयोग का प्रतिफलन प्रतीत होती है।

ऐद्वान्तिक एवं प्रयोगालक, दोनों ही दृष्टियों से यह अपने विषय का सर्वथा मौलिक प्रथ है। हमारे समृद्ध बनों में उत्तम इस वनस्पतिराज वेणु के परम्परागत विविध उपयोगों पर भी अपने दंग की यह एक ही पुस्तक है। इसे विश्वास है कि इस शिल्प के विकास में अभियन्त्र रखनेवाले प्रत्येक अवक्षित के लिए यह पुस्तक उपयोगी सिद्ध होगी। पूरी पुस्तक का अथवा इसके सचित्तीकरण का अनुवाद भारतवर्ष की विभिन्न भाषाओं में प्रस्तुत होगा, ऐसी बात है।

आर० आर० दिवाकर

(भूतपूर्व राज्यपाल, विहार)
अध्यक्ष, गांधी-स्मारक-निधि

केन्द्रीय कार्बालिय : राजघाट,
नई दिल्ली-१

विषयालुक मणि

	पृष्ठ
प्रस्तावना	क-ट
भूमिका	ड-ग
प्रथम भाग	३-५१
मानव-जीवन और वेणु-शिष्य	३-१२
बीपचों के रूप में बौस की उपयोगिता	८
वेणु-कार्य की प्रामाणिकता	१३-२८
बौस और उससे बननेवाले सामान	१४
भारत में बौस के प्रयोग	१५
बौस—एक अध्ययन	१६
बौस-उत्पादन के लिए भूमि	१७
बौस के प्रकार	१८
आसाम के बौसों के नाम और विवरण	२२
पंजाब-प्रदेश के बौसों का विवरण	२४
बंगाल-प्रदेश के बौसों का विवरण	२५
उत्कल-प्रदेश के बौस और उनका विवरण	२५
बौस की प्रकृति	२६
उत्तम कोटि के बौस	२८
बौस की सेती का तरीका	२९-३१
जमीन का जुनाव	२८
जमीन की तैयारी	२८
समय	२८
लगाने की पद्धति	२९
Under-ground-stem खोचने की पद्धति	३०
खाद	३१
मुतार (Care-repair-Trimming)	३१

	पृष्ठ
बौंस के विषय में आवश्यक जानकारी	३२-५१
काटने का समय	३३
बौंस में लगनेवाले कोडो की रोक थाम	३५
साधारण प्रेसर-प्रोड्युसिंग विधि	३७
फैक्ट्री से बौंस की रक्षा	४०
फैक्ट्री (मोहड़) का अध्ययन	४१
स्पोर से बचने की कुछ विधियाँ	४३
फैक्ट्री (मोहड़) से बौंस को सुरक्षित रखना	४५
तेवार किये गये पदार्थों का फैक्ट्री से बचाव	४८
बौंस काटने की विधि	४९
शाखाओं को काटना	५६
कटे बौंस को सुरक्षित रखना	५६
बौंस की व्यापारिक विधि	५७
गड्डर बनाने की विधि	५०
द्वितीय भाग	५२-१०५
सामान तैयार करने से पूर्व मूलभूत विधियों के ज्ञान	५२-१०५
काटना, चीरना तथा अन्य कार्य	५२
पॉलिश करना	५३
सामानों के लिए बौंस को काटना और सामनों को सुधारना	५४
बौंस को निखारने की विधि	५८
बौंस को त्वचा (Skin) को निखारना	६०
बौंस से तेल निकालना	६०
तेल निकालने की अन्य विधियाँ	६२
चीरने की विधि	६३
बौंस काढने की आवारभूत विधि	६५
बौंस का अथार्थ विमाजन	६८
पेटी छीलने में साधारणी	७५
पेटी छीलने की प्रविधि	७५
सामान की सठह बराबर करना तथा उसे गोल बनाना	८४
सामान को मोड़ना वा सीधा करना	८८
मनोनुकूल सीधा करने की क्रम-विधि	९००
बौंस के सामानों को साठने के लिए लेई पा लेप	१०१
बौंस पर कागज चिपकाने की लेई	१०४

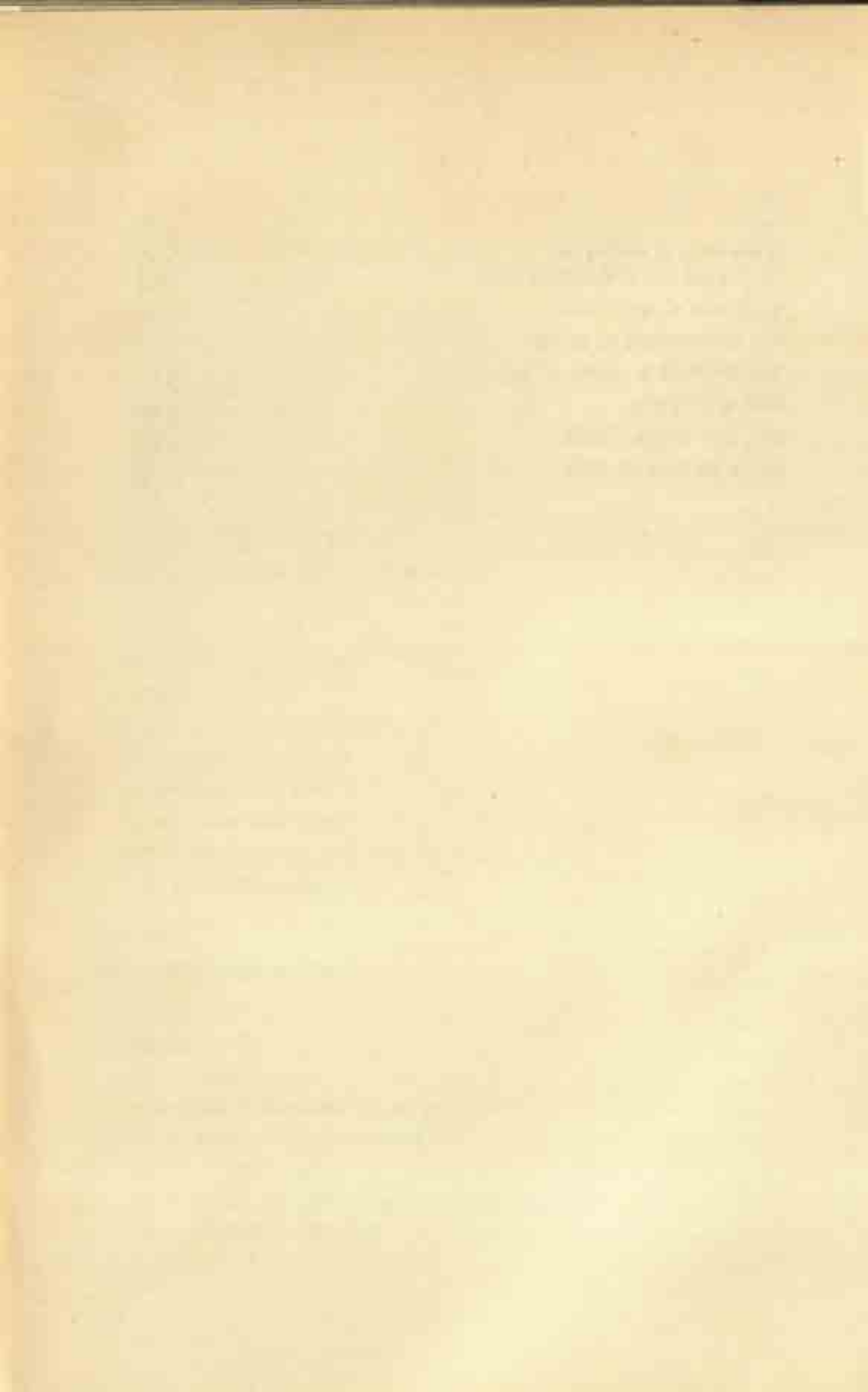
	पृष्ठ
वाहर भेजते समय बौस के सामानों को फॉर्मुली (Mould) से बचाना	१०४
बौस के सामान को सुखाना	१०५
तृतीय भाग	१०६-१४४
बौस की वस्तुओं की बुनाई	१०६-१४४
रंगाई	१२८
धुएँ के सहश रंगने की प्रणाली	१३०
मौलिक रंग से रंगाई का साधारण तरीका	१३१
कुछ नई आविष्कृत रंगने की विधि	१३३
लौंग ऊड़ प्रक्रियाएँ बट से रंगने की विधि	१३४
रंगों के अतिरिक्त रासायनिक पदार्थों द्वारा रंगना	१३५
मौलिक रंग	१३६
कमचियाँ रंगने के कुछ मौलिक रंगों के अंगरेजी नाम	१४०
बौस रंगने के कुछ मौलिक रंग	१४१
बौस रंगने के कुछ मौलिक एसिड	१४२
बौस रंगने के कुछ प्रत्यक्ष (Direct) रंग	१४२
कृत्रिम तरीके से बौस को विभिन्न रूप देना	१४३
चतुर्थ भाग	१४५-१६४
बौस के विविध व्यावहारिक कार्य	१४५-१६४
पिंजड़ा	१४५
मोल भुरी या छैटी	१४५
जालीदार भुरी	१४७
मात रखने की टोकरी	१४८
चाबल भोजेवाली टोकरी	१५०
सूप	१५२
अनाज फटकने का सूप	१५४
बालू रखने की टोकरी	१५५
वर्गाकार जालीदार बुनाई द्वारा बौस के काम	१५६
बड़ी चलनी	१५७
वर्गाकार जालीदार बुनाई के द्वारा वर्गाकार वस्तुओं का निर्माण	१५८
आयताकार पेटी	१५९
बख्त रखने की टोकरी	१६०
वर्गाकार बुनावट की टोकरी	१६३

खिलीने रखने की डिलिया	पृष्ठ
अन्य वर्गाकार बुनाईवाली टोकरियाँ	१६५
वर्गाकार पेंदा-बुनाईवाली बस्तु	१६५
गोलाकार चैंगेली (खाद्य रखने की टोकरी)	१६७
रही कागज रखने की टोकरी	१६८
मछली रखने की टोकरी नं० १	१७०
मछली रखने की टोकरी नं० २	१७०
मछली रखने की टोकरी नं० ३	१७१
मछली रखने की टोकरी नं० ४	१७१
पीठ पर ले जाई जानेवाली मछली की टोकरी	१७१
वर्गाकार पेंदेवाली व्यावहारिक बस्तु	१७२
कुटकी बुनाई के द्वारा वर्गाकार रही की टोकरी	१७२
बाजार करने की टोकरी	१७७
गोलाकार बाण्य-स्थाली	१८१
तीदा करने की मूठवाली चैंगेली	१८२
रही कागज की टोकरी	१८४
फूल-पेंदा-बुनाई द्वारा बौस की बस्तुएँ	१८४
बाल-सदृश बुनाईवाली बस्तुएँ	१८७
मुट्ठेवाली कलात्मक चैंगेली	१८९
पुस्तक और पत्र रखने की पेटी	१९२
रंगों के मिश्रण करने तथा धोल बनाने की विधि	१९३
गाफ करना (Bleaching)	१९४

पंचम भाग

अन्य उपयोगी बस्तुओं का निर्माण	१९५-२२४
पत्तों का उपयोग	१९५-२२४
कोपल का उपयोग	१९५
बौस का गिलास	१९७
कागज काटने या काइनेवाली बौस की लुरी	१९८
बौस की डालियों से बस्तुओं का निर्माण	१९९
कमचियों की जोड़ से छड़ी	२००
बौस को चटाइयों को साटकर ब्लाइ ऊड़ की तरह बनाना	२०१
बौस का चिलमननुमा परदा बादि	२०३
मछली पकड़ने की बंसी	२०५

विभिन्न प्रकार के वैंसों के बैग	२०६
चटाई से बनी वस्तुओं में लाह का प्रयोग	२०६
सुनहले तवक की प्रयोग-विधि	२०८
बौंस पर खुदाई-शिल्प की प्रणाली	२०९
जापानी औजारों के व्यवहार की विधि	२१०
पोकर की कार्यविधि	२१४
कुती, टेवुल आदि का निर्माण	२१५
लाह के लेप बनाने की पद्धति	२२२





जोखक नापान में एक प्रश्न्यात वैगु-शिल्पी से
चतुर्छ बन्तुओं के निर्माण की शिक्षा प्राप्त करते हुए।



प्रस्तावना

इस्तशिल्पों का विकास किस काल में हुआ, यह ठीक-ठीक बताना कठिन है। किन्तु, प्राणिशास्त्रवेत्ताओं और समाजशास्त्रियों की राय में मानव के विकास में उसके हाथी और अँगुलियों की देन सर्वोपरि है। मनुष्य ने अपने विकास के क्रम में हिमयुग की आद्रंता से बचने के लिए सर्वप्रथम पहाड़ों की गुफाओं को अपना घर बनाया होगा और जीवन-नस्या के लिए जानवरों का शिकार कर एवं फलमूल को तोड़-खोदकर अपने पेट की समस्या इल की होगी। अपनेसे बलवान् बन्ध पशुओं का सामना करने के लिए तथा आखेट की सुविधा के लिए भी उसने उस समय पत्थर तथा हड्डी के कठोर ढुकड़ों का प्रहरण के रूप में प्रयोग करना भी सीखा। इस प्रकार अपने अध्यवसाय, बुद्धि और अनुमत के उपयोग से उसने प्रकृति के अद्भुत रूपों और अपने महाचर प्राणियों पर भी प्रभुता स्थापित करने का उपक्रम किया, जिसमें उसके हाथी का ही वैशिष्ट्य प्रमुख रहा।

भूर्गम् ने प्रमाणित कर दिया है कि आदिम मनुष्य के प्रारंभिक हथियार पत्थर और हड्डी के थे। सादे पत्थर के अनगढ़ ढुकड़े ही उस समय हथियार के काम में लाये गये थे। कालक्रम से मनुष्य ने फिर अपने हाथी के सहारे पत्थरों से हथियारों का गढ़ना भी सीख लिया। पत्थरों की गढ़ाई में वह उस समय निपुण नहीं हो सका था, अतः उसे जंगली में जाकर और दुर्गम पर्वतों पर चढ़कर दूसरे पत्थरों को काटना और उससे अच्छे हथियारों का बनाना उसके लिए कठिन था। लैकिन हाथी से हथियारों एवं उपकरणों का प्रयोग कर वह जीवन-यापन में समस्त प्राणियों का अग्रणी बन गया। शारीरिक और पाणिक बल में दूसरे-दूसरे प्राणियों से कम होते हुए भी वह शस्त्र चलाकर बड़े-से-बड़े जीवों पर विजयो हुआ। इस प्रकार, आदिम मनुष्य का इतिहास उसके हाथ और उसकी बुद्धि की कुशलता पर आधारित समाज के विकास का इतिहास स्वीकृत प्रतीत होता है। उन सारी घटनाओं की समीक्षा करने पर ऐसा कहा जा सकता है कि शिल्पों के विकास का यही आदिम इतिहास हो सकता है।

अपने ज्ञान के प्रथम चरण में मनुष्य ने पेट की समस्या के लिए, जंगलों की देखा-देखी, अपने आवास-स्थान के बासपास फूलों और फलों के पेहों को भी लगाना सीखा। एक स्थान पर रहने में जब उसने आराम का अनुमत किया, तब इसके साथ-साथ फूलों और फलों का लाभ देखकर अन्यान्य पौधों की उपयोगिता भी समझी। इससे उसकी मनोवृत्ति जिजामु यनी और फलाफल के जाधार पर कृषि का आरम्भ हुआ। उसीसे सम्भवता का उदय हुआ। समूहों, उप-समूहों में बैंध जाने से गाँव, जनपद आदि की रूपरेखा सामने आई। सामूहिक ज्यवस्था के लिए समाज का गठन हुआ। सामाजिक जीवन को संगठित करने के लिए

नई-नई आवश्यकताएँ आती गईं और हर आवश्यकता को पूरा करने के लिए नई-नई चीजों का निर्माण होने लगा। कृषि-कार्य में दिन-प्रतिदिन प्रगति होती गई और साथ-साथ कृषि-कार्य के लिए आवश्यक चीजों का भी आविष्कार होने लगा। प्रकृति मनुष्य के सामने सहायिका के रूप में अब खड़ी हुई। समाज-व्यवस्था के सिलसिले में एक जगह स्थायी रूप से बास करने के कारण यह-निर्माण की ओर भी उसका ध्यान गया। जहाँ अच्छे औजार के अमाव में किसी भी वस्तु को सुन्दर रूपरेखा देना मनुष्य के लिए असंभव जान पड़ा था, वहाँ अब खोज के आधार पर धातु के हथियार बनने लगे। उन हथियारों के द्वारा प्रत्येक चीज में सुन्दरता का रूप-निरूपण करना भी उसके लिए अब सहज ही गया। उन धातु-निर्मित हथियारों के द्वारा वनी प्रत्येक चीज में सादगी के साथ अपूर्व मव्यता प्रस्फुटित होने लगी। यह-निर्माण और कृषि-कार्य में भी उन चीजों का उपयोग बराबर होने लगा। आवश्यकता के अनुसार नये-नये औजार बनाने की दिशा में मनुष्य की खोज जारी रही, जिससे उसमें बोड़िक विकास का क्रम बढ़ता गया और आशातीत प्रगति होती रही।

सुतराम्, उस समय उन औजारों की प्राप्ति प्राकृतिक कृच्छे सामानों से हुई, जो सहज सुलभ थे और जो उन औजारों के लिए आवश्यन थे। नाना वृक्षों, वनस्पतियों, प्रस्तर आदि की प्राप्ति के क्रम में सबसे आसान उसे बौस मिला। बौस की बनावट सीधी होने के कारण वह उनको कमचियाँ सरलतापूर्वक काट लेता था, और आसानी से उसका व्यवहार कर लिया करता था। गोठ या गिरह को छोड़कर बौस के पीछे की बनावट में प्रकृति-वत्त सुन्दरता और चिकनापन होने के कारण मामूली औजारों से ज्ञें में काम चल जाता था। सच तो यह है कि जिस समय धातु की उपादेयता सामने नहीं आई थी एवं धातु-निर्मित वरतनों का चलन नहीं हुआ था। उस समय एकमात्र बौस ही उसके सभी तरह की आवश्यकताओं की पूर्ति करने का संबल था। धातु से सामान आविष्कृत होने तक बौस से बने जलपात्र, तेल रखने के पात्र, धान आदि अन्नों को मापने के वरतन आदि वस्तुएँ काम में लाई जाती थीं। बौस में सबसे बड़ी विशेषता यह थी कि उसको किसी औजार विशेष से खोखला बनाने की आवश्यकता नहीं होती थी। उसके लिए बौस में स्वतः वे सब चिह्न मिले थे, जिनकी उसे प्रतिदिन जरूरत पड़ती थी।

कृपर के विवेचन से यह प्रतीत होता है कि प्रागैतिहासिक सभ्यता से भी बहुत पहले मनुष्य जब सम्पूर्ण रूप से सुशिक्षित नहीं हो पाया था, तभी उसका सम्बन्ध बौस से स्थापित हुआ। जंगलों में बुमन्त् जीवन व्यतीत करने की व्यवस्था में जब कभी उसके सामने कठिनाइयाँ आती होंगी और प्राकृतिक कठिनाइयों के समाधान में सफलता मिल जाती होगी, तब उसे ही वह अपनी आत्मरक्षा के साधन भी समझ लेता होगा। इस क्रम में बौस की प्राकृतिक विशेषताओं के सूझ मनीज्ञ और परीज्ञ ने मनुष्य को अपनी ओर आकृष्ट करने में सफलता पाई। बौस भीषण और्ध्वी के झकोरों में भी उखड़ता और टूटता नहीं था, वह केवल मुक्कर रह जाता था। बौस में ऐसा स्वामानिक शृण देखकर ही मनुष्य ने बौस के लक्षितेन के वैशिष्ट्य को समझा। साथ ही

उसे बाँस के सम्बन्ध में ऐसा चेतना आई कि बाँस में दृष्टा है, मजबूती है और लचीलापन मी है। उसे इच्छानुसार सीधा और ढोड़ा किया जा सकता है। इन्ही मावनाओं को मनुष्य ने जब क्रियात्मक रूप दिया, तब उसने बोवन के विभिन्न कार्यों में उसे सहायक जानकर उसकी उपयोगिता पर विश्वास कर लिया। उपयोगिता की दृष्टि से डॉला, धनुष, तीर और तरकस का निर्माण बाँस का प्रथम और महत्वपूर्ण कार्य रहा होगा। यह कार्य प्रस्तर और लौह-युग में ही सम्पादित हुआ होगा। इसलिए कि प्रस्तर और लौह-युगों में अंगली जानवरों से रक्षित होने के लिए कुछ औजारों का निर्माण हो चुका था और अविकसित रूप में मनुष्य कुछ कृषि-कार्य भी करने लग गया था। उन्हीं औजारों में से कुक्काही या डाल काटनेवाले हथियार भी उसके सामने आये और उनका उपयोग मनुष्य ने अन्यान्य वृक्षों या पौधों की तरह बाँस पर भी किया।

धनुष और बाण का निर्माण हो जाने के बाद एक साथ कई बाणों को लेकर चलने को समस्या भी उसके मामने आई होगी। इसके लिए बाँस के खोखलेपन पर उत्तराध्यान गया। इससे एक साथ कई बाण रखने की समस्या स्वतः हल हो गई। कई पोरों का बाँस काट कर उसमें बाल रखना उसने सीखा। वही बाद में तरकस नाम से प्रचलित हुआ। अब मनुष्य इच्छानुसार बाणों को तरकस में रख और उसे गोठ पर बोधकर एवं धनुष को कन्धे पर डाल कर घने अंगलों में निर्भीक विचरण करने लगा।

जनपदों के विकास के कारण और गृहस्थी में स्थिरता आ जाने पर मानव को विन-प्रतिदिन विविध सामानों की आवश्यकता भी पड़ी। इस काम में भी बौस उसके लिए सबसे ज्ञादा ज्यावाहारिक प्रमाणित हुआ। यह छूप्पर और टाटी घनाने के काम में भली भाँति आने लगा। इतना ही नहीं, नदियों को पार करने के लिए भी मनुष्य बाँसों का बेड़ा बना लेता था और सुविधापूर्वक नदी-संतरण कर जाता था। पशुओं के बाँधने के लूँटे, बज्जों के रखने की कोठी, दीवार में लगाने की टाटी, पशुओं से कसलों को बचाने के लिए धेर के बाड़े, पशुशालाओं के द्वार के बाड़े, पिटारी, सूप, चलनी, सीढ़ी, मचान आदि बनाने में बाँस मनुष्य के लिए बरदान रूप में मिला।

यद्यपि इन शिलों की प्राचीनता भू-खनन आदि से प्राप्त होनेवाले सामानों से मिछ नहीं है; तथापि जो अन्य शिल्य-सामग्री प्राप्त हुई है, वे ही प्रमाणित करती हैं कि उनसे भी अधिक बेणु-शिल्य प्राचीन है; बयोंकि मनुष्य के विकास का इतिहास बतलाता है कि अन्य हस्तशिलों से कम प्राचीन बेणु-शिल्य नहीं हो सकता। यह सभी जानते हैं कि बेणु-शिल्य, मुम्पय-शिल्य और प्रस्तर-शिल्य की तरह, अंतिकाल सक टिकनेवाला शिल्य नहीं है, जो हमें भूमग्न से प्राप्त हो। फिर भी हमारे पास जो प्राचीन से प्राचीन अन्ध है, वे बतलाते हैं कि बेणु और बेणु-शिल्य से मनुष्य का आदिम सम्बन्ध रहा है और मानव के विकास में बेणु का सहयोग अपना विशिष्ट स्थान रखता है। इसके लिए मैंने ऊपर में मानव-विकास के कम में बाँस की उपयोगिता पर एक सरसरी निगाह डाली भी है। इसके अतिरिक्त हमारे अन्धों ने बेणु और बेणु-शिल्य के साहचर्य पर जो प्रकाश डाला है, उसपर भी यहाँ एक विहगम हाथि दोड़ाना चाहूँगा, जिसमें आप देखेंगे कि बेणु-शिल्य मारत का कितना प्राचीन शिल्य है और इसकी अवापकता कितनी बड़ी है।

हमारा आदि-साहित्य भूर्वेद है । उससे प्राचीन सभ्यता अभी हमें प्राप्त नहीं हो सकती है । भूर्वेद का साहित्य कई हजार वर्षों का है, जिसमें बनेक शिल्पों के साथ वेणु-शिल्प की भी चर्चा है । भूर्वेद ६, ४७, २६ और १०, १०२, २ में चर्म-उच्चाग; १०, २६, ६ और २, ३, ६ में वस्त्र और ऊन-उच्चाग की चर्चा है । १०, १०६, १ में तन्त्रवाय जाति का उल्लेख है । इसी तरह स्वर्ण-शिल्प की चर्चा ५, ५८, ३; ५, ५३, ४ और ८, ४७, १५ में मिलती है । भूर्वेद में ही वास्तु-शिल्प का वर्णन भी ७, ८८, ५; १, ११६, ८; ७, ३, ७ और ७, १५, १४ में मिलता है । पायेदार और दो-तले मकान का उल्लेख हमें २, ५, १ और ५, ६२, ६ में प्राप्त होता है, जिसमें बौसों का उपयोग अवश्य होता होगा । पिंडा बनाने का शिल्प भी भूर्वेद-काल में विकसित था, जिसका उल्लेख १०, २८, १० में है । रथ-निर्माण की चर्चा ३, ६१, २ और १०, ८४, २ में प्राप्त होती है और १०, ३६, ४ में कहा गया है कि यहाँ का भूगुणेश रथ-निर्माण के शिल्प में सभी गोत्रों से आगे बढ़ा था । उस सभ्यता तक तलवार, भाल, फरसे से कही अधिक घनुष-निर्माण की विज्ञा में लोग निपुण हो चुके थे और घनुष-निर्माण इस बात का साक्षी है कि वेणु-शिल्प को करीगरी को जानकारी भूर्वेदकालीन जनता को अच्छी तरह थी । भूर्वेद में अश्वत्थ, शमी, पलाश, शालमली, खदिर, गिरशपा, वट, उदुम्बर आदि वृक्षों के साथ वेणु-घनस्पति की भी चर्चा प्राप्त होती है और वेणु-बन की महत्ता इसारे भूषियों को अच्छी तरह जाती थी । इसीलिए हमारे भूषिय अन्य उपयोगी वस्तुओं के साथ वेणु-बन प्राप्त करने की भी कामना करते थे । मंत्र में 'कृशःकाण्व' भूषिय इन्द्र से वाचना करते हैं—

तत्त्वे वेणुम्बृते शूनः तत्त्वे चर्माणि भूतातानि ।

तत्त्वे वेणुम्बृते शूनः तत्त्वे चर्माणि भूतातानि ॥—भूर्वेद ८, ११, ३

अथात्—‘सी बौसों की कोठियाँ, सी कुत्ते, सैकड़ों बनाये गये चर्म, सैकड़ों मूँज-बन, और चार सी उपाकार भूमि हमें प्राप्त हो ।’

इन सबसे अधिक वेणु-शिल्प की चर्चा हमें भूर्वेद के उस मंत्र में मिलती है, जहाँ सत्त्व-चालनेवाली चलनी की चर्चा है—

सत्त्वुमिव तिठडाना उननानो वक्त धीरा मससा वाचमक्त ।

प्रथा सखायः सस्त्वानि जानते मदैषो लक्ष्मीनिर्हितापि वाचि ॥—भूर्वेद १०, ७१, २

अथात्—‘जिस तरह चलनी से सत्त्व परिष्कृत, किया जाता है, उसी तरह तुदिमान लोग मन से बचन को परिष्कृत करते हैं।’ चलनी बौस की ही बनती थी । उपर्युक्त भूच्छा हमारे वेणु-शिल्प के विकास को मली भाँति प्रमाणित कर देती है ।

अथर्वेद में भी वेणु (बौस) और उसकी डालियों की चर्चा है । कामना है कि हमारे बहुत-से पाप रूपी शब्द, इस तरह फैले हैं, जैसे बौस में डालियों का जाल फैला रहता है । पर वे सभी बनेक बदलों की तरह हमारे ऊपर आवाज करने में समर्थ न हों—

न ब्रह्मः समराहत्वामेका भूमिदाप्तः ।

तेषां दना इवाभितोऽसमृद्धा भवायतः ॥—१, १७, ३

वेदों के बाद हमें वेष्णु-शिल्प की चर्चा 'शतपथ ब्राह्मण' में मिलती है। यज्ञ-क्रियाओं के सम्बन्ध में शालाभों के निर्माण-हेतु वौस का प्रयोग भली भौति होता था—

तच्छालां वा विभित्त वा प्राचीने वैष्णविन्वन्ति । ३, १, ६

अर्थात्—यज्ञशाला के निर्माण में पुराने पके वौसों का ही वे व्यवहार करते थे और जिससे यज्ञशाला सुदृढ़ बनाई जाती थी।

शतपथ का ही एक दूसरा मंत्र है, जिसमें कहा गया है कि उदीची दिशा में होनेवाले वौसों से शाला का निर्माण करना चाहिए—

बोदोको दिक् सा मनुष्याणां तस्मान्मानुष

उद्दोको नवशामेव शालां वा विभित्त वा विन्वन्ति । ३, १, ७

ऐतरेय ब्राह्मण के ३०वें अध्याय का छठा आहिक तो शिल्प का प्रकरण ही है, जिसका पहला वाक्य है—

शिल्पानि तेस्मिन् ।

शिल्प के सम्बन्ध में ऐतरेय ब्राह्मण कहता है कि—

इस्तों केसों वासो दिरगवमस्तवरोरेवः शिल्पम् ।

उक्त वाक्य पर 'सायण' का भाष्य दृष्टव्य है—

तीके हिन्दनः कर्त्तारा सऽदार्वादिभिर्वित्सत्क्रमाकारं निर्मिते । यथाऽन्यैः शिल्पमिः कंसोदर्पणादिभिः केसो दर्पणादि निर्मिते । अपरैवौसो विविधे निर्मीते । अपरैः सुवर्णमवं कटकमुकुटादि निर्मिते । अपरैङ्गारवतरी रथो निर्मिते । ××× नामानेदिष्टादिशिल्पमाशचर्य-करमिति निरचेतन्यम् ।

अर्थात्—शिल्पी मिट्ठी और लकड़ी के हाथी बनाते हैं। कोई शिल्पी शीशे से दर्पण, कोई वस्त्र, कोई साने आदि के कटक-मुकुट और कोई खच्चरों से खींचे जानेवाले रथों का निर्माण करते हैं। नामानेदिष्ट आदि लोगों के शिल्प आशचर्य में डालनेवाले होते हैं।

इससे पता चलता है कि आज से हजारों वर्ष पहले भारत में शिल्पियों की कला आशचर्य-रूप में विकसित थी और भिन्न-भिन्न रंगों के लोग एक-एक विशिष्ट शिल्प में दब होते थे।

'मानवधर्मशास्त्र' मी वेष्णु-शिल्प की चर्चा करता है। उसमें ब्राह्मणों को विद्याध्ययन के समय जलमहित कमण्डल और वौस का दण्ड धारण करने को कहा गया है—

वैदेहो वारदेव यहि सोदकन्त्र कमण्डलम् ।—मनु० ४, ३१

यह मनुस्मृति वेष्णु-शिल्पियों के एक अलग वर्ग की ही चर्चा करती है, जिससे जात होता है कि उस समय तक वेष्णु-शिल्पियों की अलग श्रेणी बन गई थी—

चायडालात् पाण्डुसोपाकस्तवकसारव्यवहारवान् ।

चाहिरिको निरादेव वैदेहामेव जायते ।—मनु० १०, ३७

अर्थात्—चायडाल से वैदेही में उत्पन्न 'पाण्डु सोपाक' कहलाते हैं, जो उस समय त्वक्सार (वौस) के शिल्प का काम करते थे। वौस का एक नाम 'त्वक्सार' भी है—

वैश त्वक्सारकमर्मात्वचिसारत्प्रश्नद्वामा (अमरकोह-२, वनीष्विवर्ग, १५०) ।

बाल्मीकीय रामायण में भी वौंस को चर्चा है । रामचन्द्र बनवास के काल में एक दिन 'शैलोदा' नामक नदी के तीर पर पहुँचे, जिसके दोनों तटों पर 'कोचक' जाति के वौंसों का जंगल लगा था—

तं तु देहमतिकम्प शैलोदा नाम निमग्ना ।

उभयोस्तारयोस्तस्याः कोचका नाम वेष्टवः ।

इतना ही नहीं, भगवान् राम को अपने बनगमन के समय जब यमुना नदी पार करना पड़ा, तब उन्होंने सूखे वौंसों का बेड़ा बनाया और उसी बेड़े से यमुना को पार किया—

शूक्कैर्वैः समास्तोर्णमुशिरेश्च समाकृतम् ।

ततो वेतसाशालाश्च भास्मवृहासाश्चद्वीर्यवान् ॥—चत्वार० १५, १२

महामारत-काल में वौंस के ऐसे बाजे बनाये जाते थे, जो विजय या उल्लास के समय और अन्य बाजों के साथ बजाये जाते थे—

मेरीमुद्दनिनदैः तस्मैवेष्टवनिस्तनैः ।—महा० १, ६०, १३,

'हरिवंश पुराण' के 'भविष्य पव' के ३६वें श्लोक में अन्य शिल्पों के साथ बेणु-शिल्प का भी नाम आया है—

पर्येवं बहुशोषेव मिन्नं-मिन्नं सदृशः ।

शिक्षकम्ब दारवं पात्रं दिदलान् वेणुकान् बहुम् ॥

उपर्युक्त बेणु-शिल्प-सम्बन्धी उल्लेख ग्रामीतिहासिक काल का है । ऐतिहासिक काल में लगभग चार सौ वर्ष ईसा-पूर्व बौद्धालिक अन्य 'महावर्म' के 'कठपातुका-परिक्षेपो' (५, ७, १५) प्रकरण में भिक्षुओं के धारण करने के लिए जूते और 'खड़ाऊ' का विवाद किया गया है । भिक्षुओं के लिए चमड़े के जूते का निषेध था, इसलिए बलवज, हिताल-पन, कमल-पन, कमल, ताढ़पन और वौंस के पत्रों से बननेवाले जूते यहनने का विवाद किया गया है । वौंस के पत्रोंवाले जूते की चर्चा इस प्रकार है—

तेषुत्तम्ये लेदापेत्वा तेषुत्तमोषादुक्षयो चारेन्ति ।

तानि तेषुत्तम्यानि त्विष्णानि मिलायन्ति ॥

इतना ही नहीं, महावर्म के अनुमार बुद्ध ने भिक्षुओं के लिए वौंस की बनी बाटा चालने की चलनी और बौख में अोंजन करने के लिए वौंस की सलाई के रखने की अनुमति दी थी । इसी तरह 'तुल्लवर्म' के 'खुदकवत्युक्तस्यन्धक' (५, ६, १४-१५) में वौंस की अलगनी, कनखोदनी, पंखा, चीबर सौने की सुईं बादि का उल्लेख है । भिक्षुओं के लिए वौंस की बनी चर्हेंगी पर भार ढोने का निषेध किया गया है ।

सप्ताठ अशोक के पितामह मीर्यं चन्द्रघुम के मंत्री 'चाणक्य' ने 'कौटलीय अर्यंशाख' का निर्माण किया था, जिसका समय लगभग ३०० ईसा-पूर्व था । 'कौटलीय अर्यंशाख' में शिल्पों की चर्चा की भरमार है । उस समय भित्र-मिन्न शिल्प के काम करनेवालों की ओषियों में सुधवस्थित ही गई थी और 'चाणक्य' ने उनसे दण्ड तथा कर-भ्रहण की सुट्ट व्यवस्था कर दी थी । ये शिल्पी राज्य के प्रमुख अंगों में से थे; जिनके निवास और रोजी की तमुचित व्यवस्था राज्य की ओर से होती थी । उस समय राज्य की सम्पत्ति में अन्य बृद्धों के साथ वौंस का महत्वपूर्ण स्थान था । वनस्पतियों के बग की चर्चा करते हुए 'चाणक्य' लता-

वर्ग, वहूङ-वर्ग, दाह-वर्ग, ओषध-वर्ग के साथ-साथ वेजु-वर्ग की भी जड़ों करता है। उसने बौसों को चिमिन्न जातियों का उल्लेख इस प्रकार किया है—

उटबचिमिव वापवेषुरं तसातीनकगटकमाल्लूकापि वेश्यवर्गः ।

—कौटलीय २, अध्या० १७

इस सूत्र की टीका इस प्रकार है—

उटबो महासुविरस्तनुकगटकः कक्षणपृष्ठः । चिमियो निष्ठुषिरो मुदुत्रहः । चापवेणुः स्वल्पसुषिरोऽतिश्वरिन्, निष्कगटकरवापयोग्यः । बौसो दीर्घपद्मकः सरन्नः सकगटकश्च । सातीनकगटको वेलमेदो । माल्लूकः स्वूलदार्थो महाप्रमाणो निष्कगटकः ।

अर्थात्—उटब बौस खुब पोला। और कौटेदार होता है तथा उसका छिलका कठोर होता है। चिमिय बौस निश्चिद्र और कोमल त्वचावाला होता है। चापवेणु में छिद्र छोटा होता है और यह कटु और कटि से रहित एवं अनुष बनाने के बीम्ब होता है। वेशु-जाति के बौस का पोर दूर-दूर पर होता है और यह छिद्रवाला एवं कौटेदार होता है। सातीन और कौटा बौस के सम्बन्ध में टीकाकार का ज्ञान नहीं है, इसलिए बौस के दो मेंद कहकर ही वह संतोष करता है। माल्लूक बौस के पोर काफी लम्बे होते हैं और इसकी लम्बाई सबसे बड़ी होती है और यह कौटों से रहित होता है। आज भी इस जाति के बौस उत्तर-विहार और असम में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं।

इस तरह मौर्य-काल के आरम्भ में ही बौसों की जातियों का विश्लेषण हमें प्राप्त होता है। उस समय बौस के अनेक शिल्प तैयार होते थे। आज का बल्लम या बद्ध उस समय में भी बौस की लम्बी लाठी में लगा कर बनाये जाते थे—

कार्पः कार्मौरिकाः शूलवेषनाव्यारप वेशवः ।—अधि० २, अध्या० ३

अर्थात्—लुहारों से लाठियों के अप्रभाग में रुल ठोकवाकर शखागार में रखना चाहिए।

उसी ‘कौटलीय अर्थशास्त्र’ के ‘दुर्ब-निवेश’-प्रकरण में बतलाया गया है कि मुख्य दुर्ग के पश्चिमोत्तर भाग में यान-रथशाला और उसके पीछे पश्चिम भाग में ठर्णा-सून, वेजु, चम, कर्म और शस्त्राच्छादन के शिलियों की शाला की स्थापना करानी चाहिए।

पश्चिमोत्तर मार्गं यानरथशालाः ततः परं कर्णमृक्षेषु चर्मवंशनवावरसकारवः

शूद्रारच परिचमो दित्यमविवस्युः ।—अधि० २, अध्या० १५

रसोई घर के मुख्य उपकरणों में तराजू, मापने के वरतन, दाल दलने की चक्की, मूसल, ऊसल, देंकी, आटा पीसने की चक्की, पत्तल, सूप, चलनी, चंगोरी, पिटारी, बदनी आदि का उल्लेख भी कौटलीय शास्त्र करता है—

तृतीयानमासदं दो चनोपयम्भुसलो लुखल कुकरो चकदन्वपत्रकश्चपवाल निका-

करतोलो पिटकसम्भावन्यरक्षोपकरसानि ।—अधि० २, अध्या० १५

इससे पता चलता है कि इस पुस्तक में दिये गये बाँस से बननेवाले सूप, चलनी, चौंगोरी, भात रखने की पिटारी आदि उस समय भी बनते थे। चलनी की चच्ची तो हमें सूर्योद में भी मिलती है, जिसका उल्लेख पहले किया गया है।

उस समय बाजार में जिन शिल्पों की विक्री होती थी, उन पर २०वाँ वा २५वाँ हिस्सा 'कर' के रूप में लिया जाता था, जिसमें से एक बेणु-शिल्प भी था—

वस्त्रवस्तुपृष्ठदिविषदसूत्रकाप्रसिद्धनवेष्टदक्षप्रवेशुवलकलसंस्कृतग्राहणम्। तो धान्यस्तेहज्ञारलवस्तुमय-
वस्त्रवस्तुपृष्ठदिविषदसूत्रकाप्रसिद्धनवेष्टदक्षप्रवेशुवलकलसंस्कृतग्राहणम्। तो धान्यस्तेहज्ञारलवस्तुमय-

इसी तरह यदि कोई बेणु-शिल्प की छोटी चीजों की चोरी करता था, तो उसपर १२ पैस और बड़ी वस्तु की चोरी करने पर २४ पैस का दण्ड लगता था—

तमैवेशुसूत्रमासादादीनों चुदकद्रव्यार्थो द्वादशप्रसांवररचतुर्विशिलिष्यपरो दण्डः।

— अधिकृत, अध्यात्म १७

वधाकाल में लोग नदियों का संतरण काढ या बाँस के बेड़े बनाकर भी करते थे, जिसको चच्ची 'चापक्ष' भी करता है—

काष्ठवेशुनावश्चावगृह्णीयुः। — अधिकृत, अध्यात्म ३

हमारे कविकुलगुरु कालिदास ने भी बाल्मीकीय रामायणवाले कीचक-बाँसों की चच्ची 'रघुवंश' (२।१२) में की है, जिसमें कहा गया है कि अंगली बाँसों के रन्धों में तेज बायु के प्रवेश से जो मधुर अवनि उत्पन्न होती थी, वह मानो बन-देवता वशी वजा-वजाकर दिलीप-बंश की कीर्ति का नाम करते थे, जिसे दिलीप ने सुना—

सकोचक्षेमस्तपूर्णरस्मैः कृष्णिरापादितनंशुल्यम्।

सुश्राव कुरुणु वशः समुच्चेद्योपमानं बनतेवता यिः।

कालिदास ने बाँस के कठोर और लम्बे पोरों का भी उल्लेख किया है, जिसमें बतलाया गया है कि 'शूर्पश्वाक' की बैंगुलियाँ बाँसों के लम्बे और मोटे-मोटे पोरों की तरह थीं—

सा बहनस्वधारिगया वेशुकक्षेष्ववैया। — रघु १२, ४१

स्वयं 'शूर्पश्वाक' शब्द ही बतलाता है कि बेणु-शिल्पवों द्वारा धान-चावल फटकने के लिए सूप का निर्माण प्रामैत्रिहासिक काल में ही हो चुका था।

बौद्धधर्म की महावान-शास्त्र का अन्य 'ललित-विस्तर' है, जिसका निर्माण सम्भाट-कनिक से पहले और ईसा के आरम्भ काल में हुआ था। उसमें बेणु-शिल्प के निर्माताओं की एक जाति की ही चच्ची है। उसमें प्रश्न किया गया है कि मगवान् तुद ने शुद्ध वंश चत्रिवकुल में क्यों जन्म लिया ? उसमें जिन हीन कुलों की चच्ची की गई है, उनमें बेणुकार और रथकार-कुल भी हैं—

किं कारणं विज्ञवो बोधिसत्त्वः कुलविज्ञोक्तं विज्ञोक्तयतित्वम् ? न बोधिसत्त्वा हीनकुलेष-
प्रवर्णन्ते। चायदालकुलेषु वा वेशुकाराकुले वा रथकाराकुले वा पुष्पसकुले वा। — अध्यात्म ३

भरत मुनि के 'नाट्यशास्त्र' के निर्माण-काल के सम्बन्ध में विवाद है। फिर भी तीसरी सदी के बाद उसका समय नहीं आ सकता। उस 'नाट्यशास्त्र' में बेणु-शिल्प की

अनेक चर्चाएँ हैं। उस समय के वर्षों में बौस से बननेवाला 'शुपिर' नामक वाय है, जिसे आज वंशी या मुरली कहते हैं—

ततः तन्त्रोगर्त वाय वंशाय शुपिर तथा ।

इस 'शुपिर' के भी कई ऐद थे, जिनके नाम पारी, मधुरी, तिचिरी, काहल, तोड़ही, मुरली, चुक्का, शृङ्खिका, स्वरनामि आदि हैं—

वंशोऽय पारीमधुरीतिचिरीतृष्णुकामुलाः ।

तोड़हीमुरलीचुक्कात्प्रिकामुलनामयः ॥

मृगं कालाजिकं वंशशृङ्खिमं वंशस्तवा वरः ।

ऐसे शुपिरमेदास्तु कथिताः पूर्वमूरिमः ॥

इससे जात होता है कि वौस के द्वारा बननेवाले ये वाय 'भरत' के बहुत पहले से बनते आ रहे थे, जिसके सम्बन्ध में भरत ने कहा है कि इन भेदों को पूर्व के ही विद्वानों ने बतलाया है ।

पांचवीं सदी में अग्ररामिंह ने 'भामलिंगानुशासन' कोश की रचना की है। उसमें भी वौस और उसकी जातियों की तो चर्चा है ही, वेणु-शिल्प की अनेक वस्तुओं का भी उल्लेख है। जैसे—अनाज फटकनेवाले सूप, सत्तू और आटे चालनेवाली चलनी, चैगरी, पिटारी, वंशी आदि ।

प्रस्फोटने शृंगमस्तो चालनो तिततः पुमान् ।

स्पृतप्रसेकौ छण्डोलपिटौ छटकिलकूकौ ॥ ३, दैरेय वर्ग, २६

संस्कृत में राजनीतिशास्त्र का एक मन्थ है—'शुक्लनीति'। यह मन्थ छठी शताब्दी का मिमित वताया जाता है; क्योंकि गृह शासन व्यवस्था के अनुसार ही इसमें मन्त्रिपरिषद आदि का उल्लेख है। इसमें जहाँ ६४ कलाओं की चर्चा है, वहाँ उनमें एक वेणु-शिल्प भी है। इनमें शिल्प के दो भेद किये गये हैं। एक का नाम 'कृतिशान-कला' और दूसरे का नाम 'विशान-कला' है। उनमें वेणु-शिल्प और तृण-शिल्प को 'कृतिशान' कहते हैं और काच आदि भातु-शिल्प को 'विशान' कहते हैं ।

वेणुन्यादिवाभायै कृतिशानं कला स्मृता ।

काचपात्तादिकरणं विशानं तु कला स्मृता ॥ ४, ३३३

'शुक्लनीति' बतलाती है कि अन्य कई वस्तुओं की तरह वौस भी मौक्किक का जन्मस्थान है—

मत्स्वा विशेषवातादेवेष्वाज्ञामृतशुचितः ।

जायते भौक्किकं तेषु भूरिशुत्युद्वर्व स्मृतम् ॥ ४, १७३

इसी शुक्लनीति से पता चलता है कि गुमकाल में भी आजकल की तरह मछुली पकड़ने की बसी जन चुक्की थी, जिससे मछुलियों आसानी से पकड़ी जाती थी। अन्तर इतना ही था कि आजकल जहाँ चारा और बैटि की मोलियाँ बंकुरा में लगाई जाती हैं, वहाँ मछुलीगार उस समय बंकुरा में मोस-खण्ड लगाते थे ।

बंगापचलिने मन्नो दुरोऽपि वसनो वसन् ।

मौनन्तु सामिषं लोहमास्त्रादवसि मृत्यवे ॥ ४, १०१

सातवीं सदी के सम्मान् 'हथ' के दरबारी कवि 'बाणमढ़' के काव्यों में भी वेणु-शिल्प भी चर्चा है। बाणमढ़ लिखता है कि 'हथवंदून' के पूर्वज 'पुष्पभूति' ने अपने दरबार में जब 'भैरवाचार्य' के शिष्य मस्करी परिवाजक को देखा, तब उसके कन्धे पर एक ढंडा था, जिसमें मिट्टी चालनेवाली बाँस की कमची की बनी चलनी ठंगी थी और उसके हाथ में खजर के पत्रों का बना भिञ्चाकपाल लटक रहा था। वह काव्य है—

बद्धमृदपरिशोधनं रंगत्वकृतिडनाकोषीभसनाधगिश्वरेष
खर्जैरपुरस्मृदगकगम्भीर्कुलभिञ्चाकपालकेन
योगमारकेगाध्याचित्तस्तन्धम् ॥ — हर्षचरित, उच्छ्वास-३

इसी तरह 'पुष्पभूति' ने जब 'भैरवाचार्य' को देखा, तब उस आचार्य के पास बाँस की एक वैशाखी भी थी, जिसके ऊपरी माग में लोहे का कीलनुमा अंकुश ठोका हुआ था—

शिवरनिकातकुम्भकालायसकश्वरेण वैश्वदेव
विशाखादशेण विशाखमानम् ॥ — उच्छ्वास-३

सातवीं सदी के अन्तिम भाग में इच्छित दण्डीकृत 'दशकुमारचरित' में अनेक शिल्पों का प्रसंग मिलता है। इसमें चर्मशिल्प (चर्ममस्तिका), वेत्र-शिल्प (वह्नि रिका), मृद-शिल्प (शराव=कुरवा), व्याघ्र-चम्भ की पेटी (व्याघ्र-त्वचोदृतीश्च), मुसल, उत्तल, लीह-शिल्प (कौची, सेहसी) आदि अनेक शिल्पों की चर्चा है। उसी में वेणु-शिल्प के शर्यु का भी उल्लेख है—

असकुर्दिगुलोमिश्वदधृत्येद्युत्त्वावहर्ष्य शुप्तोधितकग्निक्षालकोस्तमगुलाम् वक्षादव ।

— छठा उच्छ्वास

अर्थात्—कन्या ने बारन्वार वैगूलियों से चावल को चुना और शुप से फटककर मुस्ती को निकाल दिया तथा चावल को घो दिया।

वेणु-शिल्प की इतनी सम्भवी परम्परा पर एक विहंगम हृषि डालने के बाद इधर के वेणु-मम्बन्धी शिल्पों की चर्चा अनावश्यक है। इससे तो यह नितान्त सिद्ध है कि भारत में वेणु-शिल्प अतियाचीन काल से स्थित है और अन्य किसी भी शिल्प का समकक्षी है। एक ओर जहाँ यह दुर्मीमय रहा कि मारुत में धातु-शिल्प और मृद-शिल्प की तरह यह वेणु-शिल्प अपना उत्तरोत्तर विकास नहीं कर सका, वहाँ इसे यह सौभाग्य भी प्राप्त है कि अपनी उपयोगिता के बल पर मूमूर्ख होकर भी अस्तित्व बनावे रहा, नष्ट नहीं हो सका।

बाँस को उपयोगिता गरीब और असीर—मत्वके लिए एक समान है। भारत-जैसे देश की गरीब जनता के लिए तो यह प्राणाधार ही है। इसके सहारे शिल्प-निर्माण करके गरीब अपनी रोजी भली भाँति चला सकते हैं। बाँस के लिए खेल के मैदान में, खुक्कों के लिए संग्राम-चेत्र में और बूढ़ों के लिए टेकनेवाली लकुटी के रूप में बाँस बहुत बड़ा सम्पत्त है। यहस्थी और बाणिज्य में तो बाँस का योगदान विशेष महत्व रखता ही है; बत, तोहार, उपनपन, विवाह, मरण, आदि आदि में भी बाँस एक बन्धु वीं तरह सहायक होता है। बाँस की ऊपरक महिमा कैसी है, इस पुस्तक में आप कुछ-कुछ देख सकेंगे।

भारतीय जीवन में जिस वेणु-शिल्प की इतनी बड़ी प्राचीन महिमा है, उसपर एक भी पुस्तक भारतीय भाषा में मुझे देखने को नहीं मिली। विशेषतः राष्ट्रभाषा का पद प्राप्त करनेवाली हिन्दी में इस विषय की पुस्तक न होना, खलने की बात थी। हिन्दी-जैसी राष्ट्रभाषा में अभी अनेक हस्तशिल्पों पर पुस्तकों का अभाव है और इन विषयों पर अभी दर्जनों पुस्तकों की आवश्यकता है। विश्वास है, हमारे कलाविद् शिल्पी इस अभाव की पूर्ति में अपना पूर्ण सहयोग देकर राष्ट्रभाषा को समृद्ध बनायेंगे।

मैं न तो लेखक हूँ या न हिन्दी का विद्वान् हूँ। इसलिए यदि पुस्तक में काहे त्रुटि हो तो विद्वान् सचिवन् समाकरणे। इसके विरिक्त वेणु-शिल्प-विषयक इस पुस्तक के तैयार करने में अन्य अन्यों से मुझे किसी प्रकार का सहाय्य नहीं प्राप्त हो सका। दुनोंस्थ यह रहा कि बैंगरेजी-जैसी समृद्ध भाषा में भी इस विषय की एक भी ऐसी पुस्तक मुझे देखने की न मिली, जिससे कुछ सहायता ली जा सकती। यूरोप में बौस की उपज नहीं होती, शायद इसीलिए यूरोपीय लेखकों ने इस विषय पर अपनी लेखनी नहीं उठाई है। मैंने अपने जापान-प्रवास-काल में वेणु-शिल्प के सम्बन्ध में जो कुछ सीखा और समझा, केवल उसी के आधार पर इस पुस्तक का निर्माण किया। हाँ, कुछ जापानी वेणु-शिल्पों से मैंने सहायता अवश्य प्राप्त की है। मैं जापानी भाषा का भी पूरा जानकार नहीं था, अतः जैसा ज्ञाहिए, उन शिल्पों से पूरा-पूरा लाभ नहीं उठा सका। मुझे इस पुस्तक के निर्माण में विशेषतः अपने ही शान का भरोसा रखना पड़ा है, इसलिए त्रुटियाँ स्वामाविक हैं। फिर भी इससे यदि भारतीय शिल्पों को घोड़ा भी लाभ पहुँच सका, तो मैं अपना परिच्रम सार्थक समझूँगा।

१ गार्डिनर रोड,

पटना-२

१-१-११

उपेन्द्र महारथो

भूमिका

बेणु-शिल्प के सम्बन्ध में मेरी थोड़ी-बहुत वास्तवा बचपन से ही थी। इस बात का अनुभव मैं बहुत प्रहले से ही करता रहा कि भारत-जैसे देश में गरीबों के लिए बौस से बढ़ कर उपकारी दूसरी बस्तु नहीं है। जन-साधारण में बौस का अत्यन्त उदायक व्यवहार देखकर कोई भी व्यक्ति इस तथ्य को बासानी से समझ सकता है। जिस देश में बौस उपलब्ध नहीं है, वहाँ के निवासी भी बौस के अभाव का अनुभव करते हैं। अतः भारत के जिए बौस की उपलब्धि ईश्वरीय वरदान है। बरापि मैं कोई वर्षशास्त्री नहीं हूँ, तथापि मुखीर्ध काल से, एक हस्तशिल्प-विभाग से सम्बद्ध रहने के कारण, इतना तो अनुभव मैंने किया ही है कि भारतीय समाज में, वार्षिक दृष्टि से, बौस अपना एक विशिष्ट स्थान रखता है और गरीबों का यह सर्वोत्तम बन्धु है रुद्धा रहेगा।

अपनी छोटी उम्र में ही मुझे चिन्ह और हस्तशिल्प से बनायास प्रेम हो गया और तभी मैं बौस से कुछ-न-कुछ बस्तुएँ तैयार करने लगा था। किन्तु, बौस के शिल्प-वैशिष्ट्य का प्रभाव तो तभी जाना, जब मैं जापान में देखा कि कोई ऐसा धर नहीं है, जहाँ बेणु-शिल्प ने अपना प्रभाव न जमा लिया हो। बस्तुतः बौस ने वहाँ के जन-समाज के जीवन के साथ एक विशिष्ट प्रकार से तादात्म्य स्थापित कर लिया है। वहाँ के यह-उद्योगों और लघु-उद्योगों का तो यह एकमात्र जीवनाधार ही है। लगभग ३००० प्रकार के केवल व्यावहारिक बेणु-शिल्प जापान में तैयार होते हैं और उसी तरह कलात्मक बेणु-शिल्प की भी अनश्विनत बस्तुएँ बनती हैं। इस शिल्प के लिए छोटे-बड़े अपने प्रकार के औजार भी वहाँ तैयार कर लिये गये हैं, जिनमें बहुतेरे औजार तो कारीगर अपने ही पर में तैयार कर लेते हैं। इस तरह वहाँ के व्यापक बेणु-शिल्प का सूक्ष्मपर इतना गहरा प्रभाव पड़ा कि मैं आश्चर्यचकित हो गया। मैं बार-बार सोचने लगा कि हमारे देश में भी तो बौस प्रायः सर्वत्र और प्रत्युत्तर परिमाण में उपलब्ध है, तब क्यों न इसका शिल्प-व्यवसाय यहाँ भी उत्तर किया जाय। इस शिल्प से भारत का यह-उद्योग अत्यन्त उत्तर अवस्था में लाया जा सकता है और गरीबों की रोजी-रोटी की समस्या भी हल हो सकती है। बन्ततोगता, मैंने निश्चय किया कि मुझे बेणु-शिल्प में दृष्टा स्वयं प्राप्त करनी चाहिए और उसका उपयोग अपने देश में करना चाहिए। फिर तो मैंने इस शिल्प के अध्ययन और अन्यास में अपनेको एकान्त निष्ठा से लगा दिया।

मैंने जापान के कई प्रमुख स्थानों और संस्थाओं में बेणु-शिल्प की शिक्षा प्राप्त की, जिनमें टोकियो, ताकासाकि, सिजुओका, ओदोओरा, कीवटो, बेपु, तोकसीमा, माकुचुकामा, ताकामान्जु, सेंदाइ, ओमोरी, ओमी, सादो टापु आदि स्थान विशेष

रूप से उल्लेखनीय है। मेरी शिक्षा का प्रबन्ध जापान-सरकार की ओर से हुआ, अतः वहाँ के प्रसिद्ध शिल्पियों के तत्त्वावधान में शिक्षा प्राप्त करने का सौभाग्य मुझे मिला। इसलिए, मैं अनेक विस्थात शिल्पियों के सम्पर्क में आया और उनसे बैण-शिल्प-सम्बन्धी बहुत-सी वस्तुओं की जानकारी हासिल की। वहाँ मैंने यह भी देखा कि देश के प्रत्येक शिल्प-केन्द्र में चौस की जो भी वस्तुएँ बनती हैं, उनमें सर्वत्र विभिन्नता और अपना-अपना वैशिष्ट्य है। उनके आकार-ग्रन्ति, व्यावहारिक हाथ से इन उत्पादित वस्तुओं में परस्पर प्रतियोगिता का कहीं प्रश्न ही नहीं उठता है। अगर व्यावहारिक हाथ से इनमें समानता भी है, तो उनमें आकृति में इतनी विभिन्नता है कि इनमें प्रतियोगिता की टक्कर ही ही नहीं पाती है। ये शिल्प-केन्द्र अपनी-अपनी विशिष्टता के लिए सर्वत्र प्रसिद्ध हैं और सबका अपना एक मौलिक स्थान है—उनमें एकरूपता और प्रिष्ठपेणु का दोष कहीं दृष्टिगत नहीं होता। वह देखकर मेरे लिए आवश्यक हो गया कि जितना ही ज्यादा शिल्प-केन्द्रों के सम्पर्क में आऊँ, उतना ही मुझे शिल्प-शिक्षा-क्रम में लाम होगा। अतः प्रायः सभी विस्थात बैण-शिल्प-केन्द्रों तथा प्रसिद्ध शिल्पियों से मुझे सम्पर्क स्थापित करना पड़ा और उनसे बैण-शिल्प की विशेषज्ञता हासिल करनी पड़ी। इस क्रम में मुझे नोट्टुक रखनी पड़ती थी और जानकारी की वस्तुओं का नोट लेना पड़ता था। इस तरह अपने-आप बैण-शिल्प-सम्बन्धी एक विस्तृत नोट लेयार हो गया।

अपने देश में चौस की प्रचुरता में देख चुका था और इससे उत्पादित शिल्पों का लाम भी तबतक मैं अच्छी तरह समझ चुका था। इसलिए मेरे मन में अब यह भी विचार आया कि बैण-शिल्प-सम्बन्धी अपने इन नोटों के आधार पर यदि मैं हिन्दी में एक पुस्तक तैयार करूँ, तो भारतीय शिल्पियों का बहुत बड़ा कल्याण हो सकता है। मैं कठ इस काम में जुट भी गया। किन्तु, पुस्तक तैयार करने के क्रम में मुझे अनेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ा और मैं निफ्टसाह होने लगा। उसी समय जापान के प्रस्थान रसायनशास्त्री और 'सिमोमारुको टोकियो इंडस्ट्रीज्यूट' के रसायन-विभाग के प्रधान 'श्रीआयोकी' से जान-पहचान बढ़ गई। 'श्रीआयोकी' वडे ही सहृदय और उदार विद्वान् हैं। उन्होंने पुस्तक-लेखन में मेरी इतनी सहायता की, जिससे मेरी सारी कठिनाइयों दूर हो गईं। उनके सहयोग के बिना केवल अपने नोटों के आधार पर मुक्तसे पुस्तक कर्मी तैयार नहीं हो सकती थी, इसलिए मैं श्रीआयोकी के प्रति जितना आभार प्रकट करूँ, थोड़ा होगा। सर्वप्रथम बैण-शिल्प की शिक्षा का श्रीगणेश मैंने जिस गुद से किया और अधिकांश जान भी जिनसे ग्राप्त किया, वे भी 'सिमोमारुको इंडस्ट्रीज्यूल बाट इंस्टीच्यूट' के बैण-शिल्प-विभाग के प्रधान अध्यापक हैं। इनके प्रति तो कृतज्ञता-ज्ञापन के लिए शब्द ही मेरे पास नहीं हैं। इनका वाल्सल्य और शिष्य-ग्रंथ मारत के मात्राचीन युक्तियों की परम्परा में सुर्खे ग्राप्त हुए। फिर मैंने 'कुरमे' जिसे के 'साकासाकि' में स्थित 'इंडिस्ट्रीज्यूल बाट इंस्टीच्यूट' के बैण-शिल्प के प्रधान अध्यापक श्री आर० हारादा के पास भी इस शिल्प की शिक्षा ग्रहण की और इन्होंने भी अँगूली पकड़-पकड़कर बैण-

शिल्प का ज्ञान मुझे कराया था। उसके बाद 'सादो' द्वीप के 'आकाशमारी' स्थान में स्थित 'बम्बू रिसर्च केन्द्र' के निदेशक तथा गुरुओं के प्रधान अध्यापक 'श्रीकुमुर्ये' पर्व श्री 'आनन्दोसाम' आदि शिल्प-विशेषज्ञों से भी मैंने इस शिल्प की शिक्षा ली थी। बाज अपने हन सभी गुरुओं के प्रति कृतज्ञता प्रकट करता है, जिनसे ज्ञान प्राप्त करके इस पुस्तक को मैंने तैयार किया। इनके अतिरिक्त भी मैंने जापान के जिन अनेक शिल्पियों से वेणु-शिल्प का ज्ञान प्राप्त किया था, उन सभी का चिरकृतश्व है।

उपर्युक्त व्यक्तियों के अतिरिक्त 'वेणु' के वेणु-कारपोरेशन स्कूल और वेणु-शिल्प औचित्तिक संस्थान के निदेशक तथा अध्यापकों से भी मैंने शिक्षा ली। कूर में स्थित इंडस्ट्रियल आर्ट स्कूल के निदेशक और प्रधान अध्यापक से एवं सिजुओ़का, बोदाओरा, कोबटो, सेन्दाइ, सेतो आदि स्थान को वेणु-अनुसंधान-संस्थाओं के निदेशकों तथा वेणु-शिल्प-विभाग और रसायन-विभाग के अध्यापकों के प्रति भी मैं पूर्ण कृतज्ञ हूँ, जिनका साहाय्य मुझे सर्वदा प्राप्त होता रहा। प्रोफेसर सुजुकी आदि मित्रों के साहित्य और प्रेम को सो कभी भूल ही नहीं सकता हूँ, जिनसे विभिन्न प्रकार की सहायता मुझे मुलम हुई।

अपने देश भारत में, सबसे ज्ञानवादी मैं कृतज्ञ हूँ—केन्द्रीय आकाशवाणी के प्रधान डाइरेक्टर श्रीजगदीशजन्द्र माधुर का, जो उन दिनों विहार-सरकार के शिक्षा-सचिव थे। श्रीमाधुर जैसे गुणग्राही मित्र ने ही जापान के यूनेस्को सेमिनार में योगदान करने के लिए, भारतीय ग्रातिनिधि के रूप में, मेरा नाम प्रस्तावित किया था। यदि श्रीमाधुर न होते, तो मेरा जापान जाना न तो सम्भव ही पाता और न आप लौगी के समक्ष मैं यह पुस्तक ही प्रस्तुत कर पाता। अतः, इस पुस्तक के निर्माण का सारा श्रेय माधुर साहब को ही है। पुस्तक-प्रकाशन का श्रेय मेरे अग्रज-तुरंत व्याजार्य श्रीशिवपूजन सहायती को है, जो उन दिनों विहार-राष्ट्रमाध्या-परिषद् के संचालक थे। उनके प्रोत्साहन और दार-बार के तकाजे ने पुस्तक के हिन्दी-रूप देने में गुरु की छाड़ी की तरह मेरे लिए काम किया और तब कहीं मुझमें तत्परता आई। अद्वितीय गहशिल्पोदीय-संस्थान की अध्यक्षा श्रीमती कमलादेवी चंद्रोपाध्याय का मैं विशेष कृतज्ञ हूँ, जिन्होंने इस पुस्तक के लिए प्राकृत्यन लिखने की कृपा की है। हिन्दी-पाण्डुलिपि तैयार करने में सर्वप्रथम दैनिक 'नवरात्र' (पटना) के महायक सम्मादक श्रीकृष्णनन्दजी से मुझे पूरी सहायता मिली, जिसके लिए मैं उनका आभारी हूँ। मेरे मित्र श्रीविक्रमचन्द्र बनजी ने भी उल्लेखनीय योगदान किया है। किन्तु, पाण्डुलिपि तैयार करने तथा उसके मंशोधन-सम्मादन में सबसे अधिक साहाय्य प्रिय भाई श्रीहवलदार त्रिपाठी 'सहदव' ने पहुँचाया है। वे मेरे साथ बैठकर तथा एकाकी मी पाण्डुलिपि दुरुस्त करने में अधिक परिव्रम करते रहे। उनके घोर परिव्रम के परिणामस्वरूप ही वह पुस्तक आपके समक्ष प्रस्तुत है। अतः, अपने इन बन्धुओं के प्रति मैं आनन्द शुत्रः आभार प्रकट करता हूँ। पुनः मैं तपान प्रिंटिंग प्रेस (पटना-४) के संचालक के प्रति भी कृतज्ञ हूँ, जिन्होंने मेरे अनुरोध पर ही पुस्तक के मुद्रण का भार स्वीकार कर इसे सुन्दर रीति से मुद्रित कर दिया।

वेणु-शिल्प

प्रथम भाग

मानव-जीवन और वेणु-शिल्प

मनुष्य जब कृषि-कर्म में पूर्ण दब्बा नहीं था, और वह जंगली जीवन व्यतीत करता होगा, तभी उसका सम्बन्ध बौंस से स्थापित हुआ होगा, वह निश्चित है। अपनी आत्म-रक्षा और प्रहार इन दोनों में बौंस उसके लिए उपयोगी मिल हुआ था—डंडा, धनुप और कुलहाड़ी के रूप में। बौंस ही एक ऐसा पौधा है, जिसमें दृटता के साथ लचीलापन भी है। इसे इच्छानुसार सीधा और टेढ़ा किया जा सकता है। भौंधन ब्रांथी के मकोरों में भी जब वह उखड़ता और दृटता नहीं होगा—केवल भुक्कर रह जाता होगा—उब आदिम मानव-जाति ने इसके लचीलेपन के वैशिष्ट्य को समझा होगा।

मनुष्य ने लोह-युग में धनुष और कुलहाड़ी का ज्ञान प्राप्त किया; पर उससे भी पहले प्रस्तर-युग में ही उसे डंडे का ज्ञान हुआ। लोहे की कुलहाड़ी और छुरी जब तैयार होने लगी, तब उसने धनुप और बाण बनाना सीखा। किन्तु, यह सब अरण्य-निवासकाल में ही—जब न तो कृषि-कार्य-का पूरा विकास ही पाया था और न जब जनपद बसाये गये थे।

कुलहाड़ी से बौंस को काटकर और छुरी से तराशकर जब धनुष-बाण का निर्माण हुआ, तब एक साथ कई बाणों को रखने की समस्या भी उसके सामने आई। इस कार्य के लिए भी उसे बौंस ही उपयोगी बैंचा। बौंस स्वतः खोखला होता है, अतः एक पोर का बौंस काटकर शिकारी ने उसका तरकस भी बना लिया। इसके बाद वह उसमें तीरों को रख लीर उसे पीठ पर बौंधकर धने जंगलों में निर्मिक विचरण करने लगा।

मानव जब समाज-रूप में संगठित हुआ और यह बनाकर जनपद बसाने लगा, तब बौंस की फाड़ी नई फराड़ी टट्ठी और छप्पर बनाने के काम में आने लगी। इस टट्ठीबाले यह से तत्कालीन मानव को इन बात की सुविधा थी कि वह जब चाहे, आसानी से उसे छोड़ दे और तोड़कर जहाँ चाहे, ले भी जाय और फिर घर बना ले। यह उस समय की बात है, जब मनुष्य स्वरूपन्द पर्वे विचरणशील था। स्थायी समर्पित उसके पास नहीं होती थी। बाद में जब कृषि का विकास हुआ, तब पशुओं से उसकी रक्षा करने के लिए बौंस के बेड़े बनने लगे। इतना ही नहीं, पालतू पशुओं को बौंधने के लिए खुड़े की आवश्यकता भी उसे पड़ी और उसने इस काम के लिए बौंस को ही सबोंपयोगी पाया; क्योंकि मजपूती और ठोकने पर नहीं फूटने का गुण अन्य लकड़ियों के बनिस्त बौंस में अधिक है। इसी तरह गोले, आवताकार, त्रिमुताकार आदि सभी प्रकार के छप्पर बौंस की फराड़ियों से बनाये जा सकते हैं और मानव ने अपनी सुविधा और सुन्दरता के ख्याल से

सभी प्रकार की विधियों में इसे अपनाया। घास-पात से भरे तथा ढेले या कीचड़दार खेतों में रहने की जब समस्या आई, तब भी बौस ही मचान बनाने के काम में सर्वसुलभ प्रमाणित हुआ। वह अपने घर की भी बौसों के बैड़ से घेरकर बन्य पशुओं के भय से रहित हुआ। नदी की तेज धारा से यह वा खेतों का कटाव रोकने के लिए उसने बौस के लाम्बे-लम्बे खूंटे गाड़कर, घास-पुवाल देकर मिट्टी से भर दिया और उन्हें कटाव से बचाया। मनुष्य जब फराठियों को जोड़कर दीवार खड़ी करने लगा और उसके छिद्रों से जब चिरौते कीड़े घुसने लगे, तब बौस की पतली कमचियाँ बनाकर उसने चटाई बनाई और दीवार में लगाकर उस पर मिट्टी का गाढ़ा लेप दिया और घर को सुधङ्ग तथा सुरक्षित बनाया।

यह पहले कहा गया है कि आदिम मानव पूर्ण विचरणशील था और स्थायी सम्पत्ति उसके पास नहीं थी। किन्तु, वर्षा, हिमपात या अन्य आपत्तिकाल में जब उसका विचरण दृढ़ जाता था, तब भोजन प्राप्त करने की समस्या उपस्थित हो जाती थी। इसके अतिरिक्त जब कृषि-कर्म का विस्तार हुआ और अतिरिक्त भोज्य पदार्थ पैदा होने लगा, तब उसके संचय की भी चिन्ता मानव को सताने लगी। उसने घर में या द्वार पर कोठी या बखार बनाने को सींचा, और इस काम में भी बौस की फराठियों तथा उसकी कमचियों से बनी चटाईयाँ बड़ी ही उपयोगी साधित हुईं और इन सामानों से अन्न की कोठियाँ भी बनने लगीं। साथ ही अन्नों को यहाँ से बहाँ ले जाने के लिए उसने बौस की छोटी-बड़ी टीकरियाँ बनाईं और उन्हें वह अवधार में लाया। घर के अन्दर भी सामानों के संचय करने में बौस के बने मचान बड़े काम के प्रमाणित हुए। मचान पर रखे गये अनाज में चूहों के आक्रमण और सील लगाने के भय की आशका नहीं रही। इस प्रकार क्रमशः बौस-शिल्प में कालक्रम से अधिकाधिक विकास होता गया और वह जीवन और समाज का प्रमुख अंग बन गया।

हम देखते हैं कि घातु-शिल्प और कृषि-कार्य जैसे-जैसे विकसित होते गये, वैसे-वैसे बौस से बननेवाले सामानों में सुनिचिपूर्ण शिल्प का विकास होता गया। हम यह भी देखते हैं कि जंगलों को काटकर या ऊँची-नीची जमीन को बराबर कर लेते बनाये गये और उसपर अधिकार प्राप्त करके मानव ने अचल सम्पत्ति का निर्माण आरम्भ किया। सिंचाई की अवस्था कर कृषि में विकास किया। तब अचल सम्पत्ति के लोभ से मानव ने समूह में रहकर स्थिर निवास की आवश्यत अपने में ढाली और इससे टिकाऊ सम्भता का विकास हुआ। समूहों, उपसमूहों और कुलों के बनने से गौवं तथा जनपद का विकास हुआ और इस स्थिरीकरण से आवश्यकता तथा उपयोगिता के आधार पर बौस-शिल्प के विकास में बहुत बड़ी मदद मिली। इस तरह बौस-शिल्प द्रुत बैग से छलांग मारता हुआ (मंडूकप्लुत गति से) विकास के शिखर पर पहुँच गया।

इनारे लिए वह बतलाना कठिन है कि बौस से बननेवाली प्रत्येक बस्तु की उत्पत्ति-कथा का तथा इसके मिलमिलेवार विकास का इतिहास क्या है। ऐसा इतिहास न तो किसी पुस्तक में प्राप्त है और न राजनीतिक तथा सोस्कृतिक इतिहास की सरङ्ग शिला-लेखों में। मिट्टी, प्रस्तर तथा अन्य धातु-सामग्रियों जिस तरह अपने शिल्प-कथा का इतिहास

बतलाती है, उस तरह वौंस के प्राचीन शिल्प भूमध्य से हमें सुलभ नहीं है, जिनसे हम उनका इतिहास प्राप्त कर सकें। हाँ, थोड़ा-सा इतिहास हमें धार्मिक तथा साहित्यिक बन्धों में तथा आदिम वन-जातियों की अद्दस्त्य दंत-कथाओं में सुरक्षित मिलता है। संक्षिप्त रूप में इतना जान लेना चाहिए कि वेदी, आरण्यकों, उपनिषदों, रामायण, महाभारत, धर्मशास्त्रों, वैद्यनाहित्य के निकायों, जातकों तथा कालिदास और वाणिज्ञ के माहितीों में हमें वौंस-शिल्प की सामग्रियों की थोड़ी चर्चा मिलती है। पुराणों में तो वौंस-शिल्प के अनेक उदाहरण भरे हैं। इसपर विस्तार से चर्चा करने के लिए अलग अन्ध की आवश्यकता है।

आदिम वन-जातियों के वहाँ बननेवाले वेणु-शिल्प स्वयं उनके यहाँ अपनी प्राचीन प्रतिष्ठा में गवाह हैं। आज भी साधारण औजारों की सहायता से जैसी सामग्री ये वन-जातियों प्रचुरत करती हैं, वैसी सामग्री इस शुग के बने सुन्दर और सूदम औजारों से भी बड़े-बड़े शिल्पी नहीं कर सकते। इन जातियों के ऐसे शिल्प ही बतलाती हैं कि उनके रूप में वौंस-शिल्प का परम्परागत इतिहास निहित है।

वौंस-शिल्प के विकास का इतिहास धातु-शिल्प के विकास के साथ परस्पर गुंथा हुआ है। लौह या ताम्र-शिल्प के क्रमिक विकास के अनुसार ही वेणु-शिल्प का भी विकास हुआ, इसमें जरा भी संदेह नहीं। लौह के बने औजारों में जैसे-जैसे विकास होता गया, वैसे-वैसे वेणु-शिल्प में भी उपयोगिता के आधार पर विकास होता गया। यह भी पहले कहा गया है कि कृषि-कार्य के विकास के आधार पर वौंस-शिल्प का भी उत्कर्ष होता गया और उसमें सूदमता और सुन्दरता, औजारों के विकास के अनुसार, दिन-प्रतिदिन आती और बढ़ती गई। ऐसे औजारों के विवरण आदिम-जातियों के प्रचलित इतिहासों में, कहानियों के रूप में, सुरक्षित हैं। ऐसी कहानियाँ हमें अस्त-व्यस्त और असम्बद्ध रूप में उपलब्ध होती हैं। इन कहानियों में वर्णित औजारों का विवरण किस काल तक रहा, यह बतलाना भी कठिन है; पर इतना अवश्य कहा जायगा कि औजारों के विकास में आदिम-जातियों और वर्मन का प्रयोग जाननेवाली वार्ष-जातियों के पारस्परिक सहयोग का काल एक क्रान्तिकारी पद-विच्छेप का काल रहा है। इस तरह वर्मन के प्रयोग के द्वारा मानव ने औजारों के विकास में बदलत सफलता प्राप्त की और औजारों के विकास के साथ ही वेणु-शिल्प की भी चरमोन्नति हुई।

हमारे समाज में श्रेष्ठियों का चिमाजन इस बात का साक्षी है कि हस्त-शिल्प के विकास के आधार पर ही यह विमकीकरण की योजना लागू की गई, वैदिक साहित्य और वौंस-जातकों के आधार पर हम यह अच्छी तरह कह सकते हैं कि इनके निर्माण तक हमारे देश के हस्त-शिल्प उन्नति के चरण शिखर पर पहुँच गये थे। इन्हीं शिल्पों के विकास के कारण देश में बड़े-बड़े नगर बस गये। ऐसे नगरों में एक-एक शिल्प के आधार पर सोगों का अपना संगठन हो गया। ऐसे संगठन को उस समय 'श्रेष्ठी' कहा जाता था और ग्रन्थेक श्रेष्ठी की अपनी परिषद् या सभा होती थी। इन्हीं श्रेष्ठियों के आधार पर लौहकार, स्वर्णकार, चम्कार, कर्मकार, कुम्भकार, वेणुकार, बड़दुकी (रथकार), तन्तुवाय आदि जातियों संगठित की गईं। आगे चलकर इन शिल्पों के आधार पर ही श्रेष्ठियों में ही उपश्रेष्ठियाँ बनी।

भगवान् बुद्ध के समय तक, आज से दाहि हजार वर्ष से भी पहले, ऐसी श्रेणियों का विभाजन हो गया था, जिनसे शिल्प के विकास की परम्परा हमें मालूम होती है। इन श्रेणियों का समाज में प्रमुख स्थान था और इन लोगों ने नगरों की व्यवस्था का भार अपने ऊपर अलग-अलग से लिया था। व्यापारिक स्थानों में ऐसी श्रेणियों का संगठन-प्रबन्ध मुहूर हो गया था। प्रत्येक के लिए, इनकी देख-रेख में राज्य की ओर से एक-एक अधिकारी नियुक्त था। वह अधिकारी अपने अधीनस्थ शिल्प के विकास के लिए यथाशक्ति प्रवास करता था। शिल्पों के ऐसे विशेषज्ञ नित्य-प्रति अनुसंधान का कार्य करते थे और छोटी-छोटी वस्तुओं के निर्माण में दर्तचित्त थे। जिन वस्तुओं को अत्यन्त छुट समझकर हम फँक देते हैं, शिल्पी उन वस्तुओं से सुन्दर, कलापूर्ण तथा उपयोगी वस्तुएँ तैयार कर समाज की आर्थिक समस्या का हल करते थे।

इस से पौन्च सी वर्ष पूर्व बुद्धकाल में ऐसी अठारह श्रेणियों का पता हमें लगता है। इनमें बेणुकार-अणी का प्रमुख स्थान था। वौस का शिल्प करनेवाला व्यक्ति समाज में नीच नहीं माना जाता था और अन्य शिल्पकारों का भी स्थान बराबर होता था। इन शिल्पियों में सेठ-साहुकारों तथा राजाओं के लड़के भी होते थे, जिनका स्थान अन्य शिल्पियों के समान ही माना जाता था। शिल्प के प्रशिक्षण में जात-पौत्र और ऊँच-नीच का वर्ताव नहीं होता था। एक श्रेणी का शिल्पकार वृसरी श्रेणी की शिल्प-विद्या सीख-कर उसमें जा मिलता था और वह उसी श्रेणी का हो जाता था।

समाज में आई अनेक आपदाओं के कारण जब छोटे-छोटे जनपद मिलकर एक हो गये तथा एक ने दूसरे को जीतकर अपने में आत्मसात कर लिया, तब कालक्रम से महाजनपदों का निर्माण हुआ। ऐसी अवस्था में भी भावना के पारस्परिक आदान-प्रदान से शिल्पों के विकास में बहुत बड़ा गुणात्मक परिवर्तन हुआ। गुणात्मक परिवर्तन के साथ उत्पादन में भी सामूहिक प्रधास के चलते, संख्यात्मक विकास भी चरम सीमा तक पहुँच गया। फलतः, गृह-निर्माण-कला में तथा कच्चे माल के उत्पादन में क्रान्ति आ गई। गृह-निर्माण और कुपि-कार्य के विकास के कारण वौस-शिल्प दिन-दहा रात-चौगुना बढ़ा। यह हम अच्छी तरह देखते हैं कि मानव ने अपने सांस्कृतिक विकास के लिए जिन लोगों का श्रीगंगेश किया, उनमें वौस का प्रयोग की जानेवाली गृह-निर्माण-कला का प्रमुख स्थान रहा है। मानव के चक्कर लगे पैरों को यह और गृहस्थी ने ही स्थिरता दी और यह तथा गृहस्थी के विकास में वौस और उसकी बनी वस्तुओं ने भरपूर सहायता की है।

बेणु-शिल्प या काष्ठ-शिल्प ऐसे हैं, जो अन्य स्थापत्य-कला की तरह चिरस्थायी नहीं हो सकते, किन्तु अन्य शिल्पों के नमूने, जो हमें माता पृथ्वी के गर्भ से प्राप्त हैं, और जो निश्चित रूप से बेणु-शिल्प से प्राचीन नहीं हैं, उनसे मिलान करने पर बहुत-कुछ इस शिल्प की उन्नति का भी पता हमें अच्छी तरह लग जाता है। इन अन्य शिल्पों के द्वारा हम बेणु-शिल्प के सम्बन्ध में कुछ अनुमान कर सकते हैं। मोहेनजोदहो, हड्डपा, चानूदहो, नालन्दा, पाटलिपुत्र आदि स्थानों में पाये गये मिट्टी के खिलौनों, प्रस्तर की मूर्तियों आदि की बेणु-भूपा एवं हैंटों, दीकारों, नीबों, सङ्कों, कुबों, स्नानागारों,

कोष्ठागारी, पुष्करिणियों, स्तम्भों, आभूषणी आदि को देखकर वेणु-शिल्प के विकास का भी हमें भली भाँति जान प्राप्त होता है। यहस्ती के काम में आनेवाले मिठ्ठी के वरतनों पर की गई कारीगरी तो हमें और भी अशर्चर्यविमृद्ध कर देती है और तत्कालीन कला-प्रेम का रूप मामने खड़ा कर देती है। इन मिठ्ठी के वरतनों और तत्कालीन में जो कला-शिल्प हमें दिखाई पड़ते हैं, उनमें बौस का साहाय्य नितान्त अपेक्षित था। चाक के छिद्र में बौस के डड़े का प्रयोग और मृद्-शिल्प (सूख जाने पर कच्ची अवस्था में) के सुधार में चाकू-सदृश बौस की छोटी कमची का प्रयोग—दोनों इस बात के साक्षी हैं कि उस काल में वेणु-शिल्प विकसित था। इस तरह वेणु-शिल्प मानव के जीवन-काल में ही नहीं, मरण-काल तक अपेक्षित था। इसका उदाहरण शब्द के गाढ़नेवाले पात्रों में हम पाते हैं। ऐसे पात्रों के ऊपर ज्यामितिक आकृतियोंवाली सरल रेखाओं, कोणों, छुंचों और वृत्ताशी से वनी विभिन्न कला-कृतियों हमें वरवस लुभा लेती है। कुछ मिठ्ठी के पात्रों पर पुष्प-पत्तियों और पशु-पक्षियों के रूप भी हमें मोहते हैं। इन प्राप्त कला-कृतियों के द्वारा हम अच्छी तरह समझ सकते हैं कि उस समय वेणु-शिल्प का भी विकास इसी तरह अपनी चरम सीमा पर पहुँचा होगा। आज से पौच्छ हजार वर्ष पहले की ये कला-कृतियाँ जब हमारे समझ अपनी जबानी की कहानी बतलाती हैं, तब इनके बचपन के कथा-सूत्र को हँड़ना हमारे लिए बिलकुल असम्भव-सा लगता है।

बौद्धधर्म के विकास-काल में वेणु-शिल्प की हम खूब उन्नति पाते हैं। यही कारण रहा कि जिधर-जिधर भारत से बौद्धधर्म गया, उधर-उधर वेणु-शिल्प भी अपना विस्तार करता गया। भारत में इस शिल्प का हास भी, बौद्धधर्म के हास के साथ ही आरम्भ हुआ। बौद्धों ने बौस को समाज के जीवन का अंग मानकर अपने प्रत्येक कर्म में उसे व्यवहृत किया और उसे सर्वोच्च स्पान दिया। उन्होंने मानव-जीवन के साथ बौस के घनिष्ठ सम्बन्ध को अच्छी तरह समझा था। यहाँ तक कि वहै-वहै बौद्धप्रेमी सेठ और राजा 'यशिवन' ने वैष्णवों को दान कर यश का भागी बनते थे। यही कारण रहा कि इस संस्कृति से प्रभावित होकर शृहस्थों ने भी अपने घर के आस-पास बंश-रोपण की परम्परा जारी रखी। किन्तु जब भारत में बौद्धधर्म में पर प्रहार हुआ, तब बौस को दृष्टित ठहराया गया और निकट स्थानों में बौस को लगाना अशुभ माना गया। इतना ही नहीं, वेणु-शिल्पमाधकों को भी समाज में नीच बतलाया गया, जिससे वेणु-शिल्प की बहुत बड़ी ज्ञाति हुई। अतः, कुलीन बर्ग ने वेणु-शिल्प की शिक्षा लेना त्याग दिया और यह शिल्प दरिद्र और अपेक्षित बर्ग में ही सिमटकर रह गया। फिर भी, अपनी उपयोगिता के कारण भारत में वेणु-शिल्प मरा नहीं—मगे ही इसका विकास रुक गया और दायरा संकुचित हो गया।

वेणु-शिल्प का बतीत हमारे देश में कैसा था, इसका अनुमान हम उन बौद्ध देशों से कर सकते हैं, जहाँ भारत से बौद्धधर्म के साथ वेणु-शिल्प गया। यह केवल हमारा अनुमान ही नहीं है, बल्कि आज भी भारत के विभिन्न प्रदेशों में वेणु-शिल्प की जो कला-कृतियाँ हमें मिलती हैं, उनसे जब हम एसिया के विभिन्न बौद्ध देशों के वेणु-शिल्प का मिलान करते हैं,

तब दोनों की एकरूपता पर हमे आश्चर्य होता है। ये वेणु-शिल्प ही इस बात के प्रमाण है कि भारत से बौद्धभर्म के साथ ही उन देशों में वेणु-शिल्प गया। इन देशों में वेणु-शिल्प के व्यवहार का विस्तार और उनके उच्च कलापूर्ण नमूने इस बात के साक्षी हैं कि भारत में इस शिल्प का अतीत कितना उज्ज्वल था। उन देशों में जापान, चीन, स्वाम, फारमोसा, इण्डोचाइना, इण्डोनेशिया, कम्बोडिया, मलाया, नर्मा आदि देश हैं। केवल जापान में ही ३००० किलम के बाँस के व्यावहारिक शिल्प बनते हैं। वहाँ जीवन के प्रत्येक सेत्र में बाँस का स्थान सबोपरि है। पूजा-पाठ तथा पर्वोत्सवों के समय भी इसका व्यवहार अनिवार्य है। हमारे देश में भी ऐसे अवसरों पर इसकी अनिवार्यता मानी गई है। वेणु-शिल्प के अनिवार्य विकास तथा सुरक्षा के लिए ही जापान में यह प्रथा प्रचलित है कि प्रत्येक अविवाहित कन्या, अपने विवाह के पूर्व इस कला में उच्छ्रता प्राप्त कर ले। वहाँ जो कन्या इस शिल्प में जितना ही ज्यादा निपुण होती है, उतना ही उत्तम, रूप-गुण-सम्मान, वर उसे प्राप्त होता है। जापान की इस व्यवस्था को मैंने अपनी आँखों देखा है। जिस तरह हमारे देश में अच्छे वर प्राप्त करने के लिए पहले प्रत्येक लड़की को घर-गहरस्थी (चूल्हा-नक्की, कसीदा और सीकी-शिल्प) के काम में निपुण होना अनिवार्य था और जैसे आजकल स्कूली शिल्प, नृत्य-संगीत जादि आवश्यक हो गये हैं, उसी तरह जापान में वेणु-शिल्प की जानकारी अत्यन्त आवश्यक है। वहाँ वेणु-शिल्प गहरस्थी के प्रमुख कारों में सबोपरि माना गया है। हमारे देश में जिस कला का जितना ही ज्यादा महत्त्व होता था, उसकी सुरक्षा के लिए ऐसा ही नियम लागू था। हमारे पूर्वोंने ने ऐसी बन्धुओं को अपने जीवन और संस्कृति के अंग के रूप में समाचिट कर लिया था।

वेणु-शिल्प के प्राचीन इतिहास और सांस्कृतिक एकात्मता का एक उदाहरण ही यहाँ देना अधिक होगा और वह है—बौमुरी। बौमुरी का इतिहास इसकी सम् से लगभग १५०० अर्थ पहले महाभारत-काल में, भगवान् कृष्ण के जीवन के साथ, हमें मिलता है। इस बौमुरी में दूसरी किसी वस्तु का साहाय्य अपेक्षित नहीं है। यह मानी हुई बात है कि जिस कला में जितने कम साहाय्य-आधारों की अपेक्षा होगी, वह कला उतनी ही महत्वपूर्ण मानी जाती है। अतः, बाद में बौमुरी सबोपरि है। साथ ही हमारी भागवत संस्कृति का एकमात्र आधार बौमुरी है। भगवान् कृष्ण की सम्मान कीमत कला बौमुरी से आद्वादित है। अतः, वेणु-शिल्प का विकास हम उस काल से ही कुछ समझ सकते हैं।

बास एक ऐसी वस्तु है, जो ज्यादा पूँजी के बिना भी सर्वसुलभ है और बिना पूँजी लगाये मुन्दर-से-मुन्दर बन्धुएं बना ली जा सकती है। इसके प्रत्यक्ष प्रमाण हमारे विभिन्न प्रदेशों—जैसे मणिपुर, आसाम, चिपुरा, बिहार, उडीना, मद्रास आदि—में आज भी ग्राम्य है। इन स्थानों में कम पूँजी की लागत से बास की उत्कृष्ट और कलापूर्ण बनाई जाती है, जो जापान के वेणु-शिल्प से टक्कर ले सकती है। किन्तु साधारण तौर पर हमारे देश में बाँस का वही शिल्प जीवित है, जो गहरस्थी के दैनिक जीवन में अपना संस्कृति में निष्ठ कर लेने के कारण पूजा-पर्वों में उपयोग होता है। बाँस की अपनी यह विशेषता है कि दैनिक जीवन से इसे कमी हटाया नहीं जा सकता। विवाह आदि उल्लंघन के समय

इसका व्यवहार अनेक प्रकार से होता है। धनी हो या गरीब— सदकों बौस का मंडप (मैड्वा) बनाना ही पड़ता है। मैड्वे के बौस इतने ज़्येहोते हैं कि दूर से ही राहगीरों को विवाह सम्पन्न होने की सूचना देते हैं। इसके अतिरिक्त विवाह में बौस की कर्मचियों का बना 'झाला' सजाया जाता है, जिसमें मार्गालिक कपड़े और मिट्टाज सजकर जाते हैं। यह वर-पञ्च की ओर से लड़की के बहाँ भेजा जाता है और उस पर आलंकारिक रूप दिया रहता है। विवाह की घड़ी में, भावरे भरते समय, धान का भूंजा (लाढा) बौस की बनी सुपली के सहारे ही गिराया जाता है। विवाह के यहाँ जिस रात्रि को 'मटकोड़' (शुद्ध मिट्टी खांदकर साने की विधि) होती है, उसी दिन मंडप में एक लौर विधि होती है, जो 'हरवंशकड़ी' कहलाती है। मंडप के बीच में जहाँ बेले का शम्भ गढ़ा रहता है, वहाँ एतेसमेत बौस की हरी करनी भी गाड़ी जाती है और वहाँ एक प्रकार की पूजा होती है। कहाँ-कहाँ विवाह में 'सेंपेदबी-पूजा' भी होती है, जिसे बौस की पाँच कर्मचियों से सम्पन्न करते हैं। बजोपवीत में भी जब लड़का ब्रह्मचारी का वेष धारण करता है और गुरुदृश में शिरा लेने जाने का स्वीकरण रचता है, तब उसके पास पलाश-दण्ड के साथ बौस की हरी करनी भी होती है।

बौपधी के स्वप्न में बौस की उपयोगिता

बंशलोचन—बर्थ-शूट में जब बादल गरजते हैं, तब बौस की कोपले जड़ से निकलती है। नर-मादा मेंद करके बौस की दी जातियाँ होती हैं। नर बौस ठोस होते हैं और मादा बौस पोले होते हैं। आखुवेंद-शुरूक का कहना है कि जब स्वातिनदीन का पानी मादा बौस के भीतर प्रवेश करता है, तब वही जमकर बंशलोचन बन जाता है। बौस जब पक्कर सुख जाता है, तब उसे फाइकर बंशलोचन निकाल लिया जाता है। यह बड़े-बड़े औपधी के काम में लाया जाता है। विशेषकर पद्मावत के उपचार में यह रामवाण का काम करता है। उन्नकृत में इनके कई नाम हैं। जैसे—बंशलोचन, त्वक्दीरी, दीरिका, कपूररोचना, दुङ्गा, रोचनिका, पिंगा, बंशणकंरा और बंशकपूर।

बंशलोचन एक खास जाति के बौस के भीतर से निकलता है। उस बौस का नाम 'नजला बौस' है। इन बौस की जाति मादा है। इसमें एक प्रकार का मट जस जाता है, जो बौस के एकने और सूखने के बाद निकाला जाता है। इसी को हिन्दी में बंशलोचन और गुजराती में बौसकपूर कहते हैं। आजकल बाजार में नकली बंशलोचन की भरमार ही गई है। असली बंशलोचन का रंग विलकूल सफेद होता है; उसपर कुछ नीले रंग की झाँई दिखाई पड़ती है। इसको जब सुखड़ी या पत्थर पर पिसते हैं, तब किसी प्रकार की लकीर नहीं उमरती। वह हाथ की चुटकी से दबाने पर टूटता नहीं है और न मुँह में रखने से खुलता है। इसमें पानी सोखने की शक्ति है। पानी सोख लेने के बाद असली बंशलोचन पारदर्शक हो जाता है। किन्तु, नकली बंशलोचन के पिसते पर लकीर खिच जाती है और पानी में डालने से वह खुल जाता है।

बंशलोचन के गुण-दोष—आखुवेंदिक मत्तानुसार यह रुम्बा, कस्ता, मधुर, रक्त को शुद्ध करनेवाला, शीतल, वीथंबर्ड के गीर कामोहोपक होता है। यह द्रव्य, श्वास, खाँसी,

संधिरनविकार, मन्दाम्बि, रक्त-पित्त, ज्वर, कुण्ड, कामला, पांडु, दाह, तृष्णा, व्रण, मूत्रकूच्छु और बात को नष्ट करता है। इसमें ७० प्रतिशत सेलिसिक एसिड और ३० प्रतिशत पोटाश तथा चूना रहता है।

जिस बंशलोचन में जितनी अधिक सेलिसिक एसिड रहती है, वह उतना ही उत्तम होता है। इसके प्रयोग से श्वसेन्द्रिय की इलेप्ट्र-त्वचा को बल मिलता है तथा श्वास-नालिका में उत्तर फैनेवाले कफ का दूष हो जाता है। इस कार्य के लिए सिरोगलादि का चूर्ण उत्तम प्रमाणित हुआ है।

आधुनिक अन्य 'राजनिघटु' के अनुसार दोनों प्रकार के बौंस (मर और मादा) खट्टे, कस्ते, किञ्चित् कड़वे, शीतल तथा मूत्रकूच्छु, प्रमेह, ब्राम्हीर, पित्त, दाह और रक्त-विकार को शमन करनेवाले हैं।

मादा बौंस अमिन को दीम करनेवाला, अजीणनाशक, रुचिवर्द्धक, पाचक, हृदय-पुष्टिकारक तथा शूल और गूलम को नष्ट करनेवाला होता है।

बौंस के चावल भी होते हैं। कभी-कभी बौंस में जी के बराबर फल निकल जाते हैं। इन्हीं फलों से चावल के दाने निकलते हैं। इन्हीं दानों को बौंस के चावल कहते हैं। ये चावल कस्ते, मधुर, पौष्टिक, बलवर्द्धक तथा कफ, पित्त, विष और प्रमेह को दूर करनेवाले हैं।

गर्भाशय के ऊपर बौंस का प्रयोग विशेष रूप से लाभदायक है। इसके प्रयोग से गर्भाशय का संकोचन होता है। इसीलिए प्रसूति के समय इसके कोमल वर्तों का काढ़ा लियो को पिलाया जाता है। इससे प्रसूता के गर्भाशय की गन्दगी बिलकुल साफ हो जाती है और गर्भाशय अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है। बच्चा जनने के पश्चात् जानवरों को भी बौंस के पत्ते इसीलिए खिलाये जाते हैं कि उनका गर्भाशय शुद्ध हो जाय।

प्रसूता के व्रतिरिक्त बन्य लियों को भी, मातिक शुद्ध न होने पर, बौंस के कोमल वर्तों तथा कोपलों का, अन्य ओषधियों के मिश्रण से बनाया काढ़ा पिलाया जाता है, जिससे उनका मातिक-धर्म शुद्ध हो जाता है।

प्रमेह और सुजाक में भी बौंस के पत्तों और अनन्तमूल का काढ़ा बनाकर देने से लाभ होता है। बौंस की फूटनेवाली कोपलों की पुल्टिस यदि 'नार' (एक ग्राह की छूतबाली फूटसवाँ) के ऊपर लोधी जाय, तो शीघ्र फायदा पहुँचता है। मिस्टर बॉट ने अपने 'इकनामिक ग्रोडक्ट्स बॉफ इण्डिया' नामक अध्ययन में लिखा है कि बौंस की कोमल कोपलों की पुल्टिस नार के ऊपर बौंसने से 'नार' निकल जाता है। बौंस की कोपल के ऊपर की छाल हटाकर भीतर के कोमल हिस्सों का यदि रस निकाला जाय और उस रस के बराबर उसमें दानी मिला दिया जाय, तो इनसे निम्नलिखित प्रकार के कीड़े मर जाते हैं—नार के कीड़े, श्लीपद (पीलपीव) के कीड़े, मक्खियों के अण्डे, मच्छर तथा मच्छरों के अण्डे।

१. बौंस की कोपल के रस में नार के कीड़े जारह-माड़े जारह मिनट में मरते हैं।

२. बौंस की कोपल की रस-प्रवाही में श्लीपद रोगों के जन्म दस मिनट में मरते हैं।

३. मविखयों और उनके अण्डे वंश-करीर की ऐसी प्रवाही में ४५ मिनट में मर जाते हैं।

४. ऐसा देखा गया है कि टेस्ट-दथ्रूव में मच्छड़ों को रखकर उसमें बौंस की कोपड़ के रस में भिगोया रखें का फाहा ढाला गया, तो मच्छड़ ३ से ५ मिनट में मर गये। चिना पानी मिलाये रस से के ही मच्छड़ १५ मिनट में मरे। इससे जात होता है कि बौंस की कोगल कोपड़ के रस में हाइड्रोस्ट्रानिक-एंसड और पोटासियम-सायनाइट के समान जहरीली बोषधियों की अपेक्षा अधिक कृमिनाशक शक्ति है।

बौंस की राख में सेलेसिक एसिड २८ प्रतिशत, चूना ४ प्रतिशत, मेगनेसिया ६ प्रतिशत, पोटासियम ३५ प्रतिशत, सोडियम १२ प्रतिशत, फ्लोरिन २ प्रतिशत और गन्धक २ प्रतिशत पाया जाता है।

जूनानी सतानुसार बौंस सर्द और खुशक होता है और जला देने के बाद गरम और खुशक हो जाता है। जली हुई बौंस की जड़ और छाल को सिरके में मिलाकर बाल उड़े हुए स्थान पर यदि लगाया जाय, तो उस स्थान पर बाल जम जाते हैं। बौंस की राख से मलाने पर गदि दाँत साफ हो जाते हैं। बौंस की जलाई हुई जड़ और छाल के बराबर भाग में मेहंदी ले ली जाय और इन्हें पीसकर यदि बालों में लगाये जायें, तो बालों की जड़ मजबूत होती है और जहाँ से बाल गिर गये हैं, वहाँ फिर बाल उग जाते हैं। बौंस का कोयला पीसकर यदि धात्र पर सुरक्षाया जाय, तो जख्म भी मर जाता है। बौंस की कोपड़ को सिरके के साथ पीसकर कमर और कूलहों पर लगाने से दर्द आराम हो जाता है। बौंस तथा उसके पत्तों पर जमी चिकनाई यदि बौंस में लगाई जाय, सो अंख का जला कट जाता है। बौंस को पानी में बोलकर उसका निखरा पानी यदि पीया जाय, तो आमाशय और यकृत की गरमी शान्त हो जाती है। बौंस की जड़ को जलाकर चमेली के तेल में मिलाकर लगाने से दाद मिट जाती है और मांस का गंजापन जाता रहता है। बौंस के पत्तों का बक्क यदि शुहद के साथ मिलाकर पीया जाय, तो खौसी में भो लाम होता है।

इसके अतिरिक्त बौंस हमारे जीवन का फैसा सहायक है, इसका ज्वलन्त उदाहरण तो जीवन-काल में प्राप्त होता ही है, हमारे बुढ़ापे में भी इसकी लकुटी जीवनाधार होती है। साथ ही मरने के बाद भी यह सब्जे बन्धु की तरह सहारा देता है। इसकी बनी 'रथी' (बरथी) पर शब्द मरण तक ले जाया जाता है, जिसमें चार भाई कंधे लगाकर ढोते हैं। यह रथी हरे बौंस की ही बनती है और ब्रह्माव की जबत्या में इसके लिए सूखे बौंस अवश्यत होते हैं।

इस तरह हम देखते हैं कि बौंस की उपयोगिता मानव-विकास के जीवन में एक

महत्त्वपूर्ण अंग है। यह बचपन में हमारे लिए गुली-डण्डा, जवानी में लाठी-भाला, तीर-धनुष, बुद्धापे में लकुटी और मरघट तक ले जाने में रथी बनता है और कमशः आनन्द, साहस, सहारा और साथी बनकर तहायता करता है। तब अपने ऐसे भूच्छे बन्तु बौंस को हम कैसे भूल सकते हैं! हमारे यह-कार्य और पर्व-पूजाओं के कार्य भी इसके बिना कमी पूरे नहीं हो सकते। हमारे पूर्वजों ने, बौंस की ऐसी उपयोगिता और महत्ता जानकर ही, सामाजिक जीवन और संस्कृति में इसे इतना महत्त्वपूर्ण स्थान दिया है।

वेणु-कार्य की प्रामाणिकता

भारत किसानों का देश है। पद्मभूतओं के प्रमाव के कारण इसकी जलवायु यरोप आदि शीत-प्रधान देशों से बिलकुल भिन्न होती है। भारत की जलवायु पर श्रीम प्रधान का अधिकार तो है ही, लेकिन शीत और बर्षा के कारण जलवायु में न तो अधिक शुक्रता आती है और न वह अधिक गीली ही होती है। हिमालय और चिन्ध्य पहाड़ों की शृंखला समस्त देश में व्याप्त रहने के कारण भारत की मिट्ठी में अद्युत उच्चरा-शक्ति पाई जाती है। इसलिए हम देखते हैं कि भारत की पहाड़ी और समतल भूमि, चिम्नन प्रकार के असंख्य वृक्षों की खान है—एक बृहत् भाण्डागार है।

भारतीय किसानों की बराबर यह हाँड़ि रही है कि गाँवों में उपलब्ध सामग्री से ही प्रतिदिन के सभी उपयोगी कार्यों को समाप्ति किया जाय। अर्थात्, किसान स्वतः उपनन उन वृक्षों, पौधों और लताओं का उपयोग करते आ रहे हैं, जो सहज में उपलब्ध हैं, मजबूत और टिकाऊ हैं और जो आसानी से उनके अधिक-से-अधिक कार्यों में उपयोगी सिद्ध होते हैं। वे उन्हें आसानी से अपने गाँवों में लगाकर उनका विस्तार भी करते हैं। शतांचिद्यों से किसानों के कार्यों में वैसे व्यवहार होनेवाले वृक्षों में बौस का स्थान हम विशेष रूप से पाते हैं। जान पढ़ता है, गानों बौस उनके जीवन की हर अवस्था में एक सकला सहायक मित्र है। इसीलिए हम यह भी देखते हैं कि भारत के नागरिकों ने बौस को घरगढ़, पीपल, पाकड़, आदि वृक्षों की तरह ही पांच भान लिया है और अपने धार्मिक और मांगलिक कार्यों में भी हरे बौस और उसके पत्तों तथा टहनियों का रखना शारीर विधि बना दी है। इमारे देश में बौस की उपयोगिता प्रकट करने के लिए ही एक कहावत भी चल पड़ी है—‘बौस गरीबों का बन्धु है।’ अर्थात्, बौस एक ऐसी वनस्पति है, जो अन्य वृक्षों और वनस्पतियों को अपेक्षा अधिक उपयोगी है तथा गरीब-से-गरीब और धनी-से-धनी व्यक्ति भी बौस का उपयोग समान रूप से करते हैं।

किसी भी वृक्ष को कार्य में लाने के समय काटने-फाड़ने आदि के लिए विशेष प्रकार के अख की तथा उन अखों के शिरचित संचालकों की जरूरत होती है। सामूहिक रूप से उन अखों को लानेवाले तथा व्यवहार में लानेवाले भी नहीं प्राप्त होते हैं। उन अखों के प्रयोग के लिए भी साल तौर-तरीके से शिर्ढ़ा लेने की आवश्यकता होती है। लेकिन, बौस एक ऐसी वनस्पति है, जिसके लिए विशेष अख की आवश्यकता नहीं है। एक मामूली अख या कॉटि आदि से बौस काढ़े जाते हैं और उससे महीन से महीन कमचियाँ बनाई जाती हैं तथा उन कमचियों से तरह-तरह की कलात्मक सुन्दर चीजें बनाई जाती हैं। भारतीय बच्चे, जवान और वृद्ध अपने अपने दंग से बौस का उपयोग अनेक कार्यों में करते हैं।

यो सो, दुनिया में ७०० प्रकार के बौस हैं; पर भारत में २३६ प्रकार के बौस पाये जाते हैं। तथा—मुन्द्र-चिकनी त्वचावाले बौस, नल की आकृतिवाले हल्के बौस, लतीले

किन्तु मजबूत वौस, जो किसी भी ओर मीड़े जा सकते हैं या जिन्हें किसी भी आकार में बिमक किया जा सकता है अथवा बहुत ही पतली-पतली कमचियों बनाइ जा सकती है। इसी कारण प्राचीन काल से ही यह-सम्बन्धी बनेक कार्यों में, बास्तुकला अथवा कृषि-सम्बन्धी बस्तुओं में तथा वैद्योगिक कला-कृतियों में वौस व्यवहृत होता आ रहा है। हमारे देश में बौस से काम करनेवाले कारीगरों की कमी नहीं है। कहीं-कहीं ऐसे भी कारीगर हैं, जो बौस से उत्तम-से-उत्तम बहुमूल्य शिल्प-सामग्री बनाते हैं। बौस के कार्यों का इतना विस्तृत रूप है, जो भारत के सभी प्रान्तों में बौस के काम करनेवालों की अलग जाति ही बन गई है। साथ ही ऐसा कोई गाँव नहीं है, जिसमें या जिसके आस-पास यह जाति नहीं हो। ये लोग केवल बौस के पेशे से ही अपना और अपने परिवार का भरण-पोषण करते हैं। लेकिन वे अभी तक जिस रूप में बौस का काम करते जा रहे हैं, उसका रूप कलात्मक नहीं कहा जा सकता है। क्योंकि, जापान-आदि जगहों से बौस की बनी बस्तुओं के जो नमूने हमारे देश में आ रहे हैं, उन नमूनों के सामने हमारे यहाँ के पेशेवर कारीगरों की चीजें बराबरी में नहीं टिक पाती। उनकी बराबरी में नहीं आने के कारण ही बाजार में भारतीय कारीगरों की चीजों की मांग लेज नहीं छाली है। हाँ, एक जमानाथा कि भारतीय कारीगरों द्वारा बनाइ वौस की सामग्री सूख-से-सूख और उच्च कोटि वी होती थी। आज भी कई प्रान्तों में उनके नमूने हमें उपलब्ध होते हैं। इनमें बासाम, प्रिपुरा, बिहार, मद्रास आदि प्रमुख हैं। आज भी यदि भारतीय कारीगरों को आधुनिक औजारों के व्यवहार की शिक्षा दी जाय और उन्हें बस्तुओं को कलात्मक बनाने की ओर आकृष्ट किया जाय, तो इसमें संदेह नहीं कि बौस के कार्य का भविष्य अत्यन्त उल्ज्जवल हो जाय और हमारी आर्थिक दुरवस्था भी सुधर जाय।

बौस और उससे बननेवाले सामान

बौस पोले नल के आकार के होते हैं। उनमें 'सिलिकेट बौसाइड' (पापाणमय प्राणतत्त्व) होता है, जिससे बौस की मजबूती में स्थायी शक्ति स्वतः काम करती है। यही कारण है कि बौस हल्का होते हुए भी अपने से कई गुना अधिक वजन को बहन कर लेता है। बौस की मजबूती के आधार पर कुछ बौसों के और उनसे बननेवाली बस्तुओं के नाम नीचे दिये जा रहे हैं। इनकी मजबूती के साथ इनकी उपयोगिता की जानकारी प्राप्त हो सकती है। इरोती, चाम, पहाड़ी, मकोर, फूलबौस, बसहा, जोन्हिया आदि जाति के बौस अपनी मजबूती के लिए प्रसिद्ध हैं। उपयोगिता की दृष्टि से भी इनकी अपनी अलग विशेषता है। जैसे—

१. मकोर से—कूची, छड़ी, बुनने की सामग्री आदि।
२. चाम से—घर-गृहस्थी के व्यावहारिक सामान।
३. इरोती से—छप्पर के कोरे, बीम, बगाँ, खूटा, वैलगाही के बल्ले, लाठी, मछली मानने की लम्ही, मीड़ियाँ आदि।

(क) नलाकार बौंसों और गौंठों से बननेवाली चस्तुएँ; जैसे—चिमटा, ऐसिल, दौत-खोदनी रखने के सामान, राख काढने की तश्तरी, कम्पास आदि।

(ख) बौंस वाय-वन्न बनाने में भी व्यवहर होता है। यथा—बौंसुरी, एकतारा, बौसितरंग आदि। पहाड़ी तथा बन्य जातियों में इससे अनेक प्रकार के वाय-वन्न बनाये जाते हैं।

५. लचीले तथा आसानी से मोड़ जानेवाले बौंस से तौलिया, कोट आदि टॉगने की खृटी घनुप-तीर और तरकस, कुसी, टेबुल, मेहराव तथा सेल-कूद के सामान भी बनाये जाते हैं।

६. मजबूत तथा चमकदार सतहवाले बौंस से घर के भीतरी माम के घेरा, छुप्पर आदि सामान बनाये जाते हैं।

७. स्प्रिंग की तरह मुलायम और लचीले बौंस से सजावट-सम्बन्धी जाफरी, बिनाई के काम में अनेकों चीजें, तराजू, पिजड़े, खिलौने, स्केल, कम्पास, फ्रेम आदि सामान बनाये जाते हैं।

८. बौंस का सबसे अधिक महत्त्व यह है कि वे आसानी से मोड़ और फाड़ जाते हैं और उनसे पतली और छोटी-से-छोटी कमचियों बनाइ जा सकती हैं। बन्य बूझों तथा बनस्पतियों में वे गूँह नहीं होते।

हलके तथा लचीले बौंस से पिजड़े तथा टोकरियों के लिए बहुत उपयुक्त होते हैं। इन कार्यों के लिए बौंस से बढ़कर उपयुक्त बन्य कोई बस्तु नहीं है।

बौंस व्यावहारिक बस्तुओं अथवा कला-कृतियों के लिए भी उपयुक्त बस्तु है। बौंस के कार्य करने के हथियार भी बहुत माध्यारण होते हैं। केवल चीरनेवाली छुरी और आरी की ही जरूरत पड़ती है। जब कभी कोई व्यक्ति बौंस का कार्य करना चाहेगा, तब वह इन ओजारों के द्वारा आसानी से विभिन्न प्रकार के कार्य कर सकता है तथा कलात्मक बस्तुएँ तैयार कर ले सकता है।

बौंस से तैयार डॉनेवाले अनेक प्रकार के काले कार्य में, केवल एक तेज छुरी से ही, विभिन्न कारों के लिए यहम-से-यहम कमचियाँ बनाइ जा सकती हैं। जापान ने बौंस-शिल्प में आशातीत उन्नति की है और वैज्ञानिक दृष्टि से वेणु-शिल्प का अत्यन्त विकास भी किया है। इस वेणु-शिल्प के लिए समस्त संसार में जापान उन्नत है। बौंस के काम के लिए जापान ने एक-से-एक विशिष्ट ओजारों का, कार्य की सुविधा की दृष्टि, से निर्माण किया है। लेकिन, भारत-जैसे देश में साधारण ओजार से ही बड़िया-से-बड़िया काम होता रहा है। चूंकि, बौंस भारत के विभिन्न प्रान्तों में उपलब्ध है, इसीलिए बौंस-शिल्प को अधिक-से-अधिक आगे बढ़ाने के लिए इसमें ओजारों के निर्माण में भी निपुणता लाने की आवश्यकता है।

भारत में बौंस के प्रयोग

भारत में बौंस के निम्नलिखित प्रयोग होते हैं—(१) भारत में बौंस मकान बनाने के काम में अधिक आता है। मकान के शहसीर आदि के लिए लम्बे-गोले बौंस

काम में लाये जाते हैं और फर्श तथा दीवार बनाने के लिए इसे फाइकर चटाई की तरह ढुन लेते हैं। ईंटों से मकान बनाते तमय मज्जान के लिए बौसों की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त मीड़ी, नायों के मस्तूल, पहिये की धुरी (axle), खटिया, लाठी, टेट के खम्मे, ब्रश (brushes), पाइप (pipes), पंखा, छाते की बेट, खिलौना, तीर, टापी, टोकरी, चटाई, टिफिन के लिए बक्स (tiffin-boxes), कुर्सी-टेबुल बगैरह बस्तुएँ भी बौस से बनती हैं।

२. *Oxytenenthera monostigma* (ओक्सिटेनेन्थेरा मोनोस्टिग्मा) तथा *Pseudostachyam polymorpha* (प्रौडोस्टाक्षियम पोलिमोफा) से छाते की बेट (umbrella handle) बनती है।

३. *Arundinaria falcata* (अरुण्डिनारिया फाल्केटा) से टोकरी, हुक्के की नली (Hookah-tubes) और मछली मारने की लम्बी (fishing rod) बनती है।

४. बौस के फल, धान के फल की तरह पर कुछ बड़े होते हैं और अकाल के समय खाद्य-पदार्थ की तरह उपयोग में आते हैं।

५. बौस की पत्तियाँ बानवरों के लिए खाद्य पदार्थ हैं। बंगलों में बौस की पत्तियाँ शाखियों का प्रमुख भोजन होती हैं।

६. नवजात बौस का कोमल भीतरी भाग तरकारी और अंचार बनाने के लिए उपयोग में आता है।

७. भारतवर्ष में बौस का सबसे बड़ा उपयोग कागज बनाने के काम में होता है, जो इसके सर्वनाश का कारण है।

८. आजकल बौस से रेयन (rayon) भी बनने लगा है।

बौस द्वारा बननेवाली शिल्प सामग्री के निर्माण में आवश्यक जानकारी—

१. बौस का उत्पादन करना अथवा खरोदना।

२. कार्यों के अनुसार बौस का चुनाव।

३. बस्तुओं के धोम्य बौस को काटना, रेंगना तथा कर्मचियाँ बनाना।

४. कर्मचियों से विभिन्न प्रकार की बस्तुएँ बनाना।

बौस—एक अस्थयन

बौस की बस्तुएँ बनाने समय अपनी साधारण बुद्धि का उपयोग करना बहुती है। जिस व्यक्ति को बौस का अस्त्रांजन है, वह बौस के कार्य के लिए तरह-तरह के उत्तम इभियार बना सकता है और उसमें बस्तु-निर्माण के लिए आमान और मरत तरीके काम में लाकर सुन्दर बस्तुएँ तैयार कर सकता है।

भारत-जैसे देश में जगह-जगह बौस का काम अधिकतर दोम जाति के लोग करते हैं। उन्हें ही बौस का समृच्छत जान है। हम यह भी देखते हैं कि सोवे की प्राप्ति की मुलमता के अनुसार जगह-जगह के औजार अपने ढंग के होते हैं। इसे देखते हुए हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि स्थान-विशेष के शिल्पी अपनी सुविधा के लिए, जब

कभी उन्हें किसी नये बौजार की आवश्यकता पड़ती है, तब वे उसे बना लिया करते हैं। जापान में भी मुझे इसी तरह की बातें देखने को मिलीं। वहाँ बैंस-शिल्प-संस्थाओं तथा किसानों में जगह-जगह उनकी सुविधाओं के लिए अलग-अलग औजार व्यवहार में लाये जाते हैं। अतः, बैंस-शिल्प में उच्चति प्राप्त करने के लिए बैंस का पूर्ण ढान तो अपेक्षित है ही, मात्र ही शिल्पी एवं बैंस-शिल्प-संस्थाओं को यह ध्यान में रखना चाहिए कि वे बैंस-शिल्प की विभिन्न वस्तुओं के निमांग के लिए उपयुक्त औजारों का भी आविष्कार कर लें।

बैंस-उत्पादन के लिए भूमि

संसार में ७०० से अधिक प्रकार के बैंस पाये जाते हैं। गर्म तथा सर्द दोनों प्रकार के चेत्रों में ये उपलब्ध हैं। लेकिन, अधिकतर बैंस के विभिन्न प्रकार, गर्म चेत्र में ही उत्पन्न होते हैं। हमारे यहाँ नया बैंस लगाने का मौसम जेठ और आषाढ़ है।

उपर कटिवन्ध के बैंस बहुत लम्बे होते हैं। उनकी गाँठों के बीच की दूरी भी लम्बी होती है। ये बैंस बहुत अधिक मुलायम होते हैं, पर कलात्मक वस्तुओं के बनाने योग्य नहीं होते हैं। इस तरह के बैंस, दचिंच-पूर्व एशिया में अधिकतर उत्पन्न होते हैं। हमारे देश में भी ऐसे बैंस सर्वत्र उत्पन्न होते हैं।

बैंस के प्रकार

बैंस लम्बाई और मृदाई के अनुसार दो से अधिक प्रकार के होते हैं। हम यह भी देखते हैं कि कोई बैंस ठोस होता है और कोई पोला होता है। ठोस बैंस का उपयोग अधिकतर काठ की तरह गृहादि-निर्माण में होता है और पोले बैंस का उपयोग घरेलू शिल्प के उपयोग में आता है। यह सही है कि बैंस-शिल्प में जापान ने विशेष रूप से अनुसंधान किया है। जापान के शिल्पियों ने बैंस को नर और मादा—दो प्रकार का बतलाया है। बक्सर वे लम्बे तथा मोटे बैंस को नर कहते हैं और छोटे तथा पतले बैंस को मादा कहते हैं। जैसा हमारे देश में ठोस-और पोले के अनुसार बैंस का उपयोग होता है, उसी तरह जापान के बैंस-विशेषज्ञों ने भी स्वीकार कर लिया है कि बैंस से दो तरह के काम सम्बन्ध होते हैं। ठोस बैंस से यह-निर्माण आदि कार्य और पोले बैंस से शिल्प-उद्योग-धर्वे के कार्य होते हैं।

हमारे यहाँ 'चाम' और 'हरीती' लम्बे बैंस होते हैं। कहीं-कहीं 'मकोर' बैंस भी लम्बे पाये जाते हैं और उनकी मृदाई अधिक हीती है। जैसा ऊपर कहा गया है, ठोस और पोले बैंस का उपयोग अलग-अलग होता है। उसी के अनुसार जापान के शिल्प-विशेषज्ञों ने भी पोले बैंस को संख्या, उसके विभिन्न नामों के अनुसार, ३० तरह की बताई है। जापान में अलग-अलग जाति के बैंस के अलग-अलग नाम हैं और उनकी उपयोगिता भी अलग-अलग है।

हमारे देश के विभिन्न ग्रान्टों में बैंस के विभिन्न नाम हैं। संस्कृत-माध्या में तो, इसकी उपयोगिता के बाबार पर कई नाम आये हैं। जैसे—बहुपल्लव, धनुद्रुम,

बृहत्तुण, वानुष्य, दृढप्रन्थ, दृढकाण्ड, दुरारोह, कमठ, कंटकी, कंटालु, कीचक, मृत्युवीज, मस्कर, वंश, बेण, यवफल आदि ।

हिन्दी में—बौस, कौटा बौस, मगर बौस, मल बौस, कंटक । (जो बौस विशेषतः औपय के कार्य में, आयुर्वेदानुसार, व्यवहृत होता है, उन्ही यौसों के नाम यहाँ दिये गये हैं ।)

बंगाल में—बौस, बेहुर बौस ।

बम्बई में—दीमी, कलक, माडमे ।

मध्यप्रदेश में—कंटक ।

गुजरात में—बौस तीनकोर ।

महाराष्ट्र में—कलक, वालु ।

पंजाब में—नल, मगर, मरोरी ।

तमिल में—अवल, अलु, बेण ।

सेलुगु में—बोगू, चोगूलहंस ।

सन्धालों में—मद ।

फारसी में—नाइ ।

ठदू' में—बौस ।

ओंगरेजी में—स्पैनी बम्बोसा (Spiny Bambosa), थॉर्नी बन्बू (Thorny Bamboo) ।

लैटिन में—बंखुसा अरुंडिनेसिया (Bambusa arundinacea) ।

भारत में जो १३६ प्रकार के बौस पाये जाते हैं, उनमें निम्नलिखित बौस अधिक ग्रसिद्ध हैं । इनके हिन्दी नाम उपलब्ध नहीं हो सके, अतः ओंगरेजी नामों के साथ संक्षिप्त वर्णन इस प्रकार है—

१. *Arundinaria wightiana* (अरुण्डिनारिया वाइटियाना)—इसकी लम्बाई ६ से १० फुट तक होती है और यह नीलगिरि पहाड़ पर पाया जाता है ।

२. *Arundinaria recemosa* (अरुण्डिनारिया रेसिमोसा)—इसे नेपाली में मालिङ कहते हैं । यह पूर्वी हिमालय में ६,००० से २०,००० फुट की ऊँचाई तक पाया जाता है ।

३. *Arundinaria falcata* (अरुण्डिनारिया फाल्काटा)—जीनसार (ठेहरी-गढ़वाल) में इसे रोंगल कहते हैं । ६ से १० फुट तक इसकी लम्बाई होती है । परिचमी हिमालय में ५,००० फुट से ७,००० फुट तक की ऊँचाई में यह पाया जाता है ।

४. *Arundinaria spathiflora* (अरुण्डिनारिया स्पैथिफ्लोरा)—इसकी लम्बाई १२ से २० फुट तक होती है । यह सतलज नदी से नेपाल तक ३,००० से ६,००० फुट की ऊँचाई तक में पाया जाता है ।

५. *Bambusa tulda* (बम्बुसा दुलडा)—हिन्दी में इसे पेका तथा बंगला में दुलडा, मिटेंगा या जोवा कहते हैं। यह करीब ३० फुट लम्बा होता है। इसकी प्रत्येक गाँठ से शाखाएँ, निकलती हैं। यह बंगल, विहार और आसाम में पाया जाता है।

६. *Bambusa polymorpha* (बम्बुसा पोलीमोर्फा)—यह बौस ८०-९० फुट लम्बा होता है और इसकी मोटाई करीब ६ इंच होती है। यह बौस सुन्दर, मीधा और प्रायः शाखा-रद्दि होता है। यह पूर्वी बंगल और आसाम में पाया जाता है।

७. *Bambusa arundinaria* (बम्बुसा अरुणिनारिया)—यह बौस कटीला होता है। मध्यप्रदेश में इसे कटंग कहते हैं। यह ८०-९०० फुट लम्बा तथा ६-७ इंच मोटा होता है। यह कुमाऊँ, उत्तरी कनारा (मैसूर), नीलगिरि, मध्यप्रदेश, विहार और उड़ीसा में पाया जाता है।

८. *Oxytenentha nigraciliata*—यह ३०-५० फुट लम्बा और करीब ४ इंच मोटा होता है। यह बिलकुल इरा होता है। कहीं-कहीं पर पीले रंग का लम्बा घन्घा बौस पर लगा होता है। यह गारो पहाड़ तथा अन्दमान में पाया जाता है।

९. *Oxytenentha monostigma* (बक्सीटेनेम्थरा मोनोस्टिग्मा)—यह करीब २० फुट लम्बा और करीब २ इंच मोटा होता है और पश्चिमी घाट के पहाड़ों में पाया जाता है।

१०. *Dendrocalamus strictus* (डेंड्रोकैलमस स्ट्रीक्टस)—इसे हिन्दी में केवल बौस कहते हैं। यह करीब-करीब बिलकुल ठोस होता है। इसकी लम्बाई २०-२५ फुट तक तथा मुटाई १ से ३ इंचों तक होती है। प्रथम तथा द्वितीय वर्ष में इसका रंग इरा होता है, पर तृतीय वर्ष के बाद इसका रंग पीला हो जाता है। यह आसाम और उत्तरी-पूर्वी बंगल को छोड़कर करीब सभी ग्रान्ची में पाया जाता है। विहार के गाँवों में जो बौस पाये जाते हैं, वे सभी इसी प्रकार के होते हैं। इसे रीपा बौस कहते हैं।

११. *Dendrocalamus hamiltonii* (डेंड्रोकैलमस होमिल्टोनिअर्डी)—हिन्दी में इसे कंधी बौस कहते हैं। यह ८०-९० फुट लम्बा तथा ६-७ इंच व्यास का मोटा होता है। यह बहुत ही पीला होता है; क्योंकि इसकी दीवार की मुटाई बहुत ही पतली होती है।

१२. *Dendrocalamus giganteus* (डेंड्रोकैलमस जाइगेटियस)—यह ८०-१०० फुट तक लम्बा होता और ८-१० इंच व्यास तक का मोटा होता है। यह भारतीय बौसों में सबसे बड़ा होता है। आसाम, बंगल तथा विहार के नैपाल तराईवाले भाग में और दक्षिणी भारत में पाया जाता है।

१३. *Cephalostachyum pergracile* (सेफालोस्टाकियम परग्रेसाइल)—यह ४०-५० फुट लम्बा तथा ३ इंच व्यास का होता है। यह भी बहुत पीला होता है। इसकी कोपल (जिसे इम लोग गाँवों में सिपुली कहते हैं) नारंगी रंग की या ईंट के रंग की तरह लाल होती है। यह मिहमान, छोटानगपुर और नागा पहाड़ में पाया जाता है।

१४. *Melocanna bambusoides* (मेलोकाना बैमुसाइडिस) — इस वौस की विचित्रता है कि यह करीब २-२ फीट की दूरी पर जमीन के अन्दर से निकलता है। ये वौस बिलकुल गीचे ३०-५० फुट लम्बे और १२-२५ इंच मोटे और पोले (फॉफडे) होते हैं। ये गारो, सामी और लुमाई पहाड़ों में पाये जाते हैं।

१५. चाम—चाम सबसे मजबूत वौस होता है। यह जितना अधिक मोटा और पोला होता है, उतना ही अधिक पानी और धूप सहन करता है। इसके आसानी से बहुत पतले भाग बनाये जा सकते हैं और जाहे जिस रूप में इसे मोड़ भी सकते हैं। इच्छालिए मुख्यतः यह पिजङ्ग, टोकरी, डगरा, डलिया, पेटी आदि के लिए उपयुक्त होता है।

'चाम' वौस के लिए न अति शीत और न अति उष्ण जलवायु की जरूरत पड़ती है। यह भारत के ग्राम्यः सभी प्रान्तों में पाया जाता है। यह जापान के मध्य तथा दक्षिण के जिलों में उपजता है। चाम वौस जापान के क्योटो साई-द्वीप, किंशु और सिक्कोकु में उपजाया जाता है। यह भारत के उन हिस्सों में अधिकतर उत्तम होता है, जहाँ की जलवायु समशीरोण होती है। पहाड़ी तराई में यह वौस उत्तम प्रकार का पाया जाता है; क्योंकि वैसे स्थानों की मिट्टी मजबूत होती है और उसे बाँधी आदि से सर्वदा बचाव मिलता है। ऐसे स्थानों में वौस काफी लम्बे होते हैं और उस वौस की अच्छी उपज के लिए छाया भी मिल जाती है।

सबसे लम्बे किसी का चाम ६० फुट तक का होता है। ऐसे चाम वौस की गाँठी के बीच की दूरी २ फुट तक की होती है। जलवायु के अनुसार, कहीं-कहीं चाम की गाँठी की दूरी और लम्बी होती है।

जापान में वौसों के त्रिभिन्न नामकरण किये गये हैं, लेकिन भारत में उपयोगिता के आधार पर अभी तक वैसा नहीं हो सका है। जापान के ही समान भारत में भी अनेक प्रकार के 'चाम' वौस लम्बे, पतले और मोटे होते हैं। वहाँ की तरह यहाँ चिना गाँठ के वौस उपलब्ध नहीं हैं। वहाँ तो ऐसे वौस पाये जाते हैं, जिनके तिरे पर ही कुछ गाँठ होती हैं। ऐसे वौस भारत में बहुत कम हैं। ऐसे वौस का इरेक भाग उपयोग में आता है।

चाम वौस करीब-करीब जापानी 'मादाके' वौस के समान ही होता है, बल्कि उससे भोड़ा अधिक मुलायम होता है। दोनों वौसों की कमचियाँ बनाकर परीक्षण किये जाने पर याथर गया है कि 'मादाके' कमची मोड़ते समय टूट गई। कारण यह है कि चाम में 'मादाके' से अधिक स्थिरता है। लेकिन, जापान के वौस अधिक चमकदार होते हैं। इस कारण इसे जाने पर जो चमक उसमें आती है, वह भारतीय वौसों में नहीं आ गती।

'चाम' की जाति का एक दूसरा वौस जापान में होता है, जिसे 'हातिकु' कहते हैं। 'हातिकु' की कोपल भारतीय 'चाम' और जापानी 'मादाके' की कोपल से अधिक लंबी के साथ बहती है। 'हातिकु' की कोपलों की लंबाई पर रोम नहीं होते हैं।

चाम की ही जाति का एक दूसरा बौद्ध, 'चाम' से आकार में छोटा होता है, जिस पर मोम की तरह मूलायम एक प्रकार की रेणु पाई जाती है। इसे अत्यन्त आसानी से चौरकर पतली-से-पतली कमचियों बनाई जा सकती है। लेकिन, वह बहुत कड़ा होता है। इस कारण मजबूत कामों के लिए इसका व्यवहार खूब होता है। मुख्यतः इससे ताजिये, आकाशदीप के ढाँचे तथा 'चिक' बनाये जाते हैं। परंग उड़ाने की लटाई भी ऐसे ही बौस की कमचियों से बनती है। इस प्रकार चाम की कई जातियाँ होती हैं। सामान्यतः, मकोर आदि भारतीय बौस जापानी बौस के तमान ही होते हैं। किन्तु, भारतीय बौसों में यही मिलता पाई जाती है कि वे जापानी बौसों से अधिक मूलायम और रसीले होते हैं। इस कारण कीड़े इनमें बहुत जल्द लग जाते हैं।

१९. मकोर—यह भी 'चाम' श्रेणी का ही बौस है; लेकिन चाम की तरह लम्बा और मोटा नहीं होता है। वह जल्दी बढ़कर तैयार होता है। इसकी गाँठों में रेणो नहीं होते। इसके ऊपर एक तरह की रेणु पाई जाती है। यह बौस कड़ा होता है। धनुष आकाशदीप, ताजिये के ढाँचे, मेहराब, चिक आदि बनाने के कार्य में इस बौस का भी उपयोग विशेष रूप से होता है।

२०. हरीती—'नाम' की पैदावार के लिए जो स्थान उपयुक्त है, हरीती के लिए भी वही स्थान उपयुक्त है। अर्थात्, हरीती के लिए भी समशीतोष्ण जलवायु की आवश्यकता है।

हरीती बौस गठीला होता है। इस बौस में छेद बहुत छोटा होता है। इसकी गाँठ की दूरी निकट निकट पर होती है। वह बहुत मजबूत होता है। इसका उपयोग गृह-निर्माण के कार्य में विशेष रूप से होता है। इसके कोरे, बीम आदि लोहे की तरह टिकाऊ होते हैं। किन्तु कमचियों से बननेवाले सामान में इसका व्यवहार कम होता है; क्योंकि आसानी से वह फ़ाड़ा नहीं जा सकता। हमारे देश में भी ऐसे बौस हैं, जिनकी कोपलों का भीतरी भाग भोजन के काम में आता है। इसके लिए हरीती मुख्य है। जब यह बौस जमान से निकलता है, उस समय इसकी कोपलों के भीतरी भाग का अंचार भी बनाया जाता है।

२१. रोपा बौस—यह भारत के ग्रामः सभी स्थानों में पाया जाता है। इसका आकार छोटा होता है। इसकी ऊँचाई ग्रामः १० से ३५ फुट तक और इसका स्थान २ से ३५२ इंच तक होता है। यह चिकना और लचीला होता है। इसकी गाँठों की दूरी बहुत कम होती है। यद्यपि वह आसानी से नहीं फ़ाड़ा जा सकता है, तथापि इसकी पतली कमत्रीदार परती से छोटा, बेनी, चटाई, पानी उलीचने की सिर, बड़ा दीरा, टोकरी, नीमी, सुपु आदि सामान खूब बनते हैं। इसकी लाठी और सोटि अच्छे होते हैं।

मकोर की एक दूसरी जाति के बौस को जापान में 'सिलुताके' कहा जाता है। इसकी ऊँचाई केवल १० से १५ फुट तक लीर व्यास और इन से एक इंच तक होता है। यह बौस भी मूलायम होता है। इससे पिंजे, टोकरियों आदि बनते हैं। इसका भीतरी भाग अधिकतर खोलला होता है।

१६. पहाड़ी बौस—यह भारत के पहाड़ी भागों में पाया जाता है। इसके पत्ते लम्बे-लम्बे होते हैं। इसकी ऊँचाई भी १० से १५ फुट तक और व्यास आधे इंच से एक इंच तक होता है। यह कुछ टेंडा होता है, अर्थात् किनारा मढ़ने का काम इससे बहुधा लिया जाता है। इससे पिज़हे और टोकरियाँ भी बनती हैं। यह लचीला और मजबूत होता है और पथरीली तथा कड़ी भूमि में उपजता है। मकोर जातिकाले उपर्युक्त बौस से यह छवादा मजबूत तथा निम्न (छिद्र-रहित) होता है। इसकी फराड़ी से घर के छप्पर बिंदे जाते हैं और बिना फाड़े बौस से भी मजबूत छप्पर बनाये जाते हैं। इसकी लाठी बड़ी मजबूत होती है। भारत में यही बौस अधिकतर कागज बनाने के काम में लाया जाता है।

२०. फूल बौस—लम्बाई में यह छोटा होता है और इसमें छिद्र बहुत पतला होता है। यह बहुत मुलायम तथा हल्का भी होता है। इसकी कमचियों से आकाशशीप के ढाँचे, बौसरी, मछली पकड़ने की बंसी, ताजिया, गुड़-डी, लटाई इत्यादि बनाये जाते हैं। प्राचीन काल में इससे लिखनेवाली कलाम भी बनती थी। इस बौस से छाते की ढंटी बनाई जाती है।

आसाम के बौसों के नाम और विवरण

१. माखल—इस बौस में दूर-दूर पर गाँठ होती है। अन्य बौसों की अपेक्षा इसकी यह विशेषता है कि इसमें किसी तरह के कीड़े नहीं लगते। बौस के कारीगर इसे ज्यादा पसन्द करते हैं।

२. रेनिह्या—यह विलकुल ठोस और पतला होता है। इसका उपयोग विशेषतः छड़ी और लाठी के लिए होता है।

३. बसहा—इसकी उपज भारत के पड़ोसी देश नेपाल में बहुतायत से होती है। यह खूब मीठा होता है। प्रायः नेपाली लोग कैटिया—तेल नापने और गाय-भैंस दुहने के बरतन—बनाने के काम में लाते हैं।

इनके अतिरिक्त निम्नलिखित बौस त्रिपुरा (आसाम) के आसपास में होते हैं, जिनका विवरण नीचे दिया जाता है—

४. मूलो बौस—इसकी लम्बाई लगभग ८० से ८८ फुट तक की होती है। यह जड़ से जारम्भ कर दूँ (दो तृतीयांश) पर्यान्त एक समान मीटाई का होता है। इसकी गठिं ऊँचाई लिये होती है। यह सीधा और पतला होता है। प्रायः इसका उपयोग ग्रन्थेक जार्य में होता है। इसका उपरी भाग ८ फुट से १२ फुट तक बराचर मीटाई में होता है। घर की छत में देने के लिए इसका व्यवहार अधिक होता है। कृषक इसे विशेष तौर पर पसन्द करते हैं; वर्षोंकि उनके दैनिक व्यवहार के कामों में खूब आता है। छत में लगाने पर औसतन इसकी आमु दो वर्ष की होती है। सात से नौ महीने के बौस का ही व्यवहार प्रायः छत में देने के लिए किया जाता है।

५. माखालि—यह छह से आठ हंच मोटा होता है। यह लम्बाई में ६० से ८० फुट तक का होता है। यह मूली बौस की तरह सीधा होता है, पर इसकी गोंठ उसकी तरह ऊँची नहीं होती। इसकी विशेषता यह है कि इसकी त्वचा मफेद, चमकदार, पर कही होती है। इससे मोटा, कुर्सी, टोकरी आदि आसानी से बनते हैं, जो मजबूती में अपने दंग के होते हैं। इन कामों में एक बर्प से ढाई बर्प की बायु के बौस लिये जाते हैं।

६. मिरनिंगा—यह भी माखालि की ही जाति का है। इसके भीतरी भाग का रंग गुलाबी होता है। यह ऊपर-नीचे समान आकार का होता है। यह छप्पर बनाने तथा खूंटा आदि के काम में आता है। इसकी कमचियों की अच्छी और मजबूत फूलदानी बनती है। किन्तु इस काम में इसके मूल भागों का ही व्यवहार किया जाता है। इसमें अलंकरण के लिए खुदाई का काम सुन्दर होता है।

७. वराक—इसकी लम्बाई १६० फुट की और मुटाई १६ हंच तक की होती है। यह उपर्युक्त नभी बौसों से बड़ा, मोटा और सशक्त होता है। इसमें भी छिद्र अत्यन्त कम होता है और गोंठ ऊँची तथा घनी होती है। यह खूब ठोन होता है। इससे बनी टोकरी, फूलदानी आदि अच्छी होती है। दैनिक व्यवहार की वस्तुओं के लिए यह बहुत ही उपयोगी है। अपनी ढोन प्रकृति के कारण यह लकड़ी की जगह व्यवहार में आता है।

८. चारी—इसकी लम्बाई १६० से २०० फुट तक होती है। वराक की तरह इसकी गोंठ ऊँची नहीं होती। मुटाई तो इसकी २० हंच तक की होती है। अपनी मुटाई के अनुसार यह फोफला भी खूब होता है। सामानों के रखने के लिए इसका चौगा अच्छा बनता है। पेसिल, ब्रस, अलंकार, सिगरेट आदि रखने के लिए छोटा खोल-बक्स भी सुन्दर बनता है। इसके अगाड़ी भाग से खिलाने आदि भी बनते हैं।

९. बोम—यह अधिकांश तौर पर माखालि बौस से मिलता-जुलता है। यह लम्बाई में १०० फुट तक और मुटाई में १२ हंच तक का होता है। अन्य बौसों की अपेक्षा यह नरम होता है और इसकी चटाई सुन्दर होती है।

१०. कनक कँडूच—यह लम्बाई में २५ से ३० फुट से बड़ा नहीं होता। इसकी मुटाई लिंक ३ से ५ हंच तक की होती है। यह मछली पकड़नेवाली बंसी बनाने के काम में बहुत आता है। यह मद्रासी और सिंगापुरी बैत की तरह अनेक कामों में व्यवहृत होता है। इससे कुर्सी, टेबुल, टोकरी तथा बक्स अच्छे बनते हैं।

११. खलाई या पहाड़ी—इसकी लम्बाई ४० फुट तक की होती है तथा छप्पर छाने के काम में अधिकस्तर व्यवहृत होता है।

१२. चाल—अन्य बौसों के अतिरिक्त चिपुरा (बासाम) का यह पतला बौस १०० फुट तक लम्बा होता है। इसकी गोंठों की दूरी ३ फुट की होती है। इसनी दूरी पर होनेवाली गोंठ दूसरे किसी बौस में नहीं होती। तीन या चार भास के बौस का व्यवहार बैत के सदृश उत्तम होता है। यह चटाई, पटिया आदि बनाने में परम

उपयोगी साधित हुआ है। किन्तु, आजकल कागज बनाने के काम में यह अधिक व्यवहृत हो रहा है, अतः इसके नष्ट हो जाने का भय है।

पंजाब प्रदेश के बाँसों का विवरण

कुछ बाँस के नामों के साथ उनकी उपयोगिता का उल्लेख पहले किया जा चुका है। लेकिन, ऐसे बहुत से बाँस हैं, जिनका उपयोग, उनके गुणों के आधार पर, अभी तक नहीं हुआ है और न उनका नामकरण ही हुआ है। प्रायः यह देखा गया है कि जिन बाँसों के नामकरण ही गये हैं और जिनका व्यवहार हो रहा है, वे ही बाँस प्रायः भारत में तर्बीज व्यवहृत होते हैं। व्यवहार करने का ढंग भी एक ही जैसा है और बस्तुएँ भी प्रायः एक ही जैसी बनती हैं।

पंजाब प्रदेश में लगभग १०० प्रकार के बाँस उपलब्ध हैं, पर वहाँ भी प्रायः बाठ-दस प्रकार के ही बाँस व्यवहार में लाये जाते हैं। इनमें से कुछ बाँसों के विवरण अँगरेजी नामों के साथ नीचे दिये जा रहे हैं—

१. *Dendrocalamus strictus*—यह बाँस प्रायः प्रत्येक कार्य में व्यवहृत होता है। इसकी जाति मादा है और व्यापार-कार्य में अधिकतर इसका उपयोग होता है। किन्तु, मजबूतीवाले कामों में इसका व्यवहार विशेष रूप से होता है।

इसका बाहरी और भीतरी दोनों भाग अत्यन्त चिकना और चमकदार होता है। किसी-किसी भूमि का यह बाँस बहुत लम्बा होता है। यह अत्यन्त गठीला और इसमें ढालियाँ अधिक होती हैं। यह अकेले १४-१५ प्रकार का होता है।

२. *Bambusa Arundinacea*—यह एक प्रकार का जंगली बाँस है और भारत के प्रायः सभी स्थानों में पाया जाता है। कहीं इसकी जड़ रोपी भी जाती है। किसी-किसी जगह इसे 'रोपा' बाँस कहते हैं। इसकी लम्बाई भूमिविशेष के कारण ५० से १२० फुट तक की होती है और मुटाई ५ इंच से ७ इंच। जब यह कोठ में होता है, तब कोठ के सभी बाँस ऐसे सटे और परस्पर उलझे होते हैं कि वहाँ से एक बाँस बड़ी कठिनाई से निकाला जा सकता है। बाँस के भीतर छेद छोटा होता है, अतः इसकी गठन ठोस होती है। इसलिए, इसका व्यवहार टेंट लड़ा करनेवाले बाँसों, खुंडे और टोकरी बनाने के सामानों में होता है। इसके पांच सद्यःप्रसूता भैंस और अन्य पशुओं के खाने के काम में भी आते हैं।

वंगाल प्रदेश के बाँसों का विवरण

१. *Bambusa Tehda*—यह बाँस वंगाल-प्रान्त के निचले हिस्से में बड़ी संख्या में पाया जाता है। इनमें हरापन और बाँसों से अधिक रहता है। पक्के पर इसका रंग सुनहरा हो जाता है। इसकी लम्बाई २० से ३० फुट तक की होती है और भीटापन में यह दी से चार इंच व्यास का होता है। घरेलू कारों में इसका व्यवहार व्यादा होता है। इसका बगला भाग भीषा नहीं होता और बाँस के भीतर छेद छोटा रहता है।

२. Dunda Calamus Hamiltonva—यह बौस भी उपादातर वंगाल और आसाम में ही मिलता है। यह कद में छोटा और इसकी लम्बाई १८ फुट तक की होती है। इसकी मुटाई लगभग ४ इंच अथवा कुछ अधिक होती है। यह जैसे-जैसे बढ़ता जाता है, इसके रंग में परिवर्तन होता जाता है। स्वभावतः यह कुछ देखा होता है।

३. Bambusa Nutans—यह बौस पकने पर भी हरा ही रहता है। इसकी लम्बाई २० से ४० फुट तक की होती है और मुटाई १५ से ३ इंच तक की होती है। इसका व्यवहार प्रत्येक कार्य में एक समान होता है।

४. Bambusa Balcooa—यह बौस काढ़ी मजबूत और बड़ा होता है। इसकी लम्बाई ३० से ७० फुट और मुटाई ३ से ६ इंच की होती है। रंग इसका भी हरा ही होता है। इसकी त्वचा मोटी होती है और भीतर का छेद है इंच होता है। इसकी भी प्राप्ति वंगाल में ही होती है। इसकी त्वचा बहुत मोटी होती है, अतः इसे सीजन (Seasan) करना कठिन होता है। काढ़ने में भी कठिनाई होती है। समय से पहले काट लेने पर इसका व्यवहार किसी मजबूत काम में नहीं हो सकता।

इसकी कुछ विशेषताएँ हैं, जो इस प्रकार है—(क) नीचे से ऊपर तक की मुटाई प्राप्ति बराबर होती है। (ख) गाठों के पास लगता है, जैसे जौड़ा गया हो। (ग) वहाँ दो गाठ होती है, मालूम पड़ता है, जैसे वहाँ विभाजन किया गया है। (घ) इसकी कोपले ऐसी सटी रहती है कि दीवार जैसी लगती है और डालियाँ एक से दूसरी लिपटी होती हैं। (च) इसकी डालियाँ बरसन्त की पतकड़ जैसी पश्चीमी होती हैं। (छ) डालियाँ निकलनेवाली गाठ के पास का रंग नन लोहा-जैसा होता है।

उत्कल-प्रदेश के बौस और उनका विवरण

उड़ीसा में बनेक प्रकार के बौस होते हैं, किन्तु दूसरे प्रान्तों की तरह वहाँ भी न तो बौस के सम्बन्ध में किसी तरह का अनुसन्धान हुआ है और न व्यावहारिक हिक्कोष से सबका नामकरण ही हुआ है। प्रायः बौस के सम्बन्ध में भारतीय प्रदेशी की स्थिति एक-जैसी है। उड़ीसा में भी बौसों की लम्बाई और मुटाई स्थान और जलवायु की प्रकृति पर ही निर्भर है। इस प्रान्त के 'बाणपुर' के जंगलों और देशी राज्यों के जंगलों के बौस प्रायः अधिक मोटे और लम्बे पाये गये हैं।

उड़ीसा में प्रायः जो बौस व्यवहार में लाये जाते हैं उनका विवरण निम्नलिखित है—

१. कैदा बौस—इसकी जड़बाला भाग अत्यन्त मठीला होता है, और भीतरी भाग में बारीक छोटा छेद होता है। अपनी इस ठोस प्रकृति के कारण ही मजबूतीवाले कामी में यह उपयोग होता है। जैसे—धर के लूपर बनाने, खामों और पशु बांधने के तूटे के काम में आता है। इसके जंगले भाग में छेद बड़ा होता है और यह भाग उपादा कोफहा होता है। इसको उड़ीसा में 'डवा' बौस कहा जाता है। इसकी कमचियाँ बनाकर

बैड़ा तैयार किया जाता है। इससे मछली पकड़ने के विभिन्न प्रकार के जाल, मोदा, बैलगाढ़ी का दौन्चा आदि बनते हैं। इस बौंस की लम्बाई ५० और ६० फुट तक की होती है और सुटाई १२५ फुट की होती है। इसके अगले भाग की गाँठों की दूरी डेव-डेव फुट तक की होती है। इसे कॉटा बौंस इसलिए कहते हैं कि इसकी ढालों में कॉटे होते हैं।

२. सुन्दर काशिया बौंस—यह बौंस बहुत बड़ा और लम्बा होता है और इसकी गाँठें काफी दूर-दूर पर रहती हैं। यह बहुत नरम प्रकृति का बौंस है और बहुत कोफड़ा होता है, अर्थात् इसमें बड़ा छिद्र होता है। इससे चटाई, नाव आदि के बैड़े बनते हैं, जिसे तलेई कहते हैं। इससे डगरा, टीकरी, डाला इत्यादि भी बनाये जाते हैं।

३. सालिम्ब बौंस—इससे बारीक और कलापूर्ण बस्तुएं बनाई जाती हैं। मेरी, तलारी, छाते की बेट आदि इससे विशेष रूप से बनते हैं। इसके भीतर छिद्र छोटा होता है। इसकी सुटाई कम होती है और फाड़ने पर इसमें चिकनापन दिखाई पड़ता है। यह बौंस जितना सीधा होता है, उसने सीधे दूसरी जाति के बौंस नहीं होते हैं। अन्य बौंसों की अपेक्षा इसकी गाँठें भी नजदीक-नजदीक होती हैं।

४. बलार्गी बौंस—यह मसृण और सुन्दर होता है। इसकी सुटाई कम और गाँठें दूर-दूर पर होती हैं। अन्य बौंसों की अपेक्षा यह अधिक पतला होता है। बहुधा इससे बौंसुरी आदि बात-बनते हैं। चूल्हा फूँकनेवाली फोफी भी इससे बनती है। इस बौंस से पक्षी पकड़ने का कम्बा (कॉडिंग्राकाठी) भी बनाते हैं। अन्य बौंसों की अपेक्षा इसमें लचक भी अधिक होती है और इसकी गाँठें डेव-डेव फुट की दूरी पर होती हैं। सुटाई चार से पाँच इंच की होती है।

यहाँ एक बात कहनी आवश्यक है कि उपर्युक्त बौंसों से मिलते-जुलते अनेक प्रकार के बौंस भारत में उपलब्ध हैं, जिनका विस्तृत विवरण प्राप्त नहीं है। उन अनेक प्रकार के बौंसों का अभी नामकरण भी नहीं हो पाया है। उपर्युक्त विवरणों में कुछ बौंस एक हीते हुए भी नाम-मेद से बर्जित हैं।

बौंस की प्रकृति

बौंस की प्रकृति तथा उसके मूल्यांकन का अर्थ यह है कि बौंसोंगिक तथा कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में बौंस का उपयोग किस सीमा तक होता है। बौंस के प्राकृतिक गुणों में उसकी उपच के स्थान-मेद से अन्तर आता है। इसीलिए उसके ऐसे गुणों की विषमता तथा उपयोगिता के तारतम्य के कारण उसके मूल्य में भी अन्तर आता है। इसके अतिरिक्त इसकी उपयोगिता का समुचित मूल्यांकन नहीं होनेवाले स्थान में भी इसके मूल्य में अन्तर आ जाता है। उपचवाले चेत्र और बौंस की प्रकृति में जो सम्बन्ध है और उस सम्बन्ध के विषय में बौंस के विशेषज्ञ जो विश्वास रखते हैं, वे नीचे दिये जाते हैं—

(१) उस चेत्र के बौंसों की त्वचा, जहाँ सुर्ख का कड़ा और सीधा प्रकाश आता है, ललाई लिये होती है तथा बौंस अस्तन्त कड़ा होता है। लेकिन, बौंस के बैड़े-बैड़े बागीचों में,

जहाँ बौंस अत्यन्त धने उपजते हैं, केवल चारों तरफ के बाहरवाले बौंसों में यह गृण पाया जाता है।

(२) उस द्वेष के बौंस, जहाँ तेज हवा बहती है, उसकी जड़ें कमज़ोर हो जाती हैं। अतः, उनका विकास खूब नहीं होता और अच्छी तरह सीधे खड़े भी नहीं रह पाते। वे छोड़े और ढेढ़े हो जाते हैं। वे कड़े भी हो जाते हैं। इसलिए, जब उनके बारीक विमकीकरण का अवसर आता है, तब कठिनाई उत्पन्न हो जाती है। अच्छे बौंस जंगल में उपजते हैं, जहाँ बौंसों को सीधी और तेज हवा नहीं लग पाती।

(३) आद्र तथा अंधेरे स्थान में लगाये गये बौंसों की गाँठें निकट-निकट होती हैं और ये बौंस कम मजबूत होते हैं।

(४) पहाड़ी द्वेष के बौंस को त्वचा पतली और हरी होती है और उसके भीतर का भाग कड़ा होता है। लेकिन, उपजाऊ स्थान के बौंस की त्वचा की हरीतिमा गाढ़ी और मुलायम होती है। ये बौंस लच्छीले और मजबूत नहीं होते और इनकी गाँठें भी नजदीक-नजदीक होती हैं। इस कारण इस बौंस को कारीगर विशेष प्रसन्न नहीं करते।

(५) आसाम और नेपाल की तराई के जंगलों में उपजनेवाले बौंस बहुत अच्छे होते हैं। ये बौंस लम्बे, सीधे लच्छकदार और वस्तुओं के बनाने में अधिक योग्य होते हैं; लेकिन देवदार के जंगलों में उपजनेवाले बौंस अच्छे नहीं होते।

(६) स्थान-भेद से 'रोपा-बौंस' की प्रकृति में बहुत अन्तर आ जाता है। देखा गया है कि एक ही स्थान पर लगाये गये रोपा-बौंस एक ही उम्र में एक समान नहीं होते तथा उनके काटने का समय भी एक नहीं होता।

(७) बौंस के कार्य करनेवाले के लिए बौंस की लम्बाई और उसका व्यास दोनों ही बहुत महत्व रखते हैं। उदाहरण के लिए, ५, ६, ७, ८ इंच लम्बावाले 'चाम' बौंस सभी प्रकार के कार्यों के लिए विशेष उपयुक्त होते हैं।

(८) बौंस के लेत में कितनी संख्या में बौंस होने चाहिए, इस बात पर भी बौंस की प्रकृति बहुत कुछ निर्भर करती है। सम्पूर्ण लेत के ६ प्रतिशत भाग में ही बौंस को लगाया जाता है और लगाया जाना चाहिए। प्रत्येक ६ बग्नफुट में बौंस की एक 'कोठ' होनी चाहिए और उसमें कितने बौंसों को बढ़ावा दिया जाय, इसका व्यीरा नीचे दिया जाता है।

एक कोठ में ३ इंचवाले व्यास के बौंस ३०; ४" बाले बौंस १७; ५" बाले ११; ६" बाले ८; ७" बाले ६; ८" बाले ५; ९" बाले ४; १०" बाले ३ और ११" बाले व्यास के बौंस २ होने चाहिए।

किन्तु सामान्यतः बौंस निम्नलिखित रूप में रोपे जाते हैं—

'चाम' ३ से ५ तक प्रति ६ बग्नफुट में; 'चाम' जाति का दूसरा बौंस ४ से ६ तक प्रति ६ बग्नफुट में और 'हरीती' २ से ४ तक प्रति ६ बग्नफुट में।

शुष्क और आर्द्ध जलवायु के अनुसार बौस मोटा और पतला होता है। बौस की लम्बाई, चौड़ाई, मुटाई (व्यास) आदि के अनुसार कारीगर अलग-अलग कार्य के लिए बौस का चुनाव कर लेते हैं।

उत्तम कोटि के बौस

(क) जिस बौस को गाँठ अधिक दूरी लिये और बेंत की तरह समतल होती है, अर्थात् ऊँची नहीं होती, वह बौस अत्यन्त उपयोगी होता है। ऐसा बौस इसलिए उत्तम कोटि का होता है कि फाइने में और कमचिर्यों बनाने में आसान होता है।

(ख) जो बौस सीधे हैं, वे भी उत्तम कोटि के हैं; क्योंकि ये आसानी से बराबर फट जाते हैं।

(ग) गाँड़ों पर से निकलनेवाली डालियाँ ऊपर जाकर बहुत दूर पर निकले, तो वह बौस उत्तम होता है।

(घ) जिस बौस का शीर्ष भाग सीधा हो और टूटा न हो, वह भी उत्तम कोटि का बौस है।

(च) जिस बौत में किसी तरह का खरोच या अन्य प्रकार के किसी तरह के दाग नहीं हो, वह भी उत्तम कोटि का बौस है।

(छ) आर्द्ध और अधिक उंचर भू-भाग के बौस अच्छे नहीं होते। समशीतोष्ण भूमांग के बौस ही उत्तम कोटि के होते हैं।

(ज) उत्तम कोटि के बौस के लिए अत्यन्त खुला मैदान नहीं होना चाहिए; क्योंकि वहाँ बांधी-तूकान उसकी बहों को कमज़ोर करते हैं।

(झ) अच्छे बौस जहाँ हों, वहाँ दूसरे पेड़ न हो, जिससे जमीन का बढ़िया रस बौत को ही मिलता रहे। इसके साथ चार साल की आयुवाले बौस काम की ढाई से उत्तम कोटि के होते हैं।

कामों के लिए वैसे ही बौस चुने जायें, जो आसानी से मुङ्ग सके और फट सके। उनके चुनने का सरल तरीका यह है—

हरे बौस को काटने के बाद उसके शीर्ष भाग को नीचे कर और जड़ को ऊपर करके रख देना चाहिए, जिससे जड़ की तरफ का रस शीर्ष-भाग की ओर—उसकी डालियों और पतों में—चला आवे। इस तरह करने से जड़वाले हिस्से रस-रहित और मुलायम हो जाते हैं। उसमें कोड़े नहीं लगते। जो बौस पतला और नरम होता है, वह मुङ्गने में अच्छा होता है और जो मोटा और कड़ा होता है, वह ठीक से नहीं मुङ्ग पाता। इसके साथ जो बौस सिरे पर सुख गया है या मर गया है, उसके मोड़ने में अत्यन्त कठिनाई होती है।

बौंस की खेती का तरोका

जमीन का चुनाव

१. उचित गीली और बालू से भरी हुई जमीन।
२. ऐसी जमीन, जो आसानी से सोन्ची जा सके।
३. जहाँ सीधी धूप न पड़ती हो और इवा से बचाव हो।

जमीन की तैयारी

१. भूमि के भीतर का तना (Under-ground-stem) अच्छी तरह विकसित हो सके, इसके लिए १-२ फुट गहरा खोदकर सफाई कर लेनी चाहिए।
२. उस गहरे से पत्ता, सूखी शास, भूसा (Straw) और खाद डालकर भर देना चाहिए।

समय

१. वर्षां मृत्यु के आरम्भ में बौंस की जड़ रोपना अच्छा होता है।

लगाने की पद्धति

१. बौंस को भीतरी जड़ के साथ (Under-ground-stem) लगाना चाहिए।
२. केवल बौंस की जड़ (खूटी) लगाने की पद्धति भी प्रचलित है।
३. केवल भीतरी जड़ (Under-ground-stem) लगाने की पद्धति भी है।
४. भीतरी जड़ के साथ बौंस लगाने की पद्धति—(क) पहली पद्धति में एक-दो माल का बौंस काम में लाना चाहिए।
(ख) मूल-बौंस का गिरदा (Round) ३-५ हंच का होना चाहिए।
(ग) लगाने के लिए ऐसे बौंस का चुनाव करना चाहिए, जिसकी गाँठें नजदीक नजदीक हो।
(घ) मूल-बौंस की जड़ को एक-दो फुट नीचे गाहकर (Under-ground stem) लगाना चाहिए और बाजू के अंकुरों को नहीं तोड़ना चाहिए। इस तरह गाहना चाहिए, जिससे अंकुरों को किसी प्रकार आघात न पहुँचे।
(च) इवा से बचाव के लिए बौंस को नीचे से ४-५ गाँठ (Node) को खोहकर उसके ऊपर का भाग काट देना चाहिए।
(छ) भीतरी जड़ को बराबर नरम करना चाहिए।
(ज) लगाने के पहले उचित गहराई तक खब्बे गहराई खोदकर पानो डालना चाहिए।
(झ) मूल बौंस के पास खम्मा खड़ा करना चाहिए।
(ट) लगाने के बाद, मिट्टी से ढकते समय, धूल न मिलानी चाहिए।

(ठ) जड़ में चारों तरफ से मिट्टी को अच्छी तरह भर देना चाहिए, जिसमें बीच में खाली जगह न रहने पावे।

(ड) गड्ढे के भीतर (Under-ground-stem) को मोड़कर सीधा जमीन के अन्दर रखना चाहिए।

(द) मूल-बौस को सीधा करने के लिए (Under-ground-stem) दालुवा नहीं करना चाहिए।

(ट) लगाने की संख्या ५१ एकड़ के प्रति ६०-१००।

२. केवल बौस की जड़ लगाने का पद्धति—(क) बौस के तने (stem) को सतह के बराबर से काटना चाहिए।

(ख) बाकी सारी पद्धति पहले जैसी ही होती है।

३. केवल Under-ground-stem को लगाने की पद्धति—बड़े पैमाने पर बौस-बन लगाने के समय लब मूल-बौस का अभाव मालूम होता है, तब इस पद्धति को अपनाया जाता है।

बौस तैयार करने में अधिक समय लगता है। इसलिए नीचे लिखित विधि पर ध्यान रखना चाहिए—

(क) बर्षा ऋतु के आने के पहले ही दो-तीन साल की सूँटी (Under-ground-stem) जुन लेनी चाहिए।

(ख) यदि उसमें नये बैंकुर या गये हो, तो बौस को सतह के ऊपर दो फुट पर काटना चाहिए।

(ग) जो जमीन उचित गीली और बालू से भरी हो, वहाँ लगाना चाहिए। इसके लिए नीचे लिखित बारं ध्यान में रखनी चाहिए।

(क) दो फुट के फालते पर और ४ इंच गहराई बाली नारी में ५-६ इंच के फालते रखकर बौस को लगाना चाहिए।

(ख) जब नया बौस पैदा हो, तब ४-५ गांठ (Node) रखकर बाकी अंश को काट देना चाहिए।

(ग) बराबर धानी डालना चाहिए।

Under-ground-stem सीधने की पद्धति

(Method of induction)

बौस-बन लगाने के बजाए पर अगर आस-पास में बौस-बन मौजूद है, तो निम्नलिखित पद्धति अपनानी चाहिए। यह सबसे सुरक्षित और आसान है।

जूति—जारिया शुरू होने के पहले मूल बौस-बन की कतार में ५-६ फुट नीचे तक खोदकर उसमें खाद, मनुष्य का मल बगैरह भर देना चाहिए।

अगर ५-६ साल की उम्रवाले बौस की नीचे की शाखा को ३-५ गांठ रखकर काट दिया जाय, तो Under-ground-stem) का बढ़ाव (Growth) जल्दी होता है।

खाद

बौंस के लिए निम्नलिखित खाद उपयोगी हैं—

१. मल (मनुष्य की टट्ठी और पेशाब)
२. कर्मोस्ट (Farm-yard Manure)
३. सूखी घास (Fallen Leaves)
४. राख (Ashes)

लेकिन इसमें (नमकीन खाद) या पानी नहीं डालना चाहिए; क्योंकि बौंस नमक पसन्द नहीं करता है।

हर साल में $\frac{1}{2}$ प्रति एकड़ मल-खाद ₹००० पौण्ड तथा Compost बर्गरह ₹००० पौण्ड देना उचित होगा।

(क) जलमय-खाद (Liquid Manure) $\frac{1}{2}$ प्रति एकड़ २-६ स्पानों में हल्का गड्ढा खोदकर डालना चाहिए। बाद, मिट्टी से ढक देना चाहिए।

(ख) Under-ground-stem जिधर बढ़नेवाला हो, उधर ही गड्ढा बनाना चाहिए; क्योंकि Under-ground-stem इसी ओर बढ़ता है।

(ग) एकबार जवादा खाद देने की अपेक्षा साल में ५-६ बार खाद देना अच्छा होगा।

(घ) दो साल के बाद घास, भूसा (Straw), खाद बर्गरह को चारों तरफ दो इंच तक डालकर भर देना चाहिए और उसके ऊपर दूसरी जगह से मिट्टी लाकर डाल देनी चाहिए। प्रति ३ या चार साल के बाद एक बार ऐसा करना चाहिए।

सुधार (Care-repair-Trimming)

(क) साल में दो बार घास निकालकर सफाई करनी चाहिए।

(ख) आबोहवा अगर सूखी है, तो पानी देना चाहिए।

(ग) जिस साल बौंस लगाया जायगा, उस साल लगभग नहीं उठेगा। दो साल के बाद ५-६ बौंस पैदा होंगे और ७-८ फुट तक बढ़ेंगे।

(घ) करीब ५ साल के बाद बौंस तैयार हो जायेंगे और ७-८ साल तक पूरी कोठ (बौंस-बन) तैयार हो जायगी।

बौंस के विषय में आवश्यक जानकारी

(१) काम की दृष्टि से बौंस काटने का हमेशा एक समय नहीं होता है। जिस बौंस का उपयोग केवल मजबूत कार्य के लिए होता है, उसे चार से छह वर्ष के होने पर काटा जाता है। ऐसे कामों के लिए 'चाम' और 'हरौती' बौंस को, ५ से ६ वर्ष के ही जाने पर काटते हैं और काटना चाहिए। यह बौंस अत्यन्त मजबूत और कड़ा होता है; किन्तु पिंजड़, टोकरियाँ आदि बनाने के लिए ३ साल के ही बौंस अधिक उपयुक्त हैं।

(२) शिशिर ऋतु में काटे गये एक या डेढ़ वर्ष के बौंस काम करने की दृष्टि से अत्यन्त सुलायम होते हैं और ये ट्रूटते नहीं। इस कारण इसको वस्तुओं के किनारे मोड़ने अथवा बाँधने के काम में लाते हैं। इन्हें नरम बौंस कहते हैं। पिंजड़ आदि बनाने समय कारीगर को चाहिए कि वह तानी में कड़े बौंसों का सामान व्यवहार में लावें और भरनी में नरम बौंसों का सामान का उपयोग करें।

(३) १० वर्ष से अधिक आयुवाले बौंसों को काटने पर उसकी त्वचा लाल तथा घब्बेदार हो जाती है। साथ ही, उसकी गाँठ काली हो जाती है। ऐसा बौंस विशेषकर उपयोगी नहीं होगा।

इस तरह हमने देखा है कि आयु के अनुसार बौंस के कड़ापन में भेद आ जाता है। अतएव, बौंस की उम्र के विषय में जानकारी रखना अत्यन्त आवश्यक और महत्वपूर्ण है। कारीगर त्वचा के रंग को देखकर बौंस की आयु की पहचान जाते हैं। फिर भी, तीन वर्ष से अधिक आयुवाले बौंस को इस प्रकार पहचानना कठिन हो जाता है। अतः, बौंस की उम्र पहचानने के लिए काली स्थाई से बौंस पर लिख देना सर्वोत्तम तरीका है। इसी तरह बौंस की मुटाई का पता लगाने के लिए बौंस के निकलने के दो या तीन मास बाद उसपर एक प्रकार का चिह्न कर देना चाहिए, जिससे बौंस की बड़ती मुटाई का पता चलता रहे।

(४) बौंस को काटने का सर्वोत्तम समय उसकी आयु का तीसरा या चौथा वर्ष है। बौंस के काटने के सम्बन्ध में जापान के बौंस-कृपकों की एक कहावत है, जिसका हिन्दी-कृपान्तर इस तरह है—

‘तीन बरस तक छोड़ो सबको, चार बरस में काटो।

सात बरस से अधिक न छोड़ो, उसके भीतर ही काटो॥’

बौंस के स्वावहारिक कार्य तथा उसकी 'कोठ' की रक्षा, दोनों को दृष्टि में रखते हुए बौंस के काटने की उम्र पर ध्यान देना पड़ता है।

(५) जब हमें किसी कलात्मक टोकरी, आकाशवीप या ताजिया आदि के ढाँचे बनाने के लिए मजबूत और मुलायम बौंस की ज़रूरत पड़ती है, अथवा जब हमें कमची को उत्तम बनाना होता है, तब हमें अपेक्षाकृत कम उम्र (अर्थात् २ से ५ वर्ष तक) के बौंस काटने पड़ते हैं; लेकिन जब मजबूत और टिकाऊ वस्तुओं (पनुप, मेहराब आदि) के बनाने की ज़रूरत पड़ती है, तब हमें पुराने (५ से ६ वर्ष तक के) बौंस काटने पड़ते हैं। दो वर्ष की छोटी आयुवाला बौंस व्यवहार की दृष्टि से अत्यन्त सुलायम और कमज़ोर रहता है।

जब यह ७ वा ८ वर्ष का हो जाता है, तब इसकी त्वचा लाल और धब्बेदार हो जाती है। इस समय इसके तेल का भाग कम हो जाता है और इसका चमड़ा रुखड़ा और टूटनेवाला हो जाता है। वॉस के बागीचे की रक्ता की छाई से, हमलोग उन वॉसों को काटने के लिए जुनते हैं, जिनकी जड़ नष्ट हो रही है। ऐसा वॉस, जिनकी जड़ नष्ट होने लगती है, कलात्मक कार्य के लिए अनुपयोगी हो जाता है। इस खबाल से ५ से ६ वर्ष की आसुवाला वॉस काटना चाहिए, जो सबसे अधिक उपयुक्त होता है। निष्कर्ष यह कि साधारण रुखड़ा होने के लिए ज्ञाम और रोपा-वॉस ५ वर्ष, पतला मकोर २ वर्ष तथा हरौती लगभग ६ वर्ष की उम्र में काटे जाने के योग्य होते हैं।

मकोर को २ वर्ष की ही उम्र में काटने का कारण यह है कि अक्सर भय बना रहता है कि इसका रंग फीका पड़ जायगा। अगर काढ़े जाने योग्य वॉस न काटे जायें, तो न केवल वॉस कलात्मक छाई से निम्न कोठि का हो जायगा, बल्कि वॉस का बागीचा पोषक तत्व की कमी के कारण नष्ट भी हो जायगा।

(६) वॉस की त्वचा के रंग से ही वॉस को उम्र पहचानी जाती है। छोटी उम्र का वॉस ताजा और हरा होता है। लेकिन आगे चलकर आयु के अनुसार उसका रंग गाढ़ा हो जाता है और अन्त में उसमें शोड़ा पीलापन भी आ जाता है। स्थान-भेद से इस नियम में भी अन्तर आता है। इस कारण वॉस की वास्तविक आयु क्या है, यह पता लगाना कठिन है। इसके लिए ही वॉस की उत्पत्ति के वर्ष में ही स्याही से उस पर लिख दिया जाता है। मौसम के आधार पर कीड़ों की उत्पत्ति स्वतः होती है। इसलिए वॉस काटने के समय मौसम की जानकारी भी आवश्यक है, अन्यथा काढ़े हुए वॉस में कीड़े लगने की सम्भावना रहती है। इस गलती से सावधानी बरतने की भी आवश्यकता है।

काटने का समय

(१) वॉस काटने के मौसम और उसमें कीड़ा के लगने में गहरा सम्बन्ध है। वॉस को अक्टूबर से दिसम्बर तक काटना अच्छा है। इसका कारण यह है कि वॉस के बढ़ने का जो समय है, वह उपर्युक्त समय के पूर्व ही समाप्त हो जाता है। जब वॉस बढ़ता रहता है, उस मौसम में यदि उसे काट लिया जाता है, तो उसमें कीड़े लगने का भय रहता है। ऐसे समय के कांटे हुए वॉस लचीले या मुड़नेवाले नहीं होते, दृटनेवाले होते हैं। उनकी गाँठ कमज़ोर हो जाती है और उसमें अच्छी चमक भी नहीं रह जाती। अर्थात्, जब वॉस के बढ़ने का समय होता है, तब उसमें रस भरा रहता है और वह मीठा होता है तथा उस समय काटने पर वॉस की गाँठों में कीड़े अवश्य और अधिक सागते हैं।

(२) कुछ लोगों की राय में जो वॉस शीत ऋतु में काटा जाता है, वह बहुत ही कड़ा और टूटनेवाला होता है। इस कारण मध्य अक्टूबर से मध्य नवम्बर तक वॉस काटने का सर्वोत्तम समय है।

(३) किन्तु वॉस काटने का दूसरा अच्छा समय जितम्बर से मार्च तक का होता है। इसी तरह यदि हरौती वॉस को २३ जुलाई (सबसे अधिक गमी के दिन) तक काट दें,

लिया जाय, तो उसमें कीड़े लगने का भय नहीं रहता। जापान में २१ जुलाई के एक महीने बाद तक काटने की प्रणाली है, यानी वरसात शुरू होने के पहले ही काट लेना चाहिए।

(४) आम तौर पर वसन्त झूटु की अपेक्षा शिशिर में तथा कृष्ण पक्ष में बौंस काटना चाहता है। कृष्ण पक्ष में कटे बौंस में अधिक जल रहता है और आग में रखे जाने पर भी वह नहीं सूखता है। काफी देर तक आग में रखे जाने पर उसका गरा भाप यानी बनकर उड़ जाता है।

बौंस से इस प्रकार निकलनेवाले जल में चीनी के सदृश एक प्रकार की मिठास रहती है, जिससे उसमें कीड़े लगने का भय गृहता है, उस रस में 'फिटोचिन' होता है, जिसे कीड़े बहुत पसन्द करते हैं। बौंस के प्रारम्भिक वर्ष में (वसन्त से शिशिर तक), बढ़ने के समय उसमें बहुत पुष्टिकारक रस रहता है, अतः उसमें कीड़े लग जाते हैं। गर्मी के दिन बौंस काटने के लिए उसमें नहीं होते। भारत में बौंस काटने का सर्वोत्तम समय तो अक्टूबर से दिसम्बर तक रहता है।

इसके विपरीत राय यह है कि शीत-काल में बौंस का पुष्टिकारक रस जड़ में रहता है, इसलिए उन दिनों बौंस में कीड़े नहीं लगते। बौंस के जहाँ बागीचे हों, उसमें से गर्मी में बौंस काटना बच्छा होता है; क्योंकि गर्मी में गन्दगी (स्टफ) तुरत ही नष्ट होकर खाद बन जाती है। लेकिन लोगों का कहना है कि जड़ में गन्दगी चमी ही रहती है और वह पोषक तत्त्व को बरबाद करती है।

(५) बौंस के बागीचे के मालिकों का और बौंस से काम लेनेवाले कारोगरों का हित एक-सा नहीं रहता है। बौंस का व्यवहार करनेवालों को बाजार में मिलनेवाले बौंस के सामानों पर ध्यान देना चाहिए कि बौंस उपयुक्त समय में कटा है कि नहीं।

(६) ऊपर की बातों से यह निष्कर्ष निकलता है कि कीड़ा लगना और बौंस के विभिन्न में—इन दो बातों के माथ बौंस काटने के समय की समस्या समझ है।

(७) ऐसे बौंसों को काटने के लिए कोई निश्चित समय की चिन्ता नहीं करनी होती है, जिनके बने सामानों को रँगा जाता है।

(८) मितम्बर से नवम्बर तक का कटा बौंस साधारणतः कड़ा होता है और उसमें कीड़े नहीं लगते; क्योंकि इस बीच कीड़े अपडे नहीं देते हैं।

(९) शिशिर झूट में नहीं काटे गये बौंस, मार्च और अप्रैल में अवश्य ही काट लिये जाय, किर भी ये बौंस शिशिर में कटे बौंसों के समान बच्छे नहीं होते। किन्तु जो स्थान बर्फीले नहीं है, वहाँ शीत झूट ही बौंस काटने का सर्वोत्तम समय है।

(१०) भद्रवा (पंचक) के दिन भारत में बौंस नहीं काटने का रिवाज है। जापान में भी इसी प्रकार की प्रथा है। भारत में तो भद्रवा के ५ दिन होते हैं, लेकिन जापान में भद्रवा १२ दिनों का होता है, जो वर्ष में ६ बार आता है। यह निश्चित है कि पंचक अभवा अन्य वर्जित दिनों में यदि बौंस काटा जाय, तो उसके बने सामानों में कीड़े अवश्य ही लग जायेंगे।

(११) भारत तथा अन्य देशों के किसान बौंस का रंग देखकर ही उसकी आयु देते हैं। खास उम्र में बौंस का खास रंग हो जाता है। इसलिए किसानों और बौंस के विशेषज्ञों के लिए आयु बता देना आसान है। बौंस की पैदावार में लगे हुए जापान के किसान बौंस की खेती में बड़े निपुण होते हैं। वे कहीं खेतों में बौंस लगाते हैं और उनका नश्या बनाकर, पूरे व्योरे के साथ लिखित रूप में रखते हैं। इस प्रकार वे बौंस की खेती-समझनी सारी बातें ठीक बताते पर पूरा करते हैं।

मैंने जापान के 'सादो' द्वीप के 'अकादोमारी' गाँव में 'बौंस-अनुसंधान-प्रतिष्ठान' में काम करते हुए देखा कि एक किसान ने बौंस की खेती में खाद का व्यवहार करके बौंस के विकास में आशारीत सफलता प्राप्त की। खाद के व्यवहार से मोटी किसी के बौंस उत्पन्न होने लगे।

(१२) जिन बौंसों या बौंस की कोठ में फूल निकल आता है, वे बौंस वेकार हो जाते हैं—किसी काम के नहीं होते। ऐसे बौंस केवल जलाकन अथवा कागज बनाने के काम में ही आ सकते हैं। बौंस में फूल निकल आना हमारे देश में अशुभ माना जाता है और ब्रकल का लक्षण समझा जाता है। ऐसा विश्वास जापान में भी है। गत महायुद्ध के समय जापान में बौंसों में फूल निकल आये थे। इसका फल खाने के काम में भी आता है।

बौंस में लगानेवाले कीड़ों की रोक-थाम

बौंस में लगानेवाले अधिकांश कीड़े उसके अन्दर छुगकर उसे खा जाते हैं। इस कारण, बौंस के कटे और चोरे गये सामान सुरक्षित रखे जाने चाहिए। टीकरी अथवा पिण्डांवलानेवाले कारीगर, जो सालों-भर काम करते हैं, एक वर्ष के लिए शिशिर छत में कटे बौंस खरीद लेते हैं। लेकिन जब उनका सामान खत्म हो जाता है और उन्हें शिशिर के पहले बौंस के सामान की जरूरत पड़ती है, तब शिशिर के लिए वे बसन्त में कटे बौंस खरीदते हैं। कारीगर बौंस को काट-फाड़ कर, कीड़ों से बचाने के लिए, एकत्र कर रख देते हैं। जब वे उन सामानों से टोकरी या पिण्डे बनाने लगते हैं, तब उन्हें दो-तीन दिनों तक पानी में रख छोड़ते हैं। आधिक ट्राइकोण से एक ही समय सामान को काट-फाड़ लेना और उन कटे-फटे सामानों से एक वर्ष के लिए बस्तृणे तैयार कर लेना, सबसे अच्छा तरीका है।

अनेक अनुसंधानों से यह सिद्धान्त अस्वीकृत हो चुका है कि बौंस में जो रस रहता है, उसी के कारण उसमें कीड़े लगते हैं अथवा बौंस कृष्ण पत्र में काठा जाना ही चाहिए।

बौंस के बने सामान अथवा बस्तुओं में कीड़े लगने और भूमि में साइडिड (गोदई रोग) लगने की समस्या कारीगरों के लिए बहुत जटिल है। लेकिन, इन समस्याओं के हल के लिए कृषि-विभाग तथा विभिन्न स्थानों की अनुसंधान-समितियों ने कई बातें बताई हैं।

बौंस का जभी रस निकल जाने पर ही उसे व्यवहार में लाया जाता है। अगर बौंस की आदृता १२ से १५ प्रतिशत सुरक्षित रख ली जाय, तो उसमें अथवा उसकी जभी

वस्तुओं में न तो कीड़े लगेंगे और न वह खराब ही हो सकेंगी। बौंस का रस ऊपर लिखित परिमाण में रह जाने पर ही उससे बनी वस्तुएँ, फटती नहीं हैं। वर्दि बौंस तथा उससे बनी वस्तुएँ ऐसे स्थान पर रखी जायें, जहाँ उनकी आद्रता बनी रहे, तो वे वस्तुएँ, फटेंगी नहीं, ज्योंकी-त्यों बहुत समय तक बनी रहेंगी। बौंस ऐसे स्थानों में रखे जायें, जहाँ उसे पूरी हवा मिले और छाया भी हो।

ऊपर बताया जा चुका है कि बौंस काटने के समय में और कीड़े लगने में बहुत बड़ा सम्बन्ध है। लेकिन, आम तौर से लोग काटने के उपयुक्त समय से अनभिज्ञ होते हैं, इसीलिए बौंस में कीड़े नहीं लग, इसका कोई उपाय दृढ़ना जरूरी नहीं। हमलोग अपने घरों में बौंस को बनी जिन वस्तुओं को व्यवहार में लाते हैं, वे अगर ठीक समय पर कटे बौंसों की बनी हों, तो उसमें शायद ही कीड़े लगेंगे। अगर बड़ी संख्या में ये वस्तुएँ, एक ही स्थान पर रखी जाती हैं और संयोगवश उनमें से एक भी वस्तु ठीक बहुत पर कटे बौंस से नहीं बनी है, तो उसमें कीड़े लग जाते हैं और वे कीड़े ठीक समय पर कटे बौंस से बनी सभी वस्तुओं में फैल जाते हैं। यह सबसे अधिक खतरनाक स्थिति है। इसलिए, जब हम बड़ी संख्या में बौंस के सामान एकत्र कर रखते हैं, तब हमें उनकी सुरक्षा के विषय में भी सोचना चाहिए। बौंस में लगनेवाले कीड़े अनेक प्रकार के होते हैं, जिसमें प्रमुख एक कीड़ा होता है, जिसका चित्र यहाँ दिया गया है।

कीड़ों से बौंस को बचाने के लिए अब कई तरीके जाते हो गये हैं, जिनसे लाभ पहुँच रहा है। लेकिन मित्र-मित्र स्थिति में उन तरीकों से लाभ और हानियाँ दोनों देखती गई हैं। इसलिए कीड़ों से बचाने के लिए सरल और अधिक उपयोगी तरीके नीचे दिये जा रहे हैं।

१. पुताई—वस्तुएँ तैयार करने के पहले सर्वप्रथम बौंस से टेल निकाल लेते हैं। उसके बाद बौंस के भीतरी भाग को लेप करके पूर्ण रूप से ढँक देते हैं। इस प्रकार, कीड़े उस पर आक्रमण नहीं कर सकते। इस मामले में सबसे अधिक महत्वपूर्ण भाग भीतरी और दोनों ओर होते हैं। कीड़े शायद ही कभी बौंस के बाहरी भागतला से प्रवेश करते हैं, इस कारण उस पर लेप नहीं करते हैं; क्योंकि उसकी

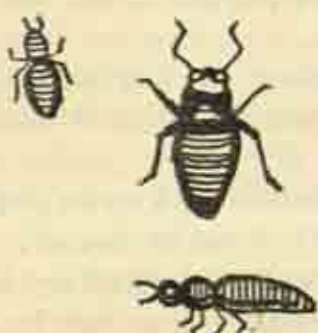
स्वाभाविक सुन्दरता नष्ट ही जाती है।

इस विधि में भी कभी-कभी कीड़े उस स्थान पर प्रवेश कर जाते हैं, जहाँ से रंग हट जाता है।

२. रासायनिक तरीके—

कीड़ों को रोक-थाम के लिए निम्नलिखित द्रव्य लाभकारी होते हैं—

कौपर सल्फेट (Copper Sulfate), जिक सल्फेट (Zinc Sulfate), कारबोलिक (फिनोल)



(चित्र १)

(Phenol), एसिड। लेकिन ये बस्तुएं विषेश हैं, इसलिए खाने के सरतन में इन्हें नहीं रखना चाहिए। इसके अतिरिक्त एसिटिक अम्ल (Acetic Acid) और सॉल्ट, फिटकरी (Alum), कौरोसिव सब्लीमेट (Corrosive Sublimat), सोडियम फ्लोराइड (Sodium fluoride) भी कीड़ा मारने के लिए उपयोगी हैं। कौपर सल्फेट सॉल्युशन भी कीड़ा मारने के काम में लाया जाता है। कभी-कभी गंध के कारण लगनेवाले कीड़े के लिए गरम पानी भी काम में आता है।

३. गैस-प्रयोग—फारमालिन (Formalin) तथा गंधक ०.८। कीड़े मारने का एक तरीका गंधक-गैस का प्रयोग भी है। चुलाई तथा अगस्त महीने में बॉस में (Aspijutions, Pancilium, Fizopin, Meneor) कीड़े लगते हैं। ये कीड़े बोतन प्रतिमास ५०-५० बच्चे देते हैं और हर तीसरे महीने बच्चे देते हैं। मादा कीड़े भीतर ही रहते हैं, लेकिन नर कीड़े बाहर चले जाते हैं। ये कीड़े ६० दिनों के बाद अण्डा देना शुरू कर देते हैं। एक बर्षे तक उसमें रहने के बाद वे कीड़े बॉस को छोड़ देते हैं; लेकिन बॉस तबतक बरबाद हो जाता है। अतः, कीड़ी से रक्षा के लिए चुलाई-अगस्त मास के पहले ही उपाय किये जाने चाहिए। कीड़े सूखे सामान में जाना नापसन्द करते हैं; क्योंकि उन्हें वहाँ रखीला द्रव्य नहीं मिलता।

(Nael Solution) को अगर बोरिक एसिड के साथ मिला दिया जाय और उसमें बॉस का सामान रखकर १५ से २० मिनट तक गरम किया जाय, तो उसमें भी कीड़े मर जाते हैं।

कीड़ी से सुरक्षा के लिए बॉस के बने कच्चे सामान में उपयुक्त सॉल्युशन का बच्छी तरह लेपकर पचा देना काफी होगा, लेकिन इस सॉल्युशन में अगर वे सामान हुबो दिये जायें, जिससे वह उनके भीतरी भाग में भी प्रवेश कर जायें, तो यह और भी अच्छा तरीका होगा।

साधारण प्रेसर प्रोड्यूसिंग विधि

वैकुञ्जम गम से बॉस में मिथित पदार्थ पचाया जा सकता है—

- (क) सल्फेट ओफ कौपर का सॉल्युशन ०.८ से १.२५%।
- (ख) एसिटेट का सॉल्युशन १.० से २.०%।
- (ग) फिनौल १.० से २.०%।

इसे क, ख तथा ग का व्यवहार करना चाहिए। जिक सल्फेट बॉस के कच्चे सामान को थोड़ा रंगीन बना देता है, इसलिए इसका व्यवहार नहीं करना अच्छा होगा। जिक सल्फेट तथा एसिटेट सॉल्युशन विषेश पदार्थ हैं, अतः इसमें व्यवहृत बॉस के बने

खिलौने अथवा ऐसे ही बने अन्य सामान इस लायक नहीं होते, जिन्हें हम तथा हमारे बच्चे अपने मुँह में रख सके।

४. रासायनिक द्रव्यों में हुबोना—(क) पोटासियम बाइकोमेट १/२ प्रतिशत जल ६६% दोनों की मिलाकर में बौंस को कुछ देर के लिए हुबोना लाहिए। थोड़ी देर बाद निकालकर कपड़े से बौंस को पोछ देना चाहिए। इस विधि में थोड़ा यह अवगुण भी है कि इससे बौंस में कुछ लाली आ जाती है।

(ख) पेटाक्लोरोफिनील (P. C. P.)—बौंस को कीड़े से सुरक्षित रखने के लिए यह सर्वोत्तम द्रव्य है। यह अन्य लकड़ीयों की रचा के काम में भी आता है। इस द्रव्य से कीड़े निश्चित रूप से मर जाते हैं। घौंस को खेतों से हटाने के लिए किसान इस द्रव्य का अवहार करते हैं। पर के खम्मे तथा चौखट आदि को कीड़ों से बचाने के लिए २ प्रतिशत (P. C. P.) लगाते हैं। ५ से ८ प्रतिशत तक (P. C. P.) में बौंस को उत्पालकर उसके बाद (Ba., Zn., Ag.) जैसे मारी द्रव्यों के लवण में पानी के साथ मिलाना लाहिए। यह विधि बहुत कठिन है। खासकर बड़े-बड़े बौंसों के लिए यह प्रयोग तो अवश्य ही कठिन है। इसके अतिरिक्त वह विधि अधिक छोड़ी भी है। बड़े बौंसों के लिए Soluble oil P. C. P. अवहार करना सरल होगा।

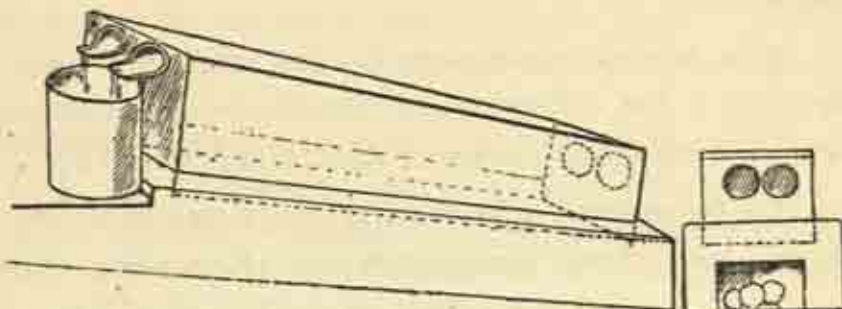
पी० सी० पी० (P. C. P.) को बौंस के बने सामान में लाकर उस पर से 'एनामेल' पेट कर दे, तो समान में कीड़े नहीं लगेंगे; लेकिन केवल 'एनामेल' लगाया जाय, तो कीड़ों का लगना बन्द नहीं हो सकता। इससे कीड़े नहीं मर सकते। पी० सी० पी० पाउडर १ ग्राम में थोड़ा-सा पानी मिलाकर चला दिया जाता है। उसमें १०० ग्राम जल मिलाया जाता है, जिसमें बौंस को २४ घंटे तक रखा जाता है। फिर बौंस, को निकालकर उसे कपड़े से पोछ दिया जाता है। बाद, उसे पाँच दिनों तक सूखने के लिए छोड़ देना पड़ता है।

तीव्र रासायन पर P. C. P. तथा B. H. C. दोनों को मिलाकर उससे छोटा दिया जाता है। इसके बनाने की विधि में इनका अनुपात P. C. P. १ ग्राम, B. H. C. १ ग्राम और जल १०० ग्राम होता है। उनको अच्छी तरह मिलाकर छोटा देते हैं और दी रोज तक सूखने की लिह देते हैं।

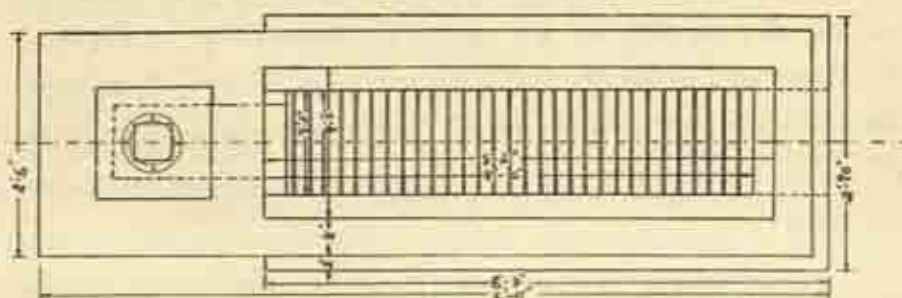
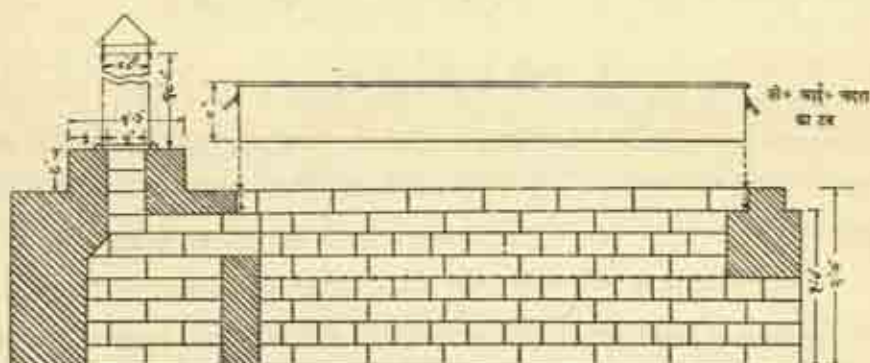
बौंस के सामान का परिमाण अधिक हो जाने पर रासायनिक पदार्थों तथा जल का अनुपात बढ़ा दिया जाता है।

पी० सी० पी० ३ माम, जल ३०० माम—दोनों को ठीक से मिलाकर उसमें बॉस की २० घंटे तक रखते हैं। फिर सामान को निकालकर विना धोये-पोछे भूमि में सुखने को रख दिया जाता है।

५. सामान को उबालना—कीड़ों को हटाने का सबसे सरल और सस्ता तरीका



(चित्र २)



(चित्र २ क)

वह है कि बॉस के सामान को पानी में साधारण नमक रखकर या सलफर मॉल्डिंग रखकर

उत्तरालते हैं। विना नमक के पानी में भी सामान रखकर उत्तरालते हैं। (देखिए, चित्र २) बांस में निर्भय किसानों में यही विधि प्रचलित है। पॉलीसेक्ट्राइड (Polysaccharide) नामक एक प्रकार का रस, बौंस में रहता है। जिससे भी उसमें कीड़े लगते हैं। बौंस को उत्तराल देने से वह रस खत्म हो जाता है, इसलिए उसमें कीड़े लगने का भय नहीं रहता।

उपर्युक्त विधि एक साधारण तरीका है। उसम प्रणाली चित्र २ (क) में दिखाई गई है। चित्र २ में ऊपरवाले अंश में टब दिखाया गया है। इस प्रणाली के द्वारा बौंस से पानी भी निचोड़ा जा सकता है और रंग भी किया जा सकता है।

३. रंगने का प्रणाली—एसिड रंग (Acid dye) से रंगने से भी बौंस में कीड़े नहीं लगते। विस्माकं ब्राउन, मल्कार्ड ब्रीन (Malachite), औरामिन (Auramin)—ये सब चीजें कीड़ों से बौंस की रक्ता अच्छी तरह करती हैं। कारण यह है कि कीड़े रंग पसन्द नहीं करते। प्राचीन काल में, केवल रंगकर ही कीड़ों से बौंस के सामान की रक्ता को जाती थी। अन्य तरीके बहुत कम व्यवहार में थे।

फूँकुदी से बौंस की रक्ता

जब सापेक्ष आद्रंता प५, प्रतिशत से अधिक हो जाती है, तब समस्त बौंस की सतह पर फूँकुदी लग जाती है। दो या तीन भीटर प्रति मेंकेंद्र चलनेवाली हवा को इसके कीड़े पसन्द नहीं करते। ये कीड़े बहुधा जुलाई से अगस्त तक बौंस को बरबाद करते हैं।

बौंस की कमरे में एकत्र करके अथवा रस्ते से बौंधकर नहीं रखना चाहिए। बौंस को ऐसे स्थान पर रखना चाहिए, जहाँ काफी हवा आती-जाती हो। विश्लेषण करने पर पता चला है कि पेटोजन (Pentosan) नामक द्रव्य बौंस में कुछ मात्रा में बत्तमान रहता है। कीड़े उन्हें पसन्द करते हैं। इसलिए Hydrosulphite या H_2SO_4 रसायन द्रव्य की १ प्रतिशत लेकर पानी में पोल देना चाहिए और उसमें बौंस का सामान रखकर करीब २ से ३ घंटे तक बौंटना चाहिए। इससे पेटोजन निकल जायगा। पेटोजन को बौंस से निकालना अत्यन्त आवश्यक है, कारीगरों को यह बात अवश्य जान लेनी चाहिए।

कोई-कोई कीड़ा पेटोजन को पसन्द करता है और कोई-कोई बौंस में लगनेवाले जुकनी-जैसे पदार्थ को। बौंस पुराना हो अथवा नवा; किन्तु उसमें रहनेवाली एक तरह की मांस होती है, जो कीड़ों को प्रिय है। इसलिए अगर बौंस को सुरक्षित रखने से

कीड़ों से बचाने की व्यवस्था नहीं की जाय, तो बॉस नया हो अथवा पुराना, उसमें उस गंध के चलते कीड़े जल्दी ही लगेंगे।

क्रीसोसाइट ऑयल (Creosote oil) कीड़ों से बचाने के लिए बहुत ही प्रभावकारी होता है। दूसरा रासायनिक द्रव्य malmite होता है, जो sodium fluoride और डाइनाइट्रोफिनोल (Dinitrophenol) का बना हुआ होता है। यह मिश्रित पदार्थ भी कीड़ों को भगाने के लिए बहुत ही उपयोगी होता है।

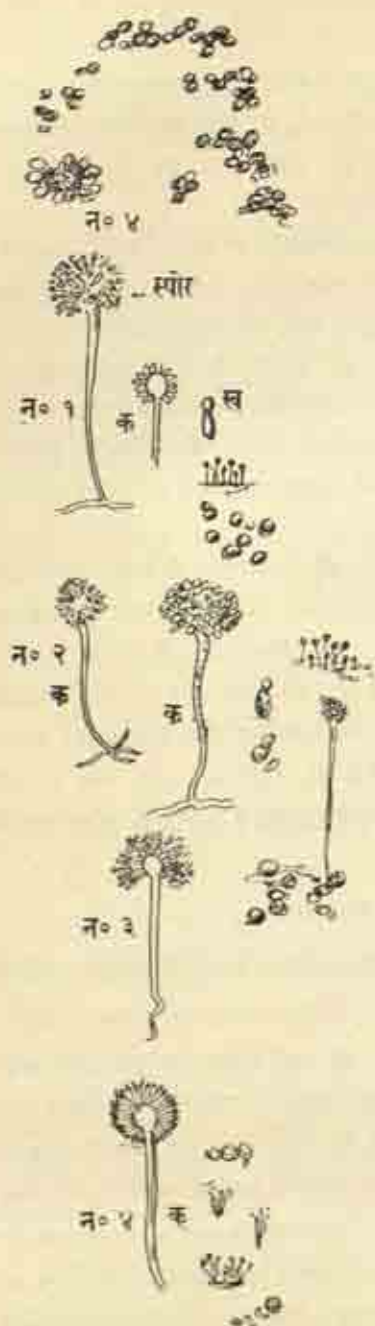
लकड़ियों से कीड़े भगाने के लिए हमेशा malmite व्यवहार किया जाता है। आम व्यवहार के लिए कपूर (Camphor) तथा गाम के फल (F. A. Persimon Juice), (एक प्रकार का फल, जिससे 'निकाला गया रस', जो दो-तीन वर्षों से बोतल में बन्द हो) बहुत उपयोगी होता है। इस रस को जापान में चिक्कारी के काम में लाते हैं। इससे रंगने पर कीड़े नहीं लगते। इसी तरह, जापान में भोजन के समय काम में आनेवाले सामानों (खुरी, फौके-रिटक, लौक-रिटक आदि) को छुमिहीन करने के लिए जापानी, बोरिक एसिड या टॉल्ट बाहर में रखकर उबालते हैं। ये द्रव्य विपक्ष नहीं होते।

यह कहा गया है कि काटे जाने के बाद बॉस का ऊपरी भाग नीचे की ओर करके रखा जाना चाहिए, ताकि उसका वह द्रव्य, जिसके कारण उसमें कीड़े लगते हैं, प्राकृतिक रूप में नीचे चला जाय। बॉस को काटने के बाद उससे Polysaccharide (चीनी-जैसा एक द्रव्य) हटाने के लिए उसकी शाखा तथा पसे-समेत बॉस को उसी स्थिति में कम-से-कम एक साल तक छोड़ देना चाहिए। इससे उक्त द्रव्य बॉस से निकलकर शाखा तथा पसियों में चला जाता है और बॉस में कीड़े लगने का भय नहीं रह जाता। यह पदार्थ अधिकतर बॉस की गाँठ में रहता है, जिससे बड़े-बड़े कीड़े बॉस के मुख्य भाग में लगते हैं।

फॉन्टूदी (मोरड) का व्यवहार

न्यूरजिलस निगर (Aspergillus Niger) (नो ४) नामक फॉन्टूदी अतिव्यन्त साधारण होती है, जो विशेषकर बॉस में लगती है।

१. परसीमन रस बचाने की विधि—इसके कच्चे फल का छिलका निकालकर बीज-सहित भौतिकी मांग को लकड़ी से पासिया या कूलिए। बाद में उसे कपड़े से या टाट में ल्हान लीजिए। इस विधि से संभव हिले बचाव को लकड़ी या मिट्टी के बरतन में, अनवकारपूर्ण और ठंडी जगह में, यह सालाह तक रख दीजिए, तर्ही वास्तु नहीं जा सके। इसके बाद भी उस बचाव को कपड़छान कर छोड़ा यामी मिला दीजिए और तब १५-२० मिनट तक जाग पर रखें। इसके बाद दो से तीन बार कपड़छान कर लेना चाहिए। इसके बाद रस नैयार हो जाता है। इसका लेप कागज पर लगाने से बाट-पक का काम देता है। बर्मा, स्थाम, चारसा, कोरिया, जापान जादि देशों में कागज के बने जो ल्हाते व्यवहार में जाते हैं, उनमें इसी रस का लेप लगा होता है।—ले०



(चित्र ३)

खुले बौंस में मिलती रहती है। परीक्षण करके देखा गया है कि उपर्युक्त नियमानुसार यदि

बौंस में अन्य तीन प्रकार की कैफ्टुदी लगती है। उनके बैंगरेजी नाम ये हैं—
 (क) *Aspergillus glaucels*, (ख) *Aspergillus oryac* तथा (ग) *Aspergillus Batate*। अक्सर ये तीन किस्म की कैफ्टुदी चावल, मेहँ, रोटी तथा चमड़े की वस्तुओं में लगती है। वहाँ कीड़े अपना स्थान बना लेते हैं और वहाँ अपेक्षा भी देते हैं। लेइ, भूकोज, रोटी आदि में स्पौर बहुत बढ़ घर कर जाते हैं। (देखिए चित्र ३)। हवा में 20° से 30° तक गर्मी रहने पर और आर्द्धता 80 से बढ़कर 100 प्रतिशत होने पर स्पौर बहुत तेजी से बढ़ते हैं। साथ ही स्वस्थ स्पौर अनेक रंग के होते हैं—जैसे सफेद, लाल, काला आदि। जब हवा का तापमान 40 सेंटीमीटर या उससे कम हो जाता है, तब स्पौरों का बढ़ना बन्द हो जाता है और वे मर जाते हैं। जब तापमान कम हो जाता है, तब स्पौर मजबूत होकर बढ़ते हैं। जिसनी ही व्याधिक वायु की आर्द्धता होगी, उसने ही ये पुष्ट होते हैं और इनकी बृद्धि शीघ्रता से होती है। इसलिए इनकी वैश-बृद्धि वर्षा क्षति में अधिक होती है और ये अधिकतर बौंस में लगकर चाति पहुँचते हैं। यदि पूर्वकथित $100^{\circ}/$ तक आर्द्धता वायु में आ गई, तो केवल तीन दिनों में ही स्पौर बौंस को अत्यन्त कमज़ोर बना देते हैं। इसलिए, कभी बौंस को बन्द घर में या बौंधकर नहीं रखना चाहिए। बराबर इन्हें ताजी हवा मिलती रहनी चाहिए। कैफ्टुदी के कीड़े (स्पौर) 2 से 3 मिंट तक की वायु-तरंग को यथन्द नहीं करते, जो बाहर में भीर

बौस रखे गये हैं, तो उसमें पेटोजन (बौस का रेल) की मात्रा बहुत कम हो जाती है और जिसमें फॉर्मली (मोल्ड) के कोड़े भी कम हो जाते हैं। इस कारण हमें चाहिए कि पूर्वकथित रीति से बौस से पेटोजन को निकाल दें।

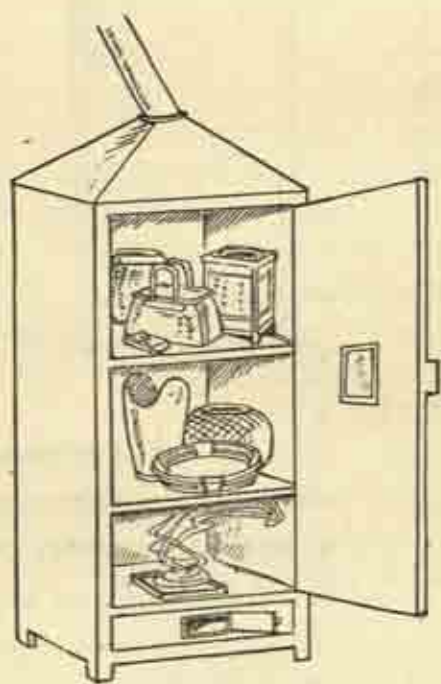
स्पोर से बचने की कुछ विधियाँ

१. फॉर्मलिन (Formalin) तथा सल्फर (Sulphur) के गैस की गंध से स्पोर मर जाते हैं। स्पोर को कौन करे, इसके तेज गैस के प्रयोग से मनुष्य तक भी मर जाता है। जहाज से भेजी जाने वाली चीजों में फॉर्मली (मोल्ड) अधिक लगती है; क्यों कि समुद्र-जल की आदंता का उन पर प्रभाव पड़ता है।



(चित्र ४)

इससे बचने के लिए एक बोतल में उपर्युक्त गैस को रखकर उसको कागज से बन्द कर देना पड़ता है। उस कागज में थोड़ा छेद रखना पड़ता है, ताकि उस होकर गैस धीरे-धीरे बाहर निकल सके। उसके बाद उस बोतल का उस बबसे में रख देते हैं, जिसमें फॉर्मली लागी चीजें रखती हैं और फिर बबसे को बन्द कर छोड़ देते हैं। इससे फॉर्मली नहीं हो जाती है। इसकी विधि चित्र ५ में दिखाई गई है।

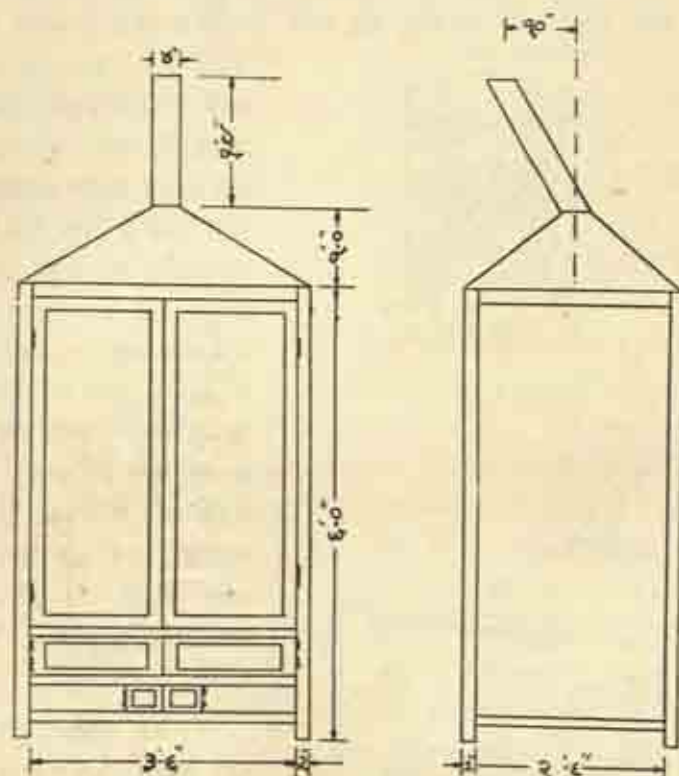


(चित्र ५)

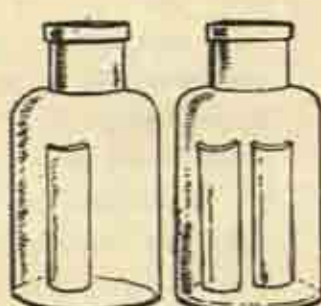
२. गंधक (Sulphur) का प्रयोग—इस कार्य के लिए एक पृथक् आलमारीनुमा कोठरी बनाई जाती है। यह कोठरी विशेष प्रकार की बनी होती है। उसके अन्दर बौस की बनी सामग्री को रखकर बन्द कर देते हैं। बौस के बने सामानों के सबसे नीचेवाली थोक के नीचे गंधक जला देते हैं। उसका थूंगा ऊपर तक जाता है। इससे सभी फॉर्मली (मोल्ड) खत्म हो जाती है। गैस का निकलना बन्द हो जाने पर गंधकवाले वरतन के नीचे एक छेद होता है,

जिस होकर गंधक डालकर फिर उसे बन्द कर देना होता है। इस प्रकार, कमरे को २४ घंटे तक रखना चाहिए। देखिए चित्र ५ और ५(क)। ५(क) में कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का सही रूप दिखाया गया है।

फूदी लग जाने से बौंस कमज़ोर हो जाता है। अगर फूदी लगे किसी बौंस के टुकड़े पर दबाव डाला जाय, तो वह तुरत टूट जाता है।



(चित्र ५)



(चित्र ५(ख))

३. प्रयोग-प्रामाणिकता—

बौंस के समान मास के दो टुकड़ों को लीजिए। एक को खड़ा करके किसी बोतल में रखिए। दूसरे टुकड़े में (Sodium) तथा पेटाक्लोरोफिनोल (P. C. P.) लगाकर उसे भी दूसरी बोतल में रखिए। दोनों को कम-से-कम एक महीने तक २८ से ३०

सेटीमेंड आइता में रहने दीजिए। उसके बाद देखने से पता चलेगा कि जिस टुकड़े में उपर्युक्त द्रव्य नहीं लगाया गया है, उसमें फैफुदी लग गई, लेकिन दूसरे में नहीं लगी।

फैफुदी (मोल्ड) से बौंस को सुरक्षित रखना

जैसा उपर कहा जा सुका है, बौंस में सूख्यतः स्परजिलस (Aspergillus) नामक फैफुदी लगती है, लेकिन इसकी अपेक्षा रिजोपस पेनिसिलम (Rhizopus Penicillum) नामक फैफुदी (मोल्ड) कम हानि पहुँचानेवाली है।

स्पोर एक प्रकार के कीटाणु हैं, यह जितनी अधिक मात्रा में बढ़ते हैं, उसके अनुसार फैफुदी (मोल्ड) की भी बढ़िद होती है। स्पोर को हम लोग देख नहीं सकते। ये कीड़े इतने सूक्ष्म होते हैं कि हवा में भी नहीं देखे जा सकते। अनुकूल चातावरण और वस्तु के पाने पर उस पर जम जाते हैं और अण्डा देना आरम्भ कर देते हैं।

(१) विषाक्त वस्तुओं का प्रयोग—पारदीय रसायन (Mercurial chemical) अनेक प्रकार के होते हैं, लेकिन द्विरदीय पारद (Mercuric chloride) इस

काम के लिए प्रयोग किया जाता है। इस विलयन को पानी के साथ मिलाकर छिड़कते हैं। विलयन बनाने की विधि निम्नलिखित है—

(विव १)

(Mercuric chloride) ($HgCl_2$) ०.३ ग्राम और जल १०० ग्राम दोनों को मिलाकर विलयन बनाते हैं और साधारणतः तैयार वस्तुओं पर छिड़कते हैं। इसका छिड़काव उन्हीं वस्तुओं पर करना चाहिए, जो भोज्य पदार्थ नहीं हैं; क्योंकि यह विषेश होता है। छिड़काव करने की पिचकारी चित्र ६ में दिखाई गई है।

(२) अन्य आरगेनिक रासायनिक का प्रयोग—इसकी दो विधियाँ हैं : एक शीत-प्रणाली और दूसरी उष्म-प्रणाली।

(क) शीत-प्रणाली—सुलनेवाला पी० सी० पी० (Soluble P. C. P.) १ ग्राम और जल १०० ग्राम, दोनों को ठीक से मिलाकर उसमें बौंस की बनी वस्तुओं को २४ घण्टे के लिए छोड़ देना चाहिए। फिर, उन्हें निकालकर धूप में तूखने के लिए कम-से-कम तबतक छोड़ देना चाहिए, जबतक उसका पानी सूखकर केवल १५% रह न जाय। लेकिन, यह विधि सूखे हुए बौंस की वस्तुओं के लिए है।

(ख) उष्म-प्रणाली—यह केवल कच्चे बौंस की बनी वस्तुओं में व्यवहार की जाती है। यह विधि बौंस से तेल-पदार्थ निकालने, सुखाने तथा फैफुदी से बचाने के काम में व्यवहृत होती है। सुलनेवाला (Soluble) P. C. P. १ ग्राम, सोपलेस सोप (Soapless soap) ०.८ ग्राम तथा जल १०० ग्राम, इन तीनों को मिलाकर और उसमें सामान रस्वकर २० मिनट तक उबाला जाता है। उसके बाद सामान की निकाल-कर सूती वस्त्र से पोछ दिया जाता है। फिर, उन्हें कम-से-कम दो सप्ताह तक तबतक धूप में

सुखाते हैं, जबतक कि उनमें केवल १५ प्रतिशत ही जल न रह जाय। बौस में जलीय परिमाण का पता लगाने का एक यंत्र होता है।

(ग) अन्य उपाय—कोडे औषधकतर शिशिर घृत में लगाते हैं। इस कारण इस घृत में बौस के बने हुए सामानों को अगर पानी में डुबोकर रखा जाय, तो इससे उसमें कोडे नहीं लगेंगे।

कोडे से चूतिग्रस्त सामान को अच्छा बनाने के उद्देश्य से सामान को सदा पानी में अथवा नमक मिले हुए जल में डुबोकर रखना चाहिए। इससे कोडे लगना बन्द हो जाता है।

इसके लिए दूसरा उपाय भी काम में आया जा सकता है। अगर वस्तु या बौस पर शीशे का तरल लेप एक परत लगा दिया जाय, तो भी कीड़ों का डर जाता रहेगा।

इसी तरह यदि बौस को गरम पानीवाले मरने के नीचे कुछ क्षण रख दिया जाय, तो उसमें भी कीड़े लगने की सम्भावना नहीं रहेगी।

अथवा सॉल्युशन ऑफ् एन० ओ० एस० और सल्फ्यूरिक सॉल्युशन (Solution of N. O. S. & Sulphuric Solution) इन दोनों को मिलाकर लगा देने से कीड़े नहीं लगेंगे। यह भी गरम पानीवाले मरने की तरह ही उपयोगी होता है। जहाँ गरम पानीवाले मरने का इन्तजाम नहीं है, वहाँ इसे ही प्रयोग में लाना चाहिए।

अथवा

बोरिक एसिड सॉल्युशन में यदि १५ से २० मिनट तक बौस को गरम किया जाय, तो कीड़े नहीं लग सकेंगे।

इस काम के लिए 'गाम' फल का रस (Persimon juice) भी व्यवहृत होता है। इसे यदि एक बोतल में बन्द करके दो तीन चपों तक छोड़ दिया जाय और तब उसको बौस पर लगा दिया जाय, तो उस बोतल से बनी वस्तुओं में कोडे हरगिज़ नहीं लगेंगे।

इस तरह डी० डी० टी० और पी० सी० पी० खायम के द्वारा भी कीड़े मारे जाते हैं। दोनों को वरावर भाग में मिलाकर परला पोल बना लेना चाहिए। बाद,

१. 'गाम' (Persimmon) एक इकार का वृक्ष होता है और उसके फल का नाम भी 'गाम' ही है। यह दारत में भी लंबें आवा जाता है। पकने पर इसका फल कैमेला-मीठा होता है। लोग खाते भी हैं। यह दवा के काम में भी आता है। जब यह कच्चा रहता है और इसका रंग संकुच बोता है; तभी इसे संधार कर लकड़ी के पटे पर रख लकड़ी से ही धोस देते हैं। बाद, कपड़ावान कर लेते हैं। परवात, इसे लकड़ी का भिट्ठे के बरतन में उस स्थान पर रख छोड़ते हैं, जहाँ घना अन्वकार हो और बासु का भवेश भी नहीं हो तथा वह स्थान खूब ठंडा हो। एक सप्ताह बाद निकालकर पुनः इसे खाने लेते हैं और पानी मिलाकर १५ या २० मिनट तक गरम करते हैं। बाद, इसे पुनः दो या तीन बार छानते हैं। इस विविध से जब जब तैयार कर लेते हैं, तब इसका उपयोग करते हैं। जापानी इसे चिक्क बनाने के काम में भी लाते हैं।—ज०

इसके फुहारे (Spray) द्वारा यदि बौस को मिगो दिया जाय, तो लगे हुए कीड़े भी नष्ट हो जायेंगे। ऐसे फुहारे दिये गये बौस की बनी वस्तुओं में कभी कीड़े नहीं लगेंगे।

Sodium Silicate Solution को पानी में मिलाकर कूंचों से वस्तुओं पर प्रोतना चाहिए और उसे तैयार माल पर लगाना चाहिए।

कपूर का तेल (कैम्फर और यल) भी इस कार्य के लिए बहुत ही लाभप्रद होता है। बौस के तैयार माल पर इसका भी प्रयोग करना चाहिए।

Petroleum के साथ Bordeaux Solution मिलाकर अगर सामान पर लगाया जाय, तो इससे भी कीड़े मर जाते हैं। Mixture of lime and copper Sulphate को Mercuric chloride के साथ मिलाकर सामान पर लगाने से भी कीड़ों से कुटकारा मिलता है।

(३) फैफुदी और कीड़ों से बचाव के लिए निम्नलिखित तरीके भी बताये गये हैं—

(क) बौस को सीमित अवधि में काटना।

(ख) बौस के कच्चे सामान को सुरक्षित रखना और उसकी रक्षा का उपाय करना।

(ग) तेल को निकाल देना।

(घ) रासायनिक पदार्थों का प्रयोग।

(च) रेगना।

(छ) लेग देना।

(ज) अन्यान्य विधियाँ।

(क) बौस को खास अवधि में काटने का ज्ञान किसानों में बहुत दिनों से है, जिसके अन्दर बौस काटने से उसमें कीड़े नहीं लगते। यह प्रमाणित हो चुका है कि बौस काटने के दो समय होते हैं—(१) अक्टूबर से नवम्बर तक या जनवरी से फरवरी तक (जाड़े) में और (२) जुलाई से अगस्त तक। कृषकों वा कहना है कि प्रत्येक साल की प्रथम तिथि (प्रतिपदा कृष्णाच्छ) को बौस काटना चाहिए।^१

जापान में बौस काटने और उसके सामान बनाने के बीच का समय कम से कम ५ से ६ महीने तक का होता है। उदाहरणार्थ, अक्टूबर में कटे बौस का तेल जून में निकाला जाता है और उसके साफ (Bleaching) करने का समय भी मई तथा जून में होता है।

बौस को कीड़े से सुरक्षित रखने के लिए और भी अनेक प्रकार के रासायनिक पदार्थ उपयोग किये जाते हैं।

१. जापान के कृषि और बन-विभाग के एक रासायनिक वैज्ञानिक 'ओसिमुरा' का मत है कि किसानों द्वारा निश्चित अवधि में कटे गये बौसों तथा अन्य समय में कटे गये बौसों में कोई सामान्य अन्तर नहीं पाया जाता है। इस निश्चित समय पर काटने का विचार अन्य प्रकार की लकड़ियों में अवधैर किया जाता है।

(१) सॉल्ट (Salt), (२) सोडियम-कारबोनेट (Sodium Carbonate),
 (३) सोडियम बाइकारबोनेट (Sodium Bicarbonate), (४) सोहामा (Borax),
 (५) चिक च्लोराइड (Zinc Chloride), (६) सल्फ्यूरिक केमिकल्स (Sulphuric Chemicals) और (७) सोडियम फॉर्मिक (Sodium formic & its Commercial Products)।

बौस का रंग हरा बनावे रखने के लिए बौस को बहते हुए पानी में रखकर उसे पुअाल की बनी चटाई से ढक देना चाहिए। इससे बौस का ऊपरी भाग ज्यादा नहीं सूखने पाता।

नैयार किये गये पदार्थों का फँकुदी से बचाव

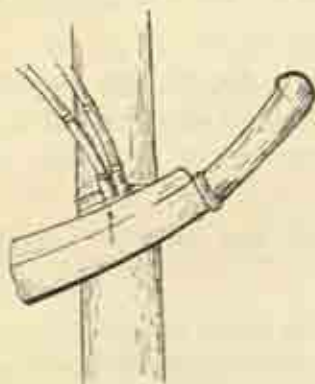
समुद्र में जहाज के द्वारा बौस की बनी वस्तुओं को ले जाने से उनमें फँकुदी शीघ्र पकड़ लेती है; क्योंकि समुद्र के बायु-मण्डल में जलीय अंश अधिक होता है। इसलिए उससे बचने के लिए (१) फॉर्मलिन (Formalin) गैस और (२) केमिकल मरकुरी बाइक्लोराइड से बने बिल्यन का फुहारा वस्तु पर दिया जाता है। आरगेनिक केमिकल P. C. P. और K. B. K. का भी शीत-ग्राहाली द्वारा उन सामानों पर प्रयोग किया जाता है, जिनमें से जल निचोड़ लिया गया है। शीत-ग्राहाली की विधि पहले बतलाई गई है।

बौस काटने की विधि

बौस को टंगारी या दविला (कॉटा) से काटना अच्छा है। अगर वह आरी से काटा जाता है, तो उसकी जड़तक काटना मुश्किल हो जाता है। इसलिए कारीगर बौस को आरी से काटना पसन्द नहीं करते। जब वे आरी से काटते भी हैं, तब वे जड़ पर भी अनेक बार प्रहार करते हैं और इससे बौस की जड़ नष्ट हो जाती है। बौस भूमि के

नीचे के डंठल से निकलता है, जड़ से नहीं। इस कारण जितना जल्द हो, बौस के जड़ को नष्ट ही कर देना सर्वोत्तम है। जब सुके स्थान पर के बौस को काटना हो, तो प्रथम प्रहार नीचे की ओर से किया जाना चाहिए और तब दोनों ओर से तथा अन्तिम प्रहार ऊपर की ओर से।

कटे हुए बौस को जिवर ले जाना है, उसी दिशा की ओर जड़ रखना चाहिए; यदों कि इससे ले जाने में बहुत सुविधा होती है।



(चित्र ७)

शाखाओं को काटना

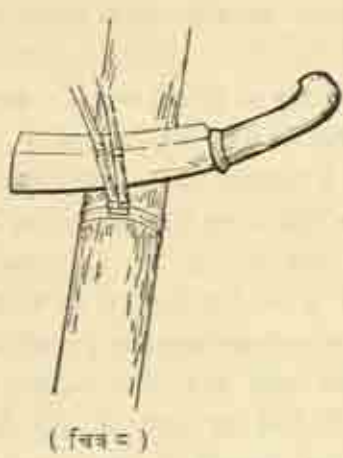
शाखाओं को काटते समय इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि बौस की हरी त्वचा को छोट न पहुँचे और न उसमें कोई खुरच हो; क्योंकि खुरच लगे बौस का मूल्य कम हो जाता है। शाखाओं को काटने का तरीका यह है कि प्रथम हल्का प्रहार जड़ की ओर से शाखा के आधार पर करना चाहिए (चित्र ७) और तब किनारे से, उसकी विपरीत दिशा की ओर से, प्रहार होना चाहिए (चित्र ८)। अक्सर इस काम के लिए दबिला (कौता) को ही व्यवहार में लाया जाय, तो सर्वोत्तम हो।

इस ढंग से शाखा आसानी से हट जायगी (चित्र ९) और बौस की त्वचा भी ज्यों-की-त्यों बनी रह जायगी। अगर उपर्युक्त ढंग से प्रथम प्रहार नहीं किया जाय, तो शाखा के साथ-साथ बौस की त्वचा भी कट जायगी (चित्र १०) और बौस का मूल्य घट जायगा।

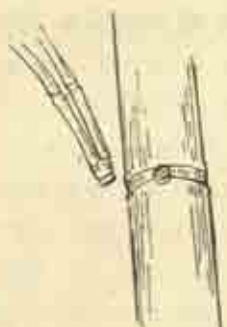
आरी से शाखा को काटने की विधि के लिए बौस की जड़ में पहले हल्का कटान करना चाहिए और तब उसके बाद आरी की मठ से विपरीत दिशा से प्रहार करना चाहिए। इस विधि के लिए चित्र-संख्या ११ और १२ ध्यान से द्रष्टव्य है।

कटे बौस को सुरक्षित रखना

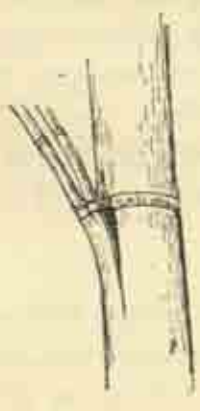
ऐसे सामानों से काम करना आसान है, जो दो मास पूर्व सुखे और लायादार स्थान में रख दिये गये हों। इस प्रकार नहीं रखे गये बौस को जीरना वा उससे कमचियाँ बनाना मुश्किल होता है। ठीक मौसम में कांटे गये बौस करीब २ फुट ऊँचे



(चित्र ७)

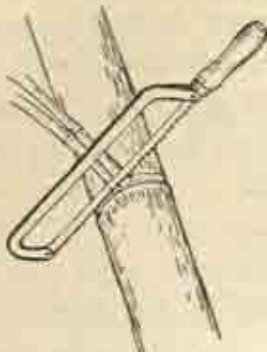


(चित्र ८)

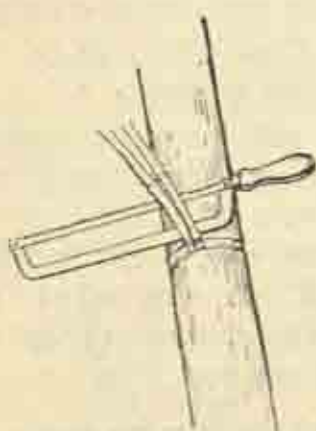


(चित्र ९)

बने मंच पर ओम या वर्षा से बचाकर रखना चाहिए। इस तरह रखने से सरगमग एक वर्ष तक तो बौस का रंग हरा बना रह जाता है।



(चित्र ११)



(चित्र १२)

बौस को सुरक्षित रखने की महत्वपूर्ण बात यह है कि उसे धूप, ओर तथा वर्षा से बचाया जाय। अगर बौस में अधिक आइंटा लगे अथवा वह सटा-सटाकर रखा जाय, तो वह नष्ट हो जायगा। गोड़ने के कार्य के लिए एक वर्ष का बौस अगर फाइ-चीरकर रखा गया हो, तो जब कारीगर उससे काम लेना चाहेगा, वह उसे दो दिनों तक पानी में छोड़ देगा, और जब आसानी से उसकी कमचियाँ बना लेगा।

बौस की व्यापारिक विधि

बौस शायद ही कभी कोई किसी किसान की कोठ से खरीदता है। अधिकांशतः बाजार से ही लोग खरीदते हैं। इसका व्यापारिक तरीका नीचे दिया जाता है—

बौस के व्यास और उसकी लम्बाई को ध्यान में रखकर ही खरीद करना चाहिए। बौस के व्यास वा उसके मूल्य से सीधा सम्बन्ध होता है। व्यास का अर्थ होता है ५ फुट ऊँचाई पर बौस की गोलाई। इस गोलाई की माप ही बौस का प्रामाणिक व्यास माना जाता है। पाँच फुट ऊँचाई से नीचेवाले हिस्से का व्यास यदि पाँच इंच कम हुआ, तो उसे नहीं खरीदना चाहिए। इस तरह भारत में बौस की जाति और मुटाई पर ही इसका मूल्य-निर्धारण किया जाता है।

गट्ठर बनाने की विधि

बौस का गट्ठर व्यापारिक ढंग से बौधा जाता है। गट्ठर बौधने का सरीका योग को मुटाई के अनुसार होता है। बौस जितना डाढ़ा मोटा होगा, उतनी ही कम संख्या एक गट्ठर में होगी। मोटे बौसों का एक गट्ठर ३ से ६ तक की संख्या में

डोता है। पहाड़ी बौंसी का गढ़ठर बारह, सोलह और पचीस की संख्या में होता है। चिसें बरही, सोरही और पचीसी कहते हैं। इसकी जानकारी का तरीका रस्से की खास लम्बाई के अनुसार होता है। खास लम्बाई के रस्से का उल्लेख होता है, तो इससे समझा जाता है कि उसमें बौंसी की संख्या इतनी है। विभिन्न स्थानों के बौंस एक गढ़ठर में विभिन्न संख्याओं में आते हैं।

द्वितीय भाग

सामान तैयार करने से पूर्व मूलभूत विधियों के ज्ञान

इस भाग में बौस के सामान बनाने के सम्बन्ध में मूलभूत कार्यों को बतलाया जायगा। तैयारी के कार्य का अर्थ होता है—गोल बौस को काटना, चीरना, कमची बनाना तथा बुनाई या सामान बनाने के पूर्व तत्सम्बन्धी सारे कार्य का सम्पादन करना। बौस-शिल्प-कार्य में जापान के दब्र कारीगर इस कार्य को वस्तु-निर्माण से भी विधिक महत्त्व देते हैं; क्योंकि विभिन्न वस्तुओं के निर्माण के लिए सुन्दर कमचियाँ और अन्य उपकरण तैयार करने पर ही कलात्मक वस्तुओं को आकर्षक ढंग से बनाना सम्भव है। कारीगरों का कहना है कि केवल बौस फाइन का काम सीखने में ही तीन वर्ष लगते हैं। मधुमक्खी के छते के आकार की बुनाई की सेकड़ों टोकरी बनाने के बाद कमचियाँ बनाने का काम ठीक से आ सकता है। कारण यह है कि इस तरह की टोकरी बनाने में एक ही मुटाई तथा चौड़ाई की अनेक कमचियाँ बनानी पड़ती हैं। ऐसी टोकरी केवल अनुभवी कारीगर ही बना सकता है।

काटना, चीरना तथा अन्य कार्य

तैयारियों में मुख्यतः काटने और चीरने के कार्य तथा उनसे सम्बद्ध अन्य कार्य भी आते हैं। तैयारी के कार्यों में निम्नलिखित कार्य करने पड़ते हैं—

(१) बौस की सतह से मैल तथा गदे को हटा देना।

(२) उण्युक लम्बाई पर से आवश्यकतानुकूल कटान करना।

(३) गौठें काटना।

(४) कभी-कभी बौस की त्वचा को छीलना पड़ता है, जिससे रंग करने में आसानी हो और सहज में ही उससे तेल निचोड़ा जा सके।

(५) आवश्यकतानुसार समान भाग की चौड़ाई में बौस को चीरना और चीरी हुई वस्तुओं को इकट्ठा करना।

(६) आवश्यकतानुसार समान मुटाई में फाइना।

(७) आवश्यकतानुसार समान भाग की चौड़ाई में काटना।

(८) किनारा मारना।

इस तरह को पद्धति को अपनाने से वह निष्कर्ष निकलता है कि मुख्य काम जैसे—काटना, गिरह काटना, फाइना, कमची बनाना तथा कलात्मक वस्तुओं के निर्माण के लिए ऐसे अन्य कार्य करना, जिनसे रंगना तथा पौलिश करना आसान हो।

पॉलिश करना।

जिनकी त्वचा उजली, बुकनीदार होती है अथवा जिनकी सतह गंदी रहती है (जैसा कि ज्ञाम), उन बौंसों में पॉलिश करना जरूरी होता है।

(१) पानी में बौंस को इबो दिया जाता है और पुआल की बनी रसी लपेटकर, चिकना करनेवाली बालू से उसे चिकना किया जाता है और तब पानी से धो दिया जाता है। इसे रसीवाली पॉलिश कहते हैं।

(२) बौंस के ऊपर की पॉलिश महीन बालू अथवा चिकनी बालू से की जाती है।

(३) मुलायम त्वचावाले बौंस (हरीती या पहाड़ी बौंस) की पॉलिश करने के लिए बालू में उसके बराबर चोकर या मुस्सी मिलाई जाती है और इसी से बौंस को चिकना किया जाता है।

(४) किन्तु केवल धान की मुस्सी से चिकना करना सबोंतम होता है और इससे पहले, कूची आदि की मुठे भी चिकनी की जाती है।

चिकना करने के और तरीके भी हैं, जिनसे लकड़ी की बनी बस्तुएं चिकनी की जाती हैं।

(५) मित्र-मित्र प्रकार के बौंस की सतह भित्र-भित्र प्रकार की होती है। अववहार के अनुसार उन्हें तेपार करने की भी विधियाँ मिलते हैं। उनमें से कुछ विधियाँ नीचे दी जा रही हैं—

(क) धान की मुस्सी से—साधारण बौंस अच्छी बालू या धान की मुस्सी में (बालू और मुस्सी का अनुपात १ : ५) पानी मिलाकर चिकना किया जाता है। अच्छी किस्म के बौंस को चिकना बनाने के लिए केवल मुस्सी का अववहार किया जाता है; क्योंकि बालू देने से उसकी सतह को दाति पहुँच सकती है। रखड़ी सतहवाले बौंस तथा हरीती और पहाड़ी को या ऐसे बौंस को, जिनकी सतह पर काले या उजले घब्बे रहते हैं, चिकना करना पड़ता है। इस प्रकार, चिकना किये गये बौंस को धूप में सुखा लेते हैं और उसमें से तेल निकाल लेते हैं। यह विधि ऐसे बौंसों के लिए नहीं है, जिनकी सतह सुन्दर और मुलायम होती है, जैसा कि ज्ञाम या मकोर तथा कुछ अन्य बौंस। यह विधि केवल उन बौंसों के लिए है, जिनमें प्राकृतिक सुन्दरता का अभाव रहता है।

(ख) पुआल की बनी ढोरी से—खास किस्म के बौंस को, जिसकी सतह में प्राकृतिक सुन्दरता है, सामान्यतः केवल पुआल की ढोरी से चिकना किया जाता है। इन बौंसों से अगर सब तेल निकाल लिया जाय, तो इनका रंग बदल जाता है और वे खेकार हो जाते हैं। अतः, तेल निकालते समय पूरी सावधानी बरती जाती है।

(ग) बालू से—पहाड़ी बौंस की सतह पर काले घब्बे होते हैं और उसमें अच्छी चमक भी नहीं होती। इसलिए उन्हें बालू से चिकना किया जाता है। ऐसे बौंस अधिकतर बागीचे की सजावट के लिए बेरा के काम में आते हैं और मकान के छपर छाने के काम में भी आते हैं। परले ज्ञाम को बालू से चिकना कर पहाड़ी बौंस के स्थान पर अवश्यक किया जाता है।

(८) चौरी मिहो, हाथी के दौलि, शंख और हरिन के सींग से—इन सबसे चिकना करने से बौंस की सतह पर दबाव पड़ता है, जिससे उसका नलडापन दूर होकर उसमें एक प्रकार की चमक आ जाती है।

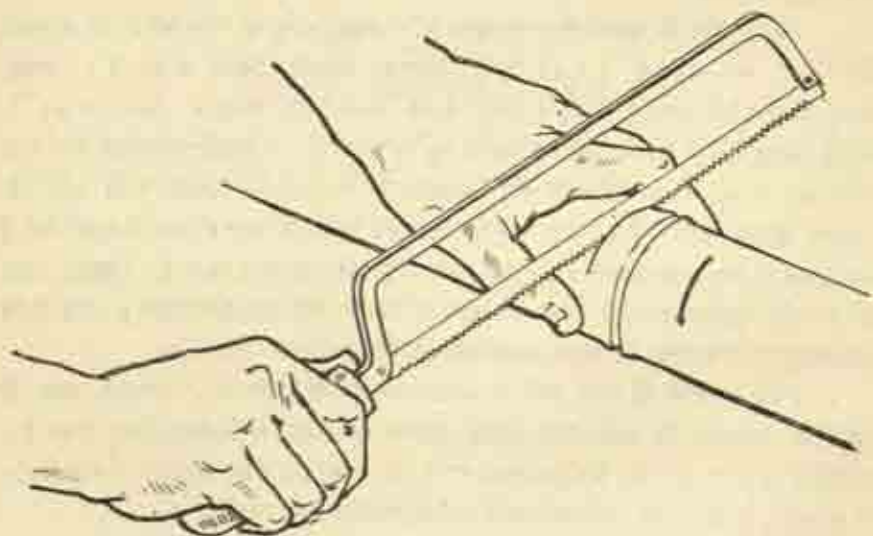
यह विविध वस्तु-मर्मांग के सामानों को अन्तिम रूप देने के समय काम में लाई जाती है। उदाहरणार्थ, परेंट के फ्रेम अथवा बौंस की पिटारी को चिकना बनाते समय यह पद्धति अपनाई जाती है।

सामानों के लिए बौंस को काटना और सामानों को सुधारना

सामानों को तैयार करने के लिए बौंस को काटते समय दो प्रकार की आरी काम में लाई जाती है। एक तो प्रचलित धारवाली आरी है और दूसरी विशिष्ट प्रकार की पतली धारवाली आरी होती है। लेकिन, पहली वी अपेक्षा दूसरी ही अधिक व्यवहृत होती है।

(१) आरी से काटना—आरी से काटते समय कारीगर को यह देखना चाहिए कि उसकी धार बौंस पर समकोण बनावे।

बौंस को बायें हाथ से गढ़ लेना चाहिए और बौंस को चित्र १३ में दिखाई गई दिशा में छुमाना चाहिए। काढने का तरीका ऐसा हो कि आरी अपने सामने की ओर ही



(चित्र १३)

काटे और उसकी कुन्नी बौंस में ही खिचकर आवे। अगर बौंस को छुमाकर दूसरी ओर से काटेंगे, तो कठान की सतह चिकनी न होगी और तब उसे फाहना या काटना कठिन हो जाता है।

जब चौरे हुए बौस को काटना हो, तब उसे बाहरी सतह की ओर से काटना चाहिए। लुगों के द्वारा सतह की ओर से शोषण काट देना चाहिए और तब उसे हाथ से तोड़ देना चाहिए।

(२) काटने में सावधानी—अभीष्ट लम्बाई के सामान काटने समय बौस के उस स्थान की छोड़ देना चाहिए, जहाँ डालियाँ निकली रहती हैं। इस भाग को विमक करने में कठिनाई होती है।

सामान की बुनाई के काम में आनेवाली कर्मचारियों के लिए बौस के सबसे अच्छे भाग व्यवहार में लाये जाते हैं। चूंकि, नौसिखुए लोगों के लिए लम्बा सामान बनाना कठिन है, इसलिए उन्हें सबसे अच्छे बौस को व्यवहार में नहीं लाना चाहिए। आग तैर पर साधारण बुनाई की छोटी टोकरियों के लिए ६ फीट, मझोसे के लिए १२ फीट तथा बड़े आकारवाली के लिए १८ फीट लम्बाई होती है। अगर छोटी लम्बाईवाले पोर का बौस हो, तो उससे लम्बे सामान नहीं बन सकते। इसलिए सामान के अनुसार उपयुक्त पोरवाले बौस का व्यवहार करना चाहिए।

इसके बाद बुनाई करने के लिए कम लम्बाईवाले सामान बनाते बक्त गिरहवाले भाग का व्यवहार नहीं करें, इसके लिए भी सावधानी बरतनी चाहिए। दो गिरहों के बीच की दूरी देखकर ही उसके अनुसार बुनाई करने के लिए बौस के सामान बनाने चाहिए।

खासकर अद्वितीय व्यासवाले पिण्डीय या टोकरियों के बनाते समय सतकंता बरतनी चाहिए। निमित्त बस्तुओं के छोर पर मोड़ दिया जाता है अथवा मुँह के किनारे पर खोल बनाये जाते हैं। यह भाग बनाना बहुत कठिन है और उन न्यानों पर गिरहवाले भाग व्यवहार में नहीं लाये जाते हैं। इसलिए बनानेवाली बस्तुओं के आधार-भाग बनाते समय न केवल सामान की लम्बाई, बल्कि गिरहवाले भागों के लिए भी सतकं रहना चाहिए। अगर यह सतकंता नहीं बरती जाए, तो उससे उनी बस्तुओं की आकृति बहुत मद्दी होगी।

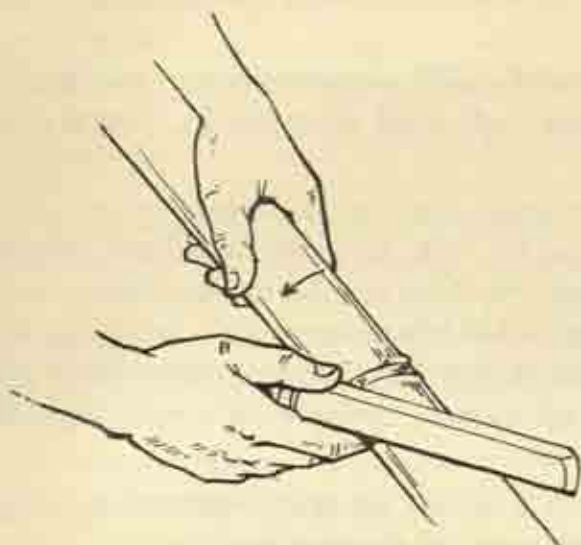
चूंकि, गिरहों के बीच की दूरी अनिश्चित रहती है और अभीष्ट लम्बाई मिलना भी कठिन है, इसलिए लम्बे सामान का व्यवहार करना चाहिए। इस काम में खच्चे के खयाल से मिलवयिता तो नहीं होती, किन्तु बस्तु के आकार तथा निर्माण की हाई से यह सबसे अच्छा सरीका होता है।

(३) गिरह काटने की विधि—गिरह काटने का अर्थ गिरह के नीचे का उठा हुआ भाग काटना है। यह काम बौस की चीरनेवाले कौते से किया जाता है।

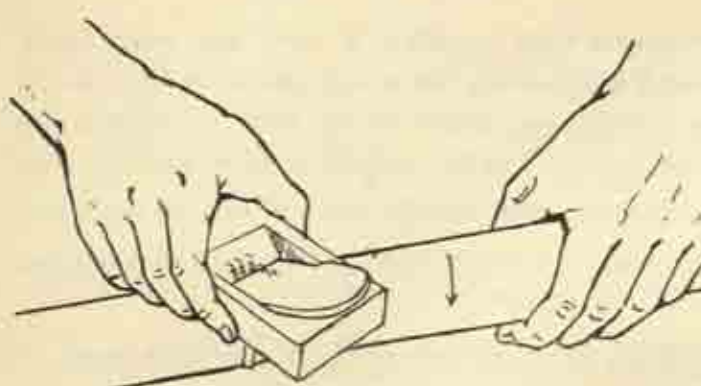
(४) चीरनेवाले कौते का व्यवहार—चांदे हाथ से बौस को एकहिए और दाहिने हाथ से कौते को पकड़कर काटिए। चित्र १४ में बताए गए दिशा में बौस को धीरे-धीरे

बुमाते जाना चाहिए। लेकिन वौस की सतह खुरच न जाय, इसके लिए सतक रहना पड़ता है।

खुरच लगाने से उस स्थान पर वौस को पतला करते समय छट जाने का मत रहता है और ऊर से कॉटि के प्रहार होने से कॉटा फिसल वा सकता है और उससे कारीगर का वौया हाथ कट जाने का डर रहता है। इसलिए दाहिने हाथ की तर्जनी बैंगली से, वौस को पकड़ रहिए और वौये हाथ को फिसलने से बचाइए।



(चित्र ११)



(चित्र १२)

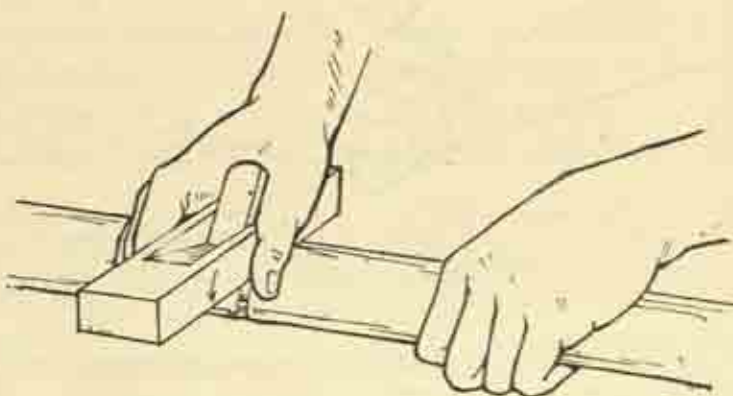
जब वौस की ऊंची गिरह हो, तो चोट लगाने के लिए हाथ को घिसका-घिसका कर चोट करनी चाहिए।

(५) रंदा हारा—(क) छोटे रंदे से गिरह काटते समय वौस को बुमाते जाएं, तो गिरह जल्द ही हट जायगी। चित्र १५ में देखिए। अथवा बढ़वे के रंदे से वौस को (चित्र १६ में प्रदर्शित ढंग से) बुमाते हुए गिरह हटाइए।

(ख) गिरह हटाते समय गहरी चोट नहीं देनी चाहिए; क्योंकि उससे वौस के रंग कट जाते हैं, जिससे पतली कमचियाँ बनाना कठिन हो जाता है।

(ग) महीन बुनाइ के सामान के लिए गिरह को पूर्ण रूप से हटा देना चाहिए।

मस्ती बस्तुओं के लिए गिरह बाटकर सामान तैयार किये जाते हैं। जब बौंस की कलात्मक बस्तुएँ बनानी होती हैं, तब गिरहों को रखना आवश्यक होता है। उससे बने सामान अधिक कलात्मक और सुन्दर प्रतीत होते हैं।

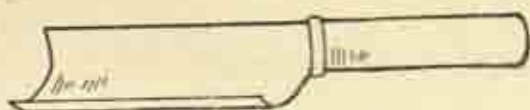
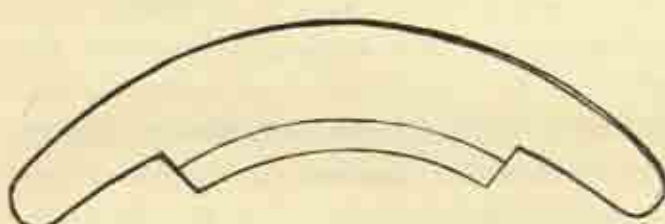


(चित्र ११)

(घ) कलात्मक बस्तुओं के सामानों को तैयार करते समय बौंस से त्वचा हटाकर निखार देना चाहिए। त्वचा लगे बौंस को न तो रंगना सम्भव है और न उचित ही; क्योंकि उसमें चिकनापन रहता है।

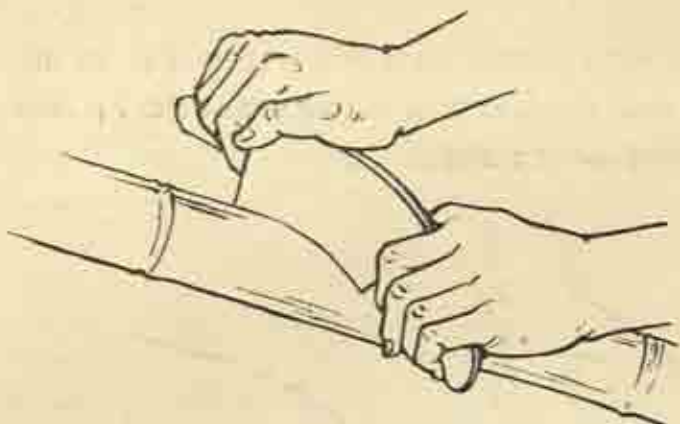
(च) चित्र १७ में दिखाये गये ओजारों से कमचियों बनाने के लिए बौंस से

छिलके हटाये जाते हैं। इन ओजारों का निवाहार करते समय बौंस को किसी वाधार पर रखकर चित्र १८ में प्रदर्शित ढंग से खुरचना चाहिए। त्वचा खुरचने के समय



(चित्र १७)

गाँठ पर से छिलनेवाले ओजार को नीचे की ओर डबाकर ले जाना चाहिए, जिससे गाँठ और बौंस की जटह आसानी से समान रूप में हो जाय और बौंस पर किसी तरह का द



(चित्र १३)



(चित्र १४)

कारीगर के अनुभव के अनुसार त्वचा हटाने के सम्बन्ध में निम्नलिखित बातें महत्वपूर्ण हैं—

(१) औजार खुब तेज़ रहे। किनारे को काटने समय खुरच का चिह्न रह जाता है, इसलिए औजार को अपने सम्मुख सीधा रखकर व्यवहार करना चाहिए।

(२) चित्र १३ में दिखाये गये औजार का व्यवहार करते समय, औजार को, काटनेवाले किनारे से विपरीत दिशा की ओर झका रहना चाहिए (साधारण औजार से इसमें भिन्न बात है) और तब जह के सिरे से बौंस में खुरच बनाना चाहिए और गिरदबाले हिस्से में खुरच बनाते समय बौंस को घुमाते रहना चाहिए।

बौंस को निखारने की विधि

बौंस को निखारने की प्रमुख दो विधियाँ हैं—

- (१) जल और मिथित पदार्थ (घोल या सॉलिशन बनाकर) और
- (२) गरम तरीके से।

दबाव भी नहीं पड़े। (चित्र १६ देखिए)। ऐसा नहीं करने से गाँठ पर औजार उछलता है तथा गाँठ का दूसरा हिस्सा कट जाता है।

त्वचा हटाते समय बौंस के दुकड़े को, एक सिरे से दूसरे सिरे तक, छीलना चाहिए। पूरे का पूरा हिस्सा एक साथ नहीं छीलने से सुन्दर और बराबर सामान बनाना कठिन हो जायगा।

बौस से जलीय पदार्थ निकालने के बाद बौस में एक प्रकार का पीला रंग आ जाता है, जिसे दूर करने के लिए उसे निष्पारणा पड़ता है। बौस को किसी खास रंग में रंगने के पहले बौस के स्वाभाविक पीलापनवाले रंग को हटा देना जरूरी होता है, अन्यथा रंगने के बाद उस स्वाभाविक रंग के कारण उसमें बाधा पड़ती है। उसकी भी मृतक रंग में आ जाती है। इसीलिए रंगने के पहले बौस को निष्पारण लेना आवश्यक है।

प्रथम विधि—(क) Alkaline सॉल्युशन : बंश में एक पट्टे तक बौस को डुबो लेने के बाद उससे निकालकर निम्नलिखित विधि अपनानी चाहिए—

एसेटिक एसिड की पानी में डालकर और बौस के सामान को उसमें डुबोकर उसे आधा पट्टे तक उवालना चाहिए। उसके बाद उसे निकालकर पानी से धोकर सुखा लेना चाहिए।

सॉल्युशन की विधि—

एसेटिक एसिड (Acetic Acid) —५० ग्राम।

पानी—१००० ग्राम।

(क) लाकड़ी के बने बक्से में तख्ते लगाकर उनपर बौस के सामान को रख देना चाहिए। वे सामान पहले से ही पानी में पूर्णरूप से डुबाये हुए हों। एक दिन तक उन सामानों को बायु-अवरोधक (एथर-टाइट) बक्से में रखना आवश्यक है। उसके बाद बक्से के पंदे में सल्फरस एनहाइड्राइड (Sulphurous Anhydride) की जलाना चाहिए। उसके बाद सामान डो निकालकर और धोकर सुखा देना चाहिए।

(ग) चावल के धोबन में २ से ३ दिनों तक बौस के सामान को डुबोकर रखने के बाद उन्हें धान की मुस्ती, पुआल के रस्ते तथा पाँसिश करनेवाली बालू से चिकना करके धूप में सुखा लेना चाहिए। इस तरह से सामान अपेक्षाकृत अधिक उजले हो जायेंगे। यह विधि प्राचीन काल से व्यवहार में प्रचलित है।^१

(घ) हाइड्रोजन पेरांक्साइड ४ चूंद और पानी १०० ग्राम मिलाकर इसके घोल में केमिकल बट्टु Na_2SiO_3 (सोडियम सिलिकेट) चार चूंद मिला दीजिए। इसके बाद इस सॉल्युशन में बौस को मिलाकर २०° सेंटीमीटर तापमानवाले कमरे में दो दिनों तक रख लें। उसके बाद बौस को निकालकर पानी से धोकर कपड़े से पीछिए और दो दिनों तक सूर्य की रोशनी में सुखाइए।

(च) ब्लीचिंग पाउडर और मैग्नेसियम सल्फाइड को ढैंके पानी में मिलाना चाहिए। इनका परिमाण इस तरह है—

ब्लीचिंग पाउडर—१०० ग्राम

मैग्नेसियम सल्फाइड—२० ग्राम

जल—२००० ग्राम

१. तीन बौं के पुराने धान बौस में, निलारने पर भी, बोहा-सा काला रंग रह जाता है। इसलिए धान के उबले सामान बनाने हों, तो हमें इया २ बौं के बौस को व्यवहार में लाना चाहिए।—लें।

इसमें बौस को डालकर ऐसे घर में एक दिन रखिए, जहाँ २० सेंटीमीटर तापमान हो। फिर, ठंडे पानी में धोकर और कपड़े से पोछकर सर्व-रशिम में दो दिन रखिए।

द्वितीय विधि : वाष्प-किया—इसके द्वारा २४ घण्टे तक बौस का प्रयोग करके साफ़ करते हैं।

(क) नोडियम क्लोराइड (नमक- NaCl_2) ५ प्रतिशत २०० ग्राम जल में डालकर उसमें Acetic Acid २ वैद डाल देना चाहिए। सॉल्युशन में सामान को रखकर आधे से १ घण्टे तक, ८० सेंटीमीटर तापमान में रखना चाहिए। उसके बाद सामान को निकालकर २ घण्टे तक धूप में सूखने के लिए रखना चाहिए।

(ख) नोडियम क्लोराइड ने ग्राम और जल १०० ग्राम को मिलाकर उसमें सामान को डाल देना चाहिए। फिर, उसे १०० सेंटीमीटर तापमान में ३० से ४० मिनट तक रखना चाहिए। उसके बाद सामान को बाहर निकालकर उसे ठंडे जल से धोकर कपड़े से पोछ देना चाहिए। पीछे हुए सामान को दो दिनों तक धूप में सूखने को दे सकते हैं अथवा विजली के बज्जे में ६० सेंटीमीटर तापमान में आधे घण्टे तक रख सकते हैं।

बौस की त्वचा (Skin) को निखारना*

सर्वप्रथम त्वचा-युक्त बौस को एक घण्टे तक ठंडे पानी में डूबीकर रखते हैं। हाइड्रोजन पेरोक्साइड (H_2O_2) ३५ प्रतिशत, नोडियम सिलिकेट ५ प्रतिशत, जल १०० प्रतिशत तीनों को मिलाकर बौस को उसमें रख देना चाहिए और दो दिनों तक उसी स्थिति में छोड़ देना चाहिए। बाद में बौस को बाहर निकालकर दो से तीन दिनों तक धूप में सूखाना जरूरी है। उपर्युक्त सॉल्युशन में बौस को रखने से ही उससे चुलचुले निकलने लगते हैं। त्वचा-युक्त बौस को सॉल्युशन में छड़ा करके रखना चाहिए। त्वचा निखारने की सर्वोत्तम विधि यही है। निखार किया हुआ बौस प्राकृतिक बौस से कमज़ोर जूँह होता है, लेकिन उसमें कोई विशेष अनन्द नहीं आता है।

बहुत हुए जल में त्वचा-महित बौस को धोना भी अच्छा होता है।

बौस से तेल निकालना

सामान तैयार करने के लिए कटे बौस को काढ़ने के तुरत बाद उसमें से तेल निकालने के बाबत उसे करीब एक सप्ताह सुखा लेने पर तेल निकालना अच्छा है।

बौस को सुखाने की विधि यह है कि उसे एक बावादार स्थान में रखते हैं, जहाँ सूर्य को मीठी किरण नहीं लगती। उसके बाद उसमें से तेल निकाला जाता है।

इस कार्य की भी दो विधियाँ हैं—सूखा तरीका और भीगा तरीका।

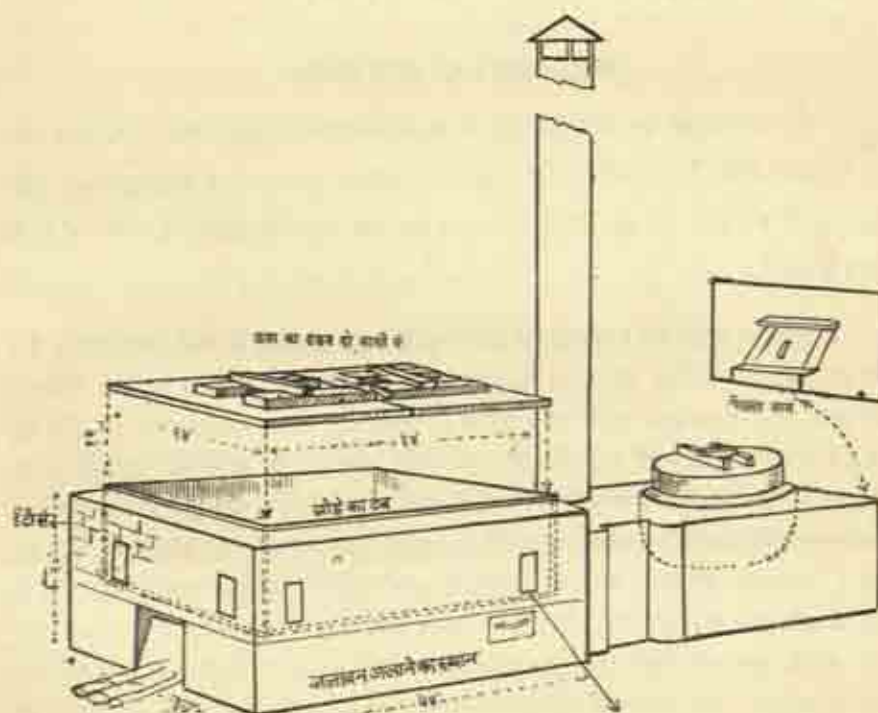
१. बौस निखारने से दो लाभ हैं। पहला, निखार की हुई बस्तुओं में कोई नहीं लगते; दूसरा, निखार करने पर बौस, लकड़ी, पत्ते आदि स्वच्छ बौकर सुन्दर हो जाते हैं। उनपर कोई सीरंग जासानी से बढ़ जाता है।—ले०

(१) मूल्या तरीका (ब्राइट स्टाइल) — सामान तैयार करने के लिए कटे बौम को लाकड़ी की अच्छी कोक की आग पर रखना चाहिए और बौम से निकलनेवाले तेल को कपड़े से पोछना चाहिए। इसी प्रयोग से टेढ़े बौम सीधे भी हो जाते हैं। ऐसे सामानी की एक महीने के लिए धूप में फैला देना चाहिए, लेकिन उनमें रात का ओम नहीं लगे। उस हालत में बौम का रंग पीलापन लिये सुन्दर हो जायगा। जनवरी, फरवरी तथा मार्च की धूप इस कार्य के लिए सबसे उपयुक्त होती है।

गरमी महीने की धूप में बौमों को रखने से उनके फट जाने का भय रहता है। बांदों से भीग जाने पर उनका अच्छा होता है, लेकिन बर्षा-सुन्दर में इस विधि से बचाना ही अच्छा है। विशेष कर चाम, रोपा, हरौती तथा पहाड़ी बौमों के साथ यह प्रयोग किया जाता है।

बड़े गिराने पर विधि का जो प्रयोग होता है, उसे नीचे दिया जा रहा है—

लोहे के एक बक्से में तख्ते लगा लेते हैं। उसपर बौम के सामान रख देते हैं। नीचे गोदे से १२० से १३० डिग्री सें. के तापमान पर २० मिनट तक गरमी देते हैं। उसके बाद सामान को निकालकर उन्हें कपड़े से पोछ देते हैं। इस विधि में पहले गाँठ का तेल निकाल लेना चाहिए। ऐसा नहीं करने पर कमी-कमी गाँठ जोर से फट जाती है।



(चित्र २०)

(२) भींगा तरीका (बेट स्टाइल) — इस विधि में बौंस के सामान को पानी के साथ उबालते हैं। इसके भी दो तरीके हैं। एक तो केवल पानी में और दूसरा रासायनिक पदार्थ मिले पानी में उबालने का तरीका है। पहले की अपेक्षा दूसरा संतोषप्रद तरीका है। उसमें बौंस की त्वचा थोड़ी लाल हो जाती है और अधिक जल लेने के कारण सूखने में अधिक समय लगता है।

इस कार्य के लिए रासायनिक पदार्थ कास्टिक सोडा होता है, जिसे पानी में मिलाकर उबालते हैं। उसमें बौंस के सामान को रख देते हैं और ३० मिनट तक उबालते हैं। सामान बनानेवाले बौंस में जब पीलापन या जाय, तब उसे निकालकर पोछ देना चाहिए और धूप में सुखा देना चाहिए। एक हफ्ते के बाद बौंस पीलापन पर आकर उबला हो जाता है। बौंस की त्वचक का मौसम से सम्बन्ध रहता है। अत्यधिक रासायनिक पदार्थ के साथ अथवा अधिक देर तक उबालने से बौंस की त्वचा का पीला रंग बदल जाता है, लेकिन रासायनिक पदार्थ नहीं देने और नहीं उबालने से भी रंग अच्छा नहीं या सकता। यह विधि भी चाम बौंस के लिए है। उबालने के लिए लोहे अथवा जस्ते के चदरे का बना बरतन अवश्यक है। बौंस के सामान की लम्बाई-नींझाई के अनुकूल बरतन बना लेना चाहिए। इस कार्य के लिए आयताकार बरतन बहुत ही सुविधाजनक होता है। देखिए चित्र २०।

तेल निकालने की अन्य विधियाँ

(१) बौंस से तेल निकालने की किया के लिए एक विशेष प्रकार के टिन का टब (Tub) होता है। उसकी चौड़ाई २८ इंच, लम्बाई १४ फुट, ऊँचाई १७ इंच और भीतर पानी की सरह १३ इंच होती है। यह टब चारों ओर से लकड़ी के बने फ्रेम से घिरा होता है।

सर्वप्रथम बरतन का पानी भाप से अथवा बोयले या जलापन से गरम किया जाता है। जब तापमान 100° से 0 हो जाता है, तब कास्टिक सोडा 0.7 प्रतिशत या 0.8 प्रतिशत ग्राम और पानी 100 ग्राम उसमें डाल देते हैं। उसके बाद सामान बनानेवाले हरे बौंस को उस टब में डाल दिया जाता है। बौंस के ऊपर दबाव डाल देते हैं, ताकि वह पानी के भीतर ही छूता रहे। उस स्थिति में बौंस को करीब आंखे पट्टे तक रहने देते हैं। उसके बाद उसे निकालकर सूखे कपड़े से रगड़कर पोछ देते हैं, ताकि उसमें रसायन का अंश लगा नहीं रह जाय। निकालने की किया लोहे की अँकुसी से करनी चाहिए; क्योंकि हाथ से निकालने से हाथ के छ्रित्यरस्त होने का मरण रहता है। उसके बाद बौंस को खड़ा कर ऐसे स्थान पर, जहाँ सीधी धूप नहीं लगे, रख देना चाहिए। सीधी धूप लगने से बौंस के फट जाने का मरण रहता है। इस स्थिति में बौंस को तीन सप्ताह तक रखते हैं। तेल निकालने की यह सबसे सरल विधि है।

(२) सोडियम हाइड्रोक्साइड को भी बौस से तेल निकालने के काम में लाते हैं। विधि यही है, जो ऊपर दी गई है। इसमें तापमान 100° सेंटी और रखने का समय २० मिनट होता है। सोडियम हाइड्रोक्साइड ०.५ प्रतिशत या ०.१ प्रतिशत दिया जाता है। और उसमें पानी १०० ग्राम रखा जाता है।

(३) कपड़े साफ करनेवाले साबुन द्वारा—इसकी विधि भी वही है। उबालने का समय आधा घंटा से १ घंटा और तापमान 100° सेंटी होना चाहिए। साबुन का परिमाण ०.१ प्रतिशत रथा पानी १०० ग्राम होना चाहिए।

(४) सोपलेस-सोप द्वारा—उबालने का समय ३० से ६० मिनट तक। तापमान 100° सेंटी और सोपलेस-सोप का परिमाण ०.१ प्रतिशत, पानी १०० ग्राम।

(५) सोप तथा नोडियम हाइड्रोक्साइड (Sodium Hydroxide) को मिला दिया जाता है।

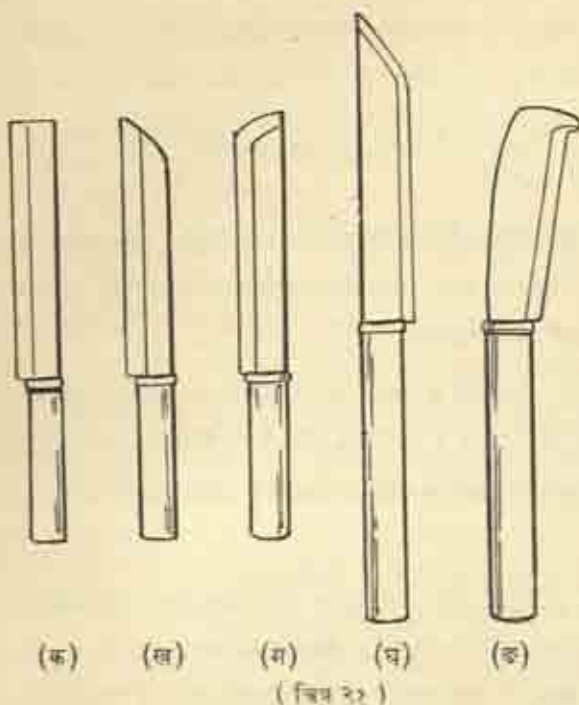
परिमाण—सोप ०.१ प्रतिशत और सोडियम हाइड्रोक्साइड (Sodium Hydroxide) ०.५ प्रतिशत रथा पानी १०० ग्राम। उबालने का समय २० मिनट और तापमान 100° सेंटी। यह विधि बहुत ही प्रामाणिक है और इसमें पूरी सफलता मिलती है।

(६) सोपलेस-सोप और पी० सी० पी०—इन दोनों को मिलाकर ल्यवहार किया जाता है। सोप १ प्रतिशत और पी० सी० पी० १ प्रतिशत रहता है। तापमान 100° सेंटी, पानी १०० ग्राम तथा उबालने का समय २० मिनट से अधिक घंटे तक होता है। यह विधि फैक्ट्री (मोल्ड) को मारने तथा तेल निकालने, दोनों में ल्यवहार होती है। बौस को निकालकर ऊनी अथवा सूती कपड़े से पोछ देते हैं।

बीजने की विधि

बौस-सम्बन्धी जो भी कार्य है, उनमें बौस को फाइने की क्रिया सबसे अधिक कठिन है। इस कार्य के लिए तेज औजारों का ल्यवहार करना पड़ता है और फाइने हुए बौस के किनारे तेज ही जाते हैं। फलस्वरूप, बहुधा हथियार से अथवा बौस के उन तेज सामानों से कारीगर को बहुत नुकसान पहुँचता है। अतः, अनुमत के अनुसार निरापद विधियों नीचे दी जा रही है—

(१) फाइने के चिभिन्न दाव—यह औजार न केवल बौस को फाइने, बल्कि बौस के सभी प्रकार की वस्तुओं के बनाने के भी काम में आता है। इन कार्यों के लिए



(ख) करीब १ फुट लम्बा बना दाव अधिक सुविधाजनक होगा। इसकी मूठ की लम्बाई ८'८ इंच होनी चाहिए। बेरेत बनानेवालों के लिए दाव और मी बड़े आकार का होता है।

लम्बाई	...	६ इंच
चौड़ाई	...	१२ „ , ३ सन
मुटाई	...	२'५ „
बजन	...	१ पौ० से १'५ पौ०

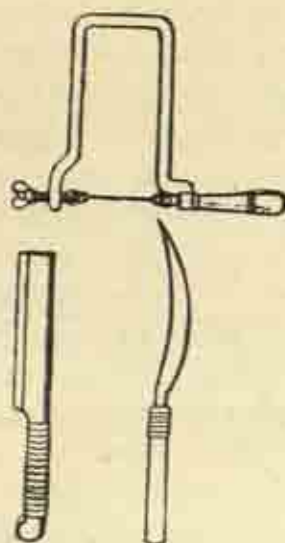
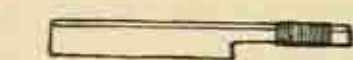
(ग) यह दाव 'ख' के समान ही होता है। इसमें विशेष असर नहीं है। कुछ कारीगर चाँद के आकारवाले तेज हथियार का उपयोग करते हैं, लेकिन ये उतने अच्छे नहीं होते।

(घ) मुख्यतः चाम बॉस से भात खानने के लिए टोकरी वा छिठनी, चावल रखने की टोकरी और हल्के छोटे पिंजे बनाये जाते हैं। बॉस की फाइने के लिए 'क' के समान दोषारी दाव बहुत ही उपयुक्त होते हैं, किन्तु चाम के समान अन्य जाति के मुलायम बॉस के लिए एक ही आवाला औजार ठीक होता है।

'घ' चिह्नवाला दाव फाँड़े हुए बॉस को छुरी के समान काट सकता है, लेकिन उसका तेज किनारा काटने के काम में नहीं आता, बल्कि बस्तुओं के किनारे बुनने के काम में मदद पहुँचाता है। उसकी सभी मूठ बिना नाप के ही बनी होती हैं।

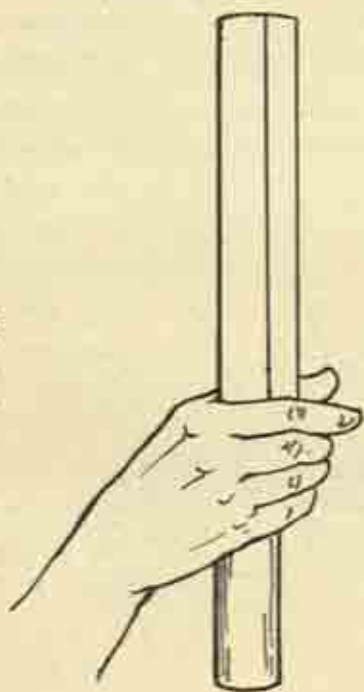
कई प्रकार के दाव काम में आते हैं। बेरेत बनानेवाले बारीगर एक ही आवाला दाव उपयोग करते हैं, लेकिन दो आवालों दाव का उपयोग अधिक उत्तम है। चित्र २१ में विभिन्न प्रकार के दाव विस्तारे गये हैं।

(क) सबसे अधिक उपयोग में आता है। धार की लम्बाई ७'२ इंच चौड़ाई... १'३-२ इंच मुटाई... ८ इंच बजन... ८'१० और



(चित्र २२)

(८३)



'झु' वाला दाव सामान्य दाव के दोग का, छोटा आकारवाला, होता है। छीलने के बाद फाइने के काम में अत्यन्त तीव्र धारवाले दाव की जरूरत नहीं होती। कुछ मोटी धारवाले दाव से भी काम लिया जा सकता है। कारण यह है कि फाइना और काटना—दीनो समान काम नहीं है। बौंस से ऊपरी रेशे को बलाग करना चाहिए, काटना नहीं चाहिए। कारीगर के लिए ऐसा करना अधिक निरापद भी है। चित्र २२ में भी फाइनेवाले झीजार प्रदर्शित हैं।

बनुभवो कारीगर ऐसे दाव का अवश्यक है, जिसकी एक चोट से ही बौंस कट जाय, बार-बार चोट नहीं करनी पड़े—यानी भारी और तेज धारवाला दाव अवश्यक है। जंग लगा हुआ हथिवाहर नहीं अवश्यक है, क्योंकि उससे बौंस की सतह चिकनी नहीं हो सकेगी। मुलायम लोहे के बने दाव का भी अवश्यक है, करना चाहिए, बल्कि अच्छे इस्पात का बना दाव अवश्यक है।

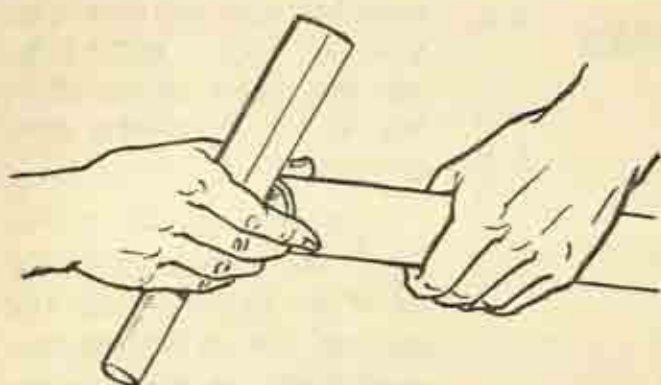
२. फाइना—जापान में बौंस को सिरे की ओर से जड़ तक फाइते हैं और झीजार को व्यास पर रखकर फाइते हैं। किन्तु, भारत में बौंस जड़ की ओर से ही फाइते हैं।

बौंस फाइने की आधारभूत विधि

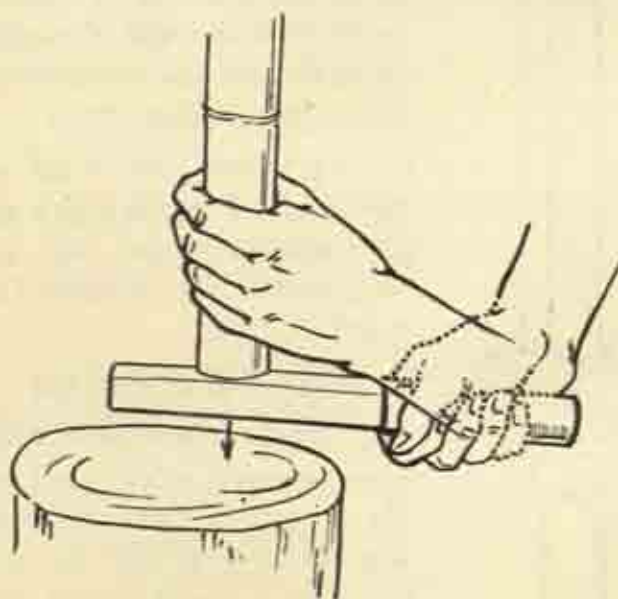
चित्र २३ में दिखाये दोग से हमेशा हथिवाहर को पकड़ना चाहिए। 'फाइ' हुए बौंस की मुटाई के अनुसार ही उस पर झँगढ़ा और तज्जनी को रखा जाता है। लम्बे सामान के फाइने के लिए प्रथम बार जो प्रहार किया जाता है, छीलने के ही

समान, उसमें दाव को अपनी तलहत्थी से दबाये रहना चाहिए, साथ ही औंगठे और तर्जनी—दोनों औंगुलियों से बौस के किनारे को पकड़े रहना चाहिए। यह विधि चित्र २४ में दिखाई गई है।

जब फाइडा हुआ बौस हो, तब वैये हाथ से दबाकर चोट देनी चाहिए; किन्तु जब बौस लम्बा हो तब उसे वैये हाथ से पकड़-भर लेना चाहिए; क्योंकि तब हाथ से दबाकर चलाना कठिन हो जाता है। इस विधि से कारीगर का हाथ कभी नहीं कटता; क्योंकि दाव को तो उसकी औंगुली पकड़े रहती है, इसलिए वह बौस से फिलत नहीं सकता। ऐसी अवस्था



(चित्र २४)



(चित्र २५)

में फटा हुआ बौस तलहत्थी से सटा रहता है तथा दाव भी मुक जाता है, अतः उसका बाये हाथ नहीं कट सकता है।

बौस को फाइने और छीलने के लिए यही विधि व्यवहार में सामी चाहिए।

(क) पाँच फुट से अधिक लम्बे बौस को फाइने की विधि—बौस को वैये हाथ से पकड़ लेते हैं। उसके बाद दाव की ओर बौस के अन्तिम छोर से सटा दी जाती है और बौस को दाव के साथ ही लकड़ी के कुदेर पर पटक दिया जाता है। इस

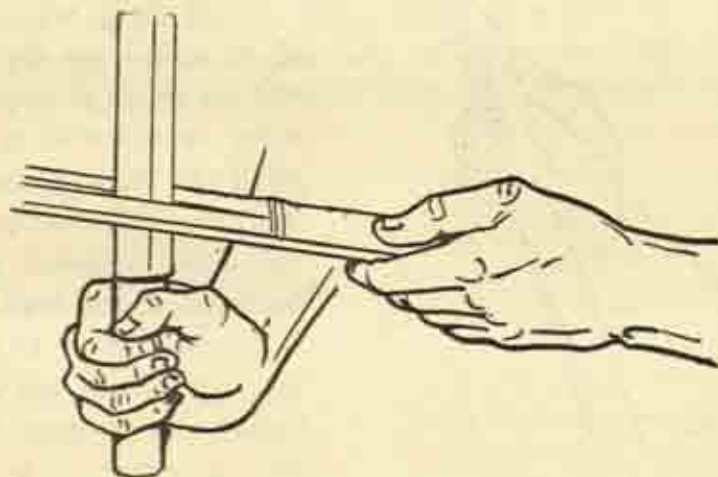
प्रकार बौस का ग्रथम विमाजन किया जाता है। चित्र २५ में इस विधि को देखिए।

बड़े बौस को छोड़कर अन्य बौसों को फाइते समय दाव की बौस के व्यास पर रखा जाता है और बौस को दाव की धार की ओर झुसा-झुसाकर फाड़ा जाता है। फाइने का काम सीखनेवालों को चाहिए कि वे अपने घुटने पर दाव को रख लें और बौस को खिसकाते चलें। फाइने की प्रविधि सीखने और कटने-फटने से बचने के लिए यही अच्छा तरीका है।

बौस चार ढकड़ी में फाइ हेने के बाद गिरह के नीचे के प्रमुख भाग को काटना चाहिए। फाइ हुए बौस की और अधिक भागी में बौटने के लिए फाइते तमय उसका ऊपरी सतहवाला भाग ऊपर रखना चाहिए। उसका भीतरवाला भाग ऊपरवाले भाग से अधिक मुलायम होता है। इस कारण ऊपरी सतहवाले भाग को ऊपर रखकर फाइने से बौस का बराबर भागी में विमाजन ही सकेगा अथवा उनकी चौड़ाई के भेद स्पष्टतः दिखाई पड़ सकेंगे।

बौस की दो भागी में बटना आसान है। कारोगर का इस बात पर ध्यान रहता है कि वेटे हुए भागों की चौड़ाई में बन्तर नहीं हो, बल्कि वे सब एक ही चौड़ाई के हों। अगर चौड़ाई एक-सी नहीं हुई और आगे फाइना जारी है, तो पहले भाग की कोई चौड़ाई बराबर नहीं रह जायगी और उस अगह फाइना रुक जायगा। इस कारण जब वेटे हुए भाग बराबर न हों, तब बौस को अधिक चौड़े भाग की ओर झुका दीजिए और छुरी तथा मूँठ को पकड़े हुए इस तरह से द्विमाइए कि जिससे मोटे भाग का हिस्सा धीरे-धीरे छोटे भाग के साथ मिलकर बराबर हो जाय।

अगर बौस को दो असमान भागी में विभक्त किया जाय, तो जो भाग पतला होता है, वह आगे चलकर और अधिक पतला हो जाता है। यहाँ तक कि उस भाग की चौड़ाई सर्वथा खल्म हो जाती है और बौस बराबर भागी में नहीं बैटता। इसलिए बौस को फाइने के समय हमेशा वह खल्म रखना चाहिए कि बौस को बराबर भाग में काढ़ें।



(चित्र २५)

(ब) गाँठवाले भागों को फाड़ने की विधि—कारीगर को गाँठवाले भागों को भी फाड़ना पड़ता है। जब सामान बड़ा होता है, गाँठ का फाड़ना बहुत कठिन हो जाता है। जब गाँठवाले भाग को फाड़ना हो, तब वहाँ दाव को रोक दीजिए, थोड़ा-सा पीछे हटाकर दाव पर थोड़ी हल्की चोट देकर बौस को फाड़ डालिए। इस प्रकार, ठीक से बौस फट जायगा। चित्र २६ की ओर ध्यान दीजिए। लेकिन बहुत जोर से चोट मर दीजिए, नहीं तो बौस हाथ कट जा सकता है। प्रहार करने का अनदाज अनुभव के आधार पर ही लगाया जा सकता है।

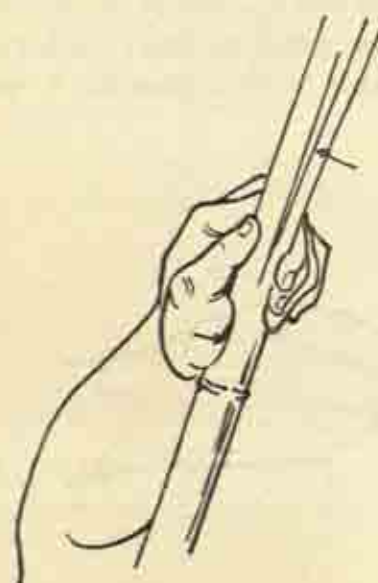
उपर वर्णित विधि से फाड़े गये बौस के भागों की चौड़ाई एक है या नहीं, इसका पता गिरहों पर लगाया जाता है और इसलिए कारीगरों को गिरह फाड़ने की क्रिया सीखना जरूरी होता है। जो कारीगर गिरह फाड़ने की प्रक्रिया जानता है, उसके लिए बौस फाड़ना आसान है।

बौस का व्याधार्थ विभाजन

छोटे बौस को फाड़ना—खास आकार तक फाड़ने के लिए दाव की धार से बौस के किनारे का स्पर्श कीजिए, दाव की पीठ पर अपने हाथ से मारिए और इस प्रकार बौस को दो भागों में विभक्त कीजिए। फिर, इस विधि को उस समव तक दूहराते रहिए, जब तक फटा बौस आपके उपयोगवाले आकार का न हो जाय।

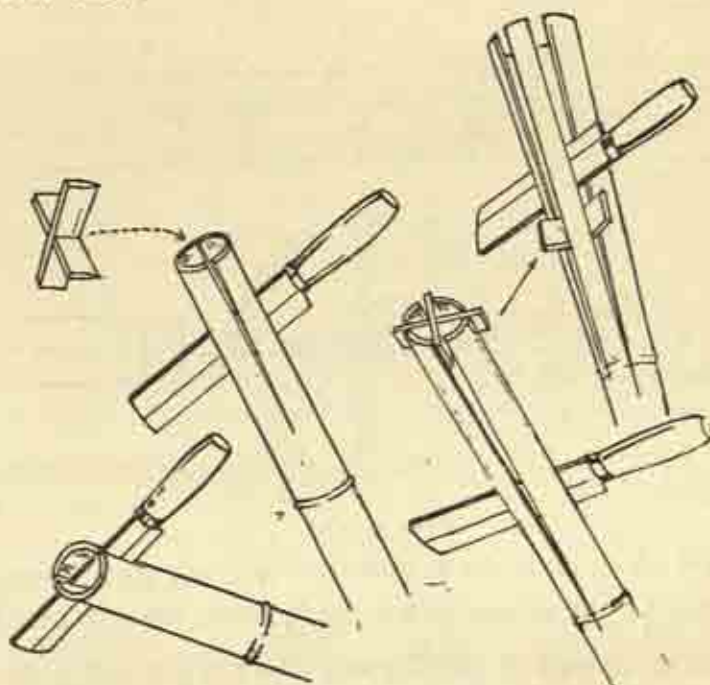
विना गिरहवाले बौस को फाड़ने के लिए खास चौड़ाई के बौस के छोर पर हल्का प्रहार करते हैं और तब हाथ से फाड़ देते हैं। इससे फाड़ने का काम जल्द हो जाता है।

बड़े बौस को फाड़ना—बौस को दो भागों में ग्रथम बार विभक्त करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि गाँठ पर का वह भाग, जहाँ से ढाली निकलती है, विभाजन में नहीं पड़े। देखिए चित्र २७। दो भागों में विभक्त करके दूसरी बार के विभक्तीकरण में ढाली-निकले भाग पर ही फाड़ना चाहिए। इस प्रकार, चार भागों में विभक्त करने के बाद फिर सभी भागों को तबतक विभक्त करना है, जबतक कि वे अभीष्ट आकार के नहीं हो जाते हैं।



(चित्र २७)

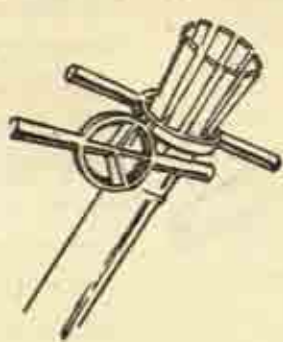
स्पाइडर हैंड विधि—लम्बे बौस को फाइते समय 'स्पाइडर हैंड' नामक हथियार व्यवहार करना चाहिए।



(चित्र २८)

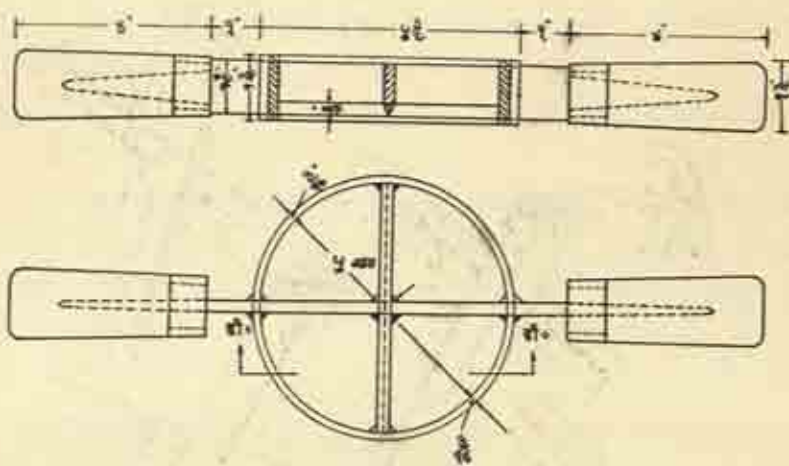
'स्पाइडर हैंड' लोहा तथा कहीं कहीं कड़ी लकड़ी का बना होता है, जिसमें + आकार से कौटियाँ लगी रहती हैं। इस हथियार से बौस आसानी से चार और बहुत भागों में भी चिमक हो जाता है। चित्र २८ में बाईं ओर प्रदर्शित तरीके से बौस फाड़ा जाता है। बौस के सिरे पर प्रथम थोड़ा फाड़ दिया जाता है और उस कठान में 'स्पाइडर हैंड' को रख देते हैं। उसके बाद दाव के पिछले भाग से चित्र २८ की दाहिनी ओर से नीचे की ओर उस पर प्रहार करते हैं।

चित्र २८ में इसके कई प्रकार दिखाये गये हैं। इस समय बौस को बायें हाथ में रखा जाता है, लेकिन जब सामान बहुत लम्बा हो, तब बड़े और बड़े हुए बौस के मजबूत भाग को नीचे की ओर मुकाकर रखते हैं। इसका कारण यह है कि फटे हुए बौस का निचला भाग अपने ही बजन से टेढ़ा हो जाता है। बहुमार्गों



(चित्र २९)

में विभक्त करने का दूंग चित्र २८ में देखिए। चित्र २८ (क) में इसी की ठीक-ठीक माप—लम्बाई और इत्यादि दिये गये हैं। साथ ही, हाथ से पकड़नेवाला हिस्सा भी दिखाया गया है।

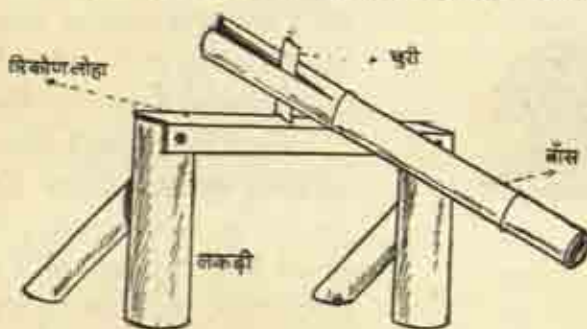


(चित्र २८(क))

लम्बे बौस को विभक्त करने की दूसरी विधि—कमी-कमी बौस नीचे लिम्बे दूंग से मी पाढ़े जाते हैं। यह दूंग चित्र ३० में प्रदर्शित है, जिसका विवरण इस प्रकार है—

लोहे की छड़ लकड़ी की मुँगरी से ठोककर जमीन में गाड़ दी जाती है और बौस के कटे हुए मुँह को छड़ में लगा देते हैं तथा बौस को खीचते हैं। छड़ में बौस के लड़वाले भाग को बुसाकर खीचना चाहिए। इससे बौस आसानी से कट जाता है। इस विधि में इस बात की सतर्कता बरतनी चाहिए, जिससे कि बौस अपने ही वजन से न मुके। अगर बराबर नहीं कट रहा हो, तो बौस के मोटे भागवाले अदांश को थोड़ा मुकाकर खीचना चाहिए।

विभक्त भाग को और भी विभक्त करने के लिए यही तरीका काम में आता है।

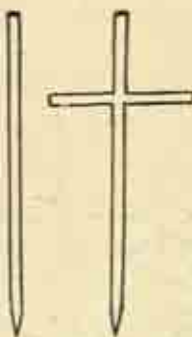


(चित्र ३०)

इस रीति से एक ही बार चार भागों में उसे काढ़ा जा सकता है। मुँगरी से ठोकी गई छड़ के सामने एक दूसरी छड़ का भी व्यवहार करना चाहिए।

काम के समान दूसरे बौस के लिए पौच्छ इच्छ लम्बी कॉटी या

उसी आकार की लोहे का कास लगी छड़ का व्यवहार करना चाहिए। देखिए चित्र ३१। अगर गिरह फाइने में कठिनाई होती हो, तो गिरह पर दाव की पीठ की ओर से चौट मारनी

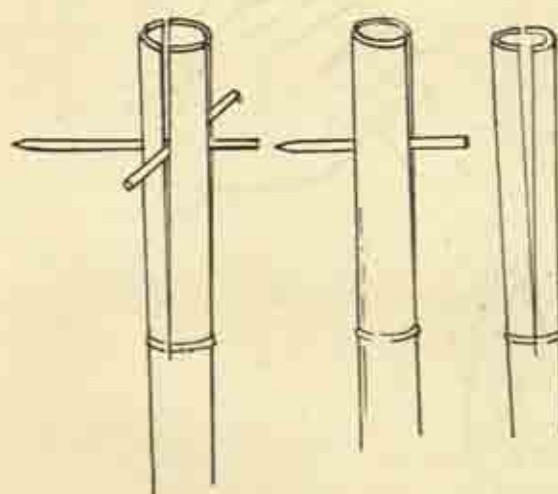


(चित्र ३१)

चाहिए। देखिए चित्र ३२ की चौड़ी ओर का दृश्य। यह चौट गिरह के निकट ही बौस को घक्का देते हुए लगानी चाहिए, अन्यथा गिरह कई डकड़ी में छिन्न-भिन्न हो जायगा।

छोटे आकारों में विभक्त करना—बौस को फाइते समय कारीगर बस्तुओं की चौड़ाई

को ध्यान में रखकर उसमें ठोक से लग जानेवाले आकार में बौस की विभक्त करता है और तब उसे व्यवहार में लाता है। इसलिए बौस को चरावर चौड़ाई के भागों में सदा नहीं विभक्त करना पड़ता है। साधारण कायों में बौस को चार भागों में बाँटकर तब उन भागों को अनुकूल चौड़ाई में बाँटते हैं। उदाहरण के लिए ११ इंच चौड़ाई के सामान बनाने की विधि इस प्रकार है—



(चित्र ३२ (क))

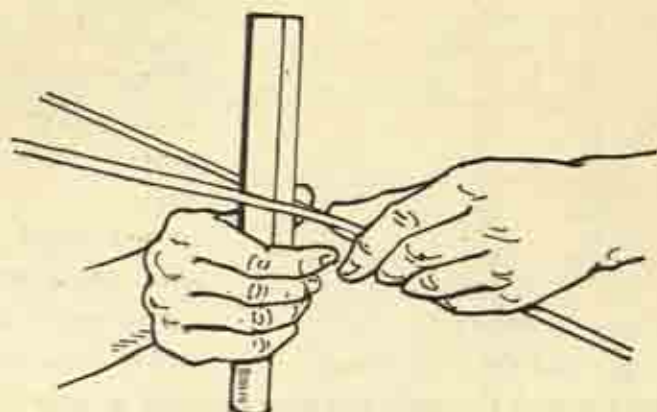
सर्व प्रथम बौस को ११ इंच की चौड़ाई में बाँट लेना चाहिए, फिर उसको चार भागों में बाँटकर ११ इंच चौड़ाई का सामान बना लेना चाहिए। अथवा ११ इंच की चौड़ाई को ८ भागों में बाँटकर ११ इंचवाला सामान बनाना चाहिए।

अगर बौस बड़ा नहीं है तथा विभक्त भाग भी आपताकार नहीं है, तो तैयार सामान देखने में अस्त्रा नहीं लगेगा। चित्र ३२ (क) में

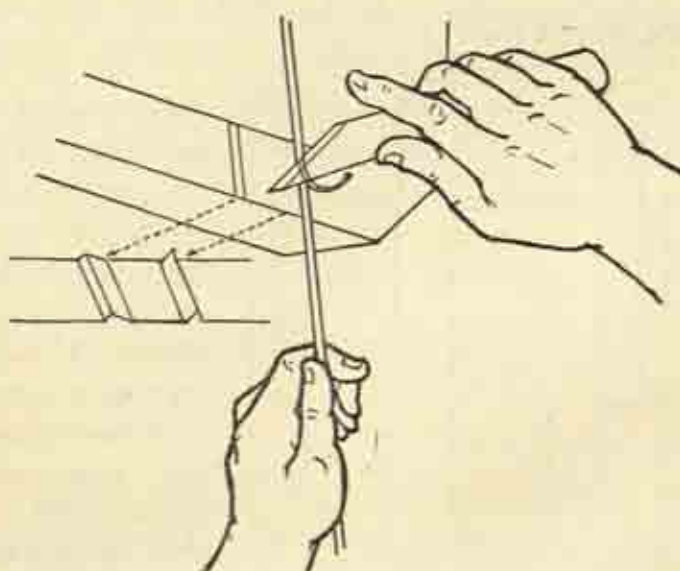
११ इंच का ८ बौं भाग और (ख) में ११ इंच का चौथा भाग दिखाया गया है। (ग) बाला भाग छोटा है और ११ इंच का चौथा भाग काटने के बाद फिर दो भाग करके दिखाया गया है।

उपर्युक्त आपताकारवाले विभक्त भागों को ग्रास करने के लिए ११ इंच ल्यासवाले बौस अथवा ११ इंच चौड़ाई के लिए ५ इंच ल्यासवाले बौस की जरूरत पड़ती है।

बगर बौस काइने का काम ठीक से नहीं किया गया हो, तो उसके रेखे टूट जाते हैं और वे पूरी लम्बाई सक टूटते ही जाते हैं, जिससे आखिर में सामान कम तादाद में ही तैयार होते हैं तथा बहुत-सा भाग बेकार हो जाता है।



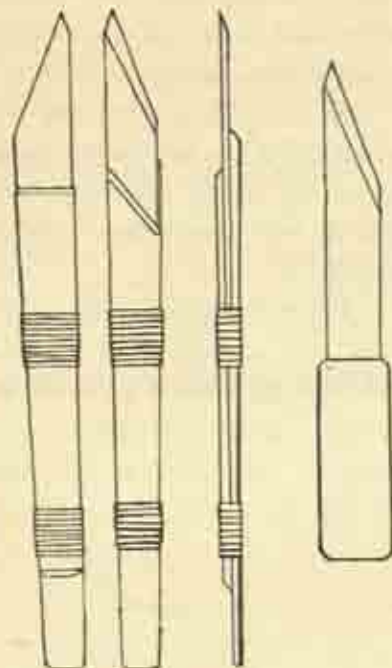
(चित्र ३३)



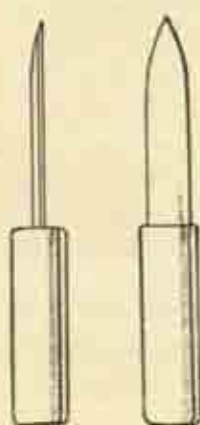
(चित्र ३४)

बौस के ऊपरी छोर के विभक्त सामान से जाधान में लालटेन बनाते हैं। बौस के कई बार विभक्त करने वा कमचो बनाने में छुरी को धीरे-धीरे केवल ऐ इच से ऐ इच तक, छुसाना चाहिए। जैसा चित्र ३३ में दिखाया गया है छुरी चलाते समय

दोनों हाथ एक-दूसरे के इतने निकट रहते हैं कि उन्हें चलते हुए देखना किसी के लिए कठिन हो जाता है।



(चित्र ३२.)



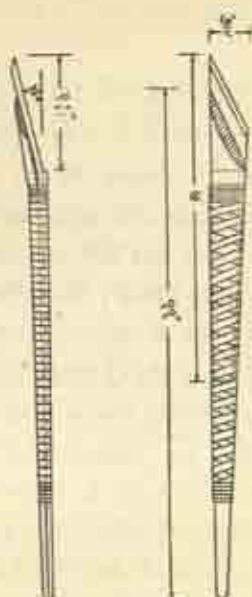
(चित्र ३४.)

साधारण टोकरी तथा पिंजड़े, छिले और फाड़े गये सामान से बनाये जाते हैं, जिसे अद्वत्तना (Semi skin) कहते हैं। अद्वत्तनावाले बौस उसको कहते हैं, जिसकी ऊपरी त्वचा तथा नीचे का घोड़ा-सा भाग हटाया गया होता है। मितव्ययिता को इसी से इच्छित वस्तु में लगानेवाले सामान का दी-तिहाई भाग बौस की भीतरी पेटी का रहता है और एक चौथाई भाग बौस की ऊपरी त्वचा का रहता है। केवल भीतरी पेटी का बना समान कमज़ोर होने के साथ-साथ देखने में भी अच्छा नहीं होता है। इस कारण उच्च कोटि के सामानों तथा पिंजड़ों में केवल बौस की ऊपरी त्वचावाले भाग ही व्यवहृत होते हैं।

विभक्त भागों को अनितम रूप देना—‘चाम’ बौस के अनितम रूप में फाड़े गये सामान को ठीक आकार का तथा गोल बनाने के लिए चित्र ३४ में दिखाये गये लकड़ी के चौखट घन को व्यवहार में लाया जाता है। चौखटे लकड़ी के घन पर छुरी को रखकर सामान को खोचा जाता है। उसके बाद फिर दूसरी ओर से भी वैसा ही किया जाता है। इस प्रकार त्रिकोणाकार तुनाई के सामान बासानी से तैयार हो जाते हैं।

ऐसे सामानों को अनितम रूप देने के लिए जो छुरी काम में लाई जाती है, वह चित्र ३५ और ३६ में दिखाई गई है। साथ ही चित्र ३६ (क) में छुरी की सही माप—चौड़ाई, मोटाई, लम्बाई आदि—विशेष रूप देखी जा सकती है। ये छुरियाँ, किनारे पर के काम करने के अतिरिक्त बौस-सम्बन्धी अल्प सारे कार्यों में भी व्यवहृत होती हैं।

तैयार सामानों को रखना—चौरे गये

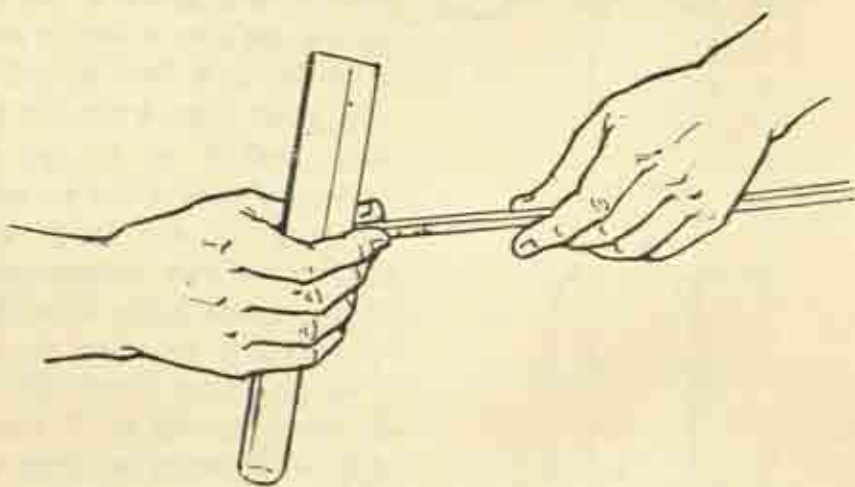


(चित्र ३६ (क))

सामान को तुरत भी व्यवहार कर सकते हैं, किन्तु ऐसे सामानों को भाष्टार में इस तरह उख़कर व्यवहार करना उत्तम होता है, जो 'फाड़े जाने' के बाद सुखा लिये गये हों। व्यवहार करने के पूर्व ऐसे सामानों को दस मिनटों के लिए पानी में डाल देते हैं।

ऐसे सामानों से बनाई गई बस्तु बहुत मजबूत होती है। इसलिए एक बार सामानों को जमा कर लेने और फिर वर्ष-भर बीच-बीच में उन्हें व्यवहार करने में सुविधा होती है ।

बौस की पेटी छीलना—फाड़े हुए बौस के ट्वचावाले भाग को ऊपर की ओर रखकर चीरते हैं। यह काम बौस के सिरे की ओर से किया जाता है। कारीगरों में कहावत प्रचलित है, 'बौस को सिरे से और लकड़ी को जड़ से ।' इसके लिए पहली बार



(चित्र ३७)

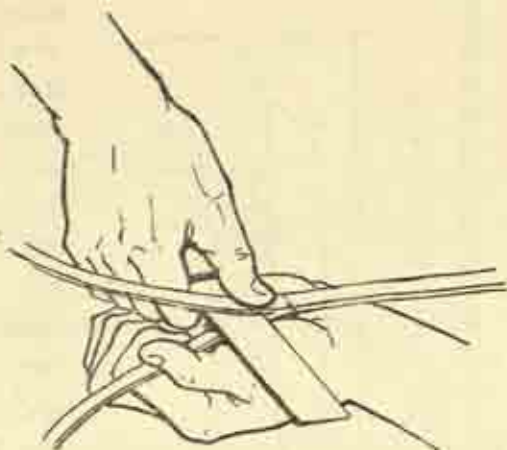
कमची चीरने की विधि चित्र ३७ में दिखाई गई है। वह वही विधि है, जो फाड़ने को विधि होती है। दो भागों में बेटे हिस्से का पुनः बाटना चाहिए, जबतक कि वह अभीष्ट आकार का न हो जाय।

३. देखिए—बौस काटने का समय और कोड़ा-निकारलवाला उन्नेश्वर।

पेटी छीलने में सावधानी

(क) बैंस का त्वचावाला भाग उसकी पेटी के भाग से अधिक कड़ा होता है, इसलिए त्वचावाला भाग बरा अधिक पतला होना चाहिए। उनका अनुपात (द समान भागों में)

त्वचावाले भाग
में ६ और पेटी-
वाले भाग में
१० होना
चाहिए।

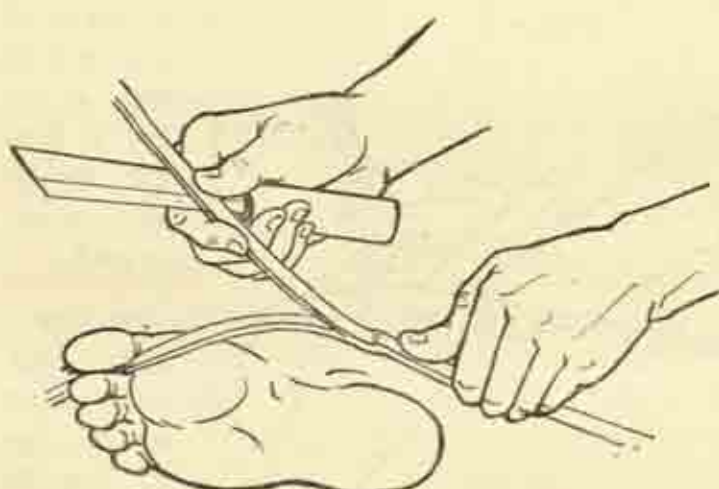


(चित्र ३८)

(ख) गाँठ के
ऊपर के भाग
कुछ मोटे हो
जाते हैं और
नीचेवाले थोड़ा
पतले। इस
कारण इस बात
की सावधानी
वरती जानी
चाहिए कि पीठ
की ओर से चीरे
हुए मांग को
पुनःपुनः चीर-
कर उसे अभीष्ट
मूटा है का बना
लेना चाहिए।

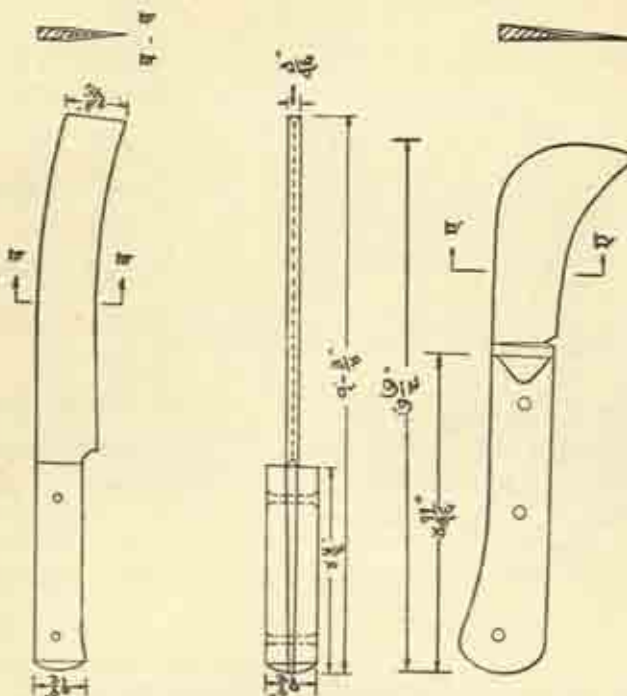
पेटी छीलने
का प्रविधि
पेटी छीलने
के कई तरीके
हैं। वे नीचे दिये
जाते हैं—

प्रथम विधि—
इस विधि में

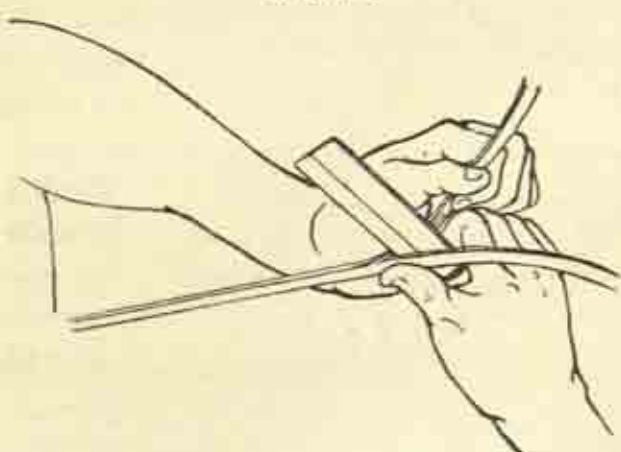


(चित्र ३९)

वही छुरी व्यवहार में लाई जाती है, जो बौंस के फाइने में व्यवहृत होती है। अनुमती कारीगर उस छुरी से छिले बौंस की सतह और अन्य सामान सुन्दर बनाते हैं।



(चित्र ४०)

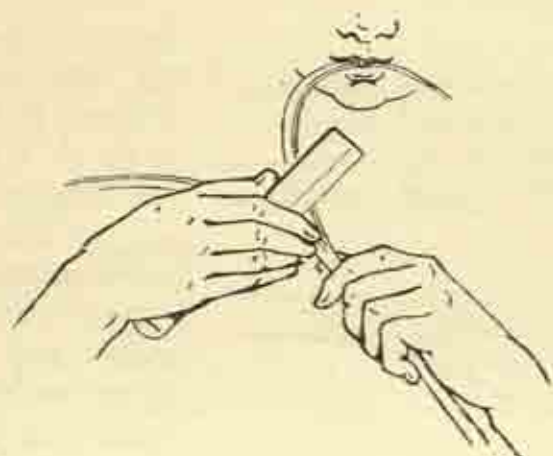


(चित्र ४१)

गिरह के पास फाइने में निम्नलिखित तरीका काम में लाना चाहिये। गाठी की बयि हाथ के अँगूठे और तज़नी अँगुली से पकड़कर, इन अँगुलियों के बीच में रहनेवाले भाग में ही छुरी लगानी चाहिये। देखिए चित्र ३८। छुरी अँगुलियों और बौंस के बीच में छिप जाती है। इसके बलावा बयि हाथ का अँगूठा, जो बौंस को पकड़े हुए है, दाहिने हाथ के अँगूठे की ओर देता है, जिससे छुरी अँगुलियों को धायल नहीं कर सकती।

दूसरी विधि—
यह किंवि गाठी-वाले बौंस के लम्बे सामानों के लिए है। दाहिने हार की अँगुलियों से

बौंस के एक भाग को दबा देते हैं और दूसरे भाग को छुरीवाले दाहिने हाथ में लेते हैं। इस प्रकार खींचते हुए बौंस को छुरी फाड़ती जाती है। इसे चित्र ३६ में देखा जा सकता है।

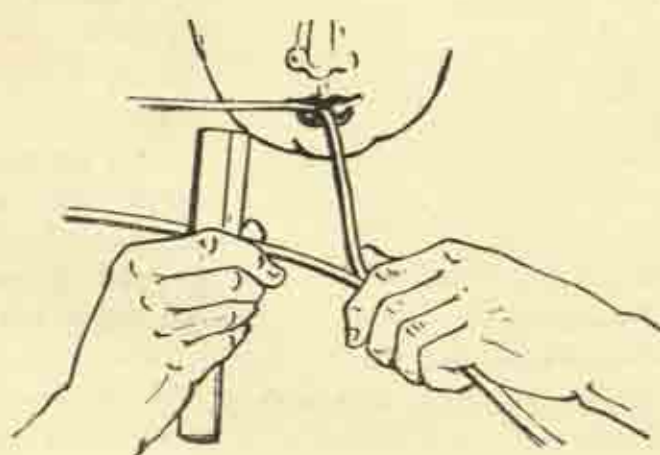


(चित्र ४२)

इसके अतिरिक्त बौंस को फाड़ने तथा कमची बनाने के लिए कुछ और छुरियाँ चित्र ४० में दिखाई गई हैं। छुरियों की चौड़ाई, लम्बाई आदि माप ठीक-ठीक दिखाई गई है। दाहिने ओर की चौड़े फलकवाली छुरी विशेष तौर से मारतीय है।

तीसरी विधि—

कमची फाड़ने के लिए यह सबसे निरापद विधि है; क्योंकि इससे हाथ नहीं कटता। काढ़े हुए बौंस की कमची बनाने का यह तरीका सुखियाजनक है। कारीगर अपने बयि हाथ की तलहथी पर सोटी कमची को रख लेता है और अपने बयि हाथ की बैशुलियों से पीछे के भाग को



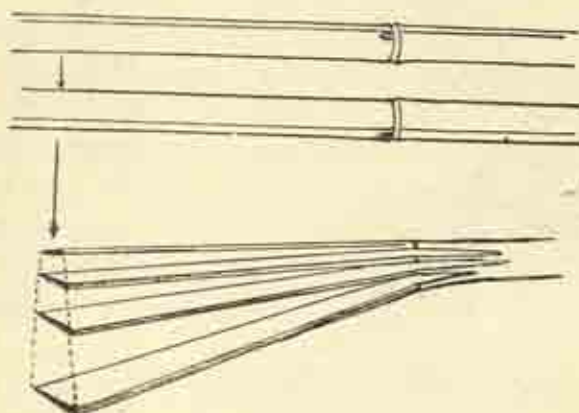
(चित्र ४३)

पकड़ लेता है। दूसरे भाग को छुरीवाले बाहने द्वाहने हाथ के छंगठे से पकड़ लेता है और तलाइयीवाले भाग पर दबाव डालकर छुरी को हुसेइना चलता है। इस ढंग से बस्तु के किनारे पर के मढ़नेवाले सामान भली भाँति तैयार हो जाते हैं।

इस विधि से गोंठ पर फाढ़ने में बार-बार छुरी को खिसकाना और धबका देना पड़ता है। इसे चित्र ४१ में देखिए।

चौथी विधि—

किनारे पर के मढ़नेवाले बहुत पतले सामान तैयार करने की विधि टे इच्च को ४ से ६ भागों में बाँटनेवाली है। एक छिले भाग को दौत से पकड़कर दूसरे भागों को छुरीवाले द्वाहने हाथ से पकड़ते हैं और दौत तथा हाथ से खींचकर बराबर मुटाई की कमची बनाते हैं। गोंठ की जगह आने पर केवल छुरी से फाइ-कर फिर दौत और हाथ के दब्यबाहर से ही फाइते जाते हैं। विधि चित्र ४२ में दिखाई गई है।



(चित्र ४१)



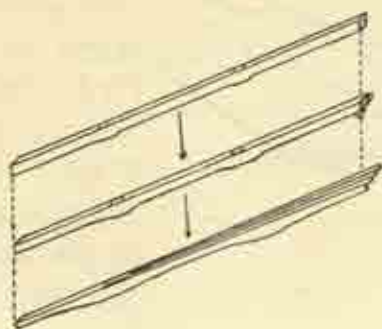
(चित्र ४२)

स्थाने हुए गोंठ की ओर उसे खिसकाया जाता है।

अगर दौत से पकड़े हुए भाग की मुटाई कम हो रही हो, तो उसे ऊपर करके मोड़ना उत्तम होगा और अगर दूसरा भाग कम मोटा हो रहा हो, तो उसे नीचे कर देना चाहिए। यह विधि चित्र ४३ में प्रदर्शित है। इसलोग पहले ही जान लेके हैं कि मोड़ा हुआ भाग अक्सर पसला हो जाता है।

चौथा हाथ कमची बनानेवाले भाग को पकड़े रहता है और चौरे हुए भागों को एक समान बनाने में संतुलन

एक वर्ष पुराने और फाइकर रखे गये चाम बौन के सामान को, जो किनारे मढ़ने के काम में लाया जाता है, श्रापः दो दिनों तक पानी से छोड़ देना चाहिए। परन्तु, उसे तीन मासों में चीरना चाहिए। चित्र ४४ देखें। इस कार्य के लिए चाम बहुत ही उत्तम बौस होता है, लेकिन उसकी पेटी का भाग बहुत ही कमज़ोर होता है। यह बहुत ही सुलायम बौस होता है, इसलिए चित्र ४३ में प्रदर्शित मुंडवाले तरीके से उसे फाइना चाहिए, चित्र ४२ में प्रदर्शित ढंग से नहीं। क्योंकि, वैसा करने से सामान ढट जाता है।



(चित्र ४४)



(चित्र ४५)



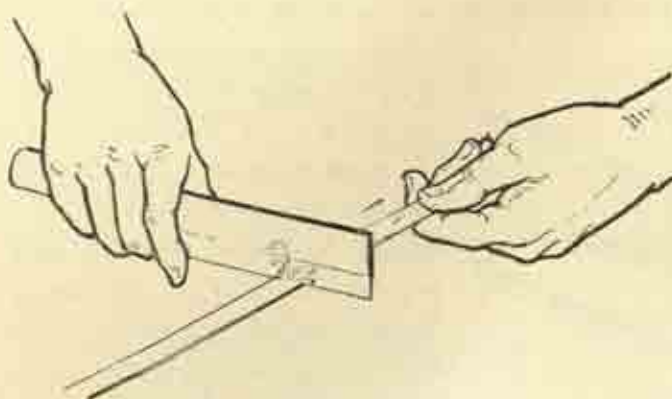
(चित्र ४६)

पौच्चीवी विधि—यह बिना गॉठबाले बौस की तेजी से चीरने का तरीका है। सर्वप्रथम एक छोर पर कुरी से ग्रथम कटान कर दोनों हाथ से दोनों भागों को चित्र ४५ में प्रदर्शित तरीके से पकड़ लेते हैं। मुझे हुए भाग के निकट से सामान तेजी से कटता जाता है। यदि सम भाग में कमचियाँ बनाना है, तो यह सुलभ और उत्तम तरीका है। इस काम के लिए जो कुरी होती है, उसकी धार की पीठ चौड़ी होती है।

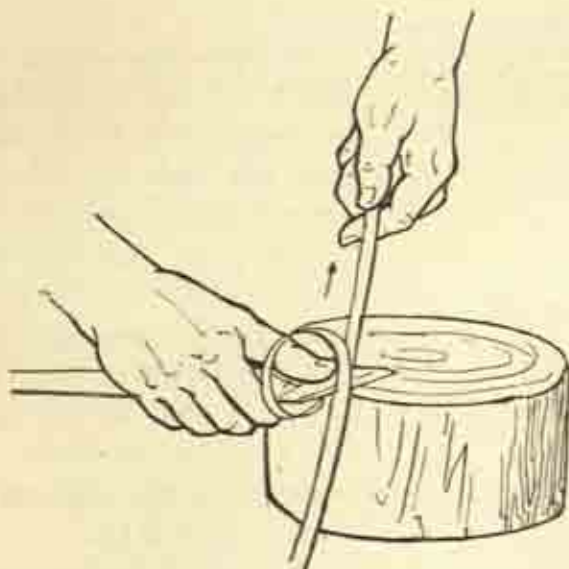
छटी विधि—बौस को उसके भीतरी किनारे से उपरी सतह तक फाइने और इस प्रकार सभूले गोलाई को कई भाग में विभक्त करके फाइने को रेडियल या श्रियाकार विभक्तीकरण कहते हैं। चित्र ४६ देखिए। इस प्रकार से फाई गई कमचियाँ जालीदार वस्तुओं के बनाने में अवश्यक होती हैं। वस्तु बनाने का ऐसा सामान छीले गये बौस को चीरकर बनाया जाता है। इसलिए, यह अन्य प्रकार से चीरे गये सामानों से भिन्न होता है। बौस के पहले की मुटाई की ही चौड़ाई कमचियों की चौड़ाई हो जाती है।

चित्र ४७ में प्रदर्शित उदाहरण श्रियाकार विभक्त सामान का है। ऐसे पिंजड़े (जिनका व्यास सेवे से सिरे तक बदलता रहता है, लेकिन बुनाई की जाली की संख्या एक सामान ही रहती है) इस

विधि से चीरे हुए सामान से बनाये जाते हैं। इसी का एक चित्र ४८ संख्यावाला भी है।



(चित्र ४८)

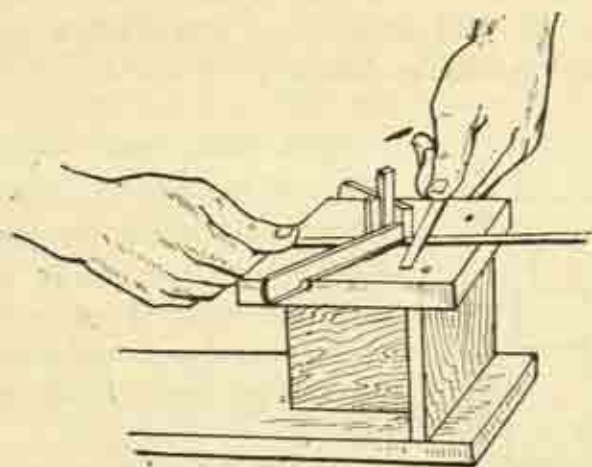


(चित्र ४९)

आती है। दूसरा तरीका है—लकड़ी के कुन्दे पर रखकर खीचा जाता है, जिसे

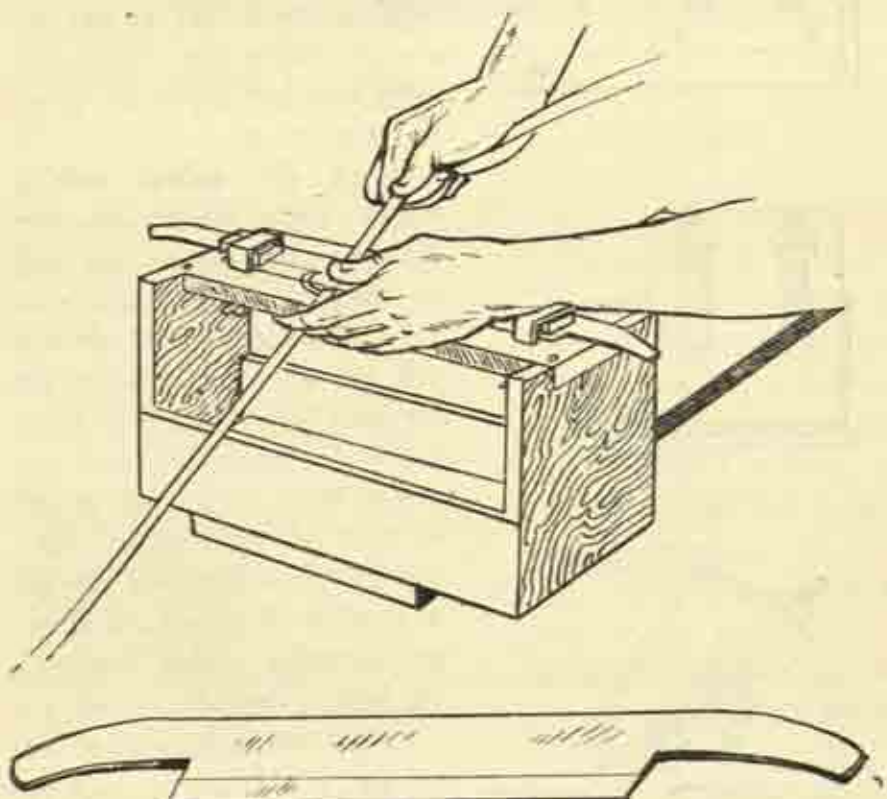
छिले हुए बाँस को तैयार करना—
छिले हुए बाँस के बने सामान (कम-चियाँ आदि) एक ही सूटाई के नहीं होते हैं। जिनकी उपरी सतह छील दी जाती है (चित्र ४९), उनके द्वारा बने सामान कमज़ोर और असुन्दर होते हैं। अच्छी बस्तुओं के बनानेवाले सामानों की सूटाई और सफाई एक ही समान होनी चाहिए, जिसकी विधि इस प्रकार है—

सामान्य विधि—
यह है कि मोटे कपड़े की जाँघ पर रखकर उस पर सामान की रखना चाहिए। उसके बाद लुरी की धार से सामान पर दबाव देकर खीचना चाहिए। तब उसकी सतह चौड़ी और सुन्दर ही



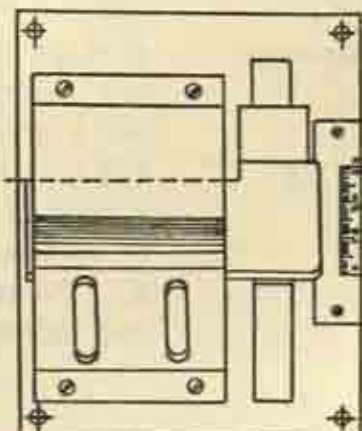
(चित्र ११)

चित्र ५० में दिखाया गया है। इस काम के लिए जो कुरी व्यवहृत होती है, वह चित्र २१ में 'घ' वर्ष की कुरी है। मुटाई निश्चित करने के भी दो तरीके हैं, जो यंत्र के द्वारा होते हैं। यंत्र भी दो प्रकार के हैं—एक मुटाई निश्चित

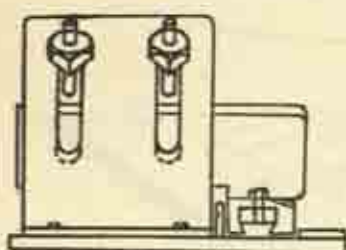


(चित्र १२)

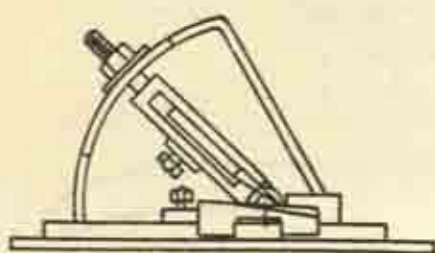
करने के लिए और एक चौड़ाई के लिए। दोनों के लिये यहाँ दिये गये हैं। चित्र ५१ और ५२ देखना चाहिए। यदि ऐसे सामान को, जिकना करनेवाले उरीके के अनुसार ही व्यवहार करते हैं तो इनसे यह चौड़ा बक हो जायगा।



(चित्र ५२ (क))



(चित्र ५२ (ख))



(चित्र ५२ (ग))

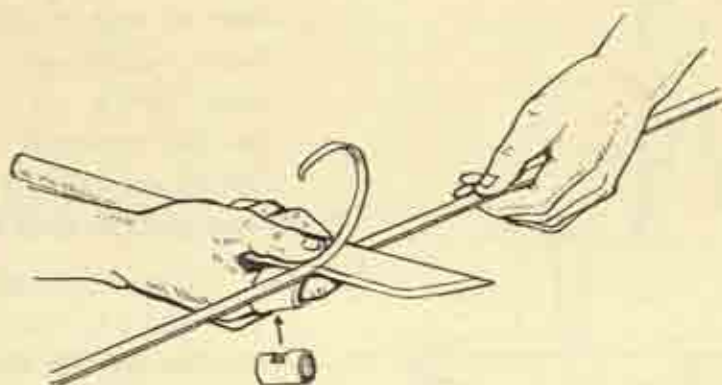
हाथ से खीचकर कमची बनाने का तरीका—यह विधि (चित्र ५२) केवल बनने वाले सामान तैयार करने के समय व्यवहार में लाई जाती है। यह विधि और इसके औपचार बहुत उपयोगी है तथा यह विधि कमचियों को मुटाई बराबर रखने में सर्वोत्तम है। इसकी लूपी चित्र ५२ में नीचे दिखाई गई है।

इस विधि के लिए जो सर्वोत्तम और अति आधुनिक उपयोगी यन्त्र तैयार किये गये हैं, वे चित्र ५२ (क), ५२ (ख) और ५२ (ग) में दिखाये गये हैं। इन यन्त्रों के उपयोग से कमचियों निश्चित रूप से गुद्र और स्वच्छ होगी ही।

फाइने और कमचियों बनाने के सिद्धान्त—बौन का कोई भाग अधिक मोटा और कोई कम मोटा हीने पर उनके दुकड़ी की चौड़ाई एक नहीं होगी, अर्थात् अधिक मोटे दुकड़ी के माग अधिक मोटे और चौड़े होने तथा कम मोटे दुकड़ी के हिस्से पतले और संकीर्ण होगे। ऐसी स्थिति में मोटे भाग को ही मोड़ना चाहिए। इससे उसकी मुटाई घट जायगी और उनके चीरे हुए भाग की चौड़ाई और मुटाई एक-सी होगी। बहुत छोटे दुकड़े को चीरते समय केवल लूपी को ही अधिक मोटे और चौड़े भाग की ओर झुका देना चाहिए। देखिए चित्र ५३। ऐसी स्थिति में मोड़ने की जरूरत नहीं है।

बौन में त्वचा, अर्थात् अधिक स्ट्रक्चर तथा रेशे होते हैं और बौन को फाइने तथा कमचियों बनाने में रेशे का सबसे महत्वपूर्ण स्थान है। बौन के रेशे चित्र ५४ में प्रदर्शित

रूप में येट होते हैं। ये रेशे सीधे नहीं, बल्कि टेढ़े होते हैं। बौस के ऊपरी भाग के रेशे भीतर की ओर और निचले भाग के रेशे त्वचा की ओर गये होते हैं तथा बौस की जड़ में अधिक रेशे होते हैं, किन्तु सिरे पर कम। इसलिए बौस के सिरे की ओर से फाइना ज्यादा आसान होता है। लेकिन चाम के समान मूलायम बौस को सिरे की ओर से फाइकर अन्तिम रूप में जड़ की ओर से फाइते हैं। यह बौस की बनावट पर निर्भर करता है। अनुमती कारीगर दोनों ओर से बौस को फाइते हैं।



(चित्र १३)



(चित्र १४)

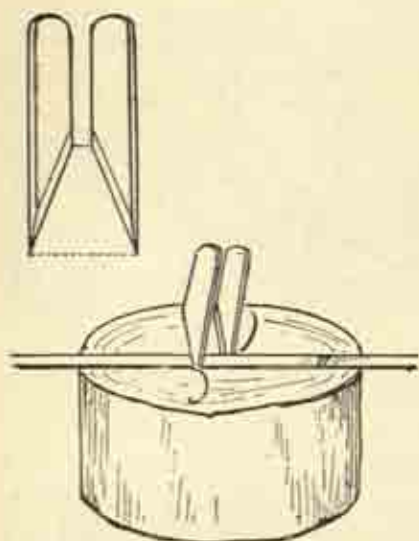
शावश्यकता के अनुसार चौकाई बनाना—अनुमती कारीगर अमीष चौकाई में बौस की चौरसी है। बौस को सामान्य बस्तु बनाने में खास चौकाई के सामान की बहुत

इसका दूसरा भी कारण है। चित्र ५४ में प्रदर्शित टंग से गौठवाले भागों में रेशों की बनावट की जाँच की जाए। नीचे भाग से निकले रेशों के आगे बढ़ने पर उनमें से कुछ शास्त्रार्थ निकलती हैं, जिनमें से एक ऊपर जाने के बजाय नीचे की ओर चलती है और इसी ऊपर की ओर। अतः, जड़ की ओर से फाइने से गिरह पर बौस टेढ़ा हो जाता है। ऐसी अवस्था में यह प्रतीत होगा कि सिरे की ओर से फाइना ज्यादा आसान होता है।

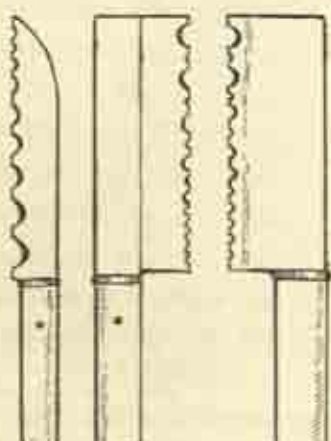
नहीं होती है, किन्तु कलात्मक अथवा उच्च कोटि की वस्तु बनाने के लिए खास आकार के बनेवनाये गोल सामान की जरूरत अवश्य होती है।

इस काम के सीखनेवालों के लिए 'साइंजिंग विड्थ' नामक हथियार का अवहार करना अधिक सुविधाजनक होता है। उक्त हथियार की बनावट चित्र ५५ में

दिखाई गई है। इस चित्र में काटनेवाली धार दो खटियों के बीच जड़ दी जाती है और चौड़ाई निश्चित कर ली जाती है। अब अमीष चौड़ाई से कुछ अधिक चौड़ा सामान को खुले स्थान में रख देते हैं और वैयी हाथ में रखे बाँस से उसको घबका देते हैं और खोचते हैं।



(चित्र ५५)



(चित्र ५६)

इस कार्य के लिए अनेक प्रकार के बौजार होते हैं, लेकिन चित्र ५५ में प्रदर्शित बौजार ही सरल है, जो अधिकतर अवहार में लाया जाता है। लकड़ी के बने घन पर दो छोटी छुरियाँ अमीष दूरी पर गाड़ दी जाती हैं और बीचवाले खुले स्थान होकर सामान को खोचते हुए यह काम आसानी से कर लिया जाता है। इस बौजार के बाँटनेवाले कोण की बाँस के कड़ापन के अनुसार संतुलित कर लेना होता है और बहुत तेज छुरियाँ अवहार कर सामान की सतह सुन्दर बनाई जा सकती हैं। छुरियों की आकृति चित्र ५६ में देखिए। लेकिन छुरियों की धार किस तरह रखी जाय, यह अनुभवों से ही सीखा जा सकता है।

**सामान की सतह बराबर करना
तथा उसे गोल बनाना**

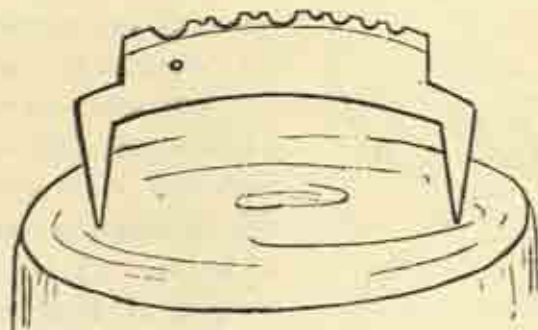
वस्तुओं को बनानेवाले सामानों के सास आकार के बना लेने के बाद

उनकी सरह ब्रावर की जाती है; व्योकि उनके किनारे वहुत रेज होते हैं। यह कार्य चित्र ५७ में प्रदर्शित औजार से किया जाता है।

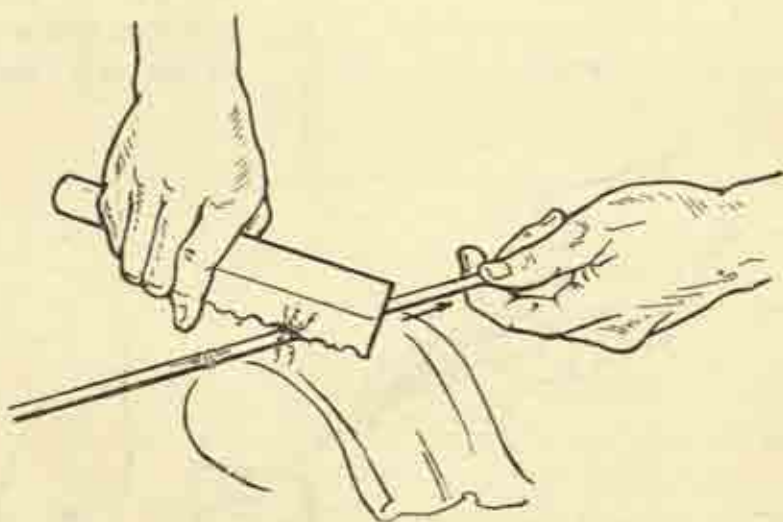
इस हथियार का व्यवहार करने के लिए बौंस से बने सामान को पहले मोटे कपड़े

पर रख देना चाहिए और औजार के साथ लगे उन सामानों को घक्का देकर खीच लेना चाहिए। यह विधि चित्र ५८ में प्रदर्शित है। इसके अतिरिक्त (चित्र ५७) औजार को लकड़ी के बने पन में गाढ़ दिया जाता है और उस होकर मोटी कमची की खीचा जाता है। यह तरीका चित्र ६० में दिखाया गया है।

इन औजारों से बस्तु बनाने का सामान जिन



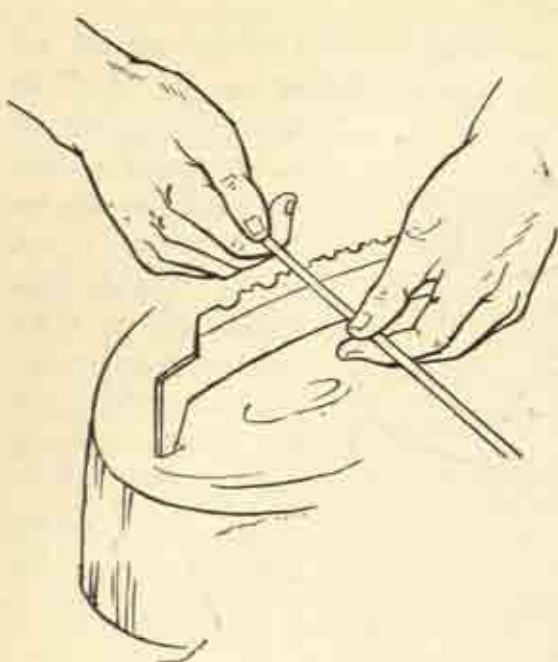
(चित्र ५७)



(चित्र ५८)

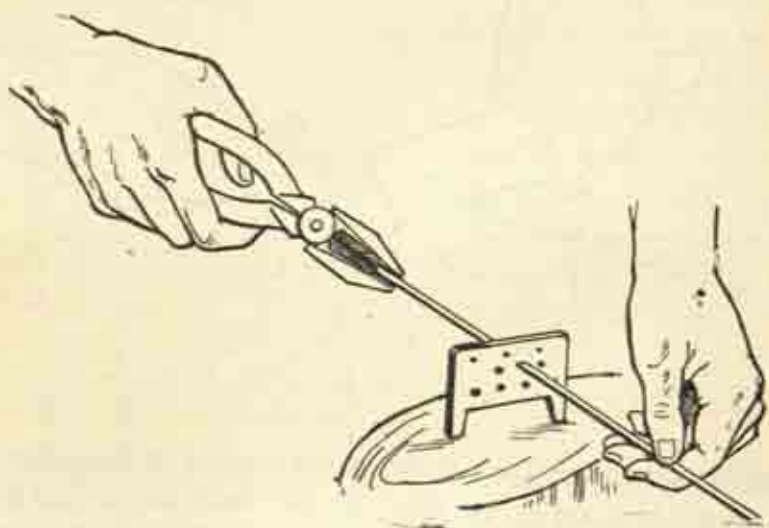
आकारों में काटना चाहते हैं, उन कमचियों को उसी आकार में बना लेना चाहिए।

कारीगर बहुधा चित्र ५६ वाले औजार को अपने सामान को गोल बनाने के काम में भी लाते हैं। लेकिन बत्तियों के लिए गोल सामान बनाने के लिए 'राडिंग टूल' नामक एक खास औजार को व्यवहार में लाते हैं, जो चित्र ६० में प्रदर्शित है।



(चित्र १९)

यह औजार इस्पात के चदरे का बना होता है, जिसमें उचित ठ्यास के छिद्र बने होते हैं। इस औजार से काम लेने के लिए छेद से थोड़ा अधिक ठ्यास का सामान छेद होकर खींचते हैं। उसके बाद उससे अधिक छोटे छेद होकर सामान की खींचते हैं, जिससे पहले से भी अधिक गोल और स्वच्छ मुन्द्र सामान बन जाता है। सेंड पेपर से चिकना कर देने पर वह और अधिक अच्छा हो जाता है। बौस से बननेवाले अच्छे पदे के सामान इसी तरीके से बनाये जाते हैं। इसी औजार से नै ईंच से कम चौड़िवाले सामान को गोल किया जाता है।



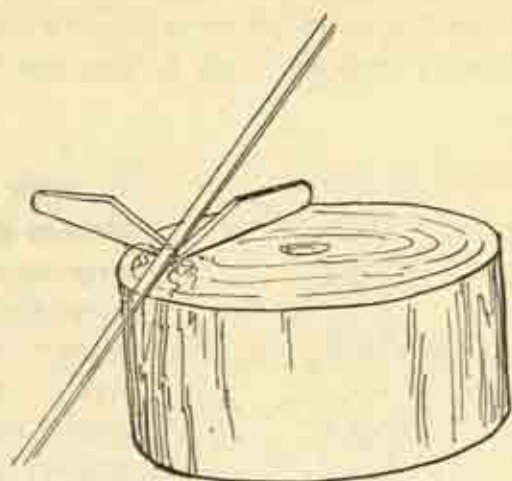
(चित्र २०)

इस विभिन्न प्रकार के छिद्रबाले ओजार से आप अपनी इच्छा के अनुसार मोटे-पतले सामान तैयार कर सकते हैं।

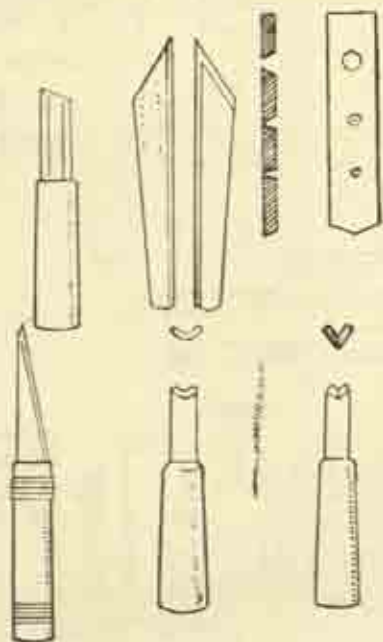
सतहदार सामान बनाने की सर्वोत्तम विधि—इसके लिए चित्र ६१ में प्रदर्शित विधि ही व्यवहार में लाई जाती है, अर्थात् अभीष्ट कोण की गड़ी लुरियों के बीच सामान को खींचते हैं। इस प्रणाली को चित्र में भली भाँति देखा जा सकता है।

एन का वह भाग, जहाँ लुरियाँ गड़ी जाती हैं, एन के बाहरी भाग से अच्छा और चिकना बना होता है। इस पर गड़ी तेज लुरियों से सतहदार सामान बनाने का काम किया जाता है, जिससे तैयार सामान की सतह बहुत सुन्दर हो जाती है। गोल, सुन्दर और बारीक सामान तैयार करने के लिए विभिन्न प्रकार के ओजार चित्र ६२ में दिखाये गये हैं।

जब सामान की चौड़ाई बहुत संकीर्ण रहती है और उपर शर्कित दंग से काम करना असम्भव हो जाता है, तब छोटे बौंस के बने सामान गोठ पर टूट जाते हैं और सतहदार



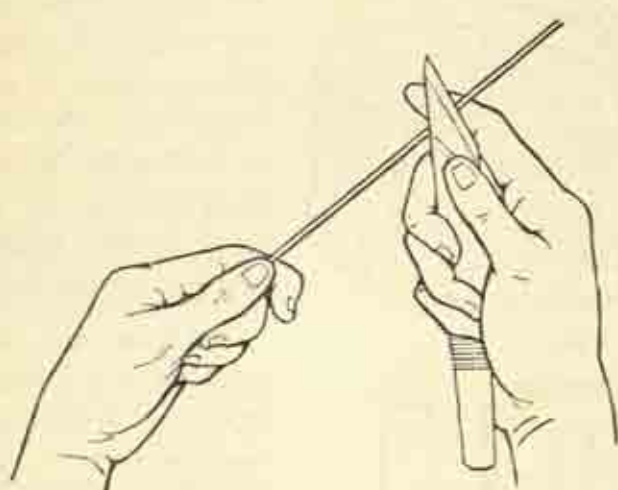
(चित्र ६१)



(चित्र ६२)

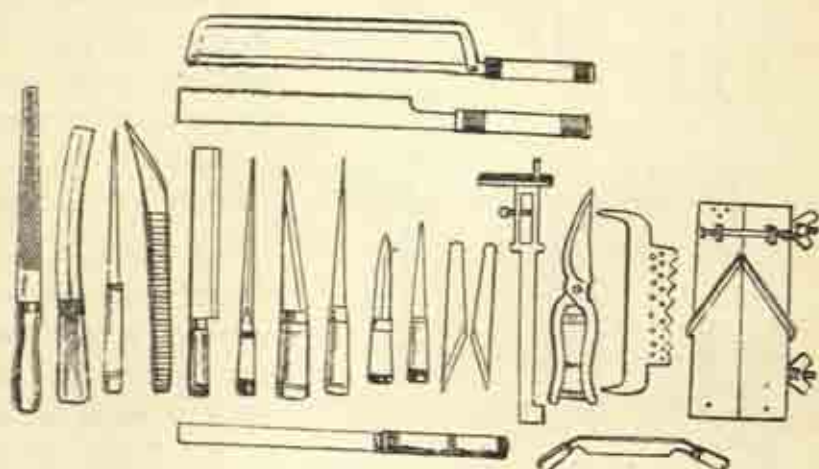
सामान बनाना मुश्किल हो जाता है। ऐसी अवस्था में चित्र ६३ में प्रदर्शित विधि से काम करना पड़ता है।

दाहिने हाथ की तजनी अंगूली को हुरी पर फेलाकर और अंगूलियों से तथा हुरी से सामान को पकड़कर कारीगर हाथ को बढ़ाता जाता है और सरहदार सामान तैयार होता जाता है। इस पद्धति से चिना ट्रटे ही सामान की सतह बराबर ही जाती है। वौस से बननेवाले शिल्पों के लिए जितने प्रकार के औजार काम में आते हैं, उनके नमूने एक साथ चित्र ६४ में दिखाये गये हैं।



(चित्र ६३)

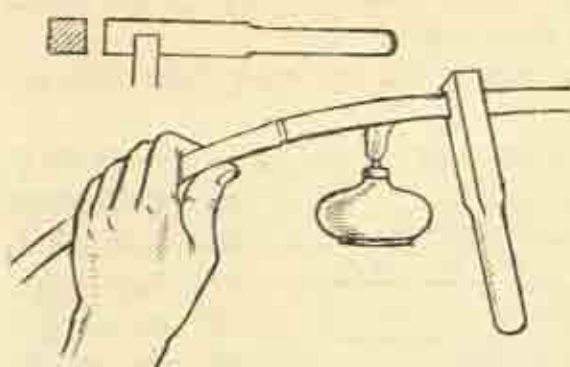
सामान को मोड़ना या सीधा करना—वौस बहुत लचीला होता है, इसलिए इसे मोड़ना बहुत आसान है, लेकिन टेक्स्ट्रायन को बिल्कुल उसी तरह निश्चित रखने के लिए निम्नलिखित विधि काम में लाई जाती है।



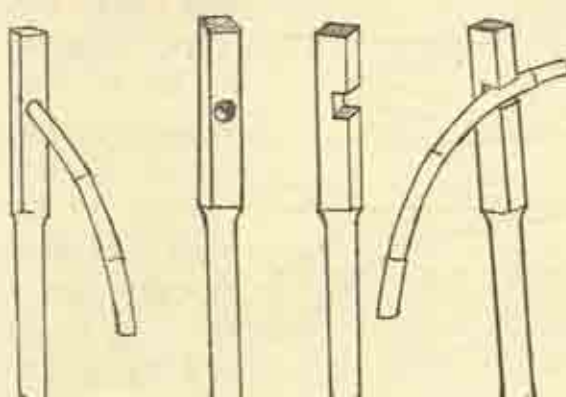
(चित्र ६४)

बौस के भीतरी भाग को गरमी पहुँचाकर मोड़ा जाता है। उसे तबतक गरम

करते रहना चाहिए, जबतक बौस से निकलनेवाले तेल से बौस की सतह भौंग न जाय। उसके बाद बौस को मोड़ना चाहिए और फिर तुरन्त उसे उसी हालत में हाथ से पकड़कर जल में डुबा देना चाहिए। यदि सामान पानी में नहीं रखा जाय, तो उसे भौंगि कपड़े से पोछकर ठंडा कर लेना उत्तम होता है। अगर दोनों तरीके से ठंडा नहीं किया जा सके, तो मुझे हुए रूप में ही १० मिनट तक पकड़कर रखना चाहिए। (चित्र ६४ देखिए)

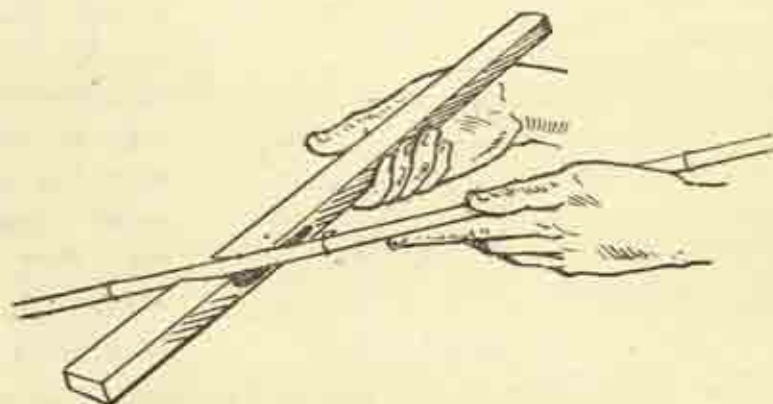


(चित्र ६२)



(चित्र ६३)

बौस के सामान को मोड़ते समय इस बात के लिए लतक रहना चाहिए कि उसे गाँठ पर से नहीं मोड़े, वस्तिक दो गाँठों के बीच भाग पर वह मोड़ा जाय।

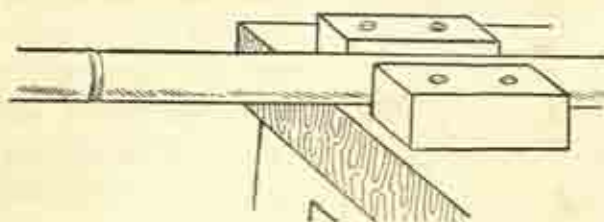


(चित्र ६७)

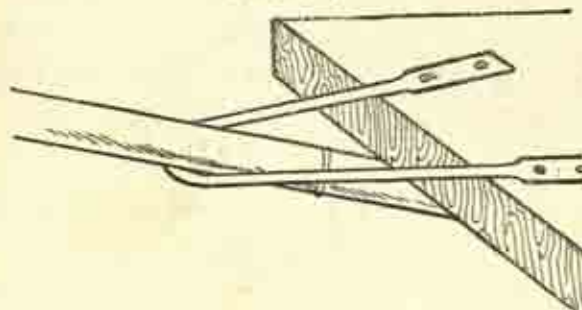
नये बौस को, जो बहुत पहले नहीं काटा गया है, मोड़ना बहुत सरल है, लेकिन पीछे चलकर वह पूर्ववत् सीधा हो जाता है। इसलिए अच्छी तरह सूखे हुए बौस को मोड़ना चाहिए, जो पीछे चलकर भी नहीं बदलता।

टेढ़े बौस को भी सीधा करने के लिए मोड़ा जाता है, जिसका तरीका पहले बतलाया जा चुका है।

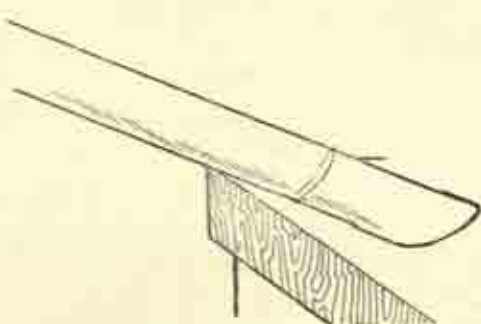
गोलाकार पतले बौस को मोड़ना—‘बिलो’ के समान मूलायम और पतले बौस को



(चित्र ६८)



(चित्र ६९)



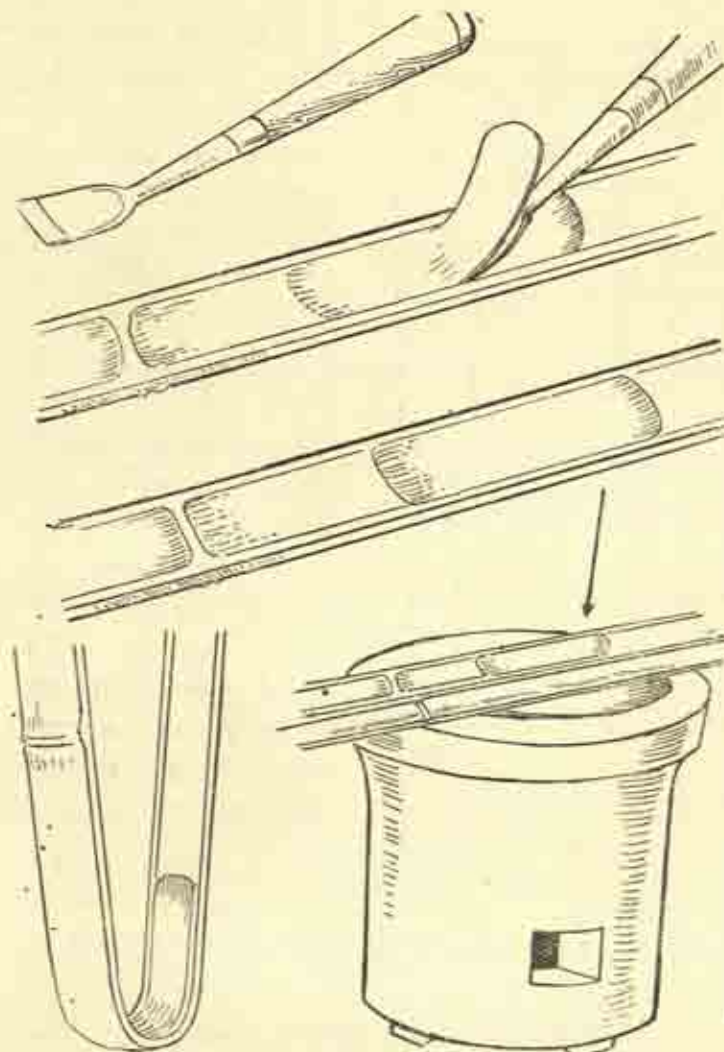
(चित्र ७०)

लकड़ी के बने मोड़नेवाले औजार के उस हिस्से में, शुस्त देना चाहिए, जहाँ बौस को शुस्तने का स्थान बना है। फिर, उस भाग को तबतक गरम करना चाहिए, जबतक उसमें से तेल न निकल आये। जब तेल पसीजने लगे, तब उसे मोड़कर ठड़े जल में रख देना चाहिए। यह औजार और मोड़ने का तरीका—दोनों चित्र ६५ और ६६ में दिखाये गये हैं।

वह सामान जो मोड़ना—मोड़नेवाले भाग के ऊपर तेल लेपकर, तेल निकल आने तक, उसे गरम करते रहिए। फिर, उसे मोड़नेवाले औजार, चित्र ६७, में लगाकर इच्छानुसार मोड़ दीजिए। लेप करनेवाला तेल ग्रावः रेडी का होता है।

१. डेट की जाति का सरपत है। यह भाष्य: समस्त मारत में पाया जाता है; किन्तु कश्मीर में यह बहुत जैसाने पर भिजता है। —जे।

गरम करते समय बौस को शुमाते रहना चाहिए, नहीं तो अधिक ताप से जल जाने की सम्भावना है।



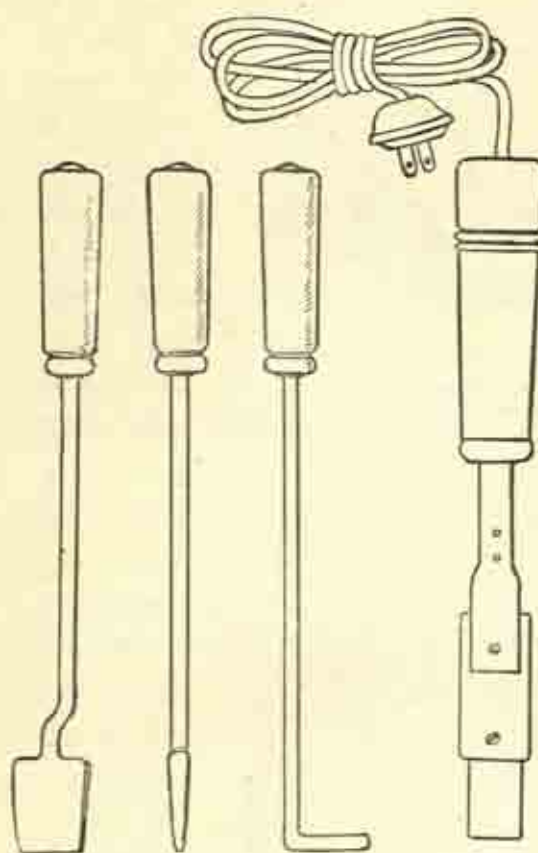
(चित्र ०१)

किसी भी तरीके से, आकार में विकृति आये विना, वहे सामानों को मोड़ना बहुत कठिन होता है।

होने पाती।

ऐसे बौस को, जो अन्दर से पोला हो और जिसकी मिरहे हटा दी गई हो, गिरहों पर छेद करके तथा पोले में अच्छी तरह बालू से भर कर मोड़ना चाहिए। मोड़ने के बाद बालू को हटा देना चाहिए। बालू से गरमी फैलती है और इससे बौस, टूटने पर फटने से बच जाता है। कहीं-कहीं बौस के ऊपर तेल लगाकर फिर उसमें मोबर लगाकर गरम करते हैं। इस प्रयोग से बौस की सतह खराब नहीं होने पाती।

बड़े गोल बौस को तो केवल ताकत लगाकर भी सीधा किया जा सकता है। इसका एक यह भी तरीका होता है कि गोबर का लेप देकर फूस की आग पर गरम करके भीधा करते हैं। भारत में सर्वत्र यह पद्धति प्रचलित है। इसके अतिरिक्त आसानी से सीधा करने की विधि निम्नलिखित है—



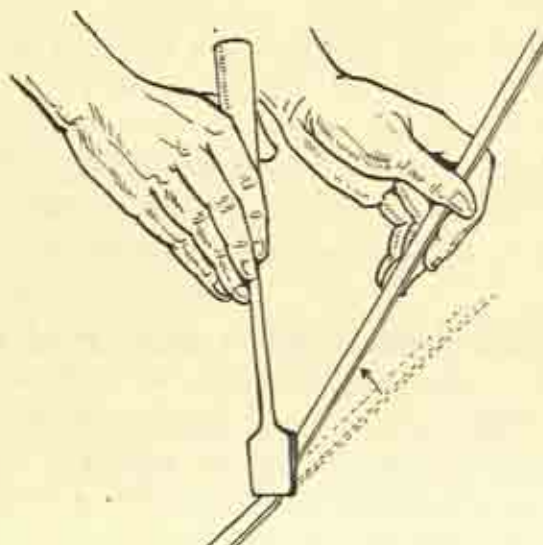
(चित्र ७२)

जो है इच्छा का बना होता है और व्यवहार में सुविधाजनक होता है। यह औजार चित्र ७६ में प्रदर्शित है।

(म) चित्र ६८ में दिखाई गई दृश्य से काम करनेवाली बैन्ड पर लकड़ी की दो मोटी कीलों को ठोक दिया जाता है। इसमें बौस को ढालकर और दबाकर सीधा किया जा सकता है अथवा उसे मोड़ा जा सकता है। दो सटे हरे पेंडोंया दो सटी हरी डालों में भी फैसाकर तथा रगड़-रगड़कर बौस को सीधा किया जाता है या मोड़ा जाता है।

(ग) कहीं-कहीं इस काम के लिए ऐसा औजार होता है,

फाँड़े हुए बौस को मोड़ना—टोकरी या पिंजड़े के फैम बनाने के लिए मोटे फाँड़े हुए बौस को मोड़ना अधिक सरल है। जिस भाग को मोड़ना है, उसके भीतरी भाग को गोल बटाली या रखानी से काट लेना चाहिए। ऐसी बटाली चित्र ७१ के

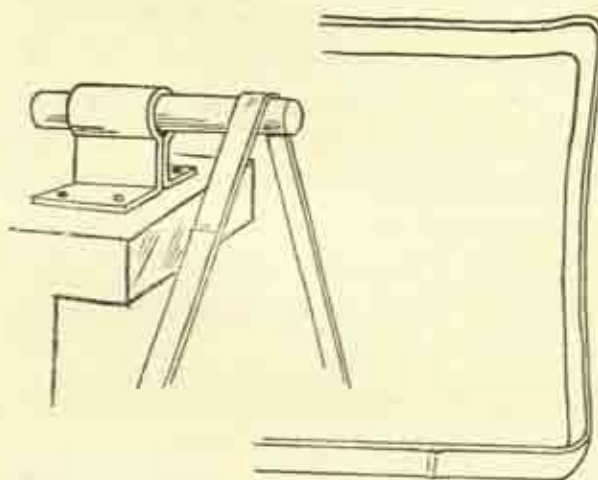


(चित्र ७३)

उपरी हिस्से में प्रदर्शित है। बॉस के निचले माग को, जिस तरफ छिलका है, गरम किया जाता है और उबलक गरम करते रहते हैं, जब तक उसमें से तेल न निकल जावे। फिर, भीतरी माग को भी थोड़ा गरम करते हैं। बाद, मोड़ लेने पर सामान को ढंडा कर देते हैं। ये सभी कार्य चित्र ७१ में ही दिखाये गये हैं।

गरम लोहे से पतली कमचियों को मोषना—

टोकरी अथवा किसी बस्तु के फैम के सामान उनकर टेढ़े किये जाते हैं। कपड़े रखने के बजाए आदि में फैम के सामान लवलहल होते हैं, उनके किनारे तीखा कोण लिये होते हैं। ऐसे कोण बनाने के लिए जो मुटाई होती है, उसमें लोहे को गरम करके अथवा विजली के यन्त्र से गरमी पहुँचा करके मोड़ बनाई जाती है। इस काम में आनेवाले ओजार चित्र ७२ में दिखाये गये हैं। कभी-



(चित्र ७४)

कभी इस काम के लिए आपत्ताकार लोहे अथवा तांबे के तार से भी काम लिया जाता है। व्यवहार करने के लिए, गरम किये गये दो लोहे रखना उत्तम होता है, जो एक के बाद दूसरा गरम किया जाता है।

लोहे के द्वारा मोड़ने में, जिस भाग को मोड़ना है, उस भाग को गरम लोहे पर रख देते हैं। लोहे पर बाँस रखते समय उसकी गरमी यदि ठीक रही, तो बाँस का रंग भरा हो जाता है। ऐसे गरम लोहे पर कुछ चीजों तक सामान को रखकर, जब वह नरम हो जाय और उसका रंग भरा हो जाय, तब सामान को मोड़ देना चाहिए। विधि चित्र ७३ के निचले भाग में प्रदर्शित है। लोहा बहुत गरम होने पर सामान बल जायगा और बहुत ठंडा होने से कोई लाभ नहीं होगा। इसलिए, लोहे की गरमी उपयुक्त होनी चाहिए।

इस काम के लिए लोहा लकड़ी के कोयले से गरम किया जाता है, फिर भी लोहे की गरमी एक-सी नहीं रहती है। लेकिन, विजली के द्वारा गरम किये यन्त्र में यह दोष नहीं होता है; क्योंकि इसमें इच्छानुसार गरमी पहुँचाई जा सकती है। यन्त्र को गरम करने के लिए विद्युत्-शक्ति ४० डबल्यू से ६० डबल्यू तक होनी चाहिए। यह यन्त्र चित्र ७२ के दाहिने भाग में दिखाया गया है। किन्तु, इस बात की सावधानी रखनी चाहिए कि मोड़ टूट न जाय; क्योंकि गरम करके मोड़ने से लचीलापन खल्म हो जाता है।

लोहे की गरम छड़ का व्यवहार—एक ही आकार के बहुत-से सामान को मोड़ते समय गरम लोहे की छड़ों को व्यवहार करना उत्तम होता है। यह लोहे की छड़ दे इच्च से तृृ इच्च तक की बनी होती है। चित्र ७४ में प्रदर्शित ढंग से काम करनेवाली बैच में वह जाकड़ी दी जाती है और उस गरम छड़ को घिसका-घिसकाकर बाँस को मोड़ा जाता है। छड़ की गरमी भी आवश्यकतानुसार ही रखनी पड़ती है। सामान मोड़नेवाला बाँस का रेक बनाने के लिए दे इच्च लोहे की छड़ व्यवहार में लाई जाती है। उसका व्यास कार्य के अनुसार कम या अधिक बनाया जाता है। बाँस में जितना ही अधिक जलीय पदार्थ होता है, उतना ही अधिक समय उसे गरम करने में लगता है। मोड़ने के पहले सामान को मुखा देने से लाभ होता है।

तेज कोण बनाने की विधि—तोम को मोड़ते समय भीतरी भाग का किनारा कुछ-कुछ बैंगरेजी अचार W के आकार का हो जाता है, जिसकी आकृति चित्र ७५ में दर्शिती बोर दिखाई गई है।

तेज कोण बनाने के लिए मोड़ने और फिर गरम करने की क्रिया कई बार दुहरानी पड़ती है। अगर तेज कोण को एक ही बार मोड़ दिया जाय, तो वह या तो टूट जायगा अथवा उसमें दरार हो जायगी। इस कार्य के लिए लकड़ी का कोयला, टाउन गैस, टार्न लैप, अल्कोहल लैप, मोमबत्ती आदि व्यवहार में लाते हैं।



(चित्र ७५)

गरमी पहुँचती है तथा उसी भाग पर ही मोड़ बनाई जाती है। इसके लिए चित्र ७५ देखिए।

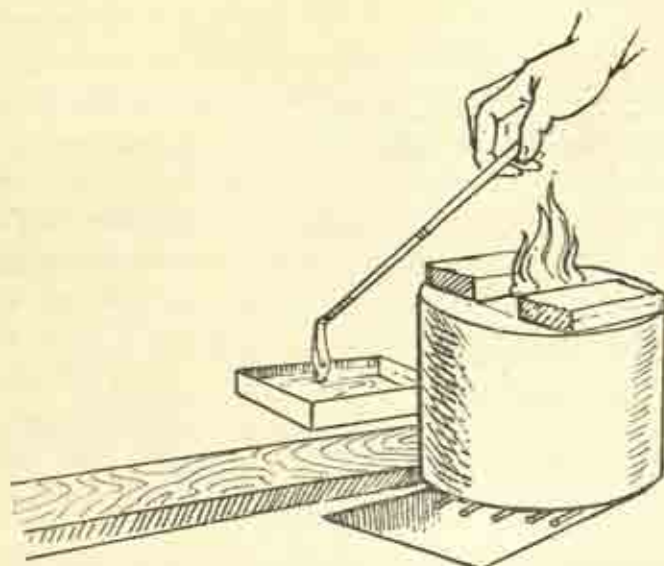
कलात्मक वस्तुओं के सामान को अल्कोहल लैप या कहुआ तेल के लैप (चित्र ६५) अथवा मोमबत्ती से गरम करते हैं। इससे फायदा यह होता है कि बौस में धुएँ के कालापन का दाग नहीं पड़ता है।

गरम करते समय इस बात के लिए मावधानी बरतनी पड़ती है कि बगर सामान को गोल करना हो, तो बुमाते रहना चाहिए। मोड़ने के योग्य तापमान २५० सेटीमेड अच्छा होता है; पर लकड़ी का कोयला व्यवहार करने पर यह तापमान ४०० सेटीमेड ही जाता है। ऐसी स्थिति में बौस जल्दी-जल्दी बुमाना पड़ता है, जिससे बौस में अधिक ताप न लगे।

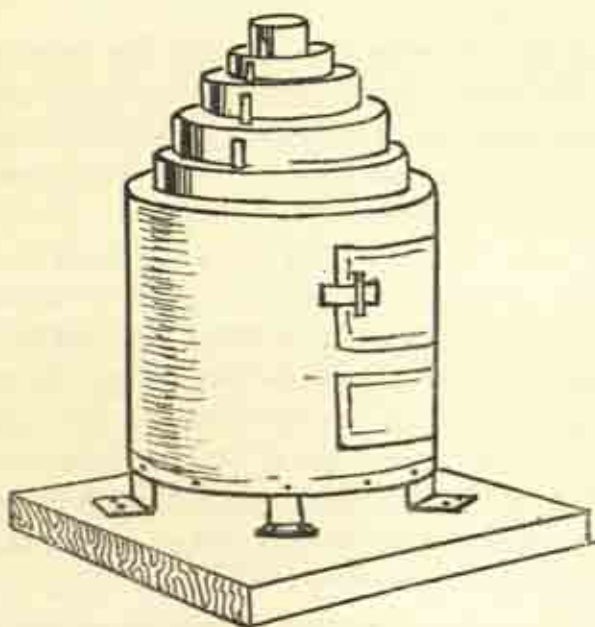
कमचियों को मोड़ने की दूसरी विधि—कमचियों को गोलाकार फ्रेम के रूप में बनाने की एक दूसरी विधि भी है। इसके लिए भी एक प्रकार का चूल्हा होता है, जो चित्र ७६ में दिखाया गया है। इस विधि से उच्च कोटि की वस्तुओं के निर्माण के लिए गोलाकार फ्रेम तैयार किया जाता है। इस चूल्हे के बीचवाले भाग में लोहे के १० हिस्से होते हैं। चूल्हे के भीतर, भोजन पकानेवाले पत्थर-कोयले के चूल्हे की तरह ही, लोहे की छड़ लगाई जाती है। इसमें उसी तरह आग भी सुलगाई जाती है। चूल्हे के ऊपरी मुँह पर बटखरे के आकार के, पौँच छोटे-बड़े गोलाकार लोहे के बटखरे (फ्रेम) रख दिये जाते हैं। इसे चित्र ७७ में दिखाया गया है। ये फ्रेमवाले छोटे-बड़े बटखरे चूल्हे के अन्दर को आग का बाँच से गरम हो जाते हैं। इन तस बटखरों के सहारे कमचियों के गोलाकार फ्रेम अत्यन्त सुविधापूर्वक बनाये जा सकते हैं।

विधि—सर्वप्रथम कमचियों को आवश्यकतानुसार आकृति की बना लेने के बाद चूल्हे में आग रखकर उसे गरम करना पड़ता है। चूल्हे के पास ही एक

गरम किये जानेवाले भाग के, सीमित रखने के लिए (फायर ट्रिक) कोयला के चूल्हे के मुँहपर, एक दूसरे के बामने-सामने हैं और रख दी जाती है, जिससे चूल्हे का मुँह छोटा हो जाता है और बौस की खास जगह पर ही आग की

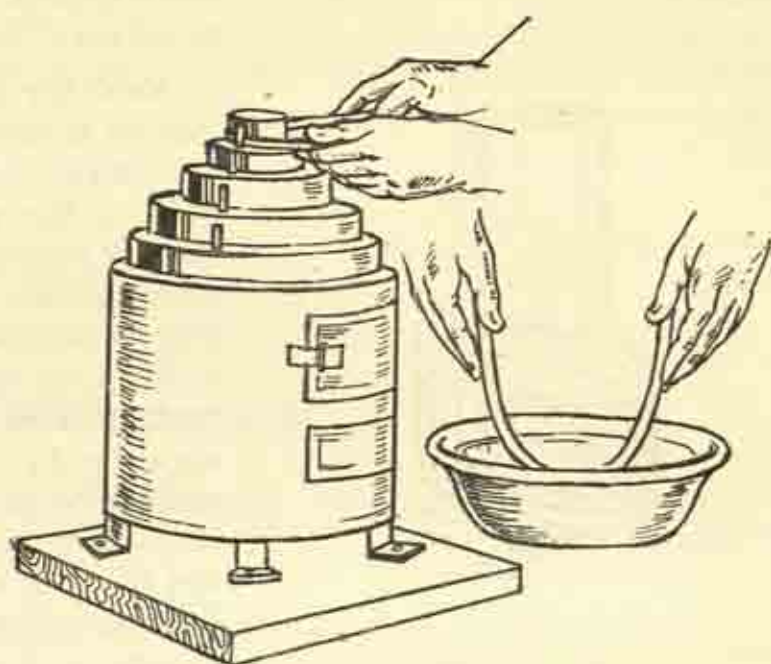


(चित्र ०१)

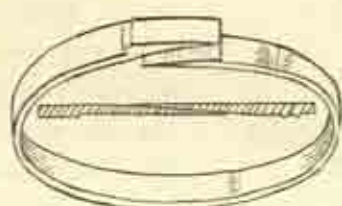


(चित्र ०२)

पात्र में पानी रख लिया जाता है। जब गरम होते होते चूल्हे के ऊपर के रखे बटखरे गरम हो जायें, तब कमचियों को बटखरे में फैलाकर, दोनों हाथों से कमचियों के दोनों ओर पकड़कर, धीरे-धीरे अपनी ओर खीचना चाहिए। यह प्रक्रिया चित्र ०१ में दिखलाई गई है। जब कमचियों बहुत गरम हो जायें और जलने की अवस्था तक पहुँच जायें, तब उसी अवस्था में पकड़े हुए जल-पात्र में डुबो देना चाहिए और उसके बाद भी धोड़ी देर पकड़े रहना चाहिए। यह विधि भी उसी चित्र ०१ में ही दीख रही है। यदि वैसी अवस्था में पकड़कर कमची नहीं रखी जायगी, तो वह सीधी



(चित्र ७४)

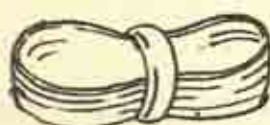


(चित्र ७५)

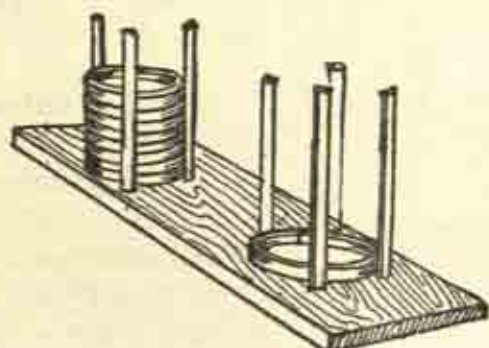
हो जायगी। इस तरह मोड़ने के समय इस बात पर ध्यान रखना चाहिए कि एकाएक कमचियाँ नहीं मोड़ी जायें। मोड़ने के लिए आहिस्ता-आहिस्ता प्रवास करना ही श्रेयस्कर होता है।

कुछ मोड़ी हुई मोटी कमचियाँ चित्र ७६ में दिखाई गई हैं। मोड़ी हुई कमचियों को सुरचित रखने के लिए भी तरीके और सांचे हैं, जो चित्र ८० और ८१ में प्रदर्शित हैं। इस विधि से रखने पर कमचियाँ उस मोड़ी हुई अवस्था में बहुत दिनों तक रह सकती हैं।

चित्र द२ भी ऐसी ही विभिन्न कमचियों का है।



(चित्र ८०)



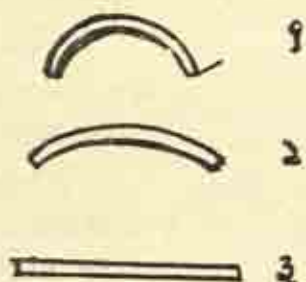
(चित्र ८१)

बाँस को तख्ते की तरह सीधा करने की विधि—गोल बौस को ठीक बीच से विभक्त कर लेते हैं। विभक्त करने के पहले ही आवश्यकतानुसार मोटाई रखकर, चित्र द३ में दिखाई जगह के पास से बाँस का छिलका हटाने के लिए 'काँता' व्यवहृत होता है। छिलका हटाने के पश्चात् उसे रद्द से रद्दकर चिकना कर लेना पड़ता है। चिकना करने की विधि चित्र द४ में दिखाई गई है। बाँस को दो भागों में विभक्त करने का तरीका और स्थान दोनों चित्र द५ में दिखाये गये हैं। सीधा करने के काम में बाँस का, दो गाँठों के बीचवाला, भाग ही काम में लाया जाता है। जिस तरफ से छिलका निकाला गया है, उसी भाग की तरफ से सेंककर अथवा गरम लोहे की छड़ से दबाकर सीधा करते हैं। सीधा करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि बाँस को एकवारणी ज्यादा गरम नहीं करें या न एकवारणी सीधा ही करें। सीधा करने के लिए आहिस्ता-

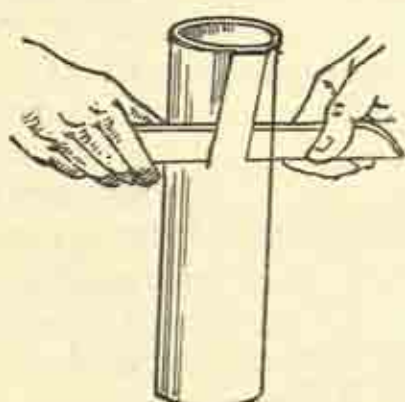
आहिस्ता दबाया जाता है और बार-बार गरम किया जाता है। जितनी बार आग पर सेंककर अथवा लोहे की छड़ से दबाकर सीधा किया जाता है, उतनी ही बार चाँस को पानी से पोछना भी पड़ता है और उसी हालत में दबाकर रखना पड़ता है, अन्यथा वौस अपनी पूर्वावस्था में हो जायगा। कितने लोग बिजली के प्रेसर या साधारण प्रेसर से भी दबाकर सीधा करते हैं।

इस काम के लिए दो विधियाँ हैं। एक का नाम 'सूखी विधि' और दूसरी का नाम 'भींगी विधि' है। ऊपर बाली विधि 'सूखी विधि' है।

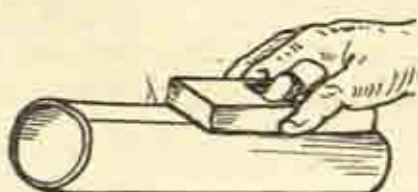
भींगी विधि—वस्तु बनाये-जानेवाले वौस के सामान को पहले पानी में उबालते हैं। उबालते समय आधा प्रतिशत ($\frac{1}{2}\%$) कास्टिक सौडा डालते हैं। इससे वस्तु बनाये जाने वाले सामान नरम हो जाते हैं। बाद में सामान को लोहे या बिजली के बीजार से दबाकर सीधा कर लेते हैं। इस विधि में भी पहले की तरह ही आहिस्ता-आहिस्ता दबाकर सीधा करना पड़ता है, नहीं तो सामान के फट जाने की सम्भावना रहती है। सामान को कम-से-कम तीन बार सीधा करना चाहिए और उन्हें दो बार उबालना चाहिए। प्रेसर में दबाकर सीधा करने की विधि चित्र ८६ में दिखाई गई है। इस विधि से तैयार किये गये सामानों से विभिन्न प्रकार की उपयोगी वस्तुएँ बनाई जाती हैं—जैसे, उस्तरी, बक्से आदि।



(चित्र ८२)



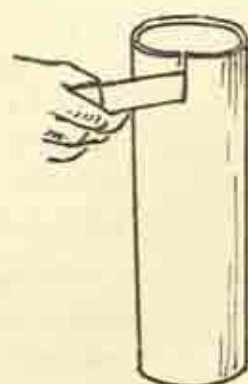
(चित्र ८३)



(चित्र ८४)

मनोनुकूल सीधा करने की क्रम-विधि

(१) बौस को काट लेने के बाद और उससे छिलका हटा लेने के पहले उसे बारह घंटे तक पानी में डाल-कर रखना चाहिए।



(चित्र ८१)

(२) नीचे से ऊपर तक, सममाव में, बौस से छिलका हटाना चाहिए।

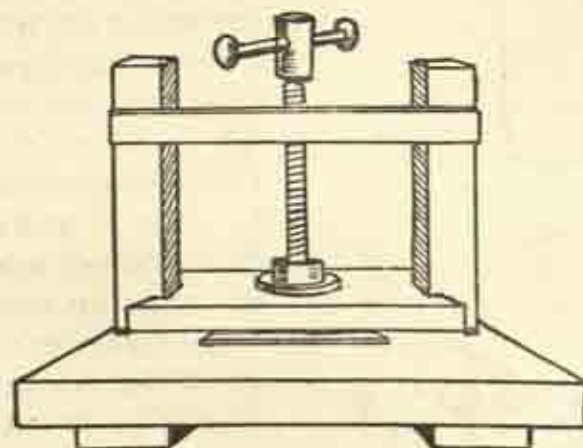
(३) बाद में रद्दे से उसे अच्छी तरह रेंदकर चिकना कर लेना उचित होता है।

(४) रेंदाइ करते समय मुटाइ बराबर रहे, इसका ध्यान रखना पड़ता है।

(५) अच्छी रेंदाइ हो जाने के बाद उसे एक और से फाइना चाहिए।

(६) इसे आग पर गरम करते समय सममाव में धीरे-धीरे मुकाना पड़ता है।

(७) तत्पश्चात् धीरे-धीरे मनोनुकूल आकृति में सीधा करने का प्रयास जारी करना पड़ता है। एकाएक कभी नहीं मोइना चाहिए।



(चित्र ८१)

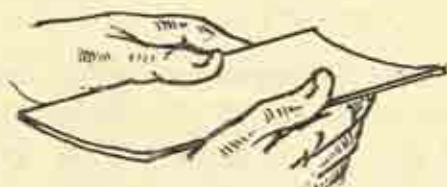
स्थिति में ही उसे कुछ देर पकड़े रहना पड़ता है, नहीं तो बौस अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है।

(८) पुनः पानी से बौस को पोचकर पूर्व की

(६) बाद में, फिर उसे गरम करना पड़ता है और दबाकर मनोनुकूल आकृति में झुकाने का प्रयास करना पड़ता है।

(७) इस तरह क्रमागत प्रयास जारी रखना चाहिए, जबतक बौंस पूर्णरूप से मनोनुकूल आकृति के रूप में न आ जाय।

(८) मनोनुकूल आकृति देने के लिए सबसे अच्छा तरीका यह है कि गरम लोहे के दबाव से काम लिया जाय।



(चित्र ८३)

(९) लोहे के दाव को लकड़ी के कोयले पर गरम करना चाहिए।

(१०) बाद में सैंड पेपर (Sand paper) से सामान को साफ करना पड़ता है।

साफ करने के लिए पहले मोटे सैंड पेपर व्यवहृत करते हैं, बाद में महीन सैंड पेपर का उपयोग किया जाता है।

(११) सबसे अन्त में रंग देने के लिए लाह या चपड़े का व्यवहार होता है। मोगी विधि में इस बात की पूर्ण रूप से आवश्यकता है कि बौंस को अच्छी तरह गरम पानी में उचाल लेने पर सामान को लोहे के दाव में लगभग बारह घंटे तक दबाये रखना जरूरी होता है। प्रेसर से दबाकर सीधा किया गया सामान चित्र ८३ में दिखाया गया है।

बौंस के सामानों को साटने के लिए लेड्य या लेप

इस काम के लिए तो अनेक प्रकार के लेप या लेइयों या लेपों में यह दोष पाया गया है कि पानी लगाने पर इनके हारा साटे गये सामान अलग हो जाते हैं। इसलिए, यहाँ ऐसे लेप या लेइयों के बनाने की विधि दी जाती है, जो किसी भी दशा में न धुल सकती है या न सटा सामान अलग हो सकता है। विधि इस प्रकार है—

(१) चिनियाबादाम में एक प्रकार का चिपचिपा तरल पदार्थ होता है, जो साटने के काम में उपयोगी होता है। पहले चिनियाबादाम के बीज को खूब महीन पीस लेते हैं और तब अलकली (Alkali) सॉल्युसन उसमें फेंटकर अच्छी तरह मिला देते हैं। अलकली सॉल्युसन पानी तथा चूना और तरल अम्मोनियम (Ammonium) को मिलाकर बनाते हैं। यह लेप बौंस या लकड़ी के सामानों को साटने में स्थायी होता है।

(२) पहले रूप का खोबा बना लेना चाहिए। जितना खोबा हो, उसके परिमाण के अनुसार उसमें ५% से १०% एसिड एसिलेटेड (Acid accelerated) मिलाना चाहिए और तब उसे कपड़क्कान करना चाहिए। बाद, इसे धूप में सुखाकर पाउडर बना लेना चाहिए। सामानों के साटने के समय में इस पाउडर को उपयुक्त रीति

से बने अलकलो सॉल्युसन में बुलाकर लेप बना लेते हैं, जो साटने के काम में बज़लेप का काम देता है।

(३) मैदे को पहले खूब कड़ा मानकर अच्छी तरह गूँध लेते हैं। फिर, गूँधे हुए मैदे को पानी में डालकर उसपर हाथ केरते हैं। हाथ फेरते फेरते गूँधे मैदे का जब उतना भाग रह जाव, जो हाथ केरने पर भी उसमें से द्रव पदार्थ नहीं निकले, तब उसे पानी से बाहर निकाल लेते हैं। बाद, उसमें चूना और मधु मिलाकर तथा खूब पेंटकर लेइ बना लेते हैं। यह लेइ भी साटने के काम में ढूँढ़ होती है।

(४) युरिया (Urea) और मेलामिन (Melamine) इन दोनों को मिलाकर लेइ बनाते हैं, जो जोड़ने या साटने के काम में आती है। उसे युरिया पेस्ट कहते हैं, जो पानी आदि पदार्थों के लगने पर भी नहीं छूटता है। यह लेइ प्लास्टिक लेइ की तरह मजबूत और टिकाऊ होती है।

(५) बोंद (Bond) को पानी में मिलाकर औट देते हैं और लेइ बना लेते हैं। यह युरिया पेस्ट के सदृश ही टिकाऊ होता है। बोंद सबमें उत्कृष्ट होता है। बोंद एक प्रकार का चूर्ण है, जो बाजार में मिलता है।

(६) अक्रिलिक मिनियल (Acryl Vinyl) बहुत हल्का होता है और जिसके संगाने पर भी चीजों का आनंदरिक रूप नजर आता (Transparent) है। इसका अधिक उपयोग उसी कार्य में किया जाता है, जिसमें कलापूर्ण और वारीक काम किये गये सामानों को जोड़ना होता है। इससे कला की रेखाओं तथा रंगों में खराबी नहीं आ पाती।

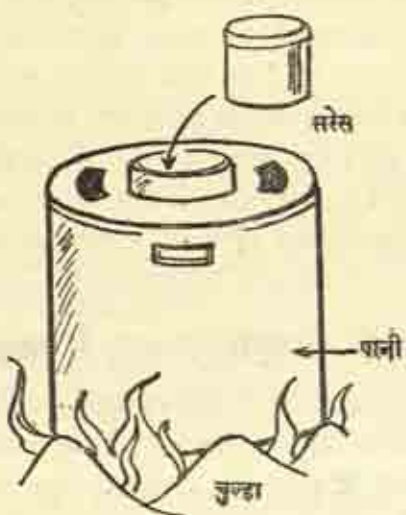
(७) ब्लड पेस्ट (Blood paste) में अलकलो सॉल्युसन मिलाकर जो लेप तैयार किया जाता है, वह भी साटने और जोड़ने के काम में अच्छा होता है।

(८) युरिया रेजिन (Urea reasien) ७०% और अरारोट (Starch) ५०% से ३०% तक—दोनों को मिलाना चाहिए। इसमें गूँधने का काम करना पड़ता है। इसकी अच्छी तरह गूँधाई होनी चाहिए। इसकी विधि इस प्रकार है—

(क) सर्वप्रथम अरारोट को १०% पानी में डालकर औटते हैं। जब यह गाढ़ा हो जाता है, तब उसमें युरिया रेजिन मिलाकर गूँधते हैं। इस प्रकार की बनी लेइ जोड़ने या साटने के काम में अच्छी होती है।

(ख) केवल युरिया रेजिन में पकड़ने की ताकत नहीं है, इनलिए युरिया रेजिन में एसिड (Hydrochloric) किंवा Ammonium phosphate NH₄ Po₃ ५% मिलाकर गरम करना चाहिए। इसमें गरमी ८० सेंटीमीटर तक आनी चाहिए। उस तरीके से बनाई गई लेइ में चिमड़ापन अच्छा आ जाता है और तब यह साटने के काम में लाई जाती है।

(६) सरेस से भी साटने का काम किया जाता है। इसके प्रयोग की विधि इस प्रकार है—



(विधि ८८)

नाधारणतः इस काम के लिए खास प्रकार का चूल्हा होता है, जो चित्र ८८ में दिखाया गया है। उसी चूल्हे पर किसी बड़े पात्र में पानी रखते हैं, जो चूल्हे की आँच से गरम होता रहता है। जिस पात्र में सरेस रखा रहता है, उस पात्र को पानीवाले वरतन के ऊपरी भाग में रख देते हैं, जिसका मुँह-वाला ऊपरी भाग पानी से ऊपर रहता है। सरेस अपने वरतन में, नीचे के गरम पानी की भाष से, गल जाता है और तरल हो जाता है।

प्रयोग-विधि—इसके बाद जहाँ जोड़ना हो, लकड़ी या बौस के उस स्थान पर पानी में भीग ब्रश लगा देना पड़ता है, जिससे स्थान कुछ आई हो जाता है। इसके बाद सरेस को लगाकर लकड़ी को दबाना पड़ता है। दबाने से जो सरेस इधर-उधर निकल जाता है, उसे भीगे कपड़े से पोछ देते हैं। इस विधि से सामान अच्छी तरह सट जाता है।

इस विधि में एक दोष है कि जब सटा हुआ सामान पानी में भीग जाता है, तब उसका जुड़ाव छूट आता है। इससे बचाने के लिए कारीगर को चाहिए कि जोड़े गये सामान पर ब्रश के द्वारा 'फॉर्मलीन मॉल्युसन' (Formalin solution) को बाहर से लगा दे। ऐसा करने से जोड़े गये सामान पर पानी का जरा भी असर नहीं पड़ता है। फॉर्मलीन ब्यवहार करने के पहले बौस में रहनेवाली चिकनाहट को हटा देना चाहिए, अन्यथा फॉर्मलीन उसे पकड़ नहीं पाता। सरेस के द्वारा जोड़े गये सामान पर कड़ी धूप या किसी प्रकार के दाप्त की गरमी का कोई असर नहीं होता है। इसलिए इसके द्वारा की गई जुड़ाई में यह एक विशेष गुण भी है। इसका शब्द एकमात्र पानी ही है।

(११) पाइरोक्सिलिन (Pyroxylin) और सेल्युलेट का तरल मिश्रण भी जोड़ने के काम में आता है।

बौंस पर कागज चिपकाने की लैई

लैई बनाने के लिए, गेहूँ के आटे या मैदे में थोड़ा नमक मिलाकर पानी में डालकर फेट देते हैं। बाद में मोटे कपड़े या टाटे के टुकड़े में रखकर उसे तख्ते पर धिसते हैं। धिसते रहने से उससे जो तरल पदार्थ निकलता है, उसे लेकर भूप में अच्छी तरह सुखा लेते हैं। सूखी तुकनी को पानी में मिलाकर तथा पकाकर लैई तैयार कर लेते हैं। कागज साटने में इस लैई का उपयोग होता है। पर, इससे भी बढ़िया तरीका यह है कि उक्त रूप से बनी लैई को मिट्टी के बरतन में रख और उसका मुँह बन्द कर जमीन के अन्दर गाङ्गुकर मिट्टी से ही ढक दें। दो वर्ष बाद उस लैई को जमीन से निकाले। अब आप देखेंगे कि उसमें कोई पड़ गये हैं। बाद, कीड़ों को हटा देने पर उसके नीचे सफेद अंश मिलेगा। यह सफेद लैईवाला अंश साटने के काम में अत्यन्त उपयोगी होता है।

बाहर भेजते समय बौंस के सामानों को फैकूदी (Mould) से बचाना

वर्षा ऋतु में, बौंस में फैकूदी लग जाती है। इससे बौंस का बहुत तुकसान होता है। बौंस जब शीतोष्ण कटिबन्ध-प्रदेश में भेजा जाता है, तब रास्ते में भी उसमें फैकूदी लग जाती है। बौंस की इस बीमारी के कारण उसके व्यापार में बहुत बड़ा ख़ास पहुँचता है। इसलिए, व्यापारियों को बौंस के इस रोग से बचने का तरीका जानना आवश्यक हो जाता है।

बौंस को रैंगकर—चूँकि, बौंस के सामान में जल को ग्रहण करने का गुण है, इसलिए उसपर जल के प्रभाव से कहीं तरह की फैकूदियाँ निकल आती हैं। इसलिए अगर उन सामानों पर ऐसे पदार्थ का लेप लगा दे, जहाँ से होकर सामानों के भीतर पानी प्रवेश करने का भय है, तो पानी का उसपर कोई असर नहीं पड़ सकता है। ऐसा लेप तैयार सामान पर लगाना चाहिए, चिलकुल कच्चे माल पर नहीं।

बौंस की सरह पर शायद ही कभी फैकूदी लगती है, इसलिए अधिकतर भीतरी भाग को ही रंगा जाता है।

सूखा रखकर—बौंस और उससे बनाये गये सामान में लगनेवाली बनेक प्रकार की फैकूदियों का कारण हवा की आद्रता है। उदाहरण के लिए, २०० प्रतिशत आद्रता में उन्हें रहने से ३ दिनों के पश्चात् उनमें फैकूदी लगती है। उससे अधिक समय अतीत होने पर और अधिक मात्रा में फैकूदी लगती है। इसके विपरीत ८० प्रतिशत से कम आद्रता में रखने से बौंस के सामानों में ४० से भी अधिक दिनों तक में भी फैकूदी नहीं लगती। ८० प्रतिशत आद्रता तक शायद ही कभी फैकूदी लगती है।

ऊपर के परीक्षणों से विदित होता है कि फैकूदी से बचाने के लिए बौंस या उससे बने सामान को सूखे बक्से अथवा सूखे कमरे में रखते हैं। उसके बाद बक्स तथा कमरे को चारों ओर से ऐसा बन्द कर देते हैं कि बाहरी हवा उसमें प्रवेश नहीं कर सके। साथ ही

कास्टिक या एडसोल के थेलों को रख देते हैं, जिसमें हवा की आद्रता खिच आती है। सामान अगर थोड़ा-सा रहे, तो उसे पाराकिन कागज से लपेटकर उसपर आद्रता खीच लेनेवाले रासायनिक पदार्थ रख देते हैं।

स्टेराइलीजरों द्वारा—ऐसे अनेक रासायनिक पदार्थ हैं, जिनके प्रयोग से कैफ्यूटी नहीं लगती। इनमें निम्नलिखित रसायनों के उपयोग मुख्य हैं—

(क) तारपिन और सरसों के तेल, तारपिन तेल, तारपिन सेलिजिल एसिड या बौठा हुआ सरसों का तेल लगाना।

(ख) बोरिक एसिड सॉल्युशन के साथ उबालना।

(ग) पाराकाम्प पाउडर के पैकेटों को निम्नाकित रासायनिक पदार्थों के साथ रखना—एक प्रतिशत सरसों तेल तारपिन तेल में मिलाकर और दौच प्रतिशत 'मैरिला नेकिनैनसिस' तेल में मिलाना।

दृष्टव्य—यद्यपि उबाला हुआ सरसों तेल बहुत ही लाभदायक होता है, तथापि उसमें बड़ा अवश्यण यह है कि उसके कारण बौस में पीलापन आ जाता है। इसलिए, उसे घववहार में नहीं लाया जा सकता।

बौस के सामान को सुखाना

१. **प्राकृतिक ढंग से**—बौस का पहला रंग गहरा हरा रहता है। इस कारण उनके तनुओं की सुरक्षा की दृष्टि से उन्हें सुखा लेना आसान है। टुकड़े-टुकड़े किये गये बौसों को सुखाने में १० से २० दिन लगते हैं और सभूषण बौस को सुखाने में तीन से चार महीने तक का समय लगता है। इस अवधि में अगर बौस ठीक से सुखाये जायें, तो उनका रंग पहले हल्का हरा और तब हल्का पीलापन लिये भूरा हो जायगा। अगर इसी बौच उनमें आद्रता (नमी) लग गई, तो उनमें कैफ्यूटी पकड़ लेगी और उनका रंग भूरा अथवा काला-भूरा हो जायगा और उनकी चमक जाती रहेगी।

२. **बनावटी ढंग से**—साधारणतः गरमी पहुँचाकर बौस को सुखाया जाता है। ऊचे तापमान और अधिक आद्र बातावरण में सुखाने पर उसका रंग बदल जाता है और चमक भी खत्म हो जाती है। उत्तम तापमान ४६ सेंटीमीटर और अधिक आद्रता ५५ प्रतिशत से भी कम है। हवा पहुँचाकर, जिसमें हवा तेजी के साथ सामान पर से होकर गुजरे, सुखाना अच्छा होता है। अगर तापमान इससे अधिक होगा, तो बौस का रंग बदल जायगा। इस बात की ओर बराबर सावधानी रखनी पड़ती है।

बड़े गोल बौस को, उनके बने सामान से ज्यादा, धीरे-धीरे सुखाना पड़ता है। लेकिन कैफ्यूटी, ऊपरी सतह से अधिक बौस के भीतरी मांग में लगती है, इसलिए काटने के तुरत बाद अगर बौस के सामान सुखा नहीं लिये जाते हैं, तो उन्हें बड़े बौस की ही हालत में रख देना चाहिए और उसी हालत में सख जाने पर उनके टुकड़े बनाने चाहिए।

तृतीय भाग

बौंस की वस्तुओं की बुनाई

पूर्व में बौंस के जिन कार्यों के सम्बन्ध में बताया गया है, उनमें बौंस उपजाना, बौंसों को सुरक्षित रखना और बौंसों के सामान तैयार करने से पूर्व उसकी मूलभूत विधियों का ज्ञान प्राप्त करना आदि विषयों पर प्रकाश ढाला गया है। इस भाग में वथावर्णित सामानों से बननेवाली वस्तुओं के सम्बन्ध में कहा जायगा।

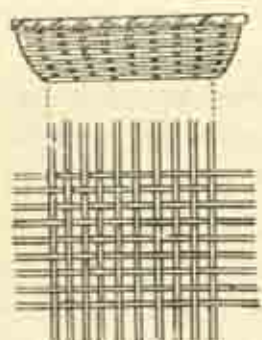
बौंस की बनी वस्तुएँ चैकि अधिक सस्ती होती हैं, इस कारण उनका आकार और रंग केवल व्यवहारिक ही नहीं हो, वर्तिक कलात्मक भी हो, इस बात पर भी कारीगर को पूरा ध्यान देना चाहिए।

बौंस से बननेवाली वस्तुओं को निम्नलिखित श्रेणियों में बांटा जा सकता है—

(१) व्यवहार में आनेवाली वस्तुएँ, (२) कलात्मक वस्तुएँ, और (३) खिलौने।

उपर्युक्त वस्तुएँ तीन प्रकार के बासियों से बनती हैं—

१. पूरे-के-पूरे गोल बौंस की बनी।
२. सखे चीरे हुए बौंस की बनी।
३. चोरे रथा कमचियों से बनी।



(चित्र ८५)

लेकिन, बौंस की वस्तुओं में, पिलड़े, सूख, डगरे, टोकरियाँ आदि सबसे अधिक बनते हैं। हमारे देश में गहन्य का एक भी ऐसा घर नहीं है, जहाँ बौंस की बनी इस तरह की वस्तुएँ व्यवहार में न आती हों।

बौंस की बनेक प्रकार की टोकरियाँ तथा पिलड़े होते हैं। उनकी बनावट में भी बहुत से भाग एक तरह के होते हैं। चित्र ८८ और ८९ में प्रदर्शित विभिन्न प्रकार से बुने सामानों के एक ही प्रकार के बने दिखते हैं।

पिंजडे और टोकरियों की बुनावट—

१. पेंदा।
२. पेंदे से कोने तक का भाग।
३. पाश्व-भाग।
४. मुँह।

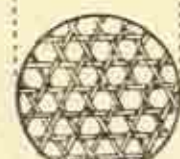
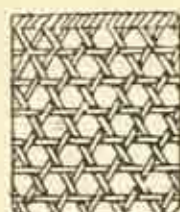
इनमें निम्नलिखित प्रकार के सामान लगते हैं—

१. पेंदे के लिए सामान।
२. गोलाकार बनाने के लिए सामान।
३. किनारे के लिए सामान।
४. मुँह के लिए सामान।
५. पेंदे से मुँह तक के लिए क्रेम के सामान।

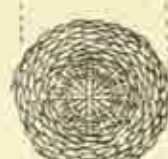
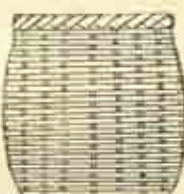
आगे के पन्नों में इन भागों की लम्बाई, चौड़ाई आदि पर विचार किया जायगा। सामान को तैयार करते समय यह खयाल रखना चाहिए कि उनसे बनाई जानेवाली वस्तुओं और उसके आकार में अनुकूलता रहे। लेकिन बाँस जिस तरह का हो, उसके अनुसार आकार में परिवर्तन भी होना चाहिए। बुनने की विधि को निम्नांकित छोंणयों में बोटा जा सकता है—



(चित्र ६०)



(चित्र ६१)



(चित्र ६२)

(१) पेंदा बनाने की विधि और उसकी बुनावट।

(२) गोलाकार बुनने की विधि और उसकी बुनावट।

(३) पाश्व भाग बुनने की विधि और उसकी बुनावट।

(४) मुँह बुनने की विधि और उसके छोर की बुनावट।

टोकरी तथा पिंजडे की बुनावट को भी कई शेणियों में बाँट सकते हैं—

(१) पेंदे तथा अगल-अगल की बुनावट में कोई भेद नहीं है।

(२) पेंदे तथा किनारे की एक ओर की बुनावट के लिए एक ही तरीका है।

(३) पेंदे तथा किनारे की दूसरी ओर की बुनावट के लिए भिन्न तरीका है।

सामान की बनावट का तरीका देखकर ही वॉस, सामान, बुनावट आदि के दंगों की समझ लेने पर तुरत बस्तुएँ बनाई जा सकती हैं।

पेंदे को बुनाई—पेंदे की बुनाई के विभिन्न तरीके चित्र ६१ और ६२ में प्रदर्शित किये गये हैं। इनमें पिजड़ा बुनाई, चौखुटा बुनाई, चौखुटा पेंदा बुनाई, मधुमवस्ती के छुने की तरह (फट्कोण) बुनाई, फूल की पंखुड़ियों के सदृश बुनाई आदि कई प्रकार की बुनाईयाँ हैं। आगे चलकर यह समझ में आयगा कि ये बुनाईयाँ कितनी महत्वपूर्ण हैं; क्योंकि इन्होंने कारण बस्तुओं के नाम चौखुटा पेंदा पिजड़ा, मधुमवस्ती पिजड़ा, फूल पेंदा पिजड़ा आदि रखे जाते हैं। आगे के पृष्ठों में इन बुनाईयों की विविधियाँ बताई गई हैं। इन्हीं विविधों द्वारा वॉस की सूख्म-से-सूख्म और कलात्मक बस्तुएँ तैयार की जाती हैं।

पेंदे की बुनाई की अन्य विधियाँ भी बताई गई हैं। उनके नाम फॉसिदार मधुकोप (Insert honey comb), जूँ पत्ता (Flex leaf), जालीदार (Net work) आदि हैं। लेकिन ये विधियाँ समतल बस्तुओं की बुनाई के लिए हैं। हमारे यहाँ इस तरह के नामकरणों की अभी कमी है।

गोलाकार बनाना—इस कार्य में पेंदे से पाश्व तक की बुनाई होती है। यह बुनाई नीमिखुओं के लिए कठिन होती है। फैमवाले सामान को टेढ़ा करना पड़ता है, साथ ही उसे बुनना भी होता है। इसलिए ठीक से गोलाकार बनाने के लिए अनुभव प्राप्त करना पड़ता है।

गोलाकार बनाने की प्रविधि अगले ब्रह्माय में बताई जायगी। इसना जान लेना आवश्यक है कि बुनने के पहले ही कमचियों को मोड़ दें। और, ऐसा मोड़ना चाहिए, जिससे कहीं पर फूटे नहीं। सामान मोड़ने के कुछ तरीके नीचे दिये जाते हैं—

(क) कमचियों को औंगूठे और तज्जनी के बीच से मोड़ना चाहिए। पाश्व की बुनाई में फैम की कमचियों को, जिसे गोलाकार बुनना है, इसी प्रकार मोड़ते हैं। कमचियों को भिंगो लेने से मोड़ाई और बुनाई अधिक आसान हो जाती है।

(ख) पेंदे की बुनाई पूरी करके उसे धरती पर रख देना चाहिए। जिस भाग को टेढ़ा करना है, उस पर पैर का औंगूठा रख देना चाहिए और हाथ से फैम की कमचियों को मोड़ना चाहिए। साथ ही उसी समय मोड़ को, दूसरी ओर, दूसरे हाथ से, दबाव देना चाहिए।

(ग) यह विधि चौखुटा बुनाई के काम में आती है। पेंदे की बुनाई खत्म हो जाने पर, उन सामान के बराबर का ही एक काठ का तस्ता रख देना चाहिए और पैर से उस तस्ते पर दबाव डालते हुए फैम को मोड़ना चाहिए।

(घ) गोलाकार बुनाई में खास प्रकार की कमचियों की ज़रूरत पड़ती है। उन कमचियों को मजबूत होना चाहिए। फैमवाली कमचियों को मोड़ देते हैं और

तब सभी डोरीदार बुनाईवाली कमचियों से उसे बुनते हैं। इसलिए फेम की कमचियों से बुनाई की कमचियों अधिक मजबूत होनी चाहिए।

(इ) अगर गोलाकार भाग तीन-चार बार बुना जा चुका है और फेम उचित ढंग से नहीं मुड़ा है, तो समझना चाहिए कि बुनाई बहुत ढीली रह गई है। इसलिए बुनाई की कमचियों को और अधिक कस देना चाहिए। इसके साथ ही फेम को भी मोड़ देना चाहिए। ऐसी व्यवस्था में फेम ठीक से मुड़ जाता है।

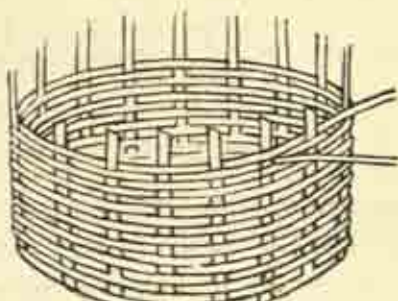
(न) फेमवाली कमचियों को समकोण बनाने के लिए गरम लोडे का प्रयोग किया जाता है। इसकी प्रक्रिया पहले बताई जा चुकी है।

(छ) कभी-कभी पेंडे में अतिरिक्त कमचियों भी घुसेड़नी पड़ती है। बुनाई होने पर फेम की कमचियाँ मुड़ जाती हैं, जिससे कभी-कभी पेंडा भी टेढ़ा हो जाता है। इसलिए अगर चौरस पेंडे की जरूरत हो, तो उत्तम यह है कि अलग से मजबूत कमचियों को पेंडे में घुसेड़ दें। ये घुसेड़ी गई कमचियों को पेंडे के व्यास के रूप में, एक छोर से दूसरे छोर तक, रखना चाहिए।

उपर दिये गये विभिन्न तरीके गोलाकार बुनाई में ज्यवहत होते हैं। पेंडे तथा पाश्वं की बुनाईवाली कमचियों को बदल देने से गोलाकार बुनाई ठीक से नहीं हो सकती। बुनाई की कमचियाँ भी नहीं बदली जानी चाहिए। ये बातें आगे के पृष्ठों में बताई गई हैं।

पाश्वं की बुनाई—पाश्वं भाग की बुनाई की कई विधियाँ हैं। फेम तथा बुनाई को विधि के समान ही चौखटा बुनाई, जालीदार बुनाई, मधुकोष बुनाई अथवा फॉसिदार बुनाई की जाती है।

साधारण टोकरियों अथवा पिजड़ी के बुनने में चौखटा बुनाई, जालीदार बुनाई और मधुकोष बुनाई व्यवहार में आती है। कभी-कभी छोटी-छोटी चीरी हुई कमचियाँ घुसेड़नी पड़ती हैं, इसे अतिरिक्त बुनाई कहते हैं। अतिरिक्त कमचियाँ कुछ वस्तुओं में एक ही आकार की होती हैं।



(चित्र ४३)

अगर गलती से पाश्वं की बुनाई करते समय फेम की कमचियाँ टूट जायें, तो किनारे को नुकीला बनाकर दूसरी कमची को वहाँ लगाकर बुनते जाना चाहिए। बुनाई की कमचियों को जोड़ने के लिए नहीं और समाप्त होने-वाली कमची को मिलाकर

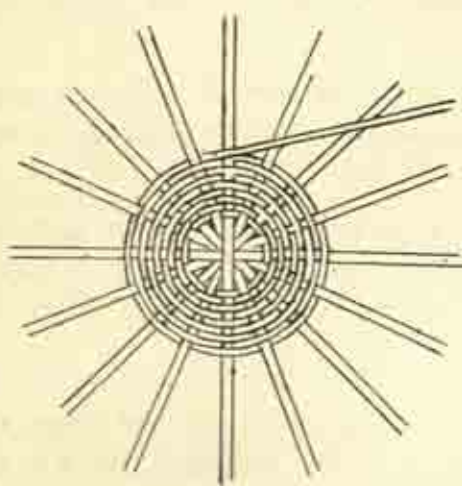
बुनना जारी रखना चाहिए। लेकिन, जिस स्थान पर दोनों मिलाई जायें, उस स्थान पर जाल के रूप में बनाकर फेम वी जाती है, अन्यथा जोड़ पर से पिंजड़ा दीला हो जाता है। इसके लिए चित्र ६३ देखिए।

(१) पिंजड़े को बुनाई के लिए अतिरिक्त जोड़—फेम की बुनाई के लिए कमचियाँ विषम संख्या में हो या सम संख्या में, अन्त में वे सम संख्या की हो ही जाती हैं; क्योंकि गोलाई की बुनाई करने पर फेम में सामान दुरुन हो जाते हैं।

फेम की कमचियाँ सम संख्या में रहने पर पिंजड़े की बुनाई संभव नहीं होती; क्योंकि इस बुनाई में बुनने की कमची को फेम की एक कमची के आगे और दूसरी के पीछे लगाना पड़ता है। इसलिए जब फेम की कमचियाँ सम संख्या में रहती हैं, तब बुनाई की कमचियाँ सर्वदा फेम की कमचियों की एक ही ओर पड़ेगी और पिंजड़ा नहीं बुना जा सकता है।

चित्र ६४ में बुनाई के लिए दो प्रकार की कमचियाँ एक ही साथ दिखाई गई हैं। बुनाई को इन विधि को सादा बुनाई कहते हैं।

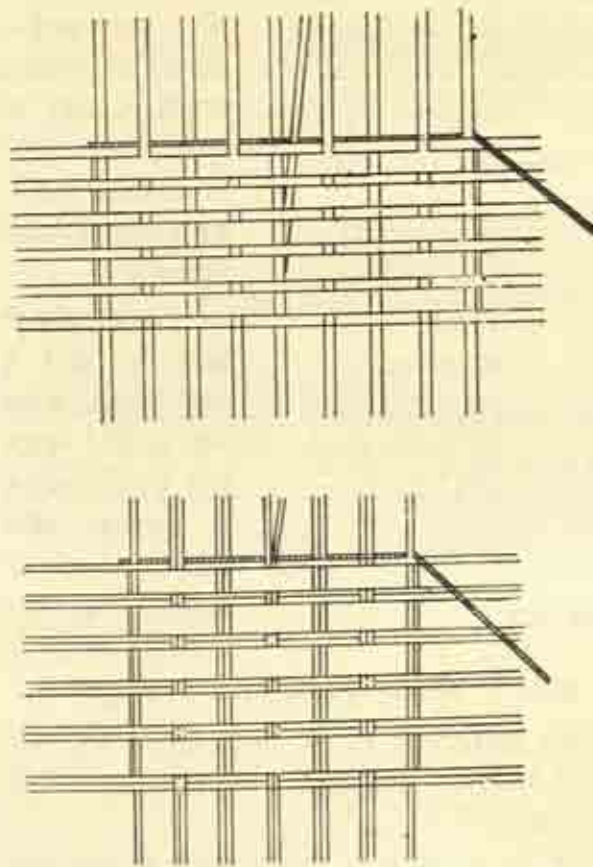
अगर बुनाई की कमची एक ही हो, तो बुनाई की विधि बहुत आसान हो जाती है। नीचे कुछ विधियाँ दी जाती हैं—



(चित्र ६४)

एक बार बुन लेने के बाद फिर वही पर पहुँचना पड़ता है, जहाँ से बुनना शुरू किया गया था। दूसरी बार को बुनाई में फेम-बुनाई का काम दो-दो कमचियों को एक साथ लेकर, शुरू करते हैं और दोनों बुने हुए भाग बुनावट द्वारा पृथक् कर दिये जाते हैं। लेकिन, यह बुनावट देखने में अच्छी नहीं होती, सलिए ऐसे भागों को इस तरह से बुनते हैं, जो दिखाई नहीं पड़ते, जैसे पेंडा। इसे भी चित्र ६४ में अच्छी तरह देखा जा सकता है।

(२) फेम बनाने की कमचियों को विषम संख्या का बनाना—प्रथम विधि में चतुष्कोण या चतुष्कोण जालीदार बुनाई के पेंडे में, जैसी विधि चित्र ६४ के ऊपरी भाग में दिखाई गई है, पहले फेम बुनने की एक कमची बुसेह देते हैं और फेम बुननेवाली कमची की संख्या विषम रख लेते हैं। उसके बाद एक ही बुनाई के सामान से बस्तु बुन जाती है।



(चित्र ४५)

की दोनों ओर बढ़ा देते हैं और तब बुनाई की कमचियों समानान्तर कर दी जाती है। उसके बाद बढ़े हुए फेम के सामान को बुना जाता है।

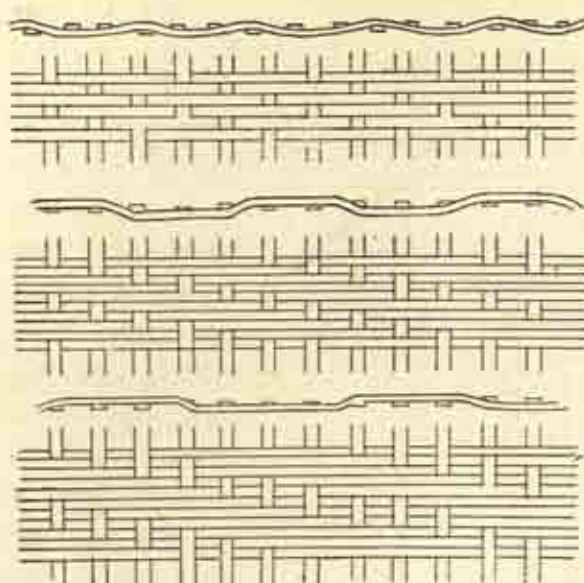
जौशी विधि में पेंदे की बुनाई अगर जालीदार बुनाई रही, तो की कमचियों को, जिससे पेंदा बुना गया है, नतफेर (सेकुन टर्न) कहते हैं। वे कमचियों फेम की कमचियों तक बढ़ा दी जाती हैं। उसके बाद फेम की कमचियों विषम संख्यावाली बना दी जाती है।

पिंजड़े की बुनाई का काम, जिसके विषय में बताया जा चुका है, साधारण पिंजड़ों और टोकरियों के लिए बहुतायत रूप में व्यवहृत होता है। कभी-कभी वह बुनाई कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में भी व्यवहृत होती है।

इसी विधि में जब फेम बुनने के योग्य कमचियों एक दूसरे के समानान्तर हों, तो फेम बुननेवाली एक कमची को दो भागों में बॉट देना पड़ता है। इससे फेम बुनने की कमचियों विषम संख्या में हो जाती है। इसे चित्र ४५ के निचले भाग में देखा जा सकता है।

तीसरी विधि में अगर फेम बुनने की सामग्री मजबूत हो, तो उसे दो भागों में बॉट देना अच्छा है। इससे फेम बुनने की सामग्री विषम संख्या में हो जाती है।

चतुर्थकोण पेंदा-बुनाई का एक उदाहरण दूसरे स्थान में बताया गया है। फेम बनने की कमचियों के छोर



(चित्र ६६)

अन्दर और दूसरी दो को बाहर लुनते हैं। इसलिए इसका नाम एक और दो लुनाई है।

इसी के समान दो और तीन लुनाई, चित्र ६६ के ऊपरी माग में तथा तीन और चार लुनाई उसी चित्र के निचले माग में प्रदर्शित हैं। कभी-कभी इन दोनों को मिलाकर एक तीसरी ही विधि व्यवहृत होती है।

(२) डलटी लुनाई—एक और दो लुनाई के विपरीत लुनाई को डलटी लुनाई कहते हैं।

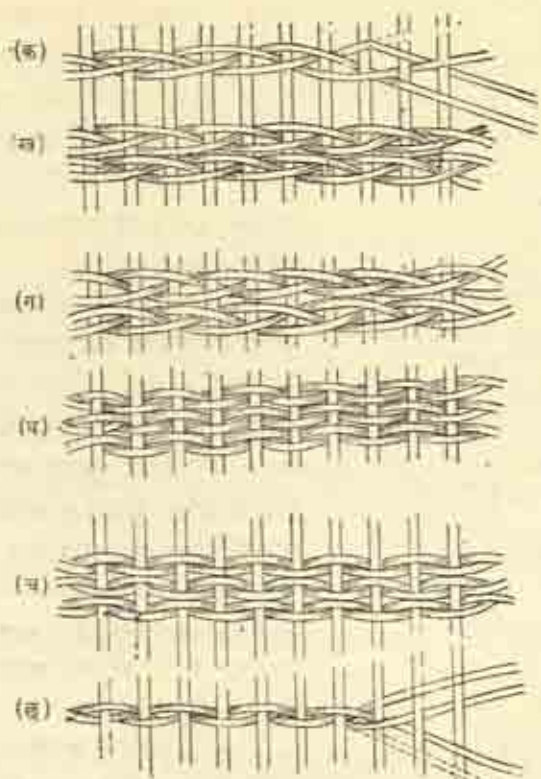
(३) धारावाहिक लुनाई—चित्र ६६ में प्रदर्शित रीति से लुनी गई वस्तुएँ जल की धारा की जैसी मालूम पड़ती हैं, मानो प्रवाहित हो रही हैं, इसलिए इसका नाम धारावाहिक लुनाई रखा गया है।

(४) रस्सानुमा लुनाई—लुनाई की यह विधि फूलदान बनाने में व्यवहृत होती है। यह तीन लुनाईवाली कमचियों से लुनी जाती है। यह विधि चित्र ६७ के ऊपरी माग में प्रदर्शित की गई है। तीन लुनाई की कमचियों में सबसे बाईं तरफवाली कमची दो फेर लुनाई की कमचियों तथा दो लुनाई की कमचियों के ऊपर होकर वक्र रूप में आती है और तब फिर फेरवाली एक कमची के पीछे होकर वक्र रूप में आती है। इसे चित्र ६७ के ऊपरी (क) शृण में देखना चाहिए।

(५) चार लुनाई या चार रस्सानुमा लुनाई—यह विधि रस्सा-लुनाई के सटर ही है। उससे एक मात्र भिन्नता यह है कि इसमें लुनाईवाली चार कमचियाँ लगती हैं।

कलात्मक वस्तुओं
की पाश्व-लुनाई—
इस तरह की कलात्मक
वस्तुओं के पाश्व की
लुनाई भी कई प्रकार से
की जाती है। बहुतायत
रूप में व्यवहृत होनेवाली
विधियाँ ये हैं—

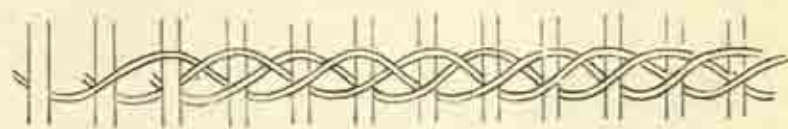
(१) एक और दो
लुनाई—इस लुनाई के
लिए नियमतः वर्धिक
चौड़ी कमचियों व्यवहृत
होती है। इसे चित्र ६६
में प्रदर्शित किया
गया है। लुनाई की
कमचियों को एक
फेरवाली कमची के



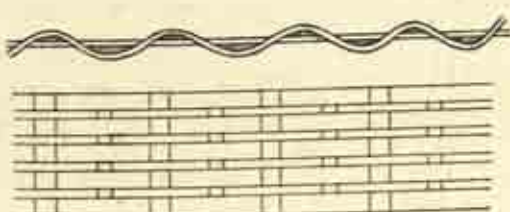
(चित्र ६६)

यह चित्र ६६ के निचले भाग (ख) में प्रदर्शित है। चारों बुनाई की कमचियों में सबसे बाईं ओरवाली कमची अन्य तीन कमचियों तथा तीन फे मवाली कमचियों के ऊपर होकर जाती है और उसके बाद फे मवाली एक कमची दूसरी ओर में वक्र रूप में आती है। तीन रस्सानुमा बुनाई में फे मवाली कमची को जोड़ना कठिन होता है।

(६) तरंगनुमा जालीदार बुनाई—यह बुनाई फूल रस्सेवाली चैमेली की बुनाई के काम में आती है। बुनने की कमचियाँ थोड़ी अधिक चौड़ी रहती हैं और इसकी बुनावट जलतरंग-सी दिखाई पड़ती है। फेम खड़ा करने-वाली कमचियाँ बुनाईवाली



(चित्र १००)



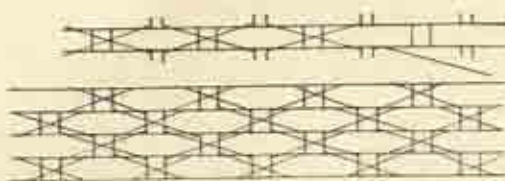
(चित्र १०१)

कमचियों से छिप जाती है। इसे चित्र १०० में दिखाया गया है।

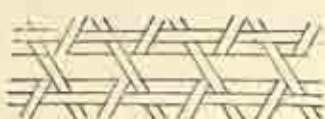
(७) देवदार-पत्राकार बुनाई—इसकी बुनाई तरंग-नुमा बुनाई के समान होती है और जब फे मवाली कमचियों सम संख्या में होती है, तब यह



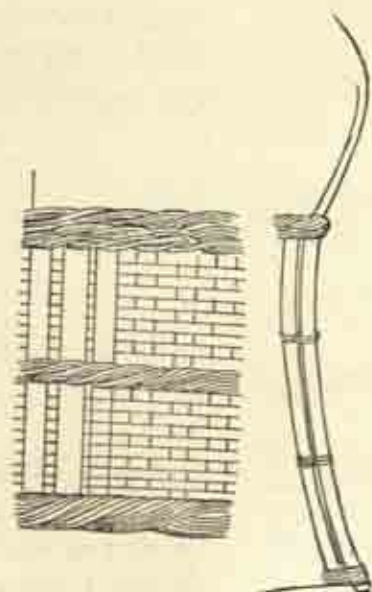
(चित्र १०२)



(चित्र १०३)



(चित्र १०४)



(चित्र १०५)

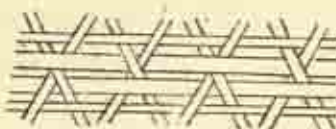
विधि व्यवहार में लाई जाती है। यह बुनाई चित्र ६६ के 'ख' वाले बंश में देखी जा सकती है। यह देवदार लृक्ष के पत्रों-सी दिखाई पड़ती है, इसलिए इस बुनाई को देवदार-पत्राकार बुनाई कहते हैं।

(८-६) वापसी तरंगनुमा बुनाई और वापसी देवदार-पत्राकार बुनाई—उपर्युक्त प्रसंग दरथा ७ में वर्णित विधियों के समान ही इनकी बुनाई भी होती है; लेकिन दरथा ७ वाली वस्तु के भातर की बुनाई ८, ९ वाली विधि में वस्तु के ऊपरी माग की बुनाई होती है। इन्हें चित्र ६६ के 'ग' और 'घ' छाशी से भली भाँति समझना चाहिए।

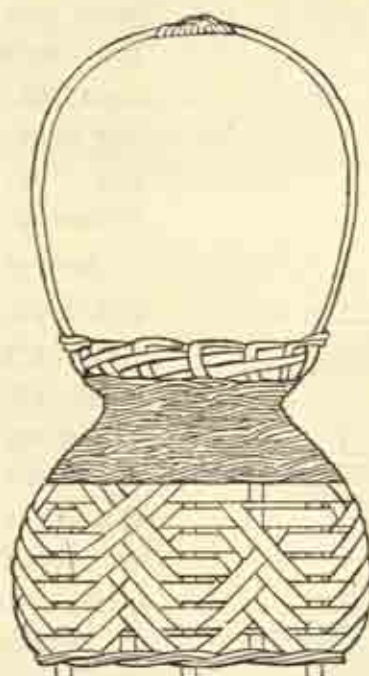
(१०) केंचुलनुमा बुनाई—धारावाहिक बुनाई के समान ही यह बुनाई भी होती है, लेकिन इसके के मवाती कमचियाँ एक के बाद दूसरी मोटी और पतली होती हैं। चित्र १०५ में इसे देखना चाहिए।

(११) ईंटनुमा बुनाई—इसकी बुनाई भी उक्त केंचुलनुमा ढंग की होती है, लेकिन इसमें फेरवाली कमचियाँ पतली और बुनाई की कमचियाँ चौड़ी होती हैं। इसकी प्रक्रिया चित्र १०२ में देखिए।

(१२) कर्णसेखावत बुनाई—इस बुनाई के लिए कमचियाँ



(चित्र २०१)



(चित्र २०२)



चौड़ी और महीन—दोनों होती हैं। इसे चित्र २०३ में दिखाया गया है। केवल महीन और गोल कमचियाँ बहुत करने पर यह बुनाई नहों चलेगी।

(१३) अनियमित बुनाई—

इस बुनाई में सर्वप्रथम मधुकोष बुनाई करनी पड़ती है और तब चौड़ी-पतली सभी प्रकार की कमचियाँ लगाई जाती हैं। देखिए चित्र २०४। यह बुनाई बहुत आसान दिखाई पड़ती है, लेकिन चतुर कारीगर ही इसे बुन सकते हैं।

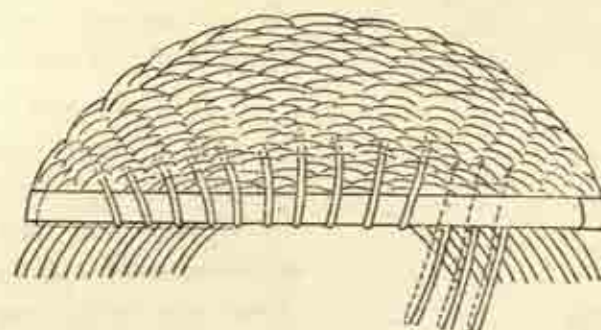
(१४) स्त्रोकार फौस-

नुमा बुनाई—सिरे पर और पेंदे के निकट तीन-चार बार रस्सानुमा बुनाई के बाद बीच में चौड़ी और पतली कमचियाँ लगा दी जाती हैं। इसके बाद नीचे और ऊपर पुनः रस्सानुमा बुनाई की जाती है। इस बुनाई के लिए चित्र १०५ देखना चाहिए।

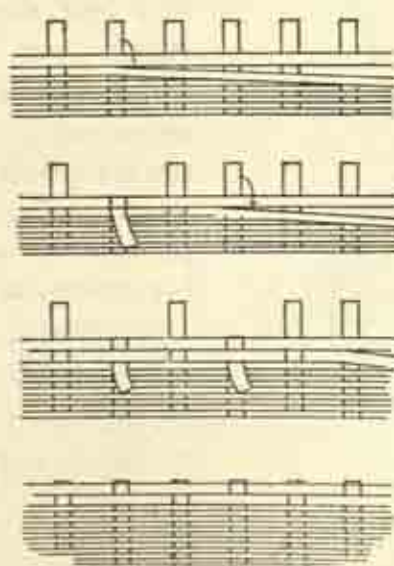
(१५) टिकठीनुमा बुनाई—

इसमें सर्वप्रथम पेंदे की फूलदार बुनाई होती है। उसके बाद चौड़ी और पतली कमचियाँ लगाई जाती हैं। कमचियाँ तिरछी, लम्बी, खड़ी तथा पड़ी सभी प्रकार से एक में दूसरी फैसाई जाती है। इसे चित्र १०६ में दिखाया गया है।

इस बुनाई की ओर भी



(चित्र १०८)

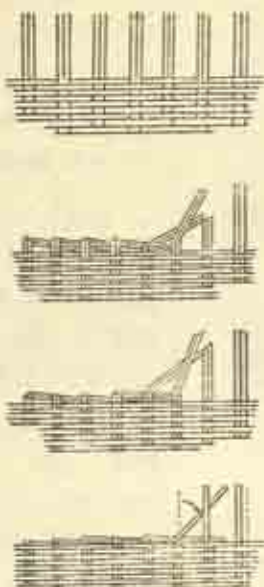


(चित्र १०९)

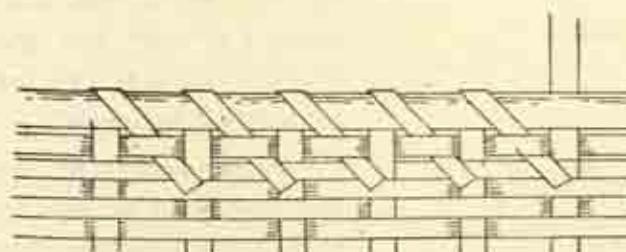
विधियाँ हैं; सेकिन कलात्मक ढंग की चीजें कारीगर स्वयं अपने अनुभव और बुद्धि से बनाता है। कमचियों के सुन्दर रहने और सुन्दर प्रकार की बुनाई होने से वस्तु सुन्दर बनती है। कठिन बुनाई होने का यह वर्ष नहीं होता है कि वह सुन्दर भी हो। सुदृश कारीगर अपने अनुभव और ज्ञान के सहारे नई-नई कलात्मक बुनाई का स्वयं आविष्कार कर लेते हैं।

किनारे की अन्तिम बुनाई-डिलियो, नैगेलियो टोकरियो आदि के बनाने में उसके किनारे के भाग की बुनाई उनका अन्तिम कार्य होता है। इसी की बनावट पर वस्तुओं की मजबूती तथा सुन्दरता निर्भर करती है। आधिकांशतः इसी भाग के नष्ट होने से वस्तुओं का नष्ट होना शुरू होता है।

इस किनारे के भाग को पूरा करने की अनेक विधियाँ हैं; सेकिन इस काम में, गुम्फन-बुनाई-वाला किनारा तथा



(चित्र ११०)



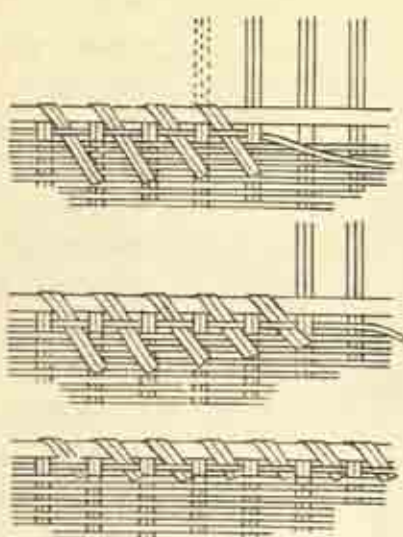
(चित्र १११)

मुमोवदार बुनाइनाला
किनारा अधिकतर
ब्यवहृत होते हैं।
इसे चित्र १०७ में
देखना चाहिए।
किनारा बनाते समय
पाश्व की बुनाइनाली
कमचियों को एक
दूसरी कमचियों के
साथ फँसा देना
पड़ता है।

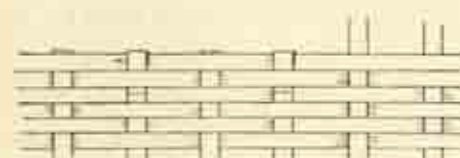
फ्रेमबाली कम-
चियों को मजबूत
ढंग से लगाने के कई
तरीके हैं। लेकिन
कौन-सी विधि किस
वस्तु के लिए सबसे
अधिक उपयुक्त है,
इसका निश्चय करना
बहुत कठिन है। यह
सुदूर काशीगढ़ के
अनुभव और ज्ञान के
आधार पर ही व्य-
लग्नित है।

फ्रेमबाली कम-
चियों को लगाने
और वस्तुओं के ऊपरी
भाग को पूरा करने
की कृत्ति विधियाँ
नीचे दी जाती हैं—

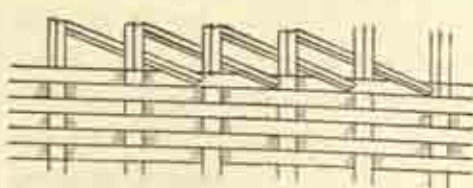
(१) फ्रेमबाली
कमचियों को लगाना
—किनारे की बुनाई
के अन्तिम कार्य को
समाप्त-किया या पूर्ण-



(चित्र ११३)



(चित्र ११४)



(चित्र ११५)

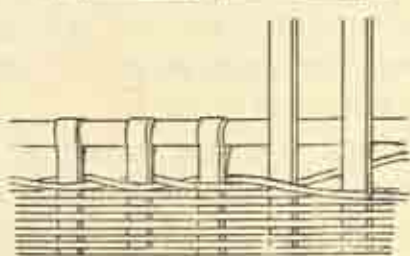
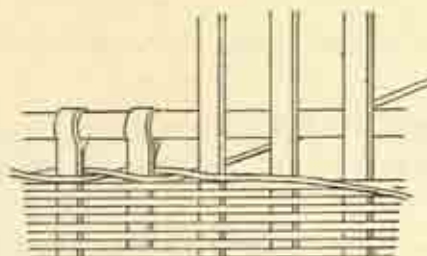
किया कहते हैं। इसकी प्रथम विधि चित्र १०८ की कठीतीनुमा टोकरी में दिखाई गई है।

इसकी दूसरी विधि चित्र १०६ में प्रदर्शित चतुष्कोण बुनाई के काम में आती है। चतुष्कोण पेदे, फूल पेदे और जालीदार पेदे में भी यह विधि व्यवहृत होती है।

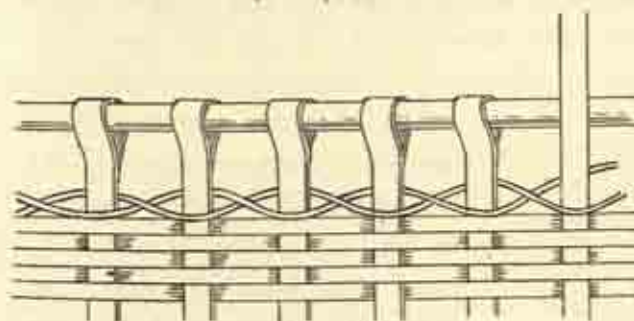
इसकी तीसरी विधि चित्र ११० में दिखाई गई है, जो जाली-नुमा चतुष्कोण, फूलदार एवं साधारण जालीदार और चतुष्कोण पेदे की होती है। ऐसी वस्तुओं के किनारे की बुनाई बहुत-कुछ 'बणी-गुम्फन-बुनाई' तथा 'बुमाकदार बुनाई'-वाली विधि की प्रजाली से ही दुनी जाती है, जिसकी दुनावट चित्र ११० के निचले भाग में प्रदर्शित है।

फ्रैमवाली कमचियों को मोड़ने की भी विधियाँ हैं। इनमें से एक विधि चित्र १११ में दिखाई गई है। यह भीतरी मोड़ है। बाहरी मोड़ चित्र ११२ के निचले भाग में प्रदर्शित है। गहरी विधि छोटी-छोटी चीजों और दूसरी विधि बड़ी-बड़ी वस्तुओं के लिए उपयुक्त है।

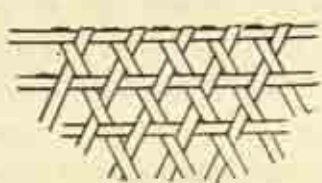
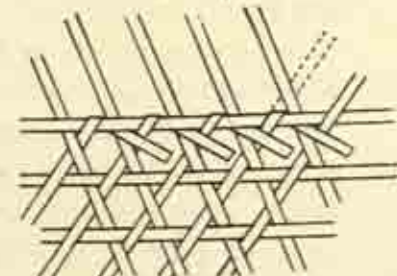
फ्रैमवाली कमचियों को मोड़ते समय उनकी ऊँचाई पर ध्यान देकर काटना चाहिए, ताकि फ्रैम की एक कमची दूसरी को नहीं कुरु सके। इसे चित्र ११३ में देखा जा सकता है। जब केमवाली ऊँड़ी कमचियाँ सगाई गई ही, तब उनकी दो-तिहाई ऊँड़ाई भाग को काटकर कम कर देना चाहिए।



(चित्र १२५)



(चित्र १२६)



(चित्र १२७)

इसके बाद चौथी विधि चित्र १२४ में प्रदर्शित है, जो जालीदार फूल पेंडा बुनाई के लिए तथा खुमावदार किनारे के लिए उपयुक्त होती है। इस विधि से बुनी गई वस्तु मारी बजन सहन कर सकती है; क्योंकि बुनाईवाले किनारे को छोड़के मवाली कमचियों और बुनाईवाली कमचियों के साथ जकड़ा रहता है।

पाँचवीं विधिवाली बुनावट चित्र १२५ में प्रदर्शित है, जो फूलदार और जालीदार पेंडा-बुनाई तथा साधारण खुमावदार पूर्ण-क्रिया के लिए उपयुक्त होती है। इसके किनारे की कमचियों तथा बुनाई की कमचियों के बीच रिक्त स्थान होता है, जिसमें किनारे की कमचियों को मोड़कर फैसा दिया जाता है। फैसा देने के बाद रिक्त स्थान को पुनः बुनकर भर दिया जाता है। इसलिए, यह विधि चौथी विधि के समान ही मारी

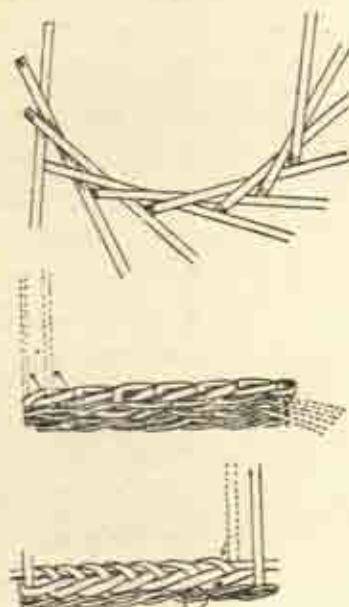
सामानों को उठानेवाली या माल दोनेवाली वस्तुओं के बनाने के काम में लाई जाती है।

छठी विधि बुगाव द्वारा पूर्ण किया करने के काम में व्यवहृत होती है। बुनाई की एक कमची या फ्रेम की कमची किनारे पर के बौस के ऊपर हीकर मोड़ दी जाती है। इसे चित्र ११६ में देखिए।

सातवीं विधि चित्र ११७ में प्रदर्शित है, जो लोहे के तार-सहित व्यवहृत होती है। फ्रेमवाली कमचियों को एक दूसरे पर आर-पार (कॉस) करके 'चार बुनाई' के ढंग से टोकरी बनते हैं और उसका किनारा बुमाकर तथा काटकर पूरा करते हैं। लोहे के तार को उसी प्रकार लगा देने से टोकरी और व्यादा मजबूत हो जाती है।

आठवीं विधि के द्वारा बुनाई के समान ही फ्रेमवाली कमचियों को आर-पार (कॉस) करके जालीदार टोकरी बनाई जाती है। केवल ऊपरी भाग काट देने से वह दीला न हो जाय, इसलिए अच्छी तरह मजबूत फ्रेमवाली कमचियों को उसमें तानकर बांध देते हैं। इसे चित्र ११७ के निचले भाग में भली भाँति दिखाया गया है।

ऊपर में कमचियों को लगाने का जो तरीका दिया गया है, वह तो उदाहरण मात्र है। सामान लगाने की किसी विधि में पहले इस बात पर विचार करना चाहिए कि काम कैसा है।



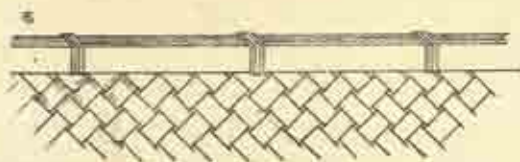
(चित्र ११६)

व्यवहार होता है। यह विधि रही कामज रखने या फूल रखने की टोकरी बनाने के

(१) श्वसठर लगाना—फ्रेम की कमचियों में अतिरिक्त कमचियाँ भी लगाई जाती हैं और इसके साथ ही इस विधि से किनारे का काम पूरा किया जाता है। इसको 'संयुक्त किनारा' भी कहते हैं। यह विधि छांटी-छांटी टोकरियों के लिए ठीक होती है।

इसे पूरा करने की विधि यह है कि फ्रेम की सभी कमचियों को दो भागों में चौर लेना चाहिए और उन्हें काटकर करीब चार इंच का बना लेना चाहिए। तब किनारे का घेरा लगभग ५-८ व्यास का बनाना चाहिए, जो टोकरी के व्यास से दो इंच कम हो। घेरावाले बौस को एक स्थान पर तार या डोरी से बोध देना चाहिए।

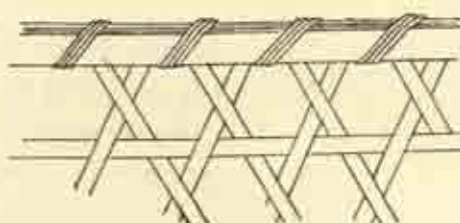
(२) छिपाकर बौस लगाना—चित्र ११८ में प्रदर्शित ढंग से किनारे को पूरा करने के लिए फ्रेमवाली कमचियों का



(चित्र ११६)



(चित्र १२०)



(चित्र १२१)



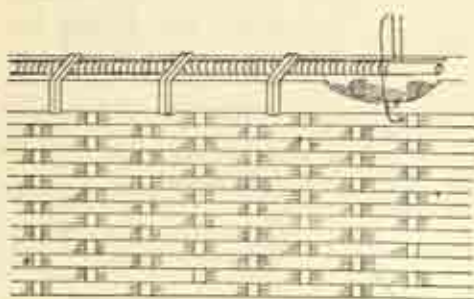
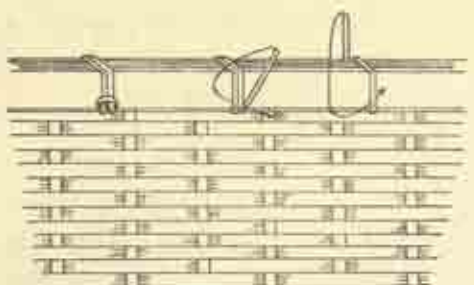
(चित्र १२२)

काम में आती है। फेम की कमचियों यदि एक-दूसरे के निकट सटी रखी जायें, तो यह विधि अच्छी होती है।

विधि इस प्रकार है—
फेम की कमचियों का छिपाकर उन्हें सुधार देना चाहिए। उसके बाद उन्हें भीतरी माग में मोड़ देना चाहिए और उबे २ से ६ बुनाईवाली कमचियों तक खोच ले आना चाहिए। उबे के बाहरी माग को भीतर की तरफ झुसेड़ना चाहिए। इसे चित्र ११८ में दिखाया गया है। यदि फेम-वाली कमचियों छोटी होगी, तो छिपाकर लगानेवाला यह काम कभी नहीं हो सकता। ऐसी अवस्था में चित्र ११८ के निचले माग में प्रदर्शित विधि को काम में लाना चाहिए।

फेमवाली कमचियों को चीरने के बाद किनारे के बेरे को उपर्युक्त तरीके के सदृश ही बनाइए और उबे फेमवाली कमचियों लगाइए। अगर फेमवाली कमचियों अत्यन्त छोटी हैं, तो पूँ-क्रिया के लिए दूसरी पद्धति काम में लाइए। जैसे—वेजी-गुम्फन बुनाई की पद्धति।

तीसरी विधि में दो किनारे पर के घिराव को ले लेते हैं

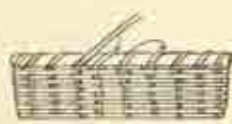


(चित्र १३३)

(६)



(७)



(८)



(९)



(चित्र १३४)

और उनके बीच में बौंस रखकर जोहे के सार से बौंध देते हैं।

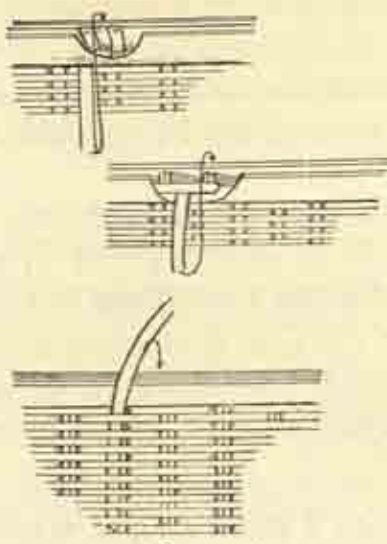
इस विधि से बनी बस्तुएँ मजबूत होती हैं और यह विधि बहुत प्रचलित है। टोकरियों की बुनाई के अनुसार पूरा करने की विधि भी बदलती है। कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते हैं—

(क) तार के व्यवहार करने पर—चित्र १३६ में प्रदर्शित ढंग के अनुसार तार से बौंधना चाहिए। तार इतना लम्बा होना चाहिए, जिससे वह आसानी से बैध जाय। इस बात के लिए सतर्क रहना पड़ता है कि बैंधे हुए तार को उसके बन्धन के निकट से काटकर किनारे के भीतर इस तरह से मोड़ें, जिससे कहीं खुरच न लगे।

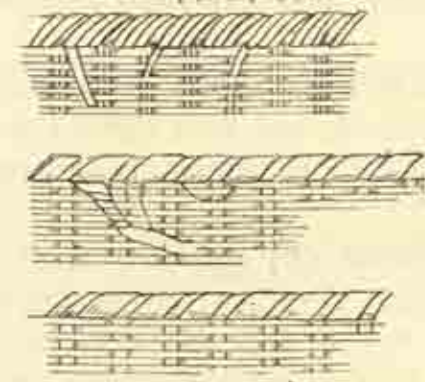
लगातार शुमाव के लिए निम्न-लिखित विधि काम में आती है।

(ख) बेत के व्यवहार करने पर—उपर्युक्त विधि में बौंधने का जो तरीका बताया गया है, वह बेत के लिए ठीक नहीं है; क्योंकि इससे बन्धन के ढीला हो जाने का मत रहता है। छोटी-छोटी वर्गाकार टोकरियों के लिए चित्र १२० 'ख' में दिखाई गई विधि को काम में लाना ठीक होता है। कभी-कभी दो-तीन बार करके समानान्तर ढंग से बौंधते हैं। इसे भी चित्र १२१ और १२२ में दिखाया गया है।

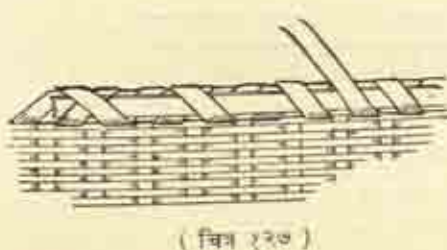
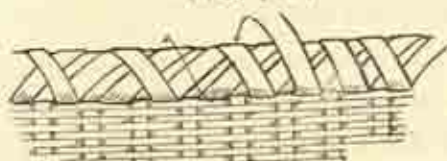
कभी-कभी लगातार शुमा-शुमा-कर बौंधा जाता है, जिसे चित्र १२३ के निचले अंश में दिखाया गया है।



(चित्र १२४)



(चित्र १२५)



(चित्र १२६)

बुमाव द्वारा किनारा पूरा करना—

चौड़े चौरे हुए बौम को बुमाव-बुमाकर गोलाकार बनाते हुए किनारे को पूरा करते हैं।

बुमाव के काम के लिए जो बौम व्यवहृत होता है, उसे मुलायम और पतला होना चाहिए। बनेक बार ऐसे ही भीतर और बाहर बुमाते भी हैं। यह विधि अनेक प्रकार की टोकरियों और पिंजड़ों में व्यवहृत होती है और इस प्रकार की बनी वस्तु मजबूत और ठिकाऊ होती है।

जब केसवाली कमचियाँ समानान्तर ले जाई जाती हैं, तब वह बुनाई बहुत सुन्दर लगती है। कभी-कभी इसे किनारे पर एक इंच नीचे से बुनना पड़ता है। इसे चित्र १२३ के निचले भाग में दिखाया गया है।

बुमावदार तरीके से किनारे को पूरा करने की विधियाँ—(क) कभी-कभी ये 'दो बुमाव' (दू टन्स) और तीन बुमाव (थ्री टन्स) कहलाते हैं। टोकरी के आकार के अनुसार बुमाववाले सामान के सिरे को दो या तीन-चार बार बुमाकर मढ़ते हैं। विशेष स्थिति में तो छह बार तक मढ़ते हैं।

चित्र १२४ के निचले भाग के 'घ' में केवल एक बुमाव, 'ख' मारा में दो बुमाव और 'ध' में तीन बुमाववाली विधि प्रदर्शित की गई है।

मढ़नेवाले सामान को एक बार मढ़कर पुनः उसी स्थान पर आ जाना चाहिए।

चित्र १२४ के 'ग' तथा 'घ' में प्रदर्शित विषयों में के मवाली कमचियों के बीच समानान्तर ढंग से मढ़ने का काम बताया गया है।

मढ़नेवाले सामान के छोर को लगाने की कई प्रक्रियाएँ हैं; लेकिन वे सब वस्तुएँ जिस ढंग की हैं, उसके अनुसार ही वे विधियाँ काम में लाई जाती हैं। कुछ विधियाँ नीचे दी जा रही हैं—

चित्र १२५ में दिखाया गया है कि मढ़नेवाली कमचियों द्विली न हो जायें, इस लिए उसे बुनाईवाली कमचियों के साथ दो या तीन बार बुमाकर जकड़ देते हैं या केम-वाली कमचियों तक मढ़ देते हैं अथवा के मवाली कमचियों के साथ ही जकड़ देते हैं।

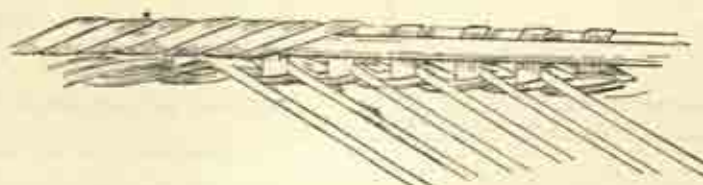
इस बात की भी सावधानी रखनी पड़ती है कि बुमाव की नई कमचियों को जीड़ते समय जोड़ का भाग दीला न ही जाय। आरम्भ में बुमाववाली कमचियों को लगाते समय देख लिया जाता है कि जिस तरह वे मजबूती से लग जाती हैं, उसी तरह वह नमाम होने पर भी मजबूती के साथ लगी रहे।

चित्र १२६ में दिखाया गया है कि एक बार के बुमाव के बाद बुमाव की कमचियों को के मवाली कमचियों के साथ लगा दिया गया है। कमचियों यदि मुलायम होंगी, तो वस्तु का छोर ठोक से जकड़ जाता है।

चित्र १२६ के निचले भाग में बुमाव की कमचियों को छोर पर लगाने की कठिन विधि दिखाई देती है। बुमाव की कमचियों के छोर को किनारे के नीचे से बुमाते हैं, तब के मवाली कमचियों के बीच के एक खाली स्थान से उसे निकालकर फिर दूसरे रिक्त स्थान होकर डालते और निकालते हैं।

किनारे को मजबूत बनाने के लिए कभी-कभी दुहरी मढ़ाई करनी पड़ती है। चित्र १२७ के ऊपरी भाग में यह दिखाया गया है। इसकी विधि यह है कि भीतर से बाहर तीन बुनाईवाला किनारा लगाने का साधारण तरीका अपनाकर फिर दो बार ऊपरी बुमाव देना पड़ता है। ये बुमाव निचले बुमाव होते हैं और पहले बुमाव की विपरीत दिशा में होते हैं। ऊपरी बुमाव में त्वचा-युक्त कमचियों लगाई जाती हैं।

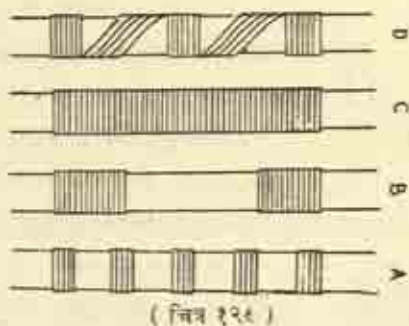
किनारा मजबूत बनाने के लिए चित्र १२७ का निचला भाग देखना चाहिए। निचले बुमाव के बाद ऊपरी बुमाव बनाने के लिए दूसरी कमची की जकरस पड़ती है। इस विधि को 'दुहरा किनारा पूर्ण-किया पद्धति' कहते हैं।



(चित्र १२८)

डोरीनुमा बुनाई—यह भी किनारा पूरा करने की एक विधि है और यह विधि कूल रखने की चेसेलियाँ तथा कलात्मक ढंग की टोकरियाँ बनाने के काम में आती है।

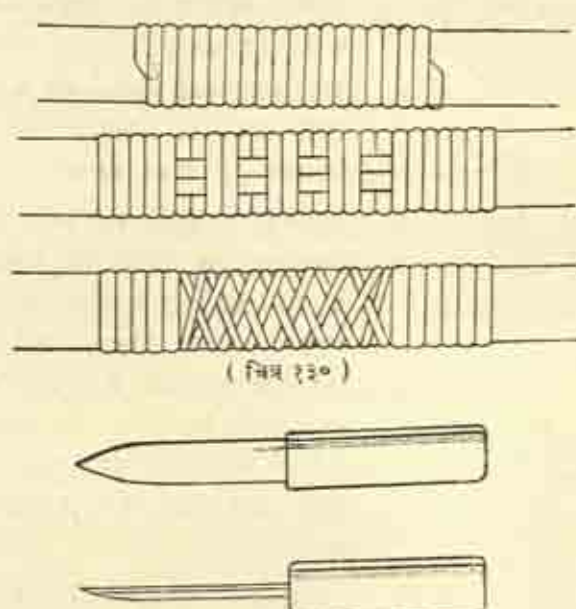
किनारे की मढ़कर पूरा करने के लिए खुमाब की कमचियों का त्वचावाला भाग ऊपर की ओर रखते हैं। डोरीनुमा मढ़ाई में मढ़ने की कमचियों को खुमाते रहते हैं और



त्वचावाला भाग ऊपर की ओर रखते हैं। इसे चित्र १२४ में दिखाया गया है।

डोरीनुमा बुनाई में निम्नलिखित ढंग अपनाते हैं—फ्रेमवाली दो गोल मोटी कमचियों को, जो अपेंगोलाकार होती है, ले लेते हैं और एक को किनारे के भीतर और यूसरी को बाहर लगाकर मढ़नेवाली कमची से किनारा मारकर मढ़ देते हैं।

मढ़नेवाली कमची की चौड़ाई, बस्तु के मुँह अथवा फ्रेमवाली कमचियों की संख्या पर, निर्भर करती है। किनारा मढ़ने के लिए विभिन्न तरीके व्यवहृत होते हैं। इसमें सुन्दर-सुन्दर बुनाई होती है। इसकी प्रत्येक बुनाई में विभिन्नता होती है।

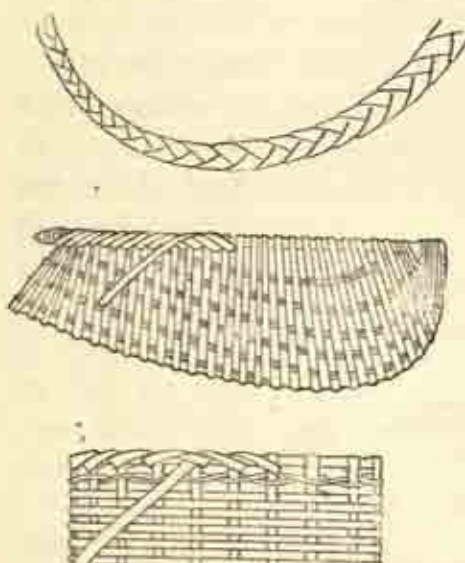


कोइ तो विलकूल सहज तरीके से होता है और कोई आलंकारिक होने के कारण कठिन होता है। किन्तु, इस विधि में किनारे को खुल जाने की संभावना कम है।

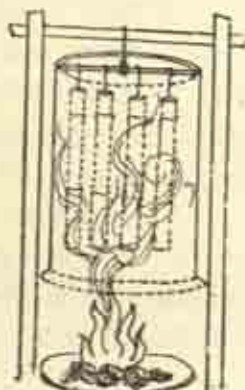
डोरीनुमा मढ़ाई की निम्नलिखित दो विधियाँ—

(क) एक ही साथ मढ़ने को कई कमचियों का व्यवहार करना—चित्र १२६ में प्रदर्शित रीति के लिए D या H खुमाब की कमचियों को लेना चाहिए तथा उन्हें खुमाववाली

कमचियों और फेमवाली कमचियों के बीच में समानान्तर रूप से खुमाकर लगाना चाहिए। उसके बाद खुमाववाली कमचियों को, बाँये हाथवाले छोर को खुमाकर, फेमवाली कमचियों के बीच के खाली स्थान के भीतर डालते हैं। यहाँ खुमाववाली कमचियों का दाहिना छांर होता है।



(चित्र १३२)



(चित्र १३३)

इसके बाद कापरी मैंहवाले हिस्से पर एक बार लपेटकर खुमाव का काम करना पड़ता है और इस प्रकार किनारे का काम पूरा किया जाता है। किन्तु, खुमाववाली कमचियों के छोर को इस विधि से लाना बरा कठिन है।

(ब) एक ही समान से मढ़ना—
यह विधि बहुत कुछ उपर्युक्त प्रथम विधि के महश ही है। प्रत्येक ६ से ६ फेमवाली कमचियों के साथ मढ़नेवाली कमचों मधी जाती है और फेमवाली कमची को ऊपरवाली कमची से बिंक करना पड़ता है।

जब फेमवाली कमचियों की संख्या उन रिक स्थानों की संख्या से बिंक की जाती है, जिस होकर मढ़नेवाली कमची निकाली जाती है, तब उसके बाद की फेमवाली एक कमची बची रहती है। इस विधि से तैयार की गई बल्टु सुन्दर होती है। इसके तरीके चित्र १३० में दिखाये गये हैं।

खूपखुमा घूण-किया—यह विधि और भी अधिक कलात्मक तथा व्यावहारिक कार्यों में प्रयुक्त होती है। इसकी विधि इस प्रकार है—
सर्वप्रथम फेमवाली कमचियों को लगा लेते हैं और ऐसा करते समय किनारा मढ़नेवाली कमचियों के लिए खाली स्थान भी बनाते जाते हैं।

लेकिन टोकरी की बुनाई की विधि से बने पिजड़ों में मढ़नेवाली कमचियों के लिए उपयुक्त रिक्त स्थान रखते हैं। अतः, चित्र १३१ में प्रदर्शित एक विशेष औजार द्वारा 'सुपनुमा पूर्ण-किया' की जाती है। किन्तु, केमवाली कमचियों को लगाकर वह किया नहीं होती, वैसा चित्र १३२ में दिखाया गया है।

जब मढ़नेवाली कमची का एक छोर लगा रहे, तब किनारे की बुनाई का तरीका (चित्र १३२ में प्रदर्शित) यह है कि मढ़नेवाली कमची उम रिक्त स्थान में प्रवेश कराई जाती है, जो चार जाली फ्रेमवाली कमचियों की बगल में है और जिसमें फिर यही किया दुहराई जाती है।

मढ़नेवाली कमची अँगरेजी की संख्या ४ के आकार में अथवा अँगरेजी अच्चर S के आकार में चलती है। सुपनुमा पूर्ण-किया सीखने के लिए स्परण रखना चाहिए कि चार जाल आगे बढ़कर फिर लौटकर दूसरे जाल तक आना पड़ता है।

पीपानुमा बुनाई में चार जाली आगे जाना और फिर दूसरी जाली तक चापन आना नहीं चल सकता। इसलिए किनारे की मढ़ाई दूसरे दंग से की जाती है। इस मढ़ाई के लिए चित्र १३१ में प्रदर्शित औजार को, कमची-प्रवेश का रास्ता बनाने के लिए, बुसेड़ते हैं और फिर उसी से होकर मढ़नेवाली कमची को भी बुसेड़ देते हैं। उसके बाद औजार को निकालकर दूसरे स्थान में प्रवेश कराते हैं।

सुपनुमा पूर्ण-किया की महत्वपूर्ण बात यह है कि मढ़नेवाली सामग्री की चौड़ाई बस्तु के मूँह की चौड़ाई तथा रिक्त स्थानों की चौड़ाई के अनुकूल होनी चाहिए।

मढ़नेवाले सामान की चौड़ाई से मढ़ने के मुकाब का पता चलता है और ठीक मुकाब होने से बस्तु का किनारा अच्छा उत्तरता है।

उपर्युक्त वर्णन के आधार पर पिजड़े तथा टोकरियों को निम्नलिखित श्रेणियों में बोंटा जा सकता है—

- (१) पीपानुमा पिजड़ा बुनाई।
- (२) बर्गाकार जाल बुनाई।
- (३) बर्गाकार पेंदा बुनाई।
- (४) मधुकीष-जाल बुनाई।
- (५) कूल पेंदा बुनाई।
- (६) जाली बुनाई।
- (७) अन्य बुनाईयाँ।

बौंस की बनी वस्तुओं की पूर्ण-किया—

खासकर कलात्मक वस्तुओं को ही इस रूप में तैयार करते हैं। उक्त तैयारी में निम्नलिखित बातें महत्वपूर्ण हैं—

(क) वस्तु की स्वच्छीकरण-किया—साफ की हुई कमचियों से वस्तु बनाने को 'व्यु-वस्तुओं का स्वच्छीकरण' कहते हैं। लेकिन, कभी-कभी बनी वस्तु ही साफ की

जाती है। वनी वस्तु को कई बार उबालने और साफ करने से उसका रंग और सुन्दर होकर निखर उठता है।

जो वस्तु साफ की गई सामग्री की वनी नहीं होती, उसे हल्के 'विस्माक' ब्राउन' रंग से रंग देते हैं।

(८) रंगाई—धुआ देकर भी बौंस के सामानों में रंग किया जाता है। इसे चित्र १३३ में दिखाया गया है। टीन के एक खोखले डिब्बे में बौंस के टुकड़ों को लोहे की काँड़वों से लटका दिया जाता है। नीचे लोहे का एक नदरा खिलाकर कोयला जला देते हैं। कोयले का धुआ टीन के डिब्बे में लटके बौंस के सामानों में लगता है और उससे सामान में रंग आ जाता है।

धुआ लगाकर बौंस में जो रंग लाया जाता है, उसे प्राकृतिक रंग कहते हैं। रसोई-घर के धुएँ में एक लम्बे अरसे तक (१ से लेकर १० बैंड तक) बौंस को रखकर कुछ लोग रंगीन बनाते हैं।

गहन्यों के पर के छुजें विशेषत: बौंस के बने होते हैं, जिनमें रसोई-घर के छुजें के बौंस धुएँ लगने के कारण रंगीन हो जाते हैं। ये बौंस जितने पुराने होंगे, उनमें उतना ही अच्छा और स्थायी रंग चढ़ता है। भारत में लाठी, तोटा और छड़ी में सुन्दर रंग लाने तथा उसे मजबूत बनाने के लिए छप्पर में उस बगड़ खोसते हैं, जहाँ नीचे में कुछ बौंदी जाता है। गरम धू के बाघ और धुएँ से जैसा सुन्दर रंग और टिकाऊपन बौंस में आते हैं, वैसा अन्य धुएँ से नहीं। ऐसे बौंसों की कमचियों के द्वारा बनाई गई वस्तुएँ, अत्यन्त सुन्दर और टिकाऊ होती हैं। जापान में ऐसे बौंसों से बहुमूल्य वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। खेद है कि हमारे यहाँ के लोग इसका उचित व्यवहार नहीं जानते हैं।

इसी तरह बौंस की रंगने के लिए मीलिक रंग का लववहार भी होता है। केवल कूची से रंग चढ़ा देने से ही वह पक्का नहीं होता, इसलिए उसे उबाला जाता है।

उबालते समय अधिक देर तक उबालना बच्चा है, लेकिन बहुत कम तापमान पर उबालने के परिणाम उत्तम होते हैं। ऐसे रंग से रंगने से वह पक्का नहीं होता। वह, धूप लगने से उड़ जाता है। इसलिए इस बात की साक्षात्तानी रखनी पड़ती है कि सीधी धूप में बौंस की ऐसी वनी वस्तु को लववहार में न लायें।

रसायन-पद्धति से रंगने की कुछ विधियाँ यहाँ दी जाती हैं—

गंधक के धुएँ से और गंधक-तेजाब से बौंस का स्वच्छीकरण—धुएँ से स्वच्छीकरण की विधि यही है, जो धुएँ से रंगने की होती है पर, गंधक के तेजाब से जब वस्तु-निर्माण की सामग्री का स्पर्श करते हैं और उसमें धोड़ी गरमी देते हैं, तब सामग्री का रंग काला हो जाता है। बौंस की त्वचा इटाकर या उसको साफ कर ही यह रंगाई की जाती है और उसमें अमोनियम (Ammonium) का जल (NH_3OH) डालकर इल्का कर देते हैं।

नाइट्रिक प्रसिद्ध—(क) नाइट्रिक एमिड को पतला कर उसे एक ब्रश के द्वारा लगाया जाता है और तब सुखाकर उसपर तरल अमोनियम का प्रशांत किया जाता है।

(ख) गाढ़ा नाइट्रिक प्रसिड लगाने पर रंग भूरा हो जाता है; पर यदि इसकी शक्ति कम कर दी जाय, तो जल्द ही पीला रंग हो जाता है।

ऑरामिन (Auramin)—दो गैलन पानी में एक ग्राम ऑरामिन मिलाकर सामग्री को हुबो देने से उसका रंग पीला हो जाता है।

विस्मार्क भूरा—दो गैलन जल में ८ से १० ग्राम विस्मार्क भूरा डालने से लाली लिये हुए भूरा रंग हो जाता है। लेकिन, रंग की मात्रा बढ़ाते देने से भूरे से काला रंग हो जाता है।

मिथेल वॉयलेट (Methyl Violet)—दो गैलन पानी में इस रसायन का आठ ग्राम मिलाने से पीले रंग से बैंगनी रंग हो जाता है।

मालकाइट ग्रीन (Malachite Green)—दो गैलन जल में आठ ग्राम मालकाइट मिलाने से बौस का रंग हरा हो जाता है।

विस्मार्क ब्राउन ३५ ग्राम, **मालकाइट ग्रीन ८ ग्राम** और जल २ गैलन मिलाकर काला रंग बनाया जाता है।

विस्मार्क ब्राउन ३५ ग्राम, मिथेल वॉयलेट ८ ग्राम, मालकाइट ग्रीन ४ ग्राम—इन सबको दो गैलन जल में मिलाकर और त्वचा-रहित बौस की सामग्री को ३० से ४० मिनट तक हुबोकर रखते हैं, जिससे वह उसम कोटि के काले रंग में रंग जाती है।

देवदार की जड़ को जलाकर उसके धुए को बौस की बनी सामग्री में लगाने से सामग्री का रंग बढ़ाया काला हो जाता है और वह रंग बहुत पक्का होता है। भीमे कपड़े से पोछ देने पर रंग और भी चमकीला हो जाता है।

कारीगरों के लिए कलात्मक वस्तुओं के रंगने की बात सबसे अधिक महस्त्र रखती है। रंगने को प्रक्रिया में और भी कुछ विधियाँ हैं, जो नीचे दी जाती हैं—

- (क) वस्तुओं को सुखा लेना।
- (ख) रंग से धुए के रंग में अभवा नहीं रंग में रंगना।
- (ग) सामानों की सहायता को पोछ देना और रंगीन भागों को गाढ़ा वा पतला बनाना।
- (घ) बारिश वा जापानी लाह चढ़ाना।
- (ङ) वस्तु पर से धूल पोछ देना।
- (च) अन्तिम बार की रेंगाई (Polish) करना।

इनको प्रगाली नीचे दी जाती है—

लालो लिये हुए धुए का रंग सुन्दर दिखाई पड़ता है, लेकिन अखरोट (Walnut) के रंग में रंगने से और सुन्दर दिखाई पड़ता है।

जिस सामग्री को रंगना है, उसे खूब ठीक से सुखा लेना चाहिए, अन्यथा उसपर सुन्दर रंग भी नहीं चढ़ सकता और वह सामग्री फट भी जा सकती है। रंगने के लिए पतले लोहे के चंदेरे का टब बनाया जाता है।

धूएँ के रंग के सदृश रगने की प्रणाली

प्रथम विधि—विस्मार्क को ५ गैलन जल में छोल लीजिए। इस शुलन के पतलापन की जाँच, बौस के टुकड़े को उसमें करीब १० सेकेण्ड तक डालकर, की जाती है। रंग का उचित पतलापन या गाढ़ापन तब माना जाता है, जब बौस का टुकड़ा सुख जाने पर काला हो जाय। टुकड़े का रंग अगर पीला आया, तो उसमें विस्मार्क ब्राउन मिला देना चाहिए। इसे २० से ३० मिनट तक उबालना चाहिए।

प्रथम शुलन में रंग लेने के बाद वस्तु को पूर्णरूप से सुखा लेना चाहिए। नहीं सुखाने से उसका ज्ञाल रंग फीका हो जायगा और उसे पीछे देने पर तो लाली बिलकुल नहीं रह जायगी।

द्वितीय विधि—मिथेल बॉयलेट ८० ग्राम, मालकाइट थ्रीन ४० ग्राम और जल ५ गैलन—इन तीनों को मिलाकर प्रथम विधि मेंदी गई विधि से शुलन के गाढ़ापन की जाँच करते हैं। बौस के जिस टुकड़े की परीक्षा करते हैं, वह काला हो जाता है। लगभग दो मिनट में वस्तु रंग जाती है।

(१) **हल्की भूरी रँगाई**—विस्मार्क ब्राउन से रँगाई करने के समय २० से ३० मिनट तक रंग को उबालने पर सुन्दर होता है। शुलन गाढ़ा रहने पर रंग कालापन लिये होता है और पतला रहने पर रंग पीला हो जाता है।

(२) **पीछना**—रंग जड़ा देने के बाद वस्तु को सुखा देना चाहिए। उसके बाद उसे महीन बालू के सहारे भींगे कपड़े से पीछा देना चाहिए। इससे गाढ़ा चमकीला रंग निकल जायगा। वस्तु की सतह को कूछ हल्के हाथ से पीछना चाहिए, अन्यथा जोर से दबाकर पीछने पर भींगर से हल्का रंग निकल जायगा।

सामग्री पर जहाँ नहीं पीछा गया है वहाँ कालापन लिये और जहाँ ठीक से पीछा गया है, वहाँ चमकीली लाली लिये सुन्दर रंग आता है। पीछने के समय बालू के साथ कपूर का तेल मिला देना चाहिए। तेल-मिली बालू को हटा देना आसान है; लेकिन पानी से भींगी हुई बालू को पीछा लेने के बाद साफ करना कठिन होता है।

(३) **लेप लगाना (Coaling)**—जागान, चीन और बरमा के निवासी लाह में कपूर का तेल अथवा गैसोलिन (Gasoline) डालकर ब्रश से लेप चढ़ाते हैं। ऐसी लाह हाथ और शरीर को नुकसान पहुँचाती है। लाह का लेप सबसे उत्तम होता है; लेकिन कभी-कभी जपड़े की बानिश का भी अवहार किया जाता है।

(४) **छिड़काव (Dusting)** की प्रथम विधि—इस लेप के चढ़ाते समय छिड़काव के लिए नोचे लिखे तरीके से पाउडर बनाते हैं और उसका सामग्री पर छिड़काव करते हैं—

ब्राइट पॉलिशिंग सेण्ड	५ भाग
रेड " "	२ भाग
कार्बन ब्लैक	१ भाग
टेल्कम पाउडर	२ भाग

बौस पर लेप लगा देने के बाद उपर्युक्त सामानों को उसपर बारी-बारी से छिड़क देते हैं और तब रुई से उसे काढ़ देते हैं। ऐसी अवस्था में बौस के लकड़ी और गिरह-स्थानों के पास जो उत्तरांश का कुछ अंश रह जाता है, उससे बौस की सुन्दरता बढ़ जाती है और वह प्राचीन-जैसा लगने लगता है।

छिड़काव की हितीय विधि—जब चपड़ा-बानिश से लेप करते हैं, तब उसे सुखाने के पहले, प्रथम विधि के समान ही, छिड़क कर फिर काढ़ देते हैं।

छिड़कने का काम ठीक से नहीं करने पर वस्तु गर्नदी हो जाती है। इसलिए छिड़कने में साक्षातानी और अनुभव दोनों जरूरी हैं।

(५) **पौलिश करना**—सामान्यतः मोम से पौलिशिंग की जाती है; किन्तु नहीं मिलने पर पाराफिन अथवा मोमबत्ती व्यवहार में लाई जाती है। इन कार्य में कमेलिया तेल (Camellia Oil) व्यवहार किया जाता है।

निम्नलिखित विधियों भारत की अतिप्राचीन विधियों हैं, लेकिन अँगरेजी शासन में जब विदेश से अनेक आवश्यक वस्तुएँ आने लगी, तब इन विधियों को लोग भूल चूंठे। जापान में अभीतक ये विधियों विद्यमान हैं।

पूँक विधि—यह विधि लकड़ी अथवा बौस की वस्तुओं के रैंगने में व्यवहृत होती है। यह लकड़ी या बौस की वस्तुओं में ही व्यवहार की जाती है। लकड़ी या बौस पर गेहूँ के आटे में लेप करके ब्रश से भूरिया तथा पौलिशिंग पाउडर लगा देते हैं। फिर उसे सुखाकर सैण्ड पेपर से साफ़ किया जाता है। गिरहों पर सैण्ड पेपर का व्यवहार नहीं करते हैं, जिससे उन स्थानों में यह पाउडर लगा रह जाता है। इसे ठीक से बनाने के लिए पुनः उसी तरह लेप करके सूखने के लिए छोड़ते हैं और फिर सैण्ड पेपर से रगड़कर साफ़ करते हैं। बाद में कार्बनिट लेप लगाकर लाल, पीला और तब काला, एक के बाद धूसरा, रंग चढ़ाया जाता है। पुनः पारदर्शक लेप चढ़ाने के लिए महीन सैण्ड पेपर से रगड़ लेने पर पारदर्शक लेप चढ़ाते हैं। फिर, रेपसिड और्यल लगाकर कपड़े से पोछते हैं। इस प्रकार रंगाई की कई विधियाँ हैं।

मौलिक रंग से रंगाई का साधारण तरीका

यह विधि सबसे अधिक सरल है। बौस के सामान को मौलिक रंग के घुलन में रखकर उतारते हैं। साधारण रूप से व्यवहार में आनेवाले रंग ये हैं—

पीला	—	बीरामाइन (Auramine)
भूरा	—	बिस्मार्क ब्राउन (Bismark Brown)
हरा	—	मालकाइट ग्रीन (Malachite Green)
केसरिया	—	सफानिन (Safranin)
बैगनी	—	मिथेल कॉयलेट (Methyl Violet)
लाल (मजीठ)	—	मैगेंटा (Magenta)
नीला	—	सॉलिड ब्लू (Solid Blue)

इस तरह की रंगाई की दो विधियाँ होती हैं—

(क) औरेनिक, जिसमें सल्फुरिक एसिड तथा नाइट्रिक एसिड व्यवहार किया जाता है। (ख) जिसमें रंगों की बस्तुएँ होती हैं। इसके भी दो प्रकार होते हैं—मूलभूत रंग और अन्य रंग।

विधि—हमलोग कच्चे माल को रंग सकते हैं; लेकिन कुछ रंग ऐसे हैं, जो बस्तुओं पर विलकूल नहीं चढ़ सकते। इस कारण सामान्यतः कच्चे माल से सर्वप्रथम तेल पदार्थ निकाल लिये जाते हैं। तेल निकालने की दो विधियाँ हैं। इनके नाम हैं—वेट स्टाइल तथा ड्राई स्टाइल (भीगी विधि तथा सूखी विधि), जो पहले १०.६१-६२ में दी गई है। इन दोनों विधियों को व्यवहार में लाया जा सकता है; लेकिन भीगी विधि सूखी विधि से उत्तम होती है। वयोंकि, सूखी विधि से हर जगह से समान रूप में तेल पदार्थ नहीं निकल सकता है। बौस के सामान को, कॉस्टिक सोडा या सोडियम कार्बनेट के घोल में, ३० से ५० मिनट तक उचालना चाहिए। खासकर जब हम चाहते हैं कि रंग चमकीला जावे, तब साफ करके प्राकृतिक पीला रंग ले जाते हैं; लेकिन ऐसा केवल विशेष मिथिति में ही किया जाता है, सामान्य रूप से ऐसा नहीं होता है। क्योंकि, हमलोग ऐसे बौस को ही जुनते हैं, जिसको सतह पर कोई तुकसान नहीं रहता। ऐसा बौस नहीं मिलते पर परिणाम अच्छा नहीं निकलता है।

अनुपात—रंग की संख्या की कोई सीमा नहीं है। अनुपात के अनुगार अभीष्ट रंग प्राप्त करना चाहिए। कुछ रंगों का अनुपात नीचे दिया जाता है—

पीला	— औरामिन ० ५ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
हरा	— मालकाइट थ्रीन ५ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
पीला-हरा	— मालकाइट थ्रीन १ ग्राम, जल ५०० ग्राम, औरामिन १ ग्राम।
केमरिया	— माफानिन २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
वैगनो	— मिथेल वैयलेट ६ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
भूरा	— विस्माक ब्राउन २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
गहरा भूरा	— जेनस ब्लैक १ ग्राम, विस्माक ब्राउन २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
काला नं० १	— मिथेल वैयलेट २ ग्राम, डाइरेक्ट ब्लैक २ ग्राम, जल ५०० ग्राम।
काला नं० २	— जेनस ब्लैक १० ग्राम, मिथिल वैयलेट १० ग्राम, जल ५०० ग्राम।

नोट—रंगों को थोड़े से गरम पानी में डालकर और अच्छी तरह मिलाकर ठीक से छुला देना चाहिए। उसके बाद सम्पूर्ण पानी धीरे-धीरे डालना चाहिए। जब गरम जल के साथ रंग छुलकर बाहर नहीं आवे, तब उसे थोड़ा अल्कोहल मिलाकर छुला लेना चाहिए। बाद, फिर उसे गर्म जल में गलाना चाहिए।

बौस के सामान (जिसे रंगना है) की संरक्षा के अनुसार रंग के घोल की मात्रा निर्भर करती है। लेकिन घोल अधिक ही तैयार करना अच्छा होता है, जिससे समय पर उसका अमाव स्टके नहीं।

उबालने का बरतन लाइ या बस्ते के चढ़रे का अथवा एनामेल किंवद्दुए लाइ का बगा होता है। उनके अमाव में मिट्टी-तेल का टिन भी व्यवहार किया जा सकता है। जल का तापमान जब 60° सेंटीग्रेड से अधिक हो जाता है, उसके बाद 20° से 30° मिनट तक उबाला जाता है। खास कर करते रंग में एक घंटे का समय जरूरी होता है। रंग के अनुसार ही उबालने के समय में कभी अधिक समय की जरूरत होती है। इसलिए अभीष्ट रंग को सामग्री तैयार हो जाने पर उसे बाहर निकाल लेना चाहिए।

रोटो ऑयल (Roto oil) २ प्राम को उपयुक्त रंग घोल 400° प्राम में ढालने पर उसका परिणाम उत्तम आयगा।

सामान को रंग लेने के बाद उसे ऐसेटिक (Acetic) साल्युशन से धो देते हैं, ताकि रंग बैठ जाय और तब उसे सुखा देते हैं। साधारणतः ऐसा नहीं करने पर भी रंग के ठीक रहने में कोई गड़बड़ी नहीं होती।

पूण-किया —रंग लेने के बाद, अगर बौस की सामग्री की गतह पर कुछ नुकसान हो गया है, तो उसे पौंगलश करनेवाली महीन बालू से पीछा देना चाहिए। पश्चात् तेल या मोम से पीछा देने पर उसमें चमक आ जाती है।

कुछ नई आविष्कृत रंगने की विधि

उपर्युक्त विधि ही सामान्यतः व्यवहार में आती है; लेकिन बौस की सतह पर जब कुछ नुकसान है, तो उन नुकसान स्थानों को गहरे रंग से रंग देते हैं। खास कर जब उन्हें हल्के रंग से रंगा जाता है, तब नुकसान के चिह्न और स्पष्ट हो जाते हैं। इस चुटि को दूर करने के लिए उपर्युक्त विधि सर्वोत्तम है और यह बहुतायत से काम में लाई जाती है।

इस विधि में बौस की सतह पर की पतली परत को, जिसमें मोम भी रहता है, हटा देते हैं। इस परत में फ्लोरोफिल (Chlorophyll) होता है, जिसके कारण उसमें रंग ठीक से पकड़ता है। इस विधि की सूप-रेखा नीचे दी जाती है। फूल बौस, मकोर और चाम बौस में यह विधि व्यवहृत होती है। तेल निकालने में सूखी प्रणाली तथा भींगी प्रणाली—दोनों प्रणालियाँ काम में लाई जाती हैं। धूप में सुखा कर साफ किया जाता है।

अल्कली के द्वारा उबालना —पौच्छ प्रातिशत गोड़े कार्बनेटक सोडा के साथ उबाला जाता है। इसके बाद कड़ी कूची से रगड़ा जाता है। इससे बौस की सतह बहुत ही अच्छी और चिकनी हो जाती है।

अल्कली की शक्ति को क्षीण करने के लिए सामग्री को पतले सल्फुरिक एसिड में डूबी दिया जाता है, जिससे इसकी शक्ति क्षीण हो जाती है।

धोना—पानी में डुबोकर एसिड को धो डालते हैं।

सुखाना—धूप में तथा गरमी पहुँचा कर सुखाना चाहिए। ये दोनों विधियाँ ठीक हैं। किन्तु, एसिड से निकालकर और पोछकर तरतु सुखाना चाहिए।

रंगना—मौलिक रंग से रंगा जाता है। उदाहरण के लिए नीचे की बातों पर ध्यान देना चाहिए—

(क) जल में रंग की घोलकर, छिड़काव बरनेवाले यंत्र से उसे सामग्री पर छिड़कते हैं। थोड़ी देर के लिए सामग्री को यों ही छोड़ देते हैं, फिर जल से धो देते हैं।

(ख) सामग्री को रंग के घोल में ढूबो देते हैं। जिस समय आटा या फेस्ट इधर-उधर लगा रहे, तभी उनको तुरत रंग देना चाहिए। उसके बाद सामान को जल से धो देते हैं।

(ग) बौंस पर किसी कूची या कलम के द्वारा या रबड़ की डिजइननुमा मुहर के द्वारा रंग से इच्छित डिजाइन बना लेते हैं और कुछ देर के लिए छोड़ देते हैं। उसके बाद अगर उसे गरम करना जरूरी है, तो गरम करके कुछ देर के बाद ठंडा हो जाने पर धो देते हैं और फिर सुखा देते हैं।

(घ) मिश्रित पेस्ट को बौंस पर लगा देते हैं और कुछ देर तक योही छोड़ देते हैं। कुछ देर बाद गरम जल में या रंग के घोल में ढूबो देते हैं और तब सुखाते हैं।

(ङ) लौग ऊड़ एक्सट्रैक्ट तथा पौली क्रॉमिक एसिड पोटासियम सॉल्युशन के द्वारा काला रंग रंगते हैं।

(च) पिगमेंट के द्वारा भी रंगते हैं।

रंग के द्वारा पूर्ण-किया—बौंस के ऊपर की पतली परत, जो हठा दी जाती है, को पुनः लाने के लिए लैंक वानिश या लाह से पेट करते हैं। इससे उसमें चमक भी आ जाती है। बौंस के जिस सामान में यह विधि उपयुक्त होती है, उसे स्वतंत्र रूप से रंगे जाने का गुण आ जाता है। इसके अनुसार, किसी भी ऐसे रंग का व्यवहार किया जा सकता है, जिसका अभी तक उस सामान में व्यवहार नहीं किया गया है। उदाहरणार्थ, बौंस को रंग में रंगने के लिए साधारणतः ६० से ४० मिनट का समय लगता है; लेकिन इस विधि से केवल १५-१६ मिनट का ही समय अपेक्षित है।

लौग ऊड़ एक्सट्रैक्ट से रंगने की विधि

(क) काला न० १—सबंधित मोडियम कार्बोनेट और कास्टिक सोडा के २ प्रतिशत घोल के साथ आधे घंटे तक उबालना चाहिए। उसके बाद उन्हें एक घंटे तक निम्नलिखित घोल के साथ उबालना चाहिए—

लौग ऊड़ एक्सट्रैक्ट २० : जल २००—

रंग जाने के बाद सामान को बाहर निकाल लेना चाहिए और जल में धोकर सुखा लेना चाहिए। इस तरीके से रंग खुब गाढ़ा आता है, लेकिन सामान की अपनी चमक नष्ट हो जाती है। चमक बनी रह सके, इसके लिए उसे महीने पॉलिशिंग बालू से पॉलिश कर देना चाहिए और तेल अथवा भीम लगाकर चमक लानी चाहिए। जैसी स्थिति हो, उसके अनुसार, चमक लाने के लिए साइर का भी लेप किया जाता है। लेकिन, तेल या भीम लगाने के बाद लाइ से पेट करना ठीक नहीं होता है।

काला नं० २ —दूसरी विधि से भी बौस को काले रंग में रंगा जा सकता है। सर्वप्रथम उसे टेनिन एसिड १५ : जल १०० के घोल में १ से २ घंटे तक डुबोये रखते हैं। उसके बाद उसे केलिमयम ब्रॉक्साइड २ : जल २०० के घोल में डुबो देते हैं। फिर, एसिटिक एसिड में (टो० डब्ल्यू० ४ डिग्री) आवे घंटे तक डुबोते हैं। सब के अन्त में उसे आवे घंटे तक लौंग ऊँड एक्स्ट्रैक्ट १० : जल १०० के घोल में उबालते हैं।

गहरा भूरा —बौस को लौंग ऊँड एक्स्ट्रैक्ट १० : जल २०० के घोल में ५० मिनट तक ६० सेटोमिटर तापमान पर उबालते हैं, और तब बाहर निकाल लेते हैं। उसके बाद १ प्रतिशत पौलो कॉमिक एसिड पोटासियम के गरम धूलन में करीब २० मिनट तक छोड़ देते हैं। इससे रंग भूरा हो जाता है।

डुबोने के विषय में उपर्युक्त बातें जो बताई गई हैं, वह चाम बौस के विषय में हैं। दूसरे प्रकार के बौसों को उनकी त्वचा के कड़ापन के अनुसार कम या अधिक देर तक डुबोये रखते हैं।

रंगों के अतिरिक्त रासायनिक पदार्थों द्वारा रंगना

सिल्वर नाइट्रोट द्वारा रंगाई —साधारण रंग से की गई रंगाई से यह बारगोनिक तॉल्ट द्वारा की गई रंगाई ज्यादा ठिकाऊ होती है; लेकिन इसमें एक यह नुट्रिट होती है कि उससे मनचाहा रंग आसानी से नहीं पकड़ता। सिल्वर नाइट्रोट को विधि से इल्का लाल रंग से गाढ़ा भूरा तक का रंग रंगा जा सकता है। बौस की सतह पर सर्वत्र एक-सा रंग पकड़ सके, इसमें भी थोड़ी कठिनाई होती है; लेकिन कारीगर अगर पड़ रहा तो रंग मुन्द्र आयगा। इस विधि को कार्यान्वित करने के पहले बौस से तेल पदार्थ बिलकुल निकाल लेते हैं। इसमें युखों प्रणाली तथा भीगी प्रणाली—जोनों ठीक होती है; लेकिन भीगों प्रणाली और अधिक अच्छी होती है। उसके बाद सतह को रामरज की तरह की एक मिट्टी से पोंछ देते हैं और सिल्वर बाथ में डुबोकर सुखा देते हैं तथा धूप में फैला देते हैं। इस विधि को तबतक दुहराते रहते हैं, जबतक कि मनचाहा रंग नहीं आ जाता है।

रंग सर्वत्र एक समान हो, इसके लिए पतला सिल्वर बाथ इस्तेमाल करते हैं। इसे सतह पर पतला करके नदा देते हैं और इस कार्य को कई बार दुहराते हैं।

सिल्वर नाइट्रोट तथा पौलो कॉमिक एसिड पोटासियम से रंगने की विधि—

उपर्युक्त दंग से सिल्वर बाथ के बाद सामान को सुखा देते हैं। उसके बाद उनपर पौलो कॉमिक एसिड पोटासियम का घोल लगा देते हैं। कुछ देर तक सूखने के लिए छोड़ देते हैं और फिर पानी से घोकर उसे सुखा देते हैं। अगर रंग बहुत पतला आवे तो इसी विधि को बार-बार दुहराना चाहिए। पहले तो सामान लाली लिये भूरा रंग का होगा; लेकिन धीरे-धीरे वह गाढ़ा भूरा हो जायगा।

इस विधि से जो रंग आता है, वह बहुत मुन्द्र होता है और पूला रखने की चेगेली को रंगने के लिए वह बहुत उपर्युक्त विधि है। लेकिन इन दंग की रंगाई ज्यादा खचौली होती है और अनुभवी कारीगर की अपेक्षा रखती है।

नाइट्रिक एसिड या सल्फ्युरिक एसिड से रँगने की विधि—नाइट्रिक एसिड के बलावा सल्फ्युरिक एसिड भी बौस रँगने के काम में आता है। नाइट्रिक एसिड बौस को भूरा या पीला कर देता है और सल्फ्युरिक एसिड उसे काला बना देता है। इस विधि को अर्गेनिक विधि कहते हैं।

लेप या पिगमेट से रँगाई—लेप या पिगमेट से बौस की सतह का रंग नहीं बदलता, बल्कि उस रंग से बौस की त्वचा को केवल टक दिया जाता है। अगर बौस की त्वचा की रँगत ठीक है, तो उसपर पेंट या पिगमेट व्यवहार करना कठिन है; क्योंकि बौस की त्वचा ऐसी रहती है कि उसपर ठोक से ये दोनों चीजें नहीं काला रँग आतीं। इसलिए, त्वचा को निकाल देना पड़ता है अथवा सैंड पेपर से उसे रखड़ा बना देना पड़ता है।

चीना मिट्टी का रँगाई—चीना मिट्टी के साथ सल्फ्युरिक एसिड मिलाकर उसका लेप देकर गरम करना चाहिए। इससे रंग भूरा हो जाता है। अगर लेप गाढ़ा हुआ, तो रंग गाढ़ा काला होगा और पतला हुआ, तो रंग बिलकुल दूसरी किस्म का हो जायगा। नाइट्रिक एसिड और चीना मिट्टी मिलाकर लेप देकर गरम करने पर काला रंग आता है। बौस का रंग अगर प्राकृतिक या उजला रखना चाहते हैं, तो सामुद्रिक घास (सेवार) को मिश्रीकर बौस पर रखकर गरम करना चाहिए। इससे बौस का वह भाग, जो घास से ठंडा रहेगा, उबला हो जायगा और शेष भाग का रंग स्वामाविक ही रह जायगा।

बौस का रंग उबला बनाने की एक सबसे सरल विधि—गंधक का प्रयोग करके सर्वप्रथम बौस के छोटे-छोटे टुकड़ों को सकड़ी पर सिलसिले से रखते हैं। उसके बाद उसके नीचे किसी बरतन में गंधक रखकर जलाया जाता है। उम जलते हुए गंधक के धूएं से वे टुकड़े उबले हो जाते हैं। ५० से ६० ग्राम गंधक एक बोक बौस को रँगने में लगता है।

दूसरी विधि—हाइड्रोजन पाराक्साइड के घुलन में साफ करने की शक्ति है। हाइड्रोजन ऑक्साइड ५ से ८ प्रतिशत हीना चाहिए। चीबीस घंटे तक घोल में लामान को दुबोकर रखना चाहिए।

तीसरी विधि—जलीचिंग पाउडर और जल तथा थोड़ा-सा सल्फ्युरिक एसिड तीनों के घोल में बौस का ८ से २४ घंटे तक दुबोये रखना चाहिए। जापान में इसका व्यवहार सर्वत्र होता है।

कृत्रिम रँग से रँगाई—बौस की कृत्रिम सतह बहुत चिकनी होती है। इस कारण जलदी उसमें रंग नहीं पकड़ता। उसके नीचे एक दूसरी त्वचा होती है। इस त्वचा में ऐसे स्पान होते हैं, जिससे हीकर बहा नीचे प्रवेश करती है। इस त्वचा को हटा देने से रँगाई आसान हो जाती है।

चिकनी सतह को भी रँगने की कृत्रिम विधि होती है। इसके लिए एक खास तरीका है। एक खास प्रकार का पेस्ट होता है, जो चिकनी मिट्टी २ भाग, पॉलिशिंग पाउडर १ भाग और लाइम १ भाग मिला कर बनता है। इन सबसे नाइट्रिक एसिड मिला देते हैं। फिर, विनोरे १५ तभा हाइड्रोक्लोरिक एसिड भी मिला देते हैं। इस लेप को बौस पर लगा देते हैं। इससे बौस में एक अच्छा ओप आ जाता है।

दूसरी विधि —नाइट्रिक एसिड तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड के सम भाग को मिलित कर और उसमें पानी मिलाकर धोल बना लेते हैं। इस धोल को बौंस के भीतरी भाग में प्रवेश कराना चाहिए। इस लेप को फरवरी से अप्रैल महीने तक के समय में काम में लाया जाता है। इसके व्यवहृत होने पर २ से ४ महीने तक में बौंस पर काले धब्बे हो जाते हैं। १० से १२ महीने तक में उसमें लाली आ जाती है तथा दूसरे वर्ष के फरवरी मास तक उन्हें धब्बे आते हैं, तोकिं उसका रंग बहुत हल्का होता है।

रेगने में कम समय लगे, ऐसी विधि के लिए बौंस की सतह पर प्रतिक्रिया उत्पन्न करनेवाले पदार्थों का प्रयोग करते हैं। इसके लिए मोनोअमोन नामक रासायनिक पदार्थ को व्यवहार में लाते हैं।

(६) ऑरेनिक विधि —(क) रामरज मिट्टी को सल्फ्युरिक एसिड में मिलाकर चीना मिट्टी के खरल में ठीक से धोट देते हैं। उसका अनुपात है: मिट्टी ४ भाग, सल्फ्युरिक एसिड १ भाग तथा जल ३ भाग। धोल तैयार हो जाने पर डिजाइन बने भाग को, उचला रखने के लिए, काजू के पेट से भर देते हैं। फिर, उक धोल से पेट करके समूर्ण बौंस को १०० से ० तापमान के एलेक्ट्रिक चेम्बर में रखकर २० मिनट तक सुखा देते हैं। उसके बाद धोल को धो देते हैं। काजू पेट को भी सूती कपड़े से पोछकर हटा देते हैं। हठाने पर डिजाइन बनाया हुआ भाग उजला हो जाता है और शेष भाग काला। तत्पश्चात् समूर्ण भाग पर मोम लगा देते हैं।

नाइट्रो यैनामेल पेट—(ख) डिजाइन बने हुए भाग में ब्रश के सहारे इस पदार्थ को लगाते हैं। इसे घर के अन्दर सुखने को छोड़ देना चाहिए। फिर, उपर्युक्त 'क' में दिया गया धोल समूर्ण भाग में लगा देना चाहिए। तब उसे एलेक्ट्रिक चेम्बर में ८० से ० के ताप में २० मिनट तक रख देना चाहिए। फिर ठंडे पानी से उसे धो देना चाहिए। इसके बाद धोल को थिनर (Thinner) से साफ़ कर देना पड़ता है। इसका परिणाम उपर्युक्त 'क' बाली विधि के समान ही होगा।

(ग) डिजाइन को काला करने के लिए कूपर 'क' में दिये गये धोल से डिजाइन भाग को पेट करते हैं और एलेक्ट्रिक चेम्बर में, १०० तापमान में, २० मिनट तक रख देते हैं। फिर, निकालकर उसे कूछ देर ठंडा होने के लिए रख छोड़ते हैं। ठंडा होने के बाद उसे ठंडे पानी से धो देना पड़ता है। इससे डिजाइनवाला भाग काला और शेष भाग प्राकृतिक रंग का हो जाता है।

(घ) सल्फ्युरिक एसिड के प्रयोग से काला रंग होता है और नाइट्रिक एसिड से भरा। दोनों के प्रयोग की विधि एक ही है। विधि इस प्रकार है—

बौंस में रेडी-तेल लगाकर पानी में भीगे कपड़े के सहारे आहिस्ते से पोछ दीजिए। फिर, सल्फ्युरिक एसिड का एक भाग और जल का तीन भाग एक बरतन में मिलाकर एसिड धोल बनाइए और बौंस पर लगा दीजिए, फिर रुई के हल्के स्पर्श से स्वच्छ कर दीजिए, जिससे बौंस में पानी के जुलबुले-जैसे गीतूं-धील बिन्दु लग जायें। फिर, उसे जलती रुई आग में ढूँसे दिखाइए। इससे बौंस पर काले धब्बे आ जायेंगे। जहाँ सल्फ्युरिक

एसिड लगा रहेगा, वहाँ काला धब्बा या जायगा और जहाँ लगा लगा होगा, वहाँ पूर्व का रंग रह जायगा।

इस प्रयोग से लाभ यह होता है कि बौस पर प्राकृतिक ढंग का दाग बन जाता है, जिससे बौस की सुन्दरता बढ़ जाती है। इससे कलात्मक शिल्प-वस्तुएँ भली भाँति रैपर हो सकती हैं।

रंग करने की अनुभूत विधि और अनुपात —मालकाइट ग्रीन १ ग्राम, पानी ४०० ग्राम तथा एसियाटिक एसिड ५ चूँद। इन सब को मिलाकर १०० से १२० से० तापमान में २० मिनट तक गरम करें। ४० से० तापमान पर बौस को उसमें रख दें और १२० से० होने पर उसे निकालकर ठंडा होने के लिए छोड़ दें। फिर, ठंडे पानी से धो डालें और धूप में सुखा ले। एसियाटिक एसिड में यह गूण है कि वह रंग को स्थायी बना देता है। उसके बाद उसमें धोड़ा-सा एसिडम एसिटिकम (Acidum Aceticum) और ग्लेशियल एसिटिक एसिड (Glacial Acetic Acid) करोब १० ग्राम लेकर ठीक से मिलाकर उस वरतन को एक बड़े पात्र में रख दें। जब तापमान ४० से० हो जाय, तब तापमान को उसमें रखें। तापमान को १०० से० तक पहुँचने की हालत में २० मिनट तक छोड़ दें। पानी और सुख जाय, तो उसमें पुनः धोड़ा पानी दे दें। फिर, सामान को निकालकर ठंडा होने के लिए छोड़ दें। उसके बाद सामान को ठंडे पानी से धोकर फिर कपड़े से पीछा दें, एवं सामान को धूप अथवा चिद्युत-चेम्बर में रख दें। कमरे में रखने पर तीन दिनों के लिए छोड़ दें। सामान में जलीय अंश १५, प्रतिशत व्यवश्य रह जाना चाहिए, नहीं तो इससे अधिक घट जाने पर सामान कट जायगा।

जिस वरतन में रासायनिक पदार्थ रखा जाता है, उसे एसेटिक एसिड में पानी मिलाकर साफ करना चाहिए। इस काम के लिए भिनर और अल्कोहल भी व्यवहार कर सकते हैं। भिनर में बेंजल अल्कोहल, बुटल अल्कोहल नामंत्र (Benzyl Alcohol, Butyl Alcohol normal) तथा इथेल एसिटेट (Ethyl Acetate) मिले होते हैं।

विस्माक (भूरा)—इसकी विधि वही है, जो उपर्युक्त 'दूसरी चिर्धा' नामक शीघ्रंक में वर्णित है। बौस का वजन ३८ ग्राम रहने पर विस्माक ०.३८ ग्राम होना चाहिए। पहले धोड़ा पानी मिलाकर ठीक से धोल दें। फिर, अधिक पानी मिलाकर बाद में एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलावें। बाद में उसे हीटर पर रखकर उसमें बौस को ४० से० तापमान में रख दें। २० मिनट तक इस हालत में रखने के पश्चात् उसे निकालकर धोड़ी देर के लिए ठंडा होने के लिए छोड़ देना चाहिए। फिर, पानी से धोकर कपड़े से पीछा देना पड़ता है।

ओरामिन—बौस के सामान को रंगने की व्याख्यातिक विधि वही है, जो विधि कपड़े के रंगने के काम में लाई जाती है। सर्वप्रथम बौस के सामान का वजन ले लेते हैं। अगर बौस का सामान १०० ग्राम हुआ, तो रासायनिक रंग १ ग्राम होगा। उसके बाद ओरामिन (पोला) एक वरतन में लेकर उसमें धोड़ा-सा पानी डालकर किसी बौस या लकड़ी से उसे पूर्ण रूप से मिला लेना चाहिए। फिर, उसमें सामान को डुबो

देना चाहिए। सामान को समतल रूप में डालना आवश्यक है, लम्ब रूप में नहीं। बाद, वरतन को हीटर पर रखकर ४० सें. तापमान में २० मिनट तक बॉस को रखने के बाद निकाल लेना चाहिए। थोड़ी देर तक ठंडा होने के लिए छोड़ देना चाहिए। तत्पश्चात् बॉसों को निकालकर पानी से धोकर कपड़े से पोछना चाहिए।

रोडामिन (लाल) —इसमें भी उपर्युक्त विधि ही व्यवहृत होती है। बॉस का बजन अगर ३८ ग्राम हो, तो रोडामिन ०.३ से ८ ग्राम तक होना चाहिए। पहले थोड़ा पानी देकर ठीक से मिला लेना पड़ता है। तब अधिक पानी देकर फिर एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलाया जाता है। पानी पोछकर उसे हीटर पर रखकर ४० सें. तापमान में बॉस के सामान को रख दें। १०० सें. तापमान चढ़ जाने के बाद सामान को निकालकर उसे कुछ देर तक यों ही छोड़ दें और फिर ठंडे पानी से उसे धोकर कपड़े से पोछ देना पड़ता है।

मिश्रित रंग रोडामिन (लाल) और औरामिन (पीला)—नारंगी —बॉस बगर ३८ ग्राम हो, तो ऊपर के दोनों रंगों का मिला हुआ भाग ०.३८ ग्राम होना चाहिए। उसमें पहले थोड़ा जल देकर धोल बना लेना चाहिए, फिर अधिक पानी देना चाहिए। उसके बाद एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलाना चाहिए। पात्र के बाहरी भाग के जल को पोछ देना चाहिए। फिर, उसे हीटर पर रखना चाहिए, जब तापमान ४० सें. हो। १० मिनट में तापमान १०० सें. हो जायगा। उसके बाद उसमें सामान रखकर २० मिनट तक यों ही छोड़ देना चाहिए। पश्चात् बाहर निकालकर कुछ देर ठंडा होने दीजिए। पीछे ठंडे पानी से धोकर सूखने के लिए रख दीजिए।

औरामिन और मालकाइट ग्रीन —बॉस का बजन ३८ ग्राम होने पर ऊपर के दोनों रंगों का बराबर-बराबर भाग, ०.३८ ग्राम, होना चाहिए। उसमें थोड़ा जल मिलाकर धोल बना लें और बाद में अधिक पानी मिला दें। उसके बाद एसेटिक एसिड १० ग्राम मिलाकर पात्र के बाहरी भाग से पानी पोछ देना चाहिए। फिर, उसे हीटर पर रखना चाहिए, किन्तु इसे ४० सें. से अधिक तापमान पर नहीं रखते हैं। वैसा होने पर सामान के फट जाने की आशंका रहती है।

मौलिक रंग

बॉस के लिए यह मौलिक रंग बहुत अच्छा रंग होता है। इसके अतिरिक्त एसिड से रंगाई तथा प्रत्यक्ष रंगाई भी होती है।

प्रयोग की कुछ विधियाँ —

रंग	अनुपात	जल	नमक	तापमान	समय
१. चिस्माक (भूरा) { दोनों १-१ रोडामिन (लाल) } ग्राम	२००	बहुत थोड़ा	६० सें.	५ मिनट	सी०सी०

	रंग	अनुपात	जल	नमक	तापमान	समय
२.	विस्मार्क ब्राउन	०.२ ग्राम सी०सी०	२००	बहुत थोड़ा	६० से०	५ मिनट
	मालकाइट ग्रीन	०.०६ "	"	"	"	"
३.	डाइरेक्ट काला	०.०२ "	"	"	"	"
४.	मालकाइट ग्रीन : हरा	"	"	"	"	"

कमचियाँ रंगने के कुछ मौलिक रंगों के अंगरेजी नाम

क्रम-सं०	रंग	१.५ प्रतिशत	०.५ प्रतिशत
१.	Crystal Violet (फिस्टल वायलेट)	"	"
२.	Crystal Violet " "	($\frac{1}{6}$) "	"
	Fuchsine (फूक्सिन)	($\frac{5}{6}$)	"
३.	Fuchsine "	"	"
४.	Fuchsine "	($\frac{1}{3}$) "	"
	Safranine (सैफरेनिन)	($\frac{2}{3}$)	"
५.	Rhodamine B Conc. (रोडेमिन)	"	"
६.	Safranine OK (सैफरेनिन)	"	"
७.	Safranine OK (सैफरेनिन)	($\frac{1}{2}$)	"
	Chrysoidine Powder (क्रिस्वायडिन पाउडर)	($\frac{1}{2}$) "	"
८.	Safranine OK (सैफरेनिन)	($\frac{1}{2}$)	"
	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{1}{2}$) "	"
९.	Crysoidine Powder (क्रिस्वायडिन पाउडर)	"	"
१०.	Bismark Brown G Cone. (विस्मार्क ब्राउन)	"	"
११.	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{2}{3}$)	"
	Bismark Brown G Cone. (विस्मार्क ब्राउन)	($\frac{1}{3}$) "	"
१२.	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{2}{3}$)	"
	Aceridine Orange RO (एक्सिडिन ओरेंज)	($\frac{1}{3}$) "	"
१३.	Auramine O (ओरामिन)	"	"
१४.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन) ($\frac{1}{20}$)	"	"
	Auramine O (ओरामिन) ($\frac{1}{20}$) "	"	"
१५.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन) ($\frac{1}{5}$)	"	"
	Auramine O (ओरामिन) ($\frac{1}{5}$) "	"	"
१६.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन) ($\frac{1}{5}$)	"	"
	Auramine O (ओरामिन) ($\frac{1}{5}$) "	"	"

क्रम सं.	रंग	१०५ प्रतिशत	प्रतिशत ००२
१७.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन) (½)		
	Auramine O (ओरामिन) (½) "	"	"
१८.	Brilliant Green GX (ब्रिलियेण्ट ग्रीन)	"	"
१९.	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	"	"
२०.	Brilliant Cyanine 6 GX (ब्रिलियेण्ट स्यानिन)	"	"
२१.	Brilliant Cyanine 6 GX (ब्रिलियेण्ट स्यानिन)	(½)	
	Methylene Blue (मेथेलीन ब्लू)	(½) ,	"
२३.	" "	"	"
२३.	Victoria Blue B Conc. (विक्टोरिया ब्लू)	(½)	"
२४.	" "	"	"
	Crystal Violet (क्रिस्टल वायलेट)	(½) ,	"
बौस रंगने के कुछ मौलिक रंग			
२५.	Auramine O (ओरामिन)		१ प्रतिशत
२६.	Auramine O ..	(½)	
	Acridine Orange RO (एक्राइडिन ओरेंज)	(½)	"
२७.	" " " "	"	"
२८.	Bismark Brown G Conc. (बिस्मार्क ब्राउन)		"
२९.	Chrysoidine Powder (क्रिस्वायडिन पाउडर)		"
३०.	Bismark Brown G Conc. (बिस्मार्क ब्राउन) (½)		
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	(½)	"
३१.	Fuchsine (फूक्सिन)	(½)	
	Safranine OK (सैफरेनिन)	(½)	"
३२.	" " "		"
३३.	Rhodamine B Conc. (रोडेमिन)		"
३४.	Safranine OK (सैफरेनिन)	(½)	
	Auramine O (ओरामिन)	(½)	"
३५.	Safranine OK (सैफरेनिन)	(½)	
	Chrysoidine Powder (क्रिस्वायडिन पाउडर)	(½)	"
३६.	Bismark Brown G Conc. (बिस्मार्क ब्राउन) (½)		
	Methyl Violet (मिथेल वायलेट)	(½)	"
३७.	Fuchsine (फूक्सिन)		"

क्रम सं०	रंग	₹ प्रतिशत
३८.	Crystal Violet (क्रिस्टल वायलेट)	($\frac{1}{2}$)
	Fuchsine (फूक्सिन)	($\frac{5}{8}$)
३९.	Crystal Violet (क्रिस्टल वायलेट)	"
४०.	Victoria Blue B Conc. (विक्टोरिया ब्लू)	($\frac{1}{3}$)
	Crystal Violet (क्रिस्टल वायलेट)	($\frac{5}{8}$)
४१.	Victoria Blue B Conc. (विक्टोरिया ब्लू)	"
४२.	Methylene Blue SGN (मेथीलिन ब्लू)	"
४३.	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{24}{25}$)
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	($\frac{1}{25}$)
४४.	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{17}{25}$)
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	($\frac{18}{25}$)
४५.	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{5}{6}$)
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	($\frac{1}{6}$)
४६.	Auramine O (ओरामिन)	($\frac{2}{3}$)
	Malachite Green (मालकाइट ग्रीन)	($\frac{1}{3}$)
४७.	" " "	"
४८.	Brilliant Cyanine 6 GX (ब्रिलियेण्ट स्यानिन)	"

बांस रंगने के कुछ मौलिक एसिड

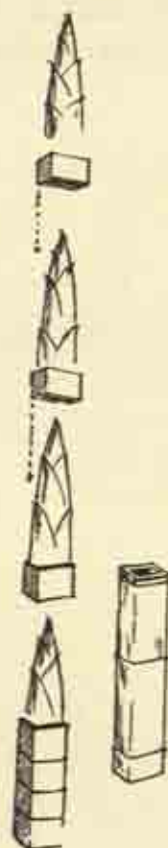
४९.	Rocelline NS Conc. (रोसेलन)	₹ प्रतिशत
५०.	Acid Phlexine P Conc. (एसिड फ्लेक्सिन)	"
५१.	Eosine G (इओसिन)	"
५२.	Silk Scarlet (सिल्क स्कारलेट)	"
५३.	Acid Orange II (एसिड ओरेंज)	"
५४.	Methyle Orange (मेथेल ओरेंज)	"
५५.	Acid Violet 5 BN (एसिड वायलेट)	"
५६.	Soluble Blue (सोल्युबल ब्लू)	"
५७.	Nigrosine (निग्रोसिन)	"
५८.	Acid Blue Black 10 B (एसिड ब्लू ब्लैक)	"
५९.	Brilliant Milling Green (ब्रिलियेण्ट मिलिंग ग्रीन)	"
६०.	Metanil Yellow (मेटानिल येलो)	"

बांस रंगने के कुछ प्रत्यक्ष (Direct) रंग

६१.	Japanol Brown M (जापानोल ब्राउन)	₹ प्रतिशत
६२.	Nippon Fast Red BB Conc. (निपन कास्ट रेड)	"

क्रम-संख्या	रंग	प्रतिशत
६३.	Direct Brilliant Rose BD Cone. (डाइरेक्ट ब्रिलियेंट रोज़)	"
६४.	Direct Scarlet B (डाइरेक्ट स्कारलेट)	"
६५.	Nippon Orange R Cone. (निपन ओरेज़)	"
६६.	Chrysophenine G Cone (क्रीसोफेनिन)	"
६७.	Japanol Fast Black Cone. (जापानोल फास्ट ब्लैक)	३ प्रतिशत
६८.	Direct Sky Blue 6 BK (डाइरेक्ट स्काई ब्लू)	१ प्रतिशत
६९.	Nippon Dark Green B Cone. (निपन डार्क ग्रीन)	"
७०.	Direct Brown KGG (डाइरेक्ट ब्राउन)	"
७१.	Nippon Brown 3 G (निपन ब्राउन)	"
७२.	Direct Brown RG (डाइरेक्ट ब्राउन)	"

क्रृत्रिम तरीके से बॉस को विभिन्न रूप देना



इच्छानुकूल चाँसि तैयार करना—कोठ में जब पहले बॉस निकलता है और लगभग दो फीट का हो जाता है, तभी खलग से बने लकड़ी या धातु के चिकिण, चतुष्कोण अथवा घट्कोण (यानी इच्छित आकृति के) सौंचे को उस छोटे बॉस में पहना देते हैं। एक साथ मनोनुकूल कई सौंचे बनाकर रख लेते हैं। जैसे-जैसे बॉस यढ़ता जाता है, जैसे-जैसे सौंचे को अंगूठी की तरह एक-पर-एक रखकर बॉस में पहनाते जाते हैं। इसका प्रदर्शन चित्र १३४ में किया गया है। इस विधि से ऊपर तक बॉस की आकृति इच्छित सौंचे के रूप में बनकर तैयार हो जाती है। ऐसे बॉस कर्मचारी के काम में नहीं आते हैं। इनसे अधिकतर फ्रैमबाले काम लिये जाते हैं—जैसे, लैम्प-स्टैंड, बैच के सौंचे, दरवाजे वा सिल्डकी की लौलट, डेबुल के ढोंचे आदि। इसके अतिरिक्त जहाँ-तहाँ लकड़ी को चीरकर तिकोन, चौकोन आदि बने सामानों का व्यवहार होता है, वहाँ-वहाँ ऐसे बॉसों का प्रयोग हो सकता है।

बॉस के ऊपर प्रकृतिगत दागों की तरह ही क्रृत्रिम रूप से दाग बनाना—कोठ (काढ़ी) में

बौस जब लगभग एक साल का हो जाय, तब उसके ऊपर जहाँ-तहाँ नाइट्रिक एसिड अथवा मलाफ्युरिक एसिड का छीटा दे देना चाहिए या कपड़े अथवा किसी पदार्थ से किसी तरह का कुछ रूप देना चाहिए। उसके दो वर्ष बाद आप देखेंगे कि अपने-आप बौस के ऊपर विभिन्न घटकार के सुन्दर अलंकार बन गये हैं। ऐसे बौसों को कलापूर्ण ऐप्पिट वस्त्रों के बनाने में व्यवहार करते हैं। बौस के ऊपर के ऐसे कृतिम दाग प्राकृतिक रूप धारण कर सकते हैं। ऐसे बौसों की बनी सामग्री से कलापूर्ण और सुन्दर-से-सुन्दर चौंच तेवार की जा सकती है। जैसे—सिगरेट-बक्स, सिगरेट की राख फाइने के पात्र, दियासलाई रखने के पात्र, टेबुल-लैम्प-स्टॉड आदि।

बौस के ऊपर अलक्षण करना और रंग देना—इस विधि के अनुसार बौस के ऊपर पहले पाराफिन नामक रसायन से अलंकार का रूप बना लेते हैं। बाद, हाइड्रोलिक औक्साइड एसिड को बौस पर लगा देते हैं और कुछ क्षण सूखने के लिए छोड़ देते हैं, पश्चात् पाराफिन को छोड़ देते हैं। पाराफिन जिस-जिस स्थान पर लगा रहता है, वहाँ अलंकार के रूप में बौस का स्वामाधिक रंग रह जाता है और शेष स्थानों में दूसरा रंग हो जाता है। इसमें स्वृति यह है कि चिनांकणबाले स्थान पर बौस का प्राकृतिक रंग ही हम पाते हैं।

चतुर्थ भाग

बाँस के विविध व्यावहारिक कार्य

पिजड़ा

पिजड़ा-बुनाई—पिजड़ा-बुनाई का अपना विशेष स्थान है। इस बुनाई में पिजड़े के पेंदे तथा पारवं की बुनाई एक ही प्रकार से होती है।

पिजड़ा-बुनाई द्वारा चेयार काम निम्नलिखित श्रेणियों में बांटे जा सकते हैं—

(क) गोल मूँहवाले कटोरे के बाकार का।

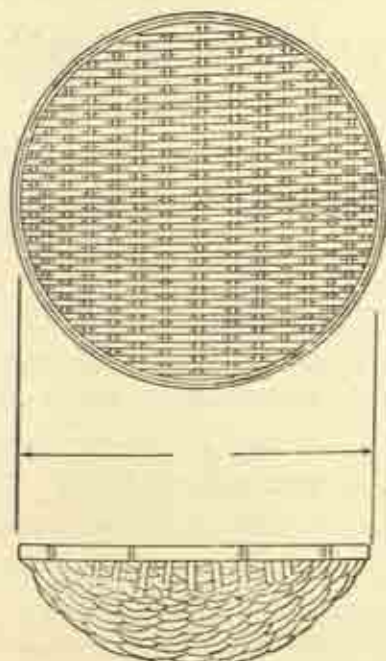
(ख) एक सिरे पर गोलाकार बुना रहता है; लेकिन दूसरे सिरे पर मैंह बना रहता है।

(ग) पिजड़े और टोकरी का विशेष अन्सर समझना कठिन है।

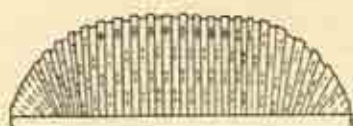
लेकिन, पिजड़ा भीगे सामान को रखने के लिए होता है और टोकरी सूखी वस्तु रखने के लिए। अन्न रखने के लिए जो टोकरी बनाई जाती है, उसकी बुनाई चिमुजाकार हीनी चाहिए, जिससे उसमें बनने के दाने अटक नहीं जायें। पिजड़ा-बुनाई की मूलभूत बातें तृतीय भाग के प्रारम्भ में द्रष्टव्य हैं।

गोल भुरी या छेंटी

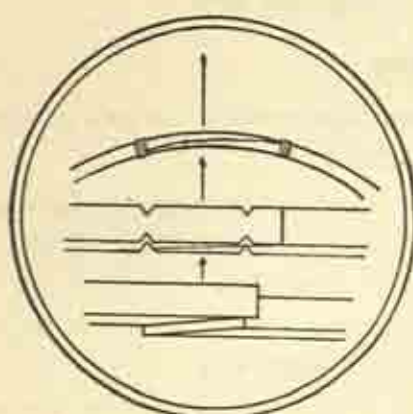
गोल भुरी चित्र १३५ और १३६ में घटायित है। इसका अनेक कामों में व्यवहार किया जाता है।



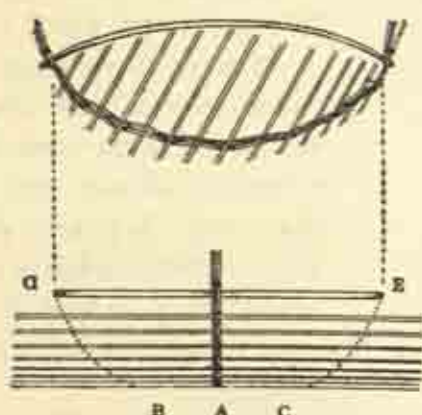
(चित्र १३५)



(चित्र १३६)



(चित्र १३७)



(चित्र १३८)

चाहिए। ऐसी अवस्था में क्रेम के सामान को संख्या विषय होगी ही।

जालीदार गोल भुरी बालू या पत्थर के छोटे-छोटे टुकड़ों के रखने के लिए ज्यवहार में लाई जाती है। इस कारण यह मजबूत बनाई जाती है। सुन्दर और धनी बुनावट-बाली भुरी चबल या गेहूं रखने के काम में भी आती है।

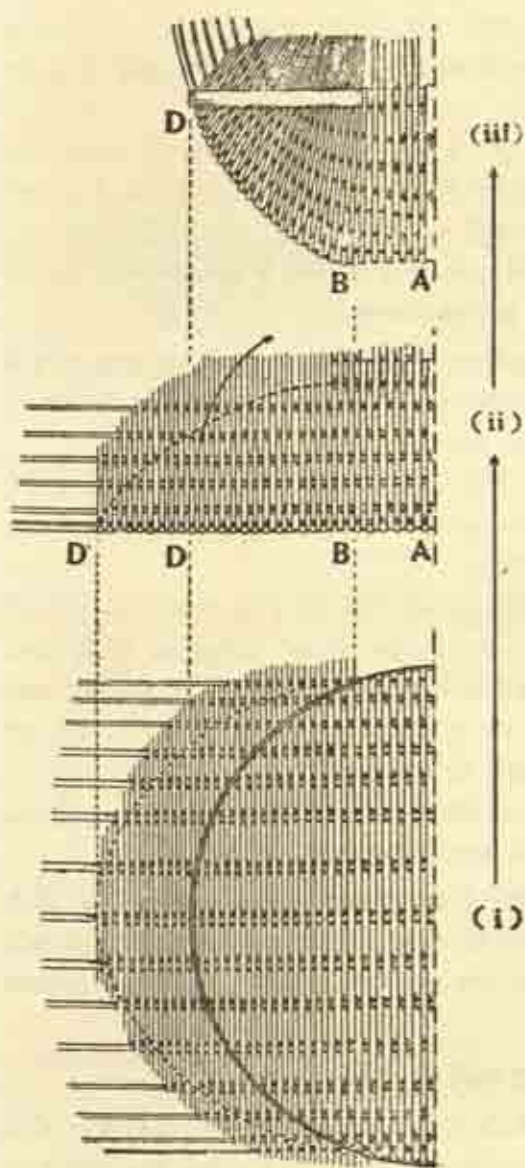
भुरी की बुनावट—सर्वप्रथम किनारे का धेरा (रिंग, चित्र १३७) बनाते हैं। क्रेम के सामान की अलग रख देते हैं और तब तुनाई के सामान से तुनना आरम्भ करते हैं। अनेक स्थानों पर तुनाई के सामान लगाते हैं और किनारे का धेरा पूरा करते हैं। इस तुनाई में बाँस की दी हिस्से में फाइकर उसे क्रेम के दोनों ओर लगाकर मढ़ते हैं।

बनाने की विधि इस प्रकार है—
(क) किनारे पर के धेरेवाले सामान से धेरा बनाते हैं। इस धेरे की लम्बाई करीब ३ फुट होती है। दोनों छोरों को मिलाकर बाँध देते हैं और दोनों के जीङ्ग पर अंगरेजी अचार V की शक्ति में काटते हैं—जैसा चित्र १३८ में प्रदर्शित है। उसके बाद मजबूत तार अथवा डोरी से बाँध देते हैं।

(ख) जब गोल भुरी बनानी हो, तब सर्वप्रथम उसके मध्य भाग से तुनाई शुरू करनी चाहिए। इसे ३ से ५ कमचियों तक तुमकर चित्र १३८ में प्रदर्शित ढंग से उसका छोर लगा देना चाहिए। भुरी की गहराई को ठीक से संतुलित कर लेना

जालीदार झुरी

इसकी बुनाई भी झुरी के दंगा की होती है और फेम के सामान एक ऊपर, एक नीचे करके तब बुनाई का सामान लगाते हैं। चित्र १३८ के नीचे में दिखाये गये प्रथम A और B वाले पास्वर्व बुनते हैं और तब C और D वाले पास्वर्व। किनारे के घेरे के निकट बुनाई के सामान को पीछे की ओर मोड़ देते हैं और उसका त्वचावाला भाग ऊपर की ओर रखते हैं। बुनाई की कमची को प्रथेक पौच से इस कमचियों पर मोड़ दिया जाता है।



(चित्र १३८)

बुनाई की कमचियों चौड़ी या पतली—दोनों तरह की ठीक होती है, लेकिन फेम की कमचियों के अनुसार उनका संतुलन कर लिया जाता है।

भात छानने के लिए चाभ बौंस से बनी टोकरी की बुनाई तंधा फेम की कमचियों उसी आकार की होती है; लेकिन बुनाई और फेम की कमचियों समानान्तर होती है।

झुरी के मध्य भाग में जब बुनाई की कमची जोड़नी होती है, तब जोड़ के स्थान पर बौंस को चार भागों में बाँटकर उसके मिले हुए रूप से बुनते हैं। अन्यथा, जोड़ गये भाग से टोकरी के दृट जाने की आशंका रहती है।

झुरी का पेंदा चित्र १३५ में प्रदर्शित दंग से बुना जाता है।
गोलाकार भाग को बुनने की विधि—चित्र १३८ के

B, C, D और E माग वक्त गोलाकार माग कहलाते हैं। इस माग में अवधार होने-बाली बुनाई की कमचियाँ पेंदे बी और से जरा पतली रहती हैं। करीब दो फुट तक अधिक कसकर बुनते हैं। उसके बाद गोलाकार बुनाई आती है। इस बुनाई के समाप्त हो जाने पर बुनाई के छोटे-छोटे सामान अवधार होते हैं और किनारे के घेरे पर उसे मोड़ने की जरूरत नहीं होती।

यह बुनाई चित्र १३६ के प्रथम और द्वितीय माग में प्रदर्शित ढंग से समाप्त होती है। उनी हुई मुरी के कटे भाग में कमची को किनारे के घेरे तक छुसेह देते हैं और मुरी के आधार तक बढ़ा देते हैं।

फ्रेम की कमचियाँ लगाना—पूर्व के पृष्ठ ११० में दी गई विधि के अनुसार फ्रेम की कमची को बुनाई की कमची में, किनारे के घेरे के बुमाव के बाद, लगा देते हैं। इसी समय फ्रेम की कमची को संतुलित कर मुरी का आकार ठोक कर लेते हैं। पश्चात्, मुरी की बुनाई की कमची के बाकी बचे भागों को काट डालते हैं और गोल मुरी तैयार हो जाती है, लेकिन उसका किनारा पूरा नहीं हुआ रहता है।

किनारे को पूरा करना—इस मुरी का किनारा खास ढंग से, बुमावदार तरीके से बनाया जाता है। यह विधि अन्य तरीकों से सरल है और बहुतायत रूप से इसी का अवधार किया जाता है। नीचे उसकी विधि बताई जाती है—

चित्र १३८ में दिखाया गया है कि सिरे का घेरा किनारे के घेरों के बीच में रखा जाता है। घेरों के जोड़े हुए भाग को उत्तम बनाना महत्वपूर्ण कार्य होता है। यह निम्नलिखित प्रकार से बनाया जाता है—

प्रत्येक घेरे के सिरे को इस प्रकार छीतकर मिला देते हैं कि जिससे वह भाग भी अन्य भागों के समान ही गोलाकार हो जाता है। तब उसे मुरी से संयुक्त कर देते हैं, लेकिन पहले घेरे को मध्य भाग में लगाना बारम्ब किया जाता है और अन्त में जोड़े हुए भागों को बांधा जाता है। बांधते समय इस बात पर ध्यान रखना ज़ाहिए कि वे भाग समान ही पर बांधे जायें। दो बुमाव बांधकर तार को मढ़ देते हैं।

सिरे और किनारे के घेरे एक ही बांस के बनाये जाते हैं। घेरों की गिरहों का सिलसिला ठीक रहने से बस्तु देखने में अच्छी लगती है।

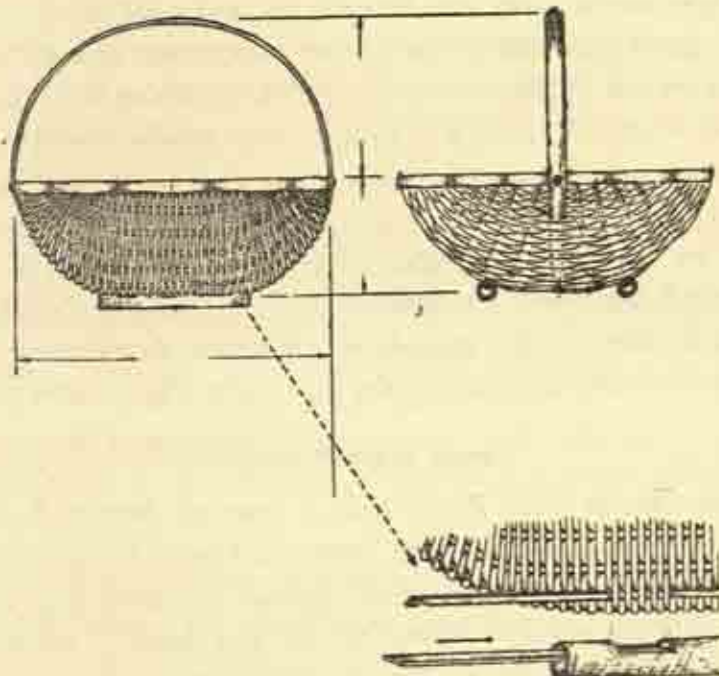
गोलाकार मुरी के लिए सामान—गोलाकार मुरी का आकार किनारे के घेरे के आकार तथा फ्रेम की सामग्री की संख्या पर निर्भर करता है। बस्तु बनाते समय ही, बांस के भेद से, आकार में होनेवाले भेद का पता चल जाता है और उसके अनुसार साधारण कमी-वेशी की जाती है।

भात रखने की टोकरी

यह टोकरी मुरी की बुनाई के ढंग से बुनी जाती है। इस टोकरी में गरमी के दिनों में भात रखते हैं और उसे किसी ठड़े स्थान में रख देते हैं, जिससे भात बासी न हो जाय। इसमें रख देने से भात में हवा लगती रहती है, इसलिए भात ज्वादा देर तक अच्छा।

बना रहता है। अगर भात को ज्यादा देर रखना है, तो उसे ऐसी ही टोकरी में रखना चाहिए। यह टोकरी भोजन की सामग्री, आलू आदि के बीज, मिठाई की टिकिया आदि को सुरक्षित रखने में व्यवहृत होती है।

सामान्यतः यह फूल पेंडा-बुनाई से तैयार की जाती है। सुरी पेंडा-बुनाई से टोकरी बनाने की व्यवस्था में इसका आकार पहलदार या कटोरे के आकार का हो जाता है।



(चित्र १४०)

कटोरेवाले आकार की टोकरी अधिक सुविधाजनक होती है। यह चित्र १४० में प्रदर्शित है। भात की टोकरी बनाना बहुत बासान होता है। यह करीब करीब गोल टोकरी के ही समान होती है। लेकिन, इसे प्रतिदिन धोया जाता है, और तब भात रखने के काम में यह लाई जाती है। इस कारण, इस बात की सावधानी बरती जानी चाहिए कि यह अच्छे सामानों से बनाई जाय। मुट्ठा तथा ढक्कन लगा देने से यह और सुविधाजनक हो जाती है।

बनावट—सर्वप्रथम किनारे पर घेरा बनाना चाहिए। अगर उसका आकार वसाकार से व्यविक वर्गाकार के समान हो, तो गोलाकार टोकरी बनकर उसके बाद किनारा पूरा करना चाहिए। मुट्ठा लगाने से उसके पीछे के शुड़े हुए भाग छिप जाते हैं। फ्रेम बनानेवाली सामग्री का व्यवहार उत्तम होता है।

पौंछ लगाना—चित्र १४० में प्रदर्शित ढंग से दो पौंछ लगाने चाहिए। पौंछों का ल्यास १ इंच से १ इंच तक होता है, और उसकी लम्बाई ५ से ७ इंच होती है।

किन्तु, टोकरी के आकार के अनुसार ही उसके पौँच का व्यास होना चाहिए। पौँच के इस बौंस को, जहाँ वह टोकरी के पेंदे से मिलता है, उतनी दूर तक काट डालते हैं और उनके भीतर फाड़ा हुआ बौंस लगाकर टोकरी के पेंदे के साथ छुसेड़ देते हैं। इसे चित्र १४० के निचले भाग में दिखाया गया है। अगर पौविवाले बौंस का वह भाग नहीं काटा जायगा, तो पेंदे पर पौँच ठीक से नहीं बैठ सकेगा।

सुट्ठा बनाना—आधा इंच चौड़ा और मुँह की तिगुनी लम्बाईवाला चीरा हुआ बौंस ठीक से छीला जाता है और सिरों पर मोड़कर पतला कर दिया जाता है। उसके बाद इस सुट्ठे को टोकरी के जाल में छुसेड़ देते हैं और सिरे पर कॉटी ठीक देते हैं। बाद, कॉटी को भीतर में मोड़ देते हैं। इस प्रकार, सुट्ठा मजबूत हो जाता है।

दक्कन—दक्कन भी फूल-पेदा, जालीदार व्यवहार सादा बुनाई से तैयार किया जाता है। किन्तु, इस भाग में सांचारण जालीदार बुनाई के विषय में बताया गया है। इस विषय के अनुसार गोल बौंस, जिसकी लम्बाई टोकरी के ब्यास से शोड़ी-सी अधिक होती है और चीड़ाई $\frac{1}{4}$ इंच से $\frac{3}{16}$ इंच तक होती है, ५०, ६० भागों में विभक्त कर दिया जाता है। इन भागों को ४ से ५ भागों में, पूरी लम्बाई में, बुन लिया जाता है। दक्कन के सिरे पर $\frac{1}{4}$ इंच से $\frac{3}{8}$ इंच चीड़ि बौंस व्यवहृत होते हैं।

चावल धोनेवाली टोकरी

इस टोकरी का व्यवहार धोये हुए चावल से पानी को निकालने में होता है। इसकी बनावट मिथा मुँह को छोड़कर अन्य गोलाकार टोकरियों के समान ही होती है।

बौंस की कमचियों की मिन्नता पर इस टोकरी की मिन्नता भी मिर्झर करती है। यह चाम बौंस और दूसरे प्रकार के बौंसों की भी बनाई जाती है। इन मिन्न प्रकार के बौंसों से बननेवाली टोकरियों की बनावट में बहुत धौङा फर्क होता है।

चाम बौंस की टोकरी—इसका मुँह फैमवाली कमची लगाने की विधि के समान ही बनाया जाता है, जो पहले बताया जा चुका है। इसका किनारा मढ़कर पूरा किया जाता है। इसकी बनावट की कुछ आवश्यक ज्ञातव्य बातें नीचे दी जाती हैं—

(क) मुँह की तरफ की बुनाई खाल ही जाने पर अन्त के बौंस की कमची मुँह पर रख देते हैं और सिरे को मोड़कर बुनावट में छुसेड़कर फैमवाली कमची लगाते हैं। अन्त में किनारा बनाने की कमची में किनारा तैयार किया जाता है।

(ख) इसका दूसरा पाश्व भी गोल टोकरी के समान ही होता है।

(ग) किनारा बनाने का काम मढ़कर पूरा करते हैं।

चाम बौंस की बनी सुपलियाँ—चावल रखनेवाली सुपली देखने में बहुत सुन्दर तथा व्यवहार में बहुत ही सुविधाजनक होती है। इसके बनाने में चाम बौंस का व्यवहार होता है। सिर्फ़ किनारे का येरा मुलायम बौंस का बनाया जाता है। ४ या ५ सुपलियाँ एक सेट में लगा दी जाती हैं। किनारा बेणी के हप में बुनकर पूरा किया जाता है।

पूर्व की टोकरियों से कुछ विभिन्न बातें —

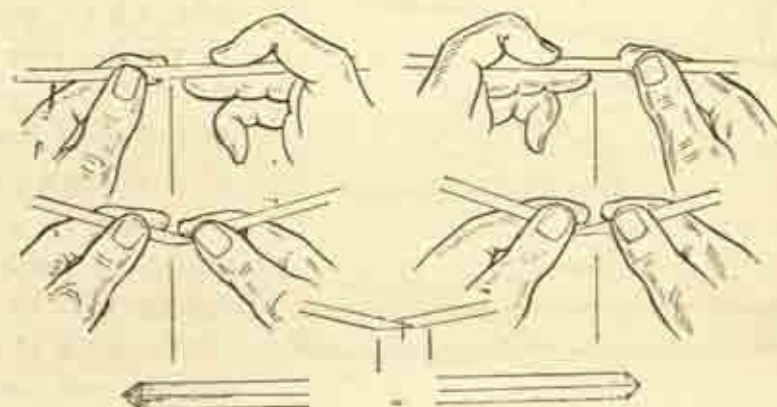
- (१) दुनाई के सामानों को खास ढंग से बनाया जाता है।
- (२) दुनाई की विधि में थोड़ा परिवर्तन करना पड़ता है।
- (३) किनारा बेणी के रूप में पूरा किया जाता है।

चावल धोनेवाली टोकरी के बाँस के विषय में —दुनाई के कार्य के लिए दो या तीन वर्ष पहले के चाम बाँस का व्यवहार इसमें किया जाता है और मदाई के काम के लिए एक वर्ष पुराना बाँस का। फेम की सामग्री कटीब ६-६ फुट की होती है। इस कारण, टोकरी ६ फुट लम्बे बाँस से बनाई गई कमचियों से ही तैयार होती है।

बाँस को फाइने के लिए दुहरी धारवाली छुरी काम में लाई जाती है; लेकिन अनुमध्यी कारीगर चित्र २१ 'घ' (पृ० ६४) में प्रदर्शित छोटी छुरी को भी काम में लाते हैं और वे फाड़े हुए सामान को त्रिमुजाकार बनाते हैं। यह टोकरी त्रिमुजाकार ही बनाई भी जाती है। इन सामानों से बनी टोकरी में धोया हुआ चावल नहीं सटता।

चाम बाँस को ऐसा रूप प्रदान करना बहुत कठिन होता है। मदाई का काम एक वर्ष पुराने बाँस की सामग्री से होता है, जो फाइकर जमा करके रखी जाती है। मदाई का काम करते समय सामान को तीन मासों में विभक्त कर लेते हैं, उसके पूर्व कई दिनों तक उसे पानी में फूलने के लिए रखते हैं।

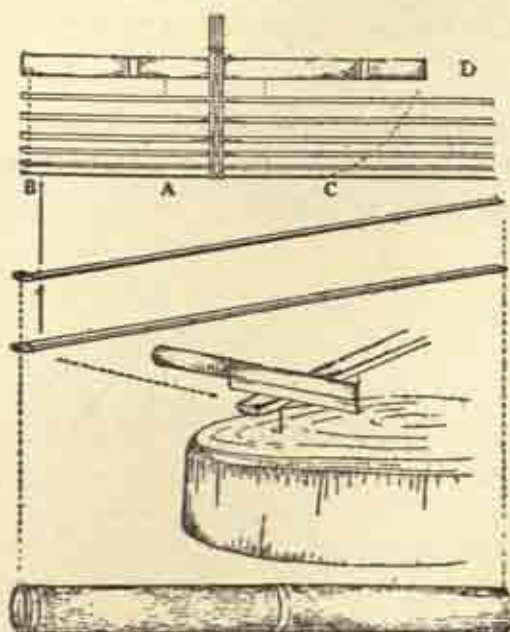
छिनारे के घेरे का निर्माण —गोलाकार झुरी भी इस गोल टोकरी के समान ही बनाई जाती है। अगर उपयुक्त बाँस नहीं मिले, तो इन दोनों के घेरे के निर्माण में सकार बाँस के निचले भाग से बनी सामग्री का व्यवहार करना चाहिए।



फ्रेम की कमची को मोड़ना —मुरी को उसके मुँह की ओर से डुनते हैं। सभी फ्रेमवाली कमचियों को मोड़कर दोनों भागों को एक दूरे के समानान्तर रूप में बना सेते हैं, जैसा चित्र १४१ में दिखाया गया है। फ्रेम की कमचियों का त्वचावाला भाग बाहर की ओर रखकर मोड़ते हैं। यह भी इसी चित्र के नीचे अंगरेजी अक्षर एक्स X चिह्नित भाग में दिखाया गया है। इसकी मुड़ाई भी इसी चित्र में प्रदर्शित ढंग से की जाती है। मोड़ने का स्थान, नाखून से चिह्न देकर, निश्चित कर लिया जाता है।

प्रथम तुनाई : जालीदार तुनाई को बढ़ाना —ज्यादा संख्या में फ्रेम की कमचियों को ले लेते हैं और तुनाई की कमचियों से ऊपर-नीचे लगा-लगाकर तुनाई करते जाते हैं। मुँह पर फ्रेम की कमचियों को गोलाकार मढ़ने के लिए मोड़ते हैं और पुनः मुँह पर ही लौटा लाते हैं। उसके बाद उसको केन्द्र की ओर डुनते हैं। डुनते समय फ्रेम की कमचियों को गोल आकृति बनाने के लिए जोड़ते भी हैं।

फ्रेम की कमचियों को जोड़ने का तरीका यह है कि छोटी तथा बड़ी प्रत्येक १५ के लिए कमशः ३ तथा ४ फ्रेमवाली कमचियाँ बढ़ाते हैं।



(चित्र १४१)

फ्रेमवाली कमचियों के मढ़ते समय उसका त्वचावाला भाग भीतर की ओर रखते हैं और तुनाई की कमचियों का त्वचावाला भाग बाहर की ओर। किनारे के धेरे को तुमाते हुए तुनाई की कमचियों से तुना जाता है; लेकिन प्रत्येक ५ से १० तुनाई पर एक तुमाव देना अधिक बच्चा होता है। उसके तुमावदार तुनेवाली कमची किनारे के धेरे में नहीं लगाई जाती है।

केन्द्र — फ्रेमवाली कमचियों को लगाने तथा गोलाकार मढ़ने की विधि गोलाकार मुरी के ही समान होती है। सबसे निकट के बड़े हुए जाल के दो को छोड़ सभी फ्रेमवाली कमचियाँ

समानान्तर होती है, जो किनारे पर घेरे को मढ़े रहती है और चित्र १४२ के ऊपरी भाग में दिखाये गये दंग से झुरी में लगाई गई होती है।

किनारे को पूरा करना—वाहरों किनारे पर लगी कमचियों को, जिनका व्यास मुँह के बराबर होता है, किनारे के घेरे के साथ जोड़ के स्थान पर लगा दिया जाता है और भीतरी किनारेवाली कमचियाँ मुँह के भीतरी भाग में बुना दी जाती हैं।

किनारे को मढ़नेवाली कमचियों को, व्यवहार करने के पहले जल में ढुबो लेना चाहिए और तब मुँहवाले भाग को दाहिनी ओर से मढ़ना चाहिए। मुँहवाले भाग केवल सुमावदार ही मढ़े जाते हैं।

किनारे को घेरनेवाली कमचियाँ पहले पतली बनाई जाती हैं, जो बुमावदार मुँह की ओर होती है। बाद, वे चौड़ी बनाई जाती हैं, जो मुँह के पृष्ठ भाग में होती है। इस प्रकार बनाया गया किनारा व्यविधि सुन्दर होता है।

इस बात की सावधानी बरती जानी चाहिए कि बुमावों के बीच रिक स्थान नहीं रहे और प्रत्येक बुमाव एक ही प्रकार के कोण बनावे, वर्यात् वे सब एक दूसरे के समानान्तर हों। किनारे पर लगी सामग्री को अंगरेजी अच्छर S के रूप में मढ़ते हैं। इस विधि से मढ़ने के कारण ऊपर से लगाई गई कमचियाँ फीली नहीं होंगी। जालीदार बुनाई में प्रवेश कराकर ही किनारे मढ़नेवाली कमची के दोनों छोरों को लगाते हैं।

सूप

सूप भी उन्हीं कामों में व्यवहृत होता है, जिन कामों में चावल धोनेवाली टोकरी व्यवहर होती है। इन दोनों के बनाने की सामग्री को एक-दूसरे में बदल देना बहुत ही बासान है; क्योंकि दोनों के लिए एक ही प्रकार की सामग्री लगती है।

यह सूप वे प्रकार का होता है और बाहर भेजने के लिए लम्बाई में एक साथ पैक किया जाता है। २५ सबसे बड़े, ३० मकोले में सबसे बड़े, ३५ साधारण मकोले, ४० मकोले में सबसे छोटे, ४० छोटे, ५० सबसे छोटे सूपों को एक साथ पैक किया जा सकता है।

बनावट की इटि से चावल धोने की टोकरी और चौरस सूप एक ही कोटि के माने जाते हैं। सूप की बनावट की विधि भात रखने की टोकरी के समान ही होती है और वह भी चाम बॉस की सामग्री से बनाया जाता है।

चित्र १४३ में ही सूप की बुनावट का नमूना दिखाया गया है। इसका आकार किनारे के घेरे के व्यास तथा फ्रेमवाली सामग्री की संख्या के आधार पर निर्माण करता है। सूप के ब्रोनेवाले तुकीले स्थान से किनारे के बुनने और तैयार कर लेने का काम पूरा होता है। अन्य भागों के कार्य बिलकुल चावल धोने की टोकरी के समान ही किये जाते हैं।

सूप के लिए सामग्री तैयार करना—चावल धोने की टोकरी के समान यह भी चाम बॉस की सामग्री से ही बनाया जाता है। जब छोटे सूप के फ्रेम की कमचियाँ

१/८ इच्छा चीड़ी हो, तब बुनाई की कमचियों की चौड़ाई उसका ६/८वाँ भाग होती है। वह सूपों में उसी अनुपात से कमचियों की चौड़ाई बढ़ाते चलते हैं।

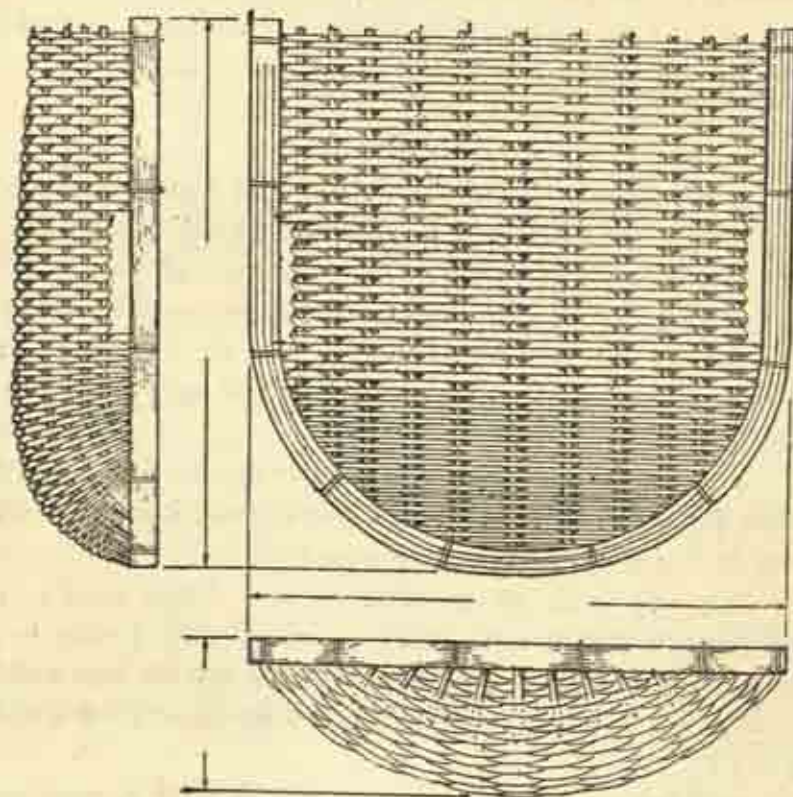
अनाज फटकने का सूप

यह सूप मोटे और रखड़े तरीके से बनाया गया होता है। इसका एसा नाम पड़ने का कारण यह है कि इससे धान, गेहूँ, जई आदि अन्यों को फटकने का काम लेते हैं।

बनावट—(क) आरंभ में दोनों ओर के फेम की सामग्री बौस के घड़ के भाग की बनी होती है। पीठ पर फेम की जो सामग्री लगाई जाती है, वह त्वचा की ओर से होती है। इसके बुननेवाली सामग्री की पीठ ऊपर रहती है। प्रत्येक १० बुनाई पर दो फेमवाली कमची बढ़ाई जाती है।

(ख) बेरा देने के लिए आधी चौड़ाईवाली बुनने की सामग्री व्यवहृत होती है, जिसका त्वचावाला भाग भीतर की ओर रहता है।

(ग) सूप का किनारा, माथीनुमा पूर्ण-किया बुनाई के ढंग से तैयार किया जाता है।



मोट—यौंच इंच और छह इंच व्यासवाले बॉस से एक बड़ा दूर और छोटे आकार की सुपलियाँ तैयार होती हैं। एक ही आकार का मैइ बनने से ये सुपलियाँ सुन्दर दीखती हैं और बड़ी, मकोलो तथा छाटी आकारवाली सुपलियाँ, एक सेट बनने से, बाहर भेजने में बहुत सुविधाजनक होती हैं।

बालू रखने की टोकरी

चित्र १४३ में प्रदर्शित बुनावट इस प्रकार की टोकरी का भी एक प्रकार है। यह कमी-कमी सबजी अथवा अनाज रखने में भी व्यवहृत होती है।

यह टोकरी भी मोटे तरीके से बनी एक प्रकार से अन्य तरह की टोकरियों-जैसी ही है। लेकिन, इसकी मजबूती अधिक होती है। इसके बनाने की विधि भी अन्य टोकरियों के समान ही होती है। दूसरी टोकरियों से इसके बनाने की विधि में थोड़ी-बहुत जो भिन्नता है, वह नीचे दी जाती है—

बॉस का तैयारी—एहले जिन टोकरियों की चर्चा की गई है, वे 'चाम' बॉस से बनाई जाती हैं। यह टोकरी अधिक मजबूत तब होती है, जब 'हरीती' बॉस से बनती है।

इसके बुनने में इस बात की मावधानी बरती जानी चाहिए कि बॉस की बनी सामग्री की गिरह टोकरी के गोलाकार अथवा टेंडे भाग में आ जावें, अन्यथा टोकरी बनाना बहुत कठिन हो जायगा। बॉस की गोठ को ऐसा काटना चाहिए, जिससे वह बनाने-वाली सामग्री के छोर पर आवे। उसके बाद उसे लुरी से चीरना तथा फाड़ना चाहिए, जिसकी प्रक्रिया चित्र १४२ में दिखाई गई है।

इसके किनारे के सिरे का बॉस बाहरी और भीतरी किनारे पर लगाया जाता है, जिससे किनारा सुन्दर हो जाता है। सिरे का बॉस ४ से ८ भागों में विभक्त रहता है, लेकिन शुरू में बॉस को विभक्त नहीं करना चाहिए। किनारे को तैयार करने के काम में बारीक तार अथवा बेत का अवहार किया जाता है। साधारण टोकरी ६ इंच से ७ इंच व्यासवाले बॉस की बनाई जाती है।

बुनावट—बालू रखने की टोकरी के मैइ मोड़ लेने के बाद किनारे के बॉस के दोनों छोरों को बाँध देना चाहिए।

उसके पश्चात् केम बनानेवाली सामग्री का कम ठीक कर जालीनुमा बुनाई की विधि से बुनना चाहिए। नौसिखुओं को, चीरी हुई तीन कमचियों से केम बनानेवाली कमची के केन्द्र में अस्थायी रूप से बुनना चाहिए और दोनों चीरे हुए बॉस के दोनों छोरों को किनारे के धेरे के साथ बाँध देना चाहिए। सर्वप्रथम चित्र १४२ के A और C भागों को बुनना चाहिए और तब B और D बालू भागों को।

अस्थायी रूप से बुने भाग को A और C भागों की बुनाई पूरी होने पर निकालकर फेंक देते हैं। रिक भाग टोकरी को पकड़ने के लिए होता है। बाद, इसे मढ़कर बुन लिया जाता है। चित्र के B और D भागों की बुनाई गोलाकार टोकरी अथवा चावल धोने की टोकरी के समान होती है।

टोकरी को पकड़ने के लिए काफी स्थान चाहिए, अन्यथा हाथ जरूरी हो जा सकता है। चूंकि, बालूवाली टोकरी भारी सामान को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने के काम में आती है, इसलिए बुनाई की सामग्री किनारे के घेरे पर घुमा दी जाती है। घुमाते समय कमचियों को ढेना चाहिए, जिससे उसका त्वचावाला भाग सदा बाहर रहे और घेरे पर एक ही ऊँचाई का घमाक हो।

पेंदे पर बुनाईवाली सामग्री में बोढ़ नहीं होना चाहिए। उसको किनारे तक पहुँचाने का प्रबल करना चाहिए। बुनाईवाली दूसरी कमचियों को दूसरी ओर से उनना चाहिए।

गोलाकार बनाने की प्रणाली—अन्य टोकरियों के सहश ही इसमें भी फ्रेम की सामग्री को सबसे पहले लगाते हैं। फ्रेम के बने हुए भाग को काट देने पर बालू रखने की टोकरी तैयार हो जाती है। सिफं उसका किनारा ही अनितम रूप में तैयार करना बाकी रह जाता है।

किनारे की पृष्ठ-क्रिया—गोलाकार टोकरी या चावल धोने की टोकरी के समान ही इसके किनारे को भी, कमचियों को कई भागों में चीरकर तथा उन्हें फिर एक साथ मिलाकर बैण-गूम्फन-बुनाई की प्रक्रिया से पूरा करते हैं।

वर्गाकार जालीदार बुनाई द्वारा बांस के काम

इस बुनाई का बह ढंग है, जिसमें बुनाई की सामग्री से वर्गाकार बुनाई करते हैं। इसके फ्रेम की सामग्री तथा इस ढंग से बनी बस्तुओं को जालीदार टोकरी कहते हैं।

ऐसी बुनाई, जिसमें बड़े-बड़े वर्गाकार जालीदार छेद रहते हैं, उसे फ्रेम-बुनाई और छोटी-छोटी कमचियों से बने छोटे निक स्थानों की घनी बुनाई कहते हैं।

इस वर्गाकार जालीदार बुनाई से तैयार बस्तुओं को, तैयार करने की विधि के अनुसार, तीन भागों में बॉट मकते हैं।

(१) केवल पेंदे में वर्गाकार बुनाई हो।

(२) वर्गाकार जालीदार बुनाई से वर्गाकार या आयताकार बस्तुएँ बनाई जायें। जैसे—पुस्तक रखने की टोकरी, कपड़ा रखने की टोकरी आदि।

(३) सभी भाग इसी बुनाई से तैयार किये गये हों।

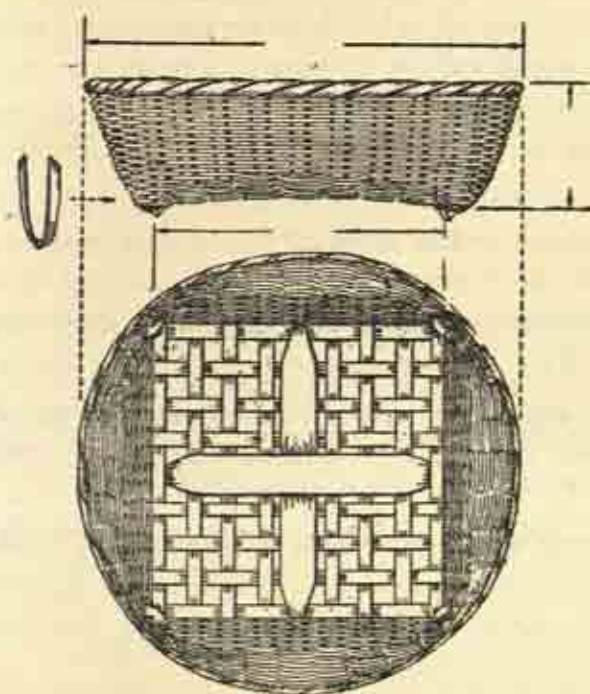
वर्गाकार जालीदार बुनाई द्वारा बनी टोकरियों के आकार फ्रेमवाली कमचियों की लम्बाई तथा संख्या द्वारा निश्चित किये जाते हैं। फ्रेम की कमचियों की संख्या निम्नांकित होती है—

(१) विषम संख्या में।

(२) सूख्यतः सम संख्या में; कभी कभी विषम संख्या में।

(३) निश्चित रूप से ही सम संख्या में।

वर्गांकार जालीदार पेंडेवाला कार्य—पेंडे को वर्गांकार जालीदार बुनाई से बुनते हैं और गोलाकार तथा पाश्वों को साधारण बुनाई से। इसका नमूना चित्र १४४ में प्रदर्शित है।



(चित्र १४४)

वर्गांकार पेंडे, पूल-पेंडे, जालीदार पेंडे और मुरी पेंडे की बुनाई से तैयार टोकरियों के पाँचव के भाग देखने में विभिन्न प्रकार के लगते हैं।

इस बुनाई की बनी टोकरी, जिसके पेंडे तथा टेबुल के बीच रिक स्थान होता है, पानी को बाहर निकालने में अथवा चलनी के रूप में व्यवहृत होती है।

बड़ी चलनी

यह चलनी पानी बाहर करके

किसी वस्तु को सुखाने के काम में आती है। चित्र १४४ में प्रदर्शित ढंग से ही इसका निर्माण किया जाता है। इसका मुँह चौड़ा, लेकिन ऊँचाई कम होती है। बड़ी चलनी अक्षर सब्जी को धोने या मोज्व पदार्थ को धूप में सुखाने के काम में लाई जाती है।

सामग्री तैयार करना—चलनी के फेम की कमचियों को बौंस के निचले हिस्से से तैयार करते हैं और शेष मांग को चार मांगों में बाँट देते हैं। तीन मांग बुनने के काम में आते हैं, और एक मांग किनारे, मुट्ठे और पेंडे में अलग से लगाने के लिए होता है।

पेंडे की बुनाई—चित्र १४४ में प्रदर्शित ढंग से खड़ी तथा पहुँची फेम की सामग्री को एक-दूसरे के ऊपर-नीचे करके वर्गांकार बुनाई करते हैं।

खड़े फेम की सामग्री जमीन पर रख दी जाती है और उन्हें तस्ते से दबा देते हैं और तब पहुँची सामग्री से उन्हें बुना जाता है। तस्ते से सामग्री को दबाये रखने से बुनने में आसानी होती है। साक्षात् इस बात की रखी जानी चाहिए कि गौठवाला

भाग किनारे अथवा पाश्वं को गोल बुनाई में नहीं आते। फ्रेम बुनने की सामग्री एक दूसरे से बराबर दूरी पर रहे और उनके त्वचावाले भाग ऊपर हो।

जब पेंदा बुनने का काम समाप्त हो जाय, तब उसकी कमचियों को ऊपर उठा दिया जाता है। फिर, बुनाई की कमचियों से उठे हुए भाग में साधारण बुनाई करते हैं। ऐसी अवस्था में बुनाईवाली कमचियों के त्वचावाले भाग को ऊपर करके रखते हैं। जब पेंदे का काम और उठे हुए ऊपरी भाग की बुनाई का काम समाप्त हो जाय, तब मैंह के किनारेवाले भाग को वेणी-गुण्ठन-प्रक्रिया से बुनकर समाप्त कर दिया जाता है।

गोलाकार बुनाई—गोलाकार बुनाई का भी ढंग यही है, जो पहले बताया जा चुका है, अर्थात् फ्रेमवाली कमचियों को कोने पर थोड़ा मोड़ना चाहिए। अस्थायी रूप से और भी बौन को, ज्वास के रूप में, लगाकर पेंदे को चौरस बनाये रखना चाहिए। पेंदे को खाली रखना और अच्छा है।

उसके बाद टोकरी को घुटने पर लेकर फ्रेमवाली कमचियों को बाँधे हाथ से मोड़ना चाहिए। बुनाईवाली कमची की ४ से ५ बुनाव तक बुनना चाहिए। उससे गोलाकार मोड़ पूरा हो जाता है।

ऐसा करते समय फ्रेमवाली कमचियों की दूरी समान ही होनी चाहिए। उसके बाद कोनों पर फ्रेम की कमचियों को एक-दूसरे के निकट लाकर केन्द्र में चौड़ा बना देते हैं। बुनाईवाली कमची के छोर को फ्रेम की चार कमचियों के बीच लगा देना चाहिए।

पाश्वं-बुनाई—पाश्वं-बुनाई गोलाकार बुनाई को जारी रखना मात्र है। इसलिए इस बुनाई के केवल बगल के भाग ही दिखाई पड़ते हैं। इसमें बुनाई की कमचियों की चौड़ाई अधिक हो सकती है और बीच में चौड़ी कमची से करीब तीन बार मढ़ देते हैं। अगर वह कमची रंगी हुई हो, तो और अच्छा।

फ्रेम की कमचियों का लगाना—फ्रेम की कमचियों के लगाने के सम्बन्ध में पहले पृष्ठ ११८ की दूसरी या तीसरी विधि में जो तरीका बताया गया है, वही यहाँ भी है।

किनारे को पूरा करना—कमचियों को कई भागों में चौरकर तथा उन्हें एक साथ गिलाकर वेणी-गुण्ठन-प्रक्रिया की बुनाई से पूरा किया जाता है। दोनों विधियाँ बताई जा चुकी हैं। इसके लिए पृष्ठ १२३ पढ़ना चाहिए।

किनारे को बैणी-गुण्ठन-बुनाई से पूरा करने की विधि में भीतर तथा बाहर दोनों ओर से—किनारे के बौन लगाते हैं और तब किनारा मढ़नेवाली कमची से बुनावदार ढंग से दो बार मटकर पूरा करते हैं।

पौंछ लगाना—कभी-कभी चलनी में, पानी के बहाव की सुविधा के लिए, कोने पर पौंछ लगाये जाते हैं। पौंछ लगाने की विधि इस प्रकार है—जैसा आगे चित्र १५२ में

दिखाया गया है। २ इच्छ से १। इच्छ व्यासवाले गोल गिरहदार बौस लेकर उसे बुनाई में, क्रम के समान के साथ-साथ किनारे के घेरे तक बुसेड देते हैं। पाँच लगाने की दूसरी विधि यह है कि चौरों हुए बौस को बुनाई में बुसेड कर दोनों भाग तक बौध देते हैं।

मुट्ठे लगाना—जब टोकरी में मुट्ठा लगा दिया जाता है, तब उसका वही काम हो जाता है, जो चावल रखनेवाली टोकरी का होता है। ऐसी हालत में चैणी-गुम्फन बुनाई तथा बौस को कई भागों में विभक्त कर और उन भागों को एक साथ लगाकर किनारे को पूरा करना आसान होता है। निम्नलिखित बारें विशेष ग्रन्थव्य हैं—

(१) क्रमबाली कमचियों को बहुत पतला बनाना चाहिए।

(२) नमकोण बनाते हुए मोड़ना चाहिए।

(३) किनारे को बगांकार रूप में पूरा करते हैं। किनारे की सभी कमचियाँ, पूरा करने के पूर्व, गरम लोहे द्वारा मोड़ दी जाती हैं। इसके लिए पृष्ठ १६० में लिखित मोड़ने की विधियों के साथ चित्र १४६ देखना चाहिए।

बगांकार जालीदार बुनाई के द्वारा बगांकार वस्तुओं का निर्माण

इस तरह की वस्तुओं के निर्माण के लिए क्रमबाली कमचियाँ अत्यन्त पतली ही और उनकी जालीदार बुनाई, जिसकी जाली अस्थन्त छोटी-छोटी हो, को बगांकार बुनाई कहते हैं। गोलाकार भाग ताप द्वारा मोड़ बातें हैं और पेंडे के समान ही बुनाई के समानों द्वारा पाश्वर की बुनाई होती है।

कमची को कई भागों में चोरकर उन भागों को एक साथ मिलाकर उन्हें बौधकर किनारा तैयार किया जाता है। किनारे को एक बार या लगातार कई बार मढ़ते हैं। इस कार्य में महस्त्वपूर्ण बातें निम्नलिखित हैं—

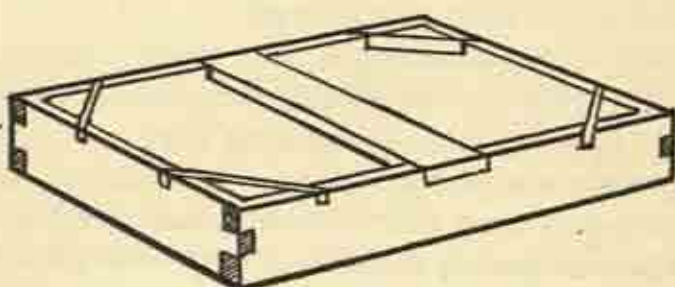
क्रम की कमचियाँ पतली तैयार की जाती हैं। लकड़ी के घन पर एक औजार के द्वारा कमचियों को खोचकर पतला बनाया जाता है, जो पूर्व के पृष्ठ ८६-८७ में बताया जा चुका है। क्रम की कमचियाँ सूखी हीं। एक ही समय बहुत-सी क्रमबाली कमचियाँ बनाने के लिए चित्र ३३ में दिखाये गये ढंग से चीरने की विधि व्यवहृत होती है।

आयताकार पेटी

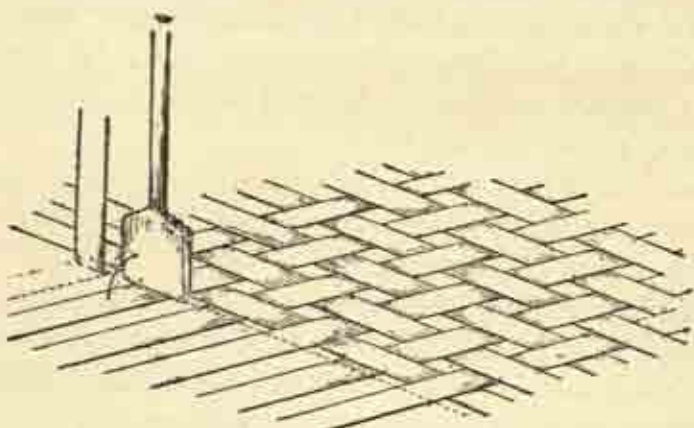
पुस्तक अथवा वस्त्र रखने के लिए आयताकार पेटी बनाई जाती है। सौचे का आकार चित्र १४५ में दिया गया है। इस सौचे के द्वारा कमचियों की लम्बाई निश्चित की जाती है, और उन्हें मोड़ने में सुविधा होती है। आगे चित्र १४६ में बड़े आकारवाली पेटी के पेंडे की बुनाई दिखाई गई है, जिसमें मोड़ने की प्रक्रिया के साथ मोड़ का स्थान-निर्देश किया गया है। इसके अनुसार पेटी और उसके इक्कन के आकार में आधे इच्छ से ५/८ इच्छ का भेद पड़ता है।

किनारा समाप्त करने के पहले सिरे की कमचियाँ तथा किनारे की कमचियों को मोड़ लेना चाहिए। मोड़ने का चिह्न आगे लिखे गये ढंग से होना चाहिए—

बाहरी किनारे की कमची प्रत्येक कोने पर $1/8$ इंच अधिक लम्बी होनी चाहिए और पेटी के बाहरी किनारे की कमचियाँ कोनों पर $1/16$ इंच लम्बी होनी चाहिए। इसी तरह भीतरी किनारे की कमचियाँ कोनों पर $1/8$ इंच छोटी रखनी चाहिए।



(चित्र १४५)



(चित्र १४६)

चिह्नित दंग से कमचियों को मोड़ने में भीतरी, बाहरी तथा सिरे की कमचियों को हटाकर मोड़ा जाना चाहिए और उनके बीच में कहीं पर कोई स्थान खाली नहीं छोड़ना चाहिए।

ताप द्वारा मोड़ाई में लोहेवाले बीजार को गरम कर निर्दिष्ट स्थान पर कुछ चण रखा जाता है और बाहिस्ता-आहिस्ता कमचियों को पकड़कर टेढ़ा किया जाता है। तबतक ६० डिग्री से कुछ अधिक मोड़न हो जाय, तबतक गरम बीजार के सहारे टेढ़ा करते रहते हैं। साथ-नाथ पानी दें-देकर ठंडा भी करते जाना चाहिए, नहीं तो सामानों के पुनः सीधा हो जाने की संभावना रहती है।

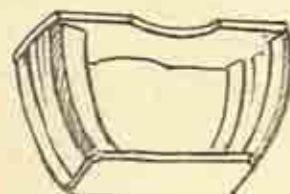
पत्तों और अखबारों को रखने के लिए पेटी और बड़े आकार की 'बख-पेटी' तथा छोटे आकार की पेटी भी बनाई जाती है। इस प्रकार की पेटियाँ बनाने के लिए पच्चेदार नींस या रंगे हुए बौस का व्यवहार करते हैं।

सामान्यतः: पेटी का ढक्कन बौस के त्वचावाले भाग की कमचियों से और पेटी के नीचे का भाग बौस के भीतरवाले अंश की कमचियों से बनाये जाते हैं। पेटी का आकार सुन्दर हो, इसके लिए उसके ढक्कन का बीचबाला भाग उठा हुआ बनता है और पेटी के पेंदेवाला खोखला।

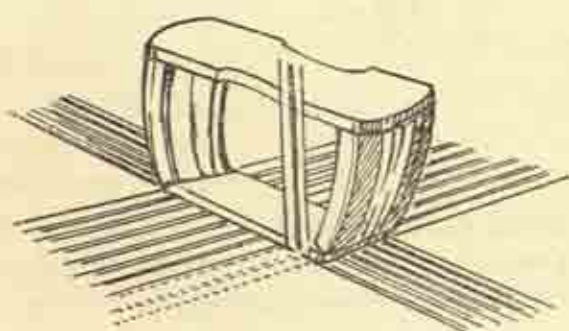
इस प्रकार, मिन्न-मिन्न आकृति की, बाजार करने की, पेटियाँ बनाई जा सकती हैं। चिट्ठी-पत्ती रखने के लिए जिस विधि से पेटियाँ बनाई जाती हैं, उसी विधि से ऐसी पेटियाँ भी बनती हैं। चित्र में दिया गया साँचा वर्गाकार साँचे से कुछ मिन्न है। किन्तु, बनाने की पद्धति में कोई अन्तर नहीं है। साँचे के व्यवहार से बस्तुओं के आकार-प्रकार सुव्यवस्थित रहते हैं। इस साँचे के सहारे आकृति जल्दी-जल्दी ठीक की जा सकती है और बस्तुएँ अधिक संख्या में तैयार की जा सकती हैं।

कमचियों को तैयार करने की विधि — बुनाई की कमचियों फ्रेम की कमचियों के समान एक ही बार बना ली जाती है। इन कमचियों के लिए जो बौस व्यवहार में साया जाना चाहिए, उसका व्यास ६ इंच हो और उसकी गिरहें दूर-दूर पर हों।

पेंदे की बुनाई—पेंदे
की बुनाई सुपली की
बुनाई के समान ही
होती है। उसका,
तैयार हो जाने के बाद
का, आकार ऊपर दिया
गया है।



(चित्र १४७)

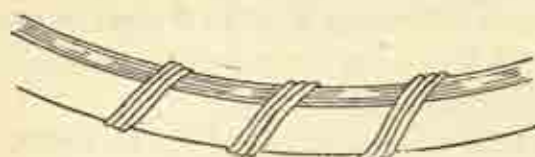


(चित्र १४८)

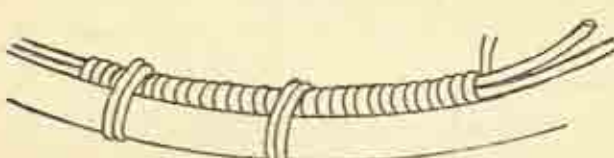
ताप से मोड़ना—
जब पेंदे की बुनाई खस्त
हो जाती है, तब जिन
भागों को मोड़ना
रहता है, वहाँ पेंसिल
से टकेला के महारे चिह्न
कर देते हैं और वहाँ से
उन्हें मोड़ते हैं। गरम
लोहे के व्यवहार से
कमचियों को मोड़ना
चाहिए। इस बात की

ताकथानी वरतनी चाहिए कि अत्यधिक साप मोड़ के स्थान को बला नहीं दें; क्योंकि बुनने की कमचियाँ बहुत पतली होती हैं। पहले जलाई गई विधि के अनुसार ही साप के द्वारा मुड़ाई होनी चाहिए।

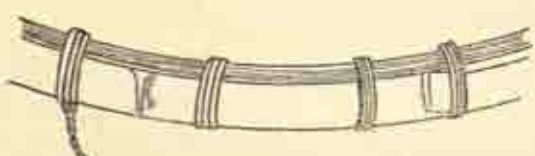
पाश्व-बुनाई—जब ताप द्वारा मोड़ने का काम खत्म हो जाय, तब सौचे की सहायता से पेटी के पाश्व-भाग की बुनाई करनी चाहिए। चित्र १४७ केवल सौचे का चित्र है। चित्र १४८ में दिखाया गया है कि पेटी की बुनाई के बाद किस तरह सौचे के सहरे ठोकरे में मोड़ दिया जाता है। इस विधि में नुकीले कोने बनाने के लिए चीरी हुई बहुत-ही पतली कमचियों का व्यवहार करना चाहिए। कमचियाँ यदि मोटी हों, तो कोना बनाते समय मोड़नेवाले स्थान पर बे दृष्ट जाती हैं।



(चित्र १४७)



(चित्र १४८)



(चित्र १४९)

में दिखलाई गई है। किनारे को कमचियों को, किनारे पर लगाने के बहले, ताप से मोड़ लेते हैं। बाहरी किनारेवाली कमचियों को पतली बनाते हैं और जोड़ के स्थानों पर अंगरेजी अक्षर V के आकार का बनाकर तार से बांध देते हैं। भीतर की कमचियाँ भी जोड़ पर पतली काटी जाती हैं; किन्तु उन्हें बांधने की जरूरत नहीं पड़ती।

किनारे की बाहरी तथा भीतरी कमचियों के बीच जिरे पर छाली जगह में कमची बुसेड़ देते हैं; लेकिन इसकी मुदाई बही होती है, जो पाश्व-बुनाई की होती है।

फ्रेम की कमचियों को मोड़ना—किनारे को पतला बनाने से पेटी सुन्दर होती है। चित्र १४९ में प्रदर्शित ढंग से किनारे की फ्रेमवाली कमचियों को एक दूसरे के किनारे में मोड़कर पूरा करते हैं। यदि मोड़ नहीं देना है, तो फ्रेम की कमचियों को किनारे पर साट देते हैं, ताकि किनारा अलग न होने पावे।

किनारे को पूरा करना—इस काम में लहरदार गुम्फनवाली बुनाई की जाती है। इसकी बुनाई चित्र १५०

किनारे की कमची की चौड़ाई सिरे की कमची के बराबर होती है, और उसमें बुनाई की कमचियों की चौड़ाई जोड़ देते हैं। किनारे की भीतरी और बाहरी तथा सिरे की कमचियों को मिलाकर बौध देते हैं और आखिर में बेत से भी बौध देते हैं। इसे चित्र १५० में दिखाया गया है, और फिर चित्र १५१ में निखारा हुआ बन्धन दिखलाया गया है। चित्र १५० के अनुसार किनारे को सुन्दर रूप देने के लिए, उपरी भाग में, पतली गोलाकार कमचियों की चारों ओर से बेत लपेटकर स्थान स्थान पर बौध देते हैं। इस कार्य से उपरी भाग मजबूत और सुन्दर हो जाता है।

चित्र १५१ में बुनाई की कमचियों को बुगाने के बाद बैंट से सिरे को बौध देते हैं। ऐसा करते समय बाहर से भीतर की ओर बुगाव देते हैं। जब घूमकर फिर प्रथम स्थान पर आ जाते हैं, तब बैंट के सिरे को प्रथम दोनों बुगाव में डालकर जकड़ देते हैं।

बख रखने की टोकरी

यह टोकरी कहे आकार की बुनाई जाती है। एक प्रकार की टोकरी को, एक छोटी और बड़ी मिलाकर, एक सेट तैयार किया जाता है। दूसरे प्रकार की टोकरी, जिसे कागज रखने की टोकरी कहते हैं, के द्रवकन तथा अन्य भाग का एक सेट एक बार तैयार किया जाता है। चस्त्रवाली टोकरी की सामान्यतः लम्बाई बही होती है, जो सवाने लोगों के कपड़ों को चौपत देने पर उनके रखने के योग्य हो सके।

इसकी भी बनावट प्रायः वही है, जो कागज-पत्र रखनेवाली टोकरी की होती है। केवल भिन्नता यही है कि इसके पेंदे में मजबूती के लिए ऊपर से बौस जोड़ने यहते हैं।

इस काम के लिए बौस का चुनाव—इस पेटी के केम तथा बुनाई की कमचियों की चौड़ाई कुछ व्यादा होती है। इसलिए, इसमें ७ हंच व्यासवाला बौस व्यवहार किया जाना उत्तम होता है।

बगाकार बुनावट की टोकरी

बुनाई की अत्यन्त पतली कमचियों से यह टोकरी बुनाई जाती है। बगाकार जालीदार बुनाई की विधि से यह टोकरी तैयार होती है। जब यह बुनाई चारखाने के समान होती है, तब इसे 'चारखानेदार बुनाई' कहते हैं।

बगाकार बुनाई-पेंदे या बगाकार बौस के कार्य के लिए बुनाई के दूसरे ही सामानों का व्यवहार किया जाता है; लेकिन यह 'चारखानेदार बुनाई' जाला पेंदा केवल केम के सामानों से बुना जाता है और तब मोड़ा जाता है। उसके बाद बुनाई के सामान को छोड़कर पाशबं बुनाई करते हैं।

ये टोकरियाँ केमवाले सामानों से बुनाई जाती हैं और इनका आधार केम के सामानों की लम्बाई तथा चौड़ाई द्वारा निश्चित किया जाता है।

जैसा चित्र १५३ में दिखाया गया है, उसके अनुसार बगाकार टोकरी के प्रत्येक किनारे के केन्द्र से, केन्द्र तक की दूरी, पेंदे के किनारे की दूरी होती है। इस बात की

सावधानी बरती जानी चाहिए कि पेंदे का किनारा, पंदा-बुनाई के किनारे से छोटा हो और पंदा-बुनाई के किनारों के केन्द्र पेंदे के किनारे हो। पेंदे की बुनाई के केन्द्रों के फ्रेम के सामान एक दूसरे को पार करके बुने जाते हैं और तब किनारा बुना जाता है। ऐसी अवस्था में फ्रेम के सामानों की संख्या सम होनी चाहिए।

चूंकि, पंदा वर्गाकार होता है और किनारा गोल, इसलिए वर्गाकार बुनाईवाली टोकरियाँ छोटे बड़े अनेक व्याकारों की तथा सस्ती-मौजूदी दामों की बनाई जाती हैं।

साधारण वर्गाकार टोकरियाँ गोबरछत्ते को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के काम में व्यवहृत होती हैं और इन टोकरियों के बनाने में यह काम मूलरूप में करना होता है, इसलिए पहले वर्गाकार टोकरियों को बनाने की विधि सीखनी चाहिए।

बॉस का जुनाव—यह टोकरी दृहंच व्यासवाले बॉस से तैयार की जाती है। कारीगर लोग अधिकतर इसके लिए 'चाम' की एक खास किस्म प्रसन्न करते हैं; व्यास कि यह बॉस अनेक भागों में चीरा जा सकता है।

पेंदे की बुनाई—लम्बाई तथा चौड़ाई के १५ फ्रेमवाले सामानों को एक फुट वर्गाकार बुन लेते हैं। केन्द्र के दो सामान और दोनों ओर के सामान, त्वचा की ओर से लगाये रहते हैं। इन सामानों से एक खास किस्म की बुनाई की जाती है।

फ्रेम के सामान का त्वचावाला भाग बाहर की ओर होना चाहिए। इन सामानों के बीच में रिक्त स्थान होना चाहीरी है। दोनों ओर के फ्रेम के सामानों के केन्द्र में गाठे नहीं होनी चाहिए, अन्यथा बस्तु गोलाकार नहीं होगी।

गोलाकार बनाने की तैयारी—गोलाकार बनानेवाले भाग को हाथ से शोड़ा-सा मोड़ने का इशारा-भर कर देना चाहिए। एक ओर केन्द्र से दूसरी ओर के केन्द्र तक पेंदे का किनारा होता है। इस लकीर पर सामान को धीरे-धीरे मोड़ना चाहिए और तब सामान को गोलाकार बनाने के लिए मूलायम कर लेना चाहिए। इस तरीके से यह काम बहुत सुगम हो जाता है।

मोड़ने का काम निम्नलिखित प्रकार से होना चाहिए—रखने को पेंदे के बल रख-कर उसे पाँव से दबा देना चाहिए और तब मोड़ना चाहिए।

पाश्व-बुनाई—बुटने पर रखकर, फ्रेम के सामान को मोड़ते हुए टोकरी बुनी जाती है, अर्थात् सामान को छाती में सटा लेते हैं और दोनों हाथों से फ्रेम के सामान को पकड़कर आँगुलियों से बुनते हैं।

इस प्रकार की बुनाई में एक महत्व की वात यह है कि बॉस को दीला नहीं रखना चाहिए और पेंदे का कोना उत्तम दंग से बनाने का प्रयत्न करना चाहिए। इन्हीं भागों से बुनाई को मिलसिले के साथ ठीक कर बुनना चाहिए। टोकरी की बुनाई में यही गोलाकार बुनाई सबसे अधिक कठिन होती है। एक ओर की बुनाई पूरी हो जाने पर दूसरी ओर की बुनाई करनी चाहिए।

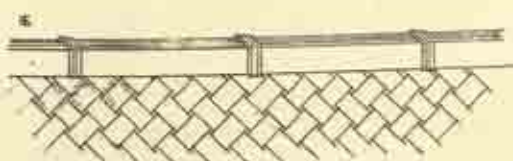
उसके बाद सभी कोनों पर दो या तीन बार बुनना चाहिए, अन्यथा टोकरी छिन्न-मिछ हो जायगी। टोकरी की ऊँचाई न होती है। टोकरी के मुँह का व्यास इसके निचले भाग से थोड़ा छोटा होता है। तब टोकरी देखने में अच्छी लगती है।

फेम के सामान लगाने की विधि—वर्गाकार बुनाई की टोकरी में फेम के सामान को एक दूसरे के ऊपर करके बुनते हैं। इनके किनारे को काट देने पर भी ये नहीं ढूँढ़ते। किन्तु, कोमती टोकरियों के लिए पूर्व के भाग में लिखित दंग से ही किनारे को पूरा करते हैं।

किनारे को पूरा करना—यह टोकरी सबसे अधिक मर्ती होती है, इसलिए इसका किनारा चित्र दृष्टि के ऊपरी भाग के अनुसार और पाश्व-बुनाई चित्र १५२ में प्रदर्शित दंग से पूरे किये जा सकते हैं। इसमें किनारे का बांग जोड़ते हैं और मगजीवाले बॉस से प्रत्येक जाल की एक या दो बार मढ़ते हैं।

खिलोने रखने की डिलिया

इसकी बुनाई उपर्युक्त टोकरी की बुनाई से कहाँ अधिक सरल है। सीखनेवालों को पहले इसी टोकरी के द्वारा वर्गाकार बुनाई सीखनी चाहिए।



(चित्र १५२)

बनावट—चित्र १५२
में प्रदर्शित दंग से ही पेंडे की बुनाई पूरी करनी चाहिए। इसके किनारे बॉथने का काम विशेष रूप में किया जाता है। कारीगर पेंडे में पेंसिल से चिह्न लगाकर उसके अनुसार बग्ग बना सेते हैं। इससे टोकरी का पेंडा स्पष्ट दिखाई यहता है।

चिह्न की हुई लाइनों पर मोड़कर चारों पाश्वों को बुनते हैं, और फिर सबको एक में मिला देते हैं। इसके अतिरिक्त किनारे पर की कमची जोड़ देते हैं और मगजीवाली कमची से प्रत्येक घर को बुनते हैं। उसके बाद मुट्ठे की जोड़ देते हैं।

बच्चे लाल, नीले, गुलाबी या भूरे रंग से रंगे बॉस की कमचियों की बनी डिलिया को ज्यादा पसंद करते हैं। इसलिए, ऐसी डिलिया को रंगीन बनाना अधिक उपर्युक्त है।

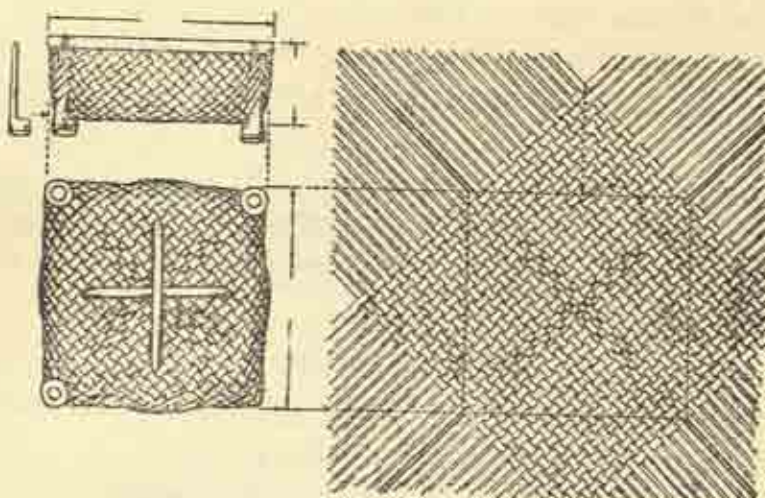
अन्य वर्गाकार बुनाईवाली टोकरियाँ

वर्गाकार बुनाई की अन्य टोकरियों के आकार फेम बनाने के सामान की लम्बाई तथा चौड़ाई से तय किये जाते हैं।

टोकरियों के बनाने की विधियाँ भी वे ही हैं, जो ऊपर में बताई गई हैं।

पर्यावार टोकरी—कटोरे के आकार की मीनी (टोकरी) गृहस्थी के कामों में बहुत

ही उपयोगी होती है। इसके बनाने के सामान तथा उनके आकार मिन्न-मिन्न प्रकार के होते हैं।



(चित्र १५३)

पेंदे की तुनाई—चित्र १५३ का दाहिना माग—केन्द्र से दोनों ओर दो गौठीवाले सामान से दूनाई तुनकर उसके बाद एक गौठवाली कमचियों से इसे तुनना चाहिए।

गोलाकार—ऊपर तुनाई की जो प्रक्रिया दी गई है, वही यहाँ भी व्यवहृत होती है।

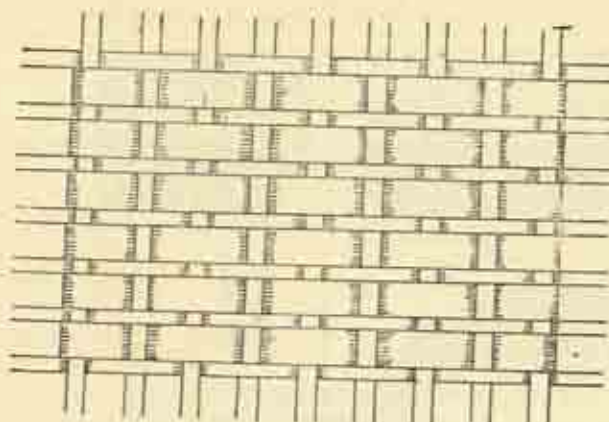
पाश्व-तुनाई—पाश्व-तुनाई में, पौंछों को लगाने के लिए कोनों पर बाहरी सीन तुनाई के ऊपर, केम बनानेवाले सामान को तुनते हैं। अन्य भागों की तुनाई वर्गाकार तुनाई की टोकरी के समान ही होती है और किनारे को बणी-गुम्फन-तुनाई विधि से पूरा करते हैं।

पौध—२/३ हंच से १ हंच व्यासवाले गोल गिरहदार बौस को छोटी-छोटी गुल्ती के रूप में काटकर उन्हें टोकरी के रिक्त स्थानों में—जो तीसरा माग बनाते समय बनाये जाते हैं—किनारे नक्क झुसेड़ देते हैं। उसके बाद किनारे पर छोटे-छोटे छेद बनाकर उन्हें तार से मढ़कर काम पूरा कर देते हैं।

जबर से लगाये गये पतले बौस—जैसा १५३ की ताई ओर के चित्र के निचले भाग में प्रदर्शित किया गया है, पतले फाड़े बौस को पेंदे में बलग से लगाना चाहिए। ऐसा करने से पेंदा कड़ा बना रहता है।

वर्गाकार पेदा-बुनाईबाली वस्तु

उपर्युक्त नाम इन कारण दिया गया है, जूँकि इन बस्तुओं के पेदे की बुनाई वर्गाकार होती है। कभी-कभी इसे बेड़ा-बुनाई (Raft weaving) भी कहते हैं।



(चित्र ११४)

'वर्गाकार पेदा-बुनाई'

ही वर्गाकार बुनाई की एक खास किस्म होती है। इसके विप्रय में पहले ही बताया जा चुका है। इस बुनाई की विधिबाला चित्र १५४ में प्रदर्शित है।

वर्गाकार पेदा-बुनाई को निम्नलिखित श्रेणियों में विभक्त किया जा सकता है —

(क) केवल पेदे में वर्गाकार पेदे की

बुनाई का व्यवहार करना होता है। इस तरह की छोटी टोकरी और रही की टोकरी एक ही विधि से बनाई जाती है।

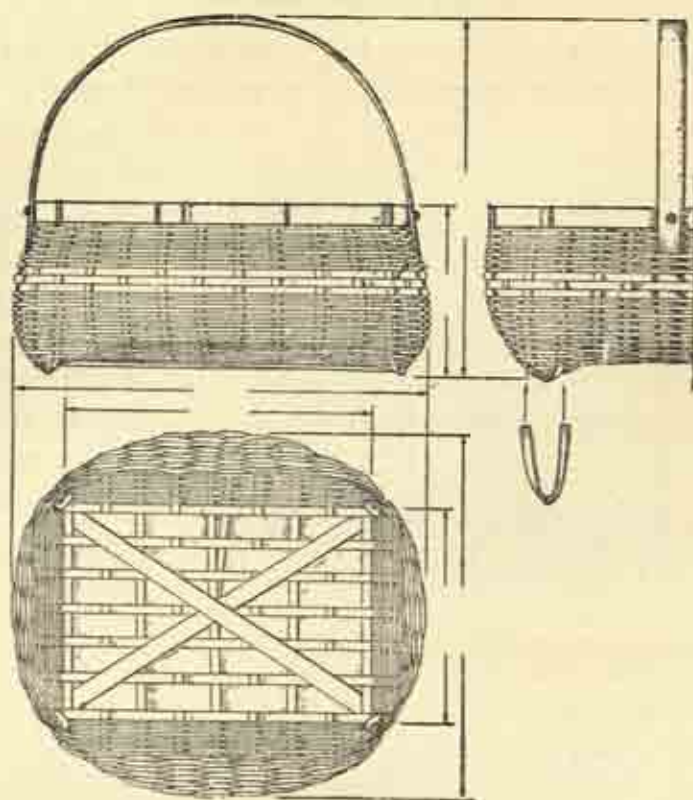
(ख) इसमें ऊपर से लगाये जानेवाले बाँस को लगाना और ऊपरी भाग को भी वर्गाकार बनाना जरूरी होता है।

(ग) पाश्व-बुनाई के सामानों से ही भूरी की भी वर्गाकार पेदा-बुनाई करते हैं। रही की टोकरी, मछली रखने की टोकरी तथा अन्य टोकरियों—सभी इसी ढंग से बनाई जाती हैं।

(घ) पाश्व तथा पेदे को तैयार करने में वर्गाकार बुनाई व्यवहार में लाते हैं। भीजन रखने की टोकरी और रही कागजों को रखने की टोकरी में भी इसी प्रकार की बुनाई का प्रयोग किया जाता है।

(ङ) वर्गाकार जाल-पेदा-बुनाई के आकार फ्रेम की कमचियों की लम्बाई तथा संख्या से और पेदे के बौंस के आकार से निश्चित किये जाते हैं। कुछ ही टोकरियों को छोड़कर ग्रावः सभी बस्तुएँ चिपम संख्यावाली फ्रेम की कमचियों से बनाई जाती हैं।

वर्गाकार पेदेवाली: बाँस की बस्तुएँ—इस तरह की बस्तुओं के पेदे की बुनाई मुलायम बाँस की बनी सामग्री से होती है। इसकी बुनाई चित्र १५४ में प्रदर्शित ढंग की होती है। इन बस्तुओं की फंमवाली कमचियों निश्चित रूप से चिपम संख्या में होती है। इनके पाश्व-भागों को, पेदे की कमचियों तथा बुनाई की कमचियों को मोड़कर बुनते हैं।



(चित्र १५५)

कमी-कमी किनारा बेणी-तुण्ठन-बुनाई के दंग से या 'विराबदार' दंग से पूरा किया जाता है। किन्तु, इसमें खाम किनारे बनानेवाले सामान अवश्यक नहीं किये जाते। इसका किनारा फेम की कमचियों से ही बनाया जाता है।

गोलाकार चेगेली (खाद्य रखने की टोकरी)

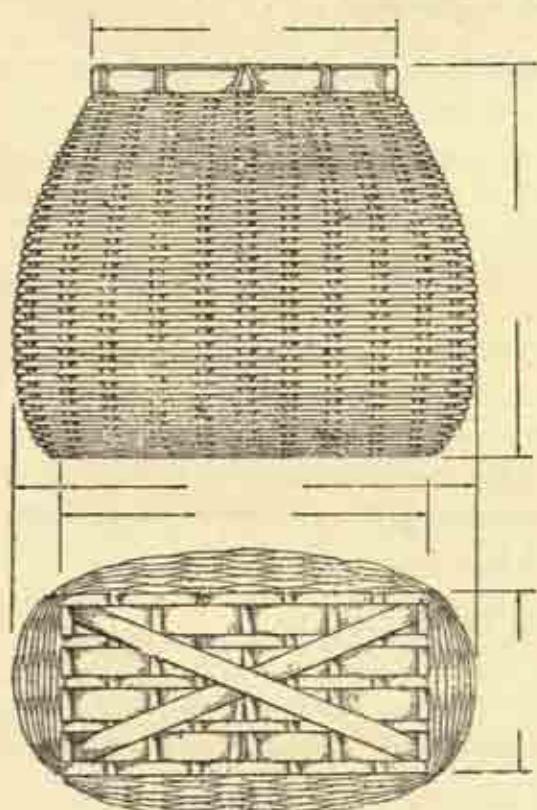
चित्र १५५ में प्रदर्शित हाथ में टोकरे के जानेवाली चेगेली को गोलाकार टोकरी कहते हैं; क्योंकि इस टोकरी की बगल गोल होती है। यह टोकरी अंडे, सब्जी, फल आदि रखने में अवश्यक होती है। इसके बनाने में कई तरह की बुनाईयों से काम लिया जाता है।

बुनावट— इसके निचले भाग के पेंदे की बुनाई, चित्र १५४ में प्रदर्शित दंग से, तख्ता-मार को ऊपर रखकर, होनी चाहिए। एक ही बुनाई की कमची से बुनने के लिए फेम की कमचियों की संख्या विषम होनी चाहिए। इसलिए या तो फेम की कमचियों में एक

और जोड़ देना चाहिए अथवा केन्द्र में स्थित फेम की एक कमची को दो भागों में बॉट देना चाहिए। पेंदे बुनने की कर्माचार्याँ पतली होनी चाहिए, जो बुनाईवाली अन्य कर्मचियों में से ही चुनी जाती हैं। पेंदे की बुनाई के कोनों पर दो या तीन बार घुमाव-दार मजबूत बुनाई करनी होती है। इससे बुनाई आसानी से हो सकती है।

गोलाकार बनाना—फेम की कर्मचियों को मोड़ने के बाद गोलाकार बनानेवाले बौंस का व्यवहार करना चाहिए। पेंदे में अस्थायी रूप से बाहर से बौंस बौंध देते हैं। उसके बाद टोकरी को घुटने पर रखकर, बाये हाथ से फेम की कर्मचियों को मोड़ते हुए करीब पाँच घुमाव बुनते हैं। तब इसका गोलाकार रूप स्वतः हो जाता है।

इस बात की सावधानी रहनी चाहिए कि फेम की कर्मचियों एक दूसरी से समान दूरी पर हों। किन्तु, कोनी पर फेम की कर्मचियों एक दूसरी से मिली हो और केन्द्र में अलग-अलग हों।



(चित्र १५६)

बुनाईवाली सामग्री को जोड़ते समय गोठवाले भागों पर 'चार बुनाई' की जाती है। अन्यथा टोकरी की बुनाई बहों पर खराब हो जायगी।

पश्च-बुनाई—टोकरी के पाशों को अगर थोड़ा चौड़ा करके बुना जाय, तो टोकरी देखने में अच्छी लगेगी।

किनारे को पूरा करना—पूर्व के अन्याय में निविष्ट रीति से ही इस टोकरी के किनारे को भी पूरा करते हैं। इस पृष्ठ-किपा में भी पहली ही विधि से फेम की कर्मचियों को लगाना चाहिए और उसे बेणी-गम्फन-बुनाई की विधि से पूरा कर लेना चाहिए।

मुट्ठा तथा पाँव—चित्र १५५ में प्रदर्शित दंग से पाश्व-बुनाई में ही मुट्ठे को लगाते हैं और किनारे के बास से सटाकर उसमें कौटी बढ़ा देते हैं। इसी तरह उक्त चित्र के निचले हिस्से में दिखाये गये तरीके से कोनों पर फाड़े हुए बाँस को बुखाकर पाँव बना देते हैं।

रद्दी कागज रखने की टोकरी

यह टोकरी अनेक दंग से बनाई जाती है। यह, चित्र १५६ में प्रदर्शित है। यह बगांकार बुनाई के बाधार पर ही प्रायः बुनी जाती है। बगांकार बुनाई के सम्बन्ध में पढ़ते कहा जा सकता है।

इसकी बुनाई भी पूर्वोक्त विधि से ही होती है; किन्तु फ्रेम की कमचियों ताप द्वारा मोड़ी जाती है। इसलिए, इस टोकरी के कोने नुकीले होते हैं। पाश्व सीधा बुना जाता है और किनारा बेणी-गुम्फन-बुनाई की विधि के द्वारा पूरा होता है।

मछली रखने की टोकरी नं० १

चित्र १५६ में मछली रखने की टोकरी दिखाई गई है। इसके बड़े मुँह पर सूत का बना जाता लगाते हैं। कभी-कभी मछुए के लाभ के खपाल से टोकरी का मुँह छोटा भी बनाया जाता है। इसका किनारा जालीदार घुमाव के द्वारा पूरा किया जाता है। कभी-कभी भाष्यानुमा बुनाई के द्वारा भी इसके किनारे को पूरा करते हैं। इसके प्रत्येक छोंग की बुनाई के लिए निम्नलिखित तरीके अपनाये जाते हैं—

पेंडे की बुनाई—इसके लिए फ्रेम की कमचियों की संख्या विषम होनी चाहिए।

गोलाकार बनाना—तीन बार बुनने के बाद फ्रेम बनानेवाली कमचियों को मोड़ना चाहिए। अगर पेंडे का व्यास १५/१८ इंच है, तो इसके लिए ३/४ इंच पेंडेवाले बाँस का व्यवहार करना चाहिए। पेंडे से करीब ४-५ घर बुनकर तब पाश्व में छोटी बुनाई करते हैं।

फ्रेम की कमचियों की बनाना—इस काम में भीतरी मोड़ या बाहरी मोड़, जो भी हो, दोनों तरीके ही अच्छे होते हैं।

किनारे को पूरा करना—बेणी-गुम्फन-बुनाई के द्वारा किनारे को बुनकर, बत से कई स्थानों पर उसे बाँधकर, पूरा करते हैं।

मछली रखने की टोकरी नं० २

इसमें पूर्व-प्रदर्शित मछली रखने की टोकरी से योड़ी भिन्नता होती है। इसके भी अन्य भाग ऊपर के समान ही हैं। इसमें केवल इनना ही भैद है कि इस टोकरी का गला पतला होता है, किन्तु मुँह गले से चौड़ा। और, सब बुनाई एक-सी होती है।

पेंडे की बुनाई—फ्रेम की कमचियों की संख्या विषम बना लेनी चाहिए।

गोलाकार पाश्व-बुनाई—तीन से चार घर चौड़ा बुनकर उसके बाद फ्रेम की कमचियों को मोड़ते हैं। गोलाकार बनाने के लिए बुनाई की पतली कमचियों व्यवहार करते हैं और मगजबूसी से बुनते हैं। आठ पेंडर पर छपे फलक ३ बाले चित्र में प्रदर्शित दंग से

गरदनबाले भाग को छोड़कर पाश्व की बुनाई की जाती है। पाश्व की बुनाई इस चित्र के निचले हिस्से में दिखाई गई है और गले की बुनाई ऊपरी हिस्से में।

बाँये हाथ से केम की कमचियों को दबा-दबाकर तथा मोड़कर मजबूती से बुनना चाहिए। इसे फलक ४ वाले चित्र में देखा जा सकता है।

फेम की कमचियों पर पानी छिड़क देना चाहिए, ताकि वह पैल सके और मूलायम रहे तथा बुने जाने पर भी कमचियों ढोली नहीं हो।

बुनाई की पतली-पतली कमचियों का व्यवहार करना चाहिए, अर्थात् बगीकार सामानों का व्यवहार सर्वोत्तम होता है। फेम के सामानों को बाहर की ओर मोड़कर टोकरी को उलटकर धरती पर रख देते हैं और तब छाती से दबाकर बुनते हैं।

मछली रखने की टोकरी नं० ३

यह टोकरी पहली और दूसरी विधि से बनी टोकरी से भिन्न होती है। उस टोकरी से इसका गला कुछ अधिक चिपटा होता है और किनारे की बुनाई एकवर्ष्यनी होती है। चित्र में प्रदर्शित मछली रखने की यह टोकरी इस प्रकार की टोकरियों में सबसे बड़ी होती है। ऐसी टोकरी के लिए जो बौंस व्यवहार में लाया जाता है, उसकी त्वचा को हटा देते हैं और उसे हल्के भूरे रंग में रंग देते हैं। इसके बाद बगीकार पंदा-बुनाई के हारा पंदे को पूरा करते हैं और पाश्व-बुनाई करते समय आगरेजी अक्षर X जैसे चिह्न के पास बुनाई को दूसरी कमचियों ढोड़ी जाती है, ताकि पाश्व के बीच का भाग फैला हुआ रहे। टोकरी की गरदन पर बौंस का घेरा लगा दिया जाता है। इस टोकरी की बुनाई पहले की टोकरियों की अपेक्षा सरल है।

मछली रखने की टोकरी नं० ४

इसका भी स्वरूप पहलेवाली टोकरी के समान ही है; किन्तु इसकी आकृति उससे भिन्न होती है। यह टोकरी मछली रखने की टोकरियों में सबसे बड़ी, कुनौनी तथा बगीकार होती है। इसमें एक भीतरी ढक्कन भी होता है, जिसमें मछली को गिराने के लिए छोटा-सा छेद रहता है। बौंस को केवल एक गोठवाली बुनाई की कमचियों, गोठों को छिपाने के लिए, इसकी बुनाई में व्यवहृत होती है तथा पाश्व के बीचबाले भाग विभिन्न प्रकार के बनाये जाते हैं।

पोठ पर ले जाई जानेवाली मछली की टोकरी

इस टोकरी के बुनने के कई तरीके हैं। यह टोकरी चित्र १५६ वाली टोकरी के सदृश ही होती है। केवल बाहरी भाग के आकार में थोड़ा भेद है। कृपक इस टोकरी में जलपान तथा मोड़व-पदार्थ भी रखकर रखते पर ले जाते हैं। किसी तरह के खाद्य-पदार्थ ढोने के लिए यह अत्युच्चम है। यह उपर्युक्त नं० ४ वाली टोकरी के समान ही समझी जाती है। इसके बुनने में भी कोई विशेष कठिनाई नहीं है। केवल बाहर से बौंस लगाना ही इसमें विशेष बात होती है, जिससे थोड़ा-नामा भेद पड़ जाता है।

इसकी गोलाकार बुनाई के लिए पतली कमचियों का व्यवहार होता है। सिरे के लिए तथा मुँह छोटा बनाने के लिए भी पतली कमचियों का ही व्यवहार करते हैं। त्वचा-भागवाली कमचियों की बनी टोकरी बहुत मजबूत होती है।

पेंडे की बुनाई—त्वचा-भाग से समानान्तर थ्रोतल को और पतली कमचियों से दूसरे भाग को बुनना अच्छा है। इसमें फेम की एक कमची को जोड़कर उसे विषम मंस्त्रा में कर लेना चाहिए। यहले कोने पर दो बार मढ़कर बुनते हैं और तब तीन पुमाव बुनकर बगल में फेम की कमचियों की मोड़ देते हैं।

गोलाकार बुनाई—बुनाई की कमचियों को जोर से तानकर तीन बार बुनना पड़ता है। उसके बाद गोलाकार बुनाई आरम्भ होती है और तब मोडे सामान तथा पाश्व-बुनाई के सामान से बुनते हैं।

पाश्व-बुनाई—पेंडे से १-८ इंच तक सीधा बुनना चाहिए। उसके बाद फेम की कमचियों को भीतर की ओर मोड़ने का प्रयत्न करते हुए मजबूती से कसा हुआ बुनना चाहिए, जिससे उसका मुँह छोटा हो। छोटे मँहवाली टोकरी ज्यादा अच्छी लगती है।

फेम की कमचियों लगाना तथा किनारे को पूरा करना—फेम की कमचियों को बाहरी मोड़ की विधि से बांधना चाहिए और किनारे को बैणी-गुम्फन-प्रणाली से पूरा करना चाहिए। इसकी विधि पूर्व भाग के बुनाई-प्रकरण में बतलाई जा चुकी है।

बाहर से बौंस लगाना—भीतर की ओर से काटकर तथा ताप देकर कोने को मोड़ना चाहिए। दोनों बौंरों को नुकीला बनाकर किनारे में पूसा देना चाहिए।

वर्गाकार पेंडेबाली व्यावहारिक बस्तु

चौड़े तथा मजबूत किनारेवाले बौंस का व्यवहार कर वर्गाकार टोकरी बनाते हैं और इस टोकरी का बनाना वर्गाकार कागों के समान ही होता है। इस तरह की टोकरी को मोटी के बड़ी काम करनेवाले लड़के अधिकतर व्यवहार में लाते हैं।

प्रत्येक घुमाव के लिए नया सामान लगाकर इसके पाश्व की बुनाई की जाती है। इससे होता यह है कि बाहर से बौंस लगाने में आसानी ही जाती है। इस टोकरी के निमांण में बाहर से बौंस लगाना और किनारे को पूरा करना—ये दो ही कठिन काम हैं। यह टोकरी दो प्रकार की होती है—वर्गाकार और आवत्साकार।

इसकी बुनाई के लिए उपयुक्त खौस—इसकी बुनाई के लिए जिस बौंस से सामान तैयार किया जायगा, वह बौंस ५ से ८ इंच व्यास का होना चाहिए और किनारे तथा बाहर से लगाया जानेवाला बौंस ८ से १० इंच व्यास का। उससे अधिक या कम होने पर ताप द्वारा मोड़ते समय मोड़ पर से बौंस के चटक जाने का मय सर्वदा बना रहता है।

एक बड़े आकारवाले बौंस से एक मकोली टोकरी बन सकती है और एक दिन में मोडे तौर से कारीगर इस तरह की तीन टोकरियाँ (छोटी, मकोली तथा बड़ी) बना सकता है। अधिक दस और अध्यस्त कारीगर इससे ज्यादा भी बना सकता है।

उन हिस्सों में, जहाँ ऊपर से बौस लगाया जाता है, दो समानान्तर बनाये गये भीतरी हिस्से में बौस को लगाना चाहिए; क्योंकि ये ऊपर से लगाये गये चौड़े बौस से छिप जाते हैं। अन्य भागों में त्वचा-युक्त पेंदे का बौस व्यवहार किया जाता है।

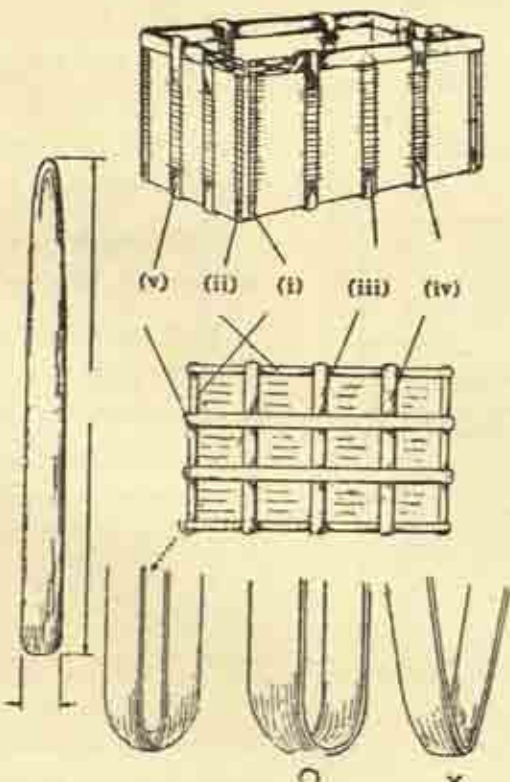
पेंदे के लिए बुनाई का सामान—एक सूत चौड़ी 'दो-बुनाई' की कमचियों से निम्न-लिखित बुनाई दो या तीन धुमाव तक करते हैं और तब बाहर लगाये जानेवाले अस्थायी बौस को व्यास के रूप में लगाते हैं। उसके बाद गोलाकार बनाने के लिए मजबूती से कस-कसकर ढुनते हैं।

पाश्व-बुनाई—यहले छोटी टोकरी के लिए बुनाई की चौड़ी कमचियों को पाँच धुमाव और बड़ी टोकरी के लिए आठ धुमाव बनते हैं। बुनाई के द्वारा ही पेंदे का आकार निश्चित किया जाता है। किनारा-बुनाई अथवा पाश्व-बुनाई इसी आकार-प्रकार पर निर्भर करती है।

प्रत्येक धुमाव में नया सामान व्यवहार करना पड़ता है। इसलिए, टोकरी के छोटे पाश्व में, चार किनारों को और चार छोरों को, फैम बनानेवाले सामान के भीतर मौज़ दिया जाता है। इसके साथ ही एक ही बौस का बना सामान व्यवहार करने से गिरहें एक और भीतर चली जाती है और इससे टोकरी देखने में अच्छी लगती है।

किनारे के नीचे—पाश्व-बुनाई पूरी हो जाने पर, बौस के भीतरी भाग की बुनाई के $\frac{1}{4}$ सामान से किनारे के नीचे तीन धुमाव बुनना चाहिए। उसके बाद किनारे की बुनाई के पास से क्रमवाली कमचियों की काट देना चाहिए; क्योंकि इस प्रकार की टोकरी का किनारा बाहरी बौस के पेंदे से लगाकर मजबूत बना दिया जाता है, जिससे किनारा नहीं ढूँढ़ता।

किनारे के नीचे, जारी कोनों पर, चित्र १५७ में प्रदर्शित दृग



(चित्र १५७)

से बुनाई करते हैं और किनारा बनाने के लिए तीन सूत चौड़ा स्थान खाली छोड़ देते हैं। इसी खाली स्थान पर टोकरी का किनारा पूरा किया जाता है।

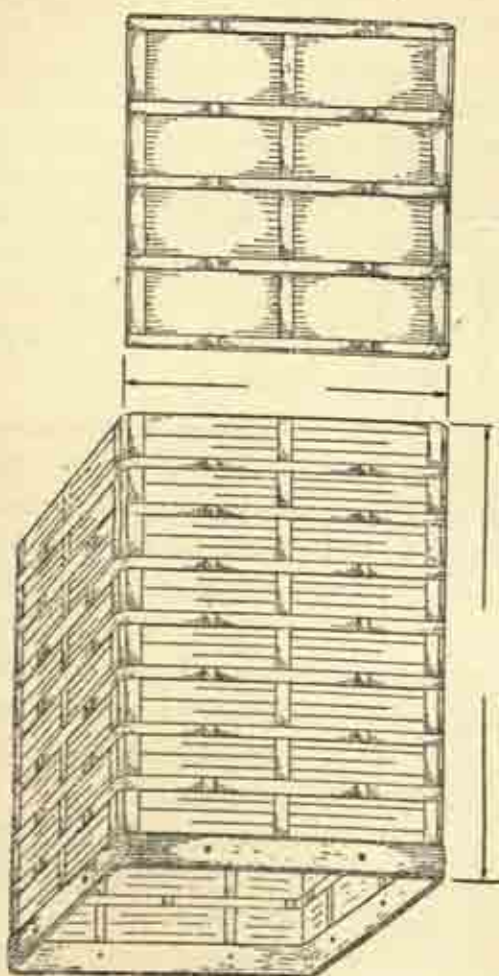
किनारा—इस टोकरी में किनारे का तथा किनारे से ऊपर का बौम एक ही समय में लगाया जाता है। किनारे के बाहरी बौम को आरी से ठीक आकार का काट देते हैं और भीतर का भाग पतला काटकर तार से बँध देते हैं। लेकिन, ऐसा बँधा जाना चाहिए, किससे वह भाग बाहर से लगाये गये बौम से छूप जाय। भीतरी किनारे का जोड़ा हुआ भाग, बाहरी किनारेवाले भाग के विपरीत मोड़ा जाता है और बाहरी किनारे पर बौंधे गये भागों के साथ मिलाकर पुनः मोड़ दिया जाता है। उसके बाद पाइव के दो भागों पर तार से बँधते हैं। छोटा मुँह भी बनाते हैं, जिससे होकर, छोटे पाइव को और किनारे को, बेंत या बौम से मढ़ते हैं।

बाहरी बौम लगाना—
चित्र १५७ में दिखाये गये क्रम से मोड़े हुए बौम को इसमें अलग से लगाते हैं।

बुनाई—इसकी सभी बुनाई उसी तरह की होती है, जो डिफिन केरियर आदि टोकरी की बुनाई में बरती जाती है।

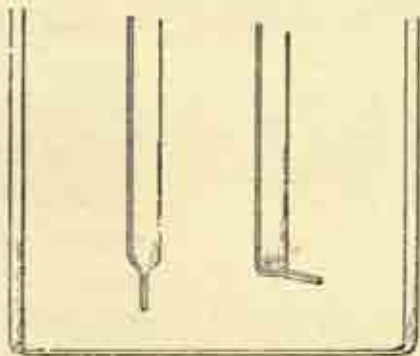
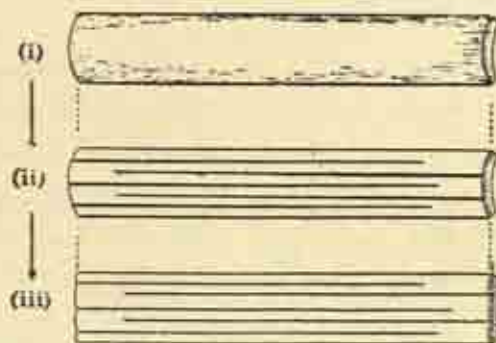
कुटकी बुनाई के द्वारा वर्गाकार रही की टोकरी

कुटकी बुनाई द्वारा बनी बस्तुएँ, बेड़ा-बुनाई द्वारा बुने गये पाइव तथा वर्गाकार पेंडा-बुनाई के सामानों से ही बुनाई जाती है। कुटकी नाम इत्तिए पड़ा है कि इस काम के लिए बौम को धूर करके या बड़ी कागज की कुट की तरह चौड़ा करके काम में लाया जाता है। किन्तु, ऐसा करते समय इस बात का खलाल रखना जाता है कि बौम की फट्टियाँ हर हालत में अलग नहीं होने पायें।



(चित्र १५८)

चित्र १५८ के अनुसार पेंदेवाली सामग्री से तथा फे मवाली कर्मचियों से भी पेंदे को बुनना चाहिए। चारों पाश्व बुनाई की कर्मचियों से बुने जाते हैं तथा कुटकी बौस से पेंदे को बुनते हैं। कुटकी के छोरों को बौस के फे म से चारों तरफ छिपा देते हैं। इस कारण, इस टोकरी के बनाने के लिए बौस को ठोक आकार में पहले ही काट लेते हैं और तब बनाते हैं।



(चित्र १५८)

इसकी बुनाई बौस से बननेवाली सभी वस्तुओं की बुनाई से सरल होती है। अच्छे कारीगर द्वारा बुने जाने पर ये और भी अच्छी दीख पड़ती है। चित्र १५८ में रद्दी कामज रखने की एक टोकरी दिखाई गई है।

फे म का सामान—कुटकी बुनाई में कभी-कभी फे म बनानेवाले सामान को पतली कर्मचियाँ कहते हैं। कुटकी बौस के समानान्तर ही फे म बनाने के सामान को भी लगाते हैं। पेंदा बनाने के लिए के मवाले इस सामान को तिरछे लगे फे म के सामानों के द्वारा बीच से दबा दिया जाता है। सभी फे मवाली कर्मचियों को ताप द्वारा मोड़ भी देते हैं। ताप द्वारा मोड़ने की प्रणाली पहले बतलाई जा चुकी है।

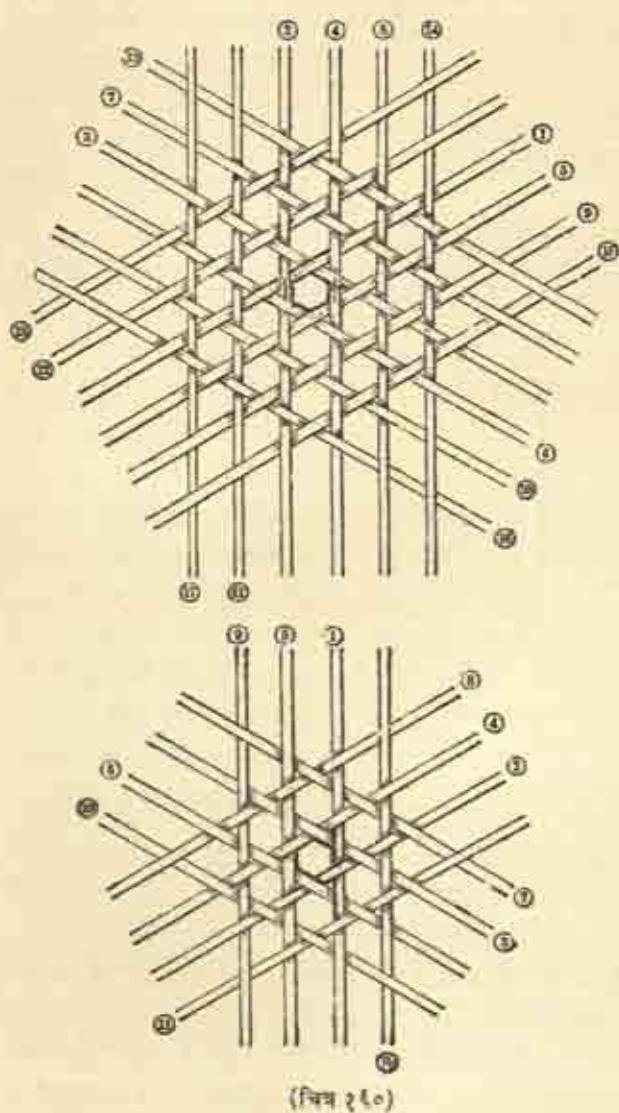
कुटकी बौस—चित्र १५९ में दिखाई गई रीति के अनुसार बौस को दाहिनी ओर से तीन भागों में बांटते हैं। लेकिन, उसके दोनों छोर जुटे ही रहते हैं। फिर, उन विभक्त भागों को दो-दो भागों में बांट देते हैं, लेकिन उनका भी छोर सटा ही रहना चाहिए।

उसके बाद इस बौस को ईपिस्त मुटाई में चौर लेते हैं। इन चौरों को रंग देने पर टोकरी रेखने में बहुत सुन्दर लगती है।

कोने पर के बौस—कभी-कभी इन बौस को 'टेढ़ा बौस' कहते हैं। इसे भी चित्र १५९ के निचले भाग में दिखाया गया है। यह बौस मिरे पर एक से ढेढ़ इच्छ सभ्याई में मोड़ा गया है और तब ढेढ़ सूत चौड़ा काटकर कोनों पर चुसेह दिया जाता है।

किनारे का बौस—वर्गीकार कार्य के समान ही बाहरी तथा भीतरी किनारेवाले बौस को वर्गीकार रूप में मोड़कर काम पूरा कर दिया जाता है।

बुनाई की सामग्री—इस काम में आनेवाली एक धरे के लिए जो कमचियाँ लगती हैं, वे लम्बी होनी चाहिए। अगर ये कमचियाँ धुआं दिये हुए बौस की बनी होगी, तो इनका धरातल रंगीन रेखा की तरह अत्यन्त सुन्दर दीख पड़ेगा। कमचियों के बचे हुए माम को काट देना पड़ता है, जिससे बुनाई सुन्दर मालूम पड़ती है।



पेंदे का निर्माण—

वर्गीकार पेंदे के समान ही त्वचावाली फ्रेम की कमचियाँ दोनों ओर पर रखी जाती हैं और तब त्वचावाले तथा भीतरी भाग के सामान को एक के बाद दूसरा सिलसिला लगाकर बैठाते हैं।

पारंपरं—कोनो पर लगनेवाले बौस को पहले लगा देना पड़ता है और तब दृटकी बुनाई करनी पड़ती है। उसके बाद बुनाई की कमचियों से कस-कसकर मजबूती से बुनना चाहिए। इस तरह की बुनाई में कुटकी बौस के छोर, कोने पर के बौस के पीछे, छिप जाते हैं। कोने के फ्रेम बनाने के सामान, कोने के बौस के पास ही सटे रहने चाहिए। उसके बाद दूसरी तथा तीसरी बुनाई की जाती है।

किनारे की पूर्ण-
किया—किनारे पर लगने

वाले बॉस के सिरों को पतला बना देते हैं। बाद, चौधने के समय उसे काट देते हैं। इसके अतिरिक्त भीतरी तथा बाहरी किनारों को मोड़ देते हैं। इतनी क्रिया समाप्त होने के बाद मध्य किनारे के तथा कोने के बॉस में ध्रुद करके उनमें कॉटी ठोक देते हैं। भीतरी मांग में रखनेवाली चीजों की सुरक्षा के लिए मोटा कागज या कपड़ा साठ देना आवश्यक है।

बाजार करने की टोकरी

यह पेटी दक्कन और मुट्ठे के साथ बनाई जाती है। दक्कन से वस्तुएँ खरीद करने में इसका व्यवहार सुविधाजनक होता है। महिलाएँ अधिकतर इसे व्यवहार में लाती हैं।

उपर्युक्त रही कामज रखनेवाली टोकरी के बनाने की समस्त प्रक्रिया इसमें भी लागू होती है। बन्तर के बल पही है कि इसमें एक दक्कन होता है और पकड़ने के लिए मूठ भी लगाई जाती है।

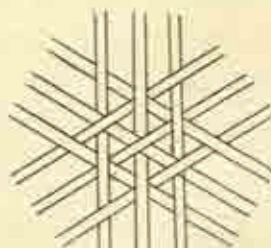
षट्कोण जालीदार बुनाई—इस बुनाई का जाल पड़सुनाकर होता है, इसलिए इस बुनाई को षट्कोण जालीदार बुनाई कहते हैं। वहुतायत ऐसी टोकरियाँ, ग्राम सभी कार्यों से व्यवहृत होती हैं और इनकी बुनाई अनेक प्रकार की बनी अन्य वस्तुओं के बनाने के काम में आती है। पहले-पहल फ्रेम खड़ा करने या बुनाई के काम की प्रक्रिया चित्र १६१ के अनुसार लागू होती है।

कार्य के हिसाब से इन टोकरियों का निम्नलिखित रूप में वर्णिकरण होता है—

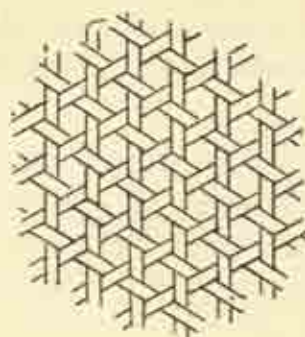
- (१) षट्कोणवाले फ्रेम को बना टोकरियो—(क) साधारण कोण के फ्रेमवाली।
- (ख) अंडाकार, जिसमें पेंदे की बुनाई होती है। (ग) कोन मारकर बनाई गई।
- (घ) सर्प-टोकरी।

- (२) षट्कोण जालीदार को ढकने वा भरनेवाली बुनाई—(क) पट्टु के पत्ते की बुनाई, जिसमें एक जालीवाला दक्कन होता है। (ख) पट्टु के पत्ते की बुनाई, जिसमें दो जालीवाला दक्कन होता है।
- (ग) सर्वसाधारण पट्टु के पत्तेवाली सादी बुनाई।

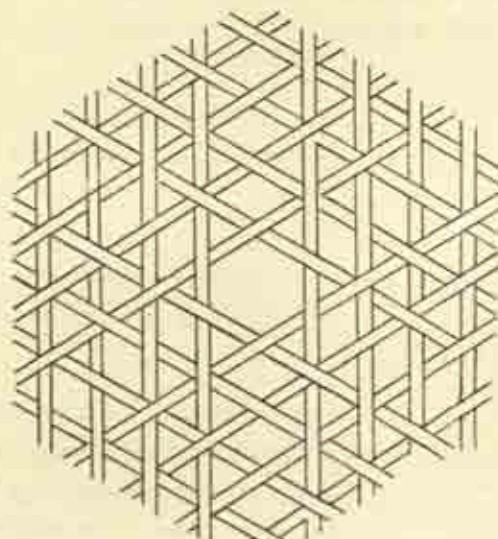
षट्कोण फ्रेम-बुनाई में पेंदे तथा पाश्व-बुनाई के लिए बिलकुल एक ही चौड़ाई तथा मुटाई के सामान व्यवहार में लाये जाते हैं। इन टोकरियों का आकार, फ्रेम बनानेवाले सामान की संख्या तथा पेंदे की बुनाईवाली फ्रेम-सामग्री की संख्या द्वारा निश्चित किया



(चित्र १६३)



(चित्र १६४)



(चित्र १६५)

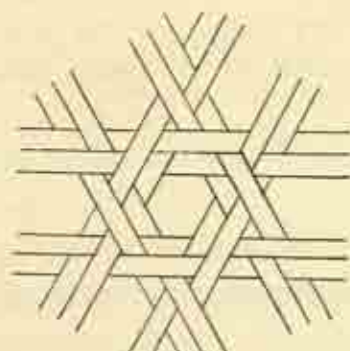
जाता है। ऐसों टोकरियों को नार फेर और पट्टकोण के म-टोकरी कहते हैं।

पट्टकोण के म-बुनाई की मूलभूत बातें—फेर बनाने की कमचियों तथा बुनाई की कमचियों के एक ही आकार होते हैं। टोकरी के आकार को देखते हुए फेरमवाली कमचियों की संख्या में कमी-बेशी की जाती है; लेकिन वे सम संख्या में ही होती हैं।

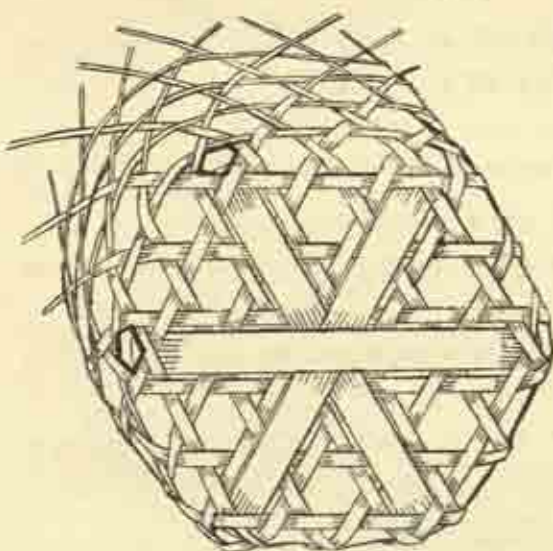
पेंडे का बुनाई—चौरस बुनाई चित्र १६० में दिखाई गई है और दिखाये गये चित्र १६१, १६२, १६३ और १६४ के अनुसार ही कमशः यह बुनाई की जाती है। लेकिन, प्रथम पट्टकोण बनाने में फेर की कमचियों के कमानुसार उक्त चित्र १६० के दोनों पहलुओं से सहायता लेनी चाहिए।

फेर की कमचियों की संख्या उठाकर बुनना नीमिखुओं के लिए कठिन है, जो चित्र १६५ में घवशित है। लेकिन, थोड़ा अनुभव ही जाने पर यह काम उनके लिए भी कठिन नहीं रहता है।

पट्टकोण के म-बुनाई का रहन्य इस बात में है कि पहले कमचियों को दबाना चाहिए और तब उठाकर भीतर पूसेना चाहिए। फेर की



(चित्र १५५)



(चित्र १५६)

(ग) उसके बाद फ्रेम की कमचियों को मोड़कर पेंदे के समान ही चुनाई की कमचियों से इसे बुनाए जाहिए। जब गोलाकार चुनाई पूरी हो जाय, तब पेंदे के घट्टकोण के ग्रत्येक गंचनुख जाली में घट्टमुजाकार जाली बन जायगी। उन पंचमुजाकार जाल के ६ फ्रेम पर घट्टमुजाकार जाल बनाये जाते हैं और अगर जाल वथासंमत छोटे हुए, तो गोलाकार बनाया जाना बहुत सुन्दर लगेगा। इस विधि की सारी चीजें चित्र १६६ में देखी जा सकती हैं।

(घ) चुनाई की कमचियों को लगातार जोड़वाले भागों के करीब तीन इंच ऊपर मोड़ देते हैं और उन्हें फ्रेम की कमचियों में धुसेड़ देते हैं।

कमचियों को एक दूसरी के आगे सामने पार करते समय ऊपर तथा नीचे लगाते जाना चाहिए।

घट्टकोण फ्रेम का गोलाकार पार्श्व-चुनाई—यह ऊपर में बताया जा चुका है कि घट्टकोण जालीकार चुनाई केवल चौरस चुनाई है। टोकरी बनाने के लिए पार्श्व-चुनाई व्यावधारिक है। उसकी विधियाँ नीचे दी जाती हैं—

(क) पेंदे में अस्थायी रूप से बाहरी बॉस धुसेड़ते हैं। चित्र १६६ में दिखाये गये तरीके से ये अस्थायी बाहरी बॉस धुसेड़ जाते हैं और वैसा करने में पेंदे का केन्द्र-भाग चौराम के बजाय पतला कर दिया जाता है। इसका परिणाम उत्तम होता है।

(ख) गोलाकार चुनाई करने के पूर्व फ्रेम की कमचियों को कोने पर मोड़ लेते हैं। यह बात भी पहले ही चुनाई जा चुकी है।

(ल) गोलाकार किये गये भाग को प्रथम बुनाई की सामग्री से बुनने से, गोलाकार बनाने का कार्य प्रायः पूरा हो जाता है और दूसरी बुनाई से पट्टमुजाकार जाल के आकार का पेंदा बनाने का प्रयत्न करना पड़ता है। तीसरी बुनाई पूरी हो जाने पर गोलाकार बनाना भी पूरा हो जाता है।

(म) पाश्वं-बुनाई सीधी करने के लिए ठीक उसी आकार की बुनाई की कमचियों से बुनना चाहिए।

(झ) पाश्वं-बुनाई अच्छी हो, इसके लिए पेंदे के आकार का जाल बनाना चाहिए। नये सौखनेवालों के लिए एक ही प्रकार का जाल बनाना कठिन होता है, जिससे वे अक्सर बड़ा जाल बना देते हैं।

(झ) इन टोकरियों की ऊँचाई, बुनाई की सामग्री की संख्या द्वारा निश्चित की जाती है। नामान्तर: टोकरियों में फ्रैम बनाने के सामान तथा बुनाई के सामान की संख्या एक ही होती है।

(झ) जब यह टोकरी अपर्याप्त बुनने की सामग्री से तैयार की जाती है, तब ऐसी अवस्था में फ्रैम की दो-दो कमचियों कम कर दी जाती है।

(झ) पाश्वं की तीसरी बुनाई समाप्त कर लेने पर टोकरी को बगांकार जालीदार बुनाई से बुनते हैं, जिसके फ्रैम बनने को कमचियाँ भी तोन बार ऊपर-नीचे होती हैं।

(ट) इतना कार्य सम्पन्न हो जाने के बाद बुनाई को कमचियों से पुनः बुनना चाहिए और फ्रैम लगा हुआ पट्टकोण जाल भी बनाना चाहिए। तदनन्तर फिर चतुष्कोण बुनाई को दुहराना चाहिए।

(ठ) टोकरी की ऊँचाई के अनुसार चतुष्कोण बुनाई एक या दो बार बुनना पड़ता है और ऐसा करने से टोकरी की मजबूती बनी रहती है।

(ड) फ्रैम की कमचियों को लगाने का तरीका पिछले पृष्ठों में बतलाया गया है, जो चित्र १२७ में प्रदर्शित है।

किनारे को पूरा करना—इन टोकरियों के किनारे को पूरा करने के लिए कमचियों को ऊपर से पुमाकर फिर नीचे लाकर घुसेह देते हैं। यह प्रक्रिया सर्वत्र व्यवहार में लाई जाती है। कभी-कभी तार से भी किनारे को बाँधते या बेंत लगाकर और उसे सटा करके लगातार घुमा-घुमाकर बाँध देते हैं।

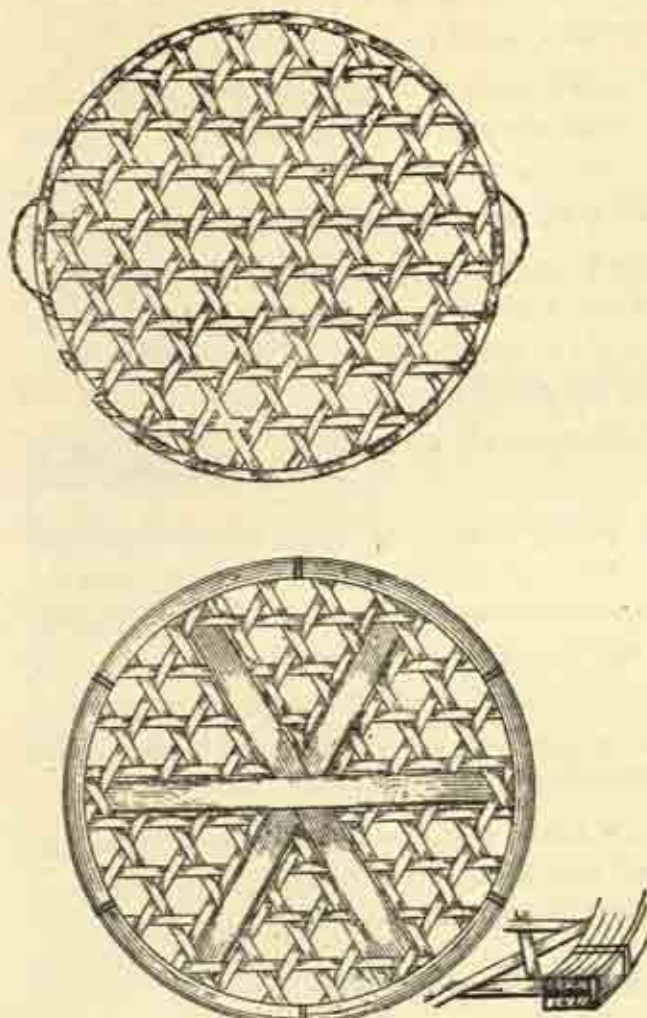
पट्टकोण जालीदार टोकरी के किनारे को घुमाव द्वारा पूरा करने में मदाईवाली सामग्री को भीतर की ओर से बाहर दाहिनी ओर मोड़ते हुए घुमाव बनाते हैं।

इसकी पूर्ण-प्रक्रिया निम्नांकित रोति से करते हैं—मदाई के सामान के बायें छोर का नीचेवाले किनारे के बाँस के नीचे होकर दो घुमाव बनाते हैं। उसके बाद भीतरवाले किनारे के बाँस को मिलाकर एक घुमाव देते हैं। फिर, बाहरी किनारेवाले बाँस को मिलाकर दाहिनी ओर घुमाव बनाते हैं।

पूँछ हुए छोर
को, बाहरी किनारे-
वाले बास पर दो
घुमाव बनाकर, जकड़
दिया जाता है।
इसके अतिरिक्त ऐसी
भी टोकरियाँ हैं,
जिनमें सर्वत्र घट्कोण
बाल बनाये जाते हैं।

गोलाकार वाल्प-स्थाली

चित्र १६७ में
यह स्थाली दिखाई
गई है। यह शकरकंद
तथा चावल का पिण्डा
उबालने के काम में
आती है। उबालने
की प्रक्रिया यह है कि
पहले चूल्हे पर एक
बटलोही में पानी रख-
कर नीचे से आग
जलाते हैं। फिर,
बटलोही के मुँह पर
इस स्थाली को रख
देते हैं और तब इसमें
उबालनेवाला सामान
सजा देते हैं। बटलोही
में रखे गरम पानी के



(चित्र १६७)

बाल से कुछ देर में सामान पक जाता है। स्थाली का आकार बटलोही के मुँह के आकार
से निश्चित किया जाता है। स्थाली के पंदे का व्यास बटलोही के मुँह के व्यास के बराबर
होना चाहिए।

निर्माण—केवल चौरान् घट्कोण बाल दुनकर गोलाकार बना देते हैं।

(१) घुमाववाले दंग से किनारा पूरा करने के लिए किनारे का धेरा स्थाली के
आकार के अनुसार बनाते हैं और उसे चौरास बुनाई पर रख देते हैं। केम के सामान के

किनारे के धेरे से बढ़े भागों को अनेक भागों में विभक्त कर लेते हैं अथवा मदाई के सामान से घुमाव बनाते हैं। अन्त में हैंडिल को जोड़ देते हैं। हैंडिल का भाग चित्र १६७ के ऊपरी हिस्से में दिखाया गया है।

(२) शर्करकंद को उतालने के लिए स्थाली बहुत मजबूत बुनाई जाती है। इसके लिए बाहरी हिस्से में अलग से चौड़ी बौंस लगाये जाते हैं, जिसे उक्त चित्र के निचले भाग में दिखाया गया है। फिर, किनारे को बैणी-गुम्बज-बुनाई से पूरा करते हैं।

(३) चौरस बुन लेने के बाद उसे बृत्ताकार रूप में काट लेना चाहिए।

(४) किनारे के बौंस के छोंरों को एक तरह का बनाकर उन्हें लपेठ देते हैं। तार मढ़ने के लिए औंगरेजी अक्षर V के सहशा बनाकर बुनाई के बाहरी भाग में उसे जोड़ देते हैं। उसके बाद सिरे के बौंस को नीचे और ऊपर लगाते हैं और तार से बौंध देते हैं। किनारेवाले धेरे में तीन बाहरी बौंस घुसेड़ते हैं।

सबसे सरल पट्टकोण जालवाली टोकरी, रही कागजी की टोकरी और फल की टोकरी होती है।

पट्टकोण जालवाली टोकरियाँ बनेक आकार की तथा मही और सुन्दर—दोनों किलम की बनाई जाती हैं। लेकिन, उनमें सबसे सरल टोकरियाँ बैठती हैं, जिनमें सिरे का बौंस लगाये चिना किनारा पूरा किया जाता है और भीतर-बाहर किनारेवाला बौंस लगाकर तार से जोड़ दिया जाता है। प्रत्येक जाल को, दाहिनी ओर एक घुमाव बनाकर अथवा मदाईवाले बौंस से दो घुमाव बुनकर या दो बौंसों से समानान्तर बुनकर बनाते हैं।

सीखनेवालों के लिए सिरों को बौंधकर तथा धेरा बनाकर और बाहरी किनारे के बौंस को घुसेड़कर वह टोकरी बनाना ज्यादा आसान होता है।

भीतरी किनारेवाले बौंस के स्थान पर बौंस का भीतरी भाग अव्यवहार करना चुरा नहीं होता है। अच्छी टोकरी बनाने के लिए भीतरी किनारेवाले बौंस के सिरों को चौरस रूप में पूरा करते हैं, जिससे जोड़वाले भाग सुन्दर लगते हैं।

सोदा करने की मूठबाली चौरोली

इसे चित्र १३० में दिखाया गया है। यह फूलबौंस से बनाई जाती है और यह अपनी बुनाई के कारण काफ़ी मजबूत तथा टिकाऊ होती है।

फूलबौंग को चार भागों में बौंटकर उसे चौर देते हैं और तब उसके त्वचावाले भाग की कमचियों को बुनाई के काम में लाते हैं।

बुनाई की कमचियाँ तैयार करने के लिए वे बौंस अच्छे होते हैं, जो लम्बे नहीं होते। लेकिन, मदाई के काम में बानेवाली कमचियों के लिए लम्बा ही बौंस होना चाहिए। अतएव, मदाई के काम की छोड़कर ४ फुट लम्बाईवाला बौंस काफ़ी है।

पेंदे की बुनाई—जो मवाली १५ कमचियों पर एक फुट चौड़ी बुनाई करनी चाहिए।

गोलाकार पारबै-बुनाई—बाहरी

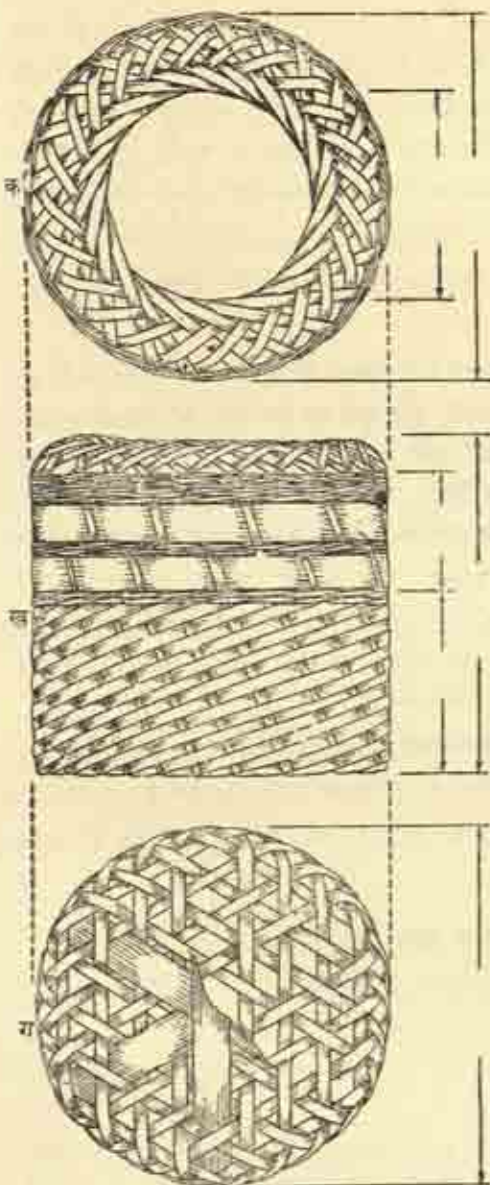
बौंस सुसेडकर गोलाकार बुनना
चाहिए और पारबै में ६ चरण तक
बुनकर ५-इच्च का बुनना चाहिए।

पटुए के पत्ते जैसी बुनाई—चित्र
१६८ (क) वाले चित्र में सिरे की
बुनाई के बाहरी फेम की कमचियों
के भाग धुमाकर भीतर मोड़ दिये
गये हैं और पट्टकोण जाल के मध्य से
समानान्तर में फेम की कमचियाँ ले
जाई गई हैं। फिर, (ख) में भीतर
के फेम की कमचियाँ बाहर मोड़कर
जाल के मध्य तक आई और ले जाई
गई हैं। इसके पूर्व ही (क) के फेम
की कमचियों को प्रत्येक जाल के बीच
में धुता दिया गया है। इसलिए,
यह बुनाई पटुए के पत्ते जैसी लगती है।

पेंदे का किनारा—फेम की
कमचियों, जो पेंदे की बुनाई से ऊपर
तक ही रहती हैं, वो चरण बुनी
जाती हैं और अन्तिम चरण नीचेवाले
पेंदे के किनारे के लिए व्यवहार
होता है। पेंदावाला हिस्सा उक्त
चित्र के (म) वाले भाग में प्रदर्शित है।

मामान्य रीति से फेम की
कमचियों को लगाते हैं अथवा
मढ़ाईवाली कमचियों से धुमाव देकर
भी फेम की कमचियाँ लगा देते हैं।

मढ़ाईवाली कमचियों के ८ प्रथम
छोर से नीचेवाले किनारे के बौंस को
दो धुमाव बुनते हैं। पश्चात्, भीतरी
किनारे का एक धुमाव बुनने के बाद
मढ़ाईवाली कमचियों से बाहरी किनारे-



(चित्र १६८)

वाला बौंस जोड़ दिया जाता है और तब कमचियों को बाहरी बौंस के बीच लगाया
जाता है। उसके बाद किनारे की पुगावदार बुनाई में उसे सुसेड दिया जाता है।

रही कागज की टोकरी

चित्र में यथा-प्रदर्शित रही कागज की टोकरी पटुए के पचेवाली की ही एक क्रिया है। कागज रखने की रही टोकरी के बारे में पहले कहा गया है। फिर भी, इसकी बनावट में कुछ विशेषता द्वाने के कारण पुनः इसका उल्लेख किया गया है। बुनाई की कमचियों के रूप में उसका व्यवहार हुआ है। इसरी और बुनाई की सूकी हुई कमचियों को फेम की कमचियों के रूप में व्यवहृत करते हैं। इसके किनारे को ऊपर में चौड़ी कमचियाँ देकर पूरा करते हैं।

पेंदे की बुनाई— इसे चित्र १६८ में दिखाये गये रूप के अनुसार ही बुनना चाहिए। यह बताया जा चुका है।

गोलाकार पार्स्व-बुनाई— पेंदे में बाहरी बौस बुसेडने के बाद फेमवाली कमचियों को मोड़ना चाहिए। फेम के सामान के रूप में बाईं ओर सूकी हुई कमचियों को मोड़ना चाहिए तथा बुनाई के सामान के रूप में दाहिनी ओर सूकी हुई कमचियों को। दाहिनी ओर से ऊपर उठाते हुए किनारे का जाल बुनना चाहिए। बमीष्ट ऊँचाई तक बुन लेने के बाद, बुनाई को बदल देना चाहिए और बुनाई के सामान के छोरों को फेम के सामान के भीतर बुसेड़ देना चाहिए। उसके बाद दो बुमाव तक 'रस्सा-बुनाई' करनी चाहिए। इसी बुनाई पर टोकरी में बाहरी बौस लगाते हैं, जिससे बुनाई की कमचियाँ ढीली नहीं होती। उसके बाद जैसा चित्र में दिया गया है, 'रस्सा-बुनाई' के बीच चौड़ी कमचियों से दो चरण बुना जाता है और ४ बुमाव रस्सा-बुनाई बुनी जाती है।

किसरे को पूरा करना— छिपाकर बुनेवाली बुनाई को बतलाया जा चुका है। इस टोकरी में भीतर की ओर ग्रत्येक 'दो बौस' पर नीचेवाले ४ बौस बुसेड़ते हैं।

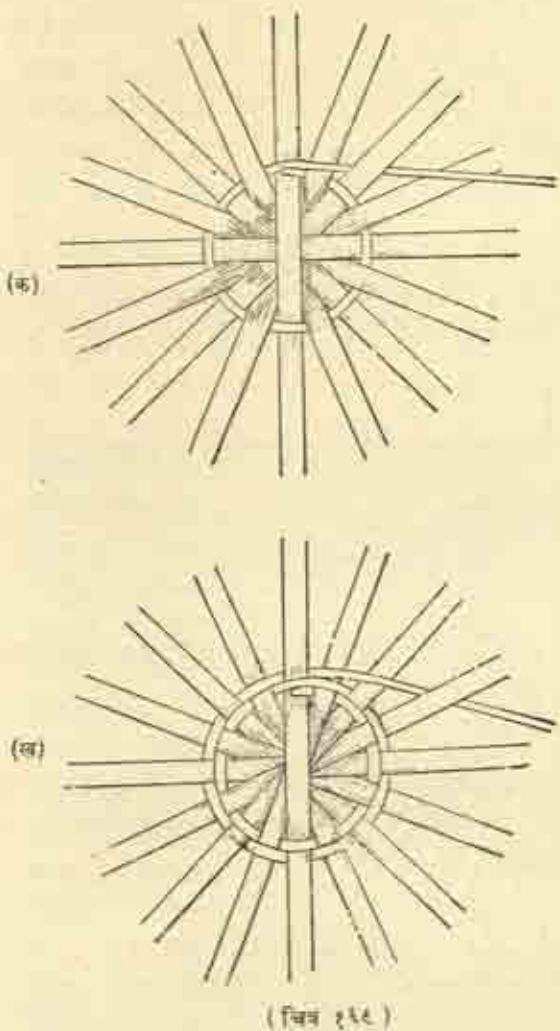
पूर्ण-किया— तैयार हो जाने के बाद ये टोकरियों रंगों जाती हैं। रंगने की विधि बताई जा चुकी है।

फूलपेंदा-बुनाई द्वारा बौस की बस्तुएं

फूलपेंदा-बुनाई एक प्रकार से पेंदे की बुनाई है, जिसमें फेम की कमचियाँ मोड़ दी जाती हैं और गकड़े के जाल के समान बुनाई की कमचियों से बुनाई की जाती है। यह गुलदावड़ी के फूल के समान देखने में लगता है। इसलिए इस बुनाई को फूलपेंदा-बुनाई कहते हैं।

बौस की बनी बस्तुओं में पेंदे की यह बुनाई बहुतायत से व्यवहृत होती है और यह बुनाई ज्यादातर ढक्कन, पेंदा आदि के बुनने के काम में आती है। इस तरह की बुनाई नीमिखुओं के लिए कठिन होती है। उसके लिए निम्नलिखित विधि ठीक होती है।

सर्वप्रथम बौस का गोल सौंचा बना लिया जाता है और उसमें व्यास के रूप में फेमवाली कमचियाँ लगा दी जाती हैं। सौंचा अस्थायी रूप में बना लिया जाता है। बाद, बुनाई की कमचियों से बुना जाता है। पेंदे की बुनाई खट्ट हो जाने पर गोल सौंचे



(चित्र १६)

(३) फेम की एक कमची को बड़ाकर बुनाई करते हैं।

इसका इस्तूत तरीका जालीदार पिजड़ा बुनाई के क्रम में बताया जा चुका है। अब यहाँ फूलपेंदा बुनाई का तरीका दिया जाता है। फेमवाली कमचियों से फेम बनाने का यहला तरीका यह है कि दो फेम की कमचियों को आर-पार करके मोड़ देते हैं। बुनाई की कमचियों से एक बार बुन लेने पर फेम की कमचियों लगाई जाती है। यह विधि बाँस की बनी बस्तुओं में बहुतायत से व्यवहृत होती है।

दूसरा तरीका यह है कि दस्ते के आकार में फेम बनाने पर वह 'खाफ्ट-पेंवा' कहलाता है।

को काटकर हटा देते हैं। बुनाई को आमान बनाने के लिए सबप्रथम बाँस के त्वचा से नीचे, बायें भाग को थोड़ा काटकर पतला बनाकर बुनाई की कमचियों बनाते हैं और केन्द्र में फेम की कमचियों को उस स्थान पर पतला काटते हैं, जहाँ मोड़ करना होता है।

फेम की कमचियों व्यास के रूप में लगाई जाती है और परिधि पर उनकी संरूपा सम होती है। एक कमची से जाली-दार पिजड़ा बुनाई नहीं हो सकती। एक ही बुनाई की कमचियों से निम्नलिखित तरीके से वह बुनाई की जाती है :—

(१) बुनाई की कमची एक भाग में फेम की दो कमचियों के ऊपर होकर जाती है।

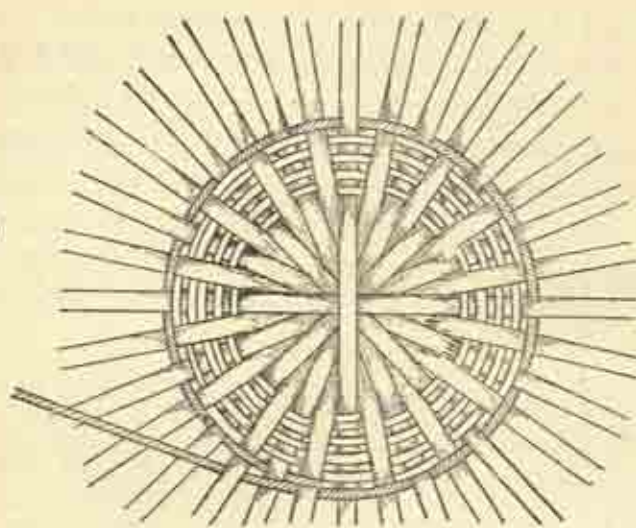
(२) फेम की एक कमची को दो भागों में विभक्त कर देते हैं।

चित्र १६६ के निचले भाग में दिखाये गये दंग से फ्रेम की कमचियाँ चैढ़ाते हैं। इन फ्रेम की कमचियों को लगाने के लिए बुनाई की कर्मचियों को दो बुमाव तक बुनते हैं। यह विधि थोड़ी कठिन है। इसका केन्द्र उक्त चित्र 'क' से कुछ अधिक छोटा होने पर कलात्मक दंग का होता है।

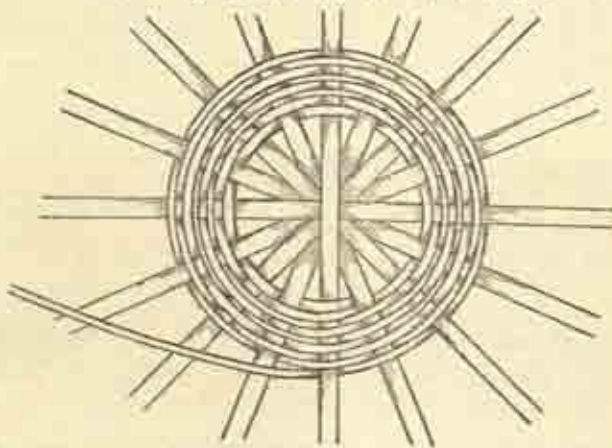
पेंदे के ल्यास के अनुगार 'ख' में फ्रेम की कमचियाँ एक या दो बार लगाते हैं।

छोटी टोकरी तो इकहरे फ्रेम से ही बन जायगी; लेकिन बड़ी टोकरी के लिए दुहरा फ्रेम लगाना जरूरी होता है; क्योंकि पेंदे के फ्रेमवाली कमचियाँ सूर्य-किरणों के आकार में विकीर्ण रूप में लगाई जाती हैं। इस कारण, छोर पर बौसों के

(क)



(ख)



(चित्र १६६)

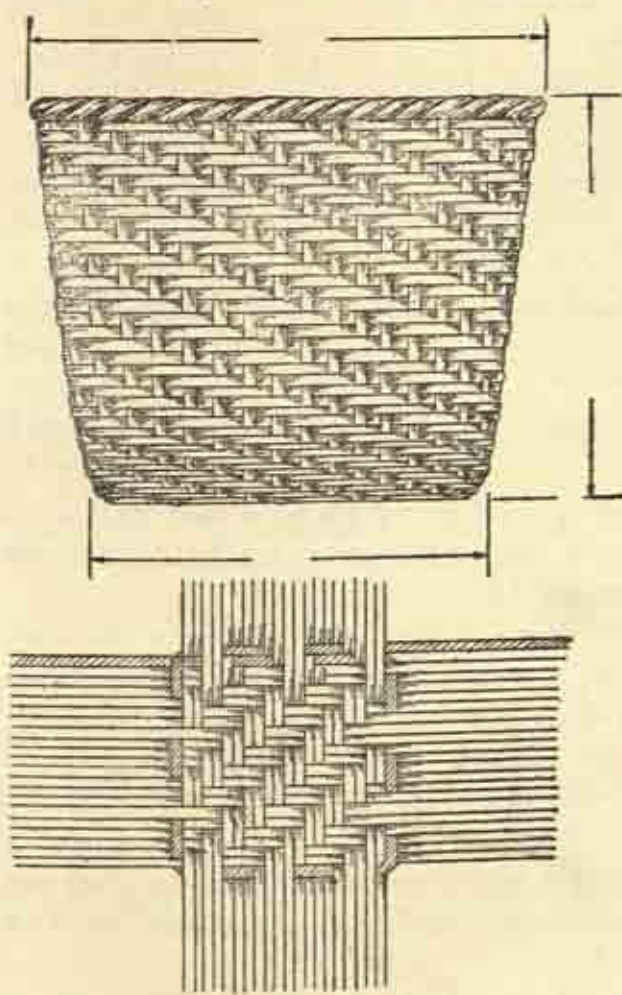
को शुमा करके बड़े ल्यास में बुनते हैं। इसके लिए चित्र १७० का 'ख' भाग देखिए।

बीच की दूरी अधिक हो जाती है, जिससे उस समय जाली दार पिंजड़ा-बुनाई नहीं हो सकती। फिर भी, एक ही समय में बहुत से फ्रेम की कमचियों को लगाकर पहली बुनाई नहीं की जा सकती; इसलिए दोहरा फ्रेम लगाना चर्ही होता है।

पहले बारे फ्रेम की कमचियाँ लगाई जाती हैं। बाद, जालीदार पिंजड़ानुमा बुनाई की जाती है। कुछ बुमाओं के बाद जब बुनना कठिन हो जाता है, तब शेष फ्रेम की कमचियों

आधे फंम की कमचियों से बुनते समय बुनाई की कमचियों तथा फंम की कमचियों के बीच जो त्रिसूजाकार रिक्त स्थान (चित्र १६६ के अनुसार) रह जाते हैं, वे ऐसे होने चाहिए, जिनके अन्दर से फंम की कमचियों खुलेही जा सके। लेकिन, बुनाई के बाद कमचियों को काटकर चौड़ा बना लेना भी अच्छा होता है। करीब दो इंच चौड़ा पेंदा बुन लेने के बाद फंम की शेष कमचियों उसमें खुलेही जाती है।

इस दुहरे पेंदे के व्यवहार से प्रथम बुनाई बहुत आसान हो जाती है और उसे बुनकर बहुत बड़ा भी बना सकते हैं। ऊपर दी गई विधि जालीदार-पिंजड़ानुमा बुनाई की ही है। किसी भी बुनाई की विधि में पेंदा खोखला रहना चाहिए, इसलिए फंम की कमचियों कुछ ऐसी होनी चाहिए, जो ढेढ़ी की जा सके।

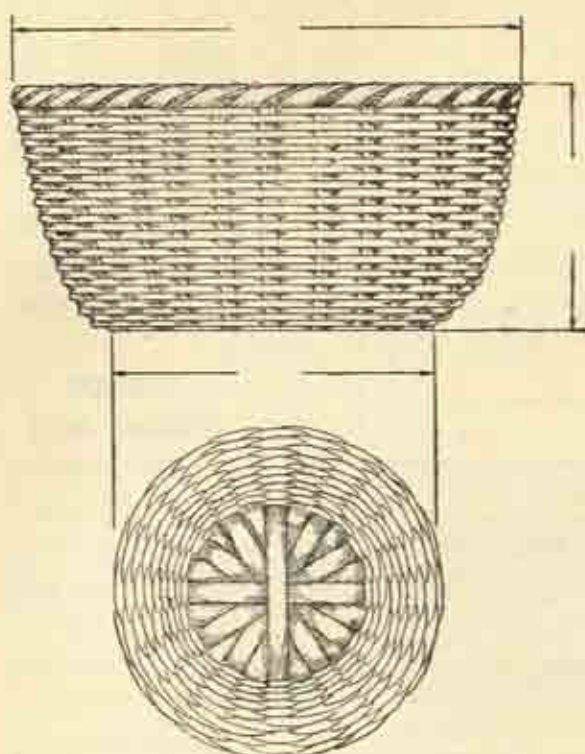


(चित्र १७१)

जाल-सट्ठा**बुनाईवाली बस्तुएं**

जाल - बुनाईवाली बाँस की बस्तुएं बगाँकार जाल-बुनाई के समान होती हैं, लेकिन इसमें बुनाई की कमचियों को बहुत सटा-सटाकर बुनते हैं। इस कारण छिद्र नहीं दीख पड़ते। बाँस की बनी बस्तुओं में पह बुनाई बहुतायत से व्यवहृत होती है।

इस विधि से बनने वाली अनेक प्रकार की बस्तुएं होती हैं। इस बुनाई का चित्र १७१ है, जिसमें दो जालों को ऊपर करके अश्वा तीन जालों को ऊपर करके बगाँकार जाल, सुला जाल, हीरक-जाल इत्यादि दिखाये गये हैं। हीरक-जाल चित्र १७२ के निचले भाग में प्रदर्शित है।



(चित्र १७२)

दो जाली को ऊपर करके होमेवाली बुनाई सामान्यतः बाँस से बनने वाली सभी बस्तुओं के काम में आती है। इस विधि को जाल-बुनाई के उदाहरण के रूप में वसाया जायगा। इस बात की सतकंता बरतनी चाहिए कि बाँस की कमचियाँ एक ही चौड़ाई तथा मुटाई की बनाई जायें और तब वे सटाकर बुनो जायें, जिससे इस स्थान नहीं दिखाई पड़े, जैसा चित्र १७२ के ऊपरी भाग में दिखाया गया है। इस बुनाई के जाल, प्रत्येक ४ कमचियों पर, प्रथम जाली के स्थान पर जले जाते हैं।

ऊपर से नीचे खड़ी की गई कोम को कमचियाँ सिलसिले से रखकर लकड़ी का एक बड़ा खण्ड एक किनारे रख देते हैं, जिससे बुनान आसान हो जाता है। कमचियाँ रखने की क्रिया चित्र १३० के ऊपरी भाग में है।

इसके बाद बुनाईवाली संख्या १ को कमची को लीजिए। इसे ० और २ नं० की कमची के नीचे लगाइए और ४ तथा ५ के नीचे और फिर ८ तथा ९ के नीचे लगाइए। यह क्रम चलाते रहिए। इसके बाद बुनाई की कमची से ० के ऊपर इसी क्रम से लगाते चलिए। फिर, सामान से ० और १ के ऊपर २ और ३ के नीचे, ४ और ५ के ऊपर लगाना चाहिए और वह क्रम जारी रखना चाहिए। बुनाई की कमची इसी तरह ० की ऊपर, १ और २ को नीचे, ३ तथा ४ को ऊपर कम से लगाते हैं। ० और १ को ऊपर, २ तथा ३ को नीचे रखना चाहिए, जैसा प्रथम बुनाई की कमचियों में किया गया है। नींहीं बुनाई में कमचियाँ अपने प्रथम स्थान पर चली आती हैं। यह सारी प्रक्रिया चित्र १७२ के निचले हिस्से में ही वर्णित है।

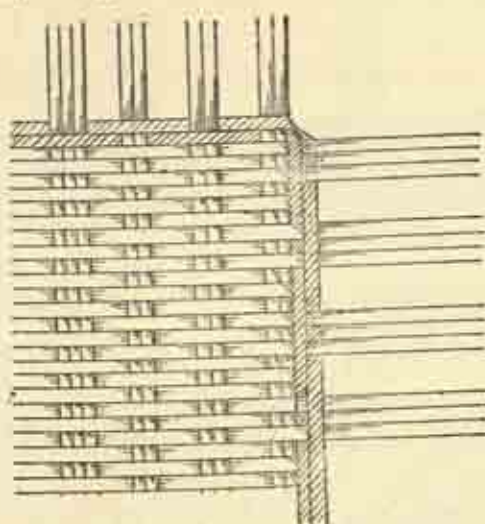
तीन जाली को ऊपर करके बुनाई की विधि यह है कि इससे प्रथम ५ बुनाई के बाद फिर वही बुनाई शुरू होती है।

बनावट के स्थान से जब कमचियों का श्रेणीकरण किया जाता है, तब यह बगांकार जाल-बुनाई की वस्तुओं के समान होता है। श्रेणीकरण निम्नलिखित प्रकार से होता है :—

(१) जाल-बुनाई पेंदवाली बुनाई में केवल पेदा ही इस विधि से बुना जाता है।

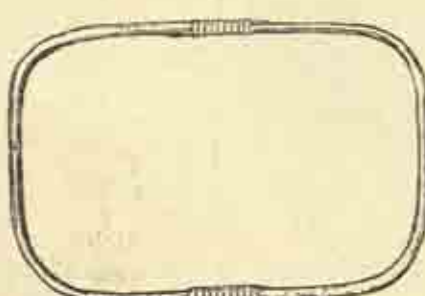
(२) जाल-बुनाई द्वारा बगांकार पेदे के फ्रेम की कमचियाँ ताप द्वारा मोड़ी जाती हैं। फिर, अन्य बुनाई की कमचियों से पाश्वं बुने जाते हैं।

(३) जाल-बुनाईवाली टोकरी बुनाई के अन्य कमचियों का बिना व्यवहार किये पाश्वं-पेदा बुनने की कमचियों से ही बनाया जाता है।



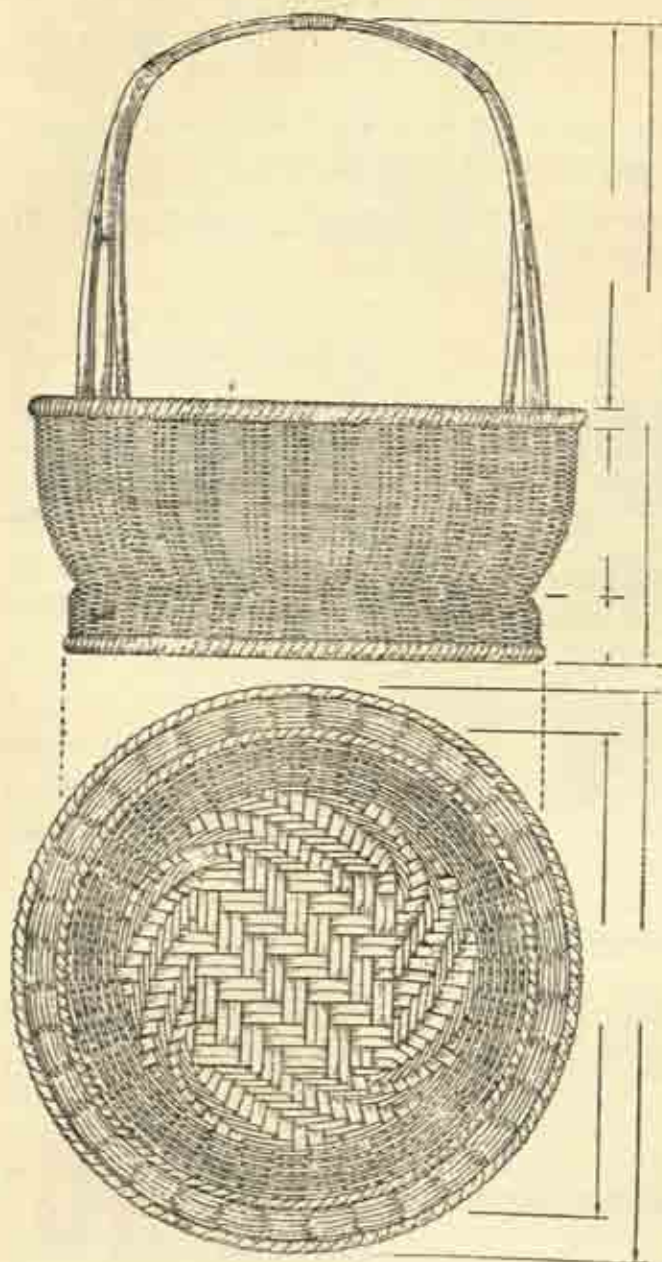
ऐसी टोकरियों के पाश्वं अधिक तर जालीनुमा पिजड़ा-बुनाई द्वारा बुने जाते हैं। इसलिए इसके पाश्वं, बगांकार जालीनुमा पेदा अथवा बगांकार पेदा तथा फूल पेंदेवाली टोकरियों के ही समान दिखाई पड़ते हैं। लेकिन, इन टोकरियों को बनाना जरा कठिन होता है; क्योंकि इनके पेदे बगांकार और पाश्वं गोल बुने जाते हैं।

गोल बनाने के लिए कारीगर को पेदे की बुनाई की कमचियों से मुलायम तथा कुछ अर्धक नौही और लम्बी कमचियाँ बनानी पड़ती हैं।



छोटी टोकरियों के लिए बुनाई का समान एक ही चाहिए; लेकिन वही के लिए ४ सूत मुटाई के बौम से बनी दो कमचियाँ व्यवहृत होती हैं। तब उन कमचियों को 'पेदा-बुनाई-सामग्री' कहते हैं। पेदा बुनाई की सामग्री से बुनने की रीत यह है कि छोटी टोकरियों के लिए पेदे को दो जालों के ऊपर बुनाई की कमचियाँ रखनी चाहिए।

वर्गाकार पंदे को गोल बनाने में निम्नलिखित तरीके से वाक्षानी बरती जानी चाहिए—



(चित्र १७४)

(१) कोनो पर पेंदा बुनने की सामग्री व्यासमेव छोटी बना दी जाती है और वैसा करने के लिए सामग्री प्रत्येक कोने पर ऐंठी जाती है। प्रत्येक कोने पर एक ही दिशा में ऐंठना चाहिए, अन्यथा प्रत्येक वार की मुहाई में रिक्त स्थान बन जायेगे। कोने पर ऐंठन की विधि चित्र १७३ के उपरी मार्ग में द्रष्टव्य है।

(२) लोन या चार शुमाव पूरा कर लेने पर कोने पर कोम की कर्मचियों को खोल देते हैं। इससे पंदे की बुनाई गोल होती है। अनुभवी कारीगर ३॥ शुमाव बुन लेने के बाद गोलाकार बनते हैं। जब कोम की कर्मचियों

पूर्णसूप से खोल दी जायें, उस हालत में ऐठना बन्द कर देते हैं और तब सुलायम कमचियों से बुनते हैं। ऐठ करके बुनाई करीब १०१५ इंच : ३०-३५ चुमाव होती है और उसके बाद १ से १५ इंच तक जालीनुमा पिंजड़ा बुनाई की जाती है।

ऐठ कर बनाई गई (जाल-बुनाई को जाली-बुनाई (गोलाकार-क्रिया) में परिवर्तित करना—

ऐसी कुछ टोकरियाँ होती हैं, जो सिर्फ़ ऐठकर जाल-बुनाई से बुनी जाती हैं। परन्तु, सामान्यतः बुनाई को जालीनुमा-पिंजड़ा-बुनाई में परिवर्तित कर ही टोकरी गोला-कार बनाई जाती है। जब बुनाई को जाल-बुनाई से जालीनुमा-पिंजड़ा-बुनाई में परिवर्तित कर दिया जाता है, तब कभी-कभी पेंदा टेढ़ा हो जाता है। इसलिए, चौरस बुनने की मावयानों बरतो जानो चाहिए। कभी-कभी कोने को ठोककर भी पेंदे को ठीक किया जाता है।

गोलाकार बनाने में मोटे तथा लम्बे सामान से बुनाई की जाती है। ३ से ४ चुमाव बुनाई के बाद बायें हाथ से फेम के सामान को मोड़ते हैं और मजबूती से बुनते हैं। इससे टोकरी गोलाकार हो जाती है। ६ या ७ चुमाव के बाद गोलाकार नहीं बनाया जाय, तो बुनाई बहुत दीली हो जाती है।

मुट्ठे बाली कलात्मक चेंगेरी

वह चेंगेरी चित्र १७४ में प्रदर्शित है, जो उच्च कोटि की कलात्मक चेंगेरी है। यह जाल-बुनाई के द्वारा बुनी गई है और इसमें आधारवाला तल्ला जोड़ा गया है। बनाने में यह चेंगेरी अन्य टोकरियों से अधिक मित्र नहीं होती है। इसके विशिष्ट भाग जो मिज होते हैं, वे निम्नलिखित हैं—

तल्ले को जोड़ना—(१) तल्ले के लिए फेम की कमचियाँ गोलाकार ढंग में एक इंच भीतर लगाई जाती है। किनारे की पूर्ति के समय सामानों को दो भागों में विभक्त कर दिया जाता है। तल्ले के फेमवाली कमचियाँ उसी बुनाई की कमचियों की जाली में लगाई जाती हैं।

(२) बगाँकार कमचियों से तीन चुमाव बुनने के बाद गोलाकार बनाना आरम्भ किया जाता है।

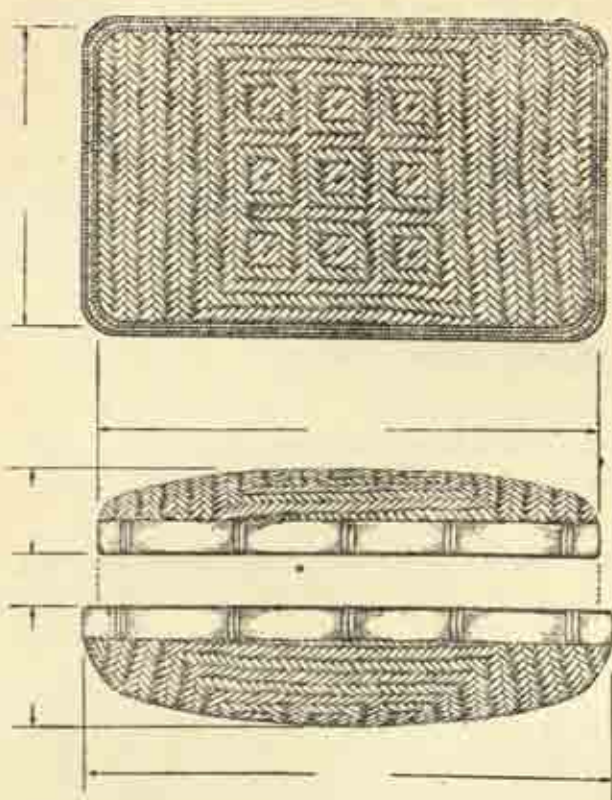
(३) फेम की कमचियों को लाहरी मोड़ से लगाते हैं।

(४) किनारेवाला बौस लगाते समय तल्ले का किनारा एक चुमाव बनाते हुए पूरा करते हैं।

मुट्ठे का बौस—फेम की कमचियों में वहाँ मुट्ठा लगाया जाता है, वहाँ से किनारे के ऊपर तक के भाग निकले रहते हैं। दोनों किनारे पर तीन-तीन मोटी कमचियों को, जो मुट्ठे के बौस कहलाते हैं, उन फेम की कमचियों के साथ बौध दिया जाता है। इसकी विशिष्टताओं में कमचियों की बनावट सबोंपरि है। ये जितनी मुन्द्र, स्वच्छ तथा बारीक होगी, उसनी ही अच्छी चेंगेरी तैयार होगी।

पुस्तक और पत्र रखने की पेटी

पुस्तक रखने की पेटी अन्य दोकारियों में सबसे उच्च कोटि की होती है। दृक्कन का एक भाग तीन जालों पर आर-पार करनेवाली बुनाई द्वारा बनाया जाता है और मुख्य भाग तो सम्पूर्ण रूप से इसी बुनाई द्वारा बनाया जाता है। इसके किनारे की मोड़ाई भी ताप द्वारा ही होती है, जिसे पहले कहा गया है। इसकी बुनाई भी बगाँकार जालीदार बुनाई की होती है। किनारे को गोल करने के बाद इसकी बुनाई भी तीन जालों को आर-पार करके होती है। किनारे पर फौम बनानेवाली कमचियों से जालवाली जगह पर, समानान्तर रूप में, बुनाई करके इसे समाप्त करते हैं।



(चित्र १७१)

इस पुस्तक में प्रदर्शित चित्र १७५ के दृक्कन को जो जाल-बुनाई होती है, वह चौड़ी और पतली दोनों तरह की कमाचियों से तैयार होती है। इस तरह की कमाचियों से बनाया गया दृक्कन इस चित्र के ऊपरी भाग में दिखाया गया है। कारीगर की दबती के अनुसार इसके अनेक रूप तैयार हो सकते हैं। इसके बड़े-बड़े बक्से भी तैयार किये जा सकते हैं।

बनी हुई वस्तुओं को रंगने की विधि

वस्तुओं के निर्माण के बाद आकर्षक और सुन्दर बनाने के लिए रंगने की बात कही गई है। यहाँ रंग चढ़ाने की विधि दी जा रही है—

बिस्मार्क ब्राउन (Bismark Brown) G. Come.	२०० से ४०० ग्राम
मिथिल वॉयलेट (Methyl Violet)	५ ग्राम
रोडामिन रेड (Rodamin (Red))	५ ग्राम
पानी B	५५० से ६०० ग्राम
तापमान	८० से १०० सेंटी०
समय	१० से १५ मिनट

किन्तु, वस्तुओं को सुटाई के अनुसार समय में कमी-बेशी भी की जा सकती है। जो वस्तु पतली कमचियों से बनी है, उसके लिए उपरिलिखित समय ठीक है। मगर यदि कोई वस्तु मोटी कमचियों से बनाई गई है, तो उसके लिए ज्यादा समय की आवश्यकता होगी। समय की निश्चितता का ज्ञान अनुभव के आधार पर ही हो सकता है।

उपर्युक्त किया में सर्वप्रथम रंगों का मिश्रण बनाकर गरम करते हैं। जब उसका ताप ८० सेंटीग्रेड से कम हो जाय, तब उसमें वस्तुओं को डाल देते हैं और १५ से २० मिनट उसमें रहने वाल निकाल लेते हैं। निकालने के बाद वस्तु को किसी उपयुक्त चीज से चारों ओर से दबाकर रख देते हैं। यदि दबाकर नहीं रखा जाय, तो उसकी आकृति में तिक्कति आ जाने की सम्भावना रहती है। यदि वह वस्तु अच्छी तरह ढंडी हो जाय, तो उसे वहाँ से हटाकर ढंडे पात्र या टंडे स्थान में रख देना पड़ता है।

रंगों के मिश्रण करने तथा धोल बनाने की विधि

उपर्युक्त परिमाण में सर्वप्रथम रोडामिन और मिथिल रंगों में वॉयलेट को मिलाते हैं। बाद, बिस्मार्क रंग के रोडामिन और मिथिल रंगों में वॉयलेट ५ ग्राम मिलाकर किसी बड़े पात्र में गरम करते हैं, तब वस्तु को इसमें डालते हैं। (समय ऊपर दिया गया है।)

किन्तु, सबसे जो कम खर्चीली विधि है, वह यह है—

(१) चीना स्पाही (China Ink) ३ माग और पानी एक माग लेकर—दोनों को अच्छी तरह मिला देते हैं। इसके बाद उसमें थोड़ा-सा बौंड पेस्ट (Bond Paste) मिलाकर एक चौड़े ब्रश के द्वारा लगा देते हैं।

(२) कहीं-कहीं बाजार में चीना स्पाही का चूर्ण मिलता है, जिसका अ्यवहार उत्तम होता है। इस विधि के अनुसार चीना स्पाही के चूर्ण का एक माग और एकत्र खली (Chalk) ३ माग लेकर खरल में डालकर अच्छी तरह मिलावट करते हैं। बाद, वस्तु, जो रोडामिन रंग में रंगी गई है, के ऊपर उपर्युक्त स्पाही लगा दी जाती है और तब, सुखने के लिए छोड़ देते हैं।

(३) बाजार में तरल चीना स्पाही भी मिलती है, उससे चित्रकार डाइंग तथा नक्शे आदि बनाते हैं। इसको भी रोडामिन रंग से रंगी वस्तु पर लगाते हैं।

यदि वस्तु पर खुब गाढ़ा रंग चढ़ाना हो, तो उसके लिए निम्नलिखित तरीका अपनाते हैं—

विस्माकँ (चूर्ण)	१५० माम
मालकाइट श्रीन	४ "
क्रीस्टल	४ "
पानी	५२४ "
ताप	१०० सेंटीग्रेड
समय	३० मिनट

इस तरह मिथ्रण को गरम करके कुछ देर ठंडा होने के लिए छोड़ दिया जाता है। याद में मरनेवाले पानी के नीचे धीकर सुखा लेते हैं। जिस घर के अन्दर जरा भी प्रकाश नहीं जा सके, उस घर के अन्दर एक सूखे कपड़े में रखकर इसे रगड़ा जाता है। यह कम तबतक चलता है, जबतक उसमें कुछ ज़मक न आ जावे।

साफ करना (Bleaching)

सूर्य की किरणों से भी बौस याक किया जाता है, जिसकी विधि निम्नलिखित है—

बौस को एक सौची (फेम) के अन्दर रख दिया जाता है। ऊपर से एक बड़ा शीशा रखकर सूर्य के सम्मुख करके रख दिया जाता है। शीशे के अन्दर होने के कारण बौस के ऊपर सीधी सूर्य की किरणें नहीं पड़ती हैं। इसके अनुसार बौस के फटने की सम्भावना नहीं रहती है और बौस साफ हो जाता है।

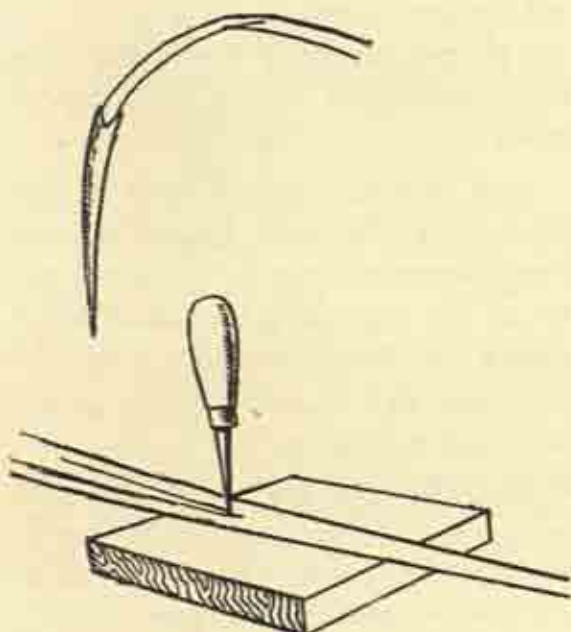
पञ्चम भाग

अन्य उपयोगी वस्तुओं का निर्माण

बौस का कोई भी हिस्सा फेंकना या जलाना बहुत बड़ा अपराध समझा जाना चाहिए। क्योंकि, इसके पत्ते, जड़, कोपल, टड़नियाँ—सभी काम में लाये जाते हैं और इनसे उत्तम-से-उत्तम कलात्मक हस्तशिल्प की सामग्री तैयार की जा सकती है। इन उत्तम वस्तुओं से जहाँ एक और लोगों की रोजी-रोटी की समस्या भी हल होगी और देश का आर्थिक विकास होगा, वहाँ हमारा हस्तशिल्प-उद्योग का भविष्य भी उज्ज्वल बनेगा।

पत्तों का उपयोग

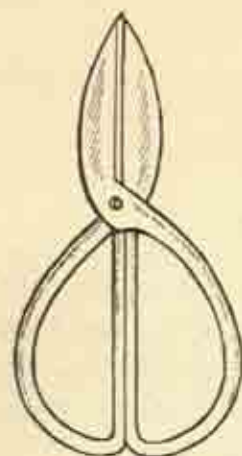
- (१) इसके पत्ते मछली या मौस ढड़ने के काम में आते हैं।
- (२) इनसे चटाई भी बुनी जाती है।
- (३) बौस के पत्तों से चप्पल बनाये जाते हैं।
- (४) इनसे हैडवेग आदि भी बनाये जा सकते हैं।



(चित्र १५१)

कोपल का उपयोग

बौस की कोपल, (जिसे कही-कही सुपली भी कहते हैं), से अनेक प्रकार की सुन्दर चीजें तैयार की जाती हैं। इससे वस्तुओं के निर्माण करने में मूँज (मूँज घास) की सहायता ली जाती है। मूँज का पतेल छप्पर छाने के काम में आता है। इसी मूँज से रससी भी तैयार की जाती है। इन दोनों से बननेवाली वस्तुओं के निर्माण में



(चित्र १७७)



(चित्र १७८)

केवल और दो-तीन चीजों की आवश्यकता होती है। एक तो सूअर (बड़ी सूई) और दूसरी लकड़ी की मुंगरी और तीसरी एक कैंची। सूए का व्यवहार चित्र १७६ में तथा कैंची का आकार चित्र १७७ में देखना चाहिए। पतेल को नीचे बिछाकर और उसके ऊपर कोपल रखकर बस्तु की बुनाई की जाती है। विधि नीचे दी जा रही है—

(१) पहले मूँज के निचले हिस्से को मुंगरी से अच्छी तरह पीटकर उसे खूब मूलायम कर दिया जाता है। देखिए चित्र १७८ का ऊपरी भाग। इसके बाद भी उसमें यदि कड़ा अंश रह जाय, तो उसे काटकर हटा देना पड़ता है।

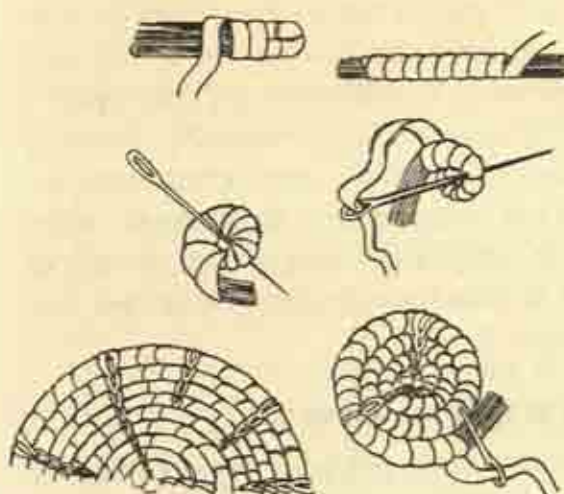
(२) व्यवहार में लाने के पहले कोपल को पानी में इस तरह मिश्ने देना चाहिए कि जिससे वह पानी से विलकूल तरह हो जाय। बाद में अच्छी तरह उससे पानी काढ़ देना चाहिए।

(३) पश्चात्, कोपल से पानी निचोड़कर उस गीले कपड़े में लपेटकर रख देना चाहिए, जिससे हवा लगने के कारण कोपल सूखने न पावे।

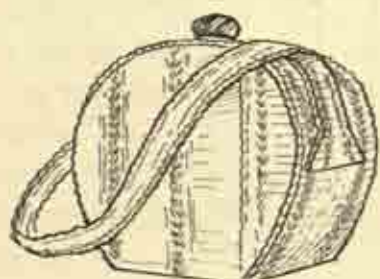
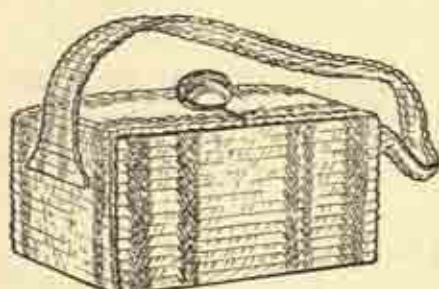
(४) बुनाई बारम्बान करने के पहले केवल कोपल का ही दो-तीन बेरा देना पड़ता है और सब मूँज को लगाते हैं।

कोपल (सुपली) का व्यवहार दो तरीकों से किया जाता है। एक तो वह कि जैसी कोपल है, उसका उसी अवस्था में व्यवहार किया जाता है। दूसरी विधि के अनुसार इसे पहले रसायन-द्रव्यों से साफ़ करके तब व्यवहार में लाते हैं।

रसायन के प्रयोग के पहले कोपल (सुपली) को एक बड़े पानीवाले पात्र में डूबो लेते हैं। हाइड्रोजन पैरो-क्साइड (Hydrogen Peroxide) H₂O₂ में ३५% और दूसरी Na₂SiO₃ ५०% ५०% सोडियम सिलिकेट (Sodium Silicate) को १००% पानी में मिलाकर अच्छी तरह पोल बनाकर रखते हैं। बाद, पानीवाले पात्र से कोपलों को निकालकर और



(चित्र १७८)



(चित्र १८०)

पानी छाड़कर घोल में खड़ा करके दो दिनों तक छोड़ देते हैं। घोल में कोपले तब रखते जायें जब घोल में फैफूटी दिखाई पड़ने लगे।

दो दिनों के बाद जब कोपले (सुपलो) निकाली जायें, तब उन्हें ठंडे पानी में—मरमे या धारा का पानी हो तो और अच्छा—धोकर दो-तीन दिनों तक धूप में रख देना होता है। इसके धूप में सुखाने की विधि यह है कि कोपलों को सकड़ी के तख्ते पर रखकर पिन लगा देते हैं। इस विधि से कोपले अच्छी तरह सीधी ही जाती है। पर, ऐसी कोपलों की बनी वस्तुओं से प्रकृतिगत कोपलों की बनी वस्तुएँ अविक टिकाऊ होती हैं। क्योंकि, साफ की गई कोपलों रासायनिक द्रव्यों के अवश्यक के कारण कुछ कमज़ोर हो जाती है; किन्तु साफ की गई कोपलों की बनी वस्तुएँ देखने में बहुत ही मुन्दर लगती हैं। ऐसी कोपलों से बनी वस्तुओं के तैयार करने के तरीके चित्र १७८ में और तैयार वस्तुओं के नमूने चित्र १८० में दिखाये गये हैं।

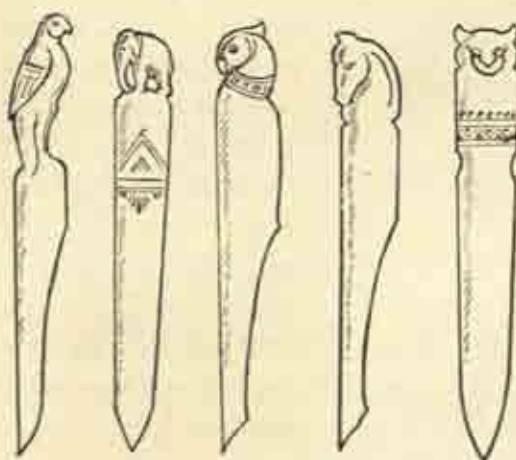
बांस का गिलास

गिलास बनाने के लिए बांस को अकट्ट्यर महीने तक काठ लेना चाहिए। बाद,

गिलास की माप से थोड़ा बड़ा रखकर बौंस को अलग-अलग दुकड़े में काट लेना होता है। इसके बाद ऊपर की हरी त्वचा को हटाकर दुकड़ों को किसी बड़े पात्र में रखकर और पानी देकर २० मिनट तक उतारते हैं। पानी में थोड़ा कास्टिक सोडा डाल देते हैं। बाद, उबले हुए बौंस के दुकड़े को एक सतह तक धूप में सूखने के लिए छोड़ देना पड़ता है। दुकड़ों के अच्छी तरह सूख जाने पर उन्हें खराद पर चढ़ाकर खरादते हैं। तत्पश्चात्, सैंड पेपर से उन्हें खूब चिकना कर लेना होता है और तब उसपर इच्छित पॉलिश कर देते हैं। यदि गिलास पर किसी तरह की चित्रकारी करनी हो तो, कारीगर को ज़ाहिए कि वे ब्रश के महारे चाइनीज स्वाडी से चित्र की आकृति बना दें और ऊपर से चपड़े की परत चढ़ा दें। ऐसा करने पर चित्र का रंग कभी नहीं उड़ सकता। इसके ऊपर यदि 'पाकर' कार्य भी किया जाय, तो अत्युत्तम होता है।

कागज काटने या फाड़नेवाली बौंस की छुरी

इस कार्य के लिए आवश्यकतानुसार बौंस को दुकड़े-दुकड़े में विभाजित कर लेते हैं। तत्पश्चात्, कागज पर पैसिल से छुरी की आकृति बना लेते हैं। आकृति जिस कागज पर बनाई जाती है, उसे बौंस के विभाजित दुकड़े पर साट देते हैं। बाद में पतली धार-बाली बारी से छुरी की आकृति में उसे काट देते हैं और बाहरी भाग को काटकर निकाल देते हैं। छुरी पर बाल रेखा देने के लिए उस बौंजार से काम लिया जाता है, जिससे एक प्रकार की खुदाई आदि का काम होता है। यह बौंजार एक 'नहरनी' है। बाद,



(चित्र १८१)

सुन्दर और उच्चम छुरी तैयार कर ली जाती है। ऐसी छुरियाँ चित्र १८१ में प्रदर्शित हैं।

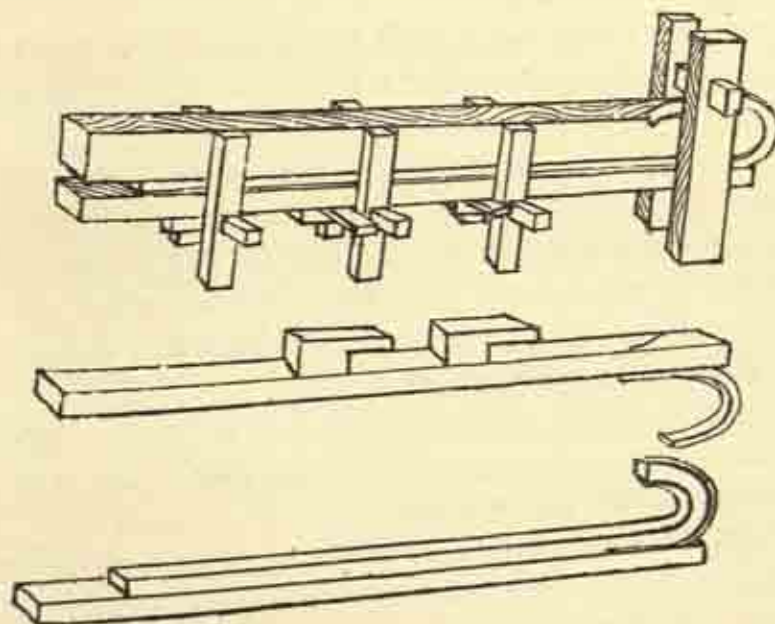
उस बौंवाली छुरी की घर भी बना देते हैं और घर बनाने के लिए वारीक 'रेती' नामक औजार का व्यवहार करते हैं। घर बना लेने पर 'सैंड पेपर' से उसे खूब चिकना और साफ कर देते हैं। जहाँ छुरी पर नहरनी से काम किया जाय, वहाँ लाह का रंग या और कोई दुरुरा रंग चढ़ा देते हैं। सबसे अन्त में मधु-मधुखीवाली मोम से पॉलिश करके खली का पाउडर धिस देते हैं। इस तरह कागज काटने या फाड़ने के लिए ऐसी छुरियाँ चित्र १८१ में

बाँस की डालियों से वस्तुओं का निर्माण

बाँस की मोटी डाल को काटकर, माला की कण्ठी की तरह, उसे छोटे-छोटे टुकड़े में विभक्त कर लेते हैं। इन कण्ठियों को विभिन्न प्रकार की बुनियादी रंगों में रंगकर गौथ लेते हैं। मोजन जिस टेबुल पर किया जाता है, उसपर रखने के लिए इससे दस्तर-खान (चटाई), हाथ का बैग आदि बनाते हैं। इनसे अच्छे और सुन्दर खिलौने भी बनाये जाते हैं। किन्तु, कण्ठियों को काटने के लिए बिजली की मशीन से चलनेवाली गोली आरी का व्यवहार करते हैं, तभी वह लाभदायक होता है, अन्यथा हाथ की आरी से काटने में श्रम अधिक लगता है और सामान कम तैयार होता है।

कमचियों की जोड़ से छड़ी

कई मोटी कमचियों को एक साथ सटाकर (प्लाइ ऊड़ की तरह) छड़ी बनाने की प्रथा हमारे देश में प्रायः नहीं है। इस ढंग से बनी छड़ी खासी मजबूत और सुन्दर होती है। ऐसी छड़ी को गोल आकृति देने में कठिनाई भी है; किन्तु अच्छे कारीगर इसे भी कर लेते हैं। इस तरह की छड़ियों के बनाने की विधि नीचे दी जाती है—



(विष १८२)

(*) पहले बाँस की गाँठों को रन्दे से साफ कर चिकना और बराबर कर लेते हैं, तब कमचियों को चीरते हैं। इसकी कमचियों दो तरह की होती हैं—एक छिलकेवाली कमची, दूसरी बाँस के भीतरी भाग की कमची।

(२) कमचियों बन जाने पर सभी को, मुटाई और चौड़ाई आदि में, बराबर रूप में काटकर ठीक कर लेना पड़ता है।

(३) पहले भीवरी भाग की कमचियों को बीच में रखकर दोनों ओर से छिलके-बाली कमचियों को रखते हैं। इसके बाद दोनों पाश्वों का सौचे के अन्दर रखकर दबा देते हैं। इसके बाद भी, दोनों पाश्वों में रन्दा करते हैं। ध्यान रहे कि सभी कमचियों को मुटाई और चौड़ाई बराबर रहे, नहीं तो दबाते समय गाँठों के पास यदि स्थान रिक्त रह गये होंगे, तो वहाँ का हिस्सा सटेगा नहीं। कमचियों को दबानेवाला सौचा जित्र १८२ में दिखाया गया है।

(४) बाद में रेती से घिसकर इसे बराबर कर लेते हैं।

(५) ठीक तरह से सजाई गई इन कमचियों को मुलायम होने के लिए पानी में रख देते हैं। ऊब देर बाद सौचे में रखकर छड़ी की मूँठ को टेढ़ा करते हैं। मूँठ की तरफ, कमचियों में ही, पहले से एक लोहे का पत्तर लगा देते हैं, जिसे मूँठ के साथ ही मोड़ते हैं।

(६) बाद, इस टेढ़ी की गहरी मूठवाले भाग को कसकर बाँध देते हैं और उसी अवस्था में काफी देर के लिए छोड़ देते हैं।

(७) प्रेसर में रखकर पत्तर को ठीक से जोड़ने के लिए और स्थिर रखने के लिए ऊपर से एक लाकड़ी की कील को धीरे-धीरे ठीक देते हैं। इसके अतिरिक्त छड़ी को कड़ी करने के लिए कई जगह ऐसी कीले ठीकते हैं, जो चित्र में प्रदर्शित हैं।

(८) इसके बाद यिजलीया रिडियो हीटर से छड़ी को सुखाना जरूरी होता है। इस पद्धति से छड़ी के भीतर का पानीवाला अंश पूरी तरह सूख जाता है। ऐसा नहीं करने से लेइ से माटते समय कमचियों परस्पर ठीक से सट नहीं सकेंगी। सुखाने के लिए समय ५ मिनट और ताप ७० सेंटीग्रेड व्यवहार में लाया जाता है।

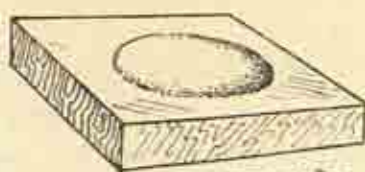
(९) पश्चात्, सौचे में सभी कमचियों को उससे निकाल लेते हैं और छोटे रन्दे से सभी कमचियों को रंद कर बराबर कर लेते हैं।

(१०) इसके बाद कमचियों को साटनेवाली विधि की जाती है। इसके लिए सभी कमचियों को बलग-अलग करके सभी में निम्नलिखित प्रकार से बनाई गई लेइ लगा देते हैं। लेइ बनाने की विधि नीचे दी जाती है—

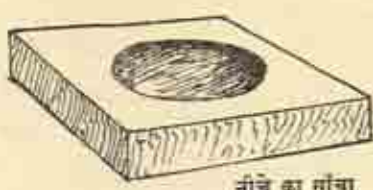
उरिया रेजिन पेस्ट के साथ ब्रामोनियम क्लोराइड (Amonium Chloride) की पानी में घोल देते हैं। इनका परिमाण निम्नलिखित है—

उरिया रेजिन	१००%
ब्रामोनियम क्लोराइड	१०%
पानी	१०%

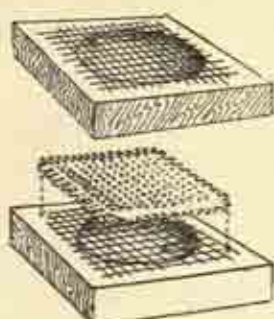
(११) इस लेइ को कमचियों में लगाकर फिर रेडियो हीटर में रखकर सुखाते हैं। इसके लिए समय १० मिनट और ताप ७० से ८० सेंटीग्रेड होता है।



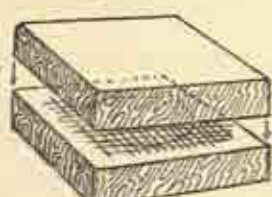
(चित्र १८३)



(चित्र १८४)



(चित्र १८५)



(चित्र १८६)

(१२) इसके स्थान पर फेनल ग्लू (Phenal glue) भी कमचियों को साटने के काम में आता है।

(१३) रेडियो हीटर से कमचियों को निकाल लेने के बाद कुछ देर ठंडा होने के लिए छोड़ देते हैं।

(१४) इसके बाद फिर इस पर रवा मारते हैं और सैड पेपर से साफ़ कर देते हैं।

(१५) इन कामों के बाद उसपर चपड़े की हल्की परत चढ़ा देते हैं और तब लकड़ी तैयार हो जाती है।

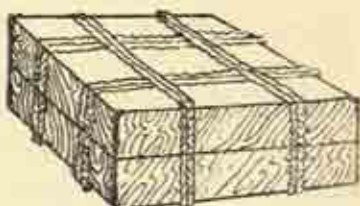
बांस की चटाइयों को साटकर प्लाइ ऊड़ की तरह बनाना

इस काम के लिए भी, पूर्वोक्त विधि के अनुसार ही, कमचियों को तैयार करते हैं और इनसे बनी चटाइयों को पूर्वोक्त रीति से ही, साटकर प्लाइ ऊड़ के तख्ते की तरह बना लेते हैं। विधि नीचे दी जा रही है—

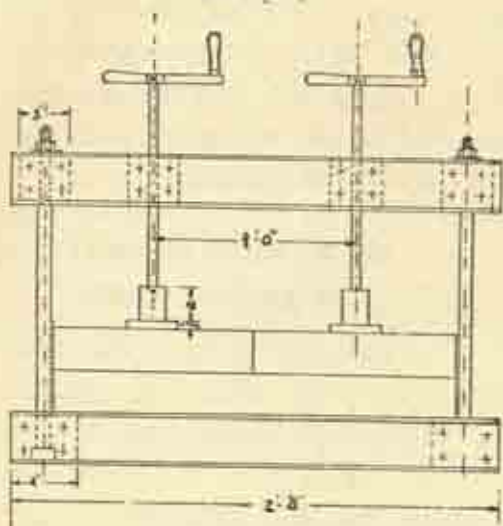
(१) ऐसे कामों के लिए तीन प्रकार की चटाइयाँ बनाई जाती हैं।

(२) ऐसी चटाइयों के बनाने के लिए पहले एक लकड़ी का सौचा बना लेना होता है। वस्तु की जिस तरह आँकड़ियाँ चाहते हैं, उसी तरह का लकड़ियाँ सौचा बनाया जाता है। माँचे के निचले और ऊपरी हिस्से को चित्र १८३ और चित्र १८४ में दिखाया गया है।

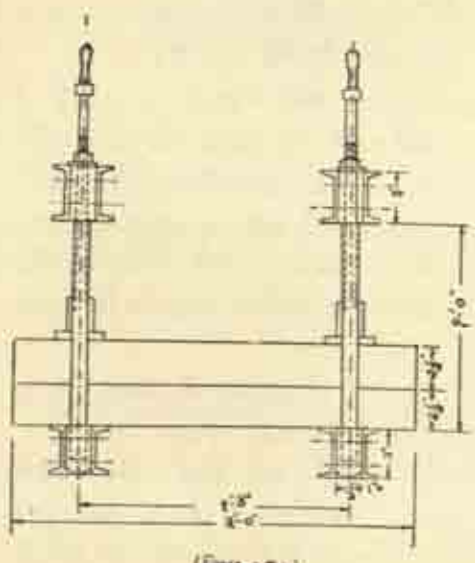
(३) इस सौचे के अन्दर लोहे के तारों की एक जाली बनाकर लगा देते हैं, जिससे ऊपर में रखी चटाइ सौचे में दबाते समय उरिशापेस्ट के कारण सटने नहीं पाती है। तारों की बनी जाली को सौचे में



(चित्र १८७)



(चित्र १८८)



(चित्र १८९)

रखने का दृश्य चित्र १८५ में दिखाया गया है।

(५) सौचे में जाली लगाने के बाद तीनों लटाइयों में उत्तिवापेस्ट का लेप कर देते हैं। उक्त सौचे में दक्षन बैठाकर उसे प्रेसर से कम देते हैं। दक्षन बैठाने का दंग चित्र १८६ और चित्र १८७ में दिखाया गया है।

(६) इसके बाद रेडियो हीटर के द्वारा २० मिनट तक इसे सुखाते हैं और बाद में ठंडा होने के लिए बाहर थोड़ी देर छोड़ देते हैं।

(७) ठंडा हो जाने पर वस्तु को गोल या वर्गाकार अथवा घटकोण रूप देने के लिए पेसिल से मनोनुकूल चिह्न कर देते हैं और उसी के अनुसार फिर झीजार से काट देते हैं।

(८) बाद में सैड पेश से साफ करते हैं और वस्तु पर चपड़ी की परत लगा देते हैं।

(९) अगर वस्तु पर रंग देना चाहते हैं, तो चाइनीज या जापानी लाह का रंग दे सकते हैं।

(१०) इसी विधि के अनुसार सिगरेट, जेवर आदि के रखने के लिए भी छाढ़ वक्स तैयार कर सकते हैं।

साधारण तरीके से भी लटाइयों का प्लाइ ऊड़ की तरह तस्लेदार बनाया जा सकता है। इसके लिए निम्नलिखित विधि अपनाई जा सकती है—

(१) एक के ऊपर दूसरी और दूसरी के ऊपर तीसरी लटाइयों रख दें।

(२) इसे सौचे में रखने और दक्षन से इकट्ठने के पहले — इन दोनों में पाराफिन (Paraffin) लगा देते हैं।

(३) बाद, सौचे को थोड़ा गरम करते हैं और उसे कपड़े से अच्छी तरह पोछ देते हैं।

(४) सौचे के आकार के कार्ड-बोर्ड भी काट लिये जाते हैं, जो सौचे और चटाई के बीच में रखे जाते हैं।

(५) इसी के आकार के अनुसार चटाई को भी काट लेना अच्छा होता है।

(६) कार्ड-बोर्ड को नरम करने के लिए उसे दोनों तरफ पानी से अच्छी तरह पोछ देना अपनकर होता है।

(७) इसके बाद कार्ड-बोर्ड में ब्रश से एक प्रकार की बनाई गई गोद लगा देते हैं।

(८) पश्चात्, चटाई पर भी बोड का लेप कर देना होता है।

(९) निचले सौचे में कमबद्ध करके पहले कार्ड-बोर्ड रखते हैं और उसके ऊपर चटाई, फिर ऊपर से कार्ड-बोर्ड रखते हैं और उसके ऊपर से ढकनवाला सौचा रखकर प्रेसर से कस देते हैं। प्रेसर के दो तित्र यहाँ प्रवर्शित हैं, जिनको तित्र १८८ और तित्र १८६ में दिखाया गया है। थोड़ी देर, प्रेसर में सामान को कसे ही सूखने के लिए छोड़ देते हैं। बाद, प्रेसर को ढीलाकर एक विशेष प्रकार का बोड लगाकर गरम पानी के सहारे सामान को निकाल लेते हैं।

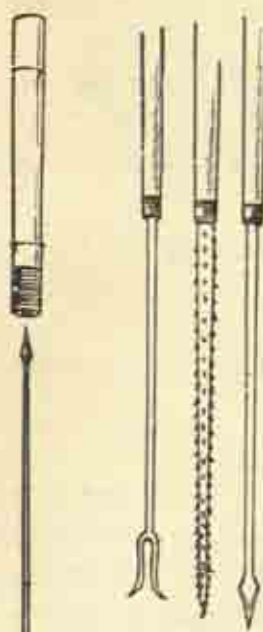
(१०) तत्पश्चात्, मैड पेपर से साफ कर चपड़े की परत लड़ा देते हैं और तब सामान तैयार हो जाता है।

बॉस का चिलमननुमा परदा आदि

हमारे देश में बॉस के इस प्रकार का काम हाथ जे हो करते हैं; पर इस कार्य को मशीन से किया जाय, तो उसको बनाई-मकाई अच्छी होगी और अधिक मात्रा में कार्य का सम्पादन भी होगा। इस काम के लिए मशीन का उपयोग ही लाभदायक होगा। जापान में शह-उद्योग जो चरम उच्चति पर है, उसमें एक यह तथ्य निहित है कि वे लोग शह-उद्योग के कार्य भी मशीन की सहायता से करते हैं। जाली के कार्य के लिए निम्नलिखित प्रकार की मशीन से और निम्नलिखित विधि से काम लिया जा सकता है—

मशीन के द्वारा सभी कियाओं के करने के पहले बॉस को एक निश्चित आकार में काट लेते हैं। इस काम के लिए 'चाम' जारि का बॉस अधिक उपयोगी होता है।

(१) एक ऐसी मशीन होती है, जिसके द्वारा गौठों को साफ करके बराबर कर लेते हैं। गौठ को बराबर करने का काम रेंदा के द्वारा ही होता है, पर यह रेंदा विजली के द्वारा ही चलता है। यह एक इनेक्से एक यंत्र की महायता से बिना काम करता है। इसके द्वारा वही शीघ्रता से बॉस की गौठों साफ और तरावर हो जाती है।



(चित्र १६०)

(२) बाद, एक दूसरी मशीन होती है, जिसमें बौंस को डाल दिया जाता है और वह उसपर का छिलका तुरत हटा देती है।

(३) फिर, तीसरी मशीन बौंस के भीतरबाली गाँठों को निकालकर उसे पूर्ण खोखला कर देती है।

(४) एक और मशीन ऐसी होती है, जो कई मुटाइ के बौंसों को कई मांगों में विभक्त कर देती है। प्रत्येक बौंस को विभक्त करने के पहले उसमें अलग-अलग दाग देकर और प्रत्येक को बोधकर मशीन में रखते हैं। बौंस की मुटाइ के अनुसार विमाजन किया जाता है, ताकि विभक्त बौंगों की मुटाइ चौड़ाई समान रूप में हो। विमाजन-विधि के लिए चार प्रकार की मशीनें काम में लाई जाती हैं—

- (क) विभक्त करने के लिए।
- (ख) चिकना करने के लिए।
- (ग) चिह्न देने के लिए।
- (घ) त्वचा हटा देने के लिए।

(इसके साथ ही साफ करने के काम के लिए अलग से भी व्यवस्था रहती है।)

विमाजन के बाद, कीड़ों से सुरक्षा के लिए रसायनों का व्यवहार करके बौंस को, धूप में दस शैटे तक सूखने के लिए छोड़ देते हैं। निम्नलिखित रसायन और उनका परिमाण व्यवहार में आता है—

- रसायन—(क) अल्कोहॉलिन सॉल्युशन
(Alchlorine Solution)
- (ख) कास्टिक सोडा
 - (ग) पी० सी० पी०

(इन्हें बौंस से तेल निकालने और कीड़ों से बचाने के लिए लगाया जाता है।)



(चित्र १६१)

परिमाण—१२० Litre को बड़े पीपे में ६०० ग्राम पी० सी० पी० देकर और रसायन से निकालकर बाद में १० शैटे तक धूप में रखते हैं। इसके बाद सामानों को व्यवहार में लाया जाता है।

(४) इसके बाद कुछ कमचियों को रंगीन बनाकर और मशीन की सहायता से चिलमननुमा वस्तुओं का निर्माण करते हैं।

हमारे वहाँ ऐसी वस्तुओं के निर्माण का व्यवसाय करने का दंग बिलकूल नहीं के बराबर है। एक सेट मशीन के द्वारा सैकड़ों बेरोजगारों को रोजी मिल सकती है और शह-शिल्प-उद्योग भी पूर्ण उत्तम ही सकता है। अच्छा यह होगा कि साफ करने, चीरने, फाइने आदि कार्यों के लिए यदि मशीन का व्यवहार हो, तो बुनाई का काम बहुत बड़े पैमाने पर बढ़ जाय।

मछली पकड़ने की बंसी

हमारे देश में बंसी को बौसों की डालियों से या विभिन्न जाति के पतले बौसों से बनाते हैं। बंसी का व्यवहार तथा निर्माण का कार्य भारत के सभी प्रान्तों में है। केवल शहर में ही आकर्षक दंग की बंसी काम में लाई जाती है। इस व्यापार का द्वितीय हमारे यहाँ बहुत विस्तृत है। यहाँ एक ही बौस या एक ही डाल से छोटी-बड़ी सभी तरह की बंसियाँ बनाती हैं। पर, यदि बौसों को कई टुकड़ों में करके और एक के बन्दर दूसरा टुकड़ा धुमाकर बंसियाँ बनाई जायें, तो वह बहुत ही उपयोगी होती है। कई टुकड़ों में बनाई गई बंसी चित्र १६१ में दिखाई गई है। इन्हें बाहर से आने और से जाने में सुविधा होती है।

जापान में इस तरह की खण्डित बंसी अत्यन्त आकर्षक दंग की बनाई जाती है, जिसको देखकर मनुष्य का मन प्रसन्न हो जाता है। उसको मनोहरता के चलावे मछली नहीं पकड़नेवाला व्यक्ति भी धर में, केवल शोभा के लिए, एक बंसी खरीदकर रखना चाहेगा। इस तरह की बंसी बनाने की विधि नीचे दी जाती है—

(१) पूर्वनिर्देशानुसार पहले बौस को सीधा कर लेते हैं और तब उसे अच्छी तरह राख या धान के भूसे से साफ कर लेते हैं।

(२) विभिन्न सुटाई के बौस को बराबर लम्बाई में काठ लेते हैं।

(३) बौस के टुकड़ों की भीतरी गाँठों को विशेष प्रकार के औजारों से निकाल देते हैं। औजारों की रूपरेखा चित्र १६० में प्रदर्शित है। यह औजार तीन तरह के होते हैं। चित्र के दाहिने किनारे में तीनों के रूप दिये गये हैं।

(४) दोनों किनारों को और ऊपरी गाँठों को रेती से साफ कर देते हैं। पतली और लम्बी रेती से भीतरी भाग को भी ऐसा यिसकर साफ करते हैं, जिससे एक के बन्दर दूसरा बौस धुन सके।

(५) टुकड़े-टुकड़े बले बौसों के दोनों छोरों को बढ़े और मजबूत सूत से घना करके बेरों के साथ सटा-सटाकर चौड़ाई में बाँध देते हैं। सूत का बेरा देने समय उस पर लाह का लेप लगा देते हैं, जिससे वह पूर्ण स्थायी तथा मजबूत हो जाता है। बाद, बेरा दे देने पर लाह का एक दुहरी लेप भी लगा देते हैं। कोई-कोई लाह के लेप की अगह धातु-चूर्ण का लेप लगाते हैं, जिससे बंसी और भी मजबूत हो जाती है।

(६) इसके बाद लकड़ी की राग मलकर धूप में सुखा देते हैं। इस किशोर के कारण वंसी में कभी कोड़े नहीं लगते हैं। इस विधि से बनाई गई वंसी काफी मजबूत, सुन्दर और सुविधाजनक होती है। इसकी लम्बाई इच्छानुसार बनाई जा सकती है।

(७) वंसी बनाने के लिए अधिकतर 'चाम' या 'मकोर' बौख का व्यवहार किया जाता है।

(८) ऐसी वंसी के सुरक्षापूर्वक रखने के लिए एक बक्से की भी आवश्यकता होती है; पर उसका मूल्य अधिक हो जाता है।

विभिन्न प्रकार के बांसों के बैग

इस काम के लिए पहले बौत से तेल निकालते हैं। तेल निकालने की विधि बताइ जा सकती है। बाद, जब बौंस फौड़े जायें, तब आवश्यकतानुसार चौड़ाई में ही। फौड़ने आदि कारों के लिए विशेष प्रकार की मशीनों का सहारा लेना उत्तम होता है, जिससे उत्पादन बड़े पैमाने पर किया जा सकता है। इन कारों के लिए निम्नांकित मशीनें व्यवहार में आती हैं—

- (१) मोटी कमचिवाँ बनाने की मशीन।
- (२) आरी-मशीन, जो काटने के काम में आती है।
- (३) छेव करने की मशीन।
- (४) बराबर करने के लिए और गोलाकार करने की मशीन, बानी रन्दा मशीन।

चटाई से बनी वस्तुओं में लाह का प्रयोग

इस तरह की वस्तुएँ "पहले हमारे देश में बनती थीं; पर अब लुमण्डा हैं। लाह के प्रयोग से वस्तुओं का सैन्यकर बढ़ता है और उनमें पूरी मजबूती वा जाती है। भारत में कहीं-कहीं अब भी ऐसी चीजें कारीगर बनाते हैं, जिनका वर्षन यदा-कदा हमें मेलों में हो जाया करता है। उपर्युक्त विधि से बनाई चीजों (जो बहुत कम मूल्य की होती हैं) के ऊपर बदलाव का लेप देकर उसे आकर्षक और मजबूत बनाया जाय, तो उनका मूल्य कहीं गुना बढ़ जायगा तथा सांग खुशी-खुशी सरीदेंगे भी। ऐसी वस्तुओं का निर्माण जागान, चीन, बर्मा आदि देशों में खूब होता है। यदि उक्त प्रणाली से अपने देश में चटाई बुनने का काम लिया जाय, तो रोजी को बहुत बड़ी समझ्या हल हो जाय।

ऐसी चटाई की बुनाई में न तो विशेष मामानों की आवश्यकता है या न व्यापारीजारों की। इसके लिए केवल दो-चार औजारों की ही जरूरत पड़ती है। अगर चटाई देकर बक्सा बनाना चाहते हैं, तो पहले बक्से के आकार का लकड़ी का ढाँचा तैयार कर लीजिए। बाद में उनी चटाई को, सरेस या युरिया रेजिन से, बक्से के भीतर चारी ओर तथा तस्वीर में साफ़ दीजिए। उसके बाद लाह का लेप लगा दीजिए। इससे बहुत लाभ यह होता है कि कभी उस बक्से में कोड़े नहीं लगेंगे और बक्सा इतना मजबूत

होगा कि जो कई सौ सालों तक टिकेगा। बैंस के बने छोटे पात्र वा टांकरी में भी इस प्रकार से चटाई साटकर सामानों को सुरक्षित रखने का बक्सा बनाया जा सकता है।

इन वस्तुओं के बनाने की विधि जापान तथा जीन में प्राप्तः एक वी प्रकार की है; पर वर्मों में भिन्न है। लाह का कायं भारत में अति प्राचीन काल से होता था, यानी मौर्ययुग से भी पहले। इसका एक उदाहरण तो महामारत में भी है, जिसके अनुमान पाण्डवों का नाश करने के लिए तुर्योधन ने जहुरह (लाह का धूर) का निर्माण कराया था। पर दुर्मियवश आज लाह की मदता हम उठना नहीं समझ रहे हैं।

जापानी प्रणाली—वस्तु के ऊपर पहले पतला सा लाह का अथवा काबू का पेट चढ़ाते हैं। इसके बाद सूखने के लिए छोड़ देते हैं। तत्पश्चात्, उसपर पीली मिठी में लाह भिलाकर और उसे पोंटकर चिकना बनाया जाता है। इसे वस्तु पर लगा देते हैं। ऐसा करके वस्तु को थोड़ी देर धूप में रख देते हैं, जिससे वह सूख जाय। बाद में पुनः उपयुक्त चीजों का पोत चढ़ाया जाता है और इस बार काफी देर तक वस्तु को धूप में सुखाते हैं। उसी तरह सूख जाने पर सैड पेपर से रगड़कर भली भौति वस्तु को चिकना कर लेते हैं।

पश्चात्, वस्तु पर लाह का प्रयोग करते हैं। इस प्रयोग में पहली बार लाह का लाल या पीला रंग चढ़ाया जाता है। दूसरी बार लाह का काला या लाल रंग देते हैं और तीसरी बार लाह का स्वाभाविक रंग अथवा उसे भूरे रंग का बनाकर वस्तु पर चढ़ाते हैं। तीसरी बार भनी नुक़ूल रंग दिया जा सकता है। ग्रस्तेक बार रंग देने पर दूसरे रंग देने के पहले, वस्तु को सुखा लेना नितान्त व्यवश्यक है और हर बार सैड पेपर से उसे साफ कर लेना भी जरूरी होता है। इस तरह नभी रंगों का चढ़ाकर, सुखाकर तथा साफ हो जाने पर लकड़ी के कोयले का व्यबहार किया जाता है। लकड़ी के कोयले से धीरे-धीरे पिस-कर वस्तु पर चढ़ा हुआ उपरी रंग हटाकर भीतरी रंग का उभार किया जाता है, जिससे वस्तु की रूप-रेखा चित्र-चित्र दिखाई पड़ने लगती है और वह कुशल कलाकार के रेखांकन-सी लागती है।

उपयुक्त किया समाप्त हो जाने पर भीगे कपड़े से अच्छी तरह वस्तु को पोछकर सूखने के लिए छोड़ दिया जाता है। बाद, चपड़े का एक पोत चढ़ा दिया जाता है, जिससे वस्तु में अस्वन्त चमक आ जाती है। ये सारी कियाओं के करने में चार दिनों का समय अपेक्षित होता है।

वर्म-प्रणाली—यह पहले कहा गया है कि जापानी प्रणाली से वर्म-प्रणाली में अन्तर होता है। पर, यह अन्तर केवल लेप-किया में ही है। अन्य चीजों में तो पूर्ण सामंजस्य है।

जापान में रामरच की तरह ही एक पदार्थ है, जिसे 'तनको' कहते हैं और वहाँवाले 'तनको' में ही लाह का मिश्न कर लेप चढ़ाते हैं। किन्तु, वर्मवाले गाय के गोबर में लाह भिलाकर उसी तरह का लेप तैयार करते हैं। इसकी विधि इस प्रकार है—

(१) इस प्रणाली के अनुसार बुनी हुई छोटी टोकरी के किनारेवाले अंश में लाह के बराबर पानी मिलाकर बनाये गये घोल को पहले लगा देते हैं। यह इसालए किया जाता है कि टोकरी के बेरावाले किनारे की बुनावट मजबूत ही जाय और वह निकलने न पावे। इस किया को दो बार करके किनारे को खूब मजबूत बना लिया जाता है।

(२) बाद, थेरे के किनारेवाली तानी की कमचियों को, जो बाहर निकली रहती है, काट दिया जाता है।

(३) इसके पश्चात् लाह मिलाये हुए गोबर को पुनः दो बार पोत देते हैं, जिससे ऊबह-खाबड़ स्थान बराबर हो जाते हैं। बाद, वस्तु को अच्छी तरह सुखा लेते हैं, जिससे उसमें मजबूती आ जाती है।

(४) लेप के सूख जाने के बाद, मोटे-पतले लगे लेप को, वस्तु को खुमा-खुमाकर छुड़ी से बराबर कर देते हैं। खराद पर या चाक पर भी रखकर बराबर करते हैं और इन दोनों विधियों से बराबर करने की सही आकृति में कोई कमी नहीं रह जाती है।

(५) बाद, लाह का अधिक अंश और गोबर का कम अंश देकर लेप बनाते हैं और उसे वस्तु पर पोत देते हैं। पुनः सूखने के लिए छोड़ देते हैं।

(६) पश्चात्, गोबर का अंश ज्यादा और लाह का अंश कम देकर लेप तैयार करके घोलते हैं और पुनः धूप में सुखाते हैं।

(७) अच्छी तरह लेप के सूख जाने पर पथर पर घिसकर चिकना करते हैं।

(८) इतनी किया हो जाने पर केवल लाह का लेप बाहर और भीतर चढ़ाकर धूप में वस्तु को सुखा देते हैं।

(९) यदि वस्तु पर कोई डिजाइन बनाना है, तो एक प्रकार के बौजार से या छुरी से डिजाइन तैयार करके ऊपर से लाह अथवा पिगमेंट रंग चढ़ाकर अच्छी तरह कपड़े से पोछ लेते हैं। बाद, कच्ची लाह का लेप चढ़ा देते हैं।

(१०) पुनः वस्तु पर दूसरा रंग देने के लिए बौजार से रेखांकन करके हरा रंग चढ़ा देते हैं तथा सुखा लेते हैं।

(११) तीसरा रंग देने के समय पूर्ववत् रेखांकन तैयार करके पीला रंग चढ़ाते हैं और सुखाते हैं।

(१२) इन सब विधियों की समाप्ति के बाद लाल रंग चढ़ाते हैं और सुखा लेते हैं।

(१३) सबसे अन्त में वस्तु को चिकना करने का काम अरबा धान की मुस्ती की रगड़ से किया जाता है।

वहाँ कोई कोई 'तनको' के स्थान पर धान की मुस्ती को जलाकर पाउडर बनाते हैं और उसमें लाह मिलाकर लेप तैयार कर लेते हैं। वर्मावालों का कहना है कि गोबर से उसमें लेप धान की मुस्ती का ही होता है।

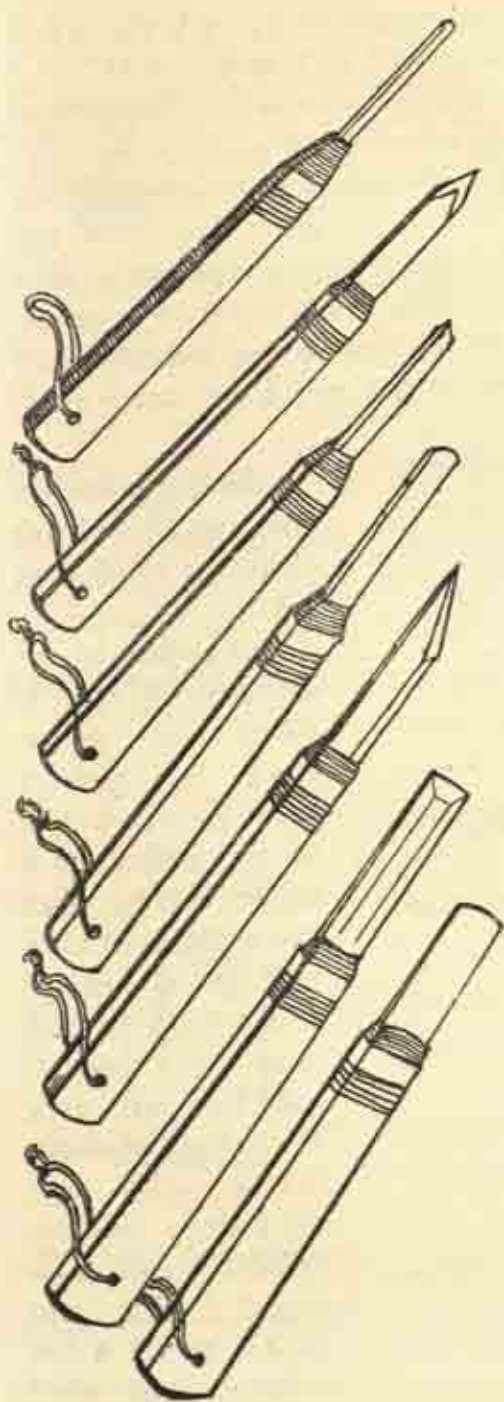
सुनहले तबक की प्रयोग-विधि

कारीगर सेकाइबो पिगमेंट (Sekaio Pigment) रंग और अरबियन गम (Arbian gum)—इन दोनों को पानी में मिलाकर रंग तैयार करते हैं। इस रंग को चढ़ा लेने पर साह का लेप लगाकर रुई से वस्तु को पोछ देते हैं तथा सुनहली पत्ती देकर जल से धोते हैं। धोने के बाद जिस स्थान पर रंग या लाह नहीं रह जाते, उसी स्थान पर सुनहली पत्ती दिखाई पड़ने लगती है। शेष स्थानों पर सुनहला रंग बचा रह जाता है।

मारतवर्ष में भी टोकरी, सूज, हगरा आदि सामानों को मजबूत बनाने के लिए केवल गोबर-मिठ्ठी तथा अलकतरा का प्रयोग होता है, जो अत्यन्त प्राचीन प्रणाली है।

बांस पर खुदाई-शिल्प की प्रणाली

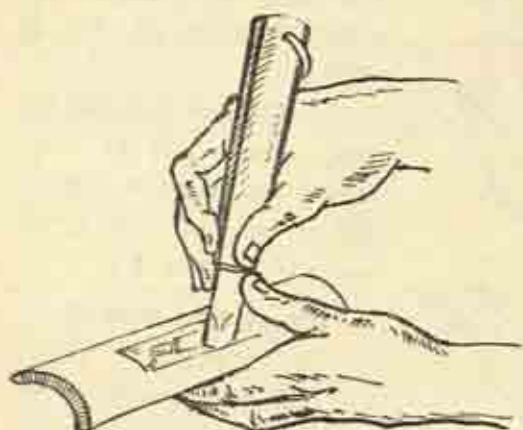
इस प्रणाली के द्वारा साधारण-से-साधारण बांस पर भी मनोनुकूल चित्रों का रेखांकन करके अद्भुत तथा अत्यन्त आकर्षक वस्तुएँ तैयार की जा सकती हैं, जिन्हें सजाकर अपने कमरे की शोभा बढ़ाव जा सकती है। इस प्रणाली से प्रस्तुत की गई वस्तुओं को चाजार में बेचकर आपनी आर्थिक स्थिति भी सुधारी जा सकती है। इस तरह के बांस-शिल्प का विकास संसार के देशों में नहीं के बदावर है; किन्तु आपने तथा चीज में इस शिल्प का पूर्ण विकास हुआ है।



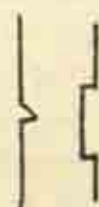
(चित्र १६३)

भारतवर्ष में काष्ठ-शिल्प तो है; परं बैणु-शिल्प नहीं है। इसके अतिरिक्त हमारे यहाँ काष्ठ-शिल्पों के भी वलग-वलग नामकरण नहीं हुए हैं; परं जापान में इस शिल्प के विभिन्न नामकरण हो गये हैं, जिससे इस शिल्प-विधि की व्यापकता तथा स्थिरता परं पूर्ण प्रकाश पड़ता है। जापान में खुदाई-शिल्प अपने नामकरण के अनुसार ३८ प्रकार के हैं।

उपर्युक्त खुदाई-शिल्प के लिए वहाँ विशेष प्रकार के औजार बनाये गये हैं, जिनसे ही ऐसे कायां का सम्मादन होता है। ऐसे औजारों की रूप-रेखा चित्र १६३ के द्वारा प्रदर्शित की गई है। प्रायः प्रत्येक खुदाई-शिल्प के लिए एक विशेष प्रकार का औजार होता है और इन औजारों को आवश्यकता विभिन्न कायां के लिए होती है। उदाहरण-स्वरूप सौंधी रेखा और टेढ़ी रेखा आदि की खुदाई के लिए अलग-वलग औजार होते हैं। उक्त प्रणाली के कार्य के लिए सात-आठ प्रकार के औजार व्यवहृत होते हैं, जो चित्र १६३ में दिये गये हैं।



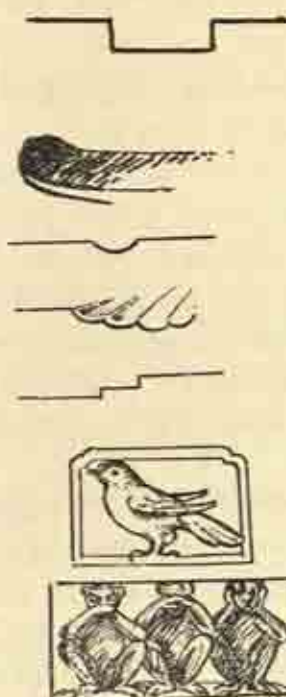
(चित्र १६४)



(चित्र १६५)

औजारों की प्रयोग-विधि निम्नलिखित है। नीचे दिये गये सभी नाम जापानी भाषा के हैं—

(१) इतोकरी—यह कार्य ऐसे औजार से होता है, जिसका अर्द्ध-भाग कुछ बक होता है। इसमें खुदाई-कार्य करने के पहले ऊपर के हिस्से को जरा चौड़ाई की ओर से काट लेना पड़ता है। काटते समय बौंस को जड़ की ओर से ऊपरी भाग की तरफ छुरी चलाई जाती है, अन्यथा छिलके के हट जाने की सम्भावना रहती है। बाद, औजार को मदद से बौंस पर मनोनुकूल चित्र की आकृति तैयार करते हैं और तब हल्की तथा महरों रेखा के सहारे बारीक रेखावाली आकृति उमार लेते हैं। इस काम के लिए व्यवहृत होनेवाला औजार कुछ चौड़ा तथा छोटा होता है,



(चित्र १६४)



(चित्र १६५)

जिसका अवहार अनेक स्थलों पर होता है।
इसे चित्र १६४ में देखा जा सकता है।

(३) केवरी—यह चिकोणरेखाओं की खुदाई होती है, जो चित्र १६५ में दिखाई गई है। यह कार्य तिरछी धारवाली छुरी से भी किया जाता है और विशेषतः अचर लिखने का कार्य इससे होता है।

(४) डक्कीवरी—यह कार्य चित्र १६३ के पहले बाले औजार से ही करते हैं। इसकी विशेषता यह है कि आकृति काढ़ लेने पर उसके चारों ओर के हिस्से को निकालकर, उन स्थानों में तथा नीचे के स्थान में, भाव का प्रदर्शन करते हैं। जैसे फूल आदि ऊपर तथा नीचे बनाकर दिखलाते हैं।

(५) निकुवरी—इसकी निया उपर्युक्त उक्कीवरी के ठीक विपरीत होती है।

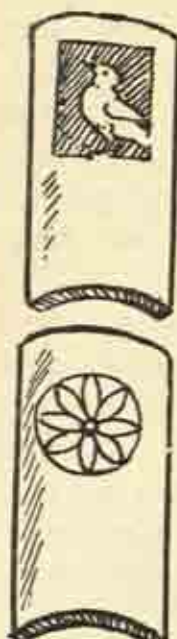
(६) हिंसावरी—इसमें खुदाई का काम समतल भूमि की तरह नीचा करके दिखाया जाता है। इसमें अद्विकार आकृति का औजार अवश्यक होता है।

(७) हितोवरी—इस विधि के अनुसार चौड़ाई लिये चिकोणाकार खुदाई का कार्य होता है।

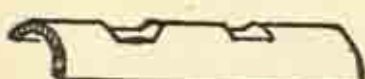
(८) भिगाकी उक्कीसियावरी—यह विधि भी अद्विकार और चिकोणबाले औजार से सम्बन्ध होता है, जो चित्र १६३ का तीसरा औजार है।

(९) उक्कोवरी—यह एक कोणबाले औजार से सम्बद्ध होती है। यह खुदाई ठीक लकड़ी पर की खुदाई-जैसी होती है।

(१०) सिया उसीवरी—यह विधि भी अद्विकार तथा एक कोणबाले औजार से सम्बन्ध की जाती है। जिस तरह ब्लॉक बनाने के लिए जल्ते अथवा ताँबे की पट्टी पर 'एचिंग' का काम होता है, उसी तरह इस विधि के अनुसार बौस पर चित्र बनाया जाता है। इसी का नाम



(चित्र १६८)



(चित्र १६९)

(१४) टाकावरी—यह विधि भी अद्वाकार तथा चिकोणाकार औजार से की जाती है। इसकी खुदाई में रेखाएँ सीढ़ी की सरह ऊँचाई-निचाई में दिखाई गई होती हैं। यह विधि चित्र १६६ के पाँचवें हिस्से में प्रदर्शित है।

(१५) मुकार्णीवरी—इसमें एक प्रकार का बटाली-जैसा औजार च्यवहर होता है, जो अद्वाकार तथा चिकोणाकार होता है। इसमें खुदाई इतनी गहरी होती है कि वौस में आर-पार छेद हो जाता है।

(१६) रिटाइवरी—इसे भी उपर्युक्त औजार से ही करते हैं। इसमें अधिक गोलाई का माव रखकर खुदाई का काम किया जाता है।

(१७) फुकावरी—यह विधि भी अद्वाकार और चिकोणाकार औजार से ही सम्पन्न होती है। इसकी रेखाएँ भी विशेष रूप से गहरी होती हैं, जो लगभग हिरोवरी की तरह की है।

(१८) घिगवरी—यह विधि केवल अद्वाकार औजार से ही की जाती है। इसमें केवल घात (स्टोक) देकर ऊँचाई-निचाईवाली रेखाएँ दिखाई जाती हैं। चित्र १६७, १६८ और चित्र १६९ भी इन्हीं प्रक्रियाओं के चित्र हैं।

नोट—खुदाई करने के पहले कुछ बातों पर विशेष रूप से ध्यान देना होता है :

'मिवा उसीवरी' है। इसकी विधि आकृतियाँ चित्र १६६ में प्रदर्शित हैं।

(१०) सेनवरी—यह पतली बटाली-जैसे एक विशेष औजार से की जाती है। यद्यपि इसकी विधि वही है, जो उपर्युक्त दो संख्यावाले की है, तथापि विभिन्नता यह होती है कि इसमें अत्यन्त हल्की तथा महीन खुदाईवाली रेखा रहती है, जिसकी गहराई अति कीम होती है।

(११) सिनावरी—यह बटाली-जैसे अद्वाकार वाले औजार से की जाती है। इसमें रेखाओं को गहराई कुछ अधिक होती है। इसे चित्र १६७ में देखें।

(१२) मारवरी—यह भी अद्वाकार औजार से नम्यादित होती है। इसमें सब गहरी तथा गोलाकार खुदाई का कार्य होता है। इसका प्रदर्शन भी चित्र १६६ के तीसरे चित्र में हुआ है।

(१३) फुडेवरी—इसे भी अद्वाकार औजार से ही करते हैं। इसकी विशेषता यह है कि इसकी रेखाएँ मालूम पहरी हैं—जैसे एक ही बार के बार में बनाई गई हैं। इसे चित्र १६६ के चौथे हिस्से में देखें।

(क) एक तो खुदाई का काम तब होना चाहिए, जब बौस पर रंग आदि चढ़ाने का काम हो गया हो ।

(ख) दूसरी बात यह है कि जब बौस पर गोलाकार औजार का व्यवहार करने लगे, तब बौस को शुमा शुमाकर करें, नहीं तो बौस के गोल होने के कारण औजार के फिल जाने की सम्भावना अविक रहती है, जिससे या तो हाथ कट जाता है अथवा बौस में खरोच पड़ जाती है ।

इन बातों के साथ ही निम्नलिखित कार्य सम्पन्न कर लेने के पश्चात् ही खुदाई शिल्प का काम करना चाहिए—

(१) सबसे पहले बौस को पानी से धोकर और कपड़े से पीछकर उसका छिलका छुरी से हटा लेना चाहिए । इसकी विधि भी चित्र में दिखाई गई है ।

(२) बाद, बौस को गरम करके ब्रश के द्वारा 'विस्माक-ब्राउन' रंग लगाया जाता है । पश्चात्, सूखने के लिए कुछ देर छाड़ दिया जाता है अथवा आग दिखाकर सामान को सुखा लिया जाता है ।

(३) उपर्युक्त विधि के अनुसार बौस पर तीन बार 'विस्माक-ब्राउन' चढ़ावा जाता है और हर बार सुखाया जाता है ।

(४) बाद, मोटे कपड़े से घिसकर बौस पर चमक लाना पड़ता है ।

(५) बौस पर जो चित्र बनाया जायगा, पहले पेंसिल से उसकी आकृति बना लेनी पड़ती है ।

(६) चित्र के विष स्थान में गाढ़ा रंग दिखाना है, उस स्थान में काला चीना रंग चढ़ा देना चाहिए ।

(७) काला चीना रंग को आग दिखाकर सुखा लेना अत्यन्त आवश्यक होता है ।

(८) बाद, कपड़े के द्वारा बौस पर बानिश करनी चाहिए, जो अत्यन्त हल्का हो । नहीं तो पहले का चढ़ावा गवा रंग लुत हो जायगा और बानिश की ही ग्राहनता रह जायगी ।

(९) उक्त बानिश दुवारा चढ़ाई जाती है, जिसकी विधि पूर्ववत् है ।

(१०) इतने कार्य सम्पन्न हो जाने पर, पेंसिल से पहले दी गई रेखाओं पर ही अद्गंगोलाकार औजार से खुदाई के द्वारा आकृति उभारने की चेष्टा होनी चाहिए ।

(११) उसके बाद पृष्ठ-प्रदेशवाले स्थान को अद्गंगोलाकार औजार से निकालकर हटा लेना पड़ता है ।

(१२) इसके बाद जो चित्र बनाया जाय, उसमें अन्धकार और प्रकाश (Shade & light) आदि देकर सुन्दर बना लेना होता है ।

(१३) सारे कार्य समाप्त हो जाने पर अन्त में चपड़े का एक हल्का लेप चढ़ा दिया जाता है ।

पोकर की कार्य-विधि

पोकर एक प्रकार का यंत्र है, जिसके साथ विजली की एक कलम लगी होती है। यंत्र के साथ एक प्लक भी लगा रहता है। कार्य आरम्भ करने के पहले प्लक को विजली के साथ संलग्न कर दिया जाता है। प्लक के द्वारा जब विजली दौड़ने लगती है, तब यंत्र और उसमें लगी तुकीली कलम गरम हो जाती है। पूरी तरह कलम के तस हाँ जाने पर उसे बौस की बनी वस्तुओं पर अपनी इच्छित नक्काशी के अनुसार चलाते हैं, जिससे वस्तु पर नक्काशी बन आती है। इसकी विशेषता यह है कि तस कलम से नक्काशी बनाने के कारण विघर-विघर कलम खुमाई जाती है, उधर-उधर का स्थान जल जाता है। इसमें एक प्रकार से भूरा रंग आ जाता है, जो अस्थन्त स्थायी होता है। यह इतना स्थायी होता है कि वस्तु के नद्द हुए बिना यह नहीं मिट सकता।

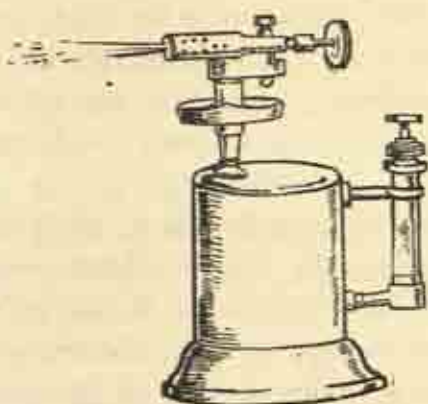
इसमें एक सरकंटा बरतनी पड़ती है कि प्लक लगाने के पहले तुकीली कलम लगे यंत्र को एक हैंट के ऊपर रखते हैं, नहीं तो यंत्र फूँज हो जाता है। एक ऐसा पोकर-यंत्र भी होता है, जो अलकोहल से जलता है। इसका व्यवहार उस जगह के लिए उपयुक्त है, वही विजली का प्रबन्ध नहीं है। इससे भी उसी तरह का सारा काम किया जाता है।

जपर्युक्त आधुनिक विधि का काम, हमारे यहाँ पहले अथवा आज भी, दूसरे तरीके से लोग करते हैं। वस्तुओं पर इच्छित नक्काशी बनाने के लिए वे लोग लोहे का सौंचा बना लेते हैं, जिसे बाग में तस कर, उससे वस्तु पर दाग देकर, काम निकालते हैं। आपने छाते को बैट अथवा बजानेवाली बैशी पर इस आलंकारिक रूप को अवश्य देखा होगा, जो इसी विधि से तैयार किये गये होते हैं। इस पद्धति को रसायनिक पदार्थों से भी किया जा सकता है, जिसकी विधि नीचे दी जाती है—

शीशे की बनी तुकीली कलम इस काम में व्यवहृत होती है। रसायन में नाइट्रिक एसिड अथवा सल्फुरिक एसिड को लेकर एक शीशे के पात्र में रख देते हैं। उस रसायन में शीशेवाली तुकीली कलम को डुबोकर बौस या बौस की बनी वस्तु पर मनोनुकूल आलंकारिक रूप प्रदान किया जाता है। वस्तु पर आलंकारिक रूप दे देने के बाद, वस्तु को आग पर गरम कर लेते हैं, तत्पश्चात् उसे ठंडा होने के लिए छोड़ देते हैं। ठंडा हो जाने पर उसे पानी से धो देते हैं। इसके बाद ठीक 'पोकर की कार्य-विधि' जैसी नक्काशी हो जाती है। इन दोनों में विभिन्नता यह है कि रसायन-पद्धति से किया गया अलकार पोकर-पद्धतिवाले अलंकार-जैसा उतना स्थायी नहीं होता; क्योंकि पोकर-पद्धतिवाले अलंकार में गहराई कुछ अवादा हो जाती है।

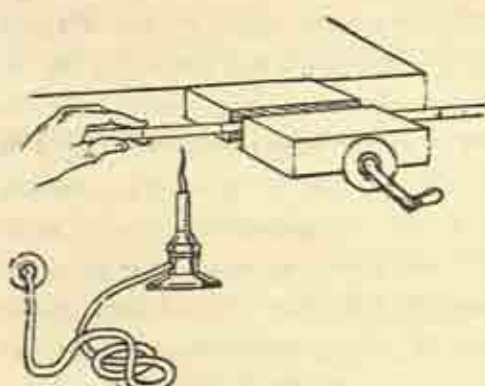
यह कार्य केवल बौस की बनी वस्तुओं पर ही नहीं; बौस की बनी वस्तुओं पर ही नहीं; बौस की बनी वस्तुओं, ताइ के पत्तों एवं बौस की कोपलों पर भी होता है, जिससे इन वस्तुओं की मुन्द्रता अलकृत होने के कारण यह जाती है। यह कार्य भारत के विभिन्न प्रदेशों में आज भी हो रहा है; पर इसमें इंग्लैन्डिकार की आवश्यकता है।

कुर्सी, टेबल आदि का निर्माण



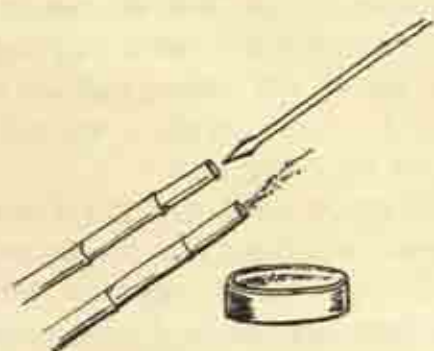
(चित्र २००)

बौस से टेबल, कुर्सी, छटिया आदि बनाने की प्रणाली हमारे देश में भी प्राचीन है। किन्तु, इन सामानों को बनाने की प्रक्रिया हमारे यहाँ कोई एक निश्चित रीत से नहीं होती है या न इसकी कोई वैज्ञानिक पद्धति ही है। ग्रत्येक प्रान्त के कारीगर अपने प्रदेश में प्रचलित परम्परा के अनुसार बौस की उक्त वस्तुएँ बनाते हैं। वे किसी एक पद्धति का अवलम्बन नहीं करते, नाना विधियों का प्रयोग करते हैं। इस तरह के बने सामानों में न तो नियमितता होती है या न आकर्षण ही होता है। केवल उपयोगिता की दृष्टि से ही कारीगर वस्तुओं का निर्माण करते हैं।

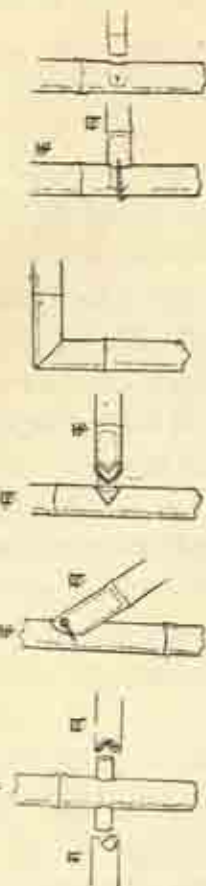


(चित्र २०१)

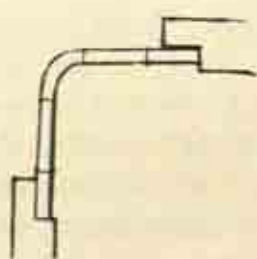
भारत में आजकल कुछ आधुनिक रीत से कुर्सी आदि सामानों का निर्माण हो रहा है। किन्तु, ये न तो पर्याप्त हैं और न उच्च कोटि के ही होते हैं। जापान में जिस वैज्ञानिक और निश्चित पद्धति से फनीचर तैयार होते हैं, वे पूर्ण आकर्षक और ठिकाऊ बनाये जाते हैं। उसकी रूप-रेखा और सफाई से ही देखनेवाले का मन स्थिरीकरण के लिए लालायित हो जाता है। वहाँ बौस की जिस सामग्री से फनीचर बनाये जाते हैं, उस सामग्री की अपनी विशेषता होती है। जापान के खास-खास स्थान विशिष्ट फनीचरों के लिए विख्यात हैं।



(चित्र २०२)



(चित्र २०३)



(चित्र २०४)

टेंडा, कुसी आदि बनाने के लिए उपयुक्त बौस चुनने पड़ते हैं। ऐसी वस्तुओं के बनाने के लिए ध्यान रखना चाहिए कि न तो बौस टेंडे हो या न उनमें कोई लगे हो अथवा न छेदवाले हों। विशेषतः दौन्चा तेयार करनेवाले बौस के लिए इसका परीक्षण आवश्यक है। स्वच्छ, सुन्दर और मजबूत बौस के ही ढोचे तेयार होते हैं। इस काम के लिए बौस की सुटाई और भीतर के खोखले अंश का परीक्षण आवश्यक है। जिस बौस में जितना खोखला कम होगा, वह उतना ही इस काम के लिए उपयुक्त होगा। जो बौस जितना ही ज्वादा नीसन (खोखला-राहित) होगा, वह सेककर टेंडा करने में सुविधाजनक होगा।

ऐसे उपयुक्त बौस चुनकर उसकी गाँठों को तेज कुरी से संबंधित साफ कर दिया जाता है। यदि गाँठ बौस के समतल भाग के वरावर में साफ नहीं होगी, तो उस स्थान पर इच्छानुकूल वह टेंडा नहीं होगा। गाँठ साफ करते समय इस बात पर भी पूरा ध्यान रखना पड़ता है कि कहीं बौस की बाहरी त्वचा न छिल जाय। त्वचा के नष्ट होने से बौस की सुन्दरता और मजबूती नष्ट हो जाती है। बौस से गाँठों को हटाकर राख या धान की मुस्ती अथवा पुआल से मलाकर उसे अच्छी तरह साफ कर लेना पड़ता है। बाद, आवश्यकतानुसार बौस को टेंडा या सीधा करने के लिए गैसोलीन (Gasoline) लैम्प, चित्र २०० या भ्लास्ट लैम्प, चित्र २०१ की सहायता लेना चाहिए। लैम्पों पर बौस के विशेष स्थान को गरम करते समय उसे इधर-उधर फेरते रहना पड़ता है, ताकि अधिक ओच लगाने से बौस जलने न पावे। इस समय ओच पर बौस को सीधे न रखकर उसकी भाष से मदद लेनी पड़ती है। भाष से मदद लेने पर बौस जलने नहीं पाता है और गरम हो जाता है।

जब बौस काम के साथ गरम हो जाय, तब धीरे-धीरे दबाकर उसे मनोनुकूल टेंडा या सीधा कर लिया जाता है। इसके बाद उसे दबाकर रख दिया जाता है। इसकी विधि चित्र २०२ में दिखाई गई है, जो बौस को सीधा कर रही है। टेंडा करने पर उसे

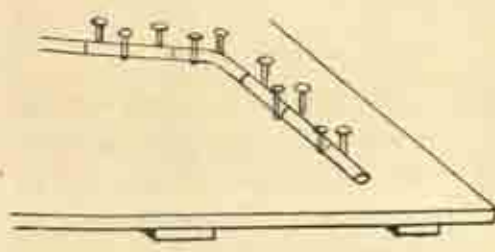
उसी अवस्था में हाथ से पकड़कर रखते हैं और ठंडा होने पर जोड़ते हैं। फिर उसे भीगे कपड़े से पोछकर अच्छी तरह ठंडा कर लिया जाता है। इस तरह कई बार बौस की गरम करके टेढ़ा या सीधा किया जाता है। एकाएक गरम कर टेढ़ा या सीधा करने के प्रयास में या तो बौस फट जायेगा या टूट जायेगा। इस बात पर कारीगर को खूब ध्यान रखना पड़ता है।

उपर्युक्त विभिन्न सम्पत्ति हो जाने पर आवश्यकतानुसार बौस को तेज बारी से काट लेना चाहिए। बाद में फाइबर (Fiber) ब्रश के सहारे या बालू (Stone-powder) से मलकर भोंदे देना चाहिए। फिर साफ सुधरे कपड़े से बौस की पोछ लेना चाहिए। यदि अच्छी बालू उपलब्ध नहीं हो तो धान की भूस्सी से ही साफ कर लेना चाहिए। अगर कौफला ही बौस उपलब्ध है, तो कारीगर को चाहिए कि भीतर की गाँठ निकाल दे और बौस में तमाम बालू भर दे। ऐसे बौस को संक कर टेढ़ा या सीधा कर लिया जाता है। इसिलिए काम ही जाने पर शीघ्र बालू की निकाल देना चाहिए, अन्यथा बौस फट जायेगा। गाँठ के निकालने और बालू भरकर संकने के बाद बालू निकाल देने की विधि चित्र २०२ में दिखाई गई है। यदि बौस में छिड़ अस्पन्त कम है, तो उसके भीतरी अंश को नहीं निकालना चाहिए। दौन्चा तैयार करनेवाले बौस को जहाँ टेढ़ा करना होता है, उसी स्थान पर सेंका जाता है। इसलिए सेंकने के यहले उस स्थान पर उभय पाइँवों में निशान लगा देना चाहिए। दौन्चेवाले सभी बौसों को इसी विधि से टेढ़ा करना पड़ता है। यदि बौसों को जोड़ने की आवश्यकता हो, तो उन्हें परस्पर लकड़ी की कील ठोक कर जोड़ देना चाहिए।

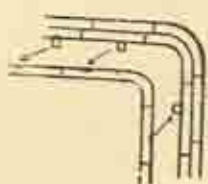
दौन्चा तैयार करते समय उसके सभी विभागों को जोड़ना पड़ता है। जोड़ने का सरीका चित्र २०३ में दिखाया गया है। इस विधि से एक के बाद दूसरे को जोड़ा जाता है और तब काँटी ठोक दी जाती है। यदि दौन्चे के बीच में, एक बौस के पाश्व मांग को, दूसरे बौस में जोड़ना है, तो दोनों जुड़नेवाले पाश्व को रेंद से रेंद कर चपटा कर दिया जाता है और तब दोनों को सटाकर लकड़ी की कील उसके बराबर में ठोक दी जाती है। इसी भ्रह अगर बौस के दोनों पाश्व के मुह की जोड़ाई करनी हो, तो कारीगर को चाहिए कि एक मुंह में उसके बराबर मोटाई की लकड़ी की कील ठोक दे और फिर उसके दूसरे मुंह में, बौस को मोड़ कर, ठोक दे। जोड़नेवाले स्थान में दोनों मांगों को

सीधा नहीं काटकर कुछ तिरछा काटना चाहिए, तब जोड़ना चाहिए। तिरछा काटकर जोड़ाई करने से जोड़ मजबूत होती है। ये सारी प्रक्रियाएं चित्र २०३ में ही दिखाई गई हैं।

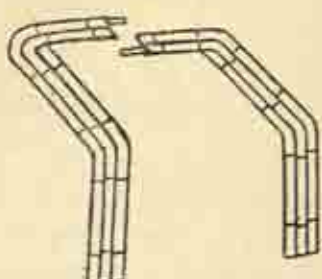
जिस आकार-प्रकार की कुसी बनानी होती है, उसका एक नक्शा यहले पेंसिल से



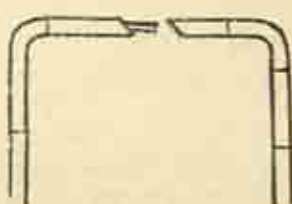
(चित्र २०२)



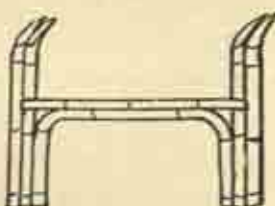
(चित्र २०६)



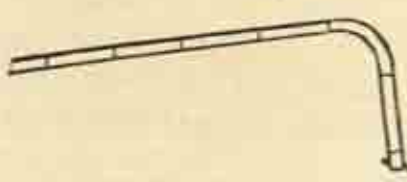
(चित्र २०७)



(चित्र २०८)



(चित्र २०९)



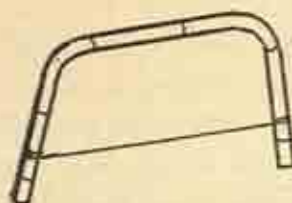
(चित्र २१०)

कागज पर बना लिया जाता है। इससे सुविधा यह होती है कि कारीगर चित्र के अनुसार ही, जहाँ जितनी जरूरत है, बौस को टेढ़ा करता है या घुमाता है। उसकी ऊँचाई-लम्बाई की माप भी वह ठीक करता रहता है। टेढ़े किये गये बौस को एक फेम में डालकर कुछ देर छोड़ दिया जाता है। फेम में लगाकर रखे गये बौस का चित्र २०४ में दिया गया है। इस तरह फेम लगाकर जितनी अधिक देर बौस को छोड़ दिया जायेगा, उतना ही ज्यादा अच्छा होगा।

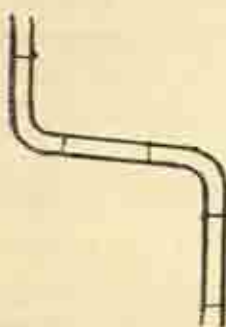
जिस आकार में बौस को टेढ़ा करना चाहते हैं, अगर वैसा रूप देने में कठिनाई हो रही है तो एक तरले पर उस आकृति में सजाकर कॉटियों ठोक दी जाती है। फिर बौस को गरम करके उन कॉटियों में फैला दिया जाता है। अधिक देर तक छोड़ देने पर बौस इप्सित आकार में टेढ़ा हो जायेगा। इसकी चित्र चित्र २०५ में दिखाई गई है।

यदि कुम्ही में दो फेम की आवश्यकता है तो दोनों फेमों के पाश्व भागों को रवे से रेंद कर बराबर कर लिया जाता है। यहले दोनों फेमों को सटाकर देख लेना चाहिए कि कहाँ-कहाँ लकड़ी की कील देकर जोड़ाई की जायगी। कील ठोकने के स्थानों में पहले चिह्न लगाकर उन स्थानों में छेद कर देते हैं और उन छेदों में कील ठोक कर फेम को जोड़ देते हैं। इसकी सारी विधि चित्र २०६ में प्रदर्शित है।

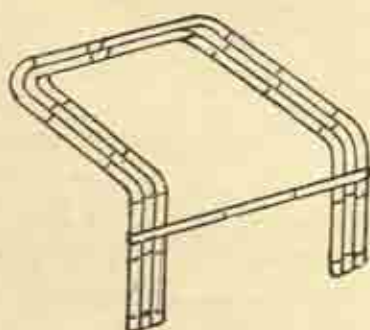
तीन बौस के फेम बनाकर जोड़ देने पर उसका आकार जिस प्रकार का होगा, उसका रूप चित्र २०७ में दिखाया गया है। ऊँचाई ओर का फेम चित्र में ऊँचाई ओर है और दाहिनी ओर का दाहिने भाग में।



(चित्र २११)



(चित्र २१२)



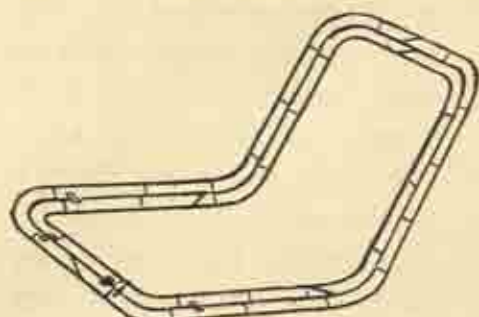
(चित्र २१३)

दोनों किसारों के फेमों को जोड़ने के लिए कारीगर को चाहिए कि फेमवाले बौस की गाँठ से बारे हटकर उसे तिरछा काटें। फिर दूसरे फेमवाले बौस को उसी प्रकार, विपरीत रूप में, तिरछा काटना चाहिए। इस विधि से काट कर जब दोनों को जोड़ा जाता है, तब ठीक रूप में बौस मिल जाते हैं और जोड़ने का निष्पत्ति दिखाई नहीं पड़ता है। तिरछा काट लेने पर बौस के पोले भाग के बराबर की लकड़ी की एक कील, कुछ ज्यादा भोतर तक, ठोक दी जाती है और फिर दलरे फेम के छेद में उम कील को शुसाकर ठोक से बौसी को जकड़ दिया जाता है। अगर बौस पोला नहीं हो तो चित्र २०२ में प्रदर्शित ढंग से उसे पोला कर लेना चाहिए। कील के द्वारा जब फेम ठोक से जुड़ जाता है, तब उपर से कॉटी ठोक दी जाती है, जिससे जोड़ खूब मजबूत हो जाती है। जोड़ने का ढंग चित्र २०८ में दिखाया गया है।

कारीगर जब दोनों फेम को जोड़ लेते हैं, तब उन्हें पैरवाले भाग के बीच में, कुनों के बीच भाग में, उसकी मजबूती के लिए, आँखी देनी पड़ती है। आँखीवाले बौंग को, जहाँ से सोड़ा जायगा, वहाँ, दोनों ओर के हिस्से में काटकर पतला बना लिया जाता है, जिससे वह गरम करने पर आसानी से मुड़ जाता है। पहले चौड़ाईवाले भाग को बीर-अम्बभाग को मापकर मोड़सेवाले स्थान पर निशान लगा देना चाहिए। आँखीवाला बौस जब मुड़ जाता है, तब पैर के फेम में सटाकर कॉटी ठोक दी जाती है। लगाई गई आँखी का प्रदर्शन चित्र २०९ में किया गया है।

फेम बनाते समय कारीगर पहले कुमों वे

पैरवाले भाग का एक निश्चित कोंचाई पर निशान लगाकर वही से मोड़ते हैं। इसे चित्र २१० में देखना चाहिए। फैम के दूसरे भाग को भी, एक निश्चित जोड़ाई

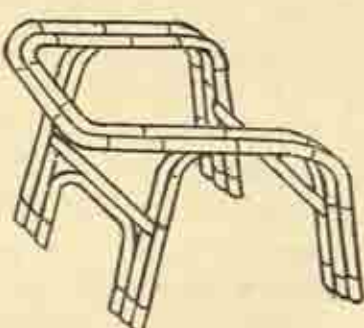


(चित्र २१०)

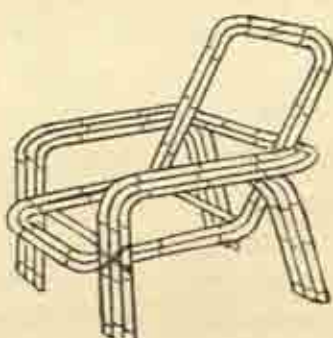
रखकर, उसी प्रकार मोड़ते हैं और तभ मुड़े हुए भागों के दोनों पैरों को एक रस्सी तानकर बौध देते हैं। बौधने के बाद उसे उसी अवस्था में कुछ घण्टे छोड़ देते हैं। देखिए चित्र २११। इस बात का बराबर व्यान रहे कि जब जहाँ मोड़ना हो, वहाँ तब बौस को गरम कर लेना अतिआवश्यक है।

चित्र २१२ में दिखाया गया है कि पैर वाले बौस के जोड़ने तथा आड़ी लगा देने पर किस कोंचाई के आधार पर बौस को काटा जायगा।

इस प्रकार जब फैम तैयार हो जाते हैं, तब उन्हें एक साथ मिलाकर जोड़ दिया जाता है, जिसका आकार चित्र २१३ में दिखाया गया है। बैठनेवाले फैम को ही उक्त विधि से बनाकर, मोड़कर और फिर जोड़कर तैयार कर लिया जाता है, जो चित्र २१४ में प्रदर्शित है। सभी फैमों के तैयार हो जाने पर सबको मिलाकर और कौटी ठोक कर जोड़ दिया जाता है, जिसका चित्र २१५ में दिखाया गया है।



(चित्र २११)



(चित्र २१२)

जाता है और गाँठों को भी रन्दे से रेवकर बराबर और गूढ़ चिकना कर दिया जाता है। ऐसा करने से बौसों के पाइने में आसानी होती है। पाइने की प्रक्रिया पहले ही बरलाई

महँ है। यदि रंदे से गाँठ बचावी तरह बराबर न हो, तो उसे रेतों से रेतकर बराबर कर दिया जाता है। इसके बाद भी बालू रगड़कर बौंस को पूर्ण चिकना कर लेना पड़ता है। ये विधि उन मोटी कमचियों के लिए है, जिन्हें बुनावट बाले स्थान में फ्रेम के रूप में देना पड़ता है। बाकी साफ की तूँड़ी मोटी कमचियों को चूल्हे अथवा ग्लास लैप को सहायता से संकर कर इच्छित वशा में टेढ़ा कर लेना पड़ता है। इस विधि का प्रदर्शन चित्र २०० और २०१ में किया गया है। प्रत्येक मोटी कमची को टेढ़ा कर लेने पर दोनों शेपांश को फ्रेम के भीतर रखकर तब सभी कमचियों को बराबर में मोड़ दिया जाता है। अब प्रत्येक कमची को सजाकर फ्रेम के अन्वर रखकर रस्सी से बौध देते हैं और तब कॉटी ठोक कर बकड़ देते हैं। जिन स्थानों पर कॉटियाँ ठोकी जाती हैं, उन स्थानों पर बैंत की मोटी त्वचा लपेट कर बौध देते हैं, जिससे कॉटियाँ छिप जाती हैं। इतनी विधि के बाद कुसीं तैयार हो जाती है, जिसका रूप चित्र २१६ में प्रदर्शित है। पश्चात् कुसीं के सभी भागों पर चपड़े का लेप (कोटिंग) चढ़ा देते हैं। इस लेप से बौंस या बैंत बाले वंश में सर्वत्र एक चमक आ जाती है और कुसीं सुस्तिनेशन तथा बैठने में आरामदेह हो जाती है।

इन्हीं सब विधियों से थोड़ा हैरफ़ेर करके टेबुल, बैंच तथा अन्य सामग्रियों भी बनाई जा सकती है।

लाह के लेप बनाने की पद्धति

कारीगर को चाहिए कि लाह का लेप ऐसा तरल बनावें, जिससे सामान में नेत्र-मोहक चिकनापन ला जाय। चीन और जापान में जो लाह का लेप तैयार होता है, उसकी वही विशेषता यही है कि यनी वस्तु को इस तरह चमका देता है, जिससे देखनेवाले हुमा जाते हैं। अब यहाँ चीना या जापानी लेप की तरह भारतीय लाह को तरल बनाने की विधि बतलाइ ना रही है।

(१) लाह का Ethyl alcohol (C_2H_5OH) में घोल बनाना—पहले दोनों का एक शीशे के बर्तन में रखकर उसमें बहुत थोड़े परिमाण में अलकोहल (Alcohol) मिला देते हैं और ६० सेटिंग ड परिमाण के ताप में लाकर घोल तैयार कर लेते हैं। बाद में आवश्यकता के अनुसार अलकोहल मिलाकर गाढ़ा या पतला घोल बनाते हैं।

लाह के गलाने की पद्धति—(१) एक शीशे के बर्तन में ६० ग्राम लाह के साथ मेथील अलकोहल (Methyl alcohol) लगभग १/१० CH₃OH, ५०० सी० मी० (500 c.c.) दो घंटे तक गरम किया जाता है। बाद में छुनना कामज से उसे छान दिया जाता है।

यदि इस उपाय से लाह स्वृद्ध स्वच्छ नहीं होता है, तो उसमें क्लोरोफार्म (Chloroform) मिलाकर छान लेना चाहिए। इससे लाह विलकूल स्वच्छ हो जाता है। लाह में मोम (Wax) और रोजन (Rosin) रहता है। यह क्लोरोफार्म

(Chloroform) दिये बिना लाह को टीक से तरल नहीं होने देता है। किन्तु आइसो-एमील अलकोहल (Iso Amyl alcohol) में शीघ्र खुलन की शक्ति मौजूद रहती है और वह जल्दी सुखता भी नहीं है। इसमें तरलता की मात्रा इतनी अधिक है कि इसे पानी का छोटा अथवा हड्डा देकर सुखाना पड़ता है।

(२) यह भी देखा गया है कि यदि (Diethyl phthalate) के साथ सामान्य परिमाण में क्लोरोफार्म मिलाकर छानते हैं, तो तरलता में आधा ही फल मिलता है।

(३) कार्बन टेट्राक्लोराइड (Carbon tetrachloride) मिलाकर जब लाह को छानते हैं, तब भी आधा ही फल होता है।

(४) Chloroform और Tetrachloride बराबर परिमाण में मिलाकर छानते हैं तो भी आधा ही लाम होता है।

(५) लाह के साथ आइसो-एमील अलकोहल (Iso Amyl alcohol) और क्लोरोफार्म मिलने पर भी आधा ही खुलन होता है। किन्तु, इसमें अलकोहल अपने रूप में परिणत नहीं होता है। फिर भी इस पद्धति से आधी ही सफलता मिलती है।

(६) यदि लाह के साथ आइसो-एमील अलकोहल (Iso Propyl alcohol) और आइसोनक्लीर अलकोहल (Isochloro alcohol) मिलाया जाय, तो भी आधा ही फल प्राप्त होता है।

(७) लाह के साथ आइसो-एमील अलकोहल और क्लोरोफार्म मिलाकर जो लेप बनाया जाता है, यदि उसके साथ युरिया रेजिन पेट (Uria Resin Paint) मिला दिया जाय, तो इसी का व्यावरणीयक नाम ओजुमिलाक (Ozumilac) होता है। किन्तु यह नक्लो रेजिन (Resin) सोनयेट्रोक रेजिन (Shysenthic Resin) है। इसका बराबर-बराबर भाग मिलाकर लेप (Paste) बनाते हैं, जिससे आधा फल मिलता है।

(८) आइसो-एमील और अलकोहल के साथ कुछ मिथिल अलकोहल मिलाते हैं। इसमें उरिनिनिंदिंग उरिवारेजिन आधा भाग और टोनोको (Tonoko) आधा मिलाकर तब प्रयोग किया जाता है।

(९) चपड़े के साथ मिथिल अलकोहल (Methyl alcohol) और केनोल रेजिन (Phenol Resin) तथा टोनोको (Tonoko) आधा भाग एवं पानी ५% मिलाकर लेप बनाया जाता है। इसका परिमाण इस प्रकार है—

७ : ३ — १०

१० : (५ Tonoko)

इसके लेप के लगाने की विधि निम्नलिखित है—

पहले सामान को अच्छी तरह सुखा लिया जाता है। उसके बाद लकड़ी के अच्छे कोयले से उसे खूब घिसकर साफ तथा चिकना किया जाता है। इसके बाद कपड़े से सामान को अच्छी तरह पोछकर उसपर उक्लेप को एक परत लगा देते हैं। पहला लेप सूख जाने पर पुनः एक परत लेप कर देते हैं, जिससे वस्तु के ऊपर, सामान में, खूब चमक आ जाती है।

इस विधि से फानिंचरों को स्वच्छ, चमकदार और आकर्षक बनाना व्यावसायिक और कलात्मक दृष्टि से सफल कहा जायगा।

परिपद के महत्वपूर्ण प्रकाशन

	मूल्य
१. हिन्दी-साहित्य का आदिकाल—आचार्य हवारीप्रसाद द्विवेदी	३२५
२. यूरोपीय दर्शन—स्व० महामहोपाध्याय रामावतार शर्मा	३२५
३. दर्शनशित : एक सांस्कृतिक अध्ययन—डॉ० बासुदेवशरण अग्रवाल	४५०
४. विश्वधर्म-दर्शन—श्रीतीविलिया विहारीलाल चर्मा	१३५०
५. साध्यवाह—डॉ० मोतीचन्द्र	३१००
६. वैज्ञानिक विकास को भारतीय परम्परा—डॉ० सत्यप्रकाश	८००
७. सन्त कवि दरिया : एक अनुसूलन—डॉ० बर्मन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	१४००
८. काश्य-मीमांसा (राजशेखर-कृत)—बनु० स्व० य० केदारनाथ शर्मा	६५०
९. श्रीरामावतार शर्मा-निबन्धावली—स्व० महामहोपाध्याय रामावतार शर्मा	८०५
१०. प्राह्मोद्यं विहार—डॉ० देवसहाय चिवेद	७२५
११. गुप्तकालीन सुदार्थ—स्व० डॉ० अनन्त मदाशिव भालतेकर	६५०
१२. भोजपुरी भाषा और साहित्य—डॉ० उदयनारायण तिवारी	१३५०
१३. राजकीय व्यय-प्रबन्ध के सिद्धान्त—श्रीगोरखनाथ सिंह	८५०
१४. रवर—श्रीफूलदेव सहाय चर्मा, एम० एस्-सी०	७५०
१५. ग्रह-नक्षत्र—श्रीचिवेणीप्रसाद मिह, आइ० सी० एस०	४२५
१६. नीहारिकार्थ—डॉ० गोरख प्रसाद	४०५
१७. हिन्दू धार्मिक कथाओं के भौतिक अर्थ—श्रीचिवेणीप्रसाद मिह	३००
१८. ईश्वर और चानी—श्रीफूलदेव सहाय चर्मा	१३५०
१९. शैवमत—मूल लेखक और बनुवादक डॉ० यदुवंशी	८००
२०. मध्यदेश : पैतिहासिक और सांस्कृतिक सिद्धावलीकृत—डॉ० शीरेन्द्र चर्मा	७००
२१-२४. प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण (खण्ड १ से ४ तक)	७२५
२५-२८. शिवपूजन-रचनावली (चार भागों में)—आचार्य शिवपूजन सहाय	३६२५
२९. राजकीय और दर्शन—डॉ० विश्वनाथ प्रसाद चर्मा	१४००
३०. चाँदधर्म-दर्शन—स्व० आचार्य नरेन्द्रदेव	३७००
३१-३२. मध्य धर्मियों का इतिहास (दो खण्डों में)—महापण्डित राहुल सांकृत्यायन २०७५	
३३. द्रोहाकोश—मूल कवि : चाँदमिद नरहपाद; छायानुवादक :	
महापण्डित राहुल सांकृत्यायन	१३२५
३४. हिन्दी को मराठी संतों को देन—आचार्य विनयमोहन शर्मा	१३२५
३५. रामभक्ति-साहित्य में मधुर डापना—डॉ० नवनेत्रवरनाथ मिह 'माधव'	१०२५
३६. अध्यात्मयोग और चित्त-विकलन—स्व० बेकटेश्वर शर्मा	७५०

३९.	प्राचीन भारत की संप्राप्तिकता—प० रामदीन पाण्डेय	६.५०
४०.	बौसरो वज रही—श्रीजगदीश चिगुणावत	८.००
४१.	चतुर्दश माघा-निवन्धावली—(संकलित)	४.२५
४२.	भारतीय कला को विहार की देन—डॉ. विजयेश्वरीप्रसाद सिंह	७.५०
४३.	मोरपुरो के कवि और काव्य—श्रीदुर्गारं करप्रसाद सिंह	५.७५
४४.	पटोलियम—श्रीफूलदेव सहाय वर्मा	५.५०
४५.	नील-पंची—(मूल लेखक : मौरिस मेट्रलिक) अनु० डॉ० कामिल चुलके	२.५०
४६.	लिंगिवस्त्रक सर्वे और मानभूम एवं लिंगभूम	४.५०
४७.	षट्कर्ण-रहस्य—प० रंगनाथ पाठक	५.००
४८.	जातककालीन भारतीय संस्कृति—श्रीमोहनलाल महतो 'विद्योगी'	६.५०
४९.	प्राकृत भाषाओं का इतिहास—मूल लेखक : श्रीरिच्छार्द पिशुल	२०.००
५०.	दक्षिणी दिन्दी-काव्य-धारा—महाप्रिण्डित राहुल सोकृत्यायन	६.००
५१.	भारतीय प्रतीक-विद्या—डॉ० जनादेव मिश्र	१५.००
५२.	संतमत का सरमंग-सम्प्रदाय—डॉ० लम्बन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	५.५०
५३.	कृषिकोश (पथम लकड़)—संशादक : डॉ० विश्वनाथ प्रसाद	३.००
५४.	कृत्वर्तिह-अमर्तिह—अनु० प० छविनाथ पाण्डेय	५.००
५५.	सुदण्ड-कला—प० छविनाथ पाण्डेय	७.२५
५६.	लोक-साहित्य : आकर-साहित्य-सूची—सं० आचार्य नलिनविलोचन शर्मा	०.५०
५७.	लोकगाथा-परिचय—सं० आचार्य नलिनविलोचन शर्मा	०.२५
५८.	लोककथा-कोश—सं० आचार्य नलिनविलोचन शर्मा	०.३०
५९.	बोद्धपर्म और विहार—प० हवलदार चिपाठी 'सहदय'	८.००
६०.	साहित्य का इतिहास-दर्शन—आचार्य नलिनविलोचन शर्मा	५.००
६१.	सुहावरा-मीमांसा—डॉ० ओमप्रकाश गुप्त	६.५०
६२.	वैदिक विज्ञान और भारतीय संस्कृति—प० गिरिधर शर्मा लक्ष्मदेवी	५.००
६३.	पंचदश लोकभाषा-निवन्धावली	४.५०
६४.	दिन्दी-साहित्य और विहार (०वीं से १८वीं शती तक)— सं० आचार्य शिवपुरुष सहाय	५.५०
६५.	कथासंस्कार (पथम लकड़)—मूल लेखक : महाकवि सीमदेव भट्ट	१०.००
६६.	भारतीय चबूद्धकोश (शकाब्द १८८२)—सं० श्रीगदाधरप्रसाद बन्द्योपाधि	६.००
६७.	शब्दोऽप्यप्रसाद चबूद्धी-स्मारक ग्रन्थ	५.००
६८.	सद्गमित्र-प्रन्थावली—सं० आचार्य नलिनविलोचन शर्मा	५.००
६९.	रंगनाथ रामायण (तेलुगु संचनूदित)—अनु० श्री ए० सौ० कामाच्चि राव	६.५०
७०.	गोस्वामी तुलसीदास—सं० श्रीशिवनन्दन सहाय	५.५०

"A book that is shut is but a block"

CENTRAL ARCHAEOLOGICAL LIBRARY
GOVT. OF INDIA
Department of Archaeology
NEW DELHI.

Please help us to keep the book
clean and moving.

S. S., 148, N. DELHI.