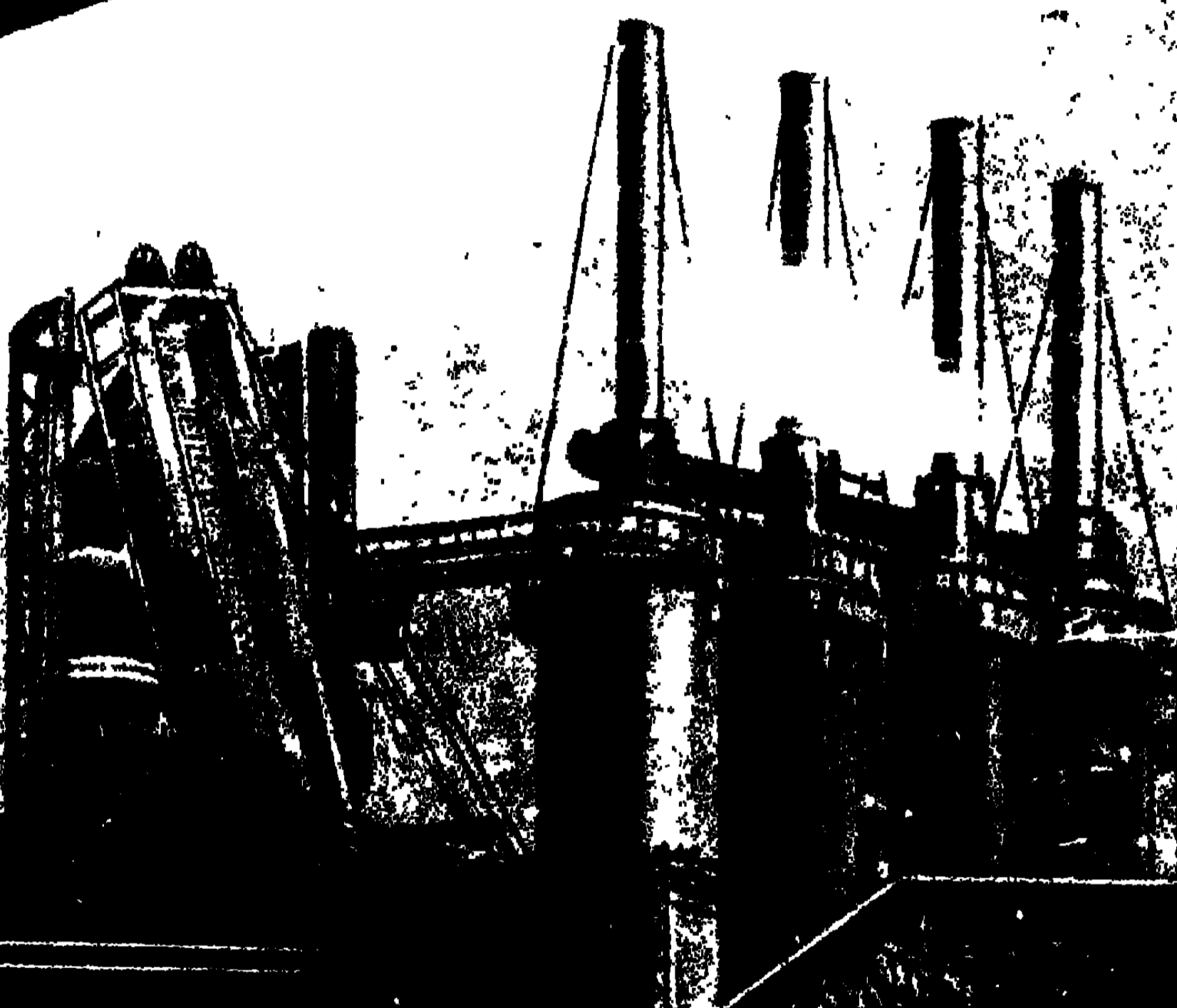
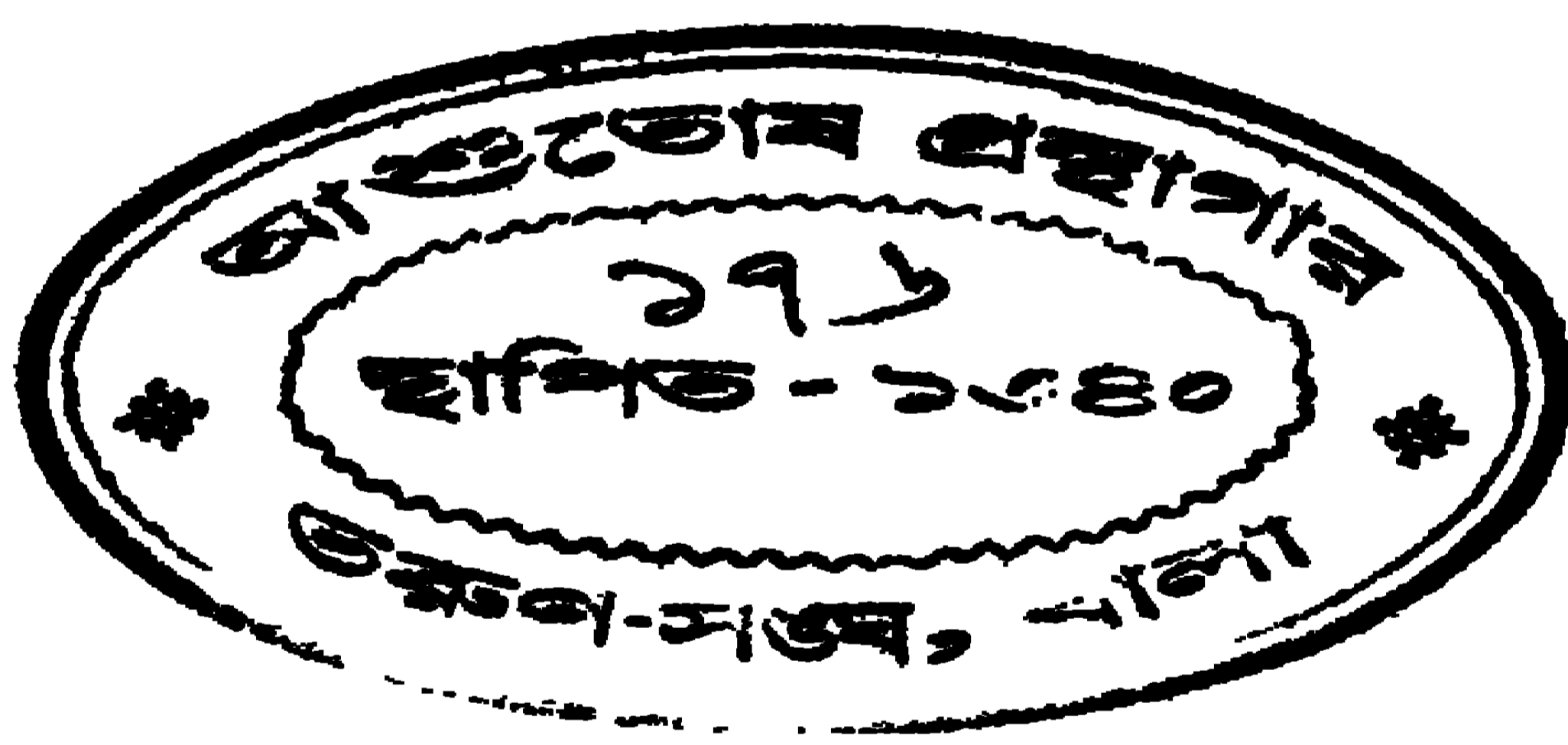


# ଫିଲ୍ମାଫିଲ୍ମ



ଶ୍ରୀତମାନାମଣି









କାଜେଦ



ଶ୍ରୀଭୀମାଲାର୍ ଘୋଷ



ଶ୍ରୀଭୀମାଲାର୍  
ଘୋଷ

প্রকাশক  
বৃন্দাবন ধর এণ্ড সল্লিং  
স্বত্ত্বাধিকারী—আশুতোষ লাইভেন্সী  
নেং কলেজ স্কোয়ার, কলিকাতা ;  
পাটুয়াটুলী, ঢাকা

১৩৪৫

মূল্য ১০/০ টানা

প্রিণ্টার  
শ্রীপ্রভাতচন্দ্র দত্ত  
শ্রীনারসিংহ প্রেস  
নেং কলেজ স্কোয়ার  
কলিকাতা

উৎসর্গ-পত্র

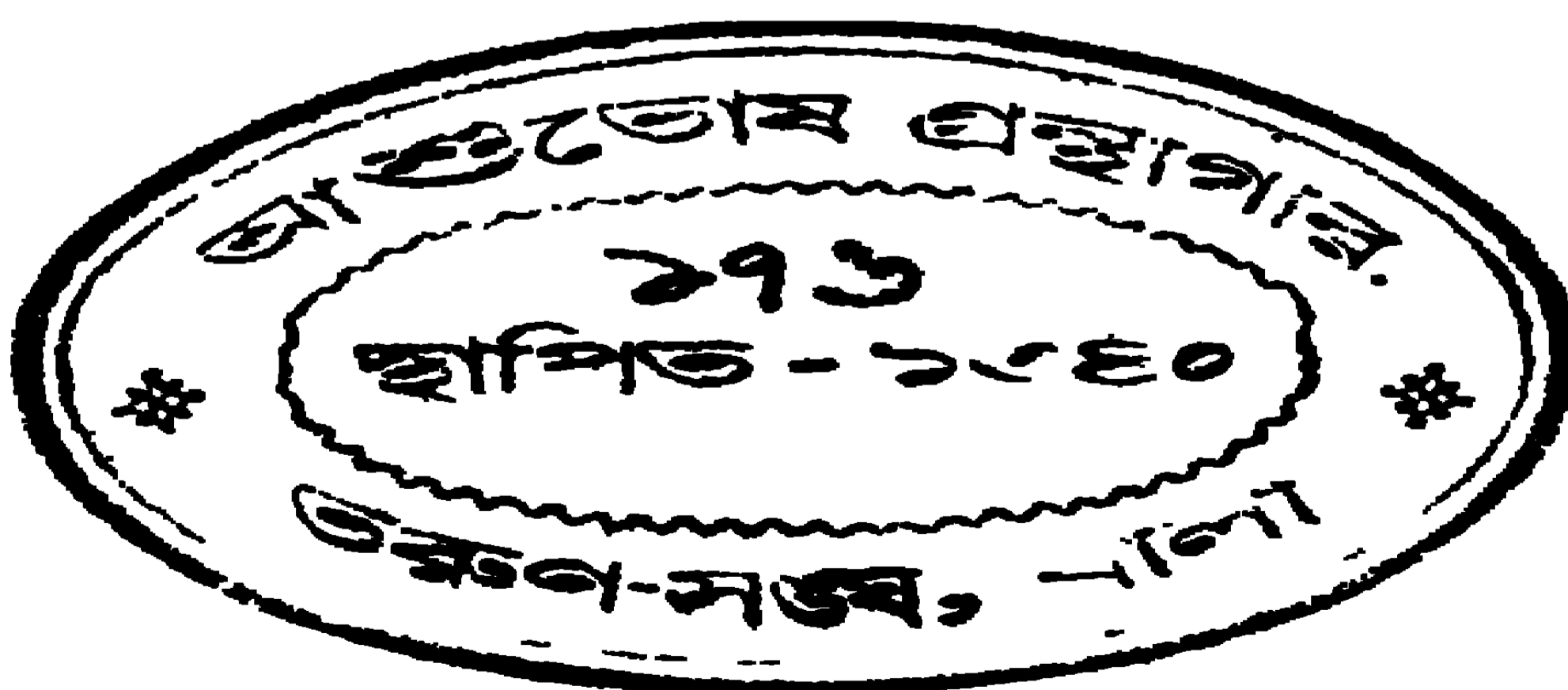
পরমারাধ্য পূজনীয়

৩সারদাপ্রসাদ ঘোষ

পিঠাঠাকুর মহাশয়ের

পুণ্য-স্মৃতির

উদ্দেশ্যে





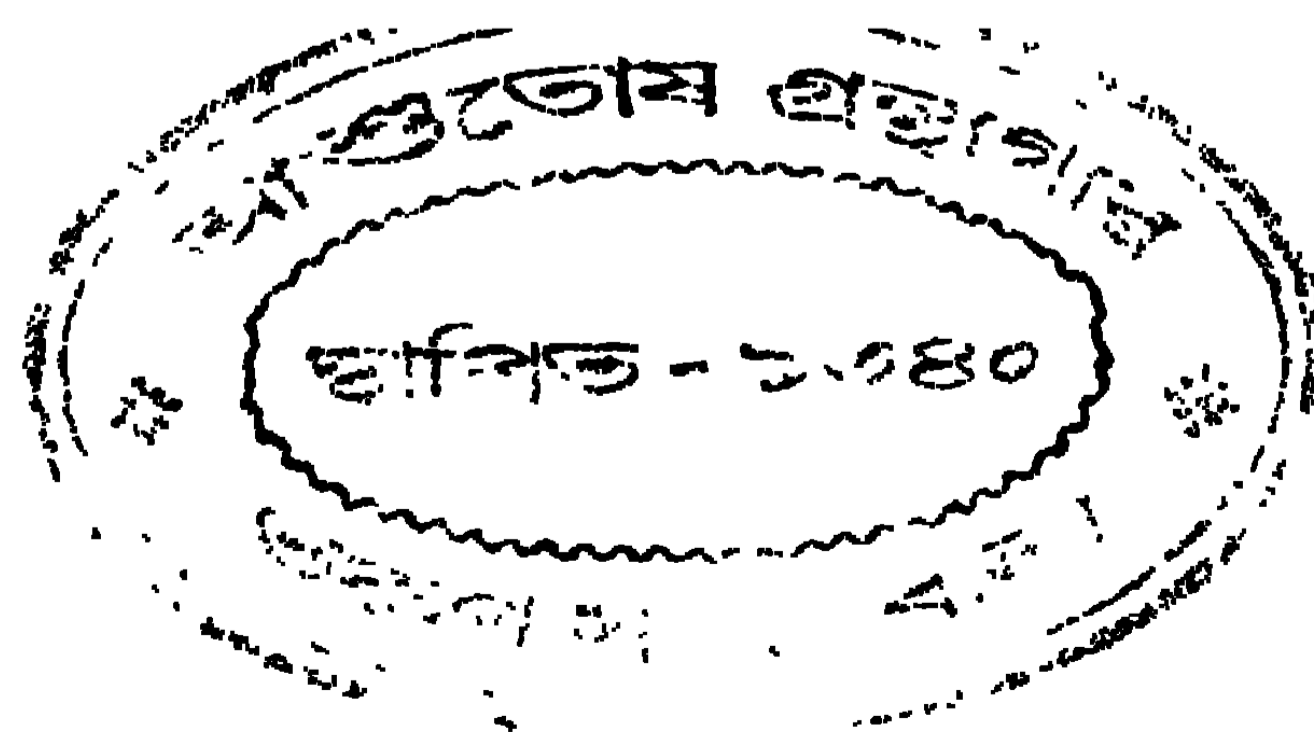
## তুমিকা

কত জিনিস আমরা নিত্য ব্যবহার করি, কিন্তু তাহার “কথা” অতি অল্পই আমরা জানি। অলীক গল্প ও উপন্যাস পাঠের নেশা আমাদিগকে এত পাইয়া বসিয়াছে যে, ভারতের অন্যান্য অনেক প্রদেশের ছেলেমেয়েদের অপেক্ষা বাংলাদেশের ছেলেমেয়েদের জ্ঞান সাধারণ বিষয়ে অতি অল্প। বাঙালীকে জীবন-সংগ্রামে টিকিয়া থাকিতে হইলে বাস্তব জীবনের নানা “কথা” তাহাকে জানিতে হটবে। এই উদ্দেশ্যে কত দিন কত “কথা” ছাত্রগণকে শুনাইয়াছি। এতদিন যাহা বিঢ়ালয়ের শ্রেণীর ক্ষুদ্র গুরীর মধ্যে আবদ্ধ ছিল, বৃহত্তর বঙ্গের ছেলে-মেয়েদের নিকট আজ তাহাই উপস্থিত করিলাম। এই সকল “কথা” পড়িয়া তাহারা শিক্ষা ও আনন্দ লাভ করিলে শ্রম সফল জ্ঞান করিব। ইতি—

শুভ নববর্ষ,

সন ১৩৪৫

॥তীমাপদ ঘোষ





# সূচী

বিষয়			পৃষ্ঠা
চা	...	...	১
চিনি	...	...	১২
কোকো	...	...	২৭
রবার	...	...	৩৩
চূণ	...	...	৪২
কোক কয়লা, আল্কাত্ৰা ও রঙ্গ	...	...	৪৭
লৌহ	...	...	৫৫
ইস্পাত	...	...	৬১
গ্রাফাইট	...	...	৬৭
খনিজ তেল	...	...	৭১
কাপড়	...	...	৮২
পশম	...	...	৯৭
কাগজ	...	...	১০৭
মাছ	...	...	১১৭







ତେଲ ବାହିର କରିବାର ଜଳ୍ପୁ ୧୯ । [ତାମ୍ର]

ମାଟି ଗୋଡ଼ା ଉଠିଥେ ।



ତେଲେର ନାଡ଼ ଥିଲିର ଦୃଶ୍ୟ

( ପାଶ ପାଶ ଅମେକଞ୍ଚଲି ତେଲ-ବାହି କ୍ରମ

ଦେଖା ଗାଇଥେ । ) [ ପୃଃ ୨୨ ]

# কাজের কথা

## চা

আজকাল অনেকেই চা পান করেন। পল্লীতে পল্লীতে—  
মুদ্দীর দোকানে পর্যাপ্ত চা পাওয়া যায়। চা একরকম গাছের  
পাতা হইতে তৈয়ারী করা হয়। তোমরা বোধ হয় ইহার  
সম্মে এটিটুকু ঢাঢ়া আর বিশেষ কিছুই জান না।

আমাদের দেশে দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলায়, আসামে  
ও শ্রীহট্টে অনেক চা-বাগান আছে। মাঠারা দার্জিলিং  
গিয়াছেন তাহারা রেল হইতে অনেক সময় চায়ের বাগান  
দেখিয়াছেন, কিন্তু কোনও বাগানে গিয়া কারখানায় কিরুপে  
চা প্রস্তুত হইতেছে, অনেকেই তাহা দেখেন নাই। চা ভারতের

## কাজের কথা

ঁাটিয়া দেওয়া হয়। কাজেই চা-বাগানের গাছগুলি ছেট ছেট বোপের মত হইয়া থাকে। গাছ ঁাটিয়া দিবার কয়েক সপ্তাহ পরেই নৃতন পাতা গজায় ও কুলিরা ছেট ছেট পাতা-গুলি সংগ্রহ করে। পালাক্রমে তাহারা বাগানের এক-এক অংশে এক-এক দিন কাজ করে। প্রাতঃকাল হইতে অপরাহ্ন পর্যন্ত বাগানে কাজ করিয়া তাহারা সন্ধ্যার পূর্বে কারখানায় পাতা ওজন দেয়। কারণ, সাধারণতঃ তাহারা ওজন হিসাবে মজুরী পায়। কাঁচা পাতা তুলিবার জন্য প্রতি পাউণ্ডে ১০, ১৫ বা ১০ হিসাবে মজুরী দেওয়া হয়। ইহাতেই প্রত্যেক কুলী দৈনিক বার আনন্দ হইতে দেড় টাকা পর্যন্ত রোজগার করে। পাতা তুলিবার কাজ সকল সময়ে সমানভাবে চলে না। অন্ত সময়ে গাছের গোড়া পরিষ্কার করা, উহাতে মাটি দেওয়া, জঙ্গল পরিষ্কার করা ইত্যাদি কত প্রকার কাজ তাহারা করে। . এই সকল দৈনিক কাজ সাধারণতঃ ঠিক মজুরীতে করান হয়।

চা গাছ না ঁাটিলে দশ-পাঁচেরো ফুট পর্যন্ত উঁচু হয়। অনেক বাগানে বীজের জন্য কতকগুলি গাছ ঁাটা হয় না। সেগুলিতে ঈষৎ হরিদাত সাদা সাদা ফুল হয় এবং তাহা হইতে প্রতি বৎসর ফল ও বীজ পাওয়া যায়।

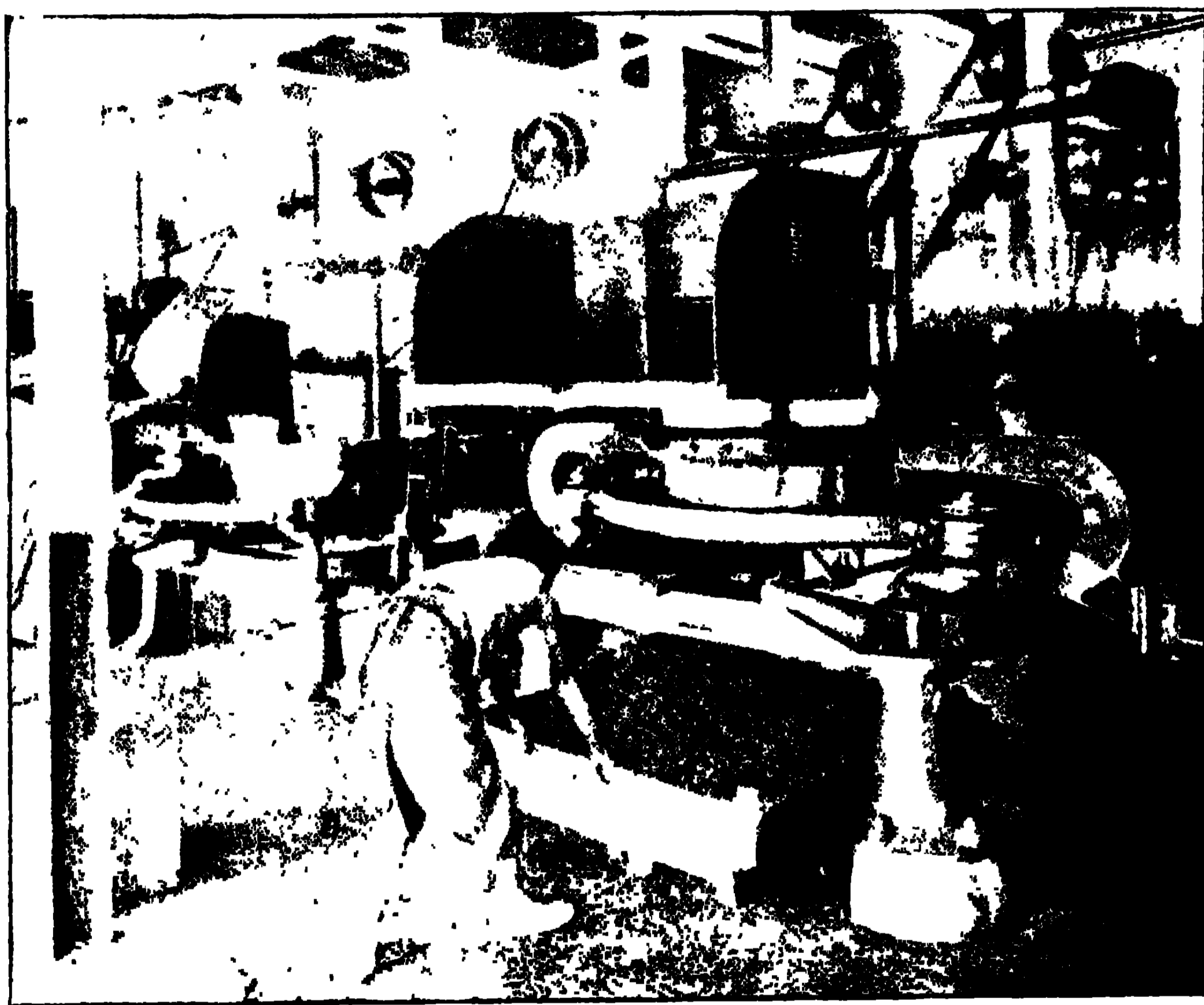
পাতা কারখানায় আনন্দ হইলে, উহা শুষ্ক করিতে দেওয়া হয়। এইজন্ত প্রত্যেক কারখানায় বেশ ভাল বন্দোবস্তু

আছে। সাধারণতঃ লোহার জালের বড় বড় ডালা থাক করিয়া রাকের মত সাজান থাকে। পাতাগুলি এই সকল ডালায় বিছাইয়া দেওয়া হয়। অনেক সময় পাতা শুষ্ক করিবার ঘর দোতালায়—কখনও বা টিঞ্জিন-ঘরের উপরে থাকে। চা-বাগানগুলি সাধারণতঃ পাহাড়ের ধারে অবস্থিত। সেখানে বৃষ্টি ও ঘৃত, শীতও তত। কাজেই পাতা শুষ্ক করিবার জন্য অনেক কারখানায় গরম হাওয়া দিবার, ফ্যান বা বৈদ্যুতিক পাখা চালাইবার ইত্যাদি নানাপ্রকারের কৃত্রিম বন্দোবস্ত আছে। নাচ হইতে উপরে পাতা তোলা, এক ঘর হইতে অন্য ঘরে পাতা লইয়া বাওয়া ইত্যাদি কাজ অনেক কারখানায় কলের সাহায্যে হয়।

দেড় বা তৃতীয় দিন পরে পাতাগুলি একটু শুষ্ক হইলে জড়াইবার জন্য রোলিং মেশিনে দেওয়া হয়। শুষ্ক পাতার রং তখনও সবুজ থাকে ও তাহাতে রস থাকে। এই পাতা কলের সাহায্যে বা কুলীর সাহায্যে রোলিং মেশিন ঘরে বিছান হয়। তাহার পর এক একবারে কতকগুলি করিয়া পাতা মেশিনে দেওয়া হয়। রোলিং মেশিনে একটি গোল পাত্র থাকে। তাহাতে পাতাগুলি দেওয়া হয়। উপরে শাতলওয়ালা একটি চাক্তী থাকে। কল চলিতে থাকিলে এই চাক্তী পাতার উপর অনবরত ঘুরিতে থাকে। পাতার উপর আবশ্যিকভাবে স্বীকৃত চাপও ইহার দ্বারা দেওয়া হয়।

## কাজের কথা

নৌচের পাত্রটিও অনেক সময় ঘুরিতে থাকে। কুড়ি হইতে চল্লিশ মিনিট রোল করা হইলে পাতাগুলি পাকাইয়া অনেকটা ছোট হইয়া যায় ও ইহার রংও পরিবর্তিত হয়।



• চায়ের পাতা জড়াইবার কল বা রোলিং মেশিন

তখন তারের চালুনে পাতাগুলি ফেলা হয়, ছোটগুলি বাছিয়া লইয়া বড়গুলি আবার রোল করা হয়। এইরপে কতকগুলি পাতা ছাঁ-তিন বার রোল করা হয়। একটি

কারখানায় আবশ্যকমত ছই-তিনি বা ততোধিক রোলিং  
মেসিন থাকে।

পাতা রোল করা হইলেই উচ্চ মাতাইবার ঘরে লইয়া গিয়া  
বিছাইয়া দেওয়া হয়। ইংরাজীতে টহাকে Fermenting  
room বলে। এই ঘর সাধারণতঃ ইঞ্জিন ঘর হইতে একটু দূরে  
থাকে। ৭৮° ডিগ্রী ফারনচিট হইতে ৮২° ডিগ্রী পর্যন্ত উভাপে  
পাতাগুলি ৩৪ ঘণ্টা বিছাইয়া রাখা হয়। এই ঘর বেশ ঠাণ্ডা  
ও এই মাতানর উপর চায়ের ভাল-মন্দ অনেকটা নির্ভর করে।  
এইখানে চা-পাতা পাংশুবর্ণ—অনেকটা লালচে হয় ও ইহা  
হইতে সুগন্ধ বাহির হইতে থাকে।

তারপর এই পাতা প্রকাণ্ড জলন্ত চুল্লীর উপর দিয়া  
সম্পূর্ণরূপে শুক করা হয়। এই সকল চুল্লীকে ইংরাজীতে  
furnace বলে। ইহাতেও থাকে থাকে পাতা দিবার  
অনেকগুলি ডালা থাকে। আজকাল অনেক কারখানায় এক-  
ধারে পাতা দেওয়া হয় আর অপরধারে শুক পাতা আসিয়া  
জমা হয়। সমস্তই কলের সাহায্যে হয়। এই চুল্লীর উভাপ  
আবশ্যকমত ২০০° হইতে ২৬০° ডিগ্রী পর্যন্ত থাকে; কাজেই  
চুল্লীর উভাপ ঠিক রাখা বেশ দক্ষতার সহিত করিতে  
হয়। বলা বাহুল্য চুল্লীর সংখ্যাও কারখানার আয়তনের  
উপর নির্ভর করে।

এইরূপে শুক হইয়া আসিলে কলের সাহায্যে বা কুল্লীর

## কাজের কথা

দ্বারা চালিয়া চায়ের পাতা গুণানুসারে নানাপ্রকার ভাগ করা হয়। কোনও কোনও কারখানায় ৩৪ ভাগ করা হয়। কোথাও আবার ৮১০ রকমের ভাগ করা হয়। ইহাও আবার চা-পরীক্ষকদের পরামর্শ মত করা হয়। বড় বড় কারখানায় চা পরীক্ষার জন্য বিশেষজ্ঞ কর্মচারী বা Tea Tester আছেন। তাহারা চা প্রস্তুত করিতেছেন, কাপে ঢালিতেছেন, বর্ণ, স্বাদ ও গন্ধ দেখিয়া চায়ের কদর বা শ্রেণী ঠিক করিয়া দিতেছেন।

ইহার পর বাস্তবন্দী করিয়া চা দেশ-বিদেশে চালান দেওয়া হয়। কোন কোন কারখানায় প্যাকিং পর্যাপ্ত কলের সাহায্যে হয়। প্রত্যেক বাস্তে উহার ওজন, বাগানের নাম ও কি রকমের চা উহাতে আছে তাহা লেখা থাকে। সকল স্থানের চা সমান মূল্যে বিক্রীত হয় না। আমাদের দেশে দার্জিলিং-এর চা-ই সর্বোৎকৃষ্ট।

বাগানের কল সাধারণতঃ কাষ্ট বা কয়লার সাহায্যে চালান হয়। কোন কোন কারখানায় জল-শ্রেতের সাহায্যে কল চালান হয়। কারখানার মালিকগণ অনেক সময় নদীর গতি পরিবর্ত্তিত করিয়া খাল কাটিয়া কারখানার মধ্যে লইয়া যান। নদীতে শ্রেতের জোর না থাকিলে কখনও কখনও বড় ও উচ্চ বাঁধ দিয়া কুন্ডিম জলপ্রপাত প্রস্তুত করা হয় এবং এই জলের বেগ বা শক্তি দ্বারা কল চালান হয়। এমন অনেক

বাগান আছে যেখানে নিকটবর্তী কোনও স্থানে বরণ বা জলাশয় নাই। কোন কোন বাগানে ২০।২৫ মাইল দূর হতে পাইপ ও পাম্পের সাহায্যে জল সরবরাহ করা হয়।

এক একটি বাগানের আয়তন ছই-তিনি ক্রেশ জুড়িয়া হয়। ছোট ছোট বাগানও আছে। পাঁচ বা তয় শত হতে আরম্ভ



চা-বাগানে কুলীয়া কাজ করিতেছে

করিয়া পাঁচ সাত হাজার কুলী এক-একটি বাগানে কাজ করে। ইহাদের জন্য কারখানার মালিকগণ ছোট ছোট কুঁড়েঘর প্রস্তুত করিয়া দেন। চিকিৎসার জন্য প্রায় প্রত্যেক বাগানেই

## কাজের কথা

ডাক্তারখানা আছে। ২০১২৫টি বাগানের মালিকগণ মিলিয়া অনেক সময় এক একজন ভাল ইউরোপীয় ডাক্তার রাখেন। বাগানের কাহারও কঠিন রোগ হইলে তাহারা চিকিৎসা করেন। এই সকল বাগানে সাধারণতঃ জ্বর, কালাজ্বর ও আমাশয় রোগ বড় বেশী হয়। কুলীরা পীড়িত হইলে বাগানের কাজ বন্ধ থাকে। সেইজন্ত তাহারা যাহাতে স্বস্থ দেহে থাকে ইহার প্রতি প্রত্যেক ম্যানেজারেই খুব দৃষ্টি থাকে। তবে কোন কোন বাগানে কুলীদের থাকিবার স্থান ভাল নহে ও তাহাদিগের কাজ-কর্মের সামান্য ত্রুটি হইলে তাহাদিগের প্রতি অবধি অত্যাচার করা হয়।

কুলীদের নিজেদেরও অনেক দোষ আছে। ইহারা মিতব্যয়ী ও চরিত্রবান হইলে ঘথেষ্ট সংক্ষয় করিতে পারে, কিন্তু মদেই ইহাদের সর্বনাশ করিতেছে। শিক্ষার প্রসার না হইলে এই সকল কু-অভ্যাস তাহারা পরিত্যাগ করিতে পারিবে না। কিন্তু অধিকাংশ বাগানে কুলীদের বা তাহাদিগের ছেলেমেয়েদিগের শিক্ষার বন্দোবস্ত একেবারেই নাই।

নানা কারণে চা পান করার অভ্যাস দেশের মধ্যে বাড়িয়াই চলিয়াছে। ভারতবর্ষে চা প্রস্তুত হইতেছে বলিয়া চা পান করা ভাল ইহা বেন কেহ মনে না করেন। চা পান করিলে শরীর কিছুক্ষণের জন্য উত্তপ্ত হয় ও সাময়িক শূর্ণি আসে; কিন্তু ইহাতে ক্ষুধানাশ করে, শরীর রুক্ষ করে, পেটের অসুখ

ও অনিদ্রা আনিয়া দেয়। চা শীতপ্রধান দেশের লোকের  
পক্ষে উপকারী ও নিত্য আবশ্যক। ভারতবর্ষের মত গরম  
দেশে চা পান করিবার কোনও আবশ্যকতা নাই। ইহাতে  
ভাল না হইয়া বরং গন্ধ বেশী হইতেছে। সকল দিক  
দিয়া দেখিতে গেলে এদেশের লোকের পক্ষে চা পান ত্যাগ  
করাই ভাল।

## চিনি

চিনি আমাদের একটি নিত্য-ব্যবহার্য জিনিস। অনেক গাছের কাণ্ড, ফল, মূল প্রভৃতিতে অন্নবিস্তর চিনি আছে; তবে ইঙ্গুলিশে চিনির ভাগ বেশী বলিয়া সাধারণতঃ টহা হউতে চিনি তৈয়ারী হয়। বৌটমূল হইতেও অনেক চিনি প্রস্তুত হয়।

এদেশে সকলেই ইঙ্গুলিশ বা আখ দেখিয়াছেন। উদ্বিজ্ঞপ্তিগণের মতে ইহা একপ্রকার ঘাস মাত্র। ইঙ্গুল গাছ পৃষ্ঠ হইলে ইহা কাটিয়া ফেলা হয়। তখন উহার ডগা পুঁতিয়া আবার চারা প্রস্তুত করা হয়। আমাদের দেশে প্রথমে সার মাটী প্রভৃতি দিয়া জমি উত্তমরূপে প্রস্তুত করে। তাহার পর চৈত্র বা বৈশাখের প্রথমভাগে ইঙ্গুল চারা প্রায় এক হাত অন্তর অন্তর সারি বাঁধিয়া রোপণ করে। এদেশে শ্বেতী, বোম্বাট, কাজলে, কোয়েম্বাটুর প্রভৃতি অনেক রকমের ইঙ্গুল আছে। বঙ্গীয় গবর্ণমেন্টের কুষিবিভাগের চেষ্টায় কয়েকবৎসর হউতে জাভা, টানা বোম্বাট, কোয়েম্বাটুর প্রভৃতি ইঙ্গুল চাষের প্রচলন হইয়াছে। জাভা ইঙ্গুল একবার লাগাইলে তাহা হইতে পর পর দুই-তিন বৎসর ইঙ্গুল উৎপন্ন হয়। এই ইঙ্গুল কাটিয়া

লইলে গোড়া হইতে আবার চারা বাহির হইয়া ঝাড় বাঁধে। কোয়েম্বাটুর বা মাজাজী ইঙ্গু বড় হইলে উহা না বাঁধিয়া দিলেও চলে। এইরূপ কোন কোন প্রকারের ইঙ্গু শৃগাল বা অন্ত্যজন্তুতে খাইতে পারে না ও ইহাতে বেশী রস হয় বলিয়া কৃষকেরা ইহা খুব পছন্দ করিতেছে। কোন কোন রকম ইঙ্গু দশ-পনেরো মাস পরে কাটা হয় ও লম্বায় দশ হইতে বিশ ফুট পর্যাপ্ত হয়।

নাতিশীতোষ্ণ লবণাক্ত স্থানসমূহ ইঙ্গু-চাষের পক্ষে উপযোগী। ফসল ভাল পাইতে হইলে রৌদ্র ও বৃষ্টির আবশ্যক হয়। যে সকল ভূমি জলে ডুবিয়া যায়, তাহাতে ভাল ইঙ্গু জন্মে না। অপেক্ষাকৃত উচ্চ জমিতে সেচ দিবার ভাল বন্দোবস্ত থাকিলে ইঙ্গু ভাল হয়। মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হয়। তবে কোন কোন প্রকার ইঙ্গু এত বেশী ও ঘন হইয়া জন্মায় যে, সমস্ত জমি ইঙ্গুদণ্ডে ভরিয়া যায়।

ইঙ্গু ও চিনির কথা ভারতবর্ষের লোকে অতি প্রাচীনকাল হইতে জানে, কারণ অথর্ব বেদে ইহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ইঙ্গু প্রথমে একমাত্র বঙ্গদেশে উৎপন্ন হইত। তাহার পর ক্রমশঃ ভারতের অন্ত্যন্ত প্রদেশে এবং দক্ষিণ এশিয়ার নানা দেশে ইঙ্গু-চাষের প্রচলন হয়। খৃষ্টীয় সপ্তম শতাব্দীতে তদানীন্তন চীন-সম্ভাট চিনি-শিল্প শিখিবার জন্য মগধ রাজ্যে কয়েকজন লোক প্রেরণ করেন। তাহারা দেশে ফিরিয়া

## কাজের কথা

গিয়া তথায় চিনি প্রস্তুত করেন। পারম্পর্য ও আরব দেশের অধিবাসিগণ ভূগর্ভসাগরের পার্শ্ববর্তী স্থানসমূহে ইঙ্গ-চাষের প্রচলন করেন। স্পেনদেশবাসিগণ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ অধিকার করিবার পর নিগোকুলী দ্বারা সে দেশে ইঙ্গের চাষ করেন। ক্রমশঃ কিউবা, জাভা, মরিসাস্, দক্ষিণ আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি অনেক দেশে ইঙ্গের চাষ প্রবর্তিত হইয়াছে। ১৫২৬ খ্রষ্টাব্দে শর্করা বা Sugar ইংলণ্ডে সর্বপ্রথম আমদানী হয়।

বঙ্গদেশের কোন কোন স্থানে দেশীয় প্রথায় অন্ন পরিমাণে চিনি প্রস্তুত হয় এবং কোনও কোনও স্থানে চিনির কল স্থাপিত হইয়াছে। অনেক সময় দেশী চিনি বাজারে কাশীর চিনি বলিয়া বিক্রীত হয়। উত্তর বিহার, যুক্তপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের কোনও কোনও জেলায় খুব বেশী পরিমাণে ইঙ্গের চাষ হয়। ১৯২২ খ্রষ্টাব্দে সমগ্র ভারতে ২৫ লক্ষ একর জমিতে ইঙ্গের চাষ হইত। এখন সেখানে প্রায় ৪৪ লক্ষ একর জমিতে ইঙ্গের চাষ হয়। ১৯৩২ খ্রষ্টাব্দ হইতে ভারত সরকার চিনি-শিল্প রক্ষা করিবার জন্য ও ইহার উন্নতির জন্য চেষ্টা করিতেছেন। সমগ্র ভারতে প্রতি বৎসর প্রায় ১১ লক্ষ টন চিনি আবশ্যিক হয়, কিন্তু এখন উৎপন্ন হয় প্রায় ১২ লক্ষ টন চিনি। কাজেই ভারতের চিনি এখন বিদেশে চালান দিবার আবশ্যিক হইয়া পড়িয়াছে।

## চিনি

মজঃফরপুর, চম্পারণ প্রত্তি জেলায় পূর্বে অনেকস্থানে  
নৌলের চাষ হইত। এখন সেই সকল স্থানে ইঙ্গু-র চাষ



নিগোকুলীয়া ইঙ্গুক্ষেত্রে কাজ করিতেছে  
হইতেছে। আধিন বা কার্ডিক মাসে সে দেশে বেড়াইতে  
গেলে ত্বই তিনি মাইল ব্যাপী সারি সারি ইঙ্গুক্ষেত্র দেখিতে

## কাজের কথা

পাওয়া যায়। এইরূপে বঙ্গদেশে পাট ও অন্ত্যগ্র ফসলের পরিবর্তে অনেক জমিতে প্রচুর পরিমাণে ইক্সুর চাষ করা যাইতে পারে।

ইক্সু পাকিলে বা পুষ্ট হইলে আমাদের দেশের এক-একটি গ্রামের বা পাড়ার কৃষকেরা সমবেত হইয়া আখমাড়াই কল ভাড়া করে এবং ইক্সু হইতে রস ও গুড় তৈয়ার করে; কিন্তু বেসকল জেলায় প্রচুর পরিমাণে ইক্সু উৎপন্ন হয় তথায় বড় বড় কারখানায় বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চিনি প্রস্তুত হয়। ভারতবর্ষেই এইরূপ পঞ্চাশ-ষাটটি চিনির কারখানা বা কল আছে। ইহাতে প্রতিবৎসর প্রায় সাড়ে তিনি কোটি মণ চিনি প্রস্তুত হয়।

যেখানে চিনির কারখানা আছে, সেখানে কৃষকেরা ইক্সু কাটিয়া গরুর গাড়ীতে বোঝাই দিয়া নিকটবর্তী রেলস্টেশনে লইয়া যায়। আবার কারখানার কর্মচারীদের নিকট ঐ ইক্সু প্রজননে বিক্রয় করে। কয়েক বৎসর হইতে ইক্সু ১/১০ হইতে ১/১০ মণ দরে বিক্রয় হইতেছে। তাহার পর ঐ ইক্সু কারখানায় চালান হয়। মাঘ ও ফাল্গুন মাসে চিনির কলের নিকটবর্তী স্থানসমূহে এত ইক্সু রেলযোগে চালান হয় যে, ঐ সময় ইক্সু লইয়া যাইবার জন্য রেলকোম্পানী প্রত্যহ স্পেশাল গাড়ী চালান। অধিকাংশ কারখানায় বৎসরের তিনি-চারি মাস মাত্র কাজ হয়; কিন্তু সমস্ত বৎসর ধরিয়া কাজ

## চিনি

হয় ভারতবর্ষে এইরূপ কারখানা ও তের-চৌদ্দটি আছে। যখন  
ইঙ্গ পাওয়া যায় না তখন এই সকল কারখানায় গুড় হইতে



চিনির কল

চিনি প্রস্তুত হয়। সাধারণতঃ আড়াই বা তিন মণি গুড়ে  
একমণি চিনি প্রস্তুত হয়।

ইঙ্গুদণ্ডগুলি কারখানায় পঁজিলে আখমাড়াই কলে

## কাজের কথা

উহাদিগকে পিছিয়া রস বাহির করা হয়। ভাল ইঙ্গুদণ্ডে  
শতকরা কুড়িভাগ পর্যন্ত শর্করা থাকে; কিন্তু আমাদের দেশে  
দশ বা সাড়ে-দশভাগের বেশী চিনি পাওয়া যায় না। জাভা,  
গরিসাস্ প্রভৃতি দেশের ইঙ্গুতে ষেরুপ রস হয়, এদেশে সেরুপ  
হয় না। জাভা দ্বীপে ইঙ্গুক্ষেত্রে জোয়ানের খৈল সারুপে  
বাবহার করিয়া ইঙ্গুর ফলন ও রস বাঢ়ান হইয়াছে। সেখানে  
ইঙ্গুর গুণ ৭/১০, স্বতরাং তথায় ভারতবর্ষ অপেক্ষা অন্ত খরচে  
চিনি প্রস্তুত হয়। উন্নত প্রণালীর কৃষিকার্যা ও সার প্রবর্তন  
করিলে এদেশের ইঙ্গুর উন্নতি হইতে পারে। পানীগ্রামে যে  
সকল কল দেখিতে পাওয়া যায়, উহা গরুতে বা মানুষে টানে;  
উহাতে অনেক রস নষ্ট হইয়া যায়। কুবকেরা বড় বড়  
কড়াইয়ে রস জ্বাল দেয়; কাজেট অনেক রস না জমিলে  
রস জ্বাল দিতে পারে না। সেইজন্য পায়ত অন্নরস উৎপন্ন  
হইয়া রসের গিষ্ঠিন অনেক কমিয়া যায়। চিনির কারখানায়  
সেরুপ হইবার উপায় নাই। সেখানে উন্নত প্রণালীর কল  
দ্বারা বাস্প বা বৈচাতিক শক্তি সহযোগে কাজ করা হয়।  
রস সঙ্গে সঙ্গে জ্বাল দিয়া তাহা হইতে সিরাপ ও চিনি  
প্রস্তুত হয়। জ্বাল দিবার সময় রসে কিছু চূণ ফেলিয়া  
দিয়া রস পরিষ্কৃত করা হয়। এই রস গাঢ় হইয়া সিরাপের  
মত হইলে তাহা ঠাণ্ডা করিতে দেওয়া হয়। উহাকে অনেক  
সময় ‘রাব’ বলে। এ সময়ে রসে দানা বাঁধিয়া চিনি প্রস্তুত

## চিনি

হয়। ইহাই বাজারের এক নম্বরের চিনি। চিনি প্রস্তুত হইলে যে রস উপরে জগা থাকে ও যাহা দানা বাঁধে না তাহাকে ‘মাং’ বলে। রসের পাত্রের কোনও ছিদ্র দ্বারা মাং বাহির করিয়া লওয়া হয়। এই মাং হইতেও পুনরায় কিছু চিনি পাওয়া যাইতে পারে। বঙ্গদেশের কৃষকেরা যে গুড় প্রস্তুত করে তাহাও অনেক সময় দানা দাধিয়া বালির মত হয়।

কারখানায় প্রথমে যে চিনি প্রস্তুত হয়, তাহা আবার অনেক প্রকারে পরিষ্কৃত হয়। কখনও কখনও দানাদার চিনি প্রস্তুত করিবার জন্য ত্রিকোণ বা চৌকোণ ঢাঁচে সিরাপ ঢালা হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সিরাপের অপকৃষ্ট অংশকে মাংগুড় বা চিটাগুড় বলে। তামাক প্রস্তুত করিতে ও অন্যান্য অনেক কাষ্যে চিটাগুড় লাগে। মহীশূর অঞ্চলের ইঞ্জিনিয়ারগণ চিটাগুড়, চূণ ও ইটের খোয়া মিশাইয়া পাকা রাস্তা প্রস্তুত করিতেছেন। আমাদের দেশের অনেক রাজমিস্ত্রী পাকা ঘরের ছাদ প্রস্তুত করিবার সময় চিটাগুড় বাবহার করে। এসব ছাড়া ইহা হইতে সুরাসার প্রস্তুত হইতে পারে এবং ইহা সারঝাপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। এই দেশের লোকে তাহা তেমন ব্যবহার করে না বলিয়া অনেক কারখানায় ইহা ফেলিয়া দেওয়া হয়।

ইক্ষু গাড়া হইলে যে ‘ছিবড়া’ বা ‘খোয়া’ পড়িয়া থাকে

## কাজের কথা

তাহাতে গুড় মাখাইয়া লইলে গবাদির উত্তম খাদ্য হয়। কৃষকেরা অনেক সময় ইহা জ্বালানী রূপে ব্যবহার করে। ইঙ্গুর পাতা ও ডগা প্রভৃতি গবাদির খাদ্যরূপে ব্যবহৃত হয়। সুতরাং ইহার কোনও অংশই নষ্ট হয় না।

পৃথিবীর উৎপন্ন চিনির এক-চতুর্থাংশ একমাত্র কিউবা দ্বাপে উৎপন্ন হয়। ইঙ্গু-চায়ের পক্ষে এই স্থানের জলবায়ু বিশেষ উপযোগী। এই দ্বীপকে অনেক সময় ‘ইঙ্গুর রাণী’ বলা হয়।

কিন্তু ইঙ্গুর কথা মনে হইলেই পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের কথা আগে মনে হয়। এখানে পূর্বে নিগোদের দ্বারা ইঙ্গুর চাষ হইত। তাহাদিগের পরিশ্রমের ফলস্বরূপ অল্পদিনের মধ্যেই ইঙ্গুক্ষেত্রের বহু শ্বেতকায় মালিক লক্ষপতি হইয়া পড়েন। ১৮-৩৩ খ্রিষ্টাব্দে আইন দ্বারা ব্রিটিশ সাম্রাজ্যে ‘দাস-ব্যবসায়’ উঠিয়া গেলেও ইংরাজ জাতি বহুদিন ধরিয়া ‘দাস’ শ্রমিকদিগের প্রস্তুত চিনি ব্যবহার করিয়া পরোক্ষভাবে দাস-ব্যবসায়ের সহায়তা করিয়াছেন। বস্তুতঃ প্রায় সকল দেশের ইঙ্গুক্ষেত্রের শ্রমিকদিগের অবস্থাই চিনির বলদের মত! তাহারা মাথার ঘাম পায়ে ফেলিয়া ক্ষেত্রে ইঙ্গু জন্মাইবে, কিন্তু ফসলের একটুকুরাও তাহাদের প্রাপ্য নহে, উহা সম্পূর্ণরূপে ক্ষেত্র-স্বামীর। যদি দৈবাং কেহ লোভবশতঃ ফসলের কোনও অংশ গ্রহণ করে ও মালিকেরা তাহা জানিতে পারে, তাহা

হইলে তাহাকে বেগোঘাত করা হয়। পুনঃ পুনঃ এইরূপ করিলে তাহাকে ক্ষেত্র হইতে বহিস্থিত করিয়া দেওয়া হয়।

অস্ট্রেলিয়ার কুইন্সল্যান্ড প্রদেশ ইঙ্গ-চায়ের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। প্রশাস্ত মহাসাগরস্থ কোন কোনও দ্বৌপর অধিবাসীদিগকে লইয়া এদেশে প্রথমে ইঙ্গের চায করা হয়। তাহার পর ১৯০১ খন্তাবে অস্ট্রেলিয়ার গবর্ণমেণ্টের আদেশে সমস্ত কালা আদমীকে এদেশ হইতে বাহির করিয়া দেওয়া হয়। স্থানীয় গবর্নমেণ্টের উদ্দেশ্য এই যে কালা আদমীকে অস্ট্রেলিয়ায় বাস করিতে দিবে না ও ইঙ্গক্ষেত্রের লাভ ঘোল আনাটি শ্বেতকায় অধিবাসীরা ভোগ করিবেন। ইহার ফলে ইঙ্গ-চায়ের উপযোগী বহুলক্ষ বিধা জমি সেদেশে এখনও পড়িয়া আছে, কিন্তু তাহাতে তাহাদিগের আক্ষেপ নাই। কি করিয়া অল্প জমিতে বেশী ফসল উৎপন্ন করা যায়, ইহার প্রতিটি তাহারা বিশেষ লক্ষ্য রাখেন।

আফ্রিকার কেনিয়া দেশে কয়েকবৎসর হইতে ইঙ্গের চায হইতেছে। বহু ভারতীয় শ্রমিক এদেশে পেটের দায়ে শ্বেতকায় মালিকদের ইঙ্গক্ষেত্রে কাজ করিতেছে।<sup>\*</sup> কখনও কখনও শুনা যায় যে, শ্বেতকায় মালিকগণ তাহাদিগের উপর অত্যাচার করেন। আজকাল এইরূপ অত্যাচার ক্রমশঃ কঠিয়া যাইতেছে বলিয়া মনে হয়।

ইঙ্গের সমস্তে নানা দেশে নানা প্রকার সুন্দর সুন্দর

## কাজের কথা

গল্প প্রচলিত আছে। তাহার একটি বলিয়া ইহার কথা শেষ করিব। প্রশান্ত মহাসাগরস্থ সামোয়া, ফিজি প্রভৃতি দ্বীপের অধিবাসীদের বিশ্বাস যে এই ইঙ্গুদণ্ড হইতে আদি মানবের জন্ম। স্মষ্টির প্রথমে এক ইঙ্গুদণ্ড হইতে দুই ‘ফেকড়া’ বা ডাল বাহির হয়। ক্রমে উহার প্রত্যেকটি ‘পাব’ বা অংশ ফাটিয়া যাব ও উহার একটি হইতে স্তৰী ও অপরটি হইতে পুরুষের উদ্ভব হয়। ভগবান জানেন—এই গল্প সত্য কিনা; কিন্তু সকল মানুষের ব্যবহার যদি চিনি বা ইঙ্গুদণ্ডের মত মিষ্টি হইত, তাহা হইলে পৃথিবী কতই না সুন্দর হইত!

উহার পর আমরা সংক্ষেপে বৌট-চিনির কথা বলিব। বৌটগাছ বৌজ হইতে উৎপন্ন হয়। আমরা সাধারণতঃ যে বৌট দেখি তাহার বর্ণ লাল; কিন্তু যে বৌট হইতে বেশীর ভাগ চিনি প্রস্তুত হয়, তাহা দেখিতে সাদা—কতকটা মূলার মত। বৌটের মূলগুলি বেশ ভাল করিয়া ধুইয়া ও পরিষ্কৃত করিয়া কলের সাহায্যে চাপ দিয়া উহা হইতে রস বাহির করা হয়। রস বাহির করিবার দুই-তিন প্রকার প্রথা আছে। বৌটের রসও ইঙ্গুরসের মত জ্বাল দিয়া চিনি প্রস্তুত হয়। জার্মানী, ফ্রান্স, অস্ট্রিয়া, ডেন্মার্ক, ইংল্যাণ্ড, কানাড়া প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে বৌট-চিনি প্রস্তুত হয়। সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন চিনির প্রায় এক-তৃতীয়াংশ চিনি বৌট হইতে পাওয়া যায়। গত মহাযুদ্ধের পূর্বে জার্মানীর বৌট-চিনি ভারতীয় বাজার

## চিন

হাইয়া ফেলিয়াছিল। বিদেশে বীট-চিনির কাট্তি অধিক করিবার জন্য জার্মান গবর্ণমেন্ট চিনির মূল্যের কিছু অংশ কারখানার মালিকদিগকে দিতেন। ইহার ফলে জার্মানীতে



বীট-মূল

বেদরে চিনি বিক্রয় হচ্ছিত, ভারতে তাহা অপেক্ষা সম্পূর্ণ দরে চিনি পাওয়া যাচ্ছিত। ইংরাজীতে ইহাকে Bounty fed

## কাজের কথা

sugar বলে। ইহা হইতে বুরা যায় যে, খেতকায় জাতিদের ব্যবসাবৃদ্ধি কর প্রথম।

আমাদের দেশে শীতকালে খেজুরগাছ হইতে প্রচুর পরিমাণে রস পাওয়া যায়। এই রস হইতে গুড় ও চিনি প্রস্তুত হয়। যশোহর ও ফরিদপুর জেলার কোন কোন স্থানে খেজুরের রস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। এই চিনির স্বাদে ও গন্ধে একটু বিশেষত্ব আছে। গ্রীষ্মকালে তালগাছের গোচা হইতে রস পাওয়া যায়। উহা হইতে কখনও কখনও চিনি বা মিছরী প্রস্তুত হয়। সদি-কাশিতে তালমিছরী ব্যবহার করিতে কবিরাজেরা উপদেশ দেন।

বড়ই ছঁথের বিষয় এই যে, অনেক লোক খেজুর বা তালের রস মাতাটয়া নেশার জন্য তাহা পান করে। চল্তি কথায় ইহাকে ‘তাড়ি’ বলে। তাড়ি-খোরেরা ও মাতালের মত নানা প্রকার অস্থায় কার্য্য করে।

উত্তর আমেরিকায় মেপল বুক্সের রস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। চেষ্টা করিলে নাতিশীতোষ্ণ দেশসমূহে মেপল বুক্স লাগান যাইতে পারে। আদুর, কিস্মিস, পীচ, আপেল প্রভৃতি মিষ্টি ফল হইতে এবং গধু ও তুঁক হইতে আবশ্যিক হউলে চিনি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। মেক্সিকো দেশে ভুট্টার রস হইতে এবং সিসিলিতে মানু নামক এক প্রকার গাছের রস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়।

চিনি

চিনি সম্বন্ধে একটি অশ্রদ্ধ্য বিষয়ের কথা বলিয়া এই



খেজুরগাছ

প্রবন্ধের উপসংহার করিব। তানেকে ‘স্ত্রাকারিনের’ নাম

## কাজের কথা

শুনিয়া থাকিবেন। ১৮০-৬ খৃষ্টাব্দে ইহা প্রথম আবিস্কৃত হয়।  
সাধারণ চিনি অপেক্ষা ইহা ২২০ গুণ বেশী মিষ্ট। বহুমূল  
রোগে ডাক্তারেরা অনেক সময় এই চিনি ব্যবহারের উপদেশ  
দেন। এই চিনি আল্কাত্ৰা হইতে প্রস্তুত হয়। আল্কাত্ৰা  
আবার কয়লা হইতে পাওয়া যায়। আল্কাত্ৰা হইতে  
'স্টাকারিন' ছাড়া ৭০০।৮০০ রকমের সুন্দর সুন্দর রঙ, সুগন্ধি  
দ্রব্য, ঔষধ প্রভৃতি পাওয়া যায়। অন্য একটি প্রবন্ধে এই  
সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইবে।

## কোকো

চা-এর মত কোকো পান করার অভাসও আজকাল  
বড়লোকদিগের মধ্যে ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। অনেক পূর্বে  
আমেরিকায় ইহার প্রচলন হয়। যোড়শ শতাব্দীতে মেক্সিকো  
দেশের স্থাট্ মঞ্চিমার পরিবারবর্গের জন্য প্রত্যত পঞ্চাশ কলসী  
কোকো আবশ্যক হইত! ইহা ছাড়া তাহার পরিষদ ও  
ভূতাদির জন্য আরও দুই হাজার কলসী নিত্য খরচ হইত!!  
গুড় পানীয় রূপেই নহে, মিষ্টি ও মসলাঘোণে কোকো হইতে  
প্রস্তুত ‘চকোলেট’ রাজপরিবারবর্গের প্রিয় খাদ্য ছিল। সুতরাং  
তাহারা যে পুরাদন্তর ‘কোকো-খোর’ ছিলেন সে সম্বন্ধে  
সন্দেহ নাই।

চা ভারতে জন্মায়, কিন্তু কোকো বিষুবরেখার নিকট-  
বন্তৌ স্থানসমূহ ব্যতীত অন্য কোথাও জন্মায় না। কোকোগাছ  
অনেক প্রকারের, তবে সব প্রকারের গাছই দেখিতে অনেকটা  
আপেলগাছের মত। ইহার নরম কচি কচি পাতাগুলি  
দেখিতে প্রথমে ঈষৎ হল্দে ও লালাত হয়, পরে ইহা সবুজবর্ণ  
ধারণ করে। পাতাগুলি লম্বায় তের-চৌদ্দ ইঞ্চি হয়। সমুদ্রতল

## କାଜେର କଥା



କୋକୋଗାଛ

## কোকো

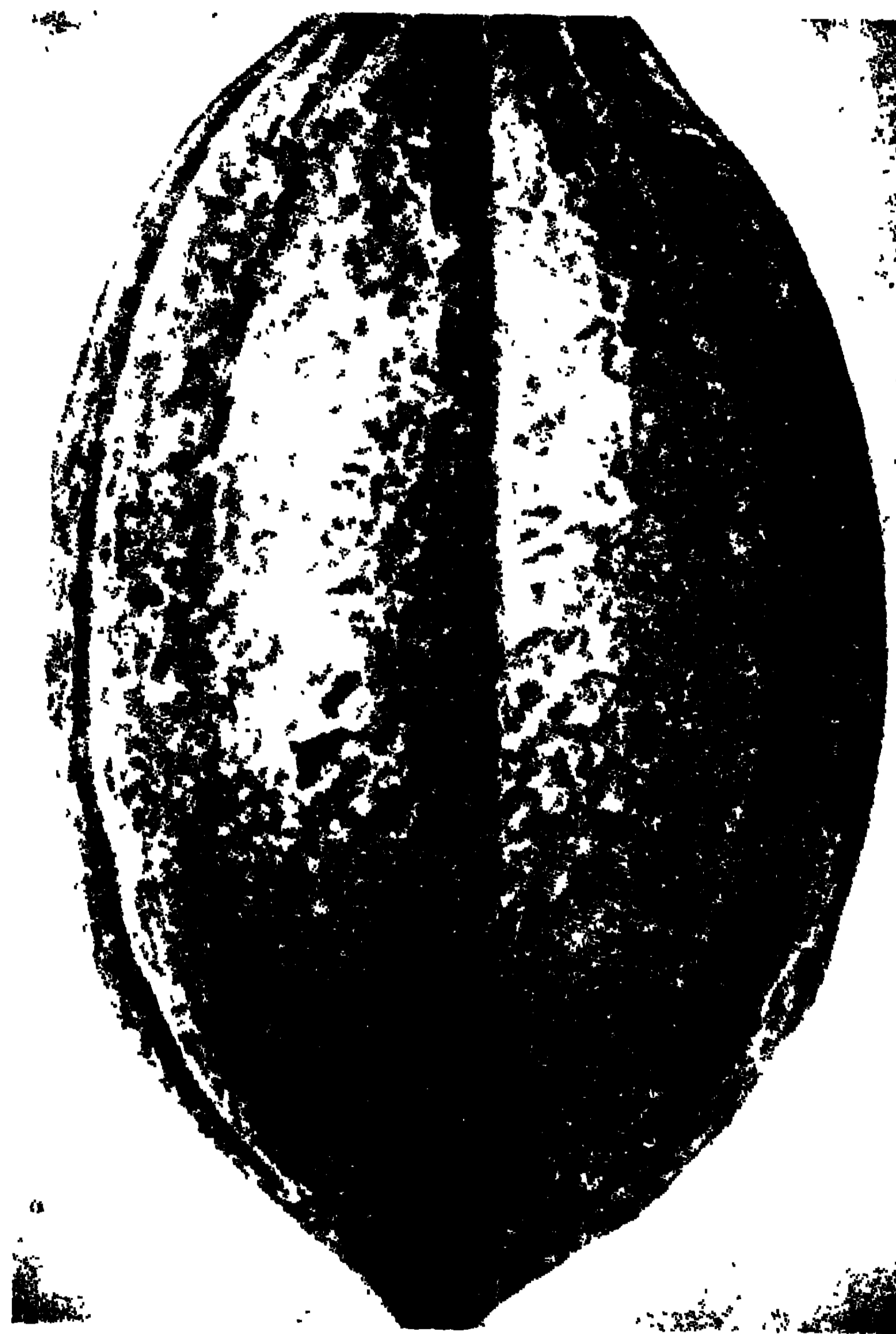
হত্তেত ৬০০ ফুটের বেশী উচ্চ স্থানে ইহা আদৌ জন্মায় না। কোকো-চাষের পক্ষে গ্রীষ্মপ্রধান দেশ—যেখানে প্রচুর বারিপাত হয়,—সেইরূপ স্থান ভাল। লঙ্কা দ্বীপ, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ব্রেজিল, ইউকেডার ও পশ্চিম আফ্রিকায় ইহার চাষ হয়।

এই সকল স্থানে প্রথমে বন-জঙ্গল পরিষ্কার করিয়া গাটি উত্তমরূপে চাষ করা হয়। তারপর ফাঁক ফাঁক করিয়া কোকোর বীজ পুঁতিয়া দেওয়া হয়। কোকোর ছোট ছোট চারাশুলি বড় কোমল, রৌদ্রের তেজ সহ করিতে পারে না। সেইজন্য কোকো-ক্ষেত্রে প্রথম অবস্থায় ছায়ার জন্য অন্যান্য ফসল লাগান হয়। গাছশুলি তিন বৎসরের পুরাতন হইলে ইহার কাণ্ড ও শাখায় ফুল ধরে। ফুলশুলি আবার সামান্য ঝড়, ঝষ্টি বা প্রথর রৌদ্র হইলে নষ্ট হইয়া যায়। এই সকল বিপদ্ধ-আপদ্ধ কাটাইয়া যে সকল ফুল টিকিয়া থাকে, তাতা হইতে দশ-বারো ইঞ্চি লম্বা লাল, নীল, হল্দে বা সবুজ রঙের ফল পাওয়া যায়। ফলশুলি পুষ্ট হইতে তিন-চারি মাস লাগে ও সেশুলি ছোট ছোট কাঁঠালের মত বৃক্ষে বুলিতে থাকে। এক একটি কোকো-ফলের সাদা শাঁসের মধ্যে ৩০।৪২টি লাল বীজ থাকে।

প্রথমে ফলশুলি পাড়িয়া বাগানেই বীজ বাহির করিয়া রৌদ্রে শুক্র করা হয়। কোনও কোনও স্থানে বীজ শুক্র

## কাজের কথা

করিবার কাজ কলের সাহায্যে করা হয়। এই সময়  
বৌজগুলির রঙ কালো হটৱা যায়। এই কালো কালো



কোকো-ফল

বৌজগুলি কারখানায় লটৱা গিয়া ভাজিয়া ফেলা হয়,

## কোকা



কোকোগাছ হইতে ফল সংগ্রহ করা হইতেছে

## কাজের কথা

তারপর এই বৈজ্ঞানিক শাঁস রোলারের সাহায্যে পিষিয়া ফেলা হয়। এই শাঁসে তেলাক্ত পদার্থের পরিমাণ খুব বেশী, কাজেই রোলারের চাপে ইহা কালো তরল পদার্থকে পরিণত হয়। ঠাণ্ডা হইয়া এই তরল পদার্থ জমিয়া গেলে পুনরায় চাপ দিয়া ইহার তেলাক্ত পদার্থ সমূহ বাহির করিয়া ফেলা হয়। পরে ইহা শুষ্ক ও পরিষ্কার করিয়া চূর্ণ করিলে কোকো-চূর্ণ পাওয়া যায়। ইহা হইতে কোকো নামক পানীয় প্রস্তুত হয়। কোকো-ফলের আদত শাঁস ও শাঁসচূর্ণের সহিত মসলা ও মিষ্টি সহযোগে ‘চকোলেট’ প্রস্তুত হয়। ইহা সকল দেশের বিশেষতঃ ইউরোপীয় বালকবালিকাদের প্রিয় খাদ্য।

ବାର

মোটরগাড়ীর চাকায়—রবার, ফুটবলের রাডারে—রবার,  
জুতার তলায়—রবার, চিকিৎসকের ও বেজ্জানিকের ঘন্টে—  
রবার ! এই রকম কত জিনিসে যে রবারের ব্যবহার হচ্ছে  
তাহার ইয়ত্তা নাই। কিন্তু দুইশত বা তিনিশত বৎসর পূর্বে  
অনেক দেশের লোকেই ইহার ব্যবহার জানিত না ।

শুপ্রসিদ্ধ আবিষ্কারক কলাস্থান হেইটি দৌপে গিয়া দেখিতে  
পান যে, সে-দেশের বালকেরা যে সকল বল লইয়া খেলা  
করিতেছে তাহা খুব লাফায়। অনুসন্ধান করিয়া তিনি  
জানিলেন, সেই সকল বল একপ্রকার বৃক্ষের আঠা দিয়া  
প্রস্তুত হইয়াছে।

ইহার পর ১৭৩৫ খ্রিষ্টাব্দে লাকস্টামিন নামক এক ফরাসী ভদ্রলোক বহুদিন বিশ্বব্রেথার নিকটবর্তী স্থান সমূহে অগ্রণ করেন। তিনি তাহার অগ্রণ-কাহিনীতে রবারবৃক্ষ ও ইহার আঠা সপ্তক্ষে বিশেষ বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। রবারবৃক্ষের আঠা জমাট করিয়া পেস্পিলের দাগ মুছিয়া ফেলা বা ‘রব’ (rub) করা হয় বলিয়া ইংরাজীতে ইহাকে রবার (rubber)

## কাজের কথা

বলা হয়। ডাক্তার প্রিষ্টলী যখন রবারের এই গুণের কথা প্রচার করেন, তখন এক ইঞ্চি রবারের চাকতী পাঁচ-ছয় টাকা মূল্যে বিক্রয় হচ্ছে।

ক্রমশঃ লোকে রবারের অস্ত্রান্ত গুণের কথা জানিতে পারে। ১৮২৬ খ্রিস্টাব্দে চার্লস্ ম্যাকিণ্টস্ প্রথমে রবারের বর্ষাতি বা ‘ওয়াটার প্রফ’ পোষাক তৈয়ার করেন। সেইজন্য বর্ষাতিকে এখনও ‘ম্যাকিণ্টস্’ বলা হয়। ক্রমশঃ রবার হচ্ছে নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক ঘন্টা, এমন কি খেলনা পর্যন্ত প্রস্তুত হচ্ছে থাকে।

খাঁটি রবার গ্রীষ্মকালে নরম ও ঢট্টচটে থাকে, কিন্তু শীতকালে শক্ত ও ভঙ্গুর হয়। বৈজ্ঞানিকগণ রবারের এই দোষ দূর করিবার জন্য গবেষণা করিতে লাগিলেন। কিছুদিন পরে জানা গেল যে, গলিত রবারের সঙ্গে কিছু গন্ধক মিশাইয়া দিলে উহার ঢট্টচটে ভাব নষ্ট হয় ও উহা সকল ঝুঁতুতে সংগ্রান শক্ত থাকে। গ্রীসদেশের অগ্নিদেবতার নাম ভল্কান। ভল্কান দিয়া রবারের সঙ্গে গন্ধক মিশান হয় বলিয়া ইহাকে ভল্কানাইজড রবার (Vulcanized rubber) বলা হয়। গন্ধক মিশাইলে রবারের বর্ণ কালো হয় এবং উহা এমন শক্ত হয়ে মালবাহী মোটরগাড়ীর চাকায় পর্যন্ত লাগান যায়।

শতাধিক বৃক্ষ হচ্ছে রবার পাঁওয়া যায়। এখন নানা-

## ରବାର

ଦେଶେ ରବାରେର ଚାଷ ହିତେଛେ । ପୂର୍ବେ ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକାଯ ଆମେଜନ ନଦୀର ଉପତ୍ୟକାଯ ଓ ଆଞ୍ଚିକାର କଙ୍ଗୋଦେଶେ ବେଳୀ ରବାର ପାଓଯା ଯାଇଥିଲା ।

ଏଥନେ ବ୍ରେଜିଲଦେଶେ ତାପାଜସ୍ ଓ ମାଦିୟେରା ନଦୀର ଘଧ୍ୟ-ବର୍ତ୍ତୀ ଅରଣ୍ୟ ସର୍ବୋତ୍କଳ୍ପ ରବାର ପାଓଯା ଯାଇଥିଲା । ବିଲାତେର ବିଖ୍ୟାତ କିଉ ଉତ୍ତାନେର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ସାର ଜୋସେଫ ହକାର ଏହି ସ୍ଥାନ ହିତେ ରବାରେର ବୌଜ ସଂଗ୍ରହ କରିଯା ତ୍ରିଟିଶ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ମଧ୍ୟେ କୋନେ କୋନେ ସ୍ଥାନେ ରବାରବୃକ୍ଷର ଚାଷ କରିବାର ସନ୍ଧଳ କରେନ । ସେଇ ସମୟେ ଭାରତେର ମେକ୍ଟ୍ରୋଟାରୌ ଅବ୍ ଷେଟ ମାର୍କୁଇସ୍ ଅଫ ସାଲିସ୍ବାରିଓ ତାହାକେ ଏହି ବିଷୟେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଯାଇଲେନ । ୧୮୭୩ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ ଗିଷ୍ଟାର ଜେମ୍ସ୍ କଲିନ୍ସ୍ ବ୍ରେଜିଲ ଦେଶ ହିତେ କର୍ଯ୍ୟକଣ୍ଠତ ରବାରବୃକ୍ଷର ବୌଜ ସଂଗ୍ରହ କରେନ । ଏହି ବୌଜ ହିତେ ବାରୋଟି ମାତ୍ର ଚାରାଗାଛ କିଉ ଉତ୍ତାନେ ଜନ୍ମାଯାଇଥିଲା । ତାହାର ମଧ୍ୟେ ଛୟଟି କଲିକାତାଯ ଆମେ ; କିନ୍ତୁ ଏକେ ଏକେ ସବୁଲି ଚାରାଇ ନଷ୍ଟ ହଇଯା ଯାଇଥିଲା ।

ପୁନରାଯ ୧୮୭୬ ଖୃଷ୍ଟାବ୍ଦେ ରବାରବୃକ୍ଷର ବୌଜ-ସଂଗ୍ରହେର ଚେଷ୍ଟା କରା ହେଯ । ତଥନ ଗିଷ୍ଟାର ଉତ୍କଳାମେର ଉପର ଏହି ବୌଜ-ସଂଗ୍ରହେର ଭାର ପଡ଼େ । ବ୍ରେଜିଲଦେଶେର ପ୍ରୟାରା ନାମକ ବନ୍ଦର ହିତେ ରବାର ରପ୍ତାନୀ ହେଯ । ଏହି ଜନ୍ମ ଅନେକ ସମୟ ଏ ଦେଶେର ରବାରକେ ପ୍ରୟାରା ରବାର ବଲା ହେଯ । ଗିଷ୍ଟାର ଉତ୍କଳାମ ବ୍ରେଜିଲେ ଗିଯା ରବାର-ଚାଷ-ମସଙ୍କଳେ ଅନୁସନ୍ଧାନ କରିତେ ଥାକେନ । ତଥନ ହେଉଯା

## কাজের কথা

নামক রবারবৃক্ষের বীজ পাকিতে আরম্ভ করিয়াছে, কিন্তু কিরূপে ইহার বীজ সংগ্রহ করিয়া অবিকৃত অবস্থায় বিলাতে পাঠাইবেন এই চিহ্নায় তিনি ব্যাকুল হইলেন। সৌভাগ্য-ক্রমে এই সময়ে আমেজন নদীতে ‘আমেজন’ নামক একটি জাহাজ আসে। মিষ্টার উইক্হামের সহিত একদিন ইহার কাপ্তনের আলাপ হয়। কিছুদিন পরে মিষ্টার উইক্হাম সংবাদ পাইলেন যে, আমেজন জাহাজের নাবিকদিংগের স্থিতি কাপ্তনের মনোমালিন্ত হওয়ায় তাহারা জাহাজটি পরিত্যাগ করিয়া চলিয়া গিয়াছে এবং উহা একরূপ পরিতাক্ত অবস্থায় পড়িয়া আছে।

এই সংবাদ পাইবামাত্র মিষ্টার উইক্হাম ভারত গবর্ণমেন্টের পক্ষ হইতে জাহাজটি ভাড়া করিয়া ফেলিলেন, তারপর বহু দেশীয় কুলীর সাহায্যে রবারের বীজ সংগ্রহ করিতে লাগিলেন। যথেষ্ট পরিমাণে বীজ সংগ্রহ করিয়া তিনি আমেজন ও তাপাজস্ নদীর সঙ্গমস্থলে জাহাজে আরোহণ করিলেন। অনুকূল বায়ু পাওয়ায় জাহাজ শীঘ্র পারা বন্দরে পৌঁছল। সেখানকার ইংরেজ কন্সালের চেষ্টায় পোর্টুগীজ গবর্নমেন্টের নিকট শীঘ্র ছাড়পত্র পাওয়া গেল। ১৮৭৬ খৃষ্টাব্দের ১৪ই জুলাই তারিখে সাত হাজার বীজ লইয়া ‘আমেজন’ জাহাজ লিভারপুল বন্দরে পৌঁছিল। বীজগুলি তৎক্ষণাত্মে কিউ উদ্যানে পাঠাইয়া দিয়া চারা প্রস্তুত করা হইল।

ରବାର



ରବାରବୁକ୍ଷେର ପକେ ଦାଗ କାଟା ହିତେହେ

## কাজের কথা

এক পক্ষ পরে কিউ উত্তানে সারি সারি রবারবৃক্ষের চারা দেখিয়া  
সকলেই উৎফুল্ল হইলেন।

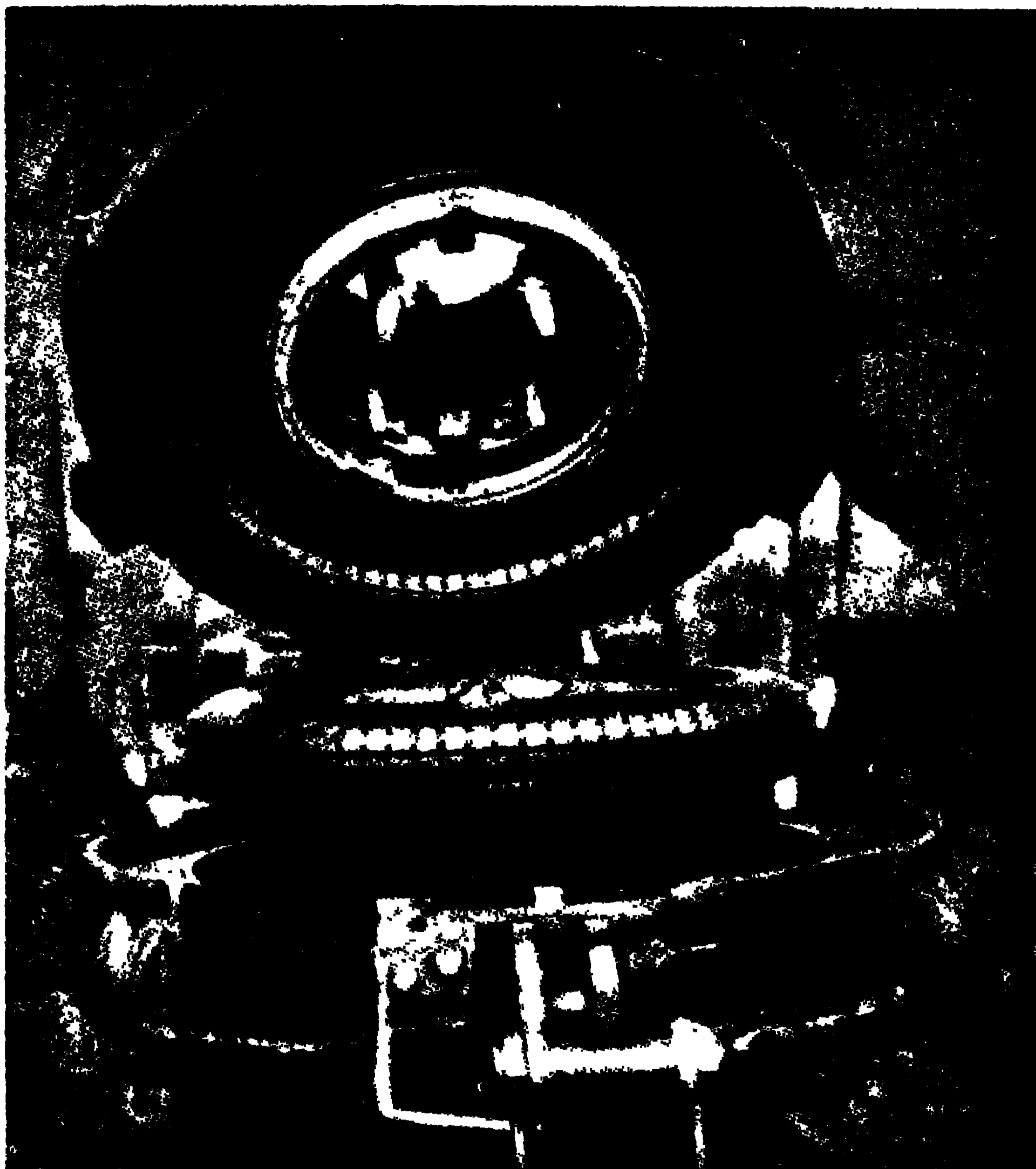
কতকগুলি চারা লঙ্ঘা দ্বীপ ও মালয় দ্বীপে পাঠাইয়া দেওয়া  
হইল। এই সময় হইতে এই সকল দেশে রবারের চাষ  
বাড়িতে লাগিল। আজকাল আসাম ও ব্ৰহ্মদেশে রবারের  
চাষ হইতেছে। যে সকল স্থান গ্ৰীষ্মপ্ৰধান, সমস্ত বৎসৱ  
বেশ বৃষ্টি হয় অথচ জনি স্থানম্যেতে থাকে না, সেই সকল  
স্থান রবার-চাষের উপরোগী।

পথমে মাটি চাষ কৰিয়া উহা ভালুকপে চূৰ্ণ ও প্ৰস্তুত কৰা  
হইলে দশ-পাঁচেরো হাত অন্তৰ সারি সারি রবারের চারা বা  
বৌজ পুঁতিয়া দেওয়া হয়। গাছ ঘন হইলে উহা মোটা  
হয় না। সেইজন্তু দুইটি গাছের মধ্যে অনেকটা জায়গা  
ফাঁক থাকে।

গাছ চারি-পাঁচ বৎসৱের হইলে উহার কাণ্ডে দাগ কাটিয়া  
আঢ়া বাহির কৰা হয়। দাগগুলি খুব গভীৰ হইলে গাছের  
ক্ষতি হয়, তাই দাগ কাটিবার সময় অল্প অল্প কৰিয়া ছিলিয়া  
দেওয়া উচিত। ইংৰেজীতে উহাকে ট্যাপ (Tap) কৰা বলে।  
আনাদের দেশে শিউলীৰা এইকাপে খেজুৱাচৰে রস বাহির  
কৰে। তবে তাহারা এক বৎসৱে অনেকগুলি দাগ না কাটিয়া  
একস্থানে চড়ড়া কৰিয়া ছিলিয়া দেয়। রবারবৃক্ষের হক ও ঐ  
ভাবে ছেলা হইলে দাগ-কাটা স্থানের নৌচে একটি পাত্ৰ রাখিয়া

ରବାର

ଦେଉଯା ହୁଏ । ପାର୍ଶ୍ଵବତ୍ରୀ ଦାଗଣ୍ଡଳି ଦିଯା ମଧ୍ୟବତ୍ରୀ ଦାଗେ ଆଠା  
ପଡ଼େ ଓ ଉହା କ୍ରମଶଃ ଗଡ଼ାଇଯା ପାତ୍ରେ ଜମା ହୁଏ । ପ୍ରତାହ



ରବାର ଦ୍ୱାରା ମୋଟିରଗାଡ଼ୀର ଟାଯାର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହଇତେଛେ

ଶିଉଲୀରା ଗାଡ଼ୀ କରିଯା ବଡ଼ ବଡ଼ ପାତ୍ର ଲହିଯା ବାଗାନେ  
ଥାର ଓ ଉହାତେ ଆଠା ସଂଗ୍ରହ କରେ । ଆଠା ଢାଲିଯା ଲଟିଯା

## কাজের কথা

তাহারা দাগগুলি সামান্যরূপে ছিলিয়া দেয়। একজন লোকের জিস্বায় তিনশত গাছ থাকে। তাহারা প্রাতঃকাল হইতে সক্ষ্য পর্যন্ত কাজ করে।

দৈনিক সমস্ত আঠা কারখানায় আনা হইলে তাহা বড় বড় ট্রে বা থালায় ঢালা হয় ও তাহাতে এসেটিক এসিড, দিয়া বারো ঘণ্টা রাখিয়া দেওয়া হয়। তখন রস বা আঠা দেখিতে অনেকটা মাখনের মত হইয়া যায়। তাহার পর রোলার দিয়া চাপ দিয়া উহা হইতে জল বাহির করিয়া ফেলা হয়। এই সময় উহা কিছু শক্ত থাকে ও টানিলে বড় হয়। ইহার পর নারিকেল-ছোবড়ার ধূঃগ দিয়া ইহা শুক করা হয়। এইজন্য সাধারণতঃ শুক রবার দেখিতে কালো। বিনা ধূঃগেও রবার শুক করা যায়, ইহাকে ‘ক্রেপ রবার’ বলে।

প্রথমেই রবারের বাবতারের কথা কিছু কিছু বলা হইয়াছে। ক্রমশঃ নূতন নূতন কার্য্যে রবারের বাবতার হইতেছে। কোনও কোনও ক্ষেত্রে গোলমাল ও শব্দ কমাইবার জন্য ঘরের মেঝেয় রবার দেওয়া হইতেছে। কালে হয়ত ফুটপাথে, এমন কি রাস্তায় পর্যন্ত রবারের বাবতার হইবে। রবারের বীজ হইতে একপ্রকার তৈল পাওয়া যায়। উহা মসিনার তৈলের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ব্রেজিল ও অন্যান্য দেশে রবারের বীজ গুড়-ভেড়ার খাত্ত। রবারের বীজ হইতে তৈল

## ରବାର

ବାହିର କରିଲେ ସେ ଖଟିଲ ପାଓୟା ଯାଯ ତାହା ଓ ଗରୁ-ଭେଡ଼ାର  
ଖାତ୍ର ଓ ସାରଙ୍ଗପେ ବ୍ୟବହାର ହଠତେ ପାରେ ।

ଆମାଦେର ଦେଶେ ରବାରେର ଜ୍ଵଯାଦିର ବ୍ୟବହାର କ୍ରମେଇ ବୃଦ୍ଧି  
ପାଇତେଛେ, କିନ୍ତୁ ରବାର ଦ୍ୱାରା ନାନାକ୍ରମ ଜ୍ଵଯ ପ୍ରକ୍ରିୟା କରିବାର  
କାରଖାନା ଏଦେଶେ ନାହିଁ ବଲିଲେଇ ଚଲେ । ତୋଗରା ସବୁ ହଇୟା  
ଯଦି ଏହିକେ ଦୃଷ୍ଟି ଦାଓ, ତାହା ହଇଲେ ଦେଶେର ଆୟେର ଏକଟା  
ପଥ ମୁକ୍ତ ହିତେ ପାରେ ।

## চূণ

চূণ ছাঁট প্রকার—বাথারি চূণ ও কলি চূণ। ইহা তিনি প্রকার দ্রব্য হইতে পাওয়া যায়। প্রথম—চূণ-পাথর, চাখড়ি, গর্ভর প্রস্তুর ইত্যাদি; দ্বিতীয়—ঘুটিং এবং তৃতীয়—বিশুক, শামুক, শঙ্খ, গুগলি প্রভৃতি প্রাণীর দেহের আবরণ হইতে চূণ প্রস্তুত হয়। সাধারণতঃ এই সকল দ্রব্য পোড়াইলে তাহা হইতে কার্বনিক এসিড, গ্যাস বা অঙ্গার-অঘ বাষ্প নির্গত হইয়া কাল্সিয়াম অক্সাইড বা চূণ পড়িয়া থাকে।

কাঠ, বাঁশের মুড়া, কঘলা প্রভৃতি দ্বারা ঘুটিং, চূণ পাথর, বিশুক প্রভৃতি পোড়ান হয়। চূণ পোড়াইবার জন্য প্রথমে ইট দিয়া ভাটী তৈয়ার করিতে হয়। ভাটীগুলি সাধারণতঃ দেখিতে গোল ও তিন-চারি হাত উচ্চ হয়। বড় বড় ভাটীও আছে। নৌচে আগুন ধরিবার জন্য ও পোড়া চূণ বাহির করিবার জন্য একটি আধ হাত লম্বা ও আধ হাত প্রস্ত ছিদ্র থাকে। ভাটীগুলির উপর প্রায়ই খোলা থাকে, তবে কখনও কখনও ভাটীর পাঁচ-সাত হাত উপরে আচ্ছাদন দেওয়া থাকে।

আজকাল বড় বড় চূণের কারখানায় বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায়

নানাপ্রকারের নৃতন ধরণের ভাটী প্রস্তুত হইতেছে। সেগুলির নৌচের দিক গোল ও উপরের দিক সরু,—কতকটা গন্দিরের মত দেখায়। ইহাতে কাঠ বা কয়লা কম লাগে অথচ বেশী চূণ পুড়িয়া থাকে। সাধারণতঃ কয়লার ওজনের তিনি বা চারি গুণ ঘুটিং বা খড়ি প্রভৃতি এক একটি ভাটীর মধ্যে পোড়ান যায়; তবে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ায় ভাটী প্রস্তুত হইলে পাঁচ বা ছয় গুণ পর্যন্ত চূণ পোড়ান যাইতে পারে।

চূণারীরা প্রথমে এক স্তর কাঠ বা কয়লার উপর ঘুটিং, চূণা-পাথর প্রভৃতি দেয়। তাহার উপর আর এক স্তর কয়লা বা কাঠ দিয়া ঘুটিং দেয়। এইরূপে স্তরে স্তরে ভাটী সাজাইয়া সর্বনিম্ন স্তরে আগুন ধরাইয়া দেয়। ভাটী আস্তে আস্তে পুড়িলে চূণ ভাল হয়। সেইজন্য ভাটীর গোড়ায় বেশী ছিদ্র রাখা হয় না। ভাটীর মধ্যে বেশী বাতাস প্রবেশ করিলে কয়লা শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ পুড়িয়া যায়। এক একটি ভাটী তিনি-চারি দিন পর্যন্ত জ্বলিয়া থাকে। ১০০ মণি ঘুটিং পোড়াইতে ৩০৪০ মণি কয়লা লাগে ও উহা হইতে ৫০৬০ মণি চূণ প্রস্তুত হয়।

ভাটী ঢুই রকম। কতকগুলি নৃতন ধরণের ভাটী লোহ কারখানার চুল্লীর মত অনবরত জ্বলিতে থাকে। কেবল ভাটী মেরামতের আবশ্যক হইলে আগুন নিভান হয়। আগামদের দেশে যে সকল ভাটী দেখিতে পাওয়া যায় তাহা আবশ্যকমত জ্বালান যায় ও তাহার উপরের দিক খোলা থাকায় ভাটায়

## কাজের কথা

ভাল ভাবে আগুন ধরিল কিনা ও উহা কেমন পুড়িতেছে তাহা  
বুঝা যায়।

চূণা-পাথর, চা-খড়ি প্রভৃতি পোড়ান হইলে উহা গুঁড়া  
করিয়া চূণ বস্ত্রাবন্দী করা হয়। এই চূণে আর্দ্ববায় লাগিলে  
উহা নষ্ট হইয়া যায়, স্বতরাং ইহা ভিজা জায়গায় রাখা উচিত  
নহে। ঘুটিং পোড়ান হইলে উহা কোনও চৌবাচ্চা বা গর্ভে  
ফেলিয়া তাহাতে জল ঢালিয়া দিতে হয়। তখন ঘুটিংগুলি  
স্পন্দনের মত জল শোষণ করে। ইহাকে চূণ ভড়কান বলে।  
এই চূণে বেশী জল দিয়া ঢালিয়া লইলে উৎকৃষ্ট চূণ প্রস্তুত হয়।  
এইরূপ চূণের সহিত বালি, সুরক্ষী, কয়লার গুঁড়া প্রভৃতি  
মিশ্রিত করিয়া রাজমিস্ত্রীরা গাঁথনির মশলা প্রস্তুত করে।  
সাধারণতঃ এই কার্যের জন্য একভাগ চূণের সহিত তিন-চারি  
ভাগ বালি বা সুরক্ষী মিশান হয়।

এক প্রকার চূণ বাহিরের জল, বাত্তাস ও রৌদ্রে ভাল  
থাকে না ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় না; স্বতরাং ইহা গৃহের মধ্যে  
চূণকাগ ও অগ্ন্যান্ত কার্য্যের জন্য ব্যবহৃত হয়। ঘুটিং, গুগ্লি,  
শঙ্খ প্রভৃতি পোড়াটিয়া যে চূণ পাওয়া যায়, তাহা গাঁথনির  
কাজের পক্ষে ভাল। সাধারণতঃ গাঁথনির জন্য যে চূণ ব্যবহৃত  
হয়, তাহাতে কাঁকর, লোহ ও ঘৃতিকা জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত  
থাকে। অতএব উহা বিশুद্ধ চূণ নহে। শঙ্খ, চা-খড়ি, মর্মর  
প্রস্তুর প্রভৃতি পোড়াটিলে উৎকৃষ্ট চূণ পাওয়া যায়।

পশ্চিমবঙ্গের নানাস্থানে প্রচুর পরিমাণে ঘৃটিং পাওয়া যাব ! সমুদ্রের তৌরবর্তী স্থানসমূহে ও আনেক বিল, প্রস্করণী প্রভৃতিতে বিশুক পাওয়া যাব । বঙ্গের বাহিরে আসানের আইটি জেলায়, বিঠারের গান্ধুল, সিংহভূম, হাজারিবাগ প্রভৃতি জেলায়, যুক্ত-প্রদেশের চূগার ও বিক্ষাপর্বতে, ঘৰ্যা-প্রদেশে জবলপুরে, মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সীর ত্রিচীনপল্লী প্রভৃতি জেলায় ও তিমালয় পর্বতের নানাস্থানে চূণা-পাথর, গর্ভর প্রস্তুর প্রভৃতি পাওয়া যাব ।

পানের সহিত চূণ নিত্য ব্যবহৃত হয় । চূণ উৎকৃষ্ট সার—জগিতে দিলে জগি পরিষ্কার হয় । টানিং বা চামড়া পরিষ্কারের কার্য্যে চূণ প্রভৃতপরিমাণে ব্যবহৃত হয় । ইহা দ্বারা কাঁচা চামড়ার লোম, চৰি প্রভৃতি উঠান হয় ।

শিরীষ তৈয়ার করিবার জন্য শিং, খুর প্রভৃতিতে চূণ লাগান হয় : লোহ, সোডা, সাবান, রঙ, বাতি, ফ্লাস ও নানাপ্রকার গ্যাস তৈয়ারী করিবার জন্য চূণ আবশ্যক হয় । লোহ-নিশ্চিত কোনও দ্রব্য চূণের মধ্যে রাখিলে তাহাতে মরিচা ধরে না ; কারণ চূণ বায়ুমধ্যস্থিত আর্দ্ধতা শোষণ করিয়া লয় । সৌমেন্ট আজকাল একটি অত্যাবশ্যকীয় জিনিস । কেবল সৌমেন্ট দিয়া বড় বড় বাড়ী প্রস্তুত হইতেছে । সৌমেন্টের প্রধান উপকরণ এক প্রকার মাটি ও চা-খড়ি । ডাক্তার ও কবিরাজগণ নানাপ্রকার রোগে চূণ (Calcium) ব্যবহার করিবার বাবস্থা দিয়া থাকেন ।

## কাজের কথা

চলুদ ও চূণ বা গুড় ও চূণে মিশ্রিত করিয়া আবাতপ্রাপ্ত স্থানে  
লাগাইলে ঘন্টার উপশম হয়। শিশুদিগের অজীর্ণ রোগে  
চূণের জল উপকারী। তাহা ছাড়া ইহা হাড় শক্ত করে।  
চূণের ভিতর দিয়া ক্লোরিন বা হরিতক বাষ্প চালাইলে রিচিং  
পাউডার তৈয়ারী হয়। ইহা দুর্গন্ধ নাশ করে। কলেরা, বসন্ত  
প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির সময় ময়লা স্থানসমূহে ও বাটীর চারি  
পার্শ্বে চূণ ছড়ান হয়, কারণ ইহা বিষ নষ্ট করে। আগাদের  
দেশে পূর্বে নবাবগণ পানের সহিত মুক্তা-ভস্ম ব্যবহার  
করিতেন। মুক্তা ভস্ম করিলে বিনুকের চূণের গত চূণ  
তৈয়ারী হয়। তবে উহা সাধারণ চূণ অপেক্ষা উপকারী এবং  
উত্তেজক।

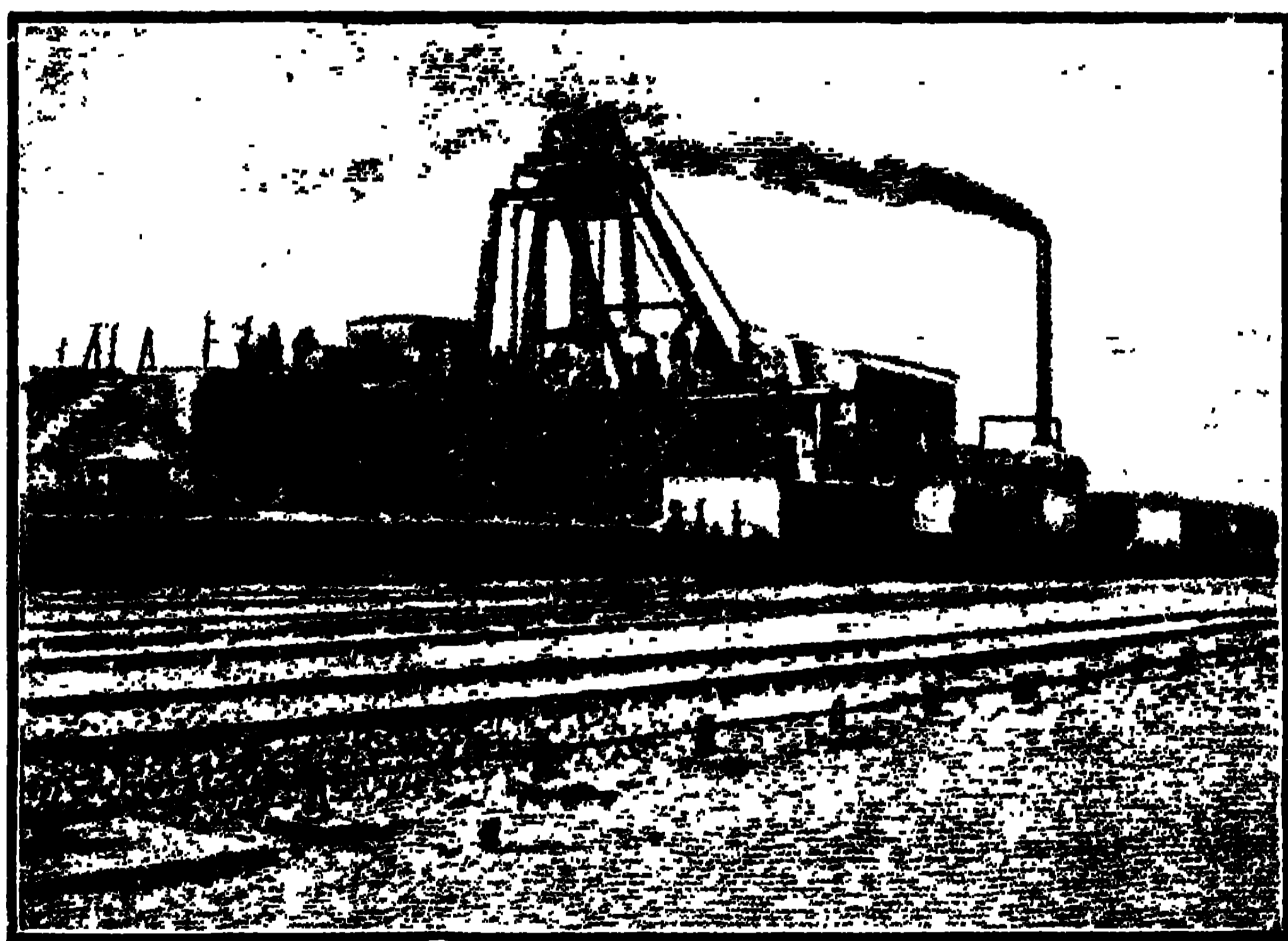
## কোক কয়লা, আল্কাত্ৰা ও রঙ্গ

সাধাৱণতঃ বাড়ীতে আগৱাৰ রান্নাৰ জন্য যে কয়লা ব্যবহাৰ কাৰ, তাহাকে ‘কোক কয়লা’ বা পোড়া কয়লা বলে। খনি হইতে যে কয়লা তোলা হয়—তাহা কাঁচা কয়লা; এই কয়লা পোড়াইয়া কোক কয়লা পাওয়া যায়। কয়লাৰ প্ৰধান উপাদান অঙ্গীৰ বা কাৰ্বন (Carbon)। খনি হইতে যে কয়লা তোলা হয় তাহা পোড়াইলে খুব বেশী ধোয়া হয়। সেইজন্য বাড়ীৰ ভিতৰে কাজেৰ জন্য লোকে কাঁচা কয়লা ব্যবহাৰ কৱেন, কিন্তু রেল, ষ্টিমাৰ, অন্তান্ত ইঞ্জিন ও কলকাৰখানায় লক্ষ লক্ষ মণ কাঁচা কয়লা নিত্য ব্যবহৃত হয়।

কাঁচা কয়লা হইতে কোক কয়লা প্ৰস্তুত কৱিবাৰ কয়েক প্ৰকাৰ রীতি আছে। যে কলে বা চুল্লীতে কাঁচা কয়লা পোড়ান হয় ইংৰাজীতে তাহাকে কোক ওভেন (Coke Oven) বলে। সেই চুল্লীতে বড় বড় মুক্তিকা বা ধাতুৰ পাত্ৰ পাশ-পাশিভাৰে সজ্জিত থাকে। সেই সকল পাত্ৰ কাঁচা কয়লা দিয়া ভুটি কৱিয়া তাহাৰ মুখ বন্ধ কৱিয়া দেওয়া হয়। তাহাৰ পৰ কয়লায় আগুন বা গ্যাস দিয়া তাহা গৱম কৱা হয়।

## কাজের কথা

সেই সময় উহা হইতে যে গ্যাস নির্গত হয়, তাহা পাব্রের উপরিস্থিত নল দিয়া চুবিয়া লওয়া হয়। বেশী উত্তাপ পাইলেই কয়লা ঝলিতে থাকে এবং উহা ঠিকমত পুড়িলে, কলের সাহায্যে পাত্রগুলি সরাটাইয়া লইয়া উহা চুল্লীর পার্শ্বস্থিত খোলা রেলগাড়ীতে ঢালিয়া দেওয়া হয়। এইরূপে একটি গাড়ী



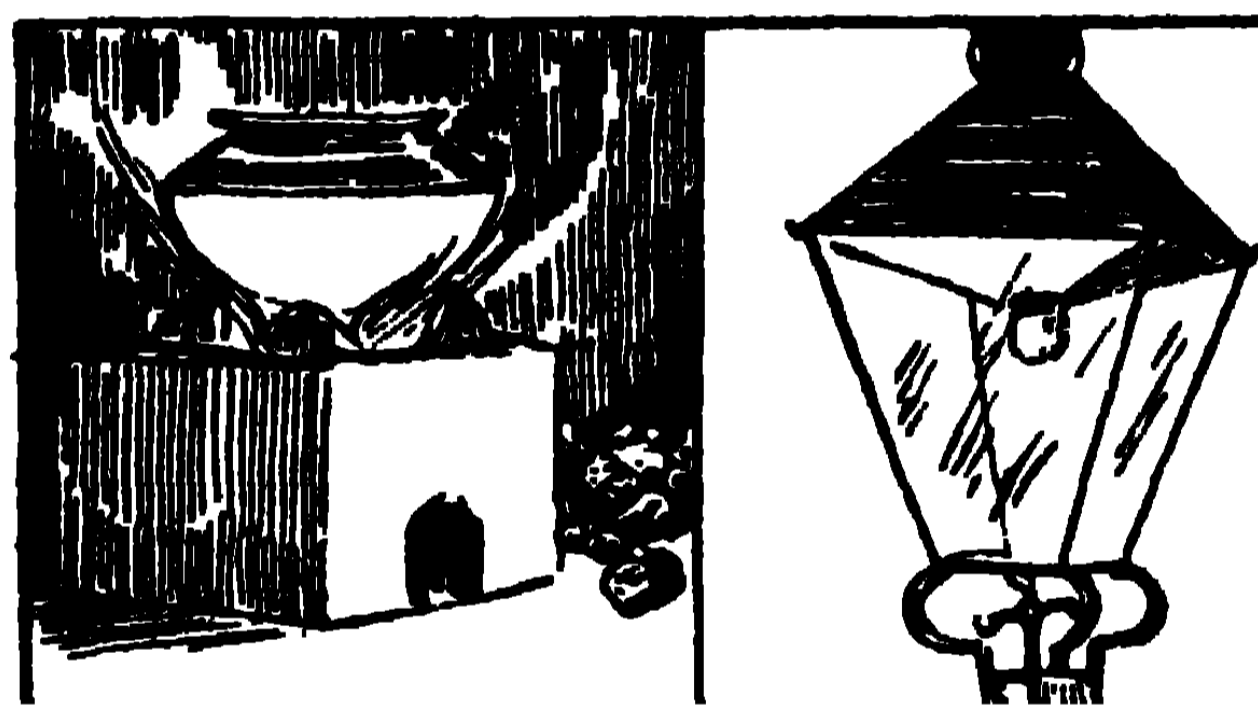
কোক কয়লা প্রস্তরের কারখানা

জলন্ত কয়লা ধারা বোঝাই হইলে উহা কিছুদূরে রেল লাইনের উপরিস্থিত একটি জলপূর্ণ চৌবাচ্চার নীচে লইয়া যায়। উহা হইতে তখন বন্ধির জলের মত মুষলধারে বারি বর্ষণ হইতে থাকে। এইরূপে কোক বা পোড়া কয়লা প্রস্তুত হয়। দেশীয়

## কোক কয়লা, আল্কাত্রা ও রঙ্গ

প্রথায় অনেক খোলা জায়গায় কাঁচা কয়লা স্তুপীকৃত করিয়া তাহাতে আগুন ধরাইয়া দেওয়া হয়। তাহাতে কয়লা-গ্যাস্‌ ও অগ্নাত্ম পদার্থ পাওয়া যায় না।

যাহা হউক, চুম্বীতে কাঁচা কয়লা গরম করিলে প্রথমে যে গ্যাস্‌ পাওয়া যায় উহা অপরিস্কৃত। স্ফুতরাং সেই গ্যাস্‌ একটি জলপূর্ণ পাত্রের মধ্য দিয়া চালাইয়া দেওয়া হয়। সেই সময় এই পাত্রের নীচে গ্যাসের অবিশুद্ধ পদার্থগুলি জমিয়া একপ্রকার কালো চট্টচট্টে পদার্থ বা আল্কাত্রায় পরিণত হয়। কয়লা-

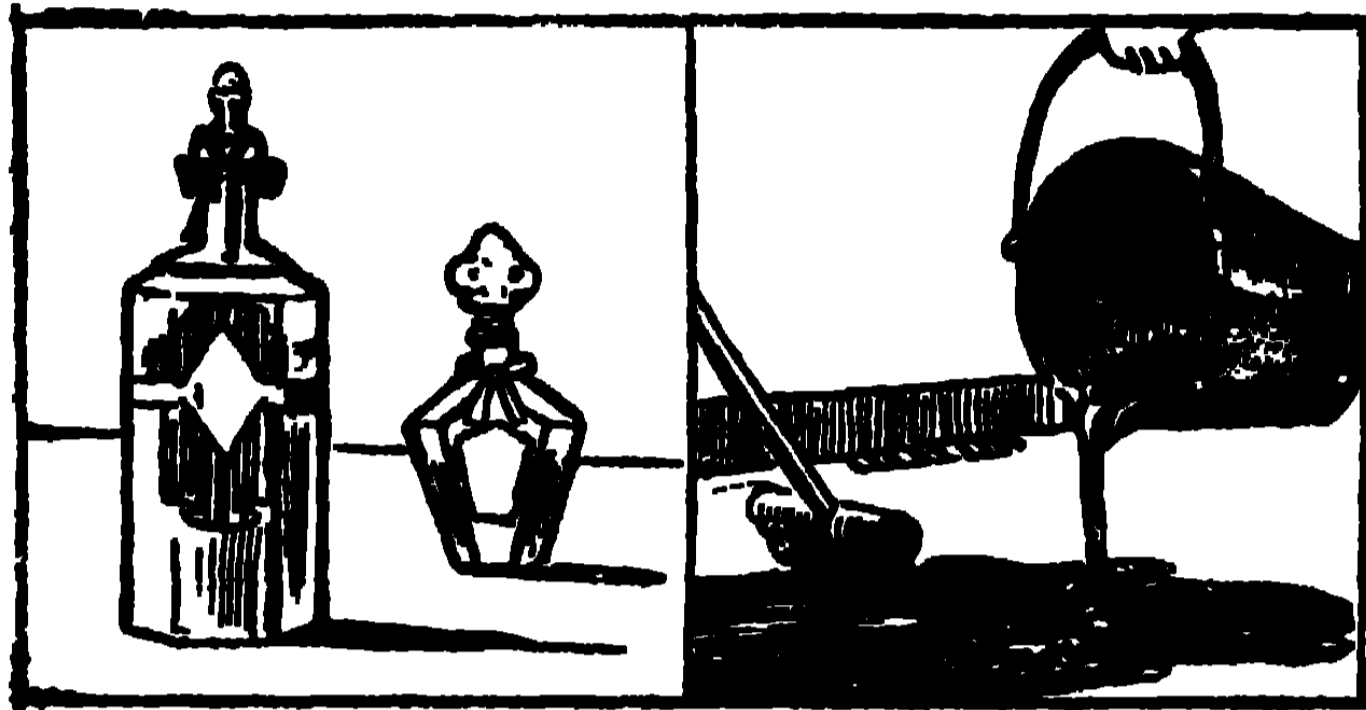


চুম্বীতে রান্না      গ্যাসের আলো

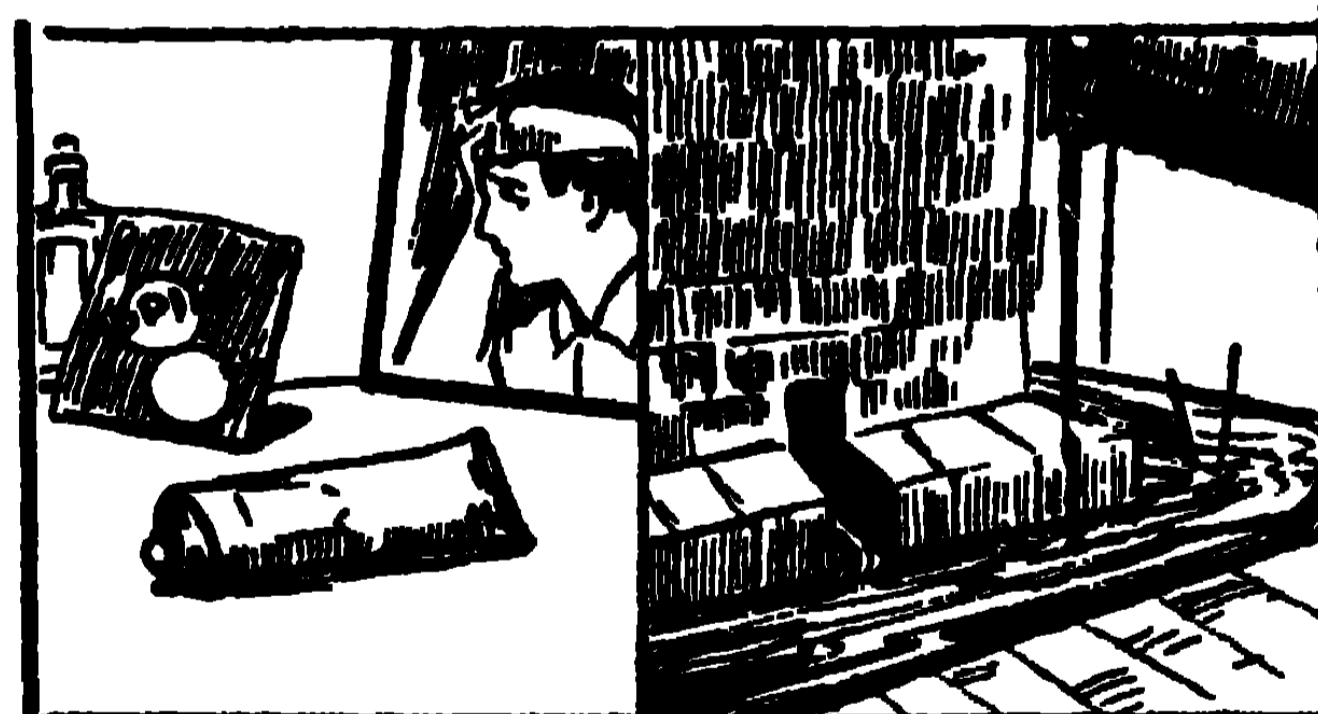
গ্যাস্‌ হইতে আলো জলে, রান্না হয়, কল চলে ইত্যাদি কত কাজ হয়। কলেজের ছেলেরা রসায়নাগারে কয়লা-গ্যাস্‌ আলাইয়া নানাপ্রকার পরীক্ষা করে। কোক কয়লাতেও কিছু কিছু ধোয়া হয়, এইজন্ত বড়লোকেরা অনেক স্থানে গ্যাসের চুম্বীতে রান্না করেন। এই সকল চুম্বীর উভাপ ইচ্ছামত বাড়ান ও কমান যায় বলিয়া ইহাতে রান্নাও বেশ সুচারুরূপে ইচ্ছামত করা যায়। প্রথম প্রথম কয়লার খনির

## কাজের কথা

বা গ্যাস্ কোম্পানীর মালিকেরা এই কৃৎসিত পদার্থ—  
আল্কাত্রা—লইয়া বড়ই বিৱৰণ হইয়া পড়িয়াছিলেন।  
গরিব লোকেরা জানুল্লা-কপাট, তৌর-বৱগা প্ৰতিতে উহা অল্প



অল্প ব্যবহার কৱিলেও  
জিনিসটি আৱ কি  
কাজে লাগাইবেন—  
তাহা তাহারা ভাবিয়া  
ঠিক কৱিতে পাৱেন  
নাই। কিন্তু বৈজ্ঞানিক  
গবেষণার ফলে এই আল্কাত্রা এখন একটি অত্যাবশ্যক  
সামগ্ৰী হইয়া দাঢ়াইয়াছে। এখন উহা হইতে রাস্তায় দিবাৱ  
পিচ, নানাপ্ৰকাৰ রঙ, মূল্যবান সুগন্ধি দ্রব্য, কত প্ৰকাৰ  
অত্যা বশ ক ঔষধ,  
ফিনাইল-নামক শোধক  
দ্রব্য, আমোনিয়া-নামক  
ঔষধ ও জমিৱ সার,  
ফটোগ্ৰাফেৰ ডেভেলপাৱ,  
গ্রাপথালীন-নামক কৌট-  
নাশক ঔষধ, বিষ্ফোৱক দ্রব্যাদি—এমন কি চিনি হইতে ২২০ গ্ৰণ  
বেশী মিষ্টি স্থাকাৱিন-নামক পদার্থ পৰ্যন্ত পাওয়া গিয়াছে!  
সুতৰাং আল্কাত্রা দেখিয়া ঘৃণা কৱিবাৱ আৱ কিছুই নাই।



ঔষধ

ফিনাইল

## কোক কয়লা, আল্কাত্রা ও রঙ,

অন্ন উত্তাপে কয়লা পোড়াইয়া বৈজ্ঞানিকেরা তাহা হইতে ধোঁয়াহীন কয়লা, ইঞ্জিন, গাড়ীর চাকা প্রভৃতিতে দিবার জন্য লুব্রিকেটিং তেল, পেট্রোলের মত তেল প্রভৃতি নানাপ্রকার দ্রব্য

প্রস্তুত করিতেছেন।

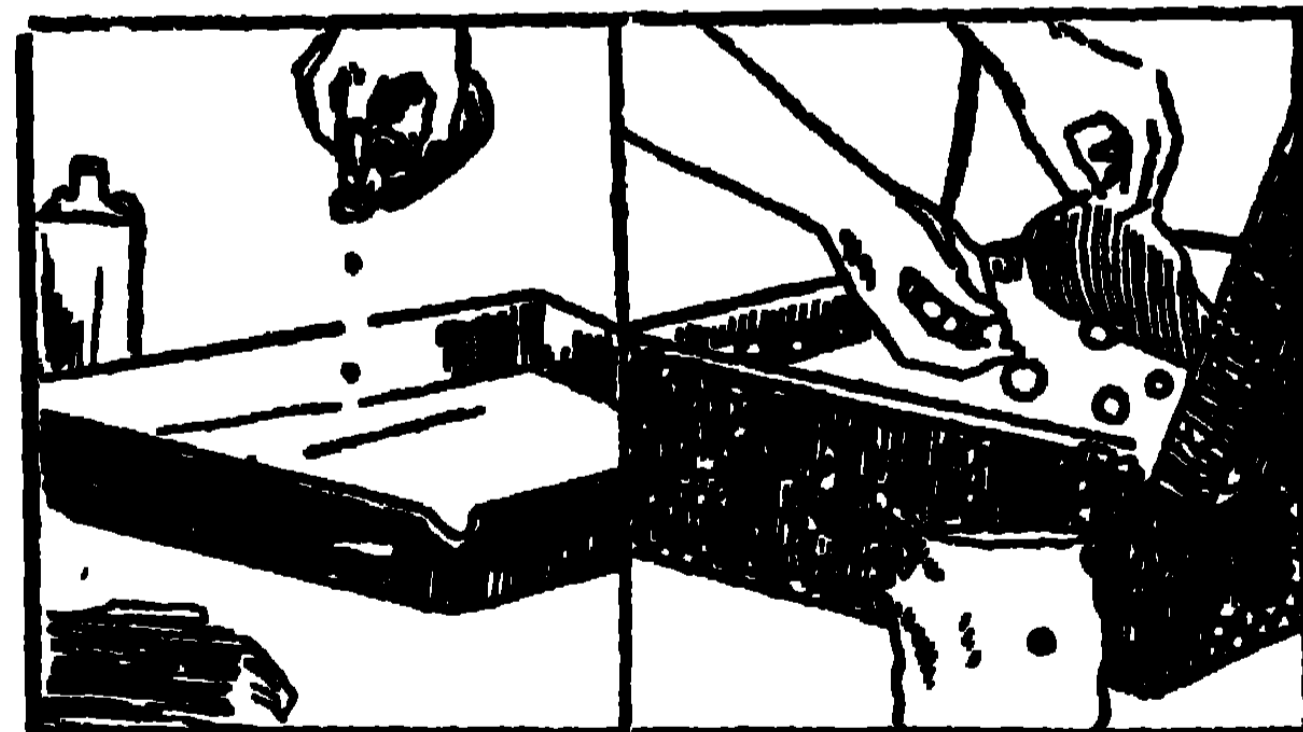


চায়ের পেয়ালায়  
শাকারিন

নানাপ্রকার  
দ্রব্য

অনেকে আশা করেন  
যে, অদূর-ভবিষ্যতে  
কয়লা হইতে প্রস্তুত  
পেট্রোল মাত্র হই  
আনা গ্যালন দরে  
বিক্রয় হইবে। আজ-

কাল এক গ্যালন পেট্রোলের দাম কলিকাতায় আঠার আনা।  
মজার কথা এই যে, বৈজ্ঞানিকেরা বলেন—হীরা ও কয়লা  
একই পদার্থ। কয়লা  
হইতে তাঁহারা নকল  
হীরা প্রস্তুত করিতেও  
সমর্থ হইয়াছেন! এই  
সকল দ্রব্যের প্রত্যেকটির  
আবিষ্কার-কাহিনী পড়িলে  
চমৎকৃত হইতে হয় এবং  
বৈজ্ঞানিক খবিগণের প্রতি  
হইয়া পড়ে।



ফটোগ্রাফের  
ডেভেলপার

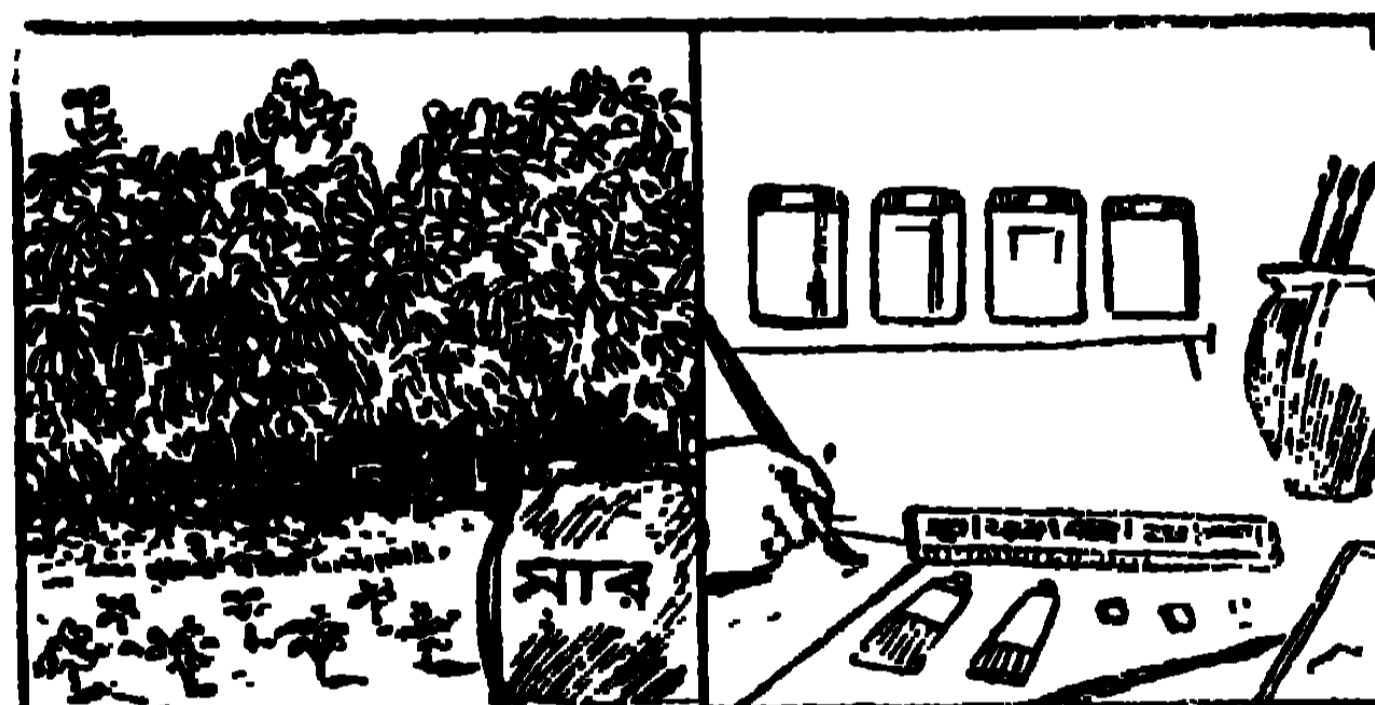
কীটনাশক  
গ্রাপথালীন

শুধায় আমাদের মাথা নত

## কাজের কথা

কোনও পাত্র আল্কাত্ৰা দিয়। ভর্তি কৱিয়া উহার মুখ  
বন্ধ কৱিয়া গৱম কৱিলে উহা হইতে যে বাষ্প নিৰ্গত হয়,  
তাহা জলের মধ্য দিয়া লইয়া গিয়া ঠাণ্ডা কৱিলে প্ৰথমে হাঙ্কা  
তেলাদি ও পৱে কাৱবলিক তেল, ক্ৰিয়োজেট তেল,  
এনথুলিক তেল প্ৰভৃতি নানাপ্ৰকাৱ অত্যাবশ্যক ঔষধাদি  
পাওয়া যায়।

আল্কাত্ৰা গৱম কৱিয়া প্ৰথমে যে হাঙ্কা তেল পাওয়া  
যায়, তাহা শোধন কৱিলে ‘বেনজিন’ (Benzene) নামক



আমোনিয়া সার

ৱকমাৰি ৱঙ.

এক প্ৰকাৱ ৱঙ্গীন তৱল পদাৰ্থ পাওয়া যায়। এই  
বেনজিনেৰ সহিত নাইটি ক্ এসিড, হাইড্ৰোজেন বা উদ-জান  
বাষ্প প্ৰভৃতি মিশাইয়া ‘এনিলাইন’ (aniline) নামক ৱঙ্গীন  
তেলাক্ত তৱল পদাৰ্থ পাওয়া যায়। এই এনিলাইনেৰ সহিত  
আবাৰ অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্য মিলাইয়া, বেগুনে, সবুজ, লাল,  
নীল, হল্দে প্ৰভৃতি নানাপ্ৰকাৱ মনোহৱ রঙ পাওয়া যায়।  
এইকুপে অন্যান্য সাত শত প্ৰকাৱ রঙ ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি

## কোক কয়লা, আল্কাত্রা ও রঙ,

উহা হইতে প্রস্তুত হয়। এই এনিলাইন আবিষ্কার করেন একজন ইংরাজ ; কিন্তু আজ জার্মাণী পৃথিবীর রঙের বাজার দখল করিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীতে উৎপন্ন কৃতিগ্রন্থের প্রায় বারো-আনা ভাগ রঙ, এখন জার্মাণীতে প্রস্তুত হয়। অন্যান্য নানাপ্রকার আবিষ্কার-কাহিনীর মত এনিলাইনের আবিষ্কার-কাহিনীও চমৎকার ও শিক্ষাপ্রদ।

মিঃ পার্কিন নামক ১৮ বৎসর বয়সের এক যুবক লণ্ঠনের রাজকীয় রাসায়নিক কলেজে ১৮৫৬ খৃষ্টাব্দে নকল কুটনাইন প্রস্তুতের চেষ্টা করিতেন। একদিন পরীক্ষা করিতে করিতে তিনি কালো অপরিস্কৃত একপ্রকার গুঁড়া পাইলেন। উহা যে কোন্ কাজে লাগিবে, তাহা তাহার আদৌ মনে হয় নাই। যাহা হউক, এ গুঁড়াগুলি ধূইয়া ফেলিবার সময় তিনি লঙ্ঘ্য করিলেন যে, উহা হইতে উৎকৃষ্ট বেগেনে রঙ, প্রস্তুত হইতেছে। উহার এক বৎসর পর মিঃ পার্কিন ও তাহার ভাতা তাহাদের পিতার কষ্টার্জিত অর্থে ইংলণ্ডের হারো নামক সহরের নিকটবর্তী গ্রীণফোর্ড-গ্রীণ নামক স্থানে এক রঙের কারখানা স্থাপন করেন। দেখিতে দেখিতে ছু-এক বৎসরের মধ্যে সেই কারখানায় প্রস্তুত কৃতিগ্রন্থের দেশ ছাইয়া গেল। কাপড়-চোপড়, জাহাজ, গাড়ী, দরজা-জানালা প্রভৃতিতে এই রঙের ব্যবহার হইতে লাগিল। তাহার পর গ্রেব, লাইবারম্যান, বেরার প্রভৃতি রাসায়নিকগণের গবেষণার ফলে এই রঙ-শিল্প

## কাজের কথা

উত্তরোত্তর উন্নতি লাভ করিতে লাগিল এবং নকল রঙের কাটতি ক্রমশঃ কমিয়া যাইতে লাগিল।

বাইট-সত্ত্বর বৎসর পূর্বে বাংলা ও বিহার প্রদেশের নানা স্থানে বহু নৌলকুঠি ছিল। তখন ভারতীয় নৌল দেশ-বিদেশে চালান হইত। এখনও দেখিতে পাওয়া যায় যে, এই নৌলকুঠিগুলি স্থানে স্থানে জীর্ণ ও পরিত্যক্ত অবস্থায় পড়িয়া আছে। আগরা এখন রঙের জন্য পরম্পুরুষেক্ষণী হইয়াছি। উপস্থিত আমাদের দেশে কোক কয়লা, আল্কাত্ৰা, আমোনিয়া প্ৰভৃতি প্ৰস্তুত হইলেও রঙের কোনও বড় কারখানা নাই। তোমাদের কাপড়, শাড়ী, জামা প্ৰভৃতিৰ রঙের কি বাহার ! কিন্তু মনে রাখিও অধিকাংশ রঙই কালো, কুঁসিত পদাৰ্থ আল্কাত্ৰা হইতে প্ৰস্তুত ! দোলেৱ সময় হোলি খেলিবাৰ জন্য তোমরা যে ম্যাজেন্টা ও অন্তান্য রঙ ব্যবহাৰ কৰ, তাহাও ‘এনিলাইন’ হইতে প্ৰস্তুত ! উহাকে আগৰা বৈজ্ঞানিকেৰ বা আল্কাত্ৰাৰ জয় বলিতে পাৰি।

## লোহ

অতি প্রাচীনকাল হইতে লোহের ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে। সমস্ত ধাতুর মধ্যে লোহ সর্বাপেক্ষা বেশী আবশ্যকীয়, সেইজন্ত অনেকসময় ইহাকে ‘ধাতুর রাজা’ বলা হয়। লোহ না থাকিলে নানাপ্রকার কল, কারখানা, রেল, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি প্রস্তুত হইতে পারিত না এবং বর্তমান সভ্যতাও এতদূর অগ্রসর হইতে পারিত কিনা সন্দেহ।

লোহ নানাপ্রকার প্রস্তরের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। লোহ-মিশ্রিত প্রস্তর লাল, কালো বা সবুজ বর্ণের হয়। খনি হইতে বড় বড় প্রস্তরখণ্ড উঠাইয়া তাহা খণ্ড খণ্ড করিয়া ভাঙা হয়। বঙ্গদেশ, বিহার, উড়িষ্যা ও মাল্বাজ প্রদেশে এইরূপ প্রস্তর প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। বিহার ও উড়িষ্যার গুরুমহিষানি প্রভৃতি স্থানে এত লোহ-মিশ্রিত প্রস্তর আছে যে, উহা পৃথিবীর যে কোনও দেশের লোহখনির পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশী এবং এই সকল প্রস্তরে প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ লোহ আছে। গীণল্যাণ্ড দেশের কোথাও কোথাও লোহ অবিমিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়।

লৌহ

গরম হাওয়া দিবার বন্দোবস্ত থাকে এবং ইহা একবার জালিলে



হাওয়া-দেওয়া বৃহৎ চুল্লী (Blast Furnace)

( মেরামতের বিশেষ আবশ্যিক না হইলে ) বিশ-ত্রিশ বৎসরের

লৌহ

গরম হাওয়া দিবার বন্দোবস্ত থাকে এবং ইহা একবার জালিলে



হাওয়া-দেওয়া বৃহৎ চুল্লী (Blast Furnace)

( মেরামতের বিশেষ আবশ্যিক না হইলে ) বিশ-ত্রিশ বৎসরের

## কাজের কথা

মধ্যে নিভান হয় না। কারণ এই চুল্লীগুলি এত বৃহৎ ও উহাতে উভাপের পরিমাণ এত বেশী আবশ্যক হয় যে, একবার নিভাইলে, চুল্লী আবার গরম করিতে বহু টাকার কয়লার আবশ্যক হয় এবং চুল্লী ঠাণ্ডা হইলে সঙ্কোচনের জন্য উহা ফাটিয়া বা ভাঙিয়া যাইবার আশঙ্কা থাকে। সুতরাং লোহের কারখানা মাত্রেই নির্দিষ্ট পরিমাণ লোহ প্রায় সকল সময়েই প্রস্তুত হয়।

এই সকল চুল্লী প্রস্তুত করিবার জন্য বেশ শক্ত ও অগ্নিসহ (Fire proof) ইট ব্যবহার করা হয়। গাঁথনি যতদূর সন্তুষ্ট করা হয়। তাহার পর সমস্ত চুল্লীটি শক্ত লোহার পাত দিয়া মুড়িয়া ফেলা হয়। ইহাতে বাতাস দিবার নল ও গ্যাস বাহির করিবার নল থাকে। অতিরিক্ত গরম হইয়া চুল্লী যাহাতে ফাটিয়া না যায়, এইজন্য বহির্ভাগে জলের নল লাগান থাকে। নীচে গলিত লোহ ও অপরিস্কৃত দ্রব্যাদি বাহির করিবার জন্য পৃথক পৃথক মুখ থাকে। কারখানার মধ্যে এই সকল চুল্লীর সু-উচ্চ চিম্নীগুলি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

এই চুল্লীর উপরদিক হইতে স্তরে স্তরে লোহ-প্রস্তুর, চূণা-পাথর ও 'কয়লা ঢালিয়া দেওয়া হয়। চুল্লীর ছই পাশেই রেল লাইন। খনি হইতে খণ্ড খণ্ড লোহ-প্রস্তুর, চূণা-পাথর ও কয়লা বোর্ধাই মালগাড়ী আসিয়া চুল্লীর পাশে দাঁড়ায়। এই সকল মাল বোর্ধাই করিবার নিমিত্ত বৃহৎ বৃহৎ 'ট্রলি' বা গোল পিপার মত মাল বোর্ধাই করিবার গাড়ী lift বা

## লোহ

উত্তোলনকারী ঘন্টের সাহায্যে উঠা-নামা করে। একটি পাত্র লোহ-প্রস্তর ও চূণা-পাথরে বোঝাই হইবা মাত্র উহা উপরে উঠিতে থাকে, আর সঙ্গে সঙ্গে আর একটি কয়লা বোঝাই করিবার পাত্র নীচে নামিয়া আসিতে থাকে। তাহা দেখিতে বেশ চমৎকার। মাল বোঝাই করা, উপরে উঠান, চুল্লীতে ঢালা ও পুনরায় খালিপাত্র নামান—সমস্তই কলের সাহায্যে হইতেছে। উহা দূর হইতে দেখাই ভাল; কারণ দৈবাং ছই একটি প্রস্তর বা কয়লার খণ্ড পাত্র হইতে পড়িয়া যাইতে পারে। যাহা হউক, এইরূপে চুল্লীটি পূর্ণ হইলে উহার মুখ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। কারণ এই চুল্লী জলিয়া যে গ্যাস উৎপন্ন হয়, তাহা নলের সাহায্যে লইয়া গিয়া অন্ত কার্যে লাগান হয়। ৩০।৩২ ঘণ্টা পরে লোহা ভারী জিনিস বলিয়া গলিয়া চুল্লীর নীচে জমা হয় ও অপরিস্কৃত জিনিসগুলি চুণের সহিত মিশিয়া উপরে ভাসিতে থাকে। এই সময় বিচক্ষণ কারিগর ও রাসায়নিকগণ লোহের সামান্য একটু নমুনা লইয়া দেখেন যে, টিক মত লোহ তৈয়ার হইয়াছে কিনা। তাহার পর চুল্লীর মুখ খুলিয়া দিয়া একদিকে গলিত লোহ ও আপর দিকে অপরিস্কৃত জ্বব্যাদি বা slag বড় বড় বাল্টিতে পূর্ণ করা হয়।

এইরূপ এক-একটি বাল্টিতে ৩০০ মণি গলিত লোহ ধরে। গলিত লোহ পড়িবার সময় তাহা হইতে তুবড়ীর মত প্রচুর অগ্নিস্ফুলিঙ্গ নির্গত হইতে থাকে। সকল সময়ে—বিশেষতঃ

## কাজের কথা

রাত্রিকালে—তাহা দেখিতে বড় সুন্দর। এইরূপে এক-একটি বাল্তি গলিত লোহে পূর্ণ হইলে, তাহা ওজন করিয়া কপিকলের সাহায্যে স্থানান্তরিত করা হয় বা একেবারে ইস্পাত প্রস্তুত করিবার স্থানে লইয়া আওয়া হয়। অপরিস্কৃত পদার্থে বোঝাই বাল্তি ও রেলের সাহায্যে স্থানান্তরিত করা হয়।

টাটার লোহ-কারখানার চারিপার্শ্বে এইরূপ অপরিস্কৃত জিনিস, ছাই প্রভৃতি স্তুপাকারে পর্বতপ্রমাণ হইয়া আছে। ইহাতে কারখানাটি একটি ছুর্গের মত হইয়াছে। বড় বড় মাল-বোঝাই বাল্তিগুলি যখন কপিকলের সাহায্যে অনায়াসে উন্মুক্ত হয়, আবার কলের সাহায্যে বাল্তির গলিত ধাতু অন্যপাত্রে ঢালা হয়, তখন যুগপৎ ভয় ও বিস্ময়ের সংক্ষার হয়। দৈবৎ এইরূপ একটি বাল্তি ছিঁড়িয়া পড়িলে, বহু শ্রমিকের প্রাণনাশ হইবার সন্তানন। এইজন্য কারখানার প্রধান প্রবেশদ্বারে বড় বড় অঙ্করে লেখা আছে—“সর্বাণ্গে সাবধান হউন, আজীবন পঙ্ক বা বিকলাঙ্গ হইয়া থাকা অপেক্ষা সাবধান হওয়া ভালুক।” এইরূপে যে লোহ প্রস্তুত হয় তাহাকে pig iron বলে। জামসেদপুর ছাড়া আসানসোলের নিকটবর্তী কুল্টি, হৌরাপুর প্রভৃতি স্থানেও pig iron প্রস্তুত হয়। এই লোহ হইতে পরে ইস্পাত প্রস্তুত হয় বা অন্তর্গত ঢালাটি-কার্য হয়।

## ইস্পাত

ইস্পাত, সাধারণ লোহ বা pig iron অপেক্ষা হাঙ্কা অথচ দৃঢ়। সাধারণ লোহ বক্র করিতে গেলে অনেক সময় ভাঙ্গিয়া যায়, কিন্তু ইস্পাত ইচ্ছামত বক্র করা যায় ও লোহ অপেক্ষা বেশী দিন স্থায়ী হয় ; কারণ উহাতে শীঘ্ৰ মুৰিচা পড়ে না। ইস্পাত পাত্লা হইলেও উহা শাণে দেওয়া যায় ; সুতরাং ছুরী, কাঁচি, দা, তৱাৰি প্ৰভৃতি অস্ত্ৰশস্ত্ৰ উহাতে প্ৰস্তুত হয়। রেল, ট্ৰাম প্ৰভৃতিৰ লাইন, বড় বড় জাহাজ, টঙ্গিন, নানাৰ্বিধ কলকজা, বৃহৎ বৃহৎ লোহসেতু—এমন কি সূচ পৰ্যন্ত ইস্পাতে তৈয়াৱী হয়।

সাধারণ লোহ হইতে ইস্পাত নানাপ্ৰকাৰে তৈয়াৱী হয়। তবে সাধারণতঃ সার হেন্ৰী বেসেমাৱেৱ উন্নীৰিত প্ৰথাই চলিত। সাধারণ লোহে কয়লা বা কাৰ্বন জাতীয় পদাৰ্থ বেশী থাকে। বাজাৱে যে সকল ঢালা কড়াই বিক্ৰয় হয় উহা pig iron বা সাধারণ লোহে প্ৰস্তুত বলিয়া উহা নাড়া চাড়া কৱিলে হাতে কালো দাগ লাগে ; কিন্তু ভাল ছুরী, কাঁচি বা কুৰ দেখিতে কি উজ্জল ! সাধারণ লোহ হইতে কয়লা বা অন্যান্য মিশ্রিত পদাৰ্থ বাহিৱ কৱিয়া ফেলিলে ইস্পাত প্ৰস্তুত হয়।

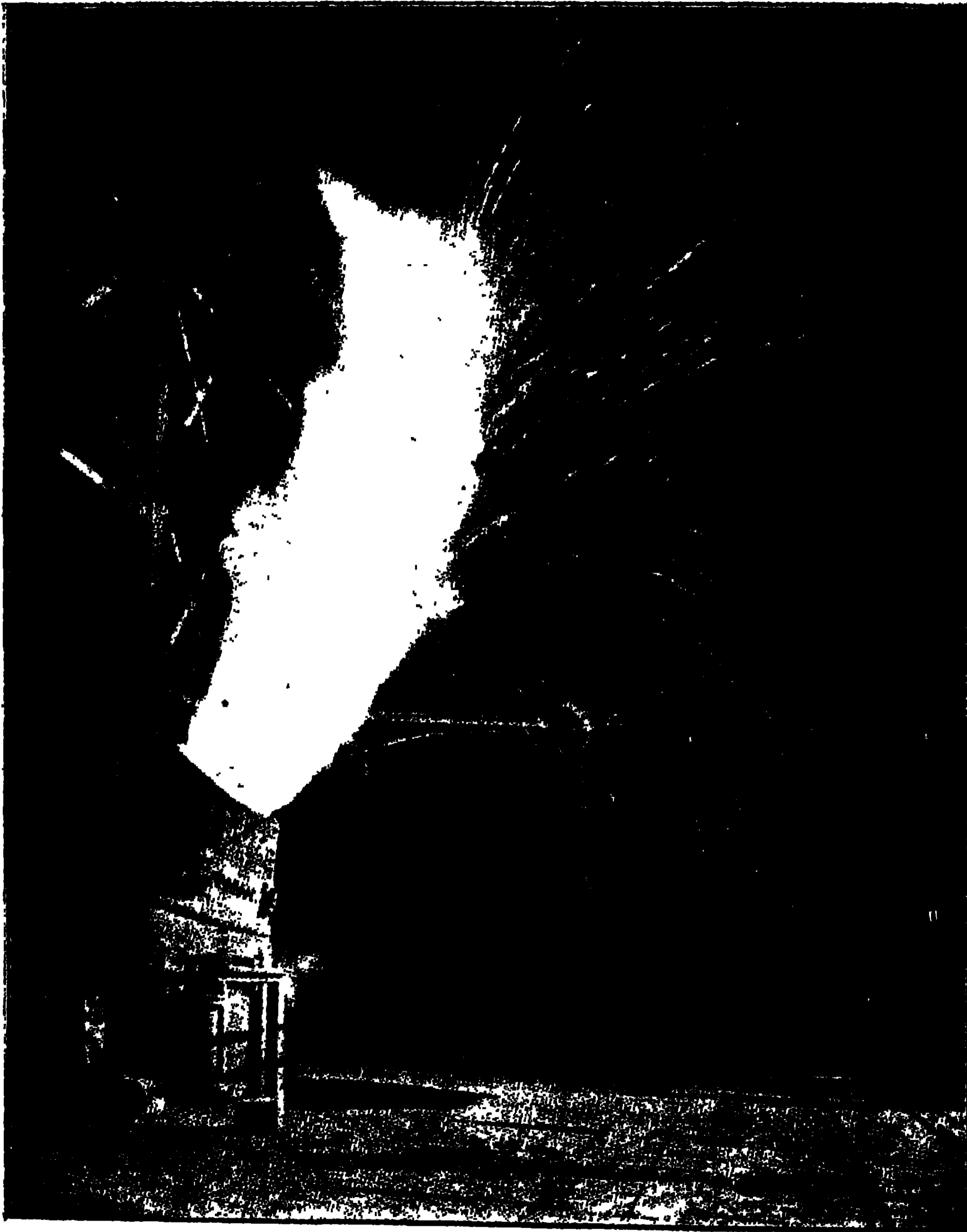
## কাজের কথা

Blast furnace বা হাওয়া-দেওয়া চুল্লীতে লোহ প্রস্তুত হইবার পর, গলিত অবস্থায় উহা বড় লম্বাকৃতি বাল্টির মত পাত্রে ঢালিয়া দেওয়া হয়। এইপ এক-একটি পাত্রে প্রায় ১৬০ মণ গলিত লোহ ধরে। ঐ পাত্রের তলদেশে কয়েকটি বন্ধ-করা ছিদ্র থাকে। পাত্রে লোহ ঢালা হইলে ও উহা ঠিকমত বসান হইলে ঐ ছিদ্রগুলি খুলিয়া দিয়া খুব জোরে ফুট্ট লোহের মধ্যে বাতাস দেওয়া হয়। বাতাসের জোর এত বেশী থাকে যে, ছিদ্রের মধ্য দিয়া গলিত ধাতু আদৌ বাহির হইতে পারে না। সেই সময় লোহ ফুটিতে থাকে ও উহার মধ্যস্থিত কয়লা জাতীয় পদার্থ তুবড়ীর মত উর্ধ্বে উৎক্ষিপ্ত হয়। লোহের মধ্যস্থিত অন্ত্যাত্ম কয়েকটি পদার্থ বায়ুস্থিত অক্সিজেনের বা অম্লজান বাষ্পের সহিত মিশিয়া যায়।

এইস্থাপে প্রায় কুড়ি মিনিট হাওয়া দিবার পর, লোহ বিশুদ্ধ হইলে, পাত্রের ছিদ্রগুলি বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। পরে উহাতে পরিমাণমত ফেরো ম্যান্গানীজ (Ferro manganese) ও অন্ত্যাত্ম দ্রব্য মিশান হয়। এইস্থানে ইহা বলা আবশ্যিক যে, ম্যান্গানীজ একপ্রকার ধাতু। ভারতবর্ষের মধ্য-প্রদেশে ইহা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ম্যান্গানীজ-মিশ্রিত লোহ অপেক্ষাকৃত শক্ত হয় ; এমন কি উহার দ্বারা লোহ পর্যন্ত কাটা যায়। যাহা হউক, যে যন্ত্রে ইস্পাত প্রস্তুত হয়, তাহাকে ইংরাজীতে ‘কন্ভার্টার’ (Converter) বলে ; কারণ উহাতে

## ইস্পাত

লৌহের অবস্থা রূপান্তরিত হইয়া ইস্পাতে পরিণত হয়। রাত্রিতে



Converter বা পরিবর্তনকারী ঘন্টা

Converter বা পরিবর্তনকারী ঘন্টাৰ কাৰ্য দেখিতে বড়ত

## কাজের কথা

সুন্দর। কারণ তখন উহার অগ্নিশূলিঙ্গ বহুদূর হইতে দেখা যায়। পনেরো-বিশ মিনিট ঘাবত একস্থান হইতে শতাধিক ভাল ভাল তুবড়ীর মত অগ্নিশূলিঙ্গ একঘোগে বহির্গত হইতে থাকে! যে সকল সুদক্ষ লোক ঐ সকল ঘন্টে কাজ করে, তাহাদিগের ক্ষিপ্রকারিতা ও কার্য্যতৎপরতা দেখিবার মত। মুখে কথা নাই, অথচ সকলে ঘন্টের মত নিজ নিজ কাজ করিয়া যাইতেছে। হে-চে আর্দ্দে নাই, কিন্তু একটু এদিক-ওদিক হইলেই সর্বনাশ! ভারতীয় শ্রমিক, নিয়ম ও শৃঙ্খলার সত্ত্ব ঘন্টের মত কাজ করিতেছে দেখিলে মনে কত আনন্দ হয়!

Converter বা পরিবর্তনকারী ঘন্টে প্রবল বাতাস দিয়া লোহ বিশুদ্ধ করা বাতীত উহার সহিত চূণা-পাথর, ফেরো ম্যান্গানীজ, ডলোমাইট প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া দশ-বারো ঘণ্টা ফুটাইলে উহা আস্তে আস্তে বিশুদ্ধ হয়। এই সকল চুল্লীতে লোহ যখন ফুটিতে থাকে, তখন নীল চশমা দিয়া উহা দেখিতে চমৎকার লাগে।

যাতা হউক, ইস্পাত প্রস্তুত হইলে, তাহা বড় বড় পাত্র বা ladle-এ ঢালা হয়, এবং ঐগুলি কপিকলের সাহায্যে ঢাঁচের উপর লইয়া গিয়া বসাইয়া দেওয়া হয়। ঐ পাত্রের নীচেকার একটি ছিদ্র আবশ্যকগত খুলিতে বা বন্দ করিতে পারা যায়। ঢাঁচের উপর পাত্রটি বসান হইলে উহার তলদেশের ছিদ্রটি খুলিয়া দেওয়া হয় ও সাধারণতঃ চার-পাঁচ হাত লম্বা ও দেড় হাত

রোলিং মিল (Rolling mill)



## কাজের কথা

প্রস্তু ইস্পাতের ingot বা পিণ্ড প্রস্তুত হয়। পরে ঐগুলি rolling mill বা পেষণ-বন্দে অথবা অস্ত্রান্ত বন্দে লইয়া গিয়া রেল, কড়ি, বরগা, করোগেট, লোহার চাদর প্রভৃতি নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত হয়। টাটার লৌহ-কারখানায় নানাপ্রকার ইস্পাতের বহু চোকা বা পিণ্ড প্রস্তুত হইয়া সর্বদা মজুত থাকে। আবশ্যকমত উহা হইতে বহু রকমের মাল তৈয়ারী হইয়া দেশ-বিদেশে চালান যায়।

লৌহ ও ইস্পাত প্রস্তুত এবং তাহার পরে Rail mill, rolling mill, bar mill প্রভৃতির অধিকাংশ কার্য—এমন কি তৈয়ারী মাল রেলগাড়ীতে বোর্বাই করা পর্যন্ত কলের সাহায্যে হইয়া থাকে।

## গ্রাফাইট

তোমরা ‘গ্রাফাইট’ (Graphite) দেখিয়াছ কি ? অনেকেই হয়ত উত্তর করিবে, “না” ; অথচ ইহা তোমরা নিত্য ব্যবহার করিতেছ। জিনিসটি কি তাহা না জানায় ইহা তোমাদের নিকটে থাকিলেও তাহা দেখাইয়া দিতে পারিতেছ না ।

গ্রাফাইট এক প্রকার খনিজ পদার্থ। গ্রীক ভাষায় Grapho (গ্রাফো) শব্দের অর্থ লেখা। তাহা হইতেই গ্রাফাইট শব্দের উৎপত্তি হইয়াছে। গ্রাফাইট দ্বারা কাগজে লেখা যায় বলিয়া ইহার ঐরূপ নাম হইয়াছে।

তোমরা সকলেই পাথুরিয়া কয়লা দেখিয়াছ। বৈজ্ঞানিকদের মতে পাথুরিয়া কয়লা, হৌরা, গ্রাফাইট প্রভৃতি কয়েকটি দ্রব্য এক জাতীয় পদার্থ। পুরাতন পাহাড়-পর্বতের মধ্যে অনেক সময় স্তরে স্তরে গ্রাফাইট সাজান থাকে, কখনও কখনও পাহাড়ের মধ্যে গ্রাফাইটের বৃহৎ বৃহৎ খণ্ড পাওয়া যায়। দেখিতে কালো বলিয়া পূর্বে অনেকে মনে করিতেন যে, উহার সহিত বোধ হয় সীসা (lead) মিশ্রিত আছে। সেইজন্য কেহ কেহ তখন ইহার নাম দিয়াছিলেন কালো সীসা (black lead বা plumbago)।

তোমাদের সকলেরই ‘লেড পেনিল’ আছে। উহার ভিতরে যে কালো শীষটি দেখিতেছ, উহা প্রধানতঃ গ্রাফাইট ও

## কাজের কথা

মাটি মিশাইয়া প্রস্তুত হইয়াছে। পেন্সিল তৈয়ারী করিতে হইলে গ্রাফাইট ও মাটি প্রথমে উভমুপে চূর্ণ করিতে হয়। তাহার পর, এই দুইটি জিনিস উভমুপে মিশান হইলে, উহাতে জল দিয়া চট্কাইতে বা মর্দন করিতে হয়। তখন ইহা চট্চটে আঠার মত পদার্থে পরিণত হয়। এই চট্চটে পদার্থ দুইমুখ-খোলা সরু নলের মধ্যে চাপ দিয়া প্রবেশ করাইয়া দিলে লম্বা লম্বা সরু শীষ প্রস্তুত হয়। ইহা অগ্নির উভাপে শুক করিয়া লইলেই পেন্সিলের ভিতরকার শীষ প্রস্তুত হয়। শীষ আবশ্যকমত ছোট বা বড় করা যাইতে পারে। রঙীন পেন্সিলের শীষ প্রস্তুত করিতে হইলে গ্রাফাইট ও মাটির সহিত আবশ্যকমত রঙের গুঁড়া মিশাইয়া লইতে হয়।

হই খণ্ড খাঁজ-কাটা কাঠের মধ্যে এই শীষ প্রবেশ করাইয়া কাঠ দুইটি আঠা দিয়া উভমুপে জুড়িয়া দিলে পেন্সিল প্রস্তুত হয়। পেন্সিলের কাঠ সরু, মোটা, গোল, চৌ-কোণ, লম্বা, ছোট প্রভৃতি কত রকমের হয়। এই কাঠের উপর ইচ্ছামত রঙ, বার্নিশ, পেন্সিলের নাম, প্রস্তুতকারকের নাম ইত্যাদি ছাপ দিয়া লইলে পেন্সিল বাজারে বিক্রয়ের উপযোগী হয়। যে কোনও একটি পেন্সিল লইয়া বিশেষভাবে লক্ষ্য করিয়া দেখ, পেন্সিলের কাঠ দুইটি কেমন সুন্দরভাবে জোড়া আছে। ধনী লোকেরা অনেক সময় কাঠাধাৰে রক্ষিত পেন্সিল ব্যবহার করেন না। তাহারা বাজার হইতে কেবল শীষটি কিনিয়া

## গ্রাফাইট

লইয়া উহা সোনা বা রূপার আধারে ভরিয়া লন। নরম, শক্ত,  
খুব শক্ত, মাঝারি রকমের শক্ত ইত্যাদি কত রকমের পেনিল  
আছে। গ্রাফাইট, মাটি, রঙ, প্রভৃতি মিশ্রণের অনুপাত  
অনুসারে ভাল, মন্দ, নরম, শক্ত ইত্যাদি নানা প্রকারের  
পেনিল তৈয়ারী হয়। ভাল বা মন্দ গ্রাফাইট ও অন্যান্য  
উপকরণের উপরও ইহা নির্ভর করে। ভাল পেনিলের  
কাঠগুলি সাধারণতঃ নরম ও শীষগুলি শক্ত হয়। ইহাতে  
বেশ আরামের সহিত লেখা যায় ও ইহার দাগগুলি বেশ স্পষ্ট  
ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। আর কাঠগুলি নরম হওয়ার দরুণ  
চুরী দিয়া পেনিল কাটিতে কোন অসুবিধা হয় না এবং  
শীষটিও ভাস্তিয়া যায় না। পেনিলের কারখানায় নিয়া  
হাজার হাজার পেনিল প্রস্তুত হয়। তথায় গ্রাফাইট চূর্ণ করা,  
শীষ প্রস্তুত, কাষ্ঠাধার প্রস্তুত, রঙ করা, ট্রেডমার্ক প্রভৃতির  
ছাপ দেওয়া ইত্যাদি কার্য্যের জন্য পৃথক্ পৃথক্ বিভাগ আছে  
এবং ইহার প্রায় অধিকাংশ কাজই কলের সাহায্যে হয়।  
আজকাল কলিকাতা, মাদ্রাজ প্রভৃতি সহরে পেনিল প্রস্তুত  
হইতেছে; কিন্তু এখনও ব্যাটেরিয়া, অঙ্গীয়া, জাপান,  
আমেরিকার যুক্তরাজ্য প্রভৃতি দেশ হইতে পেনিল বহুল  
পরিমাণে ভারতবর্ষে চালান আসে।

এখন দেখ ‘লেড় পেনিল’ নামটি কত অমাত্মক, কারণ  
ইহার শীষ সৌসা দ্বারা প্রস্তুত নহে। কেহ কেহ আবার ইহাকে

## কাজের কথা

'উড (wood) পেন্সিল' বলেন। ইহাও ভুল, কারণ কাষ্টাধাৰে  
ৱৰ্ণিত হইলেও আমৱা কাঠ দিয়া কাগজের উপৰ লিখি না।

গ্রাফাইটের গুঁড়া দ্বাৰা নানাবিধ ধাতুৰ দ্রব্য, বিশেষতঃ  
নানাপ্ৰকাৰ কল, বৃহৎ বৃহৎ চুল্লী বা উনানেৰ লৌহেৰ শিক  
প্ৰভাৱ পৰিষ্কাৰ কৰা হয়। ধাতুৰ দ্রব্য পালিশ কৱিবাৰ জন্ম  
বাজাৰে যে সকল 'মেটাল (metal) পালিশ' বা ধাতুৰ  
পালিশ বিক্ৰয় হয় তাহাতে অনেক সময় কালো কালো  
গ্রাফাইটের গুঁড়া মিশান থাকে।

গ্রাফাইট শীত্ত্ব উত্পন্ন হয় না বালয়া, যে সকল ঢাঁচে গলিত  
ধাতু ঢালিয়া নানা প্ৰকাৰেৰ দ্রব্য প্ৰস্তুত হয়, তাহাতে অনেক  
সময় ইহা লেপন কৱিয়া দেওয়া হয়। এই উদ্দেশ্যে অনেক  
সময় কাদা, বালি ও গ্রাফাইট মিশাইয়া নানাপ্ৰকাৰ ঢাঁচ, ছোট  
ছোট বাটী (crucibles) প্ৰভৃতি প্ৰস্তুত হয়। ইহা ছাড়া  
আৱ ও কত প্ৰকাৰ কাজে ইহা লাগে।

আমাদেৱ এই নিত্য প্ৰয়োজনীয় দ্রব্যটি লঙ্ঘা দীপ,  
ভাৱতৰ্বৰ্ষ, সাইবিৱিয়া, জাপান, কানাডা, জাৰ্মানী, ইতালী,  
মাদাগাস্কাৰ প্ৰভৃতি দেশে পাওয়া যায়; কিন্তু উৎকৃষ্ট পেন্সিল  
তেয়াৱীৰ জন্ম সাইবিৱিয়াৰ গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয়, কাৰণ সেই  
দেশেৰ গ্রাফাইট পৃথিবীৰ মধ্যে সৰ্বোৎকৃষ্ট।

## খনিজ তেল

তেল অনেক রকমের আছে। সরিষার তেল, নারিকেল তেল, তিল তেল, রেড়ৌর তেল (castor oil), ইউক্যালিপ্টাস তেল প্রভৃতি তেলকে উদ্ভিজ্জ তেল বলে, কারণ এইগুলি উদ্ভিদ হইতে জন্মে। গরু, ভেড়া, ছাগল, সাপ, মাছ, তিগি প্রভৃতি হইতে বে চর্বি বা তেল পাওয়া যায় তাহাকে প্রাণীজ তেল বলে। মাথন এবং ঘৃতও প্রাণীজ তেল। কেরোসিন তেল, পেট্রোল, প্যারাফিন, কারবলিক তেল প্রভৃতিকে খনিজ তেল বলে, কারণ এইগুলি একেবারে খনি হইতে বা খনিজ দ্রব্যাদি হইতে পাওয়া যায়।

অতি প্রাচীনকাল হইতে মানুষ খনিজ তেলের কথা জানিত। কৃপ, পুষ্করিণী, বরণা, নদী, হৃদ, সমুদ্র প্রভৃতির জলে অনেক সময় তেল বা তেলাক্ত পদার্থ ভাসিয়া থাকিতে দেখা যায়। এই তেল কোথা হইতে আসে, ইহা অনুসন্ধান করিতে করিতে মানুষ প্রথমে মাটির নৌচে তেলের সন্ধান পায়। প্রাচীন নিমেভে ও বাবিলনে তেলের কৃপ ছিল, তাহার নির্দশন এখনও পাওয়া যায়। পারস্প্রের উত্তরাঞ্চলের লোকে বহুকাল

## কাজের কথা

হইতে তেল বা গ্যাস্ হইতে উৎপন্ন অগ্নিকে পবিত্র অগ্নি (holy fire) রূপে পূজা করিয়া আসিতেছে।

প্রাচীন যুগের মানুষ এই তেলের কথা জানিলেও ইহার ব্যবহার জানিত না। একশত বৎসরেরও কথা নহে,—মাত্র ১৮৫০ খ্রিষ্টাব্দে এই তেলের শোধনপ্রণালী আবিষ্কার হওয়ার পর হইতে—সমগ্র পৃথিবীতে ইহার ব্যবহার উভরোভ্র বাড়িয়া যাইতেছে। এখন আমরা আলো জ্বালিবার জন্য, রান্না করিবার জন্য, রেল, মোটর ও নানাবিধ কল ও ইঞ্জিন চালাইবার জন্য এবং ঐগুলি পরিষ্কার করিবার জন্য, ঔষধের জন্য—এরূপ কত প্রকারে যে ইহা নিত্য ব্যবহার করিতেছি, তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

মৃত্তিকা-ভেদকারী ঘন্টের (boring machine) সাহায্যে প্রথমে এই তেলের সন্ধান লইতে হয়। তাহার পর যেখানে তেলের ঝরণার সন্ধান পাওয়া যায়, তথায় কৃপ খনন করিলে বা মৃত্তিকা-মধ্যে টিউবওয়েলের বা নলকৃপের মত নল প্রবেশ করাইয়া দিলে এই তেল পাওয়া যায়। এইজন্য হস্ত, বাঞ্চ বা বৈচ্যতিক শক্তি সাহায্যে চালিত ঘন্টাদির ব্যবহার হয়। তোমাদের বাটীর কৃপ ২০ বা ২৫ ফুট মাত্র গভীর, কিন্তু সাধারণতঃ চারি বা পাঁচ শত ফুট নীচে এইরূপ তেল পাওয়া যায়। ভাবিয়া দেখ, তেলকৃপগুলি কত গভীর ! তেলের ঝরণা হইতে তেল অনেক সময় আপনা-আপনি বাহির হয়,

## খনিজ তেল

আবার অনেক স্থানে উত্তোলনকারী যন্ত্রের (pump) সাহায্যে তেল তুলিতে হয়। প্রথমে আমরা যে অপরিক্ষার তেল পাই, তাহা ব্যবহারের উপযুক্ত নহে; পরিক্ষার করিয়া লইলে ইহা ব্যবহারের উপযোগী হয়। ইংরাজীতে এই তেলকে petroleum বা পাথরের তেল বলে। আমরা ইহাকে কেরোসিন (kerosene) তেল বলি, ইহাও ইংরাজী কথা। হিন্দীতে ইহাকে ‘মাটিকা তেল’ বলে।

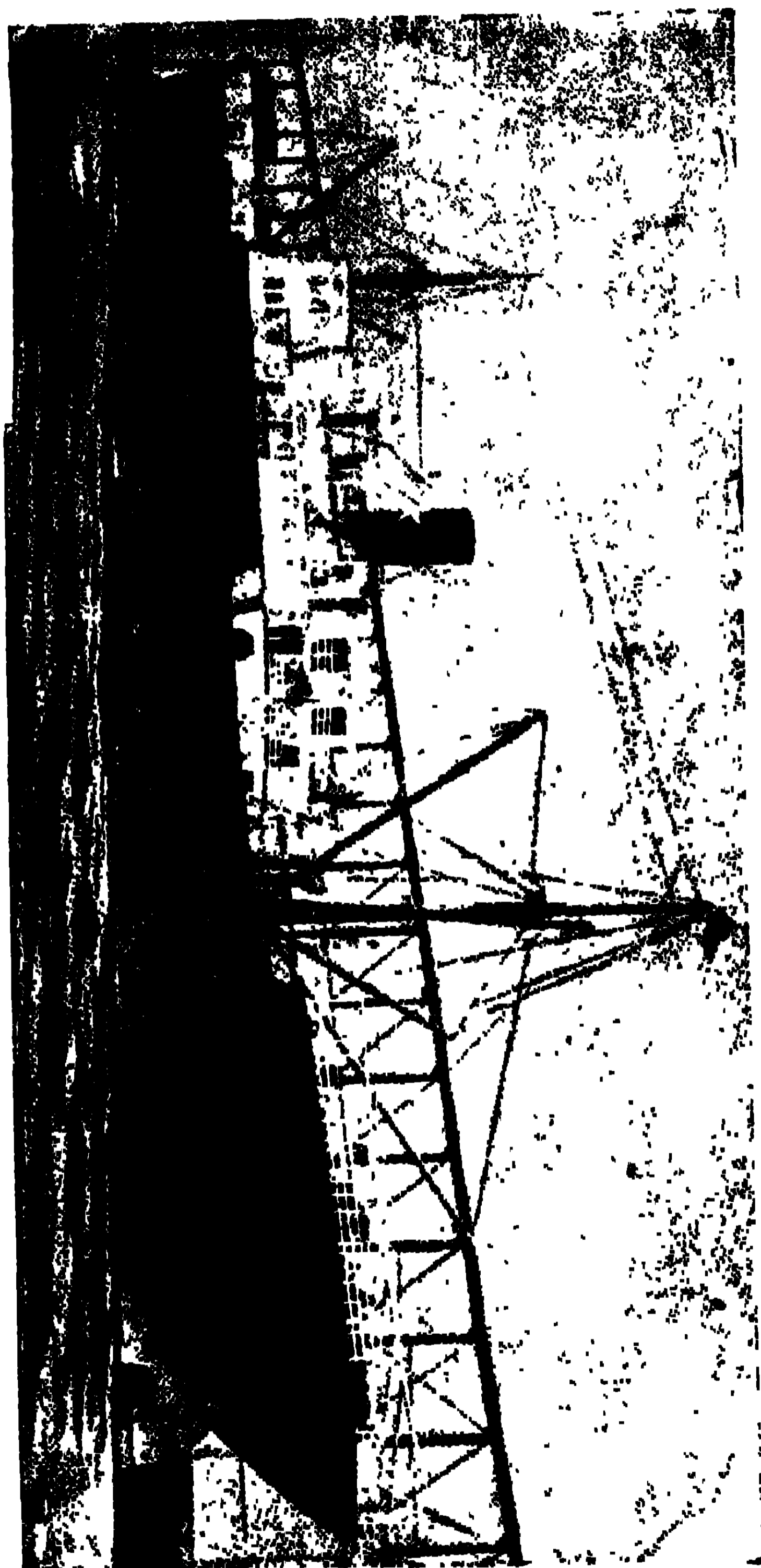
মাটির নীচে কিরণে বা কোথা হইতে এই তেল আসিল তাহা বলিতে পার কি? এই সম্বন্ধে বিভিন্ন মত প্রচলিত আছে। কেহ কেহ মনে করেন যে, যুগযুগান্তর হইতে বহু উক্তি ও প্রাণী মৃত্তিকা-মধ্যে প্রোথিত থাকায় উহাদের তেল বা চর্বি মাটির মধ্যে পাওয়া যায়। মাটির উপর আমরা মাছুষ, হাতী, ঘোড়া, বাঘ, ভালুক, কীট, পতঙ্গ প্রভৃতি কত প্রকার প্রাণী ও কত প্রকার গাছ দেখিতে পাই! বিশাল সমৃদ্ধেও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট, মাছ, হাঙ্গর, তিমি প্রভৃতি কত ছোট-বড় প্রাণী ও উক্তি আছে তাহার ইয়ত্তা নাই। ভূমিকম্পাদি নেসর্গিক কারণে এইগুলি অনেক সময় মৃত্তিকা-মধ্যে প্রোথিত হইয়া যায় এবং ইহাদের তেল ও চর্বি মৃত্তিকা-মধ্যে সঞ্চিত থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন যে, মাটির অন্তর্মে উপাদান অঙ্গার (carbon) ও জলযান বাষ্প (hydrogen) ভূগর্ভে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মিশ্রিত হইয়া তেলকাপে পরিণত

## কার্বাইডের কথা

হইয়াছে। উৎসবের সময় তোমরা অনেকেই কার্বাইডের (carbide) আলো জ্বালিয়া থাকিবে। কোনও কোনও পঙ্গিত মনে করেন যে, প্রাচীনকালে যখন পৃথিবীর উভাপ থুব বেশী ছিল, তখন কোনও কোনও পাথরের মধ্যে কার্বাইড, আপনা-আপনি প্রস্তুত হইত। কালক্রমে এই কার্বাইড, মাটি চাপা পড়ায় এবং উহার সহিত জল বা জলীয় পদার্থের যোগ হওয়ায় ভূগর্ভে এসিটিলিন (acetylene) গ্যাসের সৃষ্টি হয়। ইহাই পরে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তেলরূপে পরিণত হইয়াছে। যাহা হউক, যে সকল মাটির স্তর, প্রস্তুর প্রভৃতির নৌচে এই তেল আছে, তাহার উপর অন্ত মাটি বা প্রস্তুরের স্তরের চাপ পড়িয়া, সচিদ্ধ মাটি বা প্রস্তুরের স্তর দিয়া এই তেল ঝরণার মত বাহির হয়। ইহাই আমরা কৃপ, ঝরণা প্রভৃতি হইতে সংগ্রহ করি।

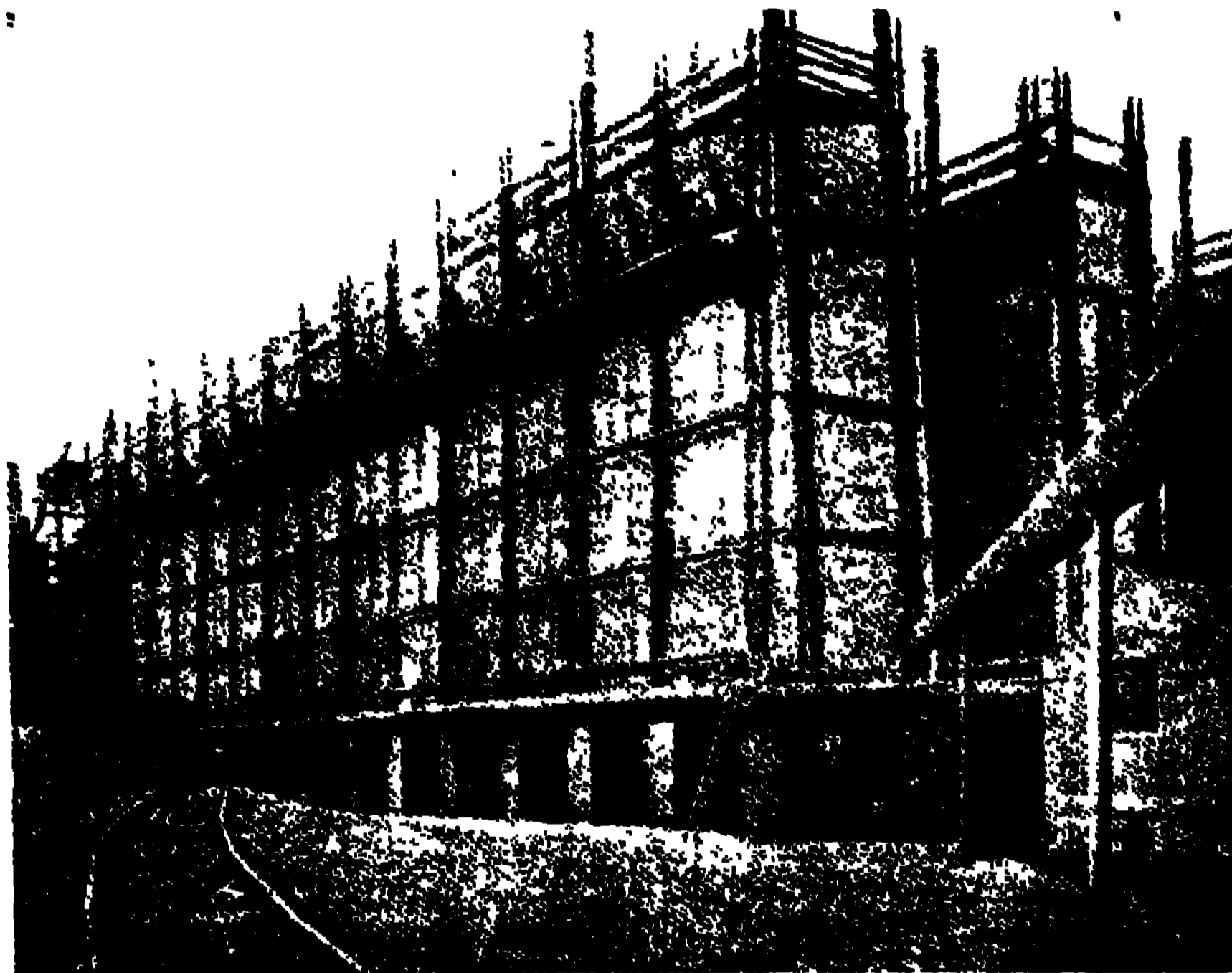
১৮৫০ খৃষ্টাব্দে কাস্পিয়ান হুদের তীরবর্তী বাকুতে কতক-গুলি তেল-কৃপ খনন করা হয়, কিন্তু ঐ সকল গভীর কৃপ খনন করিবার সময় মাটি ওসিয়া পড়িয়া বহু শ্রমিকের প্রাণ ঘায়। এইজন্য একজন বৈজ্ঞানিক বুদ্ধি করিয়া লোহার ফাঁপা একটি নল মৃত্তিকা-মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিলেন। তাগ্যক্রমে ঐ নল একটি তেলের ঝরণার সংস্পর্শে আসায় তেল জোরে আপনা-আপনি বাহির হইতে থাকে। অনুমান ১৮৬০ খৃষ্টাব্দে মিঃ গাইলেড পিবেক নামক একজন ভদ্রলোক আমেরিকার

ট্যাকার বা প্রেলবহনকাণ্ডী জাহাজ



## কাজের কথা

নাই। কাজেই এই সকল খনির মধ্যে যে কোনও প্রকার আলো ব্যবহার করা যাইতে পারে। পাথর ভাঙিবার জন্য পাথরের স্তুপে প্রথমে এক বা দুই ফুট লম্বা ছোট ছোট গর্ত করিয়া তাহা ডিনামাইট (dynamite) বা বারুদ দ্বারা পূর্ণ করা হয়। উহাতে অগ্নি সংযোগ করিলে অল্পক্ষণ পরেই



সেল তৈলের কারখানার দৃশ্য

ভৌমণ শব্দে পাথরগুলি ভাঙিয়া পড়ে। তখন এগুলি খনির মুখে (pit) লইয়া গিয়া উপরে তুলিয়া লওয়া হয়। পরে এই সকল পাথর কারখানায় লইয়া গিয়া পুনরায় কলের সাহায্যে ভাঙিয়া ছোট ছোট করা হয়। এই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাথরের টুকুরাগুলি একটি বড় লোহার পাত্রে পূর্ণ করিয়া

## খনিজ তেল

এবং তাহার মুখ উত্তমরূপে বন্ধ করিয়া তাহাতে তাপ দেওয়া হয়। পাত্রের গায়ে একটি ছিদ্র থাকে। উত্তপ্ত পাথর হইতে যে বাষ্প ঐ ছিদ্র দিয়া বাহির হয়, তাহা একটি নলের সাহায্যে জলের মধ্যে দিয়া লইয়া যাইলে উহা হইতে প্রথমে সবুজ রঙের একপ্রকার তেল (green oil) এবং হল্দে রঙের একপ্রকার জল পাওয়া যায়। এই জল হইতে আমরা ‘সাল্ফেট অফ এমোনিয়া’-নামক উৎকৃষ্ট সার পাইয়া থাকি। অপরিষ্কার পেট্রোলিয়াম তেল ঘেরপ ভাবে পরিষ্কার করা যায়, ঠিক সেইরূপ ভাবে ‘গ্রীন অয়েল’ বা সবুজ তেল পরিষ্কার করিলে আমরা উহা হইতে প্যারাফিন, শ্বাপথা প্রভৃতি পাই। তোমরা অনেকেই ব্ৰহ্মদেশের খনিজ তেল হইতে প্রস্তুত বাতি দেখিয়া থাকিবে। উহা প্যারাফিন জমাইয়া প্রস্তুত হইয়াছে, কিন্তু সাধারণ লোকে ভুলক্রমে উহাকে মোমবাতি বলিয়া থাকে। কয়লা হইতেও উপরোক্ত প্রথায় তেল নিষ্কাশন করা যায়।

পারস্য, রুশিয়া, মেসোপটেমিয়া, কলম্বিয়া, আর্জেন্টাইন, মেক্সিকো, ইউনাইটেড ষ্টেট্স, রুমানিয়া, বোর্ণিও, ব্ৰহ্মদেশ, আসাম প্রভৃতি স্থানে তেলের খনি আছে, কিন্তু খনিজ তেলের কথা মনে হইলেই সর্বাগ্রে আমেরিকার ইউনাইটেড ষ্টেট্সের কথাই মনে হয়। এই দেশের বহু লোকে তেলের ব্যবসায়ে কোটি কোটি টাকা উপার্জন করিয়াছেন। তাঁহারা এখন

## কাজের কথা

পৃথিবীর মধ্যে খনিজ তেলের রাজা। পরলোকগত দানবীর মিঃ জন রকফেলার কেরোসিন তেলের ব্যবসায় করিয়া এক সময়ে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ ধনৌরূপে পরিগণিত হইয়াছিলেন। সমস্ত পৃথিবীতে প্রতি বৎসরে যত পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায় তাহার মধ্যে শতকরা প্রায় ষাট ভাগ ইউনাইটেড ষ্টেসে, তেইশ ভাগ কাস্পিয়ান হুদের তীরবর্তী বাকুতে এবং বাকী সতর ভাগ মাত্র অস্ত্রান্ত সমস্ত দেশে পাওয়া যায়।

পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার উভরোভর বাড়িয়া যাইতেছে, কারণ কাঠ বা কয়লা অপেক্ষা অল্পস্থানে ইহা রাখা যায়। কাঠ বা কয়লার আগুন দিয়া মোটর-গাড়ী চালাইতে হইলে উহাতে রেল-ইঞ্জিনের মত কাঠ বা কয়লা রাখিবার স্থানের আবশ্যক হইত এবং এই সকল ভারী জিনিস বহন করিয়া লইয়া যাইবার জন্য মোটর-গাড়ীর যাত্রী বা মাল বহিবার ক্ষমতা অনেক কমিয়া যাইত। তাহা ছাড়া তোমরা বোধ হয় লক্ষ্য করিয়াছ যে, রেল, পীমার প্রভৃতির কয়লা-চালিত ইঞ্জিনগুলি সাধারণতঃ আকারে কত বড় ! স্বতরাং এইগুলির জন্য বেশী স্থানের আবশ্যক হয়। পেট্রোল দ্বারা চালিত ইঞ্জিনগুলি ছোট ও হাঙ্কা এবং স্বল্পপরিসর স্থানে ইহা রাখা যায়। তাহা ছাড়া কয়লা দ্বারা চালিত ইঞ্জিন বা কল যত শীঘ্র খারাপ হইয়া যায়, পেট্রোল-চালিত ইঞ্জিন তত শীঘ্র খারাপ হয় না। এইরূপ নানা কারণে কেবল মোটর-গাড়ী

## খনিজ তৈল

কেন, উড়ো জাহাজ, রেলগাড়ী, পৌরাণ, মোটর-বোট প্রভৃতি  
বহুপ্রকার যান পেট্রোল দ্বারা চালান হইতেছে। ইহা ছাড়া  
আজকাল অবস্থাপন্ন লোকে কেরোসিন তৈল বা পেট্রোল  
গ্যাস দ্বারা ষ্টোবে বা বৈজ্ঞানিক চুম্বীতে রাখা করিতেছেন,  
কারণ ইহাতে কয়লার মত ধূম নির্গত হয় না এবং ইহার  
উত্তোলন আবশ্যিকমত বাড়ান বা কমান যায়। ডে-লাইট,  
পেট্রোমাস্ট ইত্যাদি বহু প্রকার কেরোসিন-গ্যাসের আলো  
সুদূর পল্লীগ্রামের লোকেও আজকাল ব্যবহার করিতেছেন;  
কিন্তু একশত বৎসর পূর্বেও লোকে জানিত না যে, এই  
তৈল মানুষের এত কাজে লাগিবে। আজ দরিদ্রের পর্ণ-কুঠার  
হইতে ধনীর প্রাসাদ পর্যান্ত সর্বত্রই পেট্রোলিয়ামের কত  
আদর ! ইহাকেও আমরা বিজ্ঞানের জয় বলিতে পারি।

## কাপড়

সারা বৎসর—বিশেষতঃ পূজার সময়, বাঙ্গলার ছেলে-মেয়েদের রঙ্গবেরডের শাড়ী, কাপড়, জামা, সেমিজ প্রভৃতি চাট-ই। গরিব, বড়লোক ও মধ্যবিত্ত গৃহস্থ সকলেই পূজার সময়ে আপন আপন অবস্থা ও ঝুঁটি অনুসারে নৃতন কাপড়, জামা প্রভৃতি ক্রয় করেন। সুতরাং বাঙ্গলার জামা ও কাপড়ের দোকানগুলিতে পূজার সময় কি ভিড় ! নৃতন জামা ও কাপড় পাইয়া ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের কি আনন্দ ! কত শত শ্রমিক ও শিল্পী রাত-দিন হাড়ভাসা পরিশ্রম করিয়া সকলকে ঐ আনন্দ দিতেছেন, তাহা কেহ ভাবে কি ? কথায় বলে—“ভাত-কাপড়ের অভাব না থাকিলে আর ভাবনা কি ?” পরিধেয় বস্ত্র ও আহার আমাদের নিত্য চাই। এই সকল সুন্দর সুন্দর কাপড় কোথায়, কাহার ধারা এবং কিরণ ভাবে ‘প্রস্তুত হয়, তাহার সংবাদ কয়জনে রাখে ? আমাদের মনে হয় যে, বাঙ্গলা-মায়ের প্রত্যেক সুসন্তানের পক্ষে উহার সম্মত মোটামুটি জ্ঞান লাভ করা অবশ্য কর্তব্য ।

কাপড়, সূতা দিয়া প্রস্তুত হয়—তাহা সকলেই জানে। যে সকল জিনিসে মোলায়েম অথচ শক্ত আঁশ আছে, তাহা

## কাপড়

পাকাইয়া সূতা প্রস্তুত হয়। রেশম, পশম, কার্পাস, পাট, ট্যাড়শ গাছের ছাল, আনারস, কোঙা প্রভৃতির পাতা ও অন্যান্য নানাপ্রকার দ্রব্য হইতে সূতা তৈয়ার করা যাইতে পারে। সূতরাং সূতার পার্থক্য অনুসারে—রেশমী, পশমী, সূতী এবং পাইন আপেল বা আনারসের পাতা হইতে প্রস্তুত শাড়ী, কাপড়—ইত্যাদি পাওয়া যাইতে পারে। বিভিন্ন প্রকার সূতার প্রস্তুত-প্রণালীতে কিছু কিছু প্রভেদ থাকিলেও বয়নপ্রণালী প্রায় সকল কাপড়েরই এক রকম। কাপড় বলিতে আমরা সাধারণতঃ কার্পাসতুলা হইতে প্রস্তুত কাপড়ের কথা মনে করি, কারণ তাহাই আমরা সর্বদা ব্যবহার করি। আজ আমরা এখানে কার্পাসতুলা হইতে কিরুপে কাপড় প্রস্তুত হয় তাহাই সংক্ষেপে বলিব।

আমাদের দেশের প্রায় সকল গ্রামেই কার্পাসগাছ দেখিতে পাওয়া যায়। কার্পাসগাছ নানাপ্রকারের—কোনগুলির পাতা বেশ বড় বড়, আবার কতকগুলির পাতা ছোট; তবে ফলগুলি আকারে ছোট বা বড় হইলেও সকল রকমের ফলই পাকিলে ফাটিয়া যায় ও তাহার মধ্য হইতে শ্বেতবর্ণের তুলা বাহির হইয়া পড়ে। তোমরা যদি কার্পাসগাছ দেখিয়া থাক ত' উভয়, আর না দেখিয়া থাকিলে চেষ্টা করিয়া দেখিয়া লইবে। বেশী দিনের কথা নহে—প্রায় একশত বৎসর পূর্বেও বাঙালীরা, পরিধেয় বন্দের জন্য পরমুখাপেক্ষী ছিল না। তখন বাঙলার প্রত্যেক

## কাজের কথা

গ্রামের উচ্চ জমিগুলিতে কৃষকেরা কার্পাসের চাষ করিত। এজন্য এখনও অনেক গ্রামের উচ্চ জমিগুলিকে ‘কাপাস-ডাঙ্গা’ বলে। পুনরায় যাহাতে বাঙালায় প্রচুর পরিমাণে কার্পাসের চাষ হয়, তাহার চেষ্টা করা সকলের কর্তব্য।

কাপাস-ফলগুলি পাকিলে তুলার মধ্যে বীজ পাওয়া যায়। বর্ষার পূর্বে সেই বীজ পুঁতিয়া দিয়া চারা প্রস্তুত করিতে হয়; বর্ষা পড়িলে চারাগুলি সারিবদ্ধভাবে লাগান যাইতে পারে। একবারে জমিতে সারিবদ্ধভাবে বীজ পুঁতিয়া দেওয়াও চলিতে পারে। তাহার পর মধ্যে গাছ বাড়িবার সময় গোড়া-গুলিতে জল ও বৃষ্টির বিশেষ আবশ্যক; কিন্তু ফলগুলি পাকিয়া গেলে প্রথম রোদের আবশ্যক, তখন আর বৃষ্টি না হওয়াই ভাল, কারণ তাহাতে তুলার ক্ষতি হয়। সাধারণতঃ বর্ষায় গাছ লাগাইলে শীতকাল হইতে ফলগুলি পাকিতে আরম্ভ করে। কোনও কোনও প্রকারের কাপাসগাছ দুই-তিন বৎসর থাকিলেও কোন ক্ষতি হয় না। ফল পাকিলে কাপাস-ক্ষেত্রগুলি দূর হইতে অতি মনোরম দেখায়। মধ্যপ্রদেশ, বেরোর, বোম্বাই প্রভৃতি অঞ্চলে শত শত বিষ্যা জমিতে এখনও কার্পাসের চাষ হয়। পাকা ফলগুলি কৃষকেরা ক্ষেত্র হইতে এক-একটি করিয়া তুলিয়া লয়। ইহাতে অনেক সময় লাগে বলিয়া আমেরিকায় এইজন্য কলের ব্যবহার হয়।

ভারতীয় তুলার আংশ ছোট। মিশর ও আমেরিকার

তুলা আমাদের দেশের তুলা অপেক্ষা ভাল। সমগ্র পৃথিবীতে  
যত তুলা জন্মে, তাহার প্রায় অর্ধেক আমেরিকার মিসিসিপি  
নদীর নিকটবর্তী স্থানসমূহ হইতে পাওয়া যায়।

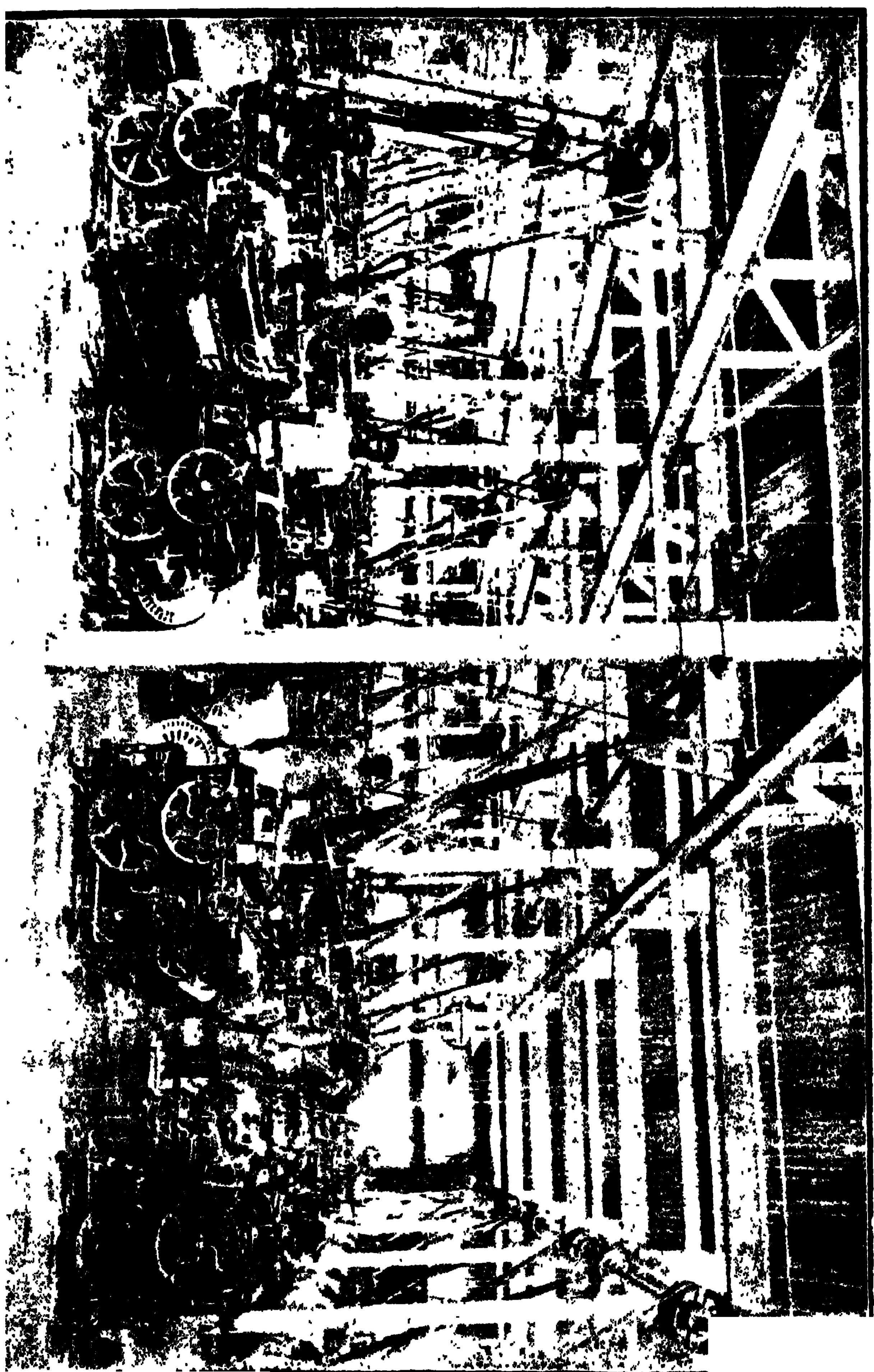
ফলগুলি সংগৃহীত হইলে তাহার মধ্য হইতে বৌজ বাহির  
করিয়া ফেলিতে হয়। পাঁচ মণ তুলার বৌজ হাতে ছাড়াইয়া  
ফেলিতে একটি লোকের প্রায় এক বৎসর সময় লাগে; কিন্তু  
বৌজ বাহির করিবার একটি কলে, দৈনিক প্রায় পনেরো হইতে  
পাঁচাত্তর মণ তুলার বৌজ বাহির করিয়া ফেলা হয়। সুতরাং এই  
কার্যের জন্য কলের ব্যবহার উত্তরোত্তর বাঢ়িয়া চলিয়াছে।  
এই বৌজ হইতে তৈল, খিল প্রভৃতি পাওয়া যায়। প্রায় পাঁচ  
মণ বৌজশূণ্য তুলা একত্র কলের সাহায্যে চাপ দিয়া ছোট  
গাঁটট করা হয়। এই গাঁটগুলি চট দিয়া মোড়াই করিয়া  
ও পাত্লা লোহার পাত দিয়া বাঁধিয়া—সূতা এবং কাপড়ের  
কলে চালান দেওয়া হয়।

অনেকে হয়ত মনে করিতে পারেন যে, কলের মজুরেরা  
আবশ্যকমত গাঁটগুলি হাত দিয়া খুলিয়া লয়। কচিৎ কখনও  
গাঁটগুলি হাতের দ্বারা খোলা হইলেও তাহার জন্য কলা আছে।  
সেই কলে গাঁটগুলি খুলিয়া, জর্মাট তুলা আঁচড়াইয়া ও বাতাস  
দিয়া পরিষ্কৃত করা হয় বা পিঁজিয়া ফেলা হয়। সূতা  
প্রস্তুতের জন্য লম্বা আঁশযুক্ত তুলাই ভাল। সুতরাং তুলায়  
আঁশ কম থাকিলে কিংবা যেরূপ সূতা প্রস্তুত করিতে হইবে—

## কাজের কথা

তাহার গুণের তারতম্য অনুসারে—অভিজ্ঞ কাটনী বা কারিগরেরা বিভিন্নপ্রকারের তুলা একসঙ্গে মিশাইয়া লন। এক প্রকারের একস্তর তুলা দিয়া অপর একস্তর অন্ত এক প্রকারের তুলা দেওয়া হয়। এইরূপে আবশ্যকমত পর পর বিভিন্ন রকমের তুলা সাজাইয়া লইয়া ঐগুলি কলের মুখে বিছাইয়া দেওয়া হয়। কলের অপর প্রান্তে এই তুলা, জেন এবং আকারে সমান স্তররূপে বাহির হয়। তখন এই তুলায় ময়লা, মাটি, পাতা, কাঠি প্রভৃতি অপরিস্কৃত জিনিস কিছুই থাকে না। শীতকালে ধূনরীরা কিরূপে তুলা ধূনিয়া লেপ প্রস্তুত করে তাহা সকলেই দেখিয়াছ। এই কল হইতে যে তুলা বাহির হয়, তাহা উৎকৃষ্ট রূপে ধূনা তুলার মত বোধ হয়। পরে সেইগুলিকে লম্বা লম্বা নরম দড়ির আকারে পরিণত করা হয়। তাহাকে তুলার পাঁজ বলে। বাজারে তুলার পাঁজ বিক্রয় হয়, অনেকে তাহা দেখিয়া থাকিবে। যাঁহারা খদ্দর প্রস্তুতের জন্য হাতের দ্বারা সূতা কাটেন, তাঁহারা অনেক সময় নিজেই তুলা পিঁজিয়া ও ধূনিয়া পাঁজ প্রস্তুত করেন।

এই পাঁজগুলি হইতে তক্লী বা চরকার সাহায্যে আবশ্যক-মত সরু বা গোটা সূতা প্রস্তুত করা যাইতে পারে। সকলেই হয়ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে, চরকার চাকা একবার ঘূরিলে টাকু অনেকবার ঘোরে। বৃক্ষিগান বৈজ্ঞানিকেরা এক বিষয়টি লক্ষ্য করিয়া এইরূপ কল প্রস্তুত করিয়াছেন যে, কলের চাকা



## কাজের কথা

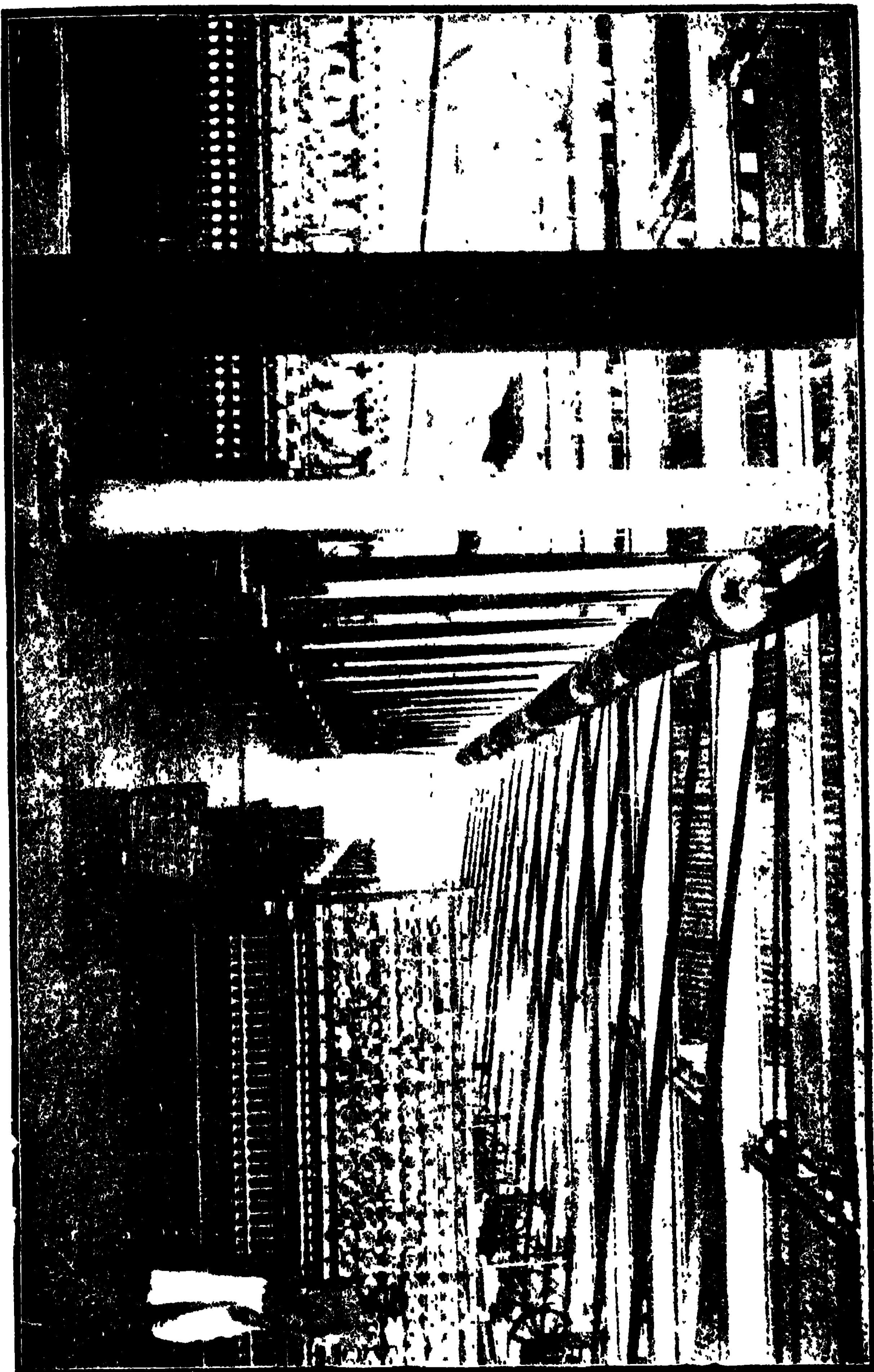
যুরিবার সঙ্গে সঙ্গে শত শত টাকু একসঙ্গে চলিতে থাকে। কলে একজন অভিজ্ঞ কারিগর শত শত টাকুর কাজ দেখিয়া বেড়ান। কোনও কারণে কোনও টাকুর সূতা ছিঁড়িয়া গেল সেই টাকুটির ঘোরা আপনা-আপনি বন্ধ হইয়া যায়। কারিগরের চক্ষু তীক্ষ্ণ ও কর্ণ সর্বদা উৎকর্ণ হইয়া থাকে; কলে সামান্য একটু দোষ ঘটিলে তিনি তৎক্ষণাত জানিতে পারেন এবং মেরামত করিয়া দেন। সূতা ছিঁড়িয়া গেলে, তিনি আবার উহা পাঁজের সহিত জুড়িয়া দেন। এইরূপে কলের সাহায্যে সূতা পাকান ও জড়ান একসঙ্গে হইয়া থাকে। এক-একটি নলীতে প্রায় দশ হাজার গজ সূতা জড়ান থাকে। মিহি বা মোটা অনুসারে সূতার নম্বর ধরিয়া বাজারে বিক্রয় হয়। সাধারণতঃ আগাদের দেশে ৬০ নম্বর সূতা প্রস্তুত হয়। যদি সূতার কলের সহিত কাপড়ের কলও থাকে, তাহা হইলে, কলের জন্য আবশ্যকমত সূতা রাখিয়া, বাকী সূতা বাজারে বিক্রয়ের জন্য গাঁইট বাঁধিয়া চালান দেওয়া হয়। এক-একটি সূতার গাঁইটে চারি বা পাঁচগণ সূতা থাকে।

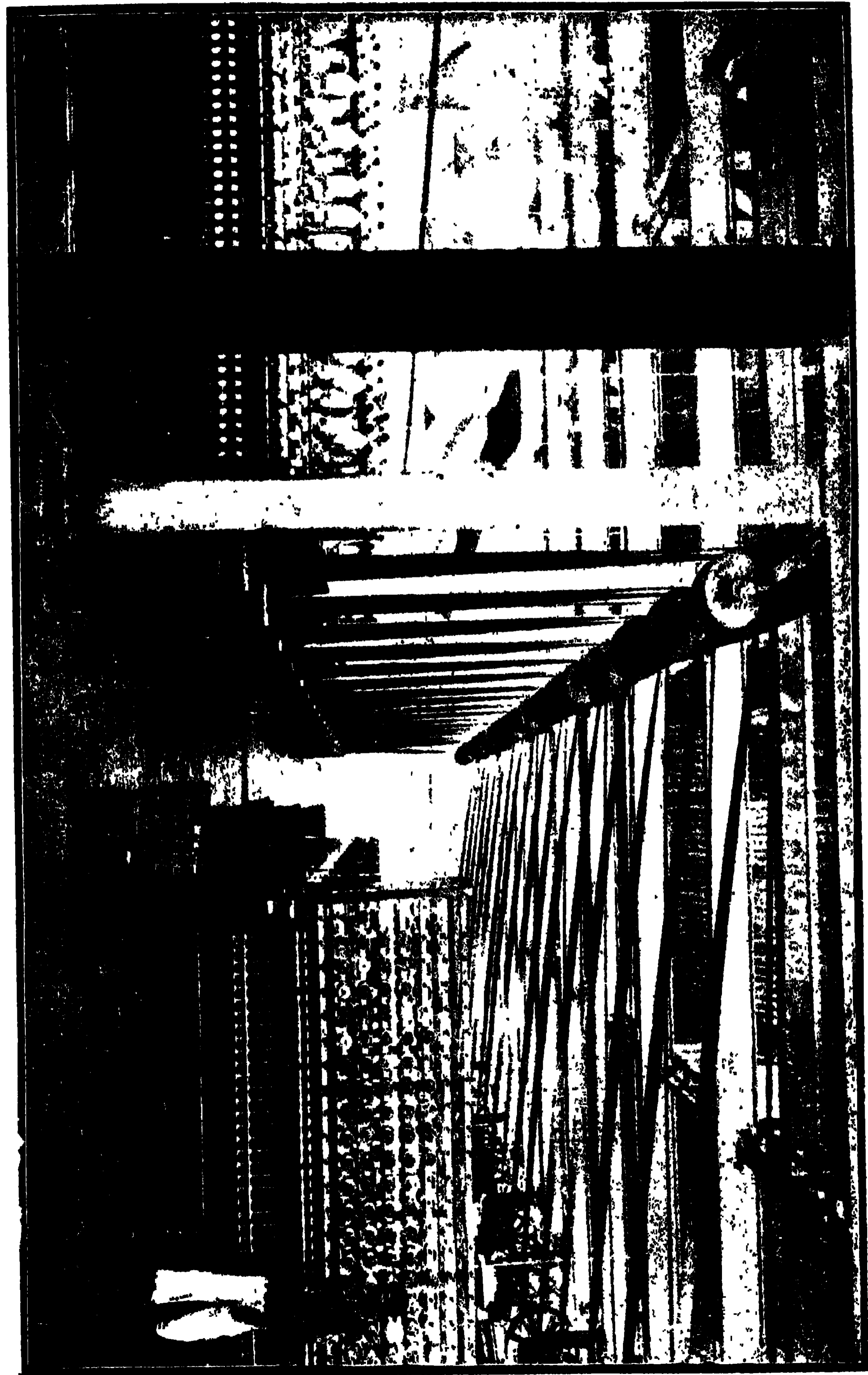
রঙ্গীন পাড় বা রঙ্গীন ছিট প্রস্তুতের জন্য সূতা অনেক সময় রঙ্গ করিয়া লওয়া হয়। এক-একটি কলে এই কার্য্যের জন্য বহু স্ত্রীলোক নিযুক্ত আছে। এই স্থানে ইহা বলা আবশ্যিক যে, সকল কলেই নিয়ম ও শৃঙ্খলা বজায় রাখিবার বিশেষ ব্যবস্থা আছে; তথায় পুরুষ ও স্ত্রীলোক একত্রে কাজ করে

না। যে বিভাগে অনেক পুরুষ কাজ করে, তথায় স্ত্রীলোক থাকে না। শুতরাং যে কাজ স্ত্রীলোকদিগের উপযুক্ত তাহা কেবল স্ত্রীলোক দ্বারাই করান হয়।

অনেকে দেখিয়া থাকিবেন যে, নৃতন কোরা কাপড়গুলিতে মাড় থাকে। মাড় দিলে সূতা শক্ত হয় ও বুনিবার সময় উহা সহজে ছিঁড়িয়া যায় না। ছেলেরা ঘৃড়ির সূতা শক্ত করিবার জন্য উহা অনেক সময় মাড় বা আঠাযুক্ত নানাপ্রকার পদার্থ দিয়া মাজিয়া লয়। কলে মাড়ের সহিত চর্বি, চীনামাটি, নীল রঙ, এবং আরও নানাপ্রকারের রাসায়নিক দ্রব্য মিশান হয়। সূতাগুলি প্রথমে বাঞ্চের সাহায্যে বা জলে ভিজাইয়া লইয়া উহাতে মাড় মাখান হয়। মাড়ের সহিত নানাপ্রকার দ্রব্য মিশাইবার জন্য এবং ঐ মাড় সূতায় মাখাইবার জন্য বৃহৎ বৃহৎ পাত্র থাকে। সেই সকল কার্যাও কলের সাহায্যে করা হয়। যাহা হউক, এইরূপে সূতার পাটট হইয়া গেলে বা সূতা—কাপড় বুনিবার উপযুক্ত করিয়া প্রস্তুত হইলে—তাহাতে কাপড় প্রস্তুত হয়।

একখানি কাপড় একটু লঙ্ঘা করিয়া দেখিলে দ্রেখা যায়, কতকগুলি সূতা লম্বালম্বিভাবে ও কতকগুলি আড়াআড়িভাবে আছে। যে সকল সূতা লম্বালম্বিভাবে থাকে, তাঁতীরা তাহাকে ‘টানা’ বলেন। কাপড় যত লম্বা হইবে, এই সূতাও তত লম্বা হইবে। টানার সূতা শাণার মধ্য দিয়া চালাইয়া





## কাজের কথা

তাঁতীর মজুরী কাটা যায়। পরীক্ষার পর কাপড়ের গুণ এবং ওজন হিসাবে তাঁতীরা মজুরী পায়। এইরূপে এক-একটি তাঁতী মাসিক ২৫, হইতে ৬০, টাকা পর্যন্ত রোজগার করিতে পারে। হাত-তাত চালাইয়া অনেক তাঁতী মাসিক ২০, হইতে ৩০, টাকা পর্যন্ত অনায়াসে উপায় করিতে পারে।

পরীক্ষান্তে কাপড়গুলি দরজীর নিকট পাঠান হয়। দরজী এক জোড়া কাপড়ের আঁচলা বা প্রান্তভাগ অপর এক জোড়া কাপড়ের আঁচলার সহিত জুড়িয়া দেয়। এইরূপে পাঁচ বা ছয় শত গজ কাপড় একসঙ্গে জুড়িয়া ফেলিয়া উহা বাঞ্চাবারা বা সামান্য সামান্য জলের ছিটাবারা অল্প ভিজান হয় এবং উহাকে বড় বড় রোলারে জড়ান হয়। কলে, সঙ্গে সঙ্গেই এই কাপড় শুষ্ক ও ইস্ত্রী করিয়া ফেলা হয়। কোরা কাপড় এইরূপে সামান্য একটু পরিষ্কার ও মস্তুণ হয়। ইস্ত্রী হইলে কাপড়-গুলির প্রান্ত হইতে সেলাই খুলিয়া, জোড়া জোড়া কাপড় তোঁজ করিয়া উহার উপর মিলের ছাপ, কাপড়ের মাপ, নম্বর, ট্রেডমার্ক প্রভৃতি ছাপিয়া দেওয়া হয়। এই কার্য হস্তবারা বা কলে হইতে পারে। এই সকল কাপড় বাজারের অর্ডার-মত কিংবা গুণ ও মাপ অনুসারে গাঁইট বাঁধা হয়। এক গাঁইট কাপড়ে সাধারণতঃ দুই শত জোড়া কাপড় থাকে। গাঁইট বাঁধাই কার্য কলেই হয়।

পাড় বা ছিটের জন্য স্তুতা রঙ, করিবার কথা পূর্বে বলা

## কাপড়

হইয়াছে। কাপড় রঙ্গ করিবার বাবস্থাও প্রায় প্রত্যেক মিলেই আছে। আবশ্যক হইলে কোরা কাপড় মিলে ধোলাই ও ইস্তু করিয়া দেওয়া হয়। এই সকল কার্যের জন্য নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যেরও ব্যবহার হয়।

বঙ্গদেশে কয়েকটি কাপড়ের কল আছে। তন্মধ্যে শ্রীরামপুরের বঙ্গলঙ্ঘী কটন মিল, কৃষ্ণার মোচিনী মিল, ঢাকার ঢাকেশ্বরী কটন মিল, কলিকাতার কেশোরাম কটন মিল ও বাসন্তী কটন মিল প্রধান। সম্পত্তি আরও নানা স্থানে কাপড়ের কল স্থাপিত হইয়াছে। কারণ বাঙ্গালী যত কাপড় ব্যবহার করে, তাহার অতি অল্প সংখ্যাট বাঙ্গালাদেশে প্রস্তুত হয়। বোম্বাই, আমেদাবাদ, নাগপুর প্রভৃতি সহরে বহু কাপড়ের কল আছে। সেই সকল অঞ্চলে কার্পাসের চাষ হয় বলিয়া অতিসহজে অল্প ভাড়া দিয়া প্রচুর ভারতীয় কার্পাস পাওয়া যায়, কিন্তু সেই সকল স্থানের কল-ওয়ালাদিগকে বাঙ্গালা, বিহার কিংবা আফ্রিকা হইতে কল চালাইবার জন্য কয়লা খরিদ করিতে হয়।

বাঙ্গালার বায়ু অনেক সময় আর্দ্ধ থাকে বলিয়া ইহা সূতা ও কাপড় প্রস্তুতের পক্ষে ভাল। সেই কারণেই বিলাতে ম্যাঞ্চেষ্টার সহরের নিকটবর্তী স্থানে বহু কাপড়ের কল স্থাপিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া বাঙ্গালার অনেক স্থান কয়লার খনির নিকটবর্তী বলিয়া এখানে কয়লার মূল্য কম। সুতরাং চেষ্টা করিলে

## কাজের কথা

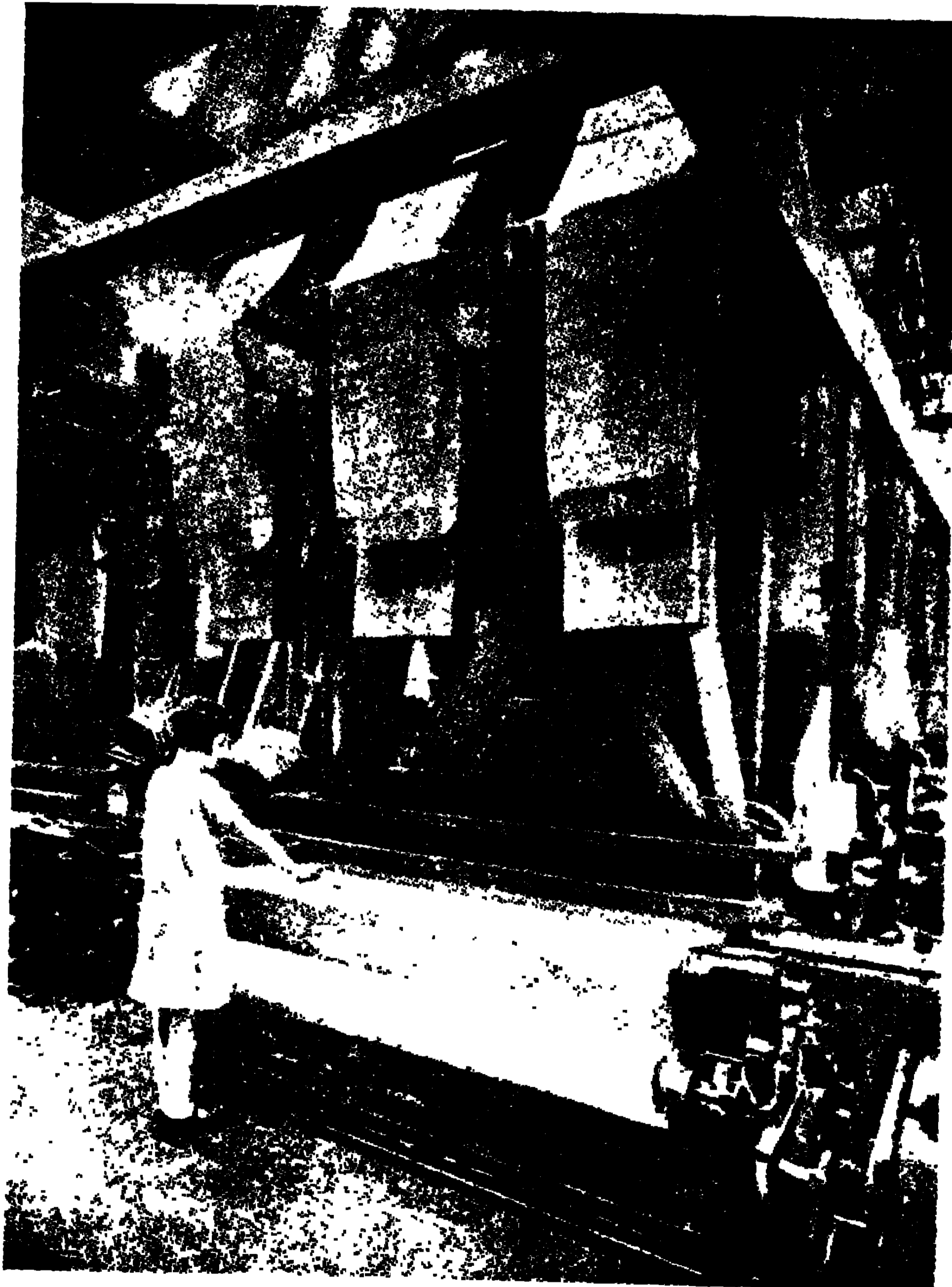
বঙ্গদেশে আরও অনেকগুলি কাপড়ের কল বেশ ভালভাবে চলিতে পারে।

শ্রীরামপুরের নিকটবর্তী মাহেশের বঙ্গলঙ্ঘী কটন মিলে প্রায় ২৪,০০০ টাকু ও ৭৩০টি তাঁতে দৈনিক ২০০ মণ সূতা ও পাঁচ-ছয় হাজার জোড়া কাপড় প্রস্তুত হয়। এই কল সম্পূর্ণরূপে বাঙালীর তত্ত্বাবধানে চলিতেছে। এখানে প্রায় দেড় হাজার শ্রমিক দৈনিক দশ ঘণ্টা করিয়া কাজ করিয়া গড়ে ১০% হিসাবে রোজগার করে। পূজার বাজারের চাহিদা মিটাইবার জন্য উহারা বৈশাখ মাস হইতে পূর্বাদমে কাজ চালান। মিলের মানেজারের অনুমতি লইয়া যে কোনও দিন কলে তুলার বস্তা খোলা হইতে—কাপড়ের গাঁইট বাঁধা পর্যন্ত সমস্ত কাজ দেখিতে পাওয়া যায়। উহা বেশ শিক্ষাপ্রদ ও আনন্দদায়ক। এই মিলে যাইতে হইলে ই. আর্ট. রেলের শ্রীরামপুর বা রিষড়া রেলষ্টেশনে নামা যাইতে পারে কিংবা হাওড়া হইতে বালী হইয়া মোটর-বাসে যাওয়া যায়। মিলটি ভাগীরথী বা হৃগলী নদীর তীরে অবস্থিত; স্বতরাং নৌকা বা পীগার যোগেও এই স্থানে যাওয়া যাইতে পারে। কলিকাতার উপকর্ণে মাটিয়া-বুরুজে কেশোরাম কটন মিল ও গেঞ্জীর কল অবস্থিত।

বাঙালাদেশের নানা স্থানে বিশেষতঃ শাস্তিপুর, ফরাস-ডাঙা, চন্দকোণা, পাবনা, ঢাকা, টাঙ্গাইল প্রভৃতি স্থানের ঠাঁটীরা সুন্দর সুন্দর কাপড় প্রস্তুত করেন। সেই সকল

## কাপড়

কাপড়ের চাহিদা বাঙ্গলায় যথেষ্ট আছে। কয়েক বৎসর হইতে



কলে কাপড় বোনা হইতেছে  
হাতেকাটা শূতা হইতে প্রস্তুত খদ্দরের কাপড়, চাদর, ছিট

## কাজের কথা

প্রতিতির কাট্তি উত্তরোত্তর বাড়িয়া চলিয়াছে। তাহাতে বহুলোকের অন্নের সংস্থান হইয়াছে। আরও বহুলোক এই কার্য্যের দ্বারা প্রতিপালিত হইতে পারে। বাঙ্গলার কৃষকগণ দুই-তিন মাস মাত্র পরিশ্রম করিয়া প্রচুর ফসল পায় এবং বৎসরের অধিকাংশ সময় অলসভাবে বসিয়া থাকে। স্বতরাং কৃষকগণ যদি কার্পাসের চাষ করিয়া নিজগৃহে সূতা প্রস্তুত করেন, তাহা হইলে নিজেদের কাপড়ের উপযোগী সূতা রাখিয়া দিয়া প্রতি বৎসরে সূতা বিক্রয় করিয়া তাহারা বেশ লাভবান् হইতে পারেন। গরিব ও ভদ্র ঘরের ঘেয়েরা এবং নিষ্কর্ষা যুবকেরা ও অনায়াসে এই কার্য্য করিতে পারেন; উহাতে লজ্জার কিছুই নাই। বর্তমান যুগের শ্রেষ্ঠ মানব মহাত্মা গান্ধী, নিজেকে তাঁতী বলিয়া পরিচয় দিতে আদৌ কুণ্ঠ বোধ করেন না। তাঁতীর কার্য্য হেয়—ইহা কোনও প্রকারেই বলা যায় না; বরং উহা ভারতবাসীর বন্ধ-সমস্তা সমাধানের অন্তর্গত প্রকৃষ্ট উপায়—তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

## পশ্চম

শীতকালে অনেকেই পশ্চমী বস্ত্র ব্যবহার করেন। মেয়েরা উল দিয়া টুপী, মোজা, গলাবন্ধ প্রভৃতি বুনেন। আজকাল-কার কথা নহে, বহু প্রাচীনকাল হইতে আমাদের দেশে পশ্চমের ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে। হিন্দুদিগের ধারণা যে পশ্চমী বস্ত্র বিশুদ্ধ, স্ফুতরাং পূজা, অর্চনা প্রভৃতি করিবার সময় অনেকে পশ্চমী বস্ত্র পরিধান করেন। বাইবেল ও অন্যান্য ধর্মগ্রন্থেও পশ্চমের উল্লেখ আছে। প্রাচীন রোমকেরা যে পশ্চম ব্যবহার করিতেন, তাহারও প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। বহুকাল হইতে পশ্চমের জন্য মানবজাতি মেষ পালন করিয়া আসিতেছে ও মেষপালকদিগের সম্বন্ধে নানাবিধি গল্প সকল দেশেই শুনিতে পাওয়া যায়।

পশ্চম যে কেবল ভেড়ার লোম হইতেই হয় তাহ্য নহে। ছাগল, উষ্টু, ছস্বা, আলপাকা, কালো হরিণ, কুকুর প্রভৃতি নানা-প্রকার প্রাণীর লোম হইতেও পশ্চম পাওয়া যায়। তবে বেশীর ভাগ পশ্চম ভেড়ার লোম হইতেই পাওয়া যায়। ভেড়া সকল দেশেই আছে; কিন্তু সকল ভেড়ার লোম একপ্রকারের

## কাজের কথা

নহে। কতকগুলি ভেড়ার লোম লস্বা আৱ কাহারও বা  
ছোট। ভেড়াৰ দেহেৱ ছই পাৰ্শ্বে ও ক্ষক্ষে যে লোম হয়  
তাহা গলা ও মস্তকেৱ লোম অপেক্ষা ভাল। স্পেন ও  
অষ্ট্রেলিয়াৰ মেরিণো নামক ভেড়া হইতে এবং স্ট্র্যাণ্ডেৰ  
কালোমুখওয়ালা ভেড়া হইতে উৎকৃষ্ট পশম পাওয়া যায়।  
এশিয়া-মাইনৰ ও কাশ্মীৰে যে সকল ছাগল পাহাড়ে চৱিয়া  
বেড়ায়, তাহাদিগেৱ দেহ আট-নয় ইঞ্চি লস্বা রেশমেৰ মত  
সাদা পশমে আৰুত।

শীত ও বসন্তে ভেড়াৰ লোম বড় হয়। গৱণ পড়িলে  
লোম কাটিবাৰ পূৰ্বে ভেড়াগুলিৰ দেহ পরিষ্কাৰ কৱিয়া ধূইয়া  
দেওয়া হয়। অষ্ট্রেলিয়াৰ মেষপালন-ক্ষেত্ৰ-সমূহে লক্ষ লক্ষ  
ভেড়া প্ৰতিপালিত হয়। সুতৰাং এই কাৰ্য্য তথায় কলেৱ  
সাহায্যে কৱা হয়। একস্থানে অনবৱত বৃষ্টিৰ মত জল  
পড়িতেছে। ভেড়াগুলিকে সেইস্থানে ছাড়িয়া দিয়া কৃত্ৰিম  
বৃষ্টিৰ জলে বা ‘শাওয়াৰ বাথে’ (shower bath) উত্তমকৰণে  
শ্বান কৱান হয়। পৱে তাহাদিগকে সাঁতাৱ কাটিবাৰ জন্ম  
ছই-তিঙ্গি বড় বড় চৌবাচ্চায় ছাড়িয়া দেওয়া হয়। কোনও  
কোনও চৌবাচ্চায় ‘সাবান-মিশ্রিত জল থাকে। অনেক  
স্থানে ইহাৰ জন্ম ঠাণ্ডা ও গৱণ জলেৱ ব্যবস্থা আছে।  
এই কাজেৱ জন্ম আবশ্যকমত ইঞ্জিন, পাম্প প্ৰভৃতিৰ সাহায্য  
লওয়া হয়।

ভেড়ার দেহ পরিষ্কার হইলে লোগের চাকচিক্য অনেক কমিয়া যায়। এইজন্ত ও লোগগুলি বেশ শুষ্ক করিবার উদ্দেশ্যে —শ্বানের ছাই-এক সপ্তাহ পরে লোগ কাটা হয়। লোগ কাটিবার



কলে লোগ কাটা হইতেছে

জন্তও আজকাল কলের ব্যবহার হইতেছে। সাধারণতঃ লোগ কাটিবার পূর্বে একটি লোক ছাই পায়ের মধ্যে একটি ভেড়াকে চিং করিয়া শোয়াইয়া তাহাকে চাপিয়া ধরে ও তাহার লোগ

## কাজের কথা

কাটিয়া লয়। মাথা ও গলার লোম কাটিয়া পৃথক পৃথক-  
ভাবে রাখে। পরে তাহা দড়ি দিয়া বাণিলের মত করিয়া  
বাঁধিয়া চালান দেয়। এক-একটি ভেড়া হইতে চারি সের বা  
সাড়ে চারি সের পর্যন্ত লোম পাওয়া যায় এবং উহা লম্বায়  
দশ ইঞ্চি পর্যন্ত হয়।

লোমগুলি কারখানায় পঁছিলে প্রথমেই উহার শ্রেণী  
বিভাগ হয়। কোনও কোনও কারখানায় উৎকৃষ্ট বা অপুরুষ  
হিসাবে লোমগুলি তের-চৌদ্দটি পর্যন্ত শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।  
সাধারণ লোকে দেখিলে পশমের পার্থক্য আদৌ বুঝিতে  
পারিবেন না, কিন্তু অভিজ্ঞ বাছাইদারেরা হাত দেওয়া মাত্রই  
বুঝিতে পারিবেন যে, উহা কোন্ শ্রেণীর পশম। এই কার্য  
অনেক সময় বিপজ্জনক, কারণ অনেক ভেড়া “আনথ্রাক্স”  
(anthrax) নামক রোগে মারা যায়। এই রোগের বৈজ্ঞানি  
ক লোমের মধ্যে থাকিলে এবং উহা কোনও প্রকারে মনুষ্য-দেহে  
সংক্রমিত হইলে ভীষণ পীড়া হইতে পারে। সুতরাং অসুস্থ  
বা মৃত ভেড়ার পশম বিক্রয় করিলে আজকাল আইন অনুসারে  
শাস্তি দেওয়া হয়। ইহা ছাড়া নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক উপায়  
অবলম্বন করায় আজকাল বাছাইদারদিগের মধ্যে মৃত্যু-সংখ্যা  
পূর্বাপেক্ষা অনেক কমিয়া গিয়াছে।

বাছাই কার্য শেষ হইলে পশমগুলি সাবান ও আমোনিয়া  
(ammonia) মিশ্রিত জলে উত্তমরূপে ধোত করা হয়।

ভেড়াগুলিকে স্বান করাইলে লোম কিছু পরিষ্কৃত হইলেও  
উহাতে বহু দিনের সঞ্চিত ময়লা, মাটি, চিট প্রভৃতি থাকে।  
পশম উত্তমরূপে পরিষ্কৃত না হইলে ইহা দ্বারা বয়ন-কার্য ভাল



কলে পশম পরিষ্কার করা হইতেছে  
হয় না ! স্মৃতরাঃ কিছুক্ষণ সাবান-গিঞ্জিত-জলপুর্ণ একটি  
চৌবাচ্চায় পশমগুলি ফেলিয়া দিয়া উহা কোনও বৃহৎ ঘষ্টি বা  
ঘন্ত্র দ্বারা পুনঃ পুনঃ একধার হইতে আর একধারে লট্টয়া

## কাজের কথা

যাওয়া হয়। পরে এগুলি জল হইতে তুলিয়া উহার উপর রোলারের (Roller) চাপ দেওয়া হয়। ময়লা জল বাহির হইয়া গেলে উহা শুক্র করিয়া লওয়া হয়। এইরূপে পরিষ্কার করিবার ফলে এক মণ ওজনের পশম অনেক সময় চবিশ বা পঁচিশ সেরে দাঢ়ায়। পশম পরিষ্কৃত ও শুক্র করিবার কাজ অনেক কারখানায় কলের সাহায্যে করা হয়।

তাহার পর এই পরিষ্কৃত পশম চিরঙী দ্বারা আঁচড়াইয়া লোমগুলি পৃথক্ করা হয়। এইজন্য লোমগুলিকে প্রথমতঃ তেল মাখাইয়া মোলায়েম করা হয়। এই কার্যের জন্য সাধারণতঃ জলপাইএর তেলই (olive oil) ব্যবহৃত হয়। চিরঙীগুলি সাধারণ চিরঙীর মত নহে। উহাতে বড় বড় দাঁত থাকে। কোনও কোনও কলে ছোট ও বড় দাঁতও লোলা চিরঙী থাকে ও এক-একটা চিরঙীতে লক্ষ লক্ষ দাঁত থাকে। দুই-তিনবার আঁচড়াইবার পর ঘথন কল-ঘর হইতে পশম বাহির করা হয়, তখন উহার রঙ সুন্দর সাদা ধৰ্ঘবে হয়। পরে এইগুলি রোলার ও অন্তর্ভুক্ত যন্ত্র-সাহায্যে লম্বালম্বিভাবে ছোট ছোট ভাগ করে। তখন উহা সূতা কাটিবার উপযুক্ত হয়।

তুলা হইতে সূতা প্রস্তুতের মত চরকার সাহায্যে পাক দিয়া পশমী সূতা ও উল প্রস্তুত হয়। পরে উহা হইতে গায়ের কাপড়, থান, কস্তুরী, দড়ি, মাথাবাঁধা ফিতা, পটু, প্রভৃতি নানাপ্রকার জিনিস প্রস্তুত হয়। বুনিবার পর পশমী

কাপড় খস্থসে থাকে। এইজন্য অনেকবার বেশ ভাল করিয়া সাবান-মিশ্রিত জলে কাপড়গুলি ধুইয়া ঘাস কাটিবার কলের মত একপ্রকার কলের সাহায্যে, কাপড়ের উপর যে সকল লোম বাহির হইয়া থাকে তাহা কাটিয়া ফেলা হয়। পরে ইন্দ্রি করিলে সেই কাপড় ব্যবহারের উপযুক্ত হয়।

অনেক সময় পরিষ্কৃত পশ্চম বা সূতায় রোলারের চাপ দিয়া জমাট বাঁধিয়া একপ্রকার কাপড় প্রস্তুত হয়; উহাকে 'ফেল্ট' বলে। চীনারা পশ্চম জমাইয়া একপ্রকার জুতার তলা তৈয়ারী করে। উহা বেশ মজবুত ও উহাতে পা গরম রাখে।

এশিয়া-মাইনরে একটি সহরের নাম এঙ্গোরা। এই দেশের ছাগলের লোম হইতে প্রস্তুত কাপড়কে 'মোহেরার' বলে। সেইরূপ তিব্বত ও কাশ্মীরের ছাগলের লোম হইতে প্রস্তুত কাপড়কে 'শাল' বলে। দক্ষিণ আমেরিকার পেরু দেশের আলপাকা নামক প্রাণীর লোম ও রেশম মিশ্রিত কাপড়কে 'আলপাকা' বলে। সাধারণ পশমী বস্ত্র অপেক্ষা আলপাকার চাকচিক্য অধিক। বাছাই-করা বড় লোম দ্বারা 'ওয়ারষ্টেড' নামক কাপড় প্রস্তুত হয়। ইংলণ্ডের ওয়ারষ্টেড নামক সহরে এই কাপড় বেশী প্রস্তুত হয় বলিয়া সহরের নাম অনুসারে কাপড়ের নাম হইয়াছে। মেরিণে কাপড়—মেরিণে ভেড়ার লোম হইতে প্রস্তুত। এইরূপ পারস্ত দেশের কিঞ্চাগ প্রদেশজাত কিঞ্চাগী পশম হইতে, আফগানী ছাগলের পুৎ'

## কাজের কথা

নামক পশম হইতে, চীন ও তাতার দেশের কুকুরের লোম হইতে, চমরী গাই, কালো হরিণ, উট প্রভৃতি নানাপ্রকার জন্মের পশম হইতে বিভিন্ন প্রকারের পশমী কাপড় প্রস্তুত হয়।

আমাদের দেশে বাঙলা, বিহার, পাঞ্জাব প্রভৃতি প্রদেশের ক্ষয়কেরা যত্নের সহিত মেষ পালন করিয়া থাকে। কারণ ইহার লাদি বা মল হইতে উৎকৃষ্ট সার হয়। তাহা ছাড়া ‘যুগী’ ও অন্যান্য সম্প্রদায়ের লোকেরা ইহার লোম ক্রয় করিয়া লইয়া থায়। আজকাল বড় বড় সহরের পাইকারেরা পল্লীগ্রাম হইতে ভেড়া কিনিয়া দেশ-বিদেশে চালান দিতেছে। বাঙলার নানাস্থানে কম্বল, আসন প্রভৃতি প্রস্তুত হয়; কিন্তু বৈজ্ঞানিক উপায় অবলম্বন করা হয় না বলিয়া উহা অনেক সময় খস্থসে হইয়া থাকে। আমাদের দেশ হইতে পশম বিদেশে চালান হইয়া গিয়া তাহার সহিত পাট প্রভৃতি মিশাইয়া রঙ্গীন নানাপ্রকার সুন্দর সুন্দর বন্ধ, কম্বল, গায়ের কাপড় প্রভৃতি প্রস্তুত হইয়া আসিতেছে। সাধারণতঃ বাজারে যে সকল কাপড় দেশী বলিয়া বিক্রীত হয় তাহার অধিকাংশই বিদেশী, কেবল পাড়ি এখানে লাগান হইয়াছে বা নক্সার কার্য এখানে করা হইয়াছে। অমৃতসহর, জালালপুর, রামপুর প্রভৃতি স্থানে ঠাঁতের সাহায্যে কিছু কিছু পশমী বন্ধ প্রস্তুত হয়; কিন্তু বাজারের চাহিদার তুলনায় তাহা অতি অল্প। তাহা ছাড়া, ঐগুলি মূল্যবান বলিয়া সাধারণ লোকে বাবহার করিতে

পারে না। পশ্চম বয়ন-কার্যে এই দেশের আরও বহু লোক প্রতিপালিত হইতে পারে। কাণপুর, লুধিয়ানা প্রভৃতি স্থানে কয়েকটি কল আছে। ঐ সকল কলে বহু ভারতীয় শ্রমিক কাজ করে, কিন্তু উহার বেশীর ভাগ মূলধনই বিদেশী।

প্রথমেই বলা হইয়াছে যে, ভেড়া প্রায় সকল দেশেই পাওয়া যায়; কিন্তু ভেড়া ও পশমের ব্যবসায়ে আজকাল



### অঞ্চেলিয়ার মেষচারণ-ভূগ্রি

অঞ্চেলিয়া সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। ১৭৮৩ খ্রিস্টাব্দে কাপ্টেন ফিলিপ্স নামক এক ভদ্রলোক মাত্র উন্নতিশিটি ভেড়া ইংলণ্ড হইতে অঞ্চেলিয়ায় চালান দেন। ইহাই সে-দেশে প্রথম ভেড়ার আমদানী। আজ সেখানে লক্ষ লক্ষ ভেড়া দেখিতে পাওয়া যায় ও পশমের ব্যবসায়ে সে-দেশের বহু লোক

## কাজের কথা

লক্ষপতি হইয়া গিয়াছেন।' অষ্ট্রেলিয়ার ভেড়া প্রতিপালনের প্রধান অস্তুবিধি এই যে গ্রীষ্ম ছাড়া অন্যান্য ঋতুতে যথেষ্ট ঘাস ও জল তথায় পাওয়া যাইলেও গ্রীষ্মকালে এক এক বৎসর খুব জলকষ্ট হয়। তখন অনেক ভেড়া পিপাসার্ত হইয়া শেষ পর্যন্ত মারা যায়। এইজন্য এখন নানাস্থানে কৃপ, নলকৃপ, খাল প্রভৃতি খনন করা হইয়াছে। কোনও কোনও মেষ-পালন-ক্ষেত্রে পাঞ্চ ও নলের সাহায্যে বহু দূর হইতে জল সরবরাহ করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ার মেষপালকেরা ঘোড়ায় চড়িয়া স্থুবিশাল ক্ষেত্রস্থিত মেষসমূহের তত্ত্বাবধান করেন ও শিক্ষিত কুকুরের সাহায্যে সন্ধ্যার পূর্বে মেষগুলিকে মেষ-শালায় একত্রিত করেন।

নিউজিল্যান্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, আরজেন্টাইন, যুক্তরাজ্য ও গ্রেট-ব্রিটেনেও ভাল পশম পাওয়া যায়। পাঞ্জাব ও যুক্তপ্রদেশের পার্বত্য অঞ্চলের পশম ভারতবর্ষের অন্যান্য প্রদেশের পশম অপেক্ষা ভাল। চেষ্টা করিলে ভারতবর্ষের নানাস্থানে ক্ষুদ্র বা বৃহদাকারে ছাগল, গরু প্রভৃতির সহিত মেষ পালন করা যাইতে পারে।

## কাগজ

আজকাল লিখিবার জন্য আমরা কলে প্রস্তুত কাগজ সচরাচর ব্যবহার করি ; কিন্তু প্রাচীনকালে—কাগজ আবিষ্কার হইবার পূর্বে—লোকে পাথর, কাঠ, ইট, পিতল, তামা, পাতা, গাছের ছাল, চামড়া প্রভৃতিতে লিখিত। কাগজের আবিষ্কার প্রথমে কোথায় হয় ইহা লইয়া বিভিন্ন মত আছে। অনেকে মনে করেন যে, প্রায় ৯৫ খ্রিষ্টাব্দে চীনারা বাঁশ, তুলা, গাছের ছাল প্রভৃতি হইতে মণি তৈয়ার করিয়া কাগজ প্রস্তুত করিত। গ্রীকবীর আলেকজান্দার যখন ভারত আক্রমণ করেন, তখন এদেশের লোকে ‘জমাট তুলায়’ হিসাব রাখিত ও দলিলাদি লিখিত। বাঁশ হইতে চীনারাই প্রথমে কাগজ প্রস্তুত করে। প্রথমে তাহারা বাঁশগুলি জলে ভিজাইয়া রাখিত। উহার মধ্যে উত্তমরূপে জল প্রবেশ করিলে উহা চিরিয়া চুণের জলে ভিজাইয়া রাখিত। ইহাতে বাঁশগুলি গলিয়া কাদার মত হইলে উহা উদুখলে কুটিত। পরে এই মণি জলে সিদ্ধ করিয়া ছাঁচে ঢালিয়া শুল্ক করিত। পূর্বে আমাদের দেশে ‘কাগজিয়ারা’ অনেকটা এই উপায়ে ছেঁড়া কাপড়, ঘাস প্রভৃতি হইতে কাগজ প্রস্তুত করিত। নেপালে বাঁশ হইতে ও ভূটানে ‘ডিয়া’ নামক গাছের ছাল হইতে এখনও কাগজ প্রস্তুত হইত। আমীর-ওমরাহদের ব্যবহারের জন্য যে কাগজ প্রস্তুত

## কাজের কথা

হইত তাহা বেশ মূল্যবান, তাহাতে রূপালি বা সোণালি ছিটা দেওয়া থাকিত। এখনও কোনও কোনও সাধীন বা করদমিত্রাজ্ঞ এই কাগজের অন্ন অন্ন প্রচলন আছে। পূর্বে বাঙলাদেশে ঢাকা, মুসীগঞ্জ, মুর্শিদাবাদ প্রভৃতি স্থানে উভম কাগজ প্রস্তুত হইত, কিন্তু কলের কাগজের প্রচলন বেশী হওয়ায় হাতের তৈয়ারী কাগজের ব্যবহার ক্রমশঃ কমিয়া গিয়াছে। কাজেই কাগজিয়ারা আনেকেই অন্য ব্যবসায় অবলম্বন করিয়াছে।

কাগজের কলে ঘাস, বাঁশ, কাঠ, ঢেঁড়া নেকড়া প্রভৃতি বাছাই করা, কাঠ সিদ্ধ করা, মণি করা, পরিষ্কার করা, ধোত করা, ঢাঁচে ঢালা, শুষ্ক করা, মাপ-মত কাটা ইত্যাদি সমস্ত কার্যাই বাষ্পীয় বা বৈদ্যুতিক যন্ত্রের সাহায্যে করা হয়। কাগজ আমরা নিত্য ব্যবহার করি, সুতরাং ইহা কি প্রকারে প্রস্তুত হয় ইহা জানা সকলের পক্ষেই ভাল। এখানে সংক্ষেপে ঘাস হইতে কাগজ প্রস্তুতপ্রণালী বর্ণনা করিব।

সাবুই বা বাবুই ঘাসের বোঝা বা বাণিল খুলিয়া প্রথমেই তাহা হইতে শক্ত কাঠি, কাঠের টুকরা প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিয়া দেওয়া হয়। এই কার্য সাধারণতঃ কতকগুলি স্তুলোক হাতের দ্বারা করে। তাহার পর এই ঘাসগুলি কলের মধ্যে দিয়া আঁচড়াইয়া পৃথক্ পৃথক্ করা হয় ও জোর হাওয়া দিয়া ইহার ধূলা মাটি প্রভৃতি পরিষ্কার করিয়া ফেলা হয়। ইংরাজীতে

এই ঘন্টকে willow and duster বলে। এই কল হইতে ঘাসগুলি বড় ও মোটা নলের ভিতর দিয়া সিদ্ধ করিবার ঘন্ট boiler বা digester-এর নিকট লইয়া গিয়া ফেলা হয়। সেখানে ঘাস ওজন করিয়া digester-এ দেওয়া হয়। সাধারণতঃ এক-একটি সিদ্ধ ও পরিপাক করিবার ঘন্ট (digester) বা হাড়িতে ৭০ মণি ঘাস, পরিমাণমত ক্ষার বা caustic soda ও জল দেওয়া হয়। তাহার পর উহার মুখ উভয়রূপে বন্দ করিয়া বাংশ বা অগ্নির উভাপে তাহা গরম করা হয়। কোনও জলপূর্ণ পাত্রের মুখ বন্দ করিয়া উহা গরম করিলে তাহার উভাপ খুব বেশী হয়—তাহা তোমরা অনেকে লক্ষ্য করিয়া থাকিবে। এইরূপে digester বা হাড়ির ভিতরের উভাপ ৩০০ ডিগ্রী বা তাহারও বেশী হয়। ঘাসগুলি প্রায় সাত-আট ঘণ্টা সিদ্ধ হইবার পর সাদা খস্থসে পদার্থের মত হইয়া থায়। তখন উহা দেখিতে অনেকটা ভিজা শণ বা পাটের মত হয়। সেই সময় উহাকে উভয়রূপে ধূইয়া potcher নামক ঘন্টে কুটা ও পেষা হয়। তখন সেগুলি ভিজা তুলার মত জলে ভাসিতে থাকে। উহার সহিত ক্লোরিন বা অগ্নাত্ম রাসায়নিক পদার্থ মিশাইয়া উহাকে সাদা ধ্বনিবে করা হয়। এই মণে কাগজ প্রস্তুত হইলে কোনও স্থান মোটা—কোনও স্থান পাত্লা হইবে ও কাগজে নানাপ্রকার অপরিষ্কার জিনিসের কুটা থাকিবে, স্বতরাং ইহা কাগজ প্রস্তুতের সম্পূর্ণ উপযোগী নহে। এইজন্য ইংরাজীতে

## কাজের কথা

ইহাকে half-stuff বলে। সুতরাং strainer ও beater নামক যন্ত্রে আঁশগুলি পৃথক পৃথক করিয়া জলের সহিত মিশাইয়া সূক্ষ্ম জালের মধ্য দিয়া অপরিস্কার জিনিস বাছিয়া ফেলা হয় ও ইহা আবার ভালভাবে পেষা ও মিশান হয়। এইরূপ মণকে ইংরাজীতে whole stuff বলে।

এই মণে কাগজ প্রস্তুত করিলে ব্লটিং কাগজ প্রস্তুত হইবে। ব্লটিং কাগজে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ছিদ্র থাকে, তাহাতে কালী চুবিয়া নেয়। সুতরাং লিখিবার কাগজ প্রস্তুত করিতে হইলে আঠাযুক্ত পদার্থ (starch), চীনা মাটি, চূণ ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি এই মণের সহিত মিশান হয়। ইহাতে কাগজ গম্ভীর পুরু হয়। কাগজ সাধারণতঃ ওজন দরে বিক্রয় হয়, এইজন্য কখনও কখনও কাগজ ভারী করিবার জন্য পরিমাণ অপেক্ষা বেশী চীনা মাটি দেওয়া হয়। তখন ইহাকে ভেজাল বলা চলে।

এই মিশ্রিত মণ উভমুক্তে পরিষ্কৃত করিয়া জলের সহিত বেশ ভালভাবে মিশান হয় ও তরল অবস্থায় পাত্লা লোহার পাতের উপর দিয়া ধীরে ধীরে লইয়া যাওয়া হয়। এইসময়ে যন্ত্রের সাহায্যে কাগজ মোটা বা পাত্লা করা হয় ও কাগজের ভিতরে যে জল-ছাপ বা ট্রেডমার্ক থাকে তাহাও দেওয়া হয়। যখন এই তরল পদার্থ ধীরে ধীরে পাতের উপর দিয়া যাইতে থাকে, তখন উহা উভাপের সাহায্যে কিছু শুক হয়। পুনরায় এই তরল পদার্থ ফেল্ট বা পশমী কাপড় জড়ান রোলারের

উপর দিয়া লইয়া গিয়া শুষ্ক করা হয়। এই সময় উভাপে উহা শুষ্ক হইয়া কাগজ হইয়া থায় ও কলের এক প্রান্তস্থিত রোলারে জড়ান হইতে থাকে। কাগজের কলে এইরূপে ১৪ ঘণ্টা কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। এই কাগজ জড়ান রোলার ক্রেন বা কপিকলের সাহায্যে স্থানান্তরিত করিয়া সাইজ-মত কাটা হয় এবং দিস্তা রীম প্রতিরূপে প্যাক হইয়া দেশ-বিদেশে চালান থায়। রঙীন কাগজ প্রস্তুত করিতে হইলে beater-এ মণের সহিত রঙ মিশাইয়া দেওয়া হয়। এইরূপে ঘাস হইতে কাগজ প্রস্তুত হইতে ২৪ ঘণ্টা বা তাহারও বেশী সময় লাগে। কাগজের অর্ডার অনুসারে—কখনও কখনও ঘাসের মণের সহিত কাষ্টের মণ বা wood pulp মিশান হয়। Wood pulp আমেরিকা, স্বিডেন প্রভৃতি দেশ হইতে চালান হইয়া ভারতে আসে। এদেশে বহু প্রকার কাষ্ট থাকিলেও সেগুলি নাকি কাগজ প্রস্তুতের উপযোগী নহে। এই বিষয়ে উচ্চমশীল ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদিগের অনুসন্ধান করা উচিত। কাগজ প্রস্তুতের প্রধান উপকরণ হইতেছে সেলুলোজ (cellulose) বা একপ্রকার আঠাযুক্ত পদার্থ। যে, জিনিসে এই পদার্থ যত বেশী আছে তাহা কাগজ প্রস্তুতের তত উপযোগী। যাহা হউক, উপরি-উক্ত উপায়ে তুলা, বাঁশ, শণ, রেশম, পশম, খড়, কাষ্ট, করাতের গুঁড়া, ছেঁড়া কাপড় প্রভৃতি হইতে কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে।

## কাজের কথা

কলিকাতার নিকটবর্তী টিটাগড়, কাঁকিনাড়া প্রত্তি স্থানে  
বাবুই ঘাস, বাঁশ প্রত্তি হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়। টিটাগড়ের  
কাগজের কল ভারতবর্ষের মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃহৎ; ইহাতে  
দৈনিক প্রায় ৩২ টন কাগজ প্রস্তুত হয়। এই কল ২৪ ঘণ্টা  
চলিতেছে। মিলের ম্যানেজারের নিকট বা উহাদের কলিকাতার  
আফিসে আবেদন করিলে যে কোন সময়ে কাগজ প্রস্তুতপ্রণালী  
দেখিতে পাওয়া যায়। এই কলে ব্যবহৃত মোটামুটি রাসায়নিক  
দ্রব্যাদিও এখানে প্রস্তুত হয়। টিটাগড়ে সাবুই বা বাবুই ঘাস  
হইতে এবং কাঁকিনাড়ায় বাঁশ হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়।  
বাবুই ঘাস সকল সময়ে পাওয়া যায় না। শীতের শেষে এই  
ঘাস কাটা হয়। সুতরাং এইসময়ে সাহারণপুর ও বিহারের  
নানাস্থান হইতে প্রচুরপরিমাণে বাবুই ঘাস আমদানী করিয়া  
গুদামজাত করা হয়। পরে উহা আবশ্যকমত ব্যবহার করা  
হয়। এই সকল কলে দেশীয় উপাদানে ও ভারতীয় শ্রমিক  
দ্বারা কাগজ প্রস্তুত হইলেও ইহার কর্তৃপক্ষ সম্পূর্ণ ইউরোপীয়  
বণিক ও কর্মচারীদিগের হাতে।

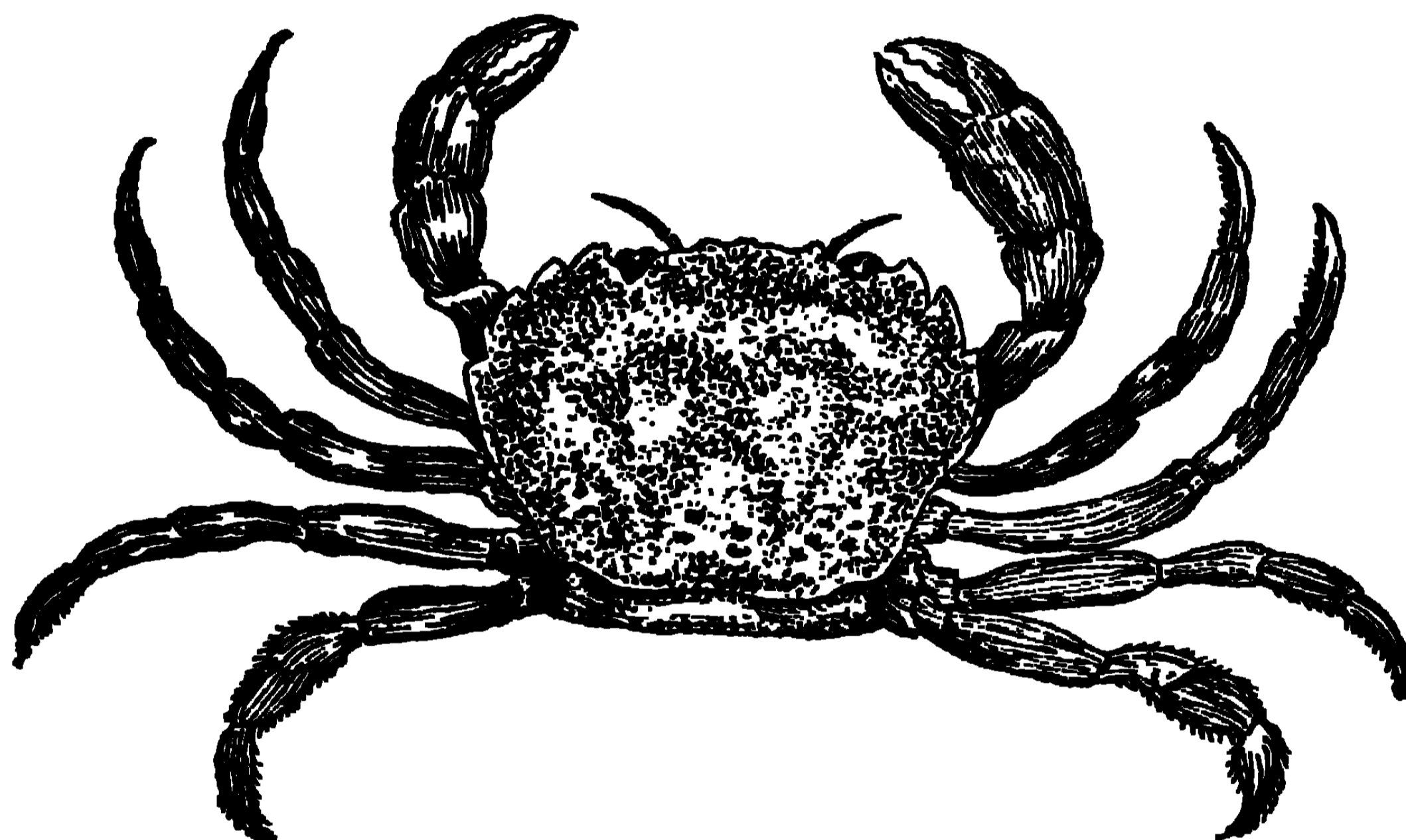
অন্যদের আবশ্যকীয় সমস্ত কাগজ এদেশে প্রস্তুত হয় না;  
সুতরাং অনেক কাগজ বিদেশ হইতে আসে। চেষ্টা করিলে  
ভারতের নানাস্থানে আরও কাগজের কল চলিতে পারে।

## মাছ

মাছ-ভাত পাইলে বাঙ্গালী বড় খুশী। অধিকাংশ বাঙ্গালীর  
একটি প্রিয়থান্ত—মাছ। বাঙ্গালার নদী, খাল, বিল, পুকুর  
প্রভৃতিতে রহিষ্য, কাতলা, মৃগেল, ইলিশ, তপস্সে, ভোলা, চিংড়ী,  
পুঁটী, মৌরুলা, চাঁদা, কৈ, মাঞ্চর, শোল, শিঙ্গী প্রভৃতি ছোট  
ও বড় কত রকমের মাছ পাওয়া যায়। তোমরা পড়িয়া  
থাকিবে যে, পৃথিবীর তিনভাগ জল, আর একভাগ স্থল।  
বিভিন্ন দেশের জলাশয় সমূহে—বিশেষতঃ সাগরে, কত প্রকার  
মাছ যে আছে তাহার ইয়ত্তা নাই। সকল মাছ সকল স্থানে  
পাওয়া যায় না। পুকুরে বা নদীতে যে সকল মাছ পাওয়া  
যায় তাহার অনেকগুলি সাগরের লোণা জলে পাওয়া যায়  
না। আবার সাগরের মধ্যে গভীর জলে যে সকল মাছ থাকে  
তাহারা সমুদ্রের উপকূলবর্তী স্থানসমূহে—যেখানে অল্প জল  
থাকে—সেখানে থাকে না। কতকগুলি সাগরের মাছ প্রতি  
বৎসর মোহানা দিয়া নদীসমূহে প্রবেশ করে। এই সকল  
মাছ দক্ষিণ বঙ্গে পাওয়া যায়। কলিকাতায় সামুদ্রিক মাছ  
কিছু কিছু আমদানী হইলেও বাঙ্গালার অধিকাংশ স্থানে সামুদ্রিক  
মাছ দেখিতে পাওয়া যায় না।

## কাজের কথা

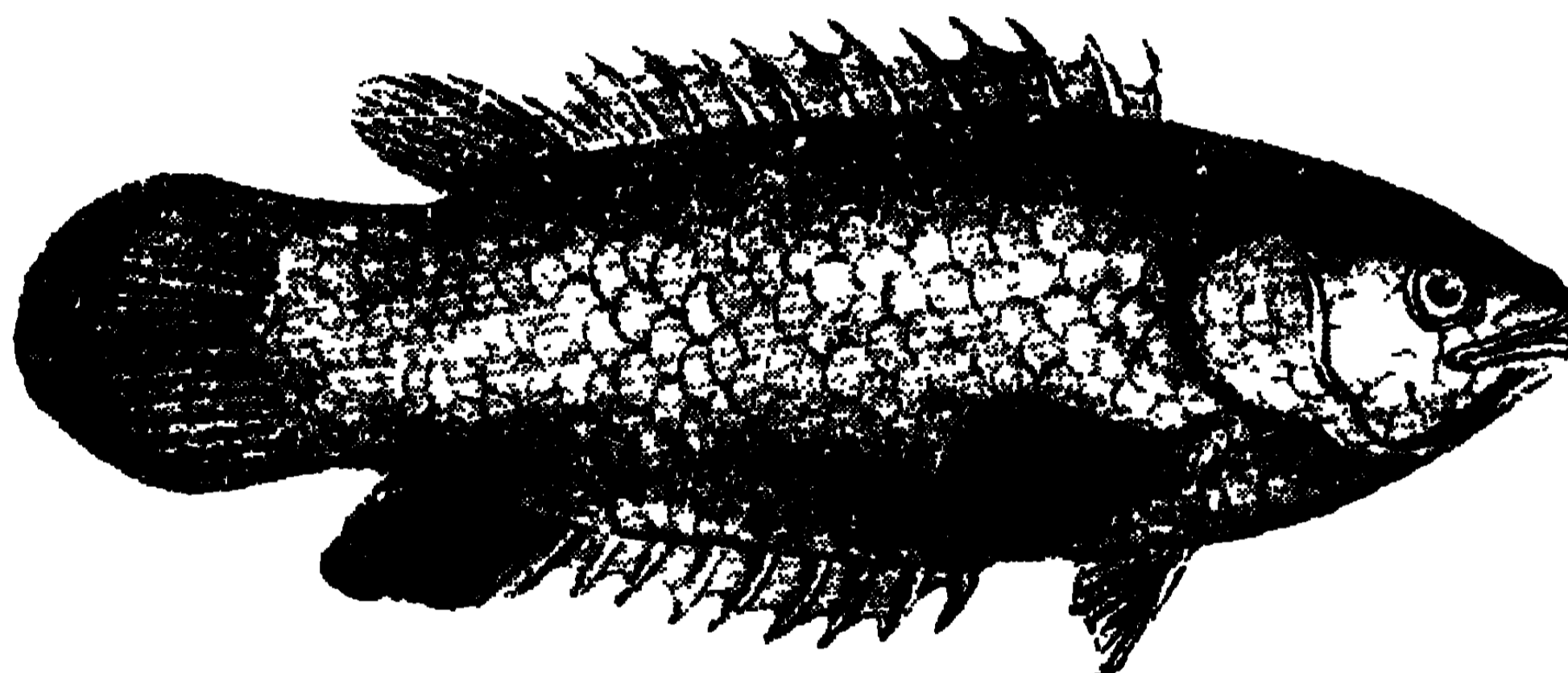
সকল প্রকার মাছ দেখিতে এক রকমের নহে। অধিকাংশ মাছের গায়ে আইশ আছে। আইশগুলি দেখিতে চকচকে ও কত সুন্দর ! মাছের গা লালাবৎ পদার্থে পূর্ণ। প্রায় সকল মাছের মধ্যভাগ মোটা, মাথা ও লেজের দিক সরু। দেহের এইরূপ গঠন হওয়ায় মাছ সহজে সাঁতার কাটিতে পারে। মানুষ মাছের আকার দেখিয়া জাহাজ, নৌকা প্রভৃতি অনেকটা



কাকড়া

ঐরূপভাবে গঠন করিয়াছে। মাছ পাখনা বা ডানা দ্বারা জলে সাঁতার কাটে,—ইহাই তাহার দাঁড়ের কাজ করে। আর লেজটি তাহাদের হ'ল। লেজ ঘুরাইয়া মাছ যেদিকে ইচ্ছা যাইতে পারে। মাছের মাথায় নাকের ও কানের ছোট ছোট ছিদ্র থাকিলেও উহারা নাকের ছিদ্র দ্বারা জলের বিশুদ্ধতা

পরীক্ষা করে মাত্র ;—কান্কো ও মুখ দিয়া থাস গ্রহণ করে।  
মাছের মস্তিষ্কের উপরের হাড়টি চামড়া দিয়া ঢাকা,—উহার  
উপর আইশ নাই। মাছের দুইটি চোখ আছে, কিন্তু চোখের  
পাতা না থাকায় মাছ সর্বদা চোখ মেলিয়া থাকে ; ঘুমাইবার  
সময়েও চোখ মেলিয়া ঘুমায়। মাছের মাথা হঙ্গতে লেজ  
পর্যন্ত একটি লম্বা শিরদাঁড়া আছে। এই শিরদাঁড়া—  
কাঁটাগুলি সমেত—মানুষ, গরু, ঘোড়া প্রভৃতির শিরদাঁড়ার



কেমাছ

পাশাপাশি রাখিয়া তুলনা করিলে উহার কত সাদৃশ্য বুঝিতে  
পারিবে। সকল মাছের কাঁটা সমান নহে। কোনও কোনও  
মাছে বড় বেশী কাঁটা, তাহা তোমরা লক্ষ্য করিয়া থ্যুকিবে।  
মাগুর, সিঙ্গী, আড়, বোয়াল, টাঁই, শিলং প্রভৃতি অনেকগুলি  
মাছের আইশ নাই। আবার চিংড়ী, কাঁকড়া প্রভৃতি কতকগুলি  
মাছের গা খোলা দিয়া ঢাকা। এই সকল মাছে কাঁটা নাই,  
কিন্তু ইহাদের লম্বা লম্বা গুঁড়, দাঁড়া প্রভৃতি আছে।

## কাজের কথা

মাছের ডিম হইতে মাছ জন্মায়। বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে  
কুই, কাতলা, মৃগেল প্রভৃতি মাছের এবং আশিন ও কার্তিক  
মাসে টেলিশ, ভাঙ্গন, পাঞ্চে, কৈ, মাঞ্চুর প্রভৃতি মাছের পেট  
ডিমে ভর্তি থাকে। মাছ ডিম পাড়িলে উহা হইতে দুই-তিন  
দিন পরে বা তাহারও বেশী সময়ে ছোট ছোট মাছ জন্মায়।  
আমাদের দেশের জেলেরা অনেক সময় নদী হইতে ছোট ছোট  
পোণামাছ ধরিয়া পুরুরে ছাড়িয়া দেয় কিংবা বিক্রয় করে।

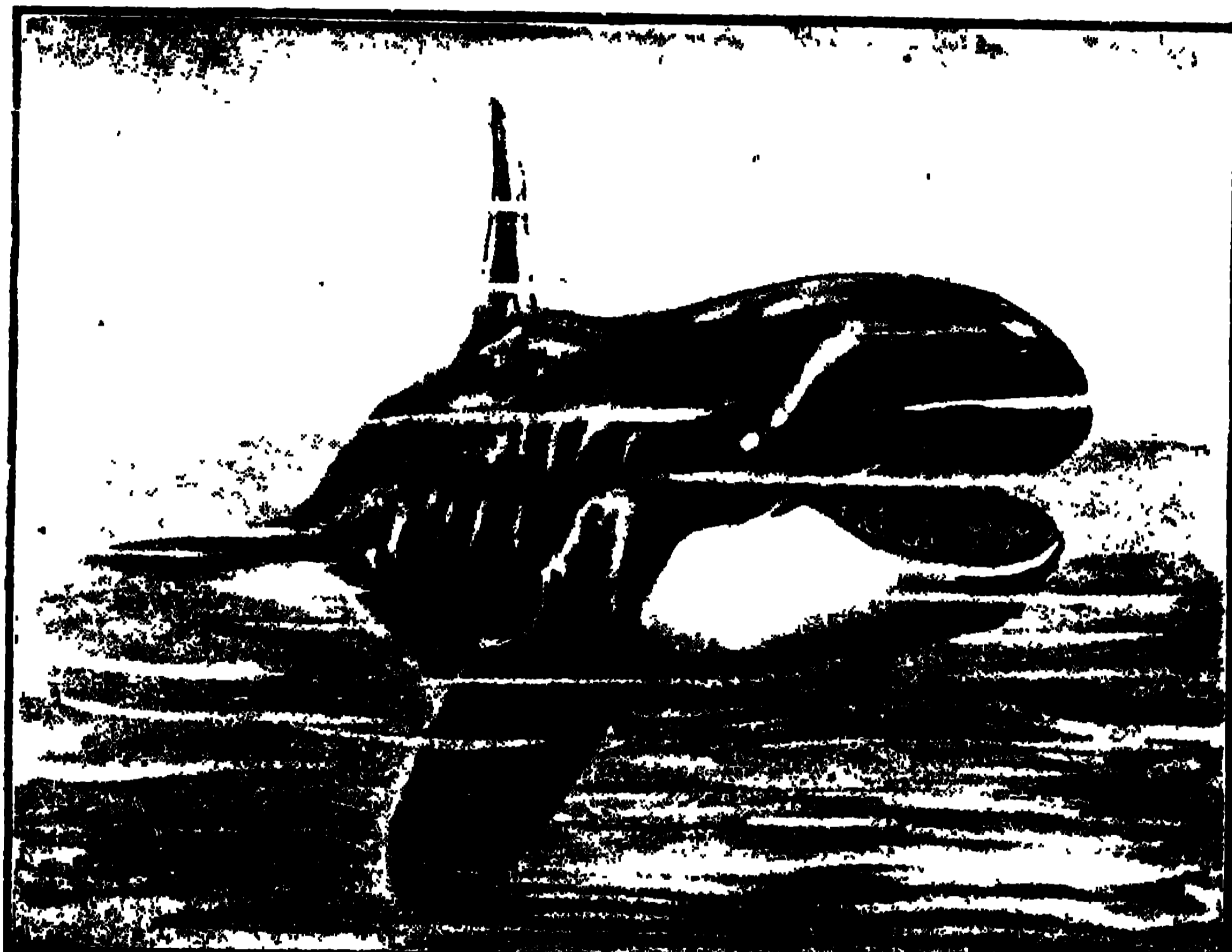


মাঞ্চুরমাছ

এই পর্যন্ত আমরা সাধারণ মাছের কথাই বলিয়াছি।  
এখন দুই-চারটি আশ্চর্য রকম মাছের কথা তোমাদিগকে  
বলিব।

খড়গ মাছের মাথার লম্বা খড়গটি এত ধারাল যে, এ<sup>১</sup>  
মাছ জ্বারে ধাক্কা দিলে জাহাজ পর্যন্ত ফুটা হইয়া যায়।  
সমুদ্রে অনেক সময় খড়গ মাছে ও তিমিতে ভীষণ যুদ্ধ বাধিয়া  
যায়। তখন খড়গ মাছ স্ববিধা পাইলেই তিমির পেটে আঘাত  
করিয়া তাহার পেট চিরিয়া দেয়। এই স্থানে ইহা বলা

ଯାଇତେ ପାରେ ସେ, ତିମି ଏକପ୍ରକାର ସ୍ତନ୍ତ୍ରପାଯୀ ବୃହତ୍ ଜଳ-ଜନ୍ତୁ । ତିମି ସନ୍ତାନ ପ୍ରସବ କରେ । ଉହା ଏତ ବଡ଼ ସେ, ଏକ-ଏକଟି ତିମି ମୁଖ ହାଁ କରିଲେ ତାହାର ମଧ୍ୟେ ଦଶ-ପାଞ୍ଚରୋ ଜନ ଲୋକ ଅନାଯାସେ ଦାଁଡ଼ାଇୟା ଥାକିତେ ପାରେ ! ଉହାଦେର ଲେଜେର ଆସାତ ଏତ



ତିମି

ସାଜ୍ବାତିକ ସେ, ସେ କୋନେ ଜୀବଜନ୍ତୁ ତାହାତେ ମାରା ଯାଇତେ ପାରେ । ସମୁଦ୍ରେ ଥାକେ ବଲିଯା ଅନେକେ ତିମିକେ ମାଛ ବଲେନ, ବନ୍ଧୁତଃ ଉହା ମାଛ ନହେ । ହାଙ୍ଗର ମାଛ ପେଟୁକ ଓ ଅତିଶୟ ହିଂସ୍ର ; ଉହାଦେର ଦାଁତଣ୍ଡଳି ଅତିଶୟ ତୌଳ୍କ । ଆମାଦେର ଦେଶେର ନଦୀ-

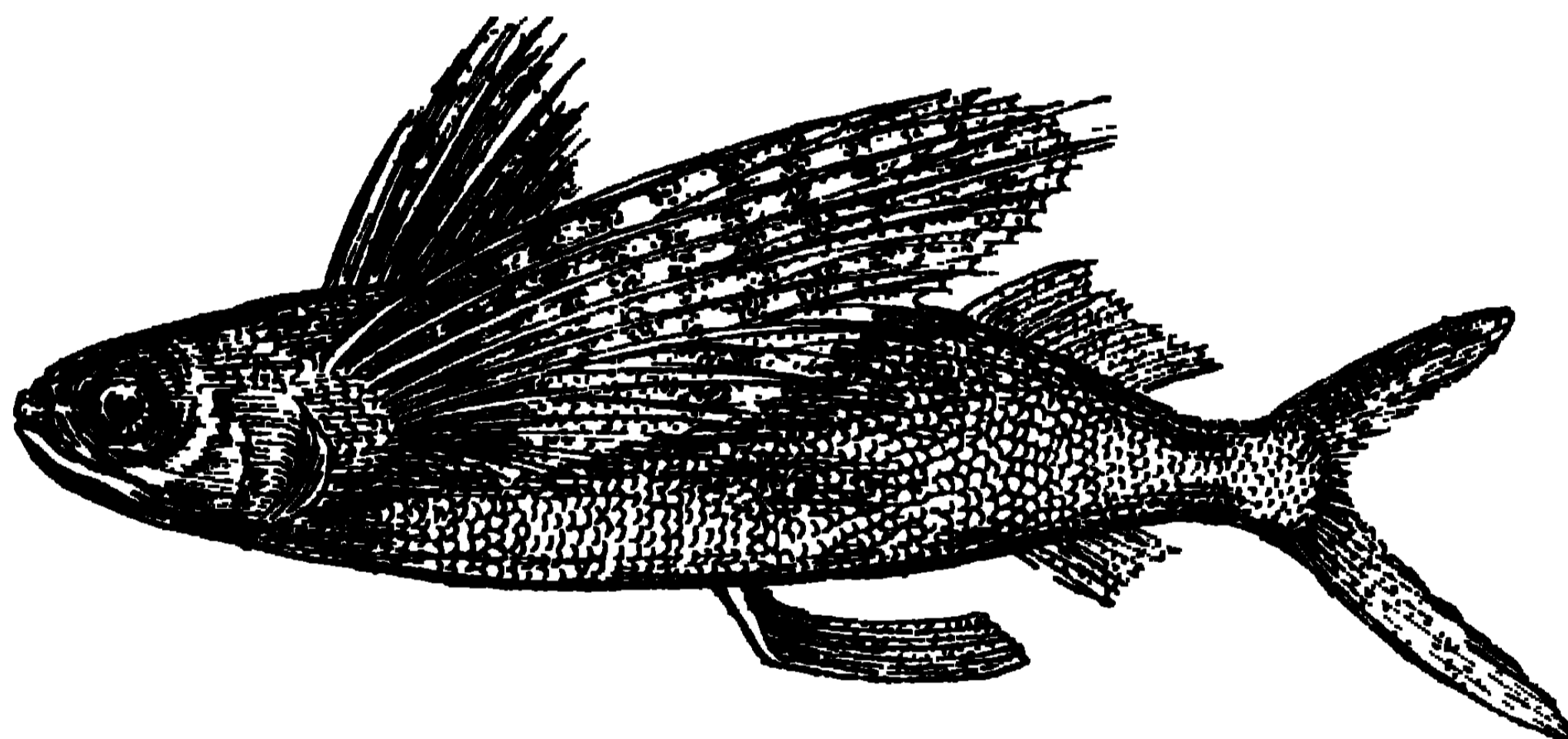
## কাজের কথা



তাম

## মাছ

গুলিতে মধ্যে মধ্যে হাঙ্গরের উৎপাতের কথা শুনিতে পাওয়া যায়। সাহাস মাছ দেখিতে অনেকটা হাঙ্গরের মত। তাহাদের লেজের আঘাতে মাছুরের অস্থি-পঞ্চর চূর্ণ-বিচূর্ণ হইয়া যাইতে পারে। অর্জুন নামক এক প্রকার শিকারী মাছ শুঁড় দিয়া পোকা-মাকড় প্রভৃতি ধরিয়া থায়। তারা মাছ দেখিতে তারার মত সুন্দর। তাহারাও শুঁড় দিয়া পোকা-মাকড় ধরে। চুম্বক মাছের এমনি আকর্ষণ-শক্তি যে, উহারা অন্য



উড়ো মাছ

মাছকে নিকটে টানিয়া আনিয়া ভঙ্গ করে। এইজন্য নাবিকেরা অনেক সময় মাছ ধরিবার জন্য চুম্বক মাছ 'পো'রে। টপিডো মাছের দেহ হইতে বৈজ্ঞানিক আলো নির্গত হয় এবং উহা দেখিতেও টপিডোর (torpedo) মত। উড়ো মাছের পাখনা বড় বলিয়া উহারা জল হইতে লাফাইয়া কিছুক্ষণ উড়িতে পারে। এক প্রকার গায়ক মাছ দল বাঁধিয়া গান

## কাজের কথা

করে। তাহাদের গান কনস্ট বা হারমোনিয়ম বাড়ের  
মত মধুর।

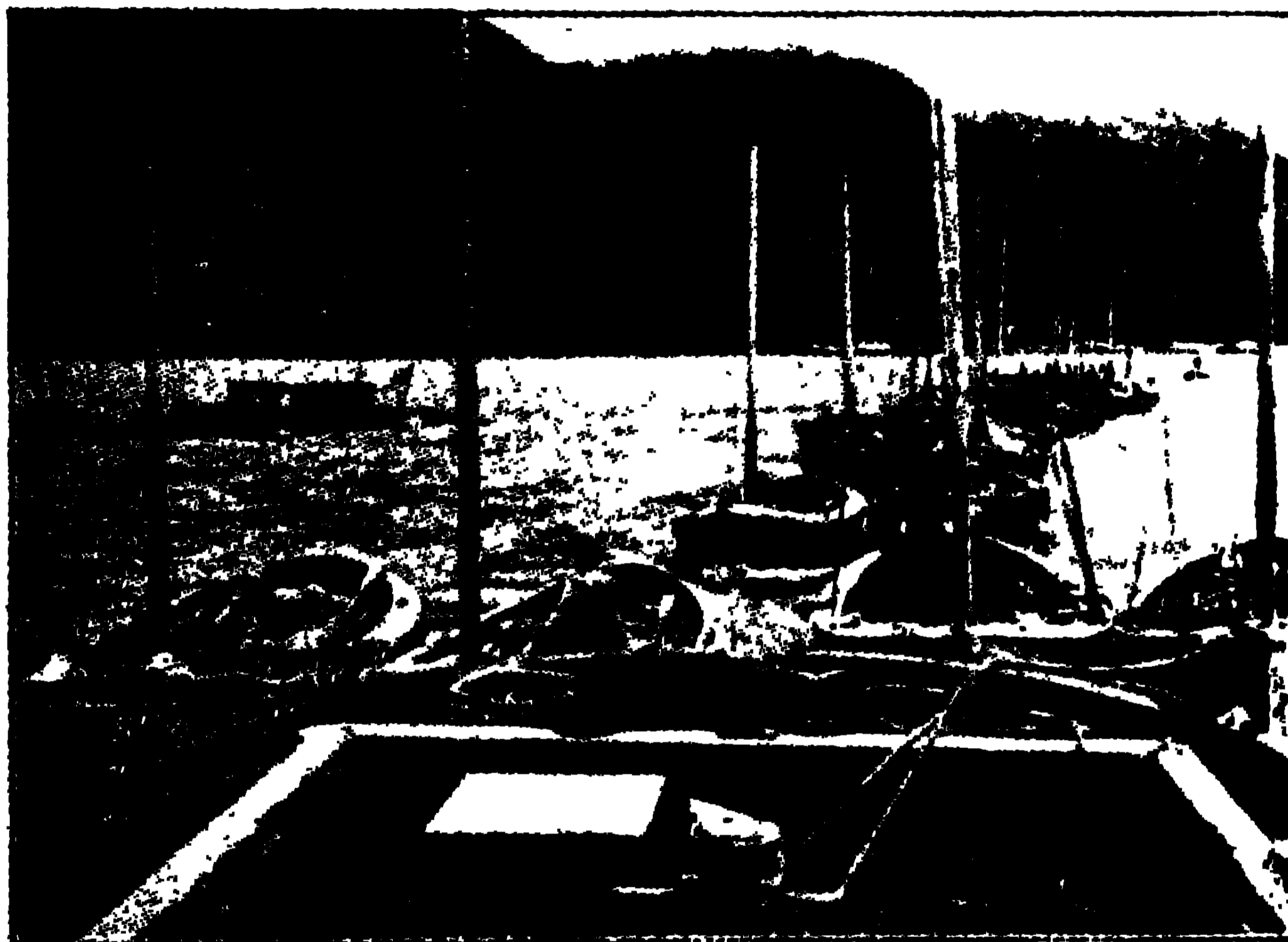
এই সমস্ত বিচিত্র মৎস্যের কথা আমরা জানিলেও মৎস্য  
সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান সীমাবদ্ধ। কোন্ মাছ কিরূপে জন্মায়,  
কত দিনে বাড়ে, কত দিন বা বৎসর বাঁচে, কি খাই, কোথায়  
থাকিতে ভালবাসে, কখন ও কতক্ষণ ঘুমায় ইত্যাদি বিষয়ে  
সঠিক উভয় আমরা দিতে পারি না। এই সকল বিষয়ে এখনও  
বৈজ্ঞানিক গবেষণা চলিতেছে। তোমরা একটি জীবন্ত মাছ  
বোতল বা কোনও পাত্রের মধ্যে রাখিয়া দিয়া কিছুদিন ধরিয়া  
তাহার গতিবিধি লক্ষ্য করিবে। বোতল বা পাত্রের জল মধ্যে  
মধ্যে বদলাইয়া দিবে, নতুবা মাছ শীত্র মরিয়া যাইবে। কারণ  
অল্লজলের মধ্যে মাছ শ্঵াস-প্রশ্বাস গ্রহণ করিলে শীত্র ঐজল  
দৃষ্টি হইয়া মাছের জীবন ধারণের অনুপযোগী হইয়া পড়ে।

বাঙ্গলার জেল, বাগদী প্রভৃতি জাতি মাছ ধরে।  
ভারতের উপকূলভাগে নুলিয়া, দালাদী প্রভৃতি জাতি সমুদ্রে  
মাছ ধরে। এই সকল জাতি ও নিকারীরা হাটে ও বাজারে  
মাছ বিক্রয় করে। আজকাল বাঙ্গলার কোনও কোনও স্থানে  
পশ্চিমা জেলে ও পশ্চিমা নিকারী দেখিতে পাওয়া যায়।

মৎস্য ধরিবার নিমিত্ত নানা দেশে নানা প্রকার জাল ও  
যন্ত্রপাতি আছে। তন্মধ্যে জাল, বেড়জাল, খেয়জাল, চাবি-  
জাল, পলুই, ছিপ, বাঁড়শী, তগী, কুঁচ প্রভৃতি প্রধান। অনেক

## মাছ

প্রকার জাল ও যন্ত্রপাতি আমাদের দেশে প্রস্তুত হয়। ইউরোপ  
ও আমেরিকার জেলেরা মাছ ধরিবার জন্য আবশ্যকমত জাহাজ,  
ষীমার, লৎ, নৌকা প্রভৃতি ব্যবহার করে। হিমালয়ের  
পার্বত্য অঞ্চলে পাহাড়িয়ারা একপ্রকার বিষাক্ত পাতা



বিলাতের জেলেদের নৌকা

কোনও জলাশয়ে ফেলিয়া দেয়; ফলে—কিছুক্ষণ পরে মাছ-  
গুলি মৃগিয়া ভাসিয়া উঠে। মাছ ধরিবার বহুপ্রকার সরঞ্জাম,  
রীতি ও কৌশল পৃথিবীতে প্রচলিত আছে।

বাঙালী মাছ খায় মাত্র; কিন্তু মাছের ব্যবসায়ে বাঙালীর

## কাজের কথা

স্থান অতি নিম্নে। মৎস্য-ব্যবসায়ের কথা মনে হইলে সর্বাগ্রে জাপানের কথা মনে হয়। আমাদেরই মত মাছ-ভাত জাপানীদের প্রিয়খাত। কিন্তু জাপানীরা যে কেবল মাছ খায় তাহা নহে, প্রতি বৎসর মাছের ব্যবসায়ে কোটি কোটি টাকা উপার্জন করে। জাপান—চতুর্দিকে সমুদ্র দ্বারা বেষ্টিত কয়েকটি ক্ষুদ্র দ্বীপের সমষ্টি মাত্র ; কিন্তু প্রতি বৎসর জাপানী জেলেরা তাহাদের দেশের নিকটেই সহস্র সহস্র মণ মাছ ধরে। মৎস্য-ব্যবসায়ে কোন্ জাতির স্থান কিরূপ, নিম্নের চিত্র দেখিলে তাহা তোমরা বুঝিতে পারিবে।

জাপান ৩২ কোটি টাকা	গ্রেট ব্রিটেন ২৭ কোটি টাকা	স্পেন ২৪ কোটি টাকা	ইউনাইটেড স্টেটস অফ আমেরিকা ১৮ কোটি টাকা
--------------------------	----------------------------------	--------------------------	---

ইউরোপের উত্তরে উত্তরসাগরে এবং আমেরিকার উত্তরে নিউফাউণ্ডল্যান্ড, দ্বীপের নিকট প্রচুর কড়, সামন, প্লেইস্‌ প্রভৃতি মাছ পাওয়া যায়। ঐগুলি গভীর সমুদ্রের মাছ। নরওয়ে, গ্রেটব্রিটেন প্রভৃতি দেশের সমুদ্রের উপকূলে হেরিং, পিলচার্ড, ম্যাকরীল প্রভৃতি মাছ পাওয়া যায়। ভূমধ্যসাগরে প্রচুর সার্ডিন মাছ জন্মে। ভারত সমুদ্রে কুলিশ, নিরালক,

নলি বারলক, মকর, গর্গরক, চন্দ্রক, মহীমান, রাজৌব প্রভৃতি  
মৎস্য পাওয়া যায়।

পৃথিবীতে নানাস্থানে শত শত মণ মৎস্য প্রত্যহ ধরা  
পড়িতেছে। মৎস্য-ব্যবসায়ের জন্য অনেক দেশে বড় বড় সহর  
গড়িয়া উঠিয়াছে। বিলাতের এবার্ডান, গ্রিমস্বী, প্লাইমাউথ



নরওয়ে দেশীয় জেলেদের মৎস্য-শিকার

প্রভৃতি সহরে বহু জেলে বাস করে বলিয়া ঐ সকল স্থানে  
প্রত্যহ অনেক মৎস্য আমদানী হয়। লঙ্ঘনের নিকটবর্তী  
টেমস নদীর তীরে বিলিংসুগেট মার্কেট পৃথিবীর মধ্যে একটি  
প্রসিদ্ধ মৎস্যের বাজার।

মাছ শীত্র পচিয়া নষ্ট হইয়া যায়; সুতরাং কিরাপে উহা

## কাজের কথা

সংরক্ষণ করিয়া টাটকা অবস্থায় সহর দেশ-বিদেশে ক্রেতার নিকট পেঁচাইয়া দেওয়া যায়, মৎস্যের ব্যবসায়ে তাহাই সর্বপ্রধান জানিবার বিষয়। আমাদের দেশে কলিকাতা, ঢাকা প্রভৃতি বড় বড় সহরে গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ, পদ্মা প্রভৃতি নদীৱ



হেরিং মাছ

তৌরবত্তী স্থান সমূহ হইতে বরফের টুকুরা দিয়া প্যাক করিয়া প্রায় প্রত্যহ মাছ চালান দেওয়া হয়। কিন্তু এই উপায়ে বহু দূরদেশে—যেখানে যাইতে দশ-পনেরো দিন বা তাহারও বেশী সময় লাগে—তথায় মাছ চালান দেওয়া যায় না। সেই

অস্মুবিধি দূর করিবার জন্য মাছ, মাংস প্রভৃতি চালান দিবার জাহাজে বা রেলে বৈজ্ঞানিক প্রথায় ঠাণ্ডা ঘর, রেফ্রিজারেটার (refrigerator) প্রভৃতির বন্দোবস্ত থাকে। ঠাণ্ডা ঘর বা বাস্তে মাছ রাখিয়া দিলে বহুদিন পর্যন্ত উহা অবিকৃত অবস্থায় থাকে। ঠাণ্ডা ঘরে মাছ রাখিবার প্রথা কলিকাতাতেও প্রচলিত আছে। কোনও দিন হয়ত বাজারে অনেক বেশী মাছ আমদানী হইয়া হঠাৎ মাছের দাম কমিয়া গেল। তখন বড় বড় মৎস্য-ব্যবসায়ীরা মাছ ঠাণ্ডা ঘরে রাখিয়া দিয়া ছই-চারি দিন পর্যন্ত বাজার-দর চড়িবার আশায় থাকেন!

আরও নানা উপায়ে মাছ সংরক্ষণ করা যায়। মাছ পরিষ্কার করিয়া ও তাহার পেট কাটিয়া নাড়ীভুঁড়ি প্রভৃতি বাহির করিয়া ফেলিয়া উহা লবণাক্ত করা হয়। কখনও কখনও মাছ, মাছের ডিম প্রভৃতি উত্তমরূপে শুক্র করিয়া কিংবা কিছুক্ষণ ধূমে রাখিয়া দিয়া দেশ-বিদেশে চালান দেওয়া হয়। কতকগুলি মাছ পরিষ্কার করিয়া কিংবা উহা উত্তমরূপে রান্না করিয়া টিনের কোটায় বাতাসবিহীন অবস্থায় প্যাক করা হয়। এইরূপ মাছ অনেক দিন বেশ ভাল থাকে এবং উহার কাট্তি পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই আছে। কলিকাতার টেরিটি বাজার অঞ্চলে ও বাঙ্গলার আরও অনেক স্থানে শুটকী মাছের গুদাম আছে। সেখানে শুটকী মাছের গন্ধে তিষ্ঠান দায় ; কিন্তু যাহারা উহা খায় তাহাদিগের নিকট উহা অতি উপাদেয় পদার্থ।

## কাজের কথা

জেলে ছাড়া আরও বহু লোক মৎস্যের ব্যবসায়ে লিপ্ত আছে। মনে ভাবিয়া দেখ, যে সকল বন্দর হইতে প্রত্যহ শত শত মণ মৎস্য চালান হয় তথায় মাছ পরিষ্কার করা, বরফাচ্ছাদিত করা, লবণাক্ত করা, মাছ চালান দিবার জন্য বাস্তু, টিন প্রভৃতি প্রস্তুত করা ইত্যাদি কার্য্যে কত সহস্র লোক নিযুক্ত আছে।

মাছের প্রত্যেক অংশই কোনও না কোনও কাজে লাগে। মাছের আইশ হইতে সুন্দর সুন্দর খেলনা, ছবি প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। কড় মাছের তেল ডাক্তারেরা ক্ষয়রোগে বাবহার করেন। উহা অতি পুষ্টিকর খাদ্য। কড় মাছের পেটে যে তেল পাওয়া যায় উহা গরম জলে সিদ্ধ করিলে এই তেল জলের উপরে ভাসিতে থাকে। এই তেল তুলিয়া লইয়া পরিষ্কার করিলে ‘কড়লিভার অয়েল’ প্রস্তুত হয়। উপর্যুক্ত মাছের তেল বাতরোগ ও মাথার রোগে উপকারী। আমাদের দেশে ইলিশ, টাই প্রভৃতি তেলাক্ত মাছ হইতে আমরা তেল নিষ্কারণ করিতে পারি। কলিকাতায় মৎস্যের তেলের কারবার আছে, কারণ কলকারখানা প্রভৃতিতে মৎস্যের তেল ব্যবহৃত হয় এবং বাজারে উহার ঘথেষ্ট চাহিদা আছে।

সকল দিক বিবেচনা করিলে ইহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে, কৃষিকার্য্যের নীচেই বঙ্গলায় মৎস্যের ব্যবসায়ের স্থান। মৎস্য ধরা কার্য্য অনেক সময় বিপজ্জনক হইলেও—

জেলে, মুলিয়া প্রভৃতি জাতি এই ব্যবসায়ে লিপ্ত থাকিয়া প্রকৃতির সহিত সংগ্রাম করে বলিয়া অতিশয় সাহসী ও কর্ম্মঠ হয়। জাতি গঠনে এই সকল লোকের উপকারিতা কত বেশী, তাহা ইংলণ্ড, ইউনাইটেড ষ্টেট্স, জাপান ও অন্যান্য জাতির ইতিহাসে পুনঃ পুনঃ পরৌক্ষিত হইয়াছে। ইংরাজ এখন নে-বাণিজ্য প্রথিবীর সর্বপ্রধান জাতি। তাহার কারণ এই যে, গ্রেটব্রিটেনের বহু লোক জেলের কার্যে দক্ষ হইয়া সুদক্ষ নাবিক হইয়াছে। জেলে, মুলিয়া প্রভৃতি কতকগুলি জাতি পুরুষাহুক্রমে এই ব্যবসায় করে বলিয়া উত্তাল তরঙ্গমালা, ঝড়, বৃষ্টি প্রভৃতি দেখিয়া আদৌ ভীত হয় না ; বরং সেই সকল প্রাকৃতিক শক্তির সহিত যুদ্ধ করাট তাহারা জীবনের ব্রত ও আনন্দদায়ক কার্য বলিয়া মনে করে। মৎস্যের ব্যবসায়ে দুণা করিবার কিছুই নাই, বরং গৌরবের বিষয় যথেষ্ট আছে।

নানা কারণে আমাদের দেশের উৎপন্ন মৎস্যের পরিমাণ দিন দিন কমিয়া যাইতেছে। বাঙালীর এই প্রিয় খাদ্য দিন দিন মহার্ঘ হইয়া পড়িতেছে। জলাশয়গুলি বুজিয়া গিয়া কচুরীপানা, শাবর্জনা প্রভৃতিতে পূর্ণ হইয়া যাওয়ার মৎস্য পালনের অসুবিধা ঘটিতেছে। আমরা যদি আরও কিছু দিন এই দিকে লক্ষ্য ন করি, তাহা হইলে কয়েক বৎসর পরে আমাদিগকেও জাপান ও অন্যান্য জাতির উপর মৎস্যের জন্য নির্ভর

## কাজের কথা

করিতে হইবে। তাহা অপেক্ষা শোচনীয় অবস্থার কথা  
কল্পনাও করা যাইতে পারে না। বাঙ্গলার শিক্ষিত  
ছেলেমেয়েরা বড় হইয়া কেহ কেহ এই ব্যবসায়ের দিকে  
দৃষ্টিপাত করিবে কি ?

শেষ

