



15/9/66

qht to be registered -

69.

13<sup>th</sup> Sept. 1966

# চিত্রবিদ্যা।

BK 565

3209 92-196



## শ্রীআদীশ্বর ঘটক প্রণীত।



কলিকাতা

ড্বানীপুর ২১ কেন্দ্র বোসের প্লেনাস্টিক

“ড যন্মা প্রিণ্টিং ওয়ার্কস্” হইতে শ্রীতানাথ বটব্যাল কর্তৃক মুজিত।

এবং গৃহকার কর্তৃক কালীগাঁট পার্কলেন ৪মং ভবন হইতে প্রকাশিত

সন ১৩১৮ মাল

মুল্য ৩০ টাকা।



এই পুস্তক ভারত গভর্নেন্সে রেজিস্টারি করা হইয়াছে।

## শুল্কপত্র ।

অনুক	পৃষ্ঠা	পংক্তি	শুল্ক
গ্রাক	৫	৩	গ্রাক
গ্রাসের	৫	১৫	গ্রাসের
গ্রাক	৫	১৬	গ্রাক
লঙ্কা	৯	১	লঙ্কা
শিল্পী	১৪	১২	শিল্পী
যে	১৬	১৪	যে
ভারতীয়	১৬	২০	ভারতীয়
শিল্পের	১৮	১০	শিল্পের
ক্রপ	১৮	২৪	ক্রপ
করিয়া	২৩	২০	করিয়া
কল্পনা	২৭	২৬	কল্পনা
নিভূল	৪০	৫	নিভূল
দোষ	৪৩	১৯	দোষ
কাগজ	৪৬	১১	কাগজ
অবিভূত	৭৮	১৬	অভিভূত
বাহিরে	১০৯	১২	বাহিরে
মনোযোগী	১১৪	৯	মনোযোগী
ভারতবর্ষের	১২২	২২	ভারতবর্ষের
কঢ়লা	১২৪	২	কঢ়লা
আর্জ	১৩১	২৪	আর্জ
একবণ্ঘ্য	১৪২	২	একবণ্ঘ্য
শিক্ষার্থির	১৪৩	২	শিক্ষার্থির



$K^{+}$        $\gamma$        $\ell$        $n_{\pi}$   $\bullet$



ମହିଳା ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ (କର୍ମଚାରୀ ପାଦପଲ୍ଲେ)

## তুমিকা।

শিল্প বিষ্ণুপুর অথবা সহর হইতে যাহারা দূরে বাস করেন, তাহারা পুস্তক  
দাহায়ে চিত্রবিদ্যা শিক্ষা করিতে পারেন, এ প্রকার পুস্তক বাঙ্গলা ভাষায়  
নাই গৃহকার যে সময়ে চিত্রশিল্প শিক্ষা করেন, সেই সময়ে তাহার যে  
সকল বিষয় জানিবার আবশ্যক হইয়াছিল, এই পুস্তকে সেই স্বকল কথা  
বুনাইবার চেষ্টা হইয়াছে ॥

প্রায় ১৮ বৎসর পূর্বে এই পুস্তক থানি লিখিত হয় সেই সময়ে ইহার  
উপক্রমণিকা অংশ যেগত লিখিত হইয়াছিল, এক্ষণে তাহার অতি সামান্যই  
পরিবর্তন হইয়াছে ।

যাহাকে পাশ্চাত্য শিল্প কহা যায়, তাহার উৎপত্তি গ্রীক দেশেই হয়  
গ্রীক শিল্পকলার শ্রেষ্ঠত্ব সকলেই স্বীক'র করেন। সেই গ্রীক পদ্ধতি মতই  
চিত্রবিদ্যা এক কাঁ'র সকল সভ্য সমাজে গুচ্ছিত। গ্রীক শিল্পকল'র সংমিশ্রণে  
ভারতীয় শিল্পকলার লোপ হইয়া যাইবে, এ প্রকার ভয় করিয়া যাহারা দৃষ্টি-  
বিজ্ঞান বিবর্জিত, মানব দেহের সামঞ্জস্য বিবর্জিত, যাহা ইচ্ছা তাহা একটা  
শিল্প পদ্ধতির প্রচলন করিতে চেষ্টা করেন, তাহাদের সফলতা লাভ হইবে না,  
এই প্রকার ভবিষ্যত বাণী করিতে দিব্য জ্ঞানের আবশ্যক নাই

ভারতবর্ষে বহু পূর্বকালে আর একবার গ্রীক শিল্পকলা মিশিয়াছিল।  
ভারতীয় শিল্পকলা কি সেই তুকানে ভাসিয়া গিয়াছিল?—যদি সে সময়ে  
ভারতীয় শিল্পকলা আপনাজাতি বাচাইতে পারিয়া থাকে,—গ্রীক শিল্পে  
সংমিশ্রণে উন্নত হইতে পারিয়া থাকে; তাহা হইলে এ সময়ও ইউরোপীয়  
শিল্পের তুকানে ভারতীয় শিল্প ভাসিয়া যাইবে না।

ইটালীয় চিত্রকর দিগের অনুকরণ করিতে গিয়া ফ্রান্স, জার্মানি, ইংলণ্ড  
শিল্পোন্নতি করিলেও আপনাপন দেশের শিল্পকলার পৃথক্ত অথবা জাতিগত  
বিশেষত রাখিতে পারিয়াছেন; ভারতবাসী তাহা পারিবেন না কেন? অভাবের  
অনুকরণ করিতে পারিলেই চিত্রকর সকল প্রকার জাতীয়ত দেখাইতে পারি-

ବେଳେ ଅକ୍ଷୟ ମୁଦ୍ରାଗୁଡ଼ିକ କରିଯାଇଥିବା ପରିମାଣ ଅନୁରୂପ, ମୁଦ୍ରାକାର ଏବଂ  
ଦେହ ପରିମାଣ ଓ ପରିଭ୍ୟାଗ କରିଯାଇଥିବା ପରିମାଣ ଅନୁରୂପ ଏବଂ କି ?

মানব দেহের পরিমাণ, কৈগ মিশত নো “তিমুর্তি অক্ষিত কণ্ঠ, আভাধ  
পুষ্টের বচনা কে”<sup>১০</sup> ঐতিহাসিক ১৮জ গুরু ও ইত্যাদি বিময়ে এ পূর্ব ক পাথক  
ও স্ব বিজ্ঞানিত নোখবাবে ইচ্ছ এছিল

এ অকার শব্দ বাস্তো ভায়ায় এই পথে, ক্ষতরণি এই পুষ্টকে যেন না  
অকার অভিব এবং ঝটি শি ও হইবে, তাহার মনেই নাই পরম্পরি মুসাফিলে  
ক্ষ সকল দোষ গংড়ে ধিন হইবার আশা। করা যায়

নিম্নলিখিত পুস্তকাদি ইউকে স্থান করানো সহজে আগ্রহ প্রাপ্ত হইয়াছি।

## The art of Landscape painting, by G. Barnard

## Elements of perspective. Ruskin.

## Modes of Painting by J. S. Taylor B.A.

Field's el tomography Winsor & Newton.

উপক্রমণিকা অংশের কয়েকটি চিত্র Historian's History নামক  
বিখ্যাত ইতিহাস এন্ড হাইতে সংগৃহীত।

এই পুস্তকের উন্নতি কালো যদি কেহ কোন মতামত দিয়ে পাঠান, তাহা  
সামনে গৃহীত হইবে

କାଳୀଘାଟ,  
ଦଲିକାଟି ।

## সূচীপত্র।

উপক্রমণিকা।—চিনবিজ্ঞা কি ?—ইঞ্জিনের শব্দের মধ্যে  
পুরাতন চিন—গ্রন্থ মূর্তি—আসিরিয়া-ব্যাবিলন আলেক্সাণ্ড্রার কর্তৃক  
ব্যাবিলন আক্রমণ রামসিস্ম নামক মিশর স্থাটের প্রতিমূর্তি—এম্ বেট্রো  
নামক ফরাসী কর্তৃক ব্যাবিলোনিয়া প্রদেশের ভূমধ্যস্থ অট্টালিকা প্রত্তিষ্ঠা  
আবিষ্কার—এসিরিয়া দেশের গ্রন্থের লিপি—গ্রীক শিল্পের উৎকর্ষ—ইটালীয়  
শিল্প এবং শিল্পীগণ—ফ্রেঞ্চ চিনকরণ গণের নাম—ডচ্ চিনকরণ গণের নাম—  
জাবাম ন. চিনকরণ—স্পেনিস চিনকরণ—ফ্রেঞ্চ চিনকরণ—ইংরাজ চিন-  
করণ—চিনের শাহিজ অনুসারে চিনবৈবে ধোতি—ইউরোপীয় চিনকরণ  
গণের মান সম্ম—ভাবতের চিনবিজ্ঞা—ভাবতের প্রাচীনত্ব—ভাবতস্তুপ,  
বামেশ্বর, ইলোরা, এলিফ্যান্টা, কাশি, জুব্রান প্রত্তিবি শিল্পগণ কোন  
দেশের ?—ইঞ্জিন অথবা ব্যাবিলন হইতে কি চিনবিজ্ঞা ভাবতে আসিয়াছে ?—  
মহুসংহিতা এবং শিল্পদের অবস্থা—মহুসংহিতার সময়ে শিল্প কৃত সামাজিক হীনতা—  
মহাভারতীয় কথায় বিদেশীয় জনগণ কর্তৃক প্রিচৰ্যা কর্মসূচি হইবার পরমাণ—  
ইঞ্জিন, ভারত, এবং এসিরিয়া মেশেরয়ের বহুপুনৰ সমক্ষ—জ্যোতিষিক  
গ্রামা—ভাবতের বহুপুনৰ চিন মকল নাটি, ৩ কাঁচ ভাবত চিনবিজ্ঞান  
উন্নতি ছিল না, এ কথা। আমৌক্তিকভাৱ—ধীৰ দো দেবী অথবা নীর পুরুষ  
শিল্পের চিনেব অভিভাবন—গোক প্রক ব শিল্পের লেখ দেখিয়া গ্রীক শিল্পের  
উৎকর্ষ প্রামাণি হই , তখন ভারতী। এবি দিতে র লেখ। শাস্তি দি ভারতীয়  
চিনের উৎকর্ষের এমা বিশ্বা পৃথিবী ইংরাজ উপত্যকা কি ? নন্দবংশ, •  
শুপ্রবংশ, এবং আবিত্য বংশীয় সমাটি গণের মধ্যে ভারতীয় শিল্পের উন্নত  
অবস্থা—কালিদাম কৃত অভিজ্ঞান শক্তি—সুস্থ একক শক্তি শক্তিশালীর চিত্তে  
প্রতিমূর্তি বর্ণনা—‘মালবিক প্রিনি ম—মালবিক’ ন প্রতিমূর্তি কথাৰ প্রসঙ্গে  
চিনশ ল , চিঙ্গাচার্যা, এবং বাজু একক ৩৩' ঘোন ত দুশীলনেৰ এমা—  
বিক্রমাদিত্যোৱাকাল নির্ণয়—বৰাহ মিহিৰ একক অংশ প্রমেৰ পেমাণ—  
ভাৱতীয় শিল্পের সংক্ষিপ্ত বিবরণ—বৌদ্ধ সমাটি দিগেৰ কথে ভাৱতীয় শিল্পে

অাংশিক গবনের—বাণিজ ক্ষণচাৰি—মুসলমান দিগের একেশৱাসীদের এবং  
প্রতিমুক্তিৰ পতি বিশেষ—আকৃতিৰ বাদমোৰ বৰ্তক ভাৰতীয় শিখেৱ আদৰ—  
দিল্লীপ্ৰদেশহ হস্তিদৰ্শকলফেৱ উপৱ ক্ষুদ চিৰ । ১ম হইতে ২১শ পৃষ্ঠা ।

**প্ৰথম অধ্যায়।**—চিৰ সকলেৱ ছৰ্হ সাধাৰণ বিভাগ—ডুই বিশেষ  
বিভাগ—আদৰ্শমূলক অভাৱ দৃশ্য—কণাৰ পেন্ত অভাৱ দৃশ্য—মানব দেহেৰ  
আদৰ্শমূলক চিৰ—চিৰকৰ গণেন কৃপ দেখিবাৰ ক্ষমতা—ভিন্ন ভিন্ন মৱ মাৰীৰ  
কৃপ গ্ৰহণ কৰিয়া মানব দেহেৰ কালনিক চিৰ কৱিবাৰ কথা—চিৰকাৰ্যে  
ব্যবসায়ী 'আদশেৰ' আবগুকতা—প্রতিমুক্তি—ঐতিহাসিক চিৰ—সকল চিৰকৰ  
চিৰবিদ্যাৰ সৰ্ব বিভাগে উৎকৰ্ষ লাভ কৱিতে পাৱেন নাই—অভাৱ দৃশ্যেৰ  
ৱচনা প্ৰণালী সকল চিৰকৰেৰ অবগত হইতে হয়—আমৰা চক্ৰবৰ্ণা ভাষ্টি  
দৰ্শন কৱি, তাৰার দৃষ্টিষ্ঠ—সৰ্পণ অবং মানব চক্ৰ—পাৰ্স্পেকৃচিৰ্ত্ব। ২৭ হইতে  
৩৬ পৃষ্ঠা ।

**দ্বিতীয় অধ্যায়।**—ডুই পেন্সীল নানা প্ৰকাৰ—ডুই পেপাৰ—ডুই  
ৱক—কশ্পাস—বো-পেন্সীল—প্ৰোট্ৰাক্টাৰ—ইৱেজাৰ—টি-ক্লয়াৰ । ৩৬ পৃষ্ঠা  
হইতে ৪২ পৃষ্ঠা পৰ্যন্ত ।

**তৃতীয় অধ্যায়।**—ডুই পেন্সীল কাটিবাৰ নিয়ম—পেনসীলেৰ শেখাৰ  
উপৱ ফিল্জেটিভ দেওয়াণ কাৰণ—ফিল্জেটিভ দিবাৰ পক্ষতি—চিৰকাৰ্যেৰ  
কাগজেৰ পৱিমান—ডুই পিন—কাগপ ঘূৰাইয়া চিৰ কৱিবাৰ মৌল—চিৰেৰ  
কাৰ অৰ্থাতি পৱিষ্ঠত গাধিবাৰ প্ৰয়োজন ও উপায়। ৪২ পৃষ্ঠা হইতে  
৪৭ পৃষ্ঠা পৰ্যন্ত ।

**চতুৰ্থ অধ্যায়।**—পাৰ্শ্বৰেখা কাহাকে বলে ?—সৱল বেখা অঙ্গিত  
কৱিবাৰ নিয়ম—বজুৰেখা অঙ্গিত কৱিবাৰ নিয়ম—মাৰেৰ আদৰ্শ—চিন্দুকেৱ  
আদৰ্শ—টেবিলেৰ আদৰ্শ—জৰুৰে আদৰ্শ—অটালিকাৰ আংশিক দৃশ্য—টি-ট্ৰি  
অঙ্গিত কৱিবাৰ উপায়—ছোট ঘটি চাদনী—দেওয়ানিথাস নামক অটালিকাৰ  
আংশিক দৃশ্য। ৪৮ পৃষ্ঠা হইতে ৫৮ পৃষ্ঠা পৰ্যন্ত ।

**পঞ্চম অধ্যায়।**—বৃক্ষপত্ৰ—কালিকা লতা—গানকিন ইঞ্জ—জৰুৰ বৰ্ণ  
বুঝাক—বৃক্ষপত্ৰ লকচ—ধূসূৰ পত্ৰ—এৰত পত্ৰ—অশেৱ চিৰ—হাৰণেৰ চিৰ—  
শাৱ এড্ডাইন ল্যাঙ্গ সিয়াৰ কৃত কৃকুৰেৱ এবং সিংহেৰ চিৰ—চিৰ সকল

বাঙ্কিত কবিবার কৌশল। ৫৮ পৃষ্ঠা হইতে ৭০ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

**ষষ্ঠ অধ্যায়।**—আর্য এবং ককেসিয়ান জ তিষ্ঠয়ের আকৃতি ৬ত  
সামুদ্র্য—গ্রীক দেশীয় শিল্পে মহুয়া দেহের পরিমাণ—মানব দেহের অষ্ট  
বিভাগ মানব মুখের চারিভাগ—মানব দেহের অন্ত ত্রি পরিমাণ—জীবের  
পরিমাণ—নরনারী দেহের পার্শ্ব দিকের পরিমাণ—ককেসিয়ান, আর্য, কাফি  
অভিতির কপালের ও চিবুকাদ্বিতীয় গঠনের ভিন্নতা, এবং তদনুশৰে মহুয়া মুখের  
সৌন্দর্য বিচার—আট অথবা শিল্প কাহাকে বলে?—আট এবং উপহাসাপ্পদ  
বিকৃতি (caricature)—নথ লোম ধারণ ও কর্তব্যের পক্ষতিতে মহুয়া মুখের  
সৌন্দর্যের উন্নতি এবং অবনতির কথা—শিল্পের সীমা—মুখের সম্মুখ এবং  
পার্শ্বের আদর্শ—‘আকর্ণ বিশ্বাস্ত লোচনের’ কথা—নীল পদ্মের আয় চক্ষুঃ—  
জ্বন্দর চক্ষু—গ্রীক আদর্শে মহুয়া মুখ—কর্ণ ও নাসিকা—তিলফুল নাসা—গবড়  
চক্ষু নাসিকা—চক্ষু অঙ্কিত করিবার আদর্শ—চক্ষু ও উষ্টপুটের ভাব দ্বারা  
মনের নানাবিধি ভাব প্রকাশ—হস্ত অঙ্কিত করিবার আদর্শ—জী পুরুষ ভেদে  
হস্তের আকৃতির তারতম্য—শৈশব কাল হইতে বয়োবৃদ্ধি অনুসারে হস্ত পদাদির  
আকৃতির পরিবর্তন—মহুয়াকৃতি যে বয়সের হইবে, হস্ত পদাদির তদনুকপ  
হস্তয়া আবশ্যিক—কতিপয় রেখা দ্বারা নাবিকের মর্তির চিত্রের আদর্শ—  
নাবিকের চিত্রে ছায়ার সঙ্গা করিবার উপায় বর্ণনা—বালক ও হংসের আদর্শ—  
শৈশব দেহের পরিমাণ—অপর একটি বালকের চিত্র—যাহা জ্বন্দর দেখায়,  
তাহার চির করিয়া রাখিবার আবশ্যিকতা—চিরমধো কোন বস্তু সংযোগেশিত  
কবিবার প্রয়োজন হইলে, ত্রি প্রকার ক্ষেত্ৰ হইতে তাহা করিবার সুবিধা।  
স্বত্বাব দর্শন দ্বারাই চিরকরের ক্ষমতা বৃক্ষি। ৭০ হইতে ৯৩ পৃষ্ঠা পর্যন্ত

**সপ্তম অধ্যায়।**—মহুয়া চক্ষুদ্বারা দেখিবার নিয়মানুসারে চিত্ৰ মকল  
অঙ্কিত হইবার আবশ্যিক—পার্সিপেক্টিভ নিয়মগুলি চিত্ৰবিদ্যার বাকরণ স্বৰূপ  
—আমাদের চক্ষুর দৃশ্য গোলাকার, তাহার পরীক্ষা—“পয়েন্ট অব ভিউ”—  
“সৌমানুষ”—দৃষ্টিকেন্দ্র—স্বত্বাব দৃশ্যে আকৃতি—চক্ৰবাল—দিগন্ত বৃক্ষ—Hori-  
zontal line—দৃষ্টিকেন্দ্রের বিশেষ বর্ণনা—ভিনিস নামের দৃশ্য এবং উহা কি  
প্রাকারে অধিত—সমান্তর দৃশ্য—মেন্টোর-অব-ভিসন—ভ্যানিসিং পয়েন্টস—ঐ  
সকলের পুনৰুৎসব—দৃশ্যের দৃশ্য—দৃশ্য ও চিত্ৰের পার্থক্য—চিত্ৰ সম্পূর্ণ দৃশ্য  
হইতেও পারে, কিন্তু অনেক ময়ে দৃশ্যম অংশ মাত্ৰাই চিত্ৰে অঙ্কিত কথা হ্য—

গৃহ টুকুর ৯৮০ গুরা মুঞ্চের অংশ চিহ্নের + বিমাণ করণ—এক কারণে অবধি  
মিগুলু এতের পরিমাণ—কোন চিহ্নে চক্ৰবাপের পরিমাণ ৬০ অংশের অধিক  
ন হইব র কারণ—পুষ্টি শুক ও৬০ অংশের ঘটাইসে চিৰ কৰিলে চিৰ ভাস  
হয়। ৯৩ পৃষ্ঠা হইতে ১০৪ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

**অষ্টম অধ্যায়।**—সহজের দৃশ্য ৫৪ পৃষ্ঠার চিৰ বিময়ে বৰ্ণনা—৫৫  
পৃষ্ঠার চিৰের বৰ্ণনা—৫৬ পৃষ্ঠার চিৰের বৰ্ণনা ও মুঞ্চের দুৰ্বল অভ্যন্তরে  
চিৰে কৈ অথবা অবিক বস্তুৰ সমাবেশ—৫৮ পৃষ্ঠার চিৰ—মকোণ দৃশ্য—  
মকোণ মুঞ্চের লক্ষণ—উচ্চৰ—৫৭ পৃষ্ঠার চিৰ বৰ্ণনা—“ভাগবিন্দু”—  
ভাগবিন্দুৰ পৰিমাণ—একটি বাজ্জেন সমাপ্তৰ শ্ৰেণী সংগ্ৰহ চিৰ—মৃষ্টিবিজ্ঞান  
মতে গোণিকাৰ বস্তুৰ চিৰ কৰিবাৰ উপায়—ক্লডুলোৱেন বৃত অভাব  
দৃশ্য—ঞ্চ দৃশ্যটিৰ মায়াক বৰ্ণনা। ১০৪ পৃষ্ঠা হইতে ১১১ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

**নবম অধ্যায়।**—প্ৰধান বৰ্ণ কয়টি, এবং তাৰাদেৱ সম্ম পুৰ্ণাবশিৰ  
সপ্ত দৃশ্যমান বৰ্ণ—খেতবৰ্ণে সপ্তবৰ্ণেৰ একৰ সমিলেশ—তিনি পদার্থেৰ বিভিন্ন বৰ্ণ  
দেখায়, তাৰার কাৰণ—জ্বাপূৰ্ণ ও গোহিত বৰ্ণ কমপৰা নেবু ও আৱেজ  
বৰ্ণ—কলকে ফুল ও পীতবৰ্ণ—নবছৰ্ব ও হৰিত বৰ্ণ—আপোজিতা পূৰ্ণ ও  
নীলবৰ্ণ—ভায়লেট বৰ্ণ—গ্ৰোবৰ্ণ—গক্ষ পদান বৰ্ণ—গোহিত ও পীতবৰ্ণেৰ মিশনে  
আৱেজ বৰ্ণ—পীত ও নীল বৰ্ণেৰ মিশনে হৰিত বৰ্ণ খোহিত এবং নীল  
বৰ্ণেৰ মিশনে ভায়লেট বৰ্ণ—স্মৃত বৰ্ণ—বৰ্ণেৰ বিশুদ্ধি ও স্বৰ-বিশুদ্ধিৰ  
তুলনা—বৰ্ণ বীক্ষণ ও হাৰামোনিয়ম—খেতবৰ্ণ—কৃষ্ণবৰ্ণ ১১১ পৃষ্ঠা হইতে  
১১৮ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

**দশম অধ্যায়।**—গ্ৰে অথবা মিশবৰ্ণ—নিউট্ৰাল গ্ৰে—খেত এবং চুক  
বৰ্ণেৰ মিশনে নিউট্ৰাল গ্ৰেবৰ্ণ—খোহিত পীত, এবং নীল বৰ্ণেৰ মিশনেও  
নিউট্ৰাল গ্ৰে বৰ্ণেৰ উৎপত্তি—বিমিশ্র বৰ্ণ ধৰণাভ গ্ৰে বৰ্ণেৰ উৎপত্তি হইতে  
পারে, তাৰার উপায়—গোহিত গ্ৰে—আৱেজ হৈ—পীত গ্ৰে—হৰিত গ্ৰে—  
পীত গ্ৰে—ভায়লেট গ্ৰে—তিনি গুৰুৰ মৰণৰ চিথিবৰ্দ কোষী লক্ষণ দেখে  
মিশ্র সকল দেখা উচিত—বৰ্ণজান হইলে মূলাবান বৰ্ণ সকল বাবহাৰ কৰিবাৰ  
কথা । ১১৮ পৃষ্ঠা হইতে ১২১ পৃষ্ঠা পর্যন্ত।

**একাদশ অধ্যায়।**—মানাপ্রকাৰ চিৰ পজডি—পেন্দীল ঘৰ্হণ—  
ফুসম অথবা কালা পুৱা চিৰ—মেয়ল ঘৰ্হণ—পেন্দী কালী—ঝলেপ

বর্ণ—খেতবর্ণ—জুঁফবর্ণ—লোহিত বর্ণ—চীনা শিল্পৰ—মাড়ার কারভাইন্ট—  
ইঙ্গিয়ান শেক্—পীতবর্ণ—জুবর্ণ পত্র—তথকী হরিতাল—চোজ—পীটড়ী—  
নীল—ধোপছায়া নীল ১২২ পৃষ্ঠা হইতে ১৩০ পৃষ্ঠা ০ পর্যন্ত ।

**সামুদ্রশ অধ্যায় ।**—কেক্ কলস—টিউব কলস—লিকুইড কলস—  
অলৌক বর্ণের বাঞ্চ—তুলিকা—উষ্ট সেমেন তুলিকা—সেবন তুলিকা—হগু  
হেয়ান এস—গ্যাজার হেয়ান এস—শুধুমূল এস—ভারণিস এস। ফ্যান্  
ক্রস—প্রালেট—প্রালেট নাইফ—ইজেল—বেচিং ইজেল—ক্ষুচিং টেট—  
তৈল চিরের উপযোগী রঞ্জের বাঞ্চ। ১৩০ হইতে ১৪১ পৃষ্ঠা পর্যন্ত । ০০

**ত্রয়োদশ অধ্যায় ।**—এক বর্ণের চিত্র—মোনোক্রোম—মিশ্রিত  
গুপ্ত বর্ণ—ধোত চিত্র অথবা ওয়াস্ট ডুইঁ—চিরের উপযোগী বর্ণ ও  
তুলিকা—আদুবা—মনের সহিত যন্ত্রাদিয় ঐক্য সাধিত হইলে, আদুবা করিবার  
অনাবশ্যক —চিরের প্রথমাবস্থা—চিরের দ্বিতীয় অবস্থা—বায়বীয় দৃষ্টিবিজ্ঞান—  
চিরের তৃতীয় অবস্থা। ১৪১ পৃষ্ঠা হইতে ১৪৯ পৃষ্ঠা পর্যন্ত ।

**চতুর্দশ অধ্যায় ।**—স্বচ্ছবর্ণ—অস্বচ্ছ বর্ণ—স্বচ্ছ এবং অস্বচ্ছ বর্ণ শুলিন  
অযোগ করিয়া চিরে নানাপ্রকার সহকারী বর্ণের সম্ভা—টর্ণার নামক চিরকরের  
কথা—সহকারী বর্ণ করে বিশেষ 'ববরণ—তাদিবর্ণ—দ্বিমিশ্রবর্ণ—ত্রিমিশ্রবর্ণ  
—বর্ণেট—অলিভ—মাইট্রি—চিৎ করিবার কালে সহকারী বর্ণের সামঞ্জস্য—  
বর্ণের হারমনি—সূর্যাস্তকালে অবস্থার মেধবর্ণ সবল দৃষ্টি করিয়া সহকারী  
বর্ণের জ্ঞান লাভ—স্বত্বাব দৃশ্যে বিশেষ শেত ও ক্ষয় বর্ণের তদন্ত—স্বাভাবিক  
চায়াতে সহকারী বর্ণের বিকাশ—বর্ণযুক্ত ফটোগ্রাফে বিশেষ ক্ষফ বর্ণের অভাব  
—জলীয় বর্ণের বিশেষ পাথা প্রয়োজন ১৪৯ পৃষ্ঠা হইতে ১৫৪ পৃষ্ঠা পর্যন্ত

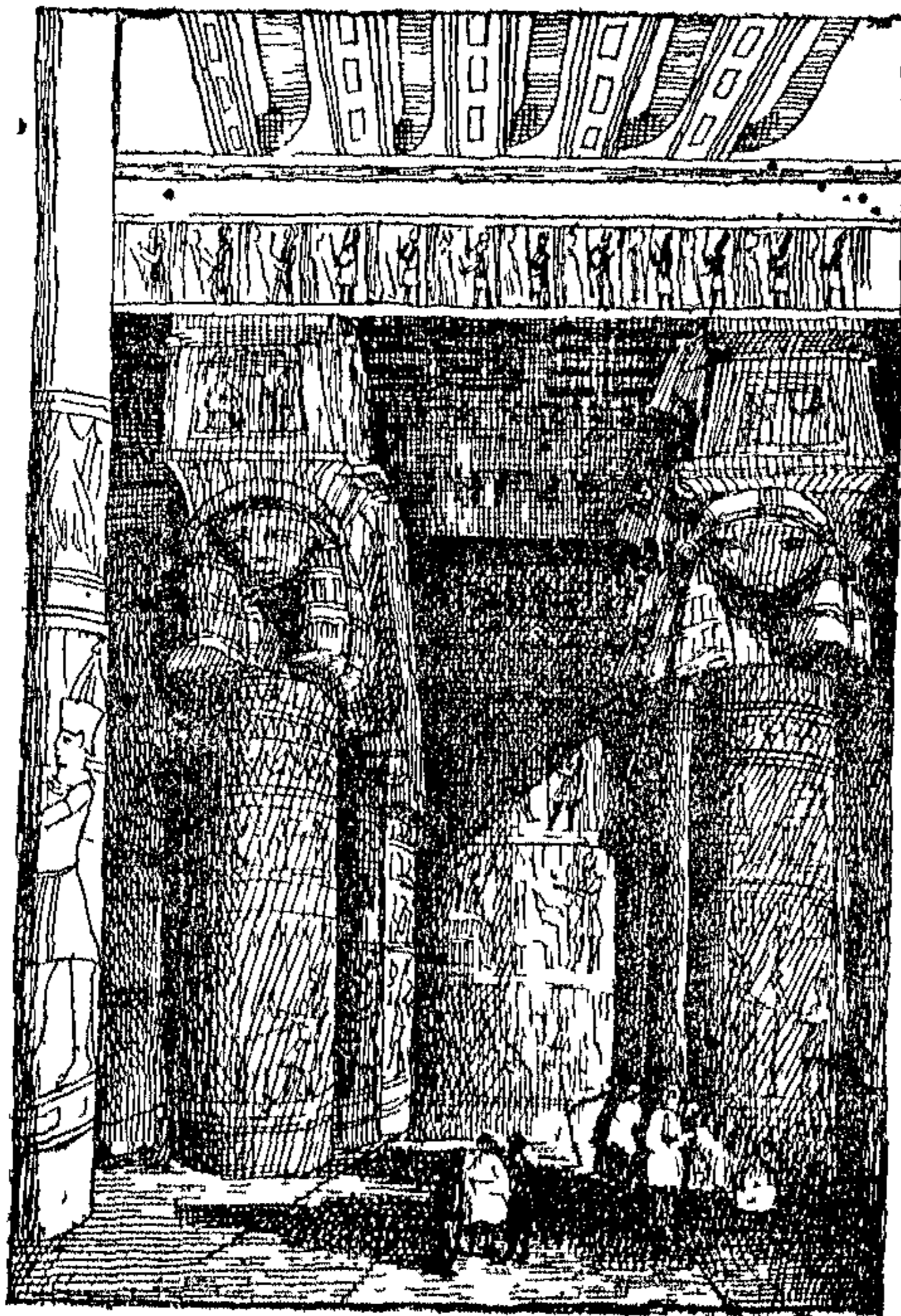
**পঞ্চদশ অধ্যায় ।**—তৈল মিশ্রিত বর্ণের স্থায়িত্ব—মেহনি কাষ্ঠ  
ফলকের চির—আগটিষ্টস ক্যানভ্যাস—বর্ণের উপাদান—পূর্বতন চিরকর  
দিগের প্রস্তুত বর্ণ সকলের স্থায়িত্ব—তৈল চিরের উপযোগী স্থায়ী বর্ণের ভালিকা—  
কাপেট চির ও তৈল চিরের বর্ণনিয়ামে ৫২%—তৈল ১০ বর্ণে চির  
করিবার প্রণালী—চিরের প্রথমাবস্থা—দ্বিতীয় অবস্থা মেজিং—পাতলা বর্ণের  
চির এবং খন বর্ণের চির—মেজ দিবার পথতি—সর্ব বর্ণের মেজ বর্ণনা—  
শুমারিং—অস্বচ্ছ বুর্ণের ব্যবহার—চিরের তৃতীয় অবস্থা—সহকারী বর্ণ—অম  
সংশোধন—টারপিণ—সফ্রিন্স—ইসপ্রাইট—ডার্পিসিং ১৫৪ হইতে ১৬২ পৃষ্ঠা।



Q5 SER. 1

উপকুমণিকা ।

• আমরা চক্রবৰ্জী যে সমস্ত পদার্থ দেখিতে পাই, এবং 'মৌলিক' আমরা যাহা কিছু অনুমান করিতে পারি, যে শিল্প বলে মেই সকল যথাযথ অঙ্গিত করিতে পারা যায়, তাহার নাম চিত্রবিদ্যা । বহু পুরাতন কাল হইতে মানবজাতি চিত্রবিদ্যার অনুশীলন করিয়া আসিতেছেন ।



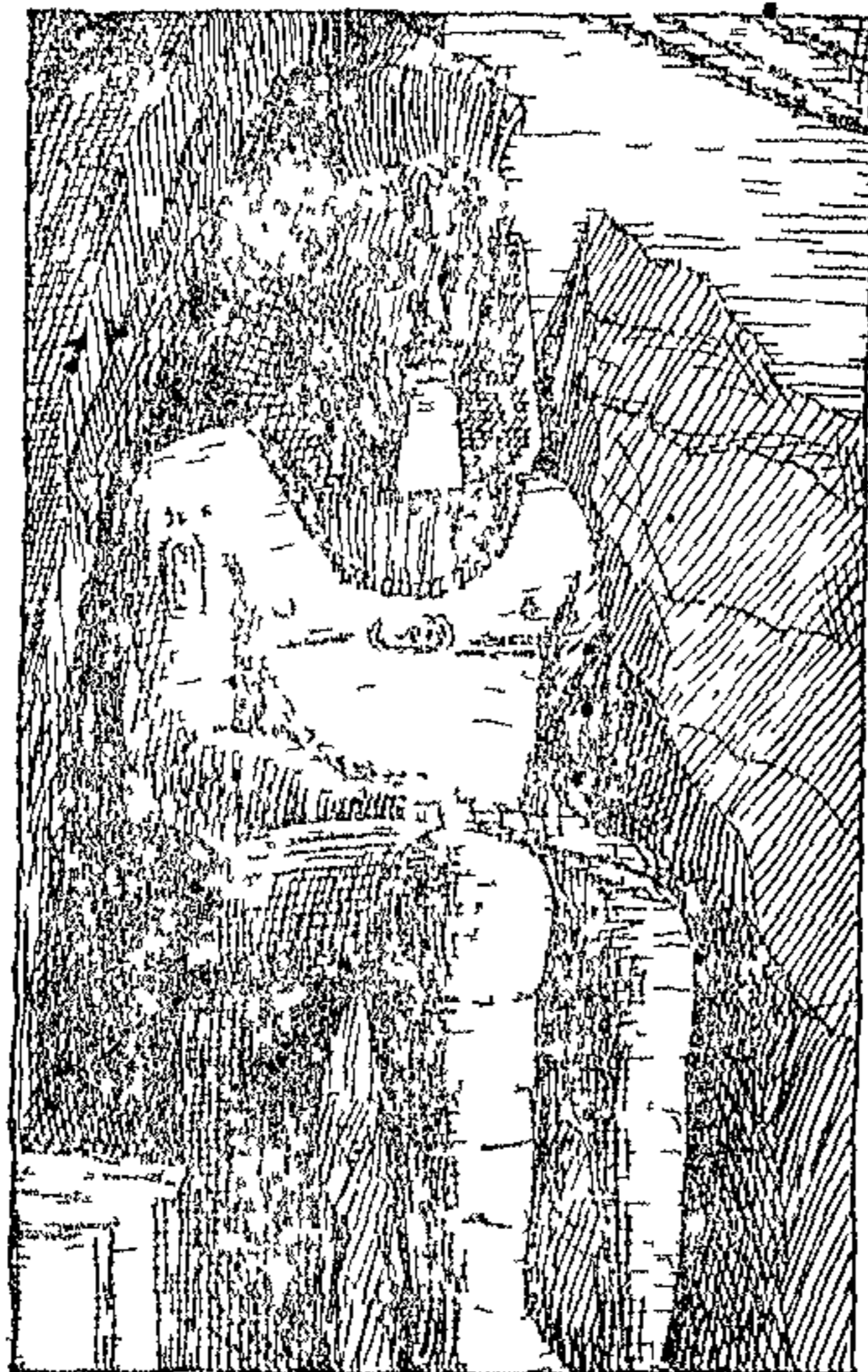
ହଜିପ୍ଟ ମେଶୋ (ଫିଲେକା) ର ଦେବ-ମନ୍ଦିର । ଫେରିଙ୍ଗ ଏବଂ ଟ୍ରୀମ ଆବା ଏ କଥିତିକ୍ଷଣ ହାତରେ

ইউরোপীয় প্রত্নতত্ত্ববিদ পশ্চিমদিশের গত এই যে, পাঁচ অব্দ হয় সহস্র বৎসর পূর্বে ইঞ্জিপ্ট দেশেই প্রথমতঃ চিত্রবিদ্যা মনুষ্য মধ্যে প্রচলিত হয় ; কেহ কেহ বলেন, সেই দেশের লিখিত ভাষার উপরোক্তি কোন অঙ্গার ছিল না, নানাধিধ চিত্র দ্বারাই লোকে মনোভাব সকল বৃক্ষ করিত। ইঞ্জিপ্ট দেশে যে সমস্ত সমাধি-মন্দির চিরস্থায়ী জাপে দেবীপ্রামাণ রহিয়াছে, তাহাতে নানাপ্রকার প্রস্তুব মূর্তি এবং চিত্র সকল স্মৃতিভূক্ত দেখা যায়। এই সকল প্রস্তুব মূর্তি এবং চিত্র ইঞ্জিপ্ট দেশের অঙ্গয় ইতিহাসের স্বরূপ বিবরিত রহিয়াছে তাহা দেখিয়া আধুনিক প্রত্নতত্ত্ববিদ পশ্চিমের ‘ফেবো’ নামক রাজগণের শাসনপ্রণালী, উপাসনা, সমাজনীতি বাণিজ্য, ধূম্কাদি এবং দেশের ঐতিহাসিক গভীর ডৃশ্য সকল সক্যকজ্ঞপে নির্ণয় করিতে সমর্থ হইতেছেন। যে আতি ইঞ্জিপ্ট দেশে নানাপ্রকার প্রস্তুবময় কার্ত্তি দ্বারিয়া গিয়াছেন, একেবে তাহাদের অঙ্গিন নাই। যতক ল হইল, সে আতির লোপ হইয়াছে।

হয় সহস্র বৎসর পূর্বে আসিবিয়া ব্যাবিলন ও পাশ্চায়ক। উন্নত লাভ করিয়াছিল। কালের কুটিল চোরে বা বিলন ধৰ্ম হই। ভূমি প্রোত্তিষ্ঠ হইয়াছে।

প্রসিঙ্ক গৌকবীর এলেকজাঞ্জের যে সময়ে ব্যাবিলন আক্রমণ করেন, সেই সময় ব্যাবিলন প্রায় ধৰ্ম হইয়া গিয়াছিল ;—গ্রীষ্ট পূর্ব ৫৩৮ অন্দে সাইবস নামক পারস্পৰিক রাজা ব্যাবিলন একেবারে পাবন্ত রাজ্যের অন্তর্গত করিয়াছিলেন। এসেকজাঞ্জ মূল সময়ে ব্যাবিলনে জামেন তখন উহা পারস্পরাজের সম্পত্তি তখন ব্যাবিলনের সর্বপ্রাকার ধনসম্পত্তি পারস্পরাজে নীতি সে সময়ে আসিবিয়া ব্যাবিলনের সৌভাগ্য-মঞ্জুরী প্রায় অন্তর্হৃত, অটোলিকা এবং দেব মন্দিরাদি সংস্কারাভাবে

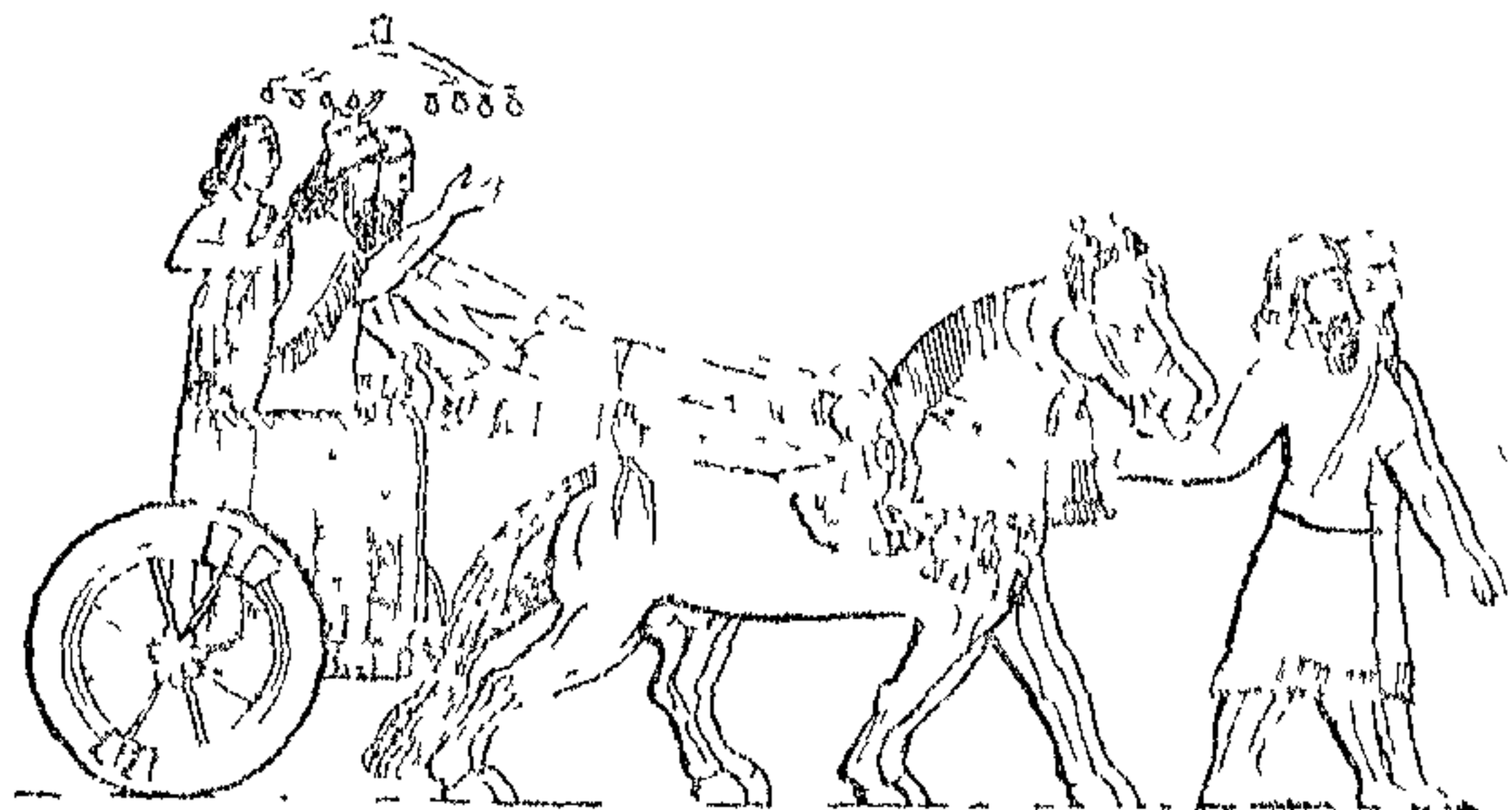
পত্ৰনোশুখ পৰে ১০মশঃ কাল সহকাৰে ব্যাবিলন এবং এসিবিয়া  
মুভিকাৰ অভ্যন্তৰে নুক হৈয়া দুই সহস্ৰ বৎসৰ অতিবাহিত কৱিযাছে।



ইটিপট মোশেৰ দ্বিতীয় ও তিসিয় নামৰ সম টেব প্ৰস্তৱ মুৰ্তি  
জেডি বুট ফুট টিকি হইতে।

বঙ্গমন কাঠো (উন্দৰশ শত বৰ্ষ) এম. বোটা (M. Bottia)  
নামক ফ্ৰাসী প্ৰকল্পজ্ঞবিং ব্যাবিলনে নিষা প্ৰদেশৰ কুইউনজিক নামক  
স্থলে থনন কৰিতে কৱিতে প্ৰথমে একখানি পুৰাতন খোদিত শ্ৰেত  
মুভিকা নিৰ্ণিত লিপি ফলক প্ৰাপ্ত হয়েন, এবং ক্ৰমশঃ তম্ভিকটৰ্কি স্থান  
চমহে অনুসন্ধান কৱিতে কৱিতে মুভিকাৰ অভ্যন্তৰস্থ বৃহৎ আটালিকাৱ

ଆର୍ଥିକାବ କରେନ ତିନି ପ୍ରଥମତଃ ବିଜ୍ଞାଯାପନ ଇଂଲାନ୍ଡରୋଟ, ଏବଂ ରୁଷାନେ ଯେ ମକଳ ପଞ୍ଜର ନିର୍ମାତ ପ୍ରତିଶୁଭ୍ରତ ଅଗର ଥେବେ ମୂର୍ଖବା । ରୁଷାକୁ ଚିତ୍ରମଳକ ଶାନ୍ତ୍ୟ ଯୁଧ, ଭିହା କୋଣ ସୁମଭ୍ୟ ଡାର୍ତ୍ତ କର୍ତ୍ତକ କୋଣ କବେ  
ପଞ୍ଜର ହିଁଯାଛେ, ତାହ ବୁଝିତେ ପାବେନ ନାହିଁ ପବେ କେମନ୍ତ ଲୋକରେ ତାଙ୍କ  
ନାମକ ଇଂବାଜ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏକ ସଫଳ ପ୍ରତିଶୁଭ୍ରତ ଏବଂ ଫଳକାଦି ଦୂରେଟି  
ହିଁର କରିତେ ପ୍ରାବିଦେନ ଗେ, କେ ମକଳ ଭ୍ରମାସ୍ତ ଓ ଲିଙ୍କ ପ୍ରବାତନ  
ବ୍ୟାବିନ୍ଦୂଳ୍ଲି ଏବଂ ଏସିବିମା ନାମକ ବାତୋର ଧର୍ମଶାନ୍ତିଷ୍ଟ ଚିତ୍ର । ଏକମାତ୍ର  
ଇଉନୋପା ଏବଂ ଏମେଲିକାବ ଆନେକ ପଞ୍ଜରଗା କେ ହାନେ ଗିଯା ଆବ ଓ  
ଲିପି ଏବଂ ପଞ୍ଜର ନିର୍ମାତାଙ୍କ ଭ୍ରମାସ୍ତ ତଟ୍ଟାଲିକା ଓ ଭାବ ହିଁତେ ବାହିନୀ  
କବିଯାଇଛେ ।



ଏମିଳିଗ ମୋହ ଓ କ୍ଷାତି ପ ଶହୁ ଟି ଲାଲ ଶିଳ୍ପ ଗ୍ରୂ

ଗ୍ରାମ ଅପରାହ୍ନ କରିବି ଯାହାରାହନ ।

କେମାତ କୁତ ହେ ହିଁତେ

ଏ ସକଳ ଲିପିଦିଲକ ଦୂଷିତ କରିଲେ ବୁଝିତେ ପାରା ଯାଏ ଯେ, ଇଞ୍ଜିନେର୍ଜି  
ଶ୍ଵର ବ୍ୟାବିଲନ୍, ନିନିଭେ, ଏବଂ ଏସିରିମା ପ୍ରାଦେଶେର ସୁମଭ୍ୟ ଡାର୍ତ୍ତରାଙ୍ଗ  
ଚିତ୍ରବିଦ୍ୟା ଏବଂ ଭାଷ୍କର ବିଜ୍ଞାଯ ସମ୍ବିଧିକ ଉପତ୍ତି କରିତେ ପାରିଯାଇଲା

গুজরাট এবং বাংলানেব পৰে গ্ৰীক জাতি সৰ্ববিধি শিল্প কৰাৰ  
জন্য জগতে ওতি উচ্চ স্থান অধিকাৰ কৰিবাছেন। দুই সহস্ৰ বৎসৰ  
পূৰ্বে গ্ৰীক শিল্পীদিগৰে কৰ্তৃক যে সকল প্ৰষ্ঠিৰ মুক্তি অথবা ধাতুমূল  
প্ৰতিশূলি নিয়িত ইত্যছে সৌন্দৰ্যে ১৬২ শিল্প চাতুৰ্য্যে অন্তৰ্বিধি  
তাহা পৃথিবীতে আৰুশ পুনৰ্প হইয় বহিবাছে গীক দেশে ৯ সকল  
প্ৰতিশূলি ভগ্নাবশিষ্ট হইয়া গড়াগড়ি যাইতেছে বিদেশী বণিকগণ  
তাহা গ্ৰীকছিলগোৱ নিকট হইতে স্ফলামূলে ক্ৰয় কৰিব আপ্নুগন  
দেশে অতি সবৈভুল রঞ্জা কৰিতেছেন

ৰোম রাজ্য হইতেই গ্ৰীসেৰ পৰাজয় ঘটে রোমীয়েৱা সেই  
সময়েই গ্ৰীস হইতে উকুন্ট প্ৰতিশূলি এবং চিৰ সকল লইয়া গিবা-  
ছিলেন গ্ৰীক রঞ্জেৰ পতন হইয়, ইটালি দেশে শিল্পৰ বৃহল চৰ্চ  
হৰ ভাস্বৰ বিশ্ব এবং ত্ৰিবিশ্ব বোম গ্ৰীসেৰ অপেক্ষ প্ৰধ-  
হইয়াছিল কিম, সে বিহুবল কেৱল মৌমাণ্ডা আমোৰা কৰিবত দিব  
নহই; তবে এই পৰ্যন্ত বলিতে পাৰা য যে, ইটালি গ্ৰীসেৰ শিখাৰ  
কথনহ অসীকাৱ কৰে নাই। ইটানি গ্ৰীসেৰ নিকট হইতে শিল্পকলা  
শিক্ষ কৰিব, গ্ৰীসেৰ উপযুক্ত শিখ্য হইয়াছিল। গ্ৰীক জাতিৰ অধঃ-  
পতন হইলো পৱ যদি মৌমাণ্ড শিল্পৰ চৰ্চ বা কৰিবেন, তাহা হইলো  
বোধ হয় যে, ত্ৰিবিশ্বা পৃথিবীতে লুপ্ত হইত; একেবৰে লুপ্ত হ-  
হইলো উহৰ যে বিশ্বে অবনতি হইত, তাহতে সন্দেহ নাই।  
আশ্চৰ্যোৱ বিষয় এই যে, ইউৱেপ ও দেশে বৰ্তন ধৰ্ম যুক্ত হইয়-  
সকল জাতি ব্যতিব্যস্ত, ইংৰাজ, ফ্ৰান্সি, ডাৰ্বাৰ কোড়তি রাজাগণ  
বৰ্তন যেন্মাণগে মুসলমানদিগৰ সহিত ভয়কৰ মুদ্র লইয় বা পৃত,  
যে সময়ে মুসলম নেৱ একহস্তে তৱৰাবি, এবং অপৰ হস্তে কোনো  
ভাইয়া পৃথিবীৰ এক প্রাণ হইতে অপৰ প্ৰাণ পৰ্যন্ত মহাসাদীয় ধৰ্ম  
প্ৰচাৰ কৰিতে কৃত সংকল্প হইয়াছিলেন, সেই সময়ে ইটালি দেশে

ଶ. ୮୦) ତ ପରିଚେତୁ ଉଚ୍ଚାର ମନ୍ତ୍ରରେ ପାଖୁଣି ଓ ଲେ କିତି କାବ୍ୟା-  
ଚିଲେନ। କିମ୍ବା ଦେଶେ ଏ ଚିମକନେବ ତଥା ହିଂଦୀ ଗିଥ ୧୮୯ ଅଠା  
୮୦୦। ଶଶୀତ୍ୟ କୁଳରେ ଶଶୀତ୍ୟବ ମମଦିକ ଉଚ୍ଚତି କବିତାରେ

ଇଟାଲିଆ ଧରେ, ହମ୍ମୁ, କାର୍ଲି ସୋନ, ଫୁଲ୍ମ, ୧୯୨ କେବୁ  
ବେମେବ ନିକଟ ହିଂଦେଇ ଚିମଲିଙ୍ଗ ଶିକ୍ଷ ବବିଧ ହେବ। ଏହିମାନ ଏବେ  
ଫୁଲ୍ମ ଦେବେ ଇମିଚାକନୋବ ମମଦିକ ଉଚ୍ଚତି ହିଂଦୀରେ

ପିଲିନିହିତ ଚିକବଗ୍ର ଉଚ୍ଚାର ଦେଶେ ଜ୍ଞାନଶବ୍ଦ ବବେନ : - ସିମାରୁ,  
କିର୍ତ୍ତେ, ଆବକାନା, ଡୁଲ୍ଲ-ଏଞ୍ଜେଲିକୋ, ମାସାମିତ୍ତ, ଫ୍ରା ଚିଲ୍ଲୋଲିଷ୍ଟି,  
ଗିଓଭ୍ୟାନି ବେଲିନି ମ୍ୟାନ୍ଟେଗ୍ନା, ବଟିସେଲି, ପେକଜିଲେ, ଫାନ୍ଦିମିଆ, କାନ୍-  
ପ୍ରାମିତ୍ତ, ଲିଓନ୍ ୧୬-୬ାଭିନ୍ଦି ମାଇକେଲ ଅନ୍ତଜିଲେ କବତି ଓଣ, ଟିମିଯାନ,  
ଲଫେନ କବେଜିତ୍ତ, ଟିନ୍‌ଟେରୋଟ୍, ପ୍ରାତିଲେ ଭେରୋନିଜ ; ଏହି ବିଶ୍ଵାତି  
ବାତ୍ର ଇଟାଲୀର ବିଶାତ ଚିମକର। ୧୨୪୦ ଶ୍ରୀଃ ଅନ୍ଦ ଏହିତେ ୧୬୦୦ ଶ୍ରୀଃ  
ଅନ୍ଦ ମଧ୍ୟେ ଇହାରା ଆନ୍ଦର୍ଭ୍ୟ ହିଂଦ ଚିଲେନ। ଇତାଦେର ପ୍ରକ୍ରିୟା ତିର୍ଯ୍ୟକ  
ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ୧୯୯୦ ୧୯୯୧ ଶ୍ରୀଃ ଅନ୍ଦ  
ଅନ୍ତର୍ଭାବ ବବେନ ତିର୍ଯ୍ୟକ ଉଚ୍ଚାର ଦେଶେ ଶୈଥ ଚିମକର। ଅଠାବ  
ପବେ ତିନ ଶତ ବିମନ ଆତି ହିତ ହତ୍ୟା ଗିଥ ତେ, କିମ୍ବ ଉଚ୍ଚ ବିଶ୍ଵାତି  
ବ୍ୟାକର ବିହିତ ଏକାମନେ ବମିବାବ ଉପଧୂକ କେନେ ଓ ଚିମକର ଇଟାଲୀ ଦେଶେ  
ଜ୍ଞାନଶବ୍ଦ କବିତାନ ନ, ଇହାତେ ମହିତୋହି ମନେ ହୁଏ, ଇଟାଲୀ ଦେଶେ ଚିମା-  
ନ୍ଦ୍ରିୟ ପୁଣି ଲୁଣ ହିଂଦୀରେ ।

ଯେ ମିସ ଚିନ୍ତାର ଶୁବିଧ୍ୟାତ ପାଚଦନ ଯାଦି । ଜ୍ଯ. ନ୍ତା ମିର୍ (୧୩୭୧—  
୧୪୪୦); କୁଇଟିନ—ମାଟିମିଜ (୧୪୫୬—୧୫୩୦); କବେନ୍ଦ୍ର (୧୫୭୬—  
୧୬୪୦), ଭ୍ୟା-ଡାଇକ (୧୬୦୦—୧୬୪୦), ଟେନିଯାମ୍ (୧୬୧୦—୧୬୯୪)

ଡଚ ଚିତ୍ରକର ଶୁବିଧ୍ୟାତ ତିନଜନ ମାତ୍ର ହାନ୍‌ସ (୧୫୮୪—୧୬୬୮),  
କିପ୍ (୧୬୦୫—୧୬୯୦); ବେମ୍‌ବ୍ରାନ୍ଟ୍ (୧୬୦୬—୧୬୬୯) ।

### • উপক্রমিকা।

জাবস ন চিত্রকর শুবিখা ও দুইজন মহি। এন্ডেকাট ডিউবল  
(১৪৭১—১৫২৮); হোলিন (১৪৯৮—১৫৪১)।

স্পেনিস চি, কর শুবিখা ও দুইজন মহি। শুভ পুরু (১৫৯১—  
১৬৬০), মুরিলো (১৬১৬—১৬৮২)।

ফ্রেঞ্চ চিত্রকর প্রধান গ্রিজন বিকেতা সু পুচিন (১৫৯৪—  
১৬৬১), ফ্রেঞ্চ বেনে (১৬০০—১৬০১), গ্যাস্পার পুসিন (১৬১৩  
—১৬৭৭)।

ইংরাজ চিত্রকর প্রধান ৭ জন হোগার্থ (১৬৯৮—১৭৬৪), ডেইল  
সন (১৭১৩—১৭১৮), বেডস (১৭২২—১৭৩১), বেন্স্বো (১৭২৮  
—১৭৩৯), টর্নব (১৭৭৪—১৮১০), কন্স্টেবল (১৭৭৫—১৮৩৬);  
উইল্যাক (১৭৮৫—১৮৪০)।

উপরে ও তলিক দৃষ্টে পঠক অনুযায়ী ক্ষবিতে পার্বিবেন হে,  
শুশু দেশের ক্ষেপ্ত ইংলণ্ডের চি, কবগণ আধুনিক। চিত্রকর  
২৫৬ মধ্যে শ্রেষ্ঠ নিকৃষ্ট বিবেচন করিতে গেলে, কেবল যে চিত্র  
বিমাই বৈপুন্য দেখিতে হয়, তাহা নহে। চিত্র খানিক স্থানে কত  
দিন, তাহাও দেখিতে হয়। সহযোগ দ্বাবাহ এহ পৰোজা। হইব থকে  
দশ, অথবা বিংশতি নংসৱ একথনি চিত্র গুকা, অৰ্থ সেই প্রক ব  
কেকখানি চিত্র অঙ্কিত করা, বিশেষ গুণপানৰ পৰিচয় ন হইলেও পাবে;  
কিন্তু কোন প্রকারে চিত্র পঁচ শত, অথবা সাত শত বৎসৰ পর্যাপ্ত।  
অপবিবর্তিত ভাবে ধাকিবে, সবল বর্ণের উজ্জ্বল তা নুতনের মতই  
থাকিবে,—এই প্রকার চিত্র অঙ্কিত করাই বঠিন কৰ্ম। আমরা  
উপরোক্ত তালিকায় মে সকল চিত্রকর দিগেৰ নাম দিবাগ, বিশেষতঃ  
ইট লি হলেও, জৰ্মেনি, স্পেন এবং ফ্রান্সেৱ চিত্রকর দিগেৰ চিত্র  
সকলেৱ স্থায়িত্ব ভাবিয়া দেখিলে, চমৎকৃত হইতে হয়। চিত্র সকল

মুখ্য ইহলেই ব্ৰহ্মবৰ্ণৰ প্ৰশংসা হইয় থাকে। এই কাৰণেই ১৫  
২০ পৃঃ তাৰ ইহলেই তাৰাৰ মূল্য হৰ্জি হইয়া থাকে।

উভয়োপ প্ৰদেশে চিৰবিদ্যাৰ যে পৰাবৰ্তন বিষ্ণুৰ কৰ্তৃ ১৫, আমুৰা  
সংক্ষেপ ও তাৰা বিলাম এই বিদ্যাৰ ইউৰোপীয়ে প্ৰকাশ গৰিব,  
আমুৰ প্ৰদেশে তাৰ কিছুই তথ্য নহি। এবত কৃতি লু কৰি,  
১৯৮ ষে তাৰ সুষেগ চিনেকৰ, উভয়োপে উভয়োৱাৰ মান সন্ধি ৩২  
৩ বুজিমণ্ড এবং চিনেকৰ গোটুণ্ড উভয়োৱাৰ পুনৰে “০ৰ্জ” উপাধি  
পা হ'লেন ভাৰতোপ কোনও চিৰকৰ এ পদ্মাঞ্চল মাজ প্ৰদত্ত  
সংগ্ৰহে ভূমিত হইতে পাৰেন নাই, ইংলণ্ডৰ অনেক চিৰকৰ আৰু  
আমুৰ ব্য বণেট হইযাছেন। বোধ হয়, এ দেশে এগোৱা বিশেষ বোই  
চিৰেন কেহ ইত্তে পাৰেন নাই তাৰ হ'লে, ইংৰাজ মাজ এ  
দেশেও ত হ'ল গৈৰিক কৰিতে উদাসীন হইলেন মা।

ইউৰোপ প্ৰদেশে চিৰবিদ্যা ইঞ্জিনিয়ের দেশ হইতে বাবিলন এবং  
আৰম্ভদেশে, পৱে ভগ হইতে ইট লি, ফণ ও ভূতি স্থানে গে ভাৰে  
প্ৰাচ বিশ হইযাছে, অতি সংক্ষিপ্ত ভাৰে তাৰা আমুৰা বিগিয়ে ১৫  
৭৯ শিক্ষার্থী মানে চিৰবিদ্যা ও চিত্ৰিতাপ বিশ্বেৰ কৃতক বোধ হইবে  
এ হ'লো ক্ৰীঢ়কণ কথাৰ অৰ বিজ্ঞতি ন কৰিয়, এক্ষণে দেৱ মাটিক,  
ক'মাদেৱ ভাৰতবৰ্ধে চিৰবিদ্যা কি প্ৰকাৰ ছিল।

অস্ত্ৰাণ্য দেশেৰ সহিত ভাৰতেৰ সুলম কৰিবাৰ সময় একট বড়  
অস্তুবিধা ঘটে সে অস্তুবিধা কি ? তাৰা আমুৰা যেমন বুবিধ ছি,  
পাঠকগণকে ঠিক সেই মতই বুবাহিব।

প্ৰথম অস্তুবিধা সময় লাইয়া ভাৰতেৰ সভা ও কৰ্ত দিনেৱ ?  
ইঞ্জিনিয়ের, বাবিলন আপেক্ষা বৰতেৰ সভাতা কি বছ পুৰাতন নহে ?  
ইউৰোপীয় ঐতিহাসিক পত্ৰিকৰা পথমতঃ বাখণেল শাস্ত্ৰেৰ মতেই

জগতের স্থষ্টি কাল ছয় সহস্র বৎসর হিসেব করিতে বাধ্য হয়েন; স্মৃতবাঁ  
সেই সকল পশ্চিম দিগকে যদি বলা যায় যে, ভারতের সভ্যতা লক্ষ  
বৎসর হইয়াছে, তাহারা উহা হাসিয়াই উড়াইয়ী দিবেন। সেই জন্যই  
বোধ হয়, এতদেশের ঐতিহাসিক লেখক মহোদয়গণ ও ইউরোপীয়দিগের  
পদানুসরণ পূর্বক ছয় সহস্র বৎসর পূর্বে ভাবতে বেদাদি শাস্ত্রের  
প্রচার হইয়াছে, এই কথা বলেন। কিন্তু ভারতের সভ্যতা যে বহু  
পুরাতন, দশ সহস্র অথবা কুড়ি সহস্র বৎসর বলিলেও সেই স্মৃতীম  
কালের নির্ণয় হয় না;—হিন্দু শাস্ত্রাদি, বিশেষতঃ জ্যোতিষ এবং  
পুরাণাদি শাস্ত্র মতে সত্য, ব্রেতা, দ্বাপর, কলি প্রভৃতি যুগ সংখ্যা যে  
তাবে বর্ণিত আছে, যদি তাহা গ্রাহ করা হয়, তাহা হইলে, ইঞ্জিপ্ট  
অথবা ব্যাবিলন কল্যাকার বলিয়া বোধ হইবে।

আজকাল অনেকেই শাস্ত্র বিশ্বাস করিতে পারেন না। আমরাও  
কাহাকেও কিছু বিশ্বাস করিতে বলি ন। যদি বল, ইউরোপীয়  
পশ্চিমের বলিতেছেন, ছয় হাজার বৎসর পূর্বে ভারতে আর্যা জাতিরা  
আসিয়াছেন; অতএব তাহার বেশী পূর্বে যে বেদ রচিত হইয়াছে, তাহা  
হইতে পারে ন। ও একার সিদ্ধান্ত একদেশ দর্শী হইবে।

মহাভারতীয় যুধিষ্ঠিরাদি প্রাতাগণের স্রগ্যারোহণ হইতেই পাঁচ সহস্র  
বৎসরের অধিক হইয়াছে। তাহার কত পূর্বে অযোধ্যাপতি রামচন্দ্র  
প্রাচুর্য হইয়াছেন? রামচন্দ্রের কত পূর্বে মনু হন? এই সকল  
কথার মীমাংসা আমরা করিব ন। আমরা হিন্দু-শাস্ত্রাদি মান্য করি।  
আমরা মৌটামুটি এই বিশ্বাস করি যে, ইঞ্জিপ্ট, ব্যাবিলন প্রভৃতি দেশের  
সভ্যতা অপেক্ষা ভারতীয় সভ্যতা বহু পুরাতন।

অনেকের এই কথায় আপত্তি হইতে পাবে, তাহা আমরা বুঝি।  
কিন্তু এই বিষয়ের সম্যক মীমাংসা যখন উপস্থিত হইবে না, তখন ও  
প্রসঙ্গই আমাদের ছাড়িয়া দিতে হয়।

‘ভারতীয় সভ্যতা কত দিনের ?’ সেই কথার মীমাংসা করিতেই  
যখন এত গোল, তখন ভারতীয় চিরবিষ্টার ইতিহাস ও গভীর তন্ত্রকারে  
আচ্ছল। ‘কিন্তু ভারতবর্ষে বহু পূর্বানু কাল হইতে চিরবিষ্টার বিশেষ  
উন্নতি ছিল, এ কথা অস্মীকার করিব র যো নাই। ভারতে বৈশ্ব  
বিষ্টার অভাব ছিল ?

ভারতস্মপ, রামেশ্বর, ইলোর অথবা এলিফ্যান্ট ; কাশী, জগন্নাথ  
অভূতি স্থানে যে সকল প্রস্তর মুর্তি গুলি রহিয়াছে, ঐ সকল মুর্তি  
দেখিলে, ভারতে চিরবিষ্টা ছিল কি না, সে সন্দেহ তো মনেই আসে  
না। যাঁহারা দশ হাজার বৎসর পূর্বে রামেশ্বরের মন্দির প্রস্তুত  
করিয়াছেন, বঙ্গনারায়ণের পৃথে পর্বত গুহাতে, উড়িষ্যা প্রদেশের বৌজ  
মন্দিরাদির মধ্যে যে সকল শিঙ্গাগণ কার্য করিয়াছেন, তাহারা শিঙ্গাবিষ্টা  
কোথায় শিখিয়াছিলেন ? ঐ সকল শিঙ্গী কোন দেশ বাসী ? তাহারা  
কি হিন্দু ?

ইজিপ্ট অথবা ব্যাবিলন হইতে কি শিঙ্গকলা ভারতে অন্ত ?  
অথবা যেমন ইজিপ্ট দেশের লোকেরা চির ও ভাস্কুল বিষ্টার অনুশীলন  
করিয়া আপনারাই উন্নতি করিয়াছেন, সেই মত পূর্বিকালে শিঙ্গকলা  
ভারতেও সম্যকরূপ উন্নতি করিয়াছে ?—আমরা এই শেয়োক্ত মতেরই  
পক্ষপাতী।

এ প্রশ্নের মীমাংসা নিতান্ত সহজ নহে ; আমাদের ধারণা এই যে,  
এদেশে চিরবিষ্টা বহু পূর্বানু কাল হইতে বিশেষ উন্নত অবস্থায় ছিল।  
যে কারণে আমরা এই ধারণায় উপনীত হইয়াছি, তাহা পাঠকবর্গের  
গোচর না করিয়া থাকিতে পারিলাম না।

যাঁহারা সংস্কৃত কাব্য শাস্ত্রাদি পাঠ করিয়াছেন, তাহারাও বলিবেন,  
ভারতে চিরবিষ্টার বহুল প্রচার ছিল। যাঁহারা সংস্কৃত এন্দ্রাদি না  
পড়িয়াছেন, তাহাদের জন্যই নিম্নলিখিত প্রমাণগুলি উন্মুক্ত করিলাম।

আর্য শাস্ত্রগুলি পত্রিতেরা অষ্টাদশ ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন—মনু  
জেন, চতুর্দশ শাস্ত্র ।—

“ পুরাণগ্যায় মীমাংসা ধর্মশাস্ত্রাঙ্গমিত্রিত্তাঃ ।

সাঙ্গ বেদানি চতুরঃ ধর্মস্ত চ চতুর্দশঃ ॥ ”

পুরাণ, গ্যায়, মীমাংসা, ধর্মশাস্ত্র, ধৰ্ম, সাম, যজুঃ এবং আথবা  
এই চারি বেদ, শিক্ষ, কল্প, ব্যাকরণ, নিরূপ, ছন্দ, জ্যোতিষ, এই ছয়  
বেদাঙ্গ মিলিয়া চতুর্দশ শাস্ত্র অর্থাৎ বিদ্যা স্থান । মনুসংহিতার' মধ্যে  
শিল্পী অথবা শিল্পকার্য সম্বন্ধীয় কথা বড় বিরল । সপ্তম অধ্যায়ের  
১৩৮ শ্লোকে,—

“ কারুকান শিল্পিনশ্চেব  
শুদ্ধাং শচাঙ্গোপজীবিনঃ ।  
একৈকং কারয়েৎ কর্ম  
১ ‘সি মাসি মহীপতিঃ ॥ ”

কারু কর্মকারী, শিল্পকর, দাস দাসী অথবা ঘাহারা কেবল মাত্র  
শারীরিক পরিশ্রম দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করে, রাজা তাহাদের দ্বারা  
মাসিক একদিন করিয়া নিজকর্ম করাইয়া লইবেন । দ্বিতীয়াধ্যায়ের  
২৪০ শ্লোকে—

“ বিবিধানিচ শিল্পানি সমাদেয়ানি সর্ববত্তঃ ॥ ”

বিবিধ শিল্পকার্য সকলের নিকট হইতে সকলে শিক্ষা করিতে পারে ।  
পুনশ্চ চতুর্থ অধ্যায়ে—

“ রাজান্নং তেজ আদতে শুদ্ধান্নং ঔজ্জবর্চসম् ।  
আযুঃ সুবর্ণকারান্নং যশশচর্ষ্ণাবকর্ত্তিনঃ ॥  
কারুকান্নং প্রজাং হস্তি বলং নির্দেজকস্তু চ ।  
গণান্নং গণিকান্নং লোকেভ্য পরিকৃত্তি । ”

ରାଜାର ଅମ୍ଭ ଥାଇଲେ ତେଜଃ ନଷ୍ଟ ହୁଏ, ଶୁଦ୍ଧୀମ ଗ୍ରହଣେ ବ୍ରଜାତେଜ ଥାକେ ନା ; ଶୁଵର୍ଣ୍ଣକାରେର ଅମ୍ଭ ଗ୍ରହଣେ ଆୟୁନାଶ, ଚର୍ଚକାରେର ଅମ୍ଭ ଗ୍ରହଣେ ଥାନ୍ତି ଲୋଗ, ଶିଳକାରେର ଅମ୍ଭ ଭୋଜନେ ସନ୍ତାନ, ଏବଂ ରଜକେର ଅମ୍ଭ ବଳ ନଷ୍ଟ ହୁଏ । ଜନ ସମୁହେର ଅମ୍ଭ (ହେଟେଲ) ଏବଂ ସେଖାର ଅମ୍ଭ ଭୋଜନେ ଅଗାନ୍ଧି ଲୋକ ହିଁତେ ବନ୍ଧିତ ହୁଏ

ଦଶମାଧ୍ୟାଯେ ୧୧୬ ଶ୍ଲୋକେ । —

“ବିଦ୍ଧା ଶିଳଃ ଭୂତିଃ ସେବା ଗେ ରଙ୍ଗ୍ୟଃ ବିପନ୍ନିଃ କୃଷିଃ ।  
ଭୂତିରୈକ୍ୟଃ କୁମୀଦଧଃ ଦଶଜୀବନ ହେତୁବଃ ॥ ୨ ॥

ବିଦ୍ଧା, ଶିଳା, ସେବା, ଗୋରଫା, ବ୍ୟବସା, ଅଞ୍ଜେତୁଷ୍ଟି, ଭିକ୍ଷୁ, ଏବଂ ଶୁଦ୍ଧେର ଜନ୍ମ ଧନ ପ୍ରୋଗ, ଏହି ଦଶଟି ଲୋକେର ଜୀବନ ହେତୁ ।

ମନୁସଂହିତା ବିଶେଷ ପୁରାତନ ଗ୍ରହ୍ସ । ର ମାଯଣ ଏବଂ ମହାଭାରତେର ପୂର୍ବେ ମନୁସଂହିତା ବିରଚିତ ହିଁଯାଛେ, ମନେହ ମାଇ ।

ରାଜଧର୍ମେ କଥିତ ହିଁଲ, ରାଜା ଶିଳ୍ପୀଦେର ମାସେ ଏକଦିନ ଥାଟାଇୟା ଲାଇବେନ । ଇହାର ଅର୍ଥ କି ? ମନୁ ବଲିତେଛେନ ଯେ, ଶିଳ୍ପୀଦେର କାଜ କରାଇୟାଇ ଲାଇବେନ । ତାହାରେ ନିକଟ ଅର୍ଥ ଲାଇବେନ ନା । ଇହାତେ ବୌଧ ହୁଏ ମନୁ ରାଜଧର୍ମେ ଶିଳ୍ପୀଦେର ପ୍ରତି କୃପ କରିଯାଛେନ । ମନୁର ମତେ, ଆକ୍ଷମ ଓ ମୌଚ ଜାତିର ନିକଟ ଶିଳା ଶିଳ୍ପା କରିବେ ପାରେନ । ଶିଳ୍ପୀର ଅମ୍ଭ ଥାଇବେ ନା ।

ମନୁସଂହିତା ଯେ କାଳେ ରଚିତ ହିଁଯାଛେ, ସେହି ସମୟେ ଭାରତେ ଶିଳ-  
ବିଦ୍ଧାର ଚର୍ଚା ଆରମ୍ଭ ହିଁଯାଛେ ମାତ୍ର, ଇହାଇ ବୌଧ ହୁଏ । ମନୁ ଅଷ୍ଟାଦଶ  
ଶାସ୍ତ୍ରେର ଉଲ୍ଲେଖ ନା କରିଯା, ଚତୁର୍ଦଶ ଶାସ୍ତ୍ରେର ଉଲ୍ଲେଖ କରିଯାଛେ ।

ପରେ ଆୟୁର୍ବେଦ, ଧର୍ମବେଦ, ଗଙ୍କର୍ବବେଦ ଏବଂ ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର ରଚିତ ହିଁଯାଛେ ।  
ମାଯଣ, ମହାଭାରତ ପରେ ରଚିତ । ଗଙ୍କର୍ବବେଦ, ଏବଂ ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ରର ଆମାଦେର ଶିଳ୍ପାଙ୍କ । ମନୁସଂହିତା ଦୂରେ ବୌଧ ହୁଏ ଯେ, ମନୁ ଚିକିତ୍ସା ଶାନ୍ତି, ସନ୍ତୋତ







“ମନୀଭୁ” ଡ୍ୟୋଟିକ୍ୟାନ ନ ଯକ ଶିଳ୍ପାଗ ସେଇ ଏତ ପୁନାଇଲ ଟ୍ରୀକ ଆଶ୍ରମ ମୂର୍ତ୍ତି  
ହିତେ ପ୍ରତ୍ଯେ



শাস্ত্র, এবং শিঙ্গা শাস্ত্রের প্রতি একটু ঝুগা করিতেন। চিকিৎসকের অংশ, নর্তকের অংশ, এবং শিল্পীর অংশ থাইবে না। মনুর এই নিষেধ বিধি দেখিয়া বোধ হয় যে, বহু পূর্বকালে ভারতীয় আর্যেরা শিঙ্গশাস্ত্রের এবং শিঙ্গাগণের আদর করিতেন, কিন্তু যে সকল লোকে এই প্রকার শিঙ্গবৃত্তি অবলম্বন করিতেন, আর্যেরা তাহাদের সহিত অংশ প্রদানাদি করিতেন না। মনু সংগীত বিদ্যার উপর ও খুব বিরক্ত ছিলেন।

পরে দুর্ঘন্তের পুত্র ভরত কিম্বর লোক হইতে সংগীত বিদ্যা শিঙ্গা করিয়া গান্ধৰ্ব বেদ প্রচার করিলেন। অগ্নাশ্য মহাভাস্তু খাবি আযুর্বেদ প্রচার করিলেন বিশ্বামিত্র খাবি ধনুর্বেদ প্রচার করেন। চতুঃযষ্টি কলা শাস্ত্র অন্যান্য খণ্ডিগণ কর্তৃক প্রচারিত হইলে, আর্য শাস্ত্র অষ্টাদশ ভাগে পুষ্টি প্রাপ্ত হইল। ভাস্কর বিদ্যা এবং চিত্রবিদ্যা অর্থশাস্ত্রের মধ্যে পুরিগণিত হইল। আর্য শিঙ্গকলা এই সময়েই খুব উন্নত হইয়াছিল। আমরা ইতিপূর্বে যে সকল স্থানের উল্লেখ করিয়াছি, এই স্থানের সকল দেব মন্দিরাদি এবং প্রস্তরময় প্রতিমুর্তি সকল সন্তুষ্ট এই সময়েই প্রস্তুত হইয়া থাকিবে। সন্তুষ্টঃ ইহার পরে মহাভারত রচিত হইয়াছে।

মহাভারতেও চিত্রবিদ্যা সম্বন্ধীয় কথা বড়ই বিরল। সভাপর্ব মধ্যে দেখা যায় যে, যম নামক দানব যুধিষ্ঠিরের সঙ্গ নির্মাণ করিয়াছিল। এই স্থলে লিখিত আছে, শ্রীকৃষ্ণ যম দানবকে সম্মোহন করিয়া বলিতেছেন, “হে শিঙ্গ নিপুণ দানব, যদি তুমি আমার প্রিয় কর্ম করিতে মানস করিয়া থাক, তবে যুধিষ্ঠিরের নিমিত্ত তোমার ইচ্ছানুকূল একটি সঙ্গ নির্মাণ করিয়া দাও।”—যম দানব হৃষ্টীকৃত করণে সেই কথা স্বীকার করিয়া পাণ্ডবদিগের নিমিত্ত বিমানতুল্য সুজ্ঞামণ্ডের এক প্রতিমুর্তি নির্মাণ করিল।—সভাপর্ব, প্রথমাধ্যায়।

পূর্বকালে ইঞ্জিনিয়ারগণও এখনকার মত খোন্ বা ক্ষেত্ৰ ক'বিয়া কাৰ্য্য বিষয়ক এষ্টিমেট্ কৱিতেন, পূৰ্বৰাজ্য বৰ্ণনা দৃষ্টে তাহা বুবিতে পাৰা যাইতেছে ।, কিন্তু সমগ্ৰ মহাভাৱতেৰ মধ্যে আৱ কোথাও চিত্রাদিৰ উল্লেখ নাই ; গৌহময় প্ৰতিমূৰ্তিৰ উল্লেখ আছে ।—ধূতৰাষ্ট্ৰ ভৌমেৰ লৌহ নিৰ্মিত প্ৰতিমূৰ্তি ভাঙিয়া ফেলিয়াছিলেন ।

মনুসৎহিতা এবং মহাভাৱত হইতে আমৱা কি বুবি ?—অবশ্য ইহা স্বীকাৰ কৱিতেই হইবে যে, সেই প্ৰাচীন কালে ভাস্কুল বিদ্যা অথবা চিত্রবিদ্যা আৰ্য্যদিগেৰ অজ্ঞাত ছিল না ।—মহাভাৱতে শিঙ্গ বিষয়ক আখ্যান বড়ই বিয়ল থাকায় আমাদেৱ মনে এই প্ৰকাৰ বোধ হইয়াছে যে, মহাভাৱত রাচনাৰ সম্ময় ভাৱতীয় আৰ্য্যেৱা শিঙ্গেৰ আৱৱ কৱিতে শিখিয়াছিলেন, কিন্তু আপনারা ততদূৰ শিঙ্গ নিপুণ হইতে পাৱেন নাই । বিদেশীয় লোকেৱাই সেই সময় অতদেশেৰ শিঙ্গী ছিলেন । সেই দানব দৈত্য নামে বৰ্ণিত, সুসভ্য, শিঙ্গ নিপুণ, বিড়ালাঙ্গ জনগণ কোন্ দেশ বাসী ?

সকল দেশেৰ ইতিহাসেৰ যদ্যপি সামঞ্জস্য কৱিয়া লাইতে হয়, তাহা হইলেও মহাভাৱত রাচনাৰ সময় অন্ততঃ পাঁচ সহস্ৰ অথবা ছয় সহস্ৰ বৎসৰ পূৰ্বে পিৰি কৱিতে হয় ।—এই সময়ে ইজিপ্ট, অথবা আসিৱিয়া, ছুইটি দেশ প্ৰায় হিন্দুদিগেৰ মতই উন্নত সভ্যতায় উপনীত হইয়াছিল ।

ভাৱতীয় আৰ্য্যেৱা অস্তত্ব বিষয়ে শ্ৰেষ্ঠ হইয়াছিলেন, আসিৱিয়া বাসীৱা জ্যোতিষ শাস্ত্ৰে, এবং ইজিপ্ট দেশীয়েৱা প্ৰস্তুতি বিদ্যা এবং চিত্রবিদ্যা অথবা ভাস্কুল বিদ্যায় উৎকৰ্ষ লাভ কৱেন ।

ইজিপ্ট, ভাৱত, এবং আসিৱিয়া দেশত্ৰয়ে কোনও না কোন প্ৰকাৰ সম্পৰ্ক ছিল, তাহা অজ্ঞতত্ত্ববিত্ত পত্ৰিতগণ একেণে প্ৰায় সকলেই স্বীকাৰ কৱিতেছেন ।

ইজিপ্ট দেশে ‘চিপস’ নামে যে পিরামিড আছে, তাহার উপর খোদিত রাশিচক্র দেখিলেই হিন্দু এবং মিশন বাসীদের সম্পর্ক বুঝিতে পারা যায় ।

জ্যোতিষ শাস্ত্র আমাদের বেদ শাস্ত্রের একটি অঙ্গ এই হিন্দু জ্যোতিষ শাস্ত্রে মেঘ, বৃষ ইত্যাদি রাশিচক্র যে ভাবে বর্ণিত, মিশন দেশে যাহারা পিরামিড নির্মাণ করিয়াছেন, সেই সকল শিল্পীগণ ভারতীয় রাশিচক্র কোথায় পাইলেন ? এই প্রশ্নের মীমাংসা কর্তৃতে হইলে দুই প্রকার অনুমান করিতে হয় । প্রথম, হিন্দু এবং মিশন বাসীরা এক বৎশ হইতে উৎপন্ন, ভিন্ন দেশ বাসী হইলেও উভয় জাতি গত অনেক বিষয়ে সাদৃশ্য ছিল । দ্বিতীয়তঃ, যদি উভয় জাতির একবৎশ হইতে উৎপত্তি না হইয়া থাকে, তাহা হইলে বাণিজ্য অথবা যুদ্ধ বিগ্রহাদি বশতঃ উভয় জাতির অনেকটা সংমিশ্রণ হইয়া শিল্পকলা উভয় দেশেই সমান ভাবেই উন্নত হইয়াছিল । উভয় জাতি পরম্পরারের নিকট নানা বিদ্যার বিনিময় ও করিয়াছিলেন ।

আমরা মূল কথা ছাড়িয়া অনেক দূরে আসিয়া পড়িয়াছি । আমাদের কথা এই যে, মহাভারত রচনার সময় প্রস্তর অথবা ধাতু নির্ণিত প্রতিমূর্তি, অথবা চিত্রপট, আর্যদিগের অঙ্গাত ছিল না দানব, দৈত্য, ভাস্কস প্রভৃতি বিদেশী লোকেরা উহা প্রস্তুত করিত, আর্যেরা তাহার আদর করিতেন, এবং এই সকল শিল্পীদের পুরস্কৃত করিয়া এই দেশে বাস করাইয়া ছিলেন মহাভারত রচনার সময় হইতে আর্যেবা শিল্পের চর্চা করিয়া কতদূর উন্নতি করিয়াছিলেন, তাহা বুঝিতে হইলে, পরবর্তি সংস্কৃত গ্রন্থাদিতে পাওয়া যাইবে ।

এই প্রলে আর একটি কথার উল্লেখ করা উচিত । কেহ কেহ বলিয়া থাকেন যে, ভারতবর্ষে ভাস্কর বিদ্যার (প্রস্তর খোদাই) কতকদূর

চর্চা হয়, এবং ভাবতীয়েন এই বিষয়ে আনেকটা উৎকর্ম লাভ ও করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু চিত্র শিল্প ভারতে সমাধিক উন্নত হয় নাই। তাহাদেব এ প্রকারু বণিবার হেতু এই যে, ভারতের কোনও স্থানে পুরাতন কোনও চিত্র পাওয়া যায় নাই।

এ কথার উভয়ে আমরা এই বলিতে পারি ইঞ্জিন্ট দেশে যে ছয় হাজার বৎসরের চিত্র মেদীপ্যামান রহিয়াছে, তাহার কারণ এই যে, ইঞ্জিন্ট বাসীরা সমাধি মন্দির করিতেন, তাহার মধ্যে চিত্র করিয়া তাহা প্রস্তরাদি দ্বাবা একেবারে বন্দ করিয়া রাখিয়াছিলেন। সেই সকল চিত্র অথবা সমাধি মন্দির আজকাল উদ্ধারিত হইতেছে কিন্তু এ যাবৎকাল তাহাতে সূর্যোরূপ অথবা বায়ু লাগে নাই। এ অবস্থায় এই সকল চিত্র এতকাল রহিয়াছে, তাহাতে বিশেষ বিচিত্রতা কি?

যে গ্রীক জাতি শিল্পাঙ্কে এত উন্নতি করিয়াছিলেন, সেই গ্রীক দেশে কি পুরাতন চিত্র এখন কিছু আছে?—কিছুই নাই। তাই হাজার বৎসর পূর্বে গ্রীসদেশে যে সকল চিত্র প্রস্তুত হইয়াছিল, কই তাহার একখানা আছে কি?—কিছুই নাই। তবে আমরা গ্রীক চিত্রের প্রশংসা করি কেন?

গ্রীক ঐতিহাসিক এবং অস্থান্য গ্রন্থ কর্ত্তারা তাহাদের লিখিত পুস্তকাদিতে তাঁকালিক চিত্র এবং চিত্রকর দিগের কথা লিখিয়া গিয়াছেন; তাহাই প্রমাণ বলিয়া গণ্য করিয়া থাকি।

সেই প্রকারে ভারতীর গ্রন্থকার দিগের বর্ণিত চিত্রাদির কথা যাহা আছে, তাহাই বা প্রমাণ বলিয়া গ্রহণ না করি কেন? ছয় হাজার বৎসর পূর্বে ভারতের শিল্প কি প্রকার ছিল তাহা আমরা সাধ্যমত বুঝাইয়াচ্ছি। এক্ষণে আমরা দেখিব এই যে, যে সময়ে ইউরোপে গ্রীকজাতি খুব উন্নত হইয়াছিলেন, ভাবতে যে সময় নন্দবৎশ, শুন্দবৎশ

অথবা আদিত্য বংশ রাজত্ব করিয়াছিলেন, সেই সময়ে ভারতে চিরবিষ্ট। অথবা ভাস্কর বিষ্টার কি অবস্থা ছিল।—হট্টার সাহেব স্বীকার করিয়াছেন যে, ভাবতের স্থানে স্থলে বহু পুরাতন ছুই একটা প্রস্তর মূর্তি দেখা যায়, সে গুলি নিঃসন্দেহই কোনও গ্রীক শিল্পী কর্তৃক প্রস্তুত হইয়াছে। সেই সকল মূর্তির মুখ্যব্যব এবং তাণ্ডাণ্ড তাঙ প্রত্যঙ্গাদির গঠন প্রগালী দেখিলে তাহা হিন্দু কৌর্তি বলিয়া বোধ করিতে পারা যায় মা বস্তুতঃ তাহা কোনও গ্রীক শিল্পী কর্তৃক প্রস্তুত বলিয়াই বোধ হয়।

হট্টার সাহেব ত রাতীয় দেব-মূর্তিতে উচ্চ শিল্পকলার চিহ্ন দেখিয়া স্থির করিয়াছেন যে, উহা কোন গ্রীক শিল্পী কর্তৃক প্রস্তুত হইয়াছে। আগরা বলি, উহা না হইলেও পারে

গ্রীক বীর এলেক্জাণ্ড্র ভাবতের উত্তর পশ্চিম প্রান্তে গ্রীক রাজ্য স্থাপন করিলে পর এলেক্জাণ্ড্রের সেনাপতি সিলিউকস্ চন্দ্র গুপ্তের পরিত বৈবাহিক সম্বন্ধ করিয়াছিলেন। গ্রীক পৃষ্ঠিত মেগাস্থানিসু চন্দ্র গুপ্তের সভায় দুর্বল প্রকাশ ছিলেন, গ্রীক এবং হিন্দু জাতির নাম কারণে বিশেষ ঘনিষ্ঠতা হইয়াছিল; সেই সংমিশ্রণে ভারতের অনেক পরিবর্তন ঘটে। সেই সময়ে গ্রীক শিল্পীদিগের অর্থোপার্জন নিমিত্ত ভারতে অবস্থান, অসন্তোষিত নহে কিন্তু এ দেশেও সে সময়ে ভাস্কর এবং চিরকর ছিল।

বর্তমান কালে কলিকাতায় অনেক চীনা ছুতার মিঞ্চী বাস করিতেছে। উক্ত ছুতার শিল্পীরা ছুই টাকা রোজ বেতন পাইলে কার্ত্তের সর্ব-প্রকার কার্য স্থূলর করিয়া দিতেছে। তাহা বলিয়া কি একেবারে এ দেশে ভাল বাঙালী ছুতার নাই?—ঐ চীনা ছুতার দের অপেক্ষা ভাল বাঙালী ছুতারও আছে সেইস্থল, চন্দ্রগুপ্ত অথবা অশোকের রাজত্ব কালে ভারতে গ্রীক ভাস্কর অথবা চিরকর ছিল, ইহাতে বোধ করি, আপত্তি করিয়ার কোনও হেতু নাই।

তারতে পুরাতন চিত্র না থাকিবার কারণ আছে । তাহা এই যার আমরা বলিতেছি । গ্রীকদিগের কৃত যে সকল চিত্রের কথা ইতিহাসে পাওয়া যায়, তাহার একখানিরও অস্তিত্ব নাই । ইটালি দেশের মিগারু নামক চিত্রকর ১২৪০ হইতে ১৩০২ শ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত জীবিত ছিলেন তাহার প্রস্তুত যে কয়খানি চিত্র ইউরোপে অঢ়াবধি বিচ্ছান্ন আছে, তাহাই বর্ত্যান কালে সর্বাপেক্ষা পুরাতন চিত্র বলিয়া কবিত হয় । ‘উহা’ হয় শত বৎসরের কিছু অধিক হইয়াছে । এক ইঞ্জিন্ট দেশের সমাধি-মন্দির ব্যতীত পৃথিবীর কোন স্থানেই দুই সহস্র বৎসরের চিত্র বিচ্ছান্ন নাই, ভারতবর্ষেই থাকিবে, ইহা কি হইতে পারে ? গ্রীস দেশের পুরাতন গ্রান্থাদি দ্বারা গ্রীক শিল্পের উৎকর্ষ স্থির করা হয়, সেই সত্ত্বেও আমাদের সংস্কৃত গ্রন্থাদি দেখিলেই এ দেশীয় শিল্পের কথা স্থির করা যাইবে ।

রাজা বিজ্ঞমান্দিত্যের সভার উজ্জ্বল রঞ্জ মহাকবি কালিদাস-চিঠিতে অভিজ্ঞান শকুন্তল নামক নাটকের ঘর্ষ অঙ্কে রাজা দুঃসন্ত্তের শকুন্তলা-বিনাহ বর্ণন কালে মহাকবি শকুন্তলার একখানি প্রতিমূর্তির কথা বর্ণনা করিয়াছেন

“ প্রবিশ্ট চিত্রফলক হস্তে চেষ্টী । ভট্টা ইয়ৎ চিত্রগদা ভট্টিনী ।  
ইতি চিত্রফলকং দৰ্শয়তি । ” \*

রাজা শকুন্তলার বিনাহে অনেক দুঃখ প্রকাশ কবিয়া অবশেষে একজন চেষ্টিকে শকুন্তলার প্রতিমূর্তি আনিতে বলিলেন । রাজা দুঃসন্ত্ত নিজেই সেই প্রতিমূর্তি খানা চিত্র করিতে ছিলেন । চেষ্টী সেই ছবিখানি আনিয়া বলিল, “ রাজন् চিত্রগতা এই রাজ্ঞী ” এই বলিয়া পরিচারিকা ছবি দেখাইল ।

রাজা । বিলোকা । অহো রূপ আলেক্ষ্য গতায়া অপি প্রিয়ায়াঃ ।  
রাজা ছবির দিকে চাহিয়া বলিলেন, আহা, ছবি মাত্র, কিন্তু প্রিয়ার

কি রূপ ! ”

“ তথাহি । দীর্ঘাপাঙ্গ বিসারি নেত্রযুগলং লীলাধিত ঝলতং  
দন্তান্তঃ পরিকীর্ণ হাস কিবণ জ্যোৎস্না বিলিপ্তাধরং ।  
কর্কস্কু ছ্যতি পাটলোষ্ঠ রুচিরং তন্ত্রান্তদেতন্মুখং ।  
চিত্রেপ্যালপতীব বিভ্রমলসং প্রোক্ষিন কাণ্ডিজবম् । ”

আকর্ণ বিশ্রান্ত নয়ন যুগল, জৰুর্যে বিলাস পূর্ণ, ঈষৎ হাস্তা জনিত  
কিরণ মালায অধর শোভিত, ওষ্ঠ কর্কস্কু ফলের আয় বর্ণে শুন্দরী, মুখ  
মণ্ডলে ঘৰ্ম বিন্দু সকল প্রকাশিত হইয়াছে ; আমাৰ মনে হইতেছে  
যেন আমাৰ সহিত কথা কহিবাৰ জন্য প্ৰিয়া ইচ্ছুক হইয়াছেন । ” এই  
স্থলে মিশ্রকেশী নান্দী একটী অপ্সৱা অলঙ্কৰে রাজাৰ এই সকল কথা  
শুনিতেছিল কৰি তাহাৰ মুখে এই প্ৰকাৰ উক্তি কৰাইয়াছেন —

“ অঙ্গো এসা রাণ্ডিসিনো বতি আলেহানি উন্দাজানে । পিয় সহী  
মে অগ্গদো বট্ট দিতি । ”

ওমা কি আশৰ্চর্য ! এই রাজৰ্ষিৰ বৰ্তিকাৰ খেখন প্ৰণালী অতি  
উৎকৃষ্ট প্ৰিয় সখি শকুন্তলা যেন আমাৰ সম্মুখেই রহিয়াছেন !

“ রাজ ! অন্ত্রাঞ্চলিকস্তনম্বযং নিষ্ঠেবনাতিঃ প্রিতা  
দৃশ্যত্বে বিষমোহতাশ বলয়ো ভিত্তো সমায়মপি ॥  
অঙ্গেচ প্ৰতিভাতি গার্দিবমিদং প্রিফ্প্ৰভাৰাচ্চিৰং ।  
প্ৰেমনা মনুখমীযদীগত ইব শ্ৰেবাচৰ্জীবমাম্ । ”

ইহাৰ বক্ষস্থল অত্যন্ত উন্নত, এবং মাতি শুগভৌৰ, চিত্ৰফলকেৱ  
উপৰিভাগ সহান হইলেও এই সকল উচ্চ নৌচ ভাৰ বেশ দেখা যাইতেছে ।  
তৈলাক্ত বৰ্ণেৰ প্ৰভাৱে অজ সকলোৱ স্বাভাৱিক বেগমতা শুন্দৰৱৰ্ণে  
বুৰা যাইতেছে ; ইনি যেন প্ৰেমবশে আমায কিছু বলিবাৰ জন্য ঈষৎ  
হাস্ত মুখী হইয়া আমাৰ দিকে দেখিতেছেন ।

এই প্ৰকাৰে কিছুকাল কথাৰ পৰ রাজাৰ মনে হইল যে, চিত্ৰেৱ

ପାର୍ଶ୍ଵଭୂମି (Back grounds) ଅନ୍ଧିତ କବା ହୟ ନାହିଁ; ତଥନ ପରି-  
ଚାଲିକାକେ କହିଲେନ, “ଚତୁରିକେ, ଅର୍କଲିଖିତ ଗେତ୍ରଦ୍ଵିଲୋଦ ସ୍ଥାନ ଯମ୍ପାତ୍ତିଃ,  
ତନ୍ତ୍ରଚଛ ସର୍ତ୍ତିକାନ୍ତ୍ରଦାନଯ ।”—ଚତୁରିକେ, ଆଗି ବିଲୋଦ ସ୍ଥାନଟି ଅର୍କ  
ଚିତ୍ରିତ କରିଯାଇଛି; ତୁମି ଯାଓ, ତୁଲିକା ପ୍ରଭୃତି ସମସ୍ତ ଆନନ୍ଦନ କର ।  
ଚତୁରିକା ପ୍ରାସାନ କରିଲେ, ରାଜ ବସ୍ତୁ ମ ଧବ୍ୟ ଜିଜ୍ଞାସା କରିତେଛେ,

“ ଭୋ କିଏ ଏଥ ତାବରଂ ତ ଲିଙ୍ଗଦବବଂ ?

ଓହେ, ଇହାତେ ଆବାର କି ଚିତ୍ର କରିବାର ଆଛେ ?

“ ରାଜ ସଥେ ଶ୍ରୀଯତୀମ୍—

କାର୍ଯ୍ୟ ସୈକତ ଲୀନ ହେସ ମିଥୁନା ଶ୍ରେ ତୋବହା ମାଲିନୀ ।  
ପାଦାସ୍ତାମଭିତୋ ନିୟମ ଚମରା ଗୌରୀଗୁବୋଃ ପାବଳାଃ ॥  
ଶାଖା ଲନ୍ଧିତ ବକ୍ଷଳପ୍ତ ତରୋ ନିର୍ମାତୁମିଚ୍ଛାମ୍ୟଧଃ ।  
ଶୁଣେ କୃଷ୍ଣ ମୃଗସ୍ୟ ବାମ ନୟନଂ କଣ୍ଠୁ ଯମାନା ମୃଗୀମ୍ ॥”

ସଥେ ଶ୍ରୀବନ୍ଦ କରନ—ସ୍ନୋତସ୍ତୀ ମାଲିନୀ ନଦୀ, ଏବଂ ଉହାର ବାଲୁକା-  
ମୟ ତୀରେ ଉପବିଷ୍ଟ ହେସ ମିଥୁନ ସକଳ, ଚମରୀ ମୃଗ ଶୋଭିତ ପବିତ୍ର  
ହିମାଲୟେର ପାଦଦେଶପ୍ର ପର୍ବତ ରାଜି, ସୁର୍କ୍ଷ ଶାଖାଯ ଲନ୍ଧିତ ବକ୍ଷଳ, ଏବଂ ଏହି  
ବୁଝେର ମୂଳେ କୃଷ୍ଣର ମୃଗୀଗଣ ମୃଗଗଣେର ଶୁଣେ ଆପନାଦେର ବାମ ନୟନ  
କଣ୍ଠୁର କରିତେଛେ, ଏହି ସକଳ ଦୂଷ୍ଟ ଏହି ଚିତ୍ରେ ସମ୍ମିଳିତ କରିତେ  
ଇଚ୍ଛା କରିତେଛି

କାଲିଦାସ ଚିତ୍ରବିଦ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସେ ସକଳ କଥାର ଆବତାରଣା କରିଯାଇଛେ,  
ଯତ୍ପି ତୋହାର ସମୟେ ଏହି ଦେଶେ ଚିତ୍ର ଶିଳ୍ପେର ଖୁବ ଉପରେ ମା ଥାକିତ,  
ତାହା ହଇଲେ ମହାକବି କଥନକ ଚିତ୍ରକଳକ, ସର୍ତ୍ତିକା, ତୈଲେର ବର୍ଣ୍ଣ, ଓ ତି-  
ମୁକ୍ତିର ସାଦୃଶ୍ୟ, ପାର୍ଶ୍ଵଭୂମି, ଏବଂ ସ୍ଵଭାବ ଦୂଶ୍ୟେର ଏହି ସକଳ କଥା ସମ୍ବନ୍ଧେ  
ପାରିତେନ ନ ।

ମନୁର ବାଲେ ଚିତ୍ରବିଷ୍ଟା ବିଦେଶୀ ଲୋକେର ସାରା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହଇଲେଓ  
ମହାଭାରତେର ସମୟେ ଦାନବ କୃତ ହଇଲେଓ, କାଲିଦାସେର ସମୟେ ଚିତ୍ରବିଷ୍ଟା

ভাবতেব নৱ মারীগণের বিশেষ আদরেৱ সামগ্ৰী হইয়াছিল, সন্দেহ  
মাই ৰাজ রাণীৱা ভাল ভাল পিছা চৰ্যেৰ নিকট চিৰবিষ্ট শিক্ষা  
কৱিতেন চিৰশালা ছিল, (All gallery) এবং ঐ সকল চিৰ-  
শালায় শিক্ষা দিবাৰ জন্য আচাৰ্য (professor) থ বিত্তেন ত হাৰও  
প্ৰমাণ আছে।

মহাকবি কালিদাসেৱ বৰ্ণনা অসামাঞ্চ, কিন্তু যত্পি সেই সময়ে  
ৱাজগণ কৰ্তৃক চিৰবিষ্টাৰ সমধিক চৰ্চা, এবং উহাৰ বহুল প্ৰচাৰ না  
থাকিত, অথবা তৈগি গীতিৰ বৰ্ণেৰ চিৰ প্ৰণালী এতদেশে অজ্ঞাত  
থাকিত, তাহা হইলে কালিদাস অভিজ্ঞান শকুন্তলে ঐ বিধ্যেৱ আবতাৱণা  
কৱিতে পাৱিতেন না। কেবল অভিজ্ঞান শকুন্তলাই বা কেন বলি ?

অগ্নিমিত্র নামে এক রাজা মালবিকা নঁসী এক রাজকন্তাৰ প্ৰতি  
অনুৱাগী হইয়াছিলেন।—তাহাৰ এই অনুৱাগ মালবিকাৱ চিৰিত মুৰ্তি  
দেখিয়াই হইয়াছিল। “মালবিকাগ্নিমিত্রম্” নামক নাটকে কালিদাস  
তাহা দুইজন চেটি অথবা পৰিচাৱিকাৰ মুখে নিম্নলিখিত ভাবে ব্যক্ত  
কৱিয়াছেন।—একজন কহিতেছে—

“সহি, ঈরিসেন বাৰ'ৱেণ অমন্নহিদাৰি সা ভট্টি। কহং দিট্টা ? ”

সখি, এই সকল প্ৰসঙ্গে মালবিকা তো রাজাৰ অদৰ্শনীয়া ছিলেন,  
তবে রাজ তাহাকে কি প্ৰকাৰে দেখিয়াছিলেন ?

“সো জনো দেবীঊ পাশ গদো ঢিত্তে দিট্টো। ”

তিনি রাণীৰ নিকটে গিয়া চিৰে তাহাকে দেখিয়াছিলেন।

“কহং বিঠ ? ”

কেমন কৱিয়া ?

“স্মনাহি চিত্তমালং গদা দেবী জদা পচ্ছগ্গবন্ধবাতং চিত্তলেহং  
আজাৱিঅস্ম পলোঅস্তী চিট্টদি তহি অস্তৱে ভট্টা উথটিদো। ”

চিৰশালায় গিয়া রাজ্ঞী যখন চিৰাচাৰ্যেৰ চিৰমেখা দেখিতেছিলেন,

সেই সময় রাজা তথায় উপস্থিত হইয়া মালবিকার চির দেশিয়াছিলেন।

ইহার উপর আগদের আর টিকা টিখনী অনবিশ্বাক। পাঠক এখন  
নিজেই বুবিয়া দেখুন, সেই সময়ে ভারতবর্ষে চিত্রবিষয়ার কি প্রকার  
চৰ্চা চল রাজা রাণীরা কি প্রকারে সুশিখিত হইয়াছিলেন।

ঐ মৰ্ম্ম আরও অনেক প্রমাণ উক্ত করা যাইতে পারে। ভব-  
ভূতি প্রণীত উত্তর রাগ চরিত নাটকে চিত্র লইয়া অনেক প্রসঙ্গ দেখিতে  
পাওয়া যায়।

আধুনিক পাশ্চাত্য ঐতিহাসিক পণ্ডিতেরা বিক্রমাদিত্যের সময়  
নির্ণয় করিয়াছেন, শ্রীঃ পূঃ ৫৭ বৎসর। তাহা হইলে এফগে ১৯৬৮  
বৎসর অতিবাহিত হইয়াছে। কিন্তু এই বিষয়ে একটু মত ভেদও আছে।  
এই প্রকার মত ভেদ হইবার কারণ এই যে, ঐতিহাসিক পণ্ডিতেরা  
বলেন যে, বিক্রমাদিত্য নাম অনেকগুলি রাজা উজ্জয়নীতে (Malwa)  
রাজস্ব করেন। শেষ বিক্রমাদিত্য শ্রীষ্ঠীয় ৫১০—৫৬০ অব্দে করুণ  
নামক যুক্তগোত্রে সিথিয়ান (Scythian) সৈন্যদল একেবারে ধ্বংস  
করিয়াছিলেন। এফগে কথা হইতেছে, কোন্ বিক্রমাদিত্যের সময়  
কালিদাস ছিলেন?

এ সম্বন্ধে Historian's History হইতে আমরা নিম্ন অংশ  
উক্ত করিলাম ;—

The latest authorities are now agreed that the great and victorious king Vickramaditya, who, as Lefmann says, "together with his battle of Korur has hitherto wandered incessantly like a wavering and restless shadow from 57 B. C. to 560 A. D., may now be definitely assigned to a reign dating from 510 to 560 A. D., in which time at Korur, he annihilated

the Scythian army." Historian's History, Vol. II.  
P. 501.

মহারাজ বিক্রমাদিত্যের সময় নির্দিষ্ট করিবার জন্য পঁশ্চাত্য পণ্ডিতেরা প্রথমতঃ বড় গোলে পড়িয়াছিলেন আমরা একবে ইউ-বৌগীয় পণ্ডিতদিগের মত ছাড়িয়া দিয়া অন্য উৎসে বিক্রমাদিত্যের সময় নির্ণয় করিব

বিক্রমাদিত্যের সভার নবরত্নের ঘട্টে কালিদাসের সমসাময়িক ববাহ মিহির নামে একজন প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বিদ পণ্ডিত ছিলেন তিনিই "সূর্য সিদ্ধান্ত" নামক প্রসিদ্ধ গ্রন্থের প্রণেতা। তাহার সময়েই ভারতে জ্যোতির্বিদগুরুর শেষ আলোচনা হইয়াছে। বৃহৎ সংহিতা ও তাহার প্রণীত। বৃহৎ সংহিতা দূর্ঘট পাঞ্চাং যায় যে, সেই সময়ে ভারতীয়েরা তাঁকালীন "অযন্ত্রিক" (procession of Equinoxes) নির্ণয় করিতে পারিয়াছিলেন বরাহাচার্য অযন্ত্রিক নির্দিষ্ট করিবার যে নিয়ম দিয়াছেন, তাহাতে পাওয়া যায়,

### "শাকমেকাক্ষিবেদোন্ত"

অর্থাৎ শক হইতে (বেদ = ৪, অঞ্চ = ৩, এক = ১) = ৪৩১ বাদ দিবার কথা বলিয়াছেন। শক হইতে ৪৩১ বাদ দিয়া পরে খণ্ডামুসারে অযন্ত্রিক স্থির করিবার হেতু এই যে, এই ৪৩১ শকে বরাহাচার্য উজ্জয়িনী হইতে মান মন্দিরাদি দ্বারা এহ নক্ষত্রাদির গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করিব। অযন্ত্রিক নির্ণয় করিয়াছিলেন এই সময়েই আমাদের ভারতীয় জ্যোতিষ শাস্ত্রের খণ্ড। এবং গণিতের শোক সকল বিধিবৃক্ষ হয়। তারপরে আর এতদেশীয় জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতেরা এহ নক্ষত্রাদির গতিবিধি চক্ষু দ্বারা নির্ণয় করিবার আবশ্যক বোধ করেন নাই। এই সকল খণ্ড। অনুসারেই একবে এতদেশে পঞ্জিকা প্রস্তুত হয়।

আমরা ও ৪৩১ শক বিক্রমাদিত্যের প্রাচুর্যাব কাল স্থির করিতে

বাধ্য কইতেছি। বর্তমান শক ১৮৩২—৪৭১ = ১৪০১ ; ১৯১০—  
১৪০১ = ১০৯ বৎসর। এ বিচলে আমরা ৫০৯ গ্রীং অন্ধ প ইলাম।  
মহেরেন বলিতেছেন, ৫১০ হইতে ৫৬০ গ্রীং অন্ধ ; প্রভেদ বেশী নহে।

বর্তমান কাল হইতে ১৪০০ বৎসর পূর্বে ভারতে চিত্রবিদ্যার থে  
অবস্থা, তাহা কালিদাসের মেখা হইতে বুঝিতে পারা যায়। উহা যে  
চিত্রবিদ্যার সত্যস্ত উন্নত অবস্থা, সে বিষয়ে সন্দেহ কি ?

আমরা ইতিপূর্বে বলিয়াছি যে বহু পূর্বকালে ভারতে ভ স্কুল বিদ্যা  
এবং চিত্রবিদ্যা ছিল ; মূলসংহিতা, এবং মহাভারত রচনার কালে বোধ  
হয় আর্দ্ধেরা এ প্রকার শিল্প কর্মকে (হীন ব্যবসায়, নীচ জাতিব। উহা  
কল্পক) তাঁ শান্ত সূচক মনে করিতেন শিল্পকার্যে এবং চিকিৎসা  
কার্যে হিন্দুশাস্ত্র মতে তানেক অস্পৃশ্য ঘন্টুর ব্যবহার আছে। এইজন্যই  
সন্দেহঃ পুরাক দে মনু এই সকল ব্যবসায়কে নীচ জাতীয় বলিয়াছেন।

৬ হাজার বৎসর পূর্বে ভারতবর্ষে চিত্রকর অথবা ভাস্তরের কোনও  
অভাব ছিল না। তবে এই মাত্র বাণিতে পারি যে, উচ্চ জাতীয়  
লোকেব। উহা করিতেন না।

পরে গ্রীক জাতির সহিত সংমিশ্রণে ভারতীয়েরা বুনিলেন যে,  
চিত্রবিদ্যা এবং সঙ্গীত বিদ্যা সকলেরি আলোচনা করিবার বিষয়।  
ভাবপর হইতে উচ্চ জাতিয়েরা ক্রমশঃ এই সকল শিল্পের চর্চা করিয়া  
ছিলেন। ভারতে গ্রীক জাতির পদার্পণ হইয়া যে ভারতীয় শিল্পকলা  
একটু গ্রীক ভাবাপন হইয়াছে, আমরা তাহার কোনও প্রমাণ এখনো  
শাই নাই। ভারতীয় ভাস্কর বিদ্যা (Sculpture) পূর্বপরই ভারতীয়  
ভাব রাখিয়া অসিয়াছে।

এক্ষণে আমরা এই প্রবন্ধ সমাপ্ত করিবার পূর্বে একবার দেখিব  
যে, গ্রীক আক্রমণের পূর্বে, অর্ধাং বৃক্ষ প্রাচুর্যের সময়ে ভারতে ভাস্কর  
বিদ্যার কি অবস্থা ছিল।

এই বিষয় বিচার করিতে হইলে, প্রস্তুত নির্মিত মূর্তি ভিন্ন আৱৰ্তন কিছু প্ৰয়া যায় না। ২৫০০ শত বৎসৰ পূৰ্বে বুক্ত প্রাচুৰ্য হয়েছে। অন্দ, মহানন্দ, ধনানন্দ, চন্দ্ৰগুণ, বিষমাৰ, অংশোক্ত; এই কয়জনই প্ৰসিদ্ধ বৌদ্ধ সন্তাটি হিলেন।

ভাৱতেৰ সৰ্ববত্ত্ব যে সমস্ত বৌদ্ধ কীৰ্তি রহিয়াছে, তাৰা দেখিলে এই ব্যোধ হয় যে, ভাৱতীয় শিল্পকলাৰ এই সময় কিধিঁও অবনতি হয়। প্রস্তুত বিশাল মন্দিৰাদি এই সময়ে নিৰ্মিত হইয়াছে, “কোৰ সন্দেহ নাই, কিন্তু এই সময় যে সকল প্রস্তুত মূর্তি নিৰ্মিত হইয়াছে, সে সকলি প্ৰায় বুক্তদেৱেৰ জীবনী লইয়া হইয়াছে। ইটালিতে ও এক-দিন এ অবস্থা গিয়াছে। এক সময়ে ইটালিয় চিত্ৰকৱেৱা কেবল ভারতীয় মেৰি ও শৈশব ধৰ্মু অঙ্গিত কৰিয়াছিল। বৌদ্ধ রাজগণেৰ সময়ও পদ্মাসনে হিত বুক্ত দেৱেৱই প্ৰতিমূর্তি সকল প্ৰস্তুত হইয়াছে। সকল গুলি এক ধৰণেৰ, তাৰাতে নৃত্যমূৰ্তি বা কবিত্বেৰ কিছু পাওয়া ক৾য় না।”

আৰ্য্যদিপ্তিৰ ফগলাস্তলোচন, তিলফুল মাখা, শাল-প্ৰাণ্শু দেহ, ধিশাল বশ ; ইত্যাদি আৰ্য্য চিহ্ন বৌদ্ধ শিল্পে আমৰা পাই না ;—বৌদ্ধ রাজগণেৰ নিৰ্মিত প্রস্তুত মূর্তি সকলে সৌন্দৰ্য শোভা নাই ; মূর্তি গুলিৰ আশিকা শূল, দেহ অৰ্দ্ধকাৰ, চক্ৰ অন্যায়ত, উষ্ঠাধৰ মোটা ও কদাকাৰ, হস্ত পদ্মাদি এবং অন্যান্য অঙ্গ প্ৰত্যঙ্গাদিৰ সামঞ্জস্য নাই।

কলিকাতাৰ মিউজিয়মে “আৰ্জনিক স্কল্পচাৰ” বলিয়া যে সকল প্রস্তুত মূর্তি রক্ষিত হইয়াছে, সে গুলি বচ পূৱাতন। সে গুলি দেখিলে বিশ্বাপন হইতে হয় ; অত্যন্ত কঢ়িন কালো প্ৰস্তৱে তাৰা প্ৰস্তুত হইয়াছে, এবং তাৰা প্ৰায় ৬০০০ বৎসৱেৰ বলিয়া লিখিয়া দেওয়া হইয়াছে। পাঠককে আমৰা অনুৱোধ কৱি, কলিকাতাৰ মিউজিয়মেৰ “আৰ্জনিক স্কল্পচাৰ” গুলি “একবাৰ” অবশ্যই দেখিবো। ‘তাৰাতে

যে কার্যকার্য আছে, সেই কার্যকার্য বৌদ্ধ শিল্পে মাই।<sup>১</sup> সে গুলি  
ঠাহারা প্রস্তুত করিয়াছেন, ঠাহারা কোন দেশের কারিকুল ? ঠাহারা  
কি ইংলিপ্ট হইতে, অথবা আসিয়া হইতে আসিয়াছিলেন ?—হায়,  
তৎক্ষণে এই প্রশ্নের উত্তর দিতে আমরা অসম্ভব। উহা দেখিবার এবং  
ভাবিবার বিষয়। বলা বাছল্য, এই সকল বহু পুরাতন হিন্দু কীর্তি  
গুলি এক দিকে, এবং প্রায় ৪০০০ সহস্র বৎসর পরবর্তি বৌদ্ধ কীর্তি  
গুলি এক দিকে রাখিয়া তুলনা করিলে, বৌদ্ধ শিল্প অকিঞ্চিতকর বলিয়া  
বোধ হইবে।

বিজ্ঞমানিতের পর ভারতের গগণে সঙ্কা হইয়াছে। ইহার কিছু  
পরেই মুসলমান দিগের আধিপত্য ভারতে প্রবিষ্ট হইয়া পড়িয়াছিল।  
মুসলমান দিগের একেশ্বর বাদ্য, এবং প্রতিমার প্রতি বিদ্বেষ, এই দুই  
মনোবৃত্তির কারণ মুসলমান অধিকারে ভারতীয় শিল্প একেবারে বিনষ্ট  
হইয়াছিল। বিশেষতঃ এইজন্তই বোধ হয় ভারতীয় চিত্রাদি রক্ষিত  
হয় নাই। প্রতিমূর্তি অধিকাংশই ভগ্ন হইয়াছিল। পুরাতন দেবতার  
মন্দিরাদি ভাঙিয়া মুসলমানেরা মসজিদ করিয়াছেন। উৎকৃষ্ট প্রস্তর  
মূর্তি সকল ভাঙিয়া দিয়াছেন। স্বতরাং এই সময়ে ভারতীয় শিল্পলভা  
য়ে শুকাইয়া মৃত্যবৎ হইবে, তাহার আর বিচিরতা কি ?

যোগিন সজ্জাট দিগের মধ্যে আকরণ হিন্দু শিল্পকলা আবার পুনর্জীবিত  
করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন।<sup>২</sup> আকরণের প্রতিমূর্তি আছে, এবং  
পরিবর্তি সজ্জাট গণও চিত্রিত প্রতিমূর্তি রাখিয়া গিয়াছেন।

মুসলমানেরা দেব দেবীর প্রতিমূর্তি দেখিলে নষ্ট করিতেন, কিন্তু  
ঠাহারা অস্ত্র প্রকারে চিত্রকর দিগকে উৎসাহ দিয়াছেন। হস্তি দস্তা  
নির্মিত ফলকের ছেটি ছেটি প্রতিমূর্তির উপর মুসলমান সজ্জাট দিগের  
কপাল দৃষ্টি ছিল। ভারতের যিখ্যাত নর-নারীগণের প্রতিমূর্তি এ প্রকার  
ছেটি ছেটি হস্তি দস্তা ফলকের উপর নির্মিত হইত, এবং নীলিমা প্রদেশে

ঐ সকল প্রতিমূর্তির মহৎ ব্যবসায় চলিত। বাসসাহেরা তাহাদের  
প্রণয়নীগণের ঐ প্রকার প্রতিমূর্তি করাইয়া রাখিতেন। ইন্দোস্থের  
এই ছোট ছোট চিত্র শুলির উপর বাসসাহ দিগোর অনুগ্রহ থাকার  
জন্মই বোধ হয় যে, অস্ত্রাবধি ঐ শিল্প তারতে লুপ্ত হয় নাই। উহার  
এখনো খুবই আদর আছে। এমন কি বর্ত্তমান কালে ফ্রান্স অথবা  
ইংলণ্ডেও দীলির তুল্য ছোট চিত্র (miniature painting) প্রস্তুত  
হয় না।

ইউরোপের জাতিগণ এ দেশে আসিতে আরম্ভ হইয় “পুরোহিত  
ভারতে চিত্রবিষ্টার অনুশীলন আরম্ভ হয়। ভারতীয় শিল্প গগণে আবার  
উষা কাল দেখা যাইতেছে।

### চিত্রবিষ্টা ।

### প্রথম অধ্যায় ।

সাধারণতঃ চিত্র সকলের হৃষ্ট প্রধান বিভাগ দৃষ্ট হয়।

(১) আদর্শমূলক চিত্র।

(২) কংমা প্রসূত চিত্র।

কোনও বস্তু অথবা বাস্তু বিশেষকে আদর্শ করিয়া চিত্র প্রস্তুত  
করিলে, সেই চিত্রকে আদর্শমূলক চিত্র বলা যায়। কোনও প্রকার  
আদর্শ ব্যতিরেকে, কেবল কংমা শক্তিধারা যে চিত্র হয়, তাহাকে  
কংমা প্রসূত চিত্র কহা যায়। বলা বাহ্য, আদর্শমূলক চিত্র অপেক্ষা  
কংমা প্রসূত চিত্র অক্ষিতাক্ষা অধিকতর কঠিন কর্তৃত কৃত ।

চির সকলের পূর্বোক্ত দুই সাধারণ বিভাগ কাতিরেকে আপন  
চারিটি দিশের বিভাগও দৃষ্ট হয় :—

- (১) স্বত্ত্বাব দৃশ্য ।
- (২) মানব দেহের চিত্র ।
- (৩) প্রতিমূর্তি ।
- (৪) ঐতিহাসিক চিত্র ।

শেষেক্ষণ এই চারি বিভাগ, পূর্বোক্ত দুই সাধারণ বিভাগে মিলিত  
হইয়া, সর্ব সমেত অষ্ট আতীয় চিত্র হইতে পারে ।

অষ্ট প্রকার চিত্র ।—

- (১) আদর্শ মূলক স্বত্ত্বাব দৃশ্য ।
- (২) কঠনা প্রসূত স্বত্ত্বাব দৃশ্য ।
- (৩) মানব দেহের আদর্শ মূলক চিত্র ।
- (৪) মানব দেহের কঠনা প্রসূত চিত্র ।
- (৫) আদর্শ মূলক প্রতিমূর্তি ।
- (৬) কঠনা প্রসূত প্রতিমূর্তি ।
- (৭) আদর্শ মূলক ঐতিহাসিক চিত্র ।
- (৮) কঠনা প্রসূত ঐতিহাসিক চিত্র ।

একগে একে একে এই সকল প্রকার চিত্রের বর্ণনা করা যাইতেছে ।

আদর্শ মূলক স্বত্ত্বাব দৃশ্য ।—স্বত্ত্বাবের এক অনিবারচনীয় শোভা  
আছে । তুষারাবৃত দুর্জ্যা পর্বত শ্রেণী, শ্বামল শৰ্ষা ক্ষেত্র, সমুদ্র-  
শালী নগর, অথবা প্রবল ডরঙ সঙ্কুল অপান জলরাশ ; বিচ্ছা বর্ণ  
পূর্ণ মেঘমালা পরিশোভিত সাঙ্ক্ষ গগণের ছটা প্রভৃতি প্রাকৃতিক  
সৌন্দর্যের চিত্র করিতে পারিলে, উহা বড়ই মনোহর হইয়া থাকে ।  
ইহা ছাড়া এ চিত্রে যে স্থানে যে প্রকার জীব থাকিলে, স্বত্ত্বাবের শোভা  
বৃক্ষ হয়, সেই সেই স্থানে চিত্রে পশু পক্ষি মেখাইতে পারিলে, চিত্রের

সৌন্দর্য অধিকতর শোভা প্রাপ্ত হয়। এই প্রকার চিত্র দেখিলে, চিত্রিত আদর্শ স্থানের আস্তি জ্ঞান হয়। সেই চিত্র দেখিয়া বালক বালিকারাও বুঝিতে পারে যে, অমুক যায়পাক ছবি দেখা যাইতেছে। এই প্রকার চিত্রকেই আদর্শমূলক স্বভাব দৃশ্য বলে।

কল্পনা প্রসূত স্বভাব দৃশ্য।—কোনও স্থান বিশেষের স্বভাব দৃশ্যকে আদর্শ মা করিয়া, কেবল কল্পনা দ্বারা মনে কোনও দৃশ্যের রচনা পূর্বক চিত্র করিতে পারিলে, সেই চিত্র কল্পনা প্রসূত স্বভাব দৃশ্য হইবে।

মানব দেহের আদর্শ মূলক চিত্র।—স্বভাবের নানাবিধ শোভা একত্রে সমিবেশিত হইলে, স্বভাবের চিত্র হয়, সেইঙ্গপ মনুষ্যদেহের নানাবিধ সৌন্দর্য একত্রে দেখাইতে পারিলে, তাহাও সুন্দর্য চিত্র হয়। নব মারীগণের বাল্য, কৌমার, কৈশোর, ঘোৰ, প্রৌঢ়, এবং বার্ষিক্যা-বস্ত্রায় বিভিন্ন প্রকার রূপ লাভণ্য হইয়া থাকে। এই সকল রূপ অনিত্য, শুভরাং তাহার প্রতি মাত্র আমাদের মনে থাকে। কিন্তু প্রণয়ী, অথবা ভক্ত জনের পক্ষে সেই প্রতি কত মধুর! যদি এই সকল অনিত্য রূপের চিত্র করিয়া রাখিতে পারা যায়, তাহা পরে দেখিলে, কড় আনন্দ হয়। এই প্রকার আনন্দ হওয়া, আমাদের মনের স্বভাব। এই পর্যাপ্ত যাহা বলিলাম, ইহা কেবল আঙীয় দিগেরই পক্ষে উপযুক্ত। কিন্তু আমাদের আরও এক মনোরূপি আছে। তাহাকে রূপের স্পৃহা করে। অনেকেই হয়ত, এই কথায় বিরক্ত হইবেন, এবং রূপের কথার সঙ্গে সঙ্গে ভ্রমের গুঞ্জন, বস্ত্র, এবং কোকিল স্তরের আশঙ্কা করিতে পারেন। কিন্তু রূপের স্পৃহা বলিলেই যে তাহার সঙ্গে কোন অসম্যক ভাব মনে আসিবে, এমন' কোনও কথা নাই। “পরযোষিতশুমাত্ৰবৎ”—এই মনোরূপি-পূর্ণভাব রাখিয়া, যিনি শুল্দনী জীলোকের দিকে চাহিয়া দেখিতে, পারেন, তিনিই রূপ দেখিতে শিখিয়াছেন, এবং সেই প্রকার জন গণেই রূপের ধারণা করিতে পারেন। কামুক পুরুষে মুৰুলোদৰ্য্য

দেখিতে পায় না, সে আপন হস্তয়েই বিষ উৎপাদন করিয়া, আপনি পুড়িয়া যাবে। ঝল্পের স্পৃহা বশতঃই ঝপ দেখিতে ভাল লাগে ময়ুর পাখীটি শুনুন, দেখিতে বেশ, খোকা শুনুন ছেলে, ও পাড়া অমুক খুব শুনুন—এই কয়টি কথার ঝপ লাইয়াই উৎপত্তি। আমাদের চক্রবৰ্ষায় আমরা যে ঝপ ভাল দেখি, তাহাকেই শুনুন বলি।

শুনুন পুরুষ, শুনুন মৌলী জী, শুনুন ছেলে, শুনুন মেয়ে, এ সকলি দেখিলে অনন্দ হয়। আনন্দ কেন হয় ? কারণ এই যে, উহা আরী আর্মাদেব ঝল্পের স্পৃহা তৃপ্ত হয়। জিহ্বাতে সন্দেশ থাইতে ভাল লাগে, চক্ষুতে ঝপ ভাল লাগে, কর্ণে শুমধূর শব্দ ভাল লাগে—ইহার জন্ম জিহ্বা, কর্ণ, অথবা চক্ষুর দোষ কি ? উহা আমাদের অভাব।

চিত্রকর মাত্রেই ঝপ দেখিয়া অমুকরণ করিতে হইয়াছে, এবং ভূবিষ্যতেও হইবে। ঝপ দেখিতে গিয়া যদি কামোগ্যত হইয়া পড়, তবে তোমার ঝপ দেখার ক্ষমতা নাই, তুমি কখনই সৌন্দর্য কলার অনুভব করিতে পারিবে না। মনুষ্য দেহের ভাল চিত্রও করিতে পারিবে না। সেই কারণ নর মারী দেহের শুনুন চিত্র করিবায় পূর্বে উত্তমঝলপে চিত্র বশীভূত করা আবশ্যিক।

তুমি চিত্রশিল্পী, তুমি অভাব মধ্যে ঝল্পের অমর। হিমালয় পর্বতের উপর তুষার শ্রেণী নীল আকাশে ঝক্ক ঝক্ক করিতেছে, তুমি তাহা দেখিয়া যুক্ত; সমুদ্রের জলের উপর উদীয়মান অথবা অঙ্গ-গমনোশুখ সূর্য অথবা অথবা চন্দ্রমার শোভা দেখিয়া তোমার হস্তয়ে পরিত্র আনন্দ হয়; ইহাতে কৈ, তোমার মনে ত কোনও কল্পুষিত ভাব আইসেনো। সেই মত, পরিত্র মনে যখন নগ্ন ঘোড়শী শুনুন কে দেখিয়া আহুর, ঝপ তোমার চিত্রে আনিবে, তখনি তোমার ঝপ দেখিবার যথার্থ ক্ষমতা হইবে। তখন আম দেবী অথবা কিম্বরীকে দেখিয়াও তোমার মোহু হইবে না।

আমরা আসল কথা বুঝাইবার জন্য অনেক অপ্রাপ্তিক কথা<sup>১</sup> বলিয়াছি। বিকার শুন্ধ হৃদয়ে রূপ দেখিবার ক্ষমতা না হইলে, নর নারী দেহের চিত্ত করিবার যোগ্যতা না হয় না, ইহা বুঝাইতে এই সকল কথার অবতারণা করিতে হইয়াছে। রূপ দেখিবার ক্ষমতা হইলে, বুঝিতে পারা যায় যে, যতই সৌন্দর্য থাকুক, নিখুঁত রূপ কাহারও নাই। এক দেহে সকল শোভা পাওয়া যায় না বলিয়াই, চিত্রকরণের দশের দেহ সৌন্দর্য লইয়া, একটি দেহের চিত্ত করিয়া থাকেন। এ কথা উদাহরণ ব্যতিরেকে শিক্ষার্থির বোধ হইবে না, এ কারণ আমরা একটি সামাজ্য উদাহরণ দিলাম।

শিক্ষার্থী নিম্নলিখিত বর্ণনামত চারিজন লোক মনে করন।—

প্রথম লোক।—অত্যন্ত দীর্ঘকার, এবং কৃশ আকৃতি।

দ্বিতীয় লোক।—মধ্যমাকার, কিন্তু অঙ্গ প্রত্যঙ্গ বলব্যঞ্জক এবং সুগঠন সম্পন্ন।

তৃতীয় লোক।—খর্বাকৃতি, এই জন্য বাহুদ্বয়ের আজামুল্লিঙ্গ ভাব।

চতুর্থ লোক।—বিশেষ লক্ষণ—“কীচা হলুদের মত” “অথবা” “কীচা” সোণার মত,” ইত্যাদি কথায় যে চম্পক নিম্নিত গৌর বর্ণকে বুঝায়, সেই প্রকার গৌরবর্ণ।

পূর্বেরোক্ত এই চারি ব্যক্তিকে পৃথক্ক্রাবে দেখিলে, কেহই “বিশেষ” রূপবান্ধ বলিয়া প্রতিপন্ন হইতে পারে না,—কিন্তু প্রথমোক্ত ব্যক্তির দৈর্ঘ্য, প্রিমীয়ের অঙ্গ সৌর্ষ্য, তৃতীয়ের বাহুর দৈর্ঘ্য এবং চতুর্থের গৌর বর্ণের অনুকরণ করিয়া কোনও মধুষ্য মুক্তি প্রস্তুত করিলে, তাহা নিশ্চয়ই ফুলের ও ছন্দু হইবে, এবং এই প্রকার চিত্রকে আদর্শমূলক মান্য দেহের চিত্র বলা যায়।

ইউরোপ প্রদেশে অনেক রূপ যৌকন সম্পন্ন আছে পুরুষ চিত্রকর।

নিগের নিকট আদর্শ সংজ্ঞপ হইয়া, জীবিকা নির্বাচ করিয়া থাকে। আমাদের দেশে এ কথা বড়ই বিশ্বায়কর হইতে পারে। ইউরোপে যাহারা এই প্রকারে জীবিকা নির্বাচ করে, তাহাদিগকে “ব্যবসায়ী আদর্শ” (Professional model) নাম দেওয়া যায়।

এই প্রকার আদর্শ অথবা ‘মডেল’ বাতিলেকে কেবল কলনা হইতে মানব দেহের চিত্র অঙ্কিত করা, নিতান্ত কঠিন ধ্যাপার। যাহারা চিত্রবিদ্যার উচ্চ শৈল্য লাভ করিয়াছেন, তাহারা সকলেই এই প্রকার মডেল সাহায্যে চিত্রাদি অঙ্কিত করিতেন।

বিনা আদর্শে কোনও মনুষ্য মূর্তি অঙ্কিত করা হইলে, কলনা প্রসূত মানব দেহের চিত্র হইবে ধ্যানানুসারে দেবতার মূর্তি অঙ্কিত করাও কলনার কার্য্য।

প্রতিমূর্তি।—ইহা অনেকেই দেখিয়াছেন; এই জাতীয় চিত্র অধিকাংশ স্থলেই আদর্শমূলক হইয়া থাকে। যে ব্যক্তির প্রতিমূর্তি প্রস্তুত করিতে হয়, তাহাকে সম্মুখে বসাইয়া চিত্র অঙ্কিত করাই সাধারণ নিয়ম। এই প্রকারে যে সকল প্রতিমূর্তি প্রস্তুত হল, তাহাকে আদর্শ মূলক প্রতিমূর্তি বলা যায়।

প্রতিমূর্তির মধ্যেও দৈবাং কোনও চিত্র স্মৃতি এবং কলনা হইতেও প্রস্তুত হইয়া থাকে। চিত্রকরের পরিচিত কোনও ব্যক্তি প্রয়লোক গমন করার পর যদি সেই স্মৃতি ঘ্যজ্ঞার প্রতিমূর্তি চিত্রকর থেনে ভাবিয়া অঙ্কিত করিতে পারেন, তবেই তাহাকে কলনা প্রসূত প্রতিমূর্তি বলা যাইতে পারিবে। কালিদাস বর্ণিত রাজা দুষ্মন কর্তৃক শত্রুগ্নের চিত্র কলনা-স্মৃতি প্রসূত।

জীবন্ত ব্যক্তির চিত্রও এই প্রকার হইতে পারে। ইংলণ্ডের ভূতপূর্ব প্রধান মন্ত্রী মার্ড্ফেল মহোদয় যখন জীবিত ছিলেন, সেই সময়ে তাহার একান্তি প্রতিমূর্তি ফুক্ হল মাঝেক চিত্রকর

কর্তৃক প্রস্তুত হইয়াছে। কথিত চিত্রকর সন্তানে এক দিনস মাঝে  
মাড়ফোনকে হাওয়ার্ডেন গির্জায় দেখিতে পাইতেন। মাড়ফোন  
প্রতি রবিবার প্রাতে উপাসনা করিবার নিমিত্ত গির্জায় থাইতেন;  
চিত্রকরও সেই সময়ে তাঁর মুখাবয়াব দেখিয়া লইতেন। পরে মিজ-  
গুহে আসিয়া স্মৃতিশক্তি বলে চিত্র করিতেন। তাহার চিত্র এই ভাবে  
প্রস্তুত হইতেছিল, তিমি এই দিঘয়ের কিছুই অবগত ছিলেন না। বৃক্ষ  
মন্ত্রীবরের আরও অনেক প্রতিমূর্তি প্রস্তুত হইয়াছে, কিন্তু শিল্পীর  
প্রশ়িতগণ এই প্রতিমূর্তি খালিকেই সর্ববাকুষ্ট বলিয়া প্রতিপন্থ করিয়াছেন  
ছেন। এই প্রকারে প্রতিমূর্তি প্রস্তুত করিতে পারিলে, তাহা কল্পনা  
প্রসূত প্রতিমূর্তি হইবে।

ঐতিহাসিক চিত্র।—জগতে যে সমস্ত ঘটনা হইয়া গিয়াছে, তাহা  
হইতেছে, অথবা তাহা ভবিষ্যতে হইবে, তাহার চিত্র করিয়া দেখাইতে  
পারিলে, সেই চিত্রকে ঐতিহাসিক চিত্র বলা যায়। স্বত্ব দৃশ্য,  
মানব দেহ, প্রতিমূর্তি ইত্যাদি সকল প্রকার চিত্রেই ঐতিহাসিক চিত্রে  
আবশ্যক হইতে পারে, এই ক রাগে, এই জাতীয় চিত্রের গৌরব সর্বাঙ-  
পেক্ষ অধিক। চিত্রবিদ্যায় বিশেষজ্ঞ মঞ্চতা ন জিলে, ঐতিহাসিক  
চিত্র অঙ্গিত করা যায় না—চিত্রকর গণও ধনদর্শী না হইলেও এই  
বিষয়ে হস্তক্ষেপ করেন না। ইহাতেও দুই বিভাগ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

উপস্থিত কোনও ঘটনা অবলম্বন সূর্বক যদি চিত্রের রচনা হয়,  
তবে তাহা অনেকটা আদর্শমূলক করিয়া লইতে পারা যায়, কিন্তু গত  
কোনও ঘটনা অবলম্বন করিয়া চিত্র করিতে হইলে, তাহা অধিকাংশ  
সঙ্গে কল্পনা প্রসূত হইবে। ভবিষ্যৎ কোনও বিষয়ের চিত্র করিতে  
হইলে, কল্পনা ভিন্ন উপায় নাই। এই সকল বিষয় আরও বিশেষ ভাবে  
স্থানান্তরে কথিত হইবে, সূক্তরাং এ সঙ্গে কেবল ‘উল্লেখ’ মাঝে  
করিলাম।

- চিত্রবিষ্টার যে অষ্ট বিভাগ কথিত হইল, সেই সকল বিভাগ এক ব্যক্তির পক্ষে সম্মত রূপ আয়ুর করা বহুকাল সামগ্র্য। পৃথিবীর ইতিখ্যাত চিত্রকরণগুণের জীবনী পাঠে অবগত হওয়া যায় যে, কোনও চিত্রকর, স্বভাব দৃশ্য, কেহ প্রতিমূর্তি, কেহ বা ঐতিহাসিক চিত্রই উত্তমরূপ অঙ্কিত করিতেন। রাফেল নামক চিত্রকর প্রতিমূর্তি অঙ্কিত করিয়া অমর হইয়াছেন, কিন্তু তাহার প্রস্তুত কোনও স্বভাব দৃশ্যের কথা আমরা অবগত নহি। ক্লড়-লোরেন নামক চিত্রকর স্বভাব দৃশ্যের যে প্রকার চিত্র করিয়া গিয়াছেন, অস্ত্বাবধি সে বিষয়ে কেহই তাহার সমকক্ষ হইতে পারেন নাই। ক্লড় লোরেন দ্বারা প্রস্তুত কোনও প্রতিমূর্তির কথা আমরা জ্ঞাত নহি।

আমরা চিত্রবিষ্টার যে সূকল বিভাগের কথা বলিলাম, উহার মধ্যে শিক্ষার্থীর যে বিষয়ে ইচ্ছা হইবে, তিনি প্রথম হইতেই সেই দিকেই অধিক বক্তৃ করিবেন।

চিত্রবিষ্টার যে বিভাগেই প্রবৃত্তি হটক, চিত্রকর ও শিক্ষার্থী মাঝেই স্বভাব দৃশ্যের রচনা প্রণালী সম্বরকাণ্ডে অবগত হওয়া একান্ত কর্তব্য। আমরা চক্ষুর্ধৰা যে সকল পদাৰ্থ দেখিতে পাই, তাহার আকৃতি একটি বিশেষ প্রাকৃতিক নিয়মানুসারে আমাদের দর্শনেশ্বরে পতিত হয়। আমরা শৈশব কাল হইতে সেই নিয়ম মত সকল পদাৰ্থ দেখিয়া থাকি, এ কারণ তাহা আমাদের চিরাভ্যন্ত।

পথে বাইজে যাইতে দেখিতে পাওয়া যায়, নিকটের লোক অপেক্ষা দূরবিত লোকগুলির আকৃতি ছোট। পথের সমান মাপের আয়োজন হোষ্টগুলি দূর হইতে ক্রমশঃ ছোট দেখায়। পথের নিকটবর্তী অট্টালিকাদির সরল রেখা সকল (কার্বিস প্রত্তিতির রেখা) ক্রমশঃ দূরে গিয়া থেন নামিয়া পড়িয়াছে। কোনও রেলওয়ে, বাইনের উপর হইতে দূরে দেখিলে বোধ হয় যেন রেলওয়ে লাইনগুলি একত্রিত

হইয়াছে। এই প্রকার আরও অনেক উপাধ্যণ দেওয়া যাইতে পারে।—কিন্তু একটু চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারা থায় যে, উহা অস্বাভাবিক।—অর্থাৎ পথের লোকগুলি ছোট দেখাইতেছে বটে, কিন্তু সেই লোকগুলি বাস্তবিক শুভাকৃতি নহে। পথের ল্যাম্প পোষ্টগুলি ছোট দেখাইলেও উহা ছোট নহে। অট্টালিকার রেখা সকলও নামিয়া পড়ে মাঝে মেলাওয়ে লাইনগুলিও একত্রিত হয় নাই।

এই সকল জাণি দর্শন করা, আমাদের চক্ষুর স্বভাব। দূরের বস্তু প্রকৃত পক্ষে ছোট না হইলেও আমাদের চক্ষুর গুণে উহাকে ছোট দেখিতেই হইবে।—আমাদের চক্ষুঃ এই প্রকারে, অনেক জাণি দর্শন। করিয়া থাকে। পূর্বে বলিয়াছি, আমাদের কেখিবার একটি নিয়ম আছে। সেই নিয়ম আছে বলিয়াই আমরা দূর, নিকট, ইত্যাদি প্রভেদ বোধ করিতে সক্ষম হই।

দূরস্থ এক ব্যক্তির আকৃতি ছোট দেখাইতেছে ইলিয়াই আমরা দূরস্থের অনুভব করিতে পারি। নচেও চক্ষুর মধ্যে দূর নিকট সকলই এক প্রকার। দূরের বস্তুর আকৃতি চক্ষুর মধ্যে যে স্থানে প্রতিবিষ্ঠিত হয়, নিকটস্থ পদার্থের আকৃতি ও চক্ষুর সেই স্থানেই দেখা গিয়া থাকে। কেবল আকৃতি গত পার্থক্য দ্বারাই সামীক্ষ্য অথবা দূরস্থ অনুভব হয়।

চক্ষুর যে স্থানে স্বাভাবিক পদার্থের আকৃতি প্রতিফলিত হয়, তাহাতে উচ্চ নীচ কিছুই নাই। চক্ষুর কথা বুঝিবার সুবিধা সকলেরই হইবে না, এ কারণ আমরা চক্ষু ছাড়িয়া দর্পণের কথাও বলিতে পারি। দর্পণের উপর স্বভাব দৃশ্যের আকৃতি দেখিলে বুঝিতে পারা যাইবে যে, সমস্ত ভূগির উপর উচ্চ, নীচ, সামীক্ষ্য, দূরস্থ প্রভৃতি কেমন দেখা যায়।—আমাদের চক্ষুর অভ্যন্তরেও সকল পদার্থের আকৃতি এই জাবেই পতিত হইয়া থাকে।

একখানি আয়নার উপরে যে জাবে ছুরি পড়িয়াছে, সেই মত

আকৃতি গত সামঞ্জস্য রাখিয়া, কোমল সমতল ভূগর্ভ উপর ('যথা কান্দজ, কার্টুফলক, ক্যাপিস, ইত্যাদি) সেই সমস্ত পদার্থের আকৃতি যথাযথ অঙ্কিত কূরা হয়, তাহাতে ও পুরোজু দূরত সামীপ্যাদিক আব রশ্মিত হইবে, এবং সেই চিত্রে তত্ত্ব বিষয়ের চিত্র বলিয়া গণ্য হইবে, সন্দেহ নাই।

যে সকল নিয়মে আমাদের চক্ষুঃ স্বাভাবিক পদাৰ্থ সকলের কথ অনুসৃত কৰিয়া থাকে, চিত্রকার্যে সেই সকল নিয়মাবলী একান্ত অয়োজনীয়। সেই নিয়ম শুলিকে ইংৱাজি কথায় (L'perspective) 'পারস্পরিকচিত্র' নাম দেওয়া হয়।

আমার পক্ষে ব্যাকরণ শাস্ত্র যে প্রকার, চিত্রবিষয়ায় পারস্পরিকচিত্র নিষ্পত্তিলিও সেই প্রকার।' এই জন্ম চিত্রকর মানেছেনই এই বিষয়ে মনোযোগী হওয়া একান্ত আবশ্যিক। এই সকল নিয়ম শিক্ষা কৰিলে, স্বভাব দৃশ্টি অঙ্কিত কৰিতে পারিবে। স্বভাব দৃশ্য কিছুদিন অঙ্কিত কৰিলেই, হস্তের জড়তা অনেকটা দূর হইবে, এবং শিক্ষার্থী চক্ষুর ধারা যাহা দেখিবেন, ইচ্ছামানেই সেই পদার্থের চিত্র অন্যান্যে কৰিতে পারিবেন।

## দ্বিতীয় অধ্যায়।

খড়ী, কঘলা, আঘৰা সৌস ধাতু ধারা প্রথমতঃ চিত্রকার্য অভ্যাস কৰিতে হয়। খড়ী এবং কঘলার ব্যবহার কিছু কঠিন, এ কারণ একেণ সর্বত্রই সেজ-পেন্সীলের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। সেজ-পেন্সীল চিত্রকার্যের উপযোগী হইলে, ড্রাইং পেন্সীল বলে। ড্রাইং পেন্সীল কতকগুলি কঠিন, এবং কতকগুলি কোমল শ্রেণীর হইয়া থাকে। কঠিন পেন্সীলগুলি এজপতাবে প্রস্তুত হয়, যে 'উহা ধারা' কিছু লিখিলে, কাগজের উপর সামান্য 'দাগ' পড়ে। ইরেজার, রবার,

অথবা ডেজ (প'র্টেনটির শাস) দ্বারা সেই দাগ ইচ্ছামত কুলিয়া ফেলিতে পারা যায়; এই শ্রেণীর পেনসীল গুলিকে ‘ফার্ম’ (Farm) অথবা ‘হার্ড’ (Hard) নাম দেওয়া হয়। ‘ইংরাজী’ H অথবা H অক্ষর উহার সাক্ষেতিক রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

কোমল জাতীয় পেনসীল দ্বারা সহজেই কাগজের উপর বেশ ঘোর বর্ণের দাগ পড়ে, একটু চাপ দিয়া লিখিলে, খুব গভীর ক্ষণ বর্ণের রেখা ও ইহাদ্বারা অঙ্কিত করিতে পারা যায়। ‘ইংরাজীতে এই জাতীয় পেনসীল গুলিকে ‘সফট’ (Soft) নাম দেওয়া হয়, এবং ইংরাজী H অক্ষর উহার সাক্ষেতিক রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

সর্বাপেক্ষা কঠিন পেনসীলের সাক্ষেতিক নাম ‘HHHH’; ইঞ্জিনিয়ার এবং উড় এন্ট্রেভার দিগের ইহা প্রয়োজন। খুব সুস্থ রেখা কাগজের উপর টানিবার আবশ্যক হইলে, এই পেনসীল ব্যবহার করিবে।

HHHH।—পূর্বৰ্বীক পেনসীল আপেক্ষা ইহা কিঞ্চিৎ কোমল, এই অন্ত চরিটির পরিবর্তে তিনিটি H অক্ষর ইহার সাক্ষেতিক নাম। অটোলিকাদির চিত্র করিবার পক্ষে ইহা উপযুক্ত। লুতা তন্ত্রে দ্বায় সূক্ষ্ম রেখা এই পেনসীল দ্বারা টানিতে পারা যায়। ইহাও ইঞ্জিনিয়ার দিগের ব্যবহারে লাগে।

HH।—সাক্ষেতিক নামের অক্ষরগুলিও যেমন একটী করিয়া কম করা হইয়াছে, পেনসীল সেই মত একটু একটু কোমল ভাবাপন্ন করা হইয়াছে। “ডব্ল এইচ” জাতীয় পেনসীল দ্বাৰা চিত্রকরেৱা ‘পার্শ্বরেখা’ অথবা আদৃতা করিয়া থাকেন। ইহাও কঠিন শ্রেণীর পেনসীল, এ কারণ কাগজের উপর ইহার দাগ অতি সামান্যই পড়িয়া থাকে।

H।—এই পেনসীল আপিও একটু কোমল, এ কারণ ইহাদ্বাৰা

সুলভ পরিমাণ ক্ষেত্র করিতেও পারা যায়। এই পেন্সীল দ্বারা ক্ষেত্র কুরিয়া, পরে কোমল জাতীয় পেন্সীল দ্বারা আবশ্যিক মত স্থানে স্থানে ঘোর বর্ণের ছায়া অঙ্কিত করিতে হয়।

HB ।—'যথন' চিত্রকর বুবিতে পারিবেন যে, ইন্দ্রের জড়তা দূর হইয়াছে, অর্থাৎ যথন অঙ্কিত চিত্রাদির বড় একটা সংশোধন করিবার প্রয়োজন থাকেন, সেই সময়ে এই জাতীয় পেন্সীল ব্যবহার করা উচিত।

B ।—ইহা কোমল জাতীয় পেন্সীল। সাধারণতঃ ছায়া অঙ্কিত করিবার জন্যই ইহার প্রয়োজন হয়।

BB ।—পূর্বোক্ত পেন্সীল অপেক্ষা কোমল। অধিকতর ছায়া যুক্ত স্থান অঙ্কিত করিবার জন্য ইহা উপযোগী।

BBB ।—এই পেন্সীল আরও কোমল। চিত্রের যে সকল স্থান বিশেষ ঘোর করিবার প্রয়োজন হইবে, সেই স্থলে এই পেন্সীলের প্রয়োজন হয়।

BBBB ।—ইহা সর্বাপেক্ষা কোমল, এবং ইহা ঘোর ক্ষমতাবর্ণের। ইহার দাগ কালী অথবা ভূঘার স্থায় বোধ হয়। ইহার দ্বারা উভয়ল ক্ষম বর্ণের ছায়া (Shading) অঙ্কিত করিতে পারা যায়।

আমরা যে কয় অকার ড্রাই পেন্সীলের উল্লেখ করিলাম, এই কয় জাতীয় পেন্সীল চিত্রকার্যে ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ যে সকল লেড় পেন্সীল বাজারে কিনিতে পারা যায়, তাহাতে চিত্রকার্য জ্ঞাল হয় না।

ইংলণ্ডের উইন্সর-এবং-নিউটন, এল. এবং সি. হার্ডমাউথ, এ. ড্র্লিট ফেবার, এবং জার্মেনির যোহন্স ফেবার নামক ব্যবসায়িয়া, লেড় পেন্সীল নির্মাতা বলিয়া পুরিয্যাত। আমরা শিক্ষার, কাল্পনিক হইতেই উইন্সর এবং নিউটন নামক ব্যবসায়িদিগের প্রস্তুত সর্বপ্রকার শিল্পকার্যের উপযোগী পেন্সীল, তুলিকা, অলের ও তেলের বৃক্ষ ইত্যাদি ব্যবহার করিতেছি, উইন্সের প্রস্তুত সকল স্রবাই অতি-

উন্নম। এই পুস্তকে ইহাদের প্রস্তুত সকল জ্ঞান চির সংস্কৰণে শিখিত হইয়াছে।

উইন্সর এবং নিউটন কল ড্রাই পেন্সীল  
নাম। প্রকার আছে, “আর্টিষ্টস্-কম্বার্ল্যাণ্ড-  
লেড্” নামক ১০ পেন্সীল অতি উচ্চ শ্রেণীর।  
চিত্রে এই প্রকার এক ডজন পেন্সীল দেখান  
হইল।

HHHII, HHIT, HH, H, T, HB,  
B এবং BBB; এই অষ্ট জাতীয় পেন্সীল  
প্রত্যেকটির মূল্য ৬ পেনি = ছয় আনা।  
BBB পেন্সীল একটি ৯ আনা।

BBBB জাতীয় কোমল পেন্সীল একটির  
বিলাতী মূল্য ১ সিলিং = ১২ আনা।

ফলিকাতার থাকার স্পিঙ্ক, মিউম্যান, কোর,  
মৰীন চস্তু দণ্ড কোর চিত্রকার্যের উপরোগী  
সকল জ্ঞান বিজ্ঞান রাখেন।

পেন্সীল কাটিবার জন্য একথামি তীক্ষ্মধার  
বিশিষ্ট ছুরী রাখা প্রয়োজন। এই ছুরীকার  
ধার মোটা হইলে, ড্রাই পেন্সীল কাটিবার  
অসুবিধা হয়।

চিত্রকার্যের উপরোগী কাগজ — যে সকল  
কাগজ সাধারণতঃ শিখিবার জন্য ব্যবহৃত হয়,  
তাহা চিত্রকার্যের উপরোগী নহে। চিত্র-  
কার্যের উপরোগী কাগজ মোটা এবং খসড়ান্ত  
হইলে ভাল হয়; কেবিও কোন কাগজের

উপবিভাগ ঈমৎ বঙ্গিত থাকে। এই প্রকার ঈমৎ বঙ্গিত কাগজে  
সময়ে সময়ে কার্যোর স্ববিধা হইলেও উহা নব্য শিক্ষার্থীর উপযোগী  
নহে।

প্রথম শিক্ষার সময় যাহা অক্ষিত করা হয়, তাহা প্রয়োজ্ঞ একেবারে  
মিলু হয় না; বরাবর অথবা ব্রেড, ঘারা মুছিবার সময় কাগজ ঘর্ষণ  
হেতু শব্দ প্রয়োজ্ঞ হয়; ইহাতে বঙ্গিত বর্ণ উচ্চিতা গিয়া স্থানে স্থানে  
বিবর্ণ হইলে, মন্দ দেখায়। নিশ্চক খেত মর্নের কাগজ হইবো, এ  
প্রকার কোনও আশঙ্কা থাকে না।

হোয়াইম্যান্স কৃত ড্রাইং পেপার চিত্রকার্যোর প্রধানতঃ উপযোগী।  
এই কাগজের মূল্য অধিক, একারণ প্রথমতঃ কার্টুজ পেপার ব্যবহার  
করিলেও হানি নাই।



স্কেচ বুক।

সজ্জিত পাওয়া যায়। এই প্রকারে ৩০ ৩২ থানি চিত্র অক্ষিত করা  
হইলে ঝকের কাগজ ফুরাইয়া যায়। আমরা এই প্রকার ঝক স্ববিধা-  
ঝক মনে করি। খালি কাগজ কিনিলে যে ব্যয় পড়ে, এই প্রকার  
ভালু থাকে।

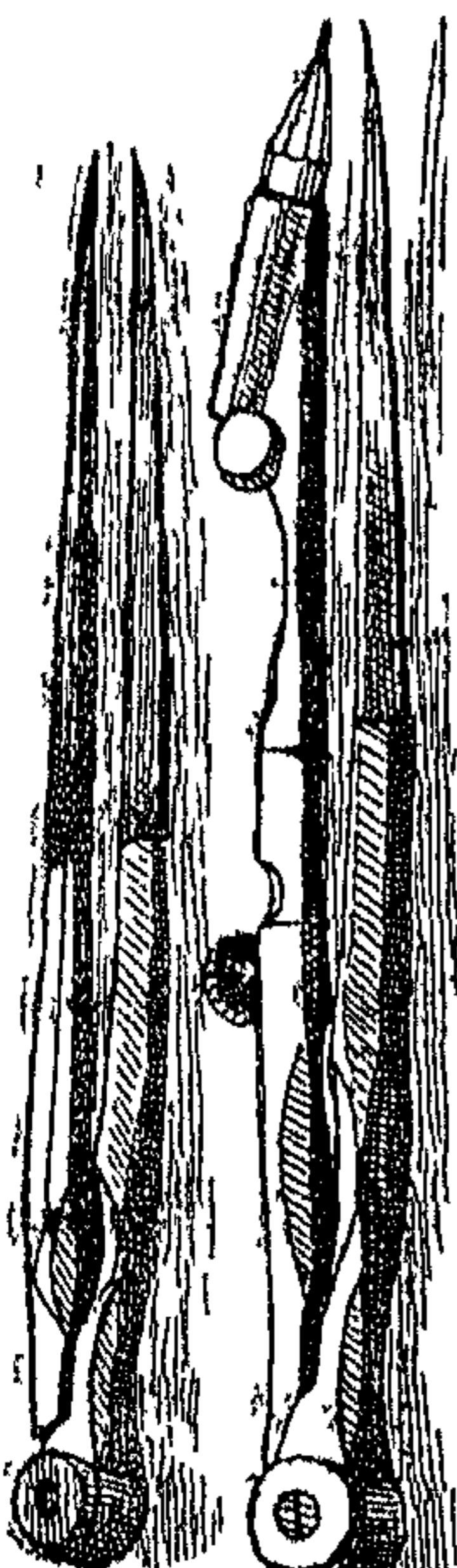
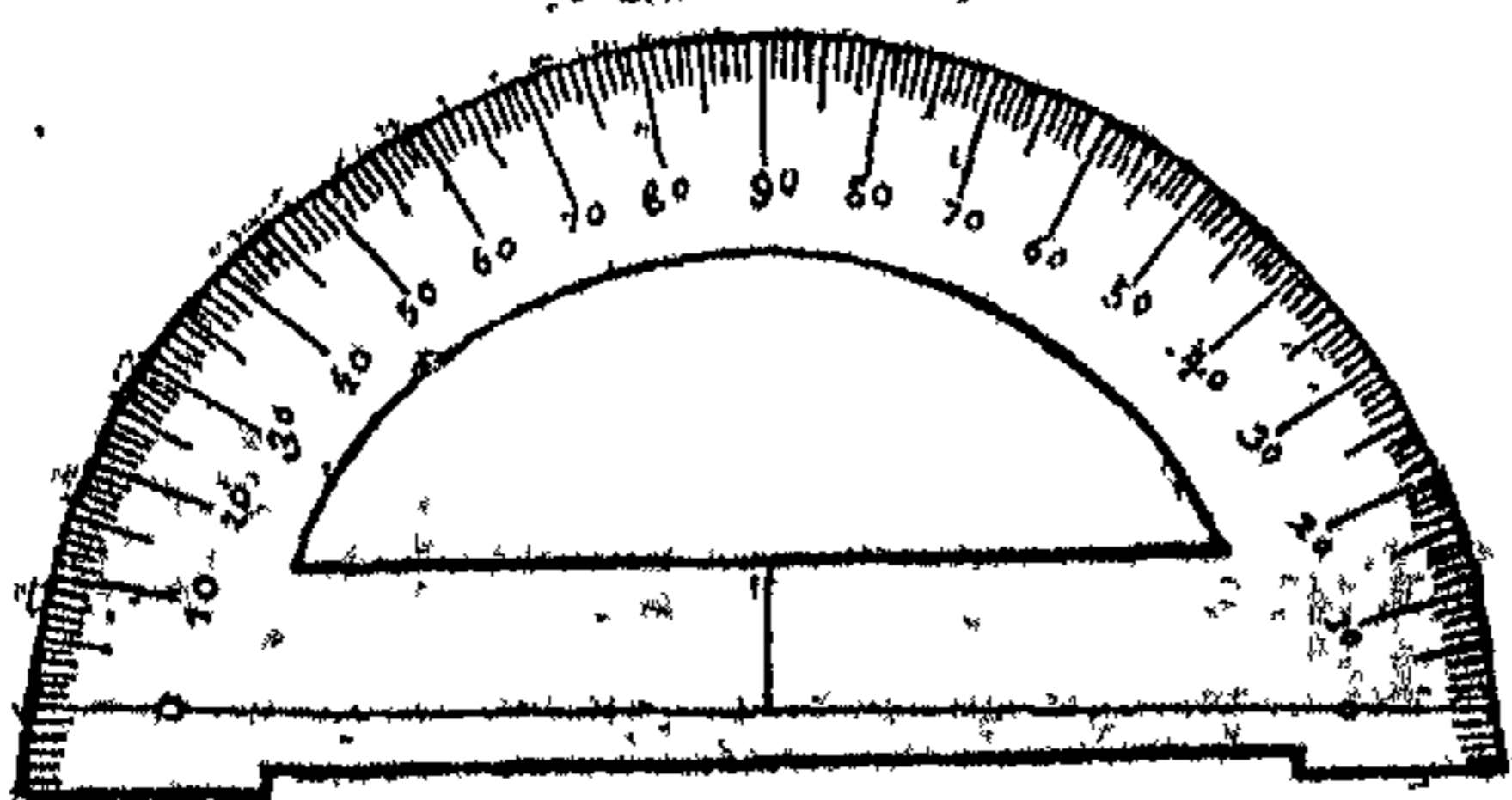
হোয়াইম্যান্স কৃত কাগজ এবং  
ডাল 'কার্টুজ কাগজ এবজ্ঞা  
করিয়া পার্শ্বস্থিত চিত্রাচুয়ানী  
নানা কোর ড্রাইং ঝক প্রস্তুত  
করা হয়। উহাতে আমেরিকানী  
কাগজ থাকে। উপরের খানি  
অক্ষিত হইলে তাহা তুলিয়া  
লওয়া যায়, এবং পুনর্বার  
অক্ষিত করিবার জন্য একখানি

অক্ষিত করিবার জন্য একখানি  
ভালু থাকে।

চিনকার্যে সর্ববাহি মামা প্রাকার পরিমাণ  
লাইনার আবশ্যক হয়। এই কার্যের জন্য  
ডিস্ট ইডার অথবা ফল্পাস ব্যবহার করিতে  
হয়। পার্শ্বস্থিত চিঙে কল্পাসের আকৃতি  
দেখ ন হইয় ছে।

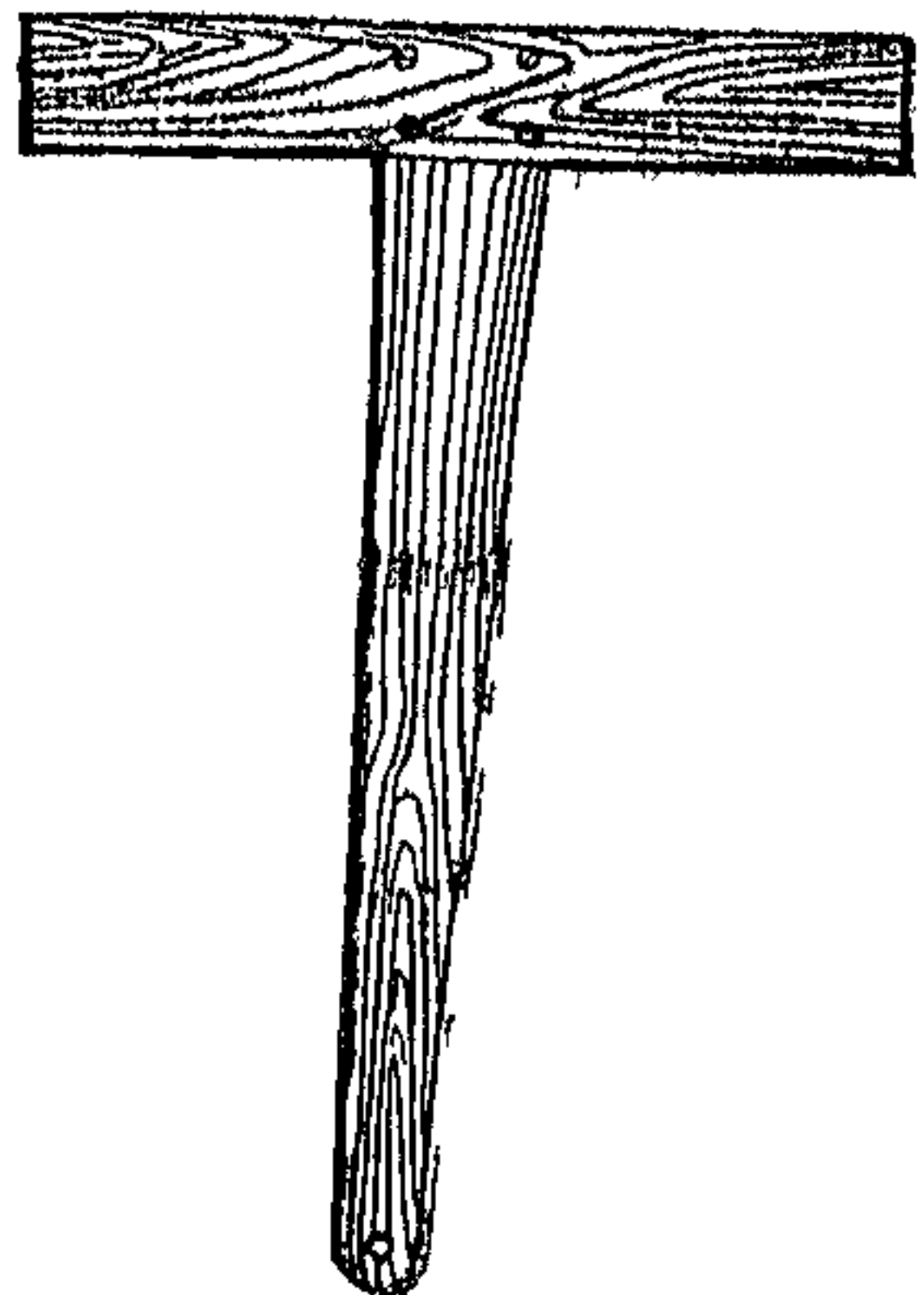
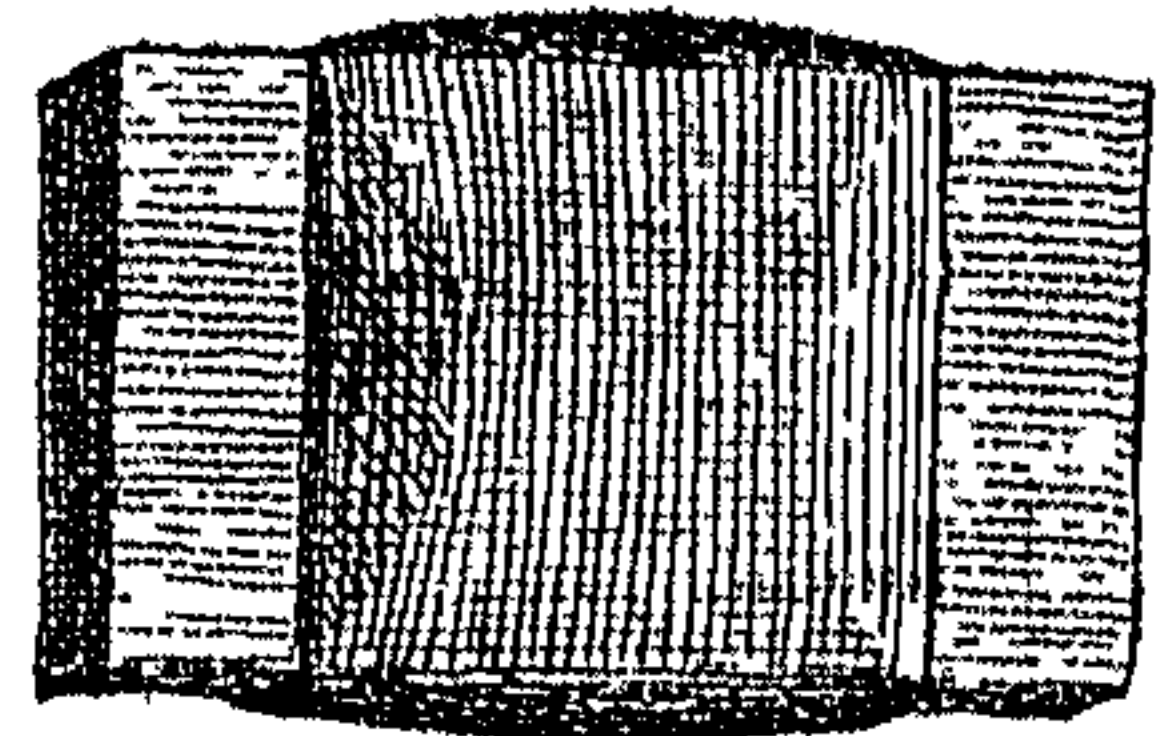
বো-পেন্সীল। — এই যন্ত্র দেখিতে প্রায়  
কল্পাসেরই মত, কেবল ইহার একটি বালতে  
পেন্সীল বস ইয়া লাইতে হয়। বুন্দ অঙ্কিত  
করিবার জন্যই ইহার আবশ্যক হয়। পার্শ্ব  
স্থিত চিঙে একটি বো-পেন্সীল দেখা  
হইয়াছে।

প্রেট্রিক্টার। — ডিগ্রী অথবা কোণ অঙ্কিত  
করিবার জন্য নিম্নের চিঠামুখায়ী একটি যন্ত্রের  
আবশ্যক হয়। সম্পূর্ণ একটি বুন্দের অভ্যন্তরে  
৩৬০° ডিগ্রী আছে। অর্কবন্দের মধ্যে দুইটি  
সমকোণ অথবা ১৮০° ডিগ্রী আছে। মিন্দন  
চিঙে এই প্রাকার দুই সমকোণ মুক্ত প্রেট্রিক্  
টার দেখান হইল।



‘ଇରେଜାର’—ଚିତ୍ରେ ଇରେଜାରେର ଆକୃତି ଦେওଯା ହଇଲୁ । ପେନ୍-  
ସୀଲୁ ଅଥବା କାଲୀର ଦାଗ  
ଉଠାଇବାର ଜଣ୍ଡ ଇହାର ଆବ-  
ଶ୍ଵକ । ଏ, ଡବଲିଓ ଫେବାରୁ  
ନିର୍ମିତ ଇରେଜାରଇ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ।

‘ଟି-ଫ୍ଲୋର’—ଏହି ସଞ୍ଚ ଏକ ପ୍ରକାର ମାଟିମ୍ । ସମକୋଣ ଏବଂ ରେଖା  
ଅଙ୍କିତ କରିବାର ଜଣ୍ଡ ଇହାର  
ବ୍ୟବହାର ହୁଯା । ଆମରୀ ଏହି  
ଅଧ୍ୟାଯେ ସେ ସକଳ ଯତ୍ନାତ୍ମିର  
ଉତ୍ତରେ କରିଲାମ, ଏ ସକଳ  
ଯତ୍ନାଦି କ୍ରମ କରିବେ ୧୦୧୬  
ଟାକାର ଆବଶ୍ୱକ ହଇବେ  
ପାରେ ।



## ତୃତୀୟ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ।

ଲେଡ୍-ପେନ୍-ସୀଲୁ କି ପ୍ରକାରେ କାଟିଯା ଲାଇତେ ହୁଯ, ତାହା ସକଳେଇ  
ଦେଖିଯାଛେ, କିନ୍ତୁ ତିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟର ଉପଯୋଗୀ କରିଯା ପେନ୍-ସୀଲୁ କାଟିତେ  
ସକଳେ ଅବଗତ ଭବେନ । ପେନ୍-ସୀଲେର ଅଗ୍ରଭାଗ ଯାହାତେ ବେଶ-ସୁନ୍ଦର ହୁଯ,  
ଅର୍ଥାତ୍ ଅଛି ଚାପେ ଭାଙ୍ଗିଯା ନା ଯାଯୁ, ଏହି ଭାବେଇ ଲେଡ୍-ପେନ୍-ସୀଲ କାଟା

আবশ্যিক । একখনি তীক্ষ্ণধার বিশিষ্ট ছুরী দ্বারা চিনামুয়ায়ী আকৃতি মত পেনসীল কাটিয়া লইবে । চিত্রের যে স্থানে যে প্রকার রেখা অঙ্কিত করিবার প্রয়োজন হইবে, পেনসীলের অগ্রভাগ সেইমত শূল অথবা সুক্ষম করিয়া লইতে হয় ; সীম ধাতু কাষ্ঠের অগ্রভাগে অধিক বাহির করিয়া লইলে, অঙ্কিত করিবার সময় উহা মুট মুট করিয়া ভাঙিয়া যায়, এ কারণ লেড় অধিক বাহির করা উচিত নহে ।

লেড়-পেনসীল দ্বারা খুব সুক্ষম রেখা, অথবা প্রশস্ত ছায়া, এ উভয়ই উত্তমরূপ অঙ্কিত করা যায় ; এই নিমিত্তই চিত্রকার্যে ইহার অধিক পরিমাণে ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে । চিত্রকার্যের উপযোগী একটু কাগজ, এবং ড্রইং পেনসীল হইলেই সকল প্রকার চিত্রই করিতে পারা যায় । শিক্ষাণী মাত্রেরই একপ জ্বের ব্যবহার প্রণালী উত্তমরূপে অবগত হওয়া একান্ত আবশ্যিক ।

রবার ইঝেজার দ্বারা ঘর্ষণ করিলে, পেনসীলের দাগ উঠিয়া যায় । পাউড্রিটির খণ্ড দ্বারা ঘষিলেও পেনসীলের দাগ মুছিয়া ফেলিতে পারা যায় । চিত্রের কোনও স্থানে দোষ হইলে, তাহা সহজেই তুলিয়া ফেলা যায়, ইহা একটা কম শুবিধার কথা নহে ।

লেড়-পেনসীল দ্বারা চিত্র করিবার যে সকল শুবিধার কথা বলা হইল, অপর পক্ষে পেনসীলের যাহা দোষ, তাহাও এই স্থলে উল্লেখ যোগ্য । কে নও বস্তুর দোষ শুণ উভয়ই অবগত হইলে, সেই জ্বাটির ব্যবহার সময়ে সাধারণ হইতে পারা যায় ; দোষের সংশোধন করিবারে উপায় কি, তাহাও কথিত হইতেছে ।

মসীবর্ণ, অৰ্থাৎ বালুলা কালীর মেখা যেমন স্থায়ী, পেনসীলের মেখা সেই প্রকার স্থায়ী হয়, না । যে প্রকার সীম ধাতু দ্বারা আবৃক্ষিত কাল পেনসীল প্রস্তুত হয়, তাহাকে ‘লাক্ট-লেড়’ অৰ্থাৎ প্রাক্ষিট বলে ।

‘উহা প্রকারাস্তর অঙ্গার। জল বায়ুর প্রভাবে উহার কোনও প্রকার পরিবর্তন’ হইবাব সংশ্লিষ্ট নাই। কিন্তু কাগজের উপর হইতে ১০ মৃসীলর লেখা উঠিয়া যাওয়ার কারণ এই যে, কাগজের উপর উহর শুঁড়া লাগিয়া থাকিবার কেবল প্রকার আঠা নাই। কাষ্ঠের উপর হইতে খড়ীর দাগ মুছিবা মাত্রই যেমন উঠিয়া যায়, পেনসীলের দাগও সেই কারণে কাগজের উপর হইতে মুছিয়া যায়। কাষ্ঠের উপর খড়ীর শুঁড়া যো প্রকার অসংলগ্ন ভাবে অবস্থিতি করে, কাগজের উপরও পেনসীলের সূক্ষ্ম পরমাণুপুঁজি সেই প্রকার অসংলগ্ন ভাবে অবস্থিতি করে; এমন কি, এবং খণ্ড বন্দুদ্বারা মুছিলেও পেনসীলের দাগ আনেকটা মুছিয়া কাগজ অপরিষ্কাব হইয়া পড়ে কিন্তু যদ্যপি কোনও কৌশলে ১০ মৃসীলের মেখার উপর কোনও প্রকার স্বচ্ছ এবং পরিষ্কার আঠা দেওয়া যায়, তাহা হইলে পেনসীলের লেখা কালীর মতই স্থায়ী হইতে পারে।

পেনসীল দ্বারা কোনও চিত্র প্রস্তুত করিয়া তাহাতে আঠা দেওয়া আবশ্যিক এই ক্রিয়াকে ফিক্সিং' (Fixing) বলে। যে আঠা দেওয়া হয়, তাহার নাম ফিজেটিভ' (Fixative)।

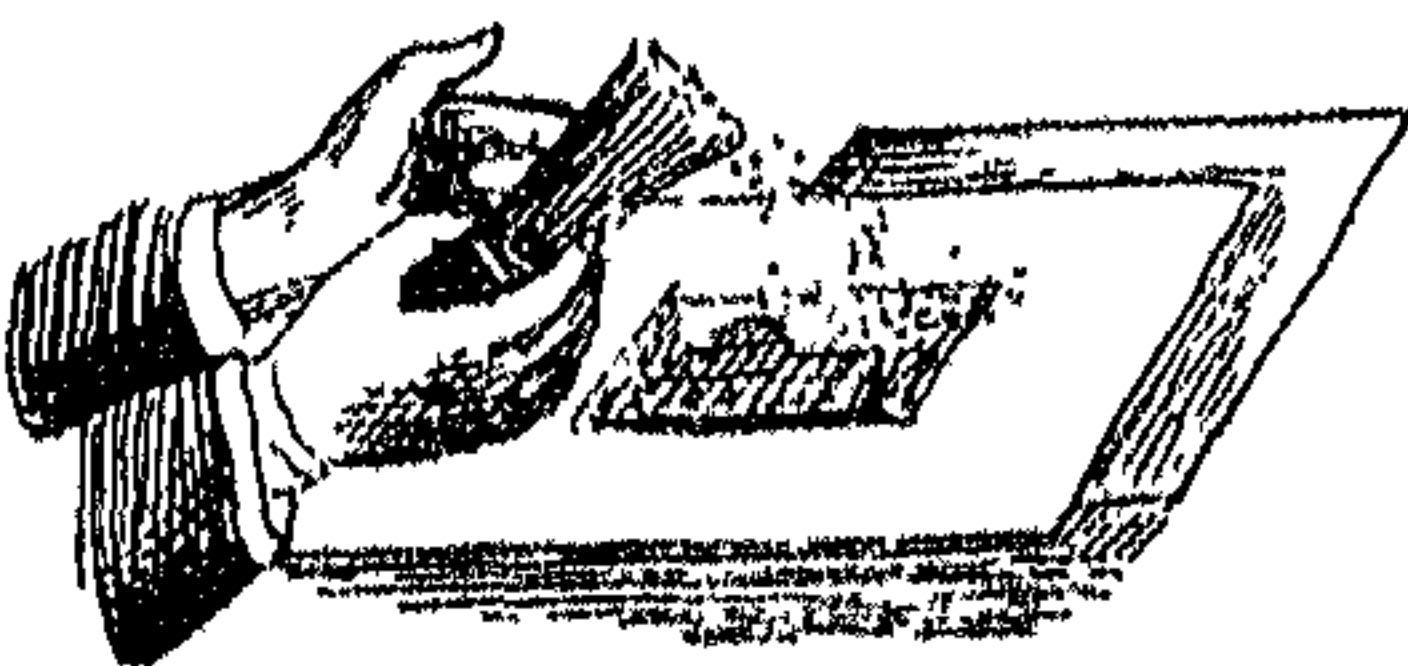
#### (ফিজেটিভ দেওয়ার নিয়ম।—

উৎকৃষ্ট আৱৰ্দ্বি গাঁদ চূৰ্ণ ১ ভাগ, এবং বিশুল জল ৫০ ভাগ একত্র কৰিয়া ভিজাইয়া রাখিবে। অধিক দিবস থাকিলে এই আঠা নষ্ট হইয়া থায়, এ কারণ ইহা ব্যবহাৰ কৰিবাৰ পূৰ্বেই প্রস্তুত কৰা উচিত। “গম একেসিয়া পাউড র্ৰ” নামে ঐ গাঁদ সকল ডিস্পেন্সাৰিতে পাওয়া থায়। জলে উহা ভিজিলে, বেশ পরিষ্কার আঠা হইবে। ঐ আঠা পেনসীল দ্বারা কৃত চিত্রের উপর অতি সূক্ষ্ম বিন্দু ভাবে ফেলিতে হইবে। তুলিকা দ্বারা ছবিৰ উপর উহা মাখাইবাৰ যো নাই। তাহা কৰিতে গেলে, পেনসীলের দাগ মুছিয়া গিয় ছবিৰ শোভা একেবারে

ବିମୁକ୍ତ ହଇବାର ସଂସ୍କାରନା ।

(ଏକଥାନି ୨ ରିମ୍ବୁତ ଥାଣା ଅଗମ ଡିମେ କରିଯା ଆବଶ୍ୟକ ହତ ଆଠା ଛାକିଯା ଲାଇବେ, ଏବେ କାଗଜ ଖାନିମ ଚିତ୍ରେନ ଦିଯଟା କୁଣ୍ଡେ ଆମେ ଆଠାର ଉପର ଭାସାଇଯା ଲାଇଲେ, ପାତଳା ଆଠା କାହିଁ ଜେ ଲାଗିଯା ଯାଇବେ, ଏବେ ଶୁକ୍ର ହଇଲେ, ପେନସିଲେର ଲୋଖା ମକଳର କାଗଜେ ଲାଗିଯା ଯାଇବେ । ତମନ୍ ଉହା କାପଢ଼େ ଅର ମୁହିଯା ଯାଇବେ ନା । ଏହି ଉଠି ଯେଉଁ ଥିଲେ ମନ୍ଦିର କିମ୍ବା କାମକାଳୀର ଅନେକଟା ବିକୃତି ହଇବାର ସଂସ୍କରନା ।, ମିଳିଥିଲା ପ୍ରଣାଳୀ ମତ  
“ଫିଲୋଟିଭ” ଦିତେ ପାରିଲେ ଭାଲ ହ୍ୟ ।

(ଏକଟା ପେନ୍‌ବ୍ରସ୍ (Paint Brush) ଅଥବା କୁଣ୍ଡର ଅଗାତାଗ ଛୁରିକାର ଦାରା କ ଟିଯି ସମ କରିଯାଇବେ ଯାଧୀରଙ୍ଗତଃ ପ୍ରୌଦ କ୍ରିୟାର ସାମାନ୍ୟ ମାଥାଇବାର ଜଣ୍ଯ ଯେ ଏକ ର କୁଣ୍ଡ ଅଥବା ବ୍ରସ୍ ବ୍ୟବହତ ହ୍ୟ, ସେଇ ଏକ ର



ଏକଟା ପୁରୀତନ ବ୍ରସ୍  
ହଇଲେ ଓ ଚଲେ କିଛୁ  
ପରିମାଣ ଫିଲୋଟିଭ  
ଏକଟା ପାତ୍ରେ ଲାଇୟ  
ବ୍ରସ୍ ତାହାକୁ ଭିଜାଇଯା

ମିଙ୍ଗଡ଼ାଇଯା ଲାଇଲେ ପରେ ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ର ମୁଖ୍ୟାୟୀ ପେନସିଲେର ଲୋଖାର  
ଉପର ଆଠା ମାତ୍ରାନ ଭାବେ ଏକଟା ଅକ୍ଷୁଣ୍ଣୀ ଘାର ବାଢ଼ିଲେ ଥାକିବେ ଏହି  
ପ୍ରକାର କରିଲେ ଆଠାର ସୁନ୍ଦର ସୁନ୍ଦର ବିନ୍ଦୁ ମକଳ ଛବିର ଉପରେ ପଡ଼ିବେ ।  
ସମସ୍ତ କାଗଜେ ଏହିଭାବେ ଆଠା ମେତ୍ୟା ହଇଲେ, ତାହା ଶୁକ୍ର କରିତେ  
ଦିବେ । ଦୁଇ ଚାରି ମିନିଟ ରୌଜେ ରାଖିଲେ, ଆଠା ବେଶ ଶୁଖାଇଯା ଯାଇବେ ।  
ଏହି ପ୍ରକାରେ ଆରା ଦୁଇବାର ଆଠା ମେତ୍ୟା ଲାଇଲେ ଚିତ୍ରଖାନି  
ଉତ୍ସମନ୍ଦର ଫିଲ୍ମ କରା ହଇବେ । ଏହି କାର୍ବ୍ୟର ଆଠ ଜାଲେର ମତ ପାତଳା,  
ଏବେ ଶିର୍ମଳ ହେଯା ଆରଶ୍ୟକ । ଏହି ପ୍ରକାରେ ଆଠା ମେତ୍ୟା ହଇଲେ,  
ଅତ୍ୟନ୍ତ କୋମଳ ଜାତୀୟ ପେନସିଲେର ଦାଗର କିଛୁ ଯାଇବେ ବିକୃତ ହଇବେ ନା ।)

এই প্রকাবে ফিল্ম করা পেনসীলের চিত্র শত বৎসর কালও থাকিতে পারে।

চিত্র কার্যের কাগজের পরিমাণ।—কাগজের মানা প্রকার পরিমাণ আছে। (কাগজের যত দৈর্ঘ্য হইবে, প্রশ্নে তাহার ১/অংশ হইলেই তাহা দেখিতে সুন্দর হয়।) দৈর্ঘ্যে যে কাগজ খানি ২৪ ইঞ্চি, প্রশ্নে সেখানি ১৮ ইঞ্চি হইলেই ভাল হয়। সেই মত  $12 \times 16$ ,  $16 \times 20$ ,  $24 \times 32$  ইত্যাদি মাপে ছরি করিতে হয়।

কাগজের ব্যবসায়িয়া কতকগুলি নির্দিষ্ট মাপে মানা প্রকার কাগজ প্রস্তুত করিয়া থাকেন। শিক্ষার্থীর গ্রি সকল মাপ অবগত হওয়ার প্রয়োজন বলিয়া আমরা উহা লিখিলাম।

(ডিমাই—ইহা সর্বাপেক্ষা ছোট কাগজ। এই কাগজ দৈর্ঘ্যে ১৮ ইঞ্চি, প্রশ্নে ১৩½ ইঞ্চি।

মিডিয়ম।—দৈর্ঘ্যে ২২ ইঞ্চি, প্রশ্নে ১৭ ইঞ্চি।

রঘাল—দৈর্ঘ্য ২৪ ইঞ্চি, প্রশ্ন ১৯ ইঞ্চি।

ডব্লু. ক্রাউন—দৈর্ঘ্য ৩০ ইঞ্চি, প্রশ্ন ২০ ইঞ্চি।

স্কুল. ত্ব. অর্ট।—দৈর্ঘ্য ৩০ ইঞ্চি, প্রশ্ন ২২ ইঞ্চি।

ডব্লু. এলিফ্যাট।—দৈর্ঘ্য ৪০ ইঞ্চি, প্রশ্ন ২৭ ইঞ্চি।

সাধাৱণতঃ এই কথ প্রকার মাপের কাগজ প্রস্তুত হয়। কাগজ কিনিবার সময় ডিমাই, রঘাল, প্রভৃতি নাম বলিলেই বিজ্ঞেতাগণ বুঝিতে পাবেন।

যদি পূর্বে বর্ণিত ক্ষেত্ৰক ব্যবহার করা হয়, তাহার উপর চিত্র করিবার জন্য কাগজ আঁটা আছে, সুতৰাং তাহাব উপৰ চিত্র করিলেই হইল। যদ্যপি এই প্রকার ক্ষেত্ৰ না থাকে, ড্রাইং পেপার স্বতন্ত্র ভাবে ক্রয় কৰা হয়, তাহা হইলে, তাহার উপৰ কোনও চিত্র করিবার পূর্বে একখানি ড্রাইং বোর্ডের উপৰ ড্রাইং পিণ দ্বাৰা কাগজ খানি

আবক্ষ করিয়া শইতে হয় । ডুইং পিগেন আ কৃতি চিত্রে দেখান হইল ।  
একখণ্ড পাতলা তন্তু পরিষ্কার করিয়া শইতেই ডুইং বেঙ্গ  
হইবে এব'জের উপর কাগজ খালি আঁচিয়া শইলেই  
চিত্র করিবার উপযুক্ত হইবে ।

(কাগজ না ঘুরাইয়া চিত্র করিবার আবশ্যক —চিত্রক র্যে  
নানা প্রকার রেখা অঙ্কিত করিবার সময় কাগজ অথব ডুইং বোঙ্গ  
ফিরাইয়া ঘুরাইয়া রেখা সকল টানিবার সুবিধা হইতে পারে, কিন্তু এ  
প্রকার অভ্যাস ন করাই উচিত ।

চিত্রখালিকে একভাবে স্থির রাখিয়া, সমস্ত রেখা অঙ্কিত করিতে  
অভ্যাস করাই শ্রেষ্ঠ উপায় । বড় বড় চিত্র অঙ্কিত করিবার কালে  
ক্যারিম অথবা পেনেল ঘুরাইতে পারা যায়না ; প্রথম অভ্যাস কালে  
চিত্র ঘুরাইয়া অঙ্কিত করিলে, সেই অভ্যাস সহজে পরিত্যাগ করিতে  
পারা যায়না ।

চিত্র করিবার কাগজ খালি সর্বত্তোভাবে পরিষ্কৃত রাখার একান্ত  
অযোজন ।—

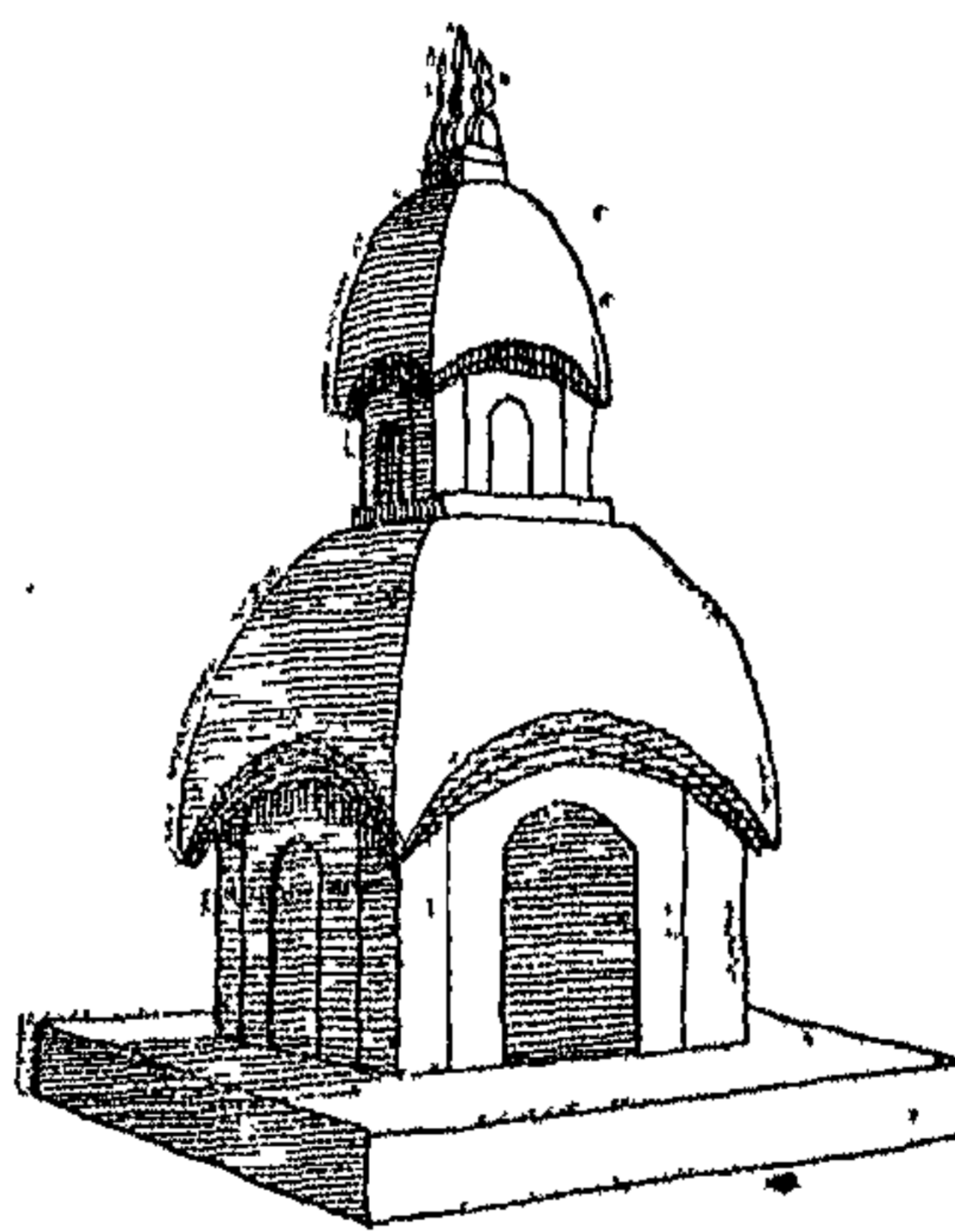
মুসু দেহ হইতে সর্বদা ধৰ্ম্ম এবং তৈলাঙ্গ পদাৰ্থ সকল চৰ্মের  
উপরিভাগে নির্গত হইতে থাকে । কোমও কোম ব্যক্তিম হস্ত ও সর্বদা  
ষ্ঠায়িত হইতে থাকে । এই প্রকার ধৰ্ম্মাবৃত এবং মলিন হস্ত কাগজে  
লাগিলে, কাগজে নামা প্রকার মলিন চিহ্ন হইয়া চিত্রের শোভা একে-  
বাবেই নষ্ট হয় । যদি চিত্র করিবার পুরো সোপ দ্বারা হস্ত উত্তমকল্পে  
ধৌত করা হয়, তাহা হইলে কাগজ মলিন হইবে না । ইহাতেও যদি  
হস্তের ধৰ্ম্ম দূরীভূত না হয়, তাহা হইলে, চিত্র করিবার কাগজের উপরে  
আৱ একখালি ঝটিং পেপার রাখিয়া, তাহার উপর হস্ত রাখিবে ।  
এইরূপ সাবধান হইলে, কাগজ পরিষ্কার রাখ বিশেষ কষ্টকর হইবে না ॥



## চতুর্বি অশ্বজানন্দ।

প্রথম শিষ্যার্ব উপায়োগী অবশ্যক জ্ঞান্যাদি সংগ্রহ করা হইলে, কি প্রকারে এই সকল জ্ঞান্যাদির ব্যবহার করিতে হইবে, আমরা এইবাবে তাহার বর্ণনায় প্রস্তুত হইলাম।

সর্ব প্রকার চিত্রেই প্রথমতঃ পার্শ্বের অক্ষিত করিতে হয়, পর্যায়ে কাহাকে বংশে তাহা এইস্থানে বুঝ ন আবশ্যক।



আমরা চক্ষুদ্বীরা যাহা  
কিছু দেখিতে পাই, মেই  
সকল বস্তুর আকৃতির সীমা  
আছে। উদাহরণ স্থলে মনে  
করা যাইক, একটি মন্দির  
চিত্রেও এই প্রকার একটি  
মন্দির দেখান হইল দুর্ঘ  
হইতে দেখিলে, মন্দিরের  
পার্শ্বে আকাশ দেখিতে  
পাওয়া যায়। যে স্থলে  
মন্দিরের শেষ সীমা, এবং  
আকাশের আরঙ্গ, তাহাই  
মন্দিরের পর্যায়ে রেখা বিনিয়ো

'গণ্য কর' যায়। সকল দিকেই এই প্রকার পার্শ্ব রেখা দ্বারা মন্দিরের  
আকৃতি নিরূপিত হইবে।

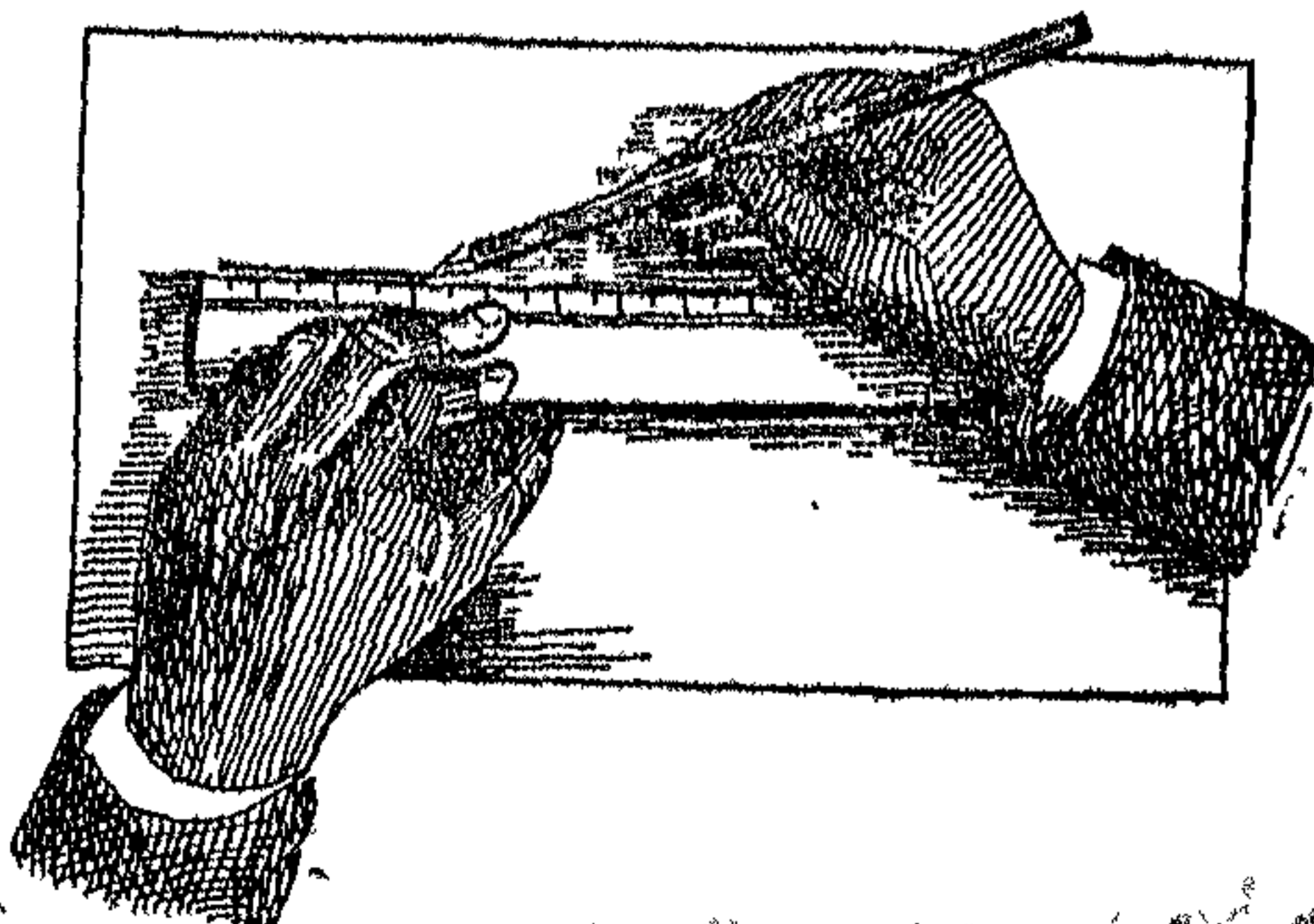
কোনও অট্টালিকা প্রস্তুত করিতে হইলে, প্রথমতঃ তাহার ভিত্তি  
খনন করিয়া অট্টালিকার ব্যাপ্তি স্থিব করিতে হয়, চির. মাত্রেই মেই  
প্রকার পার্শ্ব রেখার দ্বারা চিত্রিত বস্তুর সীমা স্থির করিতে হয়।

মনুষ্য দেহ, বৃক্ষ, পর্বত, স্বভাব মূল্য, অথবা যে কোনও পদাৰ্থ ইউক না কেন, সকলেই এই প্রকার পার্শ্বেখা আছে। বলা বাল্লা, পার্শ্বেখাৰ দ্বাৰা চিহ্নিত মানা পদাৰ্থেৱ আকৃতি গত পার্থক্য বুঝিণ্ডে পাৱা যায়। এই পার্শ্বেখাৰ ইংৰাজী নাম (Out line) আউট লাইন। পার্শ্বেখাৰ বঙ্গীজগে যাহা অক্ষিত হয়, তাহাকে পার্শ্বভূমি (Background) অথবা ব্যাক গ্রাউণ্ড বলে।

পার্শ্বেখা এবং পার্শ্বভূমিৰ উত্তমকৃত বোধ হইলে, উহা শিক্ষার্থী অক্ষিত কৱিতে পাৱিবেন। পার্শ্বেখা অক্ষিত কৱিবাৰ সময় মানা প্রকার বক্তৃতেখা এবং স্থানে স্থানে সৱল রেখাও অক্ষিত কৱিবাৰ প্ৰয়োজন হয়।

সৱল রেখা অক্ষিত কৱিবাৰ নিয়ম।

দুইটি বিন্দু অবলম্বন কৱিয়া সৱল রেখা অক্ষিত কৱা হয়। কুল, ক্ষেল, অথবা টি-ফ্রয়াৰ সাহায্যে যে প্রকাৰে সৱল রেখা অক্ষিত কৱিতে হয়, পৱিষ্ঠি চিত্ৰে তাহা প্ৰদৰ্শিত হইল। কিন্তু গুৰু প্রকাৰ যজ্ঞ



সাহায্যে সৱল রেখা অক্ষিত না কৱিয়া, কেবল স্বামীন ভাৰে রাখ ইত্যাদি

ব্যতিক্রমেকে যদি সরল রেখা অঙ্কিত করিবার চেষ্টা করেন, তাহা আপাততঃ অত্যন্ত কঠিন হইলেও শীঘ্ৰই উহা উত্তমরূপ আয়ত্ত হইবে। অট্টালিকা প্রভৃতি অঙ্কিত করিবার সময় কুল অথবা ক্ষেত্ৰ দ্বাৰা সরল রেখা অঙ্কিত করিবার আবশ্যক হয় কিন্তু যদি তুলিকা দ্বাৰা চিত্ৰ কৰিতে হয়, তখন কোনও প্রকার যন্ত্ৰ ব্যবহাৰ কৰিয়া রেখা অঙ্কিত কৱা চলে না, এ কাৰণ প্রথমতঃ ক্ষেত্ৰ ও পেনসীলেৰ দ্বাৰা রেখা অঙ্কিত কৰিয়া, পৱে তুলিকা দ্বাৰা ধীৰে ধীৰে ঐ পেনসীলেৰ রেখা অবলম্বন কৰিয়া রং দেওয়া যায়

### বক্র'রেখা অঙ্কিত করিবার নিয়ম।

স্বত্ত্বাবেৰ নামা পদাৰ্থে অসংখ্য বক্র রেখা দৃষ্টি হয়। ঐ সকল বক্র রেখার আকৃতি গত এত পাৰ্থক্য দেখা যায় যে, উহা কোনও প্রকার যন্ত্ৰ সাহায্যে অঙ্কিত কৱা অসম্ভব। চক্ষুৰ দ্বাৰা উহা দেখিয়া ধীৰে ধীৰে উহার অনুকৰণ কৱা ব্যতিক্রমেকে আৱ অন্ত কোনও উপায় নাই।

আমাদেৱ নিত্য ব্যবহাৰোপযোগী তৈজস সকলে নামা প্রকাৰ বক্র রেখাৰ সম্বিশে দেখা যায়।



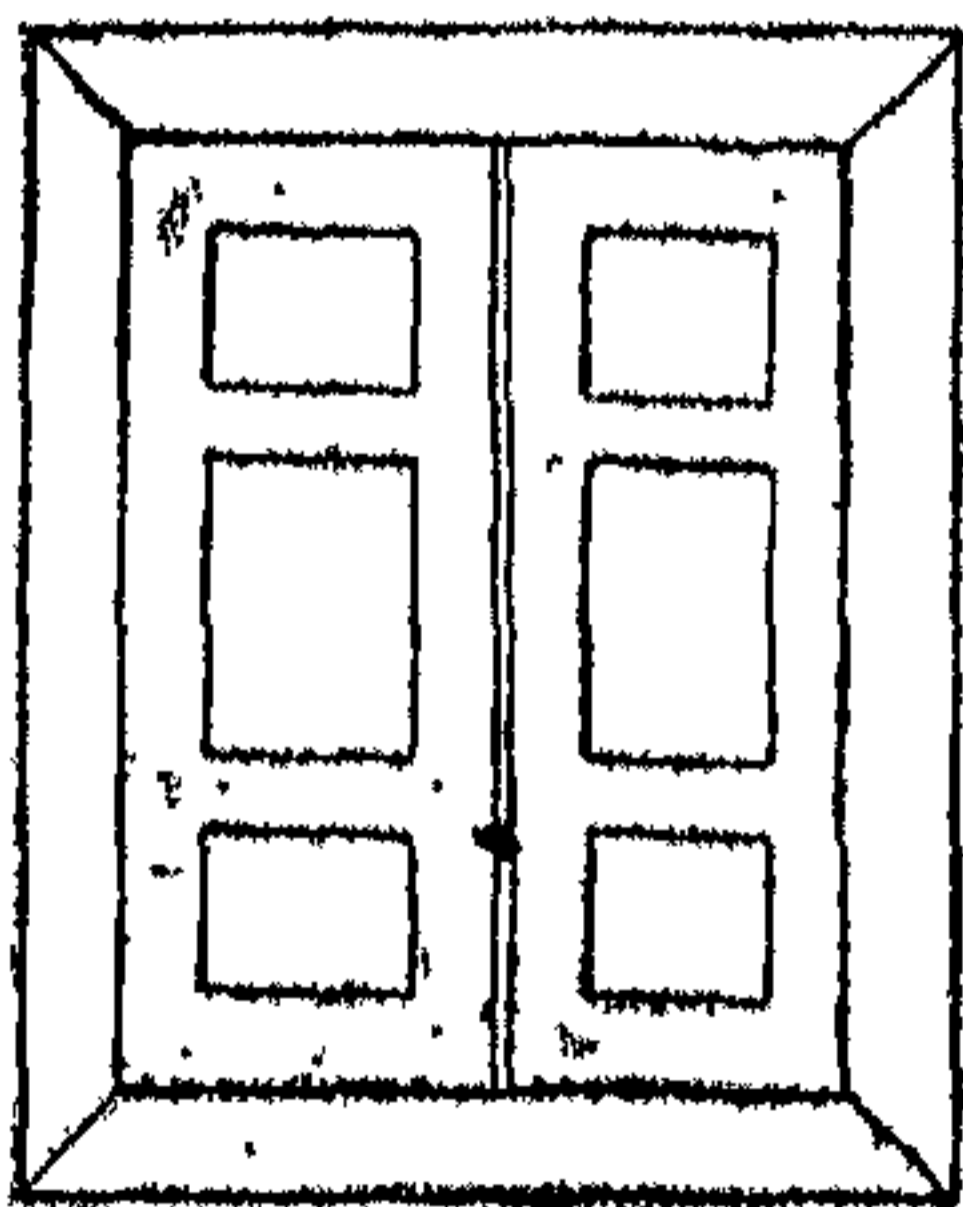
গাড়ু অঙ্কিত কৰিতে হইলে, প্রায় সকল পার্শ্বেই বক্র রেখাৰ আবশ্যক ঐ সকল বক্র বেখা অঙ্কিত কৰিবার পূৰ্বে কতকগুলি বিন্দু দ্বাৰা উহাৰ পথ কৰিয়া লইলে, অনেকটা সুবিধা হয়

অথবা কঠিন জাতীয় কোনও প্রকাৰ পেনসীল দ্বাৰা সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম ছোট ছোট রেখা কৰিয়া পাৰ্থক রেখাৰ আকৃতি স্থিব কৰিয়া, পৱে কোমল জাতীয় পেনসীল দ্বাৰা ঐ রেখা ফুটাইয়া লইতে পাৰিলে ও হয়। যে সকল রেখা অথবা

বিন্দু উঠাইয়া ফেলিবার আবশ্যক, তাহা রবার ইঝেজার ঘারা ঘর্ম  
করিলেই উঠিয়া যাইবে ।



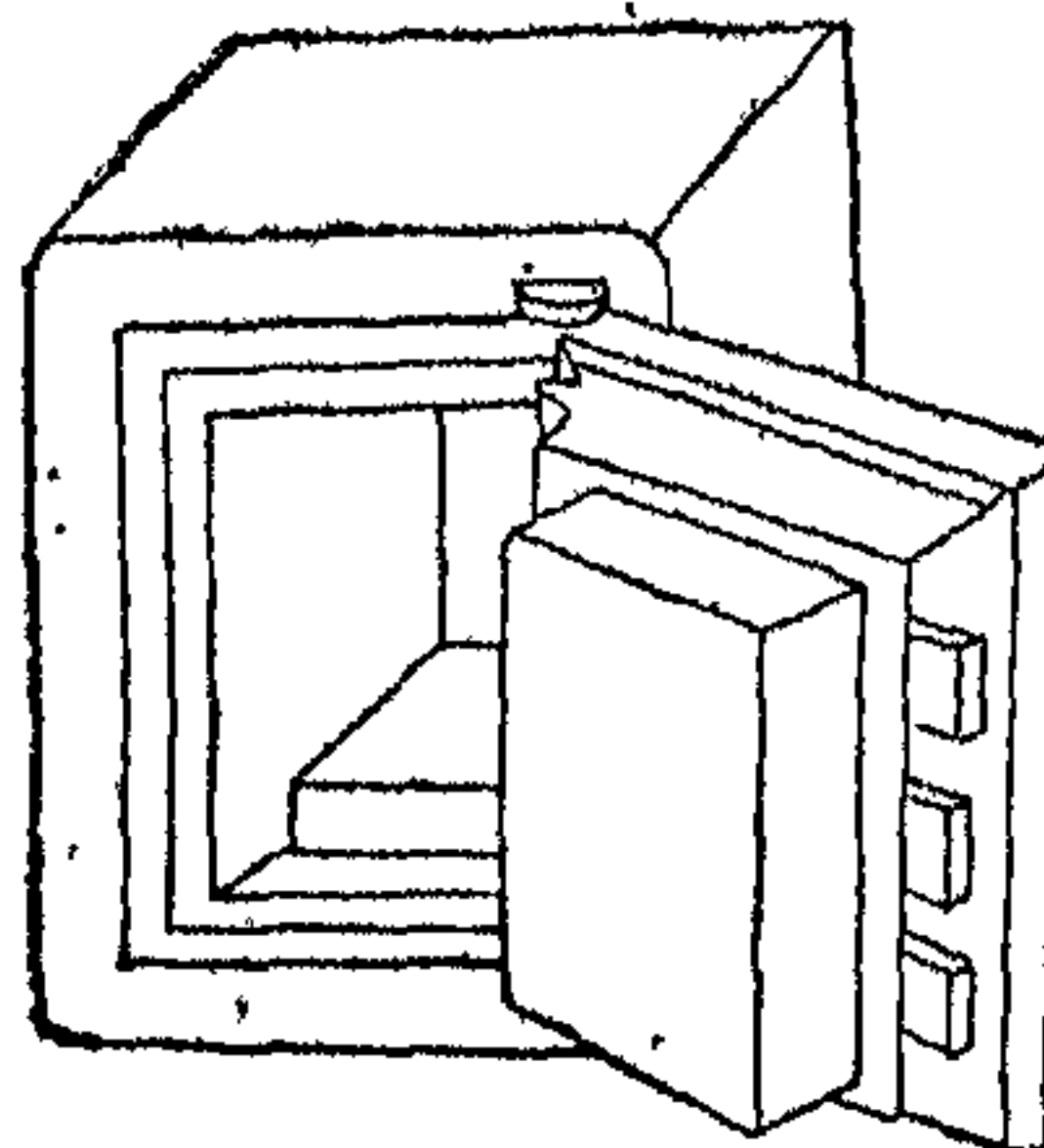
প্রথম শিখার উপযোগী কয়েক প্রকার  
সন্ধা রেখা সংস্কৃত আদর্শ আগম চিত্র  
করিয়া দিলাম । এই আদর্শ গুলি প্রথমতঃ  
যজ্ঞ সাহায্যে অঙ্কিত করিয়া, পরে পুনর্বার  
এই গুলি বিনা যত্নে অঙ্কিত করা উচিত ।  
প্রথম প্রথম চিত্রগুলি আদর্শের মত ঠিক না  
হইলেও শিখার্থী, হতাশ হইবে না । যত্ন  
বার চেষ্টা করিয়াই হউক, আদর্শের মতই অঙ্কিত করা আবশ্যক ।  
যতক্ষণ পর্যন্ত আদর্শের সহিত কিছুমাত্র বিভিন্নতা থাকিবে, সেই পর্যন্ত  
উহা বারব্দার অঙ্কিত করিতে হইবে ।



একটী দানের পার্শ্ব রেখার আদর্শ  
দেওয়া হইল । উহার সকল রেখাই  
যজ্ঞ সাহায্যে অঙ্কিত করা যাইবে ।  
উহার বহিস্ব রেখাগুলি অগ্রে অঙ্কিত  
করিয়া, পরে অভ্যন্তরস্থ রেখা সকল  
চিত্র করিবে । বলা বাছলা, এই  
সকল রেখা স্বাধীনতাবে যালা ব্যতিরেকে  
অঙ্কিত করিতে পারিলে, তবে পরবর্তি  
আদর্শ অঙ্কিত করিবার চেষ্টা করিবে ।

পর পৃষ্ঠার আদর্শ একটী লোহার সিম্বুকের পার্শ্বেখা সকল  
দেখান হইল । উহার দ্বার মুক্ত রহিয়াছে, সিম্বুকের অভ্যন্তরস্থ গঠনও,  
বুঝিতে পারা যাইতেছে । এই সকল রেখা যে স্থানে যে ভাবে রহিয়াছে,  
কম্পাস, ক্ষেত্র, এবং টিঙ্কয়ার সাহায্যে এই সকল রেখা আদর্শের মতই

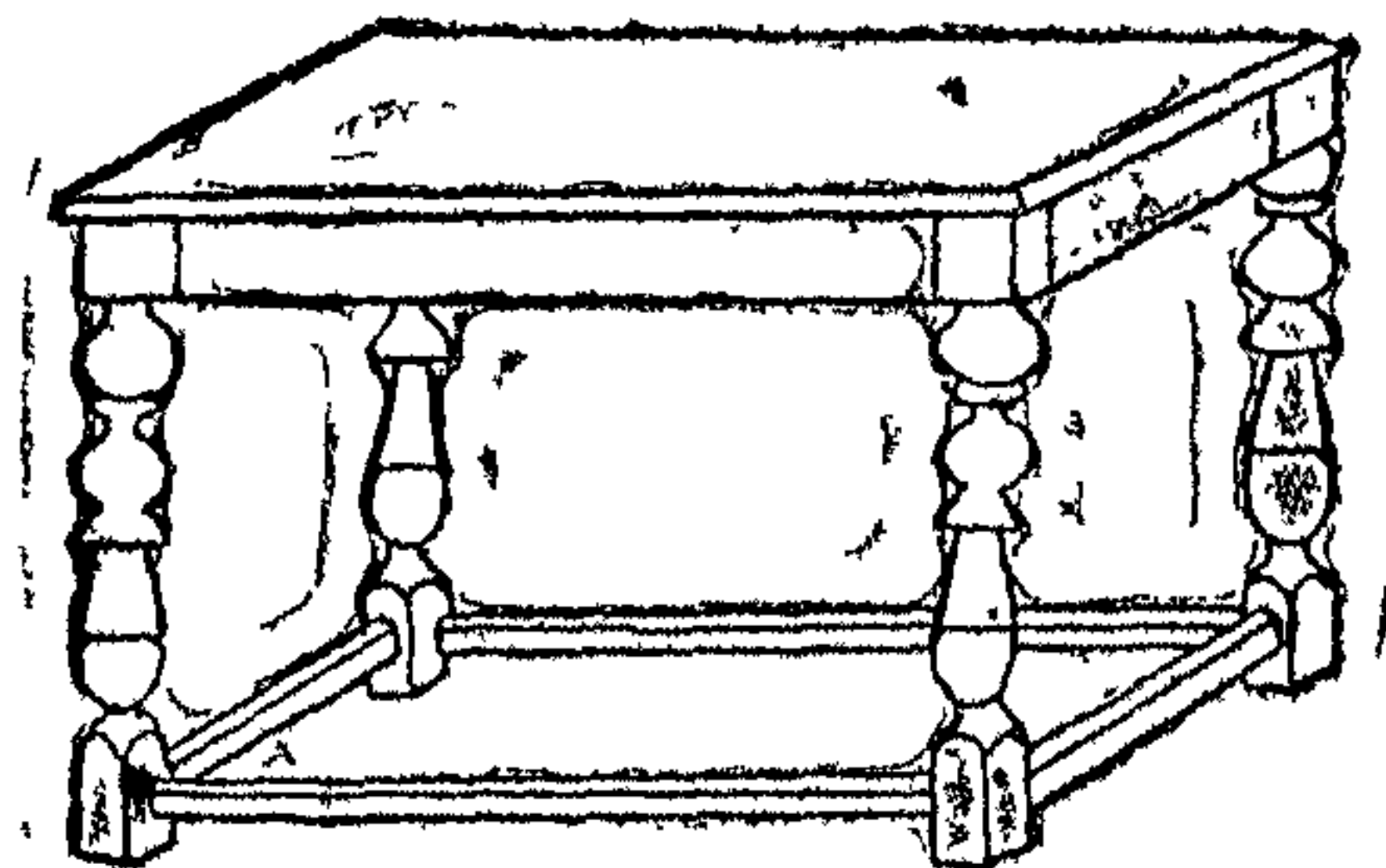
চিত্রকরিবে। যশোধারা একবার অঙ্কিত করিয়া পরে স্বাধীনভাবে কেবল



হস্তধারা চিত্র করিবে কোনও রেখা ছোট বড়, অথবা বিভিন্ন আকার ইইলে, ইরেজাৰ দ্বাৰা ঐ সকল দোষ সংশোধন করিয়া পুনৰ্বার রেখা সকল অঙ্কিত কৰিতে হইবে।

পৰবৰ্ত্তি আদৰ্শে একটী ছোট টেবিল দেওয়া হইল। ঐ টেবিলের উপরিভাগ হইতে

অঙ্কিত কৰিতে আৱস্থ কৰিয়া, ক্রমশঃ চারিটি পায়া, এবং ঐ পায়া সংলগ্ন

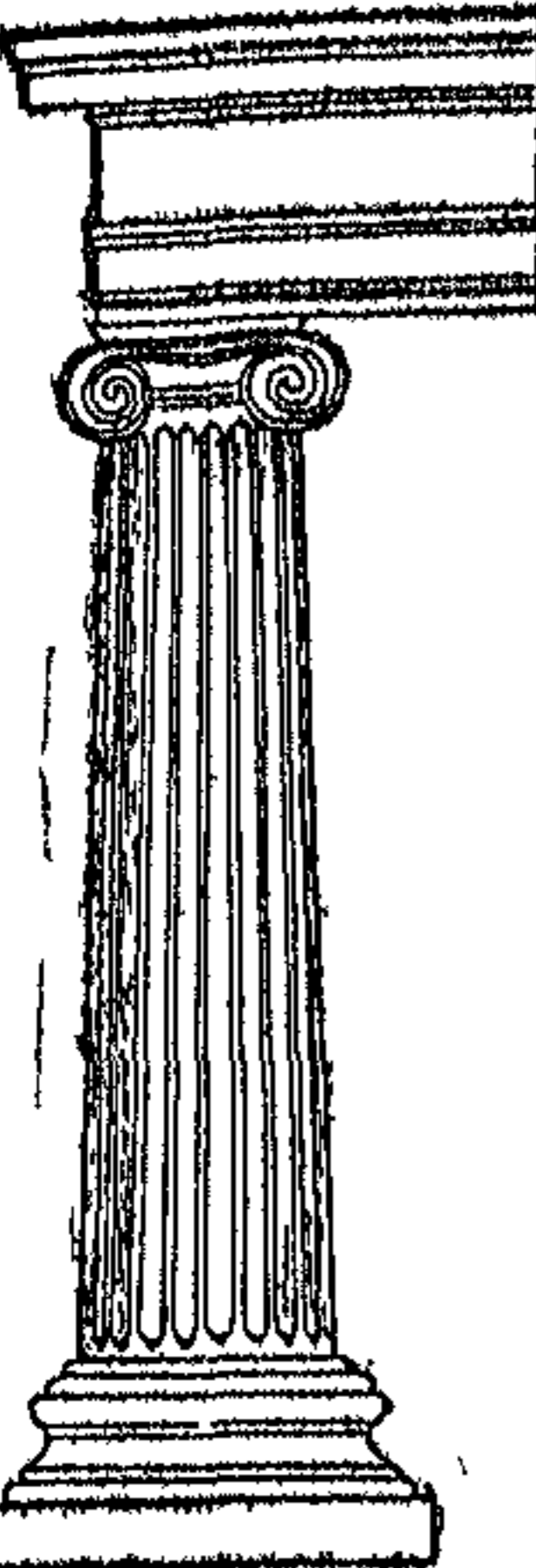


চারিটি কাঠের আকৃতি অঙ্কিত কৰিতে হইবে। পায়া চারিটির মধ্যভাগে সমান্তর (parallel) রেখা কলনা কৰিয়া পায়া চারিটি অঙ্কিত কৰিবার সুবিধা হইবে।

পৰ পৃষ্ঠার আদৰ্শে একটী স্তম্ভ এবং উহার উপরস্থ আৱকিট্ৰেজ, ফ্ৰিজ, এবং কণিস; নিম্নভাগের পিছ, টৱসঃ \* প্ৰতী দেখান হইল।

\* এই সকল কথার অর্থ পৰিষিষ্টে দেখ

এই স্তম্ভটি যথাযথ অঙ্কিত করা, এবং উহার ডিম ডিম আবশের গঠন ও পরিমাণ সকল ঘনে করিয়া রাখা উচিত। আটালিকা অঙ্কিত করিবার কালে এই সকল গঠন চিত্রে দেখাইতে পারিয়ে, চিত্র ভাল হইবে। আমরা এই আদর্শ যে স্তম্ভের চিত্র দিলাম, এই প্রকার স্তম্ভ নির্মাণ প্রণালী গৌরীক জাতীয়েরা প্রথমে আরম্ভ করেন, এই জন্য উহা অষ্টাবধি যাবনিক (Ionic) বলিয়া প্রসিদ্ধ আছে।

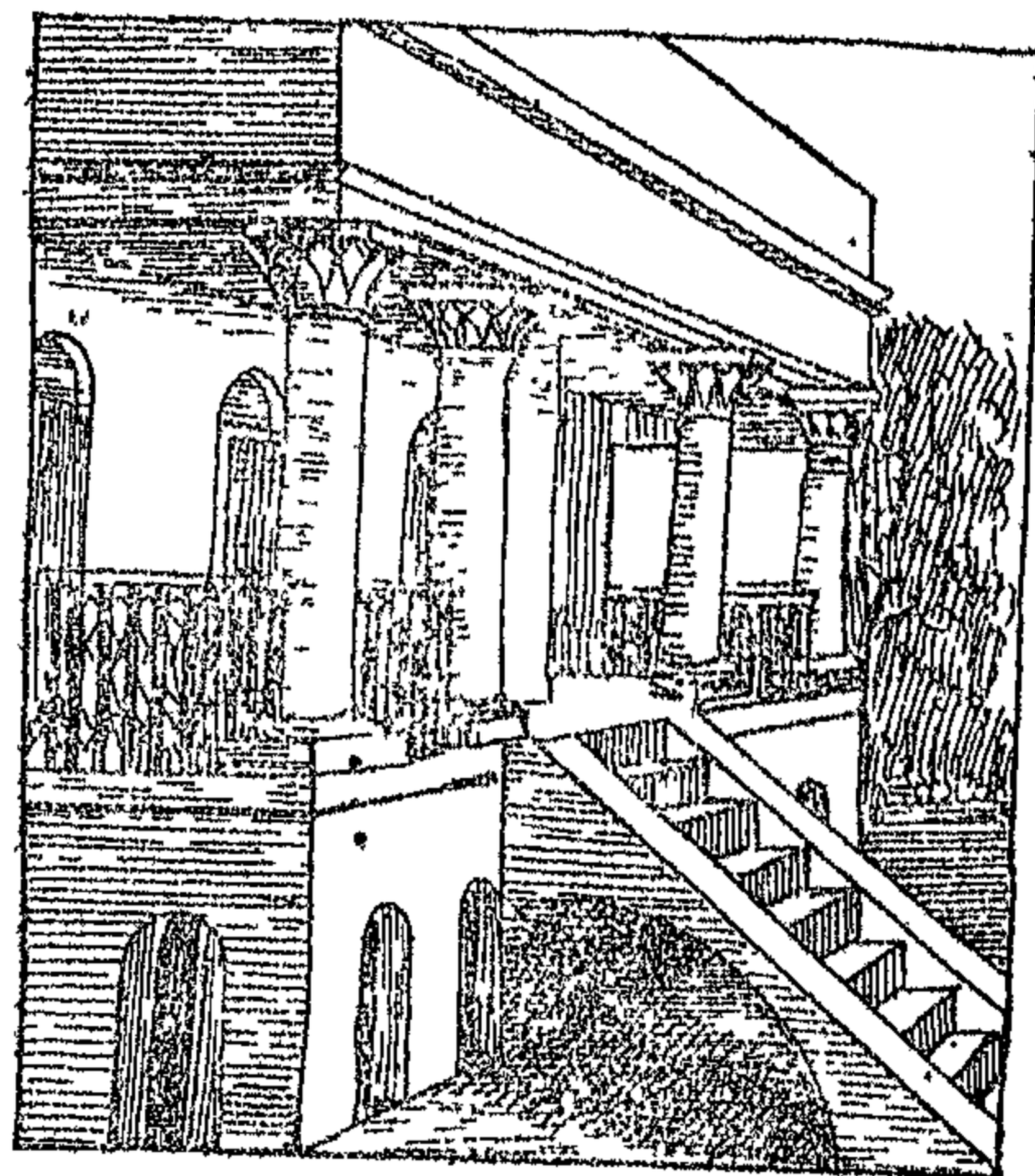


পর পৃষ্ঠার আদর্শ পুনরাবেশণ একটু কঠিন, কারণ ইহাতে একটি বাটীর সম্মুখ ভাগ দেখন হইয়াছে। এই বাটীর নিম্নভাগে খিলান করা হোৱা এবং সম্মুখে সিঁড়ি ও বারাণ্ডা আছে। চারিটি স্তম্ভের উপর আর-কিটেড্‌ ও কাণ্ডি দেখান হইয়াছে।

বারাণ্ডার পরেই হল, তাহার তিমটি জানালা দেখা যাইতেছে। সম্মুখে রেলিং, ও দুরে একটা ঝুকের ক্ষেত্র দেখান হইয়াছে। এই চিত্র সর্বিত্তোভাবেই কালি এবং কলম দ্বারা অঙ্কিত শিক্ষার্থীও এই চিত্রখালি কালি কলমে (pen and ink) অঙ্কিত করিবার চেষ্টা করিবেন। প্রথমে কঠিন জাতীয় পেন্সীল দ্বারা পার্থৰেখা সকল অঙ্কিত করিয়া, পরে কালী এবং কলম দিয়া উহার সমাপ্তি করা উচিত।

পেন্সীল অথবা কালী কলম, এই দুই প্রকার চিত্র প্রণালীই অভ্যাস করা শিক্ষার্থীর পক্ষে আবশ্যিকীয়। কালী কলমে কোন চিত্র করিতে হইলে, কেবল নানা প্রকার রেখার দ্বারাই আবশ্যিক মত ছায়া সকল অঙ্কিত করিতে হয়। পেন্সীল একটু চাপিয়া লিখিলে, খোর-

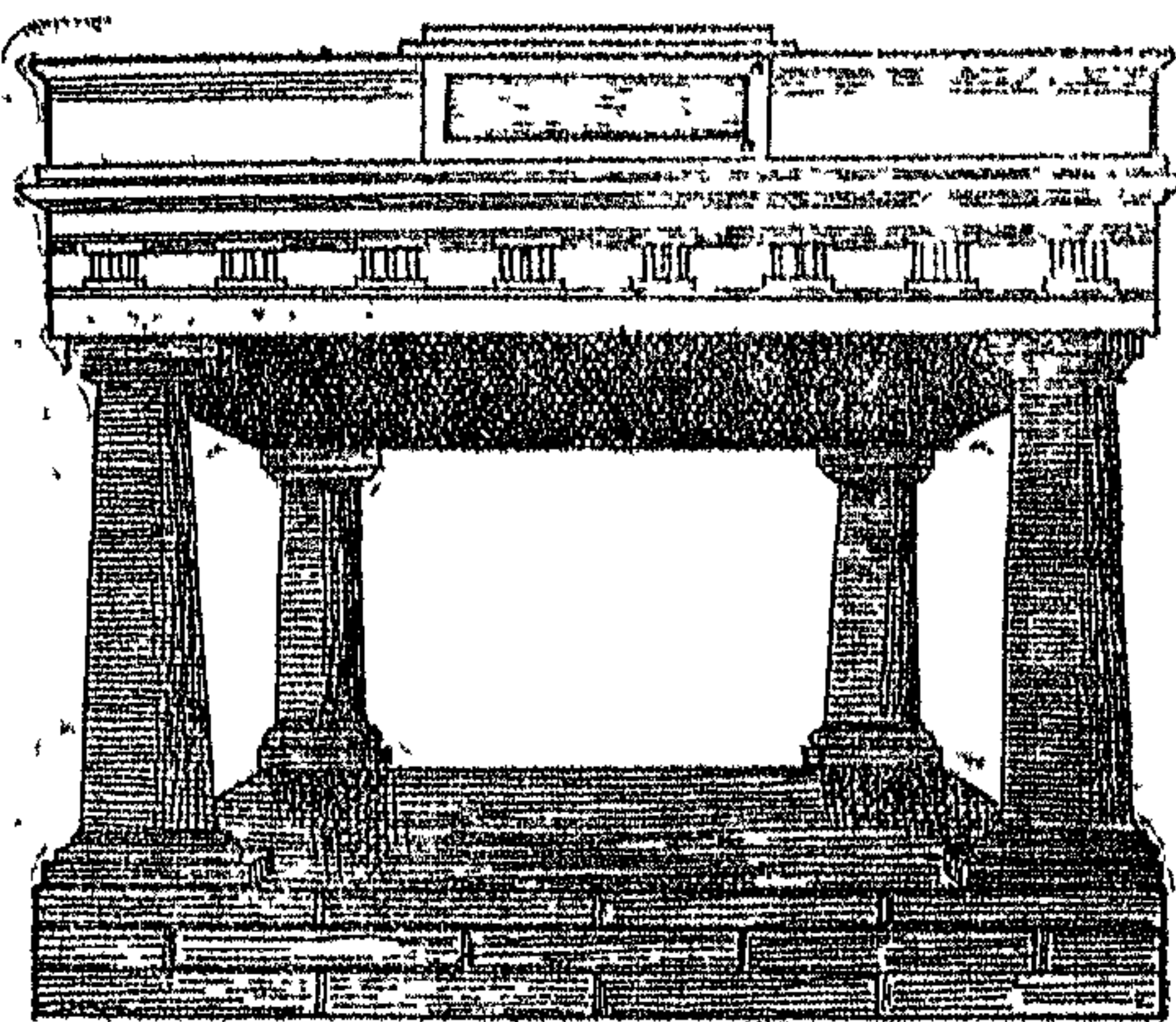
বর্ণের ছায়া অঙ্কিত সহজেই হয় ; ফালী কলম দ্বারা এ প্রকার "ছায়া



- ১) অঙ্কিত করিতে হইলে, এক শ্রেণীর রেখার উপর  
২) অন্ত এক বা ততোধিক রেখা শ্রেণী অঙ্কিত  
করিতে হইবে
- ৩) আনুসঙ্গী চিত্রবারা শিক্ষার্থী উপরোক্ত কথা  
বুঝিতে পারিবেন। ১ সংখ্যার উপর একশ্রেণী,  
৮ ২ সংখ্যার উপর দ্বাই শ্রেণী, ৩ সংখ্যার উপর  
তিনি, ৪ সংখ্যার উপর চারি, এবং ৫ সংখ্যার  
৬) উপর পঞ্চশ্রেণী রেখা অঙ্কিত করা হইয়াছে।  
ইহা দ্বারা পঞ্চ প্রকার ছায়া বোধ হইতেছে।  
ইহাকে টিপ্ট বলে। পেন্সীল দ্বারাও এ প্রকার রেখা সকল অঙ্কিত

করিলেও মানা প্রকার টিট্ট হইতে পারে অনেক চিত্রেকর তাহাও  
করিয়া থাকেন বিস্তৃত কালী কলাম দ্বারা চিত্র করিতে হইলে, এই  
প্রকার রেখা শ্রেণী উপর্যুক্তি সম্ভব করিয়া ই আবশ্যিক মত ছায়ার  
থের করিতে হয় পেন্সীল চাকিয়া লিখিতে ধোর ঘর্ণ, এবং  
অল্প চাপে লিখিলে, তাপেশ্বরাকৃত পাতশা বর্ণের টিট্ট অথবা ছায়া  
অঙ্কিত হয়

কালী কলামের চিত্র সকল সহজেই ছাপিবার উপযুক্ত রকে পরিণত  
করিতে পারা যায় স্বতরাং এই সকল চিত্র সংবাদ পত্র ও পুস্তকাদিতে  
ছাপাইবার উপযুক্ত হয় ।



উপরে যে চিত্র আদর্শ দেওয়া হইল, উহার চারিটি শুঙ্গের উপরি  
গগের অংশ প্রথমে প্রস্তুত করিয়া, পরে শুঙ্গ চারিটি এবং নিম্ন-  
স্থাগ অঙ্কিত করিতে হইবে। যেখানে যে প্রকার পরিমাণ দেওয়া  
মাছে, কম্পাস দ্বারা তাহা গাপিয়া প্রস্তুত করিবে পূর্ণ রেখা সকল

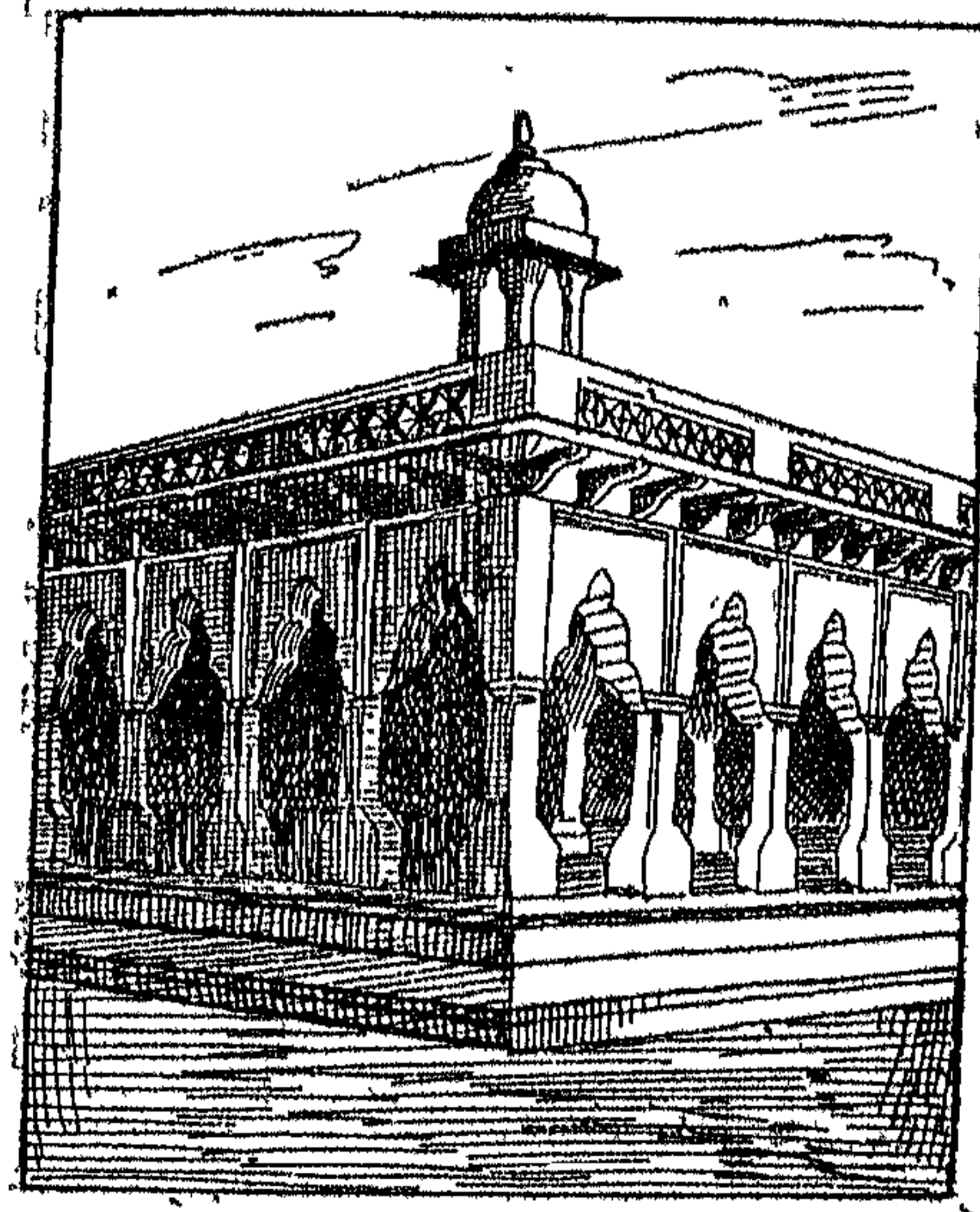
‘সন্তোষ অনন্ত অঙ্গিত হইলে পর ছায়া সকল আদর্শগত রেখা দ্বারা প্রস্তুত করা আবশ্যক। শিক্ষার্থী এই আদর্শগত চিত্রখালি প্রথমজং পেন্সীল দ্বারা, এবং দ্বিতীয়বার একখানি কালী কলমে অঙ্গিত করিবেন আমি যে সময় সবল রেখা পূর্ণ এই সকল আদর্শ প্রস্তুত করিতেছিলাম, কেহ কেহ উহা দেখিয়া বলিয়াছিলেন যে, নব্য শিক্ষার্থির পক্ষে এই সকল আদর্শ কিছু কঠিন হইয়াছে। কিন্তু আমি নিজে তাহা মনে করি না ; যখন কম্পাস অথবা রুল দ্বারা সহজেই এই সকল রেখা অঙ্গিত করা যাইতে পারে, এবং ত্রয় হইলেও এই সকল যন্ত্র সাহায্যে তাহা বুঝিতে পারা যাইবে, তখন নব্য শিক্ষার্থির পক্ষেও এই সকল আদর্শ কঠিন বলা যায় না ধীরতার সহিত এই সকল চিত্র করিলে, আদর্শের মত না হইবার কারণ নাই।

আরও একটী কথা এই প্রলে বলা প্রয়োজনীয় মনে করি এই পুস্তকে যে সকল আদর্শ শিক্ষার্থির অনুকরণ করিবার অস্ত দেওয়া হইয়াছে, সে গুলি একটির পর একটি অঙ্গিত কর। হইলে, শিক্ষার্থির হস্তের জড়তা ক্রমশঃই দূর হইবে। প্রথম আদর্শ যদ্যপি ঠিক অঙ্গিত হয়, দ্বিতীয়টি হইবেই। দ্বিতীয় আদর্শ হইলে, তৃতীয় আদর্শ অঙ্গিত করিতে কোনও অস্তবিধি হইবে না। এই প্রকারে অগ্রে অগ্রে শিক্ষার্থী যতই অগ্রসর হইবেন, ততই এই কার্যে তিনি আনন্দও আনন্দ করিবেন। যদি ভুল হয়, তাহা উঠাইয়া ফেলিয়া পুনর্বিনার অঙ্গিত করাই শ্রেয়ঃ। কতক মত, যেমন তেমন করিয়া এই সকল চিত্র করিলে, শিক্ষা হইবে না। যে প্রকারেই হউক, আদর্শের মত ঠিক হওয়াই চাই।

সরল রেখা পূর্ণ হইটি আদর্শ অঙ্গিত করিতে দৃষ্টি বিজ্ঞানের সরল নিয়ম গুলি জ্ঞাত হওয়া আবশ্যক। যিনি একান্তই এই হইটি আদর্শ মত চিত্র করিতে উপস্থিত না পারিবেন, তিনি উপস্থিত উহা বাদ রাখিয়া, বক্ররেখা পূর্ণ আদর্শগুলি অঙ্গিত করিতে ও পারেন।

পারস্পরেকটিভ বিষয়ে প্রায় সকল কথাই এই পৃষ্ঠাকে বলা হইয়াছে, সেই সকল নিয়ম অভ্যাস করিয়া, পরে এই দুই আদর্শ মত চিরে করিলে, কঠিন বোধ হইবে না ।

নিম্নে ঘে অট্টালিকার কিয়দংশের চিত্র দেওয়া গেল, উহু



যোগল বাদসাহ সাজাহান কর্তৃক নির্ণিত হয় ‘দেওয়ানি খাস’ নামে উহা প্রসিদ্ধ । প্রথমতঃ এই চিত্রের বহিঃস্থ চারিটি রেখা কম্পাস দ্বারা সাধিয়া অঙ্কিত করিবে । পরে চিত্রের মধ্যভাগে একটি রেখা অঙ্কিত করিয়া, গম্বুজ হইতে আরম্ভ করিয়া পার্শ্বরেখা সকল যথোচ্চান্তে বসাইবে ।

হই পার্শ্বে চারিটি ছিসাবে খিলান বিভাগ শইয়া, উপরের কার্ণিগ  
প্রভৃতি বসাইবে অট্টালিকার অভ্যন্তরে ও বামপার্শে ছায়া যে প্রকার  
আছে, তাহাও করিবে এই নিয়ম মত প্রস্তুত করিলে, চিত্রখণি  
আদর্শ মতই হইবে সরল রেখা পূর্ণ এই সকল আদর্শ মত চিত্রগুলি  
সমাপ্ত হইলে, পর অধ্যায়ের বক্ররেখা সম্পর্কিত আদর্শ সকল সহজেই  
অঙ্কিত করা যাইবে।

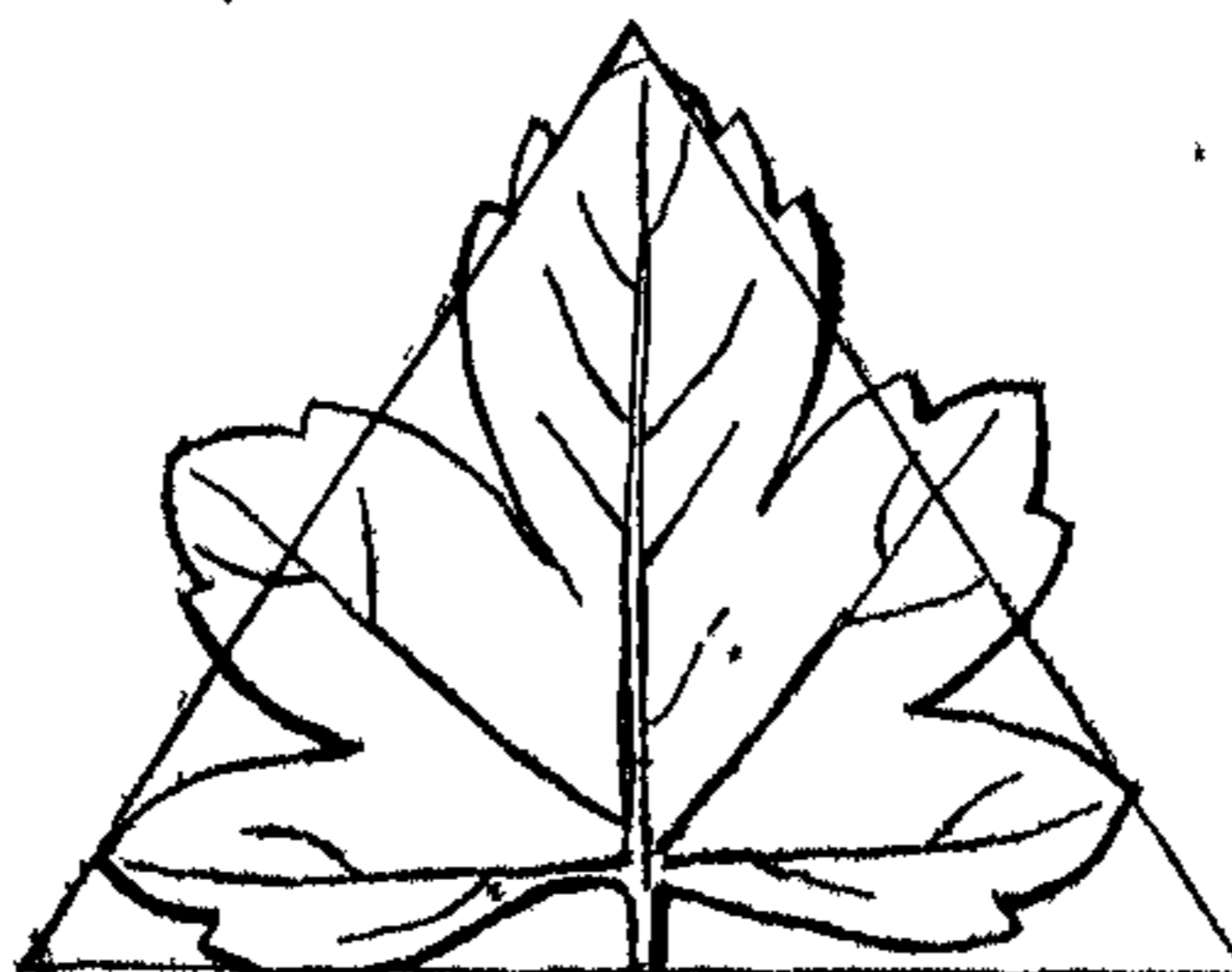
---

## পঞ্চম অধ্যায়।

---

পূর্ব অধ্যায়ে যে সকল আদর্শ দেওয়া হইয়াছে, সেইগুলি যদ্র

সাহায্যে অঙ্কিত হইতে  
পারে, কিন্তু এই অধ্যা-  
য়ের চিত্র সকল স্বাধীন-  
ভাবে অঙ্কিত করিতে  
হস্তের কতকটা অভ্যাস  
ও ধীরতাৰ প্রয়োজন।  
বৃক্ষ পত্র, জীবজন্তু,  
ইত্যাদি অঙ্কিত করিতে



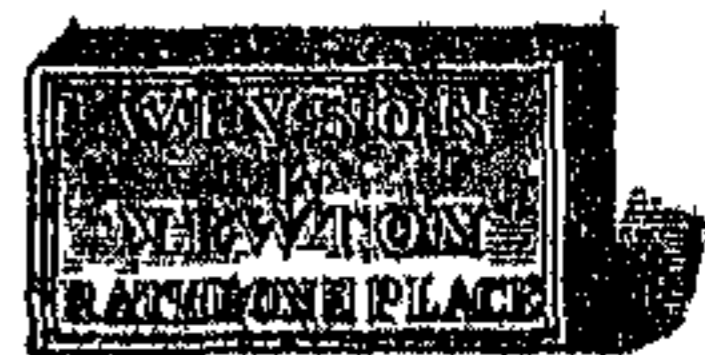
হইলে প্রথমতঃ তাহার পার্শ্বরেখার নিকটবর্তি স্থান দিয়া জ্যামিতিৰ কোণও  
আকৃতি কলনা করিয়া লাইতে হয়। চিত্রে কালিকা লতা নামক উৎধিৱ  
একটি পত্র দেখান হইল। এই পত্রটিৰ পার্শ্বরেখা (out line) প্রায়  
সমস্তই বক্র রেখায় প্রস্তুত, কিন্তু উহাতে একটি সমবিষাঙ্গ ত্রিভুজ  
ক্ষেত্ৰ কলনা কৰা যাইতে পারে। সামা কাগজে প্রথমতঃ এই প্রকাৰ  
একটি ত্রিভুজ ক্ষেত্ৰ যন্ত্ৰপানা (compass and rule) অঙ্কিত কৰিয়া

লইয়া, ত্রিভুজের নিম্ন বাহুর মধ্যস্থল হইতে পাত্রের মধ্য শিরা এবং তাহার চারিটি শাখা আদর্শ মত পেনসীল দ্বারা অঙ্কিত করিবে। মধ্য শিরা এবং চারিটি শাখা অঙ্কিত করিয়া দেখিবে, আদর্শের সহিত তুলনা করিলে কিছু বিভিন্ন দেখায় কি না। অম সকল এই সময়েই সংশোধন করা উচিত। পাত্রের পাঁচটি শিরা আদর্শ মত হইলে, ধীরে ধীরে পার্শ্বরেখা অঙ্কিত করিবে প'র্খরেখ' ও যেখানে যেমন আছে, ঠিক সেই মত কোন খানে সর্ব কোনও খানে মোটা করিবে। পেনসীল দ্বারা চিত্র সমাপ্ত করিয়া, পেনসীলের উপর কালী, অথবা ফিলেটিভ দ্বিতীয় হইবে। কালী দিতে হইলে, নিম্নলিখিত কয় প্রকার কালী ব্যবহার করিবে।

**শ্বান্কিন-ইক** । —এই, জাতীয় কালী চীনদেশে প্রস্তুত হয় ; বিলাতে ও ইহার অনুকরণ হইয়াছে বটে, কিন্তু আমরা দেখিয়াছি, বিলাতী কালী চীন দেশীয় কালী অপেক্ষা নিকৃষ্ট। এই কালীর গুণ এই যে, ইহার দ্বারা খুব পাতলা বর্ণ করিলেও তাহা যেমত অচ্ছ ও পরিকার হয়, যন করিয়া তেমনি ঘোর কৃষ্ণবর্ণ অঙ্কিত করা যাইতে পারে। অধিকগুলি গুণ এই যে, বহুকাল গত হইলেও ইহার বর্ণের কোনও পরিবর্তন হয় না। আমরা দেখিয়াছি, শত বৎসরের পুরাতন চিত্রের কাগজে জীর্ণ হইয়া গিয়াছে, কিন্তু তচ্ছপনি এই চায়না কালীর চিত্র নৃত্যের মতই গভীর কৃষ্ণবর্ণ রহিয়াছে এই কালীর নাম “ইশিয়া ইক”। ভারতবর্ষেই এই জাতীয় মসী বর্ণের প্রথম আবিষ্কার হয়। এই দেশ হইতেই ইহা চীনদেশে নীত হয়। চীন দেশীয়েরা ইহার প্রস্তুত করণ প্রশংসনী অস্থাবধি গোপন ব্রাহ্মিতে প্রাপ্তিয়াছে। ভারতবর্ষে এখন



এই মসীবর্ণের প্রস্তুত প্রণালী এক প্রকার শুণ হইয়া গিয়াছে। উইম্সর নিউটন নামক ব্যবসায়ীরা চীনদেশ হইতেই এই কালী কিনিয়া লইয়া বিক্রয় করেন। বিলাত হইতেই পুনর্বার এ দেশে আমদানী হয়। শুতরাং উহার মূল্য যে অধিক হইবে, উহার বিচ্ছে কি হ্য আনা অথবা আট আনা মূল্যে যে সকল ইশিয়া ইক্স ফেসনার্স দিগের নিকট পাওয়া যায়, তাহা অন্ত দিনের মধ্যেই নষ্ট হইয়া যায়। এই সকল কালী চীনদেশীয় নহে চীন দেশীয় ভাল কালীর একটা কেক ৩ টাকায় পাওয়া যায়। আমরা এই প্রকার একটি কালীর কেক প্রায় ২৫ বৎসর ব্যবহার করিয়াছিলাম। একটা চীনা মাটির পাত্রে জল দিয়া ঘর্ষণ করিলেই উৎকৃষ্ট কালী পাওয়া যায়।

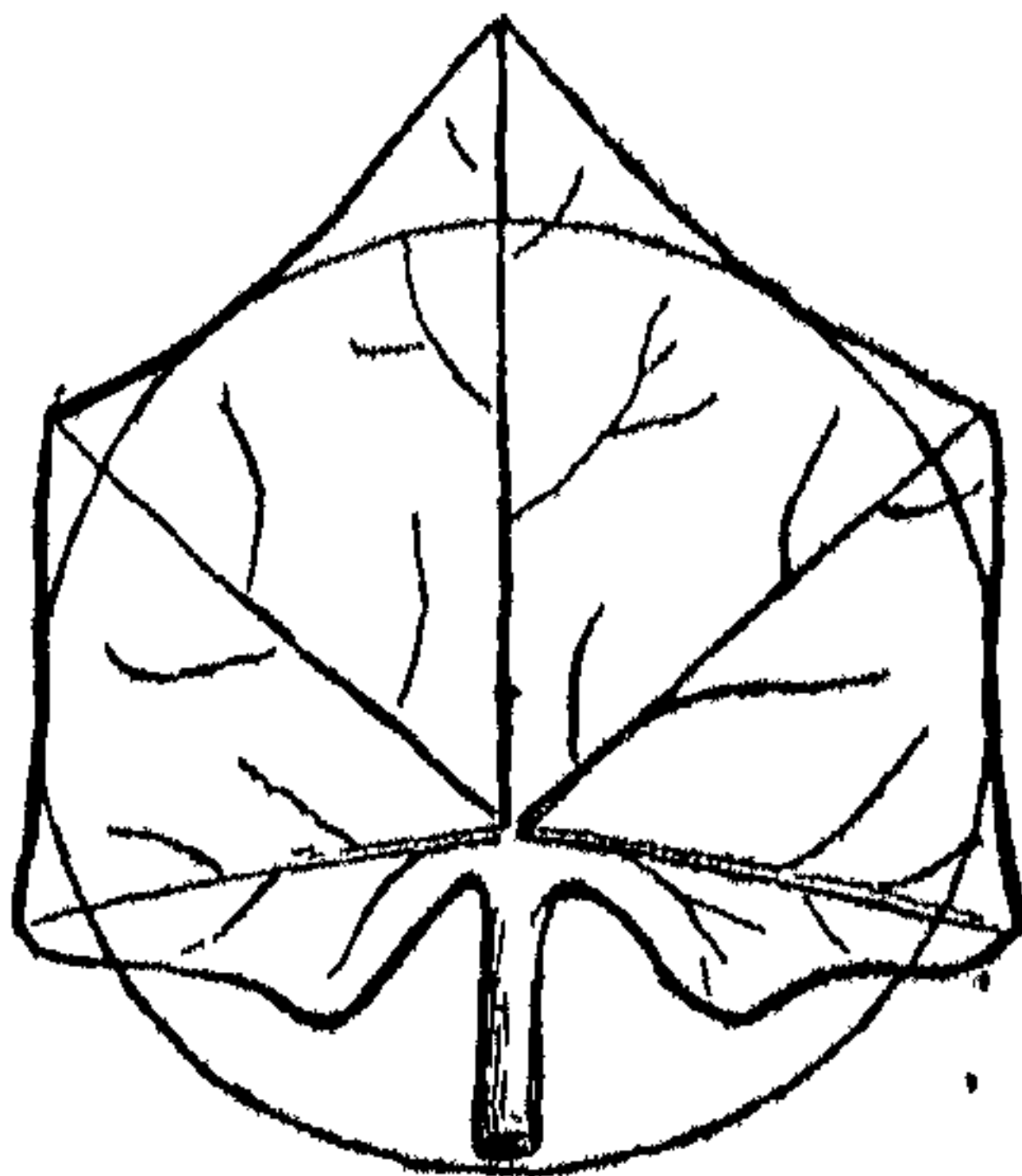


উইম্সর এবং নিউটন উপরোক্ত চিত্রানুযায়ী দুই আকৃতির জগের বর্ণ প্রস্তুত করেন। “ব্লু ব্লাক” (Blue back) নামক জগের বর্ণের উপরোক্ত দুই প্রকার কেক পাওয়া যায়, উহার বর্ণ প্রায় চাইমা ইক্সের মতই উৎকৃষ্ট।

উইম্সর এবং নিউটন তরল এক প্রকার শসী বর্ণ ছেট ছেট শিশি করিয়া বিক্রয় করেন, তাহাও চিত্রকর দিগের ব্যবহার যোগ্য শিক্ষার্থী পূর্বোক্ত কয় জাতীয় কালীই ব্যবহার করিতে পারিবেন প্রথমতঃ পেন্সীল স্ব'র 'চির করিয়া', উল্লিখিত কোমও এক প্রকার কালী দ্বারা পেন্সীলের দাগগুলি প্রতিষ্ঠিত করিয়া লইবে। পরে ইরেজার লইয়া ঘর্ষণ করিবে, এবং চির হইতে মলিন দাগ অথবা পেন্সীলের অনাবশ্যক চিহ্ন সকল পরিষ্কার করিয়া ফেলিবে।

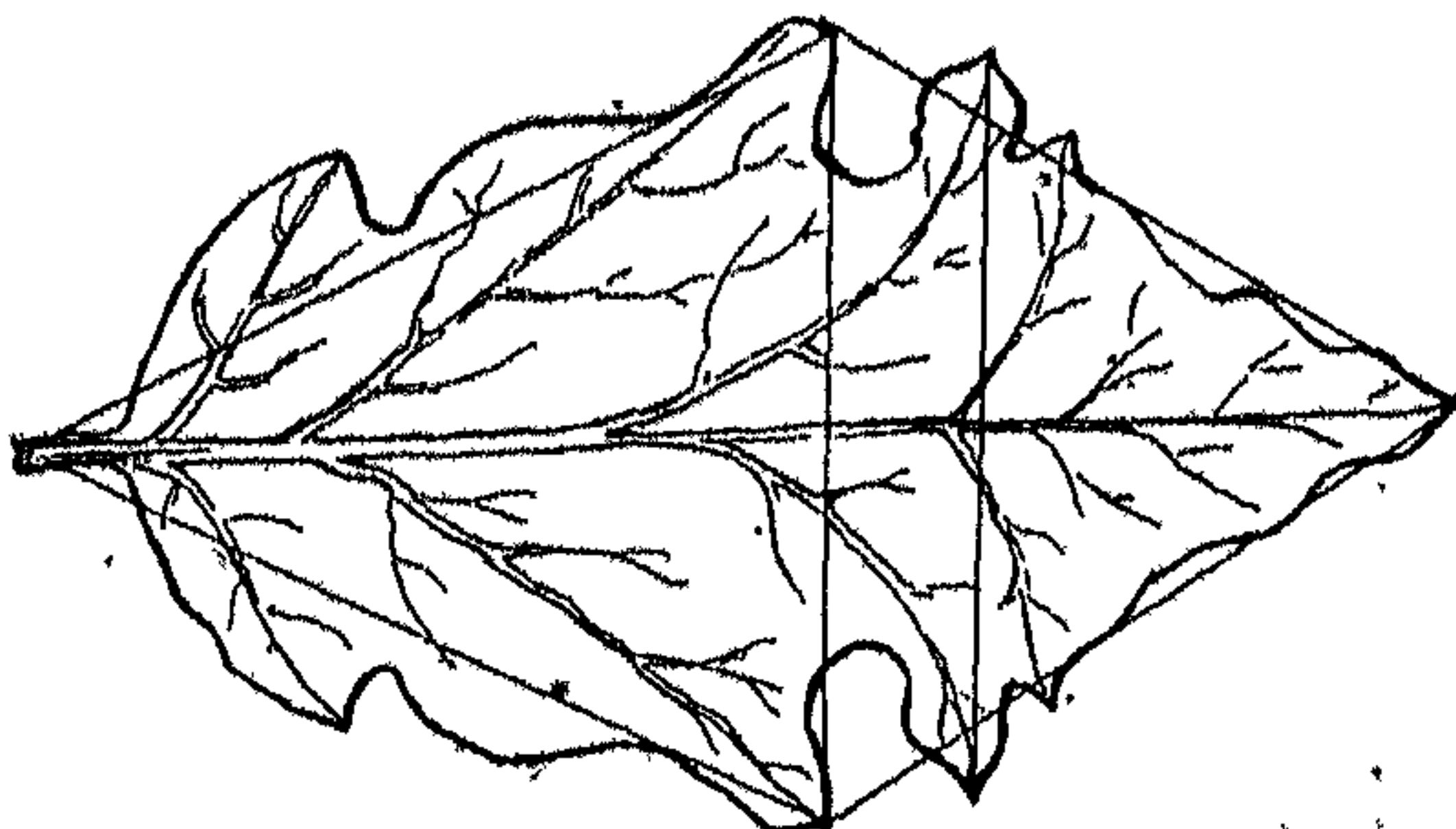
পর পৃষ্ঠায় লকুচ (তেলাকুচা) পত্রের চির দেওয়া লইল। এই

পদ্মাভ্যন্তরে একটা গোলাকার উক্ত সজ্জত হইতে পারে। এই চক্র



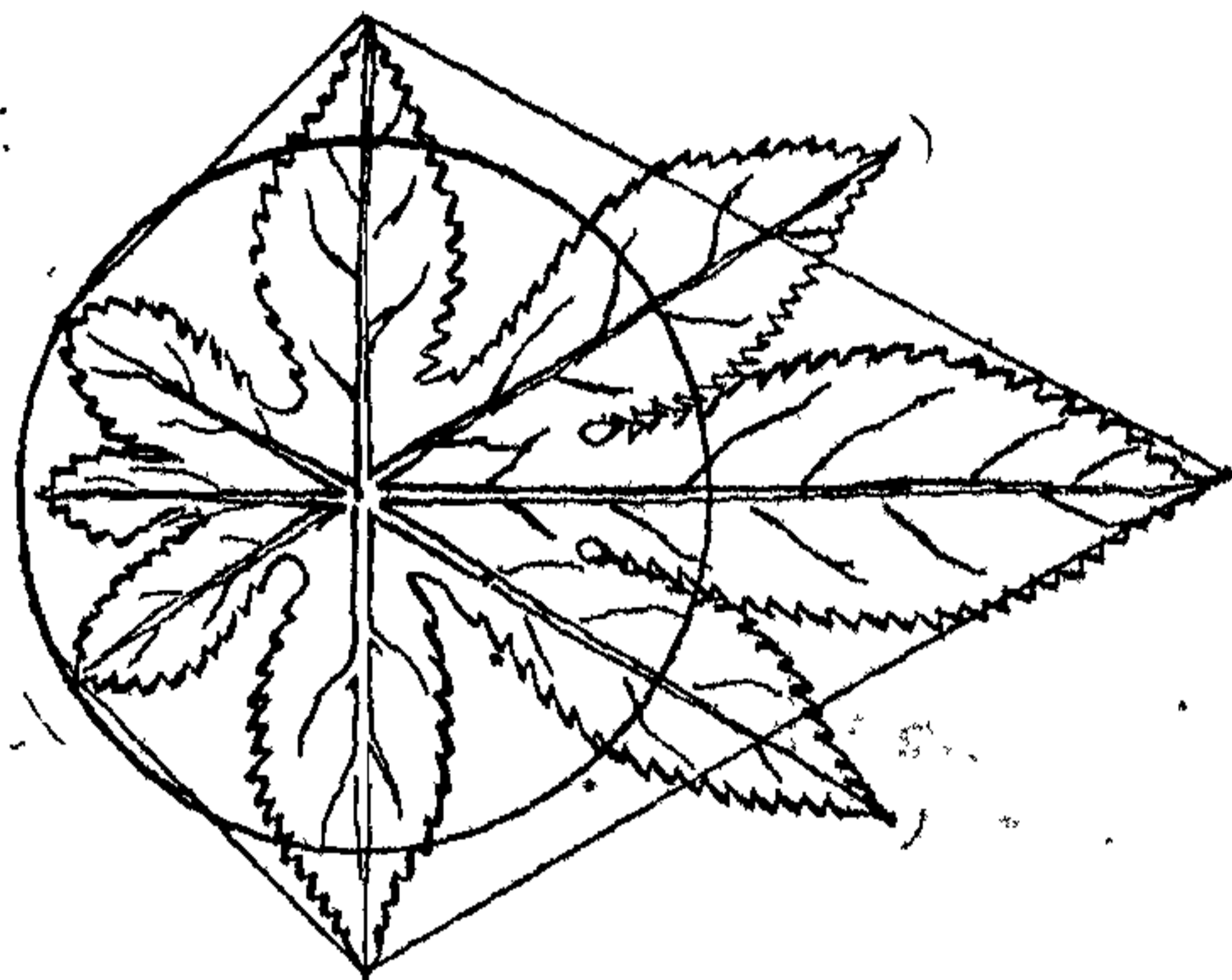
বৃক্ষের মধ্য বিন্দুর ক্ষণিক  
নিম্নে পত্রের শিরা পাঁচটির  
উৎপত্তি হইয়াছে শিরা  
পাঁচটি অক্ষিত হইলে, উহার  
বৃক্ষ অক্ষিত করিবে, এবং  
পাখ'রেখা সজ্জত করিয়া  
পেনসীলের কার্য সমাপ্ত  
করিবে পরে কলম ঢাকা  
পেনসীলের রেখা অবলম্বন  
করিয়া কালী দিয়া চিত্র  
সম্পূর্ণ করিবে।

নিম্নস্থ চিত্রে ধুস্তুর পত্রের ছাইটি বিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। উহার  
বৃক্ষের দিকে একটি সমধিবাহু ত্রিভুজ, এবং পত্রের অঙ্গাগে একটি



সমধিবাহু ত্রিভুজ প্রথমে অক্ষিত করিয়া দইয়া, পূর্ব বর্ণিত নিয়মানুসারে  
প্রথমে শিরা প্রশিরা সকল অক্ষিত করিয়া, পরে অবিকল্প ভৌবৈ উহার  
পাখ'রেখা সকল অক্ষিত করিয়া কালী ঢাকা সমাপ্ত করিবে।

নিম্নের আদর্শে এরণ্ড পত্রের আকৃতি দেখান হইল। এই পত্রের অষ্টভাগ আছে, এবং উহাতে একটি সমবাহু ত্রিভুজ, ও একটী বৃত্ত কলনা করিয়া, বৃত্তের মধ্য বিন্দু হইতে অষ্টশিখা অঙ্কিত করতঃ অষ্টদলে



শোভিত করিতে হইবে। মলের ধারণ্ডলি করাতের আকৃতি। বৃক্ষ হইতে একটি পত্র তুলিয়া দেখিলেই এই সকল বেশ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রথমতঃ পেনসীল দ্বারা আদর্শ করিয়া পরে কালী দিবে। আমরা এই পুস্তকে যে কয়টি পত্রের আকৃতি দিলাম, উহা ছাড়া স্বভাবজাত নানা বৃক্ষ পত্র এবং পুষ্প লাইয়া শিক্ষার্থী অঙ্কিত করিবেন; প্রথমতঃ, পত্র পুষ্পের অভ্যন্তরেই হটক, অথবা বিহিন্দিশেই হটক, কি প্রকার ক্ষেত্র কলনা করিতে হইবে, তুহা শিক্ষার্থী "নিজেই" বুঝিয়া দেখিবেন। পরে পত্রের গঠনামূসারে উহার শিরা বিভাগ দেখিয়া, পাশ্চরৈখ অঙ্কিত করিতে হইবে।

চিত্রকর মাত্রের স্বভাবই প্রকৃত আদর্শ হওয়া উচিত। যতই হটক মনের বশীভূত হইবে, স্বাভাবিক নানা বস্তুর চিত্র ততটি সহজে

করিতে পারা যাইবে ।

নিম্নে যে আদর্শ দেওয়া গেল, ইহা একটু দূরে সাধিয়া দেখিলে,  
শিখা দীর্ঘ বুবিাতে পারিবেম যে, পারস্পরেক্ষণ্টিক্ষে  
মিয়মানুসারেই এই  
অশ্টির চিত্র হইয়াছে ।  
অশ্রের মুখ হইতে গৌবা  
দূরে দেখায়, এবং গৌবা  
হইতে পুচ্ছ আরও দূরে  
বোধ হয় । সম্মুখের  
পদময় অপেক্ষা পশ্চাত  
ত গের পদ হইটা ছোট  
দেখাইতেছে বটে, কিন্তু  
উহা স্বারাই দূরত্বে  
বোধ হইতেছে । উহাকে  
চিত্রের গুরুত্ব করে ।  
কত অঠা পঞ্চামের মধ্যে  
কত বড় আকারের অশ্র  
অঙ্কিত হইয়াছে, তাহা  
বুবিয়া দেখুন ।



অশ্টির চারিপাশে  
যে সকল রেখা কলিত  
হইয়াছে, প্রথমতঃ উইং  
পেপারের জপান শুম্ভ-

ভাবে ক্রস সকল রেখা, অঙ্কিত করিয়া যথায়ে অশ্রের মুখ অঙ্কিত কর ।

মুখের পর গ্রীবা ও পশ্চাত্তাগ, সর্বিশেষে পদ চারিটি সংযুক্ত করিয়া চির সমাপ্ত করিতে হইবে। পরে আবশ্যক ঘত কোমল পেনসীল  
— দ্বারা, অথবা পেন্ এবং কালীর টিপ্ট, দ্বারা ছায়া সকল ষষ্ঠামে সজ্জিত করিয়া দিবে।

এই প্রলে শিক্ষার্থী মনে করিতে পারেন যে, যদি জীবন্ত ঘোড়া দেখিয়া চির করিতে হয়, ত হা হইলে ত্রি সকল কাঞ্জনিক রেখা কেখায় থাকিবে ? এই প্রশ্নের উত্তর দিবার জন্য এই প্রানে চিরকরণিগের দৃষ্টিশক্তি বিয়ুক্ত আনেক কথার অবতারণা করিতে হয়।

চিরকরণিগের স্বত্ত্বাব দেখিব র শক্তি সাধারণ জনগণ হইতে বিভিন্ন এ কথা বুঝিবার কোনও কষ্ট নাই যেমন একজন মল্ল-বিষ্ণু বিশারদ ব্যক্তি একজন সাধারণ সোক হইতে অধিক বলের কার্যা অঙ্গেশে করিতে পারে, সেইমত, একজন প্রযোগ্য চিরকরণ, সাধারণ শ্বাস অপেক্ষা তাল দেখিতে পায়, অথবা বেশী দেখিতে পায় মল্ল অভ্যাস দ্বারাই দৈহিক বল বৃদ্ধি করে, চিরকরণ ও সেই প্রকারে স্বত্ত্বাবের শোভা সকল ধৈর্য সহকারে পর্যালোচনা করিয়া, দৃষ্টি শক্তিয় মার্জনা করেন চিরকরণ সেইজন্য স্বত্ত্বাবের শোভা সকল যে প্রকার দেখিতে পান, এবং যত শীঘ্র তাহা বুঝিতে পারেন, চির বিষয়ে অনভিজ্ঞ ব্যক্তি কোনও মতেই সে প্রকার অঞ্জকালে তত সুস্ম দেখিতে পান না

সূর্য স্তু কালে আকাশে পীত বর্ণ প্রকাশিত হইলেই, তাহার সঙ্গে সঙ্গে সহকারী (complementary) পরম্পরা বর্ণের বিকাশ আছেই, এ কথা চিরকরণই বুঝিতে পারেন। অপর এক দ্ব্যক্তি—যাহার সহকারী বর্ণের বোধ নাই,—মে হয়ত সমস্ত আকাশ ময় খুঁজিয়াও পরম্পরা বর্ণ বুঝিতে পারিবেন। চক্ষুর ধৰ্ম প্রকার ক্ষমতা ক্রমশঃ অভ্যাস করিতে করিতেই আইসে

চক্ষুঃ যখন স্বত্ত্বাব দেখিতে শিখে, তখন স্বত্ত্বাবের শোভা সকল

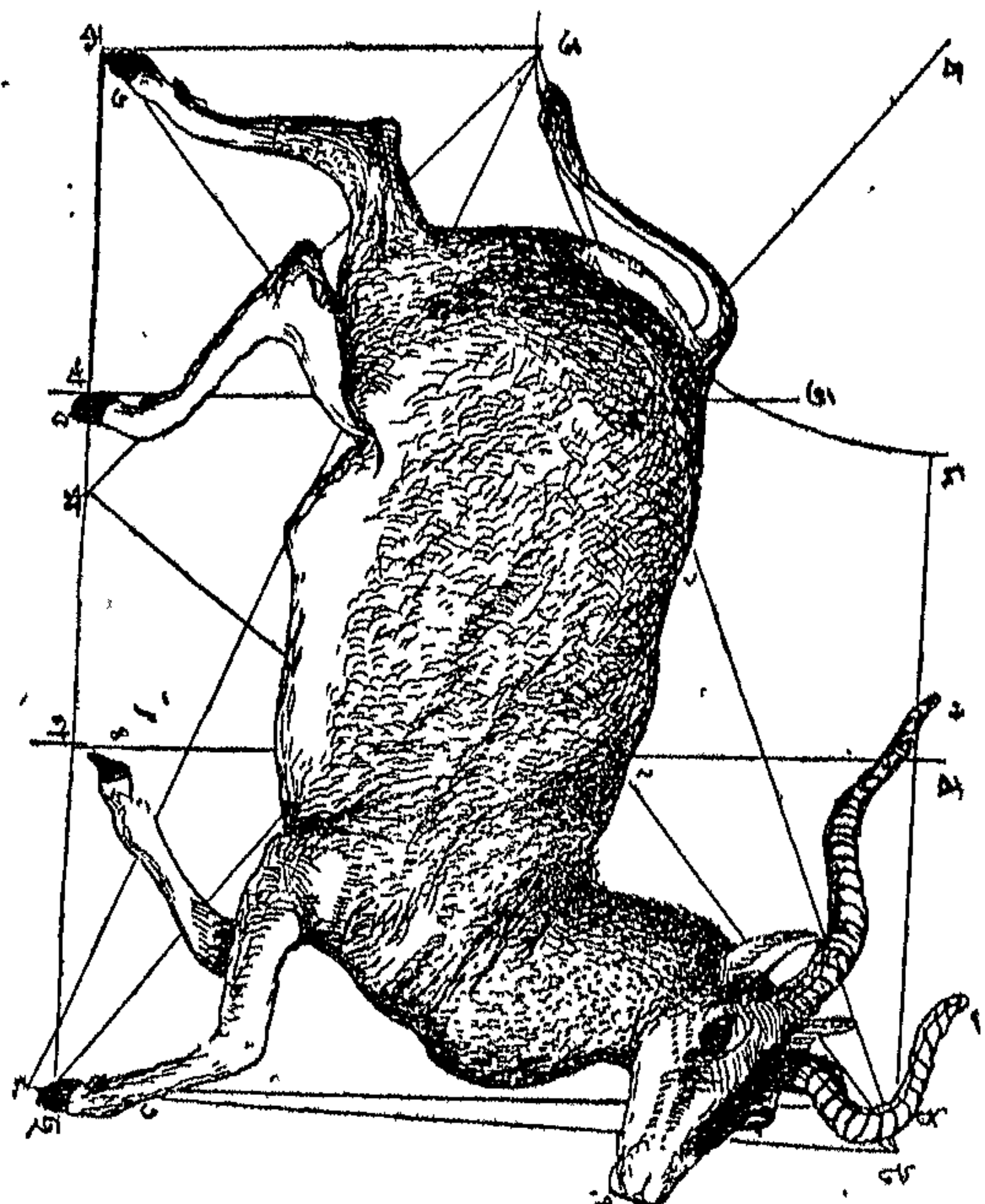
'ଛବିର' ମତରେ ଦେଖିତେ ପାଗ୍ନୀ ମାଯ ଶୁଦ୍ଧ ତାହାଇ ନହେ, ସ୍ଵଭାବେର 'ଶୋଭା ସକଳ ଏକବାର ଶବ୍ଦକାଲେର ଜୟ ଦେଖିଲେଇ, ଚିତ୍ରକରେବା ତହା ଗଲେ କରିଯାଓ ରାଖିତେ ପାରେନ; ଏବଂ ମନ ହଇତେଇ ତାହା ଚିତ୍ର କରିତେ ପାରେନ

ମନେ କବ, ଘୋଡ଼ା ଏକଟି ତୋମାର ସମ୍ମୁଖେ ଶବ୍ଦକାଲେର ଜୟ ଶ୍ରିଷ୍ଟ ହଇଯା ଦେଖିଲ ତୁମି ମେହି ଅଙ୍ଗକାଳ ମଧ୍ୟେଇ ମେହି ଘୋଡ଼ାର ଚରିଦିକେ କତକଣ୍ଠିଲି ରେଖାର କଙ୍ଗନା କରିଯା, ସେ ଡାର ଆକୃତି ତାହାର ମଧ୍ୟ ବୀଧିଯା ଫେଲିଲେ ଆରା ପରିଷାର ଭାବେ ବଲିତେ ଗେଲେ, ତୁମି ଘୋଟକେର ମୁଣ୍ଡି ମନୋମଧ୍ୟେ ଏକ ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର କରିଯିବି ଲାଇଲେ ତାରପର, ହାତେ କଳମେ ମେହି ମନେର ଛବିଖାଲି ପରିଷ୍କ୍ରୁଟ କଲିଲେ, ସ୍ଵଭାବେର ଚିତ୍ର ମାତ୍ରାଇ ଏହି ଭାବେଇ ହ୍ୟ ଏଇଜଣ୍ଟିଇ ଆମରା ଗାହେରୁ ପାତାଟି ଅନ୍ତିମ କରିବାର ମୂରଧ୍ୟେଇ ତାହାତେ ଜ୍ୟ ମିତିର କ୍ଷେତ୍ର ସକଳ କଙ୍ଗନା କରିତେ ବଲିଯାଛି

'କେ'ମ୍ବୁ କୋନ୍ତେ ଚିତ୍ରକର ଏହି ସକଳ କଞ୍ଚକିତ ରେଖାର ବିରୋଧୀ ତୁହାରା ବଲେନ ସେ, ସ୍ଵଭାବେ ଯାହା ନାହି, ଆମରା ତାହାର କଙ୍ଗନା କରିଯା କାର୍ଯ୍ୟ ବୁନ୍ଦି କରି କେମ ?

ଧର୍ମ ବିଷୟେ ନାନ ମୁନିର ନାନା ପ୍ରକାର ମତ ଆଛେ, କିନ୍ତୁ "ମହାଜନେ ଯେନ ଗତଃ ସ ପ୍ରତଃ" ଏ କଥା ସକଳେଇ ଶ୍ରୀକାର କରେନ, ଚିତ୍ର ବିଷୟେ ନାନା ମୁନିର ନାନା ମତ ଆଛେ—କିନ୍ତୁ ଯାହାରା ଜଗତ ବିଶ୍ୱାସ ଚିତ୍ରକର, ତାହାରା ସେ ସକଳ ଟ୍ରିପାୟ ଅବଳମ୍ବନ କରିଯା ଚିତ୍ର ସକଳ ପ୍ରତ୍ୱତ କରିଯା ଗିଯାଛେ, ମେହି ସକଳ ଉପ ଯ ମହାଜନେର ପ୍ରଦର୍ଶିତ ପ୍ରତି ବଲିଯିବି ଏହଣ କରିତେ ହ୍ୟ ଇଟାଲିର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଚିତ୍ରକର ରାଫେଲୁ ଚିତ୍ର କରିବାର ପୂର୍ବେ ଏ ସକଳ ରେଖା ଏହଣ କରିତେନ ଆର ରାଫେଲେବ କଥାଯ ବା ପ୍ରୟୋଜନ କି ? ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ନିଜେଇ ଇହାର ପରୀକ୍ଷା କରିତେବ ପାରେନ । ଆମାଦେଇ ପ୍ରଦର୍ଶିତ ରେଖାକ୍ରଳି ଏକବାର ଛାଡ଼ିଯା ଦିଯା ଏ ଘୋଡ଼ାଟି ଅନ୍ତିମ କରିଯା ଦେଖିବେନ । ତାହା ହଇଲେଇ ଶୁବ୍ଦିଧା ଏବଂ ଅନୁବିଧାର ଉତ୍ତମ ବୋଧ ହଇବେ

নিম্নের চিত্রখানি দ্বারা এই সকল কথ বুঝিবার আসন্ন স্থিতি।



হইবে হরিণ দৌড়িতেছে একত্বতঃ হরিণের অঙ্গ প্রত্যঙ্গের  
যে প্রকার ভাব হয়, ক্ষণিক ফটোগ্রাফের\* শ্যায় চিত্রকর আপন  
মানসপটে তাহার সজ্জা করিয়া লইয়াছেন, পরে এই সকল রেখার

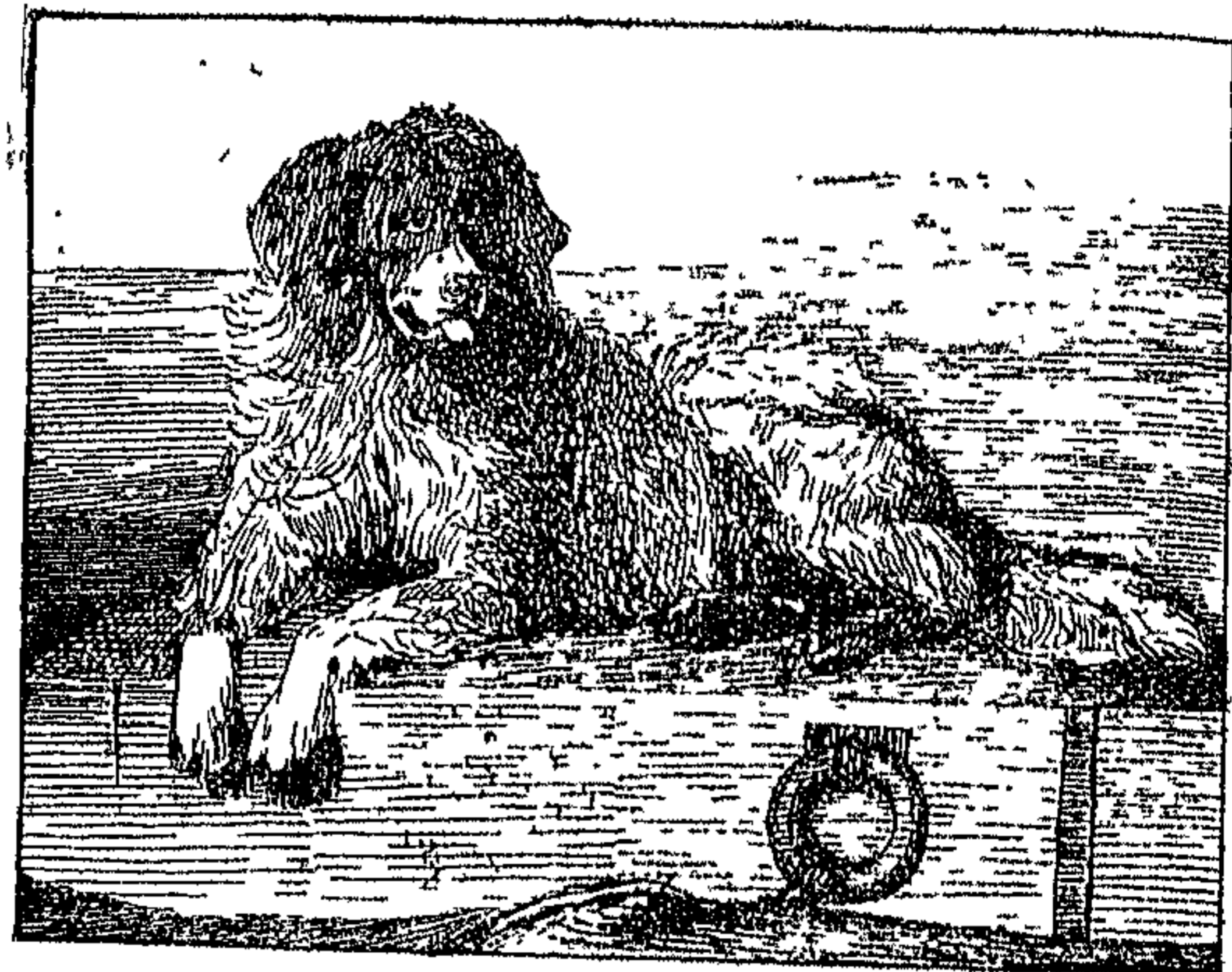
\* Instantaneous Photography. এককার কৃত ফটোগ্রাফী শিক্ষা পুস্তকের বিত্তীয়  
সংক্ষিপ্তে জটিল।

সাহায্যে গতিশীল মুগের চিত্র করিয়াছেন। হরিণ যখন দৌড়াইতে থাকে, সেই সময় উহকে দেখিলে, উহার পদবিক্ষেপে তিনটি বিভাগ অঙ্গিত হয় কথ খগ, গছ, অগ্নর দ্বারা এই তিন ভাগ দেখান হইয়াছে। কত, খত, গব, ছষ্ট, প্রভৃতি রেখাদ্বারা চিত্রের ব্য প্রি মির্দেশ হইয়াছে। কট বেখা, এবং ছধ রেখা যেখানে পুন্ডের কর্তৃন করিয়াছে, তেহ ই হরিপের দেহের মধ্যস্থল (centre of Gravity) ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ চিহ্নযুক্ত বিন্দুগুলি হরিপের পার্শ্বের উপরে ধরিয়া লাইয়া শৃঙ্খল, মুখ, এবং চারিটি পদের সীমা নির্দিষ্ট হইয়াছে আর সকল পরিমাণ শিক্ষার্থী নিজেই দেখিয়া লাইবেন আবি আর কার্য সকলি পূর্বের মতই করিবেন। এ স্থলে সম্পূর্ণ রেখা না করিয়া, খণ্ড রেখা এবং বিন্দুদ্বারা ছায়া সকল অঙ্গিত করিলা হরিপের লোমশ দেহের আভাস দেওয়া হইয়াছে। সমস্ত হরিণ অঙ্গিত করা হইলে, কথিত 'রেখ' সকল উঠ ইয়' ফেলিবে।

ইহার পরে যে দুইটি চিত্র দেওয়া হইল, তাহাতে এই সকল পরিমাণ রেখা দেওয়া হইল না। শিক্ষার্থী নিজেই পছন্দমত উহার পরিমাণ রেখা সকল কল্পনা করিয়া লাইবেন, এইজন্যই আমরা তাহা করিলাম না।

পর পৃষ্ঠায় স্থার এড্টউইন্ ল্যাঙ্গসিয়ার্ কৃত চিত্রের ফটো অবলম্বনে একটি আদর্শ প্রস্তুত হইয়াছে এই জাতীয় কুকুরেরা সর্বদা জলে সাঁতার দিতে ভালবাসে অনেক সুয়ে ইহারা বালক বালিকাদের প্রাণরক্ষা করিয়াছে। স্থার এড্টউইন্ পশু চিত্র উৎকৃষ্ট করিতে পারিতেন। তিনি পশু চিত্র করিয়াই জগতে সুখ্যাতি লাভ করিয়াছিলেন এই চিত্রের নীচে জলের তরঙ্গ দেখান আছে, এবং কুকুরের দেহ ও আঙু দেখাইবার চেষ্টা হইয়াছে আকাশে অল্প অল্প মেঘের সজ্জা, বহুদূরে বেলাভূমি, এবং চিত্রখানিক বামপার্শ হইতে আলোকের সজ্জা প্রভৃতি অতি সুন্দর, অথচ স্বাভাবিক। শিক্ষার্থী এই চিত্রখানি

চারিওণ বর্দ্ধিত করিয়া পেন্সীল দ্বারা অঙ্কিত করিবেন। পরে



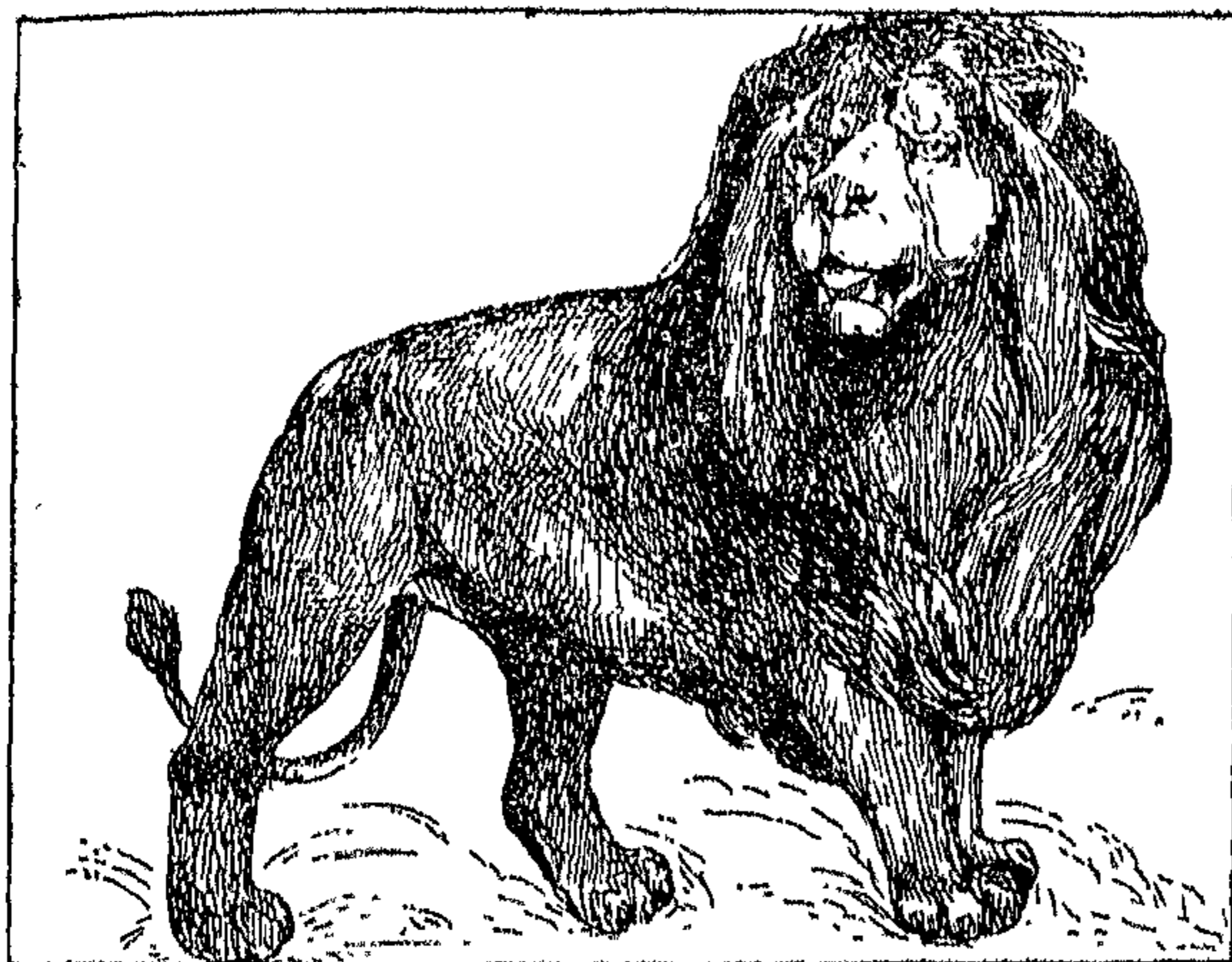
### ফিল্টেড দিয়া সমাপ্ত করিবেন

পর পৃষ্ঠায় যে সিৎহের আদর্শ দেওয়া হইল, তাহাও স্থান এড়েইন কৃত চিত্র হইতে রেখার দ্বারা রাখিত হইয়াছে শিল্পার্থী এই চিত্রখানি বর্দ্ধিত আকারে পেন্সীল সেভিং দ্বারা প্রস্তুত করিবেন চিত্র সকল বর্দ্ধিত করিবার উপায় কি, তাহাও এই স্থানে গিখিত হইল।

যে চিত্রটি বর্দ্ধিত করিবাব ওয়েজন হইবে, তাহার মধ্যস্থল দিয়া ছাইটি সূক্ষ্মরেখা সমকোণে অঙ্কিত করিতে হইবে সমকোণে রেখা অঙ্কিত করিবার পূর্বে চিত্রের চারিধারের চারিটি রেখা কম্পাস দ্বারা ছাইভাগে বিভক্ত করিয়া, চারিটি মধ্যবিন্দু পাইবে

সিৎহের চিত্রখানির চারিপার্শ্বে চারিটি রেখা আছে, এ চারিটি রেখার মধ্যবিন্দু চারিটি স্থির কবিয়া, ঝলদ্বারা খুব সূক্ষ্মভাবে ছাইটি বেখা (cross lines) + অঙ্কিত কৰ এইভাবে চিত্রখানিকে চারি-

ত গে বিভক্ত করিয়া, মধ্যরেখ হইতে আরম্ভ করিয় সিকি ইঞ্চি অন্তর  
এক একটি বিন্দু গ্রহণ কর সিংহের মস্তকের উপরিভ গের রেখাটি



কথিত ভাবে বিভক্ত করিলে, ঠিক সতর ভাগ, এবং পার্শ্বের রেখা  
চুইটির প্রত্যেকটায় তের ভাগ পাওয়া যাইবে এই সকল রেখা চিত্রের  
উপর অঙ্কিত করিলে, চিত্রখানিতে সিকি ইঞ্চি' পরিমাণ করক্তুলি  
সমবাহু চতুর্ভুজ ফেন্ড অঙ্কিত হইবে ' ইহার নাম ক্ষেল ।

এক্ষণে আর একই নি বড় আকারের ডুইং পেপারের উপর দিকে  
সিংহের মস্তকস্থ রেখার চতুর্ভুজ একটি রেখা অঙ্কিত করিয়া, সেই  
রেখার মধ্যবিন্দু গ্রহণ কর, এবং পূর্বোক্ত ভাবে তাহাও ১৭শ ভাগে  
বিভক্ত কর সেই মত পৰ্যন্ত চুইটি ও নিম্নস্থ রেখা চতুর্ভুজ করিয়া  
পার্শ্বের চুইটিতে ১৩শ ভাগ, উপরের আয় নিম্নস্থ রেখাতে ১৭টি ভাগ

করিয়া একইকি পরিসিত সমবাহু চতুর্ভুজ ক্ষেত্রে সকল অঙ্কিত কর ইহা চতুর্গণ বর্ণিত ক্ষেত্র হইবে ।

একথে ছোট ক্ষেত্রে নিতে সিংহের ‘আউট লাইন’ যে ভাবে সজ্জিত দেখাইবে, বর্ণিত ক্ষেত্র মধ্যেও বড় বড় ঘরগুলির মধ্য দিয়া সিংহ অঙ্কিত করিলে, চতুর্গণ বর্ণিত আকারে সিংহের অকৃতি পাওয়া হইবে । এই প্রকারে যত বড় ক্ষেত্রে ইচ্ছা হইবে, ততই বর্ণিত আকারে সমবাহু চতুর্ভুজ ক্ষেত্র সকল অঙ্কিত করিতে হয় ।

বর্ণিত ক্ষেত্র বিশুণিত করিলে, তাহাকে “চারি-ডায়ামেটার” বর্ণন কহে । ত্রিশুণিত করিলে ৯ ডায়ামেটার, চারিশুণ করিলে ১৬ ডায়া-মেটার, এইরূপ সঙ্কেত বাক্যে বর্ণন নিরূপিত হয় ।

কোনও চিত্র ছোট আকারে করিতে হইলে, এই সকল চতুর্ভুজ ক্ষেত্র ছোট আকারের করিতে হইবে । আজকাল দেখা যায়, চিত্রকর দিগকে ফটোগ্রাফ হইতে অনেক প্রতিমূর্তি প্রস্তুত করিতে হয় সে প্রলে ফটোগ্রাফের উপর এই প্রকার ক্ষেত্র করিয়া, ক্যানভ্যাসের উপর বর্ণিত ক্ষেত্র সজাইয়, বর্ণিত আকারে প্রতিমূর্তি অঙ্কিত করা হয় ।

## ষষ্ঠ অন্তর্যামী ।

—৩০—

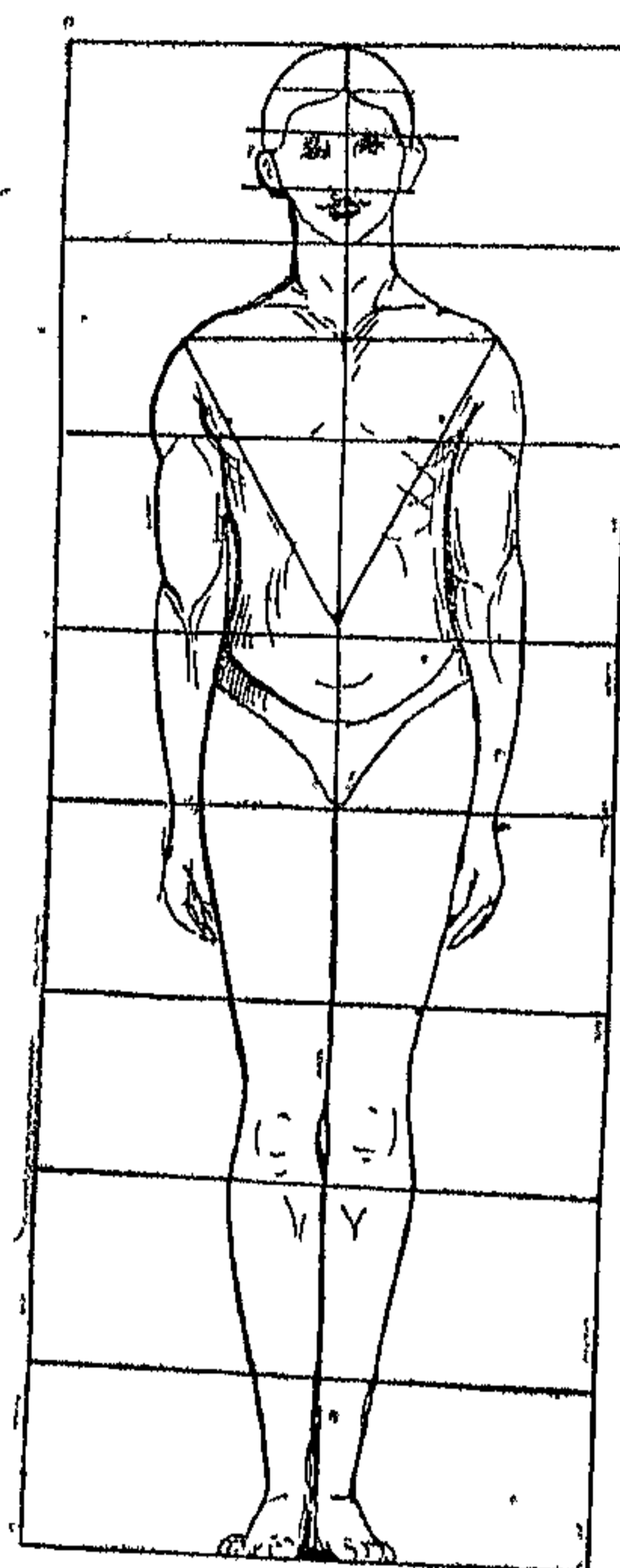
দেশ ভেদে মনুষ্য দেহের নানাপ্রকার আকৃতিগত বিভিন্নতা দৃঢ় হয় ; যে লোক ঝোঁবাহ ভারতে আসিয়া আর্য নামে পরিচিত হইয়াছিলেন, তাহাদেরই অপর এক শাখা পশ্চিমাভিমুখে গমন করিয়া গ্রীস, রোম, জর্মেনি, এবং ইউরোপ খণ্ডের অন্যান্য দেশে বসতি করেন ; তাহাদের ‘ককেসিয়ান’ জাতি নাম দেওয়া হয় ইহা ঐতিহাসিক গভীর বহস্ত্রের কথা । বড় বড় পশ্চিমেরাও এই কথা স্মীকার করিতে বাধ্য হইয়াছেন আর্য এবং ককেসিয়ান জাতি এক বংশোদ্ধম কি না,

তাহার বিচার এ ক্ষেত্রে অনাবশ্যক দেশ ভেদে আর্ণ এবং কনোঃ  
সিয়ান জাতিদ্বয়ের ভাষ্য এবং সামাজিক বীতি নীতির বকল পরিদর্শন  
হইয়াছে বটে, কিন্তু এই উভয় জাতির অকৃতিগত সামূহ্য অস্থাবধি  
বিশেষক্রম দৃষ্ট হইতেছে। এই জাতিদ্বয়ের অঙ্গ সৌষ্ঠব এবং গঠন  
প্রণালী পৃথিবীস্থ অন্যান্য মানবজাতি আপেক্ষা উৎকৃষ্ট।

শিল্প বিষয়ে এক সময়ে এলীম দেশীয়েরা বিশেষ উৎকর্ম লাভ করিয়া  
ছিলেন, এ কারণ বহুপুরাতন এলীম দেশীয প্রস্তরগুর্তি সকল অস্থাবধি  
শিল্পকলার আদর্শস্বরূপ গ্ৰহণ হইয়া থাকে। এই সকল প্রস্তরগুর্তি গুলিতে  
মানবদেহের যে সকল পরিমাণ দেখিতে পাওয়া যায় শিল্পিত্ব পণ্ডিতগণ  
মেই সকল পরিমাণের অস্থাবধি সমধিক অবদান করিয়া থাকেন। এই  
পুস্তকে সেই সকল পরিমাণ মত মানবদেহের বিভাগ করা গেল।

মনবদেহের মধ্যে মুখ্য সর্বপ্রধান এই জন্যই বোধ হয় গৌক  
শিল্পীগণ মন্তকের আকৃতি লইয়াই মনুষ্য দেহের অন্য ম্য অঙ্গ প্রত্যেকের  
পরিমাণ করিয়াছেন। গৌক শিল্পীগণ মনুষ্য দেহকে অষ্টভাগে  
বিভক্ত করিয়াছেন। পরবর্তী চারিখানি চিত্রস্বরূপ এই অষ্ট বিভাগ  
দেখান হইয়াছে।

মন্তকের উপর হইতে চিবুক পর্যন্ত	... ১ ভাগ।
চিবুক হইতে বগৎ	... ১ ভাগ।
বগৎ হইতে নাভি	... ১ ভাগ।
নাভি হইতে গুহদেশ	... ১ ভাগ
গুহদেশ হইতে উরু	... ১ ভাগ।
উরু হইতে জামুর নিম্ন	... ১ ভাগ।
জামু হইতে পদমধ্য	... ১ ভাগ।
পদমধ্য হইতে পদতল	... ১ ভাগ।
একুন্তে	... ৮ ভাগ



কৱিলে, প্ৰস্থে তাহাৰ তিনভাগ মাত্ৰ হয়

‘নাসিকাৰ নিম্ন হইতে চিৰুক অবধি যে ভাগ কথিত হইল, তাহাকে দুইভাগে বিভক্ত কৱিলে, ‘অধৱেৱ নিম্নে আৱ একটি রেখা পাওয়া যাইবে ন মিকাৰ নিম্ন হইতে ওষ্ঠ অবধি আৱ একভাগ কথিত হয়’

মন্তকেৱ সহিত কুলশ কৱিয়া  
পূৰ্ণ যৌবন প্ৰাপ্ত মানবদেহেৱ  
আষ্ট বিভাগকে আষ্ট মন্তক  
(eight ligaments) কহ যায়

সমস্ত মানবদেহেৱ যে আষ্ট  
ভাগ কথিত হইল, চিৰে তাহা  
দেখান হইযাছে ইহা ছাড়া  
কেবল মুখেৱ মধ্যেও প্ৰধানতঃ  
চাবিটি বিভাগ দৃঢ়ত হয়; মন্তকেৱ  
উপরিভাগ হইতে ললট (১)  
ললট হইতে ভ্ৰম্য (২) ভ্ৰম্য  
হইতে নাসিকাৰ নিম্ন শীঘ্ৰা (৩)  
ন'শ'ক'ৰ নিম্ন হইতে চিৰুক (৪),  
এই চিৰিভাগ সাধাৱণ ; কৰ্ণদ্বয়  
অবেখা হইতে নাসিকাৰ নিম্ন  
পৰ্যন্ত থকে

অবয়োৱ উপৱ যে রেখাম  
কঙ্গনা হয়, সেই প্রলেই মুখেৱ  
অধিক বিভক্তি দেখা যায়।  
সুগঠিত মুখেৱ দৈৰ্ঘ্যকে চারিভাগ

পুরুষের দেহের যে সকল পরিমাণ দেওয়া হইল, সহলের দেহে ঐ প্রকার পরিমাণ পাওয়া যায় না; যাহাদের আকৃতি খর্বি, তাহাদের নাভি হইতে নিম্ন অঙ্গেরই খর্বাকৃতি দেখিতে পাওয়া যায়।

পূর্বে বলিয়াছি শিল্পীগণ মন্তকের দৈর্ঘ্যাকার পরিমাণ ঘৰণ করিয়াছেন স্থ দৃশ্য কথায় আমরা হস্ত বা অঙ্গীকারী পরিমাণ করি, শিল্পীগণ মনুষ্যদেহের পরিমাণ করিবার সময় মন্তকের মাপেই সকল পরিমাণ করিয়া থাকেন এই হিসাবে গ্রীবা অর্ক মন্তক (*half board*), ক্ষম্ব হইতে অপর ক্ষম্ব পর্যাণে হুই মন্তকের কিছু কম, কটী এক মন্তক; ক্ষম্ববয় এবং নাভি রেখ ধারা যুক্ত করিলে একটী সমবহুভুজ ফেজ (equilateral triangle) হয়, উক্তদেশের উপরিভ গের অপ্রাপ্ত মন্তক; জামুর উৎ রিভাগ প্রাপ্তে মন্তক, জামুর অধোভ গের প্রাপ্ত মন্তক; পদতলের উপরের অপ্রাপ্ত মন্তক।

জীলে কদিগের দেহেও ঐ প্রকার অষ্টভুজ দেখিতে ওয়ায় কিন্তু পুরুষ আপেক্ষা জী দেহ কিছু ছোট হয়, এবং অঙ্গ প্রত্যঙ্গের গঠন পুরুষের কোমল এবং আবণা পূর্ণ হয় জী দেহের স্থানে স্থানে প্রাপ্তের বিভিন্নত দৃষ্ট হয়

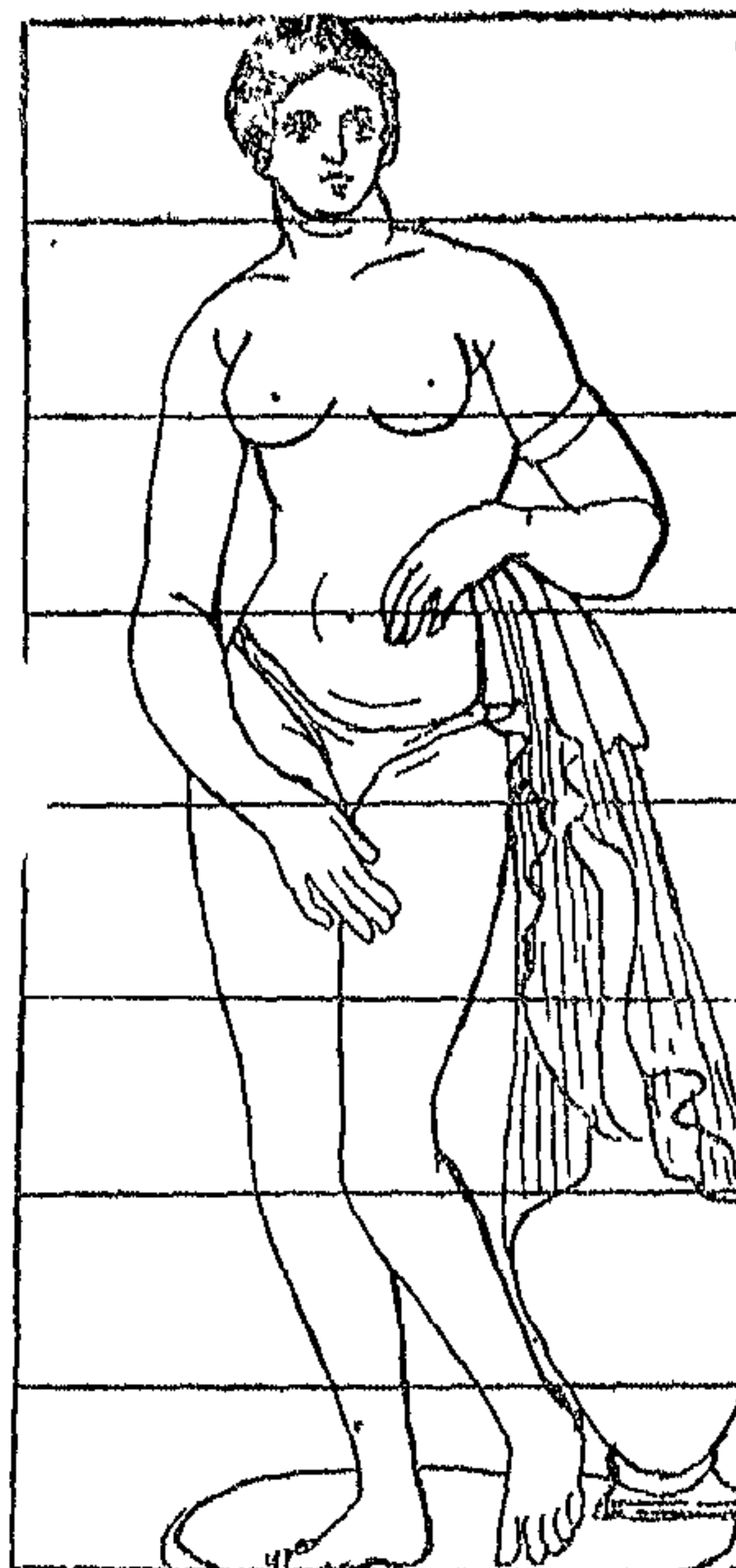
স্বদেশের অপ্রাপ্ত মন্তক।

বটিদেশের অপ্রাপ্ত মন্তক

উক্তর উৎ রিভাগের অপ্রাপ্ত মন্তক।

প্রথম ক্ষটি ভাগের তারতম্যের উল্লেখ হইল স্বভাব দেখিয়া অক্ষিত করিবার কালে শিঙ্ক বী নিজেও অবস্থা বিশেষে আরও নানা প্রকার পরিমাণ করিয়া লাইতে পারিবেন পুনরে যে সকল পরিমাণ লিপিত হইল, নর মারীগণের দেহ মেইমত গঠিত হইলে, তাহা সৌন্দর্য কলা পরিশোভিত হইয়া থাকে, এবং ঐ প্রকার দেহধারী জনগণ সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন ঐ সকল পরিমাণ মর্মাবী দেহের

আদর্শ স্বরূপ ধরা হইয়াছে, আভাসিক অধিকার্থ দেহেই এই সকল  
পরিমাণের কিছু বিভিন্নতা  
দেখিতে পাওয়া যায়।



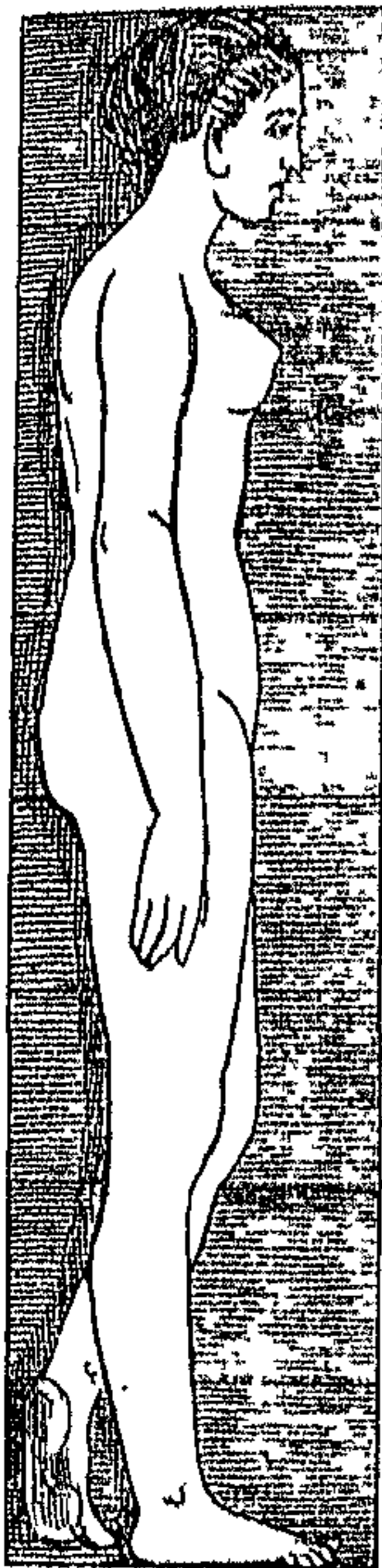
জ্ঞানী পুক্ষের দেহের  
পার্থক্য ক্ষতি কথিত  
অষ্টভাগ যে ভাবে বুঝিতে  
হইবে, তাহা পর পৃষ্ঠার  
ছই পার্শ্বের দুইটি চিত্রদ্বারা  
দেখান হইয় ছে।

সচেতন আমরা যে  
প্রকার নর নারী দেখিতে  
পাই, পবৰ্ত্তি দুইটি  
চিত্রে মেই সকল পরিমাণ  
দেখান হইয় ছে উহা  
সম্পূর্ণ শিল্পকলা পরি-  
শোভিত নাহে

পুক্ষ দেহের স্বক্ষণ  
প্রদেশে আবও এবটু  
বিস্তৃতি হইলে এই চিত্-  
খানি আবও একটু ভাল  
হইত মেইমত, জ্ঞানী দেহটির নিতম্বদেশ আবও একটু 'গ'স'ল হইলে  
বোধ হয় আবও শুক্রী দেখাইত

নব নারীদেহের যে সকল পরিমাণ এবং আদর্শ চারিটি যাহা দেওয়া  
হইল, এই আদর্শগত ছোট বড় ননা প্রকার চিত্র করিতে করিতে  
এই সকল পরিমাণ ক্রমশঃই শিক্ষার্থীর হস্যজঙ্গম হইবে, এবং পরে

ନିଜେଇ ଶିଖ୍ୟ ସୀ ନାନା ପ୍ରକାର ମନୁଷ୍ୟା କୃତି ସହଜେଇ ଅକିଳ କରିବେ  
ପାରିବେନ ।

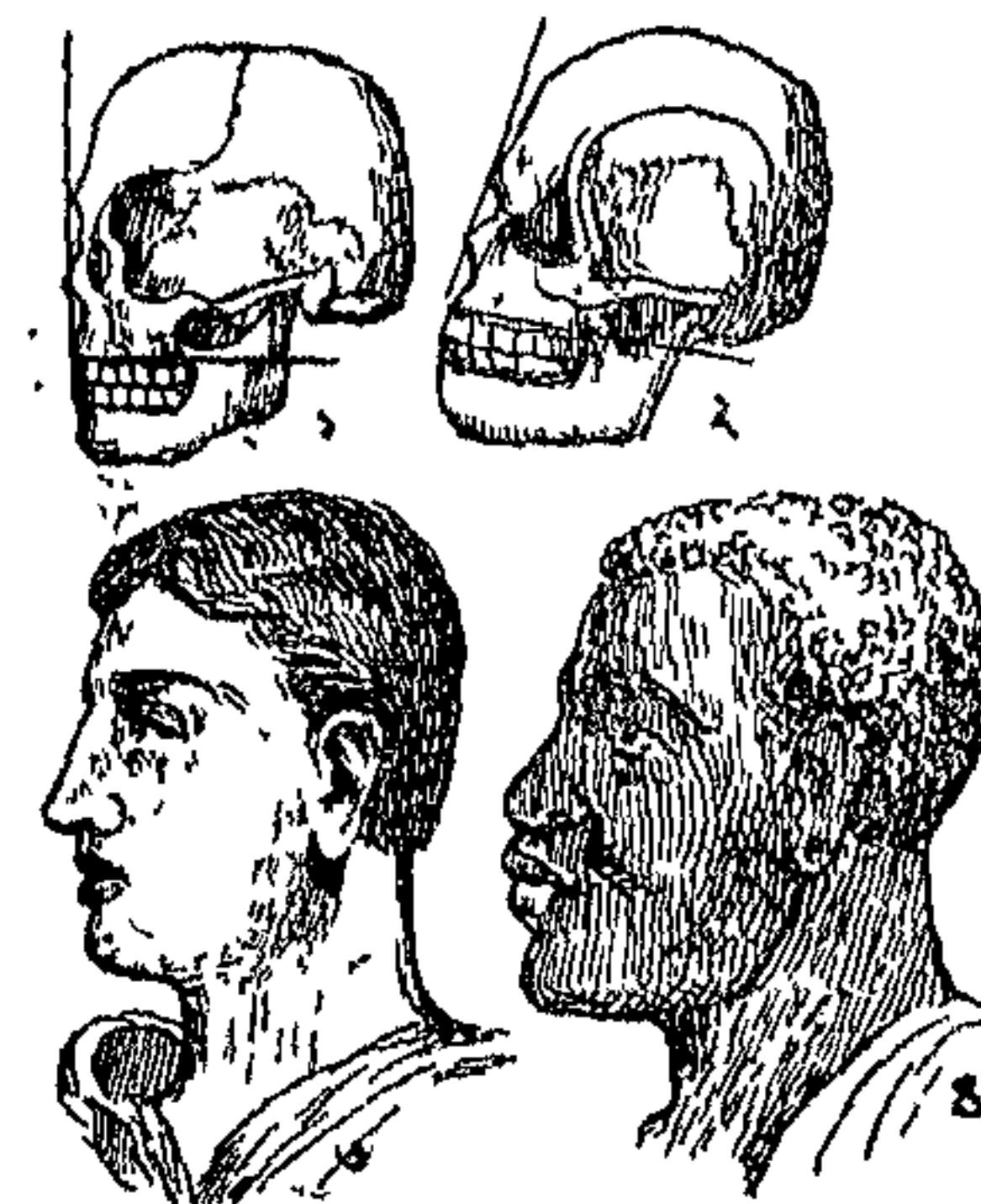


ଆ ମନୀ ଇତିପୂର୍ବେ  
ମଲିଯାଛି ମେ, ଦେଶ-  
ଭେଦେ ମନୁଷ୍ୟ ଦେହେ  
ନାନା ପ୍ରକାର ବିଭିନ୍ନତା  
ଦୂର୍ଘ୍ରତା ହୁଏ ଏହି ବିଭିନ୍ନ  
ଭାବ ପ୍ରଥମ ମୁଖେର  
ଗଠନେଇ ଦେଖିବେ ପା ଓ ଦ୍ୱା  
ରୀଯ ମୁଖେର 'ଆଛି  
ଶକଳେର ଗଠନାମୁଣ୍ଡାରେଇ  
ତ୍ରୀ କଳ ପାର୍ଥକ୍ୟ ହୁଏ  
ପରବର୍ତ୍ତି ଚିତ୍ରେ କକେ-  
ସିଯାନ ଜାତିର ମୁଖେର  
ଗଠନ ୧ ସଂଖ୍ୟକ ଚିତ୍ର-  
ପାରୀ ଦେଖାନ ହଇଲେ ।  
ତ୍ରୀ ପ୍ରକାର ଗଠନେର  
ଉପର ପେଶୀ, ମେଦ ଓ  
ଚର୍ବି ଦ୍ୱାରା ୩ ସଂଖ୍ୟକ  
ଚିତ୍ରେର ଶ୍ଵାୟ ମନୁଷ୍ୟ  
ମୁଖ ଗଠିତ ହଇବେ  
ପାରେ । ୨ ସଂଖ୍ୟକ



ରକପାଲେ ମେଦ ଓ ଭୂତି ସଞ୍ଜିତ ହଇଯା ୪ ସଂଖ୍ୟକ ମୁଖାକୃତି ଶୁଠିତ  
ଯ । ୩ ସଂଖ୍ୟକ ଚିତ୍ର କକେଶିଯାନ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ଦ ମୁଖେର ସନ୍ଦୂଶ, ୪ ସଂଖ୍ୟକ  
ତ୍ରୀ ଲେଣ୍ଡୋ (କାଫି) ଜାତିର ମୁଖେର ମତ ୧, ୨ ସଂଖ୍ୟକ କପାଳ ଛୁଟି

দেখিলে, লালাটাপ্সি, নামিকা এবং দন্তপৎস্তি সহিত ছাই প্রকার কোণ



দেখা যায়; কক্ষিসিয়ান জাতির  
মুখে সমকোণ (right  
angle), এবং নেতৃজাতির  
মুখে সমকোণ অপেক্ষা ছোট  
কোণ (acute angle) পাওয়া  
যায় আবার চীন, অঞ্চল,  
জাপান, তিব্বৎ প্রভৃতি দেশের  
নরনারী দিগের মুখে সমকোণ  
অপেক্ষা সুষ্ঠু বড় কোণ পাওয়া  
হওয়া যায়। ইউরোপীয়  
কক্ষিসিয়ান জাতি অধিক

মাংসাহার করে বনিয়াই, উহাদের চিবুকাপ্সি (থুতি) এসিয়া দেশের  
লোক অপেক্ষা কিছু বড় আকারের দেখা যায়। এ দেশে সাহেব ও  
বিবিদের মুখ দেখিলেই এই পার্থক্য বেশ বুঝা যায়।

বহুকাল একসঙ্গে বাস করিলে, ক্রমশঃ একজাতি অপরের অনুকরণ  
করিতে আরম্ভ করে। ক্রমশঃ আহার বিহার অনুকরণ করিতে করিতে  
মনুষ্যের আকৃতিও পরিবর্ত্তিত হয়। আধুনিক কালে বঙ্গদেশেও বঙ্গযুবক  
চিবুকাপ্সি বড় দেখাইবার জন্য ফ্রেঞ্চ সেপে দাড়ী ছাঁটা আরম্ভ  
করিয়াছেন। সাহেব দিগের মত অর্কনিক মাংসাহার করিলে, কিছুকাল  
পরে বাঙালীর চিবুকাপ্সিও বদ্ধিত, এবং দন্তপৎস্তি তঁগেক্ষণ্কৃত বিশাল  
হইবে, ইহা আমরা এক প্রকার নিশ্চয় করিয়াই বলিতে পারি।

এই প্রকার পরিবর্তন প্রার্থনীয় কি না, তাহা আমরা আলোচনা  
করিব না। কাবণ মানুষে য হা ভাল বলিয়া বিবেচনা করে, মানুষ  
তাহা করিবেই। কিছু পূর্বে সাহেবেরা গেঁফ কামাইয়া দাড়ি রাখিতেন।

গ্রাজমেন্ট, প্রাইটি প্রতিষ্ঠান এবং প্রকারণ ফটো আগরা দেখিয়াছি।  
সেইসত্ত্বেও কেশ চুল ছোট ছোট করিয় রূপ-ত শুরু উপর লাঘা  
কেশ পুচ্ছ নথার ফ্যাশন আজকাল সভা সঙ্গাজেব অনুমতি দিত।  
উহাদ্বারা ন কি মামুয়েকে বড় বুদ্ধিমান্ এবং কার্য্যাত্মক বোধ হয়  
(Smart looking)

চিত্রকব গাঙ্গেরই দেখা উচিত, প্রভাবশং মামুয়ের জাপ কি প্রকার।  
জীলোকের মস্তকের কেশরাশি শোভার বস্তু, ইহা স্বীকার করিতে  
বোধ হয় কাহারও আপত্তি নাই। আগামের দেশে জীলোকে বিধবা  
হইলে, কেশভার রাখেন না, কিন্তু তাহা বৈরাগ্যের পরিচয় হইলেও  
তাহতে মুখস্তী আনেক কমিয়া যায় ন্যাহার মুখের গঠন করাকার,  
সে দড়ী গৌফ রাখিয়া, মুখের কঢ়নিও শোভা বৃক্ষ করে।  
মিংহের কেশর সমষ্ট কাটিয়া দাও, তাহকে বিষ্ণু দেখাইবে জাপবান্  
নে কেও মস্তক মুক্তি করিলে নিচুকালোন জন্য ভীহীন হইয়\* থাকেন।  
ময়ুরের পুচ্ছ সকল ছিম হইলে, কুকুট আপেক্ষাও কদাকার দেখায়।

এত কথা বলিয়া আগরা কি বুবাইতেছি? শিল্প অথবা আর্ট  
কাহাকে বলে, শিশুর্ধীকে তাহাই বুবাইবার চেষ্টা করিতেছি। বড়  
বড় চিন্তাশীল লোকে বলিয়াছেন, প্রভাবের উপর উপত্যকা হইলেই  
আর্ট হইল।<sup>১</sup> কিন্তু প্রভাব, তৎস্বা প্রকৃতি যেখানে যাহা করিয়াছেন,  
তাহার উপর উপত্যকা করিতে গিয়া ম মুষ্টে উপহারের পাত্র হয়, ইহা  
আগরা নিত্যই অনুভব করিতেছি। অশীতি বৎসর বয়স্ক বৃক্ষ কেশকলা  
সহয়ে গে ভ্রমর কৃষ্ণবর্ণে কেশরঞ্জন করিয়া নবীনা কিশোরী প্রণয়নীর  
নিকট যুবা হইতে পারিয়াছেন কি? সেইসত্ত্বেও আগরা যখন দেখি,  
নবীন যুবা চশমা চোকে দিয়া, গৌফ ফেলিয়া ব্যবসায় বিশেষে প্রবীনত্বের  
ভাগ করেন, তাহা দেখিয়া মুগপৎ দয়া এবং হাসি আসে প্রবীনের

\* Art is nature modified

‘প্রাবীনত এবং ঘোবনেই কৃষি কেশগুচ্ছ শোভা প য়।

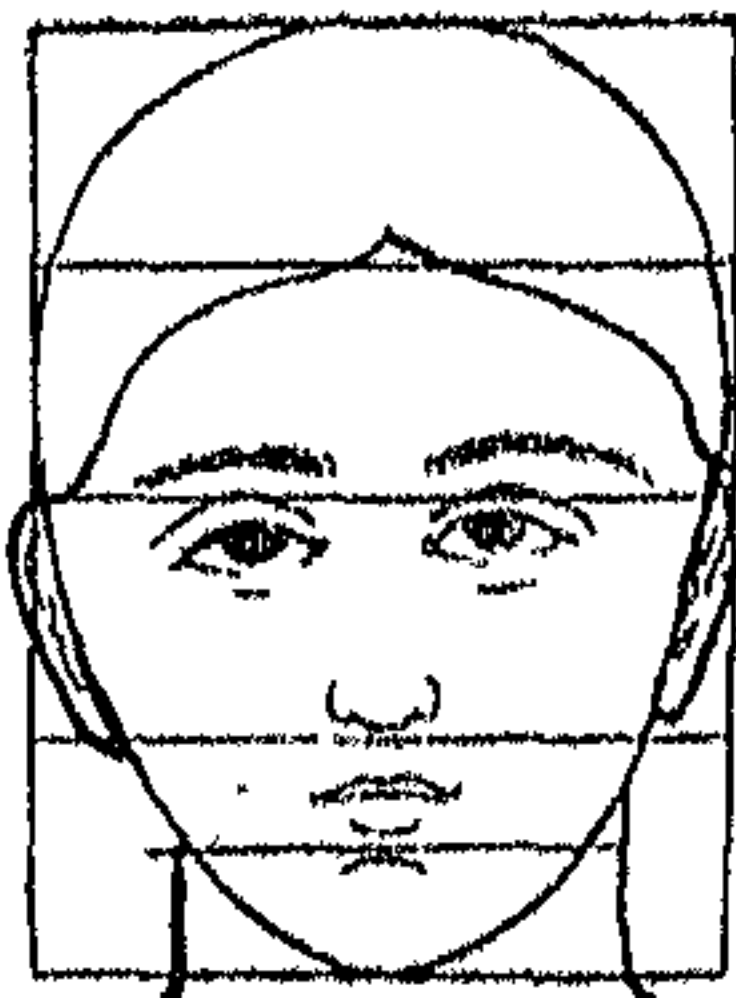
স্বভাব অথবা Nature বলিলে কি বুবায়, তাহাই শিক্ষার্থীর  
প্রথমতঃ লক্ষ্য হওয়া উচিত প্রথমে আভাধিক শোভা দেখিতে  
শিখিলে, তবে তুমি তাহার উৎব উন্নতি করিতে প রিবে নচেৎ  
তুমি স্বভাবের ব্যতিক্রম করিয়া, কদাকার এক বস্তুর উৎপত্তি করিবে।  
তাহা আর্ট নহে, তাহাকে উপহাস্ত কর বিকৃতি † বলিতে হয়।

স্বভাবের উপর কি করিলে উন্নতি হয়, কি করিলে কদাকার হয়,  
তাহাব বৃৎপত্তি হইতেও কিছু বিলম্ব হয় ইহার উপরণ আগৱা দিব  
মানুষে যদি কিছুক ল নথ লোমাদি ধারণ করে, তাহা হইলে  
তাহার প্রকৃত মূর্তি প্রকাশ হয়। সেইরূপ হইলে মানুষকে ডাল  
দেখায কিনা ? এই বিষয়ে কোনও মতামত দিতে হইলে, অনেক  
সময় লোকাচারের দিকেই লক্ষ্য করিতে হয়। পূর্বিকালের ধারিবা  
লোকাচার মানিতেন না, যাহা গঙ্গল হেতুক, তাহ রা তাহাই করিতেন  
এই কারণেই তাহারা নথ লোম ধারণ করিতেন, কোনও মতেই নথ  
কেশ কর্তন করিতেন ন। নথ লোম ধারণে পুরুষের ধাতু পুষ্টি হইয়া  
দেহের বলাধান হয়; শীতোষ্ণাদি সহজে অধিভূত করিতে পারে ন।  
প্রকৃত পক্ষে উহা ব্যাচার্যের সহায় স্ফুরণ স্ফুরণ এবং সবল  
মন্ত্রামোৎপত্তি ও উহার ভাবী ফল তারকেশ্বরের নথ লোম ধারণ  
করিয়া কত শত ‘কঠিন’ ব্যাধি আরোগ্য হয়, তাহা কে না জানেন ?  
নানক সাহ বলিয় ছেন “পরমেশ্বর তোমাকে কেশ দিয়াছেন, তুমি তাহ  
কর্তন করিয়া মিথ্যাচ রী হইওনা”--“অস্ততঃ সত্যের অনুলোধেও কেশ  
ধারণ করিবে।”

কিন্তু অপর পক্ষে কেশ ধারণে মনুষকে ‘জঙ্গলি’ অথবা ‘বুনো’  
দেখায় এই ‘জঙ্গলি’ ‘বুনো’ ‘পাঢ়াগেয়ে’ \* কৃটি এড়াইবার জন্মাই।

নরশূল্লের আবশ্যিক হয় এবং স্বতান্ত্রের কি পরিবর্তন করিলে, অট্ট ধল যায়, এবং কি ক্ষণিকেই না Cuniculus হইবে তাহা তোমার কঢ়ি এবং অনুভব শক্তি মতই ঝুঁঁগি বুঝাবে। যদি তোমার ভাবুকতা থাকে, তবেই তে মার ভাবে জগৎ ভুলিনে নচেৎ তোমার আর্ট কেহ চাহিবে না।

আমরা এই পুস্তকের প্রাপ্তিধার্যে দেখ ইং ছি, চরিত্রের দেহ সৌন্দর্য একজ স্মৃতিশিত করিয়া সর্বব অশূল্লর মূর্তি হইতে পারে। বস্তুত; তাহাকেই আমরা অট্ট বলিব। অট্ট বলিলে তাহার একটা সীমা আছে আট্টের সামা অভিযোগ করিব ই Cuniculus হয়, এ কথ শিক্ষাগীর সর্বসম্ম শনে করা উচিত।



উপরের আদর্শে মুখের সম্মুখ এবং পার্শ্বভাগের পরিমাণ দেখান  
গেল সুন্দরী, যুবতীর মুখের গঠন হৎস ডিম্ব কৃতি দ্রুইটি চঙ্গুর  
যে অন্তর, নাসিকার মীচেও প্রায় সেই পরিমাণ থাকে উষ্ঠুরয়ের  
বিস্তি তদপেক্ষণ কিঞ্চিৎ গাত্র অধিক।

চঙ্গুর্বয় কত বড় হইবে, সেই বিষয়ে অনেক মতভেদ দৃষ্ট হয়।  
আমরা ‘আকর্ণ বিশ্রাম’ লোচনের কথা অনেক দিন হইতেই শুনিতেছি।

আশ্চর্য মনে এতদেশে যে দুর্গাপ্রতিমা গঠিত হয়, তাহাতে দুর্গা, লক্ষ্মী ও সরস্বতীৰ মুখে আকর্ণ বিশ্রান্ত দেচল করে যদি উহই শুন্দর চক্ষুৱ উদাহরণ হয় তবে শ্রীরাম মুক্তিৰ চক্ষুৱ প্রলে দুইটি নীলপদ্মা অঙ্কিত কবিলেই শুন্দর ইষ্টতে পারে কিন্তু আগমন সমষ্ট জীবন থুজিয়া আকর্ণ বিশ্রান্ত' ভাবেৰা 'গৈপদ্মোৱ ন্য য় চক্ষুঃ কথনই দেখিতে চ ইলাম ন' শুভব'ৎ কবিল কচুনা আগমন আতিশায়োত্তম র্ণাম্যাই নু সকল কথা চিত্রকর দিগেৱ অগ্রহ শুন্দর চক্ষুঃ বণিলে যাহা বুৰা য়, তাহা এতদেশেৱ ওঁ ন্যামিক-প্ৰধান বক্ষিম চন্দ্ৰ অঞ্জ কথায় বুৰাইয়াছেন

“সূর্য়মুখীৱ চক্ষু শুদীৰ্ঘ, আলক-স্পৌৰ্ণি-জ্যুগ-সমান্তৰ, কগনীয়-  
বক্ষিম পঞ্চব দেখাৰ শধ্যস্ত, শুলক্ষণত ব সমাগ, মঙ্গলাংশেৱ আক বে  
ষ্যঃ শ্ফীত, উজ্জ্বল অংচ মুন গ'তি বিশিষ্ট।”

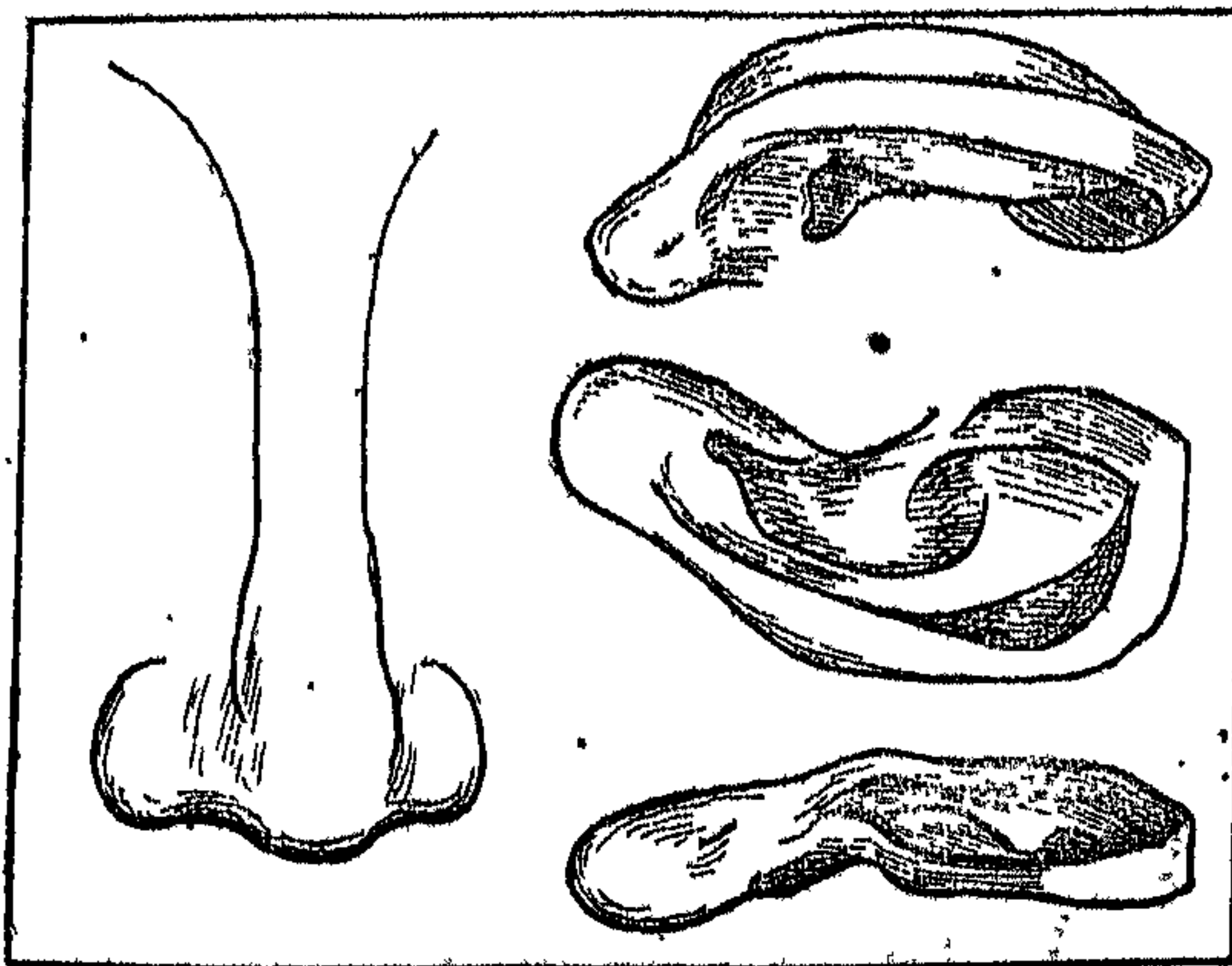
“তিলোত্তমাৰ চক্ষু অতি শ স্ত ; তাহাতে “বিদ্যুদ মন্ত্রণচক্রিত”  
কটাক্ষ লিঙ্গেপ হইত না চক্ষু দুটি অতি প্ৰশংসন, অতি সুঠাম, অতি  
শান্তজ্যোতিঃ। আৱ চক্ষুৱ বৰ্ণ, উঘ ক গৈ সূর্যোদয়েৱ কিধিঃপূৰ্বে  
চন্দ্ৰাংশেৱ সময়ে আকাশেৱ যে কোমল নীলবৰ্ণ প্ৰকাশ পায়, মেহীৱাপ ;  
মেই প্ৰশংসন পৰিষ্কাৱ চক্ষে যথম তিলোত্তমা দৃষ্টি কৰিতেন, তখন তাহাতে  
কিছুমাত্ৰ কুটিলতা ধীকিত না ; তিলোত্তমা আপাজে ত কৰ্তৃদৃষ্টি কৰিতে  
জানিতেন ন, দৃষ্টিতে কেবল স্পষ্টতা আৱ সৱলতা ; দৃষ্টিত সৱলতাৰ  
বটে, মনেৰ সৱলতাও বটে, তবে যদি তাহাৱ পানে কেহ চাহিয়া দেখিত,  
তবে তৎক্ষণাৎ কোমল পঞ্চব দুইখানি পডিয়া যাইত ” .

বক্ষিম চন্দ্ৰ রূপ দেখিতে জানিতেন, তাই অমন কৰিয়া ঝুপেৱ  
চিৰ কৰিয়াছেন।

পার্শ্বমুখে চক্ষুৱ বিস্তাৱ যতদূৱ হইতে পারে, তাহাৰ দেখান হইল  
পৱ পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীৰ অভ্যাস কৱিবাৰ জন্য আৱও দুইটি মুখ-  
আমৰা চিৰ কৰিয়া দিলাম। ঔৰুক আদৰ্শে ক্ৰি দুইটি মুখ প্ৰস্তুত কৱা

হইয়াছে, পুতুরাং উহাতে সেই সকল ভাবই রঞ্জিত হইয়াছে এই  
চুইটি মুখ মানা এক রং অঙ্কিত করিয়া অঙ্কিত  
করিলে মনুষ্য মুখ অঙ্কিত করা এক প্রকার  
অভ্যাস হইতে পারিবে। ইহ ছাড়া বন্ধু বাঙ্গব,  
দাঙুক বাণিকা অথবা আঙুলীয স্বজনের মুখ  
দেখিয়া ও অঙ্কিত করিব রং চেষ্টা করিবে এই  
প্রকার করিলে ক্রমশঃ স্বভাবের অনুকরণ করা  
এক প্রকার অভাস্ত হইবে এবং প্রতিশুর্তি অঙ্কিত  
করিবারও সমতা জিমিবে।

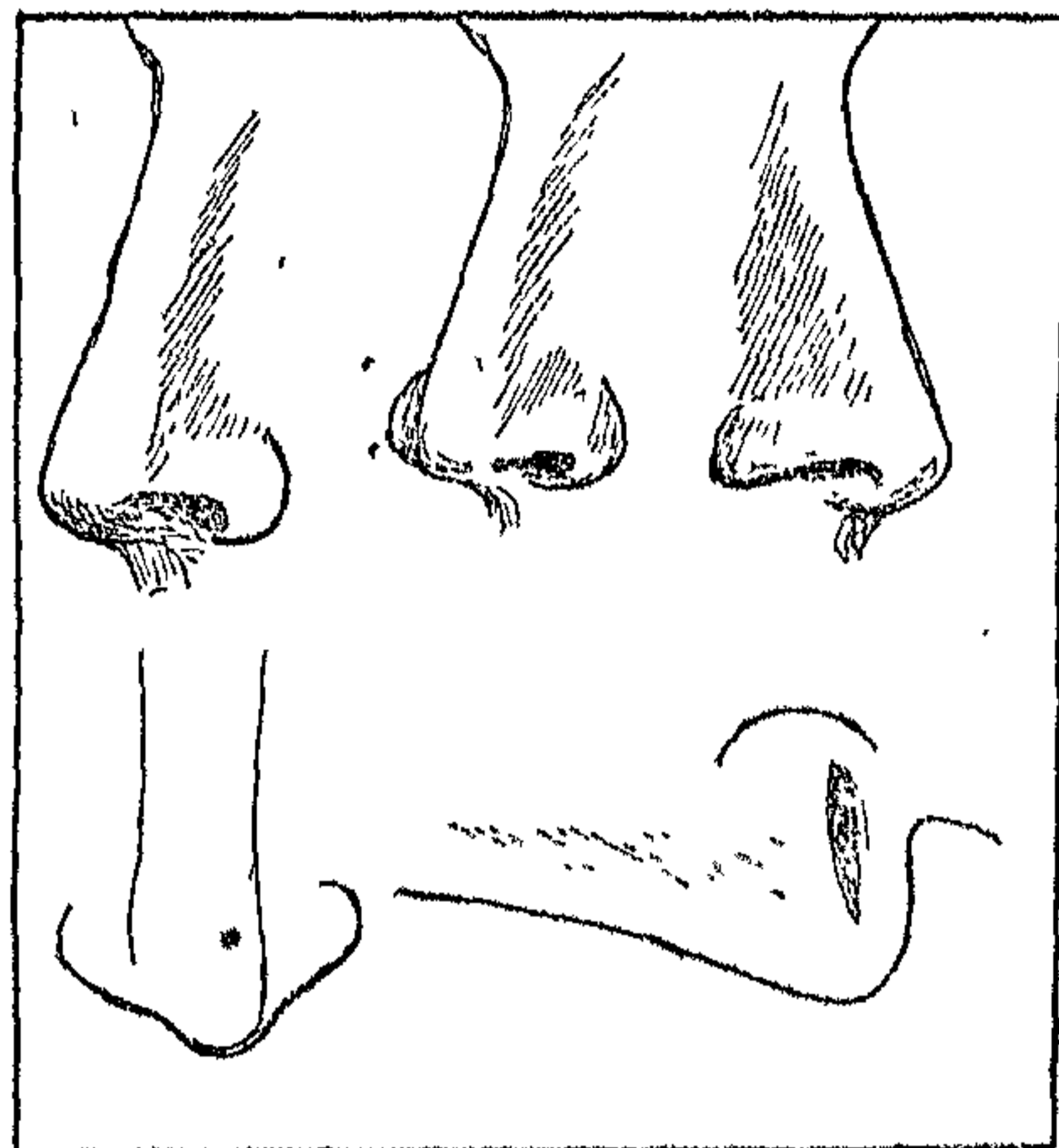
গিমেন চিত্তখালি দ্বারা কর্ণ এবং মাসিকার  
আদর্শ দেওয়া হইল। মধ্যস্থলে বাম কর্ণের সম্মুখ  
দৃশ্য, বামদিকে দক্ষিণ কর্ণের পার্শ্ব, এবং দক্ষিণ



দিকে দক্ষিণ কর্ণের অপূর্ব পার্শ্ব দেখাই হইয়াছে। কর্ণের নিম্নে

নাসিকার আকৃতি দেওয়া হইয়াছে

কর্ণের উপর, কর্ণ মধ্য, এবং কর্ণপাদী; বর্ণের এই তিনটি বিভাগ  
দৃষ্ট হয়। নাসাপুটের পরিমাণ ইতিপূর্বেই কথিত হইয়াছে। চক্ষু  
হইটির মধ্যে যেটুকু ব্যবধান থাকে, নাসাপুটের পরিমাণও প্রাপ্ত তাহার  
তুল্য। এই সকল আদর্শে স্বাভাবিক আকৃতি দেওয়া হইয় ছে।



সংস্কৃত শাস্ত্রাদিতে 'তিলফুল নাসা' উদাহরণ প্রায়ই দেখা যায়।  
তিলফুলের সঙ্গে গম্ভীয়ের নাসিকার কণ্ঠদূর সাদৃশ্য আছে, তাহা  
কবিগণই জানেন। আমরা একবার স্বত্ত্বে তিলের চাস করিয়া  
বুঝিয়াছি, তিলফুলের সহিত মনুষ্য নাসিকার সাদৃশ্য বিশেষ কিছু নাই।  
'চান্দ মুখ বলিলে চক্রাকার মুখ, অথবা পুনর মুখ বুঝায়। চক্রাকার  
মুখতো স্বীকৃত নহে, তবে চান্দমুখ অর্থে নজরমুখ, খান্ত স্বভাব, শৌশ্রতাঙ্গ।

ଇତ୍ୟାଦି ସୁବିତ୍ରେ ହିଂସା ମେହି ପକରେ 'ଶିଖ ଫୁଲ ନାମ' ବଲିଲେ ଶୁଣୁର  
ନାସିକା ବୁବିତ୍ରେ ହିଂସା ।

କି ପ୍ରକାର ହିଂସା ନାସିକା ଶୁଣୁର ହୟ ? ଏକଜନ ଚୀନଦେଶୀୟ ବଲିବେ,  
ନାସିକା ଶୁଣ ହିଂସାରେ ଭାବ ଦେଖାଯା । ଅ ମାଦେର ଦେଶେ "ଗକ୍ରାଡ୍ ଚଖୁ" ଙ୍କ  
ଆକୃତି ନାସିକା ଶୁଣୁର ବଲିଯା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଆଛେ । ଗକ୍ରାଡ୍ କି ପ୍ରକାର ତାହା  
ଆମରା ଦେଖି ନ ଈ ତବେ ଧର୍ମିର ଚଖୁ ପ୍ରାୟଇ ସୁନ୍ଦର ଅନ୍ତଭାଗେ ପରିଣିତ  
ହୟ, ଏକାର୍ଥ "ଗକ୍ରାଡ୍ ଚଖୁ" ନ ସିକା ନ ଦେର ଅଭିପ୍ରାୟ ନ ସାଂଗ୍ରେ ସୁନ୍ଦର ଅଥବା  
pointed ହିଂସାରେ ଭାଲୁ ଦେଖାଯା, ଈହାଇ ଆମ ମେର ଦେଶେର ମତ, ଈହା  
ସ୍ଵିକାର କରିତେ ହୟ । ମେହି ଜଣାଇ ଏମେଶେ ଦେବ' ଦେବୀର ନାସିକା ଖୁବ  
ସୁନ୍ଦରକାରେ ଗଠିତ ହୟ କିନ୍ତୁ ଉହା ନିକାଷ୍ଟ ଅନ୍ତଭାବିକ ଆମରା  
ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରେ ଯେ କଥାଟି ନାସିକା ଦେଖିଲାମ, କକେମିଯାନ୍ ଅଥବା  
ଆର୍ଯ୍ୟଜୀତିର ମଧ୍ୟେ ଏହି ପ୍ରକାର ନାମ ଦେଖା ଯାଯା । ନୀତି ହିଂସାରେ ଦେଖିଲେ,  
ନାସାରଙ୍ଗୁ ଦେଖିତେ ପା ଓଯା ଯାଯା, କିନ୍ତୁ ଉପର ହିଂସା ଦେଖିଲେ ନାସାରଙ୍ଗୁ  
ଦେଖିତେ ? | ଓଯା ଯାଯା ନା ।

ନାସିକାର ଗଠନ ଶୁଦ୍ଧ ନା ହିଂସା ମୁଖ ଭାଲୁ ଦେଖାଯ ନା, ଏକଟୁ ଥାନା  
ନାକ ହିଂସା ମୁଖେ ଅନେକ ଧିକୃତି ଦେଖାଯା । ଏଇଜଣ୍ଯ ନାସିକା କାହାରଙ୍କ  
ଭାଲୁ ଦେଖିଲେଇ, ତାହାର ଗଠନ ଭାଲୁ କରିଯା ଲାଗ୍ଯ କରା ଉଚିତ ମୁଖେର  
ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିକ ହିଂସା ନାସିକାର ଆକୃତି, ଓର୍ତ୍ତପୁଟ, ଏବଂ ଜ୍ଯୁଗଳ ହିଂସା  
ନାସିକାର ପାର୍ଶ୍ଵରେଥା କି ଭାବେ ଉପାତ ଅଥବା ଆବନତ ହିଂସାରେ, ତାହା  
ବିଶେଷକାମେ ଲାଗ୍ଯ କରା ଉଚିତ । ଆମରା ଇତିପୂର୍ବେ ( ୭୫ ଏବଂ ୭୬  
ପୃଷ୍ଠା ) ଦେଖାଇଯି ଛି ଯେ, କକେମିଯାନ୍ ଜୀତିର ଲଲାଟ ହିଂସା ଚିରୁକ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ରେଖା ଟାଲିଲେ, ନାସିକା ବିଛୁ ଉଚ୍ଚ ଦେଖାଯା । ଏହି କଥା ମନେ ରାଖିଯା ନାସିକା :  
ଅକ୍ଷିତ କରିଲେ, ସହଜେଇ ଶୁଣ୍ଣି ମନୁଷ୍ୟ ମୁଖ ଅକ୍ଷିତ କରା ଯାଇବେ ।

ପର ପୃଷ୍ଠାର ଆଦର୍ଶ ଏକାଦଶ ପ୍ରକାର ଚକ୍ର, ଏବଂ ଚାରିପ୍ରକାର ଓର୍ତ୍ତ  
ଅକ୍ଷିତ କରା ହିଂସାରେ ।

চক্ষুকে তিনভাগ করিলে, মধ্যভাগে তারকা, এবং দুই পার্শ্বে দুই



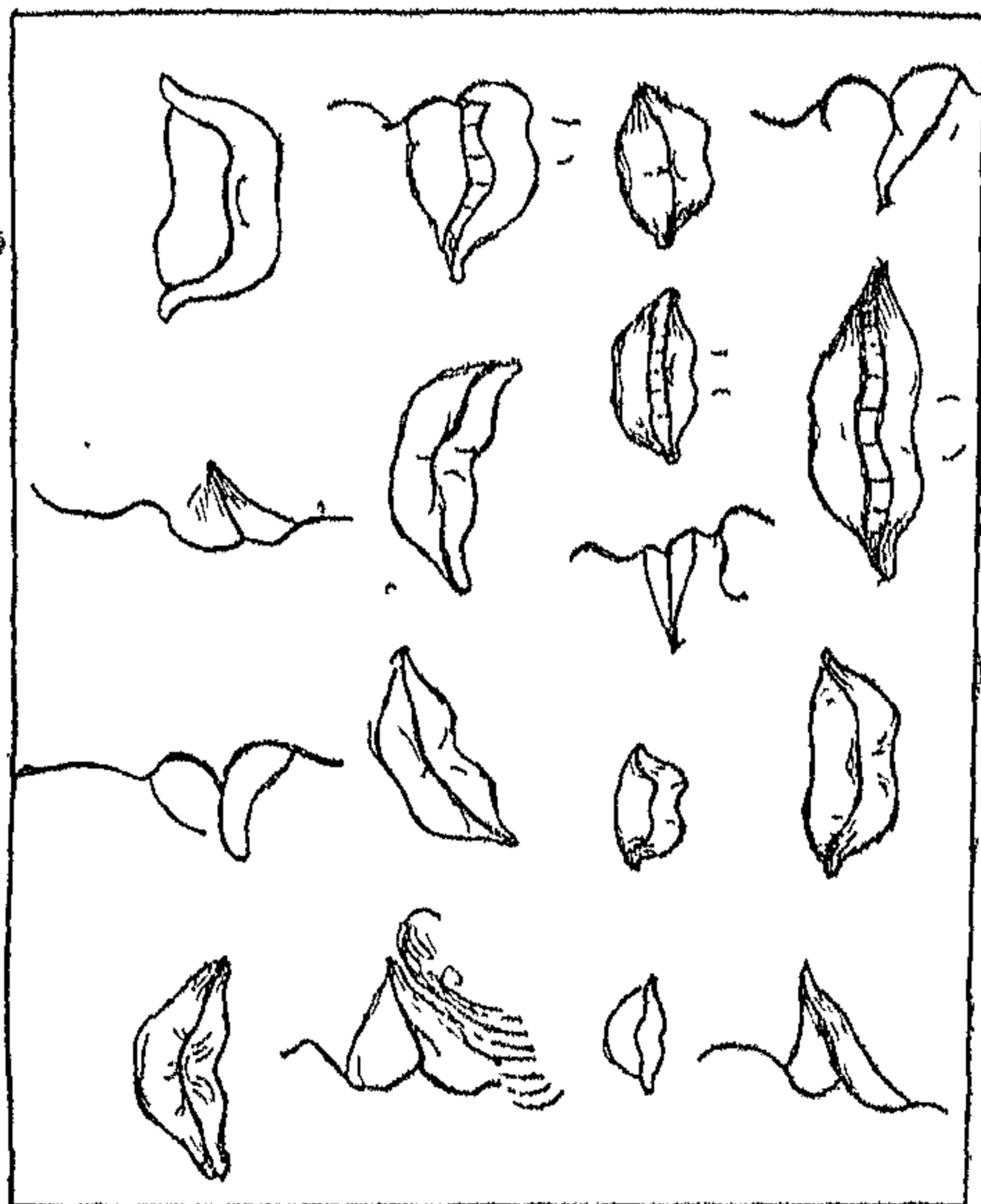
অংশে অঙ্গ গোলকের শ্বেতবর্ণ দেখ যায়। চক্ষু মনের আর স্বরূপ, এইজন্য মনের পরিবর্তনের সঙ্গে চক্ষুর ও ভাবের পরিবর্তন হইয়া থাকে। শোক, আনন্দ, হাস্য, ক্রোধ, অহঙ্কার, গর্ব প্রভৃতি মানসিক চাক্ষুদ্বয়ের সঙ্গে সঙ্গে চক্ষুর ও ভাবের পরিবর্তন হয়, এ কারণ এই মূল পরিবর্তন চিত্রকরেরও জ্ঞাত হওয়া নিতান্ত আবশ্যিক হয়। চক্ষুর সঙ্গে সঙ্গে মুখেরও পরিবর্তন হয়, এ কারণ মুখের সহিত চক্ষুর ভাবের সামঞ্জস্য

(অর্থাৎ এক প্রকার ভাব) থাকা উচিত। হস্তে গেলেই অগ্নিপুট কৃতিত হইয়া চমু ছোট হয়, এ কথা বোধ হয় আনেকেই জানেন। শেকে আশ্রাঙ্গল পড়িলে ক্রমশঃ চমু ঈষৎ স্ফীত হয় এবং আরত্তিম বর্ণ দেখা যায়। ভয় পাইলে তারকার উপরেও অগ্নিগে লকের শেতবর্ণ প্রকাশ হয়। নিজে মোহ অধিনা গ দক জ্বা মেবলে চমুর চুলু চুলু ভাব দেখা যায়। ক্রোধ হইলে চমু ঢালবর্ণ হয়, এবং ক্রমগত কৃতিত দেখা যায়, অহঙ্কার এবং গর্ব প্রকাশের ক লে দৃষ্টি আলু কৃতিত ও চমুর কেণে রেখা সকল প্রক শিত হয়। প্রেমপূর্ণ আপাঞ্জ দৃষ্টিতে অঙ্গিকোণে তারকার গতি হয়। এতস্তিম আরও আনেক কাবণে চমুর নাম প্রকার পরিবর্তন দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা শিক্ষাধির সর্বদা অঙ্গ করা বিধেয়।

পরবর্তি চিত্রে ওষ্ঠপুট দেখান হইয়াছে চমুর দ্বারা যে প্রকার মনোভাব সকল প্রকাশ হয় ওষ্ঠেরও সেই প্রকার নাম বিধ পরিবর্তন হইয়া মনের আবস্থা সকল প্রকাশিত হয়। শৈশবকালে বালক বালিকাদের ওষ্ঠাধর প্রায় গোলাকার দেখায়। ক্রমশঃ বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ওষ্ঠাধর ঈষৎ লঙ্ঘিত হইয়া যৌবনকালের মধ্যে পরিপূর্ণ হয়। বৃদ্ধ বয়সে দণ্ড বিহীন হইলে ওষ্ঠ ধর মুখ মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া কৃতিত হয়, পুনর্বর্ণ গোলাকার হইতে দেখা যায়। হর্ষ, বিষদ, ভয় প্রভৃতি মনোবৃত্তির হেতু চমুর ভাবের সহিত মুখের এক্ষণ্য রাখিতেই হয়।

হস্ত, আমন্দ, হর্ষ, সন্তোষ, প্রীতি ইত্যাদি মুখকর মনোবৃত্তিতে ওষ্ঠ প্রাপ্ত ঈষৎ উচ্চ হয়। উহার বিপরীত অর্থাৎ ক্রমন, দুঃখ, প্রভৃতি অুসন্তোষ জনক মনোবৃত্তিতে ওষ্ঠাধর প্রাপ্ত অবনত হয়। ইহা ভিন্ন শারীরিক যাতনা কালে মুখ নানা জীবার বিকৃতি ভাবের প্রকাশক হয়। চমু, মাসিকা, এবং ওষ্ঠবয়ের গঠনামূসারেই সৌন্দর্য নিরূপিত

হয় স্বতরাং মনুষ্য মুখের এই সকল অংশ দেখিয়া নান প্রকার



চির করিতে করিতে চিরকরের মনে ঐ সকল ভাবের স্মৃতি থাকিবে।  
পরে ইচ্ছাগত ঐ সকল ভাবের অনুকরণ করিতে পারা থাইবে।

পর পৃষ্ঠায় চিরবারা কযেক প্রকার হস্ত অঙ্কিত দেখান হইল  
গৌপুকুর ভেদে হস্ত দুই প্রকার হয়। গৌলোকের হস্ত সর্ববাস্তু  
কোমল, এবং উহার ঠিন প্রাণী পুকুর আপেক্ষ বিভিন্ন। পুকুরের  
হস্ত অপেক্ষাকৃত কঠিন, এবং পেশী ও শিরা প্রকটিত হস্ত মাংসে  
ও শিরা বিধিজ্ঞিত, নাতিদীর্ঘ, এবং নাতিহৃষ্প আকারের হইলেই

শোভাবিত হয় তজুলীর তাত্ত্বিক দৈব সুস্থির, এবং মথকেশী



ছোট আকারের হষ্টলে, সৌন্দর্য বলা যায় সকল চিত্রকর হস্তের চিত্র ভাল করিতে পারেন নাই। তান্ত্রিক নামক ওলন্দাজ চিত্রকর সর্বাপেক্ষ সুন্দর হস্ত অঙ্কিত করিয়াছেন। হস্ত পদ উত্তমরূপে অঙ্কিত করিতে পারিলে, চিত্রের শোভাবৃদ্ধি হয়।

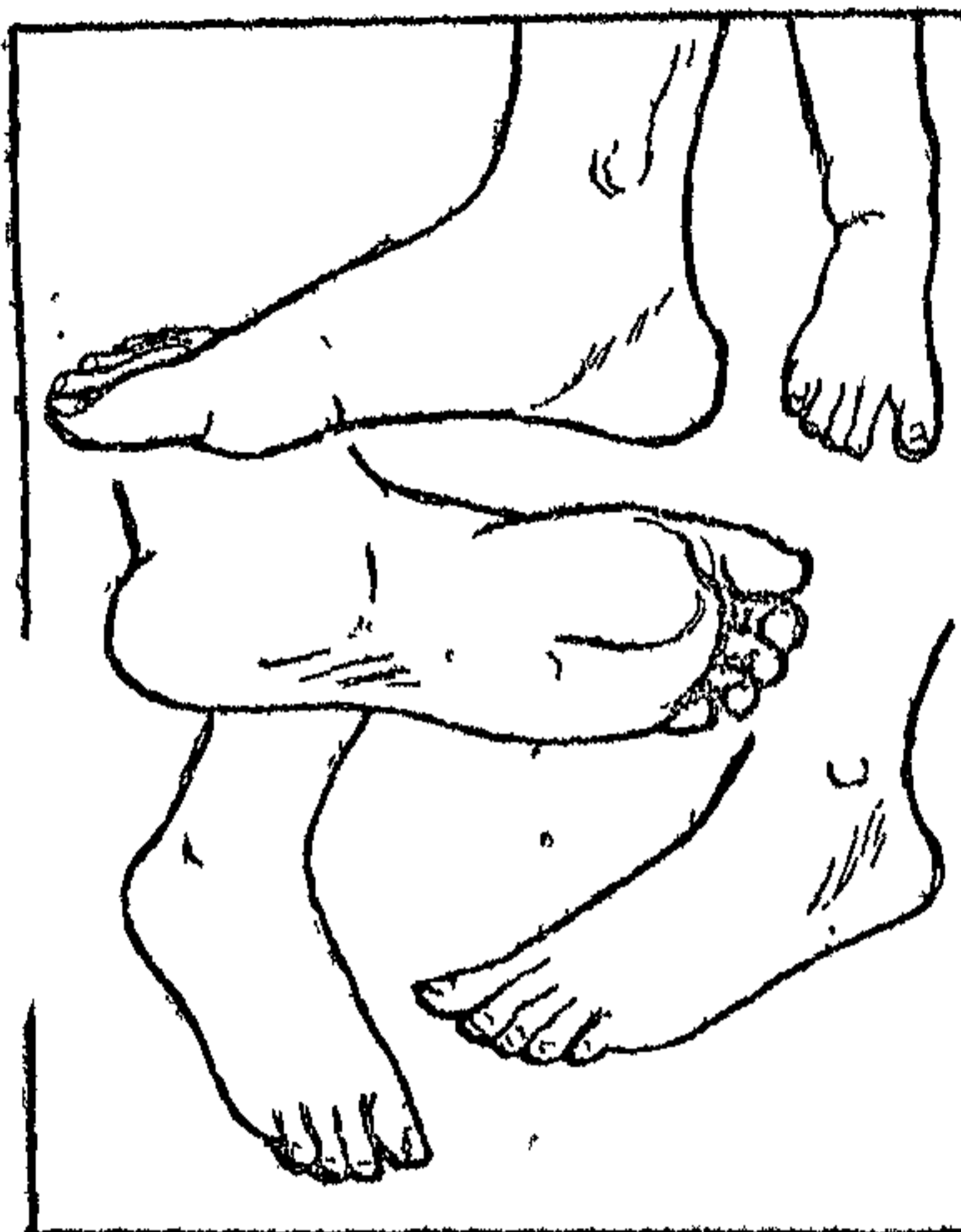
প্রথমতঃ হস্তরূপের গঠন প্রণালী উত্তমরূপে পর্যালোচনা করিয়া অঙ্গুষ্ঠ, তজুলী ধ্যামা, অনামিকা এবং কর্ণিষ্ঠ তজুলীর পরিমাণ এবং আকৃতি উত্তমরূপে অনুকরণ করিতে পারিলেই হস্তের চিত্র ভাল হইবে।

পরবর্তি চিত্রে কয়েকটি পদ অঙ্কিত করিয়া দেখান হইল স্থানান্তর ব বশ তঃ এই সকল চিত্র ছোট আকারের করিতে হইয় ছে অনুকরণ করিবার সময় এই সকল চিত্র বৰ্দ্ধিত আকারে করা উচিত। হস্ত অঙ্কিত করিবার বিষয়ে যাহা লিখিত হইয়াছে, পদ অঙ্কিত করিতেও সেই উপায় অবলম্বন করা অ বশ্যক।

শেষবকালে হস্ত পদের অঙ্গুলি ছোট ছোট থাকে, এবং সাধারণতঃ হস্ত পদ গোলাকার থাকে পরে বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে হস্ত পদের আকৃতি পরিবর্তিত, এবং অঙ্গুলি সকল বৰ্দ্ধিত হইয়া সরল হয়।

মাঝুষ্যাকৃতি যেমন ব্যসের অঙ্কিত করা হইবে, হস্ত পদও সেই

বয়ঃক্রমে পরিচায়ক হওয়া আধশূক। বৃক্ষ বয়সে হনুমজুলি শীর্ষ, এবং



উপরিভাগে শিরা  
সকল প্রকাশিত,  
অথবা চর্ণ স্থানে  
স্থানে কুণ্ডিত  
হইয়া যায়। এই  
সকল পরিবর্তন ও  
লক্ষ্য করা উচিত

আমরা এই  
অধ্যয়ে মানব  
দেহের যে সকল  
পরিমাণ দেখাই-  
লাম, এই সকল  
পরিমাণ শিক্ষা গীর  
হনুমজুলি হইলে,

তিনি ইচ্ছ মত মানব দেহের সর্ব প্রকার চিলে করিতে পারিবেন  
কিন্তু মনুষ্য দেহ দেখিয়াও মানু প্রকার চিত্র করিলে, তবেই কল্পনা-  
প্রসূত মানব দেহের চিত্র সকল করিতে পারা যায়

পরবর্তি চিত্রখানিতে এন্দ্রন নাবিকের ফ্লান্তিপূর্ণ মূর্তি দেখান  
হইয়াছে বহুদূরে সমুদ্রমগ্ন অর্ণব পোতটিল মাস্তুল দেখা যাইতেছে  
কোন প্রকারে এই ব্যক্তি তীরে উঠিতে পারিয়া প্রাণরক্ষা করিযাছে,  
এবং প্রমেশ্বরকে ধন্তবাদ দিবার জন্য ঘোড়হস্তে উপবিষ্ট রহিয়াছে

সবল দেহে অত্যন্ত পরিশ্রম হইলে, একটা ভয়ানক ফ্লান্তি আসে,  
চিত্রে মেই তাৰ দেখাইবাৰ চেষ্টা হইয়াছে। এই চিত্রে আলোক  
অথবা ছায়া দেখান হয় নাই, কেবল মাঝে রেখা দ্বারাই সকল বিষয়

ପରିଶ୍କୁଟ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କହା ଗିଯାଛେ ଇହା କଙ୍ଗଳା ପ୍ରସ୍ତୁତ ମାନବ ।



ଦେହେର ଚିତ୍ର ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ଇଚ୍ଛା କରିଲେ, ଏହି ଛବିଖାଲି ବର୍କିତ ଆକାରେ,  
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା, ଉହାତେ ଛାଯାର ସଜ୍ଜା କରିତେ ପାରେନ କି ଭାବେ  
ଉହାତେ ଛାଯାର ସମ୍ବିଶ କରିତେ ହଇବେ, ତାହାର ବର୍ଣନ କରା ଗେଲ ।

ଆମରା ପାର୍ଶ୍ଵରେଥା ଅକିତ କରିଯା ଯାହା ବୁଝାଇଯାଛି, ଉତୋତ ଚାଯା  
ଅକିତ କରିଲେ, ଏହି ଚିତ୍ର ଆପେକ୍ଷାକୃତ ପରିଶ୍କୁଟ ହଇବେ ।

- যদি আমরা এ. চিত্রমধ্যে ছায়া সকল অঙ্কিত করিয়া নির্ভূতি, শিক্ষার্থী তাহা দেখিয়া সহজেই তাহার অনুকরণ করিতে পারিতেন,
- কিন্তু কেবল ‘কপি’ (Copy) করিলে, চিত্র বিষয়ক জ্ঞান হয় না।  
কোন্ কারণে চিত্রের কোন্ স্থানে কি প্রকার ছায়ার আবশ্যক, তাহা  
বুঝিতে পারিলেই, তাহা অঙ্কিত করা সহজ হয় শিক্ষার সময়  
হইতেই এই সকল বিষয় বোধগম্য হইলে, এবং স্বাধীনভাবে চেষ্টা  
করিতে পারিলেই ভাল হয়।

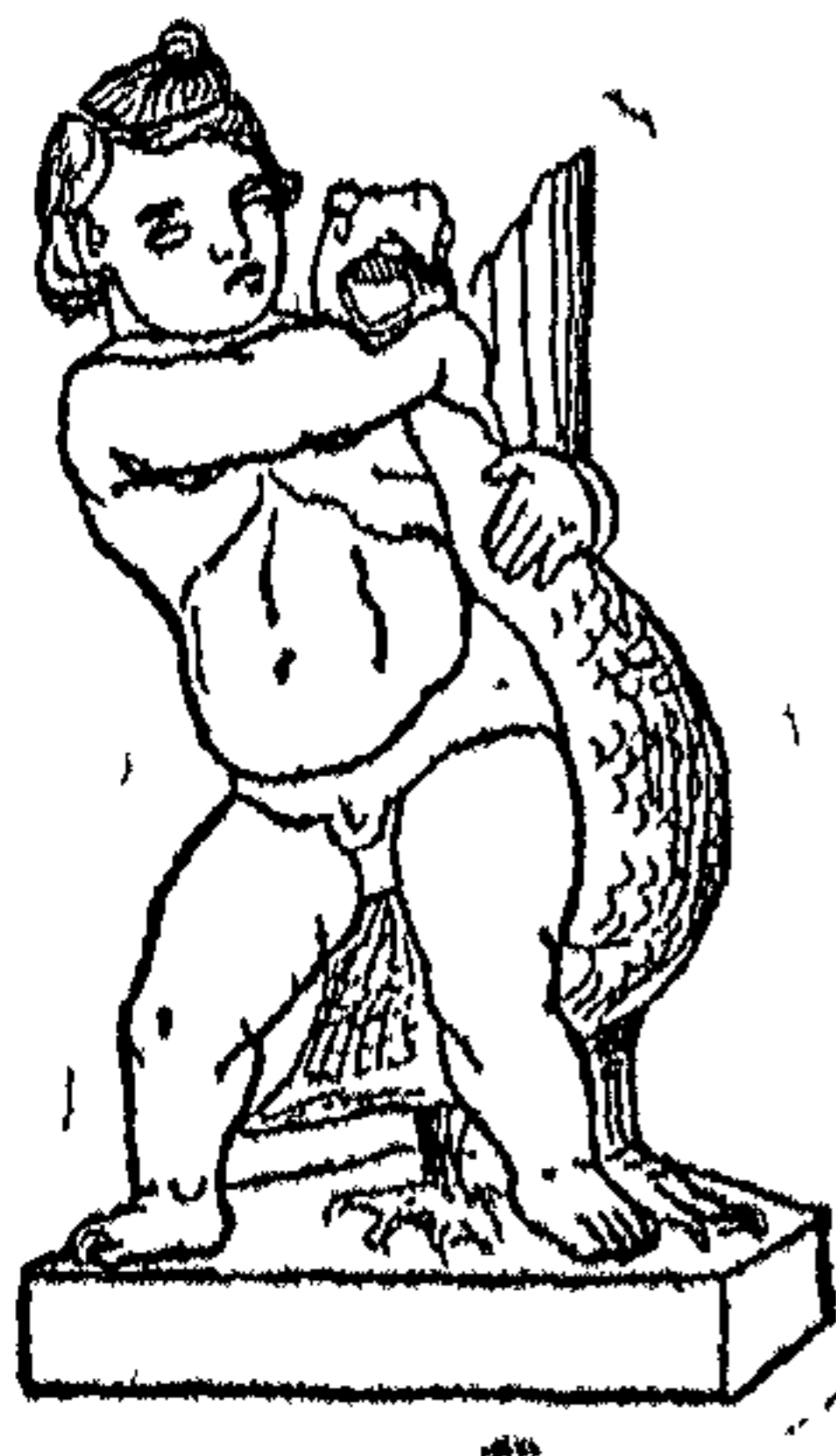
চিত্রখানি দেখিয়া প্রথমতঃ পার্শ্বভূমির অনুমান করিতে হইবে।  
মনুষ্য মূর্তিকেই সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল দেখাইতে হইবে, এইজন্য পার্শ্বভূমির  
(Back grounds) সর্বত্রই কিছু পরিমান ছায়াযুক্ত হওয়া আবশ্যক।  
আকাশের বর্ণ নীল, সমুদ্রের জলও নীল, নাবিক যে সোপান শ্রেণীর  
নিম্নে উপবিষ্ট, তাহাও প্রস্তর নির্মিত, সুতরাং চিত্রের এই সকল  
স্থানেই HB পেনসীল দ্বারা ঈষৎ টিন্ট অথবা ছায়া অঙ্কিত করিবে  
এই প্রকার করিলেই মনুষ্যমূর্তি আরও পরিষ্কৃত হইবে। আকাশ-  
মণ্ডলে টিন্ট দেওয়া হইলে, ইয়েজার দ্বারা মুছিয়া, অংশ অংশ গোঘের  
সঙ্গে দেখাইবার চেষ্টা করিবে কিন্তু এই সকল মেঘ অধিক প্রস্ত  
করিওনা, তাহাতে দুরত দেখাইবার বিষয় হইবে।

সমুদ্রের জলের উপর ঈষৎ তরঙ্গ বিক্ষেপ আছে, তাহাও দেখাইবে।  
প্রস্তরময় সোপান শ্রেণীর উপর নাবিক উপবিষ্ট থাকায় উহার দেহের  
ছায়া দক্ষিণ দিকে দেখাও।

বামপার্শ হইতে আলোক আসিয়া এই লেকের দেহে পড়িলে, উহার  
ছায়া প্রস্তর সোপানে পতিত হইবেই সেই প্রকারে পদময়ের ছায়াও  
নিম্ন সোপানে দেখাইবে পার্শ্বভূমির এই সকল ছায়া অঙ্কিত হইলে,  
মনুষ্য দেহের ছায়া সকল নিম্নলিখিত ভাবে করিবে।

মুখের দক্ষিণপার্শ্বে, অর্ধাং ললাট, নাসিকা, এবং উষ্ঠ ঈষৎ ছায়া-

গুরু করিয়া মুখের গঠন সকল পরিষ্কৃটি করিবার চেষ্টা কর । কিন্তু মুখের এই সকল ছায়া ঘনমূর সন্দৰ পাতলা টিন্ট স্বারা দেখাইবে । হস্তবয়ের দক্ষিণ পার্শ্বে, এবং বক্ষের উপর ভাগেও কর্ণ-ছায়া দেখাইবে, পদবয়ের দক্ষিণ ভাগ ছায়াযুক্ত করিবে । এই প্রকার করিলে, ছবি-ধার্মির অনেক উন্নতি হইতে পারে । পদবয়ের নিম্নে সম্মুখস্থ ভূমিয় উপর তৃণ আথবা কঙ্কর দেখাইতে পারিলে ভাল হয় ।



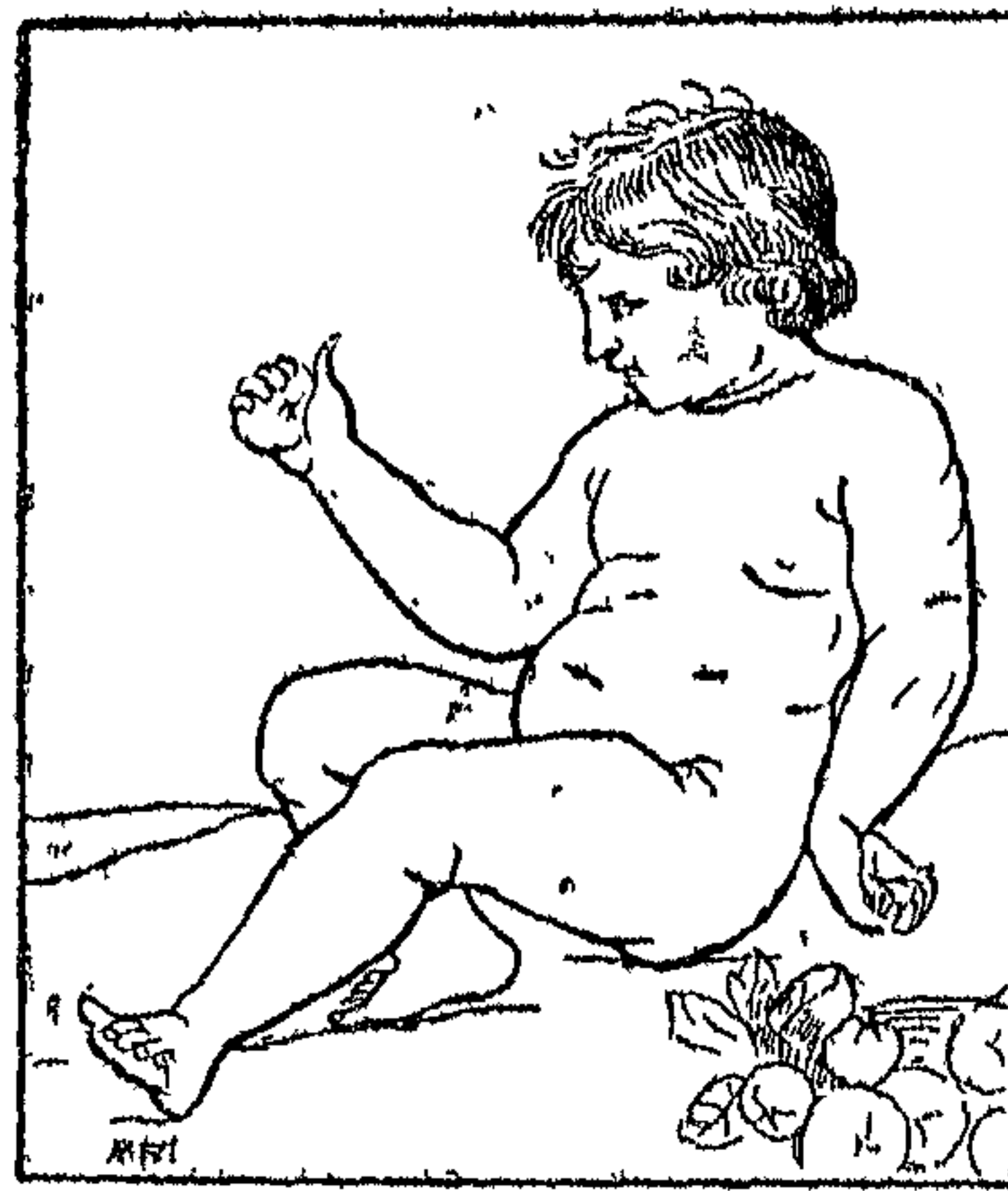
পার্শ্ব চিত্রখানি গৌক দেশীয় প্রস্তরমূর্তি হইতে প্রস্তুত । বালকটি হংস ধরিয়া লইয়া যাইবার চেষ্টা করিতেছে, হংসও প্রাণপণে উহার হস্ত হইতে পালাইবার চেষ্টা করিতেছে ।

শিঙ্গার্থী দেখিবেন যে, পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তির আকৃতি যে প্রকার অষ্ট মন্তক পরিমাণে গঠিত হয়, বালকের আকৃতিতে সেই প্রকার হয় মন্তকের পরিমাণ আছে । পূর্ণবয়স্কের গুহ দেশেই দেহের মধ্যস্থল, কিন্তু শৈশব

কালে নাভিই' দেহের মধ্যস্থল থাকে । ক্রমশঃ বয়োবৃক্ষির সঙ্গে দেহের মধ্যভাগ নামিয়া সমস্ত দেহের অষ্ট মন্তক পরিমাণ হয় । এই বিষয় মনে রাখিয়া বালিক বালিকাদের মূর্তি অঙ্কিত করিলে, অম হইবে না ।

পরবর্তি চিত্রে একটি ছেটি ছেলের মূর্তি দেওয়া হইল । কেবল রেখা স্বারাই এই চিত্র অঙ্কিত করা হইল । শিঙ্গার্থীও এই চিত্রে রেখা স্বারা আদর্শমত চিত্র করিবেন । এই সকল রেখা অঙ্কিত করিতে পারিলে উহার উপর ছায়া আথবা টিন্ট সহজেই দেওয়া যাইবে ।

ମନ୍ତ୍ରକେର କେଶ ହିତେ ପଦତଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଚିତ୍ରେ କୋମଳତାଙ୍କ ଥାକ



ରାଖିବାର ଚେଷ୍ଟା  
କଲା ହିଇଯାଛେ।  
ଚଞ୍ଚୁ ଏବଂ ମୁଖେ  
ଅଳ୍ପ ହାସିର ଭାବ  
ଦେଖାଣ ହିଇଯାଛେ।  
ମୁଖେର ଠିକ ଏହି  
ଭାବଟୁକୁ ରାଖିବାର  
ଚେଷ୍ଟା କରିବେ  
ହିବେ

ଆମରା ଏହି  
ଅଧ୍ୟାୟେ ମାନୁ  
ଦେହେର ଚିତ୍ର ବିଷ-  
ସକଳ ପ୍ରାୟ ସକଳ

କଥା ବଲିଯାଛି, ଏକଗେ ଏହି ଅଧ୍ୟାୟ ସମାପ୍ତ କରିବାର ପୂର୍ବେ ଶିକ୍ଷାରୀଙ୍କେ  
ଦୁଇ ଏକଟି କଥା ବଲିବ ।

ଦେଶ ଏବଂ କୃତିଭେଦେ ସୌନ୍ଦର୍ୟ କଳା ବିଭିନ୍ନ ହିଲେଓ, ଥାହା ଚକ୍ର  
- ଭାଲ ଦେଖାଯ, ତାହାବେ ଝୁଲ୍ଦର ବଲିତେଇ ହୁଯ । ଶିକ୍ଷାରୀ ଜଗତେ ଯାହା  
ଝୁଲ୍ଦର ବଲିଯା ମନେ କରିବେନ, ସେଇ ବଞ୍ଚର ଚିତ୍ର କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କରିବେନ ।  
ଆଜ ସେଇ ଚିତ୍ରଖାନି ସଞ୍ଚପୂର୍ବକ ରାଖିଯା ଦିବେନ ପରେ ସଖନ ତିନି  
ପ୍ରକୃତ ପ୍ରକ୍ରିଯାରେ ଭାଲ ଚିତ୍ରକର ହିତେ ପାରିବେନ, ସେଇ ସମୟେ ଏହି ସକଳ  
ଚିତ୍ର - ଅମେକ ଉପକାରେ ଆସିତେ ପାରେ । ଆମରା ଫେ ଭାବେ ଜୀବନ  
ଅତିବାହିତ କରିଯା ଥାକି, ତାହାତେ ଆମରା ଏହି ଜୀବନେଇ ଘେ କତ ହୁଅ,  
କତ ଲୋକ ଦେଖି, ତାହାର ମଧ୍ୟେ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ, ସୁନ୍ଦ୍ରି, ନର ନାରୀ,  
ଜୀବଜନ୍ମ, ଅଥବା ମାନୁବିଧ କାର୍ଯ୍ୟକାର୍ଯ୍ୟ ଶୋଭିତ କତ ପ୍ରକାର ଜ୍ଞାନ ଦେଖିଲେ

থাই । সকল বস্তু মনে করিয়া রাখা নিত এই অসম্ভব ঘটনা গ্রন্থের কোনও রকম একটা চিত্র অথবা প্রেচ করিয়া রাখিতে পারা থায়, তাহা হইলে সেই সকল শোভা মনে করিয়া রাখিবার জন্য ক্লেশ পাইতে হয় না । কোনও চিত্রগাথ্যে এই সকল বস্তু সম্বিষ্ট করিতেও সুবিধা হয় । এই প্রকারেই স্বভাবের শোভা সকল দেখিতে হয়, এবং ইহাকেই (Natural Study) স্বভাব-দর্শন কহে যে চিত্রকর এই ভাবে স্বভাব-দর্শন করিতে পারিবেন, তিনি অচিরেই একজন স্বীকৃত চিত্রকর হইতে পারিবেন, ইহাতে সংশয় নাই ।

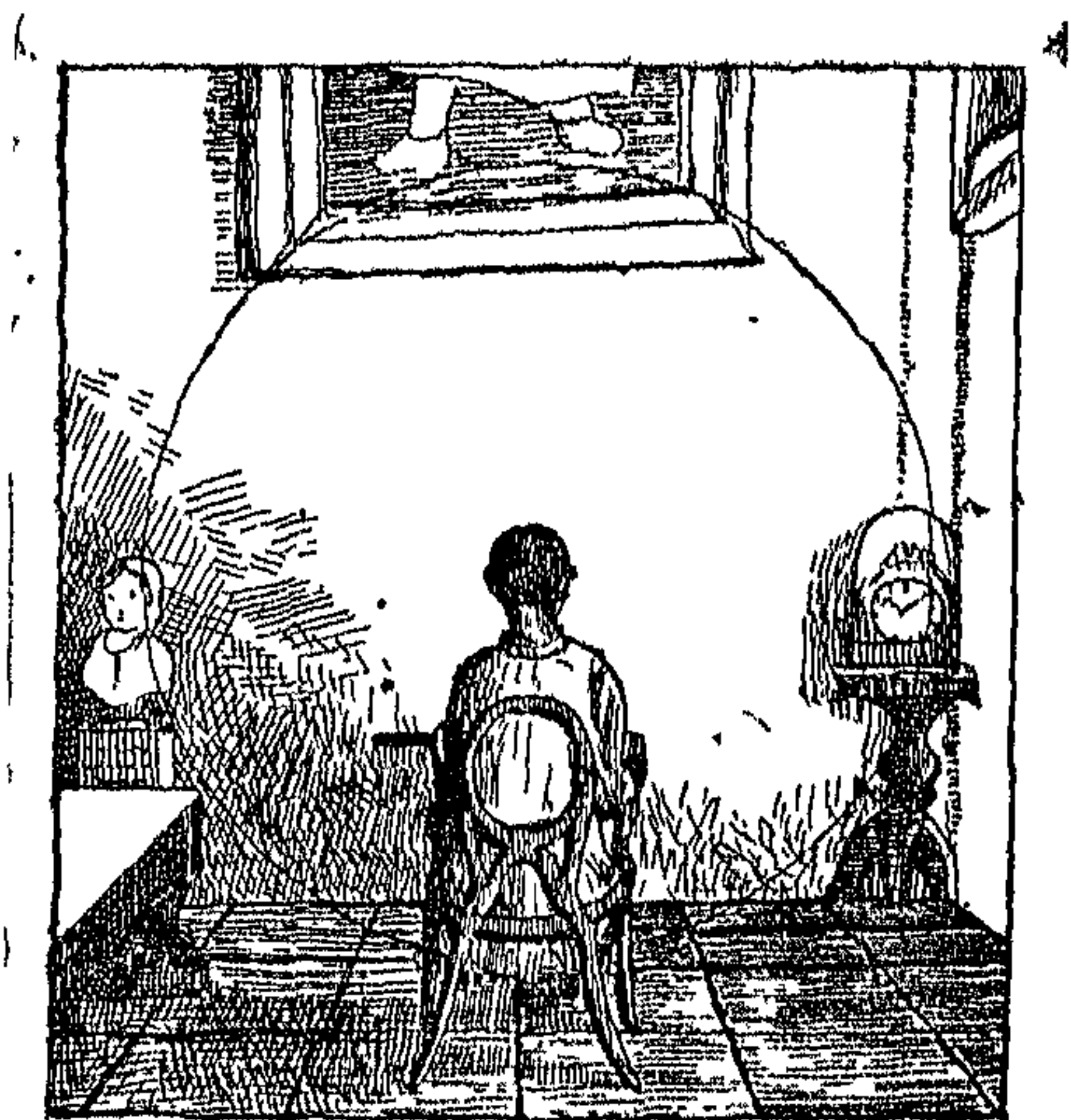
## সপ্তম অন্তর্যা঳ ।

আমাদের চঙ্গুলি কলকাণ্ডলি বিশেষ নিয়মানুসারে যাবতীয় পদাৰ্থ দেখিয়া থকে সেই নিয়ম মতই আমরা মানবিধ পদাৰ্থের দুৱৃক্ষ এবং সামীপ্য সন্দয়ঙ্গম করিতে সমর্থ হই চিত্রকরেরা বহু পূর্বিকাঙ্ক্ষা হইতেই এই সকল নিয়ম অনগত হইয়াছেন—একারণ তাহাদের প্রস্তুত চিত্রগুলি এই সকল নিয়ম মত রচিত হইয়াছে ।

শিল্প বিষয়ে আনন্দিত ব্যক্তির পক্ষে এই সকল নিয়মগুলি আপাততঃ কিপিং কঠিন বোধ হইতে পরে, একারণ আমরা এই বিষয়টি কিছু বিশ্বতভাবে বর্ণনা করিলাম । শিক্ষার্থী এই বিষয়টি সর্বিত্তোভাবে জ্ঞান করিবার চেষ্টা করিবেন । ভাষার পক্ষে ব্যাকরণ যে প্রকার, চিত্রকার্যের পক্ষে দৃষ্টি বিভ্রান্ত সেই প্রকার ।

আমাদের অঙ্গ তারকা গোলাকার বলিয়া, আমরা সকল পদাৰ্থের প্ৰকৃতি একটি বৃত্তের অভ্যন্তরে দেখিতে পাই । একথা বুবিবার পক্ষে কোনও বাধা নাই । গোলাকার বস্তু দ্বাৰা দেখিলে, দৃশ্য মাত্ৰেই একটি চক্ৰ মধ্যে দেখিতে হইবেই । কিন্তু “আমরা স্বভাবতঃ এই

‘কথ বুঝিতে পারিনা। একটু পরীক্ষা করিলেই অনায়াসে ইহা বুঝিতে  
পারা যায় সে পরীক্ষা এই—



কোনও গৃহ দেওয়াল হইতে ১০ ফুট দূরে উপবিষ্ট হইয়া, স্থির  
ভাবে সেই দেওয়ালের দিকে দৃষ্টি কর। যদি ঠিক সমান দৃষ্টি করা  
হয়, তাহা হইলে দেওয়ালের একটি স্থানে তোমার দৃষ্টি পতিত হইবে।  
যেস্থানে এই সরল দৃষ্টি পতিত হয়, তাহাই দুই চক্ষুর কেন্দ্র স্বরূপ  
কথিত হইয়া থাকে। ঠিক কোন স্থানে এই দৃষ্টি পতিত হয়, তাহা  
একটু চেষ্টা করিলেই বুঝিতে পারা যাইবে। যেস্থানে তোমার দৃষ্টি  
কেন্দ্র বুঝিবে, খড়ী অথবা অন্য কোনও পদাৰ্থ দ্বারা তাহা চিহ্নিত  
কৰিয়া লও।

পরে সেই ভাবে পুনৰ্বার স্থির হইয়া উপবিষ্ট হও, এবং চিহ্ন

স্থানে পূর্ববৎ দৃষ্টি স্থির রাখিয়া, উহার চতুর্পার্শে দেখিবার চেষ্ট কর।  
এই প্রকার করিলে, চিহ্নিত স্থানের চতুর্দিকে কিছু দূর মাত্রাই স্পষ্ট  
দেখিতে পাওয়া যায়। তাহার অধিক দেখিতে চেষ্ট করিলে তোমাকে  
মুখ ফিরাইয়া দেখিতে হইবে। একটি বিন্দুর উপর দৃষ্টি স্থির রাখিয়া  
আমরা যতটুকু দেখিতে পাই, তাহাই একটি দৃশ্য বলিয়া গণ্য হইয়া  
থাকে। কথিত পরীক্ষা পৃষ্ঠাকের লিখিত মত করিতে প রিলে, এই  
দৃশ্য যে গোলাকার, তাহা বেশ বুবা যাইবে।

পূর্ব চিত্রে একটী গৃহের মধ্যে উপনিষট এক ব্যক্তি দেওয়ালের  
দিকে দৃষ্টি করিয়া দৃষ্টি কেন্দ্রের চারিদিকে যতদূর দেখিতে পাইতেছে,  
তাহা একটী চক্ররেখ দ্বারা দেখান হইয়াছে।

আমরা যে দৃশ্যই দেখি, সকল সময়েই আমাদের এই প্রকার  
গোলাকার দৃশ্য দেখিতে হয়। অত্যোক দৃশ্যের মধ্যস্থলে চক্র দ্বয়ের  
কেন্দ্র পতিত হইয়া থকে।

পূর্ব পরীক্ষায় আমরা দেওয়ালের কথা বলিয়াছি। এই পরীক্ষা  
যত্থে কোনও অনাবৃত স্থানে অথবা স্বত্বাব দৃশ্যের প্রতি করা হয়,  
তাহা হইলেও এই প্রকার একটি দৃষ্টি কেন্দ্র অনুগত হইবে, এবং  
কেন্দ্রের চারিদিকে কিছু দূর মাত্রা স্পষ্ট দেখা য ইবে। যে পর্যন্ত  
বেশ স্পষ্ট দেখা যায়, তাহাই একটি দৃশ্যের পরিমাণ হইয়া থাকে।  
দৃষ্টি কেন্দ্রকে ইংরাজি ভাষায় “পয়েণ্ট-অব-ভিউ” (Point of view)  
বলে; যে বৃত্তের দ্বারা দৃশ্যটি সীমাবদ্ধ হয়, তাহাকে ‘সীমাবৃত্ত’  
(Vanishing circle) বলা যায়। এ পর্যন্ত আমরা দৃষ্টি বিজ্ঞানের  
হইটি বিষয় অবগত হইলাম।

১। দৃষ্টি কেন্দ্র (Point of view)।

২। সীমাবৃত্ত (Vanishing circle)।

স্বত্বাব দৃশ্য দৃষ্টি কেন্দ্র অবগত হইবার নিয়ম।—কোনও স্বত্বাব

• দৃশ্য দেখিয়া অঙ্কিত করিবার কালে প্রথমতঁ দৃষ্টি কেন্দ্র স্থিত করিতে হয়। ইহা স্থিত করিতে না পারিলে, কোনও দৃশ্য শুচাক রূপ অঙ্কিত হইবে না; একাগ্রণ বিশ্বার্থীর এ বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী হওয়া কর্তব্য।

প্রভাব দৃশ্য মাত্রেই আকাশ একটি প্রধান অঙ্গ — ঈশ্বর 'তৎপর্য। এই যে, আমরা যে প্রকার দৃশ্যই দেখি, তাহাতে কিছু পরিমাণ আকাশ আমাদিগকে দেখিতেই হইবে। শুধু তাহাই নহে, দৃষ্টি কেন্দ্র নির্ণয় করিবার পক্ষে আকাশই প্রধান সহায় হয়। এই বিষয় ক্রমশঃ শুধুমাত্র আইতেছে।

অন্তর্ভুক্ত অথচ বহুদূর বিস্তৃত জ্ঞান হইতে দেখা যায় যে, দূরের আকাশ এবং পৃথিবী একজু সংযোজিত হইয়াছে। ঈশ্বর সকলেই দেখিয়াছেন, কিন্তু কয় জল এই অন্তর্ভুক্ত আন্তর্ভুক্ত করিয়া থাকেন? যাহাবা এই প্রকার দেখিয়াছেন বলিয়া বোধ করেন না, কোনও উচ্চ অট্টালিকার ছাদের উপর হইতে, অথবা শুবিস্তৃত কে এও সংযোগ হইতে, কিন্তু জলরাশির উপর হইতে তাহারা নিশ্চয়ই দেখিতে পাইবেন যে, কিছু দূরে দিয়া আকাশ এবং পৃথিবী যেমন সংযুক্ত হইয়াছে। বহু দূর বিস্তৃত জলরাশির উপর হইতে এই দৃশ্য বড় মনোহর দেখায় আকাশ এবং পৃথিবীর সংযোগ প্রলে একটি সরল রেখ (Straight line) দেখিতে পাওয়া যায়। এই রেখকে চক্ৰবাল, অথবা দিগন্ত বৃত্ত বলা যায় (Horizontal line)।

উচ্চ স্থান হইতে দেখিলে, এই দিগন্ত বৃত্ত উচ্চে দেখায়, এবং নিম্ন স্থান হইতে দেখিলে, এই রেখা অপেক্ষাকৃত নিম্নে দেখিতে পাওয়া যায়। এমন কি, এক স্থানে বসিয়া গন্তক জ্যোতির উন্নত অথবা অবনত করিলেও দিগন্ত বৃত্তের উন্নত এবং অবনত ভাব বেশ বুঝিতে পারা যায়। এই রেখার উপরেষ্ঠ দণ্ডি কেন্দ্র পরিকল্পনায় পাইকাল।

‘বিশে আগরা যে চিত্র পিলাম, উহা স্বারা দিগন্ত বৃক্ষ বুঝিবার’

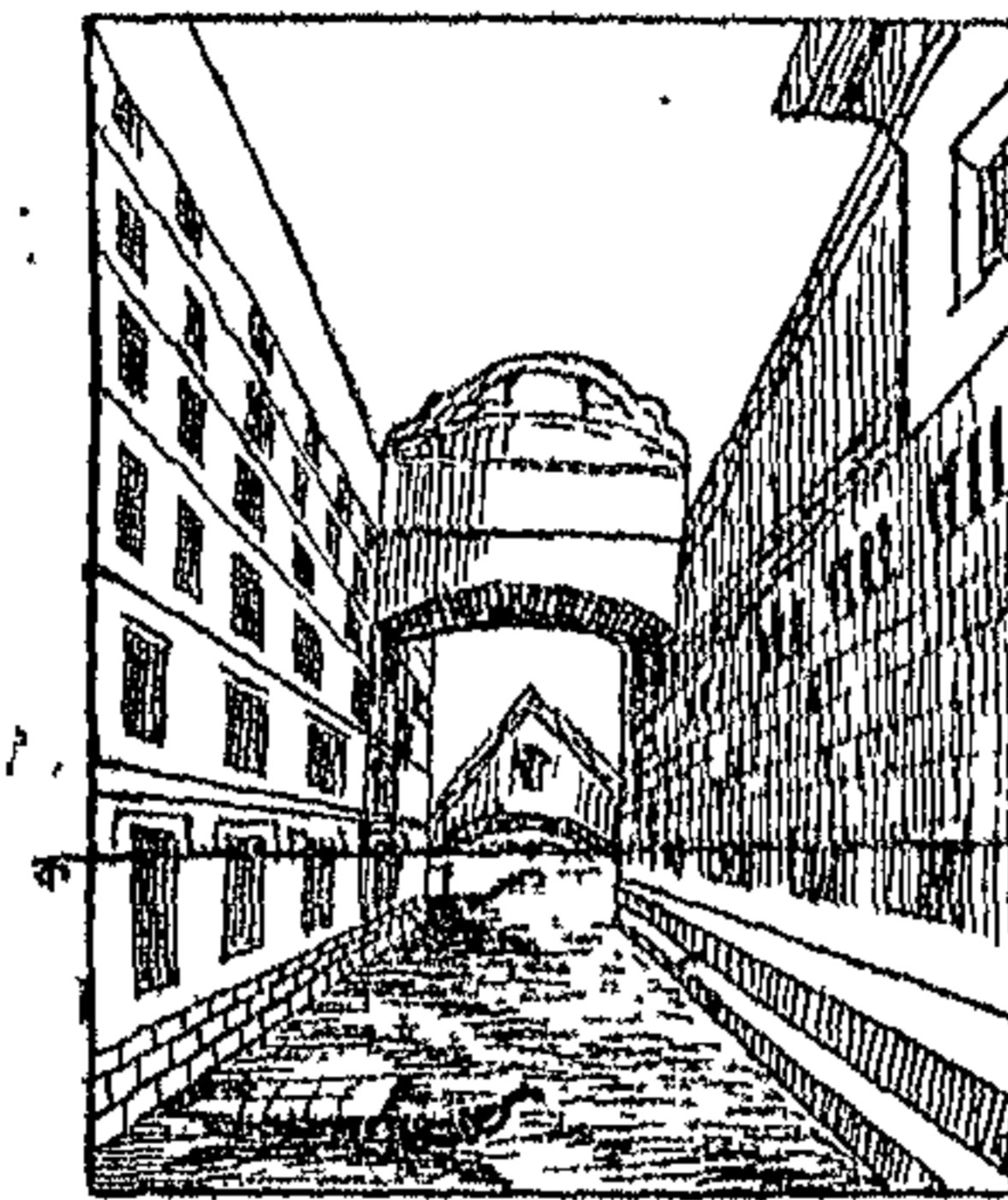


সুনিধি হইবে। কথ নামক রেখ এই দুশ্যের চক্রবাল অথবা (Horizontal line) দিগন্ত বৃক্ষ বহুদূরে আকাশ এবং জলের সংযোগস্থলেই এই রেখ। দৃষ্টি হয় এই রেখার উপরে একটা পর্বত দেখা যাইতেছে বাম পার্শ্বে একটা বৃক্ষ থাকায় এই রেখা কিছু ঢাকা পড়িয়াছে মাজা।

কোনও অভাব দৃশ্য অঙ্গিক করিবার পূর্বে এই দিগন্তবৃক্ষ উত্তর-জাপে বোধগম্য হওয়া উচিত নিকটে বৃক্ষাদি অস্থ কোনও প্রতিমন্ত্রক ৰাখিলে, এই রেখা প্রিয় করিবার পক্ষে নব্য শিঙ্গার্দীর কিছু সংশয় হইতে পারে, এইস্থ দিগন্তবৃক্ষ বুঝিবার সময়ে হৃথমতঃ খোলা পরিকার স্থানে গিয়া উহা দেখিতে হইবে।

দৃষ্টিকেন্দ্র (Point of view) কোনও দুশ্যের সংযোগ রেখা প্রিয় হইলে, দৃষ্টিকেন্দ্র প্রিয় করিতে হইবে পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে, দৃষ্টিকেন্দ্র এই দিগন্তবৃক্ষের উপরাই পতিত হইয়া থাকে।—অন্ত শাস্ত্রবিংশতিতেরা বলেন যে, অসংখ্য বিন্দু সমন্বয়তে সজ্জিত হইলেই তাহা রেখা হয়;—দৃষ্টিকেন্দ্র সেই রেখার অসংখ্য বিন্দুর মধ্যে একটি বিন্দু। দিগন্ত বৃক্ষের কোন স্থানে মেই বিন্দুটি, কি প্রকারে তাহা মি঳াপিত হইবে?

স্বত্ত্বাব দৃশ্যের যে সকল রেখা নিকট হইতে দূরে যায়, সেই  
রেখাগুলি প্রায়ই দৃষ্টিকেন্দ্রে গিয়া শেষ হইয়া থাকে।



পার্শ্বস্থ চিত্রে এই কথা  
বুঝাইবার সুবিধা হইবে  
উহা ভিন্নস নগরের একটি  
চিত্র

কথ রেখা এই দৃশ্যের  
চক্রবাল। এই রেখার প্রায়  
মধ্যস্থলেই দৃষ্টিকেন্দ্র পতিত  
হইয়াছে। নদীর ছুই পার্শ্বস্থ  
অট্টালিকার সকল রেখা এই  
দৃষ্টিকেন্দ্র হইতেই অঙ্কিত  
হইয়াছে। স্বত্ত্বাব দৃশ্যের

এই প্রকার ছুই চারিটি রেখা গিলাইয়া দেখিলেই দৃষ্টিকেন্দ্র ধরিতে  
পারা যায়

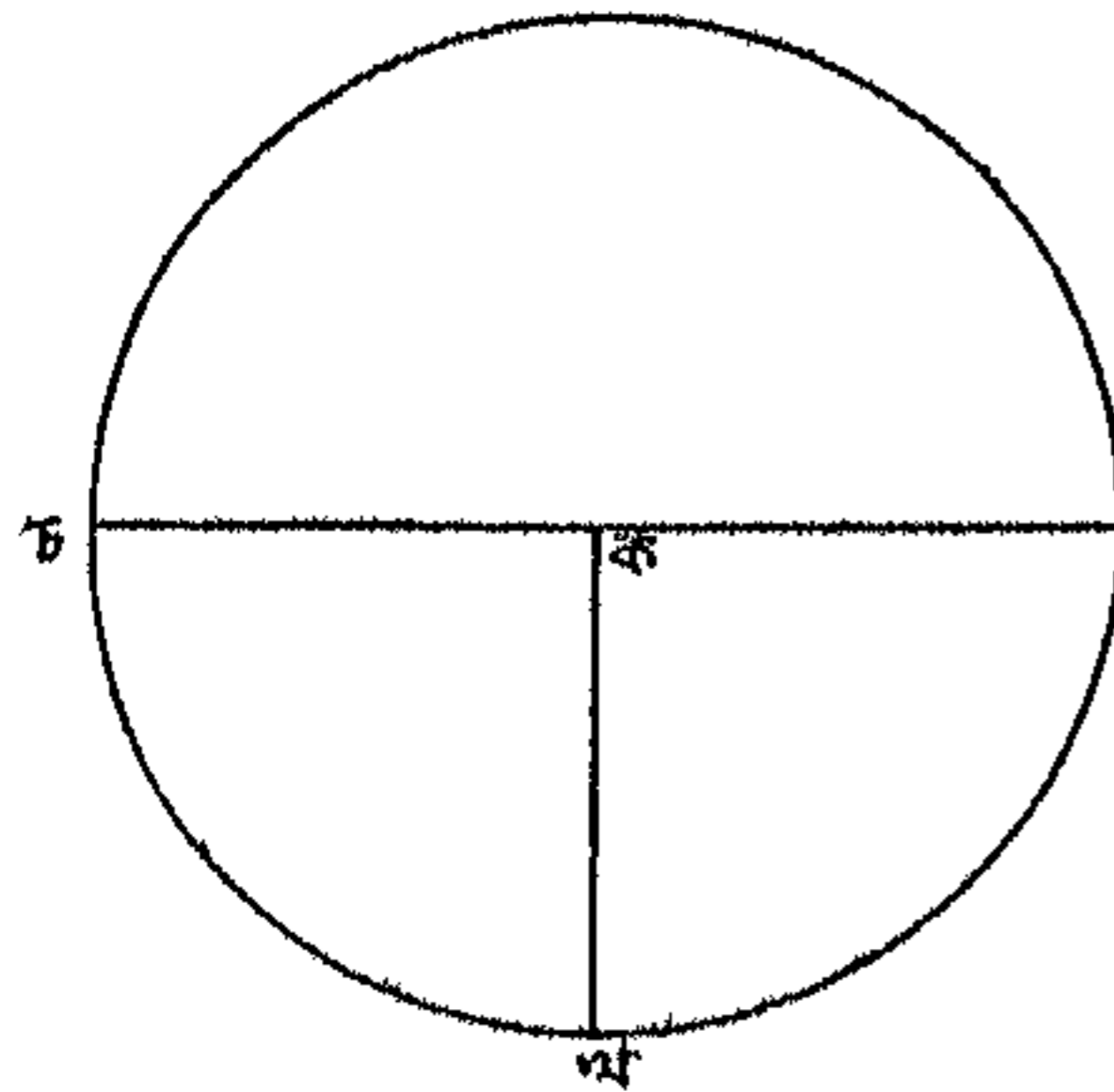
এই দৃশ্যে জলের সহিত আকাশের সংযোগ রেখ দেখিতে পাওয়া  
যাইতেছে না, কিন্তু দৃষ্টিকেন্দ্র সহজেই বুঝিতে পারা যায়। দৃষ্টিকেন্দ্র  
যখন দিগন্তবৃত্তের উপরই পড়িবে, স্তুত্রাং দৃষ্টিকেন্দ্র স্থিত করিয়া  
পরে Horizontal line অঙ্কিত করিলেও কোনও সুতি নাই।

যে চিত্রের মধ্যে সকল রেখা দৃষ্টিকেন্দ্র হইতেই অঙ্কিত হয়, তাহা  
‘সমন্তর দৃশ্যের উদাহরণ’। ছুই পর্শের অট্টালিকা রেই দৃশ্যে সমন্তর  
(Parallel), এবং এই জন্মই এই প্রকার দৃশ্যকে “প্যারালেল পারস-  
পেকটিভ” বলা হয়।

দৃষ্টি-বিজ্ঞানের এই ছুইটি বিষয় শিক্ষার্থীর উন্নমনুপ জ্ঞান হইলে,  
অপরাপর কথা বুঝিবার সুবিধা হয়।

পূর্বে বলিয়াছি, আগামের চক্ষু যে প্রকার দৃশ্যই দেখিবে, সে  
সকলি একটা গোলাকার চক্রমধ্যে দেখিতেই হইবে। এই চক্রের মধ্য-  
বিন্দুকেই “পয়েন্ট-অব-ভিউ” (Point of view) অথবা দৃষ্টিকেন্দ্র  
বলে। উহার অপর একটি নামও আছে কোন কোনও চিত্রকর্ম  
উহাকে “সেটাই-অব-ভিসন্” (center of vision) ও বলিয়া থাকেন।  
'দৃষ্টিকেন্দ্র,' অথবা 'দৃশ্যের মধ্য' এই ছুইটি নামে দৃশ্যের মধ্য  
বিন্দুকেই বুবায়।

নিম্নের চিত্রে দৃশ্যের স্বরূপ একটি বৃত্ত দেওয়া হইয়াছে, ক বিন্দু



ঞ দৃশ্যের পয়েন্ট-অব্-  
ভিউ চকটি রেখা উহার  
, চক্রবাল (Horizontal  
line) চ, টি, বিন্দুস্থিতিকে  
টি 'সীমা-বিন্দু' বলে সীমা  
বিন্দুস্থিতি ব্যবহার পরে  
লিখিত হইয়াছে; এ ষ্টলে  
কেবল ইহা বুঝিতে হইবে  
যে, দৃশ্য পরিধির যে

দুইটি বিন্দু চক্রবালের সীমা, তাহাকেই চিত্রকরণ সীমাবিন্দু বলিয়।  
থাকেন। ইংরাজিতে উহাকে “ভ্যানিসিং পয়েন্টস্” (Vanishing points) নাম দেওয়া হয়।

শিক্ষার্থী যে পর্যন্ত বুবিয়াছেন, তাহার সংক্ষেপ পুনরুত্তি এই  
স্থলে করিলাম —

আমাদের চক্রবৃংশ গোলাকার, প্রভাবের যতটুকু আমরা এককালে  
দেখি, তাহা আমরা একটি চক্রমধ্যে দেখি; এই চক্রের মধ্যবিন্দুকে  
পয়েন্ট-'অব-ভিউ' অথবা দৃষ্টিকেন্দ্র বলে; যে রেখা আকাশ এবং

পুরুষীর সংযোগ স্থলে দেখায়, তাহাকে চক্রবাল অথবা 'হোরাইজন্টাল লাইন' বলে, এই রেখা সীমাবৃত্ত অথবা দৃশ্য পরিধির ব্যাস (Diameter) চক্রবাল, দিগন্তবৃত্ত, অথবা হোরাইজন্টাল লাইন একই বস্তু দৃশ্য পরিধির যে ছুইটি বিন্দুর সহিত চক্রবালের সংযোগ হয়, 'সেই ছুইটি বিন্দুকে সীমাবিন্দু, অথবা 'অ্য নিসিং-পয়েণ্টস্' বলে। শিক্ষার্থীর এই কথেকটি বিষয়ের উক্তমাক্ষণ ব্যুৎপত্তি হইলেই পরবর্তী কথা সকল বুঝিবার সুবিধা হয়।

দৃশ্য পরিধির ছুইপার্শে ছুইটি সীমাবিন্দু কথিত হইল, সেইমত উহার উক্তি এবং আধোদেশে আরও ছুইটি বিন্দুর কল্পনা করিতে হয়। উপরোক্ত চিত্রে খ এ প্রকার একটি বিন্দু। এই বিন্দুকে দৃশ্যের 'দূরত্ব বলা হয় (Distance of Visual plane)। এই বর্ত্তা আমরা আরও বিশদভাবে বুনাইব।

দৃষ্টিকেন্দ্রের দিকে চাহিয়া, নিম্নভূমির যে পর্যাপ্ত বেশ স্পষ্ট দেখা যায়, তাহাই দৃশ্য পরিধির নিম্নসীমা সন্দেহ নাই, স্ফূর্তরাং তাহাই দৃশ্যের দূরত্ব বলিতেই হইবে তুমি চক্রতে অভাবের যে ছবিটি, দেখিতেছ, তাহা তোমার পদস্থয়ের কিছু দূরে পরিষ্কার দেখা যায় যতদূবে এই দৃশ্য পরিষ্কার দেখায়, তাহাকেই দৃশ্যের দূরত্ব বলে বলা বাহ্যিক, উহা দর্শকের পদস্থয় হইতে দশ হস্ত অথব বিংশ হস্ত দূরে, অথবা তাহার মধ্যবর্তী হইতে পারে দৃষ্টিকেন্দ্র হইতে উহার যে পরিমাণ, দৃষ্টিকেন্দ্র হইতে সীমা বিন্দু দূরেরও সেই পরিমাণ অবশ্যই হইবে। দৃষ্টি-কেন্দ্র (১), সীমা-বিন্দু-দূর (২,৩) এবং দৃশ্যের দূরত্ব (৪) এই চারিটি বিন্দু স্থির করিতে পারিলেই, স্ফূর্তাবের সকল বস্তু অক্ষিত করা যাইবে।

দৃশ্য ও চিত্রের পার্থক্য।—শিক্ষার্থী অবশ্যই বুঝিয়াছেন যে; আমরা একটি বিন্দুতে দৃষ্টি স্থির রাখিয়া, একেবারে স্ফূর্তাবের যতটুকু

অংশ দেখিতে পাই, তাহাকেই একটি দৃশ্য বলা যায় ; যদি এই সম্পূর্ণ দৃশ্যটির চিত্র করিতে হয়, তাহা হইলে সেই চিত্রখনিও গোলাকার হইবে শুধু তাহাই নহে, সেই চিত্রের ঠিক মধ্যস্থলেই দৃষ্টিকেন্দ্র . থাকিবে, এবং চিত্রের বৃত্তাকার সীমার উপরেই সৌমাঞ্জ-বিন্দুস্থল, এবং দৃশ্যের দুরত্ববিন্দুও থাকিবে। এ স্থলে দৃশ্য এবং চিত্র একই বস্তু হইবে।

কিন্তু প্রথম প্রধান চিত্রকরেরা সম্পূর্ণ দৃশ্যের চিত্র প্রস্তুত করেন না। দৃশ্যের যে অংশটুকু দেখিতে সুন্দর, যাহাতে স্বভাবের শোভা অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায় সেইটুকু অংশই চিত্রগুলি সম্বিবেশিত করিয়া, চিত্র প্রস্তুত হয়। এই কথা বুঝিতে গেলে, নিম্নলিখিত পরীক্ষা করিতে হইবে। এই পরীক্ষ করিতে একখণ্ড পরিষ্কার কাচের আবশ্যক। এই কাচখালি মধ্যমাকার, অর্ধাং ১২ ইঞ্চি  $\times$  ১৬ ইঞ্চি মাপের লইলে ছবির উপর যে প্রকার কচ দেওয়া থাকে, তাঁ প্রকার একখণ্ড কাচ হইলেই চলে।

ঐ প্রকার একখণ্ড কাচ 'লাইয়া' অনাবৃত স্থানে কোন একটি দৃশ্য মনোনীত করিয়া, প্রথমতঃ সেই দৃশ্যের দৃষ্টিকেন্দ্র, চক্রবাল, সৌমাঞ্জ-বিন্দুস্থল, এবং দৃশ্যের দুরত্ব উভয়স্তরে স্থির করিবে বারষ্বার ঐ সকল বিন্দু পরীক্ষা করিয়া দেখিবে, যেন কোনও প্রকার আস্তি না হয়। ঐ কয়েকটি বিন্দু স্থির হইলেই সেই দৃশ্যটির পরিমাণ তোমার মনে মধ্যে এক প্রকার স্থির হইয়া বসিবে যদ্যপি কোনও বিন্দু মনে করিয়া রাখিবার ক্ষেত্র হয়, দৃষ্টিকেন্দ্র দেখিলেই তাহা আবার মনে আসিবে।

এক্ষণে সেই কাচখণ্ড লাইয়া তোমার চক্রের কিছুবৰে ধরিয়া দেখ কাচের মধ্য দিয়া সমস্ত দৃশ্যটি দেখিতে পাও কি না ? কাচের মধ্য দিয়া দেখিবার কালেও তোমার দৃষ্টিকেন্দ্রের দিকেই দেখা কর্তব্য

এই পরীক্ষা করিবেই দেখিবে যে, সম্পূর্ণ দৃশ্যটি এই কাচের মধ্যে  
দেখা যায় না। দৃশ্যের কিয়দংশ মাঝেই কাচ মধ্যে দেখয় যেটুকু  
অংশ এই কাচ মধ্যে দেখিতে পাইবে, সেই অংশই হই কাচের উপর  
অক্ষিত করা যাইতে পারে। দৃশ্যের সেইটুকু একটি চিত্র হইবে।

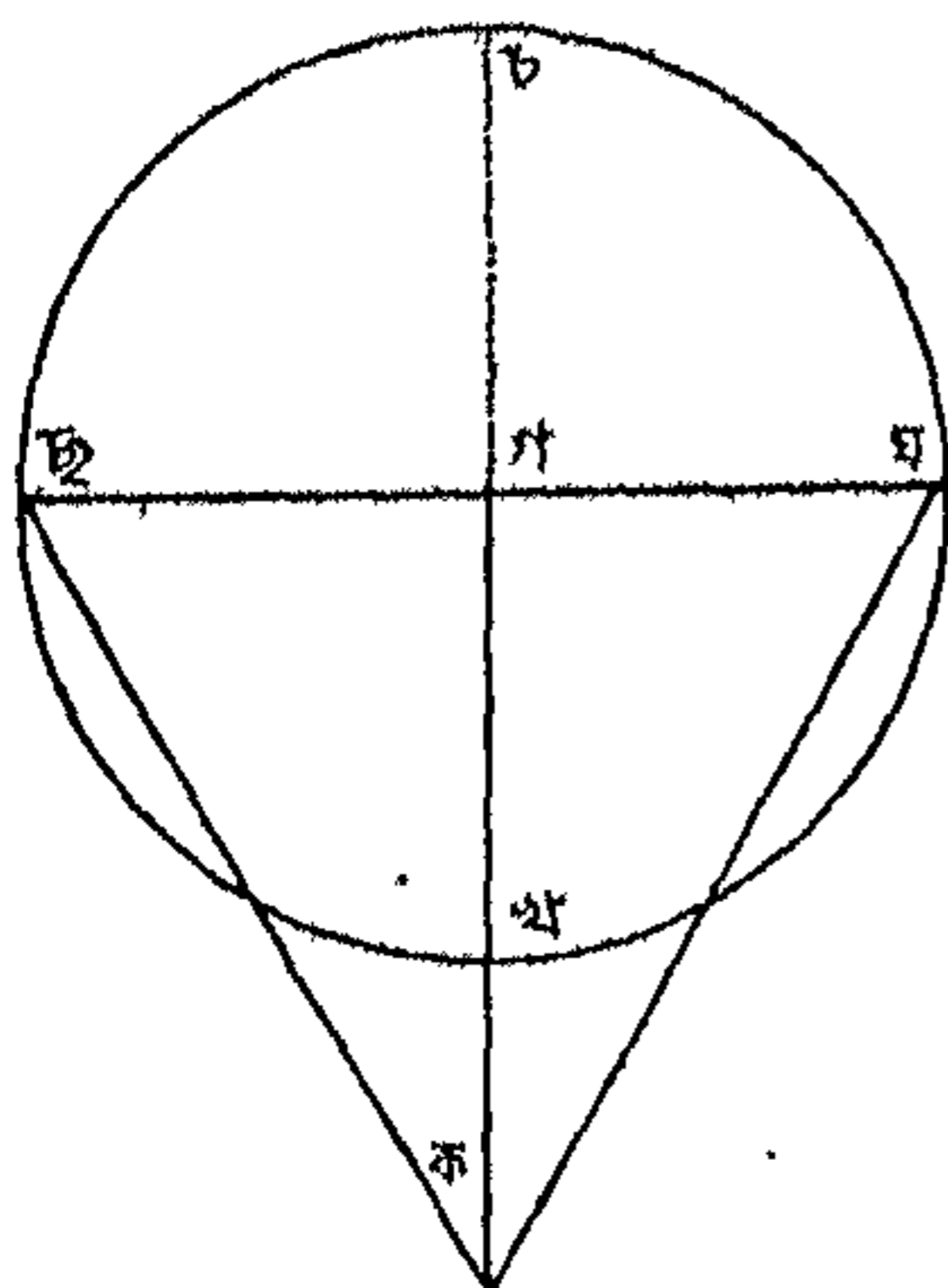
দৃশ্যটির অপরাপর অংশ এই কাচখণ্ড ধরিয়া দেখিলে, এই কচের  
মধ্য দিয়া দৃশ্যের বিভিন্ন অংশ দেখা যাইবে। সুতনাং দৃষ্টিকেন্দ্র কাচের  
ঠিক মধ্যস্থলেও থাকিতে পারে। এই দৃশ্যমধ্যে এই কাচখানি অস্থা দিকে  
অথবা আড়া দিকে ধরিয়া নানাপ্রকার চিত্রমজ্জা হইতে পারে। এই  
প্রকার করিয়া শিঙ্গার্থী সহজেই বুবিতে পারিবেন যে, এই দৃশ্যের মধ্যে  
কোনও চিত্রমজ্জা মনোহর, এবং কোনও সজ্জা তাদৃশ সুন্দর না  
হইতেও পারে স্বভাবের ন্যেটুকু ভাল দেখায়, তাহ বি চিত্র করিলে  
তবে সুন্দর ও শোভায়িত হয়। এই জন্যই চিত্র বলিলে সম্পূর্ণ  
দৃশ্যটির কতক অংশমাত্রই বুবায়।

দৃষ্টিকেন্দ্র চিত্রমধ্যে কোন স্থানে থকিলে ভাল দেখায়, তাহা  
অনেকটা চিত্রকরের মার্জিত কঢ়ি, এবং শিঙ্গাকণ্ঠ ভিজ্জতার উৎসুক  
নির্ভর করে। তোমার রুচি যতই মার্জিত হইবে, তুমি ততই সুন্দর  
ভাবে তোমার চিত্রাদিতে দৃষ্টিকেন্দ্র অথব চক্ৰবালের সমিবেশ করিতে  
পারিবে।

একটি দৃশ্য অবলম্বন করিয়া নানাপ্রকার চিত্র হইলেও প্রকৃতপক্ষে  
দৃষ্টিকেন্দ্র, চক্ৰবাল, সীমান্তবিন্দু, দৃশ্যের দূরত্ব প্রভৃতির সম্বন্ধ অপৰি-  
বর্তনীয় থাকিবে চিত্র একখানিতে দৃশ্যের সম্পূর্ণ অংশ রাখিয়া  
অঙ্কিত করিলে, চিত্র গোলাকার হইবে, চিত্রের ঠিক মধ্যে দৃষ্টি-  
কেন্দ্র থাকিবে, এবং সীমা-বিন্দু দ্বয় ও দৃশ্যের দূরত্ব সূচক বিন্দু চিত্রের  
চক্ৰাকার সীমার উপরই থাকিবে। এই প্রকার চিত্র যে দৃষ্টি বিজ্ঞান  
যতে ভুল হইবে, তাহা বলা যায় না। বরং নবা শিঙ্গার কাল এই

প্রকাব সম্পূর্ণ দৃশ্যের চিত্রই করা উচিত। সম্পূর্ণ দৃশ্যাটি ফে  
চিত্রে কি প্রকাব হইবে, তাহার প্রথমতঃ বোধ হওয়া চাই তাহার  
পর শিক্ষার্থী দৃষ্টি বিজ্ঞানের সকল কথার গাম্ভীর্য রাখিয়া, দৃশ্যের  
অঙ্গিক চিত্র সকল করিতে পারিবেন। দৃশ্য এবং চিত্র, সকল  
সময়ে যে এক হয় ন, তাহাই আমরা এস্তদে বুঝ ইয়া দিল ম

আমরা ইতিপূর্বে দিগন্তবৃত্ত নামে যে রেখার কথা বলিয়াছি তাহা  
আমাদের দেহ বেষ্টন করিয়া চাবিদিকেই রাখিয়াছে পুতুরাং এ  
রেখাও চক্রাকার এই রেখার পরিমাণ চাবিদিকে  $360^{\circ}$  ডিগ্রী।  
মনুষ্যের ছাই চক্ষু যে স্থাবে গঠিত এবং সজ্জিত আছে তাহাতে আমরা  
একেবারে স্বভাবের  $60^{\circ}$  ডিগ্রীর অধিক দেখিতে পাই ন সেইজন্যই  
চিত্রকরেরা স্বভাবের কোণও দৃশ্য  $60^{\circ}$  ডিগ্রীর অধিক দেখান না।  
দৃষ্টিবিজ্ঞান মতেও কোণও চিত্রের হোরাইজন  $60^{\circ}$  ডিগ্রীর অধিক  
করা উচিত নহে।



পার্শ্বে যে চিত্র দেওয়া  
হইল, তোহাতে ছবি রেখা  
হোরাইজন, গুরুত্বপূর্ণ, গুরু  
দৃশ্যের দূরত্ব, এবং ক বিন্দু  
পর্যাকরে চক্ষু।

ক হইতে খ বিন্দু পর্যন্ত  
যে দূরত্ব তাহাকে চিত্রের দূরত্ব  
কহে ক বিন্দুর নিকট ঘকছু  
নামক যে কোণ দেখা যায়;  
উহার পরিমাণ ঠিক  $60^{\circ}$ ।  
ছবি রেখার উপর যে ত্রিভুজ

ক্ষেত্রে দেখা যায় উহার তিনটি বাহু পরম্পর সমান।

একেবারে আমরা প্রাকৃতিক দৃশ্যের ঘটাইশেষ একাংশ মন্তব্য দেখিতে পাই, এই কথা মনে রাখিয়া শিক্ষার্থী স্বত্বাবদৃশ্য অঙ্কিত করিবেন

## অক্টোবর অল্পস্থান্তি।

স্বত্বাবদৃশ্য অঙ্কিত করিতে প্রথমতঃ যে সকল পরিমাণ স্থির করিতে হইবে, তাহা আমরা পূর্ব অধ্য যে বুঝাইয়া ছি। এখনে কি প্রকরে সমান্তর ও সকোণ দৃশ্যগুলি অঙ্কিত করিতে হইবে, তাহা বুঝাইব।

সমান্তর দৃশ্য (Parallel perspective)।—যে দৃশ্যের মকল রেখা দৃষ্টিকেন্দ্র (point of view) হইতে অঙ্কিত করিতে হয় সেই দৃশ্যকে সমান্তর দৃশ্য বহা থায়। এক পুস্তকের ৫৪ পৃষ্ঠা, ৫৫ পৃষ্ঠা, ৫৬ পৃষ্ঠা, এবং ৫৮ পৃষ্ঠায় যে ক্যটি চিত্র দেওয়া হইয়াছে, সকল গুলিই সমান্তর দৃশ্যের উদাহরণ। শিক্ষার্থীকে আমরা একে একে ঐ কয়টি চিত্রই বুঝাইয়া দিব।

৫৪ পৃষ্ঠায় যে বাড়ীটি দেখ ন হইয়াছে, প্রথমতঃ উহার হোরাইজন্ট লাইন স্থির করিতে হইবে। চিত্র দেখিয়া তাহার ঐ রেখা স্থির করিতে যে উপাধি অবলম্বন করিতে হয়, স্বত্বাব দৃশ্যের হোরাইজন্ট (চূর্ণবাল) ও সেই প্রকারে স্থির করিতে হইবে।

ঐ ভাট্টালিকার কার্ণিসের কোণও একটি রেখা, এবং সিঁড়ীর সমিক্ত কোনও রেখা দক্ষিণভাগে বর্দ্ধিত করিলে, চিত্রের সীমার কিছুদূরে, দুইটি রেখা মিশিয়া একটি বিন্দু পাওয়া যাইবে। ঐ বিন্দুই উক্ত চিত্রের দৃষ্টিকেন্দ্র। সিঁড়ীর উপরে যে রেলিং দেখা যাইতেছে, ঐ রেলিং-এর উপরস্থ রেখাও বর্দ্ধিত করিলে, পূর্ব কথিত বিন্দুতে আসিয়া মিশিবে। স্বত্বাব রেলিং-এর উপরস্থ রেখাই উক্ত দৃশ্যের হোরাইজন্টাল লাইন।

ଶିକ୍ଷାରୀ ବୁଝିତେ ପାଇବେ ଯେ, ଦୃଷ୍ଟିକେନ୍ଦ୍ର ଏଇ ଚିତ୍ରେ ସାହିତେ ଥିଲୁଛାହେ, ଶୁତରାଂ ଏଇ ଚିତ୍ରଖାନି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୃଶ୍ୟର ଅଂଶ ମାତ୍ର ଦର୍ଶକଙ୍କ ଶାମଦିକେ ଏଇ ଆଟ୍ରାଲିକା ଅମ୍ବିଲ ଏବଂ ଉହା ସମାନର ଦୃଶ୍ୟର ଉନ୍ନାହରଣ ।

୧୫ ପୃଷ୍ଠାର ଚାରିକୋଣେ ଚାରିଟି ଶ୍ଵରୁକୁଳ ଯେ ଛୋଟ ଘାଟେର ଟାମମୀ ମେଥାନ ହଇଯାଛେ, ଉହା ଓ ସମାନର ଦୃଶ୍ୟର ଉନ୍ନାହରଣ । ଶ୍ଵରୁକୁଳ ଉପରି-  
ଭାଗେର ଦୁଇଟି ରେଖା ଏବଂ ନିମ୍ନେର ଦୁଇଟି ରେଖା ସର୍କିତ କରିଲେ, ଏଇ ଚିତ୍ରେ ମଧ୍ୟକୁଳରେ ଏଇ ଚାରିଟି ରେଖାର ମିଶ୍ରାଣେ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ ଯାଇବେ ; ଏଇ ବିନ୍ଦୁଟି ଏଇ ଦୃଶ୍ୟର ଦୃଷ୍ଟିକେନ୍ଦ୍ରର ସମ୍ମିଳିତ କିନ୍ତୁ ଦୂର ମାତ୍ର ଏଇ ଚିତ୍ରେ ମେଥାନ ହଇଯାଛେ, ଶୁତରାଂ ଏଇ ଚିତ୍ରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦୃଶ୍ୟ ମେଥାନ ହ୍ୟ ମାଇ

୧୬ ପୃଷ୍ଠାର ଯେ 'ଚିତ୍ର ଦେଓଯା ହଇଯାଛେ, ଏଇ' ଖାମି ଭାଲ କରିଯା ବୁଝିଯା ମେଥା ଉଠିତ । ଶୁହେର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ମିଳିତ ଏକଜଳ ଦେଓଯାଣେର ଦିକେ ଦୃଷ୍ଟି କରିଲେଛେ । ଏଇ ବ୍ୟକ୍ତିର ଚକ୍ର ଯେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦେଖିତେ ପାଇତେଛେ, ତାହା ଏକଟି ବ୍ୟକ୍ତିର ଦେଖାନ ହଇଯାଛେ । ଏଇ ଚତ୍ରରେଖାର ବହିର୍ଭାଗେ ଯେ ସକଳ ସମ୍ପ୍ର ବହିଯାଛେ, ତାହା ଏଇ ବ୍ୟକ୍ତି ଦେଖିତେ ପାଇତେଛେ ନା ।

ଏହଲେ ଶିକ୍ଷାରୀ ମନେ କରିଲେ ପରମ ଯେ, ଏଇ ଚିତ୍ରଖାନିଟି ଦୃଶ୍ୟର ଅତିରିକ୍ତ ବଞ୍ଚ ସକଳ କି ପ୍ରକାରେ ଅନ୍ତିତ ହଇଲା ?

ଏଇ ଚିତ୍ରେ ମଧ୍ୟେ ଯେ ବ୍ୟକ୍ତି ସମ୍ମିଳିତ ଦେଖିଲେବେ କିମ୍ବା ଦେଖିଲେବେ କିମ୍ବା ଉହାର ଜ୍ଞାନରେ ସମ୍ମୁଦ୍ରପାତେ ଏଇ ଦୃଶ୍ୟର ଦୃଷ୍ଟିକୁଳ ବହିଯାଛେ । ଶୁହେର ମେଥାର ଉପରେ ଦୁଇଟି ରେଖା ସର୍କିତ କରିଯା ଯୁକ୍ତ କରିଲେଇ ଦୃଷ୍ଟିକେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଯାଇବେ । 'ଫିଲ୍ସ, ଏହଲେ ବୁଝିଲେ ହଇବେ ଯେ, ଦର୍ଶକ ଏ କେବେ ଚାହିଁଲା ଏକଜଳ ଏଇ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ମିଳିତ ଏଇ ବ୍ୟକ୍ତି ଯେ ପରିମାଣ ଦେଖିଲେଛେ, ଚିତ୍ରର ଅଭ୍ୟାସରେ, ଚତ୍ରରେ ତାହା ଦେଖାନ ହଇଯାଛେ ।' ଏଇ ଶବ୍ଦ ଆରିଓ ଏକଜଳ ଦେଖିଲେଛେ । ସେଇ ଦର୍ଶକ, ପୁନ୍ଦରକର ପାଠକ । ଅତକରିତ ଚିତ୍ର ଖାନି ଲୁହି ଦେଖିଲେଛେ । ଶୁତରାଂ ଲୁହି, ଏଇ ଅଭିକ୍ରେତ୍ର

দৈখিতেছ, এবং এই ব্যক্তি খাই দেখিতেছে, তুমি তাহাও দেখিতেছ; তুমি এই ব্যক্তির অনেক পশ্চাতে রহিয়াছ, এস্থল তুমি এই ব্যক্তি আপেক্ষা বেশী দেখিতে পাইতেছ। এই ব্যক্তির দৃশ্যের দূরত্ব আপেক্ষা তোমার দৃশ্যের দূরত্বের পরিমাণ অধিক, স্বতরাং তোমার দৃশ্যের পরিমাণও চিত্রান্তিক ব্যক্তি আপেক্ষা অধিক। দৃষ্টিকেন্দ্র দুইজনের এক বটে, কিন্তু দৃশ্যের দূরত্ব বিভিন্ন হওয়ায় দুইজনের দৃশ্যের পরিমাণের উভয় ইইবে।

দৃশ্যের দূরত্ব বর্তী অধিক হইবে, দৃশ্য মধ্যে ততী অধিক গ্রহণ সম্ভিবেশিত করিবার আবশ্যক হয়।

মনুষ্য চক্ষুর দ্বারা  $60^{\circ}$  অংশের অধিক দেখা যায় না—ইহা আকৃতিক নিয়ম বটে, কিন্তু দৃশ্যের দূরত্ব লাইয়া, এই দৃশ্যের অন্তর্গত দ্রব্যাদির সম্বিশ কখন বেশী কখনও কম কি জন্ম হইবে?

এই কথা বুঝিবার জন্ম তুমি একটি গৃহযাদ্যে উপস্থিত হইয়া, কোনও দেওয়ালের উপর দৃষ্টিকেন্দ্র স্থির করিয়া থাও। এই স্থান হইতে প্রথমতঃ দৃশ্যের সীমাবৃত্ত স্থির করিয়া থতী কাঠা পুলতঃ এই বৃত্ত চিহ্নিত করিয়ে। পৌরে তোমার আসন অথবা চৌকী দেওয়াল হইতে আপেক্ষা-কৃত দূরে লাইয়া, পুনরবার সেই দৃষ্টিকেন্দ্রের দিকে দেখ। এইবাবে সহজেই বুঝিতে পারিবে যে, পূর্বাপেক্ষা তোমার সীমাবৃত্তের অনেক বিস্তি হইয়াছে। দৃশ্যের দূরত্ব বৃক্ষ করিলে, দৃশ্য মধ্যে অধিক অন্তর সম্ভিবেশ করিতে পাব। ধায়।

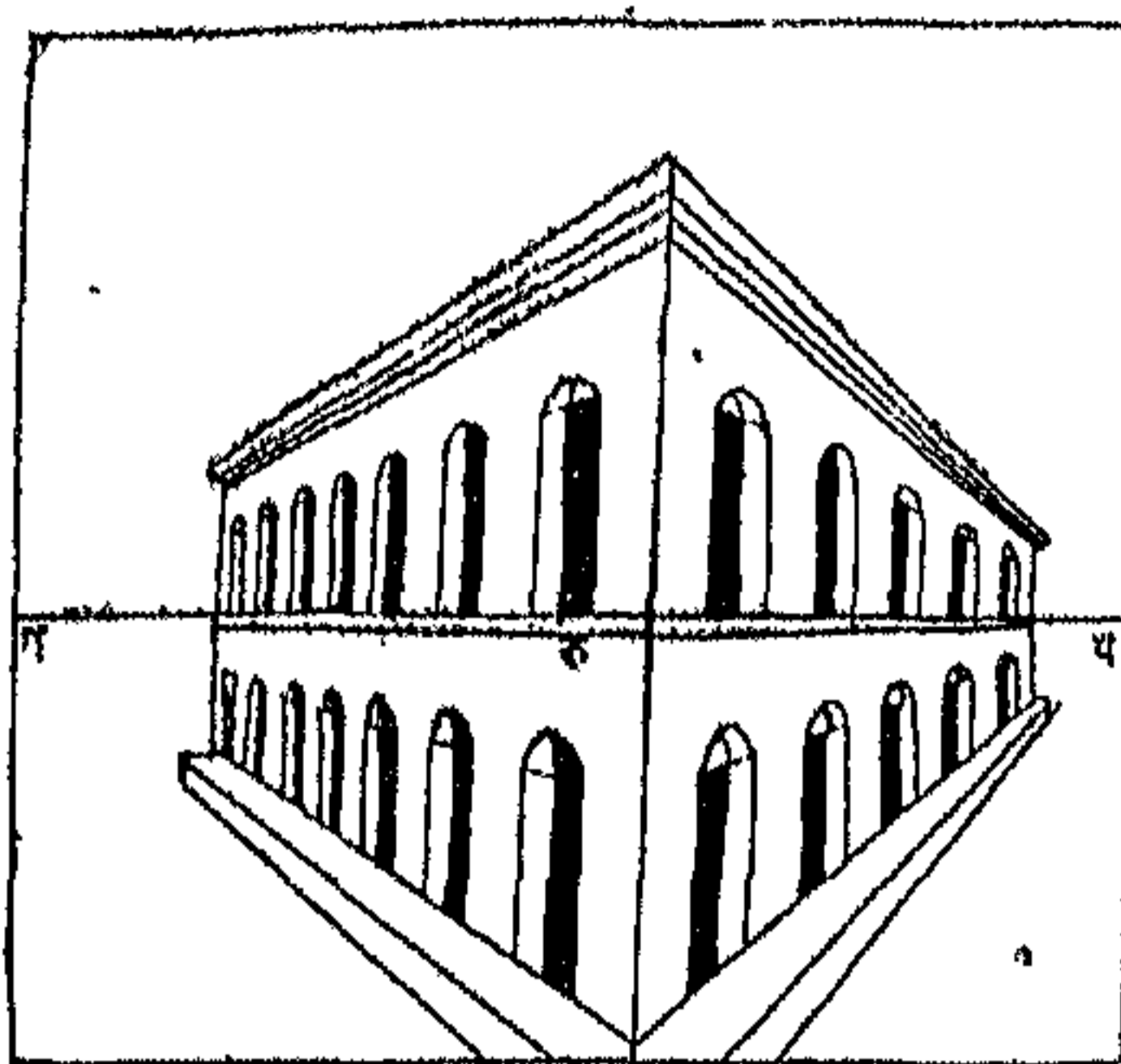
১৮ পৃষ্ঠার চিঞ্জও সমান্তর দৃশ্যের উদাহরণ, এই চিত্রখালি ইতিপূর্বে ধর্মা করা হইয়াছে, স্বতরাং তাহার উল্লেখ মাত্র করিলাম।

সকোণ দৃশ্য অঙ্কিত করিবার নিয়ম।—সমান্তর দৃশ্য দৃষ্টিকেন্দ্র হইতে অঙ্কিত করিতে হয়, ইহা কয়েকটি উদাহরণ দ্বারা আমরা বুঝাইয়াছি। সকোণ দৃশ্য (Angular perspective) অঙ্কিত

କରିତେ, ସୀମାବିନ୍ଦୁ ଛାଇଟିରଙ୍କ ପ୍ରୟୋଜନ ହୁଏ ।

ନିଷ୍ଠା ଚିତ୍ରେ ଏକଟି ଅଟ୍ଟାଲିକା ଦେଖାଇ ଛିଲ । ଉହା ସକୋଗ ଦୂଶୋତ୍ର

ଉଦାହରଣ ଥିବାରେକାଂ  
ଏହି ଚିତ୍ରର ଚକ୍ରବାଲ  
(Horizon) । କି ବିନ୍ଦୁ  
ଇହାର ଦୃଷ୍ଟିକେନ୍ଦ୍ରୀ (Point  
of view) ଦୃଷ୍ଟିକେନ୍ଦ୍ରୀ  
ହିତେ ଏହି ଅଟ୍ଟାଲିକାର  
କୋନାର ରେଖା ଅନ୍ତିମ  
ହୁଏ ନାହିଁ, ଗ ଏବଂ ଖ  
ମାନକ ସୀମା ବିନ୍ଦୁ ଦ୍ୱାୟ  
ହିତେ ଅଟ୍ଟାଲିକାର ଛାଇ

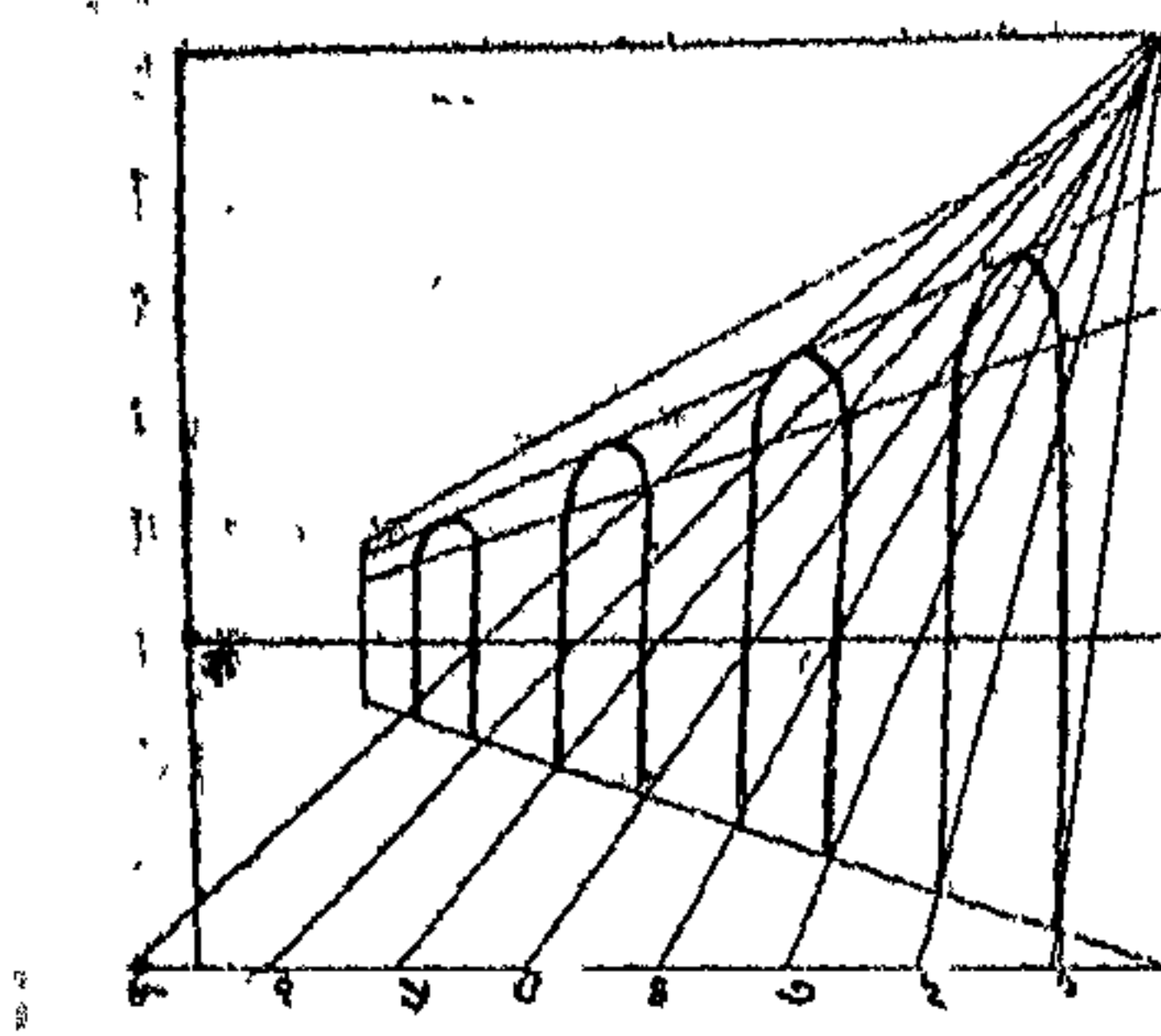


ପାର୍ଶ୍ଵ ରେଖା ସକଳ ଟାନା ହିଇଯାଇଛେ । ଏହି ପୁଞ୍ଜକେର (୫୭) ପୂର୍ଣ୍ଣାଯ ଦିଲ୍ଲୀ  
ଆଦେଶପ୍ରଦ ଦେଓଯାନି ଖାଲ ମାନକ ଅଟ୍ଟାଲିକାର ଯେ ଚିତ୍ର ଦେଓଯା ହିଇଯାଇଛେ,  
ଉହାର ଏକାର ସକୋଗ ଦୂଶୋର ଉଦାହରଣ ଛାଇ ପାର୍ଶ୍ଵ ଛାଇ  
ରେଖା ବର୍କିତ କରିଲେଇ ଦୁଇପାର୍ଶର ସୀମାବିନ୍ଦୁ ଛାଇଟି ପାଞ୍ଚାଯା ଯାଇବେ, ମେଇ  
ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ହିତେହି ସକଳ ରେଖା ଏବଂ ପରିମାଣ ସକଳ ପାଞ୍ଚାଯା ଯ ଇବେ

ସମାନର ଏବଂ ସକୋଗ ଦୂଶୋର ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ, ଆମରା ଇତିପୁରୈ  
ତାହା ବଲିଯାଛି । ଏକମେ ଆର ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ କଥା ବଲିବ । ଉହାକେ  
“ଭାଗ-ବିନ୍ଦୁ” ବଲେ ଉହାର କି ପ୍ରୟୋଜନ, ତାହା ପ୍ରଥମତଃ ବୁଝା ଯାଇକ ।

ସମାନ ଆକାରେର କତକ ଗୁଲି କ୍ଷଣ ଯତ୍ପରି ସମାନର ଦୂଶ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଅନ୍ତିମ  
କରିବାର ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ, ଏହି କ୍ଷଣ ଗୁଲିର ଆକୃତି ଦୂର ବଶତଃ କ୍ରମଶହ ଛୋଟ  
ଦେଖାଯାଇବା କାହାର ପ୍ରତିକରିତିରେ ଦେଖାଯାଇବା କାହାର ପ୍ରତିକରିତିରେ  
ଏକାର ଉହାର ପ୍ରତିକରିତି କମ ଦେଖାଇବେ । ଲାଭାଦିକେ ଉହା କ୍ରମଶହ  
ଯେ ଏକାର ଛୋଟ ଦେଖାଇବେ, ଦୃଷ୍ଟିକେନ୍ଦ୍ରୀ ହିତେ ରେଖା ଟାଙ୍କିଲେଇ ମେଇ ସକଳ

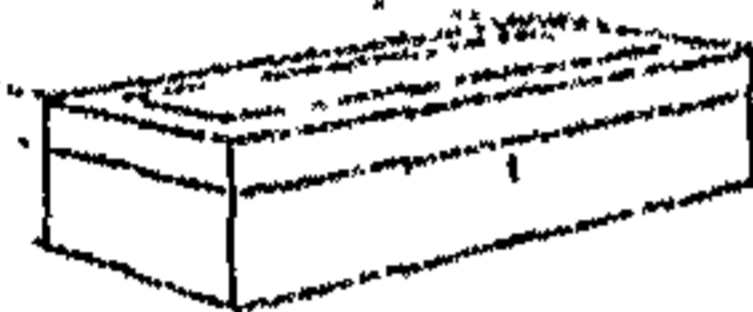
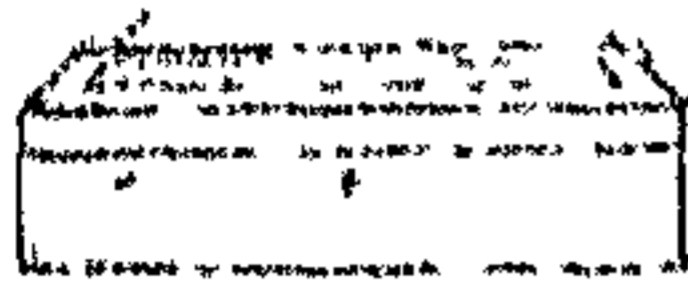
পরিমাণ পাওয়া যায় বটে, কিন্তু প্রেছের মাপে এই শৈল্প গুলি কি, একাক  
চোট হইবে, তাহা প্রিয় করিবার অস্থি নিষ্ঠালিখিত উপায় অবলম্বন  
করিবে।



এক্ষণে গ' বিন্দু হইতে ক'খ রেখার সমকেণে ( $90^{\circ}$ ) গ'ভ' রেখা  
অঙ্কিত কর। গ' বিন্দু হইতে ক'খ রেখার সমান্তর আৰ' অবস্থি রেখা  
নিম্নে অঙ্কিত কৰিয়া, ত' বিন্দু হইতে অথবা শুভেজ কোণে ত' ১ রেখা  
অঙ্কিত কৰ। গ' ১ পৰিগাণে নিম্ন রেখাকে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮,  
ভাগে বিভক্ত কৰিয়া ত' মাগেক বিন্দু হইতে ক'গ' রেখাকে কর্তৃম' কৰিয়া  
অপৰ সাতটি রেখা অঙ্কিত কৰ। ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮ রেখাগুলি  
ক'গ' রেখাকে যে যে বিন্দুতে কর্তৃন' কৰিয়াছে, সেই সমস্ত বিন্দু  
অনুসৰি কৰিয়া শুভ পাঁচটি এবং খিলান ৪টি অঙ্কিত কৰিয়ে। চিন্তে  
এই সকল বিষয় স্পষ্ট দেখন' হইয়াছে। ত' বিন্দুটি আৰও একটু  
উপৰে লাইলেও চলিতে পাৱে।

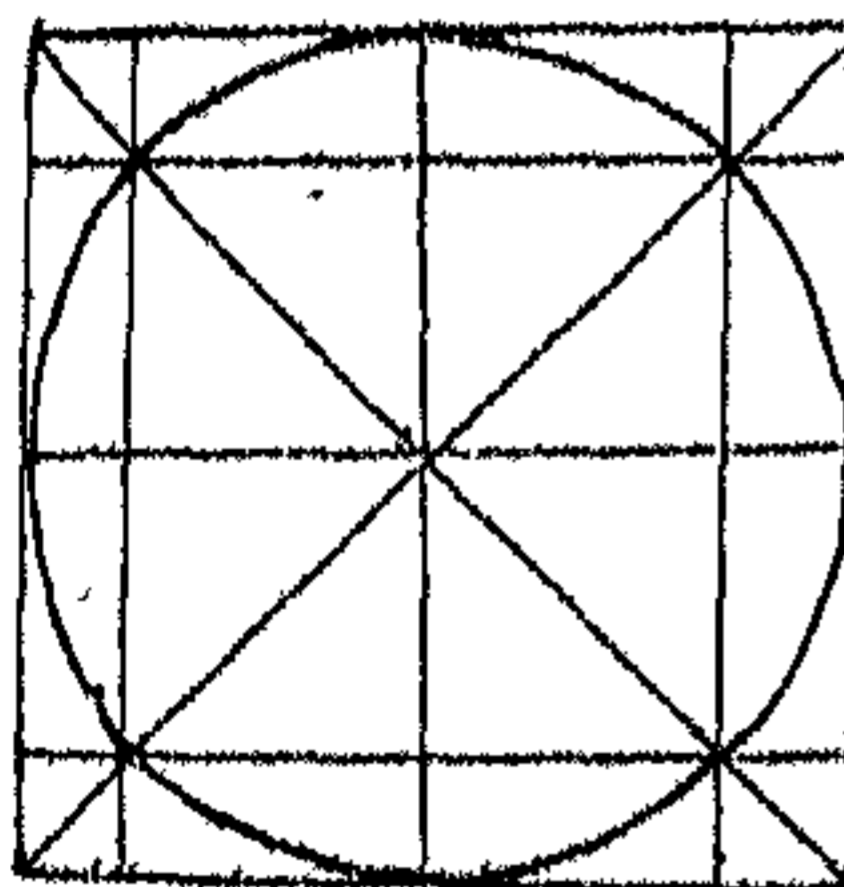
পরবর্তী চিঠি একটি বাস্তোর দুই অকার মুশা অঙ্কিত করিয়া দেখিল

ইলা । উপরে সমাখ্য, এবং নীচের দৃশ্য গকোণ । উপরের দৃশ্য-

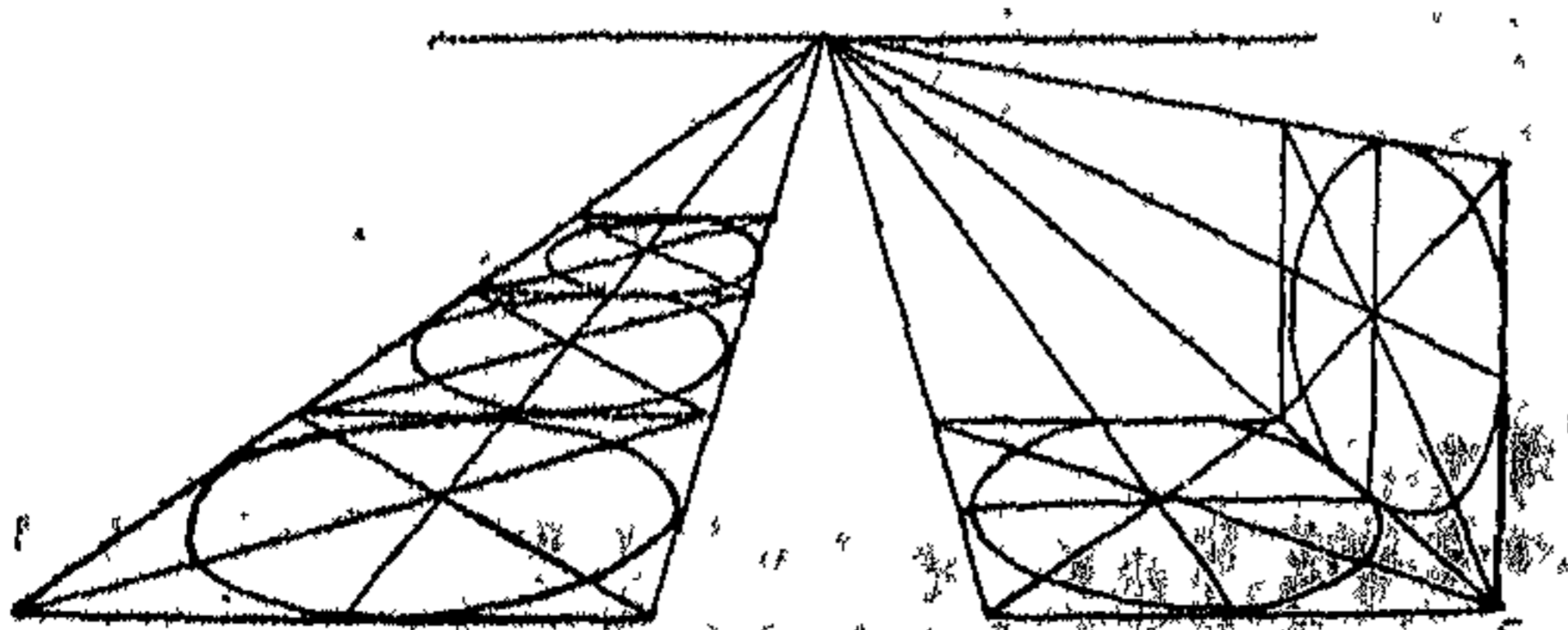


ক বিন্দু হইতেই বাস্তুটির পার্শ্ব অক্ষিত  
করা হইয়াছে নীচের দৃশ্য বাস্তুটি দুই পার্শ্বে  
সীমাবিন্দু হইতেই  
অক্ষিত করা হইয়াছে।  
বিন্দু যুক্ত রেখাগুলি  
শিক্ষার্থীর স্ববিধার জন্য  
দেওয়া হইয়াছে।

কোনও গোলাকার বস্তু দৃশ্য দেখাইবার প্রয়োজন হইলে, প্রথমতঃ

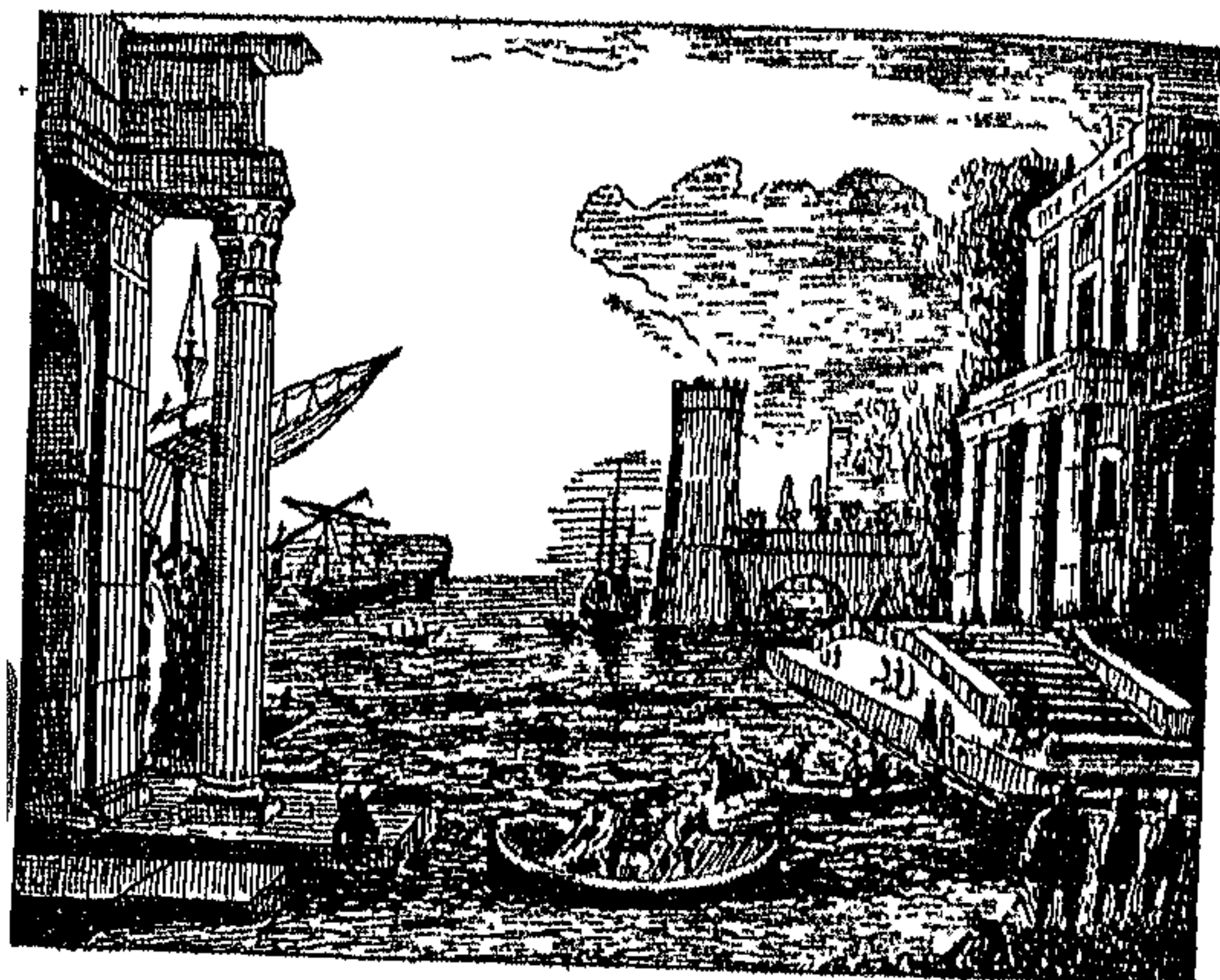


বৃত্তের অভ্যন্তরে, এবং বহিরে কতকগুলি  
রেখা অক্ষিত করিয়া বৃত্তের মধ্যে এবং  
বাহিরে দুইটি সম চতুর্ভুজ গেজ অক্ষিত  
করিতে হয়। পার্শ্ব টিকে উহা দেখান  
হইল। পরে এই বৃত্তটির বিভিন্নভাব দৃষ্টি-  
বিজ্ঞান গতে অক্ষিত করিয়া নিম্নস্থ টিকে  
দেখান হইয়াছে।



পরবর্তী দৃশ্যটি সমাপ্তির দৃশ্যকে উদাহরণ । কাউন্সেলের মামুক

ক্ষেত্রে চিত্রকরেন্ন কৃত একখানি স্বভাব দৃশ্য হইতে এই চিত্রখানি প্রস্তুত :



করা হইয়াছে। প্রথমতঃ এই চিত্রের হোরাইজন্ট্যাল লাইন, এবং দৃষ্টিকেন্দ্র প্রিয় করিতে হইবে চিত্রে অতি স্পষ্টভাবেই জল এবং আকাশের সংযোগ রেখ র কিয়দৎ দেখা যাইতেছে, সুতরাং এই রেখা উক্ত চিত্রের চক্রবাল চিত্রের প্রায় মধ্যস্থলে জলের উপরে যে রূপ দেখা যাইতেছে, এই রূপের নিকটে একখণ্ড নি ছোট আকারের অর্ঘ-পোত দেখা যায়; এই অর্ঘব পোতের অতি সমিকটে এই চিত্রের দৃষ্টিকেন্দ্র (point of view) দ্বাই পার্শ্ব অট্টালিকার, সকল রেখাই এই দৃষ্টিকেন্দ্র হইতে অঙ্কিত হইয়াছে শিখাৰী বৰ্ণিত আকারে এই দৃশ্যটির অনুকরণ করিবেন

ইহা ছাড়া, স্বভাব দেখিয়াও মানাপ্রকার দৃশ্য অঙ্কিত করিতেও হইবে; আমরা দৃষ্টি বিজ্ঞানের যে সকল সরল নিয়মগুলি দিলাম, এই নিয়মমত চিত্র অঙ্কিত করিতে পারিমে, তাহা দেখিতে ভাল হইবে,

ଏହି ଜ୍ଞାନଶାଖା ପ୍ରକାଶ ଦେଖିଯା ଆମୁକରଣ କରା, ଶିଳ୍ପାର୍ଥୀଙ୍କ ସହି ସେଇ  
ଇହିବେ ।

## ଅମ୍ବା ଅଲ୍ପାଚ୍ଚା ।

— — —

ଆମରା ଇତିପୂର୍ବେ ଯେ ସକଳ କଥା ବୁଝାଇଯାଇଛି, ତାହାରା ଶିଳ୍ପାର୍ଥୀ  
ପ୍ରକାଶର ଅମୁକରଣ କରିତେ ପାରିବେ, ତା ମାତ୍ର ଏଇକଥି ଆଶା କରି ।  
ଇତିପୂର୍ବେ ଆମରା ବର୍ଗ ବିଧିକ ପ୍ରାୟ କୋଣଙ୍କ କାଥାଇ ବଲି ନ ହିଁ;  
ବର୍ଗ ଲାଇଯାଇ ଡିଜିବିଷ୍ଟା ପ୍ରକାଶ ଶିଳ୍ପା କରିତେ ହୁଏ, ଶୁଭରାତ୍ର  
ଏକଥେ ଆମରା ସର୍ବାପେଶମ ଏହି କଟିନ ବିଷୟଟି ବୁଝାଇତେ ପ୍ରବୃତ୍ତ ହିଲାମ ।

ପ୍ରଧାନ ବର୍ଗ କଥାଟି, ଏବଂ ତାହାରେ ପରମପରା ମୁଦ୍ରକ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟରଶିଳ୍ପ ସକଳ ପ୍ରକାର ବର୍ଣ୍ଣର ଆଧାର । ଦୀପାଳୋକେ ଓ ସର୍ବିପ୍ରକାର  
ବର୍ଗ ଦୂର୍କ୍ତ ହୁଏ । ସୂର୍ଯ୍ୟ, ତଣ୍ଡି, ବିଦ୍ୟୁତ୍, ଅଧିକ ଅଛେ କେମ ଦୀପାଳୀମନ୍ତ୍ର  
ପର୍ମାର୍ଥ ହିତେ ଓ ସର୍ବିପ୍ରକାର ବର୍ଗ ପ୍ରକାଶିତ ହିଯା ଥିଲେ ବୈଜ୍ଞାନିକ  
ପଣ୍ଡିତରା ସୂର୍ଯ୍ୟରଶିଳ୍ପକ ବର୍ଣ୍ଣବୀକ୍ଷଣ (Spectroscopo) ସନ୍ତୋଷରୀ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ  
ଭାଗେ ବିଭିନ୍ନ କରିଯାଇଛନ୍ । ସୂର୍ଯ୍ୟରଶିଳ୍ପ ଏଇକଥି ବିଭିନ୍ନ ହେଉଥାଯି, ମଞ୍ଚ-  
ବିଧ ବର୍ଗ ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହୁଏ । ମେଇ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣର ମାତ୍ର,—

- (୧) ଲୋହିତ (Red) ।
- (୨) ପୀତାତ୍ତ ଲୋହିତ (orange) ।
- (୩) ପୀତ (yellow) ।
- (୪) ହରିତ (green) ।
- (୫) ନୀଳ (Blue) ।
- (୬) ଲୋହିତାତ୍ତ-ନୀଳ (purple)
- (୭) ଧୂମର (ultra violet) ।

କୌଣସୀଳ ଦ୍ୱାରା ବର୍ଣ୍ଣର ଆଲୋକ ଏକଟି କରିବାକୁ ଧର୍ମରାଜ କୋର୍ଟ

স্বামে পাতিত খণ্ডনে, বিশুদ্ধ খেত মনের আলোক হইয়া থাকে । এই জগ্নই বৈজ্ঞানিক পঞ্জীতের বলেন যে, খেতবর্ণ ও উক্ত সপ্তবিধি মনের একজ সম্মিলন মধ্যে উক্ত সপ্তবিধি মনের একান্ত অভ্যর্থনার হইলেই কৃষিবর্ণ প্রকাশিত হয় ।

খেতবর্ণ সপ্তবর্ণের একদেশ সমিলনে, এবং কৃষিবর্ণ যত্থাপি শর্ববর্ণের একান্ত ভাস্তব হয়; আমরা স্বাভাবিক মানা পদার্থে যে মানাবিধি বর্ণ দেখিতে পাই, তাহার কারণ কি ? উদাহরণ প্রস্তুত মনে করা যাইক, একটি জবাপুঁপা । বৈজ্ঞানিক পত্রিকাদিগের মতে জবাপুঁপের গ্রাম একটা শুণ আছে যে, উহাতে সূর্যোদয় পতিত হইলে, লোহিত বর্ণ দ্যুতিবেকে অপৰ ছয়টি বর্ণ পুঁপের অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হয় লোহিত বর্ণ পুঁপাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইতে না পারিয়া, পুঁপের উপরিভাগ হইতে প্রতিফলিত হয়, এবং আমাদের চক্ষুমধ্যে লোহিত বর্ণের বোধ অস্থায় । জবা পুঁপের মধ্যে লোহিত বর্ণ কি নিমিত্ত প্রবিষ্ট হয় না, বৈজ্ঞানিকেরা তাহ কল্পাবধি কর্তব্যত নহেন ।

কমলা নেরু পীতাভ লোহিত মনের উৎসৃষ্ট উদাহরণ । উহার উপরিভাগে পীতাভ-লোহিত বর্ণ প্রকাশ থাকে, এবং লোহিত প্রভৃতি অধিষ্ঠিত সকল বর্ণ উহার অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হয় ।—এই দুইটি উদাহরণ দিয়া আমরা সূর্যোদয়ের দ্যুতি বর্ণ শিক্ষার্থীকে বুঝাইলাম, কিন্তু অন্যান্য বর্ণেরও যে উদ করণ দেওয়া হইল, তাহাদ্বারা এই দুটিতে হইবে যে, মানাবিধি সূর্যোদয় বিভিন্ন ভাবে প্রতিফলিত হইয়া স্বাভাবিক মানা পদার্থের অসংখ্য বর্ণের বিকাশ হয় ।

কল্পকে ফুলের বিশুদ্ধ পীত বর্ণ ।

নৃতন দুর্ব বিশুদ্ধ হরিন-বর্ণের উদাহরণ ।

অপবাজিতা পুঁপ বিশুদ্ধ নীল বর্ণের উদাহরণ । বর্ষাকালের মিশ্রন শাকসব্জি কোন কোম দিবস বিশুদ্ধ নীলবর্ণ দেখিতে পাওয়া থাকে ।

ଆମରା ସେ ସର୍ବେର ନାମ ଲୋହିତାଭ-ନୀଳ ଲିଖିଲାଗ, ଇଂରାଜୀ ଭାଷାଯ ତାହାକେଇ 'ଡାଯଲୋଟ' ବର୍ଣ୍ଣ ବଲେ । କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରକାର ବନ ଫୁଲେ ଏଇ ପ୍ରକାର ବିଶ୍ଵକ ଡାଯଲୋଟ ବର୍ଣ୍ଣ ଦେଖ ଯାଇ, କିନ୍ତୁ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କେ ଆମରା ଏଇ ସକଳ ପୁଣ୍ୟ ନାମ ଦିତେ ପାରିଲାମ ନା । ମଚରାଚର କଥାଯ ଏଇ ବର୍ଣ୍ଣକେ 'ବେଣ୍ଟମେ ର୍ଲେ' ବଲେ ବଟେ, କିନ୍ତୁ ବେଣ୍ଟମେ ବର୍ଣ୍ଣ ବିଶ୍ଵକ ଡାଯଲୋଟ ନହେ ।

ଆଜିକାଳ ବାଜାରେ ସେ ଡାଯଲୋଟ ମେଜେଞ୍ଟ କିମିତେ ପାଓଯା ଯାଇ, ତାହ ଏକଟୁ ଜାଲେ ଜ୍ଞାବ କରିଯା, ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ ବିଶ୍ଵକ ଡାଯଲୋଟ ବର୍ଣ୍ଣ ବୁଝିତେ ପାରିବେ ।

ଜବାପୁଷ୍ପ, କମଳାଲେବୁ, କଲ୍ପକେ ଫୁଲ, ମୁତନ ଦୂର୍ବା, ଅପରାଜିତା ଫୁଲ, ଡାଯଲୋଟ ଗେଜେଣ୍ଟୀ ; ଏହି ସକଳ ଜ୍ଞାବେର ଉଲ୍ଲେଖ କରିଯା ଆମରା ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କେ ବିଶ୍ଵକ ବର୍ଣ୍ଣ କୟଟୀ ବୁଝାଇବାର ଚେଟୀ କରିତେଛି ମାତ୍ର, କିନ୍ତୁ ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ ଏଇ ସକଳ ଜ୍ଞାବେର ପ୍ରୟୋଜନ ହ୍ୟ ନା ।

ଚିତ୍ର 'କର୍ମବାର ସମୟ ସେ ସକଳ ଜ୍ଞାବ ହିତେ ଏଇ ସକଳ ବିଶ୍ଵକ ବର୍ଣ୍ଣ ପାଓଯା ଯାଇବେ, ତାହା ସଥା ପ୍ଲାନେ ସମିତ ହିନ୍ଦେ ଉପରେ ଛୟଟି ସର୍ବେର ସେ ଉଦାହରଣ ଦିଲାଗ, ଏଇ ସକଳ ଜ୍ଞାବ ବାରମ୍ବାର ଦୃଷ୍ଟି କରିଯା ବିଶ୍ଵକ ବର୍ଣ୍ଣ ଶୁଣି ମନେ କରିଯା ରାଖିତେ ହିଥେ ।

ଡାଯଲୋଟ ସହିତ କିଛୁ ପରିମାଣ ଲେ ହିତ ବର୍ଣ୍ଣ ମିଶ୍ରିତ ହିଲେ ମିଶ୍ର ବର୍ଣ୍ଣ ଟୀକେ ଧୂମର ଅଧିକା 'ଗ୍ରେ' ବଲିତେ ପାରା ଯାଇ । ବେଣ୍ଟନିଯା ସର୍ବେର ସହିତ ଏହି ସର୍ବେର ସାମୃଦ୍ଧ ଆଛେ ।

ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଣ୍ଡିତଙ୍କ ଉତ୍ତର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣକେ ପ୍ରଧାନ ବଲିଯା ଥିଲେ ବଟେ, କିନ୍ତୁ ଚିତ୍ରକରଣ ଏଇ ମତ ଗ୍ରାହ କରେନ ନା ; ଚିତ୍ରକରେରା ସାଧାରଣତଃ ପାଁଚଟି ବର୍ଣ୍ଣକେଇ ପ୍ରଧାନ ବଲିଯା ସ୍ବୀକାର କରେନ । ସେଇ ପାଁଚଟି ବର୍ଣ୍ଣ ଏହି ;—

ଶ୍ରେଷ୍ଠ, କୁଷ୍ଠ, ଲୋହିତ, ପୀତ, ନୀଳ ।

ଉତ୍ତର ପାଁଚଟି ବର୍ଣ୍ଣ ହିତେଇ ଅଭାବେର ଯାବତୀୟ ସର୍ବେର ଅନୁକରଣ କରା ।

মাইতে পারে, এই অন্যাই চিরকরণ বৈজ্ঞানিক সপ্ত বর্ণের প্রাধান্ত স্বীকার করিতে চাহেন না। চিরকরণের এ প্রকার ভিন্ন মত হইবার কারণ আরও আছে।

থেত এবং কৃষ্ণ বর্ণের কথা আমরা এক্ষণে কিছু বলিব না, পরে আবশ্যিক মত এই দুই বর্ণের সকল কথা বুঝাইব লোহিত, গীত, এবং নীল বর্ণসমূহের মিশ্রণে বৈজ্ঞানিক অপর চরিটি বর্ণ (পীতাভ-লোহিত, হরিঃ, লোহিতভ-নীল, এবং ধূসর) যে প্রকারে প্রস্তুত করিতে পারা যয়, তাহা বর্ণিত হইল। বলা বাহুল্য, এই বিষয়ে চিরশিল্পী মাত্রেরি বিশেষ মনোমাণী হওয়া একান্ত কর্তব্য।

পীতাভ-লোহিত অথবা আরেঞ্জ বর্ণ।—

বিশুদ্ধ পীতবর্ণ, এবং বিশুদ্ধ লোহিত বর্ণের মিশ্রণে আরেঞ্জ বর্ণ প্রস্তুত হইয়া থাকে; দুইটি বর্ণের সমান ভাগ মিশ্রণে আরেঞ্জ হওয়া উচিত, কিন্তু যে সকল পদাৰ্থ চিরকার্যে বাবহৃত হয়, সেই সকল বর্ণের শক্তি এক প্রকার নহে। এই অন্যাই আরেঞ্জ বর্ণ প্রস্তুত করিবার সময় পীত এবং লোহিত বর্ণের ঠিক সমান ভাগ মিশ্রিত করিলেই যে বিশুদ্ধ আরেঞ্জ বর্ণ হইবে, তাহা নহে। যদি লোহিত বর্ণের উগ্রতা অধিক হয়, তাহা হইলে আরেঞ্জ প্রস্তুত করিবার সময়ে লোহিত বর্ণ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে পীত বর্ণের মিশ্রণে বিশুদ্ধ আরেঞ্জ প্রস্তুত হইবে। সেইমত, যদ্যপি পীতবর্ণের উগ্রতা লোহিতবর্ণ অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হইলে পীতবর্ণের অপেক্ষা অধিক পরিমাণে লোহিত বর্ণ মিশ্রিত করিলে বিশুদ্ধ আরেঞ্জ হইবে।

কমলা নেবুর বর্ণকে আদর্শ করিয়া আবশ্যিক মত লোহিত এবং পীতবর্ণ মিশ্রিত করিলে, বিশুদ্ধ আরেঞ্জ হইবে; কোন্ত বর্ণের কত পরিমাণ আবশ্যিক, শিঙার্থী নিজেই তাহা পিছু করিবেন। এই আরেঞ্জ বর্ণের মিশ্রণে দুইটি বর্ণের পরিমাণ বিষয়ে ঘাহা কথিত হইল, অন্যান্য

ବର୍ଣ୍ଣର ମିଶ୍ରଗେ ଓ ଶିକ୍ଷାପାଠୀର ମେଟି ପ୍ରକାର ବିଚାରେ ଆବଶ୍ୟକ ହିଁବେ ।

ହରିଃ ଅଥବା ମନୁଜୀ ଏବଂ —ପୀତ ଏବଂ ନୀଳ ବର୍ଣ୍ଣର ମିଶ୍ରଗେ ଲବୁଜ  
ବର୍ଣ୍ଣର ଉତ୍ସପତ୍ର ହଇଯା ଥାକେ । ନନ୍ଦ-ଚୂର୍ଣ୍ଣବିଦିତେ ଯେ ମନୁଜ ବର୍ଗ, ପୀତ  
ଏବଂ ନୀଳ ବର୍ଣ୍ଣର ମିଶ୍ରଗେ ଠିକ୍ ମେଟି ପ୍ରକାର ମନୁଜ ବର୍ଗ ହିଁ ନା ପରମ୍ପରା  
ମିଶ୍ରଣ ହେତୁ କୋଣ ପ୍ରକାର ବାସାଧିକିକ କିମ୍ବାତ ଅନ୍ୟାଇ ହଟକ, ଅଥବା ଅନ୍ୟ  
କେନ୍ତିଓ ଅଞ୍ଜନ ତ କାରଣ ଦଶଙ୍କ । ହଟକ, ପୀତ ଏବଂ ନୀଳ ବର୍ଣ୍ଣର ମିଶ୍ରଣେ ଯେ  
ମନୁଜ ବର୍ଗ ହିଁ ନା, ତାହା ନନ୍ଦ-ଚୂର୍ଣ୍ଣବିଦିତେ ବର୍ଣ୍ଣର ମତ ଶୁନ୍ଦର ଅଥଚ କୋମଳ  
ମନୁଜ ବର୍ଗ ହିଁ ନା ମିଶ୍ରଣେ ମନୁଜ ବର୍ଗ ହିଁନେବେ ତାହା ଏକଟୁ ମଲିନ ହୁଏ ।  
ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ କୋଣ ବର୍ଣ୍ଣର ବ୍ୟବହାର କରିଲେ, ବିଶୁଦ୍ଧ ହରିଃ ବର୍ଗ ପାଓଯା  
ଯାଏ ତାହା ଯଥାନ୍ତେ ବିଦୁତ ହିଁବେ ।

ଲୋହିତାତ୍ମ ନୀଳ ଅଥବା ଭାୟଲେଟ୍-ବର୍ଗ, —ଲୋହିତ ଏବଂ ନୀଳ ଏହି  
ଛୁଇ ବର୍ଣ୍ଣର ମିଶ୍ରଣେ ଭାୟଲେଟ୍-ବର୍ଗ ପ୍ରକ୍ଷ୍ଵତ୍ତ ହୁଏ । ଏହି ମିଶ୍ରଣର ପୂର୍ବେ  
ଦେଖ ଉଚିତ, ନୀଳ ଏବଂ ଲୋହିତ ବର୍ଣ୍ଣର ବିଶୁଦ୍ଧ କି ନା । ସବ୍ଦି ଉତ୍ତର ବର୍ଣ୍ଣର  
କୋନଟୀର ସହିତ ଅନ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣର ଶାମାନ୍ୟ ଆଭା ଥାକେ, ତାହା ହଇଲେ ମିଶ୍ରିତ  
ଭାୟଲେଟ୍-ବର୍ଗ ଶୁନ୍ଦର ହିଁବେ ନା । ଅରେଞ୍ଜ ବର୍ଗ ପ୍ରକ୍ଷ୍ଵତ୍ତ କରିବାର ସମୟ  
ପରିମାଣ ବିଧରେ ଯାହା କଥିତ ହଇଲା, ଏହିଲେଉ ମେଟି ସମ୍ମତ ନିୟମ ମନେ  
କରିଯା ବର୍ଗ ପ୍ରକ୍ଷ୍ଵତ୍ତ କରିବେ ।

ଧୂମର ବର୍ଗ (Ullura Violot)—ଭାୟଲେଟ୍-ବର୍ଗ ଲୋହିତ ବର୍ଣ୍ଣ,  
ଆଧିକ୍ୟ ହଇଲେଇ ତାହା ସୂର୍ଯ୍ୟ ରଶିର ଧୂମର ବର୍ଣ୍ଣର ତୁଳ୍ୟ ହିଁବେ । ଉପରୋକ୍ତ  
ସେ କଯାଟି ମିଶ୍ରିତ ବର୍ଣ୍ଣର ଉଲ୍ଲେଖ କରା ହିଁଲା, ତାହା ଲୋହିତ, ପୀତ ଏବଂ  
ନୀଳ ବର୍ଗ ହିଁତେ ହିଁତେ ପ୍ରକ୍ଷ୍ଵତ୍ତ କରିବେ ପାରା ଯାଏ ବଲିଯା ଚିତ୍ରକରଗଣ ଶେଷୋତ୍ତମ  
ତିମଟୀ ବର୍ଗକେଇ ଅଧାନ ବଲିଯା ଥାକେନ । ପୂର୍ବେକୁ ପଦ୍ମ ବର୍ଗ, ଏବଂ  
ମିଶ୍ରିତ ଚାରି ବର୍ଗ ଲାଇଯା ଏକଣେ ନୟଟି ବର୍ଗ ହିଁଲା । ଚିତ୍ରକରେରା ଏଇ ନୟଟି  
ବର୍ଗ ହିଁତେ ଅମ୍ବଖ୍ୟ ମିଶ୍ର ବର୍ଣ୍ଣର ଉତ୍ସପତ୍ର କରିବେ ପାରେନ ।

ବର୍ଣ୍ଣର ବିଶୁଦ୍ଧକି ।—ଚିତ୍ରବିଭାର ଆମେକ କଥା ବୁଝାଇବାର ଜନ୍ୟ ଆମରା

ପ୍ରଥମ ସହାନେ ସଙ୍ଗୀତବିଦ୍ୟାର ତୁଳନା କରିଯାଇଛି; ପ୍ରକୃତ ପଞ୍ଜେ ସଙ୍ଗୀତବିଦ୍ୟାର ସଂପ୍ରଦାୟ, ଏবଂ ଚିତ୍ରବିଦ୍ୟାର ସଂପ୍ରଦାୟ ଏବଂ ଏହି ଦୁଇ ବିଷୟରେ ଅନେକ ସୌମ୍ୟମୂଳ୍ୟ ଆଛେ । ସଂପ୍ରଦାୟର ଯେ ପ୍ରକାର ବିଶୁଦ୍ଧି ଆଛେ, ସଂପ୍ରଦାୟର ଓ ସେଇ ପ୍ରକାର ବିଶୁଦ୍ଧି ଆଛେ ଯଡ଼ା, ଖୟାତ, ପାଦାର, ମଧ୍ୟଗ, ପଦ୍ମଗ, ଧୈରତ, ନିଷାଦ ଏହି ସଂପ୍ରଦାୟର ସମାବେଶ ମନୁଷ୍ୟ କରେ ଆଛେ, କିନ୍ତୁ ଉହା ମାର୍ଜିଜ୍ଞତ ଓ ସାଧନା କରିଲେ ପରେ କର୍ତ୍ତ୍ସର ସକଳେର ବିଶୁଦ୍ଧି ଜଣ୍ଯେ; ମତେ ମା, ମିଶ୍ର, ମା ଇତ୍ୟାଦି ସ୍ଵର ଉଚ୍ଚାରଣ କରିତେ ଗେଲେ, ନାନାବିଧ ବିକୃତ ସ୍ଵରୋଧପତ୍ରି ହିଁଯା, କର୍ଣ୍ଣ ବିକୃତ ଡାବେର ଏକଟା ମିଶ୍ର ଶନ୍ଦେର ବୋଧ ହୁଯ । ହାରମୋ-ନିଯମ ନାମକ ବାଦ୍ୟ ଯଜ୍ଞେର ସହିତ କର୍ତ୍ତ ମିଳାଇଯା ସ୍ଵର ସାଧନା କରିଲେ, ସେଇ କର୍ତ୍ତ ହଇରେଇ ବିଶୁଦ୍ଧ ସ୍ଵର ସକଳ ନିର୍ଗତ ହୁଯ । ଏହିକାପ କିଛୁ ଦିନ ସାଧନା କରିତେ କବିତେ ହାରମୋନିଯମ ଧ୍ୟତିରେକେତେ କର୍ତ୍ତ ହଇତେ ବିଶୁଦ୍ଧ ସ୍ଵର ସଂପ୍ରକ ଉଥିତ ହୁଯ ଇହାକେହି ସଙ୍ଗୀତ ବିଦ୍ୟାର ସ୍ଵର ଜ୍ଞାନ ଅଥବା ସ୍ଵର ସାଧନା ବଲେ ଯେମନ କରିଯାଇ ହଟକ, ପିଣ୍ଡା, ସରଜୁଲିର ବୋଧ ନ' ହିଲେ, ସଙ୍ଗୀତେର କିଛୁଇ ବୁଝିତେ ପାରା ଯାଯ ନା ।

ଚିତ୍ରବିଦ୍ୟାର ବର୍ଣ୍ଣ ଜ୍ଞାନରେ ଠିକ ଏ ପ୍ରକାର । ଆଭାବିକ ମାନା ମିଶ୍ର ସର୍ବେର ମଧ୍ୟେ ବାଢ଼ିଯା ବାହିଯା ବିଶୁଦ୍ଧ ବର୍ଣ୍ଣଲି ଟିନିତେ ହଇବେ । ସେଇ ବିଶୁଦ୍ଧ ବର୍ଣ୍ଣଲି ସର୍ବବିଦ୍ୟା ଭାବିତେ ଭାବିତେ ଜ୍ଞାନଶଃ ଚିତ୍ରକରେର ମନୋମଧ୍ୟ ସେଇ ଶୁଲି ସର୍ବବିଦ୍ୟା ଜ ଗର୍ଜକ ଥାକିବେ । ସଙ୍ଗୀତ ବିଦ୍ୟାଯ ହାରମୋନିଯମ ସମ୍ପଦ ଯେମନ ବିଶୁଦ୍ଧ ସ୍ଵରେର ଆଦର୍ଶ, ଚିତ୍ରବିଦ୍ୟାର ପଞ୍ଜେ ବର୍ଣ୍ଣବୀକ୍ଷଣ (Spectroscopy) ନାମକ ଯତ୍ନ ଓ ସେଇ ପ୍ରକାରେ ବିଶୁଦ୍ଧ ସର୍ବେର ଆଦର୍ଶ । ଅବଶ୍ୟା ଆମରା ଏମନ ବଲିତେଛି ନା, କେ, ସର୍ବେର ବିଶୁଦ୍ଧ ବୁଝିତେ ବହୁମୂଳ୍ୟ ପ୍ରେକ୍ଷଣ୍ଟ୍ ସ୍କୋପ୍ ନା ହିଲେଇ ନହେ । ସାମାନ୍ୟ ଏକଥଣ୍ଡ ବାଡ଼େର କାଟ ହିଲେଓ ବିଶୁଦ୍ଧ ବର୍ଣ୍ଣଲି ଦେଖା ଯାଯ । ଆମରା ଜବାପୁଣ୍ୟ, କମଳାମେହୁ, କଲକ୍ଷେତ୍ର, ଅପରାଜିତା, ମବଦୁର୍ବା, ଭାଯଲେଟ୍, ମେଜେଣ୍ଟୋ ପ୍ରତିକର ଉଲ୍ଲେଖ କରିଯାଇଛି, ଏ ମକଳ ଜ୍ଞାନଲିତ ଚିତ୍ରକରେର ଉତ୍ସକ୍ଷଟ ଆଦର୍ଶ ହିତେ

ପାରେ । ସ୍ଵାଭାବିକ ପୂର୍ଣ୍ଣାଦି, ଅଥବା ଏ ବାଶମତୁଳେର ନାନାବିଧ ମେଘବର୍ଗ ଦେଖିଲେ ଓ ବିଶ୍ଵକ୍ରମଶିଳିର ବୋଧ ହେତେ ପାରେ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷାର ସ୍ଵରଜ୍ଞାନ, ଏବଂ ଚିତ୍ରନିଷ୍ଠାର ସଂଜ୍ଞ୍ୟାନ ପ୍ରଯା ଏକ ପ୍ରକାର ।

ବିଶ୍ଵକ୍ରମ ନମ୍ରଟି ବର୍ଣ୍ଣନା ବୋଧ ଆଗ୍ରେ ହୋଯା ଆବଶ୍ୟକ ପାରେ ସ୍ଵାଭାବିକ ନାମ ପଦର୍ଥେ ବର୍ଗ ବୁଝିଲେ ପାରା ଯାଯା ସ୍ଵାଭାବିକ ବର୍ଣ୍ଣଟି ବିଶ୍ଵକ୍ରମ, ବିଷା ମିଶ୍ର, ତାହାଓ ବୁଝିଲେ ହେଲେ । ଯଦି ମିଶ୍ର ବର୍ଗ ବୋଧ ହେଲା, ତବେ କୋଣ୍ଠ ବିଶ୍ଵକ୍ରମ ବର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ସାହ ଉପାଦି, ତାହା ପ୍ରିଯ କରିଲେ ହେବେ । ଚିତ୍ରକର ମାତ୍ରେରୁଛି ଏହି ସକଳ ମାନମିକ ବିଚାର ଦ୍ୱାରା ବର୍ଗ ସକଳ ପ୍ରିଯ କରିଲେ ହେବେ ।

ଶିଳ୍ପାର୍ଥୀ ଯତରୁ ଏହି ବିଷୟେ ଚିତ୍ର କରିବେଳ, ତିନି ତତରୁ ବୁଝିଲେ ପାରିବେଳ ଯେ, ସ୍ଵାଭାବିକ ନାନା ପଦାର୍ଥେ ମିଶ୍ରବର୍ଗ ସକଳେରୁଛି ଆଧିକ୍ୟ ଦେଖା ଯାଯା । ବିଶ୍ଵକ୍ରମ ବର୍ଣ୍ଣଶିଳ ସ୍ଵାଭାବିକ ନାନା ପଦାର୍ଥେ ଅତି ଅଳ୍ପରୁ ଦେଖା ଯାଯା ଦେଇ ଅଳ୍ପ ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟେ ଓ ମିଶ୍ରବର୍ଣ୍ଣରୁଛି ବ୍ୟବହାର ଅଧିକ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ।

ଇତିପୁର୍ବେ ଆମରା ଶେତ ଏବଂ କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣର କଥା ସଂକ୍ଷେପେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଯାଇଛି, ଏକଟେ ଏ ଚୁଇଟି ବର୍ଣ୍ଣର କଥା ସବିଜ୍ଞାନେ ଯଲିବ । ପ୍ରକୃତ ଶେତ ବର୍ଗ ଅଥବା ପ୍ରକୃତ କୃଷ୍ଣ ବର୍ଗ ସ୍ଵର୍ଗାବେ ଥୁଜିଯା ଅତି ଅଳ୍ପରୁ ଦେଖିଲେ ପାଓଯା ଯାଯା, ଦେଇ ଅଳ୍ପ ପ୍ରଧାନ ଚିତ୍ରକରେମା ତୀହାଦେର ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟେ ବିଶ୍ଵକ୍ରମାବେ ଏହି ଚୁଇଟି ବର୍ଗ ଦେଖାନ ନାହିଁ ଏବଂ ଅନେକେ ବଲେନ ଯେ, ବିଶ୍ଵକ୍ରମ ଶେତ ବର୍ଗ ଅଥବା ବିଶ୍ଵକ୍ରମ କୃଷ୍ଣ ବର୍ଗ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ପର୍କ କରା, ଅମେର କାର୍ଯ୍ୟ ।

ଏ ଚୁଇଟି ବର୍ଗ ବିଶ୍ଵକ୍ରମାବେ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ପର୍କ ନା ହିଲେ ଓ ମିଶ୍ର ବର୍ଗ ସକଳ ପ୍ରକୃତ କରିଲେ ଉତ୍ସାହଦେର ସର୍ବଦା ପ୍ରୟୋଜନ ହେଲା । ଏକାରଣ୍ୟ ଏକଟେ ଦେଖିଲେ ହେବେ ଯେ, ବିଶ୍ଵକ୍ରମ ଶେତ ବର୍ଗ କି ଏକାର ।

ଖଡ଼ୀ, ଚୂଣ, କାର୍ପସ, ଅଞ୍ଚି, ମୁଞ୍ଜା, ହୀରକ ଇତ୍ୟାଦିରେ ବିଶ୍ଵକ୍ରମ ଶେତ ବର୍ଗ ଦେଖିଲେ ପାଓଯା ଯାଯା ବଲୁ ପ୍ରର୍ବକାଳ ହେତେଇ ଖଡ଼ୀ ଏବଂ ଚୂଣ ଚିତ୍ର

কার্য্যে খেত নথি অন্ত ব্যবহৃত হইতেছে কিম্ব তৈল মিশ্রিত বর্ণে  
ক্ষেত্র দ্রুইটি বস্ত্র তাদৃশ উপযোগী নাই বলিয়া প্রামাণিক কলে দস্তা ও  
সৌম ভঙ্গই খেত বর্ষিণে ব্যবহৃত হইতেছে। কোন কোন চিত্রকর  
সীম ও দস্তা ভঙ্গ মিশ্রিত করিয়া খেত বর্ণ প্রস্তুত বরেন খেত বর্ণ  
যতই বিশুদ্ধ হইবে, উহার স্বার্থা প্রস্তুত মিশ্রবর্ণ সকলও ততই উজ্জ্বল  
ও সুন্দর হয়।

সবি বর্ণের একান্ত অভাব হইলেই কৃষ্ণ বর্ণ প্রকাশ হয়। সাধা-  
রণ মসী, অথবা ভূঘ কৃষ্ণ বর্ণের উদাহরণ। কঢ়ও বর্ণ যতই গভীর  
হইবে, উহাকে ততই বিশুদ্ধ বলা যায়। হস্তি দস্ত পোড়াইলে এক  
প্রকার অঙ্গার হয়, তাহার বর্ণসাধারণ ভূঘা হইতেও বিশুদ্ধ কৃষ্ণ বর্ণ।  
একারণ “নয়ান-ডাইভ্যার” নাম দিয়া ফলামোরা উহা প্রথমে চিত্র  
কার্য্যে ব্যবহার করেন এতদেশে উহা ইবোজি (Ivory Black)  
নামে প্রচলিত হইয়াছে। আমরা এই পুস্তকে দীপ-কৃজ্জল, এবং  
আইভরি ব্লাক এই দুই পদার্থই চিত্র কার্য্যে ব্যবহার করিতে  
বলিয়াছি।

## চৰ্মস্তুর অঙ্গুজ্জ্বল ।

গ্রে (Grey) অথবা মিশ্রবর্ণ।

পূর্বে কথিত হইয়াছে যে, স্বভাবে যে সকল বর্ণ দেখিতে পাওয়া  
যায়, তাহার অধিকাংশই মিশ্রবর্ণ মিশ্রবর্ণকে চিত্রশিল্পীগণ গ্রে  
(Grey) নাম দিয়াছেন প্রকৃত প্রস্তাবে গ্রেবর্ণ অসংখ্য। গ্রেবর্ণ  
অসংখ্য হইলেও উহার অষ্ট শ্রেণী কথিত হয়। আমরা এই অধ্যায়ে  
অষ্ট প্রকার গ্রে বর্ণের বিশদ বর্ণনা করিলাম।—

(১) নিউট্ৰিল গ্রে।—বিশুদ্ধ খেত বর্ণ এবং বিশুদ্ধ কৃষ্ণ বর্ণ

সমান ভাগে মিলিত হইলে যে মাধ্যমাবি একটা বর্ণের উৎপত্তি হয়, তাকেই নিউট্ৰিনুল গ্ৰে নাম দেওয়া যায় । এই বর্ণে লোহিত, পীত, অথবা নীল বর্ণের কিঞ্চিত্তাত্ত্ব বিকাশ থাকে না, এই জন্য ইহাকে নিউট্ৰিনুল (Noutrinal) নাম দেওয়া হইয়াছে ।

এই প্রকাৰ গ্ৰে বৰ্ণ ভাৱেও প্ৰস্তুত কৰিতে পাৰা যায় । লোহিত, পীত, এবং নীল বৰ্ণ সমান ভাৱে মিলিত হইলেও গ্ৰে বর্ণের উৎপত্তি হয় । এই গ্ৰে বৰ্ণে তিনটি বৰ্ণের তীব্ৰতা সমতুল্য হইলে ইহাও নিউট্ৰিনুল-গ্ৰে বৰ্ণ হইবে । কেবল শ্ৰেণি ও কৃষ্ণ বৰ্ণ মিলিত কৰিয়া যে গ্ৰে বৰ্ণ হয় ; পীত, লোহিত, এবং নীল বৰ্ণের মিশ্ৰণেও সেই প্রকাৰ গ্ৰে বৰ্ণ হইলে, ইহা বৰ্ণ মিজ্জানেৱ একটি স্ফূল কথা ।

চিৰকৰেৱা ছুই উপায়েই গ্ৰে বৰ্ণের বিকাশ কৰিতে পাৰেন । ইচ্ছা হইলে, গ্ৰে বৰ্ণ প্ৰস্তুত কৰিয়া তুলিক দ্বাৰা কাগজ অথবা ক্যান্ডাসে লাগান যাইতে পাৰে । অথবা ক্যান্ডাসে যদি কোন দ্বিমিল্লাৰ্বি (Secondary colors যথা আৰেঞ্জ, হ্ৰিষ্ট, ভায়লেট্, ধূমৰ ) পূৰ্বে দেওয়া থাকে, তাহাৰ উপৰে তৃতীয় বৰ্ণটি আৰম্ভক মত তীব্ৰ ভাৱে প্ৰয়োগ কৰিবলৈ দ্বিমিল্লাৰ্বি বৰ্ণ গ্ৰে বৰ্ণে প্ৰিণ্ট হয় । এই নিয়ম মত আৰেঞ্জ বৰ্ণকে গ্ৰে কৰিতে নীল বৰ্ণের আৰম্ভক হয় । সবুজ বৰ্ণকে গ্ৰে কৰিতে হইলে, মাল বৰ্ণ, এবং ভায়লেট্ বৰ্ণকে গ্ৰে কৰিতে পীত বৰ্ণের প্ৰয়োজন হইবে । এ পৰ্যাপ্ত যাহা কথিত হইল, এ সকল কথাই নিউট্ৰিনুল-গ্ৰে বিঘ্যক । ইহা ছাড়া প্ৰত্যেক বৰ্ণেৱ গ্ৰে বৰ্ণ হইতে পাৰে ।

লোহিত-গ্ৰে ।—জবা ফুলেৱ যে প্রকাৰ লোহিত বৰ্ণ, তাকেই বিশুদ্ধ লোহিত বৰ্ণ বলে; সিন্দুৱত বিশুদ্ধ লোহিত বৰ্ণ । এই ছুই প্রকাৰ বৰ্ণ ছাড়া আৱত নানা প্রকাৰ লোহিত বৰ্ণ স্বভাৱে দেখা যায় ।

‘সেই সকল বর্ণকেই লোহিত-গ্রে বলা যায়।—মণিষাঞ্চা, শাম্ভা, ইটক  
ণ’, গৈরিক, হিজুল, মেটে সিন্দুর (red lead) প্রভৃতি অনেক প্রকার  
বল বর্ণ আছে। এই সকল বর্ণকে বিশুল্প লোহিত বর্ণ বলিতে পারা  
যায় না। এই সকল বর্ণের সহিত অন্য কোন বর্ণের আভা আছে, এই  
ধর্ম্মই এই শব্দিকে লোহিত গ্রে বলিতে পারা যায়। লোহিত-গ্রে  
প্রস্তুত করিতে হইলে, হিন্দি বর্ণের সহিত কিছু অধিক পরিমাণে জাহ  
ণ’ মিশাইলেই (অর্থাৎ নিউট্ৰাল গ্রে বর্ণের সীমা অতিক্রম কৰি  
লেই, ) তাহা লোহিত-গ্রে হইবে। এই বর্ণের সহিত খেত অথবা  
কৃষ্ণ বর্ণ আবশ্যিক মতে মিশাইয়া নানা প্রকার গ্রে বর্ণ (rod groys)  
করিতে পারা যায়।

গোলাপ ফুলের যে লাল বর্ণ, তাহাকে গোলাপী বর্ণ বলে। এই  
বর্ণের ইংরাজি নাম (Roso rod) ‘রোজ রেড’। এই বর্ণ দেখিতে  
শুল্কর বটে, কিন্তু উহাও এক প্রকার লোহিত-গ্রে বর্ণ গোলাপী  
বর্ণে ঈঘং নীল বর্ণের ও পীত বর্ণের আভা স্পষ্ট লক্ষিত হয়।

অরেঞ্জ-গ্রে।—অরেঞ্জ বর্ণের সহিত আঢ়া পরিমাণে নীল বর্ণ,  
মিশ্রিত হইলেই তাহা অরেঞ্জ-গ্রে বর্ণ হইবে। উহার সহিত খেত বর্ণ  
মিশাইলে এই বর্ণ পাতলা হয়, এবং কৃষ্ণবর্ণ সহযোগে উহা মণিন ভাব  
ধারণ করে।

পীত-গ্রে —পীত বর্ণের সহিত আঢ়া পরিমাণে লোহিতাভ-নীল  
বর্ণ মিশ্রিত হইলেই তাহা পীত-গ্রে বর্ণ হইবে। উহার সহিত খেত  
বর্ণ মিশ্রিত করিলে পীত-গ্রে বর্ণের উজ্জ্বলতার বৃদ্ধি হয়, কৃষ্ণ বর্ণের  
মিশ্রণে উহার মণিনত্ব হয়।

. হরিত-গ্রে।—সবুজ বর্ণের সহিত কিধিত পরিমাণে লোহিত বর্ণ  
মিলিত হইলে, তাহা হরিত-গ্রে বর্ণ হইবে। খেত বর্ণ উহাতে  
মিশাইলে উহার উজ্জ্বলতার বৃদ্ধি, এবং কৃষ্ণ বর্ণ মিশ্রিত করিলে

ଉତ୍ତରମ ତୁମ ହାସ ହୁଯ

ମୌଳ ଗୋ ।—ମୌଳ ସର୍ବେର ଶହିତ ଆଜ୍ଞା ପରିମ ଖେ ଥାରେଣ୍ଠ ବର୍ଗ ଗିରିକେ  
ତାହକେ ମୌଳ-ଗୋ ବର୍ଗ କହା ଯାଏ ଆବଶ୍ୟକ ମତ ଉତ୍ତାର ଶହିତ ଶେଷ  
ଅଥବା କୃଷ୍ଣ ବର୍ଗ ଗିରି ଇଯା ଉତ୍ତାକେ ମନୀପ୍ରକାର କରିଲେ ପାରା ଯାଏ ।

ଡାଯଲୋଟ-ଗୋ ।—ଡାଯଲୋଟ ଟର୍ମ କିଛୁ ପରିମାଣ ପିତ ବର୍ଗ ଗିରିଲେ  
ତାହାକେ ଡାଯଲୋଟ-ଗୋ ବଳା ଯ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଶୁକାଲେ ପରିଚିମାକାଶେ କୋନାଓ  
କୋନାଓ ଦିନ ଏହି ଡାଯଲୋଟ-ଗୋ ସର୍ବେର ଅପୂର୍ବ ଶୋଭା ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହୁଯ ।  
ଚିତ୍ରକର ମାତ୍ରେ ଏହି ମନୀପ୍ରକାର ପ୍ରାକୃତିକ ବର୍ଗ ଦେଖିଯା ମନେ କବିଯ ନାଥା  
ଉଚିତ

ଅଧିନ ମନୀପ୍ରକାର ସର୍ବେର କଥା ଲିଖିତ ହିଲ ଏହି ଶାଧ୍ୟାଯ ପାଠ କରିବାର  
ସମୟ ଶିଖ ଦୀର୍ଘ ମନୋର ଗିରିଗନ୍ଧି ପରିମାଣ ଦ୍ୱାରା ବୁଝିଯା ଲାଇବେନ ପରିମାଣ  
କରିବାର ସମୟ ଜଳୀଯ ବର୍ଗ ମନୀପ୍ରକାର ଗିରିତ କରିଯା ଦେଖିଲେ ହାନି ନାହିଁ

ମୌଳ ଏବଂ ଲାଲବନ୍ଦେର ଶିଥିବାର କାଳୀ ଆଜିବାଳ ପ୍ରାୟ ସର୍ବବନ୍ଦ୍ରାଇ  
ପ ଓସା ଯାଏ ; ପୀତବନ୍ଦେର କାଳୀ ପାଓୟା ଯାଇ ନା ବଟେ, କିନ୍ତୁ କିଛୁ ପରିମାଣ  
ବଟା ହରିଜ୍ଞା ଜଳେ ପ୍ରାୟ କରିଯା ଏକଥଣେ ଲୁଟୀୟ ପେପାରେ ଛାକିଯା ଲାଇଲେ,  
ବିଶୁଦ୍ଧ ଏବଂ ମଜ୍ଜା ପିତ ସର୍ବେର ଜଳ ହଇବେ ——ଏହି ତିନ ସର୍ବେର ଜଳ ଦ୍ୱାରା  
ଶିଖାର୍ଥୀ ପୂର୍ବୋତ୍ତମ ସର୍ବପ୍ରକାର ବର୍ଗ ଗିରିତ କରିଯା ଦେଖିବେନ ।

ଆମରା ସେ ତିନ ସର୍ବେର ଜଳ ହଇତେ ମନୀପ୍ରକାର ସର୍ବେର ମିଶ୍ର କରିଲେ  
ବଲିଲାଗ, ଉତ୍ତାଦାରା ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ ହଇବେ ନା । ତିନ ପ୍ରକାର ସର୍ବେର ଗିରିମେ  
ସେ ନାମା ପ୍ରକାର ଗିରିବନ୍ଦେର ଉତ୍ପନ୍ତି ହୁଯ, କେବଳ ତାହାଇ ବୋଧ ହଇବେ  
ବଲିଯାଇ ଆମରା ଏହି ମନୀପ୍ରକାର ସାମାଜ୍ୟ ରଂ ଲାଇଯା ଦେଖିଲେ ବଲିଲାଗ କୋନାଓ  
ପ୍ରକାରେ ବର୍ଗଜ୍ଞାନ ହୋଯାଇ ଆବଶ୍ୟକ । ଯାହା ଅନାଦ୍ୟାମ ଲଭ୍ୟ, ତାହା ଦ୍ୱାରା  
ବର୍ଗଜ୍ଞାନ ହଇଲେ, ମୁଲ୍ୟବାନ ବର୍ଗ ମନୀପ୍ରକାର ବ୍ୟବହାର କରା ଉଚିତ

## গ্ৰেচুলিয়ান অভ্যাস।

—

আজকাল গানা অকারে চিত্র অঙ্কিত হইয়া থাকে। আমৰা সংক্ষেপে সেই সকল প্ৰণালীৰ বৰ্ণনা কৰিব। শিক্ষার্থীৰ এই সকল উপায় জানা ধৰিলে, সময়ে সময়ে বিশেষ সাহায্য হইতে পাৰে কৃত সামাজিক অব্যাহি শিক্ষাৰ্থী হয়, এই অধ্যায় পাঠে শিক্ষার্থীৰ তাৰা হস্তান্তর হটিবে। এই অধ্যায় সকলৰ কৰিবাৰ কালে তে, কট টেলাৰু বি, এ, মহোদয়েৱ “মোডস্-অব্-পেটিং” মাসক গ্ৰন্থ হইতে বিশেষ সাহায্য প্ৰাপ্ত হইয়াছি।

### পেনসীল ড্ৰইং।

চিত্ৰবিষয়া শিখা কৰিতে, হইলে, আজকাল সকলেই লেড়-পেনসীল দ্বাৰা চিত্ৰকাৰ্য্য অভ্যাস কৰিয়া থাকেন। ইহা দ্বাৰা স্বত্ত্বাবেৰ বৰ্ণনি অনুকৰণ কৰিতে পাৰা যায় না বটে, কিন্তু আলোক এবং ছায়াৰ অভিষ্ঠানৰ সজ্জা কৰিতে পাৰা যায়। এই পুস্তকেৰ প্ৰথমেই পেনসীল ড্ৰইং শিখা দেওয়া হইয়াছে, সেইগুলি মূল্য কৰিলেই শিক্ষার্থী এ বিষয়ে সকল বুৰুজতে পাৰিবেন।

### সিল্ভাৰু প্ৰেণ্ট।

লেড়-পেনসীল প্ৰস্তুত হইবাৰ পূৰ্বে চিত্ৰকৰেৱা রোপ্য নিৰ্মিত কাঁটা দ্বাৰা এক প্ৰকাৰ চিত্ৰ কৰিবেন। কাঠেৰ উপৰ চূণ দ্বাৰা জমি কৰিয়, পৱে রোপ্য নিৰ্মিত কাঁটা দিয়া লিখিলে, চূণেৰ উপৰ রোপ্যেৰ দাগ আৱ পেনসীলেৰ মতই পড়ে, একাৰণ পুনৰুৎপালেৰ চিত্ৰকৰেৱা ছেট ছেট স্কেচ ( Sketich ) ইত্যাবি এই উপায়েই প্ৰস্তুত কৰিবেন। ভায়তবৰ্ধেৰ উত্তৰ পশ্চিম ওদেশে কাৰ্ত্তিখণ্ডেৰ উপৰ থতি মাখাইয়া, পৱে কাঁটা দ্বাৰা আঁচড়াইয়া যে একপ্ৰকাৰ লিখন প্ৰণালী প্ৰচলিত আছে, বোধ হয় তাৰা ‘সিল্ভাৰু-প্ৰেণ্ট’ ড্ৰইং প্ৰণালীৰ বিকৃতি মাৰ।

ଜ୍ଞାବମି ଇଞ୍ଜିନୋପେର କୋନ କୋନେ ଚିତ୍ରକର ସିଖ୍ତାର୍ଥ ପର୍ଜନ୍ତୁ ଡ୍ରିଂ  
ଙ୍ଗଳ ବାମେନ ।

ଫୁଲେମ୍ ଅଥୟା କରୁଳା ସାରା ଚିତ୍ର ।

ତୈଳ ଗିଣ୍ଡିତ ମର୍ଗେ କୋନେ ଚିତ୍ର କରିବାର ପୂର୍ବେ ଇଂଲାଣ୍ଡର ଚିତ୍ର-  
କରେଲା କରୁଳା ସାରା ପାର୍ଶ୍ଵରେଖାର ଅନ୍ଦରା କରିଯା ଲାଗେନ ଅନ୍ଦରା କରିବାର  
ପକ୍ଷେ କରୁଳା ବିଶେଷ ଉପଯୋଗୀ, କାହିଁନ ଇହା ସହଜେଇ ମୁଛିଯା ଫେଲିତେ  
ପାରା ଥାଏ ।

କରାମୀ ଦେଶୀୟ ଚିତ୍ରକରେଲା କରୁଳା ସାରା ଏକପ୍ରକାର ଚିତ୍ର କରେନ,  
ତାହାର ଅଶଂସ ଓ ସନମେର ମୁଖେ ଶୁଣିତେ ପାଓଯା ଥାଏ ଝାହାରା ତିନ  
ପ୍ରକାର କାର୍ତ୍ତର କରୁଳ ଅହଗ କରିଯା ଅନ୍ତିମ କରେନ, ଏବଂ ଚିତ୍ରେ ଆଲୋକ  
ମୁକ୍ତ ପ୍ରାନତ୍ତ୍ଵଳି ଡ୍ରେଡ୍ (Dread) ସାରା ମୁଛିଯା ଲାଗେ କଲିକାତାର ରାଜେର  
ମୋକାନେ ଏବଂ 'ଫେର୍କ ଚାରକୋଲ' ନାମେ ଏକପ୍ରକାର କରୁଳା ପାଓଯା ଥାଏ ।  
ବୁଝୁ ଆକାରେର ଯେ ସକଳ ଚିତ୍ର ଅଞ୍ଚ ଖରଚାଯ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ,  
ତାହାତେ କରୁଳା ବ୍ୟବହାର କରିଲେ କୋନେ ଇନି ନାଇ କିନ୍ତୁ କରୁଳା  
ଏବଂ ଡ୍ରେଡ୍ ସାରା କୋନେ ଚିତ୍ର ଅନ୍ତିମ କରା ହିଲେ, 'ଫିଲେଟିଜ୍,' ଦିଯା  
ଲାଇତେ ହୁଏ । ମଚେ ଦୀର୍ଘ ସର୍ବ ମାତ୍ରେଇ ଉହା ମୁଛିଯା ଥାଇତେ ପାରେ ।

କ୍ରେସନ୍ ଡ୍ରିଂ ।

କ୍ରେସନ୍ ଏକପ୍ରକାର ରଙ୍ଗିଲ ପେନ୍‌ସିଲ । ଲାଲ ଏବଂ ମୀଳ ପେନ୍‌ସିଲ  
ଅନେକେଇ ଦେଖିଯାଇନ, କ୍ରେସନ ଗୁଲି ମେଇ ଶ୍ରେଣୀର । ସକଳ ପ୍ରକାର  
ମର୍ଗେରଇ କ୍ରେସନ ପାଓଯା ଥାଏ । ଏ ପ୍ରକାର ରଙ୍ଗିଲ କ୍ରେସନ ସାରା କୋନେ  
ଚିତ୍ର ଅନ୍ତିମ କରିଲେ ଏକେବାରେଇ ରଙ୍ଗିଲ ଚିତ୍ର ହିତେ ପାରେ । ଅଭିନ  
ଦୃଷ୍ଟେର ଛୋଟ ଛୋଟ କରିବାର ପକ୍ଷେ କ୍ରେସନ ଉପଯୋଗୀ ।

ପେନ୍ ଏବଂ କାଲୀ ।

ଇତିପୂର୍ବେ ଆମରା ଯେ କରୁ ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର ପ୍ରଣାଳୀର ବର୍ଣନା କରିଲାମ,  
କାଲୀ ଏବଂ କଲମ୍ ସୀରା ଚିତ୍ର କରିବାର ପ୍ରଣାଳୀ ତାଙ୍କା ହିତେ ସପ୍ତମ ପ୍ରଥମ ।

এই জন্য এই বিষয়টি আমরা অপেক্ষাকৃত বিশদভাবে লিখিলামন।

লেড়-পেনসীল, কশণা, থর্ডী, জেবন প্রত্তিনি দ্বারা যে প্রকারে টিন্ট আঙ্কিত হয়, কলমের দ্বারা সে প্রকার টিন্ট হয় না ; কেবল কতকগুলি রেখা আঙ্কিত করিয়া কলম দ্বারা টিন্ট করিতে হয়। কলমের রেখাগুলি শন (নিকটবর্তী) করিলে ঢায়া, এবং দূরবর্তী করিয়া পাতলা টিন্ট অথবা আলোক দেখান হয়।

নানাপ্রকার রেখাদ্বারা যে সকল চিত্র আঙ্কিত করা হয়, তাহা ফটোগ্রাফীর সাহায্যে খোদাই করিয়া হরপের সহিত পুস্তকাদিতে ছাপাইবার উপযোগী হইয়া থাকে। ধরনের কাগজ, মাণগাজিন, পুস্তক প্রত্তিনি চিত্র করিব র প্রয়োজন হইলে, কালি এবং কলমের ডুইঁ সর্ববিদাই প্রয়োজন হয়।

এই পুস্তকের আনেক চিত্র পেন-এন্ড-ইন্ড-ডুইঁ হইতে প্রস্তুত হইয়াছে, তামরা যদুপি কালি কলমের চিত্র পক্ষতি অভ্যাস না করিতাম, তাহা শইলে বোধ হয় যে, আমরা এই পুস্তক প্রচার করিতে পারিতাম না। শিক্ষার্থী পরে যতই উচ্চদরের চিত্রকলা হাউস, কালি-কলমের চিত্র করা অভ্যাস থাকিলে, এই পক্ষতি তাহার চিরকাল উপকারে আসিবে। এক টুকরা কাগজ, কালি এবং কলম হইলেই ইচ্ছামত সর্বপ্রকার চিত্র করিতে পারা যায়।

### জলের বর্ণনার চিত্র।

ইঞ্জিন্যর দেশের যে সমস্ত বহু পুরাতন চিত্র আচ্ছাদিত দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার বর্ণ সকল জল মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয় আমাদের এতদেশেও বহুপূর্বকাল হইতে জলের রং প্রচলিত আছে।

কোমও দুর্বিকার্যের উপযোগী করিতে হইলে, প্রথমে তাহা উত্তমরূপে পিশিতে হয়। যথম উত্তমরূপ শুঁড়া হইবে, তখন

ଉହାର ସହିତ କିଛୁ ପରିମାଣ ଅ ରବିଗୀର୍ଜ (Gum Acacia) ମିଉସିଲେଜ୍ \* ଯିଶାଇୟା ପୁରୁଷଙ୍କର ମାଡ଼ିତେ ହୁଏ । ଏହି ପ୍ରକାରେ ଉହା ଏକଟି ଛୋଟା ପାଥରେର ବାଟିକେ ରାଖିଯା ଦିଲେ ଶୁକାଇୟା ଯାଇବେ ପରେ ସଥଳ ଚିତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟର ଉପରେ ଏହି ବନ୍ଦେର ପ୍ରୋଯୋଜନ ହୁଇବେ, ଏକଟୁ ଜଳ ସେଇ ବାଟିକେ ଦିଯା, ଡର୍ଜନୀ ଅଞ୍ଚୁଳି ଦାରୀ ଘର୍ମ କରିଲେଇ ଚିତ୍ର କରିବାର ଉପରେ ଗୀ ରୁହ ପାଓଯା ଯାଇବେ । ଦେଖୀ ରୁହ ନିଜେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଯା ଯାହାଦେର ଚିତ୍ର କରିବାର ଇଚ୍ଛା ହୁଇବେ, ତାହାଦେର ଜଣ ନିଃଲିଖିତ କରେକ ପ୍ରକାର ରଙ୍ଗେର ନାମ ଦେଓଯା ହୁଇଲା । ସାଧାରଣ କ୍ଷମବିକେର ଦୋକାନେତେ ଏହି ସକଳ ରୁହ ପାଓଯା ଯାଏ ।

### ଶ୍ଵେତବର୍ଣ୍ଣ ।

ସବେଦା (Lentil White) — ‘ସଫେଦା’, ଅଥବା ‘ସବେଦା’ ନାମେ ଏହି ବର୍ଣ୍ଣ ବିଜ୍ଞଯ ହୁଏ । ଇହା ସୀମ ଧାତୁ ହେତୁ ଉତ୍ସପନ ହୁଏ । ଇହା ବିଶୁଦ୍ଧ ହେଲେଇ ଇହାର ବିଗଳ ଶ୍ଵେତବର୍ଣ୍ଣ ହୁଏ ଥଣ୍ଡୀ, ମାଟି, ଚୁଣ ଇତ୍ୟାଦି ମିଶ୍ରିତ ହେଲେଇ, ଇହାର ସର୍ପର ମଲିନ ହୁଏ । ଏକାରଣ ଇହା ଖୂବ ବିଶୁଦ୍ଧ ଦେଇଯା ଲାଇତେ ହୁଇବେ — ଏକଟା ଛୋଟା ପ୍ରସ୍ତୁତେର ବାଟିକେ କିଛୁ ପରିମାଣ ଏହି ବର୍ଣ୍ଣ ଯାଇୟା, ତାହା ଭିଜିଯା କାଦାର ମତ ହୁଏ, ଏହି ପରିମାଣ ମତ ମିଉସିଲେଜ ଦିଯା ॥ ଉତ୍ସମରାପେ ପିଶିତେ ଥାକ ତାଠାର ସହିତ ରୁହ ଉତ୍ସମରାପ ମିଶ୍ରିତ ହେଲେ, ବାଟୀ ସମେତ ଶୁଖାଇତେ ଦାଓ । ଉତ୍ସମରାପ ଶୁକ୍ର ହେଲେ, ଇହା ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟର ଉପର୍ଯ୍ୟାମୀ ହୁଇବେ ।

### କୁର୍ବାନ୍ତବର୍ଣ୍ଣ ।

ଭୂଷା (Lump Black), ବାଜାରେ ଆଜକାଳ ଭାଲ ମର୍ମିବର୍ଣ୍ଣ ପାଓଯା ଯାଏ ନା । ମର୍ମିବର୍ଣ୍ଣ ଔଷତ କରିତେ ହେଲେ, ଏକଥ ନି ନୂତନ ସରା ତୈଲ ॥ ଓଦୀପେର ଉପର ରାଖିଯା ଉତ୍ସମରାପେ କରୁଥିଲ ପାତ କରିବେ । ଛର୍ବ ଚାରି ସର୍ଟା ଏହି ଭାବେ ସରା ରାଖିଲେ, ସଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣେ ଉତ୍ସକୁର୍ବାନ୍ତ ଭୂଷା ପାଓଯା ।

\* ପରିଷକାର କାରାମାର ଆଟା ଭିଜାଇଲେ ଏହି ପ୍ରକାର ମିଉସିଲେଜ ହେବ ।

যাইবে। এই তৃত্যা পূর্বনবং মিউশিলেজ দ্বারা মাড়িয়া অপর একটি প্রস্তরের বাটিতে রাখিবে। ইহাও উত্তরণপে শুক হইলে চিকিৎসার উপযুক্ত হয়।

### লোহিত বর্ণ

জবা কুম্ভের যে প্রকার লোহিত বর্ণ, তাহা প্রস্তুত করিতে হইলে উৎকৃষ্ট চীনা সিন্দুর ক্ষেত্র করিব। ইহারে বিশুদ্ধ চীনা সিন্দুর আজ কাল বড়ই ছুঁপ্পাপ্য। যাহা সচরাচর সিন্দুর বলিয়া বিক্রয় হয়, তাহা প্রায়ই কৃত্রিম নাম পদার্থে পূর্ণ। প্রকৃত চীনা সিন্দুর এক মোড়ক ৮০ মূল্য। ইহাও পূর্বনবং মিউশিলেজ দ্বারা পিধিয়া শুক করিয়া দাইবে। এই রঙের ইংরাজি নাম Ochreous Vermilion। এই রং বহুকাল থাকিলেও বস্তি হয় ন। এরূপ শুন্দর অথচ স্থায়ী লোহিত বর্ণ আর নাই। ইঞ্জিপ্ট দেশে ছয় সহস্র বৎসর পূর্বের যে সকল চিত্র রাখিয়াছে, রামায়নিক পণ্ডিত শ্যার্ল হুমফ্রি ডেভি (Sir Humphrey Davy) প্রিয় করিয়া বলিয়াছেন যে, তাহার লালবর্ণ সকল চীনা সিন্দুরে প্রস্তুত হইয় ছিল। মেই পূর্বিক লোও এই বর্ণ চীনদেশ হইতে পৃথিবীর সর্বত্র নীত হইত।

জবা ফুলের বর্ণ সিন্দুর হইতে প্রস্তুত হয়, কিন্তু গোলাপ ফুলের যে লাল বর্ণ, তাহা এখন আর আমাদের দেশে পাওয়া যায় না। পূর্বিকালে শাকবগিকেরা তাহা প্রস্তুত করিত, কিন্তু এখন সে বর্ণের নাম পর্যাপ্তও বোধ হয়, আমাদের দেশ ইহাতে লোপ পাইতে বসিয়াছে।

পূর্বিকালে এতদেশে মঞ্চিষ্ঠা বুক্ষের চাস হইত, উহা প্রধানতঃ দ্বিং করিবার অন্তর্ভুক্ত হইত। মঞ্চিষ্ঠার মূল পুরাতন হইলে উহা হইতে শুন্দর গোলাপী বর্ণ প্রস্তুত হয়। এই রং প্রস্তুত করিবার জন্য এতদেশে সহস্র সহস্র লেকের অংশ সংস্থান হইত। একখণে ‘মালু’ (Turkoy Red) নামে যে পাকা লাল বর্ণের বস্ত্র এবং সূতা

এ দেশে আনীত হয়, অত্যন্ত চঁথের সহিত পিছিতে হইতেছে যে, এই বর্গ এই দেশের লোকেরাই আণিকার কবিতাও উহ কাল চলে—  
এ দেশ হইতে বহু সূর দেশে গিয়াছে ওলন্ডাজ (Hollanders)  
এবং ফরাসী জাতিরা এই বর্গ এ দেশীয় লোকদিগের নিকট শিক্ষা  
করিয়া ছিলেন। এসবে সমতা ভারতবর্ষ খুঁজিয়া বেড়াও, কৃতাপি  
মঞ্চিষ্ঠার চাস অথবা সালু রং করিবার একটি কারখানা দেখিতে  
পাইবে না। ফরাসী এবং ওলন্ডাজ জাতিরা এসবে মঞ্চিষ্ঠার চাস  
যোগে, এবং সর্ববর্তী সালু বস্তি এবং লাল বর্ণের সূতা বিক্রয় করিয়া  
কাটি কোটি টাকা লাভ করিতেছেন। আমরা আজ চির কার্যের  
মধ্য একটু মঞ্চিষ্ঠা রং আমাদের বাজারে ক্রয় করিতে পাই না। এই  
এসবে বিদেশী নামে সূচিত,—ভূতনালু উহাকে সহজে চিনিবার পথ  
যা নাই।

হলঙ্গ এবং ফুল হইতে এই রং ইংলণ্ডে “মার্ড’লু  
মরসাইন” নামে বিক্রয় হইতেছে। ইংলণ্ডের স্থানিক ত বর্গ বিজেতা  
মং উইলসন এবং মিউটন উহা চিরকর দিগের উপযোগী করিয়া  
বিক্রয় করেন। গুঁড়া ভাবেও উহা কিমিতে ‘পাওয়া দীয়া, অথবা  
কেক’ অথবা ‘মেডেট্‌কলেন’ ভাবেও উহা বিক্রয় হয়। যে ভাবে  
হা আতদেশে আনীত হইয়া, ইংরাজ বণিকের দোকানে বিক্রয় হই—  
তছে, উহার সাম যে অধিক হইবে, তাহাতে আর সন্দেহ কি ?—  
এ দেশের মঞ্চিষ্ঠা, এ দেশে নাই। হলঙ্গ হইতে ইংলণ্ডে যায়, ইংলঙ্গ—  
হইতে চিরকর দিগের অন্য বহুমূল্যে এ দেশে আনীত হয়। এখন  
হার নাম Medder carmineo. মঞ্চিষ্ঠ হইতে এই বর্গকি প্রকারে  
প্রস্তুত করিতে হয়, এই পুষ্টকে তাহার বর্ণনা করা অসম্ভব। এই বর্গ  
ধলাতী জয় করা ভিন্ন এখন উপায় নাই।

অপর একটি গোলাপীবর্গ আতদেশে আমেক পরিমাণে প্রস্তুত হইত;

কিন্তু এখানে তাহাও গুণ আঁ। লাঙা ভইতে অর্ধ বর্ণের পটি পন্থি  
হইয়া থাকে এতদেশের স্বোকেরা পদপ্রাপ্তে আলঙ্কৃত রাগে রঞ্জিত  
করেন।—কিন্তু আলুতা পরা যায় যায় হইয়া উঠিয়াচে। এ দেশে  
এখন আলুতা আপেক্ষা মেজেণ্ট বাই আলুতাৱ পৱিত্ৰে ব্যবহাৰ  
হইতেছে। এ দেশে লাঙা বর্ণের আদৰ নাই, কিন্তু এই ন' ইউৱোপে  
আতি সঘত্তে নোত হইয়া, চিৰকৰ দিগেৰ কৰ্তৃক সমাদৃত হইতেছে।

শিনিস নগদেৰ চিৰকৰণগণ ভাৰতবৰ্মেৰ এই শাফ বৰ্ণেৰ মড়ই  
আদৰ কৱিতেন। তাহাৰ খে মকল চিৰে এই লাঙা বৰ্ণেৰ ব্যবহাৰ  
কৱিয়াছিলেন, তাহা অচ্ছার্য অপৰিবৰ্ত্তিত ভাবে নহিয়াচে বলিয়াই  
ইউৱোপে জৰা বৰ্ণেৰ এত আদৰ এই বৰ্ণেৰ মিলাটী নাম, ইত্যি ম  
লেক (Indian Lake)। শিনিসী জনেৰ এই স্বৰূপ আলুতা ব্যবহাৰ  
কৱিতে পাৰেন। আলুতা শুক রাখিতে হইবে। চিৰ পৱিত্ৰাৰ সময়  
উহা আবশ্যিক মত জলে গুলিয়া দাইতে হইবে। আলুতাৰ জল রাখিয়া  
দিলে পঁচিয়া ধায় আলুতা কিনিসায় সময় প্ৰকৃত শাফতাৰ আলঙ্কৃক  
পৰি না, তাহা দেখিয়া লাইতে হইবে মেজেণ্টোৱ আলুতাৰ বাজাৰে  
বিক্ৰয় হয়।

### পীতবর্ণ।

চিৰক র্ঘোৱ উপযুক্ত বিশুক্ষ এবং স্থায়ী পীতবর্ণ অধিক নাই।  
পূৰ্বকালেৱ চিৰকৰণগণ স্থায়ী পীতবর্ণ পাইতেন না বলিয়া, স্বৰ্বেৱ পৰ্য  
ব্যবহাৰ কৱিতেন পীতবৰ্ণেৰ জন্য কোনও চিৰকৰ তথকী হৱিতালও  
প্ৰয়োগ কৱিতেন রোমীয় সন্তোষেৱা হৱিতাল ধাতুৰ আমদানি ও  
বিক্ৰয় শাসন বিভাগ হইতে কলিতেন এ জন্য উহাকে “রাজপীতবর্ণ”  
(Kings yellow) নাম দেওয়া হয়। হৱিতাল স্থায়ী পীতবর্ণ বটে,  
কিন্তু তথকী হৱিতাল বীতিগত গুঁড়া কৱিতে অভ্যন্ত পৱিত্ৰাম হইয়া  
থাকে। পাথুৰিয়া হৱিতাল সহজেই গুঁড়া হয়। হৱিতাল টেন্টগুৰুপে

গুঁড়া হইলে, গঁদের আঠা দিয়া পূর্ববৎ বর্ণ প্রস্তুত করিবে হইবে । এই বর্ণ যে বহুকাল স্থায়ী, তাহাতে সন্দেহ মাই ইহা অত্যন্ত বিষ এ কারণ ইহার ব্যবহার কালে সাবধান হইতে হইবে ।

**গ্যাম্বোজ (Gamboge)** — সিংহল দ্বীপে এবং শামৰাজ্যে গোকাঁ<sup>৩</sup> নামক সুক্ষের নির্যাস হইতে এই বর্ণের উৎপত্তি হয় এ দেশে উহু কিনিতে পাওয়া যায় । ইহার বেশ স্বচ্ছ পীতবর্ণ । ইহা গুঁড়া করিয়া পূর্ববৎ রং প্রস্তুত করিবে ।

**পীউড়ী (Indian yellow)** ।—বহুকাল হইতে এতদেশে এই বর্ণের প্রচলন আছে উক্তের মূত্র হইতে ইহা প্রস্তুত হয় । ইহা বিশুদ্ধ পীতবর্ণ, ইহার জলের বর্ণ অভি স্বন্দর, এবং দীর্ঘকাল স্থায়ী । এই বর্ণের মূল্য কম বলিয়া, এতদেশের পটুয়াগণ দেব দেবীর মূর্তি সকল এই বর্ণে রঞ্জিত করিয়া থাকে "কিন্তু আমরা মনে করি, এ প্রকার অপরিত্ব পদাৰ্থ হইতে যে বর্ণ প্রস্তুত হয়, দেব দেবীর মূর্তি তাহাতে রং করা উচিত নহে ।

ইহার পরিষ্কৃতে হরিতাল ব্যবহার করা উচিত । পীউড়ী সহজেই গুঁড়া করা যায়; গঁদ দিয়া মাড়িতে কেবল কষ্ট হয় না । এ ক্ষেত্ৰে এ দেশীয় চিত্রকরেরা হরিতাল ফেলিয়া এই বর্ণের ব্যবহার করিয়া থাকেন । ইহারও প্রস্তুত করণ প্রণালী পূর্ববৎ ।

**নীলবর্ণ (Indigo)** — এ দেশের ইহাই একমাত্র নীলবর্ণ । নীলবৃক্ষ হইতেই এই বর্ণের উৎপত্তি হইয়া থাকে ইউরোপীয় চিত্রকরেরা এই বর্ণকে স্থায়ী বলেন না ।— এতদেশের চিত্রকরেরা ইহা ব্যবহার করিতেন । ইহা কঠিন আকারে কিনিতে পাওয়া যায়, এ কারণ গঁদ মিশ্রিত করিবার পূর্বে ইহা উত্তমসূর্পে গুঁড়া করিয়া লইতে হয় ।

**ধোপছায়া নীল (Prussian Blue)** ।— ১৭১০ খৃঃ আকে ডিস্ব্যাক (Diesbach) নামক একজন জার্মান রংওয়ালা ইহার আবিষ্কাৰ

করেন। সেই ধাতু হইতে এই মীলবর্গ প্রস্তুত হয়; মীলবর্গ বৃক্ষজাত বর্গ অপেক্ষা ইহার বর্ণের প্রবলতা হয়, এবং এই বর্গ মীর্যকাল স্থায়ী। এই বর্ণের আবিষ্কার হইয়া এতদেশের মীলের চাস ক্রমশঃ করিয়া যাইতেছে। ইহারও প্রস্তুত করণ অণালী পূর্ববৎ।

আমরা যে কয়টি জলের বর্গ প্রস্তুত করিবার নিয়ম লিখিলাম, এই উপায়ে বর্ণগুলি প্রস্তুত করিলে, অতি সামান্য ব্যয়ে চিত্রকার্যের একপ্রস্তুত সজ্জা হইবে। এই সকল বর্ণের বিলাতী নাম এবং অস্থান চিত্র সজ্জার ও বিবরণ পর অধ্যায়ে দেওয়া হইল।

## চান্দন অল্পজ্যোতি।

ইংলণ্ড দেশে মেঃ উইল্সন এবং নিউটন চিত্রকার্যের আবশ্যক সর্বপ্রকার স্বৰ্য প্রস্তুত করিয়া বিজ্ঞায় করেন। এই কার্যে ডাঁহাদের পৃথিবী ব্যাপিয়া শুখ্যাতি হইয়াছে। ডাঁহারা যে কয় প্রকারে রং প্রস্তুত করেন, তাহা দেখান হইল।

কেক কলস (cake colos)।—সর্বপ্রকার বর্গ আঠা দিয়া মাড়া হইলে, তাহা ছোট ছোট ইষ্টকাঙ্কতি করিয়া ঝাঁচে ঢালা হয়। এই পুনরুক্তের পক্ষম অধ্যায়ে ছইপ্রকার কেক কলস চিত্রবারা দেখান হইয়াছে। কোন পোরসেন্স পাত্রে একটু জল দিয়া ঘর্ষণ করিলেই এই সকল কেক হইতে রং প্রস্তুত হয়। আমরা ইতিপূর্বে যে কয়েকটি রং প্রস্তুত করিবার নিয়ম দিয়াছি, সেই কয়েকটি রংসের বড় কেক ক্রয় করিতে নিম্নলিখিত মূল্য পড়ে।

পিলিং। পেলি।

Flake white (সবেদা)	...	...	১	.	৯
Ivory Black (ভূধা)	...	...	১	১	৫

Vermillon (ସିନ୍ଧୁର)	...	୧୧	୧	୦
Madder Carmine (ମଡ଼ିର୍ଟା)	...	...	୩	୦
Crimson Lake (ଆଲ୍କା)	...	...	୧	୬
King's yellow (ହରିତାଳ)	...	...	୧	୦
Gamboge (ଗ୍ୟାଂବୋଜ)	+++	+++	୧	୦
Indian yellow (ଶୀଙ୍ଗଡ଼ୀ)	...	...	୨	୦
Indigo (ନୌଲବଡ଼ୀ)	...	...	୧	୦
Prussian Blue (ଖୋପଛାୟା ନୌଲ)	...	୧୧	୫	୦

ମିଲିଂ ୧୩ ଡିଗ୍ରୀ

ବିଲାତୀ ୧ ମିଲିଂ ମୁଲୋର ଅବ୍ୟ କଲିକାତାଯେ ୧୦୦ ହଇତେ ୮୦ ଆମା ମୁଲୋ ପାଓଯା ଥାଏ ।

ନିମ୍ନେ ଚିତ୍ରେ ଟିଉବ କଲର (Tube color) ଦେଖାଇ ହିଲ । ଅଲେଇ ଏବଂ ତୈଳ ମିଶ୍ରିତ ଆର୍ଜ ବର୍ଗ ସକଳ ରାଜ ମିଶ୍ରିତ ଏଇ ପ୍ରକାର ଶିଥିତେ କରିଯା ବିଜୟ ହୁଏ । ଏଇ ପ୍ରକାର ଟିଉବ କଲର ଗୁଲିର ଉପରେ ଈଞ୍ଚ ଦେଇଯାଇଥିବା ଏକାରଣ ଉହାର ମଧ୍ୟରେ ତୈଳ ଓ ଜଳ ମିଶ୍ରିତ ବର୍ଣ୍ଣଳି ଶୁଭ ହଇତେ ପାରେ ନା । ଚିତ୍ର କରିବାର ସମୟ ଟିପିଯା ଆବଶ୍ୟକ ମତ ବର୍ଗ



ବାହିର କରିଯା ଲାଇତେ ହୁଏ । ଇହାର ମୁଲ୍ୟ ପ୍ରୋ କେକ୍ କଲର ଗୁଲିର ମତମ ।

ଇହା ଛାଡ଼ା ଶିଥିତେ କରିଯା ଅଲେଇ ବର୍ଗ ସକଳ ଆର୍ଜ ଅବୁହୀଯ ପାଓଯା ଥାଏ । ତରଳ କାରମାଇନ୍ ସର୍ବେର ଏହି ପ୍ରକାର ଏକଟି ଶିଳ୍ପ ପ୍ରପୂର୍ଣ୍ଣାର୍

‘পার্শ্ব চিত্রে দেখান হইল। কি প্রকার রং আয় করা উচিত, সে বিষয়ে বিবেচনা করিয়া আমরা যে প্রকার বুকিয়াছি, শিক্ষার্থিকে তাহাই লিখিলাম। জলের বর্ণ সকল কেক আকারে লাইলেই তাহা অধিক দিন স্থায়ী হয়। তৈলের বর্ণ সকল টিউব সমেত ঝয় করাই উচিত। যদি বিশেষ কোন চিত্রকার্যে জলীয় বর্ণের অধিক প্রয়োজন হয়, সেই বর্ণ তরল (Liquid) আকারে লাইলে কার্যের স্থিতা হইতে পারে। জলের এবং তৈলের বর্ণ সকল আধিবার জন্ম নানাপ্রকার বাস্তু পাওয়া যায়। পরবর্তি কয়েকটি চিত্রে এই প্রকার বর্ণের বাস্তু দেখান হইয়াছে।

নিম্নে প্রথমতঃ যে বাস্তু দেখান হইল, উহাতে চতুর্ভিংশতি কেক-বর্ণ



লাইলে জলীয় বর্ণের চিত্র করিবার উপযোগী সকল স্বীকৃত উহাতে পাওয়া যাইবে। এই প্রকার একটি গুচ্ছের বাস্তুর মূল। প্রায় ৫০

### ତୁଳିକା ।

ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟର ଉପଯୋଗୀ ତୁଲିକା ନାମାଙ୍କାର । ତୁଲିକା ଏ ମେହେ ଅନୁତ୍ତ ହୁଯିଥାଏ । ଖିଲାତୀ ଯେ କ୍ୟା ପ୍ରକାର ତୁଲିକା ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟବହର ହୁଏ, ତାହା ଆମରା ନିମ୍ନଲିଖିତ ଛୟାଟି ଜ୍ଞାନୀ ବିଜ୍ଞାଗେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବାମୁଁ ।

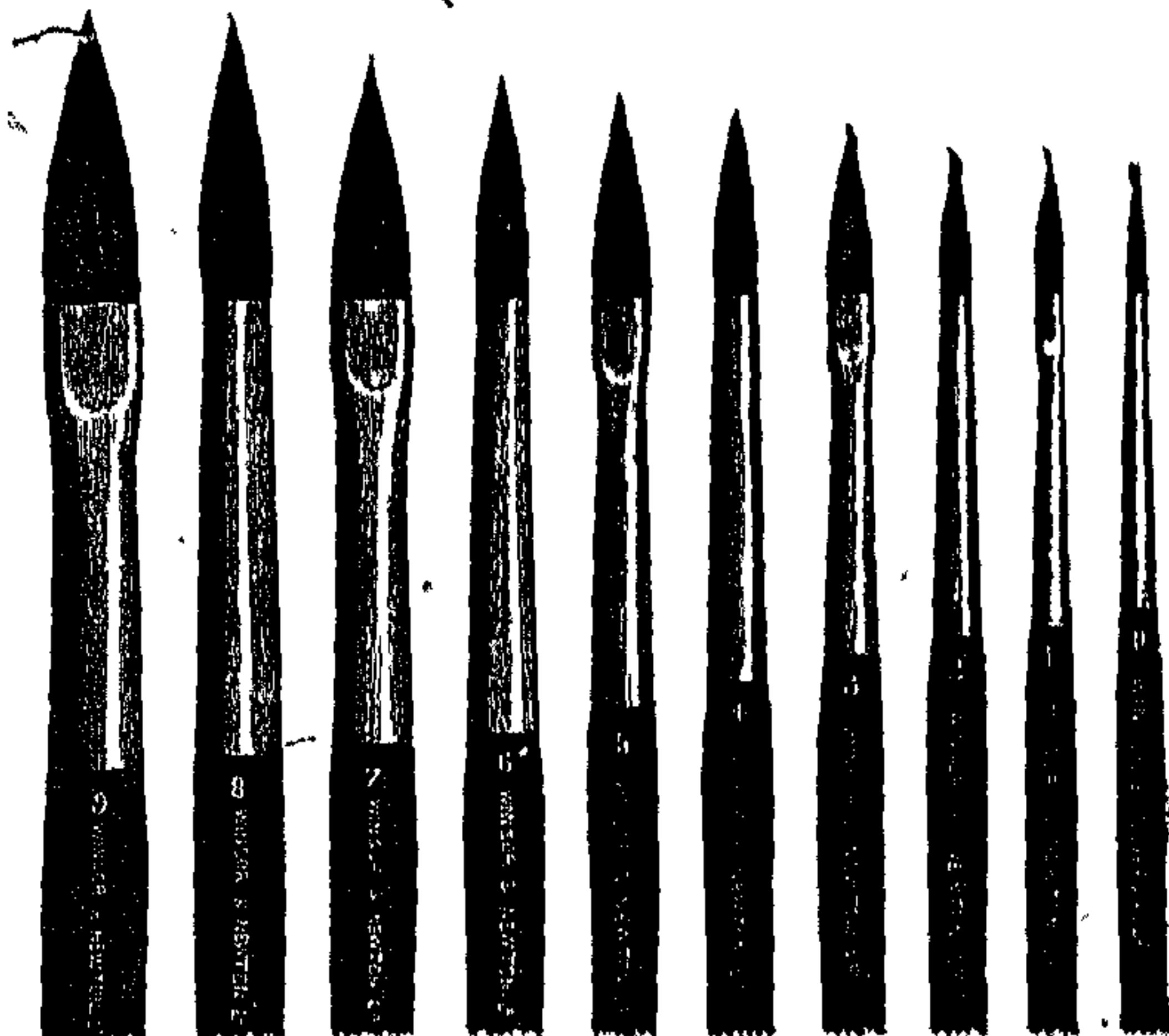
- ୧ । ଉଷ୍ଟୁ ଲୋମେର ତୁଲିକା (Camel hair Brushes) ।
- ୨ । ସେବଳ୍ ଲୋମେର ତୁଲିକା (Sable Brushes) ।
- ୩ । ଶୁକରେର ଲୋମେର ତୁଲିକା (Hog Hair Brushes) ।
- ୪ । ସ୍ବାଜାର୍ ଲୋମେର ତୁଲିକା (Badger hair Softener) ।
- ୫ । ଧୋତ୍ ଟିଙ୍କେର ତୁଲିକା (Wash Brushes) ।
- ୬ । ଭାର୍ମିସ୍ କରିବାର ତୁଲିକା (Varnish Brushes) ।

**ଉଷ୍ଟୁ ଲୋମେର ତୁଲିକା ।**—ଉଷ୍ଟୁ ଲୋମେର ତୁଲିକାଙ୍ଗଳି ଜଳେର ବର୍ଣ୍଱ି ଉପଯୋଗୀ । ଏହି ତୁଲିକାଙ୍ଗଳି ହୁସ, ସୋଯାନ, ପ୍ରଭୃତି ପକ୍ଷୀର ପାଲକେର ମୂଳେ (Quill) ଅନୁତ୍ତ ହୁଏ । ଏହି ତୁଲିକାଙ୍ଗଳିର ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବାପେକ୍ଷା କମ୍ବୁ ।

**ସେବଳ୍ ବ୍ରେସ୍ ।**—ଏହି ଜାତୀୟ ତୁଲିକାର ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବାପେକ୍ଷା ଅଧିକ । ଇହାର ଏକ ଗୁଣ ଏହି ଦ୍ୟ, ଇହାବାରା, ସ୍ଵକ୍ରମ, ଅନ୍ତରାଳ ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ । ଜଳେର ରଂ ଅଥବା ତୈଳ ମିଶ୍ରିତ ରଂ ଯାହାଇ ହୁଏ, ଏହି ତୁଲିକା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସୟ ବିଧ ବର୍ଣ୍଱ିବିହିତ ଚିତ୍ର ହିଁତେ ପାଇବେ । ସୋପ୍ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାର ପରିଚାଳନ, କରିଯା ରାଖିଲେ, ଏହି ଜାତୀୟ ତୁଲିକା ଆମେକ ଦିନ ଥାକେ ।

**ପରପୁର୍ଣ୍ଣାର ଚିତ୍ରେ ମଧ୍ୟ ମଧ୍ୟର ହିଁତେ ଶୁତ୍ତ ମଧ୍ୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦଶ ଆକାରେର ମେବେଲ୍ ଲୋମେର ତୁଲିକା ଦେଖାଇ ହଇଲା ।** ଉହାର ଲୋମଙ୍ଗଳି ଓଡ଼ିଶା ବର୍ଣ୍଱ି, ଏଥେ ଉହାର ଫେରଲ (ବକ୍ରମୀ) ଙ୍ଗଳି ନିକେଳ ଦ୍ୱାରା ଅନୁତ୍ତ ହୁଏଯାଇ ଏ ତୁଲିକାଙ୍ଗଳି ଦେଖିତେ ଓ ବୁଦ୍ଧର । ଉହାର ଫେରଲଙ୍ଗଳିଓ ଦୁଇ ପ୍ରକାରେ ନିର୍ମିତ ହୁଏ । କୃତକ ଗୋଲାକାର, ଏବଂ କୃତକ କୁରାଳ ଚେପ୍ଟା ଆକାରେର ହୁଏ । ଜଳୀଯ ବର୍ଣ୍଱ିର ଜଳ୍ପା ଗୋଲାକାର, ଏଥେ ତୈଳେର

বর্ণে চেপ্টা আকারের তুলিকা উপযোগী।

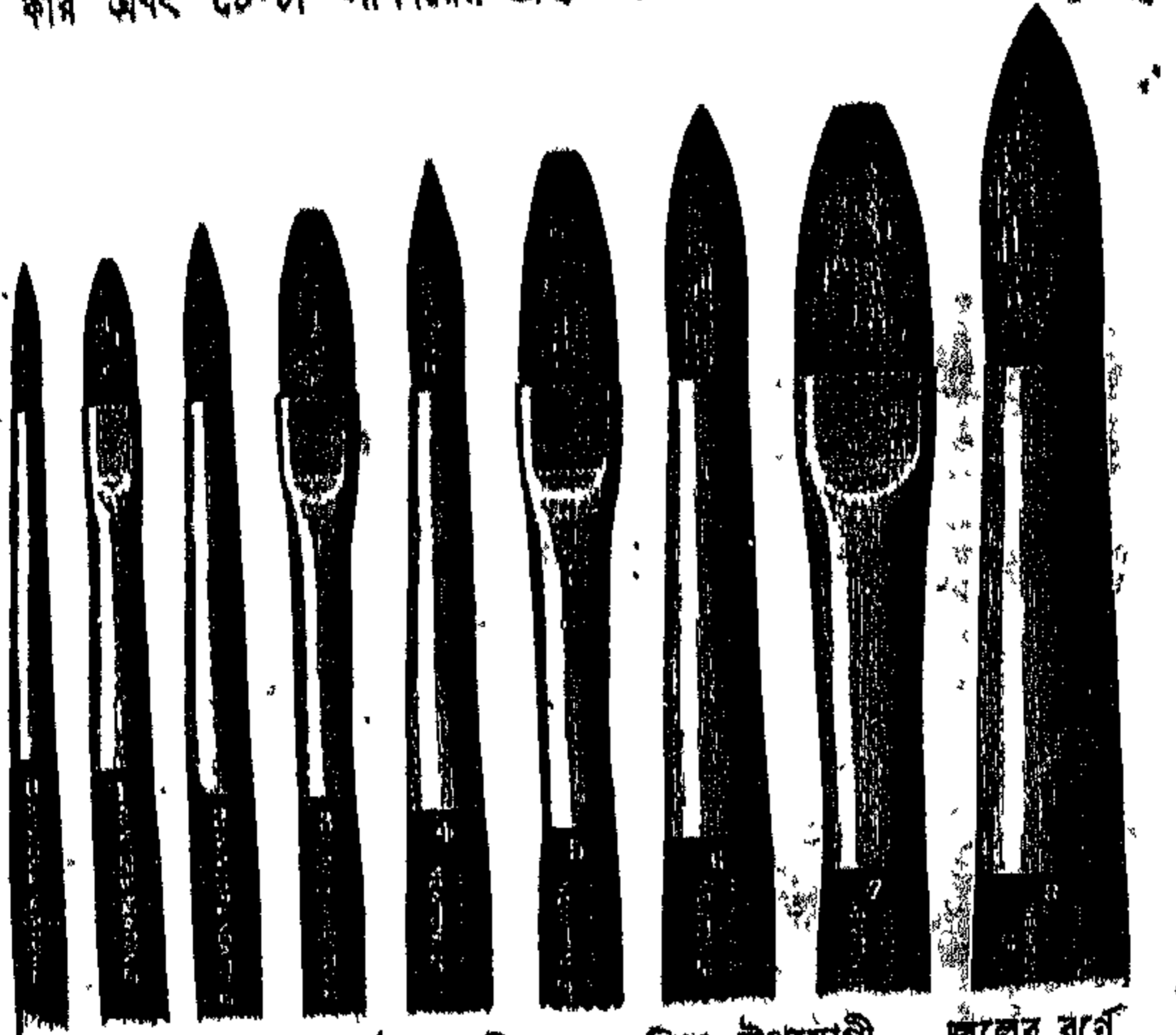


সেবল অস গুলির মূল্য ;—০, ১ মুদ্র ১ সিলিং ; ৩ মৎ ১ সিলিং  
৬ পেনি ; ৫ মৎ ২ সিলিং ৩ পেনি ; ৭ মৎ ৩ সিলিং ৩ পেনি ; ৯ মৎ  
৪ সিলিং ৯ পেনি

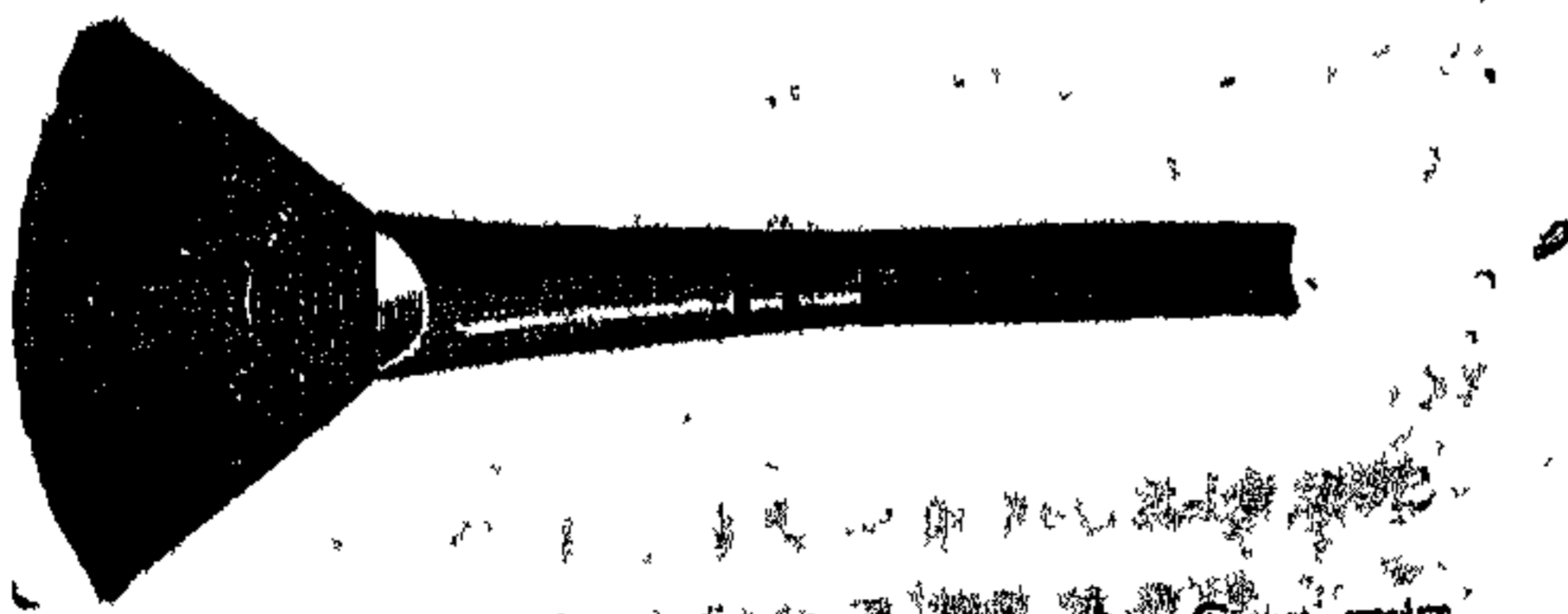
শুকরের লোমের তুলিকা।—এই জাতীয় তুলিকাগুলি সাধারণতঃ  
ভৈলের বর্ণে চিত্র করিবার অস্থাই আবশ্যিক হয়। ভৈল যিন্তিত বর্ষ  
সকল অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয় বলিয়া, তুলিকা গুলি একটু  
শক্ত এবং ক্ষিপ্রে এর মত প্রতিশ্রূতিপূর্ণ ও সম্পূর্ণ হওয়ার আবশ্যিক  
হয়।

পরপৃষ্ঠার যে চিত্র দেওয়া হইল, তাহাতে ০—৮ মুদ্র ১ পর্যন্ত ৯  
প্রকার আকারের তুলিকা দেখান হইল। এই সকল তুলিকাগুলি গোলা-

କାର ଏବଂ ଚେପ୍ଟା ଆକାରେର ପ୍ରତିତ ହୁଏ । ଆମରା ମନେ କରି, ଚେପ୍ଟା

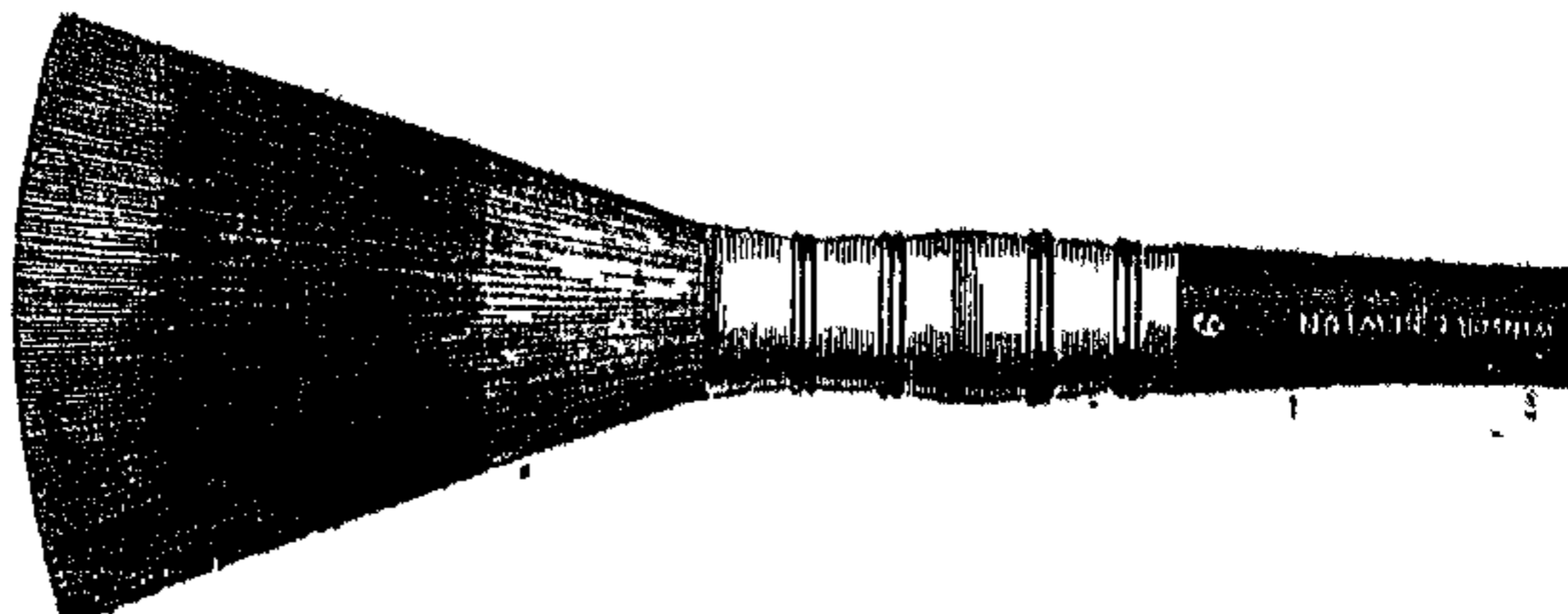


ଆକାରେର ତୁଳିକାଇ ତୈଲ ଚିତ୍ରେର ଅଧିକ ଉପଯୋଗୀ ଜଳେର ସର୍ଗେ  
ଖିୟେଟାରେର ଦୃଶ୍ୟପଟ ଇତ୍ୟାଦି ଅକିତ କରିତେବେ ହଗୁହେଯାର ଅସ୍ ଉପଯୋଗୀ ।  
ମୁସୁମ୍ବ କାର୍ଯ୍ୟର ଅଣ୍ଟାଇ ସେବଳ ଅସ୍ ବ୍ୟବହାର କରା ଉଚିତ ।

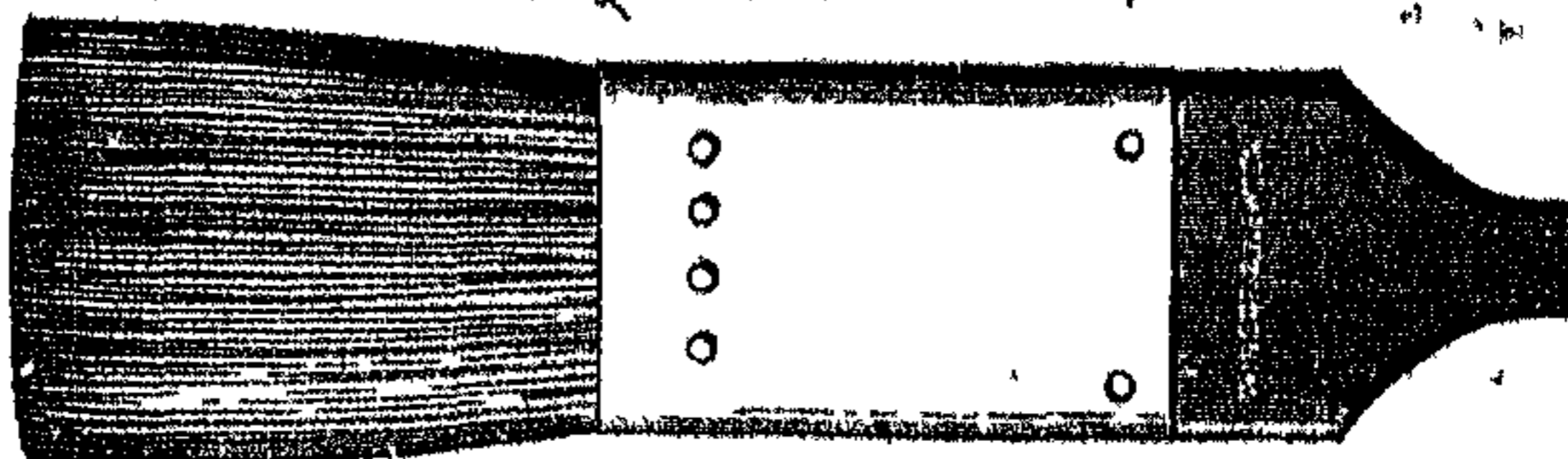


ଉପରେର ଚିତ୍ରେ ଏକଥାର ତୁଳିକା ଦେଖାଇଛି, ତୁ ତୁଳିକେ କ୍ୟାନ୍-

অসং বলে। কেশভার, ঘাস, প্রজ্ঞতি অঙ্গিত করিতে এই জাতীয় তুলিকার প্রয়োজন হয়। তৈল চিত্রের উপর পাতলা প্রচল কোন বর্ণ প্রয়োগ করিতেও ইহার প্রয়োজন হয়। ইহার আরও ব্যবহার আছে, যথাস্থানে তাহা বিস্তৃত হইবে।



ব্যাজার (Badgor) নামক জনপ্রিয় লোগে এই জাতীয় তুলিকা প্রস্তুত হয়। তৈল চিত্রের বর্ণ সকল মিলাইয়া চিত্রের ভূমি সমান এবং সুন্দর করিবার জন্য এই প্রকার তুলিকার আবশ্যিক। জাতীয় বর্ণের চিত্রকার্যে এই জাতীয় তুলিকার আবশ্যিক হয় না।



উপরন্ত চিত্রে অপর এক প্রকার তুলিকা দেখান হইল। উহাকে ভারনিস্-অস বলে। তৈল চিত্রের উপর ভারনিস্-দিবার জন্য এই তুলিকা ব্যবহার করিতে হয়। অন্ধ সময়ের মধ্যে অধিক স্থানে কোনও বর্ণ (যাহা শীঘ্র শুকাইয়া যায়) প্রয়োগ করিতে হইলেও এই প্রকার তুলিকা ব্যবহার করিবে।

আমরা যে ছয় জাতীয় তুলিকা দেখাইলাম, উহা স্বার্থ সর্ব প্রকার

ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟରେ ହାତେ ପାରେ । ଆନନ୍ଦ କତିପଥ ତୁଳିକା ଭିନ୍ନ ଆକୃତିତେ ଗଠିତ ହୁଏ, ଆନନ୍ଦକ ମତ ମେଇ ସକଳ ତୁଳିକାମାତ୍ର ସ୍ୟାମହାର ପ୍ରମର୍ଣ୍ଣିତ ହିବେ । ଏ ସକଳ ତୁଳିକା ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟର ଅବ୍ୟବହିତ ପରେଇ ସାବାନ ଧାରା ଧୋତ କରିଯା ରାଖିତେ ହୁଏ ତୈଲେର ବର୍ଣ୍ଣ ତୁଳିକାମ ଲାଗିଯା ଥାକିଲେ, ଏହି ସଂଟାର ମଧ୍ୟେ ତାହା ଶୁକାଇଯା ଥାଯ, ଏବଂ ପରେ ତାହା ସାବାନ ଦ୍ୱାରା ପରିଷାର କରିତେ ପାପା ଥାଯ ନା, ତାନ୍ତ୍ରିନ, ଅଥବା କେବେ-ନିମ ତୈଲ ଦ୍ୱାରା ତୈଲେର ବର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ଉଠିତେ ପାରେ, କିନ୍ତୁ ଏ ପ୍ରକାର କରିଲେ ସେବଳ-ଆସ୍ତ୍ରଳି ଏକେବାରେ ଥାରାପ ହିଯା ଥାଯ । ଏହିଜଣ୍ଠାଟି ଚିତ୍ରକର ମାତ୍ରେଇ ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟର ଅବ୍ୟବହିତ ପରେଇ ତୁଳିକାଙ୍ଗଳି ମୋପ୍ ଏବଂ ଈଷଦୁନ୍ତ ଜଳଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସମଳପ ପରିଷ୍କତ କରିଯା ରାଖେନ । ପ୍ରତିଦିନ ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟର ପର ତୁଳିକାଙ୍ଗଳି ଧୋତ କରା ଉଚ୍ଚିତ ।

ପ୍ରାଲେଟ୍ (ଚିତ୍ରଫଳକ) ।—ବର୍ଣ୍ଣ ଗୁଲି ମିଶାଇଯା ଅଭାବେର ମିଶ୍ର ବର୍ଣ୍ଣ ମକଳ ସଥୀୟଥ ଅନୁକରଣ କରିଯା ଚିତ୍ରେ ଲାଗାଇତେ ହୁଏ ;—ଏହି ମକଳ ବର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର କରିବାର ପୂର୍ବେ ଏକଥାନି ଚିତ୍ରଫଳକର ଉପର ସଞ୍ଜିତ କରିଯା ଲାଇତେ ହୁଏ । ଏ ଚିତ୍ରଫଳକ ଗୁଲିକେ ପ୍ରାଲେଟ୍ ବଲେ । ଉତ୍ତାର ଏକ-ପ୍ରାତେ ଅଞ୍ଚୁଟ ପ୍ରଦିଷ୍ଟ କରିଯା, ସାମହତେ ଧରିଯା ଚିତ୍ର କରିତେ ଛୁବିଧା ହୁଏ । ପାତଳା ମେହଗନି କାଷ୍ଟ, ଅଥବା ପୋରମ୍ବେନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାଲେଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୁଏ । ତୈଲେର ସର୍ଗେର ପରେ କାଷ୍ଟେର ପ୍ରାଲେଟ୍, ଏବଂ ଜଳେର ସର୍ଗେର ପରେ ପୋରମ୍ବେନ ପ୍ରାଲେଟ୍ ଉପଯୋଗୀ । ନିମ୍ନେ ଚିତ୍ରେ ତିନି ପ୍ରକାର ଆକୃତିରେ



WILSON &amp; NEWTON

ପ୍ରାଲେଟ୍ ଦେଖାନ ହେଲା । ଚିତ୍ରେ କାଷ୍ଟେର ପ୍ରାଲେଟ୍ ଦେଖିଲା ହେଯାଛେ,

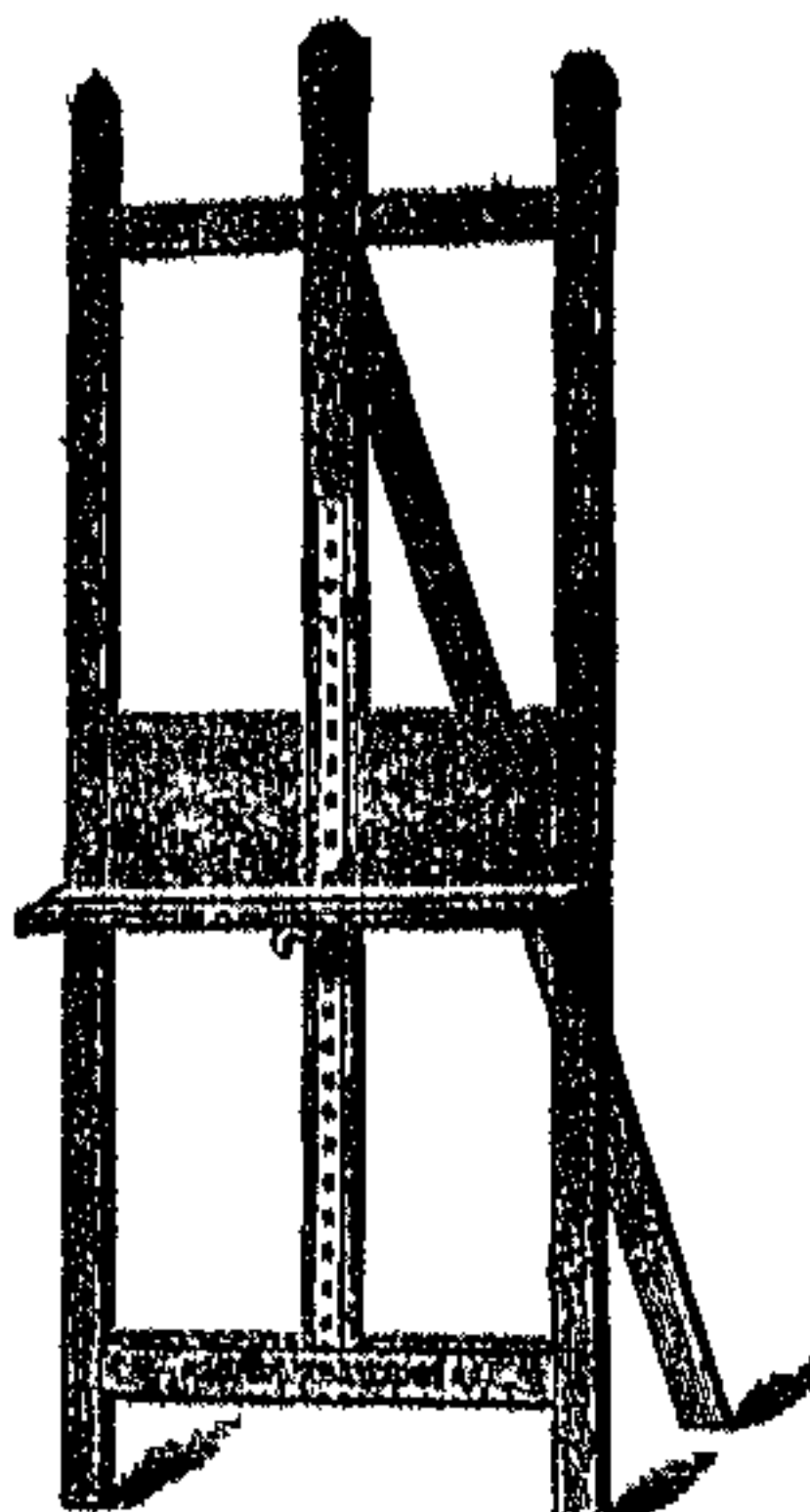
পোরস্নেন নির্মিত প্যালেট ও গ্রি সকল আকৃতির হইতে পারে।

“ চিক্কফলকের ছুরীকা (Palotto knife)।— গ্রি সকল মিঞ্জিত  
করিবার কারণ একখানি খুব পাতলা ছুরীকার প্রয়োজন হয়। উহা  
হস্তিদণ্ড অথবা ইঞ্পাতের নির্মিত হয়। ইঞ্পাতের ছুরী জলের বর্ণের  
উপযোগী নহে; জলের বর্ণের পক্ষে হস্তিদণ্ড নির্মিত প্যালেট-নাইফ  
একখানি ক্রয় করা আবশ্যক মূল্য ১ পেনি হইতে ২ মিলিং ৮ পেনি  
পর্যন্ত।

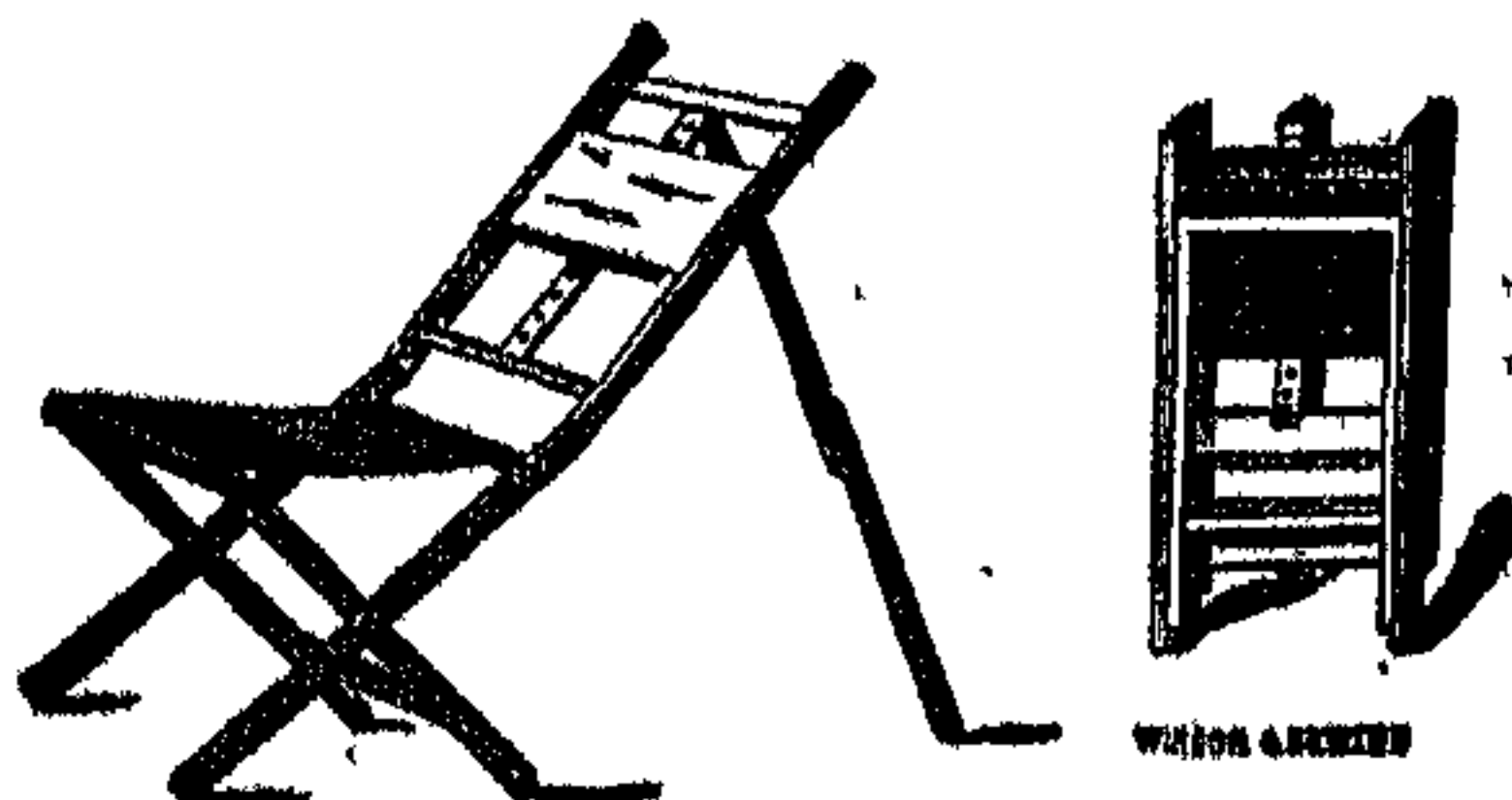


বড় আকারের চিত্র সকল অঙ্কিত করিতে হইলে, চিত্রখানি শুবিধা-  
মত রাখিয়া চিত্র করিতে হয় গৃহমধ্যে বে স্থানে আলোকের  
শুবিধা থাকে, ঠিক সেই স্থানে ছবিখানি রাখিয়া চিত্র করিবার  
প্রয়োজন হয়। চিত্র রাখিবার জন্য ‘ইঞ্জেল’ নামক যন্ত্রের আবশ্যক  
হয়। ইঞ্জেল নামাপ্রকারের আছে। পর ‘পৃষ্ঠার চিত্রে আমরা  
‘উইনসর্’ এবং ‘নিউটন’ কৃত র্যাক ইঞ্জেল দেখাইশাম। গ্রি প্রকার  
ইঞ্জেলের উপর ক্যানভ্যাস অথবা পেনেল রাখিয়া চেয়ারে বসিয়া কার্য  
করিতে পারা ধায়। আবশ্যক মত ছবিখানি উন্নত অথবা অবনত  
করিয়া ও অঙ্কিত করিতে পারা যাইবে। বৃহদাকারের ছবির অগ্রহ

ଏ ପ୍ରକାର ଯାଏ ଇଙ୍ଗୋଲେର ପ୍ରୟୋଜନ । ସ୍ଵଭାବ ଦୂଶ୍ୟର କ୍ଷେତ୍ରକରିବାର ଅନ୍ୟ ନିମ୍ନେର ଚିତ୍ରାମୁଖୀୟୀ ‘କ୍ଷେତ୍ର-ଇଙ୍ଗେଲ’ ବ୍ୟବହାର କରିବେ । ସମ୍ବନ୍ଧ ଅନ୍ୟ ଛୋଟ ଏକଟି ଟୁଲ ଓ ଏହି ପ୍ରକାର ଇଙ୍ଗୋଲେର ସହିତ ଯୁଦ୍ଧ ଥାକେ । କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହଈଲେ, ଉହା ମୁଡ଼ିଯା ପ୍ରାନାନ୍ତରେ ଲାଗୁ ଯାଇ ।



ସ୍ଵଭାବ ଦୂଶ୍ୟ ଅଳିତ କରିବାର ସମୟ ଏକଟି ବୃଦ୍ଧ ଆକାରେର ଛାତା ଅଥବା ଏକଟି ଛୋଟ ତାନ୍ତ୍ରର ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ଅନେକେ ହୟତ ମନେ କରିତେ ପାରେନ, ସ୍ଵଭାବ ଦୂଶ୍ୟ ଅଳିତ କରିବାର ସମୟ କୋଣଓ ବୃକ୍ଷତଳେର ଛାଯାଯା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚିତ୍ରକାର୍ଯ୍ୟ ହାତେ ପାରେ, ତବେ ତାନ୍ତ୍ର କି ପ୍ରୟୋଜନ ? ସେ ପ୍ରାମେ ସ୍ଵଭାବ ଦୂଶ୍ୟ ମନୋନୀତ କରା ହାବେ, ଠିକ ସେ ସେଇ ପ୍ରାମେଇ ଉପରୁକ୍ତ ବୃକ୍ଷଛାଯା



ପାଇଁଯା ଯାଇବେ, ତାହାର କିଛି ନିଶ୍ଚଯତା ନାହିଁ ଆମରା ମନୀଦେଶ ଭ୍ରମଣ କାଳେ ଦେଖିଯାଇଛି, ଅନେକ ମନୋହର ସ୍ଵଭାବ ଦୂଶ୍ୟ ଅଳିତ କରିବାର ଇଚ୍ଛା ସ୍ଵଭ୍ରତା ଏହି ପ୍ରକାର ଏକଟି ତାନ୍ତ୍ର ଅଥବା ଛାତାର ଅଭାବେ ଆମରା ସେଇ ଚିତ୍ର କରିତେ ପାରି ନାହିଁ । ଏଇଜନ୍ମାଇ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କେ ଆମରା

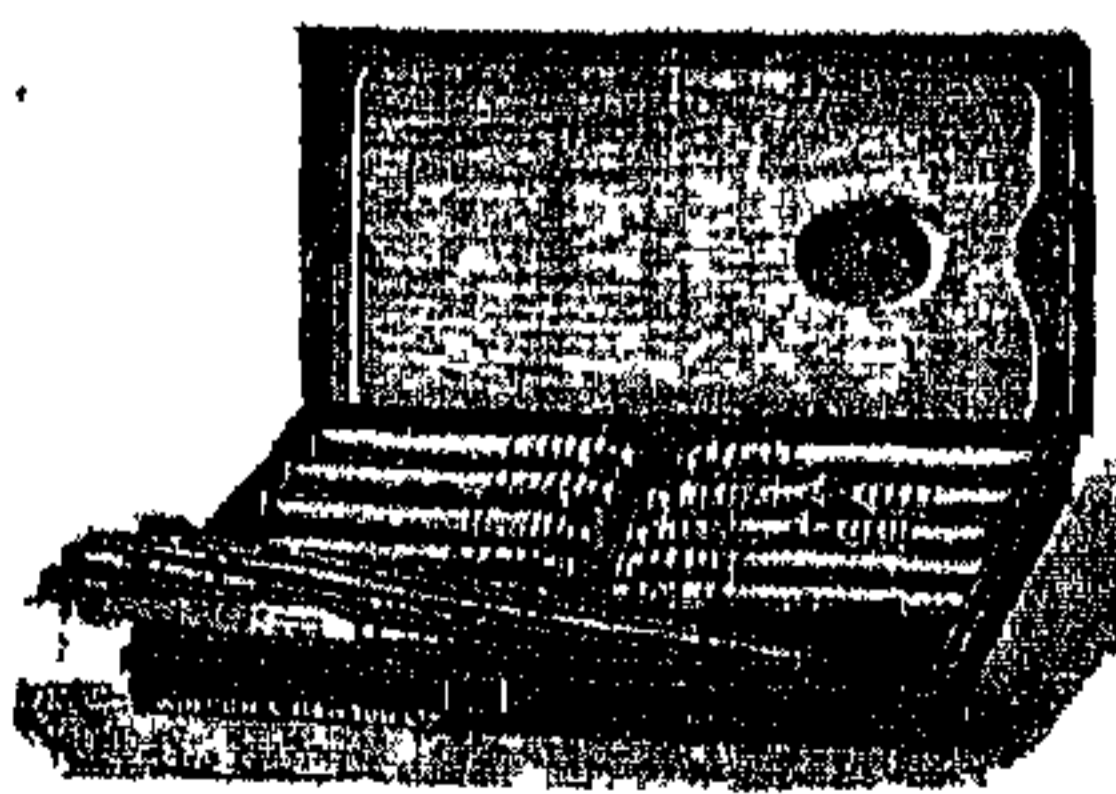
নিম্নের চিত্রামুদ্যায়ী একটি টেন্ট কিমিতে বলি এ টেন্ট অল



সময়ের মধ্যেই বসাইতে এবং খুলিয়া লাইতে পারা যায় ।

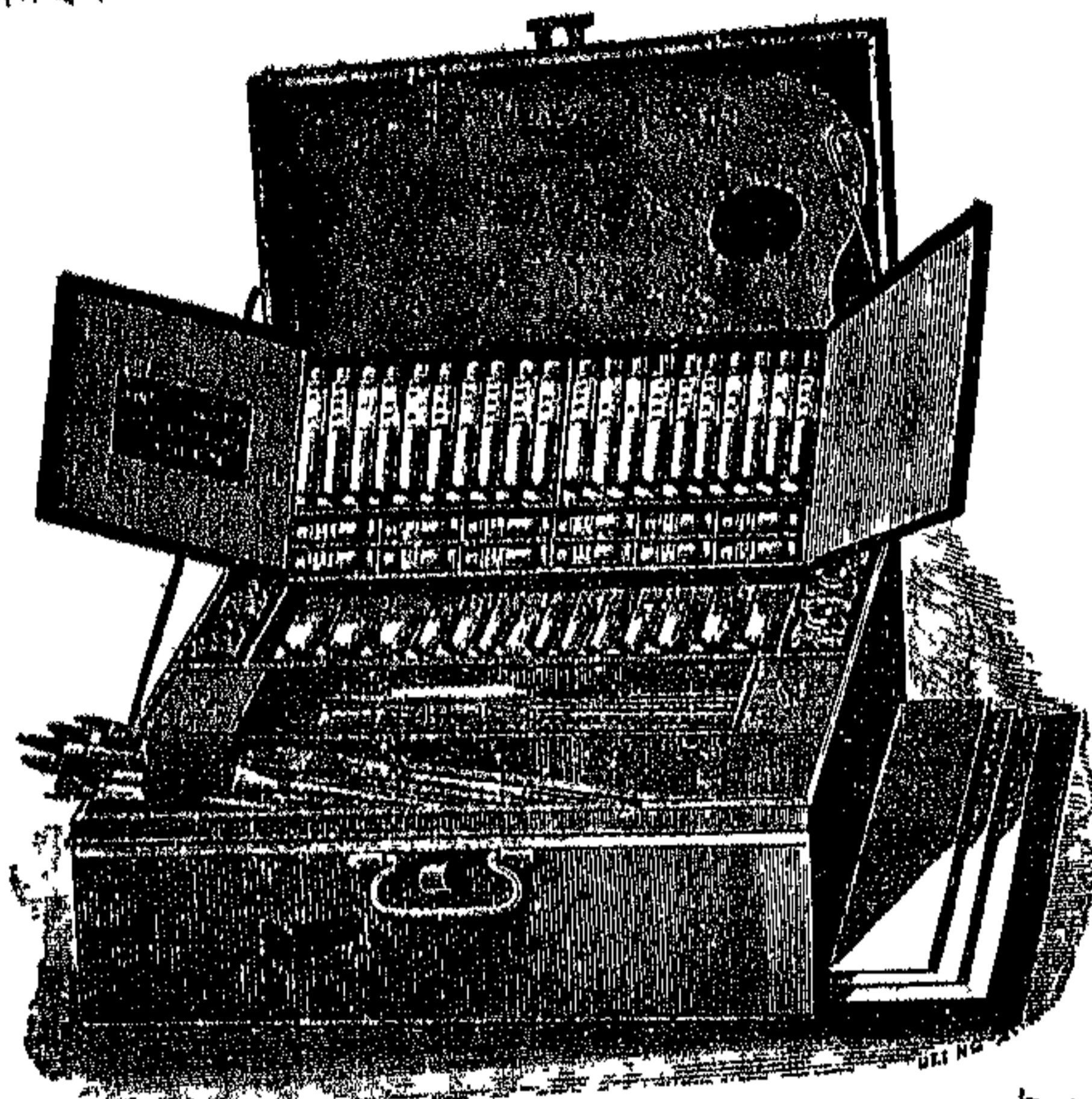
রোজে বসিয়া চিত্রকার্য হইতে পারে না; বিশেষতঃ আমাদের দেশে বারমাসই রোজ একপ্রকার অসহ । তাহা ছাড়া বর্ষাকালে সুবিধাই হচ্ছি হয়; মাথার উপর যাহা হউক, একটা আচ্ছাদন থাকিলে, সচ্ছন্দে বসিয়া কার্য হইতে পারে ।

তৈলের বর্ণে চিত্র করিবার উপযোগী রং, তুলি, তৈল, ভারুমিস, ইত্যাদি জ্বর্য সজ্জিত নানাপ্রকার বাগ্য পাওয়া যায় । এই প্রকার একটি বাঙ্গ লাইলে, কার্যের মূল্যাদি হয় ।



পার্শ্বে চিত্রে এই প্রকার ছোট অকারের একটি বাঙ্গ দেখান হইয়াছে । স্বভাব দৃশ্যের চিত্র অথবা স্পেচ করিবার পক্ষে এই প্রকার একটি ছোট বাঙ্গ হইলেই চলে । যে সকল বৰ্ণ অথবা তুলিকার প্রয়োজন হইবে, সে তুলি এই প্রকার একটি বাঙ্গে করিয়া লাইবার মূল্যাদি হয় ।

निम्नलिखि टिक्के अपरा एकप्रकार बड़ा आकारोंवाला देखान होता है।



उहाके टुडी वाला हय। उहार मध्ये तेल चित्रेर उपयोगी प्राय सकल ज्वरोंर समावेश आहे उइनसर् एवं निउट्रन नामक व्यवसायाचा उहा विक्रय करेन। शिक्षार्थी यथां तेल चित्र करिते पारिबेन, सेही समय एही प्रकार एकटि वाक्ता देखिया लाईवेन। परे आवश्यक गत उहार ज्वरादि किनितेव पाओया याइवे।

## त्रिलोकेश अध्यात्म ।

एक घरेव चित्र (Monochromo) — एकणे आमरा त्रिलोकार्थ चित्र पक्षति बुद्धाहिव। प्रथमतः जलेव घरेव चित्र विषयक सकल कथा

মুঝাইয়া, পরে তৈল চিত্র প্রস্তুতির বর্ণনা করিব।

একটি বর্ণের দ্বারা যে চিত্র করা হয়, তাহাকে একবর্ণীয়, অথবা 'মোনোচ্রোম' নাম দেওয়া হয়। চায়না ইঞ্জ, সেপিয়া, বু-ব্লাক প্রস্তুতি বর্ণের দ্বারা এই প্রকার চিত্র হইতে পারে। কোনও চিত্রকর

ক্রিমসন লেক, আইভরি ব্লাক, ড্যু ম্ডাইক আউন্স ; উপরোক্ত ভিনবর্গ মিশাইয়া ফটোগ্রাফের ন্যায় একপ্রকার পরূপলুণ্ঠন প্রস্তুত করেন ; পরে সেই মিশ্রবর্ণটি আবশ্যিক মত থম অথবা পাতলা করিয়া, তুলিবার দ্বারা চিত্রের উপরে লাগাইয়া থাকেন। এই প্রকারে যে চিত্র, প্রস্তুত হয়, তাহাকে 'ধৰ্ত-চিত্র' অথবা ওয়াস্ট ড্রাই বলা হয়। এই প্রকার ড্রাই হাফটোন এন্ডেভিল সহকারে পুনৰুৎকাদিতে ছাপাইবার উপযোগী হয়।

প্রথমতঃ একখালি ড্রাই পেপার মনোনীত করিয়া ড্রাই বোর্ডের উপর পিম্পারা আবদ্ধ করিয়া লও। পরে বু-ব্লাক মামক জলের বর্ণ অল্প জলে ঘষিয়া পাতলা একটু রং করিয়া লও। ছোট একটি পোর্সেন বাটিতে এই পাতলা রং ঢালিয়া লইবে, এবং চিত্র করিবার পুনৰ্বিউহা ছিন রাখিয়া, পরিষ্কার করিবে। কোমও প্রকারে রং মাড়িবে না। '৪ মং সেবল অস, অথবা কেমেল হেয়ার অস জলে শুইয়া আড়িয়া দেখিবে, অগ্রভাগ বেশ সুস্থানকারে পরিণত হয় কি না।' এই প্রকার জলে বুকিবে যে, তুলিকা কার্যের উপযোগী।

যে কোনও চিত্র প্রস্তুত করিবার আবশ্যিক হইবে, প্রথমতঃ কঠিন জাতীয় কোনও পেনসুল দ্বারা খুব সুস্থম করকগুলি ধোখায় চিত্রখালির 'ম্যাস্ট' সর্ব বস্তুর 'আদরা' করিয়া লইবে। যতদূর্বী চিত্রকর দিগের পক্ষে এই প্রকার পেনসুল আদরা করিবার আবশ্যিক হয় না ; মনের সহিত চঙ্গ, হস্ত, এবং ধন্ডের এক্যতা সাধিত হইলে, কোনও প্রকার আদরা, অথবা আউট-সাইন ব্যতিরেকেও সাদা কাহাঙ্গের উপর ঢাকেন-





ଚିତ୍ରର ଅଥବା ଅବହୁ ।



বাবেই তুলিকা দ্বারা চিজা আরম্ভ করিতে পারা যায় আগরা ইতি  
পূর্বে আদর্শ করিতে বলিয়াছি, সে সুতন শিগাধির জন্য ।

### চিজের প্রথমাধ্যা ।

চিজের মধ্যে যে সকল স্থানে সর্বাপেক্ষা অধিক আলোক দেখাই  
বাব প্রয়োজন, সেই সেই স্থলে সাদা কাগজ দেখাইতে হইবেই  
প্রয়োজন বিশেষ মনোযোগ সহকারে সেই সকল অংশ দ্বাদশাধিয়ে  
হোরাইজনের উপরস্থ আকাশ অংশ টুকুতে একটা খুব পাতলা টিপ্প  
দিতে হইবে

তুলিকা রঙের উপরিভাগে ডুবাইতে হইবে। তুলিকা রঙে  
ডুবাইবে, এবং উহা সমস্ত ভিজিলে, উহাব অগ্রভাগ মোটাইবেই  
এই প্রকার রংপূর্ণ তুলিকা দ্বারা কাগজের আকাশ "অংশে একটা টিপ্প  
দিয়া লইবে কাগজের একপার্শ হইতে রং মাখাইতে আরম্ভ করিয়া  
অপর দিকে আনিয়া সমাপ্ত করিবে কোন স্থানে রং জমিয়া থাবিলে,  
টিপ্প সমান হইবে না, অজন্ত তুলিকার দ্বারা অধিক রং আবার তুলিয়া  
লইতে হইবে

অপর একটি সেবল অস ভিজাইয়া 'বড়িয়া' লইবে, এই প্রকার  
খাড়া তুলিকাটি অধিক বর্ণের নিকট ঠেকাইলেই কাগজের উপর হইতে  
রং শুধিয়া লইবে; কোনও চিত্রকর ব্লটিং পেপার দ্বারাই এই কার্য  
করেন। আমরা নিজে এই প্রকারে রং বিতীয় তুলিকায় উঠাইবার  
আবশ্যক বোধ করি না। যেখানে যে টুকু রঙের আবশ্যক, সেই  
পরিমাণেই কাগজের উপর লাগাইয়া যাওয়াই সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট  
উপায় রং অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করি কেন?

আকাশে এই প্রকারে টিপ্প, দিবার সময় বৃক্ষদ্বয়ের উপরেও টিপ্প  
যদি দেওয়া হয়, তাহাতে কোনও ক্ষতি হয় না; কারণ স্বভাব দৃশ্য  
সকল বস্তুই প্রায়ই আকাশ অপেক্ষা ঘৰে খর্ণের অক্ষিত কবিধান

প্রয়োজন, আকাশের টিন্ট, শুকাইয়া গেলে, এই টিন্টের উপর ঝুঁক পল্লবাদি অঙ্কিত করিলে, স্বত্ত্বাবের অশুকবণ করিয়ার পুরিমা হয়। আকাশের টিন্ট দেওয়া হইলে, বহুদূরের যে সকল বস্তু চিত্রে অঙ্কিত হইবে, সেই শুলিতে অপেক্ষাকৃত ঈষৎ ঘোরবর্ণ লাগাইতে হইবে।

যে বর্ণ টুকু বাটীতে রহিয়াছে, তাহার জল বায়ুস্পর্শে ক্রমশঃ বাঞ্চাকারে বায়ুর সহিত মিশিতে থাকে, এবং বর্ণটির জল কমিয়া ঈষৎ ঘন হইয়া ঘোর হয় ; এজন্য অনেক সময় দেখা যায় যে, আপনা হইতেই বর্ণটি ঘন হইয়া, চিত্রের উপায়োগী হইয়াছে।

একটি পাতলা টিন্ট, অপরটি তদপেক্ষা ঈষৎ ঘোর বর্ণের টিন্ট, এই দুই প্রকার টিন্ট দ্বারা যে ভাবে চিত্র প্রথমে করিতে হইবে, তাহা পরবর্ত্তি চিত্রে দেখান হইল । দুইটি বালিকা একটি জলস্তে পার হইতেছে, এবং উহাদের অগ্রে একটি কুকুর যাইতেছে। উহার সহিত প্রাকৃতিক দৃশ্য ও অঙ্গ পরিমাণ দেখান হইতেছে বড় বালিকাটির অস্তিকার নিকট দিয়া এই দৃশ্যের চক্ৰবাল (Horizon) দেখা য ইতেছে। দুই শ্ৰেণী বৃক্ষের মধ্যদিয়া গ্ৰাম্য পথ দেখ যাইতেছে, বামদিকে বহুদূরে আৱ ও ঝুঁকাদি এবং গঠ দেখ যাইতেছে। দুইবাব দুইপ্রকার টিন্ট দ্বারা এই চিত্রখানি অঙ্কিত করিয়া শুখাইতে দিবে। ইহাই চিত্রের প্রথম আবস্থ, এবং ইহাকেই বর্ণের স্বেচ্ছ (color sketch) বলে। নূতন শিক্ষার্থীকে প্রথম হইতেই সাবধান করিয়া দিতেছি যে, এই দুই টিন্ট দিবার সময় তুলিকা রঙে পূর্ণ করিয়া লাইবে, এবং তুলিকার অগ্রভাগ মোটা করিয়া অঙ্কিত কলিবে। যদি এই সময়ে খুব সুস্কার্তাৰে চিত্র করিতে চেষ্টা কৰেন, তাহাতে চিত্রখানি পৰে খারাপ হইবাৰ সন্তাবনা। বিশেষতঃ এই প্রকার মোটা করিয়া অঙ্কিত কৰাকেই ব্ৰড-টচ (Broad touches) বলে। এই পদ্ধতিকে চিত্ৰমাত্ৰেই অঙ্কিত কৰিতে হইবে। এক্ষণে উহা ভাল দেখাইতেছে না





চট্টগ্রাম পিতৌর আবাস

কিন্তু এই চিত্রখানি সমান্বয় হইলেই উহা জাগ দেখাইবে, সদেহ নাই।

### চিত্রের বিতীয় অবস্থা।

প্রথমাবস্থায় চিত্রখানিকে যে ভাব দেখা যাইতেছে, উহার ছাঁয়া স্বভাবের কোনও বন্ধনই সমাক বোধ হইতেছে না। সকলি এক প্রকার অস্পষ্ট দেখা যাইতেছে। স্বভাবে যে সকল গভীর ছায়া-দেখ' যায়, এই সকল ছ'য়' স্বভাবের মতই ঘোর করিতে পারিলে, চিত্রিত সকল বন্ধন অপেক্ষাকৃত স্ফুল্পষ্ট দেখাইবে। ইহাকে চিত্রের বৈপরীত্য (contrast) বলা যায়। বিপরীত ভাব অর্থ কি ?

যে শাখে অধিক আলোক পূর্ণ কোনও বন্ধন চিত্রে দেখাইবার প্রয়োজন, সেই আলোকের নিকটেই ঘোর ছায়া দেখাইতে হইবে। আলোক এবং ছাঁয়ার বৈপরীত্য থাকিলেই চিত্রিত বন্ধন সকল ফুটিয়া উঠে। এই চিত্রে ছুইটি বালিকা এবং কুকুরটি সবৰাপেক্ষা উজ্জ্বল (আলোক পূর্ণ) দেখাইবার আবশ্যক। তা প্রকার করিতে হইলে, গাঁচের জল, এবং স্বভাব দৃশ্যের অধিকাংশ ছায়াযুক্ত করিবার প্রয়োজন।

জলের উপরিভাগে যে সকল ছোট ছোট তরঙ্গ (দেখ' যায়), এই তরঙ্গের উপরে বালিকা ছুইটি এবং কুকুরের প্রতিবিষ্঵ দেখাইতে হইবে। প্রতিবিষ্঵ের সহিত তরঙ্গপূর্ণ শ্রোতের জল স্বভাবে যে প্রকার দেখায়, এছলে সেই প্রকার দেখান উচিত। হিঁর জলের প্রতিবিষ্঵ প্রায় স্বভাবের মতই উজ্জ্বল এবং পরিষ্কার দেখায়। জ্বোত, অধৰ্মী প্রবল বাত্যায় জলের উপর ছোট ছোট তরঙ্গ সর্বান্বিত হইলে, জলের উপরিভাগের প্রতিবিষ্঵ অস্পষ্ট হইয়া যায়। এই কথা মনে রাখিয়া, এই চিত্রে প্রতিবিষ্঵ দেখাইতে হইবে। এই চিত্রে জলের আকৃতি হইতে এই কয়েকটি বিষয় বুঝাইতে হইবে।—

(১) জলের জ্বোত আছে, কিন্তু তাহার দেখ' মধ্যম।

(২) জলের স্নেত চিত্রের বামপার্শ হইতে দক্ষিণ দিকে বাইয়া যাইতেছে।

(৩) মৃদু মৃদু ভাবে বিপরীত বায়ু বহিতেছে, অর্থাৎ চিত্রের দক্ষিণ দিক হইতে বামদিকে বায়ু প্রবহমান থাকায়, কুসুম ফুল তরঙ্গ মালায় স্নেত শেভড়িত হইয়াছে।

জলের স্নেত, উহার নির্দিষ্ট গতি, এবং প্রবহমান বায়ুর অবস্থা চিত্রে দেখাইতে পারা যায়, এবং এই তিনটি বিষয় দেখাইতে পারিলেই চিত্রমধ্যে জলের আল্টিজনেশন (illusion) হইবে।

চিত্রের প্রথম অবস্থায় যে প্রকার দুইটি টিঙ্ট ছাইয়া চিন্ত করিতে বলিয়াছি, একগে ২য় বর্ণের শায় খোর টিঙ্ট একটী, এবং তদপেক্ষপুরো বর্ণের অপর একটী টিঙ্ট লাইট হইবে। আমরা এখন হইতে মধ্যে দ্বারা টিঙ্টের উল্লেখ করিব। প্রথমাবস্থায় চিত্রের টিঙ্ট মধ্যে (১), (২) দ্বিতীয় অবস্থায় প্রথমতঃ ২ মধ্যে টিঙ্ট লাইয়া কুকুরের বামপার্শ হইতে আরম্ভ করিয়া জলের নিম্নভাগটা ছায়াযুক্ত কর।

এই সময়ে বালিকা দুইটী এবং কুকুরের প্রতিবিহুর আকৃতির উপর্যুক্ত স্থান বাদ নাখিতে হইবে। কুকুর এবং বালিকা দুইটির মধ্যে ছায়া দেখাইতে হইবে, এবং এই সময়েই জলের উপর প্রতিবিষ্ফুল প্রতিবিষ্ফুল পাতলা রং দিবে। জলের উপরে যে প্রস্তর ও মুক্তিকাময় একটী সোপান দেখা যায়, উহার উপর টিঙ্ট মধ্যে (৩) লাগাইয়া দ্বিতীয় চিন্ত মুষায়ী খোর বর্ণের করিতে হইবে; এই চিত্রে বালিকা দুইটির মুখের চারিদিকেই খোর বর্ণের ছায়া করিবার আবশ্যিক।

বালিকা দুইটির চারিদিকেই খোর বর্ণের ছায়া করিতে পারিলেই উহাদের আকৃতি অধিকতর স্পষ্ট হইবে। কিন্তু এই প্রকার করিলে শিক্ষার্থী বুঝিতে পারিবেন যে, চিত্রখালিস অন্তর্ভুক্ত অংশেও এই প্রকার খোর বর্ণের ছায়ার ক্ষান্তিক হইবে। জলের উপর প্রতিবিষ্ফুল বাদ

ରାଖିଯା" ଅଶ୍ଵାଶ ପ୍ରାଣ ସର୍ବର ସୋର କରିତେ ହଇଥେ

ବୁଦ୍ଧ ବ୍ରୋଣୀର ମଧ୍ୟେ ସୋର ସର୍ବର ଛାଯା କବିଯା, ଆପେକ୍ଷାକୃତ ଏକଟୀ ଛୋଟ ଆବାଦେର ତୁଳିକା ଦାରୀ ଛୋଟ ଛୋଟ ବୁଦ୍ଧ ପଞ୍ଜାଳି ଦେଖାଇତେ ହଇଥେ । ବୁଦ୍ଧ ପଞ୍ଜାଳି ପ୍ରଭାବେ ଯେମତ ଦେଖାଯା, ଚିତ୍ରେ ଓ ସେଇ ପ୍ରକାର ଦେଖାଇତେ ଚେଷ୍ଟା କରିବେ । ଏକ ଏକଟୀ ପଞ୍ଜ ସୂର୍ଯ୍ୟଭାବେ ଅକ୍ଷିତ କରିବାର କୋନାର ପ୍ରୟୋଜନ ନାହି । କତକଣ୍ଠି ପଞ୍ଜ ଏକତ୍ରିତ ହଇଯା ଏକଟୀ ଗୁରୁତ୍ୱ ହେ, ସମ୍ମ ବୁଦ୍ଧମୟ ଏଇ ପ୍ରକାର ବୁଦ୍ଧ ପତ୍ରେ ଗୁରୁ (Folio-gro) ସକଳ ଦେଖାଇତେ ପାରିଲେଇ ବୁଦ୍ଧର ଚିତ୍ର ଭାଲ ହୁଏ ଦୂରେ ଯେ ସକଳ ବୁଦ୍ଧ । ଥାକେ, ତାହାରେ ପଞ୍ଜଗୁରୁ ସକଳ ପାତଳା ସର୍ବ ଅକ୍ଷିତ କରିବେ । ଯତହ ନିକଟ ଦେଖାଇବାର ପ୍ରୟୋଜନ, ପଞ୍ଜଗୁରୁ ସକଳ ତତହ ସୋର ସର୍ବର କରିତେ ହୁଏ ।

ଇତିପୁରେ ଆମରା ଦୃଷ୍ଟିବିଜ୍ଞାନେର ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରୟୋ ସକଳ କଥା ଲିଖିଥାଇଛି ; ଏହି ପ୍ରକାର ବିଷୟ ବୁଝାନ୍ତି ହୁଏ ନାହି । ତାହା ଏହି ପ୍ରକାର ସମ୍ମିଳିତ ପ୍ରକାରର ପ୍ରବିଧା ।

କୋନାର ପ୍ରଭାବ ଦୃଷ୍ଟି ଭାଲ୍ କରିଯା ଦେଖିଲେ, ବୁଦ୍ଧିତେ ପାରା ଯାଇ ଥେ, ବନ୍ଦୁରେ ବଞ୍ଚ ମାତ୍ରେଇ ପାତଳା ଗେ ସର୍ବର ଦେଖାଯା । ତିନ ଚାରି କୋଶ ଦୂରେ ଯେ ସକଳ ବୁଦ୍ଧମୟ ଦେଖ ଯାଇ, ତାହା ପ୍ରାୟ ଆକାଶେର ମତହି ନୀଳ ସର୍ବର ଦେଖାଯା । ଏହି ପ୍ରକାର ଦେଖାଇବାର କାରଣ କି ?

ଦୂରେର ବଞ୍ଚର ମହିତ ଆକାଶେର ନୀଳବର୍ଣ୍ଣ ମିଶ୍ରିତ ହଇଯା ଓ ଏକାର୍ଗେ ବର୍ଗ ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହୁଏ । ବନ୍ଦୁରେ କୋନାର ବଞ୍ଚ ଦେଖିବାର ସମୟ ଆମରା ସେଇ ବଞ୍ଚ ଏବଂ ଚଞ୍ଚଲ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତି ଆକାଶ ଟୁକୁ ଓ ଦେଖିବାଇ । ଯେମନ୍ତ ସମୁଦ୍ରେର ଜଳ କାଢ଼େର ଗେଲାଲେ ରାଖିଲେ କୋନାର ବର୍ଗ ଦେଖା ଯାଇ ନା, କିନ୍ତୁ ଗଭୀରାର ସମୁଦ୍ରେର ଜଳେର ବର୍ଗ ସୋର ନୀଳ ଦେଖାଯା ; ସେଇମତ ଆମରା ସାଧାରଣ ବଞ୍ଚତଃ ବାୟୁର କୋନ ବର୍ଗ ଦେଖିତେ ପାଇ ନା, କିନ୍ତୁ ବାୟୁର କୁଣ୍ଡର ବିଷତ ହଇଲେ, ତାହାତେ ଓ ଆକାଶେର ନୀଳବର୍ଣ୍ଣ ଦେଖା ଯାଇ ।

বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতেরা বলেন যে, বায়ু-সমূহের সহিত সদী শর্বনামা কতক পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকায় এই প্রকার উভয় নীল বর্ণ দেখা যায়। এই জন্যই বহু দূরপ্রিয় কোনও জ্যো দেখিবার সময় তাহা আকাশের নীলবর্ণে রঞ্জিত দেখায়।

‘দৃষ্টি বিজ্ঞানেও এই নিয়মিত (aorial perspective) বায়ুবীয় দৃষ্টি বিজ্ঞান নামক একটি স্বতন্ত্র বিভাগ কথিত হয়। সভাব দৃশ্যের কোনও প্রকার চিত্রে দূর দেখাইবার প্রয়োজন হইলেই দূরের বস্তু আকাশ বর্ণে রঞ্জিত করিতে হয়। যদি একটি বর্ণ দ্বারা চিত্র করিবার আবশ্যিক হয়, তাহা হইলে দূরের বস্তু সকল পাতলা টিণ্টে অঙ্কিত করিতে হয়। উদাহরণ প্রলে, এই চিত্রখানির বাম পার্শ্বস্থ মাঠের পারে পাতলা বর্ণের একটা ঝুঁক শ্রেণী দেখা যাইতেছে। বামের পত্র পুঁজি সকলও এই প্রকার পাতলা বর্ণস্থারা দূরপ্রিয় দেখান হইয়াছে।

অগোকারুণ্য ছোট একটি সেবল্ অস দ্বারা বালিকা ছুইটি এবং কুকুরের আকৃতি মধ্যে যেখানে যে প্রকার ছায়া করিবার প্রয়োজন, তাহা সজিজ্ঞত করিবে

### চিত্রের তৃতীয় অবস্থা।

এই চিত্রের তৃতীয় অবস্থায় কি করিতে হইবে, তাহা শিক্ষার্থীর শ্রেণিগতঃ জ্ঞাত হওয়া আবশ্যিক। চিত্রের দ্বিতীয় অবস্থায় যতদূর অঙ্কিত হইয়াছে, তাহার উপর আর কি করিতে হইবে ?

বালিকা ছুইটির মুখের আকৃতি আরও স্পর্শতর দেখাইতে হইবে। যতদূর হইয়াছে, তাহার উপর কি করিলে মুখ আরও পরিষ্কার হইবে ? চক্ষু, মুখ, এবং কর্ণ প্রাণে আরও একটু ছায়া করিতে হইবে। অঙ্ক তারকাবয় ঘোর কৃষ্ণবর্ণের করিলেই মুখের শ্রীরূপি হয়। আমাদের দেশে চিত্রকরেরা ইহাকে “চক্ষুদান” নামে অভিহিত করে। খুব সুস্থ সেবল্ অস দ্বারা, অতি ধীরে ধীরে, এই কার্য করিলে। ছোট





চিত্রের স্তুতির অবস্থা



ବାଲିକାର ମୁଖେର ପାର୍ଶ୍ଵଭାବ ଦେଖାନ ହିଁଯାଛେ, ଏକାରଣ ଉହାର ଅନ୍ତିମତରୁକୁ ଦେଖା ଯାଇତେଛେ ନା, ତଥାପି ଜ୍ଞାନ ନିମ୍ନେ ଏକଟୁ ଛାଯା ଦେଖାଇବାର ଆବଶ୍ୟକ ।

ତୃତୀୟ ଚିତ୍ରଖାନି ଦେଖିଯା ଶିକ୍ଷାରୀ ବୁଝିତେ ପାରିବେଳେ ଯେ, ଏହି ଚିତ୍ରର ସକଳ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ସୁମଧୁର ତୁଳିକା ଏବଂ ଘୋର କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ହିଁଯାଛେ । ଛୋଟ ବାଲିକାର ମୁଖେର ମିଳିତ ଘୋର ଛାଯାଟି ଅତି ସାବଧାନେ ଚିତ୍ର କରିବେ । ହତେର ନୀଚେ, ସନ୍ତ୍ରାଦିର ଡାଙ୍ଗେ, ଯେ ସକଳ ଛାଯା ଆହେ ସେଇତୁମି ଯଥାଯଥ ଅକିତ ହିଁଲେଇ ବାଲିକା ଘୁଣ୍ଡି ଦୁଇଟି ଅପେକ୍ଷାକୁଣ୍ଡି ପରିଷ୍କ୍ରୁଟ ହିଁବେ ।

ପୂର୍ବେକ୍ଷଣ ନିୟମ ମତ ବାଲିକା ଦୁଇଟିର ଚିତ୍ର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହିଁଲେ, କୁକୁରଟିଓ ଏହି ପ୍ରକାରେ ଯେ ର କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ସମାପ୍ତ କରିବେ । ପରେ ତୃତୀୟ ଚିତ୍ରଖାନି ଦେଖିଯା ଆର ଆର କାର୍ଯ୍ୟ (ଯାହା ଆବଶ୍ୟକ) ଘୋର କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ସମାପ୍ତ କରିବେ ହିଁବେ ।

ଏକରଣୀୟ (Monochromo) ଚିତ୍ର ସକଳ ପୂର୍ବେକ୍ଷଣ ନିୟମ ମତ ସମାପ୍ତ କରିବେ ହୁଏ ।

## ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ।

ଆମୀଯ ମିଶ୍ରବର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର କରିବାର କମେକ ପ୍ରକାର ପର୍ମତି ଆହେ । ଆମରା ଏହି ପ୍ରତକେ ଯେ ନିୟମ ଲିଖିଲାମ, ସେଇ ମତ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ କରିବେ ପାଇଁଲେ, ଶିକ୍ଷାରୀର ପରେ ଅନେକ ପ୍ରସିଦ୍ଧି ହିଁବେ । ପ୍ରଥମତଃ ଦେଖା ଯାଉକ, ଏହି ସକଳ ପର୍ମତିର ପାର୍ଥକ୍ୟ କି ?

ବର୍ଣ୍ଣସକଳ ସାଧାରଣତଃ ଦୁଇ ଆତୀୟ ଦେଖିବେ ପାଇଁଯା ଯାଇ । କତକଣ୍ଡଲି ବର୍ଣ୍ଣ ସ୍ପର୍ଶ (transparent), ଏବଂ କତକଣ୍ଡଲି ଅସ୍ପର୍ଶ (opaque) । ମନେ କରୁ କୋନାର ମଧ୍ୟ କତକ ଅଂଶ ଲୋହିତ ବର୍ଣ୍ଣ ଦେଓଯା

হইয়াছে। এই লোহিত বর্ণের উপর ষষ্ঠপি অস্ত পীতবর্ণ দেওয়া হয় তাহা হইলে নিম্নস্থ লোহিত বর্ণ ও পরবর্তী পীতবর্ণ উভয়ের আন্তে একত্র হইয়া অরেঞ্জ বর্ণ দেখ যাইবে। কিন্তু সেই লোহিত বর্ণের উপর কোনও অস্ত পীতবর্ণ প্রয়োগ করিলে, লোহিত বর্ণচাপ পড়িবে, এবং উপরস্থ পীতবর্ণই প্রকাশিত হইবে।

জলীয় বর্ণে চিত্র করিবার পক্ষে অস্ত বর্ণগুলি বিশেষ উপযোগী এক বর্ণে চিত্র করিবার যে পদ্ধতি এই পুস্তকে দেওয়া হইয়াছে, সেই পদ্ধতি মত এক বর্ণের উপর অপর একটি বর্ণ তুলিকা দ্বারা প্রয়োগ করিয়া সপ্তপ্রকার বর্ণ অথবা গ্রে বর্ণ সকল করিতে পারিলেই মান বর্ণসূক্ত চিত্র করিতে পারা যাইবে। কিন্তু নামাবর্ণে চিত্র করিবার পূর্বে সহকারী বর্ণের জ্ঞান হওয়া প্রয়োজন।

সহকারী বর্ণ কি? একথা বুঝাইবার পূর্বে আমরা শুবিখ্যাত চিত্রকর টর্ণারের একটি গল্প বলিব। কোন সময়ে তিনি ইয়াল-একাডেমি নামক চিত্রশালায় কোন কার্যে ব্যাপৃত ছিলেন। সেই সময়ে সেই স্থানে অপর একজন চিত্রকর একখানি চিত্র অঙ্কিত করিতে ছিলেন। তিনি চিত্রে উজ্জ্বল লোহিত বর্ণ দেখাইবান-চেষ্টা করিয়া, বুরুষার বিফল মনোরথ হয়েন, কিমে ক্রমে সমস্ত লাল বর্ণ চিত্রে লাগাইলেন, কিন্তু চিত্রের উপর সকল লোহিত বর্ণই মলিন দেখাইতে পারিল কোন বর্ণই সবিশেষ উজ্জ্বলতা প্রাপ্ত হইল না।

টর্নার দুর হইতে তাহা দেখিয়া, হাসিতে হাসিতে সেই চিত্রকরের নিকট আসিয়া তাহার চিত্রফলক (প্যালেট) হইতে তুলিকা দ্বারা একটু সাধারণ লোহিত বর্ণ শৈঘ্য সেই চিত্রের মধ্যস্থ একটী সবুজ পত্রপুঁজের উপর লাগাইয়া দিলেন। ইহাতে সেই চিত্রকর প্রথমতঃ বিরক্ত হইয়াছিলেন, কিন্তু সবুজ বৃক্ষ পত্রের উপর সেই লোহিত বর্ণের উজ্জ্বল আজ্ঞা দেখিয়া, মহামুভব টুর্নারকে আনুযোগ কৃতা দূরে

থাক, 'তিনি অত্যন্ত কৃতজ্ঞতা জামাইতে বাধ্য হইলেন

পাঠক পাঠিকারা ইহাতে বুঝিলেন কি ? লোহিত বর্ণের সহকারী সবুজ বর্ণ। অর্থাৎ চিত্রস্থ কোমও সবুজ বর্ণের নিকটে লোহিত বর্ণ থাকিলেই উভয় বর্ণই অধিকতর শোভাপ্রিয় হইবে এইজন্য লোহিত এবং হরিণ বর্ণসম্পরের সহকারী। সহকারী বর্ণকে ইংরাজীতে (Complementary colors) কমপ্লিমেণ্টারি বর্ণ বলে। এই অকারে—

লোহিত বর্ণের	সহকারী	সবুজবর্ণ।
অরেঞ্জ	"	নীলবর্ণ
গীত	"	পরপল বর্ণ।
সবুজ	"	লোহিত বর্ণ।
নীল	"	অরেঞ্জ বর্ণ
পরপল	"	গীতবর্ণ।
ক্ষেত্রবর্ণ	"	ক্ষেত্রবর্ণ। নিউট্রাল গ্রে বর্ণ।
নিউট্রাল গ্রে বর্ণের	"	ক্ষেত্র অথবা শ্বেতবর্ণ
ক্ষেত্র বর্ণের	"	শ্বেত অথবা নিউট্রাল গ্রে বর্ণ।

নীল, গীত এবং লোহিত এই তিনটিকে আদি বর্ণ বলে। \* সবুজ, পরপল, এবং অরেঞ্জ বর্ণকে দ্বিতীয় বর্ণ বলে + দ্বিতীয় বর্ণগুলিটে মিশ্রিত করিয়া আবার ত্রিতীয় \*\*\* বর্ণ সৃকল হয়। প্রধানতঃ তাহা তিনি

'পরপল' এবং অরেঞ্জ মিশ্রিত করিয়া রসেট (Russet) ;

পরপল ও এবং সবুজ , , , অলিভ (Olive) ;

অরেঞ্জ এবং সবুজ , , , সাইট্রিন (Citrino) ;

আমরা ইতিপূর্বে যে মানাপ্রকার গ্রে বর্ণের কথা লিখিয়াছি, উপরোক্ত ত্রিতীয় বর্ণ তিনটিকেও গ্রে ত্রৈশীভূত করিতে পারা যায়,

\* Primary colors. | Seco idem colors. \*\* Tertiary colors.

সন্দেহ নাই ; তথ্যপি আনেক চিত্রকর ত্রিভিশ্বা বর্ণগুলি এই তিনি শ্রেণী  
ভূজ্ঞ করিয়াছেন, আকারেও এই তিনটি নামেরও পৃথক উল্লেখ করা হইল  
. জলের বর্ণই হউক, অথবা তেল মিশ্রিত বর্ণই হউক, যে জাতীয়  
বর্ণেই চিত্র করা হইবে, কোথায় কোন বর্ণ প্রয়োগ করিয়া কি ফল  
হয়; তাহা সম্পূর্ণকপ বুঝিতে পারিলে, তবেই সকল বর্ণের শোভ  
বুঝি করিতে পারা যায়।

এক বর্ণের উপর অপর একটি বর্ণ প্রয়োগ করিবার পূর্বে বুঝিয়  
দেখ,—

- (১) দুই বর্ণের মিশ্র আভা একত্রে কোন বর্ণ প্রকাশ করিবে ?
- (২) যে বর্ণ প্রকাশিত হইবে, তাহার সহিত চিত্রশিল্প অন্যান্য  
বর্ণের সহকারী সম্বন্ধ আছে কি না ?
- (৩) যদি সহকারী সম্বন্ধ না থাকে, তবে কথিত বর্ণস্বারূপ চিত্রশিল্প  
কেন্দ্র আবশ্যিক বর্ণের ‘বৃক্তি’ হইতে পারে কি না ?

এই তিনটি বিষয় বিচার করিয়া চিত্রশিল্প বর্ণ সকল সাজাইতে  
পারিলে, বর্ণ সকলের সামঞ্জস্য (Color-harmony) হইলে, আবশ্যিক  
চিত্রখানি ও ময়ন তৃষ্ণিকর হইতে পারিবেক।

২. যেমন সঙ্গীতের (Harmony) হারামনি আছে, বর্ণেরও সেই  
প্রকার হারামনি আছে। টিম্বলধ্যন্ত বর্ণ সকলের বিধিপূর্বক সম্পর্ক  
করিয়া বর্ণের হারামনি হয়।

৩. সূর্যাস্তকালে যে দিবস আকাশে শীতবর্ণের আধিক্য দৃষ্ট হয়,  
সেই সময় পীত বর্ণের সহকারী পরপর বর্ণ দেখিতে পাওয়া যায়।  
মেঘের যে যে স্থানে ছায়া দেখিতে পাইলে, প্রায় সকল ছায়াতেই  
শীতবর্ণের সহকারী পরপর বর্ণই দেখিতে পাইবে। মেঘের ছায়া  
মাঝেই পরপর বর্ণ দেখা যায়, তাহার কারণ আর কিছুই নহে।  
সহকারী বর্ণ প্রাকৃতিক নিয়মেই শীকৃশিত হয়, আমাদের ক্ষেত্রে তাহার

নাম প্রাহণ করে মাত্র

এই প্রকাব পীতবর্ণ থক্কণ পদিচমাকাশে প্রবল থাকিবে, ততক্ষণ আক শের ঢায়িদ্রিকেই সহকারী পরপল বর্গের ছায়া সকল দেখিতে পাওয়া যায়; কিন্তু যেই গোধূলি সময়ে আকাশে রক্তিমাবর্ণের বিকাশ হয়, অমনি সঙ্গে সঙ্গে সেই সমস্ত ছায়ার বর্ণ পরিষর্কিত হইয় হরিদর্শ ধারণ করে যেন কোন দেবরূপী চিত্রকর দিব্য তুলিকা লইয়া দৈবশক্তি দ্বারা আকাশস্থ সকল পরপল বর্ণ সরাইয়া লুইয়া লোহিত বর্ণের সহকারী হরিদ বর্ণে রঞ্জিত করিয়া দিলেন। তুমি চিত্রকর, তুমি যদি লোহিত বর্ণের আকাশে পরপল বর্ণের ছায়া অঙ্কিত কর, তাহা নিতান্ত অসাভাবিক হইবে।

চিত্রবিদ্যার নব্য শিক্ষার্থীগণ কৃষ্ণবর্ণের ছায়া অঙ্কিত করিয়া চিত্রিত সকল বস্তু পরিষ্কৃট করিতে চেষ্টা করেন কিন্তু স্বভাব দৃশ্য সকল উত্তমরূপ পর্যাপ্তে করিয়া দেখিলেই বুঝিতে পারা যায় যে, স্বভাবে বিশুল্ক কৃষ্ণবর্ণ আথবা বিশুল্ক শ্঵েতবর্ণ অল্পই দেখা যায়

নব্য শিক্ষার্থী যাহাকে কৃষ্ণবর্ণ মনে করিতেছেন, সহকারী বুর্ণের হিসাব মত তাহাতে কোন বর্ণের বিকাশ হইতে পারে, তাহা মনে করিবামাত্র চক্ষুর জানি বোধ দূর হইয়া যায়, এবং পূর্বে যে বর্ণকে কৃষ্ণবর্ণ বলিয়া বোধ হইতেছিল, তাহাকেই সহকারী বর্ণ বলিয়া বুঝিতে পারিবেন। আলোক পূর্ণ স্থানে যে বর্ণ সজ্জিত করিবে, তামিকটবর্তি, ছায়াযুক্ত স্থানে সেই বর্ণের সহকারী আভা দেখাইতে পারিবেই বর্ণের সামঞ্জস্য হইবে, এবং চিত্রখানিও চক্ষু তৃপ্তিকর হইতে পারিবে।

অন্যেক চিত্রকর আছেন, কৃষ্ণবর্ণ আর্দ্র ব্যবহার করেন না। আধুনিক কালে বর্ণযুক্ত যে সকল ফটোগ্রাফ \* প্রস্তুত হইতেছে, তাহাতেও বিশুল্ক কৃষ্ণ বর্ণের ব্যবহার মাঝি। আমরাও মনে করি,

\* Tri-color process.

আবস্থা যিশেষে ক্রফ্যুর্গ আদৌ ব্যবহার না করিয়াও সুন্দর চিত্র করা যায়। কিন্তু এই প্রকার করিতে হইলে বর্ণের হারমনি সম্পূর্ণ বঙ্গায় স্থানিতে হইবে। মচে চিত্র সকল ভাল দেখাইবে না।

জলের বর্ণে চিত্র করিবার সময় বর্ণ সকলের বিশুদ্ধি রপ্তা করা অক্ষণ্ট কর্তব্য। একটা বর্ণের তুলিকা উত্তমক্ষেত্রে ধোত করিয়া আছে। বর্ণে প্রয়োগ করিবে যদি দৈবাং অমবশতঃ কোনও বর্ণের বিশুদ্ধি হইয়া যায়, তাহা প্রয়োলেট হইতে ধোত করিয়া বিশুদ্ধ বর্ণ স্বারাই চিত্র করা কর্তব্য।

---

## পৰিওকশন অল্পত্যাক্রম ।

---

তৈল মিশ্রিত বর্ণের চিত্রপ্রণালী এই পুস্তকে সম্যক প্রকার বর্ণনা করিতে গেলে এন্ত কলেবর বহু বিস্তৃতির প্রয়োজন। পৃথক পুস্তকে তৈল চিত্র প্রণালীর বর্ণনা করিবার ইচ্ছা আছে এই পুস্তকে তৈল চিত্র প্রণালী অতি সংক্ষিপ্তভাবে লিখিত হইল।

অলীয় বর্ণ অপেক্ষা তৈল মিশ্রিত বর্ণ অধিক কাল স্থায়ী। তাহার ক্ষারণ এই যে, তৈল মিশ্রিত বর্ণের প্রধান উপাদান কোনও প্রকার রঞ্জন মিশ্রিত ভারুনিস। এই ভারুনিস সহযোগে বর্ণ শুক হইলে, তাহা কঠিন হইয়া যায়, জলে ধুইলেও তাহার কিছুমাত্র বিশুদ্ধি হয় না। অলীয় বর্ণ সকল যেমন সহজেই কাল প্রস্তাবে বিবর্ণ হইবার সম্ভাবনা, তৈল মিশ্রিত বর্ণ সেস্কলে পরিবর্ত্তিত হইবার কোনও আশঙ্কা নাই।

পূর্বকালে চিত্রকরেরা পাতলা পাতলা মেহগনি কাষ্ঠ ফলকের উপর তৈল মিশ্রিত বর্ণ স্বারা চিত্র করিতেন। বর্তমান কালেও এই প্রকার মেহগনি ফলক চিত্র করিবার উপযোগী করিয়া বিক্রয় হইয়া

থাকে।<sup>\*</sup> কিন্তু উহার মূল্য অধিক, একারণ তৎপরিবর্তে শগ (flax) দ্বারা প্রস্তুত ক্যানভাসের ব্যবহার সত্ত্বেও জগতের সর্বত্রই প্রচলিত হইয়াছে। ক্যানভাসের উপর তৈল মিশ্রিত খেত মৃত্তিকা দ্বারা প্রথমত একটা 'জমি' (ground or priming) করিয়া, তাহা একটি কাষ্ঠ নির্মিত ফ্রেমের উপর আঁটিয়া লাইতে হয়। এই প্রকার ফ্রেমে আঁটা ক্যানভাস চিত্রোপযোগী নানা আকারের কিনিতে পাওয়া যায়। উহাকে আরটিফিশ ক্যানভাস বলে।

এই প্রকার একখানি ক্যানভাস পূর্ববর্ণিত ইঞ্জেলের উপর বসাইয়া কোনও একটি জলীয় \* বর্ণদ্বারা প্রথমতঃ ক্যানভাসের উপর স্কে করিয়া লাইবে। এই স্কে উত্তমরূপে শুক হইলে তাহার উপর তৈল মিশ্রিত বর্ণ সকল লাগাইতে হয়।

বর্ণ নির্ণ্যাতাগণ নানাপ্রকার স্বৰ্য হইতে বর্ণ সকল প্রস্তুত করিয়া থাকেন। কতকগুলি বর্ণ ধাতু হইতে, কতকগুলি, প্রস্তুতাদি হইতে, কতকগুলি বর্ণ মৃত্তিকা হইতে, কতকগুলি বৃক্ষাদি হইতে, এবং কতকগুলি বর্ণ নানাপ্রকার জীবদেহের উপাদান হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়। অধিকস্তু আজকাল আবার নানাপ্রকার রাসায়নিক কোণলেও বিবিধ বর্ণের উৎপত্তি হইতেছে। সকল বর্ণের স্থায়িত্ব সমান নহে।

পুরাতন চিত্রকরেরা যে সকল বর্ণ লাইয়া চিত্র করিয়াছেন, আধুনিক কালে, সেই সকল চিত্র পুরাতন ভাবে পরীক্ষা করিয়া স্থিত হইয়াছে, যে, ইটালীয় চিত্রকরেরা তাঁহাদের সময়ে চিত্র করিবার কারণ অধিক বর্ণ পাইতেন না। কিন্তু তাঁহারা সেই অল্প সংখ্যক বর্ণ কয়টি লাইয়া আপনারাই তৈল দ্বারা মাড়িয়া রং করিতেন। এখনকার মত টিউব-কলস তখন হয় নাই—তথাপি তাঁহারা কি ক্ষমত বলে চিরস্থায়ী চিত্র সকল করিতে পারিয়াছেন, তাহা ভাবিলে চমৎকৃত হইতে হয়। যাহা

\* অঙ্গীয় বর্ণ ক্যানভাসে লাগাইয়া স্থায় সাবাস মিশ্রিত করিতে হয়।

“হউক, এ অধ্যায়ে এই সকল প্রসঙ্গের বিষ্ণারিত আপোচনা”করিবার  
স্থানাভাব বলিয়াই আমরা তৈল চিত্র প্রণালীর নিতান্ত প্রয়োজনীয়  
কথাঙ্কলি লিখিব

তৈল চিত্রে নিম্নলিখিত বর্ণঙ্কলি ব্যবহার করিতে পারা যায় —  
লোহিত বর্ণ —

ভার্মিলিন, কার্মাইন, রোজ ম্যাডার্, লাইট রেড, ইশিয়ান রেড ;  
অরেঞ্জ বর্ণ —

ক্যার্ডমিয়ান্ড অরেঞ্জ, অরেঞ্জ ভার্মিলিন ;

গীতবর্ণ —

অরিওলীন, ক্যার্ডমিয়ান্ড ইওলে, ইওলো ওকার, নেপ্লাস ইওলো,  
র-সায়ানা, নিতান্ত আবশ্যক হইলে, অন্ন পরিমাণে, ক্রোম ইওলো।

নীলবর্ণ —

অলটামেরিন, ফ্রেঞ্চ ব্লু, প্রসিয়ান ব্লু, কোবাণ্ট ব্লু

সবুজ বর্ণ —পূর্বোক্ত কোনও প্রকার নীল ও গীতবর্ণ মিশ্রিত  
করিলে নানাবিধ সবুজ বর্ণ হইতে পাবে, তাহা ছাড়া ভিয়েডিয়ান,  
এস্ট্রাক্ট গ্রিন, এবং টেরিভার্ট ও ব্যবহার করিতে হয়

পরপল বর্ণ —

কারমাইন এবং অলটামেরিন, কারমাইন এবং প্রসিয়ান ব্লু অণবা  
ভার্মিলিন এবং নানাপ্রকার ব্লু মিশাইয়া কয়েক প্রকার পরপল বর্ণ করা  
যায়। প্রথমতঃ নীলবর্ণে চিত্র করিয়া তাহা শুক হইয়া গেলে, তাহার  
উপর রোজম্যাডার অথবা কারমাইন প্রযোগ করিলেও অতি শুন্দর  
—পরপল বর্ণ হইতে পারে। আজকাল রসায়ন শাস্ত্র বলে ও কতকগুলি  
পরপল বর্ণ প্রস্তুত হইতেছে এই সকল বর্ণ সাধারণে ব্যবহার করা  
উচিত। এই সকল রাসায়নিক বর্ণ কতদিন স্থায়ী হইবে, তাহা এখন  
বলা যায় না।

আউন বর্ষ —

ড্যোন্ডাইক্ আউন, র-অম্বার, বর্নট, অম্বার,  
খেতবর্ণ। —

ফ্লেক্ হোয়াট্, জিঙ্ক হোয়াইট্  
কুমওবর্ণ। —

আইভরি ব্লাক, লাম্প-ব্লাক, ব্লু-ব্লাক।

উপরে যে সকল বর্ণের নাম দেওয়া হইল এই সকল বর্ণে চির  
করিলে তাহা বহুকাল স্থায়ী হইবে।

ক্যানভ্য সের উপর জলীয় বর্ণের ক্ষেত্র শুধুইয়া গেলে, তাহার  
উপর তৈল মিশ্রিত বর্ণ সকল লাগাইতে হইবে

জলীয় বর্ণ সকল যে প্রকার পাতলী করিয়া লাগাইতে হয়, তৈল  
চিরের বর্ণ সকল সে প্রকার পাতলা করিতে হয় না। টিউবের মধ্য  
হইতে যে প্রকার কাদার মত বর্ণ সকল পাওয়া যায়, এই অবস্থায় উহা  
প্যালেট-নাইফ, দ্বারা মিশাইয়া বিভিন্ন প্রকার টিংট করিয়া স্থাখিতে  
হয়।

শিফার্সের মধ্যে অনেকেই কার্পেটি দেখিয়াছেন। পাঠিকাদের শঙ্খ  
অনেকেই হয়ত মানা বর্ণের পশম লাইয়া কার্পেটের উপর সূচীব্রারা কপি  
দেখিয়া কার্পেট-চির করিয়া থাকেন। তৈল চির প্রণালীর বর্ণগুলি  
অনেকটা সেই ধরণেই ক্যানভ্যাসের উপর লাগান হয়।

চিরের যে স্থানে যে বর্ণটি লাগাইবার ইচ্ছা করিবেন, তাহা  
প্যালেটের উপরই প্রস্তুত করিতে হইবে প্যালেটের উপর সেই  
বর্ণ আবশ্যক মত মিশাইয়া হগ্যেয়ার ক্রম দ্বারা ক্রমে ক্রমে ক্যানভাসে  
লাগাইয়া থাইবে।

জলের বর্ণ না শুধুইলে পাশাপাশি দই প্রকার বর্ণ দেওয়া যায় না,  
ও প্রকার ক্রিলে দুইটি বর্ণ মিশিয়া ছবি নষ্ট হইতে পারে, তৈল

মিশ্রিত বর্ণ কাদাৰ মত ব্যবহাৰ হয় বলিয়া, শুক না হইলেও এক খণ্ডের পার্শ্বে অপৰ বর্ণ সচ্ছন্দে দেওয়া যায়। এই প্ৰকাৰে ছবিতে যেখানে যে প্ৰকাৰ ছায়া অথবা আঙে কেৱল প্ৰয়োজন, সেই সকল বৃগ্র একদিনেই ক্যানভাসে লাগাইয়া, তাহা শুক কৰিতে হয়। ৱাখিয়া দিলে ২৪ ঘণ্টা মধ্যেই তৈলেৰ বৰ্ণ শুক হইতে পাৰে।

প্ৰথম দিন যে চিত্ৰ হইল, তাহাকে প্ৰথমাবস্থা (First painting) বলে। এই ফার্ট-পেন্টিং শুক হইলে, তাহাৰ উপৰ আবাৰ চিত্ৰ কৰিয়া যাহা কৰিতে হইবে, নিম্নে তাহা লিখিত হইল

চিত্ৰেৰ দ্বিতীয় অবস্থা।

(Second Painting).

গ্ৰেজিং (Glazing)।—‘গ্ৰেজ’ শব্দেৱ অৰ্থ পাতলা তৈলাত্ত্ব বৰ্ণ। আজকাল অনেক চিত্ৰকৰ বলেন যে, পাতলা বৰ্ণ তৈল-চিত্ৰে না দেওয়াই ভাল। তাহারা বলেন যে, মোটা কৰিয়া কোন বৰ্ণ তৈলচিত্ৰে প্ৰয়োগ কৰিলে, তাহা অনেক কাল পৰ্যাপ্ত সমান ভাৰে থাকিতে পাৰে; কিন্তু পাতলা বৰ্ণ অজ্ঞকাল পৱেই পৱিবৰ্ত্তিত হইয়া চিৰখানিৰ বিকৃতি হওয়া সম্ভব। যাহারা এই প্ৰকাৰ পাতলা বৰ্ণ তৈল চিত্ৰে প্ৰয়োগ কৰিতে চাহেন না, তাহারা আৱে বলেন যে, তৈল-চিত্ৰ এক দিনেই সমাপ্ত কৰা উচিত। অৰ্থাৎ ক্যানভাসেৰ যতটুকু অংশ (এক ইঞ্জি হউক, অথবা সমস্ত চিৰখানি হউক,) একেবাৰেই মোটা বৰ্ণে অঙ্কিত কৰিতে পাৱা যায়, তাহাই কৰা উচিত। এই প্ৰকাৰে চিৰে কৰিতে থারিলে, তাহা বহুকালেও পৱিবৰ্ত্তিত না হইবাৰ সম্ভাৱনা। এই শুকিৰ সমৰ্থনে তাহারা কতকগুলি আধুনিক চিত্ৰকৰেৰ চিৰগুলিন প্রাপ্তি উদাহৰণ স্বৰূপ উল্লেখ কৰেন।

অপৰ পক্ষে ইটালীয় জৰুৰি চিত্ৰকৰ গণেৰ চিৰগুলি দেখিলে বোধ হয় যে, তাহা একদিনে, অথবা আঁশিক ভাৰে একেৰূপে সমাপ্ত

মহে ।” অথবা দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অবস্থা ক্রাগে তাহাতে অনেক দিন ধরিয়া কার্য হইয়াছে তাহাতে আবশ্যক মত ঘন অথবা পাতলা বর্ণ উভয়ই প্রয়োগ করিয়া, স্বত্বাবের শোভা সকল অনুকরণ করা হইয়াছে । এই সকল চিত্রের প্রায়ই কম বলা যায় না । এই প্রকারে তৈল-চিরি শিরে ছুই প্রকার পদ্ধতি কথিত হয় ।

আবার, যে সকল চিত্রকর পাতলা বর্ণে চিরি করিতে চাহেন না, তাহাদের প্রতি ব্যঙ্গচলে কেহ কেহ তাহাদের “মিডস্ এন্ড পারসীক” অর্থাৎ সাধারণ হইতে ভিন্ন বলিয়া থাকেন । যাহা হউক, এই পুস্তকে আমরা ইটালীয় পদ্ধতি মতই চিরি প্রণালীর বর্ণনা করিলাম । ইটালীয় পদ্ধতি ক্রমে আমরা পূর্বাপরই চিরি সকল অঙ্কিত করিয়া আসিতেছি ।

স্বচ্ছ বর্ণগুলিই ঘেজ দিবার জন্য ব্যবহার করিতে হয় চিত্রের প্রথমাবস্থায় যে সকল ছায়া অঙ্কিত করা হইয়াছে, সেই ছায়া গুলি অঙ্কিত করিতে হয়, তবে তাহার উপরই ঘেজ দিতে হয় ।

আবশ্যক মত রং প্যালেটের উপর লইয়া তাহাতে অঞ্চল পরিমাণে বিশুষ্ট মসিনার তৈল \* যোগ করিয়া প্যালেট নাইফ দ্বারা মিশাইয়া পাত করিয়া লও । যে যে স্থানে এই প্রকার ঘেজ দিবার প্রয়োজন হইবে, পূর্বে তাহার উপর ভিজা স্পন্ধ অথবা ভিজা বন্দু দ্বীরা মুছিয়ে লইতে হয় । এই প্রকারে জল না দেওয়া হইলে পূর্ব দিবসীয় চিত্রে ঘেজ ভালুকপ লাগে না ; ছাকড়া ছাকড়া হয় ।

ছায়াযুক্ত স্থান গুলি অপেক্ষাকৃত গভীরতর করিতে হইলে ঘেজ দেওয়ার আবশ্যক হয় ।

জালবর্ণের উপর ঘেজ দিবার আবশ্যক হইলে, কারমাইন, রোজ, স্যাডার, অথবা ল্যাক-লেক বর্ণের সহিত আবশ্যক মত (ছায়া করিবার জন্য) রং-সায়ানা, বর্ণট-সায়ানা, অথবা ভ্যানডাইক আর্টিন মিশাইবে

\* পোন্দানার তৈল, মসিনার তৈল, এবং টারপিন তৈল চিরিকার্যে ব্যবহৃত হয় ।

এবং তৈলধারা ২।৩ করিয়া হগ হেয়ারু খন ধারা চিরে "প্রয়োগ করিবে। মেজিং বর্ণ সকল একাপ ভাবে প্রয়োগ করিতে হয় যে, ক্যানভাসের উপর হইতে বারিয়া ন পড়ে। আলোকিত অংশেও মেজবর্ন না লাগে।

‘পীতমর্ণের উপর মেজ দিবার প্রয়োজন হইলে, র-সায়ান' অরিও-লীন, অথবা ভ্যান্ডাইক আউন;

নৌলবর্নের উপর মেজ দিতে হইলে অলটামেরিন, ফ্রেঞ্চ রু, অথবা প্রসিয়ান রুর সহিত অঞ্চ পরিমাণ রু-রাক বর্ণ মিশাইলে মেজিং কার্ধ্যের উপযোগী স্থৰ্নদৰ স্বচ্ছ বর্ণ হইতে পারে।

সবুজ বর্ণের উপর মেজ দিবার আবশ্যক হইলে, আইভরি রাক বর্ণের সহিত অলটামেরিন, র-অমবার্স মিশাইয়া মেজ হইবে

পরপল বর্ণের উপর মেজ দিবার প্রয়োজন হইলে, অলটামেরিন ক্রিমসন লেক এবং আইভরি রাক মিশাইয়া মেজ বর্ণ হইবে

**স্কম্বলিং (Scumbling)** —চায়া সকল গভীরতর করিবার জন্য মেজ বর্ণ প্রয়োগ করিতে হয়, আলোকিত অংশ পরিষ্কৃত করিবার অভ্যন্তরীক উহার বিপরীত পন্থা অবলম্বন করিতে হইবে কোনও প্রকার অস্বচ্ছ বর্ণ অঞ্চ পরিমাণে আলোকিত অংশের উপর প্রয়োগ করিলে সেই অংশের আলোক আরও উজ্জলতা প্রাপ্ত হয়; ইহাকেই (Scumbling) স্কম্বলিং বলে। এই কার্ধ্যের উপযোগী বর্ণ প্রস্তুত করিতে ফ্রেক-হোয়াইট নামক শ্বেতবর্ণের সহিত অন্তর্ভুক্ত বর্ণ সকল মিশাইতে হয়। মেজিং দিবার বর্ণ সকলে ফ্রেক-হোয়াইট বর্ণ কোন ঘোতেই মিশাইবে না; কারণ উক্ত বর্ণ মিশাইলে, সকল বর্ণেরই স্বচ্ছতা একেবারে নষ্ট হয়।

স্বচ্ছ বর্ণগুলি মেজিং কার্ধ্যে প্রয়োগ করিবে, এবং অস্বচ্ছ বর্ণধারা স্কম্বলিং করিতে হইবে। এই প্রকারে চিত্রের সমাপ্তি করিতে পারিলেই

চিত্রের দ্বিতীয় অবস্থা ও শেষ হইবে। এই second painting স্বারাই চিত্র একপ্রকার ফিনিস হইবে

### তৃতীয় অবস্থা।

(Third painting).

চিত্রের দ্বিতীয় অবস্থা সমাপ্ত করিয়া তাহা উত্তমরূপে শুক করিয়া লইতে হয়। মেঝে দেওয়া চিত্র শুখাইতে একটু বিলম্ব হয়; বিশেষতঃ অধিকাংশ লোহিত এবং পীতবর্ণ শুলি শুক হইতে তিনি চারিদিন লাগে যে পর্যন্ত ছবিখানি উত্তমরূপ শুক না হয়, তাবৎকাল উহার উপর কোনও কার্য করিবে না। চিত্র শুক হইলে তাহার উপ Third painting আরম্ভ করিতে হইবে, তাহা আমরা নিম্নলিখি ভাবে শ্রেণী বিভাগ করিলাম।

(১) সহকারী বর্ণ সকল যথাস্থানে সজ্জিত হইয়াছে কি না, তাহা এই সময়ে বিচার করিয়া দেখিবে। যথামে সহকারী বর্ণের অভ'ব, সেই সেই স্থানে মেঝিং অথবা ক্ষমুর্লিং স্বারা পাতলা করিয়া সহকারী বর্ণের প্রয়োগ করিবে।

(২) চিত্রের অগ সংশোধন কিছু করিবার আবশ্যক হইলে, প্রথমতঃ তুলিকা স্বারা অঙ্গ পরিমাণ বিশুল্ক টারপিন তৈরি ভাস্তু উপানে মাখাইবে টারপিন মাখাইবার কিছু পরেই ছুরীকা স্বার ঢাঁচিলেই ক্যানভাস হইতে বর্ণ উঠিয়া যাইবে পরে সেই স্থানে আবার আবশ্যিক গত চিত্র করিতে পারিবে

(৩) চিত্রের মধ্যে ন'ন' পদার্থের যে সকল পার্শ্বের থাকিবে তাহা তৃতীয় অবস্থায় আবশ্যিক গত পার্শ্বস্থিত বর্ণের সহিত মিলাই দিতে হইবে। চিত্রস্থিত রেখা সকল পরিষ্কৃত থাকিলে তাহা ভাল দেখায় না। ইহাকে ইংরাজীতে softening (Softening) বলে।

(৪) ইম্পাস্টিং (Impastting) — ইম্পাস্ট, অর্থে উচ্চবর্ণ।

- উৎকৃষ্ট তৈল চিত্রগুলি নিকট হইতে ভাল দেখায় না। “কিন্তু দূরে হইতে দেখিলে, তাহা চমৎকার দেখায়। সধারণ চিত্র সকল হইতে তৈল চিত্রের পার্থক্য এই যে, তৈল চিত্রের বর্গ শুলি স্থানে ক্যানভাসের উপর উচা করিয়া দেওয়া হয়। যে স্থানে তীক্ষ্ণ আলোক দেখাইবার প্রয়োজন, আয় সেই স্থলেই রং উচা করিয়া লাগান হয়।
- ইহাকেই ইম্প্র্যাচুরি বলে।

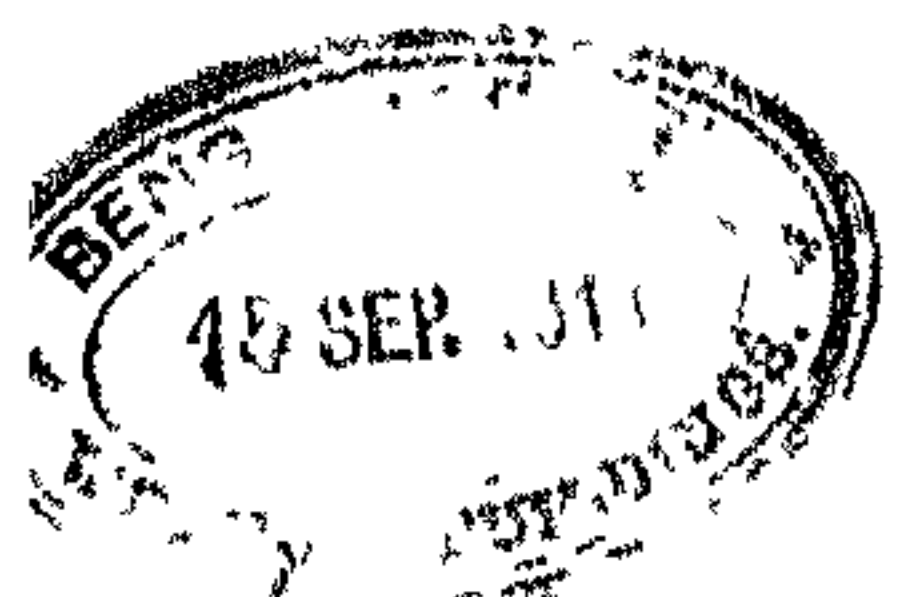
উপরের বর্ণিত উপায়ে চিত্রের তৃতীয়াবস্থা সমাপ্ত হইবে।

### ভার্ণিসিং।

(Varnishing)

তৈল-চিত্র সমাপ্ত হইলে, তাহার উপর একটা ভার্ণিস দেওয়া আবশ্যিক। পিকচার-কোগুল-ভারণিস, অথবা পিকচার-মাষ্টিক-ভারণিস এই কার্ডে ব্যবহার করিতে হইবে। ভারণিস করিবার পূর্বে চিত্রখানি আর্জ স্পন্দন দ্বারা উত্তমরূপে মুছিয়া ফেলিবে। পরে উহা অঙ্গ সমূহ রোঁজে রাখিবে। যে সময়ে চিত্রখানি ঈষৎ উত্তপ্ত হইবে, সেই সময়ে ভারণিস আস দ্বারা ছবিক উপর হইতে সমান ভাবে ভারণিস করিবাইলে। ভারণিস দিবার পূর্বে রং সকল উত্তমরূপ শুক হওয়া প্রয়োজন। কাঁচা বর্ণের উপর ভারণিস দিলে চিত্রখানি থারাপ হইবার সম্ভাবনা।

• সম্পূর্ণ।



## বিত্তাপন ।

আমরা সর্বপ্রকার চিত্র প্রস্তুত করিয়া থাকি যাহার যে প্রকার চিত্র আবশ্যিক হইবে, আমরা অতি অল্প সময়েও মধ্যে তাহা প্রস্তুত করিয়া দিতে পারি ।

**প্রতিমুক্তি ।**—তালে বর্ণের প্রতিমুক্তি  $24 \times 20$  ইঞ্চি ৬০ টাকা ।  $36 \times 28$  ইঞ্চি ১২০ টাকা হাফ লেন্স অর্থাৎ  $40 \times 52$  ইঞ্চি ১৫০ টাকা । পুরা মাপের অর্থাৎ পুরা চেহারা ৩০০ হইতে ৫০০ পর্যন্ত ।

**ফটো-এন্লার্জিমেণ্ট ।**—এক বর্ণালি  $25 \times 30$  ইঞ্চি মূল্য ৩৫ টাকা ।

**পুস্তকের ছবি ।**—যাহার কোনও প্রকার ফটো-এন্ড্রেডিং-লাইন এন্ড্রেডিং, হাফটোন ইক ইত্যাদির প্রয়োজন হইবে, অথবা কোনও প্রকার জাদুশূলক অথবা কলনাপ্রস্তুত চিত্রাদির প্রয়োজন হইবে, তিনি শিখ টিকানায় পত্র লিখিবেন, আমরা অতি উত্তরে মূল্যাদির বিবরণ পাঠ্টাইব

আবশ্যিক মত লিখিত বর্ণনা হইতেও আমরা চিত্র করিয়া দিতে পারিব

**“ফটোগ্রাফী শিক্ষা” ।**—আধুনিক ঘটক প্রণীত দ্বিতীয় পরিপূর্ণ সংস্করণ, প্রথম ও দ্বিতীয় খণ্ড একত্রে বিস্তৃতী বাধা ও স্বর্ণাঙ্করে ভূষিত। বাঙালা ভাষায় ফটোগ্রাফী শিখিবার এমন পুস্তক আর নাই। মূল্য ২০ টাকা।

**“চিত্রবিদ্যা” ।**—বাঙালা ভাষায় এই প্রথম এবং একমাত্র গ্রন্থ অনেক চিত্র এবং পাঁচখানি হাফটোন চিত্র দ্বারা শোভিত। মূল্য ৩ টাকা। বিস্তৃতী বাধা ও স্বর্ণাঙ্করে ভূষিত

ঠ ছইখানি পুস্তক কলিকাতার সকল প্রধান পুস্তকালয়ে পাওয়া যায়।  
ইথা ছাড়া পর পৃষ্ঠায় লিখিত টিকান্নায় পাওয়া যায়।

## পুস্তক পাইবার ঠিকানা ।

ফটোগ্রাফিক ষ্টোর ১৫ নং গোমালো লেন।  
নবীন চন্দ মন্ত্র কোল্পানি, ধৰ্মতলা, কলিকাতা।  
গুম্বকারের ঠিকানা, ৪ নং কালিঘাট তৃতীয় লেন  
. শ্রীমদ্বাম চট্টোপাধ্যায় ২০১ নং কর্ণওয়ালিস স্ট্রীট।  
শঙ্খ চন্দ আচ্য নবং কোং ওয়েলিংটন স্ট্রীট,  
অভিম মূল্য না পাঠাইলে, ডাকে পুস্তক প্রেরিত হয় না।  
এ, ঘটক এণ্ড সনস্।  
কালিঘাট, কলিকাতা

