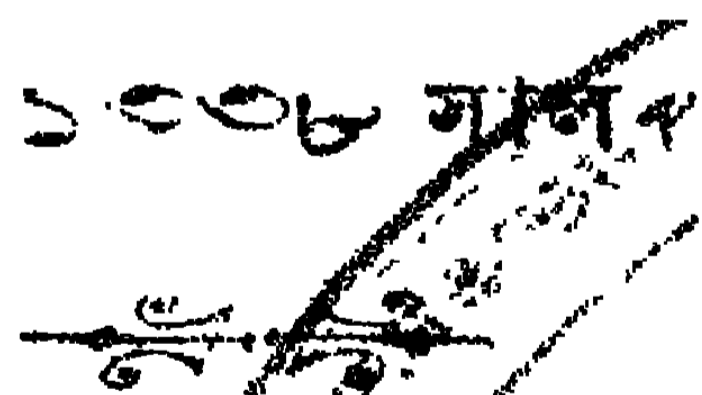


সহজ
ফটোগ্রাফ বা আলোকচিত্র শিক্ষা ।
(প্রথম ভাগ)

শ্রীমণীন্দ্রভূষণ চট্টোপাধ্যায় ।

প্রণীত ও প্রকাশিত ।

সন ১৯৩৮ সাল



মুদ্র্য নথি আনা ।

প্রাতিষ্ঠান
সি. অস. ৭৩ কোং
আর্টিষ্টস্ এণ্ড ফটোগ্রাফার্স
ফটোর যাবতীয় জব্যাদি বিক্রেতা,
১২০নং প্রে প্লাট, কলিকাতা।

—
বিধনাথ ফার্মেসী
কেমিষ্টস্ ড্রগিষ্টস্ অপটিসিয়ানস্ এণ্ড ডেনটিষ্টস্।
১২০নং প্রে প্লাট, কলিকাতা।

—
নৌলা

আর্টিষ্ট এবং ফটোগ্রাফার।
১৯নং সাউথ রোড, ইটালী
কলিকাতা।

উৎসর্গ পত্ৰ।

স্বৰ্গীয়—ফণীস্কুলভূষণ চট্টোপাধ্যায়ের করকম্লে-

এই কৃজ পুস্তকখানি উৎসর্গ কৱিলাম।

অসমা !—

তুমিই জোৱ ক'রে আমায় যে পথ চিনিয়ে দিলেছিলে, তোমারই সেই দেখান এবং চেনান পথ আমি আজও ভুলতে পারিনি বা ছাড়তে পারিনি। তুমিই একদিন বলেছিলে, দেবতাদেৱ সমুজ্জ মহনেৱ মত আমাকে নিয়ে এ শিক্ষা-সাগৱ মথিত ক'রে, তাৱ সাৱাংশ নি'য়ে আমাদেৱ দেশবাসী, অবশ্য যাইৱা এই পথেৱ পথিক, তাদেৱ সামনে ছড়িয়ে দিয়ে, বিনিময়ে তাদেৱ আশীৰ্বাদ কুড়িয়ে তুমিও নেবে আৱ আমাকেও দেবে; কিঞ্চ সে কাজ অসম্পূৰ্ণ রেখে তুমি যে কোন্ অজানা দেশে গিয়ে পড়েছ তা জানিনা। একলা আমি, সহায় শুভ হয়েও তোমারই আৱক কাজ সবটা না হলেও যতটা সম্ভব সম্পূৰ্ণ ক'রে, তোমারই উদ্দেক্ষে অৰ্পণ কৱলুম। আশা কৱি, তোমার খেলাৱ সাথী অথচ তোমার ছোট ভায়েৱ এ ছোট ডালিটী সাদৱে গ্ৰহণ ক'রে আমাকে তোমার স্বৰ্গীয় আশীৰ্বাদ দান কৱবে।

ইতি—

তোমারই স্নেহেৱ—“অলৌ”।

ভূমিকা ।

“ফটোগ্রাফি” বিজ্ঞানের এ একটী চরম উৎকর্ষ, এ কথা বোধ হয় আধুনিক যুগে সকলেই স্বীকার করবেন। নিত্য নৃতন ধরণের কতই যে ক্যামেরার স্থিতি হচ্ছে, তা ত আর গণে ফুরান যায় না। আজ যেটোকে নৃতন Model ব'লে কিনে ঘর সাজাচ্ছি, বিজ্ঞানের কারখানায় কালই আবার সে এত পূর্বান্তন হ'য়ে পড়ে বে তার জায়গায় আবার নৃতনটীকে না বসাতে পারলে মনকে নিয়ে চলা ফেরা দায় হ'য়ে পড়ে। ক্যামেরা হচ্ছে সঙ্গে তার অন্তর্গত সরঞ্জামেও বাজার ছেয়ে যাচ্ছে। ছোট বড় ক্যামেরা যেন সহরের অধিকাংশ গৃহস্থের বাড়ীতে তার আশ্চর্য ক্রিয়া দেখিয়ে ক্রমশই তাদের বেশী আদরের হ'য়ে দাঢ়াচ্ছে। সবাইক দিয়ে উন্নতি হচ্ছে সত্য, কিন্তু বাস্তবিক এটীর মধ্যে শেখবার যে কি আছে সে বিষয় নিয়ে আমাদের ভারতবাসী খুব অল্প সংখ্যাকাং মাঝা ধামাচ্ছেন; কাজেই যাব টাঙ্গা হচ্ছে, তিনি ইয়ত করও কাছ হ'তে দু'টো মৌখিক উপদেশ ধার ক'রে নিয়ে এই কাজে নেয়ে পড়ছেন। এত বড় একটা জিনিয় যা বিজ্ঞান অনেক মাঝা ধামিয়ে বেঁ করেছে, শুন্দ culture অর্থাৎ উৎকর্ষের অভাবে আমাদের দেশ পাশ্চাত্য জগতের কাছে অনেক পিছয়ে আছে। বদিও আমরা গৱীব তথাপি গৱীবেরই মত চর্চা করি না কেন? অন্তর্গত শিক্ষার দিক দিয়ে আমরা বৃত্তটা এগিয়ে যাই এবং তাৰ শিক্ষা গ্রন্থ যত পরিমাণে বাজারে মেখতে পাই, তাৰ তুলনায় এ বিষয়ে শেখবার মত সহজ বাড়লা গ্ৰন্থ নাই বলেও অত্যুক্তি হয় না। হ'এক ধানি যা আছে তাৰ বোধ তয় সমুদ্রে পাদ্য অৰ্থ বৎ। কাজেই আমি আমাৰ নিজেৱই অভিজ্ঞতাৰ উপৰ নিৰ্ভৱ কৰে যতদূৰ সন্তুষ্টি সৱল ভাষাৰ একখালি ফটোগ্রাফ বা আলোকচিত্ৰের ডালি দশেৰ হাতে উপহাৰ দিতে প্ৰয়াস পোঞ্চছি।

এই গ্রন্থে আলোর বিষয় হতে আরম্ভ করে Dark-Room-এর কাজ পর্যন্ত যে ভাবে বুঝিবে গেছি, অনেকেই সেটুকুর সাহায্যে যে যাইর আপন কাজের দোষ শুণ বিচার করে, শেষে যে ঠিক লক্ষ্য গিয়ে ছাঞ্জির হতে পারবেন সে বিষয়ে আমি অনেকটা নিঃসন্দেহ। “তখন হতে যি হয়” কিন্তু কেমন করে হয় সেটা জান্তে হলে যেমন তার পরের পর নিয়মগুলি অভ্যাস করা দরকার, তেমনি আমি আপনাদের সকলকে আপনাদেরই কাজের অভিষ্ঠ স্থানে পৌছে দিতে সোজা করকগুলি পথ বের ক'রে পরম্পরের সঙ্গে এখন ভাবে ঘোড়না ক'রে দিয়েছি যে,—লক্ষ্য ভূষ্ট ত্বার কোন বিষ্ট আপনাদের সামনে এসে দাঢ়াতে পারবে না। কাজেই ফটোগ্রাফ সম্পর্কে আরও যে সব শেখবার জিনিষ আছে, সেগুলিকে এর মধ্যে দিতে গেলে—বই খুব বেড়ে যায় এবং মূল্যও বেশী করতে হয়। আমাদের গাঁৱীর দেশে সেটুকু সকলের পক্ষে সহজ সাধ্য হবে না বলেই, প্রথম ভাগ এই ভাবে শেষ ক'রে বাকি যা কিছু দ্বিতীয় ভাগে দিয়ে যাব ব'লে ঠিক করেছি।

অবশ্য অনেকের নিকট অনেক স্থলে আমার শেখার বা বোঝাবার ভুল প্রকাশ পাবে, তবুও আমার এ ভুল আছে যে তাঁরা আমার সে ক্ষট্টুকু মার্জনা ত করবেনই পরন্ত বিনিময়ে তাঁরা তাঁদের অভিজ্ঞতার দান আমায় প্রেচ্ছায় পাঠিয়ে দেবেন, যেগুলি পরের নৃতন ডালিতে নৃতন ভাবে সাহিয়ে আমি আমার “এ্যামেচার” ও “প্রফেসান্স” ভাষেদের দাম্নে ধরতে পারব। উপন্থিত এটীর দ্বারা অনেকের যদি কোন উপকার হয় তাহলে বুঝব যে আমার পরিশ্রম একেবারেই বিফল হয়নি। আশা করি, আমার এ দান অতি ক্ষুদ্র হলেও—দান হিসাবে গ্রহণ ক'রে আপনারা আমাকে ও আমার শেখনীকে আন্তরিক সহানুভূতি দান করবেন। ইতি—

“গ্রন্থকাৰ”

সুচীপত্র

বিষয়।	পৃষ্ঠা।
১। ফটোগ্রাফ অর্থাৎ আলোকচিত্র কি ও কাহাকে বলে ? ...	১
২। আলোর প্রকার ও নাম ...	২
৩। Against Light অর্থাৎ বিপরীত আলো ...	৩
৪। Top Light অর্থাৎ উপরের আলো ...	৪
৫। Side Light অর্থাৎ পাশের আলো ...	৫
৬। ছাঁট আলোর সংক্ষিপ্ত পরিচয় ও তাহার দোষাবলী ...	৬
৭। প্রাক্তিক দৃশ্য, বাড়ী প্রতিমূর্তি প্রভৃতি তুলিবার নিয়ম ...	১১
৮। ক্যামেরা ও ইহার চালনা প্রণালী ...	১৫
৯। Metal Roll film & plate cameras ...	১৬
১০। Out-fit অর্থাৎ ক্যামেরা ইত্যাদি ও তাহাদের উপকারিতা ...	২৩
১১। Field Cameras ও তাহার বিবরণ ...	৩৩
১২। Devoloping System (ধোয়ার নিয়ম) ও ইহার বিস্তৃত বিবরণ ...	৩৭
১৩। প্লেট ও ফিল্ম, ধোয়ার উষ্ণের মাপ ...	৪৫
১৪। Printing অর্থাৎ ছাপিবার বিবরণ ...	৫০
১৫। এক্রামাইড, গ্যাস্টাইট, মিলভার, সেলটোল প্রভৃতি কাগজ ছাপিবার নিয়ম ...	৫২
১৬। কাগজে ছাপার উষ্ণের পরিমাণ ...	৬৪
১৭। Glazing অর্থাৎ চৰ চকে করিবার নিয়ম ...	৭৪
১৮। সিপিয়া রংয়ের নিয়ম ও উষ্ণতা ...	৭৭
১৯। Drying and mounting process. ...	৮১



শ্রীমণীন্দ্ৰকুমাৰ চট্টোপাধ্যায়।

* * * * * * * * * * * * * * *
 * প্রথম পান্থ । *
 * * * * * * * * * * * * * * *

ফটোগ্রাফিক এবং কাঠামের নলে ?

“ফটোগ্রাফ” কথাটা আমাদের চলিত বাঙ্গলা ভাষার অন্তর্ভুক্ত সকলের কাছে শুন্তে পাওয়া যায়, অথচ অনেকে হয়ত এ কথাটার ঠিক অর্থ জানেন না অথবা জান্তেও কাজের সময় বেশী তার ব্যবহার অন্তরূপ করে থাকেন। “ফটোগ্রাফ” অর্থাৎ “আলোক-চিত্র” এই জিনিষটাকে একটু বিবৃদ্ধ ভাবে আলোচনা করলে হয়ত অনেকেই অঙ্গ আয়াসে মনের মত যে কোন জিনিয়ের ফটো তুলতে পারেন। এক কথায় দিনের আলো (Natural Light) কিংবা বৈদ্যুতিক আলো (Artificial Light) ইত্যাদির সাহায্যে যে কোন বস্তুর ঠিক আকৃতি ক্যামেরার দ্বারায় লওয়ার নামই “ফটোগ্রাফ” বা “আলোক-চিত্র”।

মনে যা বল্লুম এ কথাটা বোধ হয় যারা একবার কারও ক্যামেরা নাড়া চাড়া দেখেছেন, তিনিই হয়ত বুঝতে

পারবেন, কিন্তু সেটুকুর উপর নির্ভর ক'রে কাজ করতে গেলে বেশীর ভাগই বিফল হতে হয় অথচ পয়সাও বড় কম নষ্ট হয় না। Theory এবং Practice এই দুটো শব্দকে হয়ত অনেকেই শুনেছেন এবং সদরুয়ায়ী কাজও যে করেন না এমন কথা আমি বলি না, তবে, Theory টাকে বেশ ভাল ক'রে বুঝে Practical field অর্থাৎ কার্য ক্ষেত্রে নাম্বলে প্রথম ছ একটী বিফল হওয়া ছাড়া বেশীর ভাগই ঠিক হয়ে থাকে; তবে তার আগে যে একটা খুব শক্ত কথা আছে সেটাকে বেশ ক'রে জেনে বুঝে নিতে হবে।

“আলোক-চিত্র” হতে চিত্র কথাটা তুলে নিলে শুধু আলোক কথাটা পাচ্ছি। এইটাকে ভাল ক'রে শেখাই হল অধান কাজ এবং কর্তব্য। ভিত্তি শক্ত ক'রে বাঢ়ী করলে যা হয় সবার আগে আলোক জিনিষটাকে জানতে পারলে কাজও খুব শীঘ্ৰ এগিয়ে পড়ে এবং সুন্দরও হতে থাকে। কিৱুপ আলোক দৱকার এবং কিৱুপ আলোই বা ফটো নষ্ট ক'রে দেয় সেই সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনাৰ দৱকার বলেই এ “আলোক” কথাটাৰ উপর এত বেশী জোৱ দিয়ে গেছি। যেমন Against light, Top light, Side light ইত্যাদি। এদেৱই জন্য অনেক সময় ফটো একেবাবে খারাপ হ'য়ে যায়; অতএব এই কটা জিনিষকে বেশ ক'রে বুঝে না দেখলে এদেৱ মাৰাঞ্চল দোষটাকে খুঁজে পাওয়া সম্ভব হবে না।

Against Light—বিপরীত আলো।

এই আলোকে ফটো তোলা দোষের ত বটেই, পরন্তু একেবারেই তোলা উচিত নয়। তুল্লে *Light* অথবা *Film* না ধোরা পর্যন্ত মনের *Satisfaction* আসে না সত্ত্ব, কিন্তু শেষে প্রায়ই নিরাশ হতে হয়।

বিপরীত আলো। বল্তে কি কি বোঝায় ?—Seater

অর্থাৎ যার ফটো তুলছেন তাঁর পিছনে কিছু আছে কিনা আগে দেখা উচিত। যদি *Sky* অর্থাৎ আকাশ Back ground হ'য়ে পড়ে,—আরও বিশদ ভাবে বল্তে হ'লে Seater এর পিছনে ফাঁকা আকাশ দেখতে পাওয়া গেলে, তাকে খুব বেশী Against Light অর্থাৎ বিপরাত আলো বল্ব। এবং এটা খুবই মারাত্মক। এ রকম আলো একেবাবে ত্যাগ ক'রে ফটো তোলাই ভাল। এটা জানবার আগে আরও একটী সোজা মোটামুটী কথা জেনে রাখবেন যে Seater এর মুখের Light যেন সর্বদাই পিছনের Light অপেক্ষা Brilliant অর্থাৎ উজ্জ্বল চলিত কথায় তেজী হয়। শুধু পিছনে আকাশ পড়লেই যে Against Light বল্ব তা নয়,—এর রকম আরও অনেক আছে। প্রথম ঐটুকু পড়ে দেখলেই উপরি উক্ত Light সম্বন্ধে আপনাদের অনেকটা idea অর্থাৎ জ্ঞান আসবে তার পর, পরের পর যা বলে যাচ্ছ এই শুলির উপর নির্ভর ক'রে কাজ ক'রে গেলে, আমি জোর ক'রে বল্তে পারি যে,

আপনারা সকল ফটোই বেশ Perfect অর্থাৎ মুদ্দর ভাবে তুলতে পারবেন।

ক্লিন্টন—Example^o—মনে করন, একটী সাদা দেওয়ালকে Back ground ক'রে ফটো তুলছেন। Seater এর পিছনে সাদা দেওয়াল, Front এর অর্থাৎ সামনের আকাশ হতে খুব বেশী আলো কিংবা রোদ্ এসে সাদা দেওয়ালে প'ড়ে Seater এর মুখের আলোটাকে মিলিন করে দিচ্ছে অর্থাৎ মুখের আলো অপেক্ষা পিছনের আলো খুব বেশী তেজা হ'য়ে যাচ্ছে, সেটাও Against Light হলে এবং ফটোও খুব ভাল তরার আশা থাকবে না। তবে প্রথমটীর অপেক্ষা এটী কিঞ্চিৎ কম মারাত্মক। ফটো তোল্বার সময় এটুকুও ষাটে Avoid অর্থাৎ ছেড়ে যেতে পারেন তাও চেষ্টা করবেন।

তার পর আরও মনে করন Seaterকে কোনও গাছের ঝোপের সামনে বসিয়ে ফটো তুলছেন। ঝোপের পাতার ফাঁক দিয়ে যে Light কিংবা রোদ্ এসে আপনার ক্যামেরার Lensএর মুখে Reflected অর্থাৎ প্রতিবিন্ধিত হলো, সেটাও এক প্রকার Against Light, তবে এটা সব চেয়ে কম মারাত্মক;—মুখের Light Uniform অর্থাৎ সমান না হ'য়ে স্থানে স্থানে কাল Patch অর্থাৎ দাগ পড়ে যায়। মোটামুটী Against Light ত্যাগ করতে হলে ত্রি কটার প্রতি একটু বিশেষ দৃষ্টি রেখে যাবেন; তবে,

View অর্থাৎ প্রাকৃতিক কোন দৃশ্য তোল্বার সময় এ নিখিম খাটবে না ; কেন খাটবে না,—তার উত্তর,—তার কোন particular অর্থাৎ বিশেষ Back ground পাওয়া অসম্ভব এবং আপনার Main Subject—(প্রধান বিষয়) যেটা, সেটা নিয়েই Deal (বিচার) করতে হবে। তার ভিতর যদি কোন Figure—(মানুষ বা জন্তু) থাকে, সেটা Main Subject এর কোন Main point (প্রধান অঙ্গ) ব'লে ধরা চলবে না। হয়ত সেই দৃশ্যের মধ্যে কোথাও কোন জন্তু ছুটছে বা বেড়াচ্ছে অথবা কতকগুলি লোক খেলা করছে, সেটাকে ঐ Subject অর্থাৎ বিষয়ের সৌন্দর্য বলেই ধরা চলবে। Against Light হ'য়ে figure কাল হল কি সাদা হল এ বিচারটি তার মধ্যে আস্তে পারে না। Light-এর কথা শেষ ক'রে View কেমন ক'রে তুলতে হয় বোঝাবার চেষ্টা করুব।

Top Light : - উপর হতে যে আলো আসে তাকেই Top Light বলে। যেমন চারিদিকে সমান উঁচু দেওয়াল দেওয়ার মাঝখানে যে Spaceঅর্থাৎ স্থান থাকে সেখানে ফটো তুলে Light উপর হতে এসে Figure-এর উপর পড়ে ; কাজেই দেহের উঁচু জায়গা গুলো Light এর জন্ত সাদা ও নিম্নভাগ গুলো কাল হ'য়ে যায়। মোটামুটি যে কোন ফটোতে মাথার উপরের চুল সাদা, চোখের কোণ গুলো কাজল পরা ঠোঁটের নৌচে কাল, গলার নৌচে কাল ইত্যাদি যা

দেখতে পাই সবই Top Lightএ তোলা বুর্জে হবে। অতএব ঐ রকম Lightএ ফটো নেওয়া যতটা কম করা যায় চেষ্টা করা কর্তব্য। “ক্ষেত্র কর্ম বিধিয়তে” যেখানে স্থানাভাব অথচ না তুলেও নয়—তাব কথা সত্ত্ব, তবে Suitable অর্থাৎ উপযুক্ত জায়গা থাকলে তুলেও হেতু যেন ঐরূপ Light এ ফটো না নেন।

Side Light :—এক পাশ হতে যে আলো আসে তাকেই Side Light বলে। Studio Light যেটা সেটাও Side Light বটে, তবে তার সঙ্গে এ Side Lightএর বিশেষ তারতম্য আছে। আমি যে Lightএর কথা বলছি সেটার একটা উদাহরণ না দিলে ঠিক বুর্জে পারবেন না।

মনে করুন বাড়ীর কোন বারান্দায় কারও ফটো তুলছেন। বারান্দার প্রায়ই তিনি দিক ঘেরা হয়। একদিক হতে আলো এসে Seaterএর মুখে পড়ে। অতএব যে দিকটা আলো পায় সে দিকটা সাদা এবং অপর দিকটা একেবারে কাল হ'য়ে যায়। Studio Light ও Side Light, এ ছটোর পরম্পরের সঙ্গে Compare অর্থাৎ তুলনা করতে যাওয়াই ভুল। কেননা Side Lightএর মাথার দিকও Covered অর্থাৎ ঢাকা,— Studio Light এর Seater এর সামনের উপর দিকটা কাঁচ দিয়ে কতকটা Soft Light আস্বার জায়গা ক'রে রাখে। মোটের উপর Studioটা Soft Light অথচ কিঞ্চিৎ Side

Light বজায় রেখে যেখানের Light যেমন হ'লে তাল হয় সেই
ভাবে সেটা তৈরী করে নিতে হয়। অতএব Sido Light—
Studio Light হতে একেবারেই বিভিন্ন। এ বিষয়ে আর
অধিক বলা নিষ্পত্তিজন জেনে আপনাদের সকলকে একবার
Studio-র স্বরূপ দেখে নিবেচনা করতে অনুরোধ করি :
তারপর আরও কতকগুলো Bad Light অর্থাৎ খারাপ
আলো আছে, যেগুলো সংক্ষেপে ব'লে গেলেই বোধ হয়
যথেষ্ট হবে। ঘরের ডিতর ফটো তোলা কোথাও আলো
পায় কোথাও বা পায় না, কাজেই সেটাও খারাপ ; তবে
সখের দায়ে তোলায় কিছু যায় আসে না বা দোষেরও হয় না।
কেননা সেটা যে যার পছন্দের উপর নির্ভর করে। অতএব
মূল বা গলি ঘুঁজির ডিতর যে Light সে সব সর্বতোভাবে
ত্যাগ করাটি ভাল।

যত রকম Light অর্থাৎ আলোর কথা বললুম সব
গুলোতেই অল্পবিস্তর দোষ পাওয়া যাচ্ছে। Perfect
অর্থাৎ নিখুঁত আলো যাতে ফটো বেশ ভাল হয়, এখন
সে বিষয়েও কিছু আলোচনার দরকার। তার পূর্বে আরও
হ একটী মোটামুটী আলোর বিষয় জেনে রাখা কর্তব্য।
যারা খুব অল্প মূল্যের ক্যামেরায় রোদে ফটো তোলেন তাদের
সম্মতে আমার এইটুকু ব্যক্তিব্য যে, তারা যেন সকল সময়েই
সূর্যকে ক্যামেরার Back-এ অর্থাৎ পিছনে রেখে কাজ

করেন। Direct অর্থাৎ বরাবর রোদ্ এসে Seaterএর মুখে পড়া ভাল; তবে উপরি লিখিত যে সমস্ত খারাপ আলোর কথা বলে গেছি সে গুলিও যেন সঙ্গে সঙ্গে পালন করতে ভুল না হয়। রোদে ফটো তুললে Shade light অর্থাৎ আলো ছায়া যা হওয়া উচিত তা হবেই এবং মেটীকে অবশ্য দোষের না ধ'রে তার বিশেষত বলেটি বুঝে নেবেন। Shade অর্থাৎ ছায়ার ভিতর ফটো নেওয়াই যুক্তি সঙ্গত, বাকি যা কিছু যে যার ইচ্ছায় হোক—কিছু যায় আসে ন। হৃষ্ট আলো গুলিকে বাদ দিয়ে স্থান—কাল্টা ঠিক ক'রে বেশ বিচারের উপর ফটো তুলে প্রায়ই ভাল হয়ে থাকে।

উদাহরণ—Example :—মনে করুন,—খেলার মাঠের ধারে বড় বাড়ীর দেওয়াল অথচ রোদও বেশ পড়ে গেছে, কিংবা ঘরের ছাদে যেদিকে ঐ রুকম দেওয়াল অথচ ছায়াও পাওয়া যাবে—সেইটাকেটি ফটো নেবার যোগ্য স্থান ব'লে ঠিক করুবেন। গাছের ঝোপ,—লতার বেড়া অথবা বড় বড় ফুল গাছের সারি—অথচ তাদের পাতার ফাঁকে ফাঁকে খুব বেশী রোদ্ বা আলো আসছে না: বিশেষতঃ Figure এর আশে পাশে মাথার উপরটা যাতে বেশ ঘন পাতায় ঢাকা থাকে সেইটুকুর উপর নজর রেখে,—ফটো তুললে বেশীর ভাগই সন্তুষ্ট হ'তে পারবেন। কাপড় বা ক্যান্ডাসের উপর আঁকা কোন Designএর Back ground Seaterএর

পিছনে—দেওয়ালের গায়ে হোক্ বা যে ভাবেই হোক্ বুলিয়ে ফটো তুললে ভাল ত হয়ই—পরস্ত জিনিষটা বেশ Soft ও দেখায়। তবে সবার পক্ষে এটা সহজ সাধ্য নয় বলেই পছন্দ মত জায়গা ঠিক্ ক'রে নেওয়াই ভাল, সেটা বাড়ীর দেওয়ালই হোক্—গাছের ঝোপই হোক্ বা যাই হোক্ কোন ক্ষতি হবে না।

প্রথম পল্লবে আমরা মোটামুটী যত রকমের খারাপ আলো
পাছি নৌচে দিয়ে গেলুম।

১। বিপরীত আলো, ঘেটার কথা একবার বলে গেছি তারও আবার রকম আছে।—১ম :—পিছনে আকাশ পড়লেই Against Light হবে একথা ঠিকই তবে যখন ঘেদিকে সূর্য থাকে সেই দিকে ক্যামেরার মুখ রেখে অর্থাৎ সূর্যকে পিছনে রেখে Seiterকে বসিয়ে ফটো তুল্লে একেবারেই মারাত্মক দোষ হ'য়ে পড়বে।

২। আকাশ Back ground হয়েছে অথচ সূর্য আছে ক্যামেরার পিছনে, সে Against Light অর্থাৎ বিপরীত আলো হবে ১মটীর অপেক্ষা কিঞ্চিতও কম দোষের।

উপরোক্ত এই ছুটী কলম হতে মোটামুটী এই টুকু বুরো রাখ্বেন যে সকাল বেলা পূর্বদিকে ও বৈকাল বেংগাল পশ্চিম দিকে ক্যামেরার মুখ রেখে ফটো তুল্লে হবে, প্রথম দোষ এবং এরই ঠিক বিপরীত হলেই হবে দ্বিতীয় দোষ।

৩। কোন জলাশয়—নদী, হৃদ বা সাগরের ধারে Seaterকে বসিয়ে ফটো তুলে তাদের জলের চক্ককে প্রতিবিম্ব যদি ক্যামেরার Lensএ এসে পড়ে, ফটো খারাপ হ'য়ে যাবে। পুরুরের বা নদীর পারের ঘন বন তার মধ্যে এলেও মাঝের ঐ জলের Reflection Lightএর জন্য ফটো মোটেই ভাল হবার আশা থাকবে না।

৪। Seaterকে হয়ত কোন উচু দেওয়ালের ধারে বসিয়ে ফটো নিচ্ছেন। সেই দেওয়ালের উপর দিয়ে একটুও যদি তেজা আকাশ ক্যামেরার focusএর মধ্যে এসে পড়ে— তাও ফটোর পক্ষে বড় কম দোষের হবে না।

৫। বনের কাছে হোক বা নাড়ীর উঠানেই হোক, যেখানে যাকে বসিয়ে ফটো নেবেন তার পিছনে যদি রোদ থাকে অবশ্য Back groundএ মা থাক্কেনও যদি তার পিছনের খালি জায়গাতে থাকে তবে তাও কতকটা দোষের হবে।

৬। হয়ত Seaterকে ছায়ার মধ্যে বসিয়েছেন ;— তার Back ground ও বেশ ছায়া পড়া দেওয়াল বা ঘন বন, কিন্তু তার সামনে অর্থাৎ Seater যেখানে আছে তারই হাত খানেক আগে যদি রোদ থাকে সেটীকে cameraর focusingএ বাদ দিয়ে ফটো তুল্বেন—নচেৎ ঐ রোদের জন্যই ফটো খারাপ হবার সম্ভাবনা থাকবে।

২। আরও মনে করল,—যদি কোন Seaterকে ঘরের দরজার সামনে বসয়ে ফটো তোলেন,—অথচ তাঁর পিছনের দরজা ও ভিতরের জানালা খোলা থাকে এবং তাই দিয়ে বাইরের আলো এসে ক্যামেরার Lenseএ পড়ে, তবে তাও ফটোতে অনেক দোষ এনে ফেলবে। কাজেই গুরুপ ক্ষেত্রে দরজা জানালা বন্ধ ক'রে দিয়েই ফটো নেওয়া কর্তব্য।

Natural View,—প্রকৃতির ছবি,—Buildings,—ঘর
বাড়ী মসজিদ মন্দির বা Statue প্রতিমূর্তি প্রভৃতি তোলবার
সাধারণ নিয়ম।

উপস্থিতি আমি যে সম্বন্ধে আলোচনা করতে আরম্ভ করব তার পূর্বে সকলকে আমার এইটুকু অনুরোধ যে উপরোক্ত যে কয়েকটী subject অর্থাৎ বিষয় দিয়ে গেছি এই গুলির ফটো নেবার সময় বেন তাঁরা সকলেই একটু বিচক্ষণ হ'য়ে কাজ করেন। কারণ অনেকের মধ্যে দেখেছি এবং এখনও দেখেছি যে হু একজন ছাড়া সকলেই তাঁদের বন্ধুবান্ধব বা আত্মীয় স্বজনকে তাঁদের তোলা, এই হিসাবে,—যেমন তেমন অবস্থায় ফটো ক'রে দেখিয়ে আনন্দ দেন এবং নিজের মনকেও আনন্দে নাচিয়ে তোলেন। কিন্তু ঠিক আনন্দ পেতে হ'লে এবং দিতে হ'লে এর ভিতরকার খাঁটী জিনিষ যেটী, সেটীকে খুঁজে বের করতে হবে। কাজেই আমার এই ছোট পুস্তকের হু একটী কঙমের উপর সমস্ত নিঞ্চির ক'রে আপনাদের শিক্ষা শেষ হল

এটুকু যেন কেহ না ভাবেন। নীচে যা দিয়ে যাচ্ছ,—এগুলি আপনাদের guide অর্থাৎ পথ প্রদর্শক হবে সত্তা কিন্তু খাঁটী পথ বেশ ক'রে চিন্তে হ'লে,—আপনারা আপনাদের অধ্যবসায় উৎসাহ এবং ভাব ধারাকে পথের সাথী করে নেবেন এই টুকু আমার বিশেষ অনুরোধ।

Natural View,—অর্থাৎ প্রাকৃতিক দৃশ্য। View

অর্থাৎ দৃশ্য তোলার সম্বন্ধে এমন কিছু বাঁধা ধরা নিয়ম নাই; তবে বেশীর ভাগট Place selection অর্থাৎ জায়গ। পছন্দের উপর ফটোর সৌন্দর্যও নির্ভর করে। পাহাড়, পর্বত, নদী, নালা, রাস্তা, ঘাট, বারণা, গাছপালা প্রভৃতি যখনই যা তোলবার ইচ্ছা করবেন;—চোখে যেটী বেশ ভাল লাগে অথচ ক্যামেরার focusingএও সেটী দেখকে খুব সুন্দর দেখায় সেরূপ দেখে নেওয়াই কর্তব্য; তবে View বা Building যখনই যাকে Subject অর্থাৎ বিষয় ক'রে ফটো তুলবেন,—সূর্যকে সব সময়েই ক্যামেরার Back এ অর্থাৎ পিছনে রেখে যাবেন। সকালে যদি হয় পশ্চিম মুখো এবং বৈকালে যদি হয় পূর্ব মুখো ক্যামেরা ক'রে ফটো নিতে ভুলবেন না। উত্তর দক্ষিণে সব সময়েই নিতে পারেন তবে ঐ ছদিকের মধ্যে যখন যেদিকের Light Difused অর্থাৎ কম দেখবেন সেই দিকেরই কোম View Select অর্থাৎ পছন্দ ক'রে ফটো নেবেন। Building সম্বন্ধেও ঠিক এই

নিয়ম জানবেন। এই সকল কাজে focus হ'য়ে যাবার পর Lense-এর Diaphragm অন্ততঃ অঙ্কুরেরও কিঞ্চিৎ বেশী দিয়ে তুলবেন—তবে ঐরূপ কোন বিষয়ের ভিতর যদি moving অর্থাৎ নড়ে যাবার মত কিছু থাকে সে ক্ষেত্রে যে যাই বিবেচনা মত Diaphragm ব্যবহার করবেন। Exposure সম্বন্ধে এইটুকু আমার বক্তব্য—যে তার কোন টিক তালিকা দেওয়া উচিত নয়—বা দেওয়া যেতে পারে না।

Statue অর্থাৎ প্রতিমূর্তির ফটো নেওয়ার নিয়ম।

Statue অর্থাৎ প্রাতিমূর্তি, ধাতু মাটী পাথর ইতাদির তৈরী হ'য়ে থাকে এবং তাদের রং ও সকলের এক রকম হয় না। তবে পাথরের বা মাটীর যা হয় সেগুলি একটু আধটু পরস্পরের মধ্যে রংয়ের তফাত থাকলেও সে গুলিকে সাদাৱ দিকেই ধরে নিতে হবে এবং ধাতুর বেশীর ভাগ Bronze কাল রংয়েরই হ'য়ে থাকে। এ ছুটীর যেমন রংয়ের পার্থক্য আছে তেমনি ফটো নেবারও পৃথক্ নিয়ম আছে। মনে করুন—কোন Modeler অর্থাৎ যাই প্রতিমূর্তি তৈরী করেন,—তাই আপনাদের কাউকে Statue-এর ফটো তুলতে নিয়ে গেলেন। সেটীর রং সাদা,—পাথরের তৈরী। কি ভাবে তার ফটো নিতে হবে প্রথম তাই বিবেচনা ক'রে দেখতে হবে।

Subject টী যখন সাদা যদি তার Back ground ঐরূপ কোন সাদা দেওয়াল বা সাদা কাপড় করা হয়,—তবে সাদাৱ

সাদা মিশে ফটো বেশ পরিষ্কার ভাবে ফুটে উঠবে না ;
কাজেই ঐরূপ ক্ষেত্রে কাল Back ground রিয়ে ফটো
নেওয়াই যুক্ত সঙ্গত । Bronze হ'লে ঠিক এব বিশ্বাসীভ
নিয়ম পালন করবেন । মাঠে বা কোন পার্কে যদি শুধু এড় ও
উঁচু প্রতিমূর্তি তুলতে হয়—তখন ঈচ্ছাভিত Back ground
দেবার নিয়ম মোটেই খাটবে না ; কাজেই মোটামুটী জেনে
রাখবেন যে সাদা প্রতিমূর্তির সময় তাঙ্ক পিছনের কোঁ
গাছকে Back ground ক'রে ফটো নেবং চেষ্টা করবেন
এবং Bronze যদি হয় - Sky অর্থাৎ আকাশকেই Back
ground করে নেবেন , তবে নিরূপায়ে কোন নিয়মই খাটে
না ব'লে সে সময় তাকে দোষের বলেও ধরা চলবে না ।

ক'ক রকম আলোর ফটো কি রকম হয়, পর পর সচিত্রে
পর পৃষ্ঠায় দেখিয়ে গেলুম ।



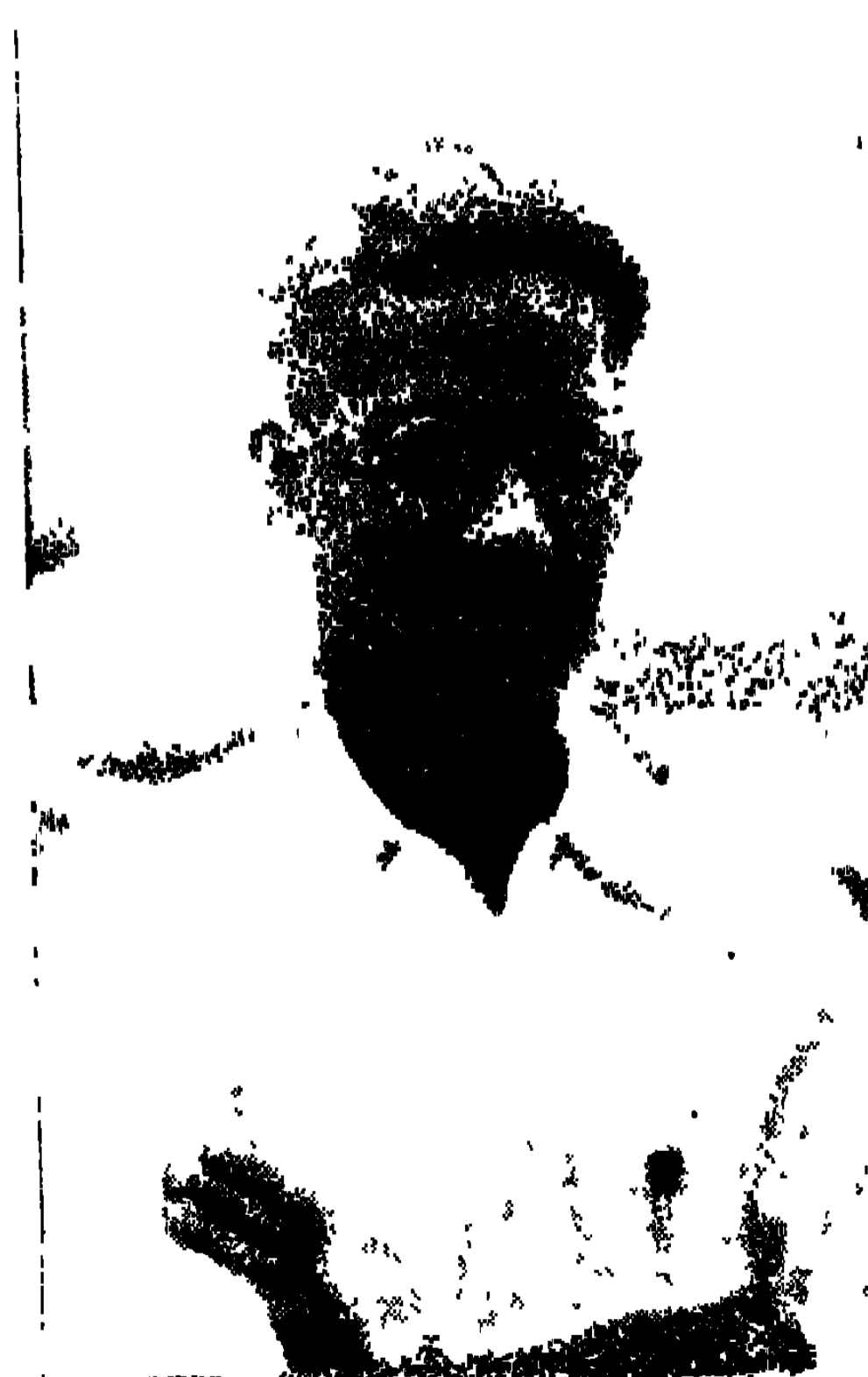
Uniform অর্থাৎ সমান আলো।



Side light পাশের আলো।



Top light উপরের আলো।



Against light বিপরীত আলো

ବିତୋଯ ପଣ୍ଡବ ।

କ୍ରାମେ ୧ ଏହିପଦ ଚାଲୁଥାଏନ୍ତିରେ ।

ক্যামেরা সমস্কো বিশেষ কিছু বল্পার না থাক্লেও
কতকগুলি যে জান্মার ও শেখ্বার জিনিষ আছে,
মেটা অবশ্য সকলকেই স্বীকার করতে হবে। “বাজারে কত
রকমের ক্যামেরা! আছে বা নিত্য নৃতন ধরণের কত ক্যামেরার
সূষ্টি হচ্ছে, তা বোধ হয় গণে ফুরান ষায় না। তথাপি মোট:-
মুটি আমাদের কতকগুলি জেনে রাখ্লে, পরে নৃতন Design
অর্থাৎ রকমের ক্যামেরা হলেও তাতে কাজ করাতে বিশেষ
বেগ পেতে হবে না। Plate Camera, Roll film Camera
Plate and Roll film Combined Camera, এই সব
গুলো আমরা সাধারণতঃ দেখতে পাই। অবশ্য এ গুলো
অধিকাংশ Metal body এবং Amateur রাই বাবহার
করে থাকেন।

১ম ধরন—ছোট Box Film Camera যার film
এর মাপ $3\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}$ ইঃ এবং একটি রৌলে ৬টি ক'রে
ফটো তোলা যায়। এসব ক্যামেরা generally সাধা-

বণ্ডঃ fixed focus হ'য়ে থাকে। Oblong অর্থাৎ লম্বা দিকে ফটো তুলতে হ'লে ক্যামেরার উপরে যে view finder অর্থাৎ (যার ভিতরে সামনের দৃশ্য দেখা-যায়) থাকে তারই মধ্যে বিষয়টি এল কিনা—দেখে নিয়ে exposure দিলেই চলবে। আড়ের দিকেও ঠিক ঐরূপ ব্যবস্থা আছে। তবে ক্যামেরার lensের power অর্থাৎ ক্ষমতা হিসাবে exposure কর বেশী হ'য়ে থাকে। ক্যামেরা যত ছোটই হোক বা বড়ই হোক—তাতে stand অর্থাৎ পায়া ব্যবহার করতে যেন ভুলবেন না: অধিকাংশ স্টেই দেখি, অনেকে হাতের সাহায্যে exposure দিয়ে আনেন। সেটা কিন্তু মোটেই কর্তব্যের মধ্যে পড়ে না। যে কোন কাজই হোক,—কর্তব্যের বাইরে গেলে যেমন দোষের হয়—এও ঠিক সেই রকম। হাতের সাহায্যে তুলতে গেলে ক্যামেরা কেঁপে যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে সমস্ত subject অর্থাৎ বিষয়টি ও ঝাপ্সা হ'য়ে যায়। অতএব stand অর্থাৎ পায়া না থাকলেও কোন কিছু একটা উচু টুল বা যাই হোক—ব্যবহার করা উচিত। নিজের ঘরে হয়ত টেবিল টুল থাকতে পারে, কিন্তু একটু কম বা বেশী দূরে ষেতে হ'লে পায়া ছাঢ়া উপায় থাকে না। কাজেই Stand অর্থাৎ পায়াটা ও যে ক্যামেরার একটী প্রধান অঙ্গ সে বিষয়ে ভুল করলে মোটেই চলবে না। অতএব অঙ্গহানি অবস্থায় যে কোন কাজই করুন না কেন,—সেটা নিখুঁত কিছুতেই হতে পারে না। ঐরূপ ক্যামেরার Focusing fixed ব'লে বিশেষ কষ্ট পেতে হয় না।

যদি Half Bust (কোন figure এর অর্দেক) ফটো নিতে ইচ্ছা করেন, তাহলে figure এর খুব কাছে কাছেই ক্যামেরা নিয়ে সেটাকে একটু এগিয়ে পিছিয়ে দেখবেন আপনার দরকার অনুযায়ী figure view finder এর মধ্যে এসে পড়ল কিনা। তারপর exposure দিলেই চলবে। অতএব Half-Bust ফটো তুলতে figure এর কাছ হতে ক্যামেরার ষেটুকু Distance অর্থাৎ দূরত্বের প্রয়োজন—Three Quarter অর্থাৎ $\frac{3}{4}$ অংশ তুলতে তদপেক্ষা একটু বেশী দূরত্বের দরকার। এইরূপে full figure অর্থাৎ দেহের সমস্ত অংশ—group একত্র হুজন কি পাঁচজন অথবা আরও বেশী প্রভৃতির ফটোতে দূরত্ব ক্রমাগ্রামে বেড়েই যেতে থাকবে। আর সঙ্গে সঙ্গে এটুকুও শ্বরণ রেখে যেবেন যে Half Bust (অর্দেক) ফটোতে যা exposure লাগে দূরত্ব বেশী হওয়ার জন্য অগ্রান্ত Three quarter, Group ইত্যাদি যার যার কথা বলে গেলুম তাতে exposure ও কমে আসবে। “মোট কথা—Figure যত বড় হবে exposure লাগবে বেশী এবং সেটা যত ছোট হতে থাকবে exposure ও লাগবে কম।”

* **Vest Pocket Kodak Camera.** ধার film এর মাপ $2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ ইঞ্চি, সেটাকে খুলে বাড়াতে হব বটে কিন্তু সেও fixed focus অতএব উপরি লিখিত Box Camera’র মতই একে ব্যবহার করলেই হবে।

Roll Film Camera—Kodak,—Ensign, Zeiss বা অন্ত যে কোন maker-এরই হোক use অর্থাৎ ব্যবহার সব গুলিরই এক রকম। এগুলো সবই folding অর্থাৎ খোলা-মোড়া যায়। খোলা অবস্থায় ফেটোর উপরদিয়ে ক্যামেরার Bellowটাকে টেনে বাড়িয়ে আনা হয় তারই অধিকাংশের বাম দিকে কারও বা ডানদিকে ফটো নেবার একটা Measurement অর্থাৎ দূরত্বের মাপ থাকে। ৩ ফিট, ৫ ফিট, ৮ ফিট প্রভৃতির মাপ ত থাকেই তার সঙ্গে—“Inft.” বলে যে চারটা শব্দ আছে—তার পূর্বা হল—“Infinite” এও দেখতে পাবেন। “Infinite”—এক কথায় বুঝে রাখ্বেন—২৫ ফিটের পর হতে আরম্ভ ক’রে যত দূরই হোক—ঠি একই জায়গা হতে ফটো তোলা যাবে এবং Distinct অর্থাৎ অল্পষ্টও হবে।

যত ফিটের মাপে Bellow টাকে টেনে নিয়ে আসবেন, Seater অর্থাৎ যার ফটো নিচ্ছেন তার কাছ হতে ক্যামেরাটাকে সেই মাপে রেখে ফটো তুলতে হবে। ঠি মাপের বাইরে গেলে অর্থাৎ ৮ ফিটের জায়গায় যদি আপনার মাপ ১ ফিট হয়ে যায়, ফটো কিঞ্চিৎ Indistinct অর্থাৎ অল্পষ্ট হ’য়ে যাবে। অতএব মাপ ধ’রে কাজ করাই ভাল। অনেক সময়ে German make ক্যামেরায় feet মাপের বদলে Meter মাপ দেখতে পাওয়া যায়। ওটা কিন্তু feet এর

মাপের সঙ্গে সমান ধর্মে ভুল হয়ে থাবে। ৩^½ feet এ, এক Meter হয় এই মাপ নিয়ে কাজ করুলে আর মোটেই ভুল হবে না।

Roll film ক্যামেরার কি কি জিনিষ কি কি কাজ ক'রে সেটা মোটামুটী জেনে রাখা কর্তব্য।

১ম :—ক্যামেরার Back খুলে Roll film পরাতে হয় এবং তারই উপর বা নীচের দিকে একটা লাল ছেটি গোল ছিঁড়ি থাকে। Roll film এ যে এক ছাই ক'রে নম্বর দেওয়া থাকে Roll film ঘুরাবার চাবি ঘুরালেই নম্বর গুলি পরের পর ঐটীর ভিতর এসে পড়ে এবং বেশ দেখতেও পাওয়া যায়, কাজেই এক নম্বর exposed হবার পর চাবি ঘুরালেই যখন তার ভিতর ছ-নম্বর দেখতে পাওয়া যাবে তখন বুঝতে হবে যে film proper অর্থাৎ ঠিক জায়গায় এসে গেছে, অতএব আপনারাও ঐটীর দিকে নজর রেখে কাজ ক'রে যেতে পারবেন। তারপর Bellow, Lense, Shutter, Diaphragm, Wire release ইত্যাদি অনেকই আছে যাদের বিষয় পরের পর সবই দেখতে পাবেন।

Lense এর ভিতরে Diaphragm বলে যে একটা জিনিষ আছে সেটা প্রায় সব ক্যামেরাতেই থাকে। জিনিষটা যখন আছে সঙ্গে সঙ্গে তার যে উপকারিতা নাই তাই বা বলি কেমন

করে ?—ও জিনিষটার একটা মন্ত্র কাজ হচ্ছে Light কমান
বাড়ান। প্রথম কোন Subject অর্থাৎ বিষয়ের ফটো তোল-
বার সময় যখন cameraর ভিতর দিয়ে focus দেখেন তখন
Lenseএর মুখটী সম্পূর্ণ খোলা থাকে এবং Diaphragmটী
ঘোরাবার বাইরে যে চাবি থাকে সেটী Lenseএর বাম
দিকে শেষ চিহ্নিত জায়গায় টেলা থাকে। আপনারা কিন্তু
Diaphragmএ হাত দেবার পূর্বেই আপনাদের focusing
শেষ ক'রে নেবেন ; মোট কথা focus শেষ না হওয়া পর্যাপ্ত, ও
জিনিষটাতে কিছুতেই হাত দেবেন না। কাজেই ওর কাজ
সম্বন্ধে বুঝতে পারা যাচ্ছে যে প্রথম point অর্থাৎ ওটা
যেখান হতে আরম্ভ, সেখান হতে পর পর এক একটী point
অর্থাৎ চিহ্নিত স্থানে টেনে আন্লে,—বাইরের আলো Lense
এর সাহায্যে যেটা ভিতরে যায় সেটো এই point অনুযায়ী
Difused অর্থাৎ কমে আস্তে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে যার
ফটো নিচ্ছেন সেটোও Distinct অর্থাৎ স্পষ্টও কিঞ্চিৎ বেশী
হ'য়ে যায়। অবশ্য Diaphragm চাপার সঙ্গে সঙ্গে
exposureও বেড়ে যাবে এ কথাটীও যেন স্মরণ থাকে।
Open অর্থাৎ খোলা Diaphragm এ যদি $\frac{1}{2}$ সেঃ exposure
দেন সেটাকে মাঝখানের point এ টেনে আন্লে প্রায় $\frac{1}{2}$
সেকেণ্ট দিতে হবে। এই ভাবে বিবেচনা ক'রে কাজ করুলে
আপনারা খুব তাড়াতাড়ি কাজ শিখতে পারবেন এবং ফটোও

ভাল হবে। Diaphragm এর উপকারিতা সম্বন্ধে মোটামুটী জেনে রাখ্বেন যে গুটীকে যত কমিয়ে আনা যাবে ফটোও তত স্পষ্ট হবে কিন্তু exposure ও point অনুযায়ী বেড়ে যাবে।

Film ক্যামেরার সম্বন্ধে যেটুকু আপনাদের জানালুম,— তার বেশী বাড়িয়ে যাওয়া মানেই জিনিষটার পুনরাবৃত্তি করা হয়ে পড়ে। এখন plate camera সম্বন্ধে যতটা আমার অভিজ্ঞতা বল্তে ইচ্ছা করি।

Plate camera :— Plate camera সাধারণতঃ তিনি প্রকার। Single Extension—(যাকে মাত্র একবার বাড়ান যায়) Double Extension—(হবার বাড়ান চলে) Tripple Extension—(তিনবার বাড়ান চলে)

তৈরী যা দিয়েই হোক、metal ও হতে পারে অথবা wooden ও হতে পারে তাতে কিছু যায় আসে না ; তবে রকম যখন তিনটী, ওদের সুবিধা ও তিনটীর তিনি রকম আছে বুঝতে হবে। ফটো তোলা হিসাবে তিনটীতেই কাজ ঠিক、সমান পাওয়া যাবে ; তবে ১মটীতে হাতে Bellow টেনে Focus করতে হয়, ২য়, ৩য়টীতে Bellow বাড়াবার ডান দিকে একটী ক্লুপ、আছে সেটা যুরিয়ে সুবিধা মত কাজ করা চলে। এ ছাড়া ২য়টীতে যা সুবিধা পাওয়া যায় ৩য়টীতে তার অপেক্ষা কিঞ্চিৎ বেশী পাওয়া যায়। প্রথমেই

বলে গেছি ফটো তোলা হিসাবে তিনটাই সমান—(অবশ্য ক্যামেরার Lense এর Power অর্থাৎ ক্ষমতা একই হওয়া চাই) এ ছাড়া কার কি বেশী শুণ পর পর পড়ে দেখলেই বুঝতে পারবেন। ১মঃ—Single Extension ক্যামেরায় copy to copy অর্থাৎ ফটো হতে ফটো তুলতে হলে—Same Size অর্থাৎ সমান মাপের ফটো নেওয়া চলে না। আরও সোজা কথায়—ক্যামেরা যদি $\frac{1}{2}$ plate sizeএর হয় তার দ্বারা $\frac{1}{2}$ sizeএর ফটোকে $\frac{1}{2}$ sizeএ নেওয়া মোটেই চলবে না,— মাপে অনেক ছোট হ'য়ে যাবে। ∵ যদী অর্থাৎ Double extension ক্যামেরাতে Same Size copy করা চলবে অর্থাৎ $\frac{1}{4}$ plate size ক্যামেরাতে $\frac{1}{4}$ size ফটো $\frac{1}{4}$ sizeএই করা চলবে। ত্যটীতে অর্থাৎ Triple extension ক্যামেরায় ১ম, ২য়টির মত Copyত হয়ই উপরন্ত ফটোতে য। Figure থাকে তাকে বড় ক'রে plate এ আনা যায়; অর্থাৎ $\frac{1}{2}$ sizeএর full figure ফটো যদি থাকে তাকে Bust করতে হলে মুখ বড় করার দরকার, কাজেই এই ক্যামেরা ছাড়া অন্ত ২টীতে এ সুবিধা মোটেই হয় না, তবে সাধারণতঃ এ সব কাজ এ্যামেচারুরা করেন না বা সেটুকু কষ্ট স্বীকার করতে ঠারা নারাজ। যাই হোক, মোটের উপর তিনটীতে ফটো তোলা হিসাবে কাজ সমান পাচ্ছি, তবে কোনটায় সুবিধা একটু বেশী কোনটায় সেটা কিছু কম।

କ୍ୟାମେରାର ସଙ୍ଗେ କି କି ଥାକେ ଏବଂ ତାର କି ଉପକାରିତା ।

camera,---Shutter and Diaphragm-fitted-Lense, wire-release Slides ଏଇ କୟାମେରାର ସମାବେଶକେଇ Out-fit ବଲେ । କ୍ୟାମେରା ସମ୍ବନ୍ଧେ ଯା ଯା ବଲେଛି ତାର ବେଶୀ ଆର କିଛୁ ନା ବଲ୍ଲେଓ ଚଲବେ,—ତବେ ଓଟିକେ କି ରକମ ଭାବେ fit କରତେ ହ୍ୟ ବା କି ରକମ ଓର Proper Movement ତାର ସମ୍ବନ୍ଧେ ସତଟା ସନ୍ତବ ବୋବାବାର ଚେଷ୍ଟୀ କରିବ ।

Lense :—Lenseଏର ରକମ ଅନେକ । Single Lense— ଯାତେ ମାତ୍ର ଏକଖାନା glass ଅର୍ଥାଏ କାଁଚ ଥାକେ ଏବଂ ତାର ଦ୍ୱାରା ଫଟୋ ଏକବାରେ ସେ ମନ୍ଦ ହବେ ତା ନୟ, ତବେ ଓର classଟା Ordinary. Single Lense ମଚରାଚର F 11 ହ୍ୟ । F 11, F 8, ଇତ୍ୟାଦି Lense ଏ ଯା ଥାକେ ସେଣ୍ଟଲି Lenseଏର Power ବଲେଇ ଧରିବେ ହ୍ୟ । F 11 ହତେ ସତ କମେର ଦିକେ ଆସିବେ Lenseଏର Power ଅର୍ଥାଏ ଶକ୍ତିଓ ତତ ପରିମାଣେ ବାଡ଼ିବେ ଏବଂ Effect ଅର୍ଥାଏ କ୍ରିୟାଓ ଭାଲ ହବେ ଏଟୁକୁ ସାଧାରଣ ଭାବେ ଜେନେ ରାଖି ଭାଲ । ଏଇ ଜନ୍ମଇ Hand Camera—ସେ ଗୁଣିତେ F 11. Lense ଥାକେ ତାର film ବା Plateଏ ଫଟୋ ତୁଳିବେ ହ'ଲେ ଖୁବ ବେଶୀର ଭାଗଇ Time ବା Bulb ବ୍ୟବହାର କରା ଉଚିତ । କେନନା ଏ ସବ କ୍ୟାମେରାସେ ସେ Shutter ଥାକେ ଏବଂ ତାର ବା Speed ଦେଉୟା ଥାକେ—ଆୟଇ ହ'ଲେ ହତେ Begining ଅର୍ଥାଏ ଆରଞ୍ଜନ । Lenseଏର Power କମ ଅର୍ଥଚ କୋଣ Figureଏର

ফটো নিতে হলে অধিকাংশ Amateurই Time Bulb বাদ দিয়ে Shutter ব্যবহার করে থাকেন। তবে রোদে View তোলা বা রোদে Figure তোলার সময় $\frac{1}{2}$ কেন, $\frac{1}{3}$ দিলেও কাজ হবে। কিন্তু রোদে মাছুয়ের ফটো যেটা লওয়া হয়—সেটা রোদের effect টাকেই ভাল তাবে দেখান ছাড়া Uniform অর্থাৎ সমান আলোয় ফটো তুলে যেমন হয় তেমনটা মোটেই হয় না। কাজেই Shadeএ দাঢ় করিয়ে Figure তুলতে হ'লে Time বা Bulbএ এক কি ছাই সেকেণ্ট এই ভাবে, Lightএর condition অনুযায়ী কম বেশী দেওয়া উচিত।

মোটামুটী এইটুকু জানবেন—যেখানে Lenseএর শক্তি কম সেখানে exposure ও কম দিলে Lense তার ক্ষুধা অনুযায়ী ঠিক খাবার অর্থাৎ আলো পায় না বলেই Under exposed অর্থাৎ কম আলো পাওয়া হ'য়ে যায়। তেমনি Double Lense F 8, F7.7 6.8. F 6,—F 4.5 ইত্যাদি তাবে ক্রমান্বয়েই শক্তিশালী হয়ে গেছে। মনে করুন যে Lightএ F 8. Leseএ exposure দিলেন ১ সেকেণ্ট 6. 8 বা F6.এ সেখানে লাগবে ১ সেকেণ্ট। এটা অবশ্য ঠিক calculationবলে ধরবেন না; কারণ, Exposure বইয়ে লিখে যাওয়া খৃষ্টা ছাড়া আর কিছুই নয়। কোথায় কখন কিরণ আলো থাকে না দেখে exposure এর সময় বল।

যায় না, যেতে পারে না। exposure সঙ্গে অভিজ্ঞতা practically তুল্তে তুল্তে আপনি এসে যায়। তবে exposure Meter এক রকম আছে বাজারে যা কিন্তে পাওয়া যায় সেটাতে Lenseএর power Plateএর Speed হিসাবে কি রকম আলোয় কি রকম exposure দেওয়া উচিত জান্তে পারা যায়। Meter টা যখন বৈজ্ঞানিক উপায়ে তৈরী—তখন তাকে ভুল বল্তে পারিনা, তবে অঙ্কের ছড়ি হিসাবে ওটাকে ব্যবহার না ক'রে যে যার নিজের অভিজ্ঞতার উপর নির্ভর করাই ভাল।

Ground glass:—ক্যামেরার পিছন দিকে একটী কাঠের ফ্রেমের মধ্যে যে ঘসা কাঁচ পরান আছে সেইটাকেই ground glass বলে। ফ্রেম সমেত এটী খোলাও যায় আবার যথাস্থানে পরিয়েও দেওয়া চলে। ক্যামেরার ভিতর দিয়ে যেটাকে Subject অর্থাৎ বিষয় ক'রে ফটো নেওয়া হয় তারই স্বরূপ আকৃতি উণ্টা অবস্থায় এ ground glassএর উপর এসে পড়ে। Subject টা যতক্ষণ না বেশ স্পষ্ট হয়ে দেখা যায় ততক্ষণ বুবাতে হবে যে focus clear অর্থাৎ পরিষ্কার হয়নি। মানুষ যদি হয় তার চোখের ক্রর চুল—মাথার চুল গুলি পর্যন্ত এক একটী ক'রে গণে নেওয়া যাবে। এটা অর্থাৎ focusing, ক্যামেরার Bellow এগিয়ে পিছিয়ে দেখলেই বুবাতে পারবেন অথবা যাদের Double extension camera

তাঁরা প্রথম Bellow টাকে খানিকটা এগিয়ে নিয়ে পরে ডান দিকের ক্লুপের দ্বারা এগিয়ে focus clear. করলেই বুরাতে পারবেন। তাহলে মোটামুটী—যে Subject অর্থাৎ বিষয়ের ফটো নেওয়া হয়—তারই স্বরূপ আকৃতি কামেরার পিছন দিকে যে ঘসা কাঁচের উপর এসে পড়ে, তাকেই ground glass বলে।

Slides :—যার ভিতর Plate ভর্তি ক'রে ফটো উঠান হয় তাকেই Slides বলে। Slide জিনিষটা একেবারে Light Tight অর্থাৎ ভিতরে আলো যাবার পথ রুক্ষ। Cameraতে focus ঠিক হ'য়ে যাবার পর, ground glassএর ফ্রেমটীকে খুলে তারই জায়গায় Slide পরাতে হয়। Slideএর সামনে যে covering অর্থাৎ ঢাকনিটা থাকে সেটা একেবারে যাতে বাইরে খুলে না আসে সে বিষয় একটু সাবধান হওয়া দরকার। কারণ ওরূপ হলে তার মধ্যে Light যাওয়া সম্ভব। অতএব Slideটা যখন খালি থাকে—তখন ঢাকনিটা পেটের শেষ পর্যন্ত টেনে,—কতটা আটক থাকে দে'খে,—সেই অবস্থায় সেইটার পিছন দিকে একটী Line কেটে রাখতে অনুরোধ করি। অবশ্য Lineটা যে টান্বেন সেটা যেন খোলবার সময় বেশ বুরাতে পারা যায়। Slide পরাবার আগে Lenseএর Shutterটা বন্ধ করতে যেন ভুল না হ'য়ে যায়। অবশ্য আমি যে Slideএর কথা বলে গেলুম—এ শব্দে সবই metalএর। metalএরও আবার Double

অর্থাৎ হাদিকেই plate পরাবার মত Slide পাওয়া যায়। তাকেও ঠিক এই রকম ভাবে Line টেনে কাজ করলে ঢাক্কনি উপরে আস্বার তয় হতে রেহাই পাবেন।

Wire-release :— খুব সোজায় বলতে হ'লে wire-release, Shutter খোলা বন্ধ করার একটী লম্বা তারের চাবি। কারণ Shutterকে কাজ করাবার জন্য Shutter এর গায়ে একটী ছোট চাবি থাকে—মেটাকে কাজ করানই হল wire-releaseএর কাজ। কেননা,—Shutterএর গায়ে যে চাবি থাকে মেটাকে হাতে ক'রে ব্যবহার করতে গেলে ক্যামেরা ন'ড়ে যাবার খুব বেশী ভয় ত বটেই পরস্ত অস্বিধাও অনেক। সেই কারণে wire-releaseএর প্রয়োজন। মোটের উপর খুব স্ববিধার ভিতর দিয়ে সহজে যে Shutterএর খোলা বন্ধ কাজ ক'রে দেয়,—তাকেই আমরা wire-release বলব।

Focusing-hood :—Ground glassএর উপর focusingটাকে স্পষ্ট দেখতে পাবার জন্য একটী আবরণ অর্থাৎ ঢাকা। Metal cameraর Ground glassএর ফ্রেমের সঙ্গেই এটা একেবারেই আঁটা থাকে। ইচ্ছামত খোলা যায় এবং মুড়েও রাখা যায়। বাইরের খোলা আলোয় সাদা কাঁচের উপর focus ঠিক দেখা যায় না ব'লে চামড়া বা মোটা কাল কাপড় দিয়ে ground glassএর চতুর্দিকে

একটা ঢাকা করে দেয় এবং এটার দ্বারা focusing জায়গা অন্ধকার হয়, কাজেই focus ও clear অর্থাৎ পরিষ্কার দেখতে পাওয়া যায়। তবে এটা থাকা সহেও আমি প্রত্যেককে একটা পৃথক focusing cloth অর্থাৎ কাল কিংবা লাল কাপড়ের ঢাকা তৈরী ক'রে সঙ্গে রাখতে অনুরোধ করি। focusing Hood যাথাকে তার উপর এটা ঢাপা দিয়ে দেখলে খুব তাড়াতাড়ি এবং নিখুঁত ভাবে কাজ করা চলে।

ক্যামেরা এবং Out-fit এর বিষয় এক এক ক'রে যতদূর সম্ভব বুঝিয়ে গেছি, এখন ক্যামেরার movement সম্বন্ধে বোঝাতে চেষ্টা করব।

camera খোলা বা বন্ধ করা যখনই যিনি camera কিনেছেন, তখনই তিনি নিশ্চয়ই দেখে নিয়েছেন। এখন Seating অর্থাৎ যে কোন বিষয়ের ফটো নিতে হ'লে camera কি ভাবে fit করতে হয় সে গুলোর আলোচনা র বিশেষ দরকার। Stand অর্থাৎ পায়ার উপর camera টা থাঢ়া ক'রে যখনই যে বিষয়েরই ফটো তুলুন না কেন সেটাকে যতটা সম্ভব Lable অর্থাৎ সমানে রাখবেন। কোন দিক ধ্যেন বাঁকা বা ট্যারুচা হ'য়ে না পড়ে।

Example—উদাহরণ :—মনে করুন কোন লোকের Half bust অর্থাৎ অর্ধেক ফটো তুল্ছেন। অবশ্য দাঢ়ি

করিয়ে ফটো নিতে পারলে Bust Photo খুব ভালই হয় এবং এইটাই হল Bust এর ঠিক নিয়ম। তবে তার কোন Support অর্থাৎ তর রাখবার জিনিষ থাকে না ব'লে প্রায়ই figure নড়ে যায়। সেই কারণেই বসিয়ে Half Bust ফটো নেওয়া এত বেশী চলিত হ'য়ে পড়েছে। বসিয়ে হোক—দাঢ় করিয়ে হোক যে অবস্থাতেই ফটো নেবেন, camera টীকে centre করা প্রধান কাজ বলে মনে রাখবেন। centre অর্থে খুব সোজায় বুবো রাখুন—যে “মানুষের মুখ দেখতে গেলে যেমন নাকটা তার জন্মগতই মুখের centre অর্থাৎ মাঝখান” (এর মধ্যে বিকৃত নাকের কিন্তু কোন Question আস্তে পারে না) তেমনি Single একের কারও অর্ধেক বা সমস্ত অংশটা তুল্যত গেলে—ক্যামেরার Lensেটি যেন figure এর ঠিক মাঝামাঝি পড়ে, দে'খে নেবেন অথচ ক্যামেরাটি Lable অর্থাৎ সমান ও যেন হয় লক্ষ্য রেখে যেতে তুল্যবেন না। খুব বেশীর ভাগই আমি কেন,—আপনারাও হয়ত দেখে থাকবেন—অনেকের ফটোতে Back ground—বাড়ীর ফটক থাম অথবা বাড়ীর দেওয়াল একেবারে ট্যারচা হ'য়ে বেঁকে যায়—অথবা একদিকে হেলা গোছের দেখায়। এ দোষটা ক্যামেরা বসান গোলমাল ছাড়া আর কিছুই বল্ব না। অতএব Lable এবং centre যতটা নিখুঁত করতে পারেন ক'রে ফটো তুল্যবেন। Natural Scenary অর্থাৎ

প্রাকৃতিক কোন দৃশ্য, যাকে আমরা চলিত কথায় গাছ পালা—বোপ, বাপ ইত্যাদি ব'লে থাকি তাদের পাশে Seater কে বসিয়ে ফটো তুলে উপরোক্ত দোষটা বেশী নজরে পড়ে না, কারণ ফটক বা—ধামের মত একটা অমন Straight Line viewএর মধ্যে পাওয়া যায় না। যাই হোক—ফটো নিয়ম সেটা সকলেরই করা উচিত এবং করলেও যখন জাত ছাড়া মোটেই লোকসান নেই—তখন যতটা সত্ত্ব নিখুঁত ক'রে ফটো তোলাই ভাল। আরও সোজায় যদি বোঝাতে হয় তবে যে জিনিষটার কথা বলে যাচ্ছি—এটা একদিন সকলেই যদি করে দেখেন,—আমার বোধ হয় এই একদিনের অভিজ্ঞতায় centre কথাটাৰ প্রকৃত অর্থ ত বুৱাৰে নই এবং কাজেও আপনাদের বৱাবৰ তাই দাঢ়িয়ে যাবে।

মনে কৱন—“একটা ১২ স্কোয়ার ফিট জায়গার ভিতৰ ফটো তুলছেন। জায়গাটাকে ছুটী সমান ভাগে ভাগ ক'রে অর্ধাং একদিকে ৬ স্কয়ার ফিট অপৰ দিকে ৬ স্কয়ার ফিট চিহ্নিত কৱবেন। তাৰপৰ ঐ ছু পাশেৰ ছুটী দাগেৰ মাঝে ছুটী লম্বা Rod পুঁথলেন। একদিকেৰ Rodএৰ পিছনে Seaterকে বসালেন,—অৱশ্য যখন বসাবেন তখন তাৰ নাকটা বেন Rodএৰ সমান সমান হয়। অপৰদিকে যে Rodটা আছে তাৰই পিছনে Camera Lableএ বসাবেন। ক্যামেৰার Lenseটা যেন Rodএৰ ঠিক মাৰখানে পড়ে।

এখন ঐ Rod ছাঁটা সরিয়ে যে জিনিষটা পাঞ্চ ঐটাই হল ঠিক “centre.” সব সময় যে আপনারা ঐ রকম করবেন এ কথা আমি মোটেই বলছি না, তবে একদিনের ঐ experiment এ বলি কাজটা complete অর্থাৎ শেষ হ'য়ে যাওয়া সেটা বোধ হয় কম লাভের হবে না। তারপর group—একত্র ২১০ জন কিংবা আরও বেশী অথবা কোন garden Party বা office group তুল্যে গেলে First Row অর্থাৎ প্রথম ষে শ্রেণী তারই centre দেখে camera fit ক'রে ফটো তুলবেন। Metal camera'র অবশ্য লম্বা এবং আড় ছানিকেই Stand পরাবার জায়গা আছে। Group তোল্বার সময় Standটা ও আড়ে fit ক'রে ঐ ভাবে focus করবেন। মোটের উপর যে কোন Subject এইই ফটো নিন—camera'টা center ক'রে কাজ করতে না ভোলেন এইটুকু স্বরূপ রেখে থাবেন।

এর সঙ্গে আরও অনেকগুলি জিনিষ আছে যার ব্যবহার সমস্কে মোটেই বলা হয়নি, অবশ্য সেগুলি যখন বাজার চল্ল তখন তাদেরও উপকারিতা একটু আধটু জেনে রাখা ভাল। Film-Pack-Adapter ও Filter.

Adapter ও Slide ছাঁটাই এক জিনিষ এবং একই ভাবে ক্যামেরায় পরিয়ে expose করতে হয়। তবে Slide'এ থাকে

একখানি বা যদি Double হয় ত দুখানি প্লেট, আর Adapterএ থাকে এক সঙ্গে ১২ খানি “Cut Film” অর্থাৎ কাটা ফিল্ম। এর সুবিধা এইটুকু যে পরের পর এক এক ক'রে ১২ খানি ফটো উঠান যায়। Film গুলির মাথার উপর কাগজের Slipএ ১ হতে ১২ পর্যন্ত নম্বর দেওয়া থাকে। ১টি শেষ হ'লে সেটির নম্বর ছিঁড়ে পরেরটি টানলেই আপনা আপনি film এর পর film এ’সে যোগান দেয়।—

Filter :—Lenseএর মুখের মাপের কিঞ্চিৎ হল্দে রঙের অথবা কমলালেবু রঙের বা অন্য রঙের কাঁচকেই Filter বলে। cloud অর্থাৎ মেঘ অথবা সমুদ্র বা তারচেউ প্রভৃতির effect ভাল ভাবে দেখানই হল Filterএর কাজ। পাহাড়ের উপর ষেখানে Snow অর্থাৎ বরফ পড়ে এবং ষেখানের জল বায়ু কুয়াশায় ঢাকার মত দেখায় সে সমস্ত জায়গায় এটা বিশেষ উপকার দেয়; তবে exposure; অন্ততঃ ৩ গুণ বেড়ে যাবে এ বিশেষভুকু যেন সকলে সকল সময়েই মনে রাখেন। মোট কথা, মেঘ,—সমুদ্রের টেউ,—বরফ প্রভৃতি ষেখানে দেখবেন—সেইখানেই Filterকে স্থান করবেন।

আর একটি জিনিষ অবশ্য ফটো উঠান সম্বন্ধে যা এর পূর্বে বলা উচিত ছিল সেটি সকলেরই জেনে রাখা কর্তব্য। অনেকে [নব শিক্ষার্থীদের মধ্যেই বেশীর ভাগ] Seaterকে

ঠিক front face-এ বসিয়ে ফটো তুলে আনেন এবং পা ছাটি
সামনের দিকে এত বেশী ছড়িয়ে দেন যে, ফটোতে মুখ বা
দেহের তুলনায় পা অনেক বড় দেখায়। এ তুলটা কম তুল
বলে মনে করবেন না ; অতএব front face-এ যখন ফটো
তুলবেন—পা ছাটি যাতে বেশ চোরারের কাছে কাছে থাকে
অথচ defective অর্থাৎ দেখতে খারাপ না হয় সেই ভাবে
বসিয়ে নেবেন। সব সময়েই লক্ষ্য রেখে যাবেন—যে মুখের
portion হতে পায়ের portion যেন ক্যামেরার দিকে বেশী
এগিয়ে না আসে। এই জন্মই Seating নিতে গেলে সব
সময়েই Seaterকে একটু Side ক'রে বসিয়ে Photo
নেওয়াই যুক্তি সঙ্গত। তাহলে এ দোষটা শোধরাবারও
বিশেষ ভাবনা থাকে না।

Field cameras :-

Metal Roll film বা Plate camera যা Amateur
রাই বেশীর ভাগ ব্যবহার ক'রে থাকেন, সে সম্বন্ধে যতদূর
সম্ভব বুঝিয়ে গেছি এখন Field camera যা নিয়ে Professional
কাজ করেন, তাই নিয়ে কিঞ্চিৎ আলোচনা করব।
এগুলি অধিকাংশ কাঠের তৈরী এবং সাধারণত $\frac{1}{4}$ size
হতে “ $1\frac{1}{2} \times 2$ ” পর্যন্ত দেখতে পাওয়া যায় ; অবশ্য আরও যে
বড় তর না এমন কথা আমি বলছি না,—তবে চোখে যা
কখনও পড়েন—তার কথা লেখা আমার পক্ষে উচিত হয় না।

Metal camera যাঁর সাইজ বা "৬×"৪ সাইজ পাওয়া যায়,—এই সাইজের Field camera-র তুলনায় এ গুলি অনেক Light অর্থাৎ হাল্কা। Metal camera-র Lense-এর সঙ্গেই Shutter fit থাকে এবং এ গুলির খুব বেশীর ভাগই camera-র front-এ অর্থাৎ সামনে কাঠের এবং ছিতরে কাল কাপড়ের তৈরী Shutter fit করা থাকে। ঐটির সামনে Lense পরানা-র জায়গা। Metal camera-র cap অর্থাৎ Lense-এর মুখের টুপী দেখা যায় না,—এতে অধিকাংশ—cap-এর চলনই বেশী। এই cap খুলে এবং পরিয়ে ফটো নেওয়াটাই হল Professionalদের একটি বিশেষত্ব। Lense-এর পিছনে যে Shutter দেওয়া থাকে তাকেও সময় বুঝে ব্যবহার করতে হয়। Studio camera, Enlarger প্রভৃতি অধিকাংশই ঐ শ্রেণীর। Day Light Enlarger (দিনের আলো বা রোদের সাহায্যে যে ক্যামেরার দ্বারা ছোট ফটোকে বড় করা চলে) এবং Light Enlarger অর্থাৎ বৈদ্যুতিক বা তেলের আলোয় যে ক্যামেরার দ্বারা ঐ এই কাজ সম্পন্ন করা যায়,— এদের বিষয় জান্বার বা শেখবার অনেক কিছু আছে এবং তা-র বিস্তৃত বিবরণ দ্বিতীয় ভাগে খুব সহজ এবং সরল ভাবায় দিয়ে যাব ব'লে ঠিক করেছি।

Field camera-র ও Metal camera-র Movement অর্থাৎ নাড়া চাড়া একই, তবে এর use অর্থাৎ ব্যবহারের

যে টুকু কাঁও আছে সে টুকু নাচে একে একে জানিয়ে
দিলুম।

এদের মধ্যে অনেক ক্যামেরার সামনে ও পিছন দিকে extension অর্থাৎ বাড়াবার ক্রুপ্ আছে। ক্যামেরা খোলবার
পর, ঐ ছাটি Screw (ক্রুপ্) এর সাহায্যে focusing—
প্রভৃতি সমস্ত কাজই হয়। আবার এমন ক্যামেরাও আছে
যাদের Bellows Square অর্থাৎ চৌকা কংলা chemical
ক্ষাণে সামনে দিক্টা ক্রমশঃ সরু ; -তাদেল প্রথম পিছন
দিক্টা কতকটা এগিয়ে নিয়ে—পরে সামনের Screw দিয়ে
এগিয়ে focus করতে হয়। সাধারণ ভাবে এই টুকু জেনে
বাধলেটি বোধ হয় যথেষ্ট হবে যে,— ঐ রকম ক্যামেরায় যখন
কাজ করবেন,— প্রথম তাকে centre, Lable ইত্যাদি করবার
যেমন নিয়ম আছে সেই ভাবে fit ক'রে,—পিছনের Screw
Lousc অর্থাৎ আলগা ক'রে ক্যামেরার Backটিকে মাঝখান
পর্যন্ত ঠেলে দিয়ে Tight অর্থাৎ এঁটে দেবেন ; তারপর
সামনের ক্রুপ্ ঘুরিয়ে focus যেমন করা উচিত করবেন।
নচেৎ focus করা বড় কঠিন হ'য়ে পড়বে।

অনেক সময় Single অর্থাৎ একের বা group একত্র
অনেকের ফটো তোলবার সময় focusing-এ একদিক
স্পষ্ট ও অপরদিক অস্পষ্ট দেখা যায় এবং এ দোষ থাকা

সত্ত্বেও অনেকে এই ভাবেই ফটো তুলে আনেন। এর প্রধান কারণ হয় ক্যামেরার front টিক সোজা হয় না অথবা—ক্যামেরা নিজেই Label অর্থাৎ সমাচার থাকে না। অতএব যখনই ঐ দোষ এসে পড়বে ঐ ছটির দিকে আগে নজর দেবেন। স্থান বিশেষে ও দোষ একেবারে সারা হ'য়ে উঠে না,—কাজেই ক্যামেরার Back এর ছপাশের Screw আল্গা করে একদিক হেলিয়ে দেখলেই ও দোষ সরবাব উপায় আপনিই জানতে পারবেন। Field camera-র Back সকলের প্রায় একই রকম হয় না, সেজন্ত শুটির সম্মত বেশী না ব'লে সহজে উপরি উক্ত ঐ দোষ সারবাব উপায় বলে দিয়ে গেলুম। এরই দ্বিতীয় ভাগে Field camera-র বিষয় বিশেষ ভাবে আলোচনা ক'রে থাব; অনেকে একে ক্যামেরা প্রথম হতেই কিনে practice অর্থাৎ অভ্যাস করেন বলে,—সংক্ষেপে যতটা সম্ভব বুবিয়ে দিয়ে গেলুম। Metal camera-র সমস্ত ইতিহাস এবং বাকি Field camera-র—উপরি উক্ত অংশ প'ড়ে কাজ করলে,—অনেকে এরই সাহায্যে—এ পথে অনেক দূর এগিয়ে পড়তে পারবেন।

* তৃতীয় পন্থব । *

Devolopment of Plates and Films :-

ফটো তোলা শেষ ক'রে তারপর পরের পর কি কি কবতে
হয় সে সম্বন্ধে যতটুকু সন্তুষ্ট বলে যাব। প্রথম ধরনে Devo
lopment অর্থাৎ Plate বা Filmএ কি উপায়ে ছাব
আসে,—তার উপকরণ কি, অথবা কি কি জিনিষের দরকার,
সে গুলি সকলের আগে জানা আবশ্যিক।

প্রথম দরকার হচ্ছে Dark Room অর্থাৎ অন্ধকার ঘর
এটা যে শুধু developingএর সময় দরকার হবে তা নয়,—
ফটোর কাজ প্রথম আরম্ভ করবার সঙ্গে সঙ্গেই এটার সাহায্য
না নিলে মোটেই চল্বে না। Slideএ Plate ভর্তি করবার
সময় হতে আরম্ভ ক'রে developing, printing প্রভৃতি
সকল কাজেই এটি আপনাদের একটি প্রধান অঙ্গ স্বরূপ হ'য়ে
পড়বে। Amateurদের পক্ষে সব চেয়ে সহজ উপায়—
হঃ রাত্রে ঘরের কপাট জানালা বন্ধ ক'রে কাজ করা, নচেৎ
এমন গোছের একটি ঘর ঠিক করা যে তার কপাট বা জানালা

বন্ধ ক'রে দিলে দিনের আলো ভিতরে মোটেই আস্তে পারেন। যে উপায়েট তোক— পথম Dark-room করলেন :—
 ভিতরে একটি Ruby Light অর্থাৎ লাল রংজের আলো জ্বালালেন। Ruby Light যেটি কাজের জগ্য কিনবেন সেটি যেন বেশ ঘোরাল লাল হয়—Electric Bulb ষদি কয় ঐন্ডুপ দেখে নিলেট চলবে। কারণ—লাল আলো বেশী তেজী হ'সে পড়লে Plate বা film ধোয়ার সময় অথবা পরাবার সময় fog হ'বে যেতে পারে। তারপর আপনার কাছে থাকলে ২টি Dish (অবশ্য যে মাপের প্লেট—সেট মাপেরটি বাখ্বেন) এক গ্রাম জল ও solution প্রকার যাই বা হোক এবং Hypo : solutionএর কথা পরে সমস্তই একে একে বলে যাব। প্রথম একটি Dishএ আউল জলে — পাউণ্ড Hypo মিশিয়ে নিলেন—অবশ্য plate বা filmএর quantity অর্থাৎ সংখ্যা অনুযায়ী জল এবং Hypo দেবেন। ২য়তঃ slide টতে plateবের ক'রে অপর যে Dishটি আছে তাতে রাখ্বেন, এর পূর্বে যে এক গ্রাম জলের বাস্থার কথা বলে গেছি তারটি প্লেটের উপর চেলে দিয়ে বেশ ক'রে নাড়তে থাকুন। যখন দেখবেন যে Plate খালা ভাল ভাবে ভিজে গেছে তখন জলটা আবার গ্রামে চেলে রাখবেন। এবার আপনার যা Solution আছে তাই Plateএর উপর দিয়ে নাড়তে থাকুন, অবশ্য এটুকু মনে রেখে যাবেন যে একটি Plateএর উপর দিয়ে Solution এদিক

গুদিক হতে পার সেই অনুষ্যায়ী Solution দিলেই চলবে ;
 কিছুক্ষণ নাড়া চাড়ার পর Plate-এর উপর ক্রমশঃ Image
 অর্থাৎ ছবি আস্তে আরম্ভ হবে। তারপর ক্রমাগত নাড়তে
 থাকলে ৪০% সেকেন্ড পরে একবার Ruby Light অর্থাৎ
 জাল আলোর কাছে দেখবেন—সেটা ক্রম পরিমাণে কাল
 হ'য়ে আসছে এবং Plate-এর পিছন দিকে সাদার উপর, এ
 পাশের Image ফুটে বেরিয়েছে কিনা। এই ছুটোট যখন
 বেশ নজরে পড়বে—অর্থাৎ Ruby Light-এর সামনে ধরলে
 খুব কালও দেখাচ্ছে এবং পিছনের অবস্থাও উপরি উক্ত বলার
 সঙ্গে মিলছে তখন Plate খানিকে নিয়ে Hypo-র জলে
 ডুবিয়ে দেবেন। Dishটিকে একটু নাড়ুন বা রেখেই দিন—
 যতক্ষণ পর্যাপ্ত না Plate-এর পিছন দিকটা কাল হ'য়ে যায়—
 ততক্ষণ সেটিকে Hypo হতে তুলবেন না। তারপর যে
 Dish-এ Solution ছিল সেটোকে জল দিয়ে ধু'য়ে তাতেই
 fresh জল দিয়ে Plate খানিকে wash-এ অর্থাৎ ধুতে
 দেবেন। তাল ক'রে wash করাটাই হল সর্বাপেক্ষা দরকারী
 কাজ। Negativeকে শো দিন বাঁচিয়ে রাখতে হ'লে এই
 কাজটীর দিকে বিশেষ ভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। প্রতি ৫০৬
 মিলিটি অন্তর Dishটিকে নেড়ে চেড়ে জল ফেলে দেবেন এবং
 fresh জলের ব্যবস্থা করবেন। এই ভাবে অন্তত পক্ষে ৮১১০
 বার জল পাঞ্চে ধু'য়ে Plate খানিকে শুকনো হতে দেবেন,—
 অবগু যেখানে রাখবেন মেখান হতে যেন ধূলো উ'ড়ে Plate

এর উপর না পড়ে। তাহলে Pin hole অর্থাৎ সাদা সাদা বিলু বিলু দাগ হ'য়ে plateটীকে একেবারে নষ্ট করে দেবে। উপস্থিত যে Plateটী পেলেন এইটাই হল Negative। Negative অর্থে এইটুকু বুরো রাখা ভাল যে Plate wash হ'য়ে যাবার পর, যে কোন Subjectএর স্বরূপ আকৃতি আমরা Plateএ ঠিক তার বিপরীত দেখি ব'লে অর্থাৎ সাদা অংশ গুলো কালো অবস্থায় পাই ব'ল—ওটীকে Negative বলতে বাধ্য তই। Negativeএর বিপরীত Positive, কাজেই কাগজে Print যা হয় মেটীকেই আমরা Positive বলি।

গরম কালো plate বা Film wash করতে হ'লে একটু বেশী সাবধান হ'য়ে কাজ করতে হয়। কারণ এ সময় Plate বা filmএর গলে যাওয়া ব্যাধিটা খুব সংক্রামক ভাবে দেখা দেয়,—এমন কি অনেক সময় একেবারে গ'লে ঝ'রে গিয়ে সাদা কাঁচ বা film বেরিয়ে পড়ে। কাজেই গরমের সময় হয় সন্ধ্যায় না হয় সকালে ঠাণ্ডার সময় কাজ করাই যুক্তি সঙ্গত। সকালেই হোক্ বা সন্ধ্যাকালেই শোক্—সব সময়েই বরফ ব্যবহার করা চাই: বরফ দিয়ে Solution—Hypo এবং জল, এমন কি washing জল পর্যান্তকে ঠাণ্ডা করে রাখবেন। Hypo fixingএর পর Plate বা filmকে একবার Alum Bath অর্থাৎ ফটাকরীর জলে স্নান করিয়ে নেবেন। Alumএর কাজ হল Plate বা filmএর film দিক্টা শক্ত করে দেওয়া। কাজেই গরমকাল

এটুকুর বিশেষ দরকার বলেই ফট্কিরীকে শ্মরণ করতে অনুরোধ করি। Chrome Alum, Hardener যা বাজারে কিন্তে পাওয়া যায় তাও ব্যবহার করতে পারেন—অথবা খুব সন্তায় কাজ সাব্রতে হ'লে বাজার থেকে এক পয়সাৱ ফট্কিরী কিনে এনে কাজ কৱাই ভাল। Cut-film ধোয়া ঠিক Plate ধোয়াৰই মত, তবে Devoloping সম্বন্ধে একটু বেশ। অভিজ্ঞতা আসলে একসঙ্গে ২।৩ খানি হতে আৱস্থ ক'রে এমন কি ১। খানি পর্যন্ত wash করতে পাৰবেন।

Roll film devoloping :—

Roll film wash (ধোয়াৰ) নিয়ম Plate বা Cut film এৱই মত, তবে লম্বা একটা জিনিষকে ঠিক ভাবে ধ'রে wash করতে কিঞ্চিৎ অভ্যাসের প্রয়োজন হয়। প্রথম Dish এ জল দিয়ে filmটীকে লম্বা ভাবে ছুটী হাতের সাহায্যে খুল্লেন। পিছনে যে কাগজ থাকে সেটীকে ছিঁড়ে ফেলে দিলেন। বাম হাতে বুড়ো ও মাঝের আঙুলের দ্বাৱা film টীর একদিক ও ডান হাতেরও ঐ ছুটী আঙুলের দ্বাৱা অপৰদিক ধ'রে ১ম একটী দিক জলে ডুবিয়ে ক্ৰমান্বয়ে জলের ভিতৱ্ব দিয়ে সেটীকে উচু কৰে যেতে লাগ্লেন। অপৰ দিকের আঙুল দিয়ে ধৰা পর্যন্ত যখন জলের ভিতৱ্ব এসে পড়বে পুনৰায় তাকে অপৰদিকে উচু কৰতে লাগলেন। এই ভাবে সেটীকে জলে বেশ ক'রে ভিজিয়ে নিয়ে Plate ধোয়াৰ নিয়মে হাত

উচু নৌচু ক'রে Solution এ develop কৰবেন। তাৱপৰ—plate বা Cut film এৰ সামনে এবং পিছন, Ruby Light-এৰ কাছে যে ভাবে দেখতে বলেছি, সেইমত দেখে—যে সময় Hypoয় দেৰাৰ মত ছ'বে বুৰবেন, দিয়ে fix কৰবেন। Hypoতে fixing নিয়মও ঠিক Solution এ wash কৰাৰ মতই। একেও আবাৰ যখন fresh জলে wash কৰতে দেবেন,—negativeকে বেশী দিন বাঁচিয়ে আখবাৰ যা উপায় বলে দিয়েছি তখন সে নিয়ম পালন কৰতে যেন ভুলে যাবেন না।



Roll film ধোয়াৰ নিয়ম।

Developing এর কথা যা বলে গেলুম,—এ টুকুর
সাহায্যে এবং বেশ বিচারের সহিত কাজ করে গেলে আপনারা
যে আপনাদের অধিকাংশ কাজ ভাল করতে পারবেন—সে
বিষয় আমি জোর করে বলতে পারি। তবে তৈরী Solution
যা যা কিন্তু পাওয়া যায় অথবা কিসে কি মিশিয়ে
কাজ করলে ভাল হয় সবই নীচে গুছিয়ে ফুলের সাঁজির মত
সাজিয়ে দিয়ে গেলুম। পছন্দ যখন সকলের সমান নয়—তখন
একটা কোন particular Solution-এ কাজ করতে অনুরোধ
করা—ভাল বিবেচনা করিনা; কাজেই রকম যা যা জানা
আছে লিখে যাওয়া আমার কর্তব্য।

Azol,—kodol,—Rodinal Zenol ইত্যাদি।

এ গুলি সবই Lequid, ৩৪ আউন্স শিশি সমত
বাজারে কিন্তু পাওয়া যায়। এই তৈরী Developer
গুলি একথারে সব কাজেই লাগে ১—এতে Plate, film
ধোয়া করে আংশ্চ ক'লে কাগজে ছাপ। পর্যাপ্ত চলে। তবে
Air-tight ক'রে না রাখলে অর্থাৎ শিশির ছিলি আঁচ্ছাৰ
দোষে ভিতরে বাত্স প্রবেশ করলে প্রায়ই এ Solution
শীঘ্ৰ নষ্ট হয়ে যায়। তবে যাঁৱা সখেৰ দায় ছাড়া ব্যবসার
উদ্দেশ্যে কাজ কৰেন না, তাদেৰ পক্ষে এগুলি ব্যবহাৰ কৰা
মন্দ নয়। কাৰণ তু পাঁচ রকম ঔষধেৰ Phail কিন্তু
সন্তা হয় মতা, কস্তু বোৰা ও খাটুনিৰ দিক্ দিয়ে বিশেষ

সুবিধা হয় না। কাজেই সে রকম হলে তৈরী developer
কিনে কাজ করা মন্দ বলি কেমন করে। যাই হোক,—
কাজ ভাল মন্দ দেওয়া হিসাবে এইটুকু আমার ব্যক্তিগত
কাজ করতে পারলে সবেই কাজ ভাল পাওয়া যায়। তৈরী
Solutionএর **Measurement** শিশির সঙ্গে যা দেওয়া
থাকে—তাই দেখে কাজ করাই যুক্তিযুক্ত। তবে যার কাজের
গুণে যিনি বেশী সন্তুষ্ট হন—সেইটাই তার বাক্সে ভাল।
এ ছাড়া আরও Devoloper আছে—যে গুলি Tablet
অর্থাৎ বড়ি আকারে অথবা Powder অর্থাৎ গুঁড়াও পাওয়া
যায়। **Lasting** অর্থাৎ পরমায় হিসাবে এ রকমটা মন্দ
নয় বরং শিশির ঔষধ অপেক্ষা ভাল—কেননা ইচ্ছামত বড়ি
বা গুঁড়া ঔষধ জলে মিশিয়ে কাজ করা চলে এবং কাজও ওদের
অপেক্ষা কোন গুণে ধারাপ হবে এ কথা আমি বলি না।
তবে এতে অসুবিধা একটু বেশী। এ গুলির সাধারণ নাম—
M. Q. Tablet ও **Pyro Soda Tablet**. প্রতি বাক্সে ২
রকমের বড়ি থাকে—যে ছুটিকে কাজ করবার সময় জলে
মিশিয়ে নিতে হয়। অবশ্য যদি কেউ কেনেন,—তারই সঙ্গে
যে ব্যবস্থা পত্র আছে তাই দেখে কাজ করবেন। উপরিউক্ত
তৈরী **Solution** ছাড়া ছ তিনটী মিশিয়ে যে developer
হয় তাও নৌচে পরের পর দিয়ে গেলুম। অবশ্য এগুলি শুধু
Plate বা film ধোয়াতেই লাগবে,—**Printing**এর জন্য
অন্ত ব্যবস্থা পরে দেওয়া আছে।

DEVELOPERS.

Pyro Soda :—কি ভাবে কি মিশিয়ে তৈরী করতে
হয় যতটা সন্তুষ্ট সোজায় খোবাবাৰ চেষ্টা কৰুব। ১ম—কাৰ
কি measurement অৰ্থাৎ মাপ—যা নীচে দিয়ে ঘাছি—
প'ড়ে মুখস্থ ক'ৰে রাখতে—সকলকেই অনুৱোধ কৰি।

(১ নং)

এসিড-পাইরোগ্যালক্	(১ আউল)
পটাস-মেটাবিসাল্ফাইট	(১০০ গ্ৰেণ)
জল	(১০ আউল)

একটী coloured অৰ্থাৎ রঙিন শিশিতে গাঢ় তলদে
কিংবা লাল রং হলেই ভাল হয় ১০ আউল জলে উপরিউক্ত ষে
ওষধ ছুটীৰ কথা বলেছি—মিশিয়ে ভাল ছিপিৰ দ্বাৰা বন্ধ ক'ৰে
রাখনেন। এটী তল—“Stock Pyro”. তাৰপৰ ঐ সঞ্চিত
ওষধ হতে কি পৱিমাণে নিয়ে Sodaৰ সঙ্গে কি ভাবে মিশিয়ে
কাজ কৰতে হয়—তাৰ দিয়ে—ঘাছি।

(২ নং)

সোডা কাৰ্বনেট	(২ আউল)
সোডা সাল্ফাইট	(২ আউল)
পটাস ব্ৰোমাইড	(২ ড্ৰাম)
জল	(২০ আউল)

Pyro-র মত Pot. Bromideকেও একটী পৃথক
শিশিতে Stock অর্থাৎ সঞ্চয় ক'রে রাখবেন। তাও মাপ
দিয়ে গেলুম।

(৩ নং)

পটাস্ ব্রোমাইড	(১০ আউন্স)
জল	(১০ আউন্স)

উপরিউক্ত ১ভণ্টী নম্বর হতে কত কি পরিমাণ মিশিয়ে
কাজ করতে হবে একত্র তাও দিয়ে গেলুম,—তবে আপনারা
আপনাদের Plate বা filmএর Quantity অর্থাৎ সংখ্যা
অনুযায়ী বিবেচনা করে তিনটী গুরুত্ব খরচ করবেন। ১ নং
Pyro-Solution যা Stock করতে বলেছি মেটী হতে
অন্ত একটী শিশিতে মাত্র ২ আউন্স নিয়ে বাকি জল দিয়ে ২০
আউন্স করলেন এখন—এই ২০ আউন্স হতে যদি dishএ^র
আউন্স ঢালেন তাহলে ২ নং এ যে ২০ আউন্স সোডার গুরুত্ব
তৈরী আছে—তা হতেও ২ আউন্স নেবেন। এই ছুটীতে
মিশিয়ে যে ৪ আউন্স developer পাচ্ছি এতেই আপনার
Plate বা film ভাল ধোয়া চলবে। Pyro-Soda
developer সম্বন্ধে যা বলে গেলুম—ঠিক এ Measure-
ment অর্থাৎ মাপের উপর নির্ভর ক'রে যদি সকলে কাজ
ক'রে যান—আপনারা যে কখনও কাজে failure অর্থাৎ
অকৃতকার্য হবেন—এ বিশ্বাস আমার হয় না। অনেকে

আন্দাজে এটা ওটা সেটা মিশিয়ে কাজ করেন—তাৰ ফল যে accurate অৰ্থাৎ নির্ধুত হয় এ কথা আমি কিছুতেই বল্ৰ না। সেটা দোষের ত বটেই পৰম্পৰা অনেক সময়ে একেবাৰেও নষ্ট হ'য়ে যায়। কাজেই কাজের মত কাজ কৰতে হ'লে মাপ ধ'ৰে কাজ কৰাই—যুক্তি সঙ্গত।

AMIDOL-DEVELOPER

এমিডল	(১০ গ্ৰেণ)
সোডা সালফাইট	(৩০০ গ্ৰেণ)
পটাস ব্ৰোমাইড	(১০ গ্ৰেণ)
জল	(২০ আউল)

উপৰে ষে Amidol developer-এর মাপ দিয়ে গেলুম—কাজ কৰবাৰ সময় গুলি Solution হতে যা নেবেন সেই পৱিমাণে fresh জলও মিশিয়ে দেবেন,—অৰ্থাৎ ১ আউল যদি Solution হয় তাতে আৰ এক আউল জল মিশিয়ে Plate বা film development কৰবেন।

Amidol developerটা Plate বা film ধোয়াৰ পক্ষে খুব ভাল একথা আমি বলি না, তবে হু একটা ঔষধ মিশিয়ে নিলেই চলে অৰ্থচ খৰচও কমে হয় এবং কাগজেও ছাপা যায় ইত্যাদি কাৰণে এটা এত বেশী plate film-এর দিকেও চলিত হ'য়ে গেছে। যাই হোক—যখন বাজাৰ চল্ন হ'য়ে

পড়েছে তখন আমারও দিয়ে যাওয়া কর্তব্য বলেই দিয়ে গেলুম। তবে আমি যে ভাগের কথা লিখে গেলুম—এই মাপেই যে আপনারা developer সব সময়েই তৈরী করবেন এ উপদেশ আমি মোটেই দিই না। যার যতটুকু দরকার ঐ measurement অঙ্গুষ্ঠায়ী কমিয়ে করলেই যথেষ্ট হবে।

Metol-Hydroquinone developer.

মেটল	(২০ গ্রেণ)
হাইড্রোকুইনন্	(১০ গ্রেণ)
সোডা সালফাইট	(১ আউন্স)
সোডা কারবনেট	(১ আউন্স)
পটাস ব্রোমাইড	(১০ গ্রেণ)
জল	(২০ আউন্স)

এ ঔষধটী সব কাজেই লাগে এবং কাজও খুব ভাল দেয়। হ্যাতেই অর্থাৎ একাধারে plate-film ধোয়া ও কাগজে ছাপার পক্ষে এটী খুবই ভাল ঔষধ জানবেন। তবে গরম কালে তাপের পরিমাণ বিশেষ ভাবে বেড়ে গেলে, কাগজ ছাপার সময় এটা অপেক্ষা Amidol ব্যবহার করাই ভাল। যাই হোক—উপরে যে মাপ দিয়ে গেলুম—কম কাজের সময় সব ঔষধেরই measurement কমিয়ে Solution তৈরী ক'রে কাজ

করবেন এবং আরও জেনে রাখবেন যে ১ ভাগ Solution ও
২ ভাগ জল সব সময়েই কাজের পক্ষে ভাল।

ট্যাঙ্ক (Tank) development ১ ভাগ উষ্ণ ও ১০
ভাগ জল লাগে।

চতুর্থ পালব।

Printing—ছৃংশু

Plate exposed ক'রে যখনই development শেষ করলেন তখনই Plate খানির নাম হয় “Negative” একথা বোধ হয় পূর্বে আরও একবার বলে গেছি। এখন এই Negativeকে Positive কি ভাবে করতে হয়, সে বিষয় আলোচনা করব।

Positive অথে মোটামুটী এইটুকু জেনে রাখলেই যথেষ্ট হবে যে, Negativeকে ফটো ছাপা কাগজে ছাপলেই যাপাই সেটিই হবে Positive ; কাজেই plateএ ফটো তুলে সেটিকে development করলেই তার নাম হল Negative এবং Negative খানিকে Bromide Paper অথবা Day light paperএ print করলেই সেটী হল Positive.

এখন Positive করতে হ'লে তার কি রকম ব্যবস্থা,—
তার সহজ উপায় কি বা কি কি উপকরণের প্রয়োজন, সেগুলি
আগে জানতে হবে। প্রথম Dark-room,—সাদা আলো

লাল আলো Dish—developer জল, Plate washএ, যা
লাগে সবত বটেই বাড়তি চাই, একটী printing frame
অর্থাৎ ছাপবার metal বা কাঠের ফর্ম।

printing paper—অর্থাৎ ছাপবার কাগজ সাধারণতঃ
২ রকমের জেনে রাখলেই চলবে। Bromide paper ও
Silver paper.

Silver paper :—এটী Day light অর্থাৎ দিনের
আলোয় বা রোদেও ছাপা চলে ; তবে এরও আবার রকম
২টি আছে : একটিতে ঔষধ (Solution) লাগে বেশী
এবং অপরটিকে Hypo fix করলেই চলে। অবশ্য ঔষধ
সম্বন্ধে পরে সবই জানিয়ে দেব।

Bromide paper :—plateকে যে ভাবে Dark-
roomএ নিয়ে গিয়ে Ruby light অর্থাৎ লাল আলোর
সাহায্যে পরান—খোলা—ধোয়া প্রক্রিয়া করতে হয়,
Bromide paperকেও ঠিক সেই ভাবে সাবধান হ'য়ে
ব্যবহার করতে হয়। সোজায় এইটুকু মনে রাখলেই চলবে—
যে এই কাগজে negative যে মাপের সে মাপে ছাপা ত
হয়ই পরন্ত negative অপেক্ষা যত বড় ইচ্ছা এই কাগজের
উপর বড় ফটো করা চলে।—Bromide কাগজে Negative
হ'তে কি ভাবে Enlargement অর্থাৎ বড় ফটো হয়, সে
বিষয় এ পুস্তকে লেখা অসম্ভব ২'লে এরই part II অর্থাৎ

দ্বিতীয় ভাগে দিয়ে যাব ব'লে মনস্থ করেছি। এটীতে শুধু Direct Print যা সেই সম্বন্ধে সমস্ত বলে যাব।

Bromide Paper কি?—

সাধা কাচের উপর—যথনই ফটো উঠানর ঔষধ মাধ্যান তব ড্রাইভ ষেমন সেটির নাম হয় Plate, তেমনি কাগজের উপর সেইরকম ঔষধ মাধ্যান তলেই সেটির নাম হয় Bromide Paper. Plate এবং Bromide paperএর ক্রিয়া প্রায়ই একরূপ... তবে Plate, paper অপেক্ষা কিঞ্চিৎ Rapid তার কারণ, Bromide paperকেও Plateএর মত Slideএ পরিয়ে ফটো উঠিয়ে Negative করা যায়, এবং সেই paper Negative ইতে পুনরায় paperএতেই print করা চলে, তবে তার ঘটেছে defect অর্থাৎ দোষ পাওয়া যায় ব'লে— paperকে Negative করা উচিত হয় না। সে বিচার সম্বন্ধেও দ্বিতীয় ভাগে আলোচনা করব বলে আশা রাখিল।

Bromide Paper কত রকমের আছে?—

Bromide paper—সাধারণতঃ ৫ রকমের ব্যবহার হ'য়ে থাকে। ১ম—Rough. অর্থাৎ বেশী খস্থসে। ২য়—Platinomatt-Smooth অর্থাৎ বেশ মিলান খস্থসে। ৩য়—Special Smooth—২য়টি অপেক্ষা আরও কিঞ্চিৎ মন্তব্য। এই তিনি রকমই—বেশীর ভাগ finishএর কাজের

জন্ম ব্যবহার হয়—তার কারণ চক্চকে তেলা ভাবটা এ গুলিতে মোটেই পাওয়া যায় না। তবে finishএর কাজ ছাড়া যে অপর কোন কাজে মোটেই চল্লমে না—এ রকম ধারণার বশ-স্বর্তী হতে আপনাদের আমি মোটেই বল্ছি না—পছন্দ মত আপনারা খে কোন রকমের কাগজেই কাজ করতে পারেন,— তবে তুল কালীর কাজ করতে গেলে এ গুলিকে বেশীর ভাগই স্মরণ করবেন। ৪থ—Carbon. অর্থাৎ কিঞ্চিৎ তেলা এবং চক্চকে—ওনং তাপেক্ষা একটু বেশী glazed। সেজন্ম এটিকে অনেকে Semimatt ও বলে থাকেন। ৫ম—Enamio (Glazed) অথাৎ—চক্চকে—এবং খুব তেলা। এই ৫ রকমের কাগজ খুব বেশী বাজাৰ চলন।—এদেৱতা আবাৰ প্রতোকটিৱ ক'রে রকম আছে।

১ম :—Rough Bromide Normal.

Rough Bromide Contrasty.

২য় :—Platinomatt Smooth Normal.

Platinomatt Smooth Contrasty.

৩য় :—Special Smooth Normal.

Special Smooth Contrasty.

৪থ :—Carbon-ordinary.

Carbon-Contrasty.

৪ম :—Enamo-Normal.

Enamo-Contrasty.

এগুলি ছোট প্যাকেট্ অর্থাৎ V. P. K Size হতে আরম্ভ করে বড় বড় Size পর্যন্ত কিনতে পাওয়া যায়। তবে ৪থ মেঘে ছুটি কাগজের রকম দিয়ে গেছি ও গুলি $5 \times 1\frac{1}{2}$ সাইজের বেশী আর পাওয়া যায় কিনা সন্দেহ। বাকী গুলি বড় সাইজের পাওয়া ত যায়ই—এমন কি—Roll-এ ১০ ফিট— $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ ইঞ্চি পর্যন্ত পাওয়া যায় এবং সেগুলি Enlargement অর্থাৎ বড় ফটো করবার কাজে লাগে। Enlargement করবার নিয়ম বা ব্যবস্থা যখন এ পৃষ্ঠকে দেওয়া অসম্ভব—সে বিষয় উপস্থিত আলোচনা না ক'রে Print অর্থাৎ ছাপা সম্বন্ধে যতদূর সোজায় তাই বোঝাবার চেষ্টা করব।

Print করতে হলে কি কি উপাদানের প্রয়োজন সেগুলি পূর্বেই বলে গেছি।—Electric Light, Lamp Light অথবা candle Light যাই হোক—সবেই কাজ হবে—তফাং পড়বে কেবল exposure-এর ; যে সাইজের negative সেই সাইজেরই কাগজ নিয়ে অবশ্য আপনারা print করবেন,—কাগজের Surface যাই হোক কিছু যায় আসে না। উপরে যত রকম কাগজের নাম দিয়ে গেছি—আপনারা আপনাদের পছন্দ অনুযায়ী যে কোন রকম কিনতে

তবে Negative-এর Condition অর্থাৎ অবস্থা হিসাবে কাজ করাই যুক্তি সঙ্গত। যদি দেখেন Negative খুব contrast অর্থাৎ কাল ও সাদা অংশ ছটোই বেশ তেজী, সে রকম ক্ষেত্রে Normal Quality যেটা, সেটাই ব্যবহার করবেন এবং Negative-এর অবস্থা এর ঠিক বিপরীত হ'লে—contrasty অর্থাৎ তেজী কাগজ নেবেন। তবে আজ কাল খুব বেশীর ভাগই Print-এর কাজে Enamo কাগজের ব্যবহারই দেখতে পাওয়া যায়। কারণ Printকে glaze বা Enamell অর্থাৎ চকচকে করার খৌক অনেকেরই বেশী, কাজেই—Enamo Normal বা contrasty এই ছটোরই অধিক চলন হ'য়ে পড়েছে। যে হেতু—glaze-এর দরকার হ'লে, ও ছটো ছাড়া তবার উপায় থাকে না। অপর গুলিকেও—Glazing Process অর্থাৎ চকচকে করবার নিয়মে চকচকে ক'লে হয় ত হ'তে পারে, কিন্তু বিশেষ Satisfactory অর্থাৎ তৃপ্তিকর হ'লে বলা চলে না। ওটীকে মোটামুটী জোর ক'রে কাজ করা বলা চল্বতে পারে।

যে কাগজেই কাজ করুন—আর যে Light-ই ব্যবহার করুন—প্রথম ১টী কাগজকে ছোট ছোট ক'রে কেটে বা ছিঁড়ে কাগজের প্যাকেটের মধ্যে রাখ্বেন। কারণ যে সাইজের negative সেই মাপের কাগজ একেবারে পরিয়ে exposure দিতে গেলে প্রায়ই নষ্ট হ'য়ে যাবে। কাজেই Test অর্থাৎ

কতটুকু exposure লাগে টুকুরা কাগজের সাহায্যে ঠিক করে নিয়ে size মত কাগজ পরান্ত যুক্তি সঙ্গত।

Printing process—ছাপাল নিয়ম।

যে সাইজের Printing Frame কিন্বেন—সেই মাপের একখাণি পরিষ্কার কাঁচ তাইতে পরিয়ে রাখবেন। নৃতন, বাজার হতে কেনবাৰ সময় frameটী ঐ ভাবেই Complete অর্থাৎ সাজন্ত অবস্থাতেই থাকে। Frameটীৰ Backএ অর্থাৎ পিছন দিকে ছধারে ছুটি Spring থাকে ;—তাদেৱ কাজ হল পিছনেৰ ঢাকনকে Press অর্থাৎ চাপ দেওয়া—এবং ঐ চাপেৱ দ্বাৰাই Negativeএৰ উপৱে যে কাগজ পৰান হয় তাইতে ঠিক ছবি আসে। Frameএৰ পিছনেৰ Spring আল্গা ক'ৰে ঢাকনি খুলে কাঁচেৰ উপৱ প্ৰথম Negativeটী দেবেন—অবশ্য Negativeএৰ film Sideটী অর্থাৎ Negativeএৰ যে দিকে ওষধ মাখান থাকে, সেইটা উপৱেৰ দিকে রাখবেন। এখন Ruby Light জালিয়ে—Paperএৰ প্যাকেট খুলে একটী কাগজেৰ টুকুৱা, যদি figure হয়, তাৰ মুখেৰ উপৱ দিলেন। কাগজটীৰ যেদিকে ওষধ মাখান সেই দিকটাই অবশ্য থাকবে Negativeএৰ উপৱ—অর্থাৎ Negativeএৰ Film Side এবং paperএৰ film Side যেন পৰস্পৰ মুখো মুখী অবস্থায় রাখা হয়। তাৰপৰ পিছনেৰ ঢাকনি যেমন অবস্থায় থাকে পৱিয়ে, ছধারেৰ Spring এঁটে দিলেন। তাৰ

পর আপনার যে সাদা আলো আছে, সেটী ঝালালেন। মনে করুন যদি Electric Light হয় এবং তার Bulb 32 C. P.র হয়—এবং Dark room অর্থাৎ অঙ্ককার ঘরের মেজে অথবা টেবিলের উপর যেখানে frameটীকে-চিকরে রাখবেন সেখান হতে আলোটি ৩৬ ইঞ্চি উপরে ঝোলে, তবে প্রথম ৪।৮ সেকেণ্ড অনুযায়ী exposureদিয়ে—সাদা আলো নিভিয়ে, লাল আলোয় Plate ধোয়ার নিয়মে devolop করলেন। যদি Over exposure অর্থাৎ বেশী আলো পাওয়া হ'য়ে যায়—তাহলে—কাগজের উপর খুব তাড়াতাড়ি ছবি এসে পড়বে এবং কালও হয়ে যাবে। যদি under-exposure হয়—তাহলে ছবি খুব দেরীতে আস্তে থাকবে—এবং বেশ clear অর্থাৎ পরিষ্কারও হবে না। Proper অর্থাৎ ঠিক-exposure হ'লে কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই ছবি আস্তে আরম্ভ হবে এবং ২ মিনিটের মধ্যে ফটোর সমস্ত অংশটা বেশ স্পষ্ট ভাবে প্রকাশ পাবে। অবশ্য প্রত্যেক Test Paper গুলি উভয়ে ধোয়ার পর Hypo fixingএ দেবেন এবং সে গুলিকে সাদা আলোতে দেখে তার দোষ ঠিক করবেন ;—Hypo fix হ'য়ে যাবার পর যদি সুবিধা হয় Test গুলি একদার দিনের আলোয় দেখে নেওয়া খুবই ভাল—কারণ Electric Light বা Lamp Lightএ Print গুলি যে পরিমাণে কাল দেখায় এবং over-exposed ব'লে মনে হয় দিনের আলোয় সো ধোকাটুকু নষ্ট ত হয়ই Print

correct কিনা—দেখে Judgement অর্থাৎ বিচারণ করা চালে। উপরিউক্ত প্রণালীতে Test correct অর্থাৎ ঠিক হলে Negativeএর সাইজ মত কাগজ পরিয়ে ছাপতে পারেন। তবে এটুকুও স্মরণ রেখে যাবেন যে, এই একটী মাত্র Negative Test করার উপর নির্ভর ক'রে যেন different negativesকেও এই একই exposure দিয়ে Print করবেন না। প্রতোক negativeকে প্রত্যক বার Test ক'রে তবে final অর্থাৎ শেষ কাজ করবেন। Print সম্বন্ধে মোটামুটী নীচের কটা Printএর দিকে লক্ষ্য রেখে গেলেই যথেষ্ট হবে।

১ম :—Printing Frameএ negative পরান।

২য় :—সাদা আলো যদি জ্বালা থাকে সেটী নিভিয়ে লাল আলো জ্বালা।

৩য় :—Bromide Paperএর প্যাকেট হতে টুকরা কাগজ তাতে পরিয়ে সাদা আলো জ্বেলে তাতে বিবেচনা মত exposure দিয়ে দেখা।

৪র্থ :—সাদা আলো নিভিয়ে লাল আলোয় Test Paperটীকে Solutionএ উপরিউক্ত নিয়মে develop করা।

৫ম :—সেটীকে Hypo fixing করবার পর আলোয় দেখে, কতটুকু সময় exposure দিলে correct হবে বুঝে final Print করা।

৬ষ্ঠঃ—Hypo fixning হ'লে Print থানি বা Print
গুলিকে যদি Running water হয় ১ ঘণ্টা
নচেৎ প্রতি ১০ মিনিট অন্তর জল পালিটিয়ে ১ ঘণ্টা
বাদ শুকনো হতে দেওয়া।

Running water অর্থে এইটুকু বল্লেই বোধ হয় সকলে
বেশ বুঝতে পারবেন যে—জলের কল খুল দিয়ে নাচে dish
পেতে দেখলে যা হয় তাই, তবে Photo Prints যদি ঐ
উপায়ে ধোবার সুবিধা পান তাহলে কলের মুখে একটী নেকড়া
লম্বা ভাবে dishএর ভিতর পর্যাপ্ত নামিয়ে দেবেন। নচেৎ
জলের আঘাতে Prints ছিঁড়ে যাবার খুব বেশী ভয় থাকবে।

Dishএ প্রথম যে Solution নেবেন—অবশ্য পরে তার
measurement সমস্তই দিয়ে যান তাতে পবের পর ৫৬
থানি পর্যাপ্ত Print develop করা চল্লে। যখন দেখবেন
correct exposure হওয়া সত্ত্বেও ছবি আস্তে দেরী হচ্ছে
তখনই বুঝবেন Solution weak অর্থাৎ হুর্বল হয়ে
পড়েছে। তখনই মেটা ফেলে দিয়ে fresh Solution
দেবেন। যখনই Solutionএর কার্য্যকরা ক্ষমতা কমে যায়
তখনই তাকে weak Solution বলে। ঐরূপ Solutionএ
কাজ করলে কাগজের উপর ছবি আস্তে দেরী ত হয়ই
পরন্তু—Printএর colour অর্থাৎ রং ফিকে Brownএর মত
দেখায়। নাচে আরও কঙকগুলি Point দিয়ে গেলুম—ষা

বুরো রাখলে Print-এর দোষ সম্মতে অনেক Idea অর্থাৎ
জ্ঞান জমাবে।

১ম :—খুব Strong Solution-এ Print develop
করলে ছবির উপর একটা হল্লদে গোছের রং ধরে
যায়। কাজেই যে measurement-এ Solution
তৈরী থাকে তাতে সমান ভাগে জল মিশিয়ে
কাজ করাই ভাল।

২য় :—Under exposed Print যদি over-developed
হয় অর্থাৎ Proper Solution-এ বেশীক্ষণ রাখা
যায়—তাতেও ঠিক এ উপরিউক্ত দোষ পাওয়া
যাবে।

৩য় :—Over exposed Print যদি Under-developed
হয় অর্থাৎ Solution-এ রাখার ঠিক সময়
অপেক্ষা কম হ'য়ে যায় তাহলে তার রং প্রায়ই
ফিকে Brown দেখায়।

Bromide Print (অবশ্য যদি Proper Print ও
Proper developed হয়), ঠিক Blue black colour-এর
হওয়া উচিত নচেৎ কোন দোষ হয়েছে বুরো যতগুলি
Important অর্থাৎ আবশ্যকীয় Point নম্বর দিয়ে লিখে
গেছি, সে গুলির সঙ্গে মিলিয়ে সকলেই যেন বেশ বিচারের

সহিত Printএর দোষটী বেঁধবার চেষ্টা করেন। Print সম্বন্ধে যা যা বলে গেলুম সবই Plate negativeএর কথাই বলে গেছি ; Roll film বা cut-filmএর কথা এখনও বলা হয়ান কাজেই তারও যতদূর সম্ভব আলোচনার আবশ্যক ।

Printing from Roll films and Cut films ;—

Roll filmএবং যতগুলি ফটো print, করবার মত হয়, সে গুলিকে এক এক ক'রে কেটে size মত করে নিলেন, কাজেই Roll film এখন কাট। ফিল্মেরই অবস্থায় এমে পড়ল। এখন Bromide paperএ কি উপায়ে এ গুলি print করতে হয় তাৰ বিষয় জানিয়ে দিলেই বোধ হয় চল্লে। plate, film বা cut film, এ গুলিৰ পৱল্পৱেৰ মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নেই। film গুলি printing paperএর মত বাঁকে বা গুটিয়ে যায়—কিন্তু ভাস্তে না ; plate ভাস্তে কিন্তু বাঁকেনা বা গুটিয়ে যায় না। কাজ হিসাবে ছাই এক জাতিয়। কাজেই Printing সম্বন্ধে Plate বা filmএর অন্য আৱ কোন পার্থক্যই থাকতে পারে না। তবে filmএর গুটিয়ে যাওয়া বা বেঁকে পড়া—ব্যাধিটা কি ভাবে সারলে, সহজে Plate-ই মত কাজ কৰা যায় সেটা অবশ্য বুঝিয়ে দেব।

Printing Mask যে কোন সাইজেরই বাজাৱে কিন্তে পাওয়া যায়। কাগজ অথবা Celluloid (film জাতিয়)

হুরকমেরই দেখতে পাবেন। কাগজের যদি হয়—প্রতি পাকেটে ২৫টী ক'রে ১৫ রকমের থাকে, আর celluloid যা, ও রকমটী এক একটী হিসাবেই কিন্তে হয়। যে রকমেরই কিছুন् film এর মাপ অনুযায়ী Printing Mask, oval,-square round যাই যা ইচ্ছা নিয়ে, লেই filmটীর মাপ অপেক্ষা কিঞ্চিৎ বড় একটী আলাদা Plain কাঁচ নিয়ে—তারই উপর Printing Maskএর তিনিদিক লেই দিয়ে একটু একটু এঁটে দিলেন। যে দিকটা মেই নির্জিত আছে তারই তিতর দিয়ে filmটীকে Printing frameএ negative পরাবার মত film side উপরের দিকে রেখে পরিয়ে দিলেন। এবার এ কাঁচ সমেত filmটী Printing frameএ দিয়ে, negative Print করবার মত Print করুন। তার পর exposure দেওয়া বা develop করা Negative Print অনুযায়ী করবেন। Bromide Paperরই মত আরও একরকম Paper আছে যা আজকাল বিশেষতঃ Amateurদের কাজে খুব বেশী ব্যবহার হয়। এতে কাজ করা বিশেষ শক্ত হলেও একটু উৎসাহ ও অধ্যবসায় নিয়ে লাগ্লে এবং সঙ্গে সঙ্গে যে শিক্ষার উপাদান দিয়ে যাচ্ছ সে গুলিকে যত্নে মনের মাঝে ঠিক করে রেখে, কাজের সময় কাজে লাগাতে পারলে খুব তাড়াতাড়ি আপনারা যে শিখতে পারবেন এ কথা আমি খুব জোরের সহিত বলতে পারি। এ কাগজ গুলিকে অনেকে অনেক রকমের নাম করণ করেছেন। যেমন S. C. P. (slow contact Paper) Gas-light, Lupex,

Velox ইত্যাদি। নামের রকম ফের থাকলেও—কাজে সব
গুলিই একগুণ বিশিষ্ট তবে speed হিসাবে হয়ত একটু
আধটু কোনটা কম বেশী হতে পারে। Bromide Paper
যেমন Light sensitive অর্থাৎ নিমিষের আলোয় নষ্ট হয়ে
যায়, এ কাগজটা ততটা নয়। Difused Light অর্থাৎ কম
আলোয় Paperখোলা চলে, তাই বলে যেন এটুকু কেউ বিশ্বাস
না করেন যে, ঐ Lightএ Paperএর খোলা প্যাকেট্ ক্রমা-
গত ১৫০২০ মিনিট বা আধঃষ্টা প'ড়ে থাকলে খারাপ হবে
না। Printing frameএ পরাবার সময় ঐ আলোয় কাগজ
পরিয়ে পুনরায় তাকে প্যাকেট্ অবস্থায় রেখে তেজৌ আলোয়
exposure দেবেন। অবশ্য Bromide Paperএর যেমন
ব্যবস্থা দিয়ে গেছি একেও সেই অনুযায়ী Test করবেন।
exposure অন্ততঃ পক্ষে ১০ গুণ বা তারও বেশী বাড়িয়ে
দিতে হবে। এ কাগজ Print করতে হ'লে বেশী দরকার
হচ্ছে Habit অর্থাৎ অভ্যাস এবং অভিজ্ঞতা। কারণ expo-
sure অথবা development একটু আধটু তফাৎ হ'য়ে পড়লে
printও ঠিক হবে না। হয়ত কোনটা Tinted অর্থাৎ হল্দে
দাগ লাগা বা Brown হ'য়ে যাওয়া এরূপ গোছের একটা দোষ
এসে পড়বে। তবে এ কাগজে Print করতে হ'লে negative
বিচার করাই হ'ল প্রথম কাজ। কি রকম negativeএ Bro-
mide print চলে বা কিরূপ negativeএ gas light print
চলে, বেছে ঠিক করাও একটা বড় সহজ কাজ নয়। তবে যে

negative Bromide paper-এ proper print ক'রে সম্ভব হচ্ছেন না, সাদাটে হয়ে যাচ্ছে, কাল সাদাৰ জোৱাৰ মোটেই আসছেনা, সে পুলে সেই negativeকে gas-light paper-এ print ক'রে দেখাতে অনুরোধ কৰাৰ। খুব সহজেৱ উপৱ জেনে রাখবেন, যে negative Thin অর্থাৎ পাতলা Under exposure অর্থাৎ কম আলো পাওয়া, Flat অর্থাৎ কাল সাদাৰ ভেজ মাটেই নেই সে রকম ক্ষেত্ৰে Gas light Paper Bromide Paper অপেক্ষা ভাল কাজ দেবে। এ সব বিচাৰ বিবেচনা ১।।। দিন Practical field-এ অর্থাৎ কাৰ্য ক্ষেত্ৰে নামলে আপনা আপনি এসে যাবে। Bromide Paper এবং Gas light Paper Print কৱাৰ Solution একই তবে Potass. Bromide এৰ ভাগ ১মটী অপেক্ষা ২য়টীতে কিঞ্চিৎ বেশী লাগে। তৈৱী developer যা Azol, Rodinal, Zenol প্ৰভৃতি, তাতেও Print কৱা চ'লে একথা পূৰ্বেও একবাৰ বলে গেছি,— তাছাড়া ঔষধ যা তৈৱী ক'রে নিয়ে কাজ কৱতে হয় তাও নাচে পৱেৱ পৱ দিয়ে গেলুম।

ঔষধ তৈৱীৰ নিয়মু ও মাপ

I. Metol Hydroquinone Developer

মেটল	(৫ গ্ৰেণ) ।
হাইড্ৰোকুইনন	(৩০ গ্ৰেণ) ।

সোডা সালফাইট	(১০০ গ্রেণ) ।
” কারবনেট	(১০০ গ্রেণ) ।
পটাস ব্রোমাইড	(৫ গ্রেণ) ।
জল	(১০ আউল) ।

প্রথমেই মেটল (Metol) টীকে জলে বেশ ক'রে শুলে নেবেন, তারপর পরের পর অন্তগুলি মিশিয়ে গেলেও ক্ষতি হবে না। Print এর সময় Solution যে পরিমাণ Dish এ নেবেন ঠিক সেই পরিমাণে তাতে জলও মিশিয়ে নিয়ে কাজ করবেন।

বিশেষ উপর্যুক্ত উপরে Sodium Sulphite এবং Sodium Carbonate যা দিয়ে গেছি—সেটী শুঁড়া সোডার পরিমাণ বুর্বেন। যদি Crystal অর্থাৎ দানা হয় তবে এই পরিমাণের দ্বিগুণ দিয়ে কাজ করবেন। Gas-Light paper Print এর সময় Potass Bromide & গ্রেণের স্থলে অন্ততঃ ৮ গ্রেণ দেবেন।

II Amidol Devoloper.

এমিডল	(২৫ গ্রেণ)
সোডা সালফাইট (শুঁড়া)	(১৫০ গ্রেণ)
পটাস ব্রোমাইড	(৫ গ্রেণ)
জল	(১০ আউল)

এটীতে প্রথমেই Sodium Sulphiteসোডা সালফাইটকে জলে বেশ ক'রে মিশিয়ে নিয়ে পরে Amidol (এমিডল) প্রভৃতি দেবেন ।

উপরে Gas light Paperএ potass Bromideএর কথা যা বলে গেছি এ Solutionএও তাটি করবেন অর্থাৎ ১ গ্রেণের জায়গায় ৮ গ্রেণ মিশিয়ে কাজ করবেন ।

Hypo—হাইপো তৈরীর নিয়ম ।

হাইপো	৪ আউন্স ।
জল	১০ আউন্স ।

উপরে যে Hypo Solution তৈরীর নিয়ম দিয়ে গেলুম—ওটীকে আবার একটু পরিষ্কার রাখতে হলে ওর সঙ্গে Potass. Metabisulphite. পটাস মেটাবি সাল্ফাইট— ১০০ গ্রেণ মিশিয়ে দেবেন ; নচেৎ হাইপোর জল খুব তাঢ়াতাঢ়ি লালচে রং হ'য়ে যাবে ।

Hot weather অর্থাৎ গরমের সময় কাগজের film খুব বেশী নরম হ'য়ে উঠে—এমন কি সময়ে সময়ে গ'লেও যায় । সে রকম যাতে না হয়—তারই উপায়ের জন্য Hypo Solutionএর আর একটী মাপ দিয়ে গেলুম ।

Hypo এবং Hardener Combined—একত্র ।

হাইপো	৪ আউন্স।
পটাস মেটাবি সাল্ফ ফাইট	১২০ গ্রেণ।
ক্রোম এলাম	২০০ গ্রেণ।
জল	২০ আউন্স।

Hypo ও Potass Metabisulphite প্রথমে ১০ আউন্স জলে একত্র মিশিয়ে নেবেন। বাকী ১০ আউন্স জলে Chrome Alum গুলে কাজ করবার সময় ছাঁটীকে এক সঙ্গে মিশিয়ে—নিলেই হবে।

কর্তৃক গুলি অত্যাৰশ্চকৌশল উপদেশ ।

১মঃ— যে Dish এ plate developing অথবা paper print এর কাজ কৰবেন তাইতে কোন মতে Hypo fixing এর কাজ কৰবেন না।

২যঃ— Devolop বা print এর সময় যেন কোন রকমে Hypo র জল গিয়ে তাতে না পড়ে; অন্তর্থা print এর উপর লালচে দাগ হ'য়ে ষেতে পারে।

৩যঃ— Print বা plate Hypoতে fix না হওয়া পর্যন্ত কেহ যেন সাদা আলোয় বা দিনের আলোয় না

দেখেন। যেহেতু সাবধান হ'য়ে কাজ করা সকলে-
রই কর্তব্য।

৪থঃ— Hyro fixingএর সময় যেন Printগুলি সর্বদাই
উপুড় ক'রে দেওয়া হয়। কারণ—চিৎ করে
ভাসিয়ে রাখলে অনেক সময় সব জায়গায় Hypo
না পেয়ে Printএ লাল বা হল্লদে রঙের Stain
অর্থাৎ দাগ লেগে যেতে পারে।

৫মঃ— Print গুলি যেন অধিকক্ষণ Hypoর জলে পড়ে
না থাকে। যত অধিকক্ষণ থাকবে Print ও
ক্রমাগত একটু একটু করে fade হ'য়ে যেতে
থাকবে।

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ—উপরের ঐ কটী ছত্র বেশ মন দিয়ে পড়ে
রাখতে সকলকেই অনুরোধ করি।

Bromide এবং Gas light paperএর কথা যখন শেষ-
হ'ল তখন Day Light Printing অর্থাৎ দিনের আলোয়
ছাপা কি এবং তার কাগজই বা কেমন ইত্যাদি নিয়ে আলো-
চনা শুরু করব। তার আগে এ ছটো জিনিষের difference
অর্থাৎ পার্থক্য কি জানতে পারলে পরের কাজ গুলি আপনা
আপনিই এগিয়ে পড়বে। Day Light paperএর নাম-
স্থক্রমে P. O. P. যেটীকে খুব চলিত কথায় সকলে ব'লে

থাকেন—“Silver paper,” Intona ; Seltona, Tonafix ইত্যাদি। এগুলির মধ্যে development এর বিশেষভাৱে শুল্ক P. O. P. টাতেই আছে; বাকী যা সবই Hypo fixing অর্থাৎ কেবল Hypo র জলে wash কৰলেই চলবে। এখন দেখা যাক এগুলিৰ সঙ্গে Bromide paper এর তফাং কি ? ।

Bromide paper & Day light paper এৰ পাৰ্থক্য।

Bromide paper—	Day light paper.
১। এগুলিৰ জন্য Dark room অর্থাৎ অন্ধকাৰ ঘৰ দৱকাৰ।	১। এ কাগজে Dark room অর্থাৎ অন্ধকাৰ ঘৰেৰ মোটেই প্ৰয়োজন হয় না।
২। এগুলিকে সাধাৰণতঃ Electric Light candle বা Lamp Light এ Print কৰতে হয়।	২। এ কাগজে দিনেৰ আলো এমন কি রোদেৰ পৰ্যন্ত দৱকাৰ হয়।
৩। এৰ Print যা হয় সবই Black and white অর্থাৎ কাল	৩। এ কাগজেৰ Print সাধাৰণতঃ Brown-

সহজ ফটোগ্রাফ বা আলোকচিত্র শিক্ষা।

সাদা, অবশ্য Tone
করা সত্ত্ব বলে বুঝতে
হবে।

৩। এ কাগজের একটি
মন্ত গুণ হচ্ছে—যে
এতে Enlargement
করা চলে।

৪। পরমায় হিসাবে এ
কাগজ Day Light
paper অপেক্ষা ভাল।

৫। রোজের কড়ি এ
কাগজের কাজে বেশী
পাওয়া যায়।

Black অথবা yell-
ow Brown ও হয়।

৪। Enlargement
অর্থাৎ ছোট Neg-
ative হতে বড় কাগজে
একেবারে বড় ক'রে
ফটো করা এ কাগজে
মোটেই চলে ন।

৫। Bromide কাগজ
অপেক্ষা এর স্থায়ীত্ব
শক্তি অনেক কম।

৬। এতে খাটুনি হিসাবে
রোজ খুবই কম মেলে।

মোটামুটী ছুটির যা পার্থক্য দেখালুম—এইটুকু হতেই বেশ
বোৰা যায় যে ছুটি সম্পূর্ণ ছুরকম জাতি, কাজেই এদের সমাজ
ধর্ম অর্থাৎ Solution এরও কতক কতক যে তফাহ পড়বে
তাতে আর আশ্চর্য কি?—সকল জাতিয় জীব জন্ম বেঁচে
থাকতে হলে যেমন তাদের জল, বাতাস আহার—আলো ও
আঁধারের প্রয়োজন—তেমনি এদের অর্থাৎ Plate film

Paper প্রভৃতি সব জাতিকে বাঁচতে হ'লে—Hypo Solution সকলেরই দরকার হয়।

Printing Process—ছাপার নিয়ন্ত্রণ।

১ম :—Printing frameএর Negative যেমন পরান
উচিত, পরালেন।

২য় :—Printing frameএর পিছনের ঢাকনি অঁটিবার
হুদিকে ছটী যে Spring আছে,—Bromide
Paper যে নিয়মে Negativeএর উপর দেওয়া
হয় সে ভাবে এ কাগজকেও দিয়ে—ঐ ছটী
Springকে Tight অর্থাৎ এঁটে দিলেন।

৩য় :—দিনের আলোর দিকে মুখ ক'রে, অথবা ঐ ভাবে
রোদে দিয়েও রাখতে পারেন।

৪থ :—কাগজে কি পরিমাণে ছবি আসছে দেখবার জন্য
Negativeএর যে দিকে figureএর মুখ আছে
কেবল সেদিকের পিছনের Spring খুলে ঢাকনি
খুলে দেখবেন। অন্য দিকটা যেন সম্পূর্ণ অঁটা
থাকে,—নচেৎ—কাগজ নাড়া চাড়া পেয়ে সরে
যাবে এবং কাগজের উপর হু তিনটী Impression
ও এসে পড়বে।

৫ম :—কাগজে স্বাভাবিক মুখের রং যেমন থাকলে ভাল দেখায় Printএর সময়—তাকে অন্ততঃ দিগ্ধি লালচে অথবা Brown ক'রে তবে frame হতে খুলবেন ; কারণ devolopment অর্থাৎ ধোয়ার পূর্বে Print যে পরিমাণে ঘোরাল থাকে, ধোয়া হ'য়ে গেলে—সেটী ঠিক তার অর্দেকে গিয়ে দাঢ়ায় ।

উপরে যে নিয়ন্ত্রণ দিয়ে গেলুম্ এই উপায়ে সকল শ্রেণীর Day light paper কেই Print করবেন তবে devoloper তাতে যা লাগবে—নৌচে একে একে দিয়ে যাচ্ছি ।

Devoloper for Seltona, Intona Etc.

হাইপো	৪ আউন্স ।
জল	১০ আউন্স ।

এই উভয়ে উপরিউক্ত কাগজের Print গুলি wash করলেই চলবে । তবে Hypoর colour ঠিক রাখতে হলে অথবা গরমের সময় কাগজের filmকে নরম হ'য়ে যাওয়া হতে বাঁচাতে হ'লে—পূর্বে Bromide Printএর সময় Hypoতে যা যা দেবার কথা বলে গেছি সেইগুলি ব্যবহার করবেন ।

Devoloper of P. O. P.

এমোনিয়াম সালফোসাইনাইড	...	১০০ গ্রেণ
------------------------	-----	-----------

গোল্ড ক্লোরাইড	৭½ গ্রেণ।
জল	১০ আউল্য।

P. O. P. কাগজ Print হ্বার পর তাকে প্রথমে বেশ ক'রে জলে ধুয়ে নিয়ে—তারপর developerএ দেবেন। Printএর Tone অর্থাৎ রং যখন আপনার বেশ মনোমত হবে—তখন স্টোকে আবার জলে ধুয়ে পূর্বোক্ত Hypo fixingএ দেবেন। Fixing শেষ হ্বার পর washingএর দিকে বিশেষ দৃষ্টি রেখে যাবেন—কারণ—ঝটাই সকলের অর্থাৎ Negative বা Printএর পরমায় দানের মালিক।

ପଞ୍ଚମ ପଲାବ ।

Glazing System অর্থাৎ প্রিণ্ট, কেমন ক'রে চুক্তকে
করতে হয় তারই সাধারণ নিয়মাবলী।

যখনই ষে কটো চক্রকে কর্বার ইচ্ছা করবেন,—পথমেই
তাকে Enamo অর্থাৎ চক্রকে কাগজ যা, তাতেই Print
ক'রে নেবেন—Bromide,—P. O. P. এবং Seltona যাই
হোক। Printing অর্থাৎ ছাপা শেষ হয়ে গেলে, wash
যেমন ভাল ভাবে করা উচিত ক'রে তাকে শুকনো ক'রে
নেবেন। তারপর পরের পর কি রকম নিয়মে কি দিয়ে কি
করবেন—নীচে একের পর এক ক'রে দিয়ে গেলুম।

১ম :—বেশ তাল পরিষ্কার কাঁচ, একখানি কিনে
রাখিবেন,—অবশ্য Glazing-glass অর্থাৎ—
চকচকে করুবার কাঁচ হলেই তাল হয়।

২য় :—মেথিলেটেড প্রোটে একটি খুব ফর্মা নেকড়া
তিজিয়ে নিয়ে কাঁচ খানি ষতদূর সন্তুষ্ট ঘসে

পরিষ্কার কৰ্বেন ; আরও যদি সুবিধা হয়,— French chalk (ফ্রেঞ্চ চক) দিয়ে এটিকে বেশ করে সাদা রংমাল বা অন্য কোন নরম কাপড় দিয়ে মুছে ফেল্বেন। কাঁচের উপরে French chalk এর গুঁড়া যেন একেবারে না থাকে নজর রেখে ষাবেন।

৩য় :—প্রিণ্ট গুলিকে জলে ভিজিয়ে ঐ কাঁচের উপরে বসিয়ে দেবেন। তবে এটুকুও জেনে রাখবেন যে প্রিণ্ট যেন ২১১ মিনিটের বেশী জলে পড়ে না থাকে।

৪থ :—একটী Blotting paper (যে কাগজ জলীয় যাকিছু শুধেনেয়) প্রিণ্টের উপরে দিয়ে Squeegের (প্রিণ্টের যা জল থাকে সেটীকে চেপে বের কৰ্বার একটী যন্ত্র) দ্বারা ভিতরের জলটীকে বের ক'রে দেবেন। তারপর সেই প্রিণ্ট রোদে বা ছায়াতে শুকিয়ে নিলেই—আপনা আপনি চুক্চকে হ'য়ে কাঁচ হতে খসে পড়বে অথবা দুরকার হলে হাতে ক'রেও অল্প টান দিয়ে তুল্বতে পারেন।

অন্য নিষ্ঠা।

একটী শিশিতে ১০ আউল বেন্জল (Benzol) দিয়ে
 তাতে বিজ্ঞয়ারু (Beeswax) ৬০ গ্রেণ টুকুরা ক'রে ফেলে
 দেবেন। মাঝে মাঝে সেটীকে নাড়া চাড়া করলে—একদিন
 কি ছইদিনে বেশ মিশে যাবে। তখন সেটীকে অপর একটী
 ভাল ছিপি দেওয়া শিশিতে ঢেলে রাখবেন। তারপর এরই
 কিছু কিছু নরম কাপড়ে নিয়ে কাঁচ মুছে উপরোক্ত নিয়মে
 প্রিণ্ট জলে ভিজিয়ে Glaze চকচকে করবেন।

নৌচে আরও একটী Solution দিয়ে যাচ্ছি—যা দিয়ে
 কাঁচ পরিষ্কার ক'রে নিলে—কাঁচের সঙ্গে প্রিণ্ট আটকে যাবার
 আর কোন ভয় থাকবে না। এ ওষধ গুলি অবশ্য ফটোর
 দোকানেই কিন্তে পাবেন।

(তৈরী অঙ্গগল)	...	$\frac{1}{2}$ আউল (১২০ গ্রেণ)
(ফরমালীন)	...	২ ড্রাম।
(জল)	...	২০ আউল।

এই ওষধে প্রিণ্টকে ২০ মিনিট কাল ডুবিয়ে রেখে তারপর
 তুলেই সঙ্গে কাঁচের উপর বসিয়ে দেবেন। তবে কাঁচকে
 থেন পরিষ্কার করতে তুলে যাবেন না।

ପଞ୍ଚ ପାତ୍ର ।

সিপিআর কর্তৃবাল বিজয় ।

How to make Sepia Tone.

সিপিয়া করবার আগে এটুকু বিশেষ করে স্মরণ রেখে
যাবেন যে,—সিপিয়া করবার ফটো গুলি যখন Print করবেন
সেগুলি যেন বেশ correct অর্থাৎ ঠিক Print হয় নচে। রংয়ের
অনেক তফাত হ'য়ে পড়বে। কি রকম Print কি রকম
রং হবে নীচে দিয়ে গেলুম।

১। যদি Over-exposed অর্থাৎ বেশী আলো পাওয়া
ও Under developed হয় তাহলে সিপিয়া করবার সময়
তার রং generally অর্থাৎ সাধারণতঃ ফিল্মে হল্দে হ'য়ে
যাবে।

২। যদি Under exposed অর্থাৎ কম আলো পাওয়া
হয় তাহলে রংয়ের বেশ তেজ না হ'য়ে ফ্যাকাসে গোছের
দেখাবে।

৩। Print যদি ঠিকъ Correct হয় অর্থাৎ exposure এবং development ছুট বেশ নিখুঁত হয় তাহলে সিপিয়া রং বা তাই পাওয়া যাবে ।

৪। কিঞ্চিৎ over-exposed Print যদি ঠিকъ development করা থাকে তবে তার রং একটু deep অর্থাৎ গাঢ় হলেও নেহাত মন্দ হয় না । উপরোক্ত ছুটীর চেয়ে অন্তত পক্ষে অনেক ভাল হবে ।

Scopia—Solution (ঔষধ) ।

১ নং ।

পটাস্ ফেরিক্ সাইনাইড	৪০০ গ্রেণ ।
পটাস্ ব্রোমাইড	৬০ গ্রেণ ।
জল	১০ আউল ।

২ নং

সোডিয়াম্ সাল্ ফাইড	১ আউল ।
জল	১০ আউল ।

উপরে যা দিয়ে গেলুম এ ছুটী পৃথক পৃথক Stock Solution অর্থাৎ সঞ্চিত ঔষধ ক'রে রাখা হল । এখন কোনটী হতে কি পরিমাণে ঔষধ নিয়ে কাজ করতে হয় তা দিয়ে গেলুম ।

১মঃ—১নং এর উষধ যা ওটি হতে ১ আউল ও জল
১০ আউল Dishএ দিয়ে তাইতে Print ডুবিয়ে নাড়তে
লাগলেন। কয়েক মিনিটের মধ্যে Printগুলি দেখবেন
সমস্তই fade হয়ে গেছে; তখন তাকে fresh জলে বেশ
করে ৫।৭ মিনিট ধূয়ে নেবেন। তারপর ২নং উষধ হতে ইঁ
আউল ও জল ১০ আউল নিয়ে তাহতে Print ডুবিয়ে
দিলেন। ক্রমশঃ সেই faded Print তেজী হ'য়ে বেশ Sepia
রংয়ে এসে দাঢ়াবে। যখন দেখবেন Toneটি বেশ আপনার
মনের মতন হয়েছে—তখন তাকে—পুনরায় washএ দেবেন।
মাঝে মাঝে জল পাণ্টিয়ে হোক অথবা Ruuning water
এই হোক অন্ততঃ আধ ষষ্ঠী বেশ পরিষ্কার ভাবে ধূয়ে নেবেন।

Sepia Tone বিষয়ে সতর্কতা।

১মঃ—১নং উষধে Printএর কাজ শেষ হলে যতক্ষণ না
সে উষধ Print হতে বেশ ধূয়ে বেরিয়ে যায়, তত-
ক্ষণ পর্যন্ত তার জল বদল ক'রে যাবেন, নচে—
২নং উষধের ক্রিয়া ভাল হবে না।

২য়ঃ—২নং উষধ ঠিক মাপ অনুযায়ী ব্যবহার করবেন,—
বেশী হ'লে Print গলে যাবার বা প্রিণ্টের উপর
ফোক্স হবার ভয় থাকবে।

৩য়ঃ—২নং উষধের কাজ শেষ হ'লে Printকে পুনরায়
অন্ততঃ আধ ষষ্ঠী বেশ ভাল ক'রে ধূয়ে নেবেন—

অন্যথা ফটো বেশীদিন স্থায়ী হ'বার আশা থাকবে না।

Sepia Tone কে আরও তেজী কর্বার নিয়ম।

Sepia হ'য়ে ঘাবার পর এর রংকে যদি আরও ভাল এবং তেজী করতে চান তবে নৌচে যা Solution দিয়ে গেলুম ব্যবহার করে দেখবেন।

এমোনিয়াম সালফোসাইনাইড	...	১০০ গ্রেণ।
গোল্ড ক্লোরাইড	...	১০ গ্রেণ।
জল	...	১০ গ্রেণ।

এই উষধে Sepia রং আরও বেশ ঘোর লালচে দেখাবে, তবে Washing সম্পর্কে বরাবর যা বলে এসেছি সে দিকে যেন নজর রাখতে ভুলে যাবেন না।

Sepia Photoকে পুনর্বার ভাল রং কর্বার যা Solution দিয়ে গেলুম ওটী মাত্র একবারের জন্য নয় জানবেন, যত্ক ক'রে শিশিতে ভাল ছিপি দিয়ে রাখতে পারলে তাও মাস বা আরও বেশীদিন স্থায়ী হ'তে পারে।

 * সপ্তম পান্থৰ । *

Drying and Mounting Process.

Printing (ছাপা) washing (ধোয়া) এবং Glazing (চকচকে) করা প্রত্তি সকল কাজই এক একে যতটা সম্ভব বুঝিয়ে এসেছি। উপস্থিত Print জল হতে তুলে কি ভাবে শুকনো করতে হয়,—এবং কি উপায়েই বা সে গুলিকে—সাইজ মত কেটে মাউট করতে হয়,—সে সম্বন্ধে আপনাদের বোঝাবার চেষ্টা করব। কাগজ সমান ক'রে কাটা বা মাউটের উপর আটকে দেওয়া কাজটা খুব সহজ কাজ বলে মনে হয় বটে কিন্তু কাজের সময়—এর বিশেষভূক্ত জানানা থাকলে,—কাজটি প্রায় বার আনা ভাগই দোষের হ'য়ে পড়ে। কাজেই সহজ কাজেরও perfection অর্থাৎ সুন্দরতা বা সৌন্দর্য আন্তে হ'লে তার নিয়ম শেখা এবং কার্য্যতঃ অভ্যাস করাও দরকার।

Print গুলিকে জল হতে তুলে এমন জায়গায় রাখিবেন যাতে ঘরের বা রাস্তার ধূলা বালি উড়ে এসে তার উপর না

পড়ে। Print শুকাবার এক রকম clip বাজারে কিন্তে
পাওয়া যায়, তার দ্বারা ঝুলিয়ে—খুব সহজে অথচ নিরাপদে
ও কাজ সম্পন্ন করা চলে, কিংবা—fresh Blotting paper
দিয়ে printএর জল শুষিয়ে সে গুলিকে কোন সাদা
কাপড়ের উপর পৃথক ভাবে রেখে দিলেও হবে। তবে কোন
coloured কাপড়ের উপর ভিজে Print রাখতে আমি
মোটেই আপনাদের উপদেশ দিই না; কারণ,—কাপড়ের
রং লেগেও অনেক সময় ফটো নষ্ট হয়ে যায়। যে কোন
নিয়মেই কাজ করুন,—সকল সময়ে বিশেষ সতর্ক এবং বিচর্ষণ
হ'য়ে কাজ করুন সকল কাজই আপনারা বেশ ভাল ভাবে
করতে পারবেন।

Clipএ ঝুলিয়ে হোক বা কাপড়ের উপর রেখেই হোক
print শুকনো ক'রে তাকে Size মত বেঁটে নেবেন। কাট-
বার যন্ত্র, যা বাজারে কিন্তে পাওয়া যায় তার দ্বারা কাটা
খুবই সহজ, কারণ তাতে যে মাপ এবং সমান করবার সুবিধা
দেয়ো থাকে তারই সাহায্যে ও কাজ খুব তাড়াতাড়ি এবং
নিখুঁত ভাবে করা যায়; তবে যাঁদের এ যন্ত্র নাই—তাঁদের
সম্মতে আমার—এইটুকু বক্তব্য যে—তাঁরা যেন একটী মোটা
কাঁচের উপর print রেখে, তার উপর আর একখানি মোটা
অথচ পরিষ্কার edge (ধার)যুক্ত সমান কাঁচ রেখে ধারাল
ছুরীর সাহায্যে কাজ করেন। প্রথম Printএর একদিক

কেটে নিয়ে,—পারে তাকে কাঁচের ধারের সঙ্গে সমান ক'রে পর পর তিনটি দিক কেটে য'বেন ; অবশ্য মাউন্টের মাঝে যে মাপ থাকে তাৰই চতুর্দিকে সমান margin অর্থাৎ জায়গা রেখে print কাটাই হ'ল ঠিক নিয়ম ।

Mounting Process :—

মাউন্টের মাপ মত Print যে ভাবে কাটতে বলে গেছি, কেটে, ঠিক ভাবে মাউন্টে লেই দিয়ে আটপার ছুরকম নিয়ম আছে। Printকে জলে ভিজিয়ে নিয়ে অথবা শুকনো এই দুই অবস্থাতেই মাউন্ট করা চলে ; তবে প্রথমটীর অপেক্ষা দ্বিতীয়টী কিঞ্চিৎ কষ্ট সাধ্য। প্রথমটি অর্থাৎ Print জলে ভিজিয়ে মাউন্ট করা সহজ বটে কিন্তু তাতে প্রায়ই অল্প বিস্তর দোষ এসে যায়। (মারাত্খ না হ'লেও দোষের যা তাকে—দোষেরই বলতে হবে)। এ রকম হবার প্রধান কারণ শুকনো Print মাউন্টের মাপ মত কেটে জলে ভিজিয়ে নিলে তাৰ যে কোন একদিক প্রায়ই বেড়ে যায়, কাজেই—মাউন্টের margin চতুর্দিক টিক সমান হয় না। তবে ঐ দোষটুকু সংশোধন কৱবাৰ প্রধান উপায়—সকল সময়েই কাজে বিশেষ সতৰ্ক এবং বিচ্ছিন্ন হওয়া। Print জলে ভিজিয়ে মাউন্ট করা সহজ ত বটেই, উপরন্তু—কাজও বেশী কৱা যায়।

Print জলে ভিজিয়ে mount করবার নিয়ম :—

একপ কাজের সাধারণ নিয়ম এইটুকু জেনে রাখলেই যথেষ্ট হবে যে প্রথম Printগুলিকে জলে ভিজিয়ে Blotting Paperএ ছেপে নিয়ে পরে যে কোন একটী সাদা কাগজ বা Oil paperএর উপর রেখে “Mountant” অর্থাৎ লেই বাজারে যা কিন্তে পাওয়া যায় তাই Printএর পিছনে বেশ পরিষ্কার ভাবে লাগিয়ে মাউটের মাঝখানের margin সমান রেখে এঁটে দেবেন। তারপর ভিজে Sponge (স্পঙ্গ) বা নরম কাপড়ের সাহায্যে Mounted Printএর উপরিভাগ বেশ ক'রে মুছে দেবেন ;—তবে Print গুলিকে বেশী চাপ দিয়ে কখনই মুছতে চেষ্টা করবেন না, কারণ অনেক সময়— এই ভাবে কাজ ক'রে অনেকে ফটোর ফিল্ম তুলে ফেলেছেন— বা ফটো নষ্টও করেছেন এ চাক্ষুষ প্রমাণ যথেষ্ট পেয়েছি, এবং পেয়েছি বলেই—আপনাদের সকলকেই এই বিষয়ে বিশেষ সাবধান হ'য়ে কাজ করতে অনুরোধ করি।

Dry mounting Process :—

(শুকনো প্রিণ্ট মাউন্ট করবার সাধারণ উপায়) ।

Dry mounting—(শুকনো প্রিণ্ট মাউন্ট করা)
অভ্যাস করতে পারলে খুবই ভাল হয় এবং Print ভিজিয়ে

মাউন্ট করতে গেলে যে বেড়ে যাওয়া ব্যাখ্যাটা এসে পড়ে, এতে সে ভয় মোটেই থাকে না,—বরং কাজটা খুব correct অর্থাৎ ঠিক হয়। উপরিউক্ত নিয়মে—মাউন্টের মাপে সমান ক'রে Print কেটে,—লেই মাখিয়ে মাউন্টে ফটো বসাবার পর তাকে যে কোন একটী Press-এ অর্থাৎ চাপে দেবেন। চাপ দেওয়া অর্থে সোজায় বুঝে রাখবেন যে—পরিষ্কার একটী মোটা কাঁচ mounted Print-এর উপর দিয়ে তার উপরে কিছু বেশী weight অর্থাৎ ভার চাপিয়ে অস্ততঃ আধ ঘণ্টা কাল রেখে দেবেন। Copying Press-এই হোক বা যে কোন উপায়েই হোক—press দেবার ব্যবস্থা করতে পারলে—এই নিয়মটা সকলের পক্ষেই ভাল হবে।

How to mount Glazed prints :—

(চক্ককে ফটো মাউন্ট করবার নিয়ম)।

Glazed Print মাউন্ট করতে হলে—উপরিউক্ত ছটি নিয়মের কোন নিয়মটিই খাটবে না। কারণ,—Glazed Print-এর পিছনে সম্পূর্ণ লেই মাখালে তার Glazing part নষ্ট হ'য়ে যায়। ভিজিয়ে এক্সপ Print mount করা সমান দোষেরই হ'য়ে পড়বে, সকল সময়ে এটুকুও স্মরণ রেখে যাবেন। Generally অর্থাৎ সাধারণতঃ—Glazed Printsকে মাউন্ট করতে হ'লে তার চতুর্দিকে ট ইঞ্জি আন্ডার

জায়গায় লেই মাথিয়ে dry-mounting Process-এ মাউন্ট করবেন। তবে বড় বড় Bromide Enlargement যা, সে গুলিকে অস্তুতঃ আমাদের মত সাধারণ লোকের ভিজিয়ে মাউন্ট করাই কর্তব্য।

বিশেষ দ্রষ্টব্য :— Field camera-র সবিশেষ বিবরণ হ'তে Enlargement (ফটো বড় করা) Potos on Handkerchief (ক্রমালে ফটো) প্রভৃতি শেখ্বার জন্য সহজ ফটো গ্রাফ বা আলোকচিত্র শিক্ষা বিত্তীয় ভাগের জন্য অপেক্ষা করুন।

সমাপ্ত

Bengal photographic School & Society.

(বঙ্গীয় আলোকচিত্র বিদ্যালয় ও পরিষদ) ।

Managing Directors :—

সি, ব্রস, এন্ড কোং।

আটিফ্টস্ এন্ড ফটোগ্রাফার্স।

ফটোর যাবতীয়—জ্ব্যাদি বিক্রেতা।

১২০ নং প্রে প্রীট—কলিকাতা।

আমাদের বঙ্গদেশে এমন কি ভারতবর্ষের ভিতরেও ফটো গ্রাফি শিক্ষার কোন স্কুল অঢ়াপি প্রতিষ্ঠিত হয় নাই।

কাজেই—এ বিষয়ে অভিজ্ঞতা অর্জন করা আমাদের পক্ষে বড়ই কঠিন হ'য়ে পড়েছে। সর্বজন সাধারণ যারা এ শিক্ষায় শিক্ষিত হতে চান, তাদেরই জন্য উক্ত কোম্পানী এ স্কুল এবং সোসাইটি স্থাপন করেছেন। সকলের আন্তরিক সহায়তা পেলে আমাদের দেশও যে একদিন ফটোর জগতে পাশ্চাত্যের সঙ্গে সমান তালে পা ফেলে চলতে পারবে সে বিষয় আমি জোর ক'রে বলতে পারি। বিশেষ বিবরণের জন্য পত্র লিখিয়া জানুন এবং উক্ত প্রতিষ্ঠানে আপনাদের শুভ ইচ্ছা জ্ঞাপন করুন—এই অনুরোধই আমার যথেষ্ট।

ইতি—
“গ্রন্থকালী”

“চিত্র লোক”

Managing Directors :-

সি, ব্রস, এন্ড কোং।

আর্টিষ্টস্ এন্ড ফটোগ্রাফাস’।

১২০ নং প্রে, ঢাক্কা কলিকাতা।

ফটোগ্রাফি শিক্ষা সম্বন্ধে আমাদের বিশেষ আলোচনার দরকার একথা বোধ হয় আমাদের দেশবাসী, যারা অবশ্য

এ পথে নেমে পড়েছেন সকলেই স্বীকার করবেন, কারণ—
 পর্যাপ্ত ফটোগ্রাফি গ্রন্থ বা মাসিক পত্র বাঙালায় আজ পর্যন্ত
 কেউ প্রকাশ করেননি অথবা সে উন্নতি বিধায় কেউ যথেষ্ট
 মাথাও ঘামান নি, কাজেই উক্ত কোম্পানী “চিত্রলোক”
 বাঙালা মাসিক পত্র প্রকাশ করবেন ব'লে ঠিক করেছেন।
 ফটোগ্রাফি বিষয়ক চর্চা এই পত্রিকায় প্রধান অঙ্গরূপে রেখে
 অন্তর্ভুক্ত কলা-শিক্ষা প্রভৃতিরও প্রবন্ধ প্রকাশিত করবেন।
 আশাকরি, আমাদের দেশবাসী ফটোগ্রাফারই হোন বা আটিষ্ঠ
 পেঁটার মডেলারই হোন বা তৃতীয় বাস্তিই হোন,—এর উন্নতি
 কলে সকলেই যত্নবান হবেন। আজ আমরা এমন একটা
 শিক্ষার বিষয়ে পাঞ্চাত্য জগতের কাছে কত পিছিয়ে আছি,
 অবশ্য আমরা একটু চিন্তা করে দেখলেই বুঝতে পারি।
 আপনাদের সহানুভূতি পেলে যে কোন মূল্যে উক্ত কোম্পানী
 পত্রিকা প্রকাশ করতে পারবেন। গ্রাহক তালিকাভুক্ত হ'তে
 আপনাদের সকলকেই সন্নির্বন্ধ অনুরোধ করি।

ইতি—
 “শ্রীহৃকাম্ব”

