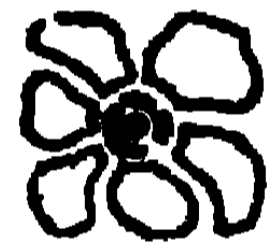


ଶ୍ରୀମିତ



ବିବିଧକର୍ମ

একাশক
আদীবেশচন্দ্ৰ বৰ্মল
২০৪ কৰ্ণত্তকালিন ট্ৰোই, কলিকাতা।

মূল্য—এক টাকা

প্রিণ্টাৰ—আৰ্কিশোৱীমোহন মণ্ডল
নব-গৌৱাঙ্গ প্ৰেস
১০৪ নং আমহাট' ট্ৰোই, কলিকাতা।

সূচনা

কয়েক বৎসর পূর্বে আমার সহকর্মী শ্রীমান् বীরেন্দ্রনাথ ঘোষ
আমারই পরামর্শে ‘ভারতবর্ষ’ পত্রে ‘বিশ্বকর্মা’ ছদ্ম নামে ‘ইঙ্গিত’
লিখিতে আরম্ভ করেন। তাহার প্রস্তাবগুলি সে সময় অনেকেরই দৃষ্টি
অকর্ষণ করিয়াছিল। এতদিন পরে সেই প্রস্তাবগুলির কয়েকটী
পুস্তকাকারে প্রকাশিত হওয়ায় আমি বড়ই আনন্দ অনুভব করিতেছি,
কারণ সাময়িক পত্রের পৃষ্ঠায় নিবন্ধ থাকিলে প্রস্তাবগুলি কিছু দিন পরে
বিস্তৃতির গর্ভে বিলীন হইয়া যাইত।

এই ‘ইঙ্গিতগুলির’ প্রধান গুণ এই যে, এগুলি কেতাবী বিষ্টার প্রকাশ
নহে, শ্রীমান্ বীরেন্দ্রনাথ হাতে-কলমে পরীক্ষা করিয়া সমস্ত বিষয়
লিপিবন্ধ করিয়াছেন। ইহার জন্য তাহার অনেক সময় ও অর্থব্যয়ও
হইয়াছে; এমন কি অনেক সময় তিনি পরীক্ষায় ক্লতকার্য্যও হন নাই,
কিন্তু তিনি তাহাতে দমিয়া বান নাই। তাহার পরীক্ষালক্ষ ফল বলিয়াই
‘ইঙ্গিত’গুলি এমন সুন্দর হইয়াছে।

১৬ই জ্যৈষ্ঠ

১৯৪২

}

শ্রীজলখন সেন

সুত্তীপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
মেটাল পালিস	...	১ ছেলেদের খেলনা	... ৪৭
শিরিশ-কাগজ	৩ পেপিরার মেলি	... ৫০
চিমীনীর দৃঢ়তা সম্পাদন ...		৬ বিলাতী মাটী	... ৫৬
হাতীর দাতের উপর নাম		বিলাতী মাটীর পুতুল ও খেলনা	৫৭
লিথিবার কালি ...	৬	গহনা পালিশের Rouge	৫৯
ওয়াটার ফ্রফ পিজবোর্ড	৭	কচ্ছপের খোল	... ৬০
রবার দ্রবীকরণ	...	এ্যালুমিনিয়াম	... ৬৫
গালা-বাতি	এ্যালুমিনিয়ামের মিশ্র-ধাতু	৭০
শঠি	...	তাত্র ও এ্যালুমিনিয়াম ...	৭১
আবীর	এ্যালুমিনিয়ামের পুনর্ব্যবহার	৭২
ছাপার কালি (Printing Ink)	১৮	প্যাণ্টালুনের বোতাম ...	৭৪
সফেদা (লিথার্জ)	...	ব্ল্যাক্সো	... ৭৬
মেটে সিন্দুর	...	Crayon pencil	... ৭৭
ইংৱারতী রঙ্গ	...	কার্বন (Carbon)	... ৭৮
সীল কালি	...	জালাইবার উপযুক্ত কোল-গ্যাস	
চীনা সিন্দুর	...	হাইড্রো কার্বন	...
চুক্রট	...	স্লাফথালিন	...
সুগন্ধী তামাক	...	ক্রিয় সুগন্ধী রব্য	...
শ্লেট ও শ্লেট-পেসিল	...	তিতো বাদামের তেল	
মারবেলের শুলি	...	ম্যাজেন্টা রঙ	... ৮
	৪৩		

বিষয়		পৃষ্ঠা	বিষয়		পৃষ্ঠা
নীলবড়ি	...		or plain Pomade) ...		୧୦୬
এনিলিন	...		চর্কিহীন পমেটম	...	୧୦୮
প্যারাফিন	...		রংজ (Rouge)	...	୧୦୯
নাইট্রিক এসিড বা জান্সিয়ার আরক	...	୮୬	কস্মেটিক্স (Cosmetics)	୧୧୧	
লেশন জুস	...	୮୯	কেশ-তেল	...	୧୧୨
জেলী	...	୮୯	চুল কোকড়াইবার ওষধ		୧୨୨
মারমালেড (marmalade)	୯୨		স্লাইট অয়েল	...	୧୨୪
আপেলের জেলী	...	୯୨	ঙ্কক মেকাস অয়েল	...	୧୨୮
জামের জেলী	...	୯୩	সাইকেল অয়েল	...	୧୩୧
শাষ্টাই	...	୯୫	পশু পাথীর চাষ (Poultry)	୧୩୨	
কারি পাউডার	...	୯୭	পুরাতন লোহার ব্যবসায়		୧୩୮
চাটনী	...	୯୯	মোম ও মধু	...	୧୪୦
ঘোবন-শ্রী	...	୧୦୨	ছাইয়ের ভিতরে স্বর্ণ	...	୧୪୪
অঙ্গরাগ	...	୧୦୪	জমির অন্তর্কল্প সার	...	୧୪୭
সিম্পল বা স্লেন পমেটম (Simple			আমলা বা শুক্র আমলকী		୧୫୦
			সূত্র রঞ্জন	...	୧୫୨

ইঙ্গিত

—:(*):

মেটাল পালিস

কয়েক-বৎসর পূর্বে একবার একটি মনোহৰী দোকানে এক সেট সাটের বোতাম কিনিতে গিয়াছিলাম। কয়েক প্রকার বোতাম দেখিবার পর —
এক সেট পছন্দ হইল। তাহার পালিস অতি শুভ্র; —বোধহয় সোণালী গিল্টী ছিল। কথা উঠিল, ঐ পালিস কত দিন থাকিবে।
তারপর প্রশ্ন উঠিল, পালিস মলিন হইয়া গেলে তাহা পুনরুদ্ধারের
উপায় কি? আবার গিল্টী করানো যাইতে পারে, কিন্তু তাহার খরচার
হিসাব করিয়া দেখা গেল, ঢাকের দামে ঘনমা বিকাইয়া যায়। অবশেষে
দোকানদার একটি টানের ক্ষুদ্র কৌটা বাহির করিয়া দেখাইলেন,
বলিলেন, এইটি (ছোত পালিস অথবা মেটাল পালিস) লইয়া ধান
ইহাতে ঠিক গিল্টীর মত না দেখাইলেও, তামা ধতখানি উজ্জ্বল হইতে
পারে, তাহা হইবে। আমি তখন “একচো কৌপীন কা ওয়াল্টে”র গল্পটি
বলিয়া বোতাম ও পালিস কিনিয়া আনিলাম।

যথাসময়ে দুই-এক দিন পালিসটি ব্যবহার করিবার পর মনে মনে
কৌতুহল জন্মিল,—জিনিসটি কি এবং কোন্ উপাদানে প্রস্তুত? কৌতুহল
নিবৃত্তির জন্ম পরীক্ষা আরম্ভ করিতেই উপাদানগুলি একে-একে ধরা পড়িতে

লাগিল। দেখিলাম, পালিসটিতে অতি সূক্ষ্ম মিহি কাচ-চূর্ণ; এবং সামান্য পরিমাণ ভেসেলিন (vaselin) ও মোম আছে। কাচ-চূর্ণই অবশ্য প্রাধান উপাদান; তবে তাহার প্রকৃতি গোপনার্থ কিম্বা ব্যবহারের স্বীকৃতার্থ, ফতেক্ষণ ভেসেলিন ও মোম মিশাইলে তাহা ঘন কাদার মত হয়, ততটুকু ঐ ছুইটি জিনিস মিশানো হইয়াছে। ইচ্ছাই ষ্টোভ পালিস বা মেটাল পালিস। অবশ্য কৌটাটি বেশ সুন্দর, এবং কৌটার উপর জিনিসটির নাম, ‘আবিষ্কারকে’র নাম ও অন্যান্য বিবরণ ছাপার অক্ষরে মুদ্রিত।

বাজারে ষ্টোভ পালিসের মত কত তুচ্ছ জিনিস-বে ছদ্মবেশ ধরিয়া আসিয়া আমাদের দেশ হইতে অর্থ আহরণ করিয়া লইয়া যাইতেছে তাহার সংখ্যা নাই। ষ্টোভ পালিসের কৌটাটির মূল্য বোধহয় তখন ছয় পয়স। ছিল। উহা বিদেশে আমদানী। উহা তৈয়ার করিতে কিছু থরচ পড়িয়াছে; জাহাজ ভাড়া লাগিয়াছে; উহার নির্মাতা, এবং এ দেশের দুই তরফা ব্যবসায়ী (পাটকারী ও খুচরা বিক্রেতা) উহা হইতে লাভ বাঢ়ির করিয়া লইয়াছে। সুতরাং মূল্য ছয় পয়স। হইলেও, নিতান্ত নগণ্য জিনিস নহে। আর নগণ্য হইবেই-বা কেন? যখন বিদেশ হইতে পণ্যকুপে এতদূরে আসিয়াছে, তখন উহার মর্যাদা আছে নিশ্চয়ই। আমি বলি, যাহারা বিশ্ববিদ্যালয়ের লেখা-পড়া শেষ করিয়াও অর্থোপার্জন করিতে পারিতেছেন না, তাহারা এই রকম ছুই-চারিটা ছোটখাট জিনিস তৈয়ার করিয়া কিছু কিছু অর্থোপার্জনের চেষ্টা করেন না কেন?

মেটাল পালিস বা ষ্টোভ পালিসের গ্রাম আরও অনেক জিনিসের নাম করা যাইতে পারে। এই সকল জিনিস প্রথমে সামান্য বলিয়া মনে হইলেও একবারে উপেক্ষনীয় নহে। কেন না, এগুলি বিদেশ হইতে আমদানী হয়, এবং যাহারা ইহা তৈয়ার করে ও ইহাদের ব্যবসায় করে, তাহারা সকলেই কিছু না কিছু লাভ পায়।

শিরিশ-কাগজ

এই জিনিসটিও অতি সামান্য ; তৈয়ার করাও কঠিন নহে। এই কলিকাতা সহরে অসংখ্য ‘ক্যাবিনেট’র (কাঠের আসবাবের) কারখানা আছে। সেই সকল কারখানায় প্রচুর পরিমাণে শিরিশ-কাগজ ব্যবহৃত হয়। সৌধিন কাঠের কাজ মাত্রেই শিরিশ-কাগজের সাহায্যে পালিস করা হয়। শিরিশ-কাগজ অন্তান্ত অনেক কাজেও লাগে। এই সামান্য জিনিসটিও বিদেশ-হইতে আমদানী হয় ; কেহই এখনও ইহা তৈয়ার করেন নাই। হয়ত সামান্য বলিয়া ইহা উপেক্ষিত হইয়া থাকে। কিন্তু এ দেশে উপেক্ষিত হইলেও, উহা বিদেশে উপেক্ষিত নহে। এবং বিদেশ হইতে আমদানী হয় বলিয়াই বোধহয় এ দেশে ‘ক্যাবিনেট-মেকার’দের কাছে উহার আদর। বিদেশী ব্যবসায়ীরা উহাকে উপেক্ষা করে না, তাহার সাক্ষ্য, তাহারা উহা এদেশে রপ্তানী করে, এবং কিছু লাভও পায়। এই শিরিশ-কাগজও অতি সহজেই তৈয়ারী হইতে পারে। সূক্ষ্ম কাচ-চূর্ণ, শিরিশ ও কাগজ ইহার প্রধান উপাদান। কাচ গুঁড়া করিবার জন্য ঘন্টা—হামানদিস্তা, শিল-নোড়া হইতে binding machine পর্যন্ত ; শিরিশ গলাইবার পাত্র কাচের গুঁড়া ছাঁকিয়া লইবার জন্য পিতলের তারের জালের চালুনী কাগজের উপর শিরিশ মাখাইবার ব্রাস, আর রবার ষ্ট্যাম্প—এই সকল ইহার ঘন্টা তত্ত্ব।

সরঁ-মোটা ভেদে শিরিশ কাগজ ভিন্ন ভিন্ন রকমের হয়। কিন্তু উপাদান এবং প্রস্তুত করিবার প্রণালী সকলেরই এক। ভিন্ন-ভিন্ন রকমের শিরিশ-কাগজের ১, ২, ৩, ইত্যাদি ক্রমে নম্বর দিয়া প্রভেদ চিহ্নিত করা হয়। এই প্রভেদ কাচ-চূর্ণের দানার সরঁ-মোটা অনুসারে হইয়া থাকে। ভিন্ন-ভিন্ন নম্বরের চালুনীর ভিতর দিয়া চালিয়া লইলেই ভিন্ন-ভিন্ন দানার কাচ-চূর্ণ পাওয়া যাইতে পারে। বড়বাজারে

মনোহর দাসের টকে বা লোহালক্ষ ঘন্ট-তন্ত্রাদির দোকানে অমুসন্ধান করিলেই ভিন্ন-ভিন্ন নম্বরের চালুনী পাইবেন। চালুনী না পান, বিভিন্ন নম্বরের তারের জল পাইবেন; তাহা হইতে চালুনী তৈয়ার করিয়া লইবেন। সেই সকল বিভিন্ন নম্বরের চালুনী দিয়া ছাঁকিয়া লইলে যে ভিন্ন-ভিন্ন দানার কাচ-চূর্ণ পাওয়া যাইবে, তাহা আলাদা-আলাদা পাত্রে রাখিতে হইবে।

একটি উপকরণের এইরূপ ব্যবস্থা করিয়া, দ্বিতীয় উপকরণ প্রস্তুত করিতে হইবে। শিরিশ আমাদের দেশের নিজস্ব জিনিস। (উহা করিপে তৈয়ার করিতে হয়, তাহা বর্তমান প্রসঙ্গের বিষয় নহে; বাজারে শিরিশ স্থিতে পরিমাণে পাওয়া যায়; আপাততঃ বাজার হইতে সংগ্ৰহ করিয়া লইলেই চলিবে।) সামান্য পরিমাণ জল দিয়া শিরিশগুলিকে কয়েক ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিতে হইবে। জল কি পরিমাণ দিতে হইবে, তাহা দুই-একবার করিয়া নিজেই বুঝিয়া লইতে হইবে। কয়েক ঘণ্টা ভিজিবার পর শিরিশ ফুলিয়া উঠিয়া আয়তনে বাড়িয়া যাইবে। পরে এই জিনিসটিকে গলাইয়া লইতে হইবে। ইহা গলাইবার একটু বিশেষত্ব আছে। প্রত্যক্ষ আগনে উহা গলাইতে হয় না; vapour bath-এ গলাইয়া লইতে হয়। একটি পাত্রে জল রাখিয়া তাহা উনানে পরম করিতে হইবে। সেই পাত্রের উপর শিরিশের পাত্র রাখিলে কিছুক্ষণ পরে শিরিশ গলিয়া তুল হইয়া যাইবে। যে তাপে জল ফুটিয়া উঠে, শিরিশ গলাইতে সেই পরিমাণ তাপই প্রয়োজন। এই জন্তুই vapour bath-এর ব্যবস্থা। শিরিশ করিপে গলাইতে হয়, তাহা যে-কোন ছাপাখনার প্রেসম্যান বা জমাদারের নিকট হইতে জানা যাইতে পারে; অথবা সেখানে যখন কুল ঢালিবার জন্তু শিরিশ গলানো হয়, তখন তাহা স্বচক্ষে দেখিয়া লওয়া যাইতে পারে। এই শিরিশের আঠা কিলপ ঘন হইবে, তাহা স্থির করা অভিজ্ঞতা-সাপেক্ষ। আঠাটিকে কাগজে রাখাইয়া তাহার উপর কাচ-চূর্ণ ছড়াইয়া দিলে চূর্ণগুলি আঠাৰ লাগিয়া

আটকাইয়া থাকিবে ; ইহাই শিরিশের আঠার প্রধান কাজ। স্বতরাং দুই-একবার তৈয়ার করিতে-করিতে কি রকম ঘন আঠা চাই, তাহা বুঝা যাইবে, এবং কল দিয়া শিরিশ ভিজাইয়া লওবার সময় জলের পরিমাণ আন্দাজ করিয়া লইতে হইবে ।

তৃতীয় উপকরণ কাগজ। আমাদের দেশে এখনও ধানও প্রচুর পরিমাণে কাগজ উৎপন্ন হইতেছে না, তথাপি, শিরিশ-কাগজ তৈয়ার করিবার উপযোগী কাগজ বাজারে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। তবে সে কাগজ একটু দেখিয়া-গুনিয়া নির্বাচন করিয়া লইতে হইবে ।

প্রথমে কাগজ কিনিয়া আনিয়া তাহা, যে আকারের শিরিশ-কাগজ এখন বাজারে পাওয়া যায়, সেই আকারের কাটিয়া হাতের কাছে রাখিয়া দিতে হইবে । শিরিশ গলাইয়া আসের সাহায্যে তাহা কাগজের উপর উপরুক্ত পরিমাণে মাখাইয়া লইয়া, তাহার উপর পূর্ব প্রস্তুত কাচ-চূর্ণ ছড়াইয়া দিতে হইবে । পরে অতিরিক্ত কাচ-চূর্ণ কাগজ হইতে ঝাড়িয়া ফেলিয়া দিয়া দুইটা কাটের রোলারের ভিতর দিয়া চালাইয়া দিলে কাচ-চূর্ণগুলি সমানভাবে শিরিশের ভিতর আটকাইয়া বসিয়া যাইবে । কাচ-চূর্ণ সহ শিরিশ-মাখানো কাগজ যতটা পুরু, কাটের রোলার দুইটির ভিতর সেই পরিমাণ ব্যবধান থাকিবে । তারপর কাগজগুলিকে শুকাইয়া লইলেই শিরিশ-কাগজ তৈয়ার হইয়া যাইবে । এইবার, তাহার পিছনে রবার-ষ্টাম্প দ্বারা ট্রেড-মার্ক চিহ্নিত করিয়া লইলেই উহা বাজারে বিক্রয়ের উপযোগী হইল ।

আমরা এই-যে শিরিশ-কাগজ প্রস্তুত প্রণালী বলিলাম, তাহা সামান্য পরিমাণে তৈয়ার করিবার জন্ত । বেশী পরিমাণে তৈয়ার করিতে হইলে অবশ্য এ ভাবে হইবে না,—কল-কজা চাই । তবে প্রথমে অল্প পরিমাণে কাজ আরম্ভ করিয়া, ক্রমে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়া ও বাজারের অবস্থা বুঝিয়া কল-কজার ব্যবস্থা করা যাইতে পারে ।

চিমনীর দৃঢ়তা সম্পাদন

চিমনীর আলো আজকাল আমাদের ঘরে ঘরে ব্যবহৃত হচ্ছে। কিন্তু চিমনীগুলি অত্যন্ত ভঙ্গপ্রবণ, এইজন্য গৃহস্থকে অত্যন্ত লোকসান সহ করিতে হয়। আজকাল আবার পঞ্চা-কড়িরও এত অভাব যে, ভাঙ্গলে সে লোকসান একেবারে অসহ। অথচ, চিমনীর আলো ব্যবহারে আমরা এতটু অভ্যন্ত হইয়া পড়িয়াছি যে, উহা ত্যাগ করিতেও পারি না। ইহার প্রতিকারের উপায় কি?

একটা পাত্রে খানিকটা ঠাণ্ডা জল লইয়া তাহাতে কিছু লবণ মিশাইয়া দিতে হইবে। পরে ঐ লবণাক্ত জলের মধ্যে চিমনীটি রাখিয়া পাত্রটি আগুনের উপর স্থাপন করিয়া ধৌরে-ধৌরে জল গরম করিতে হইবে। জল ফুটিয়া উঠিলে উগুন হইতে পাত্রটি নামাইয়া ধৌরে-ধৌরে ঠাণ্ডা হইতে দিতে হইবে। তার পর চিমনীটি জল হইতে উঠাইয়া লইতে হইবে। এই উপায়ে চিমনী কম ভাঙ্গিবে।

হাতীর দাঁতের উপর নাম লিখিবার কালি

হাতীর দাঁতের ছড়ি বা হাতীর দাঁতের বাঁটের ছড়ি অথবা হাতীর দাঁতের অন্ত প্রকারের সৌখিন জিনিস অনেকে ব্যবহার করিয়া থাকেন। সেই সকল জিনিসের উপর নিজ-নিজ নাম বা অন্ত কিছু লিখিয়া রাখিবার সাব অনেকেরই যাইতে পারে। বিশেষতঃ কাহাকেও ইন্দৌদন্ত-নির্ধিত কোন জিনিস উপহার দিতে হইলে, যাহাকে উপহার দেওয়া হইতেছে, তাহার নামের সঙ্গে, যিনি উপহার দিতেছেন তাহার নাম লিখিয়া দিতে পারিলে বড় সুন্দর দেখায়।

এই কালীন উপকরণঃ—তিনভাগ নাইট্রেড অব সিলভার (কার্ষক—ডাক্তারখানায় পাওয়া যায়), বিশ ভাগ আরবী গাঁদ, ত্রিশ ভাগ পরিশুল্ক

(distilled) জল। বিশ ভাগ জলে বিশ ভাগ গাঁদ ভিজাইয়া লইতে হইবে। বাকী দশ ভাগ জলে তিনি ভাগ নাইট্রেত অব সিলভার গলাইতে হইবে। তারপর এই দুইটি প্রব্য একত্র মিশ্রিত করিয়া তাহাতে যে কোন রং মিশাইবেন, সেই রঙের কালী দিয়া হস্তীদন্তের উপর যাহা লিখিবেন, তাহা চিরস্থায়ী হইবে, কখনও উঠিয়া যাইবে না। ব্যবহারের পর শিশির উত্তমরূপে ছিপী দিয়া আঁটিয়া একটি কাটের বা কার্ড বোর্ডের খোলের ভিতর রাখিতে হইবে। অন্ততঃ পুরু রঙীন কাগজ শিশির গায়ে জড়াইয়া রাখা চাই। কারণ, আলো লাগিলে এই কালি নষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

ওয়াটার প্রেস্ফ পিজবোর্ড

বড় বড় জুতা-প্রস্তুতকারক কোম্পানীরা, ফিশেমতঃ বিলাতী--
তাহাদের জুতার বিজ্ঞাপনে প্রায় এই কথাটি লেখেন—all-leather
boots and -hoes. ইহার অর্থ, জুতায় আজকাল অত্যন্ত জুয়াচুরি থাকে।
অর্থাৎ, চামড়ার বদলে শুকতলায় পিজবোর্ড দিয়া কাজ মারা হয়।
তাহাতে জুতা বেশী দিন টিকে না, অথচ, দাম সমানই দিতে হয়।
এই পিজবোর্ডের ভেজাল যাচাই করিয়া লঁটবার উপায় নাই। চামড়ার
অপেক্ষ পিজবোর্ডের দাম খুব কম, ফলে, জুয়াচোর জুতা-প্রস্তুতকারকেরা
খুব লাট করে। কিন্তু আমাদের অভ্যন্তর হয়, আজ যাহা ভেজাল এবং
জুয়াচুরি, উৎকরণ, একটু চেষ্টা করিলে তাহাকেই আসলের অপেক্ষা বেশী
কাজের জিনিসে পরিণত করা যায়। কথাটা এই,—পিজবোর্ডের
প্রধান দোষ উহা জলে ভিজিয়া শীত্রহ নষ্ট হইয়া যায়; কাছেই পিজবোর্ডের
ভেজাল-দের্কা জুতাও বেশী দিন টিকে না। তাহার উপর চলাকেরা
করিতে কঢ়িতে শীত্রহ চূণ হইয়া যায়। কিন্তু পিজবোর্ডের এই দুই দোষই

সংশোধন করা যাইতে পারে।

কিছু পুরাতন পিজিবোর্ড সংগ্রহ করুন। পাঁচ-সাত মের হইলেই কাজ চলিবে। সেইগুলিকে একটা পাত্রে ভিজাইয়া রাখুন। ঘণ্টা দুই-তিনের মধ্যে পিজিবোর্ডগুলি ভিজিয়া থুব নরম হইয়া যাইবে। সেগুলিকে চৃকাইয়া কানার মত করিয়া ফেলুন—পিজিবোর্ডের আকার যেন না থাকে। পানিকঙ্গল সিদ্ধ করিয়া লইলে আরও ভাল হয়।

এই যে মণি প্রস্তুত হইল, তাহা একটি চালুনীর উপর রাখিয়া উহার জল ঝরাইয়া ফেলুন; কিন্তু যেন শুকাইয়া না যায়।

তার পর, এক ভাগ সোহাগা ও পাঁচ ভাগ পাত-গাল। পরিমিত জনে সিদ্ধ করিয়া লাউন। এক কোয়ার্ট জল লইলে দুই আউন্স সোহাগা ও দশ আউন্স পাত-গাল। লইতে হইবে। তাপ বেশী দিবার দ্রবকার নাই; জল গবম হইয়া উঠিলেই সোহাগা জলে গলিয়া যাইবে; সেই সোহাগা-দ্রব ক্রমে ক্রমে পাত-গালকেও গলাইয়া ফেলিবে। এই দ্রবটি একটা পাত্রে পূর্বোক্ত পিজিবোর্ডের তালের সঙ্গে বেশ করিয়া মিশাইয়া লাউন; যেন সমস্ত তালটিতে গালা-দ্রব উভয় রূপে মিশিয়া যায়। অতিরিক্ত দ্রব অবশ্য ঝরাইয়া বাহির করিয়া লাইতে হইবে। পরে ঐ তালটি পাতল। পিজিবোর্ডের আকারে বেলিয়া শুকাইয়া লাউন। আধ-শুকনা হইলে ক্রমাগত বেলু বা কুল দিয়া উহা বেলিতে থাকুন। ক্রমে দেখিবেন, উহা যত পাতলা হইতেছে, ততটুকু শক্ত হইয়া উঠিতেছে। সেকরারা যে যন্ত্রের সাহায্যে সোণৰ পাত প্রস্তুত করে, হাতের কাছে, সেইরূপ দলন। যদি থাকে, তবে দুই চারিবার ঐ পিজিবোর্ডটি সেই লোহার কুল দুইটির ভিতর দিয়া পিশিয়া রাখলে, উহা জমাট বাঁধিয়া এমন শক্ত হইয়া উঠিবে যে, চামড়ার অপেক্ষা বহুগ মজবুত হইবে। গালা-দ্রবের গুণে পিজিবোর্ড water proof হইয়া দেল: এবং পেষণ-গুণে উহা সহজে ক্ষেত্রে যাইবে না। ঐ পিজিবোর্ড জুতার

শুকতলারপে ব্যবহৃত হইলে শুকতলার ক্ষয় কম হইবার সম্ভাবনা। আর, জুতার শুকতলা না হইলেও, এই পিজবোর্ড যে সাধারণ পিজবোর্ড অপেক্ষা বহুগুণে মজবুত, সে পক্ষে কোনও সন্দেহ নাই। দামী বই, কি অন্ত থে সব কাজে পিজবোর্ড ব্যবহৃত হয়, অথচ জিনিসটি দীর্ঘস্থায়ী হওয়া বাছনীয়, সেই সকল কাজে এই পিজবোর্ড স্বচ্ছন্দে ব্যবহৃত হইতে পারে।

এই ওয়াটার-প্রফ পিজবোর্ড যদি জুতার শুকতলারপে ব্যবহার করিয়া ভাল রকম ফল পাওয়া যায়, তাহা হইলে জুতার বাজারে একটা revolution হইয়া যাইতে পারে।

রবার দ্রবীকরণ

সাইকেল আজকাল প্রায় ঘরে-ঘরে। মোটরও অসংখ্য। এই সাইকেল ও মোটরের টায়ার ছিঁড়িয়া গেলে কি করেন? ফেলিয়া দেন নিশ্চয়ই। কিন্তু ঐ ছেঁড়া রবার হইতে কত কাজ করা যায় দেখুন। রবারটিকে দ্রব করিয়া লইতে পারিলেই উহাকে আবার কাজে লাগানো যায়। রবারের টায়ার একটু ফুট। হইয়া গেলে, সেই ফুটার উপর রবার সলিউসন মাখাইয়া তাহার উপর এক টুকরা রবারের তালি লাগাইয়া টায়ার মেরামত করা হয়। ঐ রবার সলিউসন সৈসা বা দস্তার শিশির ভিতরে করিয়া বিক্রীত হয়। প্রায় বেনজোল, শ্বাপথা কিংবা তারপিন তৈলের সাহায্যে রবার গলাইয়া ঐ সলিউসনগুলি তৈয়ার হইয়া থাকে। এই তিনটি জিনিসই খুব দামী। রবার সলিউসন প্রস্তুত করিবার পক্ষে এই তিনটি জিনিস ব্যবহার করিবার কারণ, উহারা খুব উদ্বায়ী তৈজি; অর্থাৎ হাওয়াঝ অনাবৃত অবস্থায় রাখিয়া দিলে উহার অগুণ্ঠলি হাওয়ার সঙ্গে মিশিয়া উপয়া যায়—অবশ্যে কিছুই থাকে না। স্পিরিটের এই ধর্ম আছে। স্পিরিটেরও রবারকে গলাইবার ক্ষমতা আছে। কিন্তু ইহাও খুব মূল্যবান।

ইহাদের সকলের অপেক্ষা সন্তা এবং সহজ-প্রাপ্য কেরোসিন, পেট্রোল বা মেটে তৈলের সাহায্যেও রবার গলানো যায় এবং সেই রবার-দ্রবেও মোটামুটি রকমের অনেক কাজ হইতে পারে। একটা পাত্রে কেরোসিনের ভিতরে রবারের টুকরাগুলি দুই-এক দিন ভিজাইয়া রাখিলে উহা খুব ফুলিয়া উঠিবে। এই পাত্রের তলায় খুব সামান্য তাপ দিলে রবার গলিয়া তরল হইয়া যাইবে। এই কাজটি খুব সাবধানে করিতে হয়। তাপ খুব সামান্য ভাবে প্রয়োগ করা চাই। টিকের আগুন কিম্বা কাঠ-কয়লার আগুন হউলেই যথেষ্ট হইবে। অতটা তাপেরও দরকার হয় না। কেরোসিন-তৈলে-ভিজিয়া ফুলিয়া-উঠা রবারগুলিকে কোন কিছুর সাহায্যে মন্তব্য করিয়া লইলে যে তাপ উৎপন্ন হয়, তাহাতেও উহা গলিয়া যাইতে পারে। কিন্তু সেজন্ত যন্ত্র আবশ্যিক। ঘন্টের শুবিধা না থাকিলে সামান্য তাপ গ্যাস করিয়াই কাজ চালাইয়া লইতে হইবে। আর একটি কথা। কেরোসিন উত্তপ্ত হইলে তাহা হইতে যে ধূম নির্গত হইবে, সেটা যেন কোনরূপ আগুনের সংস্পর্শে আসিতে না পারে। কারণ, সেটা খুবই দাঢ় পদার্থ,—সামান্য অগ্নির সংস্পর্শে আসিলেও উহা জলিয়া উঠিতে পারে। বেশী পরিমাণে এবং নিত্য তৈয়ার করিতে হইলে চিমুনীর ভিতর দিয়া দোয়াটা দূরে পাঠাইয়া দেওয়াই নিরাপদ। অথবা বক-যন্ত্রের সাহায্যে বেঁয়াটা জলপূর্ণ পত্রের ভিতর আনিয়া শৌচল করিয়া লইলে তাহা হইতে হ্রাপথ। প্রত্যুতির গ্রাম খুন উদ্ধার্য কোন কোন জিনিস পাওয়া যাইতে পারে। যাক, সে অন্ত কথা। এখন রবার-দ্রবের কথা হইতেছে। এইরূপ রবার-দ্রব প্রস্তুত করিয়া তাহা হইতে কি কি কাজ করিতে পারিবন দেখুন। খুব বেশী তৈল গিশাইয়া দ্রবটিকে খুব পাতলা করিয়া লইয়া তাহাতে কাপড় ভিজাইয়া সেই কাপড় নিউডাইয়া লইলে, রবারের কণাগুলি কাপড়ের ছিদ্রগুলির ভিতর আটকাইয়া থাকিবে। এই কাপড়টি water-tight এবং air-tight হইবে। একবার ভিজাইয়া লইলে যদি সব ছিদ্রগুলি

বন্ধ না হইয়া যায়, তাহা হইলে আরও দুই-একবার ভিজাইয়া নিঙড়াইয়া লওয়া যাইতে পারে। এই কাপড় হইতে সাঁতার কাটীবার যন্ত্র, air-cushion বা বায়ুপূর্ণ বালিস প্রভৃতি নানা জিনিস তৈয়ার করিতে পারিবেন। খুব পাতলা কিন্তু খুব ঘন-বৃক্ষনির এবং খুব শক্ত রেশমী বস্ত্রের উপর এই সলিউশন পাতলা করিয়া মাগাইয়া লঙ্ঘয়া ছেলেদের থেলিবার বেলুন তৈয়ার করিতে পারিবেন। সলিউশন ঘন রাখিয়া উহা কাপড়ের উপর পুরু করিয়া মাখাইয়া লইলে oil cloth এর মত রবার ক্লথ তৈয়ার হইয়া যাইবে। এমন কি, তাহাতে বর্ধাতি জামাও তৈয়ার হইতে পারিবে।

গালা-বাতি

গালা-বাতি একটি সহজ শিল্প। আপিস-আদালতে উহার ব্যবহার বিস্তুর। শিশি বা বোতলে যে সকল দ্রব্য বিক্রীত হয়, ঐ সকল শিশি-বোতলের ছিপির উপর গালা-বাতি লাগাইয়া তাহাতে শিলমোহরাঙ্কিত করিয়া দেওয়া হয়। এই জিনিসটি এদেশে কেহ কেহ তৈয়ার করিতেছেন। আরও অনেকে করিতে পারেন। উহার Recipe এই—

রঞ্জন, পিচ ও ভূষা বা আর্ট্রিভার-ল্লাক সমান ভাগে লইয়া অঞ্চিতে উত্তপ্ত করিতে হইবে। গলিয়া গেলে উত্তপ্তরূপে নাড়িয়া মিশাইয়া লইতে হইবে। তার পর নরম থাকিলে থাকিতে উহাকে বাতির আকারে প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবে। বাতির আকারে না করিয়া, চতুর্কোণ, ত্রিকোণ যে কোন আকারেই করা যাইতে পারে। পিচ জিনিয়টি আলকাতরার কঠিন অংশ। পিচ কঠিন বটে কিন্তু খুব কঠিন নয়। সেইজন্ত উহার সহিত রঞ্জন মিশাইয়া কঠিনতর করিয়া লইতে হয়। কঠিন হইলে ব্যবহারের শ্রবিধা হয়। গলাইয়া ব্যবহারের পর উহা ঠাণ্ডা হইয়া কঠিন হইয়া যায়। পিচ খুব কালো জিনিস; কিন্তু রঞ্জন তেমন কালো নয়। সেই জন্ত এই দুই দ্রব্যের

ছড়ি অথবা বাঁখারিয়ে মাখাখানে ঝুলাইয়া দিন। সেই দণ্ডটি একটি টবের উপর আড়া-আড়ি ভাবে রাখুন, যেন থলিটি টবের ভিতর ঝুলিয়া থাকে, কিন্তু তলা পূর্ণ না করে,—থলির প্রান্ত যেন টবের তলা হইতে ৮।১০ অঙ্গুলি উপরে থাকে। পরে ঐ টবটি জলে পূর্ণ করিয়া থলিটি দুই হাতে ময়দা মাখার মত মর্দন করিতে থাকুন। দুই-এক মিনিট পরে দেখিবেন, থলির ভিতর হইতে একটি সাদা জিনিস বাহির হইতেছে। যতক্ষণ পর্যন্ত সাদা জিনিসটি বাহির হইতে থাকিবে, ততক্ষণ পর্যন্ত থলিটিকে মর্দন করিতে হইবে। যখন সাদা পদার্থ বাহির হওয়া বন্ধ হইবে, তখন থলিটিকে জল হইতে উঠাইয়া লাউন। টবের জল কিছুক্ষণ হির ভাবে থাকিলে সাদা জিনিসটি তলায় থিভাইয়া পড়িবে। তখন আস্তে আস্তে উপরের পরিষ্কার জল ফেলিয়া দিয়া সাদা জিনিসটিকে শুকাইয়া সহিলেই উহা খেতসার বা starch হইল। আর থলির মুখ ঝুলিয়া উন্টাইয়া লাইলে যে পদার্থটি বাহির হইবে, উহা একটি ঘন আঠাবৎ পদার্থ। উহার নাম গ্লেটেন (gluten)।

খেতসার অনেক কাজে লাগে। উহা খুব লঘুপাক অথচ পুষ্টিকর খাদ্য। হোলি-খেলার ফাগ বা আবীর এই খেতসারের সহিত রং মিশাইয়া প্রস্তুত করা হয়। দন্তুরৌরা যে নানা রঙের ‘কাপড়’ দিয়া বই বাঁধে, তাহা এই খেতসার ও রং-সহযোগে প্রস্তুত হয়। স্বতরাং নৃতন নৃতন উদ্ভিজ্জ হইতে খেতসার বাহির করিতে পারিলে, ব্যর্থ হইবে না। কোন অজ্ঞাত-পরিচয় উদ্ভিজ্জ হইতে খেতসার বাহির করিয়া প্রথমেই তাহা খাদ্য রূপে ব্যবহার করা উচিত নহে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানবিদ পঞ্জিতেরা উহার গুণাগুণ পরীক্ষা করিয়া উহাকে খাদ্যরূপে ব্যবহার করিবার অনুমতি না দিলে যেন উহা খাদ্যরূপে ব্যবহৃত না হয়। কিন্তু অপর দুইটি কাজে উহা স্বচ্ছন্দে ব্যবহৃত হইতে পারে।

খাম-আলু, চুপড়ী-আলু, বুনো-ওল, বুনো-কচু প্রভৃতি হইতে খেতসার

পাওয়া যাইতে পারে, পচা গোল-আলু হইতে বদি খেতসার পাওয়া যায়, তাহা হইলে অনেক লোকমান নিবারিত হইবে ।

আবীর

ফাগ বা আবীরের প্রধান উপকরণ দুইটি—খেতসার বা starch ও রং। যে কোন রকমের খেতসার এই কার্যের জন্য ব্যবহৃত হইতে পারে । চুল, গম, আলু, এরাকুট, সাশু, শঠি, বনহলুদ প্রভৃতি যে-কোন পদার্থ-জাত খেতসার হইলেই চলিতে পারে । কিন্তু আজকাল খাত্ত-দ্রব্য দেরুপ দুর্ভ এবং খাত্ত-দ্রব্যের মূল্য দেরুপ অবিক, তাহাতে যে-সব জিনিস খাত্তকপে ব্যবহৃত হয়, দেরুপ কোন জিনিব ফাগ প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহার করা বাঞ্ছনীয় নহে । পূর্বেক দ্রব্যগুলির মধ্যে শেষোক্তি (বনহলুদ) বাদে অপর সকলগুলিই মাত্রায়ের খাত্ত । এই জন্য, অপর সকল জিনিষগুলি বাদ দিয়া, কেবল বনহলুদ হইতে starch বাহির করিয়া লইয়া, তাহা হইতে ফাগ প্রস্তুত করাই উচিত । কারণ, এই জিনিষটি পল্লীগ্রামে স্বতঃই [বিনাচাষে] প্রচুর পরিমাণে জন্ম, এবং ইহা খাত্তকপেও ব্যবহৃত হয় না ।

বনহলুদ এক প্রকার গাছের মূল । ইহা দেখিতে হলুদের মত, এবং স্বত্ত্বাবজাত ; এই জন্যই ইহার নাম বনহলুদ । সাধারণ হলুদের রং যেমন হলুদে, ইহার রং দেরুপ নহে,—সাদা । বল্কিং, ইহা হইতে হলুদের মত কোন রঞ্জন পদার্থ পাওয়া যায় না ।

ষার্চ কিরণে প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা পূর্বে শটার প্রসঙ্গে একবার বলিয়াছি ।

বনহলুদ গাছের মূলগুলি সঃগ্রহ করিয়া, প্রথমে 'উত্তম' রূপে ধৌক করিয়া তাহার মাটী ধুইয়া ফেলিতে হইবে । পরে একটা কাঠের বড় টবে রাখিয়া, তাহাতে কিছু জল ঢালিয়া দিয়া, পা দিয়া উত্তম রূপে ধেঁতলাইলে,

জাহার ছাল উঠিয়া যাইবে। সুবিধা হইলে অন্ত উপায়েও বনহলুদগুলির ছাল তুলিয়া ফেলা যাইতে পারে। চেষ্টা করিলে কলও পাওয়া যাইতে পারে।

ছালশৃঙ্খল হলুদগুলি টেকিতে কিংবা বড় কাঠের হামানদিঙ্গায় অথবা কলে চূর্ণ করিয়া লইতে হয়। সেই চূর্ণ একটা পুরু কাপড়ের থলিতে রাখিয়া, একটা টবে পরিষ্কার জল রাখিয়া, সেই জলের মধ্যে থলিটি ডুবাইয়া প্রবল বেগে ঘূরাইতে থাকিলে, চূর্ণ খেতসার থলির সহস্র-সহস্র ছিদ্র পথে বাহির হইয়া জলের সহিত মিশিয়া যাইবে,—কিন্তু জলে স্বব হইবে না। থলিটি একটি টবের মধ্যে ঝুলাইয়া রাখিয়া, তাহার উপর ধারাকারে জল ঢালিলেও, চূর্ণগুলি থলি হইতে বাহির হইয়া আসিতে পারে। যাহার যেকপ সুবিধা বোধ হয়, তিনি সেই প্রণালীতেই কাজ করিতে পারেন। সাদা গুঁড়া যখন আর বাহির হইবে না, তখন থলিটিকে তুলিয়া হলুদগুলাকে আর একবার কুটিয়া, পুনরায় জলের মধ্যে আলোড়ন করিলে আরও কিছু টার্চ বাহির হইবে। তাহার পর টার্চগুলি জল কিছুক্ষণ নাড়াচাড়া না করিয়া স্থির ভাবে রাখিয়া দিলে, মাধ্যাকর্মণের বলে সাদা গুঁড়াগুলি জলের তলায় খিতাইয়া পড়িবে ও উপরে পরিষ্কার জল থাকিবে। খেতসারগুলি নাড়া-চাড়া পাইয়া আবার জলের সঙ্গে মিশাইয়া না যায়, এমন ভাবে খুব সাবধানে উপরের পরিষ্কার জলটুকু মাত্র ফেলিয়া দিয়া, গুঁড়াগুলিকে শুকাইয়া লইলেই উহা খেতসার হইল। কাঁচা অর্ধাং সরস অবস্থায় যেমন হলুদগুলিকে টেকিতে কুটিয়া starch বাহির করা যায়, সেইরূপ হলুদগুলিকে শুকাইয়া টেকিতে বা অন্ত উপায়ে কুটিয়া গুঁড়াইয়া লইয়া, পরে পূর্ণোক্ত উপায়ে থলির মধ্যে পূরিয়া জলের মধ্যে আলোড়ন করিলেও, খেতসার বাহির হইয়া আসিতে পারে।

ইহা হইল একটি উপাদান। অপর উপাদান রং। বকম কাষ্ট হইতে রং বাহির করিয়া লইতে হয়। বকম কাষ্টগুলিকে ক্ষুদ্র-ক্ষুদ্র করিয়া,

কাটিয়া লইয়া, গরম জলে আধঘষ্ট। কি পোনে এক ঘণ্টা মিন্দ করিয়া লইলে, উহা হইতে রং বাহির হইয়া আসিয়া জলের সঙ্গে প্রবীভৃত হয়। এই রঙীন জলে ফটকিরি দিলে উজ্জল রং বাহির হইবে। ইহাতে শুক খেতসার ভিজাইয়া লইলে, খেতসারগুলিও রঞ্জিত হইয়া যায়। সেই রঞ্জিত খেতসার ছায়ায় শুকাইয়া লইলেই আবীর প্রস্তুত হয়। একবারে অবশ্য খেতসার-গুলি খুব ঘোরালো রংয়ের হয় না। সেই জন্ত বারকয়েক উহাদিগকে রংয়ের জলে ভিজাইয়া ছায়ায় শুকাইয়া লইতে হয়। এই জিনিস কদাচ রৌদ্রে শুকাইতে নাই : কারণ, সূর্যকিরণের সকল প্রকার রং হরণ করিবার ক্ষমতা আছে। সেই জন্ত রৌদ্রে শুকাইতে দিলে আবীরের বর্ণ মলিন বা ফিকে হইয়া যাইতে পারে।

খেতসার প্রকারাঙ্গে পাউতার নামে মুথের সৌন্দর্য বৃদ্ধির পক্ষেও সহায়তা করে। বকম কাষ্টের রংও তত অনিষ্টকর পদাৰ্থ নহে। আবীর শুক অবস্থায় বা জলে গুলিয়া পিচকঁৰীর সাহায্যে ব্যবহার করিলেও স্বাস্থ্যহানির ধিশেব সম্ভাবনা দেখা যায় না। কিন্তু আজ-কাল নির্দোষ বকম কাষ্টের পরিবর্তে বিদেশী টানের কোটাৱ এনিলাইন রংগুলি ফাগ বা আবীর প্রস্তুত কার্যে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। ইহা অত্যন্ত অনিষ্টকর। এই বিষাক্ত রং-ষে কেবল ফাগ প্রস্তুত করিতেই ব্যবহৃত হইতেছে, তাহা নহে। কলিকাতার খাবারের দোকানসমূহে অঙ্গসূক্ষ্ম করিলে, এই রংয়ের কোটা অনেক পাওয়া যাইতে পারে। একপ অবস্থায় ইহা অঙ্গমান করিলে নিতান্ত অসুস্থ হইবে না যে, এই রং কিছু পরিমাণে দোকানের খাবাব প্রস্তুত করিতেও ব্যবহৃত হইতেছে।

কোন-কোন স্থলে আবীরের সঙ্গে অভ্রচূর্ণ মিশ্রিত হয়। তাহাতে আবীরের উজ্জল্য বর্দ্ধিত হয়।

দোলঘাতার সময় পিচকারী ব্যবহৃত হয়, মুঠা-মুঠা ফাগ, আবীর

সোকের পায়ে-মাথার মাঝাইয়া দেওয়া হয় ; ইহা জাকা আরও এক প্রকারে আবীর ব্যবহার করা হয়। তাহার নাম কুকুম। খুব ধাক্কালো একখানি ছুরি দিয়া সোলা খুব পাতল করিয়া কাটিয়া লইয়া, তাহার মধ্যে আবীর দিয়া ছোট ছোট পুঁটুলী প্রস্তুত করা হয়। ইহার নাম কুকুম। এই কুকুম কাহারও পায়ে জোরে ছুঁড়িয়া মারিলে, সোলার আবরণটি ফাটিয়া গিয়া গা-ময় আবীর ছড়াইয়া পড়ে। পাতলা কাগজেও এই কুকুম প্রস্তুত হইতে পারে।

ছাপার কালি (Printing Ink)

ছাপার কালির প্রায় সমুদায় উপকরণই (raw materials) এদেশে উৎপন্ন হয়। তাহা অন্ত দেশের লোকেরা এদেশ হইতে সংগ্রহ করিয়া লইয়া যান, এবং ছাপার কালি প্রস্তুত করিয়া এদেশে আনিয়া বিক্রয় করেন। এই জিনিসটি তৈয়ারী করা একটু কঠিন, অর্থাৎ অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ। দুই চারিবার নিজ হস্তে প্রস্তুত করিলেই সে অভিজ্ঞতাটুকু লাভ করিতে পারা ষাষ্ঠ।

ছাপার কালি প্রস্তুত করিতে হইলে কি কি মসলা চাই দেখুন। (১) মসিনার তৈল (linseed oil) (২) hard soap (৩) ভুসা (lamp black) (৪) কালো রঞ্জন (black resin)। ইহা ছাড়া অন্য যে উপকরণ আছে, তাহা বিশেষ বিশেষ রকমের ছাপার কালি প্রস্তুত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন কোয়ালিটির আলোচনার সময় সে সকল মসলার প্রয়োজন হইলে উল্লেখ করা যাইবে।

যত্তাদি :— [১] একটি লোহার টব বা drum, যাহাতে কেরোসিন, তার্পিন প্রভৃতি তৈল আমদানী হয় [২] একখানি লহা হাতলওয়ুলা হাতা [৩] একখানি ভারি চাটু ; চাটুখানি লোহার টবটির উপর ঢাকা দিলে ঘেন উহার বাহিরে দুই-তিন আঙুল বাহির হইয়া থাকে [৪] একটি সরু লোহার দণ্ড।

এই বজ্রগুলি কেবল পরীক্ষাৰ্থ বা অঞ্চল পরিমাণে ছাপার কালি তৈয়াৱ কৰিবাৰ জন্ম চাই।

এইবাৰ মসলাগুলিৰ বিচাৰ কৰিবলৈ হইবে। বাজাৱে মসিনাৱ তেল: দুই রকম পাওয়া যাব;—কাঁচা মসিনাৱ তেল [raw linseed oil] ; আৱশ্যকা বা সিক কৰা মসিনাৱ তেল [boiled linseed oil]। ছাপার কলিৰ জন্ম কাঁচা মসিনাৱ তেল মহিতে হইবে। সাবান দুই আত্মেৰ প্ৰস্তুত হয়,—hard & soft ; অৰ্থাৎ, সোডা দিয়া যে সাবান প্ৰস্তুত হয়, তাৰাই hard soap ; ইহাকে আমৱা ‘কড়া সাবান’ বলিতে পাৰি। আৱ ‘পটোশ’ দিয়া বে সাবান তৈয়াৱ হয়, তাৰাকে soft soap অৰ্থাৎ নৱম সাবান বলা চলে। ‘পটোশ’ দিয়া hard soap ঘোটেই-ষে হয় না, তাৰা নহে। কিন্তু তাৰা বিশেষভাৱে সাবানেৰ কথা ; এখানে সে প্ৰসঙ্গেৰ বিচাৱেৰ কোন প্ৰয়োজন নাই। সোডা দিয়া যে-সাবান প্ৰস্তুত হয়, তাৰা bard soap ভিন্ন অন্ত কিছু হয় না। সেই অন্ত যে-সাবান সোডা দিয়া তৈয়াৱী, এখানে কেবল সেই সাবানই মহিতে হইবে। বাজাৱে কাপড় কাচিবাৰ জন্ম যে bar soap পাওয়া যাব, তাৰা সাধাৱণতঃ সোডা দিয়া তৈয়াৱী ; ছাপার কালি প্ৰস্তুত কৰিবাৰ জন্ম কৈ সাবান লইলেই চলিবে।

তাৰ পৱ ভূসা। ভূসা নানা জিনিস হইতে তৈয়াৱ হয়। তন্মধ্যে কেরোসিনই প্ৰধান ; কাৱণ ইহা সৰ্বাপেক্ষা সন্তা। কিন্তু কেরোসিনেৰ ভূসা তত কালো হয় না। খুব কালো ভূসাৰ দৱকাৰ হইলে কৰ্পুৰ পোড়াইয়া ভূসা তৈয়াৱ কৰিয়া লইতে হয়। কিন্তু ইহা খুব দামী জিনিস। আলকাতৰা, গামু, কোপাল, রঞ্জন এবং অন্যান্য পদাৰ্থ পোড়াইয়াও ভূসা তৈয়াৱ হইতে পাৱে। বাজাৱে যে ভূসা কিনিতে পাওয়া যায় (কেরোসিনেৰ ভূসা) তাৰাতেও কাজ চলে। অতঃপৰ রঞ্জন। রঞ্জন যত কালো হইবে, ততই উহা কালি প্ৰস্তুত কৰিবাৰ উপযোগী হইবে।

কেরোসিনের ড্রামটির দুইদিকে দুইটি হাতল করাইয়া লইলে ভাল হয়। ফারণ, এই ড্রামটিতে উনানের উপর মসিনার তৈল ফুটাইতে হইবে এবং উপরুক্ত সময় হইলেই তাড়াতাড়ি উনান হইতে নামাইয়া লইতে হইবে। খুব বেশী পরিমাণে কালি তৈয়ারী করিবার জন্য যখন অনেকটা তৈল একসঙ্গে ফুটাইতে হইবে, তখন অবশ্য পাত্রটিও তুলুকপ বড় করিতে হইবে। সে পাত্র তপ্ত অবস্থায় ধরিয়া তুলিয়া উনান হইতে নামাইয়া লওয়া শোজা কাজ নহে, বিপজ্জনকও বটে। তখন অবশ্য তোলা উনুন ব্যবহার করিতে হইবে, যাহা টানিয়া সরাইয়া লওয়া যায়। কিঞ্চিৎ গ্যাস বা ঐরূপ অন্য কোন শ্রেণি ব্যবহার করিতে হইবে, যেন আগুন ইচ্ছামত নিবাইতে বা কমাইতে-বাড়াইতে পারা যায়।

ড্রামটিতে ষত তৈল ধরিতে পারে, তাহার সিকি-ভাগ তৈল লইতে হইবে। কেন না, তৈল ফুটিয়া উঠিলে, তাহা যখন জলিয়া উঠিবে কিঞ্চিৎ জালাইয়া দিতে হইবে, তখন তৈল উথলাইয়া পাত্র হইতে পড়িয়া গিয়া সব লোকমান হইয়া ঘাইতে পারে।

পাত্রে কাঁচা মসিনার তৈল লইয়া তাহাকে উন্নের উপর বসাইয়া দিয়া ফুটাইতে হইবে। তৈল গরম হইয়া ধোঁয়া উঠিতে অস্ত্র করিলে, যদি তাহা আপনিই জলিয়া না উঠে, তবে ঐ-যে লম্বা সরু লোহার ডাঙাটি হাতের কাছে রাখিয়াছেন, তাহার এক প্রাণ্তে একটি কেরোসিন তৈলে-ভিজান পলিতা বাঁধিয়া, তাহা জালাইয়া ঐ ধোঁয়ার উপর ধরিলেই উহা জলিয়া উঠিবে। তখন উহা উনুন হইতে নামাইয়া লইতে হইবে। ঐ তৈল দুই-চারি মিনিট কি পাঁচ-সাত মিনিট ধরিয়া জলিলে খুব ঘন হইয়া আসিবে। তৈলটিকে কতক্ষণ ধরিয়া পুড়িতে দিতে হইবে, তাহার সময় নির্দেশ করিয়া দেওয়া যায় না। তৈলের পরিমাণ বুঝিয়া সময়েরও পরিমাণ আন্দাজ করিয়া লইতে হয়। তৈল যদি পাঁচ সের লওয়া হয়, তাহা হইলে হয়-ত তিন চার

মিনিট পুঁজিলেই তাহা ঘথেট ঘন হইয়া আসিবে। কিন্তু যদি আধমণ বা একমণ তৈল লওয়া হয়, তাহা হইলে হয়-ত তাহা পোড়াইতে দশ মিনিটও সময় লাগিতে পারে। এই পোড়ানটি সম্পূর্ণ অভিজ্ঞতা-সাপেক্ষ। এই অভিজ্ঞতা লাভের মূলে একটি কথা আছে। পোড়াইবার অর্থ, ঘন করা। কতখানি ঘন করিতে হইবে, তাহা নিয়ম করিবার কথা শুনিলেই, কতখানি তৈল কত সময় পোড়াইতে হইবে তাহা বুঝিতে পারিবেন। একটা খুব লম্বা চিমটা (ভেকধারী সন্ধ্যাসৌন্দর্যের হাতে ঘেরপ চিমটা থাকে, সেইরূপ সরু চিমটা হইলেই ভাল হয়) ঈ জলন্ত তৈলে একবার ডুবাইয়া লইয়া তুষারা তৈলের চট্টচট্টে ভাব পরীক্ষা করিতে হইবে। যদি দেখা যায়, চিমটার মুখের দিকে হাতা দুইটি ফাঁক কবিলে, চট্টচট্টে তৈল বিছিন্ন হইবার সময়ে আধ ইঞ্চি পর্যন্ত সূক্ষ্ম পন্থত করিয়াচ্ছে, অর্থাৎ চিমটার দণ্ড দুইটি আধ ইঞ্চি ফাঁক হইলেও উহাদের গাত্র-লগ্ন তৈল পরস্পর হইতে বিছিন্ন হয় নাই, তাহা হইলেই বুঝিতে হইবে, তৈলের জলন সম্পূর্ণ হইয়াচ্ছে। তখন ঈ ভারী চাটু টবের উপর চাপা দিতে হইবে। তাহা হইলেই আগুন নিবিয়া যাইবে। এই যে জিনিসটি তৈয়াব হইল, ঈহাব নাম ছাপার কালির বার্ণিস্। ঈহার ফেণা মৰিয়া অসিলে ঈহার সহিত কালো বজন মিশাইতে হইবে। প্রতি তিন পাউণ্ড বার্ণিসে দুই পাউণ্ড রজন মিশাইলেই চলিবে। রজনটি চূর্ণ করিয়া গবম তৈলেব উপর ঢালিয়া দিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া দিলে, রজন গলিয়া তৈলের সঙ্গে মিলিত হইয়া যাইবে। অতঃপর ঈহার সহিত সাবান মিশাইতে হইবে। যে-পরিমাণ মসিনার তৈলের বার্ণিস লওয়া হইয়াচ্ছে, তাহার পক্ষমাংশ সাবান লওয়া চাই। সাবান খুব টুকুরা-টুকুরা করিয়া কাটিয়া তৈলের সহিত মিশাইতে হইবে। তাহার পর বার্ণিশের অর্কাংশের কিছু কম ভূসা মিশাইয়া দিতে হইবে। কালির বর্ণের উজ্জ্বলতা বাড়াইয়া লইবার জন্য সামান্য পরিমাণ প্রস্তুতিমান-ন্তু চূর্ণ অথবা মৌলিকভি চূর্ণ মিশাইতে পারা

বাব। তারপর আর একবার আগেনে ফুটাইয়া মিশ্ব উত্তমরূপে সম্পূর্ণ করিয়া লইতে হইবে।

বোধহীন, ছাপার কালির কথা ভাল করিয়া বুঝাইতে পারিলাম না। ছুট-চারিবার নিজে তৈয়ার করিয়া অভিজ্ঞতা সংস্করণ করিয়া না লইলে, এরকম ধরণের জিনিস কেবল অপরের মেখা পড়িয়া ভাল রকম বুঝিয়া উঠা কঠিন। আমি কেবল একটা idea মাত্র দিতে পারি। আমি যখন কালি তৈয়ার করিয়াছিলাম তখন ষে-উপকরণ ষে-রকম অবস্থায় পাইয়াছিলাম, এখনকার এই সাধারণ ভেজালের নিম্নে আপনারাও এই সব জিনিস ঠিক সেই ভাবে পাইবেন কি না তাহার কোনই স্থিরতা নাই। স্বতরাং আমার কথার সঙ্গে আপনাদের পরীক্ষার ফল ঠিক ঠিক না মিলিলে আমাকে দোষী করিবেন না।

সে যাহা হউক, ছাপার কালি প্রস্তুত করিবার সময় তিনটি বিষয়ে খুব মনোযোগ দিতে হইবে। প্রথম কথা, বার্ণিসটি উত্তমরূপে খুব ষড় করিয়া তৈয়ার করিয়া লইতে হইবে। বার্ণিস যদি ভাল না হয়, মলা বাহল্য, কালি ও তাহা লইলে ভাল হইবে না। বার্ণিসটি ঠিক দরকার মত ফুটাইয়া চট্টচট্টে করিয়া না লইলে, উহা যদি বেশী পাতলা থাকিয়া যায়, তাহা হইলে ঐ কালিতে কাগজ ছাপা হইবার পর, অঙ্গরের গায়ে কাগজের সাদা অংশে তৈলের চিহ্ন স্পষ্ট দেখা যাইবে। অর্থাৎ, কালিতে যে অতিরিক্ত তৈল থাকিবে, শুষ্ক কাগজ তাহা শোষণ করিয়া লইয়া তৈলমিক্ত হইয়া উঠিবে। আর যদি প্রয়োজনের অতিরিক্ত ঘন হইয়া যায়, তাহা হইলেও কালি ভাল হইবে না—টাইপের গায়ে রৌত্তমত লাগিবে না—কালিতে নানারকম দোষ হইবে। চিটে গুড় একটুখানি বৃক্ষসূলি ও তরঞ্জনীর ধারা তুলিয়া লইয়া আঙুল দুইটিকে একটু ফাঁক করিলে দেখিবেন, দুই অঙুলীতে লিপ্ত চট্টচট্টে গুড়ের সংঘোগ বিচ্ছিন্ন হইবার সময়ে দুই আঙুলের মধ্যে গুড়ের একটু সক্ষূতার মত দেখা যাইতেছে। আঙুল দুইটি যতক্ষণ ফাঁক করিবেন, স্ফুটাটিও

তজ্জ সকল হইয়া অবশেষে বিচ্ছিন্ন হইবে। বাণিস পরীকা করিবার এই সকেতটি খুব ভাল করিয়া মনে রাখিবেন। কামণ, ইহার উপর বাণিসের ভাল-মন্দ নির্ণয় করিতেছে। গুড়ের বেলা আঙুল ব্যবহার করা চলে। কিন্তু ফুট্টস্ট তেলের বেলা-ত আর তা চলে না! তাই এখানে চিম্টা ব্যবহার করিবার পরামর্শ দিতেছি। চিম্টার মুখে দুই হাতার ব্যবধান সহজ অবস্থায় এক ইঞ্চির বেশী থাকা আবশ্যক। উহাকে বাণিসের মধ্যে ডুবাইয়া লইয়া হাতা দুইটির মুখ অবশ্য সংযুক্ত করিবেন। পরে উহাকে ছাড়িয়া দিলে যখন দেপিবেন, বাণিসের স্ফূর্তি আধ ইঞ্চি (এটুকু আন্দাজে ঠিক করিয়া লইতে হইবে) পর্যন্ত বাড়িয়া ছিঁড়িয়া গেল, তখন বুঝিবেন, বাণিস তৈয়ারী হইয়াছে। স্ফূর্তির দৈর্ঘ্যের কম-বেশী হইলে বাণিস ঠিক হয় নাই বলিয়া বুঝিতে হইবে।

দ্বিতীয় কথা, উপকরণগুলি যথাসম্ভব ভেজাল-রহিত ভাবে সংগ্ৰহ করিবার চেষ্টা করিবেন। রসায়ন-বিজ্ঞান কখনও মিথ্যা কথা বলে না ; কিন্তু বিজ্ঞানের উপদেশ অক্ষরে-অক্ষরে পালন করিয়াও যখন অভিজ্ঞত ফললাভ হয় না, তখন বুঝিতে হইবে, উপকরণগুলি বিশুদ্ধ নয়। আর, উপকরণের ভাগগুলি যতদূর সম্ভব উপরি-উক্ত তালিকা অনুযায়ী হইলেই ভাল হয়। তবে অভিজ্ঞতার ফলে উপরিউক্ত ভাগের সামান্য ইতর-বিশেষ করিয়া লওয়া দরকার হইতে পারে। কিন্তু বেশী রকম কম-বেশী হইয়া গেলে কালি মোটেই হইবে না, কেবল একটা কিন্তুতকিমাকার তালে পরিণত হইবে।

তৃতীয় কথা, মিশ্রণটি অতি উত্তম রূপে সম্পূর্ণ হওয়া চাই। হঘ-জ্বাৰ্ণিসটি ঠিক হইয়াছে, জিনিসগুলিও থাটি পাওয়া গিয়াছে, ভাগও ঠিক নির্দেশ মত লওয়া হইয়াছে ; তথাপি, মিশ্রণের দোষে কালি থারাপ হইতে পারে। আমাৰ মতে হয়, মিশ্রণের অন্ত যত্ন না হইলে চলিবে না।

আর মিশন-কার্যে যথেষ্ট সময় দেওয়া আবশ্যিক। বরং এ ক্ষেত্রে ‘অধিকস্ত ন দোষায়’; কিন্তু কম হইলে সর্বনাশ! সমস্ত পরিশ্রম ও অর্থ একেবারে মাটি।

ব্যবসায়ের জন্য যদি বেশী পরিমাণে কালি তৈয়ার করিতে হয়, তাহা হইলে যন্ত্র চাই-ই চাই। আর সেজন্ত লোকও রাখিতে হইবে। কিন্তু আমাদের দেশের মজুরদের একটা মন্ত দোষ এই দেখিতে পাই যে, সাধারণতঃ তাহারা ফাঁকি দিতে পারিলে ছাড়ে না। তাহাদের কাজের উপর সর্বদা তৌক্ষ দ্রুতি না রাখিলে তাহারা ফাঁকি দিবে। তাহার ফল কখনই ভাল হইবে বলিয়া আশা করা যায় না। সেইজন্য মিশন-যন্ত্র চালাইবার ভার যাহাদের উপর দেওয়া হইবে, তাহাদের কার্যের উপর খুব কড়া নজর রাখিতে হইবে।

মিশন-যন্ত্রটি তৈয়ার করিয়া লওয়া যাইতে পারে। দুইটি বা তিনটি লোহার রোলার গায়ে গায়ে রাখিয়া তাহাদের ঘূরাইবার ব্যবস্থা করিলে, এবং তৎসাহায্যে মিশনের বন্দোবস্ত করিলে চলিতে পারে। অথবা সাই-কেলে যে সকল অংশে ball-bearing থাকে সেইরূপ কোন ব্যবস্থা করিয়া লইলে অর্থাৎ, একটি চাকা ঘূরাইলে তাহার সঙ্গে সঙ্গে একটি আবৃত আধারের ভিতর কতকগুলি একই মাপের লোহার বল পরস্পরের গাত্র স্পর্শ করিয়া ঘূরিতে থাকিলে, তদ্বারা মিশন কার্য বেশ উত্তম রূপে সম্পন্ন হইতে পারে বলিয়া মনে হয়। তা ছাড়া, বাজারে যে mixing machine পাওয়া যায়, তাহার সাহায্যে ছাপার কালির মত জিনিসের উপকুরণগুলি উত্তমরূপে মিশাইবার কোন সুবিধা হইতে পারে কি না, তাহাও পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইতে পারে।

থবরের কাগজাদি ছাপিবার জন্য আঙ্কাতরা হইতে খুব সন্তান এক রকম ছাপার কালি তৈয়ার হইতে পারে। কিন্তু তাহাতে আঙ্কাতরা ও

কেরোসিনের বড় দুর্গম থাকে। এই দুর্গম মূল করা বড় কঠিন ও মেহ-নতের কাজ। সেজন্য একেত্রে তাহার আলোচনায় বিরত থাকিলাম। উপরে যে কালির কথা বলিলাম, তাহার দ্বারা সাধারণ বই ছাপার কাজ বেশ চলিবে। খুব fine ছাপার কাজের জন্য উপকরণও খুব উচু দরের লইতে হয়। সাধারণ রঙীন কালি তৈয়ার করিতে হইলে উপরের উপকরণের মধ্যে ভূসা বাদ দিয়া তাহার পরিবর্তে, যে রঙের কালি প্রস্তুত করিবার উচ্ছা, সেই রং যথোপযুক্ত পরিমাণে মিশাইতে হইবে। ব্রোঞ্জ-ব্লু কালিতে ভূসার পরিমাণ কিছু কমাইয়া, প্রসিয়ান-ব্লু রং কিছু বেশী পরিমাণে ব্যবহার করিতে হয়।

ছাপার কালি প্রস্তুত করিবার সময়ে আমাকে বিলক্ষণ কষ্ট পাইতে হইয়াছিল। যথেষ্ট পরিশ্রম, উপরন্ত অভিভাবক ও অপরাপর আপনার-জনের নিকট হউতে তিরস্কার এবং তাড়নাও বড় কম সহ করিতে হয় নাই। কিছু অর্থব্যয়ও-যে না হইয়াছিল, এমন নহে। কিন্তু হাতে হেতোরে কাজ করিয়া, (বিপদ মাথায় করিয়াও, কারণ, তৈল হঠাৎ জলিয়া উঠিয়া বিপদ ঘটিবার বিলক্ষণ সন্তাননা ছিল ; অভিভাবকগণের তিরস্কার তাড়নার ইহাই প্রধান কারণ) যে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়াছিলাম, তাহাতে ঐ সমস্তই পোমাইয়া গিয়াছিল।

সচেতনা (লিথার্জি)

নিজে যখন ধাতুদ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিতাম, তখন অসাবধানে কাজ করায় দুই-একবার বিপন্ন হইয়া পড়িয়াছিলাম, এবং টেকিয়া বিলক্ষণ শিক্ষা লাভ করিয়াছিলাম। তাই গোড়াতেই বলিয়া রাখি, ইহা লইয়া বেশ সাবধানে কাজ করিতে হইবে।

একটি উন্মুক্ত খুব গন্গনে আগুন তৈয়ার করুন। তাহার উপর

একখামি মজবুত লোহার কড়া চাপাইয়া দিন। কড়াখানি ঘেন খুব তাপস্থ হয়। ঐ কড়ায় ধানিকটা সীসা ঢালিয়া দিন। যাহারা ছাপাখানার টাইপ ঢালাইয়ের কারখানা দেখিয়াছেন, তাহারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন কি করিতে হইবে। কিছুক্ষণ উভ্যে হইবার পর দেখিবেন সীসাগুলি গলিয়া তরল হইয়া গিয়াছে। আরও কিছুক্ষণ পরে দেখিবেন, উহার উপর একটি সর পড়িয়াছে,—যেমন দুধের উপর সর পড়ে। যাহারা ধানিক্ষণ সীসার অক্ষর ঢালাইয়ের কাজ দেখিয়াছেন তাহারা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছেন যে, যাহারা অক্ষর ঢালাই করে, তাহারা তাহাদের হাতায় করিয়া তরল সীসা লইয়া ছাঁচে ঢালিবার সময়, প্রথমে ঐ সরগুলি এক-ধারে সরাইয়া দেয়। পবে তরল সীসার ভিত্তির হাতা ডুবাইয়া উহা তুলিয়া লয়। আমরা এখন সীসার অক্ষর ঢালাই করিতেছি না, অন্ত জিনিস তৈয়ার করা আমাদের অভিপ্রায়; স্বতরাং তরল সীসায় আমাদের এখন কোন দরকার নাই—আমাদের আবশ্যিক ঐ সরটি। কিন্তু ঐ একটুখানি সরে আমাদের পেট ভরিবে না। কৃষ্ণগরের মোদকেরা সরভাজ। তৈয়ার করিবার সময় যেমন অনেকটা পুরু করিয়া সর পাতিয়া লয়, আমরা তাহাতেও সন্তুষ্ট হইব না। আমরা সূক্ষ্ম সীসাটিকে সরে পরিণত করিয়া লইব। সেই জন্য আমাদিগকেও একটা খুব লম্বা হাতলওয়ালা হাতা বা খুস্তি ঘোগড় করিতে হইবে। সেই হাতা বা খুস্তির যেখানটা ধরিতে হইবে, সেখানটা কাঠের কিংবা কাঠের স্বারা ঢাকা হইলে ভাল হয়। কারণ, ঐ খুস্তি বা হাতা বহুক্ষণ ধরিয়া উভ্যে সীসার ভিত্তির ডুবাইতে হইবে বলিয়া, উহা এমন গরম হইয়া উঠিবে যে, দুরা যাইবে না। কারণ, লৌহ তাপের অত্যন্ত শুপরিচালক।

এখন ঐ সর কেন পড়ে, তাহা বুঝিয়া দেখুন। সীসা উভ্যে তরল হইল। সেই তরল সীসাতে যেমন-যেমন হাওয়া লাগিতেছে, অমনি ঐ সীসা বাঞ্ছিত অঞ্জিজ্ঞেন বা ‘অঞ্জান’ বাপ্প (গাস) থাইয়া ফেলিয়া সরে

পরিণত হইতেছে। রসায়ন-বিজ্ঞানের ভাবাব ঐ সরলিকে বলিব সীসার
শরিচা; উহার রাসায়নিক নাম অক্সাইড অব লেড। এই অক্সাইডেন
(oxidation) কার্য অর্থাৎ অক্সাইজেন থাইয়া ফেলার কার্য ভাল করিয়া
চালাইতে হইলে, খুব ধন-ধন হাতা বা খুস্তির দ্বারা তরল সীসাকে নাড়িয়া-
চাড়িয়া দিতে হইবে—যেন যথেষ্ট পরিমাণে হাওয়া উহাতে লাগিতে পারে,
এবং উহা যথাযোগ্য পরিমাণে অক্সাইজেন থাইয়া ফেলিতে পারে। এই
রুক্ম ভাবে তরল সীসা নাড়িতে-নাড়িতে দেখিবেন, সমস্ত সীসাটি সরে
পরিণত হইয়াছে। আরও অনেকক্ষণ। ঐ কড়াগুচ্ছ সীসার সর আঙুনের
উপর রাখিলে ক্রমে দেখিবেন, সরের পাণ্ডটে রং বদলাইয়া উহা সাদা গুঁড়ায়
পরিণত হইতেছে। যখন সমস্ত সীসাটির সর ঐ রুক্ম সাদা গুঁড়া হইয়া
মাইবে, তখনই আমাদের কাজ শেষ হইল বলিয়া বুঝিতে হইবে।

ঐ যে সাদা গুঁড়াটি, উহার নাম লিথার্জ (litharge) বা oxide of lead। গৌড়ীয় বাঙ্গলায় উহার নাম সফেদ। পরে আমরা এমন অনেক
শিল্প স্বরূপের আলোচনা করিব, যাহাতে এই লিথার্জ বা সফেদ জিনিসটির
দরকার হইবে। মেই জন্য প্রথমে ইহার সহিত আপনাদের পরিচয় করাইয়া
দিতেছি।

কবিরাজ মহাশয়েরা অনেক ছাইভন্স ঔষধ কল্পে চালাইয়া থাকেন—
অর্ণ-ভন্স, রৌপ্য-ভন্স, সৌমক-ভন্স, পারদ ভন্স, মুকু-ভন্স প্রভৃতি। পাশ্চাত্য
রসায়ন-বিজ্ঞানের এই লিথার্জই প্রায় কবিরাজ মহাশয়গণের সৌমক ভন্স।

মেটে সিলুর

এই লিথার্জকে যদি আরও বহুক্ষণ উনানের উপর কড়ায় রাখিয়া
আরও উন্নত করা যায়, তবে উহা আরও অক্সাইজেন থাইয়া ফেলিবে—
উহার কৃত্তি কেন কিছুতেই তপ্ত হইতে চায় না। এইরপে কৃত্তি

হইতে-হইতে দেখিবেন, লিথার্জের সাদা রং ক্রমশঃ পরিবর্ণিত হইয়া উহা লাল হইয়া আসিতেছে। এই লাল হওয়ার কার্য সম্পূর্ণ হইলে, অর্ধৎ সমস্ত লিথার্জেটি লাল হইয়া উঠিলে যে-জিনিস তৈয়ার হইবে, তাহার নাম লেড লেড বা মেটে সিঁদুর।

লিথার্জে অনেক শিল্প-কার্যে লাগে। কাচা মসিনার তৈলের সহিত লিথার্জে মিশাইয়া সিক্ষ করিয়া হইলে boiled linseed oil বা সিক্ষ-করা মসিনার তৈল প্রস্তুত হয়। কাচা মসিনাব তৈল অপেক্ষা এটি সিক্ষ-করা মসিনার তৈলে শীঘ্ৰ ঝুকাউয়া যায় বলিয়া, ইমারতী রঙের কাজে সিক্ষ-করা মসিনার তৈলের ব্যবহার অনেক বেশী। বেড লেড বা মেটে সিঁদুরও অনেক রঙের কার্যে লাগে। সন্তান লাল রঙের ছাপার কালী তৈয়ার করিতে বেড লেড ব্যবহৃত হয়। তবে সে কালী তেমন উজ্জল বা তাঙ্গার রঙ তেমন স্থায়ী হয় না।

ইমারতী রঙ।

লিথার্জে সাদা শুঁড়া বটে, কিন্তু উহা ঠিক বঙ্গ রূপে ব্যবহার করা চলে না। সীমা হইতে স্বতন্ত্র এক প্রকার উজ্জ্বল সাদা ইমারতী রঙ তৈয়ার হয়। সে বঙ্গটা কিন্তু লিথার্জে হইতেই প্রস্তুত করা হয়; কেমন করিয়া তাহা বলিতেছি ‘এসেটিক এসিডে’ লিথার্জে গলাইয়া ফেলিলে ‘এসিটেট অব লেড’ দ্রব্য অবস্থায় প্রস্তুত হয়। সেই দ্রব্য পদার্থের ভিত্তির দিয়া ‘কার্বনিক এসিড গ্যাস’ বা ‘কার্বন ডায়অক্সাইড’ চালাইলে হোয়াইট লেড বা সাদা ইমারতী রঙ তালায় খিতাইয়া পড়ে। পবে উপর হইতে ‘এসেটিক এসিড’ তুলিয়া লইলে বাকী থাকিবে হোয়াইট লেড।

যে-উপায়ে সীমা গলাইয়া অস্কেজেন থাওয়াইয়া সফেদা ও মেটে সিঁদুর তৈয়ার করিয়াছেন, ঠিক সেই উপায়ে দন্তা গলাইয়া অস্কেজেন থাওয়াইতে

থা ওয়াইতে জিক হোয়াইট তৈয়ার হইয়া থাইবে। ইহাও অতি উজ্জল
ইদ্বারতী সাদা রঙ—হেয়াইট লেডের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

Analytical and Technological Chemist, Chemist-in-charge :and Manager, The Punjab Chemical Works, Shahdara, Lahore,—Mr. A. T. Dutta B. Sc., মহাশয় লিথার্জি
ও মেটে সিঁচুর প্রস্তুত করিবার আর একটি সহজ প্রণালী আমাকে
লিখিয়া পাঠাইয়াছেন। সেটিও পাঠকেরা জানিয়া রাখুন।

১ম। Massicot বা Lead monoxide Pb-O ইহার বর্ণ পীত।

২য়। Litharge বা Lead monoxide বা সৌসক্যাম্ব Pb-O। ইহা
Massicotএর রূপান্তর মাত্র। Massicotকে প্রচুর তাপে উত্তপ্ত
করিলে লিথার্জি প্রস্তুত হয়। ইহার বর্ণ অনেকটা কমলালেবুর গ্রাম।

৩য়। Red Lead বা Minim বা মেটে সিন্দুর Pb_3O_2 । লিথার্জিকে
সতর্কতার সহিত সেগিটগ্রেডের ৪৫° হইতে ৪৮° ডিগ্রী তাপে বায়ু
সংযোগে প্রায় ৪৮ ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত করিলে মেটে সিন্দুর প্রস্তুত হয়।
ইহার বর্ণ উজ্জল লোহিত।

৪র্থ। Lead Suboxide বা দ্বিসৌসক্যাম্ব (Pb_2O) ; ইহার বর্ণ কাল।

৫ম। Lead dioxide ; Brown lead oxide বা সৌসক্যাম্ব $Pb O_2$ ।
মেটে সিন্দুরের সহিত সোরা বা যবক্ষার-স্রাবক মিশাইলে এই অস্কাইড
পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ বাদামী।

সৌসক্যাম্ব

একটা বেশ মজবুত লোহার কড়ায় (মোটা চাদরের পেটা কড়া হইলে
ভাল হয়) সৌসা রাখিয়া ঐ সৌসা সমেত কড়াখানি বেশ গুঁগনে আগুনের
উপর চাপাইয়া দিন। কড়া বেশ উত্তপ্ত হইলে, সৌসা গলিতে থাকিবে।

যখন সমস্ত সীসা গলিয়া তরল হইবে, তখন উহাতে অল্প-অল্প করিয়া বেশ শুক বিলাতি (Sodium Nitrate বা Chille Saltpetre) অথবা দেশী (Potassium Nitrate বা কলমী) সোরা ছড়াইয়া দিন ; এবং সঙ্গে সঙ্গে খুস্তি দিয়া উভয় রূপে নাড়াচাড়া করুন। এই প্রকারে সোরা হইতে কিম্বাংশ অল্লজান সীসার সহিত মিশিয়া ভিত্তের ফুস্তমের শায় বর্ণের সীসকামে পরিষ্কত হইয়া গলিত সীসার উপর ভাসিতে থাকিবে। যখন সমস্ত সীসা অল্লজানযুক্ত হইবে (সমস্ত সীসা অল্লজানযুক্ত হয় না ; কিম্বাংশ অবিকৃত থাকে) তখন উহা কড়ায় জমাট বাধিবে। এই অবস্থায় কড়াখানি নামাইয়া রাখুন। পরে ঠাণ্ডা হইলে উহাতে পরিষ্কার জল ঢালিয়া দিয়া কয়েক ঘণ্টাকাল ভিজাইয়া রাখুন। এখন ঐ জলে সমস্ত চাপটা গুলিয়া ফেলুন ও Elutriation Process দ্বারা উহা হইতে অল্লাইড অব লেড পৃথক করুন। Elutriation Processটা কি, একটু বুঝাইয়া বলিতে হইবে। একটা ৪ গ্যালন লোহার টবের উপর হইতে তিন ইঞ্চি নীচে একটি এক ইঞ্চি ছিস্ত করুন, এবং সেই ছিস্তপথে একটি বাঁকা নল (Bend pipe) জুড়িয়া দিন, যেন নলের মুখ বাহিরে নীচের দিকে থাকে। এখন এই নলের মুখের নীচে আর একটি বালতী রাখুন। সীসার অল্লাইড সমেত জলটি প্রথমোক্ত টবে ঢালিয়া দিন ও টবটি জলে পূর্ণ করুন। পরে একটি যষ্টি দ্বারা টবের জল খুব আলোড়িত করুন এবং উপর হইতে আরও জল ঢালিয়া দিন। এইক্রমে করিলে লেড অল্লাইড জলে ভাসিবে ও পাইপের মধ্য দিয়া দ্বিতীয় টবে গিয়া পড়িবে। আর যে সীসা অল্লাইডে পরিবর্তিত হয় নাই, তাহা প্রথম টবের নীচে পড়িয়া থাকিবে। যখন প্রায় সমুদায় অল্লাইড দ্বিতীয় টবে আসিয়া পড়িবে, তখন দ্বিতীয় টবের জল যেন আর নাড়া-চাড়া করা না হয়। ঘণ্টাখানেকের মধ্যে সমস্ত অল্লাইড অব লেড দ্বিতীয় টবের জলায় থিতাইয়া পড়িবে। এখন জলটি উপর হইতে আস্তে-আস্তে ঢালিয়া

পৃথক পাত্রে রাখুন। এ জলটি ফেলিবেন না। ইহা হইতে আবশ্যিক একটা বেশ দামী জিনিস পাওয়া যাইবে। এক্ষণে বালতীর ডানায় জেড অঙ্গাইড়িটি কোনও ঘোটা কাপড়ের উপর রাখিয়া জল ঝরাইয়া লাউন এবং আরও ২।।। বার পরিষ্কার জল দিয়া ধূইয়া ফেলুন। এখন উহা শুকাইতে হইবে। শুকাইয়া গেলে পুনরায় একটি পরিষ্কার লোহার কড়ায় রাখিয়া থুব গরম করিতে হইবে। গরম করিতে করিতে উহার রং কমলালেবুর স্থান হইবে। এই অবস্থায় কড়াখানি নামাইতে হইবে। এখন লিথার্জি প্রস্তুত হইল। ইহাকে মেটে সিলুরে পরিবর্ত্তিত করিতে গেলে, একটি লোহার কড়ায় করিয়া অতি সাবধানে সেণ্টগ্রেডের ৪৫° হইতে ৪৮° ডিগ্রী তাপে প্রায় ৪০ হইতে ৪৮ ঘণ্টা কাল গরম করিতে হইবে। তাপের কম-বেশীতে মেটে সিলুরের বর্ণের প্রভেদ দেখা যায়।

এখন দেখা যাব, লেড-অঙ্গাইড-ধোয়া জলটা কি কাজে লাগে। ঐ জলটি জাল দিয়া থুব গাঢ় করিয়া, কোনও পাত্রে রাখিলে বেশ সুস্থ-সুস্থ দানা জয়ে। এ দানাগুলি নাইট্রাইট (Nitrite)। যদি বিলাতি সোরা ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তবে আমরা Sodium পাইব; আর যদি কমলী সোরা ব্যবহৃত হইয়া থাকে, তবে Potassium Nitrite পাইব। এই দুইটি জিনিসেরই দুর থুব বেশী। প্রথমটি দুর প্রায় ২।।।-৩ টাকা পাউণ্ড; আর দ্বিতীয়টির প্রায় ৩।।। টাকা পাউণ্ড, অর্থাৎ সোরার দুরের প্রায় দশ গুণ দুরে বিক্রয় হয়। কিন্তু জিনিসটি বিশুদ্ধ না হইলে (chemically pure) অত দুর পাওয়া যায় না। স্বতরাং ঐ দানাগুলি প্রয়োজন জলে গলাইয়া কাপড় দিয়া ছাঁকিয়া পুনরায় দানা জমাইতে হইবে। এইরূপে ২।।। বার গলাইয়া দানা জমাইলে (chemically pure) বিশুদ্ধ Soda বা Potash Nitrite পাওয়া যাইবে। তুলা ও রেশমাদি রং করিবার জন্য ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

এক সের সীমাকে অল্পাইতে পরিণত করিতে, প্রায় দেড় পাউণ্ড সোরা
লাগে। এই দেড় পাউণ্ড সোরা হইতে এক পাউণ্ডের কিছু বেশী
নাইট্রাইট পাওয়া যায়। স্বতরাং, যদি Sodium অথবা Potassium
Nitrite প্রস্তুত করিয়া বিক্রয় করা যায়, তাহা হইলে Lithargeটা এক
প্রকার বিনা খরচায় পাওয়া যায়।

চীনা সিঁচুর

চীনের সিঁচুর নামে যে জিনিসটি হিন্দু সধবা সীমন্তিনীগণের
সীমন্তের শোভা উজ্জ্বল করিয়া থাকে, তাহাও একপ্রকার পারদ-ভূষ।
গুরুত্ব সহযোগে পারদ প্রথমে হিঙ্গুলে পরিণত হয়। পরে তাহা হইতে
কবিরাজী মকরধ্বজ প্রস্তুত প্রণালী অঙ্গসারে চীনের সিঁচুর তৈয়ার
হয়। চীনের সিঁচুর প্রস্তুত-প্রণালী চীনাদের একটি trade secret।
পার্শ্বত্য বৈজ্ঞানিকেরা পারদ ও হিঙ্গুলের সহযোগে এক প্রকার সিঁচুর
তৈয়ার করিয়াছেন বটে, কিন্তু তাহা চীনের সিঁচুর হয় নাই— তাহা
হইতে অনেকটা নিরেস হইয়াছে। সেইজন্ত্য চীনারা এখনও এই
জিনিসটি প্রস্তুত করিবার অধিকার একচেটিয়া করিয়া রাখিয়াছে।

চীনের সিঁচুর প্রস্তুত করিবার মোটামুটি পার্শ্বত্য প্রণালী এই— ৫৪০
ভাগ পারা ও ৭৫ ভাগ গুরুত্ব খলে একসঙ্গে উত্তমরূপে মাড়িয়া ফেলিতে
হইবে। সেই গুরুত্ব-মিশ্রিত পারা তখন গুঁড়ার আকার ধারণ করিবে।
সেই গুঁড়া একটা মৃৎপাত্রে অল্প উত্পন্ন করিয়া মিশ্রণ সম্পূর্ণ করিয়া লইতে
হইবে। এইরূপ করিলে জিনিসটি তরল অবস্থায় পরিণত হইবে। এংৰ একটি
বোতলের মাঝখানটা ভাজিয়া বোতলটিকে দুই ভাগ করিয়া লাউন। পরে ঐ
তরল দ্রব্য বোতলের তলার অংশে রাখিয়া, বোতলের দুই অংশ ঘোড়া দিন।
অনন্তর বোতলটির উপরে বেশ পুরু করিয়া কানার প্রলেপ দিন। তারপর

উহার চারিদিকে কাপড় মুক্তিয়া শুকাইয়া লউন। অঙ্গপর উহাকে বালুকার
তাপে (sand bath) বসাইয়া দিন। কিছুক্ষণ বাদে বোতলের
ভিতরের গুরুক-মিশ্রিত পারদ বাষ্পাকারে উঠিয়া বোতলের উপরের অংশে
উহার গাঁজে সঞ্চিত হইবে। ক্রমে উহা দানায় পরিণত হইলে, তাপ
হইতে বোতলটি নামাইয়া, উহার আবরণ খুলিয়া, জোড় ভাজিয়া লইয়া,
এ দানা টাচিয়া বাহির করিয়া লইতে হইবে। এ দানা চূর্ণ করিয়া
লইলেই চৌনের সিলুর প্রস্তুত হইবে।

আর একটা প্রণালী জানাইতেছি। ৩০০ ভাগ বিশুদ্ধ পারা ও ১১৪
ভাগ বিশুদ্ধ গুরুক খলে মর্জন করিলে এক রুকম কালো রঙের গুঁড়া পাণ্ডা
যাইবে। পরে ৫০ ভাগ জলে ৫ ভাগ কষ্টিক পটাশ মিশাইয়া সেই জল
দিয়া এই গুঁড়া আর একবার মাড়িতে হইবে। পরে ৭০ ভাগ কষ্টিক পটাশ
৪০০ ভাগ জলে দ্রব করিয়া এই জল ক্রমে উক্ত মিশ্রের সহিত মিশাইতে
হইবে। অনন্তর ঐ মিশ্রণ ওয়াটার-বাথে ঢেকাইয়া ১১৩ হইতে ১২২ ডিগ্রি
কারেনহার্ট তাপের মধ্যে গরম করিতে হইবে। কয়েক ঘণ্টা এই ভাবে উত্তপ্ত
হইলে, ঘোর লাল বর্ণের চৌনের সিদ্ধর তৈয়ার হওয়া আসিবে। সবটা
একেবারে হইবে না, ক্রমে-ক্রমে হইবে। লাল হইতে আরম্ভ করিলে
ধীরে-ধীরে তাপও কমাইতে হইবে।

চৌনারা ৪ ভাগ পারার সঙ্গে ১ ভাগ গুরুক মিশাইয়া লয় এবং মাটীর
পাঁজে চূমাইয়া লয়। ২৪ ঘণ্টার মধ্যে তাহাদের ক্রিয়া সম্পূর্ণ হয়।
কিন্তু তাহাদের কৌশলটি এখনও কেহ আয়ত্ত করিতে পারেন নাই।

সৌসা হইতে মেটে সিলুর পর্যাপ্ত এবং দস্তা হইতে জিক হোয়াইট পর্যাপ্ত
আমি নিজ হস্তে প্রস্তুত করিয়াছি। কিন্তু পারা হইতে সিঁছুর প্রস্তুত করিবার
স্থিবিক করিতে পারি নাই। উহা আমি কয়েকখানি ইংরেজী পৃষ্ঠক হইতে
সংকলন করিয়া দিতেছি—চৌনের সিলুর মেটে সিলুরের কতকটা সম্বৰ্ধীর

জিনিস বলিয়া। একাধিক পুস্তকে ঐ একই রূক্ম প্রস্তুত-প্রণালী দেখিয়া মনে হইতেছে, উহা ঠিক প্রণালী বটে। এখন কেহ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন, কার্যক্রমে ক্রিপ্ট দাঢ়ায়।

অপর এটি প্রণালীতে পারদ ২০২ ভাগ ও গৃহক ৩৩ ভাগ লওয়া হয়। তার পর পূর্বোক্ত উপায়ে সিন্দুর তৈয়ার করা হয়।

চুরুট

অন্ন-পানের গায় ধূমপানও আজকাল প্রায় সর্বসাধারণের নিয়মিত কর্ষের মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে। স্ফুতরাঙ্গ তামাকের কথার আলোচনাটা বেশ সহজ, এবং বোধ হয়, মুখরোচকও হইবে।

ঝাহারা চুরুট খান, তাঁহারা তার ছাইগুলি যেখানে-সেখানে ফেলিয়া না দিয়া, য্যাস-ট্রে কিঞ্চি টিনের কৌটায় জমা করন। দুই-চারি দিন জমা করিলেও, এক কৌটা ছাই জমা হইবে। সেই ছাইয়ের কতকগুলি একটা চীনা-মাটোর ডিসে রাখিয়া, তাহার উপর দুই-চার ফোটা সজল নাইফ্ট্রিক বা সালফিউরিক এসিড ঢালিয়া দিন। কি দেখিতেছেন? খুব ফেণা উঠিতেছে, না? ইহাতে কি বুঝিলেন? চুরুটের ছাইয়ে যে তীব্র ক্ষার-পদার্থ আছে, সেই ক্ষার এসিডের সঙ্গে মিলিয়া ‘লবণে, (আমরা যে লবণ খাই, সে লবণ নয়—রসায়ন-শাস্ত্রে এক-ক্ষাতীয় পদার্থের সাধারণ নামই লবণ)’ পরিণত হইতেছে। আনিয়া রাখুন, এই চুরুটের ছাই জমির খুব উৎকৃষ্ট সার। আর এই চুরুটের ছাই দাতের মাজন রূপে, বাবহার করিলে দাত খুব পরিষ্কার হয়। তবে ঝাহারা ধূমপান করেন না, তাঁহাদের হয়-ত এই ছাই ব্যবহার করা স্ববিধাজনক হইবে না ; কারণ, ছাইয়েরও কিঞ্চিং মাদকতা শক্তি আছে ; এবং সেই জন্য কিছু বিশ্বাদ লাগিতে পারে— মৃবনোদ্রেকও হইতে পারে।

চুক্ত-সেবীরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছেন সে-চুক্তের যে-দিকটা তাহাদের মুখের ভিতর থাকে, সে দিকটা লালায় ভিজিয়া একপ্রকার ঘোলাটে মলিন হরিণ্ডা রঙের মত পদার্থ বাহির হয়। তামাকের পাতা ঠাণ্ডা জলে ভিজাইলে বা গরম জলে সিদ্ধ করিয়া লইলেও এই পদার্থ বাহির হয়। এই জিনিষটি হইতে কয়েকটি ঔষধ প্রস্তুত হয় ; তন্মধ্যে একটি একশিরার ঔষধ। এই ঔষধ জল টানিয়া শুষিয়া লওয়ায় অতি অল্প দিনের মধ্যে একশিরা রোগ ভাল হয়। একশিরার যত পেটেন্ট ঔষধ আছে, তন্মধ্যে অধিকাংশের উপাদান এই পদার্থ ; অপর উপাদান মিসারিণ। তামাকের পাতার নির্যাস হইতে আরও অনেক ডাঙ্কারী ঔষধ তৈয়ার হয়। এবং ডাঙ্কারী ঔষধ প্রস্তুত করিবার শাস্ত্র মতে (Pharmacopoeia) এই নির্যাস বাহির করিবার প্রণালী একটু বিশেষ রকমের। আমি মোটামুটি একটা প্রণালী দিতেছি, তাহাতে খুব নিখুঁত ভাবে না হউক, অনেকটা কাছাকাছি ভাবে বিশুল্ক নির্যাস পাওয়া যাইতে পারে।

একটি পাত্রে জল গরম করিতে দিন। পাত্রটি এমন হউবে যে, জল গরম হইয়া বাস্প হইলে, সেই বাস্প একটু বাঁকা গোচরে নলের মত পথ দিয়া বাহির হইতে পারে। ষিমাকে জেকের নীচের খোলের ভিতর হাওয়া চালাইবার জন্য যে ফানেল থাকে, তাহার আকৃতি যেমন, এই নলটির আকৃতি সেইরূপ হইলেই চলিবে। সেই নলের মুখ-বরাবর— মুখের ঠিক সামনে পাতাগুলিকে সড়ি দিয়া ঝুলাইয়া এমন ভাবে রাখিয়া দিন, যেন গরম জলের বাস্প পাতাগুলিতে লাগিতে পারে। সেই বাস্পের তাপে ও আর্দ্ধতায় তামাকের নির্যাস বাহির হইতে থাকিবে, এবং নিম্নস্থিত একটি পাত্রে উস্ট্ৰুম করিয়া পড়িবে। কিছু রস সংগৃহীত হইলে দেখা যাইবে, সেটা অনেকটা গুড়ের মত। যদি বেশী পাতলা হয়, তবে তাহা vapour bath-এ ঘন করিয়া লইতে হইবে। জিনিসটি মাত-গুড় বা মধু অথবা মণ্ড কড়লিভার অয়েলের,

মত কর অবস্থায় আনা চাই। ইহার সঙে পরিমাণ-মত মিসারিন মিশাইলে একশিরার উব্ধু হইবে। এই জিনিষটা অতি ভীত্র—ইহা মিসারিন সাহায্যে তরল করিয়া ইহার ভীত্রতা কামাইয়া লইলে, অত্যন্ত জালা করে—ঠিক বেলেষ্টারার মত।

তামাকের পাতা বে অবস্থায় গাছ হইতে পাওয়া যায়, ঠিক সেই অবস্থায় তাহা হইতে চুক্ট প্রস্তুত করা হয় না, অস্ততঃ করা উচিত নহে; কবিলে ভাল চুক্ট হয় না। উৎকৃষ্ট চুক্ট প্রস্তুত করিতে হইলে, তামাক পাতা হইতে কতকটা এই নির্ধাস বাহির করিয়া লইয়া, তাহার শক্তি কমাইয়া আনিতে হয়; এবং অপর কয়েকটি তরল পদার্থ মিশাইয়া তাহাতে *toue* দেওয়া হয়। ঐ সকল অতিরিক্ত জিনিস মিশাইবার দক্ষতা তামাক-পাতার বমনকারক শক্তির প্রথরতা কতকটা কমিয়া আসে। যাহারা এই তথ্যটুকু জানে না,— তাহারা *raw* অবস্থায় তামাকের পাতা হইতে যে চুক্ট তৈয়ার করে, সে চুক্ট ধরাইলে তাহা হইতে ধূম নির্গত হয়— কিন্তু চুক্টটি ঠিক গোল হইয়া পুড়িয়া আসে না অথবা দুই-চার টাল দিলেই গা-বমিবামি করে। আমাদের দিশৌ-চুক্ট ও বর্ষা, হাতানা, জাড়া, ম্যানিলা প্রভৃতি চুক্টের পার্থক্যও এইখানে। সর্বোৎকৃষ্ট এবং খুব দালী চুক্ট একবার ধরাইয়া লইলে, না-টানিয়া রাখিয়া দিলেও, তাহা ধূপের মত আপনা-আপনি অঞ্চে অঞ্চে পুড়িয়া গিয়া ভস্মে পরিণত হইবে; অথচ, তাহা হইতে একটুও ধূম বাহির হইবে, না—কেবল একটা মনোহর গন্ধে ঘর আমোদিত হইয়া উঠিবে। নির্ধাস বাহির করার দক্ষ চুক্টের উপর্যোগী তামাকের পাতা ‘cure’ করার কাজও অনেকটা হইয়া যায়।

চুক্ট ও সিগারেট প্রভৃতি তৈয়ার করিবার সময় চুক্টের প্রক্রিয়া-ভেদে বিশেষ প্রক্রিয়া অবশ্যই করা হয়; এবং তাহাদের *cure* করিবার প্রক্রিয়াও তামাকের প্রক্রিয়া হইতে ক্ষতি। এই *cure* করিবার মসলার মধ্যে

কষেকটির নাম বলিতেছি ; যথা, common salt বা আমরা ষে লবণ থাই সেই লবণ, nitre বা সোড়া, শতকরা ১৪ অংশ সুরাসার যাহাতে আছে এবন alcohol, tartaric acid, oxalic acid, চিনি, nitrate of ammonium প্রভৃতি। এইগুলি জলে দ্রব করিয়া সেই জলে তামাকের পাতা ভিজাইয়া কিছুদিন রাখিলে cure অর্থাৎ mature করা হয়। এই cure করার গুণেই চুর্ণ-সিগারেটের বিশেষ একটি স্বাদ জন্মে। Cure করিবার মসলা সুনির্বাচিত করিয়া লইতে পারিলে, অতি উৎকৃষ্ট চুর্ণ প্রস্তুত হইতে পারে, যাহার ধূমপান করিলে চুর্ণ-সেবীর মন মোহিত হইয়া থাম।

কেবল cure বা mature করিলেই যথেষ্ট হয় না ; উহার সঙ্গে কিছু গুৰুত্ব মিশাইতে হয়। কিন্তু সে গুৰুত্ব আত্ম গোলাপ বা এসেস নহে।

আমেরিকায় চুর্ণে সুগন্ধ দিবার জন্য সাধারণতঃ নিম্নলিপিতে জিনিসগুলি ব্যবহৃত হয়, যথা, orris, vanilla, tonka, cascarilla, valerian, clecampane প্রভৃতি। ইহা ছাড়া আরও অনেক আছে। দেশালায়ের কারখানার ঘ্যায় প্রত্যেক সিগার-সিগারেটের কারখানারও একটি করিয়া নিজস্ব recipe আছে, তবে এখানে যেগুলির নাম করা হইল, এগুলি খুব সাধারণ। এ সমস্তই উত্তিজ্জ পদার্থ। ইহাদের fluid extract or tincture ব্যবহৃত হয়। এই পদার্থগুলি জলে সিদ্ধ করিয়া বা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে fluid extract হয় ; এবং alcohol এ ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া tincture প্রস্তুত হয়। কোন-কোন স্তলে জল ও spirit দুই-ই একসঙ্গে ব্যবহৃত হয়। ঐ স্তকল উত্তিজ্জ পদার্থের একটি, দুটি, বা ততোধিক এক-এক প্রকার চুর্ণ প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। ফ্রাঙ্গে fluid extract of valerian, tincture of tonka bean & alcohol অথবা tincture of valerian, butyric aldehyde, tinctur of vanilla, ethyl nitrite ও alcohol এবং উপরুক্ত পরিমাণ জল ব্যবহৃত হয়।

পাঠকেরা বুঝিতে পারিতেছেন, এই সকল উত্তিজ্জ আমাদের দেশে জন্মে
না ; এদেশে সংগ্রহ করাও কঠিন। আর, সংগ্রহ করাও গেজেও,
তাহাদের মূল্য খুব বেশী পড়িবে। অথচ, আমাদের দেশে এমন ঘটেছে গাছ
জন্মে, যাহাদের গন্ধ অতি মনোহর। আমরা অনেক মসলা ব্যবহার করি,
যাহাদের অতি মিষ্ট গন্ধ আছে। একবার আবুৰ; সিগারের সঙ্গে oil of
cinnamon ব্যবহার করিয়াছিলাম। তাহা খাইতে অতি মিষ্ট হইয়া ছিল।
তবে oil of cinnamon ব্যবহারে দাতের অনিষ্ট হয়। স্বদেশীর সময়ে
যখন ভদ্র-শ্রেণীর লোকেরা বিদেশী cigarette এর পরিবর্তে দেশী বিড়ী
ব্যবহার করিতে আরম্ভ করেন, তখন মৌরৈ-গন্ধ, চন্দন-গন্ধ, দাঙচিনি-গন্ধ
প্রভৃতি কত রকমের সুগন্ধী বিড়ী বাহির হইয়াছিল। সেগুলি ইতর ভদ্র
নির্বিশেষে সকলেরই বেশ পছন্দও হইত। কিন্তু আজকাল আর সে
সব দেখিতে পাই না।

আমাদের দেশে এখন অনেকে চুরুট খাইতে শিখিয়াচ্ছেন ; কিছু-কিছু
চুরুট প্রস্তুতও হইতেছে। কিন্তু ঐদেশবাসী চুরুট-সেবীরা এখনও
চুরুট-সেবনে রীতিমত অভ্যন্ত হন নাই ; অনেকেই চুরুটের ভাল
মন্দ বুঝিতে পারেন না। দেশী চুরুট যাহা তৈয়ার হইতেছে, তাহাও ভাল
হইতেছে না। কারণ, চুরুট যাহারা তৈয়ার করে, তাহারা প্রায়ই অশিক্ষিত ;
উভয় চুরুট কেমন করিয়া তৈয়ার করিতে হয়, তাহা তাহারা এখনও ভাল
করিয়া শিখিতে পারে নাই। সেইজন্য গুণজ্ঞ চুরুট-সেবীরা দেশী চুরুট
প্রায় থান না। তাহাদের মধ্যে যাহারা ধনী, তাঁহারা থান হাতানা, ম্যালিন।
অভৃতি দামী চুরুট ; আর যাহারা মধ্যবিত্ত বা দরিদ্র তাঁহারা থান
অপেক্ষাকৃত কম-দামের বর্ষা চুরুট। আর যাহারা চুরুটের গুণাগুণ কিছুই
ভাল বুঝেন না, তাঁহারা দেশী চুরুট বর্ষা বলিয়া থান , এবং দেশী চুরুট
প্রায় বর্ষা নামে বিক্রীতও হয়।

দেশী চুরুট ভাল হইলে তাহারও নাম দাঢ়াইয়া যাইতে পারে, তখন আর বর্ষার ছন্দনামে তাহাকে বিক্রীত হইতে হয় না।

চুরুট প্রস্তরের ব্যবসায়ে আমাদের দেশের এখন শৈশব অবস্থা। গোড়া হইতেই দেশী চুরুটের দুর্গাম হওয়া, ইহার প্রতি খরিদারের মনে অগ্রস্কার ভাবের সংগ্রহ হওয়া ভাল নয়। বিশেষতঃ চুরুটের ব্যবসায়—শুধু চুরুট কেন, তামাক-পাতা সংক্রান্ত সকল ব্যবসায়ই—খুব বড় ব্যবসা; এবং ইহার ভবিষ্যৎও খুব উজ্জ্বল। স্বতরাং আমার মনে হয়, শিক্ষিত যুবকেরা স্বচ্ছন্দে এই ব্যবসায়ে হাত দিতে পারেন; তাহা কিছুমাত্র অগ্রায় হইবে না; এবং ব্যবসায়ের হিসাবে ইহাতে লজ্জিত বা কুণ্ঠিত হইবারও কোন কারণ নাই। এ দেশে এই ব্যবসায়টি এখনও পরীক্ষাধীন। যাহারা এই ব্যবসায়ে লিপ্ত হইতে চাহেন, তাঁহারা নিজেরা চুরুটসেবী হইলে, শীঘ্ৰই ইহাকে দাঢ় করাইতে পারিবেন; কেন না, প্রত্যেক প্রকারের মসলা দিয়া চুরুট তৈঘারী করিয়া, নিজেরা সেবন করিয়া, তাহার দোষ-গুণ বিচার করিতে পারিবেন। ইহা প্রায় সকলেই জানেন যে, সেই রঁধুনী খুব পাকা রঁধুনী যিনি রঁধিতে-রঁধিতে নিজের রান্না তরকারী চাখিয়া দেখিয়া থাকেন।

তবে চুরুটের ব্যবসায়ে হাত দিতে গেলে, কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। এদেশে চুরুট প্রস্তুত করিবার উপযোগী অনেক রকম ভাল তামাকের গাছের চাষ হয়। তন্মধ্যে মতিহারী, হিজলী, মুজাফরপুর, ঝুঁপুর প্রভৃতি নামে পরিচিত কয়েক প্রকার তামাকপাতা প্রসিদ্ধ। ইহাদের মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট পাতা “পোলো লীফ” (polo leaf) নামে পরিচিত। আমাদের দেশের তামাক-পাতাই জাহাঙ্গ বোঝাই হইয়া রেঙ্গুনে গিয়া, বর্ষা চুরুটের আকার ধরিয়া, আবার এখানে ফিরিয়া আসে। এইরূপ নানা প্রকার পাতা পরীক্ষা করিয়া চুরুটের উপযোগী পাতা বাছিয়া লইতে হইবে। পরে পূর্বোক্ত মসলাগুলির একটি একটি বা একাধিক মসলার সাহায্যে

তামাক-পাতা cure করিতে হইবে। তৎপূর্বে অবশ্য থানিকটা extract বাহির করিয়া লইতে হইবে। এই extract কষ-বেশী বাহির করার উপর চুরুটের কড়া বা নরম ইওয়া নির্ভর করিবে। বিলাতী চুরুট তৈয়ার করিবার সময় সবটা extract নিউডাইয়া লওয়া হয় বলিয়া, উহা অত্যন্ত নরম হইয়া যায়—চুরুট-খোরদের উহা খাইতে ভাল লাগে না—সময়ে সময়ে ঘাসের মত লাগে। অতটা করিবার দরকার নাই—কিছু বাহির করিয়া লইতে হইবে, কিছু রাখিতে হইবে। তার পর গুৰুত্বের tincture প্রস্তুত করিয়া, তামাক-পাতাগুলির উপর হয় পিচকারী করিয়া ছিটাইয়া দিতে হইবে, না হয় tincture-এ তামাক-পাতাগুলি ভিজাইয়া লইতে হইবে। অতঃপর মোড়ার পালা। এইটি শক্ত কাজ। মোড়ার গুণে চুরুট ভাল হয়, মোড়ার দোষে চুরুট থারাপ হয়। পাতাগুলি ভিজা থাকিতে-থাকিতে এমন ভাবে মুড়িতে হইবে, যেন ঝকাইবার পর নিতান্ত ফাপা কিম্বা নিতান্ত নিরেট না হয়। বেশী ফাঁপা হইলে যেমন অস্ববিধি, নিরেট হইলে ততোধিক। চুরুটের ডিতর দিয়া বায়ু আসিবার অবকাশ এমন ভাবে থাকা চাই, যেন বায়ু uniformly আসিতে পারে। নহিলে ঠিক গোল হইয়া পুড়িবে না—এক দিক লম্বালম্বি ভাবে পুড়িয়া যাইবে, আর একদিক কাঁচা থাকিবে। ইহা থাইতেও অস্ববিধি এবং ইহাতে অনেক চুরুট নষ্ট হয়—খরিদ্দারের লোকসান হয়। একে চুরুট খরিদ্দার কিছুতেই পছন্দ করিতে পারে না। চুরুটের জন্য তামাক-পাতার ডঁটা বা শিরাগুলি বাদ দিতে হইবে। প্রধান ডঁটা না বাদ-দিলে মোটেই চুরুট হইবে না। অন্যান্য মোটা-মোটা শিরাগুলি যথাসম্ভব বাদ দিয়া লইলেই ভাল হয়। কারণ, ডঁটা-শক্ত চুরুট যেমন যেমন পুড়িতে থাকিবে, অমনি ডঁটাগুলি ফুলিয়া উঠিয়া ইওয়া যাইবার পথ বক্ষ করিয়া দিবে; থাইতেও ভাল লাগিবে না। এই চুরুট মোড়াতে হাতের কৌশল চাই, এবং তাহা অভিজ্ঞতা ও অভ্যাস-

সাপেক্ষ। তার পর সমান মাপের কাটিয়া, অল্প শুকাইয়া, card board বা পাতলা কাঠের বাল্জে ১০০টি বা ১০৫টি কিসা ২৫টি হিসাবে বক্স করিতে হইবে। তার পর লেবেল আঁটিয়া দিলেই হইল; card board হইলে, তাহা ছাপিয়া লইয়া, পরিশ্রম ও বাস্তু সংক্ষেপ করা যাইতে পারে।

সুগন্ধী তামাক

মাথা তামাকই বলুন আর চুরুট-সিগারেট প্রভৃতির তামাকই বলুন, cure করিয়া না লওয়া পর্যন্ত উহা ব্যবহার-ধোগ্য হয় না। এদেশে মাথা তামাক, অর্থাৎ যাহা কলিকায় সাজিয়া ছাঁকায় থাইতে হয়, সেই তামাক কিঞ্চিপে প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা নিশ্চয়ই আপনারা জানেন।

মাথা তামাক একটা মৃৎ-পাত্রে রাখিয়া, তাহা আবৃত্ত করিয়া, মাটীর নীচে গর্ত করিয়া, পাত্রটি একমাস কাল সেই গর্তের ভিতর বাধিয়া দিলে এই সময়ের মধ্যে উহার কিছু রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। সেই ক্রিয়াকে রসায়নের ভাষায় পচন-ক্রিয়া এবং ব্যবসায়ীদের ভাষায় cure করা বা tone আনা বলা যাইতে পারে। একমাস পরে পাত্রটি মাটীর ভিতর হইতে তুলিয়া লইয়া, তাহার ভিতর হইতে তামাক বাহির করিয়া লইয়া আবার একবার ঢেকিতে কুটিয়া লইতে হয়। তখন মিশ্রণটি সম্পূর্ণ হয়। তৎপরে কাঠালের থাস্তিরা, এবং অন্যান্য গুৰুত্বযুক্ত মিশাইতে হয়। বেশী গুৰুত্বযুক্ত মিশাইলে তামাকের স্বাদ বিকৃতি হয়।

শ্লেষ্ট ও শ্লেষ্ট-পেন্শিল

পূর্বে আমাদের দেশে বিলাত হইতে যে শ্লেষ্ট-পেন্শিল আমদানী হইত, এবং এখনও কিছু-কিছু হয়, তাহা কোন রাসায়নিক পদার্থ নয়। উহাওঁ পাথর—শ্লেষ্ট-পাথরের অপেক্ষা নরম পাথর। যে প্রণালীতে শ্লেষ্ট-পাথর চাকা

করাতের সাহায্যে কাটিয়া, পাতলা করিয়া, মাজিয়া-ঘষিয়া ক্রেম লাগাইয়া, শ্লেট তৈয়ার করা হয়, ঠিক সেই প্রণালীতে শ্লেট-পেন্শিলও পাথর কাটিয়া তৈয়ার করা হয়। শ্লেট এবং পেন্শিল উভয়েরই যন্ত্র-তন্ত্র প্রায় একই রূক্ষ ; কেবল পেন্শিলের জন্য অতিরিক্ত একটা যন্ত্র চাই,—উহার গোল আকার দিবার জন্য।

আগে শ্লেট কেমন করিয়া তৈয়ার করা হয় তাহা শুনুন। প্রথমে ডিনামাইটের সাহায্যে পাথর ভাঙিয়া লইতে হইবে। পরে পাথরের খণ্ড-গুলিকে চাকা করাতের আকারামুদ্ধায়ী নির্দিষ্ট আকারের রূক্ষে পরিণত করিতে হইবে। চাকা করাতের আকার অবশ্য যে-আকাবের শ্লেট প্রস্তুত করা হইবে তদন্তপাতের হইবে। চাকা করাতগুলি, বলা বাহ্য, শক্তির দ্বারা চালিত হইবে। ১৪ হইতে ২০ খানি চাকা করাত পরম্পর হইতে সিকি ইঞ্চি ব্যবধানে ধাকিয়া একসঙ্গে ঘূরিতে থাকে। এই চাকা করাতগুলির সামনে পাথরের রূক্ষ-খানিকে রাখিয়া ঢেলিয়া দিলে, রূক্ষখানি কাটিয়া শ্লেটের মত পাতলা অনেকগুলি খণ্ডে ভাগ হইয়া যায়। পরে তাহাদিগকে মাজিয়া-ঘষিয়া লইতে হয়। তাহার যন্ত্র সাহায্যে সম্পন্ন হয়। শ্লেটের গ্রাম পেন্শিলের পাথরও প্রথমে রূক্ষে পরিণত হয়। পরে চাকা করাতের সাহায্যে চতুর্কোণ stick এর আকার ধারণ করে। এই আকারে পেন্শিল কাটিয়া লইবার জন্য চাকা করাতের সংখ্যা শ্লেটের অপেক্ষা অনেক বেশী হওয়া চাই। তার পর সেই ষিকগুলিকে গোল করিয়া টাঁচিয়া লইতে হইবে।

ভারতবর্ষের মধ্যে অনেক জায়গায় শ্লেটের পাহাড় আছে। তামধ্যে কাশীর ও গাড়োয়াল অঞ্চলের শ্লেট পাহাড়ের কথা শুনিয়াছি। কিন্তু সেখানে শ্লেটের কারখানা খোলা স্থবিধাজনক বলিয়া মনে করিনা। কারণ, স্থানান্তরে চালান দিতে রেলভাড়া এত বেশী পড়িয়া যাইবে যে, ব্যবসায় চালানো কঠিন হইবে। চট্টগ্রাম অঞ্চলে চন্দনাখ তীর্থে যাইবার পথেও শ্লেট পাহাড় আছে বলিয়া শুনিয়াছি।

পেন্শিল তৈয়ারীর পক্ষে বিলাতের অপেক্ষা আমাদের একটু বেশী স্ববিধা আছে বলিয়া মনে হইতেছে। বিলাতী পেন্শিল নরম পাথর কাটিয়া তৈয়ার হয় বটে; কিন্তু সে পেন্শিলের লেখা তেমন উজ্জ্বল হয় না। আমাদের ভারতবর্ষে এমন স্বন্দর পাথর পাওয়া যায়, যাহা পেন্শিলের আকারে কাটিয়া লইলে, উভয়—অতি উত্তম পেন্শিল হইতে পারে। তাহার লেখা খুব উজ্জ্বল সাদা হইবে। আমাদের গৃহস্থ-ঘরে যে সকল পাথরের বাসন ব্যবহৃত হয়, তাহার পাথর নানা প্রকারের। তন্মধ্যে একপ্রকার ইষৎ সাদা এবং অল্প লালচে পাথর আছে। সেই পাথরটি পেন্শিল তৈয়ার করিবার পক্ষে খুবই উপযোগী। সাদা পাথর বলিতে অবশ্য, শ্বেত-পাথর বলিয়া যাহা পরিচিত, তাহার কথা বলিতেছি না। আমি যে পাথরের কথা বলিতেছি, তাহা বৌদ্ধহয় পাঠক-পাঠিকাগণ সহজেই বুঝিতেছেন। শ্বেত-পাথরের বাসন খুব মূল্যবান বলিয়া সকলের ঘরে থাকা সন্তুষ্ট নয়, যে-লালচে পাথরের কথা বলিতেছি, তাহা প্রায় প্রতি গৃহস্থের ঘরেই দুই-চারটা করিয়া আছে, এবং এই পাথর যে-পাহাড় হইতে পাওয়া যায়, সেই পাহাড়ের বাজারেও সেই পাথরের নানারকম বাসন সর্বদাই প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কাছে কারখানা থোলা যাইতে পারে। এবং কারখানা খুলিলে, এত ভাল পেন্শিল তৈয়ার হইবে যে, তাহা স্বচ্ছন্দে বিদেশে রপ্তানিও করা যাইতে পারিবে!

যতদিন না সেই কারখানায় পেন্শিল উৎপন্ন হয়, ততদিন, ঐ রকম পাথরের বাসন ভাঙ্গিয়া গেলে, ফেলিয়া না দিয়া ; সকলে যেন উহা পেন্শিলের মত ব্যবহার করেন। তাহা হইলে একটা অকেজো জিনিষ খুব কাজে লাগিবে।

মারবেলের গুলি

ব্যবসায় করিতে হইলে, মূলধন না থাকে, শারীরিক ও মানসিক পরিশ্রম করিবার ক্ষমতা থাকা চাই ; যনের দৃঢ়তা, অধ্যবসায় না থাকিলে ব্যবসায়

মোটেই ছলে না। একটা বিষয়ে লাগিয়া থাকিবার [sticking to the bush] যত চিভৈর্দ্ধ থাকা নিষ্ঠাস্তই আবশ্যক। ব্যবসায় করিতে হইলে যাথা থাটাইয়া নৃতন-নৃতন ফল্দী বাহির করিতে হয়। বেসর জিনিস নষ্ট হইয়া মাঝেছে, সেই সকল জিনিসকে কাজে লাগানোই অর্ধে-পার্জনের সর্ব-শ্রেষ্ঠ উপায়। কারণ, এই রকম নৃতন জিনিসের ব্যবসায়ে গোড়ায় মোটেই প্রতিষ্ঠাগিতা থাকে না। জিনিষটা যদি লোকের প্রয়োজনীয় হয়, এবং তাহার ব্যবসায় ক্ষেত্রে যদি প্রতিদ্রুতী না থাকে, তবে সে ব্যবসায়ের মালিক-যে সহজেই ধনী হইতে পারিবেন, ইহা-ত খুব সোজা কথা ; এ কথা সকলেই বুঝিতে পারেন।

ব্যবসায়-ক্ষেত্রে কিসে কি হয়, কি রকমে এক কাজ করিতে গিয়া আর এক কাজ হইয়া যাই, কি রকম এক জিনিস তৈয়ার করিবার জন্য পরীক্ষা করিতে-করিতে অপ্রত্যাশিত ঝল্পে আর একটা ভাল জিনিস তৈয়ার হইয়া যায়, সে বড় আশ্চর্য্য, আর ভারি যজ্ঞার কথা। অবস্তুর হইলেও তাহার একটা দৃষ্টান্ত উল্লেখ করিতেছি।

আজকাল থাকি রংয়ের পোষাক সর্বসাধারণের বড় আদরের জিনিস হইয়া উঠিয়াছে। থাকি রংটি অতি আশ্চর্য্য এবং অপ্রত্যাশিত উপায়ে বাহির হইয়া পড়ে। যাহার দ্বারা এই মহৎ আবিষ্কৃত্যা হয়, তিনি থাকি রং তৈয়ার করিবার কল্পনাও কখনও কবেন নাই। তিনি কতকগুলি রঞ্জন পর্যার্থ লইয়া অন্ত কোন একটা পরীক্ষায় নিযুক্ত ছিলেন। নানা জিনিস পরম্পর মিশাইতে-মিশাইতে থাকি রংটি বাহির হইয়া পড়িল। কিন্তু তখনও তিনি কত বড় একটা আবিষ্কার-যে করিয়া ফেলিলেন, তাহা বুঝিতে পারেন নাই। তিনি যাহা চাহেন, উহা তাহা নহে দেখিয়া, প্রথমে উহার প্রতি একটুও মনযোগ দেন নাই। এমন কি, তাহার প্রয়োজনীয় জিনিস নয় বলিয়া, কোন-কোন জিনিসের কিছুপ ভাগের মিশ্রণে এই থাকি রংটি উৎপন্ন-

ହଇଲ, ତାହାଓ ତିନି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରେନ ନାହିଁ; ଏବଂ ଦେଉତ୍ତ ତାହା ତିନି note କରିଯା ରାଖେନ ନାହିଁ। ପରେ, ତୀହାରଙ୍କ ହଟ୍ଟକ, କିମ୍ବା ତୀହାର ସହକାରୀ ବା ବନ୍ଧୁ ଅପର କୋନ ଲୋକେବରଙ୍କ ହଟ୍ଟକ, ମନେ ହଇଲ, ଏ ନୃତ୍ୟ ବଂଟି ଅତି ବିଚିଜ୍ଞ; ଉହାକେ କାଜେ ଲାଗାଇତେ ପାରା ଯାଏ । ତଥନ ଖୋଜ, ଖୋଜ, ଖୋଜ ! କିନ୍ତୁ କିମ୍ବେ କି ହଇଲ, ତାହାର କୋନଇ ସଜ୍ଜାନ ପାଓଯା ଗେଲ ନା । ଅବଶ୍ୟେ ନୃତ୍ୟ କରିଯା ହାଜାର-ହାଜାର ପରୀକ୍ଷାର ପର ବଂଟି ଆବାର ବାହିର ହଇଲ । କିନ୍ତୁ ବୈଜ୍ଞାନିକେର ବିଜ୍ଞାନାଗାରେ ଏମନ କତ ଶତ-ଶତ ଜିନିଷ ପରୀକ୍ଷାକାଳେ ଉପର ହୁଏ, ଅର୍ଥଚ, ତାହାର କଥା କାହାରୁ ମନେ ଥାକେ ନା—ମେ ଦିକେ ଲକ୍ଷ୍ୟଟି ଥାକେ ନା । ଥାକିଲେ ହୟତ ଏକ ସମୟେ ନା ଏକ ସମୟେ ଏ ଜିନିମଣ୍ଡଲ କାଜେ ଲାଗିତେ ପାରିତ ।

ଏକବାର ଲେଖକେର କୁନ୍ତ ପରୀକ୍ଷାଗାରେଓ ଏଇକୁପ ସାମାନ୍ୟ ଏକଟୁ ବ୍ୟାପାର ସଟ୍ଟିଆଛିଲ । ଆମି ଏକବାର ଆମାର ଏକ ଆତ୍ମୀୟାର ନିକଟ ହିତେ ଉପ୍ରୀଧାମ ହିତେ ଆନୀତ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଜଗନ୍ଧାର୍ଥ ଦେବେର ଏକଙ୍କ ଛୋଟ ଛୋଟ ଖୁବ ମିଶ୍‌ମିଶେ କାଳୋ, ଖୋଦାଇ-କରା ମୂର୍ତ୍ତି ଉପହାର ପାଇୟାଛିଲାମ । କି ରକମେ ମନେ ନାହିଁ,—ମେହେ ମୂର୍ତ୍ତିର ଏକଟା କୋଣ ଦିଯା ପାଥରେର ଲେଟେର ଉପର ହୟତ ଅନ୍ୟମନକୁ ଭାବେଇ ଦାଗ କାଟିଆଛିଲାମ । ଦେଖିଲାମ, ଦିବ୍ୟ ପେନ୍‌ସିଲେର ମତ ଲାଗ ପଡ଼ିତେ ଲାଗିଲ, ଏବଂ ଜଳ ଦିଯା ବେଶ ମୁଢା ଘାଇତେ ଲାଗିଲ । ତଥନ ତାହା ଆମାର ଏକଙ୍କ ପେନ୍‌ସିଲେର କାଜ କରିବେ ଲାଗିଲ । ଆମାର ମନେ ହଇୟାଛିଲ, ଏ ମୂର୍ତ୍ତିଶିଳି ମାଟୀର,—ପୋଡାଇୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରା ହଇୟାଛେ । କେହ କେହ ବଲିଯାଛିଲେନ, ନ!, ଉହା ନରମ ପାଥରେର,—ଖୋଦାଇ-କରା । କିନ୍ତୁ ଭାବିଯାଁ ଦେଖା ଗେଲ, ବାହିରେର ରଂ ଆର ଡିତରେର ରଂ ଏକଙ୍କ ନହେ; ଏବଂ ତଥନ ଆରର ମନେ ହଇଲ, ଉହା ମାଟୀର ହେଉଥାଇ ଖୁବ ସଜ୍ଜବ ।

ମେ ଘାହାଇ ହଟ୍ଟକ, ଆମାର ମନେ ହଇଲ, ପୁରୀ ଅଞ୍ଚଳେ ଏକଙ୍କ ମାଟୀ ପାଞ୍ଚା ଘାଇତେ ପାରେ, ଏବଂ ତାହା ଲହିୟା ପେନ୍‌ସିଲେର କାରଖାନା ସ୍ଥାପନ କରା ଯାଇତେ ପାରେ ।

তখন আমি আমার এক পুরী-প্রবাসী আত্মীয়কে ঐ সকল কথা লিখিয়া, কিছু মাটী পর্যাক্ষঃ করিবার জন্য কলিকাতায় আমার কাছে পাঠাইয়া দিতে লিখিলাম। তিনি একবুড়ি মাটী কলিকাতায় আসিবার সময় সঙ্গে লইয়া আসিলেন। সেই মাটীগুলি ডেলা-ডেলা, খুব শক্ত, এবং সাদা রংয়ের। দুই চারিটা ডেলা ভাসিয়া গুড়াইয়া জল মিশাইয়া কাদাৰ মত কৱিলাম। মাটীতে জল মিশাইবার সময় উহা হাতে আঠাৰ মত [যেমন সাজিমাটীৰ ভিতৱ্ব হইতে বাহিৰ হয়] ঢেকিতে লাগিল। যাহা হউক, কিছু ঐ কাদা পেন্সিলের আকারে গড়িয়া, আগুণে পুড়াইয়া লইলাম। পুড়িয়া তাহা পাথৰের মত শক্ত হইয়া গেল। আমি তখনই আৱণ কিছু কাদা গুলিৰ আকারে গড়িয়া আবাৰ পোড়াইয়া লইলাম। দিব্য [ছেলেদেৱ খেলিবাৰ] মাৰ্কেলেৱ গুলি তৈয়াৰ হইয়া গেল। আমাৰ 'আত্মীয়েৱ মুখে শুনিয়া-ছিলাম, পুরীৰ কাছে কি একটা পাহাড়েৱ পাদদেশেৱ একটা পতিত মাঠ হইতে তিনি ঐ মাটী কুড়াইয়া আনিয়াছিলেন। আমি যে মাৰ্কেলেৱ গুলি প্ৰস্তুত কৱিয়াছিলাম, তাহা porus হইয়াছিল। জলে ফেলিলে তাহা জল শোষণ কৱিত এবং পৱে শুকাইয়া যাইত। কিন্তু পাথৰেৱ মত শক্ত বৰাবৰই ধাকিত। ঐ মাটীৰ সঙ্গে কিছু kaolinii মাটীৰ sizing দিলে আৱ উহা জল শোষণ কৱিবে না। তখন তাহা হইতে চীনা-মাটীৰ সকল প্ৰকাৰ বাসন প্ৰস্তুত কৱা যাইতে পাৱিবে; অন্ততঃ মাৰ্কেলেৱ গুলি-ত স্বচ্ছন্দে হইতে পাৱিবে এবং তাহা কৱাণ খুব শক্ত হইবে বলিয়া মন হয়না। গুলি প্ৰস্তুত কৱিবাৰ কলও সংগ্ৰহ কৱা খুব শক্ত নয়। কবিৱাজ এবং ধ্যামু-ফ্যাকচাৰিং কেমিষ্ট মহাশয়েৱা ঔষধেৱ গুলি প্ৰস্তুত কৱিবাৰ জন্য 'বোধহৱ ঐ রকম কল বাবহাৰ কৱেন। ছেলেদেৱ মাৰ্কেল খেলিবাৰ গুলি বেশ একটা মূল্যৰ পণ্য, এবং তাহাৰ বিদেশ হইতে আসিয়া থাকে। চেষ্টা কৱিলে কেহ কেহ এই ব্যবসায়ে হাত দিতে পাৱেন।

বাঙালির জল হাওয়ায় এই ঘাটির গুল বস্তাইয়া দায়। কেহ ইহা হইতে ব্যবসায়ের জন্য কোন কিছু প্রস্তুত করিতে ইচ্ছা করিলে, পুরীর কাছাকাছি কোথাও কারখানা স্থাপন করিলে ভাল হয়। ইহা হইতে আরও একটা কাজ হইতে পারে। ইহা হইতে imitation stone-এর টালি (slab) তৈয়ার হইতে পারে। তবে জলশোষকতা নিবারণের জন্য ইহার সহিত অন্য কিছু মিশাইয়া লইতে হইবে।

এখন, পেন্সিলের ভাগে কি ঘটিল? প্রথম পরীক্ষার এইরূপ ফল দেখিয়া আর পরীক্ষায় হাত দিই নাই। তবে সঙ্কান করিতে-করিতে জানিতে পারিয়াছিলাম, কুমারটুলির কুমারেরা পোড়াইবার কামনায় গঙ্গার পলি ঘাটি হইতে চমৎকার পেন্সিল তৈয়ার করিয়া দিতে পারে। কিন্তু দুঃখের বিষয়, কাহাকেও এই কাজে প্রবৃত্ত করিতে পারি নাই। তাহারা দেবমূর্তি গড়ে,—পেন্সিলের মত তুচ্ছ কাজে হাত দিতে রাজী নয়।

ছেলেদের খেলনা

মার্কেলের গুলির কথায় ছেলেদের খেলনার কথা আসিয়া পড়িতেছে। খেলনা প্রস্তুত করা মন্তব্য বড় একটা ব্যবসায়। প্রতিবর্ষে প্রত্যেক দেশে কোটি-কোটি টাকা এই খেলনা প্রস্তুত ও তাহার ব্যবসায়ে থাটিয়া থাকে। আগে জার্মানী পৃথিবীর খেলনার ব্যবসায় একচেটীয়া করিয়া রাখিয়াছিল; এখন জার্মানীর হাত-পা প্রায় খোঁড়া, জাপান এখন পৃথিবীর খেলনার বাজার অধিকার করিয়াছে।

খেলনা প্রস্তুত করা যেমন মন্তব্য বড় ব্যবসায়, তেমনি খুব শক্ত ব্যবসায়ও বটে। ছেলেদের মত থামথেয়ালী জীব পৃথিবীতে আর নাই। তাহাদের Imagination capture করাও তেমনি সহজ নহে। অনেক মাথা ধামা ইয়া ছেলেদের মনের মত খেলনা প্রস্তুত করিতে হয়।

ছেলেদের খেলনা প্রস্তুত করা সম্বন্ধে অনেক ভাবিবার কথা আছে। খেলনা জিনিসটী শুধুই খেলনা নয়, উহা মানবদিগের ভবিষ্যৎ জীবন গঠন করে। বিশেষ বিশেষ খেলনা ছেলেদের হাতে পড়িয়া তাহাদের মাঝে করিয়াও গড়িয়া তুলিতে পারে, আবার পশ্চ করিয়াও গড়িয়া তুলিতে পারে। দেশের এবং জাতির প্রতি একটু মায়া-মন্তার দাবী ধারারা করিতে পারেন, কেবল তাহারাই ছেলেদের খেলনা প্রস্তুত করিবার যোগ্য লোক।

ছেলেদের খেলনা প্রথমতঃ খুব চটকুদার, রং-চঙ্গে, চকচকে হওয়া জরুরকার—যেন প্রথম দর্শনেই ছেলেদের মন ভুলাইতে পারে। ছেলেদের অনের মতন খেলনা হইলে, বিক্রয়ের জন্য ভাবিতে হয় না। ছেলেদের আকার, বায়ন!, জেদ, কাঙ্গাকাটী,—তাহাদের খেলনা আদায় করিবার ক্রতৃপক্ষ কৌশল ! তার পর, এই খেলনা যেন দামী না হয়। প্রথমতঃ ব্যবসায়ের সাধারণ নিয়মানুসারে যে জিনিসের নাম যত কম, তাহার বিক্রয় তত বেশী,—এই হিসাবে খেলনার নাম খুব কম হওয়া চাই ; দ্বিতীয়তঃ, দামী খেলনা হইলে ছেলেদের বাপেদের উপর বড় বেশী জুলুম করা হইবে, বিশেষতঃ, এই মাগ-গী-গুড়ার দিনে। খেলনা দামী হইলে ছেলেদের ভাগ্যে খেলনার বস্তে প্রহার লাভ হইতে পারে, কিন্তু তাহাতে বিক্রেতার সিকি পয়সাও লাভ নাই। ছেলেদের হাতে খেলনার পরমাণু বেশীক্ষণ নয়, এক আধ ষষ্ঠী মাত্র। সেইজন্য নাম যথাসম্ভব কম হইলেই ভাল হয়। তবে দামী খেলনাও কিছু কিছু চাই, ধনী-সন্তানদের জন্য। ধনী বাস্তিরা আবার কম দামের খেলনাও পছন্দ করেন না। আর যদি খেলনাটি খুব টেক্সই হয়, দু'চার মাস টিকিয়া থাকিতে পারে। তাহা হইলে নাম কিছু বেশী হইলেও ক্ষতি নাই।

খেলনার অনেক শ্রেণী-বিভাগ আছে। মাটীর, টানের, কাঠের—এই ব্রক্ষম একটা শ্রেণী-বিভাগ হইতে পারে ; আবার, তাহাদের ব্যবহারের দিক

দিয়াও অপর একটা শ্রেণী-বিভাগ হইতে পারে ; যেমন (১) মেয়েদের গৃহস্থালীর দ্রব্যাদি, যথা, হাড়ী, কুঁড়ী, কড়া, বেড়ী, ইত্যাদি (২) পুতুল (৩) ঘরের আসবাব, যথা, বাস্ত্র, পেটড়া, তোরঙ্গ, আলমারি ইত্যাদি। (৪) জীবজীব (৫) ফল-মূল, শাক তরকারী ইত্যাদি। ছেলেদের (১) ক্রীকেট, টেনিস, ব্যাটবল (২) ছেলেরা স্বাস্থ্যরক্ষা করিয়া সবল ও দৃঢ়কায় হইতে পারে এমন খেলনা, যথা miniature রামমুর্তি, শামাকাস্ত, শাঙ্গো, ভৌমভবানী এবং বক্সিং খেলোয়ার বা কুস্তির বেশে পালোয়ান প্রভৃতির পুতুল। টীনের, সীমার বা দস্তার চালাইকরা তরবারি, ধনুক, বন্দুক, পিস্তল, কামান প্রভৃতি ; সিপাহী, গোরা, সৈনিক, ঘোড়-সওয়ার (৩) সাইকেল, মোটর, এরোপ্লেন প্রভৃতি (৪) বৈজ্ঞানিক খেলনা, যেমন, রেলের গাড়ী, ঘড়ি, সেলায়ের কল (৫) ছুতারের যন্ত্র, যথা, করাত, বাটালী, মুগ্র, রংয়াদা, ঘিন্কাপ, ভগুর ইত্যাদি (৬) কামারের যন্ত্র, যথা, হাপর, হাতুরী, ভাইস, anvil, সঁড়াসী প্রভৃতি।

ছেলেমেয়েদের ‘মানুষ’ করিয়া (‘মেৰ’ করিয়া নহে !) গড়িতে হইলে, তাহাদের খেলনার দিকে সর্বাঙ্গে দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। এখন কয়েকটি মাত্র নাম দিতে পারিলাম। একটু বিবেচনা করিয়া বুদ্ধি খাটাইয়া কাজ করিলে, হাজার-হাজার রকম খেলনা প্রস্তুত করা যাইতে পারে। সেই হাজার-হাজার খেলনার মধ্যে যে ছেলে যে রকম খেলনা প্রচল করিয়া লইবে, সেই ছেলের ভবিষ্যৎ জীবনও অনেকটা সেই ভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে বলিয়া মনে হয়। এই খেলনার ভিতর দিয়া, ছেলেদের সম্পূর্ণ অঙ্গাত্মারে তাহাদিগকে কত রকমই-যে শিক্ষা দেওয়া যায়, তাহার ইয়ন্ত্র করা যাব না। এই খেলনা সামান্ত বা অবহেলার জিনিস নয়। দেশের যাহারা মাথা, দেশের যাহারা যথার্থই মঙ্গল কামনা করেন, তাহাদেরও ইহা উপেক্ষার বিষয় নয়, বরং যহু করিয়া ভাবিবার বিষয়।

থেলনাৰ সহজে ঘতটুকু পারিলাম, ইঙ্গিত মাত্ৰ কৱিলাম। ইহাৰ
recipe দেওয়া বড় সহজ নয়। সামাজি একটু-আধটুমাত্ৰ বলিতেছি।

পেপিয়াৰ মেসি

Papier mache নামক জিনিসেৰ নাম কেহ-কেহ হয়ত শুনিয়া
থাকিবেন। যে কোন ব্ৰকমেৰ কাগজ (ছেঁড়া, অব্যবহার্য বলিয়া ফেলিয়া
দেওয়া হইলেও ক্ষতি নাই) হইতে এই papier mache প্ৰস্তুত হয়।
ছেঁড়া কাগজ ছাড়া, papier mache-ৰ আৱৰণ কয়েকটি উপকৰণ আছে,
যথা, শিরিসেৰ আঠা, প্যাষ্টাৰ অৰ প্যারিস, জল।

এক ভাগ শুষ্ক কাগজেৰ জন্ম তিন ভাগ জল, শুষ্ক প্যাষ্টাৰ অৰ প্যারিস
৮ ভাগ এবং তৰল শিরিশ সাড়ে ৪ ভাগ। কাগজ যত ভাল কোয়ালিটীৰ
এবং ঘৰ্তা সাদা হইবে, papier mache-ও তত উৎকৃষ্ট হইবে। ভাল
কোয়ালিটীৰ কাগজেৰ অগুণলি খুব সূক্ষ্ম ও ক্ষুদ্ৰ হয়। আৱ, papier
mache-তে রঙ, ব্যবহাৰ কৱিতে হইলে, কাগজ যত সাদা হইবে, রঙ, তত
বেশী খুলিবে। কাগজ মলিন হইলে রঙ, ভাল খুলিবে না। সাদা ঝটিং
কাগজ papier mache প্ৰস্তুত কৱিবাৰ পক্ষে সৰ্বোৎকৃষ্ট ভাগ; যাহা
দিতেছি, তাহা মোটামুটি ভাগ। উপকৰণেৰ ইতৰ বিশেষ অনুসাৱে ভাগেৱণ
একটু ইতৰ-বিশেষ কৱিতে হয়। সেটা অভিজ্ঞতা-সাপেক্ষ, বলিয়া
বুৰাইবাৰ উপায় নাই। এই উপকৰণেৰ দুই-একটা বদলানোও যায়। যথা,
শিরিশেৰ বদলে আমৱা পূৰ্বে যে গালাৰ রসেৱ ইঙ্গিত কৱিয়াছি, তাহাৰ
ব্যবহৃত হইতে পাৱে; এবং সুবিধা হইলে সেইটাই ব্যবহাৰ কৱা ভাল।

প্ৰথমে কাগজগুলিকে ঘতটা পাৱেন সূক্ষ্ম-সূক্ষ্ম কৱিয়া কাটিয়া লউন।
হামানদিষ্টায়, কিম্বা বেশী হইলে টেকিতে, অথবা যন্ত্ৰেৰ সুবিধা থাকিবলে
দুইটা লোহাৰ রোলাৱেৰ ভিতৰ দিয়া পিষিয়া লহয়া, কিম্বা খড়-কাটা কলেৱ

মত কোন যন্ত্রের সাহায্যে ঘটটা পারেন স্থূল করিয়া কাটিয়া লইতে হইবে। অর্থাৎ, কাগজের অগুণ্ঠলির সংহতি ভাঙিয়া দেওয়াই প্রধান উদ্দেশ্য। ইহা হইতেই বুঝিতে পারিতেছেন, ছেঁড়া কাগজই papier mache প্রস্তুত করিবার পক্ষে খুব প্রশংস্ত।

এইরূপ প্রস্তুত করা কাগজগুলিকে জলে ভিজিতে দিন ; এবং সঙ্গে-সঙ্গে শিরিসের আঠাও তৈয়ার করিয়া লউন। ক্যাবিনেট-মেকাররা ঘটটা পুরু শিরিশের আঠা ব্যবহার করে, সেই রকম ঘন আঠা হইলেই চলিবে। কাগজগুলি ভিজিলে সেগুলাকে আঙুলে করিয়া পিণিয়া ঘটটা পারেন সংহতি ভাঙিয়া দিন। একবার সিদ্ধ করিয়া লইলে আরও ভাল হয়। পরে ঐ তরলীকৃত কাগজমণ্ড ছাঁকিয়া লউন। আপনা-আপনি ঘটটা জল ঝরিয়া পড়ে, তাহাই যথেষ্ট। নিউডাইবার দরকার নাই ; যেন বেশ ভিজা ভিজা থাকে। ঐ কাগজের তালটি গ্রাকড়া হইতে তুলিয়া লইয়া একটা পাত্রে রাখুন, এবং তাহার সহিত সিকি পরিমাণ গরম শিরিশ মিশাইয়া লউন। খুব উত্তমরূপে মিশাইতে হইবে, যেন কাগজের ডেলা একটুও না থাকে—সর্বত্র যেন শিরিশটা সমানভাবে মিশানো হয়। মিশানো ও মহন করা হইলে বেশ চট্টচট্টে একটা জিনিস হইবে। তাহার সহিত ধীরে-ধীরে প্যাষ্টার অব প্যারিস মিশাইতে থাকুন। কিছু প্যাষ্টার অব প্যারিস উত্তম-রূপে মিশাইবার পর দেখিবেন, তালটা ক্রমে শুকাইয়া আসিতেছে। তখন আরও সিকি পরিমাণ শিরিশ গরম থাকিতে-থাকিতে মিশাইয়া লউন। ক্রমাগতে .শিরিস ও প্যাষ্টার অব প্যারিশ মিশাইতে হইবে। এইরূপে যখন সমস্ত উপকরণ সম্পূর্ণরূপে মিশানো হইয়া যাইবে, তখনই একটা papier mache'র তাল প্রস্তুত হইয়া উঠিবে। খুব উত্তমরূপে মিশান চাই। তালটি যদি একটু বেশী শুক হয়, তবে তাহাতে আরও একটুখানি শিরিশের আঠা কিম্বা সামান্য পরিমাণ জল মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে।

জিনিসটি দেখিয়া, এবং যে-কাজে লাগাইবেন তাহার প্রকৃতি বুঝিয়া, উহার ভাগ এবং প্রস্তুত-প্রণালী ঠিক করিয়া লইবেন। শিরিশের বদলে ময়দার কাট, কিঞ্চিৎ গালার আঠাও ব্যবহার করা যাইতে পারিবে। চতুর লোকের হাতে পড়িলে ইহা হইতে সোণা ফলিতে পারে। এই জিনিসটি তৈয়ার করিবার সঙ্গে-সঙ্গে ব্যবহার কর। উচিত। কারণ, একবার শুকাইয়া শক্ত হইয়া গেলে, উহাতে আর কোন কাজ হইবে না। কিন্তু যদি রহিয়া বসিয়া ব্যবহার করিতেই হয়, তবে প্রতোকবার ব্যবহারের পর উহা ভিজা আকড়ায় জড়াইয়া রাখিবেন এবং মাঝে-মাঝে আকড়া খুলিয়া ভিজাইয়া আবার জড়াইয়া বাধিবেন, যেন আকড়া শুকাইয়া না যায়।

Papier mache হইতে ছেলেদের অনেক রকম খেলনা, বোতাম প্রভৃতি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ছাঁচে ফেলিয়া থুব পিয়িয়া লইয়া শুকাইতে দিলে, উহা এমন শক্ত হইবে যে, ছেলেদের বেশ ঘৃঢ়বৃত্ত খেলনা স্বচ্ছন্দে প্রস্তুত হইতে পারিবে। জাপানী পুতুল (doll) ইহা হইতেই প্রস্তুত হয় ; কিন্তু বিলাতী doll প্রায় চীনা-মাটীর হইয়া থাকে। এখানে ভাল রকম কোন কাচের কারখানা না থাকায় doll-এর চক্ষ প্রস্তুত করা অসম্ভব বিধায় আমরা doll প্রস্তুত করিবার পরামর্শ দিতে পারিতেছি না। এখানকার কোন কাচের কারখানা যদি doll-এর চক্ষ প্রস্তুত করিয়া দিতে পারে, অথবা একপ চক্ষ ইউরোপ, আমেরিকা বা জাপান হইতে আমদানী করিবার যদি সুবিধা থাকে, তবে papier mache-এর bust (বুকের আধ-থানা পর্যন্ত) এবং পা দুটি তৈয়ার করিয়া বাকী দেহটা করাতের শুঁড়-ভরা আকড়ার দ্বারা তৈয়ার করিয়া তাহাকে সাড়ী বা ধূতি-জামা পরাইয়া দিলে অতি শুন্দর বাঙালী ছেলে-মেয়ের পুতুল তৈয়ার করা যায়। *

* Papier mache সমস্কে একগানি অতি শুন্দর পুষ্টিকা গবর্নমেন্টের পুস্তক-প্রকাশ-বিভাগ হইতে প্রকাশিত হইয়াছে। কেহ এই জিনিসটির সমস্কে আরও অধিক সংবাদ জানিতে চাহিলে, ই পুষ্টিকাথানি সংগ্রহ করিয়া পাঠ করিতে পারেন।

আর এক উপায়ে ছেঁড়া কাগজ ব্যবহার করা যাইতে পারে। পুরাতন ছেঁড়া খবরের কাগজ বা অন্য কাগজ সংগ্রহ করুন। এই কাগজ যেন মাজা-ঘষা [glaze করা বা ivory finish করা] না হয়। অর্থাৎ rough কাগজ হইলেই চলিবে। এই কাগজগুলিকে টুকুরা-টুকুরা করিয়া ছিঁড়িয়া লউন। কাচি কি ছুরি দিয়া কাটিবেন না, শুধু ছিঁড়িয়া লইবেন। কাগজের টুকুরাগুলি দীর্ঘ-প্রদ্রে দুই ইঞ্চি করিয়া লইলেই যথেষ্ট হইবে। একটু ছোট-বড় হইলেও হানি নাই। এই কাগজের টুকুরাগুলিকে কিছুক্ষণ জলে রাখিয়া ভিজাইয়া লউন। কাগজ ভিজিতে থাকুক, ইতিমধ্যে কিছু ময়দার কাহ তৈয়ার করুন। কাহ খুব ধন না হব, আবার জলের মত পাতলাও না হয়। ইহাতে তুঁতে দিবার দরকার নাই। যখন ময়দা সিক্ক হইয়া কাহ তৈয়ার হইয়া আসে তচে, এমনই সময় বরাবর তাহাতে কিছু ফটকিরি চূর্ণ দিয়া মিশাইয়া লউন।

এখন একটি বাটি কি গেলাস কিম্বা চা থাইবার ডিস কি পেঘালা লউন। তাহার ভিতরের দিকের গায়ে ভিজা কাগজের টুকুরাগুলি এক-একখানি করিয়া পাশাপাশি রাখিয়া পাত্রটির ভিতরের দিকটা ঢাকিয়া ফেলুন। ভিজা কাগজ সহজেই পাত্রের গায়ে লাগিয়া যাইবে। কাগজগুলি এমন ভাবে পাশাপাশি রাখিবেন, যেন একটুও ঝাঁক না থাকে, অথচ যেন একখানি কাগজের উপর অপর কাগজখানির অতি সামান্য অংশই পড়ে। জল হইতে কাগজ তুলিয়া রাখিবার সময় পাত্রের ভিতর যদি কিছু জল জমিয়া যায়, তাহা হইলে পাত্রটি কাত করিয়া জলটুকু বরাইয়া ফেলুন। পাত্রের উপর কাগজের একটি সম্পূর্ণ স্তুর পর্ডিলে, একটি নরম ত্রাসে করিয়া আস্তে আস্তে সাবধানে এই কাইয়ের পাতলা এক স্তুর কাগজগুলির উপর লাগাইয়া দিন—দেখিবেন, কাহ মাথাহবার সময় যেন কাগজগুলি সরিয়া না যাব। তারপর উহার উপর আর এক স্তুর ভিজা কাগজ স্থাপন করুন, এবং পূর্বোক্ত প্রকারে

জল বারাইয়া আর এক প্রস্তুত কাহি মাথাইয়া দিন। এই জলে কয়েক-গুরু
কাগজ ও কাহি উপরি স্থাপিত হইলে বেশ পুরু হইবে। সাত-আটটি
গুরু, কিম্বা আপনার ইচ্ছামত ইহার অপেক্ষা পুরু করিতে হইলে আরও দুই-
চারি গুরু কাগজ লওয়া যাইতে পারে। সর্বশেষের গুরুরের উপর আর কাহি
মাথাইবার দরকার নাই। প্রথম এই পাত্রটিকে উনানের পাশে কিছুক্ষণ
রাখিয়া শুকাইয়া লউন। ভিজা কাগজগুলি যখন শুকাইয়া আসিবে, তখন
অর্থাৎ অল্প ভিজা থাকিতে-থাকিতেই, উহাকে ছাচের ভিতর হইতে বাহির
করিয়া লউন। দেখিবেন, কাগজগুলি এক সময়ে বেশ ঘূড়িয়া গিয়াছে, এবং
একটু টানিলেই বেশ সহজেই, যে পাত্র লওয়া হইয়াছিল, তাহার অবিকল নকল
একটি কাগজের পাত্র গড়িয়া উঠিয়াছে। এই কাগজের পাত্রটিকে রৌদ্রতাপে
বা অগ্নিতাপে সম্পূর্ণ শুকাইয়া লইলে উচ্চ খুব কঠিন ও মজবুত হইয়া উঠিবে।
এই কাগজের বাটীর প্রান্তভাগ কাঁচি দিয়া ছাঁটিয়া বেশ সমান করিয়া লওয়া
যাইতে পারে। তার পর শিরিশ কাগজ দিয়া ঘষিয়া মশল করিয়া লইলে,
দেখিতে বেশ সুন্দর হইবে। ইহার উপর বেশ পুরু করিয়া এক পোচ কি
দুই পোচ রঞ্জীন গালার বার্ণস মাথাইয়া লইলে উহা দেখিয়া কাগজের বাটী
বলিয়া বুঝা যাইবে না। বার্ণসের উপর, ইচ্ছা করিলে রঞ্জীন কিম্বা সোণালী
চিত্রও অঙ্কিত করা হইতে পারিবে। এই পাত্র ভাল করিয়া তৈয়ার করিতে
পারিলে, দেখিতে এমন সুন্দর হইবে যে, উহাকে ঘর সাজাইবার উপকরণ
স্বরূপ গ্রহণ করা যাইতে পারে ; অথচ জিনিষটি অতি সামান্য।

ময়দার কাহিয়ের বদলে আর এক প্রকার মশলা দিয়া উহা তৈয়ার করা
যায়। ইহাতে সামান্য কিছু বেশী ধরচ পড়িতে পারে কিন্তু জিনিষটি
আরও ভাল ও মজবুত এবং শয়াটার-প্রফ হইবে। সোহাগার জলে লাঙ্কা
গলাইয়া এক প্রকার তরল আঠা প্রস্তুত করা যায়। কাগজগুলি জলে
বেশ ভিজিয়া উঠিলে, পাত্রের জল ফেলিয়া দিয়া কাগজগুলি হইতে

ষথাসন্তুষ্ট জল ঝরাইয়া ফেলিয়া, ঐ গালার পাতলা আঠার মধ্যে রাখুন। তারপর পূর্বোক্ত প্রকারে এক-একখানি করিয়া কাগজের টুকুরা তুলিয়া, জল ঝাড়িয়া, ছাঁচের ভিতরের দিকে গায়ে-গায়ে পূর্বোক্ত প্রকারে সাজাইয়া ধান। ৮।১০ স্তুর সাজাইবার পর একটু চাপ দিয়া অতিরিক্ত জল ঝরাইয়া ফেলুন। অল্পক্ষণ পরে উহা শুকাইয়া আপনা-আপনি জমিতে আরম্ভ করিবে। সম্পূর্ণ শুকাইবার আগে—একটু-একটু ভিজা থাকিতে-থাকিতেই, কাগজের নকল পাতটিকে ছাঁচ হইতে বাহির করিয়া লইয়া ধার ছাটিয়া ফেলুন। পরে শিরিশ কাগজের সাহায্যে মাজিয়া ঘষিয়া পুরু করিয়া বার্ণিশ মাখাইয়া লইলে, ঐ পাত্রে জল রাখিলেও তাহার কোন ক্ষতি হইবে না ; উহা সম্পূর্ণ রূপে ওয়াটার-প্রফ হইবে। তবে তাহা ফায়ার-প্রফ বা অদাহ যে হইবে না, সে কথা বলা বাহ্যিক।

গালার বন্দলে সোহাগায় রঞ্জন লাগাইয়াও আঠা প্রস্তুত করা যায়, এবং তাহাতেও ঐ একই কাজ হয়। রঞ্জন গালা অপেক্ষা সন্তা বলিয়া ইহাতে খরচ কিছু কম পড়িতে পারে।

এই উপায়ে কাগজের বেশ শক্ত টে, ছোট-ছোট বাল্ক, নশ্চের ডিপে এবং নানা প্রকার সৌধিন জিনিষ তৈয়ার করা যায়। ভিজা কাগজ থুব পাতলা এরার্লেটের আঠা বা ষে-কোন খেতসারের আঠা মাখাইয়া, কদেক-স্তুর উপরি উপরি রাখিয়া, প্রবল চাপ দিলে যে কার্ড বোর্ড প্রস্তুত হইবে, তাহা সাধারণ ~~পেষ্টবোর্ড~~ অপেক্ষা বহুগুণে শক্ত হইবে। খেতসারের আঠার বুন্দলে গালা বা রঞ্জনের আঠা ব্যবহার করিলে, বোর্ডটি ওয়াটার-প্রফ হইবে। টেউ-খেলানো ছাঁচের ভিতর দিয়া তাহাকে টেউ খেলাইয়া লইলে, দামী কাচের শিশি-বোতলের প্যাকিং বোর্ডের কাজ হইবে। এই বোর্ড যেমন লঘু, তেমনি শক্ত হইবে। পোষ্ট কার্ড প্রস্তুত করিতে হইলে অনেক বড়-বড় কল-কারখানা নির্মাণ করিতে হয় ; কিন্তু ছেড়া কাগজ হইতে এই

উপায়ে পোষ্টকার্ড প্রস্তুত করিতে বড়-বড় কল-কারখানা নির্মাণ করিতে হইবে না—ইহাই একটা মন্ত সুবিধা।

বিলাতী মাটী

বিলাতী মাটী হইতে বহু প্রকার জিনিস তৈয়ারী হইতে পারে। আজকাল যে সব গায়ে মাখিবার সাবান বাজারে পাওয়া যায়, তাহারই একটি খালি বাল্ক কিম্ব। একটি চুক্রটের খালি বাল্ক যোগার করুন। খুব সরু বালি কিম্ব। কাচের গুঁড়া অথবা Emery [বা কুরুম পাথরের] গুঁড়া যোগার করুন। এই জিনিসগুলি চালুনী করিয়া ছাঁকিয়া লওয়া দরকার—যেন তাহারা uniform size-এর হয়। আর কিছু বিলাতী মাটী লটুন। বালি, কাচ-চূর্ণ অথবা Emery চূর্ণ—ইহাদের কোন একটি তিনি ভাগ এবং বিলাতী মাটী এক ভাগ, অথবা আবশ্যক হইলে ছয় আনা পরিমাণ বিলাতী মাটী ও দশ আনা পরিমাণ চূর্ণ মিশাইয়া জল দিয়া মাখিয়া কাদার মত করুন। পরে সেই কাদা দিয়া সাবানের বাল্ক অথবা চুক্রটের বাল্ক ভর্তি করুন। মিশণটি যেন ভাল রকম হয় সে দিকে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। বাল্কটির ভিতর এ বিলাত মাটীর কাদাটি একদিন কি দুইদিনের মধ্যে জমিয়া গিয়া পাথরের মত শক্ত হইয়া যাইবে। তখন ছাঁচ হইতে বাহির করিয়া লইলে ঠিকী বাল্কের আকারের একটি slab পাওয়া যাইবে। দেখিবেন, উহার তলা এবং চারিটি পার্শ যেমন সমতল,—জিনিসটি ভিজা থাকিতে থাকিতেই উহার উপরের দিকটাও সেইরূপ সমতল করিয়া লইবেন। ছুরী, শুর প্রভৃতি অস্ত্রে ধার দিবার জন্য বাজারে যে শেষে পাথরের শান পাওয়া যায়, এই জিনিসটি ঠিক সেই রকম নকল শানের কাজ করিবে। ইহাতে ছুরী, শুর প্রভৃতি বেশ শান দেওয়া চলিবে।

ইহা বিক্রয় করা চলে, এবং এ রকম জিনিস এখানে বিক্রয়ের জন্য
বিদেশ হইতে আমদানী হয়।

বিলাতী মাটীর পুতুল ও খেলনা।

নানা আকারের পুতুল ও খেলনার ছাঁচ তৈয়ার করিয়া, তাহার
ভিতর বিলাতী মাটী জমাইয়া লইলে সাধারণ মাটীর পুতুলের
মত বিলাতী মাটীরও পুতুল প্রস্তুতি তৈয়ার হইতে পারিবে। ধনী
লোকের প্রয়োগে শোভা বৃদ্ধির জন্য বড় বড় মুর্দি ও এই প্রকারে
নির্মাণ করা যাইতে পারে। অবশ্য কেবল বিলাতী মাটী ব্যবহার
করিলে তাহাতে খরচ খুব বেশী পড়িতে পারে। কিন্তু বিলাতী
মাটীর সঙ্গে বালি কাঁকর প্রস্তুতি যথা পরিমাণ মিশাইয়া লইয়া খরচ
কমানো যাইতে পারে। বিলাতী মাটীর এই মুর্দি-যে খুব সুন্দর ও
মজবুত হইবে, সে কথা বলা বাহ্যিক মাত্র। বিলাতী মাটীর সঙ্গে
ইমারতী রং মিশাইয়া রঙিন মুর্দি তৈয়ার করা যাইতে পারে।
এই রকম রঞ্জন মুর্দি দিয়া বাগান সাজাইলে, সে বাগানের শোভা
অতুলনীয় হইতে পারে।

Emery Whill

বিলাতী মাটীর সঙ্গে এমারিচুর্ণ মিশাইয়া জমাইয়া লইয়া সাবানের
বাস্তুর আকারের শান প্রস্তুত করিবার কথা আগে বলিয়াছি, আবার
পাতগালা গলাইয়া তাহার সঙ্গে সম পরিমাণ এমারিচুর্ণ মিশাইয়া এই রকম
ইটের আকারে গড়িয়া লইলেও চলে। গালার slab তৈয়ার করিতে
হইলে ছাঁচের গায়ে ভিতরের দিকে এক পোচ—বৌঘার মন্ত ও black lead
বা plumbagoর চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া মাথাইয়া লইলে slabটি সহজে

ছাঁচের ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসিবে। সীসা গলাইয়া তাহার সঙ্গে অঙ্কেকের কিছু অধিক পরিমাণ এমারি চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া ছাঁচে ঢালিয়া লইলেও বেশ এক রকম শান প্রস্তুত হয়। এটির দায় কিঞ্চ বেশী পড়িবে; কিঞ্চ তেমনি মজবুতও বেশী হইবে। কাচ বা pebblesএর চশমা, আতসী কাচ, ফটোগ্রাফের ক্যামেরার lens, অনুবীক্ষণ ও দূরবীক্ষণ যন্ত্রের lens প্রভৃতি এবং মূল্যবান মণিরত্ন পালিশ করিবার জন্য emery wheel দ্বারকার হয়। এই চক্র তৈয়ার করিবার জন্য খুব সূক্ষ্মভাবে চূর্ণ করা এমারি লইতে হয়। এই ক্লুপ এমারি চূর্ণ এক পাউণ্ড, পাতগালা এক আউন্স, রজন,—একটি সুপারির বা বাদামের আকারের এবং vulcanized rubber রজনের সম-পরিমাণ চাই। রজন ও পাতগালা খুব শুঁড়া করিয়া তার সঙ্গে এমারি চূর্ণ ভাল করিয়া মিশাইয়া লাউন। তার পর একটা পাত্রের উপর রাখিয়া পাত্রটি মুছ আগুনে চড়াইয়া তাহার সঙ্গে রবারটি মিশাইয়া দিন। আগুনে গলিয়া জিনিসগুলি ভালকুপ মিশিয়া গেলে, কড়াটা উনান হইতে নামাইয়া লইবেন। তৎপূর্বে আর একটি কাজ করিতে হইবে। যে আকারের চাকা হইবে, সেই আকারের একটি লোহার রিং তৈয়ার করিয়া একটি লোহার প্রেটের উপর রাখিতে হইবে। তৎপরে black lead চূর্ণ ও বীয়ার মত মিশাইয়া কাদা করিয়া ঐ লোহার প্রেটের উপর ও রিংটির গায়ে সামান্য পুরু করিয়া মাথাইয়া রাখিতে হইবে। এটি হইল ছাঁচ। আগুন হইতে এমারির তালটি নামাইয়া এই ছাঁচের উপর রাখিয়া একটি কাঠের মুণ্ডুরের দ্বারা পিটিয়া পিটিয়া প্রেটের উপর রিং-এর ভিতর চাকা তৈয়ার করিতে হইবে। চাকাটির প্রান্ত রিং-এর গায়ে গায়ে লাগিয়া গেলে, এবং উপরটি বেশ সমতল হইয়া আসিলে একবার ইঞ্জি করিয়া লইলে ভাল হয়। পরে একটা লোহা পোড়াইয়া লাল করিয়া ঠিক মাঝখানে গর্ত করিয়া তাহাতে একটি কাঠের গোল রোলাৰ পৱাইয়া দিন। রোলাটির যে

অংশ চাকার গায়ে এমারির সঙ্গে লাগিয়া থাকিবে, সেইটুকু চতুর্কোণ হইবে। রোলারের গায়ে চাকাটি ভাল করিয়া আটকাইয়া লইবাব জন্য চাকার ঐথান্টা আৱ একবাৰ গৱম-ইস্ত্রি করিয়া লইলে ভাল হয়। ছুরী, কাচি, ডাঙুৰী অস্ত্রশস্ত্র প্ৰভৃতি খুব fine ভাবে শান দিতে হইলে এই চক্রে শান দেওয়া হয়। বিলাত হইতে যে সব উত্তমৰূপে পালিশ-কৱা ধাতুদ্রব্য এখানে আমদানী হয়, তাহা যে এত মহণ হয় ও চকচক কৱে, তাহার কাৱণ, সেগুলি এইরূপ খুব মিহি শানে পালিশ কৱা হয়। ফলে জিনিসগুলি দেখিতে খুবই ভাল হয়।

এমারি পাথৰ ইয়োৱাপেৰ নানা স্থানে পাওয়া যায়, এবং কলে চূৰ্ণ হইয়া এখানে আমদানী হয়। আসাম অঞ্চলেও emery পাথৰ পাওয়া গিয়াছে বলিয়া শুনিতে পাই। এই পাথৰ হৌৱকেৰ পৰেই সৰুাপেক্ষা কঠিন পদাৰ্থ, এমন কি, কাচেৰ চেয়েও। সেই অন্তই ইহাতে এত রুকমারী ও ভাল ভাল কাজ হয়। ভিন্ন ভিন্ন কাজেৰ জন্য এক-এক রুকমেৰ দানা ব্যবহৃত হয়।

পুৱাতন কাগজ ভিজাইয়া মন্দন কৱিয়া পান্ন তৈয়াৱ কৱন। তাৱ সঙ্গে সমপৰিমাণ খুব মিহি এমারিচূৰ্ণ ও কাচচূৰ্ণ মিশাইয়া লওন। পৰে ঐ তালটিকে বেলিয়া পাতল কৱিয়া শুকাইয়া একটি পাতলা কাঠেৰ উপৰ আঠা দিয়া জুড়িয়া লইলে ক্ষুৰ শান দিবাৱ strop-এৰ কাজ হইবে। একখানি ব্লটিং কাগজ ভিজাইয়া তাহাতে peroxide of iron ও এমারি চূৰ্ণ মাখাইয়া শুকাইয়া লইলেও razor strop হইতে পাৱে।

গহনা পালিশেৰ ROUGE

সোণা-কুপা প্ৰভৃতি মূল্যবান ধাতু দ্রব্য পালিশ কৱিবাৱ নানাৱকম মশলা আছে। তন্মধ্যে Rouge অন্ততম। ইহাতে সোণা কুপাৱ গহনার পালিশ অতি সুন্দৰ ও উজ্জ্বল হয়। এই জিনিসটি অনেকেৰই দৱকাৱ হইতে পাৱে। ইহা আপনাৱা ঘৰে-ঘৰে তৈয়াৱ কৱিয়া লইতে পাৱেন। থানিকটা sulphate

of iron অথবা copperas এবং কিছু oxalic acid (বিষ) হইলেই হইবে। sulphate of iron বা হীরাকষটিকে একটি পাত্রে জলে গলাইয়া লইয়া অপর একটি পাত্রে oxalic acid-ও জ্বর করন। একটি কাচের মাসে হীরাকষের জল রাখিয়া তাহাতে ফোটা ফোটা করিয়া oxalic acid এর জল দিলে একটি নৃতন জিনিস উৎপন্ন হইয়া তলায় থিতাইয়া পড়িবে। যতক্ষণ পর্যন্ত ঐ জিনিসটি উৎপন্ন হইবে, ততক্ষণ পর্যন্ত হীরাকষের জলে অক্জালিক এসিডের জল ঢালিতে হইবে। যখন আর থিতানি পড়িবে না তখন বন্ধ করিতে হইবে। একটি ব্লটিং কাগজের ঠোঙ্গা করিয়া ঐ মিশ্রণটি ছাঁকিয়া লাউন। জল সব তলায় পড়িয়া গেলে, পরিষ্কার জল দিয়া ঐ থিতানিটি বার বার ধুইয়া লাউন। যখন উহা ব্লটিং কাগজের ঠোঙ্গায় থাকিবে, তখম উহাতে পরিষ্কার জল দিলেই উহা ক্রমে ক্রমে ধুইয়া ধাইবে। তারপর উহা শুকাইয়া লাউন। উত্তমরূপে শুকাইলে, উহাকে একটা পাত্রে রাখিয়া অল্প তাতাইয়া লাউন। উত্তপ্ত হইলে উহা আপনিই জলিয়া উঠিবে। সম্পূর্ণরূপে পূড়িয়া গিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাতে জুয়েলারদের ১০:৫০।

কচ্ছপের খোল

ভারতের সর্বত্র নদ, নদী, খাল, বিল, জলা, পুরু, প্রভৃতি জলাশয়ে, বিশেষতঃ পুরাতন মজিয়া-বাড়ীয়া জলাশয়ে, ছোট-বড় নানা আকারের ও নানা প্রকারের কচ্ছপ দেখিতে পাওয়া যায়। কচ্ছপের মাংস ও ডিম অনেকে ভক্ষণ করেন। কিন্তু তাহার খোলাটা প্রায় ফেলিয়া দেওয়া হয়। অথচ এই খোলায় নানা রকম শিল্প-স্রব্য প্রস্তুত হইতে পারে। কলিকাতার অনেক বাজারে মৎস্য, মাংসের ত্বায় কচ্ছপও আমদানী হয়। কচ্ছপের মাংসগুলি লোকে কিনিয়া বাড়ীতে লইয়া গিয়া রাঁধিয়া থায়। আর খরিদদারের অভাবে বিক্রেতা খোলাগুলি বাজারের জঙ্গালের মধ্যে ফেলিয়া দিয়া চলিয়া যায়।

এই এমন দরকারী ও মূল্যবান জিনিসটি এমন ভাবে নষ্ট হইতে দেখিয়া অনে বড় দুঃখ হয়।

কচ্ছপের খোলা ভয়ানক শব্দ জিনিস। উহাতে পালিস অতি চমৎকার খোলে। কচ্ছপের খোলা হইতে কি কি জিনিস তৈয়ারী হইতে পারে তাহা জানেন কি? ইয়োরোপে, জাপানে, আমেরিকায় উহা হইতে চিরুণী, ছুরি ও ক্ষুরের বাঁট, চশ্মার ফ্রেম, ছুঁচ রাখিবার কোঠা, বিবিদের মাথার কাটা, নস্তাধার, মূল্যবান প্রস্তর ও রত্ন রাখিবার কোঠা প্রভৃতি জিনিস তৈয়ার হয়। আরও অনেক জিনিস কচ্ছপের খোলা হইতে তৈয়ার হইতে পারে, সে সকল জিনিসের নাম আমার এখন মনে পরিত্তেছে না। মোট কথা, হাতীর দাঁত, গরু-মহিমের শিং, বড় বড় জীবজন্তুর হাড় প্রভৃতি হইতে ধে-সকল শিল্প-স্তৰ্য তৈয়ার হয়, তাহার অধিকাংশই কচ্ছপের খোলা হইতে তৈয়ার হইতে পারে। উহা ব্যবহার করিতে করিতে উহার গুণগুণ ও প্রকৃতির সহিত সমাক পরিচয় হইলে, উহা হইতে আরও অনেক নৃতন নৃতন জিনিস তৈয়ার করা যাইতে পারিবে।

কচ্ছপের খোলাকে কাজে লাগাইতে হইলে কি কি চাই, কি রকম উহোগ আয়োজন করিতে হইবে, তাহার একট আবটু আভাষ দিবার চেষ্টা করিতেছি।

যে শিল্প-স্তৰ্য তৈয়ার করিতে হইবে, তাহার আকার দে রকম হইবে, সেই আকারে কচ্ছপের খোলাটিকে কাটিয়া লইবার জন্য প্রথমেই একটি fret saw চাই। এই fret saw এখন কলিকাতায় খুব বেশী পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। মূল্য খুব বেশী নয়। চোল পনর টাকার বেশী হইবে না। কলিকাতায় যে সকল দোকানে ষষ্ঠি-তৃতীয় বিক্রয় হয়, সেখানে এই ষষ্ঠি পাওয়া যাইবে। চান্দনীর বাজারেও পাওয়া যাইতে পারে। ইহা পাওয়ে চালাইতে হয়। জিনিসটি তেমন ভারী নয়,—যেখানে ইচ্ছা সহজেই লইয়া যাইতে পার।

ষায়। বড় বাজার মনোহর দাসের চকে যেখানে লোহা লকড়ের জিনিস বিক্রী হয়, সেখানেও সম্ভবতঃ ইহা পাওয়া যাইবে। ইহা ব্যবহার করাও বিশেষ কষ্টসাধ্য নয়। যেখানে ইহা ব্যবহৃত হইতেছে, সেখানে দুই-চারি মিনিট ইহার কাজ দেখিলেই শেখা যাইতে পারিবে। পরে ধীরে-ধীরে অভ্যাস করিয়া লইতে হইবে। এই যন্ত্রে সূতার মত সরু করাত, লম্বায় ৮।১০ ইঞ্চি, থাকে। তদ্বারা পাতলা কাঠের, ধাতুর বা অন্য রকমের অনেক জিনিষই যে-কোন আকারে কাটা যাইতে পারে।

Fret saw দ্বারা অবশ্য মোটামুটি রকমের কাটা হইবে। তার পর ধারণ্ডলি সূক্ষ্ম file [উকা] অথবা ধারালো ছুরি দ্বারা চাঁচিয়া লইয়া, যনের মত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। যাহারা কাঠের অক্ষর খোদাই করেন, কিন্তু বক্স-উডের উপর ছবি কাটেন, তাহারা যে সব বাটালী ও যন্ত্র ব্যবহার করেন সেই সব যন্ত্রের সাহায্যে কচ্ছপের খোলার উপর নানা রকম চিত্র খোদাই করা যাইতে পারে। এই কাজ করিতে হইলে চিঞ্চাক্স ও খোদাই-বিদ্যা মোটামুটি রকমের জানা থাকা দরকার, কিন্তু কোন খোদাই কারক অথবা এন্গেল্গোরকে দিয়াও এই কাজ করাইয়া লওয়া যাইতে পারে।¹ কারণ, এই কচ্ছপের খোলার উপর অতি সূক্ষ্ম ও ঝুঁঝু ছবি খোদাই করা যায়। সুতরাং ছবি থারাপ হইলে, জিনিসটি একেবারে মাটী। কচ্ছপের খোলা খুব কঠিন হইলেও, উহা পাতলা জিনিস। কাজেই ছবির রেখাণ্ডলি বেশী গভীর হওয়া উচিত নহে—তাহা হইলে উহা মজবূত কর হইবে। ছবি খোদাই করিবার আগে আর একটি কাজ করিতে হইবে। কচ্ছপের খোলার উপরিভাগ মশুশ ও সমতল নহে। সেই জন্ত উকার সাহায্যে কিস্তি কুরুম পাথরের [pumice stone] গুঁড়ার সঙ্গে জল মিশাইয়া কাদার মত করিয়া একখানি গ্রাকড়ার সাহায্যে ঘষিয়া মশুশ করিয়া লওয়া যাইতে পারে। খোদাই হইয়া গেলে, ক্রঞ্জ দ্বারা [rouge] এক টুকরা নরম গ্রাকড়ার সাহায্যে ঘষিয়া পালিস করিতে

হইবে। অবশ্যে এক টুকরা রেশমী কাপড় বা মখমলের দ্বারা উত্তমরূপে ঘষিয়া লইলে বেশ চৰ্কচকে দেখাইবে। কিন্তু কচ্ছপের খোলার জিনিস পালিশ করিবার ইহাই একমাত্র উপায় নহে। প্রয়োজন অঙ্গসারে ডিঙ্গি-ডিঙ্গি রকমে পালিশ করিতে হয়। যদি গোটা খোলাটা দিয়াই কোন বিছু তৈয়ার করিতে হয়, তাহা হইলে পালিসের একটু বিশেষজ্ঞ আছে। কারণ, কচ্ছপের গোটা খোলাটা কয়েকটি খণ্ডে বিভক্ত। স্বতরাং সমগ্র খোলা পালিস করিবার সময় খুব ধীরে ধীরে সতর্কতার সহিত পালিস করা দরকার ; বেশী জোর দিলে খণ্ডগুলি খসিয়া গিয়া আলাদা হইয়া পড়িবে। এরূপ অবস্থায় প্রথমে গরম জল ও সাবানের গুঁড়া দিয়া খোলাটিকে ভাল করিয়া ধুইয়া লইতে হইবে। পরে উহার বন্ধুরতা একখণ্ড ভাঙ্গা কাচের ধারালো প্রাণ্ত দিয়া ঢাচিয়া ফেলিতে হইবে। তৎপূর্বে, এক পাইট জলে আধ আউন্স গন্ধক-দ্রাবক মিশাইয়া, সেই গন্ধক দ্রাবকের জল দিয়া আর একবার ধুইয়া লইতে পারিলে ভাল হয়। গন্ধক-দ্রাবক দিয়া ধূইলে উহাকে বার কয়েক পরিষ্কার জল দিয়া উত্তম রূপ ধুইয়া লইতে হইবে,—যেন গন্ধক-দ্রাবকের গন্ধমাত্রণ উহাতে লাগিয়া থাকিতে না পারে। কাচ দিয়া ঢাচিবার পর প্রথমে মোটা, তার পর মাঝারি, এবং সর্বশেষে শূক্ষ্ম শিরিশ কাগজ দিয়া মাজিয়া ফেলিতে হইবে। তার পর পূর্বোক্ত প্রণালীতে কুরুম পাথর বা pumice stone-এর চূর্ণ দিয়া একবার মাজিতে হইবে। শেষকালে stannous oxide or putty চূর্ণ পাতলা শূকরের চর্কি মিশাইয়া তাহার দ্বারা পালিস করিতে হইবে। একখানি নরম গ্রাকড়া দিয়া এই জিনিসটি কচ্ছপের খোলার উপর ঘষিতে থাকিলে, ক্রমে-ক্রমে উজ্জ্বল পালিস বাহির হইতে থাকিবে। ক্রমে বিনাড়েলে, শুক্ষ্ম চূর্ণ দিয়া ঘষিলে পালিস করা সম্পূর্ণ হইবে। পালিস যত ভাল অর্থাৎ উজ্জ্বল ও মশ্বণ হইবে, ইহা দেখিতে তত সুন্দর হইবে এবং ইহার নামও তত বাড়িয়া যাইবে।

ঁহারা কচ্ছপের খোলার তৈয়ারি চিঙ্গী দিয়া চুল ঝাঁচড়ান, তাহারা একটু লক্ষ্য করিলেই দেখিতে পাইবেন, ব্যবহার করিতে করিতে উহার উজ্জ্বলতা কমিয়া যাইতেছে। উহার নতুন অবস্থার উজ্জ্বলতা আবার ফিরাইয়া আনিতে হইলে, তিসির তৈলে আঙুল ডুবাইয়া সেই আঙুল দিয়া উহার উপর ঘষিলে চিঙ্গীর উজ্জ্বল্য আবার ফিরিয়া আসিতে পারে। তেল যত কম ব্যবহার করিতে পারেন, ততই ভাল। চিঙ্গীর উপর নস্তা কাটা থাকিলে, নস্তাৰ রেখাগুলিৰ মধ্যে আঙুল ঢলিবে না ; তখন একটা ক্রস ব্যবহার করিতে হইবে। তাৰ পৰ হাতেৰ চেটো দিয়া তেলটুকু মুছিয়া লইলেই হইল।

কচ্ছপের খোলায় বাপ্পেৰ তাপ লাগাইলে, উহা খুব নৱম হইয়া যাব। কচ্ছপের খোলার তৈয়াৰী কোন জিনিস ভাঙ্গিয়া গেলে,—জিনিসটা যদি খুব দামী হয়,—তবে তাহা আবার জুড়িয়া লওয়া যাইতে পারে। ভাঙ্গা মুখ দুইটি পৰম্পৰেৱেৰ সঙ্গে আটকাইয়া বাধিয়া রাখিয়া, তাহার উপৰ আৱ একখানি পাতলা খোলা রাখিয়া গৱম জলেৰ বাপ্প লাগাইলে উহা খুব নৱম হইয়া যাইবে। তখন প্ৰবল চাপ দিলে ভাঙ্গা মুখ দুইটি ও তাহার উপৰেৱ তালিট একসঙ্গে জুড়িয়া যাইবে। পৱে উহাকে চাঁচিয়া ছুলিয়া পালিস কৰিয়া আবার অনেকটা নতুনেৰ মত কৱা যাইতে পাৰিবে।

আমাদেৱ দেশে কচ্ছপেৰ খোলার একমাত্ৰ ব্যবহার দেখিতে পাই মুচিদেৱ বাড়ীতে,—বিশেষতঃ চীনা মুচ। অথচ ইহা হইতে কত জিনিসই না তৈয়াৰ হইতে পারে। কেবলমাত্ৰ আমাদেৱ অবহেলায় এমন একটি দামী শিল্পেৰ উপকৰণ নষ্ট হইয়া যাইতেছে। আমি এখানে কেবলমাত্ৰ ইঙ্গিত কৰিয়া রাখিলাম। যাহারা ইহাকে কাজে লাগাইতে পাইবেন, তাহার নিজেৰা বৃদ্ধিখাটি-ইয়া মাথা খেলাইয়া ইহা হইতে অনেক কম জিনিসই তৈয়াৱ কৰিতে পাৰিবেন।

এ্যালুমিনিয়াম

এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর গুণগুণ সম্মতে একটু আলোচনা করা বাক। এ্যালুমিনিয়াম ধাতু-নির্ধিত বাসন লোকের এত পছন্দ হইয়াছে যে, ইহা আবাদের সনাতন পিতল-কাঁসার বাসনকে প্রায় তাড়াইতে চলিয়াছে। এ্যালুমিনিয়ামের এতটা জনপ্রিয় হইবার কারণ, ইহা দেখিতে শুন্দর, ব্যবহারে সুবিধাজনক, এবং পিতল-কাঁসার কয়েকটি দোষ ইহাতে নাই। সেইজন্য আজকাল প্রায় গৃহস্থ-ঘরেই পিতল-কাঁসার বাসনের সঙ্গে প্রচুর এ্যালুমিনিয়ামের বাসনও ব্যবহৃত হইতেছে। কিন্তু যাহারা এ্যালুমিনিয়ামের বাসন তৈরী করে, তাহাদের মধ্যে কতকগুলি অতি-লোভী, জুয়াচোর, পাষণ্ড লোক আসিয়া জুটায়, নিষ্কলঙ্ক এ্যালুমিনিয়ামে কলঙ্ক স্পর্শ করিয়াছে; ক্রমে ইহা লোকের শুরু হারাইতেছে। পরিণামে বোধ হয় ইহার বাবসায় একেবারে মাটি হইয়া যাইবে। অথবা হয়-ত এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের ব্যবসায়কে রক্ষা করিবার জন্য খুব কড়া আইন করা আবশ্যিক হইবে। আগে জুয়াচোরদের জুয়াচুরীর কথা বলি, তার পর আইন করিবার আবশ্যিকতার কথারও আলোচনা করিব।

এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের সকল কারখানা ওয়ালাই অবশ্য জুয়াচোর নহে। সেইজন্য, বাজারে যে নানান মার্ক ওয়ালা এ্যালুমিনিয়ামের বাসন চলিতেছে, তাহাদের মধ্যে ভয়ানক পার্থক্য ঘটিয়াছে। অথচ, এ্যালুমিনিয়ামের বাসন একটিমাত্র মূল ধাতু হইতে প্রস্তুত হওয়া উচিত,— পিতল-কাঁসার ভায় কোনোরূপ মিশ্র ধাতু হইতে নহে; এবং তাহাদের কোয়ালিটি ও একই রূক্ষ, অর্থাৎ মূল এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর মতই হওয়া উচিত। কিন্তু আসলে হইতেছে কি? ভিন্ন ভিন্ন মার্কার কয়েকটি বাসন লইয়া পরীক্ষা করিলেই এই পার্থক্য, এবং আমার ব্যক্তব্যটুকু সহজে বুঝা যাইবে। সে পরীক্ষা করাও খুব সহজ—রসায়নাগারে যাইতে হইবে না।

এক একটি বাসন লইয়া আপনি তাহার গায়ে আপনার হাতের একটি আঙুল দিয়া একটু জ্বোরে মর্দন করিলে এই পার্থক্য সহজেই ধরিতে পারিবেন। খাঁটি এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে আঙুল দিয়া ঘষিলে আপনার 'আঙুলে' কোন রকম দাগ পড়িবে না, বাসনের উজ্জ্বলতাও কোনক্ষণ ক্ষুণ্ণ হইবে না। কিন্তু ষে-বাসন খাঁটি এ্যালুমিনিয়ামে প্রস্তুত নয়, সে বাসনে আঙুল ঘষিলে বাসনেও দাগ পড়িবে, আপনার আঙুলেও দাগ পড়িবে। নরম লেড পেন্শিলের শিশু কিন্তু গ্রাফাইট চূর্ণ আঙুলে ঘষিলে যে রকম দাগ পড়ে—এ দাগটিও ঠিক সেই রকম। এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে আঙুল দিয়া ঘষিলে যদি এই রকম দাগ পড়ে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে, বাসনের ধাতু বিশুद্ধ এ্যালুমিনিয়াম নয়, উহার সঙ্গে সৌসা মিশ্রিত আছে, এবং এই সৌসা অতি ভয়ঙ্কর বিষ। পিতল কাঁসার অতি মিশ্র ধাতুর অন্তর্ম উপকরণ সৌসা হইলেও, এক্ষেত্রে সৌসা ষে-ভাবে অতি ধাতুর সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে মিলিত থাকে, তাহাতে অনিষ্টের আশঙ্কা অপেক্ষাকৃত কম। কিন্তু এ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে সৌসা তত ঘনিষ্ঠ ভাবে মিশ্রিত থাকে না, তাহা আঙুলের দাগ হইতেই বেশ স্পষ্ট বুঝা যায়। সৌসা-মিশ্রিত এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে খাঁটাদি সহজেই বিষাক্ত হইতে পারে। অতএব এ্যালুমিনিয়ামের বাসন কিনিবার সময় খুব সতর্ক ভাবে পরীক্ষা করিয়া তবে কেনা উচিত। মিশ্র-এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে খাঁট বিষাক্ত হইবার সম্ভাবনা-ত আছেই, তা' ছাড়া, ইহাতে গৃহস্থের খুব লোকসান। কারণ, বিশুদ্ধ এ্যালুমিনিয়ামের বাসন খুব টেকসই; কিন্তু সৌসা মিশ্রিত বাসন তত টেকসই হয় না,—উহা শীঘ্ৰই কুটা হইয়া গিয়া একেবারে 'অকৰ্ণণ্য' হইয়া পড়ে। বিশেষতঃ পুরাতন এ্যালুমিনিয়ামের বাসন বিক্রয় করাও বড় কঠিন। কারণ, নূতন এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের সেৱ যদি দশ টাকা হয়, ত' পুরাতন এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের সেৱ বাবো আনাক

ବେଳୀ ହିଁବେ ନା । ଏବଂ ବାସନଙ୍କି ହାତକା ବଲିଯା, ବିକ୍ରୀ କରିଯାଉ ବେଳୀ
ପୟମା ପାଇସା ଯାଏ ନା । କାଜେଇ ପ୍ରାସା କୋନ ଗୃହଙ୍କି ଆଲୁମିନିଆମେର
ପୁରାତନ ଅକର୍ଷଣ୍ୟ ବାସନ ବିକ୍ରିଯେ ତେଥିନ ଆଗ୍ରହ ପ୍ରକାଶ କରେନ ନା—ଉହା
କିଛୁଦିନ ସରେ ପଡ଼ିଯା ପାକିଯା ହାରାଇସା ଯାଏ, ଅଥବା ଜଞ୍ଚାଲେର ଦସେ
ଆନ୍ତାକୁଡ଼େ ନିକିପ୍ତ ହୁଏ ।

ଜ୍ଞେନେତା ନଗରେର ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଶ୍ରମଜୀବୀ କନ୍ଫାରେସ ସିଫାସ୍
କରିଯାଇଛେ, ଇମାରତୀ ରଙ୍ଗେ କାଜେ ସୌମାସ୍ତିତ କୋନ ରଙ୍ଗ ବାବହତ
ହିଁତେ ପାରିବେ ନା ; କାରଣ, ସୌମା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ବିଷ,—ଯାହାରା ସୌମାସ୍ତିତ
ରଙ୍ଗ ଲାଇସା ନାଡ଼ାଚାଡ଼ା କରେ, ତାହାଦେର ଶରୀରେ ସୌମାର ବିଷ ପ୍ରବେଶ କରିଯା
ତାହାଦିଗେର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କୁଣ୍ଡ କରିଯା ଶୀଘ୍ରଇ ଅକର୍ଷଣ୍ୟ କରିଯା ଫେଲେ ।
ମେଇଜନ୍ ଆମାର ଘନେ ହୁଏ, ଗୃହଙ୍କ-ଲୋକେର ନିତ୍ୟ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ଆଲୁମିନିଆମେର
ବାସନେ ସୌମା ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ତାହାକେ କଲକିତ କରିଲେ, ସେଟୀ ଗୁରୁତବ
ଅପରାଧ ବଲିଯା ଗଣ୍ୟ ହେଲା ଉଚିତ । ଆମି ଘନେ କରି, ଆଲୁମିନିଆମେର
ବାସନେ ସୌମା ମିଶ୍ରିତ ହୁଏ କି ନା, ଏବଂ ତାହାତେ ଜନସାଧାରଣେର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟର
କୋନ କ୍ଷତି ହଇବାର ସମ୍ଭାବନା ଆଛେ କି ନା, ଏବଂ ଥାକିଲେ, ତାହା
ନିବାରଣେର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାର ଜଣ୍ଠ ଆଇନ ରଚନା କରା ଆବଶ୍ୟକ କି ନା,
ଗର୍ବମୈଣ୍ଡେର ତାହା ଅନୁସରନ କରା ଉଚିତ, ଏବଂ ଅନୁସରନେର ଫଳାଫଳ
ସାଧାରଣେର ଗୋଚର କରା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ।

ଆଲୁମିନିଆମ ଧାତୁ ଭାରତେର ନିଜସ୍ତ ଜିନିସ । ଇହାର ଶିଳ୍ପ ଓ ଅଳ୍ପ ଦିନ
ବାତ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହଇଯାଇଛେ । କିନ୍ତୁ ହଦୟଗୀନ ଲୋଭୀ ବ୍ୟବସାୟୀଙ୍କା ନିର୍ଠିର ଭାବେ
ଏହି ଶିଳ୍ପ-ଶିଲ୍ପେର ଗଣ୍ୟ ଟିପିଯା ଯାଇଯା ଫେଲିତେ ଉତ୍ସତ ହଇଯାଇଛେ । କାଜେଇ
ଜାପାନ ଓ ଜାର୍ଦ୍ଦାନୀ ହିଁତେ ଆଲୁମିନିଆମ ଧାତୁର ପ୍ରଚୁର ଜିନିସ ଆମଦାନୀ
ହିଁତେ ଆରମ୍ଭ ହଇଯାଇଛେ । ଆମରା ସହି ନିଜେରାଇ ନିଜେଦେର ସର୍ବନାଶ କରି,
କବେ କେ ଆମାଦେର ରକ୍ଷଣ କରିବେ ପାରେ ?

এ্যালুমিনিয়ামের অনেক গুণ, সূতরাং ইহার একটু বিস্তৃতভাবে আলোচনাৰ কোন দোষ হইবে না, আশা কৰি।

ৱসায়ন শাঙ্কে ইহার সংক্ষিপ্ত নাম Al. ইহার আণবিক ভাৰ (Atomic weight) ২৭ (অথবা, ২৬.৯) এবং আপেক্ষিক গুন্ধত (specific gravity) ২.১। সৌমার আণবিক ভাৰ ২০৫.৪। সৌমার শূল্যও খুব শূলভ, এবং তাহা দেখিতেও কঠকটা সামা। কাজেই এ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে সৌমা মিশাইলে সামা চোখে তাহা ধৰিতে পাৱা যাব না, এবং কমন্দাৰের ভাৰী জিনিস মিশাইয়া খুব লাভও কৱা যাব। তাই বোধ হয় এ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে সৌমা মিশ্রিত হয়। ইহাতে যেমন ব্যবসায়ীদেৱ লাভ, গৃহস্থ খরিদৰারেৱ তেমনি সমূহ ক্ষতি—কম দাগেৱ জিনিস খুব বেশী দাম দিয়া কিনিতে হয়, আৱ বিষাক্ত হওয়াটা ফাউ।

এ্যালুমিনিয়াম পৃথিবীতে ষথেষ্ট পৱিত্ৰাণে বৰ্তমান রহিয়াছে; তবে কম পৱিত্ৰাণে সংগৃহীত হইতেছে বলিয়াই বোধ হয় এখন ইহার দাম এত বেশী। Feldspar, granite অভি, cryolite, কৰ্দম প্ৰভৃতি পদাৰ্থেৰ সঙ্গে এ্যালুমিনিয়াম মিশ্রিত ভাৰে থাকে। পূৰ্বে এ্যালুমিনিয়াম সংগ্ৰহ কৱা কষ্টসাধ্য ও ব্যয়সাধ্য ছিল। এখন বিড়াৎ-তৱঙ্গ পৱিত্ৰাণিত কৱিয়া এ্যালুমিনিয়াম নিষ্কাশনেৱ অল-ব্যয়সাধ্য উপায় বাহিৰ হওয়াৰ উহা সাধাৱণেৱ ব্যবহাৱযোগ্য হইয়াছে।

কৰ্ষক্ষেত্ৰে এ্যালুমিনিয়াম ধাতু এত বেশী প্ৰোজেন সাধন কৱিতে পাৱে যে, লোহেৱ ঠিক নৌচৰে ইহাকে স্থান দেওয়া যাব। লোহার মূলা খুব কম এবং ধাতুগুলিৰ মধ্যে লোহই সৰ্বাপেক্ষা বেশী কাঙ্গ দেৱ। অনেকে আশা কৱেন যে, এ্যালুমিনিয়াম ধাতু পৃথিবীতে ষেৱন অচুৱ পৱিত্ৰাণে বৰ্তমান রহিয়াছে, তাহাতে অল ব্যয়ে ইহা ষথেষ্ট পৱিত্ৰাণে সংগৃহীত হইবাৰ ব্যবস্থা হইলে, ইহা কৰ্ষে কৰ্ষক্ষেত্ৰ হইতে লোহকে

তাড়াইয়া তাহার স্থান অধিকার করিতে পারিবে। তবে এই আশা কতদুর ফলবত্তী হইবে, তাহা এখনও বলা যাব না।

ফটকিরি এ্যালুমিনিয়ামের একটি ঘোগিক ক্ষপ। Kaoline নামক পদার্থের অন্তর্গত উপাদান এ্যালুমিনিয়াম। ইহানীং Bauxite নামক এক প্রকার পদার্থ হইতে এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত হইতেছে। এই Bauxit এক প্রকার লাল মাটী—পাথুরে মাটী ছাড়া আর কিছুই নয়। Les Baux নামক স্থানে এই মাটী প্রথমে লোকের নজরে পড়ে। এই স্থানের নামানুসারে এই মাটীরও নাম হইয়াছে Bauxit। প্রথমে লোকে ইহাতে লোহ আছে মনে করিয়া লোহ বাহির করিবার চেষ্টা করিয়াছিল, কিন্তু লোহ বাহির হয় নাই; তবে এ্যালুমিনিয়াম বাহির হইয়াছিল বটে। কয়েক বৎসর পূর্বে দক্ষিণ ভারতে ও ব্রহ্মদেশে এই রকম মাটী দেখিয়া Les Baux-এরই মত ভুল করিয়া ইহা হইতে লোহ বাহির করিবার চেষ্টা হয়; বলা বাহ্যিক, Les Baux-এর মত এখানেও সে চেষ্টা নিষ্কল হইয়াছিল। কিন্তু পরীক্ষার ফলে এই rusty coloured laterite deposit বা Bauxit বা ইঁটের বা লোহার মরিচার মত রঙের লাল পাথুরে মাটী হইতে লোহ অপেক্ষা বহুগুণে মূল্যবান এ্যালুমিনিয়াম ধাতু বাহির হইয়াছে। মাল্বাজের সরকারী শিল্প বিভাগেরের অধ্যক্ষ মিঃ চ্যাটোর্টন মাল্বাজে এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের শিল্প প্রবর্তিত করিয়া ভারতবর্ষের ধন্তবাদভাঙ্গন হইয়াছেন এই এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করিতে কষ্টিক সোডার দরকার। আর এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করিবার সমস্য বৈজ্ঞানিক শক্তি প্রয়োগের ফলে লবণাক্ত জল বিশিষ্ট হইয়া chlorine-gas উৎপন্ন হয়। মেই ক্লোরিং গ্যাস চূণের মধ্য দিয়া চালান কারিলে byproduct হিসাবে bleaching powder উৎপন্ন হইতে পারে। কষ্টিক সোডা ও bleaching powder—এই দুই জিনিষই কাগজ প্রস্তুত

করিবার প্রধান ছইটি উপাদান। ভারতবর্ষে এখন ক্রমে ক্রমে কাগজের কল অধিক সংখ্যায় স্থাপিত হইতে চলিয়াছে। কিন্তু এই ছইটি প্রধান ও অপরিহার্য মসলার জন্য কলগুলিকে বিদেশের মুখাপেক্ষা করিতে হয়। কিন্তু তাহাতে স্বভাবতঃই কাগজের পড়তা অধিক পড়ে। অতএব সোডার কারখানা ভারতে স্থাপিত হওয়া উচিত। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে, এ্যালুমিনিয়াম, সোডার কারখানা, কাগজের কল, ব্লৌচিং পাউডারের ফ্যাট্টো—এ সব পরম্পরের সহিত সংশ্লিষ্ট শিল্প।

এইথানে আমার একটু বক্তব্য আছে। মেদিনীপুর যাইতে বেঙ্গল নাগপুর রেলওয়ের ধাঁরে যে লাল পাথুরে কঙ্করময় মাটী দেখা যায়, উহার কথনও কোন রাসায়নিক পরীক্ষায় বিশ্লেষণ হইয়াছিল কি? রকম দেখিয়া যানে হয়, উহা laterite deposit বটে, তবে উহাতে সোহা আছে কি এ্যালুমিনিয়াম আছে, কি কি আছে, তাহা একবার পরীক্ষা করিয়া দেখিলে মন্দ হয় না। এই মাটীর কিছু নমুনা মাঙ্গাজ্জের সরকারী শিল্প-বিদ্যালয়ে কিস্বা কোন এ্যালুমিনিয়ামের কারখানায় অথবা অন্যত্র পাঠ্যইয়া রাসায়নিক ভাবে বিশ্লেষণ করাইলে ভাল হয়।

এ্যালুমিনিয়ামের মিশ্র-ধাতু

সৌসক ছাড়া অন্য প্রায় সকল ধাতুর সহিত এ্যালুমিনিয়াম উভয় ক্রপে মিলিত হইয়া মিশ্র ধাতু উৎপন্ন হয়। সৌসার সঙ্গে এ্যালুমিনিয়ামের মিলন অনেকটা তেলের সঙ্গে জলের মিলনের মত। সেইজন্য সৌসা মিশ্রিত এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের গাঁয়ে আঙুল দিয়া ঘৰিলে আঙুলে সৌসার দাগ পড়ে। অন্য ধাতুর সঙ্গে এ্যালুমিনিয়াম মিলিত হইয়া রীতিমত alloy উৎপন্ন হয়। এই alloy দুই শ্রেণীর; বাহাতে এ্যালুমিনিয়ামের ভাগ কম এবং অন্য ধাতুর ভাগ বেশী থাকে,

তাহা এক শ্রেণীর ; এবং যাহাতে অন্ত ধাতু কম, এ্যালুমিনিয়াম বেশী, তাহা দ্বিতীয় শ্রেণীর। প্রথম শ্রেণীর মিশ্র ধাতুতে এ্যালুমিনিয়ামের গুণ অনেক বাড়িয়া থার ; দ্বিতীয় শ্রেণীর মিশ্রধাতুতে এ্যালুমিনিয়াম অন্ত ধাতুকে অধিকতর গুণসম্পন্ন করে।

তাত্ত্ব ও এ্যালুমিনিয়াম

তাত্ত্বের সহিত এ্যালুমিনিয়াম মিলিত করিয়া যে মিশ্রধাতু উৎপন্ন হয়, তাহার দ্বারা অনেক বেশী কাজ হয়। তিনি তিনি পরিষ্কারে তাত্ত্ব এ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে মিশাইয়া বিভিন্ন গুণসম্পন্ন মিশ্রধাতু গঠিত হয়। তাহাদের বর্ণও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। শিল্পে তাহাদের প্রয়োগও সর্বাপেক্ষা অধিক। তাত্ত্ব শতকরা ৮০ ভাগ কিম্বা তদংগেক্ষণ অধিক লইয়া বাকী এ্যালুমিনিয়ামের দ্বারা শত ভাগ পূরণ করিয়া যে মিশ্র ধাতু উৎপন্ন হয়, তাহা অনেকটা স্বর্ণের গ্রাম দেখায়। ৯০ ভাগ তাত্ত্ব ও ১০ ভাগ তাত্ত্বের মিশ্রণে প্রায় খাঁটি সোণার গ্রাম উজ্জল এক প্রকার মিশ্র ধাতু উৎপন্ন হয়। ইহার বর্ণ সহজে বিকৃত হয় না। ইহার দ্বারা অলঙ্কার নির্মাণ করিলে প্রায় স্বর্ণালঙ্কার বলিয়া ভূম হয়। কষ্টপাথের না কষিলে সহজে মিশ্রধাতু বলিয়া ধরা যায় না। ৯৫ ভাগ তাত্ত্ব ও ৫ ভাগ এ্যালুমিনিয়াম লইলে মিশ্রধাতুটি আরও উত্তম হয়। ইহাদের পালিসও চমৎকার খোলে। এই মিশ্রধাতু প্রস্তুত করিবার জন্ত প্লৱেগো নির্মিত মুচি চাই। সাধারণ মুচি যেরূপে নির্মিত হয়, প্লৱেগোর মুচিও সেইরূপে প্রস্তুত করিতে হইবে। সাধারণ মুচির কয়লার ঝঁড়ার পরিবর্তে প্লৱেগো ব্যবহার করিতে হইবে মাত্র। ব্রোঞ্জধাতু নির্মিত পাত্রেও এই মিশ্রধাতু প্রস্তুত করা যাইতে পারে। তামা গলাইবার সময়, তাহার উপর কাঠ করলা চাপা দিতে হইবে ; এবং তামা গলিয়া গেলে, কাঠ

কঢ়ার ভিতর দিয়াই এ্যালুমিনিয়াম প্রয়োগ করিতে হইবে। এ্যালুমিনিয়াম গলিয়া গেলে, একটা লোহার কাটি দিয়া নাড়িয়া মিশ্রন সম্পূর্ণ করিতে হইবে। তার পর ছাঁচে ঢালিয়া লইতে হইবে এই মিশ্র ধাতুটিকে পুনঃ পুনঃ তিনি কি চার বার গলাইয়া লইলে, ধাতু দুইটি সম্পূর্ণ কাপে মিলিয়া যাইবে।

সোণা কুপার গ্রাম মিশ্র ধাতুকে পিটিয়া বা দুইটি রোলারের মধ্য দিয়া চালাইয়া পাত প্রস্তুত করিয়া ডাইসের সাহায্যে নল্লা কাটিয়া গহনা প্রস্তুত করা যায়। ইহার পালিসও বেশ খোলে।

হই ভাগ এ্যালুমিনিয়ম ও এক ভাগ কুপা মিশাইয়া বাসনের জন্য এক প্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্র ধাতু প্রস্তুত হয়। ইহার পালিস খুব উজ্জ্বল হয়।

এ্যালুমিনিয়ামের পুনর্ব্বহার

পিতল কাসের বাসন ব্যবহারে ক্ষয় প্রাপ্ত হইলে, কিঞ্চিৎ দৈবাং ভাঙ্গিয়া গেলে একেবারে লোকসান হয় না। পুরাতন পিতল-কাসার বাসন ক্ষয় পাইয়া বা ভাঙ্গিয়া অব্যবহার্য হইয়া পড়িলে, অন্তত সেগুলি বাসনের দোকানে বিক্রয় করা চলে, এবং কিছু কিছু পাওয়াও যায়। ভাঙ্গা বাসন যদি ষোড়াতাড়া দিয়া লইয়া আবার ব্যবহারের সুযোগ থাকে তবে ষোড়াতাড়া দিবারও উপায় আছে। পুরাতন ঘটিবাটী ঘেরামতকারীরা পান দিয়া ভাঙ্গা বাসন কাজ চালানো গোছ জুড়িয়া দিয়া থাকে। এ্যালুমিনিয়ামের বাসনে এই সুবিধাটুকু নাই। পুরাতন পিতল-কাসার বাসন ঘেরামতকারীরা এ্যালুমিনিয়ামের বাসন ঘেরামত করিতে পারেন না; উহার ঝালাইবার মশলা কিরাপে প্রস্তুত করিতে হয় তাহাও জানেন না। পিতল কাসা ঝালাইবার মশলার এ্যালুমিনিয়ামের বাসন ঝালানো যায় না। সে চেষ্টা করিয়া দেখিয়াছি, কিন্তু তাহা হয় না। সম্পত্তি

আমি একটি পুস্তকে দেখিলাম, ফরাসী দেশে এ্যালুমিনিয়ামের বাসন
বাল দিবার ঘণ্টা প্রতি হইয়াছে। ফরাসীরা যে পাঁচ প্রকার
বালাইবার ঘণ্টা প্রতি করিয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকটিরই উপাদান দস্তা,
তাত্র ও, এ্যালুমিনিয়াম,—ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গাতে মিশ্রিত। সে অঙ্গাতগুলি
ওজন হিসাবে এইরূপ—

- (১) দস্তা ৮০ ভাগ, তাত্র ৮ ভাগ, এ্যালুমিনিয়াম ১২ ভাগ।
- (২) দস্তা ৮৫ ভাগ, তাত্র ৬ ভাগ, এ্যালুমিনিয়াম ৯ ভাগ।
- (৩) দস্তা ৮৮ ভাগ, তাত্র ৫ ভাগ, এ্যালুমিনিয়াম ৭ ভাগ।
- (৪) দস্তা ৯০ ভাগ, তাত্র ৪ ভাগ, এ্যালুমিনিয়াম ৬ ভাগ।
- (৫) দস্তা ৯৪ ভাগ, তাত্র ২ ভাগ, এ্যালুমিনিয়াম ৪ ভাগ।

প্রথমে তাত্র গলাইয়া তাহার সহিত এ্যালুমিনিয়ামের অংশটুকু ৩৪
বার মিশাইতে হইবে। সর্ব শেষে দস্তা মিশাইতে হইবে। কারণ, তাত্র
গলাইতে যে-পরিমাণ তাপ ব্যতক্ষণ ধরিয়া প্রয়োগ করিতে হয়, দস্তা
গলাইতে তদপেক্ষা কম তাপ কম সময় প্রয়োগ করিতে হয়। দস্তা বেশী-
ক্ষণ আঁশগের উপর থাকিলে তাহার ক্রিয়দৎ বাচ্চ হইয়া উড়িয়া যাইবে,
সুতরাং অঙ্গাত ঠিক থাকিবে না। তামাৰ সঙ্গে এ্যালুমিনিয়াম মিশাই-
বার সময় একটা লোহার কাটী দিয়া দুইটা জিনিষ উত্তমক্রপে নাড়িতে
হইবে ; নচেৎ মিশণ ভাল হইবে না। কেন না তামা ও এ্যালুমিনিয়ামের
ঘণ্টা (density) সমান নচেৎ এ্যালুমিনিয়ামের শেষ অংশটুকু দিবার
অব্যবহিত পরেই সবটুকু দস্তা দিতে হইবে। অমনি সঙ্গে সঙ্গে কিছু
চৰি বা রঞ্জন দ্রবীভূত মিশণে নিক্ষেপ করিয়া উত্তমক্রপে নাড়িয়া দিতে
হইবে। তাহা হইলে তিনটি জিনিষ উত্তমক্রপে মিলিত হইয়া যাইবে।
এবং যত শীঘ্ৰ সম্ভব, মিশধাতুটিকে আঁশন হইতে নামাইয়া, লোহার ছাঁচে
চালিয়া ফেলিতে হইবে। তৎপূর্বে লোহার ছাঁচটিতে কিছু কয়লার তৈল বা

বেনজাইন মাথাইয়া রাখিতে হইবে। দস্তা মিশাইবার পর কাজটি যত শীঘ্ৰ সম্ভব শেষ কৱিয়া ফেলিতে হইবে। নহিলে মিশণটি ঠিক কাজের উপযুক্ত হইবে না। দস্তাটি খুব বিশুদ্ধ হওয়া দুরকার ; উহাতে যেন লৌহের অংশ আদৌ না থাকে। মিশণের সঙ্গে চৰি বা রঞ্জন দিবার কারণ এই যে দ্রবীভূত দস্তা বড় শীঘ্ৰ বায়ু হইতে অল্পজান আকর্ষণ কৱিয়া কৃপাস্তুরিত হইয়া যায়।

এই বালাইবার মশলাটি তৈয়ার কৱিতে পারিলে গৃহস্থের যে অনেকটা সুবিধা হইতে পারে, এবং লোকসান নিবারিত হইতে পারে, তাহা বলাই বাছল্য। এইখানে একটু সতর্ক কৱিতেছি যে, যাহারা ধাতুদ্রব্য চালাইবার কাজ করেন, সেইক্রপ অভ্যন্ত ও অভিজ্ঞ লোকেরাই যেন এই মশলা তৈয়ার করেন। আনাড়ী লোকে কৱিতে গেলে, হয়ত বিপদ্ধাপন হইতে পারে। এই উপায়ে পুরাতন এ্যালুমিনিয়ামের বাসনের কতকটা বালাইয়ের মশলা নির্মাণের কার্যে লাগিবে। অর্থাৎ যে বাসন বালাইয়া লইয়াও ব্যবহার করা যাইবে না এমন ভাবে অব্যবহার্য হইয়া পড়িয়াছে, এই রকম বাসন হইতেই বালাইবার মশলা প্রস্তুত কৱিয়া রাখিতে হইবে। বাকী বাসনগুলি যেরামত কৱিয়া ব্যবহার করা যাইতে পারিবে।

প্যাণ্টালুনের বোতাম

এ ষাবৎ যাহা বলিলাম, তাহা ভূমিকা মাত্র। আমাৰ আসল বক্তব্য এই—প্যাণ্টালুনে যে পিতলের বোতাম ব্যবহৃত হয়, আমি পুরাতন অব্যবহার্য এ্যালুমিনিয়ামের বাসন হইতে সেই রকম বোতাম তৈয়ার কৱিবার প্রস্তাৱ কৱিতেছি। এ্যালুমিনিয়ামের পুরাতন বাসন প্রায় অত্যেক গৃহস্থ দৰেই অনেক পৱিমাণে পাওয়া যাইতে পারে। সেইগুলি কিনিয়া আনিয়া এক জাগুগায় সংগ্ৰহ কৱিতে হইবে। তাৱপৰ

সেগুলি কাটিয়া এবং মুণ্ডুর দ্বারা পিটিয়া পুনরাবৃত্ত পাত প্রস্তুত করিয়া ঘন্টের সাহায্যে punch করিতে হইবে। তিন সেট যন্ত্র হইলেই চলিবে। Punch করিবার জন্য এক সেট, মার্কা মুদ্রিত করিবার জন্য এক সেট ও ছিঁড়ি করিবার জন্য এক সেট— এই তিন সেট যন্ত্র আবশ্যিক। যন্ত্রগুলির কল-কল্পা ব্যবসায়ীদের নিকট হইতে কিনিতে পাওয়া যাইতে পারে; কিন্তু তৈয়ার করাইয়া লওয়া যাইতেও পারে। এক এক সেট সাধারণ ঘন্টের মূল্য ২৫০, টাকা; এবং বিশেষ মজবুত ভাবে কেবল এই কাজের জন্য প্রস্তুত করাইয়া লাগলে ৫০০, টাকা হিসাবে পড়িতে পারে। আর ডাইস এক এক সেটের মূল্য ৪০, টাকা হইতে ৫০, টাকা পর্যন্ত হওয়া সম্ভব। পুরাতন বাসনে যদি না কুলার, তবে মান্দাজ অঙ্গলের এ্যালুমিনিয়ামের কারখানা হইতে এ্যালুমিনিয়ামের চাদর আমদানী করা যায়।

কেবল এ্যালুমিনিয়াম কেন, পিতলের চাদর হইতে যে সমস্ত হাল্কা দেনো বাসন তৈয়ার হয়, তাহাও আর ঘরে ঘরে পাওয়া যায়। পুরাতন অবস্থায় সেগুলির দামও গুৰি কম। তাহা হইতেও বোতাম প্রস্তুত করা চলিতে পারে। নৃতন গোটা পিতলের চাদর কলিকাতার বাজারে সর্বদা কিনিতে পাওয়া যায়। তাহা হইতেও বোতাম প্রস্তুত হইতে পারে। যন্ত্র এবং ডাইস ঐ একই প্রকার। ঘোট কথা, প্যান্টালুনের বোতাম প্রস্তুত করা একটা নৃতন ব্যবসায়, লাভজনকও বটে; এবং এই ব্যবসায়ে বেশী মূলধনও দরকার হইবে না। এখন এই ব্যবসায়ে হস্তক্ষেপ করা চলিতে পারে কি না, তাহা ভাবিতে থাকুন,—এ সমস্কে বন্ধু-বান্ধবদের সঙ্গে পরামর্শ করুন,—এবং সকানস্কুলত লাইতে আরম্ভ করুন।

ঝ্যাক্সো

সাদা ক্যানিসের জুতা ধূলা কাদা লাগিয়া ঘয়লা কালো হইয়া থায়। তাহার রূপ ফিরাইয়া আনিবার অগ্র ঝ্যাক্সো ব্যবহার করিতে হয়। ঝ্যাক্সোর প্রধান উপকরণ থড়ি, পাইপ ক্লে, বয়না ক্লে, kacline, whiting, zinc white, sulphate of zinc প্রভৃতির যে-কোন একটি; ইহার সহিত গাঁদ ডিজানো জল, ভাতের মাড়, এরাকুট, শষ্ঠী বা অগ্র কোন প্রকার ছাঁচের পাতলা আটা মিশাইয়া চাপ দিয়া অমাইয়া লইতে হয়, এবং তিজা ও নরম থাকিতে থাকিতেই ট্রেড মার্ক বা ফার্মের বা প্রস্তুত-কারকের নাম ট্যাঙ্ক করিয়া লইতে হয়। থড়ি প্রভৃতি উপকরণগুলি খুব মিহি ভাবে চূর্ণ করিয়া সাবধানে ছাঁকিয়া লইয়া তাহার সহিত সাধান্য পরিমাণ নৌল রং মিশিত করিয়া লইলে উহার বর্ণ খুব উজ্জ্বল হয়। তাহার সহিত উপবৃক্ত পরিমাণে খুব পাতলা গাঁদের জল (ছাঁকা) বা ভাতের মাড় (ছাঁকা) মিশাইয়া ঘন কাদার ষত করিয়া লইয়া ছাঁচে ফেলিয়া চাপ প্রয়োগ করিলে বেশ শক্ত হইয়া থাইবে। তার পর নাম, মার্কা প্রভৃতি ছাঁচে করিয়া রৌদ্রে কিম্বা মৃত্তাপে শুকাইয়া লইতে হইবে।

ঝ্যাক্সো তরল অবস্থায় শিশিতে বা টীনের কোটাৰ ব্যবহার করাও চলে। এক্লপ করিতে হইলে zinc white বা sulphate of zinc ব্যবহার করাই প্রশংসন। তবে তাহার সহিত কিছু মিসারিণ (zinc white এক সের, ১০ তোলা মিসারিণ) মিশাইয়া লইতে হয়। তাহা হইলে শীঘ্ৰ 'শুকাইয়া জগিয়া থাইতে পারে না। তরল ঝ্যাক্সোতে গাঁদের জল কিছু বেশী দৱকার হইতে পারে।

থড়ির রাসায়নিক নাম Calcium Carbonate। সোডা ওমাটার

প্রভৃতি বিলাতী জল প্রস্তুত করিবার সময় Carbon dioxide প্রস্তুত করিয়া বোতল ভর্তি করিয়া লইতে হয়। বোতলের ভিতর এই বাচ্চ প্রবলচাপে পানীয় জলের সঙ্গে ঘনীভূত অবস্থায় থাকে বলিয়া বোতল খুলিবার সময় শব্দ হয় ও বুদ্বুদ উঠে। এরেটেড ওয়াটারের কারখানা-ওয়ালারা Calcium Carbonate-এর সঙ্গে sulphuric acid মিশাইয়া Carbon dioxide প্রস্তুত করিয়া লয়। Calcium Carbonate-এর সঙ্গে sulphuric acid মিশ্রিত হইলে Carbon dioxide বিশিষ্ট হয়। যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা Malcium sulphate। ইহাও দেখিতে সাধা। ইহাতে তাহাদের কোন কাজ হয় না বলিয়া তাঙ্গরা ইহা ফেলিয়া দেয়। ইহা খুব সন্তান—এক প্রকার বিনামূল্য পাওয়া যাইতে পারে; এবং ইহা হইতেও ব্ল্যাকো প্রস্তুত হইতে পারে। তাহা হইলে ব্ল্যাকো প্রস্তুত করিবার পড়তা খুব কম পড়ে।

Crayon pencil.

ব্ল্যাকো ছাড়া ইহা হইতে আরও একটি জিনিস প্রস্তুত হইতে পারে। সেটি crayon pencil। প্রস্তুত প্রণালী একই; কেবল ছাঁচ আলাদা। অর্থাৎ ব্ল্যাকোর ছাঁচ না ব্যবহার করিয়া একটি আঙুলের সমান মোচা পেন্সিলের আকারের ছাঁচে ঢালিয়া শুকাইয়া লইতে লইবে।

এ এক রকম Crayon pencil—ইহা কেবল স্কুলের Black board-এ ব্যবহার্য। আর এক রকম Crayon pencil আছে; তাহা কাগজে ব্যবহার করা যায়। ইহার প্রস্তুত-প্রণালী একটু ভিন্ন রকমের এবং ইহা কেবল সাদা নয়। ভিন্ন ভিন্ন রঙের হয়। কালো রঙের পেনসিলের জগত ভূষা ১০ ভাগ, সাদা মোম ৪০ ভাগ, চৰি ১০ ভাগ। ঘোর মীল রঙের জগত প্রশিক্ষান ঝু ১৫ ভাগ, গাঁদ ৫ ভাগ, চৰি ১০ ভাগ। কিকা

নৌল রঙের জন্য zinc white ১০ ভাগ, সাদা ঘোম ২০ ভাগ, চৰি ১০ ভাগ। সাদা রঙের জন্য zinc white ৪০ ভাগ, সাদা ঘোম ১০ ভাগ, চৰি ১০ ভাগ। হল্দে রঙের জন্য ক্রেম ইয়োলো ১০ ভাগ, সাদা ঘোম ২০ ভাগ, চৰি ১০ ভাগ। চৰি ভেড়ার বা গুৰুর হইলেই চলিবে। দৱকার বোধ কৱিলে ভাগের কিঞ্চিং ইতৱিশেষও কৱিয়া লওয়া ষাইতে পারে। একটি লোহ বা এনামেলের পাত্র গুৰু কৱিয়া তাহাতে ষশলাঞ্চলি ঢালিয়া উত্তমরূপে নাড়িয়া ও মৰ্দিন কৱিয়া মিশাইয়া লইতে হইবে। ঠাণ্ডা হইয়া জমিয়া আসিলে, পেনশিলের আকারের ছাঁচে ঢালিয়া লইলেই হইল।

কাৰ্বন (Carbon)

ৱসায়ন-শাস্ত্ৰে কাৰ্বন (carbon) একটা মন্ত বড় জিনিস। ৱসায়ন-শাস্ত্ৰের আলোচনায় গোড়াৰ অবস্থায় ৱাসায়নিকেৱা মনে কৱিতেন, উক্তি এবং প্ৰাণ-দেহ বিশ্লেষণ কৱিয়া যে সকল ঘোগিক পদাৰ্থ পাওয়া যায়, সেগুলা এক শ্ৰেণীৰ জিনিস ; আৱ মাটী এবং খনিৰ ভিতৰ হইতে যে সব ঘোগিক পদাৰ্থ পাওয়া যায়, সেগুলা আৱ এক শ্ৰেণীৰ, এবং সম্পূৰ্ণ স্বতন্ত্ৰ জিনিস। গোড়াৰ অবস্থায় ৱাসায়নিকেৱা প্ৰথম শ্ৰেণীৰ জিনিস-গুলিৰ নাম দিলেন, অৰ্গানিক বস্তু (organic substances) ; কাৰণ, সেগুলা (organised bodies) সুশৃঙ্খলাৰ বস্তু হইতে পাওয়া ষাইত। আৱ দ্বিতীয় শ্ৰেণীৰ বস্তুগুলাৰ তাহাৱা নাম দিলেন inorganic substances ; অৰ্থাৎ ষাহা organic substance নয়, তাহাই inorganic substance ! বস্তুৰ এই দুই শ্ৰেণী-বিভাগ হইতে ৱসায়ন-শাস্ত্ৰকেও তাহাৱা দুই ভাগে বিভক্ত কৱিয়া ফেলিলেন ; এক ভাগেৰ তাহাৱা নাম দিলেন organic chemistry ; অপৰ ভাগেৰ নাম দেওয়া :

হইল inorganic chemistry। রসায়ন-শাস্ত্রে এই দুইটি নাম এখনও চলিত আছে কিন্তু তাহাদের অর্থ উণ্টাইয়া গিয়াছে। Organic Chemistry বলিতে এখন কেবল কার্বন-ষট্টিত ঘোগিক পদার্থগুলির রাসায়নিক ব্যবহার বুঝায়। শুতরাং বুঝুন, কার্বন রসায়ন-শাস্ত্রের কতখানি অধিকার করিয়া রহিয়াছে।

রসায়ন-শাস্ত্রে কার্বন বলিতে যাহা বুঝায়,—সেই জিনিস বুঝাইতে পারে, বাঙ্গলায় এমন কোন প্রতিশব্দ নাই। বাঙ্গালায় কার্বনের “অঙ্গারক” নামটি অত্যন্ত কষ্টকল্পিত। চলতি কথায় কার্বন বলিতে বাঙ্গালায় কয়লা বলা হয় বটে, কিন্তু রাসায়নিক পরিভাষার হিসাবে, কয়লা কার্বন-ষট্টিত একটি মাত্র ঘোগিক পদার্থ। রসায়ন শাস্ত্রে কয়লার গ্রাম কার্বন-ষট্টিত শত শত ঘোগিক পদার্থ আছে।

প্রায় সমুদ্বায় জীবিত প্রাণীর দেহের একটা প্রধান অংশ কার্বন। এখানে জীবিত প্রাণীর পর্যায়ে উন্নিদকেও ধরা হইতেছে; কারণ, তাহাদেরও জীবন ও মৃত্যু আছে। কাঠ, মাংস, চিনি, য়দা প্রভৃতির প্রধান রাসায়নিক উপাদান—কার্বন। এক কথায়, যে সকল পদার্থ উন্নপ্ত করিলে কালো হইয়া যায়, তাহাতেই কার্বন আছে বলিয়া বুঝিতে হইবে। কারণ, কার্বন-ষট্টিত ঘোগিক পদার্থগুলির সাধারণ বর্ণ কালো। কালো হইবার পরও যদি পদার্থগুলিকে খোলা হাওয়ায় আরও পোড়ানো হয়, তাহা হইলে কার্বনের অংশ সমস্তই পুড়িয়া যায়; এবং কার্বন অন্ন জানের সুস্থে মিলিত হইয়া ঘোগিক গ্যাসে পরিণত হয়। কার্বন সম্পূর্ণ ক্রপে পুড়িয়া ষাইবার পর যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহা ধাতব পদার্থ (mineral matters)। কাঠ পুড়িয়া গেলে যে ছাই অবশিষ্ট থাকে, তাহা এই জিনিস।

কেবল-যে পোড়াইলেই কালো রঙের কার্বন উৎপন্ন হয়, তাহা নহে।

মাটীর নীচে গভীর থনির গভে পাথুরিয়া কয়লা আছে। এই কয়লার
রং কালো। ইহাও কার্বন,—অবশ্য যৌগিক অবস্থায়। পাথুরিয়া কয়লা
মাটীর অনেক নীচে থাকে। ভূ-তত্ত্ববিদ পণ্ডিতেরা অনুমান করেন, প্রাচীন
কালে বড় বড় জঙ্গল কোন না কোন প্রাকৃতিক ঘটনা বশতঃ হঠাতে বসিয়া
গিয়াছিল। সেই জঙ্গলের উপর স্তরে-স্তরে মাটী ঝমিতে থাকে।
পাথুরিয়া কয়লার থনির উপর এইরূপ অনেক মাটীর স্তর থাকে। সেই
মাটীর স্তরের বিলক্ষণ ভার আছে। জঙ্গলের গাছ পালা পচিয়া গিয়া,
ভারী মাটীর স্তরগুলির প্রবল চাপে রূপান্তরিত হইয়া, খিল্মিশে কালো
রঙের পাথুরিয়া কয়লায় পরিণত হইয়াছে। কাঠ পোড়াইলে যেমন কালো
রঙের কাঠ কয়লা (charcoal) পাওয়া যায়, পচিয়া এবং মাটীর প্রবল
চাপে, গাছপালা সেইরূপ কালো হইয়া, পাথুরিয়া কয়লায় পরিণত হয়।
বশতঃ, মূলে দুই-ই একই জিনিস ; অর্থাৎ উভয়েরই প্রধান উপাদান
কার্বন। কেবল প্রক্রিয়া ভেদে দুইটি জিনিসের রূপ গুণের কিছু প্রভেদ হয়।

যতটা চাপে উল্তিজ্জ পদার্থ পাথুরিয়া কয়লায় পরিণত হয়, তদপেক্ষা
আরও অনেক বেশী চাপ পাইলে পাথুরিয়া কয়লা আবার হীরকে পরিণত
হয়। নির্বৃত খাঁটি হীরা বিশুদ্ধ কার্বন ছাড়া আর কিছুই নয়। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, হীরা দগ্ধ করিলে উহা সম্পূর্ণরূপে পুড়িয়া যায়, অর্থাৎ
তাহার কার্বন অল্লিজেনের সঙ্গে মিলিত হইয়া গ্যাস হইয়া যায়, কিছুই
আর অবশিষ্ট থাকে না। হীরকের আয়ু গ্রাফাইট বা প্লাম্বেগো ও
(graphite of plumbego) বিশুদ্ধ কার্বন।

কার্বন হাজার-হাজার জিনিসের প্রধান উপাদান হইলেও পাথুরিয়া
কয়লাই তাহার প্রধানতম রূপ। এবং পাথুরিয়া কয়লা ও তাহার
আনুষঙ্গিক পদার্থগুলি শহিয়াই আজ আমাদের প্রধান কারবার।

পাথুরিয়া কয়লা কি কি কাজে লাগে, তাহা বোধ হয় অনেকেই

জানেন। ইহা প্রধানতঃ তাপ উৎপাদন কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। পাথুরিয়া কয়লা পোড়াইয়া বয়লায়ে জল গরম করিয়া বাস্প তৈরার করিয়া লইয়া, সেই বাস্পের শক্তিতে কল-কারখানা, রেলের গাড়ী, ট্রিমার, ইলেকট্রিক কারখানার ‘ডাইনামো’ (বিদ্যুৎ উৎপাদনের যন্ত্র) প্রভৃতি চালানো হয়। ইহা ছাড়া পাথুরিয়া কয়লায় আর একটা বড় কাজ হয়—সেটা গ্যাস উৎপাদন। এই গ্যাসকে কোল-গ্যাস (coal gas) বলে। কলিকাতার রাস্তায়-রাস্তায় এবং অনেক বাড়ীতে, কল-কারখানায়, সাহেবদের বাড়ীর রাস্তা ঘরে উন্মনে কোল-গ্যাস জ্বলে। পাথুরিয়া কয়লা হইতে গ্যাস তৈরার করার কাজটা প্রধানতঃ রসায়ন-শাস্ত্রের অধিকারভূক্ত। কারণ, গ্যাস তৈরার করিবার সময় ঘে-প্রণালী অবলম্বন করা হয়, তাহার ফলে অনেক রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। ক্রমে ক্রমে সেই সকল পদার্থের কথা আসিয়া পড়িবে।

খনিতে ষেমন পাথুরিয়া কয়লা পাওয়া যায়, সেইরূপ কোল অয়েল (coal oil) বা পেট্রোলিয়ম (petroleum) পাওয়া যায়। ইহা কার্বনের এক প্রকার ঘোণিক পদার্থ। ঘে প্রণালীতে জঙ্গলের গাছ-পালা ক্রপান্তরিত হইয়া পাথুরিয়া কয়লার স্থষ্টি হয়, খুব সন্তুব সেই প্রণালীতে অথবা তাহার অনুরূপ কোন প্রণালীতে পেট্রোলিয়মও উৎপন্ন হয়। আবরা আলো জ্বালিবার জন্য যে কেরোসিন ব্যবহার করি, তাহা এই পেট্রোলিয়ম হইতে প্রস্তুত করা হয়।

পাথুরিয়া কয়লায় অধিক সংযোগ করিলে, তাহা জলিতে থাকে। কিছু শিখা ও কিছু ধূম উৎপাদন করিয়া কয়লা পুড়িয়া গিয়া ছাই মাত্র অবশিষ্ট থাকে। গ্যাসের কারখানায় পাথুরিয়া কয়লা উত্পন্ন করিয়া গ্যাস বাহির করিয়া লওয়া হয়। আবৃত পাত্রের ভিতর পাথুরিয়া কয়লা রাখিয়া, তাহার নীচে তাপ প্রয়োগ করিলে, উত্পন্ন কয়লা আবৃতনে বাড়িতে

গাকে, এবং তাহা হইতে গ্যাস বাহির হইতে থাকে। এই গ্যাস অবিশুক্ষ : ইহাকে বিশুক্ষ করিয়া লইতে হয়। গ্যাস যেখন পাখুরিয়া কয়লা হইতে বাহির হইয়া আসে, অধিনি তাহাকে কয়েকটি জলের ভিতর দিয়া চালাইয়া দেওয়া হয়। এই নলগুলি সর্বদা শীতল অবস্থায় রাখিবার জন্য, টোকার উপর শীতল জলের ধারা প্রবাহিত রাখা হয়। এই জলের ভিতর দিয়া যাইবার সময় গ্যাস কতকটা শীতল হয়। গ্যাসের যে-অংশ সর্বাগ্রে শীতল হয়, তাহা ঐ জলের ভিতর বনীভূত অবস্থার জমিতে থাকে। সেই জিনিসটি আল্কাতরা। গ্যাসের যে অংশ শীতল হইয়া জমিয়া যাইতে পারে না, তাহা কয়েকটি চৌবাচ্চার জলের ভিতর দিয়া লইয়া যাওয়া হয়। গ্যাসের মধ্যে এ্যামোনিয়া নামক একটি পদার্থ গাকে। সেই পদার্থটি জলের সঙ্গে মিশিয়া যায় ; অর্থাৎ চৌবাচ্চার জল এ্যামোনিয়াকে থাইয়া ফেলে (absorbs)। এই উপারে পাখুরিয়া কয়লার অবিশুক্ষ গ্যাস হইতে আল্কাতরা ও এ্যামোনিয়া পৃথক হইয়া পড়িলে অবশিষ্ট গ্যাসটিকে আরও কয়েকটি পদার্থের ভিতর দিয়া লইয়া গিয়া, তাহা হইতে অপর কয়েকটি উপকরণ বাদ দেওয়া হয়, সর্বশেষে যাহার অবশিষ্ট গাকে, তাহাই জ্বালাইবার উপযুক্ত কোল-গ্যাস (coal gas)।

কার্বনের সঙ্গে হাইড্রোজনের বড় বেশী ঘনিষ্ঠতা। দুইটি মূল পদার্থের মধ্যে এত বেশী ঘনিষ্ঠতা অন্ত কোন ক্ষেত্রে দেখা যায় না। বিভিন্ন অনুপাতে মিশিত হইয়া এই দুইটি মূল পদার্থ এত বেশী ভিন্ন ভিন্ন রকমের জিনিশ উৎপাদন করে থে, রাসায়নিকেরা সেই শ্রেণীর পদার্থগুলিকে হাইড্রো-কার্বন (hydro-carbons) এই সাধারণ নামে অভিহিত করিয়াছেন। পাখুরিয়া কয়লা হইতে জ্বালাইবার গ্যাস (illuminating gas) তৈয়ার করিবার সময় এই শ্রেণীর অনেকগুলি পদার্থ স্বতঃই (by

product হিসাবে) উৎপন্ন হইয়া পড়ে। খনি ছাইতে সংস্কৃত পোট্টেলিয়ম বিশেষিত করিবার সময়েও ঠিক এই ভাবে অনেকগুলি হাইড্রো-কার্বন পাওয়া যায়।

আল্কাতরার ভিন্ন-ভিন্ন মাত্রায় তাপ প্রয়োগ করিয়া Benzene Series নামক এক শ্রেণীর হাইড্রো কার্বন বাহির করিয়া লওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে Benzene প্রথম। ইহাতে কার্বন ৬ অংশ, হাইড্রোজেন ৬ অংশ C_6H_6 , থাকে। তার পরবর্তী পদার্থগুলির নাম ও মিশ্রণের অনুপাত এইরূপ—toluene C_7H_8 , xylene C_8H_{10} , naphthalene $C_{10}H_8$, anthracene $C_{14}H_{10}$ ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে ক্ষাকথালিন জিনিসটির সঙ্গে বোধ হয় আপনাদের খুবই পরিচয় আছে।

আপনারা জানেন, ফুলের স্বাভাবিক স্বাসকে পরাপ্রিত করিয়া, রাসায়নিকের ল্যাবরেটরীতে অতি তীব্র সুগন্ধী দ্রব্য কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত হইতেছে। আপনারা কুমালে আজকাল যে এসেস ও আর মাথেন, তাহার অধিকাংশই প্রধানতঃ এই কৃত্রিম সুগন্ধী দ্রব্য। রসায়ন-বৈজ্ঞানিকের ভাষায় এই শ্রেণীর সুগন্ধী দ্রব্যের নাম Aromatic Compounds। পূর্বোক্ত Benzene Series-এর hydro-carbonগুলি এই সমূহায় কৃত্রিম সুগন্ধী দ্রব্য উৎপাদনের মূল উপাদান।

Benzene এর সহিত nitric acid মিশ্রিত করিলে, nitro benzene নামক একটি তরল পদার্থ পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ পীত। ইহা কৃত্রিম তিতো বাদামের তেল নামে বাজারে ঘরে ঘরে পরিমাণে বিক্রীত হয়।

Nitro-benzene-এর সূক্ষ্ম এমন একটি দ্রব্য পদার্থ মিশাইতে হয়, যাহার ভিতর হইতে হাইড্রোজেন বাহির হইয়া আসিয়া nitro-benzene-এর সঙ্গে মিলিত হয়, এবং অক্সিজেন বিশ্লিষ্ট করে। এই যোগাযোগ

ক্রিয়ার ফলে aniline নামক যে পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহাই ম্যাজেন্টা
রঙের জননী। এই aniline-এর সহিত mercuric chloride অথবা
corrosive sublimat, অথবা arsenic acid মিশাইলে magenta পাওয়া
যাব। Magenta হইতে নানা প্রকার রঙ প্রস্তুত হয়।

Aniline আরও নানা বস্তু হইতে প্রস্তুত হইতে পারে। তন্মধ্যে নৌলবড়ি
বা indigo অন্তর্ভুক্ত। এই নৌলবড়ি বঙ্গদেশজাত এক প্রকার উদ্দিজ্জ রঙ।
বৈজ্ঞানিকেরা রসায়নাগারে কৃত্রিম উপায়ে nitro-benzeue হইতে
নৌলবড়ি প্রস্তুত করিয়াছেন। এই synthetic indigo-র প্রস্তুত
প্রণালী ধৈর্য সহজ, মূল্য ও তদুপ সংস্থা।

আলকাতরা হইতে অন্য উপায়েও aniline প্রস্তুত করা যাইতে পারে।
আলকাতরা চুয়াইলে ঘ্রাপথা নামক এক প্রকার তরল তৈলবৎ পদার্থ
পাওয়া যায়। সেই ঘ্রাপথার সহিত hydrochloric acid মিশাইবা
বচ্ছেব পরিমাণ নাড়িলে, উভয় দ্রব্য উভয়ে মিলিয়া যায়, এবং তাহাদেব
মধ্যে একটা রাসায়নিক ঘোগ-বিয়োগ হয়। এই দ্রব্যাটিকে কিছুক্ষণ
স্থিরভাবে রাখিয়া দিলে, উপরে একটা গ'রমাব সূচৰ পদার্থ ভাসিতে
থাকে। সাবধানে এই পদার্থটি তুলিয়া লইয়া, অন্য পাত্রে রাখিয়া,
অগ্নি-তাপে ঘন করিয়া লইলে, একটা উগ্র গন্ধনিশিষ্ট ধূম বাহির হয়।
তৎপরে দ্রব্যাটিকে তাপ হইতে সরাইয়া লইয়া কিয়ৎক্ষণ স্থির ভাবে রাখিয়া
দিতে হয়। তখন উপরে আবার একটা পরিমাণে চূণের জল মিশাইয়া
চুয়াইলে এনিলিন বাহির হইয়া আসে। কিন্তু ইহা বিশুদ্ধ এনিলিন
নয়; ইহাকে পর্যায়ক্রমে কয়েকবার hydrochloric acid ও চূণের
জলের মধ্যে মিশিত করিয়া চুয়াইয়া লইলে ক্রমে এনিলিন বিশুদ্ধ
হইয়া আসে।

এনিলিন তৈলের ন্যায় তরল পদার্থ ; আমাদের তৌর, গুরু শুরার ন্যায় । এনিলিন উবায়ী (volatile) ; অনাবৃত পাত্রে দীর্ঘকাল রাখিলে কপূরের ন্যায় উবিয়া যায় । শুরা ও ইথারের সঙ্গে এনিলিন বেশ সহজে মিশে, কিন্তু জলের সঙ্গে মিশে না ।

ভূগর্ভ হইতে পেট্রোলিয়ম নামক যে পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা চুয়াইয়াও নানা জিনিস পাওয়া যায় । এই পেট্রোলিয়মের কিয়দংশ উবায়ী (volatile), বিনা-তাপেই অর্থাৎ বায়ুর সাধারণ তাপেই ইহা বাহির হইয়া আসে । এই পদার্থটির নাম marsh gas । এই জিনিসটি অতীব দাহ্য পদার্থ । পেট্রোলিয়মকে ভিন্ন-ভিন্ন ডিগ্রির তাপে চুয়াইলে প্রথমে gasoline, তারপর naphtha, তৎপরে benzine এবং তাহার পর কেরোসিন বাহির হইয়া আসে । আরও তাপ প্রয়োগ করিলে প্যারাফিন নামক এক প্রকার পদার্থ পাওয়া যায় ।

ব্রহ্মদেশের থনি হইতে যে পেট্রোলিয়ম উত্তোলিত হয়, তাহা হইতে কেরোসিন বাহির করিবা লইবার পর যে প্যারাফিন অবশিষ্ট গাকে, তাহা হইতে বাতি প্রস্তুত হয় । প্যারাফিন ছই প্রকার, কঠিন ও কোমল বা তবল । কঠিন প্যারাফিন হইতেই বাতি প্রস্তুত করা হয় । এই কঠিন প্যারাফিন আর একটা কাজে লাগানো যায় ।

প্যারাফিনের বাতি কিরণ কঠিন, তাহা সকলেই হয়তু দেখিয়া থাকিবেন ; কারণ আজকাল এই বাতি বাজারে খুব চলিতেছে । ইহাকে ভাসিয়া চূর্ণ করা যায় । এই কঠিন প্যারাফিনের সঙ্গে সামান্য জলপাইয়ের তেল মিশাইয়া, একটু নরম করিয়া লইতে হইবে । এক সের প্যারাফিনে অর্দ্ধ ছটাক, কিম্বা প্রয়োজন বুঝিয়া কিছু কম অথবা বেশী জলপাইয়ের তেল মিশাইলেই চলিবে । একটা পাত্রে প্যারাফিন অগ্নি-তাপে গলাইয়া, তাহাতে তেল দিয়া নাড়িলেই বেশ মিশিয়া যাইবে ।

মিশ্র পদাৰ্থটি আশুনেৱ উপৱ হইতে নামাইয়া, তৱল থাকিতে থাকিতেই
তাহাৰ মহিত গোলাপী, হেনা, কিংবা অপৱ কোন একটি বা দুইটি, অথবা
তিনটি আতৱ ৬০ ফোটা হইতে ১২০ ফোটা পৰ্যন্ত তাড়াতাড়ি মিশাইয়া
লইবেন। পাত্ৰটি ঠাণ্ডা হইবাৰ সঙ্গে সঙ্গে মিশ্র জিনিমটিও জমিয়া শক্ত
হইয়া আসিবে। একেবাৰে সম্পূৰ্ণ কঠিন অবস্থায় আসিয়া পড়িবাৰ
পূৰ্বে, ইহাকে সাবানেৱ ন্যায় ছাঁচে ঢালিয়া, মার্কা মারিয়া, ট্যাবলেটেৱ
আকাৰে, অথবা কৌটাৱ পুৱিয়া ব্যবহাৰ কৰা যায়। এই জিনিষটি
ব্যবহাৰ কৰিবাৰ বিশেষ সুবিধা। একটি ট্যাবলেট পকেটে রাখিয়া
দিলে, বহুকাল পৰ্যন্ত ইহাৰ গুৰু উপভোগ কৰা যাইবে। এসেন্সেৰ
অপেক্ষা ইহা অধিক সুবিধাজনক। কৌটাৱ পুৱিয়া ঢাকনি বুক কৰিয়া
ৰাখিলে, এবং প্ৰয়োজনেৱ সময় ঢাকান খুলিয়া ব্যবহাৰ কৰিলে, ইহাৰ গুৰু
আৱও দীৰ্ঘকাল স্থায়ী হইতে পাৱে। প্যারাফিনেৱ রঞ্জীন বাতি ও অনেকে
দেখিয়া থাকিবেন। প্যারাফিনেৱ এসেন্স ট্যাবলেট রঞ্জিত কৰিয়া
লইতে পাৱা যায়। রঙ্গ দিতে হইলে, আতৱ মিশাইবাৰ পূৰ্বে তৱল
অবস্থায় রঙ্গ উভয়কল্পে মিশাইয়া লইবেন। রঙ্গ না কৰিতে চাহেন—
ট্যাবলেটগুলি প্যারাফিনেৱ স্বাভাৱিক বৰ্ণামুসারে তৃষ্ণাৰ-গুৰু
থাকিবে। রঞ্জিত বা সাদা দুই-ই দেখিতে পৱম সুন্দৰ হইবে।

সাইট্ৰিক এসিড বা জাহিয়াৱ আৱক।

বৰ্ষাকালে পল্লী অঞ্চলে প্ৰচুৰ পৱিমাণে কাগজী ও পাতি লেবু উৎপন্ন
হয়। এই লেবু হইতে সাইট্ৰিক (citric) এসিড, লাইম জুস, লেমন জুস
প্ৰস্তুত হইতে পাৱে। কতকগুলি পাতি বা কাগজি যে-কোন এক জাতীয়
লেবু দুইখণ্ড কৰিয়া, একটা গভীৰ টৌনা মাটী বা কাচেৱ পাত্ৰে নিঙ্গড়াইয়া
ৱস বাহিৰ কৰিয়া লউন। অন্ত একটা পাত্ৰে কিছু চাখড়ি থুব মিহি কৰিয়া

গুঁড়াইয়া গ্রানুন। লেবুর রসটি কিছুক্ষণ হি঱ে তাবে থাকিবার পর—অর্থাৎ সাহাতে উহা গাঁজাইয়া উঠে (fermentation)—উহার সহিত অল্প অল্প করিয়া চাখড়ির চূর্ণ মিশাইতে থাকুন। দেখিবেন, থুব সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম বুদ্বুদ উঠিতেছে। যতক্ষণ পর্যন্ত বুদ্বুদ উঠিতে থাকিবে, ততক্ষণ পর্যন্ত চাখড়ি চূর্ণ লেবুর রসের সহিত মিশাইতে থাকিবেন। যখন দেখিবেন, বুদ্বুদ উঠা বন্ধ হইয়াছে, তার পর আরও সামান্য পরিমাণ চাখড়ি মিশাইয়া প্রক্রিয়া শেষ করুন। চাখড়ি চূর্ণ দিবার সঙ্গে কিছু চুণের জলও (milk of lime) দিতে পারেন। তাহাতে কাজ আরও ক্রত ও সুন্দর তাবে সম্পন্ন হইবে। মিশণের সুবিধার জন্য লেবুর রসের সহিত সামান্য একটু জল মিশাইয়া লওয়া যাইতে পারে। অনেক লেবুর রস হইলে জল না মিশাইলেও ক্ষতি নাই। ত্রি মিশ্র পদার্থ ঘণ্টাকয়েক হি঱ে তাবে রাখিয়া দিন। তখন চাখড়ি চূর্ণ তলায় থিতাইয়া পড়িবে। পরে উপরে দে স্বচ্ছ তরল পদার্থ থাকিবে, তাহা পিচকারীর সাহায্যে সাবধানে উঠাইয়া লাউন, যেন তলায় থিতানো। চাখড়ি-চূর্ণ চকল হইয়া উঠিয়া ঘোলাইয়া না যাব। অতঃপর ত্রি মিশ্রের সঙ্গে কিছু জল মিশাইয়া আবার থানিকক্ষণ স্থিরভাবে রাখিয়া দিন। তখন দেখিবেন, সাদা গুঁড়াগুলা আবার তলার পিতাইয়া পড়িয়াছে। রসায়ন শাস্ত্রের এই প্রক্রিয়াকে ধোত করা বলে। উপরের সাদাঙ্গুল পিচকারীর সাহায্যে স্থানান্তরিত করুন। এইজন্মে দুই তিন বার চাখড়ি চূর্ণ ধোত করিবার পর উহার সহিত কিছু সজল গন্ধক-দ্রাবক (dilute sulphuric acid) মিশাইয়া দিন। দেখিবেন আবার বুদ্বুদ উঠিতেছে। এইরূপ যতক্ষণ ভূড়ুড়ি কাটিবে, ততক্ষণ সজল গন্ধক দ্রাবক মিশাইতে থাকিবেন। বুদ্বুদ উঠা বন্ধ হইবামাত্র দ্রাবক দেওয়া বন্ধ করিবেন। কিছুক্ষণ এই মিশ্র স্থিরভাবে রাখিয়া দিলে, চাখড়ি চূর্ণ আবার তলার থিতাইয়া যাইবে। উপরে যে জলীয় অংশ

থাকিবে, ত্রিটি আমাদের দরকার; উহাতেই সাইট্রিক এসিড আছে।

রসায়ন শাস্ত্রে অম্ল, (এসিড), ক্ষার প্রভৃতি কয়েক শ্রেণীর পদার্থ আছে; তাহাদের মিলন ও বিচ্ছেদ লইবাই প্রধানতঃ রসায়ন-শাস্ত্রের কারবার। লেবুর রস পান করিলে জিহ্বায় যে অম্লস্বাদ পাওয়া যায়, উহাই সাইট্রিক এসিড; লেবুর রসে উহা অগ্রান্ত পদার্থের সহিত মিশ্রিত ভাবে থাকে। এখন, চাখড়ির মধ্যে ক্ষার জাতীয় চূর্ণ আছে। লেবুর রসের সঙ্গে চাখড়ি মিশাইলে লেবুর রসের অম্লের সহিত চাখড়ির চূর্ণের রাসায়নিক হিসাবে খুব বক্রত্ব থাকায়, উভয়ে মিলিয়া যায়। তখন চাখড়ি চূর্ণ সাইট্রিক এসিডকে আকর্ষণ ও আলিঙ্গন করিয়া মাধ্যাকর্ষণের বলে পাত্রের তলায় থিতাইয়া যায়; আর লেবুর রসের সাইট্রিক এসিড বাদে অবশিষ্ট অংশ উপরে ভাসিয়া থাকে। পিচকারীর সাহায্যে উহাকে তফাত করিবার পর, তলায়-থিতানো সাদা জিনিষটার সঙ্গে সজল সাল-কিউরিক এসিড মিশাইলে আবার-যে বুদবুদ উঠে, উহার অর্থ এই যে, চাখড়ির সঙ্গে সাইট্রিক এসিডের বিচ্ছেদ ঘটে। চাখড়ির সঙ্গে সাইট্রিক এসিডের বক্রত্ব ব্যতীতে, চাখড়ির সঙ্গে গন্ধক-দ্রাবকের বক্রত্ব তার চাইতে অনেক বেশী। চাখড়ির চূর্ণ নিগৃততম বক্র গন্ধক-দ্রাবককে নিকটে পাইয়া সাইট্রিক এসিডের মাঝা কাটাইয়া তাহাকে ত্যাগ করিয়া, গন্ধক-দ্রাবকের সঙ্গে মিলিয়া যায়। তখন সাইট্রিক এসিড উপরে জলের সঙ্গে দ্রবীভূত হইবাই থাকে। এই জল সাবধানে তুলিয়া লইবা (যেন উহার সহিত সাদা গুঁড়া উঠিয়া না আসে) মৃছ তাপে ঘন করিয়া দানা বাঁধাইলেই সাইট্রিক এসিডের দানা পাওয়া যাইবে। সাইট্রিক এসিড গুরুত্ব এবং বিলাতী পানি (aerated water) প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

সাইট্রিক এসিড, লেমন জুস বা লাইম জুস তাইতে লেবুর মিরাপ

প্রস্তুত হয়। কাপড়ে কালি লাগিলে, সাইট্রিক এসিড জলে শুলিয়া, সেই জল দ্বারা কালি-লাগা অংশ ধুইয়া ফেলিলে, কালির দাগ উঠিয়া যায়।

লেমন জুস

লেমন জুসের বাঞ্চালা অর্থ লেবুর রস। বস্তুৎসঃ, তাহা লেবুর রস ছাড়া আর বেশী কিছু নয়,—কেবল প্রক্রিয়া বিশেষের (pasteurisation) দ্বারা উহার পচন নিবারণ করা হয়।

পূর্বোক্ত উপায়ে কতকগুলা লেবু কাটিয়া নিঙ্ডাইয়া একটা খুব পরিষ্কার চীনা মাটী বা কাচের পাত্রে রস সংগ্রহ করিয়া রাখুন। পরে একটি অতি উত্তমরূপ পরিষ্কার বোতল,—যেন তাহাতে একটুও শয়লা না থাকে—লইয়া তাহার মুখ হইতে ৪।৫ অঙ্গুলি বাদে: অবশিষ্ট অংশ ঐ লেবুর রসের দ্বারা পূর্ণ করুন। পরে একটি গভীর পাত্রে, বোতলের ঘতখানি লেবুর রসে ভরা, ততখানি গভীর জল রাখিয়া, তাহার ডিতর বোতলটি বসাইয়া তলার মৃদু ঝালে জল গরম করিয়া লউন। সেই গরম জলে বোতলটি তিন কোয়ার্টার বা একষষ্ঠা রাখিবার পর জল শীতল হইলে, ছিপি দ্বারা বোতলের মুখ উত্তমরূপে বন্ধ করুন। ইহাকে pasteurisation বলে। এই উপায়ে লেবুর রস অনেক দিন অবিকৃত থাকে।

অপর উপায়—লেবুর রসের সহিত তাহার শতকরা দশ অংশ, অর্থাৎ, দশ ভাগের একভাগ ভিনিগার বা সির্কা মিশাইয়া লইলেও লেমন জুস খারাপ হইবে না।

জেলী

জেলী প্রস্তুত করা খুব সহজ হইলেও খুব সাধারণে প্রস্তুত কারিতে হয়। নচেৎ খারাপ হইয়া গিয়া সব শোকসান হইতে পারে।

আম, জাম, পেরারা প্রভৃতি ফলের রসে জেলী প্রস্তুত হয়। আম
অধিকাংশ অল্লুরসবিশিষ্ট ফলই জেলী প্রস্তুত করিবার উপযোগী। ভাল
রকম করিয়া তৈয়ার করিতে পারিলে, ইহা আমসভ্রে গ্রাম কিছু দিন
রাখা যাইতে পারে; এবং ইহা খুব উপাদেয় থান্তও বটে।

উৎকৃষ্ট জেলীর লক্ষণ—জেলী উন্নয়নপে তৈয়ার করিতে পারিলে,
তাহা স্বচ্ছ, কুম্ভী বরফের মত জমান; কঠিনও নয়, তরলও নয়,
অথচ রবারের মত কোমল হয়। ঠিক মত তৈয়ার না হইলে জেলী
জমে না। তাল পাটালী যেমন তালের সঙ্গে চুণের সমিশ্রণে জমিয়া
যায়,—কোমল-কঠিন ভাব ধারণ করে,—জেলীও সেইরূপ হইবে। না
হইলে, অর্থাৎ তরল থাকিলে, তাল হইবে না। জেলীর আর এক প্রকার
দোষ এই হয় যে, উহা মিছরীর মত শক্ত হইয়া দানা বাধিয়া যায়।
এরূপ হইলেও জেলী থারাপ হইল মনে করিতে হইবে।

ফলের দোষেও জেলী থারাপ হইতে পারে; রাধিবার দোষেও জেলী
থারাপ হয়। দৌর্ঘ-কালের অভিজ্ঞতা সঞ্চিত না হইলে, জেলী প্রস্তুত
করা শক্ত। জেলী ভাল বা মন্দ হইবার অপর কারণও থাকিতে পারে।

অনেক ফলের মধ্যে পেক্টিন (Pectin) নামক একটি পদার্থ থাকে।
এই জিনিসটি কতকটা জিলেটিনের মত। ইহাই জেলীর প্রধান উপাদান।
চিনির সহিত এই পেক্টিনের রাসায়নিক মিলনের ফলেই জেলী তৈয়ার
হয়। যে সকল ফলে এই পেক্টিন বেশী পরিমাণে থাকে, তাহাই জেলীর
উপযুক্ত ফল। আম, জাম, পেরারা, পীচ প্রভৃতি এই কারণে জেলীর
উপযুক্ত। আপেল টোকো হইলে, তাহা হইতে বেশ জেলী হইতে পাবে।
কিন্তু মিষ্টি হইলে, অন্ত ফলের রস না মিশাইলে ভাল জেলী হয় না। বধা-
কালে কিঞ্চিৎ বর্ষার অব্যবহিত পরে, ফলে জেলীয় অংশ বেশী গাকায়, জেলী
ভাল জমে না। ফলে ধূলা-বালি মিশ্রিত থাকিলে, তাহা যথাসম্ভব অল্ল

জলে খুব শৌক্র ধূইয়া লওয়া আবশ্যক । নচেৎ ফলগুলি বেশী জল টানিয়া অতিরিক্ত মাত্রায় রসিয়া যাইবে—জেলী জমাট বাঁধিবে না । যে সকল ফলে রস কম, নিউডাইয়া রস বাহির করা কঠিন, সেই রকম ফল কিছুক্ষণ সিদ্ধ করিয়া নরম করিয়া লইলে রস বাহির হইবে । সেই রসের সঙ্গে চিনি মিশাইয়া জাল দিয়া জেলী প্রস্তুত করিতে হইবে । এই রকম ফলের জেলী প্রস্তুত করিতে হইলে, যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করিতে হয় । সরস ফল ঠিক সময়ে সংগ্রহ করিতে পারিলে, তাহাতে জেলীর উপযুক্ত রস স্বতঃই পাওয়া যায় । বর্ষাকালে, কিম্বা অন্য ঋতুতে বৃষ্টির পর সংগ্রহ করিলে, তাহাতে জলের মাত্রা বেশী হয় । একটু বেশীক্ষণ সিদ্ধ করিয়া এই অতিরিক্ত জল উড়াইয়া দিতে হয় । ঘোটের উপর, ফলের রসে যে পরিমাণ পেক্টিন গাকা সম্ভব, তাহা অনুমান করিয়া লইতে হয় ; এবং তাহার অনুপাতে চিনি মিশাইতে হয় । চিনি কম হইলে জমিবে না ; বেশী হইলে দানা বাঁধিবে । ফল বেশী মিষ্ট হইলে, চিনির পরিমাণ কমাইয়া দিতে হইবে । গ্রীষ্মকালে ফলে মিষ্ট রস বেশী পরিমাণে সঞ্চিত হয় । স্থর্য্যের তাপ ও কিরণ বেশী পরিমাণে পাইলে ফলে স্বভাবতই একটু বেশী মিষ্ট রস জমে । অন্যথা তত মিষ্ট হয় না । এইটি বিচার করিয়া চিনির পরিমাণ স্থির করা চাই । যে সকল ফল জলে সিদ্ধ করিয়া রস বাহির করিতে হইবে, তাহাদের ৮ সের ফলে ৪ সের জল দিয়া এমন ভাবে সিদ্ধ করিতে হইবে, যেন সিদ্ধ করা ফল হইতে তিন সের রস পাওয়া যায় । রসের পরিমাণ বেশী হইলে, আরও একটু বেশী সিদ্ধ করিয়া তিন সের থাকিতে নামাইতে হইবে । রস উত্তমরূপে ছাকিয়া লইতে হইবে । জেলী প্রস্তুত করিতে, নির্মল রসটুকু মাত্র চাই—একটুও খিঁচ থাকিবে না । চটকানো ফল ছাকিবার কাপড়ে ঢালিয়া দিবার পর, যে রস আপনি বায়িয়া পড়িবে, সেইটুকুই আবশ্যিক । নচেৎ বেশী রস

পাইবাৰ লোভে কাপড়টি নিউড়াইয়া লইলে যাহা বাহিৰ হইবে, তাহাভেজেলী পরিষ্কাৰ হইবে না। দৱকাৰ মত রস ঝৱাইয়া লইবাৰ পৱ কাপড়ে ফলেৱ যে-অংশ থাকিবে, তাহা লোকসান হইবে না—অন্ত কাজে লাগিতে পাৱে ; যেমন মাৰ্মালেড (marmalade)। অথবা উহা হইতে একটু নিৱেস জেলীও তৈয়াৰ হইতে পাৱিবে।

জেলী দীৰ্ঘকাল অবিকৃত রাখিতে হইলে, কাচপাত্ৰে রাখা ভাল। এই কাচেৱ শিশিৰ মুখ চওড়া হওয়া চাই। এবং তাহাকে sterilize কৱিয়া লওয়া আবশ্যিক। উহাৰ ঢাকনীও বায়ু-ৱোধিক ভাবেৱ দেওয়া দৱকাৰ। নচেৎ sterilize কৱা বুথা হইবে—কয়েক দিনেৱ মধ্যে হয় জেলী পচিয়া বাহিৰে, না হয় শুকাইয়া গিয়া উহা আৱেজেলী থাকিবে না।

মাৰমালেড (marmalade)

জেলীৰ জন্ম রস ছাঁকিয়া লইবাৰ পৱ, ফলেৱ যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা হইতে marmalade প্ৰস্তুত হইবে। আবাৰ, রস বাহিৰ না কৱিয়াও সমস্ত ফলটা হইতেও মাৰমালেড তৈয়াৰ হইতে পাৱে। তবে বীজ ও খোসা অবশ্যই বাদ দিতে হইবে। বড় ফল লইলে ছাড়াইয়া বীজ বাদ দিয়া খণ্ড খণ্ড কৱিয়া কাটিয়া লইতে হয়।

আপেলেৱ জেলী

৫ দেৱ আপেল ৫ বোতল কোয়াট জলে সিন্ধু কৱিতে হইবে। জল মৱিয়া যাইবে, এবং ত্ৰি জল শোষণ কৱিয়া আপেলগুলি সিন্ধু হইবে। সেই আপেল-সিন্ধু নিউড়াইয়া যে রস বাহিৰ হইবে, তাহাৰ প্ৰতি পাইটেৱ সঙ্গে আধ দেৱ মাত্ৰায় চিনি ও দুইটি কৱিয়া পাতি লেবুৰ রস মিশাইতে হইবে। আপেলেৱ খোসা ছাড়াইতে হয় না। কেবল একখানি শুক বন্ধ

দ্বারা উত্তম ক্রপে ব্যবহার করিলেই স্থিরভাবে হইবে। তার পর থেকে থেকে করিয়া কাটিয়া মাঝথানকার শক্ত খোসা, অর্থাৎ বীজের উপরকার কঠিন আবরণ বাদ দিয়া, মৃদু জালে কিছুক্ষণ সিদ্ধ করিতে হইবে। জাল যেন বেশী না হয়; আর সিদ্ধ করিবার সময় নাড়া-চাড়া করিবার দরকার নাই। আপেল নরম হইলে জাল বন্ধ করিতে হইবে। বেশী জাল দিয়া আপেলগুলিকে যেন গলাইয়া ফেলা না হয়। ত্রি আপেল ছাঁকিয়া রস বাহির করিতে হইবে। একবারের ছাঁকায় যদি রস সম্পূর্ণ নির্মল না হয়, তবে আর একবার ছাঁকিয়া লওয়া যাইতে পারে। তার পর পূর্বোক্ত অনুপাতে চিনি ও লেবুর রস মিশাইয়া আবার মৃদু জালে চড়ান। জেলী ঠিক হইল কি না, তাহা পরীক্ষা করিবার জন্য, এক চামচ তুলিয়া লইয়া একটা ঠাণ্ডা পাথরের থালায় বা চীনামাটীর প্লেটে রাখিতে হইবে। যদি উচ্চ তৎক্ষণাত জমিয়া যাইতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে, জেলী প্রস্তুত হইয়াছে। তখন জাল বন্ধ করিয়া গরম থাকিতে থাকিতে sterilize-করা কাচের চওড়া-মুখ শিশিতে পুরিয়া মুখ বন্ধ করিতে হইবে। ছাঁকিবার পর যে আপেলের অংশ বাকী থাকিবে, তাহার সহিত পরিমাণ মত চিনি মিশাইয়া এবং একটু আদা বা ডালচিনি ঘোগ করিয়া (jam) তৈয়ার করা যাইতে পারিবে।

জামের জেলী

জাম, কিসমিস, মনকা, বাইচ, করমচা, ট্যাপারি, শুষ্ক আঙুর প্রভৃতি ফলের জেলী প্রস্তুত করিবার প্রণালী প্রায় একই প্রকার। কিসমিস থানিকক্ষণ ভিজাইয়া রাখিলে ফুলিয়া উঠিবে। সেই কিসমিসের খোসা ছাঁড়াইয়া ও বোঁটা বাদ দিয়া তাহাকে একটি পাত্রে রাখুন। কতকগুলি কিসমিস একটা কাঠের হাতা বা চামচে করিয়া থেঁতো করিয়া দিন।

পরে মৃহু আল দিন। অন্ন গরম হইলে, কঠোর হাতায় করিয়া নাড়িতে থাকুন। কিস্মিসগুলি বেশ উত্তপ্ত হইলে সমস্ত কিস্মিস হাতায় করিয়া থেঁতো করিয়া দিন। পরে ছাকিয়া লউন। যে কাপড়ে ছাকিবেন, সেই কাপড়ের ভিতর দিবা যে রস আপনি ঝরিয়া পড়িবে, সেই রসটুকু মাত্র লইবেন। কাপড়ের ভিতর কিস্মিসের বাকী যে শীস থাকিবে, তাহাতে জাম কিম্বা মারমালেড হইবে। অথবা, সমস্ত রস ঝরিয়া যাইবার পর, বাকীটা আর একটা পাত্রে নিউড়াইয়া লইলে কিছু নীরেস কোয়ালিটির জেলীও হইতে পারে। অত্যোক পাইট রসের সহিত দেড়পোয়া হিসাবে যিহি সাদা চিনি লইয়া রসে চিনি গলাইয়া ফেলুন। দুরকার হইলে চিনির পরিমাণ একটু কম কিম্বা বেশী করা যাইতে পারে। তারপর আগুনে চড়াইয়া দিন। ফুটাইয়া উঠিলে নামাইয়া নাড়িয়া দিন। পরে আবার একবার ফুটাইয়া নামাইয়া নাড়িয়া দিন। আরও একবার ফুটাইয়া নামাইবার পর তৃতীয় বার নাড়িয়া দিলে, জিনিসটি তৈরার হইয়া আসিবে। আর একটি পাত্রে গরম জলের মধ্যে শিশি বসাইয়া রাখিয়া sterilize করিয়া লইতে হইবে। শিশি গরম গাকিতে-থাকিতে গরম-গরম জেলী তাহাতে পূরিয়া, ঢাকা দিয়া, শিশিগুলি জামালায় রৌদ্রে দিন।

জামের জেলীও ঠিক এই প্রণালীতে বেশ থানিকক্ষণ সিদ্ধ করিয়া রস বাহির করিয়া চিনির রসে পাক করিয়া তৈরার হইবে। জামের দুই দিক কাটিয়া ভাল করিয়া জলে ধুইয়া সস-প্যানে সামান্য একটু জল দিয়া তাহা উন্ননে চড়াইতে হয়। যখন জাম বেশ সুসিদ্ধ হইয়া তাহা হইতে রস বাহির হইয়া পড়িবে, তখন তাহা নামাইয়া কাপড়ে ঢালিয়া ফেলিতে হইবে; জল ফেলিবার জন্য ছানা বাঁধিবার ঘত করিয়া জামকে কাপড়টি থানিকক্ষণ বাঁধিয়া রাখিলে আরো কিছু রস বাহির হইতে পারে।

তৎপর ষে-পরিমাণ রস সেই পরিমাণ চিনি লইয়া ছাইটি একসঙ্গে জাল দিতে হয়। যখন সেট চিনি-মিশ্রিত রস জাল দিতে দিতে আঠা আঠা হইবে, তখন তাহা নামাইয়া ফেলিবেন। রসটি যেন অতিরিক্ত ঘন না হয়। পরীক্ষার নিমিত্ত জাল দিতে দিতে মাঝে অল্প রস নামাইয়া ঠাণ্ডা করিয়া দেখিতে হইবে জমাট বাঁধিতেছে কিন। ঘন কষ হইলে পরে জমাট বাঁধিবে না, আবার বেশী ঘন রস হইলে জেলী বেশী শক্ত হইবে। রস ঠিক মত হইলে নামাইয়া পরিমাণ মত লেবুর রস দিয়া তাহা নাড়িয়া ঠাণ্ডা করিয়া তবে কাঁচের শিশিতে ঢালিবেন। Horlickএর বড় শিশির এক শিশি পরিমাণ জেলীতে রসাল ২টি কেবু দিলেই হইবে। জাম সিক করিবার কিম্বা রস চিনি দিয়া জাল দিবার সময় কাঠের হাতা দিয়া নাড়িতে হইবে। লোহার হাতায় নাড়িলে কলক উঠিতে পারে। টে'পারিতে চিনি মিশাইবার পূর্বে আর গরম করিতে হইবে না। টে'পারিখলি একটা মোটা কাপড়ে রাখিয়া নিঙ্ডাইয়া রস বাহির করিতে হইবে। সেই রসের সঙ্গে চিনি মিশাইয়া জেলী প্রস্তুত করিতে হইবে। পাকিবার পূর্বে ড'সানো লৌচুর রস বাহির করিয়া লইয়াও জেলী তৈয়ার করা যায়। টোকো আঙুরের জেলী অতি শুক্র ; প্রস্তুত-প্রণালী কিম্বিস, জাম প্রভৃতির শুয়ায়।

ইয়োরোপীয় ধরণের থান্ত এখন অনেকের মুখে ভাল লাগে ; সুতরাং ইহাদের ব্যবসায় একটু-আধটু চলিতে পারে, এইরূপ অনুমান করিয়াই আগি কেবল সামাজি ইঙ্গিত করিলাম।

মাষ্টার্ড

সহরের ব্রেস্টারায় ডিম-সিক্ক ও চপ-কাটলেটের সঙ্গে মাষ্টার্ড'নামক একটি পদার্থ ব্যবহৃত হয়। এই মাষ্টার্ড' জিনিসটি সরিবার গ'ড়া—

সুশোভন শিশির ভিতরে প্যাক হইয়া, মনোহর লেবেল আঁটা হইয়া
বিদেশ হইতে আমদানী হয় বলিয়াই বোধ হয় ইহার এত আদর। উহা
কেমন করিয়া তৈয়ার করিতে হয়, বলিতেছি।

সরিষা প্রধানতঃ দুই জাতের ; একরকম—কালো, তাহা সাধাৰণতঃ
গৃহস্থ-বৰে বাঁটিয়া রক্তনাৰ্থ ব্যবহৃত হয়। আৱ একরকম—হলদে। কালো
সরিষা আৰার দুই রকম—এক, বড়-দানা, আৱ এক-ছোট-দানা। যাহা
হউক, mustard powder তৈয়ার করিতে ইহাদেৱ কিছু বাছবিচাৰ
করিতে হয় না। ঐ দুই জাতেৱ সরিষা মিশাইয়া লওয়া চলিতে পাৱে।

প্ৰথমে সরিষাগুলিৰ খোসা ছাড়াইয়া লইতে হইবে। সরিষাগুলিকে
ধূইয়া, সম্পূৰ্ণকৰণে শুকাইয়া লইয়া, একটি থলিয়াৰ উপৰ একপাশে রাখিয়া,
তাহাৰ উপৰ থলিয়াটি পাট করিয়া চাপা দিন। পৰে সরিষাৰ উপৰেৱ
থলিয়াৰ অংশটি জোৱে সরিষাগুলিৰ উপৰ উত্তমকৰণে মৰ্দন কৰিয়া লওন।
তাহাতেই যথেষ্ট কাজ হইবে। ইহার কোন যন্ত্ৰ থাকাৰ সম্ভব,
বাজাৰে অনুসন্ধান কৰিলে মিলিতে পাৱে।

খোসা ছাড়াইয়া, ঝাড়িয়া এবং চালিয়া লইবাৰ পৰ, সরিষাৰ ভিতৱেৱ
হলদে দানা গুলি অল্প ছেঁচিয়া, তাহা হইতে কিছু তৈল বাহিৰ কৰিয়া
লইতে হইবে ; নচেৎ শুঁড়া শক্ত হইবে—চাপ বাধিয়া যাইবে। আমৱা
উহাৰ উপৰ একটা ভাৱি পাথৰ বসাইয়া তৈল বাহিৰ কৰিয়া লইয়াছিলাম।
প্ৰেসিডেঙ্গি বা আলিপুৰ সেণ্টুল জেলে একরকম যন্ত্ৰ সাহায্যে সরিষা
হইতে তৈজ নিষ্কাশন কৰা হয়। কিন্তু ঘানিতে বা তেলেৰ কলে যে প্ৰেথায়
তৈল নিষ্কাশন কৰা হয়, তাহা এ ক্ষেত্ৰে চলিবে না। কলুৰ ঘানিতে,
বা ওলেৰ ঘানিতে সরিষা পিষিয়া গিয়া দ্যালা বাধিয়া যাইবে। আৱ,
শুঁড়া কৰিবাৰ সরিষাগুলি তৈজ বাহিৰ কৰিবাৰ পৰও ঝৰ্বৰে থাকিবে।
ইহাৰ পৰ ঐ সরিষাগুলিকে বৌদ্ধে উত্তমকৰণে শুকাইয়া লইয়া চূৰ্ণ

করিতে হইবে। সেজন্স speice grinding কল বাজারে বোধ হয় পাওয়া যাব। দাম ৩০-৩৫ টাকার মধ্যে হওয়াই সম্ভব। চূর্ণ করিবার পর উহা উত্তমক্রপে ছাকিয়া লইতে হইবে। রেশমের কাপড়ের ভিতর দিয়া ছাকিয়া লইলে, ময়দার মত মিহি চূর্ণ পাওয়া যাইবে। ইহাই mustard powder।

আমাদের খোলের সঙ্গে বিলাতী mustard powderএর তফাঁৎ বড় বেশী নয়। তৈলের কলে সরিবার সঙ্গে অন্য অনেক জিনিস, ষথা বাদাম, সোরগোজা প্রভৃতি মিশাইয়া লওয়া হয়; আর কলে খোসাঞ্চ সরিবা ব্যবহার করা হয়, আর সমস্ত তেলটুকু পিষিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়। তৎপরিবর্তে কোন ভেজাল না মিশাইয়া কেবলমাত্র সরিবা (অবশ্য খোসা বাদ দিয়া) বন্দি কলে ব্যবহৃত হয়, এবং সমস্ত তেলটুকু বাহির না করিয়া লইয়া, কিছু তেল খোলের মধ্যে থাকিতে দেওয়া হয়, তবে ঐ খোল উত্তমক্রপে শুকাইয়া শুঁড়া করিয়া ছাকিয়া লইলে ধে-জিনিস পাওয়া যাইতে পারে, mustard powderএর সঙ্গে তাহার সামান্যই পার্থক্য ঘটিবে। এই জিনিসটিকে শিশির ভিতর পূরিয়া, সুদৃশ্য লেবেল আঁটিয়া দিলেই উহা mustard powder নামে বাজারে বিক্রয়ের উপযোগী হইল।

কারি পাউডার

বাবুদের থানার টেবিলে mustard powderএর স্তোর্য curry powder-এরও বিলক্ষণ আদর। ইহারও খুব কাট্তি আছে, এবং ইহাও বিলাত হইতে শিশি-বাহনে লেবেল-শোভিত হইয়া আমদানী হইয়া থাকে। সৌধীন লোকদের বনভোজন বা ভ্রমণকারীদের স্বদূর দেশ ভ্রমণকালে ইহা খুব প্রয়োজনীয় জিনিষ।

এখন, কিন্তু সামান্য চেষ্টাতেই এই কারি পাউডার তৈয়ার হয়,

তাহা দেখুন। (১) ধনের চাল ৩ ভাগ ; হলুদ ৩ ভাগ ; কাল মরিচ (গোল মরিচ) ১ ভাগ ; সরিবা (খোসা ছাড়ানো) ১ ভাগ ; শুক খোসা ছাড়ানো আদা ১ ভাগ ; এলাচ (ছোট) $\frac{1}{2}$ ভাগ ; জিরা $\frac{1}{2}$ ভাগ। আর বিলাতী কারি পাউডারে Allspice নামে এক প্রকার মশলা ব্যবহৃত হয়,—তাহা যদি ষেগাড় করিতে পারেন, তবে তাহার $\frac{1}{2}$ ভাগ। Allspice জিনিসটি কি তাহা পরে বলিতেছি ; এই সব মশলা খুব মিহি করিয়া শুঁড়াইয়া একত্র মিশাইয়া লইতে হইবে। মিশাইবার পরও একবার পিষিয়া লইলে মিশ্রণ খুব ভাল হয়। তারপর তাহা ঝাঁকিয়া শিশিতে পূরিয়া উত্তমক্রপে ছিপি দিয়া আঁটিয়া রাখুন। এখানে একটি কথা মনে রাখিতে হইবে যে, এইরকম শুঁড়া-মশলা উত্তমক্রপে ছিপির স্বারা আঁটিয়া না রাখিলে, উহার গন্ধ উবিয়া যায়,—উহার স্বাদও বিকৃত হইয়া থাইতে পারে। ছিপি খুলিয়া ব্যবহার আরম্ভ করিবার পরও উহা বেশী দিন রাখা উচিত নহে। এক সপ্তাহ রক্তনের উপযুক্ত পরিমাণ মশলা একটি শিশিতে রাখা যাইতে পারে। সর্থ করিয়া প্রত্যাহ গৃহস্থ-দরে রক্তনার্থ ইহা ব্যবহার করা অনুচিত। গৃহস্থের রক্তনের মশলা রোজই টাট্কা বাঁটিয়া বা শুঁড়াইয়া লইলেই রক্তন ভাল হয়। বাসি বাঁটনাম্ব রুঁধা তরকারির স্বাদ ভাল তয় না। যেখানে সাধারণ মশলা তল্ভ, সেখানে নিরূপায় হইয়াই curry powder ব্যবহার করিতে হয় ;

Allspice জিনিসটি আমাদের দেশের নয়,—এখানে আমদানী হয় কি না তাহাও জানি না, কখনও ব্যবহার করি নাই। উহা জামেকা দ্বীপে উৎপন্ন হয়, এবং সেখান হইতে ইয়োরোপে চালান যায়। উহা Pimento বা Pimenta (Eugenia Pimenta, a tree of the West Indies) গাছের ছোট ছোট ফল। উহাতে দাঙ্গচিনি, লবঙ্গ ও ছোট এলাচের গন্ধ একত্র পাওয়া যায়। সুতরাং এই ফলটি একাধাৰে

আমাদের গ্রন্থ মশলার কাজ করে। ইহা সংগ্রহ করিতে না পারিলে তাহার পরিবর্তে দাঙ্কচিনি, লবঙ্গ ও হোট এলাচ একজু অঙ্গভাগ লইয়া curry powder-এ ব্যবহার করা চলিতে পারে।

চাটনী

চাটনীর ব্যবসায় খুব বড় ব্যবসায় ! আজ-কাল কলিকাতার ষে-সব চপ-কাটলেটের দোকান, হোটেল, রেস্তোর্ণ হইয়াছে, সেই জায়গার চাটনী অনেক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

বাঙ্গলার পল্লী অঞ্চলে এমন অনেক স্থান আছে, যেখানে আম খুব বেশী পরিমাণে জন্মে ; কিন্তু সে আম থাইবার লোক কথ ; এবং অন্তত,— যেখানে আম থাইবার লোক যথেষ্ট আছে, সেখানে চালান দিবার অত্যন্ত অসুবিধা ; পাকা আম চালান দিতে গেলে, অধিকাংশই পচিয়া নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। এই সকল স্থলে যদি কাঁচা আমের চাটনী তৈয়ার করিয়া অন্তত চালান দেওয়া যায়, তাহা হইলে অনেক অপচয় নিবারণ হইতে পারে। অবশ্য পাকা আমের আমসত্ত্বও তৈয়ার করা যায়, এবং তাহা চালানও দিতে পারা যায়।

সাংবেদিকদিগের মুখ্যরোচক চাটনী প্রস্তুত করিতে হইলে, তাহার একটু বিশেষত্ব আছে। চাটনী জাতীয় পদাৰ্থ অধিক দিন রাখিতে হইলে, তাহা যাহাতে পচিয়া নষ্ট হইয়া না যায়, সর্বাগ্রে তাহারই ব্যবস্থা করিতে হয়। আমাদের দেশে একপ স্থলে প্রধানতঃ (সরিবার) তৈল ব্যবহার করা হয়। তৈলের পরিবর্তে তাহারা ভিনিগার ব্যবহার করিয়া থাকেন। ভিনিগার ও তৈলের ব্যবহার এবং উদ্দেশ্য একই,—চাটনীর পচন নিবারণ করা। কিন্তু তৈল ও ভিনিগার-যুক্ত চাটনীর মধ্যে আদের বিলক্ষণ পার্থক্য আছে। তৈল দেওয়া চাটনী আমাদের মুখে খুব তাল

লাগিবে, কিন্তু ভিনিগার-যুক্ত চাটনী আমাদের রসনার পক্ষে তেমন প্রীতিকর হইবে না। ঠিক তেমনি বিলাতী রসনার ভিনিগার দেওয়া চাটনী খুব যিষ্ট লাগিবে; তৈল দেওয়া চাটনী তাহারা হস্ত পচাই করিবেন না ! অবশ্য তৈল ও ভিনিগার যেমন দুইটি স্বতন্ত্র পদার্থ, তাহাদের শুণেরও তেমনি অনেকটা পার্থক্য রহিয়াছে; সুতরাং চাটনীতে তৈলের পরিবর্তে ভিনিগার দিলে, তাহার আমাদের সঙ্গে শুণেরও অনেকটা পার্থক্য ঘটিবে।

বিলাতী ধরণের চাটনীতে পেঁয়াজ, ক্রস্তন ও ভিনিগার অপরিহার্য। ভিনিগারের বদলে সির্কা ব্যবহার করা চলে; কিন্তু তাহাতে আমাদের ও শুণের কিছু উক্তাং হইয়া যাইবে।

এই চাটনীর আম হটবে কাঁচা কিন্তু কচি নয়। বেশ আঁটি হইয়াছে এবং কমির উপরে আবরণ বেশ শক্ত হইয়াছে, এমন সুপুষ্ট, সুপরিণত অধিচ পাকিতে বিলম্ব আছে, এমন একশত আম সংগ্রহ করুন। আম গুলির খোসা ছাড়াইয়া ধুটেয়া লউন। তার পর একটা চুপড়ীতে ছুরি দিয়া আমের শামগুলি পাতলা-পাতলা করিয়া কাটিয়া লউন এবং আঁটি গুলি বাদ দিন। এইরূপ পশ্চ-থগ আমের (sliced) প্রতি সেরে পাঁচ ছটাক কি দেড় পোয়া ভিনিগার লইতে হইবে। আম্বরখণ্ডগুলি এই ভিনিগারে সিঙ্ক করিয়া লইয়া একদিকে রাখিয়া দিন। Sliced আমের প্রতি সেরে এক পোয়া পেঁয়াজ, তিন ছটাক আদা, ও কিছু কম এক ছটাক ক্রস্তন লউন। আদা গুলির খোসা ছাড়াইয়া, বাটিয়া এবং পেঁয়াজ ও ক্রস্তনগুলি হেঁচো সিঙ্ক-আমের সঙ্গে মিশাইয়া দিন। অন্তর্গত মশলার মধ্যে সাদা সরিবা সেবকরা তিন ছটাক কিসাবে ভিনিগারে ভিজাইয়া গুঁড়াইয়া আগেই প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হইবে। ঐ গুঁফ সরিবা গুঁড়া করিয়া, সের করা এক পোয়া কিসাবে চিনি লইয়া তাহার রস প্রস্তুত করিয়া,

সরিবা-গুঁড়া গ্র চিনির রসে মিশাইয়া দিতে হইবে। সেই চিনির রস এইবার আমের সঙ্গে মিশাইয়া দিন। তার পর আমের সেরকরা অর্ড পোরা ভিনিগার গ্র মিশণে চালিয়া দিন। সর্বশেষে অতি সেরে এক ছটাক হিসাবে লঙ্কার গুঁড়া গ্র মিশণে ঘোগ করিয়া দিয়া, চওড়া-মুখ শিশির ভিতর পূরিয়া, উত্তমরূপে ছিপি আঁটিয়া রাখিয়া দিন। মাস-থানেকের মধ্যে আমগুলি মজিয়া গিয়া, অতি সুন্দর মুখরোচক চাটনি প্রস্তুত হইবে। স্বাদের ইতর-বিশেষ করিবার জন্য এই সকল মশলারও একটু-আধটু ইতর-বিশেষ করা যাইতে পারে। যিনি বাল কম থান, তিনি লঙ্কা-বাটা একটু কম দিতে পারেন ; যিনি পরের মুখে বাল থাইতে ভালবাসেন, তিনি না হয় লঙ্কা-বাটা একটু বেঙ্গী দিলেন ; এই চাটনীতে ভিনিগারের বদলে সিকা ব্যবহার করা চলিবে।

আর এক প্রকার চাটনী—ইহার বিলাতে খুব আদর। উপাদান ৫টা সুপুষ্ট আম, ভিনিগার তিনি বোতল বা ছয় পাইট, চিনি দেড় সের, বীজ-ছাড়ানো তেঁতুল এক সের, বীজ-ছাড়ানো কিমিস আধ সের, আদার কুঁচি আধ সের, দাক্ক-চিনি চূর্ণ চা চামচের এক চামচ, চা চামচের পূরাপূরি এক চামচ জানফল চূর্ণ এবং লবণ আধসের। আম-গুলির খোসা ছাড়াইয়া পূর্বোক্ত প্রকারে আঁটি বাদ দিয়া পাতলা-পাতলা করিয়া কাটিয়া লউন। তার পর আমগুলিতে লবণ মাখাইয়া দেড় দিন বা ৩৬ ঘণ্টা রাখিয়া দিন। তার পর গোণা জল ঝরাইয়া ফেলিয়া দিন। দেড় বোতল বা তিনি পাইট আন্দাজ ভিনিগারে চিনিটা চালিয়া দিয়া সিঙ্ক করিয়া রস (syrup) তৈয়ার করিয়া লউন। তার পর একটা পাত্রে অবশিষ্ট দেড় বোতল বা তিনি পাইট ভিনিগার চালিয়া, তাহাতে জল-ঝরান আমগুলি দিয়া উনানে চাপাইয়া সিঙ্ক করিয়া লউন। মরা আঁচে মিনিট দশ সিঙ্ক করিলেই ষথেষ্ট হইবে। তার পর উনান

হইতে নামাইয়া আমের সঙ্গে তেওঁগ, কিস্মিস, আদা, দাঙচিনি ও
কাঁয়কপ ঘোগ করিয়া খুব মৃহু ভাপে আধৰণ্টা ধরিয়া সিঙ্ক করন। শ্ৰে-
শেৰি অৰ্ধাং উনান হইতে কড়া নামাইয়াৰ মিনিট দশ পূৰ্বে উহার সঙ্গে
চিনিৰ রস বা সিৱাপটি কৰে কৰে মিশাইয়া দিতে হইবে, অৰ্ধাং
ৱস দিবাৰ পৱ আৱ দশ মিনিট সিঙ্ক কৰিতে হইবে। এই সময়েৰ মধ্যে
সিৱাপটি আমেৰ মধ্যে প্ৰবেশ কৰিয়া, চাটনী খুব বন হইয়া উঠিবে।
তাৰ পৱ কড়া উনান হইতে নামাইয়া, চওড়া-মুখ শিশিতে ভৱিয়া, উভয়
কল্পে ছিপি আঁটিয়া দিতে হইবে। ছিপি দিবাৰ পৱ, উহাতে গালাবাতি
গলাইয়া কিম্বা প্যান্নাফিন গলাইয়া ছিপিতিকে এমন ভাবে ঢাকিয়া দিতে
হইবে, যেন শিশিৰ ডিতৰ একটুও বাহু চুকিবাৰ পথ না থাকে। শিশি-
গুলি একটু শুক স্থানে রাখিয়া দিলে, উহা কিছু দিনেৰ মধ্যে বেশ মজিয়া
পিয়া উভয় চাটনী তৈয়াৰ হইবে। ইহার সঙ্গে কৃচি অনুসারে পেঁয়াজ ও
কল্পন দেওয়া ষাইতে পাৱে।

চাটনী সংস্কে আমাৰ বেশী কিছু বলা বাহ্য্য। আমি কেবল চাটনীৰ
ব্যবসায়েৰ প্ৰতি ‘ইঙ্গিতে’ৰ পাঠক-পাঠিকাগণেৰ দৃষ্টি আকৰ্ষণ কৰিতে চাই।
চাটনী, কামুকী নানা বুকমেৰ আছে; আমি হয়ত তাৰাদেৱ সকলগুলোৱ
নাম পৰ্যন্ত জানি না, এবং আমাৰ ‘ইঙ্গিতে’ৰ পাঠিকাগণ হয়ত খুব
উভয় চাটনীৰ প্ৰস্তুত প্ৰণালী অবগত আছেন। তবে ইহার যে খুব বড়
বুকমেৰ রূপানী বাণিজ্য চলিতে পাৱে, এবং চলিতেছে, প্ৰধানতঃ সেইদিকে
পাঠক-পাঠিকাগণেৰ দৃষ্টি আকৰ্ষণ কৰিবাৰ জন্যই চাটনীৰ কথা পড়িলাম।

ষৌৰন-ক্ষী

ষৌৱনকালে অনেক খুবক-খুবতীৰ যুথে ত্ৰণ অন্মে। মেগুলি বদি
পাকে তবে পুঁজি বাহিৰ হইয়া গিয়া ত্ৰণ কাল হইয়া থাম ; কিন্তু দাগ থাকে।

କିନ୍ତୁ ସଥଳ ପାକେ ନା, ତଥଳ ସେଣ୍ଟଲି ଡୁମୋ-ଡୁମୋ ହଇବା ଥାକେ । କଥଳଙ୍କ ଇହାତେ ବେଦନା ଓ ସ୍ଵର୍ଗା ହସ୍ତ, କଥଳଙ୍କ ତାହା ହସ୍ତ ନା । ସେ ଦିକ ମିଶାଇ ହୁଏକ, ଖଣ୍ଡଲି ମୁଖେର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ନଷ୍ଟ କରିବା ଫେଲେ । ନଷ୍ଟ-ଶ୍ରୀ ଫିରାଇଯା ଆନିଯା ବୌବନୋଚିତ ସାଂଭାବିକ କଥଳୀଯ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ପୁନଃ ଅନ୍ଦାନ କରିବାର ଉଷ୍ଣ ଗନ୍ଧକ-ଚର୍ଣ୍ଣ ବା ସୋହାଗା-ଚର୍ଣ୍ଣ । ଶିଳ୍ପୀ ଏହି ସନ୍ଧାନ ପାଇଯା, ଇହାଦିଗଙ୍କେ ବ୍ୟବହାରୋପ୍ୟୋଗୀ ଆକାର ଦିଯା, ଇହାଦିଗେର ଶୁରୁଭିତ କରିଯା, ଶିଶିତେ ଭରିଯା, ଶୁନ୍ଦର ଲେବେଲ ଆଁଟିଯା, milk of rose ନାମେ ବିପରୀ ଯୁବକ-ଯୁବତୀର ସାମନେ ଧରିଲେନ, ଏବଂ ମାରେ ହଇତେ ଦୁ'ପରସା କାମାଇଯା ଲାଇଲେନ । Sublim-ed ବା precipitated sulphr ବା ଗନ୍ଧକ-ଚର୍ଣ୍ଣ ଡାକ୍ତାରଥାନାୟ ପାଓଯା ଯାଏ । ଉହାକେ ବ୍ୟବହାରୋପ୍ୟୋଗୀ କରିବାର ଜନ୍ମ ଇହାର ସହିତ ମିମାରିଣ ମିଶିତ ହିଲ । ଏବଂ ଇହାକେ ଶୁରୁଭିତ ଓ ଥରିଦୂରୀରେ ପ୍ରିତି ଉତ୍ପାଦନେର ଜନ୍ମ ଇହାର ସହିତ ଗୋଲାପ ଜଳ ଯୋଗ କରା ହିଲ । ଇହାକେ ସେ-କୋନ ଏକଟି ମିଷ୍ଟ ନାମ ଦିନ ; ଇହାର ଶୁଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିଯା ବିଜ୍ଞାପନ ଦିନ,—ବାଜାରେ ପଡ଼ିଲେ ପାଇବେ ନା ।

ଗନ୍ଧକ-ଚର୍ଣ୍ଣ ୫ ତୋଳା, ମିମାରିଣ ୪୦ ତୋଳା, ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଗୋଲାପଜଳ ୨୦୦୦ ତୋଳା । ଏହି ତିନଟି ଜିନିଷ ଏକତ୍ର ମିଶାଇଯା ଶିଶିତେ ପୂରିଯା ଛିପି ଆଁଟିଯା ଶୁନ୍ଦର ଲେବେଲ ଲାଗାଇଯା ଦିନ, ଏବଂ ନୀଚେ ଲିଥିଯା ଦିନ shake the bottle before using (ବ୍ୟବହାରେ ପୂର୍ବେ ଶିଶିଟି ନାଡ଼ିଯା ଲାଇବେନ) । ଇହାର ସଜେ, ଉଷ୍ଣଧାତ୍ର ଲାଗାଇବାର ଜନ୍ମ ଯଦି ଏକଟି ତୁଳି ଫାଟ ଦେନ, ତାହା ହିଲେ-ତୁ ମୋଗାୟ ସୋହାଗା । ଉଷ୍ଣଧାତ୍ରର ଗନ୍ଧ ଆରା ଏକଟୁ ମନୋହର ଓ ବିଚିତ୍ର କରିଲେ ଚାନ-ତ ଉହାର ସହିତ ଫୋଟା କରେକ ଅଯେଲ ଅବ ଜିରେନିଯାମ ବା ଅପର କୋନ ଗନ୍ଧ-ଦ୍ରବ୍ୟ ମିଶାଇଲେ ପାରେନ ।

ମୋହାଗା ଯଦି ବ୍ୟବହାର କରିଲେ ଚାନ, ତାହାର ଉପାୟ ଏହି—ଜଳପାଇରେ ତେଲ ପାଚ ଛଟାକ ଓ ଧର୍ବଧବେ ସାଦା ମୋମ ଅଥବା ଚର୍ବି ୧ ଛଟାକ ସାମାନ୍ୟ

তাপে গোলাইয়া তাহার সহিত ১।।০ আনা সোহাগা-চূর্ণ খোগ করুন। তৎপরে ৭।।০ ভরি পিসারিণ ও ৫।।৭ কেঁটা অঁটো ডিরোজ বা উৎকৃষ্ট গোলাপী আতর উহার সহিত মিশাইয়া দিন। সামাজি কার্যালয়ে দিয়া গোলাপী রং করিয়া লইলে গুক্ষে ও বর্ণে উহা সর্ব প্রকারে গোলাপের নাম রাখিতে পারিবে।

ইহা নিম্নমিত ভাবে ব্যবহার করিলে সৌধিন শুক-যুবতীদের মুখের লাবণ্য বর্দিত হইবে, চর্ষের কোমলতা ও কমনৌরতা সাধিত হইবে।

অঙ্গরাগ

অঙ্গরাগের উপকরণের মধ্যে কেশ-তৈলই সর্ব-প্রধান; ইহার ব্যবহার যেমন অধিক, তেমনি ইহার বিস্তৃত ব্যবসায়ও চলে।

কেশ তৈলের মধ্যে আবার ফুলল তৈলই সর্বপ্রধান। এবং কেবল তিল হইতেই প্রকৃত স্থায়ী গন্ধযুক্ত ফুলল তৈল তৈয়ার হইতে পারে; এবং তাহা কিম্বৎ পরিমাণে স্বাভাবিক; কারণ, একমাত্র তিলেরই প্রকৃত পক্ষে ফুলের সুগন্ধ গ্রহণ করিয়া নিজেকে স্বাসিত করিবার ক্ষমতা আছে। তিল ভিন্ন অপর কোন দ্রব্যের এই গুণ নাই। অপর সকল প্রকার তৈলে আতর মিশাইয়া স্বরভিত্তি করা হয়। সেই জন্য তাহাদের গন্ধ স্থায়ী হইতে পারে না। সুতরাং অঙ্গরাগের উপযোগী তৈল ক্রমশঃ ছই শ্রেণীতে পরিণত হইতেছে। এক, আসল ফুলল তৈল; অপর মিশিত তৈল। প্রথম শ্রেণীর তৈল প্রস্তুত করিতে কিছু আব্রাস স্বীকার করিতে হয়। ফুলল তৈলের গন্ধ স্থায়ী হয় বটে, কিন্তু তৈলটি তত উৎকৃষ্ট হয় না। ফুলল তৈল বেশী দিন ব্যবহার করিলে চুল উঠিয়া যায়; ঘন বলিয়া ঢট্টচ্ট করে এবং মাথায় জটা পড়ে। সেই জন্য ফুলল তৈলের ব্যবহার ক্রমশঃ কমিয়া আসিতেছে। তৎপরিবর্তে আতর মিশিত কেশ-

তেল বাজাৰ ছাইয়া কেলিতেছে। বিজ্ঞপনেৱ জোৱে ইহাদেৱ বিজ্ঞান খুব বাড়িয়া ষাইতেছে। ফুলল তেল অপেক্ষা আধুনিক কেশ-তেল প্ৰস্তুত কৱা অপেক্ষাকৃত সহজ। ইহাতে হাঙামা অনেক কম।

এই ছিতীৱ শ্ৰেণীৱ কেশ-তেল প্ৰস্তুত কৱিবাৰ উপযোগী তেলগুলিৱ মধ্যে জলপাইয়েৱ তেল বা অলিভ অয়েলই সৰ্বপ্ৰধান ও সৰ্বোৎকৃষ্ট। জলপাইয়েৱ তেলেৱ নিজেৱ গুৰু তেমন উগ্ৰ নহ। ইহাৰ নিজস্ব গুৰু কোমল হওয়ায় ইহাতে যে আতৰ বা অটো মিশানো ষায়, তাহাৰ গুৰু বেশ স্পষ্ট ও কতকটা ষায়ী হয়। তেলেৱ নিজেৱ গুৰু উগ্ৰ হইলে তাহা আতৰেৱ গুৰুকে কতকটা ঢাকিয়া ফেলে। জলপাইয়েৱ তেল বেশ লভু ও পাতলা। ইহা সহজে পৱিকাৱ (refine) কৱা ষায়; এবং পৱিকাৱ কৱিবাৰ পৱ তাহা দেখিতে বেশ স্বচ্ছ ও উজ্জ্বল হয়। এই পৱিকাৱ কৱাৰ উপৱ কেশ-তেলেৱ ভাল-মন্দ ও শুণাণুণ নিৰ্ভৱ কৱে।

সাধাৱণতঃ অলিভ অয়েল কেশ-তেলেৱ সৰ্বাপেক্ষা উপযোগী হইলেও, ভাল কৱিয়া শোধিত কৱিয়া লইলে অন্ত তেলেও চলিতে পাৱে।

প্ৰসাধনেৱ উপকৱণ হিসাবে কেশ-তেলেৱ পৱই পমেটম উল্লেখযোগ্য। পমেটম বাঙলা দেশেৱ গ্ৰাম গ্ৰাম প্ৰধান দেশেৱ উপযোগী নহ। তবে শীতকালে একটু-আধটু ব্যবহাৱ কৱা চলে।

তবে ব্যবসায়েৱ হিসাবে পমেটম প্ৰস্তুত কৱা অসম্ভৱ নহে। কাৰণ, ইহাৰ উপকৱণগুলি প্ৰায় দেশী; এবং ইহাৰ ব্যবসায়ে লাভ ও ঘৰ্থেষ্ট হইতে পাৱে। পমেটমেৱ প্ৰধান মশলা চৰি। গোকু ও শুকৱেৱ চৰি এ দেশে ঘৰ্থেষ্ট পৱিমাণে উৎপন্ন হয়। ভেড়াৰ চৰিৰ কথন-কথন ও পমেটম প্ৰস্তুত কৱিতে ব্যবহৃত হয়। আবাৰ কথমও শুকুৰ ও ঘৰ্থেৱ চৰি মিশাইয়াও পমেটম প্ৰস্তুত হয়। আবাৰ, চৰি বজ্জন কৱিয়াও— শুধু তেল ও মোম একত্ৰ মিশাইয়া পমেটম প্ৰস্তুত কৱা ষায়।

কেশ-তৈল, পামেটম প্রভৃতি পদার্থে ষে-স্ক্রগক ব্যবহৃত হয়, তাহা যথাসন্তুষ্ট দেশী ও স্বাভাবিক হওয়া উচিত। আজকাল কুর্তিম রাসায়নিক গুরু-স্ক্রব্য খুব বেশী পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে। এগুলি অপেক্ষাকৃত সুস্থি, সহজ-সহজ এবং পরিমাণেও প্রচুর। স্বভাবজাত গুরু-স্ক্রব্য এত বেশী পরিমাণে উৎপন্ন হয় না। একেতে বিলাস-স্ক্রব্য মাত্রেই স্বাস্থ্যের অঙ্গুকুল নহে, তাহার উপর কুর্তিম রাসায়নিক উগ্র-গুরু স্ক্রব্যগুলি আমাদের দেশের আবহাওয়া এবং দেশের লোকের কোমল প্রকৃতির ঠিক উপযোগীনহে। এই জন্তই বলিতেছি, যথাসন্তুষ্ট দেশী আতর ব্যবহার করিতে পারিলে সকল দিকেই ডাল,—সখও মিটিবে, স্বাস্থ্যেরও ততটা ক্ষতি হইবে না।

সিল্পল বা প্লেন পামেটম (Simple or plain Pomade)

চিনিতে উপযুক্ত পরিমাণে জল মিশাইয়া জাল দিয়া যে চিনির রস প্রস্তুত হয়, তাহা ধাবতীয় ফলের সিরাপের মূল উপাদান। এই চিনির রসকে Simple syrup বা সিরাপের base বলা যাব। ইহার সহিত ভিন্ন ভিন্ন ফলের রস কিছু ফলের এসেস ও অস্ত্রাঙ্গ জিনিস মিশাইয়া বিভিন্ন প্রকার সিরাপ প্রস্তুত হয়।

তজপ, সমান পরিমাণ গোকু ও শূকরের চর্বি, অথবা ঘেৰ ও শূকরের চর্বি vapour bath-এ গলাইয়া উত্তম রূপে মিশাইয়া simple pomade প্রস্তুত হয়। প্রয়োজন ও অবস্থা বুবিয়া এই তিনি প্রকার চর্বিহি একজ মিশাইয়া লওয়া ষাইতে পারে, এবং ইহাদের পরিমাণের ইতরবিশেষ করা ষাইতে পারে। কিছু ইহাদের সঙ্গে কিছু রেড়ীর বা জলপাইয়ের বা অন্ত তৈলও মিশাইতে পারা যাব। এইটি হইল base। ইহাকে সাদা ও কাঢ়িতে পারা যাব, রঞ্জিতও করিয়া ষাইতে পারা যাব। তার পর

ইহার সহিত একটি ছাইটি বা তিনটি গুরু-স্রব্য মিশাইয়া লইলেই বিভিন্ন
প্রকারের পমেটম প্রস্তুত হইতে পারে। স্পার্মাসেটি (spermaceti)
বা তিমি থাচের তৈল বা চর্কি ও পমেটম প্রস্তুত কার্য্যে অচুর পরিমাণে
ব্যবহৃত হয়।

থুব সোজা সুজি একটা কম-দামী পমেটম নিম্নলিখিত উপারে প্রস্তুত
করা চলে।

উমুনের উপর একটা পাত্রে কিঞ্চিৎ জল গরম করিতে দিন। সেই
পাত্রের ভিতর অপর একটা পাত্রে (এনামেল বা টৌনা মাটীর পাত্র
হইলেই ভাল হয়) সমান ওজনের মেষ ও শূকরের চর্কি রাখুন। জল
কিছু গরম হইয়া আসিলে চর্কি গলিয়া মিশিয়া মাইবে। সেই স্বীকৃত
মিশ্রিত চর্কিতে সেরকরা এক কাঁচা এসেন্স অব লেমন অথবা সেরকরা
ছই কাঁচা এসেন্স অব বার্গমট যোগ করিয়া একটা হাতা ধারা উত্তমরূপে
নাড়িতে থাকুন। এসেন্স চর্কির সঙ্গে বেশ করিয়া মিশিয়া ষাণ্ঠো
চাই; তা না হইলে পমেটম ভাল হইবে না। সেইজন্ত্বে থুব ভাল
করিয়া নাড়িয়া দেওয়া দরকার। জিনিষগুলি উত্তমরূপে মিশিয়া গেলে
চর্কির পাত্রটি জল হইতে নামাইয়া লাউন। ঠাণ্ডা হইলে উহা জমিয়া
যাইবে। তরল থাকিতে-থাকিতে চওড়া-মুখ ছোট শিশির ভিতর পূরিয়া
রাখিলে, ঠাণ্ডা হইয়া শিশির ভিতরই উহা জমিয়া যাইবে। ইহা সাদা
পমেটম হইবে। ইহাকে রঞ্জিত করিতে হইলে, এসেন্স মিশাইবার
পূর্বেই রঞ্জ করা উচিত। সিম্পল পমেডের সহিত রঞ্জ ও গুরু-স্রব্য মিশান
পমেটম প্রস্তুতকরকের বা থরিদ্দারের কুচির উপর নির্ভর করে। যে
রঞ্জ মিশাইলে দেখিতে সুন্দর হইবে, সেই রঞ্জ ব্যবহার করা উচিত। সে
জন্ত প্রথম-প্রথম ছই একবার পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হয়,—কোন্ অশ্লায়
কোন্ রঞ্জ ভাল থোলে।

চর্বিহীন পমেটম

বিলাতে-প্রস্তুত যে-সব পমেটম এদেশে আমদানী হয়, তাহাদের অধান উপাদান চর্বি; কারণ, চর্বি সে দেশে খুব শূলভ ও প্রচুর পরিযাণে পাওয়া যায়। কিন্তু গোকুল বা শূকরের চর্বিতে প্রস্তুত পমেটম এ দেশবাসী হিন্দু-মুসলমানের স্পর্শযোগ্য নহে। সে জন্তু চর্বি দিয়া পমেটম প্রস্তুত করা এ-দেশে বাঞ্ছনীয় নহে। চর্বি না দিয়াও পমেটম প্রস্তুত করা যায়; কিন্তু তাহা চর্বিযুক্ত পমেটমের মত অন্ত উৎকৃষ্ট হয়না; তবে এক রুকম কাজ চলিয়া যাইতে পারে। খুব একটা সহজ কর্দি দেখুন।

রিফাইন করা রেড়ির তৈল এক পোয়া, সাদা ধৰ্ঘবে মোম (রিফাইন করা) দেড় ছটাক, গোলাপী আতর ৫ কোটা, এবং অন্ত যে-ফোন একটা আতর ১০ কোটা। রঙ্গ করিতে হইলে টিঙ্কার গ্রাস। Vapour bath-এ মোম গলাইয়া তাহার সহিত ক্যাষ্টির অয়েল উত্তমরূপে মিশাইতে হইবে। ভালরূপে মিশানো না হইলে ঠাণ্ডা হইবার পর যেখানে মোমের অংশ বেশী থাকিবে, সেখানটা কঠিন, আর যেখানে তেলের অংশ বেশী থাকিবে, সেখানটা নরম থাকিয়া যাইবে—সমস্ত জিনিসটি একই ভাবের হইবে না। মোম ও তেল বেশ মিশিয়া গেলে তাহার সঙ্গে রঙ্গ মিশাইতে হইবে। রঙ্গ-মিশানো হইলে তেল ও মোম ঠিক মত মিশিত হইয়াছে কি না, তাহা সহজে ধরিতে পারা যায়। এই সময়ে রঙ্গের স্পিরিটের ভাগ উড়িয়া গিয়া রঙ্গটি তেলের সঙ্গে মিশিয়া যায়। ইহার পর পাত্রটিকে তাপ হইতে নামাইয়া কিছু শীতল হইতে দিবেন। একেবারে ঠাণ্ডা হইয়া যাইবার পূর্বেই গুৰু-স্বর্ব্য মিশাইতে হইবে। গুৰু মিশাইবার সময় এই কথাটি মনে রাখিতে হইবে যে, তেল ও মোমের মিশণ খুব গুৰু থাকিতে

থাকিতে যদি গন্ধ মিশানো হয়, তাহা হইলে গন্ধ অব্য প্রায় volatile (উভাস্মী) বশিঙ্গা অনেকটা গন্ধ বাস্পাকারে উবিঙ্গা গিঙ্গা নষ্ট হইয়া থাইবে। আর একেবারে ঠাণ্ডা হইয়া গেলে, মিশ্রণটি জমিঙ্গা থাইবে, তাহার সঙ্গে গন্ধ ভালংকপ মিশিবে না। সেই অঙ্গ মাঝামাঝি পছন্দ অনস্থন করিতে হয়,— গন্ধও বেশী নষ্ট না হয়, এবং ভাল করিঙ্গা মিশানোও থায়।

ক্ষাঁটুর অংশের পরিবর্তে বাদাম তৈলও ব্যবহার করা থায়। নারিকেল তৈল গন্ধ ও বর্ণহীন করিঙ্গা লইলে তাহাও ব্যবহার করা চলে। গন্ধজ্বের মধ্যে চাপা, বকুল, চন্দন প্রভৃতি উগ্রগন্ধ আতরই পমেটমে ব্যবহার্য। বিলাতী পমেটমে হোয়াইট রোজ, বার্গবট, তার্কিনা প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। গোলাপ, মতিঙ্গা, বেলা, চামেলী প্রভৃতির গন্ধ বড় মৃত্ত ও কোঘল—পমেটমে ব্যবহার করা সুবিধাজনক নহে। প্রথম শ্রেণীর উগ্রগন্ধ আতরগুলি অপেক্ষাকৃত অল্পমূল্যের এবং অল্প পরিমাণে কাজ চলে। দ্বিতীয় শ্রেণীর মৃদুগন্ধ আতরগুলি মূল্যবান, এবং তাহা বেশী পরিমাণে ব্যবহার না করিলে গন্ধ ভাল থালে না। কারণ কেশ-তৈলের অপেক্ষা পমেটম আতরের গন্ধ অনেকটা বেশী থাইয়া ফেলে।

রুজ (Rouge)

গোবিন্দ লাল বাকলী পুকুরের বাঁধা ঘাটে জলমগ্ন সংজ্ঞাহীনা রোহিণীর ষে ফুল রক্তাধরে শ্বীয় অধর স্পর্শ করাইতে ভয় পাইয়াছিলেন, তদপেক্ষাও সুন্দরতর গুঠাধর কঙ্জের সাহায্যে সৃষ্টি করা থায়। একটা ফর্দ—

কারমাইন ৪ ভাগ

তৌত্র এ্যামোনিয়া ৪ ভাগ .

উৎকৃষ্ট গোলাপ জল ১০০ ভাগ

গোলাপের এসেল ১৫ ভাগ

কারমাইন এক রুকম লাল, রক্তের মত রঙ্গ। কোমিনৌল নামক
এক রুকম পোকা আমাদের দেশের লাক্ষার মত আমেরিকার মেরিকে
দেশে তুমুর জাতীয় এক শ্রেণীর গাছ ছাইয়া বাস করে। সেই পোকা
ঝি গাছের ছাল চাঁচিয়া সংগ্রহ করিয়া এক জায়গার জমা করা হয়। তার
পর তাপ দিয়া পোকাগুলাকে মারিয়া ফেলিয়া তাহা হইতে রং বাংকির
করিয়া লওয়া হয়। আসল কঁজ কিন্তু স্বতন্ত্র জিনিষ,—safflower—
(কুমুম ফুল) হইতে উৎপন্ন হয়। সেই রঙ্গটির নাম carthamine।
এই খাঁটি কঁজ এ্যালকোহলে জ্বব করিয়া তাহার সঙ্গে কিঞ্চিৎ acetic
acid মিশাইয়া লইয়া মুখে মাখিবার রং প্রস্তুত হয়। ইহা বড় চথকার
কঁজ—ঠোটে ও গালে মাখিতে হয়। মেম সাহেবেরা ইহা বড় পছন্দ
করেন; এবং ইহার ব্যবহারে যেমন তেমন কপসীর রূপও শতগুণ খুলিয়া
যায়। কারমাইন রঙ্গ আমাদের দেশের আলতার মত তুলা ভিজাইয়া
শুকাইয়াও ব্যবহার করা হয়।

এই রঙ্গ মুখে মাখিবার পর শুধ ভিজা থাকিতে থাকিতে ষদি বাছিয়া
উপরুক্ত রুকমের পাউডার ছিটাইয়া দিতে পারা যায়, তাহা হইলে সোণাঙ্গ
মোহাগা হয়। পাউডার মাখিতে হইলে রংটির একটু পরিবর্তন করিয়া
লইতে হয়। আড়াই-তোলা টিক্কার কারমাইনের সঙ্গে সমপরিমাণ মিসা-
রিণ, লাইকর এ্যামোনিয়া সৱনা-তোলা ও গোলাপজল ৫ পাইট মিশাইয়া
লাউব। অন্ত কোন একটা মৃদুগন্ধ আতরের এসেস ইহার সঙ্গে মিশাইয়া
লাইলে গকের একটু বৈচিত্র্য ষাটিবে। কয়েকটা পাউডারেরও ফর্নি
দিতেছি। ইহার মধ্যে একটা বাছিয়া লইতে পারেন। খুব সোজাসুজি
একটা পাউডার—সাদা ট্যালকম সূক্ষ্ম চূৰ্ণ একভাগ; কান্ডিলিন সূক্ষ্ম চূৰ্ণ
অর্জভাগ মিশাইবার পর একবার ছাকিয়া লইতে হইবে। তাহা হইলে
মিশ্রণ ভাল হইবে—কোনক্রম খিঁচ থাকিবে না। ইহার সঙ্গে ষে-কোন

রুকম একটা বা একাধিক আতর ছ'চার হোটা মিশাইয়া লইতে পারেন।

আর একটা তালিকা এইরূপ,—ম্যাগনেসিনাম কার্বনেট ৬ ভাগ, অলাইড অব জিঙ ৩৫ ভাগ, ট্যালকম ৯৯ ভাগ। ইহার সহিত মনেক্ষে মতন আতর বা অন্ত কোন গন্ধ মিশাইয়া লউন। ইহাকে যদি রজিঞ্জ করিতে চান, তবে ইহার সঙ্গে এয়োনিন্সার জলে-জ্বরীভূত কিঞ্চিৎ কার-মাইন মিশাইতে পারেন।

জিঙ অলাইড ৪ ভাগ, চাউলের সূক্ষ্ম চূর্ণ ১৪ ভাগ, থড়িচূর্ণ ৪ ভাগ, ট্যালকম চূর্ণ ২ ভাগ, ওরিসকুট চূর্ণ ২ ভাগ, ইহার সহিত যথাপরিমাণ পর্যবেক্ষণ।

কস্মেটিক্স (Cosmetics)

কস্মেটিক্সকে বাঙালীয় কি বলা ষাক্ষ, তাহা আমি ঠাহর করিতে পারিতেছি না। কস্মেটিক্স নামেই ইহা সাধারণে পরিচিত। মহিলাগণের মুখেও এই নামই শুনিতে পাই; এবং বুৰিতে পারি, মহিলারা ইহার খুবই ভক্ত। ষাহা হউক, ইহা অজ্ঞাগের একটা আদরণীয় উপকৰণ বটে।

একটা মেজ করা মাটীর পাত্র ঘোগাড় করন। মেজ করা পাত্র না পাওয়া গেলে সাধারণ মাটীর পাত্রেও হয়; তবে কিছু লোকসান হয়। চিনা মাটীর পাত্র হইলে অবশ্য ভালই হয়। স্পার্শ্বাসেটি ৫ তোলা, বিশুক্সনাদা মৌম ১০ তোলা, পরিষ্কার বাদামের তেল ২৫ তোলা লইয়া ত্রিপাত্রে রাখুন। আর একটি বড় পাত্রে উলুনে জল গরম করিতে দিন; এবং ত্রিপাত্রের উপর মশলার পাত্রটি বসাইয়া দিন। জল যেমন গরম হইতে থাকিবে, মশলাগুলিও গলিয়া পরস্পর মিশিয়া থাইতে থাকিবে।

তিনটি মশলাই উত্কৃপে মিশিয়া গেলে পাত্রটি নামাইয়া রাখুন। মিশ্রণটি^১ একটু ঠাণ্ডা হইলে ভাষার সহিত Essential oil of almonds পাঁচ আনা আলাজ, জমিয়ার তেল সাড়ে সাত আনা আলাজ মিশাইয়া লউন। মিশ্রণটি যেন খুব ভাল হয়। ক্রমে উহা বেমন ঠাণ্ডা হইতে থাকিবে, অমনি জমিয়া আসিবে। এইবার উহাকে ছাঁচে ঢালিয়া লউন। ইচ্ছা করিলে ইহাকে রঙ্গ করিয়াও লইতে পারেন।

আর এক প্রকার। কঠিন বিশুদ্ধ চর্বি ৩৫ তোলা, বিশুদ্ধ সালা মোম ৫ তোলা পূর্বোক্ত প্রণালীতে water bath-এ গলাইয়া মিশাইয়া লউন পরে bath হইতে নামাইয়া একটু ঠাণ্ডা হইলে Essential oil of almonds পাঁচ আনা আলাজ এবং লবঙ্গের তেল অথবা পিমেচে ৩০ ফোটা মিশাইয়া লউন। রঙ্গ করিতে যদি ইচ্ছা করেন, তবে তরল থাকিতে রঙ্গ করিয়া লইবেন। ইহার অন্ত পরিমাণ গায়ে ঘর্দিন করিতে হয়।

কেশ-তেল

বাজারে নিত্য নৃতন কেশ-তেল আস্ত প্রকাশ করিতেছে—ধরিদ্বারের অভাব নাই, বাবসারে মন্দ নাই। অধিচ এই জিনিষটি তদ্ব পরিবারের অহিলাগণও চেষ্টা করিলে অনায়াসে গৃহে বসিয়া তৈয়ারী করিতে পারেন।

বাঙালা দেশে যাহারা কেশ-তেল মিলিত ভাবে ব্যবহার করেন, তাহাদিগকে দ্রুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা চলে। প্রথমতঃ যাহারা কেবল বিলাসিতার জন্ম ব্যবহার করেন; দ্বিতীয়তঃ, যাহারা শিরোরোগ, কেশরোগের উপকার্য, বাহুর অকোপ নিবারণার্থ বা মস্তিক মিশ করণার্থ মাধ্যম ধাকেন। এই দ্রুই শ্রেণীর যাত্তিগণই চলিত কথার

কেশ-তৈলকে ‘গন্ধ-তৈল’ বলেন, এবং ব্যবহৃত কেশ-তৈলের কোন শুণ থাকুক বা না থাকুক, গন্ধের প্রেষ্ঠতার প্রতি অধিকতর দৃষ্টিপাত করেন। সেইজন্ম বাজারে যে শকল কেশ-তৈল প্রচলিত আছে, তাহাদের অধিকাংশ উগ্র-গন্ধযুক্ত বিদেশী নির্যাসের সংমিশ্রণ। তৈলের অবিষিঞ্চতা বা উৎকর্ষ সাধন কিছি রোগোপশয়ের প্রতি কোন নজর দেওয়া হয় না। কিম্বেবণ করিয়া আনা গিয়াছে, বাজার-প্রচলিত শতকরা বাট্টি কেশ-তৈল চুলের পক্ষে অনিষ্টকর ও শুভ হোয়াইট বা প্যারাফিন্ তৈলে প্রস্তুত। হোয়াইট বা প্যারাফিন্ তৈলের আপেক্ষিক শুরুত্ব নারিকেল, তিল বা রেড়ীর তৈল অপেক্ষা অনেক কম এবং শেষেক্ষণে ‘তৈলগুলির গ্রাস ইহাদের পিছল ভাব আদৌ নাই। Paraffin তৈল পেট্রোলিয়াম হইতে প্রস্তুত হয়। বাজারে “Glycoline” নাম দিয়া একক্রম প্যারাফিন্ তৈল বিক্রয় হয়, তাহাই সাধারণতঃ কেশ-তৈলে ব্যবহার করা হয়। প্যারাফিন তৈলের আর একটি রূপান্তর deodorised petroleum। ইহাও প্রচুর পরিমাণে গন্ধ-তৈলে মিশ্রণ করা হয়; মটর গাড়ীতে সাধারণতঃ মুবিল-ইঝেল বলিয়া যে পরিষ্কৃত পেট্রোলিয়াম ব্যবহার করা হয়, ইহা তাহারই নির্গন্ধ সংস্কৃত সংস্করণ মাত্র। ইহা নারিকেল, তিল প্রভৃতি নিত্য ব্যবহৃত তৈল অপেক্ষা সস্তা; এবং পরোক্ষভাবে ইহাতে চুলের অপকার ছাড়া উপকার হয় না। তবে মাথায় থুক্কী ও ঘৰামাস থাকিলে deodorised petroleum সেগুলিকে নরম করিয়া উঠিয়া যাইবার সহায়তা করে; কিন্তু প্রত্যক্ষ ভাবে চুল গজাইবার পক্ষে কোন সহায়তা করে না; বরং চুলের গোড়াগুলি অনেক সময় আলগা করিয়া দেয়। এই জন্ম বাজার-প্রচলিত তথাকথিত ‘মহোপকারী’ “কেশবন্ধুক” তৈলগুলির অধিকাংশ ব্যবহার করায় যে আমাদের হিতে বিপরীত হয়, তাহা অযৌক্তিক নহে। Deodorised petroleum আপেক্ষিক শুরুত্ব

(Specific Gravity) হিসাবে নারিকেল অস্তি তেল অপেক্ষা হীন এবং ইহার অস্তি মিশলিষ্ট করকাণ্ডি সহজ উপায়ে জানা যায় ; যথা—ইহা নারিকেল, সরিবা বা রেডীর তেল অপেক্ষা অধিকতর দাহ্যণ সম্পন্ন,—২।।০ ফোটা Petroleum মিশ্রিত কেশ-তেল লইয়া আগুনের মুখে ধরিলে হপ করিয়া জলিয়া উঠে ; ইহা অস্তাৎ তেল অপেক্ষা শীঘ্ৰ পুৱাৰ শাভ কৱে (Mobile) এবং হাতেৱ তালুতে কিছুক্ষণ ধরিয়া থাকিলে করকাণ্ড উবিয়া যায় (volatile) । তাৰ পৱ একটু ঝটিং ও তাহার উপৱ পাঁত্লা পৰ্দায় অঞ্চল সংশোষক তুলা (Absorbent cotton) ও কিছু মসিনাৰ (Linseed) সৰ্ডা রাধিয়া petrol মিশ্রিত কেশ-তেল ঢাকিলে, সুগন্ধী অংশটুকুৰ অধিকাণ্ড মসিনা ও তুলাৰ মধ্যে আটকাইয়া যায় । তখন তেলটি লইয়া ভাল করিয়া আস্ত্রাণ কৱিলে, পেট্ৰোলিয়াম বা কেৱোসিন তেলেৰ গন্ধেৰ একটা কীণ আভাৰ পাওয়া যায় । Deodorised Petroleum বলিতে অবশ্য গন্ধহীন petrol তেল বুৰান কিন্তু সাধাৱণতঃ ব্যবসাদাৰগণ যে উপায়ে উহাকে নিৰ্গন্ধ কৱিতে চেষ্টা কৱেন, তদ্বাৰা সম্পূৰ্ণ গন্ধপৰিশূল্ক কৱা সম্ভবপৰ হয় না । ফলতঃ কিছু নারিকেল বা বাদাম তেল ও উগ্ৰবীৰ্য্য বিদেশী essential oil দিয়া তাহার গতাৰণ্ডি গন্ধটুকুকে ঢাকিয়া দেওয়া হয় ।

সাধাৱণতঃ পেট্ৰোলিয়াম-ঘটিত কেশ-তেল প্ৰস্তুত কৱিতে গিয়া ব্যবসাদাৰ আধা-আধি, কখনও-বা দশ আনা পৱিষ্ঠাণ, deodorised petroleum বা paraffin oil মিশ্রিত কৱেন ; কিন্তু প্ৰায় ক্ষেত্ৰেই তাহাতে চুল ভাল দিকে না উঠিয়া মনদিকে উঠিতে আৱস্থা কৱে ; কিন্তু শোকেৱ মানসিক শ্ৰদ্ধণ্ঠা একুপ অসংবৰ্ধ যে, ত্ৰি সকল তেলেৰ মনোহৰ সুগন্ধে আঙুষ্ঠ হইয়া, তোহারা কেশ-তেল ব্যবহাৱেৰ মুখ্য উকেড়টি তুলিয়া, পিয়া, “Dope of the next phial” হইয়া পড়েন । অধিক লাভেৰ

সোভে বাবি বাস্তবিকই petroleum না শিশাইলে ঢলে না, এরপ' কেহি
বিবেচনা করেন, তাহা হইলে চারি আনার বেশী কখনও ব্যর্থার করা
উচিত নহে। তাহাতে কেশের ক্ষতির মাত্রা অনেক কমিয়া থার ;
এবন কি, সম্পূর্ণ কমিতে পারে, যদি তাহা বীতিমত refine করিয়া
করিয়া সামাজি মাত্রায় Carbon Disulphide মিশ্রিত করিয়া দেওয়া
থার। কার্বন-ষষ্ঠি এই ঘোগিক পদ্ধার্থটি টাকের একটি শ্রেষ্ঠ উষ্ণধ
ও Alopecia (ছুলের গোড়া কমিয়া থাওয়ার) একটি প্রধান প্রতিবেধক।
এইভাবে অগ্রসর হইলে, আমার মনে হয়, সাপও মরে লাঠিও ভাঙে না।

পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি যে, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি খনিজ ও চর্কিঙ-
তেলসমূহকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে নির্গন্ধ করার ইংরাজী নাম deodorisa-
tion। অতীচ্য রসায়ন-শাস্ত্রে খনিজ তৈলাদি নির্গন্ধ করিবার অসংখ্য
উপায় উন্মোচিত হইয়াছে। তন্মধ্যে একটি সহজ উপায় বলিতেছি ;—
চারি ছটাক (প্রায় আট আউন্স) পেট্রোলিয়ামের সহিত নকুল বা
একশত ফেন্টা Zinc Chloride মিশ্রিত করিয়া উত্তমরূপে ঝাঁকাইতে
থাকুন। যখন মনে হইবে, দুইটি জিনিয় বীতিমত সংমিশ্রিত হইয়া
গিয়াছে, তখন একটি বালতি বা অঙ্গ কোন গভীর পাত্রের তলদেশে এক
মুষ্টি বা ছটাক থানেক পাথুরে চুণের কুঁড়া রাখিয়া দিয়া, তৎপরি ঐ
পেট্রোলিয়াম ঢালিয়া দিন। একগে দশ পনের মিনিট ধরিয়া কোন কার্ট-
ক্ষণ বা কার্টের হাতা দিয়া ক্রমাগত সুঁটিতে থাকুন। তার পর ২৪ ঘণ্টা
কাল ঢাকা দিয়া স্থির ভাবে রাখিয়া দিন। ঐ সময় অন্তে চুণগুলি
অব থিতাইয়া তলায় পড়িয়া থাকিবে, এবং পেট্রোলিয়ামের গন্ধও পনের
আনা ভাগ বিনষ্ট হইয়া থাইবে। তখন উপরকার petroleum-এর অংশ
Siphon tube দ্বারা অঙ্গ পাত্রে ঢালিয়া দিন। উপরিউক্ত উপায়
অপেক্ষা আরও সহজ উপায় হইতেছে—কেবল মাত্র নকুল বা একশত

সেইজন্ত শর্কাত্রে নারিকেল তেল নির্গত করিয়া জগুয়া সুতিলভ। আহাৰ একটি সহজ প্ৰক্ৰিয়া নিৰ্ধাৰণ কৱিতেছি।—নারিকেল তেল বখন অধিৱ উত্তাপে চড়াইবেন, তখন একটি পৃথক বাটীতে ছটাক-থানেক গৱৰ জলেৱ সহিত ঈষৎ ফটকিৱি চূৰ্ণ ও চিনি বেশ কৱিয়া শুলিয়া রাখিবেন। বখনই তেল ফুটিয়া উঠিবে, তখনই হই-এক বিশুক কৱিয়া ঐ চিনি-ফটকিৱিৰ জল ফুটন্ত তৈলেৱ উপৰ ঢালিয়া দিতে থাকিবেন। পৱনকণেই তৈলে গাজুলা বা ফেনা উঠিতে আৱল্প কৱিবে। তখন হাতা বা খুস্তী দিয়া ঐ ফেনা কাটিয়া নীচে ফেলিয়া দিবেন ও বেশ কৱিয়া তেল নাড়িতে থাকিবেন। পৱে বখন আৱ ফেনা দেখা যাইবে না ও মিশ্রিত জলীয় ভাগ বাস্পাকাৰে দূৰীভূত হইয়াছে বলিয়া বোৰ কৱিবেন, তখন তৈল অধিৱ উত্তাপ হইতে নাঘাইয়া ফেলিবেন।

এইবাৰ জলপাইয়েৱ তেল সম্বন্ধে দুই এক কথা বলিব। বাজাৰ-প্ৰচলিত বিজেশী জলপাইয়েৱ তেলগুলিৰ অধিকাংশই শতকৱা বাট ভাগ তুলাৰ বীজেৱ তেল মিশ্রিত। এই অস্ত সেগুলি সৰ্বদা বিশ্বাসযোগ্য নহে। কথন-কথনও তথাকথিত জলপাইয়েৱ তেলগুলিতে বাট-ভাগ তুলাৰ বীজেৱ তেল মিশ্রিত। এই অস্ত সেগুলি সৰ্বদা বিশ্বাসযোগ্য নহে। কথন-কথনও তথাকথিত জলপাইয়েৱ তেলগুলিতে বাট-ভাগ তুলাৰ বীজেৱ তেল মিশ্রিত থাকে। সুতৰাং কাৰ্য্যতঃ সেগুলিতে থাত্ শতকৱা কুড়ি ভাগ বাদাম তেল মিশ্রিত থাকে। তুলাৰ বীজেৱ তেল বা বাদাম তেল কোনটিই অবশ্য চুলেৱ পক্ষে অপকাৰী নহে; পৱন, বাদাম তেল শিরোৱোগেৱ একটি প্ৰধান শক্ত। কিন্তু খাটি জলপাইয়েৱ তেল বাহ্যতঃ ও আভ্যন্তৰিক ভাবে মহৱ-শৱীয়েৱ বহু উপকাৰ সাধন কৱে। শিরোদেশে জলপাইয়েৱ তৈলেৱ প্ৰধান কাৰ্য্যকাৱিতা—খুঁকি ও মৱামাল বিদূৰিত কৱা, চুল উজ্জল ও কোমল কৱিয়া দেওয়া ও চুলেৱ গোড়াৰ পুষ্টিৰ উপাদান যোগান। তবে ব্যবসায়ে হিলাবে জলপাইয়েৱ তেল সামাজিক মাজাৰও ব্যবহাৰ কৱা এক

প্রকার অস্তর। কারণ, সকল প্রকার খনিজ ও উচ্চিজ্জ তেল অপেক্ষা ইহার মূল্য অধিক। মৃহস বলি ইহা ব্যবহার করিতে ইচ্ছা করেন, তাহা হইলে বিশ্বাসযোগ্য মোকান হইতে তেল ক্রম করিবেন। প্রতি দশ আউজ শিশি পাঁচ লিকা বা দেড় টাকায় পাওয়া ষায়। দেশী তেল প্রতি সের কষ-বেশী আড়াই টাকায় পাওয়া ষাইতে পারে।

গৃহসংগ্ৰহ যথন কেশ-তেল নিজেদের জন্য প্রস্তুত করিবেন, তখন বিশুল্ব তিল, রেড়ী, জলপাই বা নারিকেল তেলই ব্যবহার করিবেন; কারণ পেট্রোলিয়ামে উপকার অপেক্ষা অপকারের ভাগ বেশী এবং উহার মধ্যে স্বাভাবিক অবস্থায় নানাক্রিপ ভেজাল প্রচলন থাকে (suspended impurities...acids, mineral matters, kerosine, water etc). ; এবং উহা deodorise কৰারও নানা বৰ্ক্কটি আছে। পেট্রোলিয়ামের আবার আৱ একটি ক্ষমতা আছে, যে-কোন এসেস, আতৰ বা গুৰু-স্রুজ্যকে অতি-শীঘ্ৰ আপনাৰ মধ্যে টানিয়া লইতে পারে এবং নিজে নিৰ্গন্ধ থাকিয়া আৱ সুগন্ধীকে বেশী সুগন্ধযুক্ত কৰিয়া প্ৰচাৰিত কৰিতে পারে !

তিল, রেড়ী, নারিকেল, জলপাই প্ৰভৃতি সকল প্রকার তেলই চুলেৱ পক্ষে পৱন উপকাৰী। যাহাদেৱ লক্ষণগত মাথা বা চুলেৱ কোন ব্যায়াম নাই, যাহাৱা আটুট কৈশিক স্বাস্থ্য উপভোগ কৰেন, তাহাৱা ইহাদেৱ যে-কোন একটি বা সংমিশ্ৰিত দুইটি তেল প্ৰত্যহ ব্যবহার কৰিলে চলিতে পারে। সুগন্ধী-কেশ তেল মাথিবাৰ এমন কি প্ৰৱোজন ? তবে মিতাস্তুই বলি মাথা একটু ‘মধুময় সুৱভিত উপবন’...কৰিবাৰ দৱকাৱ হয়, তাহা হইলে উহাতেই ২১০ ফোটা লেৰু ও নিৱোলী তেল মিশাইয়া রঙ কৰিয়া লইলেই চলে।

এইবাৱ উৰধ্বযুক্ত দুই-একটি চুলেৱ তেল প্ৰস্তুত কৰিবাৰ প্ৰণালী বিবৃত কৰিব। পূৰ্বে Tinct. cantharides এৱ উল্লেখ কৰিয়াছি। প্ৰতীচ্য

চিকিৎসাশাস্ত্রে এটি চুলের মহোপকারসাধক বলিয়া কথিত এবং বাস্তবিক ইহার শুণ কিছুমাত্র অতিরিক্ত নহে। মাহুবের চুল সাধারণতঃ ছই প্রকারে উঠে ; একপ্রকার হানীয় জীবাণু চুলের গোড়া থাইয়া ফেলিয়া চুল ঝুঁথ করিয়া দেয় (Alopecia) ; অন্য প্রকার, সাধারণ আয়ুর্বিক দৌর্বল্যের (Nervous debility or derangement) ফলে হয়। হিতীয় প্রকারের অবস্থার কারণটি ষতদূর সম্ভব বিদ্যুরিত করিলেই, অর্থাৎ আয়ুর্বিক দৌর্বল্য দূরীভূত হইলেই, চুল আবার গজাইতে আরম্ভ করে। যাহা হউক, সকল প্রকারের চুল উঠা ও মাথার ব্যায়ামে cantharides অস্ত্রবিস্তর নিজের যোগ্যতার পরিচয় দেয়। তা ছাড়া, যদ্যপি তৈলের সহিত আরো কয়েকটি ডাক্তারী ঔষধ মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে এইক্ষণ্ট তৈল কেশোদম্যে ও শিরোরোগ বিদ্যুরণে আশ্চর্যজনক সহায়তা করে। কবিরাজী শাস্ত্রে ভূজরাজ কেশবর্ধক বলিয়া বিদ্যুত। ছোট খাটো অব্যবস্থাত পুকুরের পাড়ের উপর ইবৎ ছায়াপদ স্থানে ইহাদের ঘনসংঘাত গুল্মোড় সৃষ্টি হয়। পূর্ব বর্ণিত ষে-কোন এক, ছই বা তিনি প্রকার তৈল এক সের পরিমাণ লইয়া তাহাতে নিম্নলিখিত ঔষধগুলি মিশ্রিত করন :—

* Tinct. cantharides ছই আউস্স., Tinct. Nux vomica ছই
* আউস্স., Tinct. cinchona Rub. এক আউস্স.; তারপর ইহার সহিত এক আউস্স. বার্গামট তৈল, এবং নিরোলী, রোজমেরী ও লবঙ্গের তৈল প্রত্যেকটি ২৫ ফোটা করিয়া দিন ; কিঞ্চিৎ শেষেক্ষণে তিনটির পুরিবর্ত্তে কুড়ি ফোটা মাত্র মৃগনাভির আতর (Otto musk) ঢালিয়া দিন।

নিম্নে আর একটি ব্যৱসাধ্য কেশ-তৈল প্রস্তুতের প্রণালী লিপিবদ্ধ করিয়া দিলাম :—

আট ছটাক তিল তৈল, চারি ছটাক জলপাইয়ের ও চারি ছটাক
রেডোর তৈল লইয়া নারিকেলের ভাষ্ম গুঁড়হীন ও পরে পরিশ্রান্ত করিয়া
লউন। রঙের অশোক পরিশ্রান্ত করিবার পূর্বেই মিশাইয়া দিবেন; এবং
ওবথগুলি প্রথম পরিশ্রান্তির পর মিশাইয়া ভাল করিয়া বাঁকাইয়া পরে
পুনরাবৃ আর একবার পরিশ্রান্ত করিয়া লইবেন। তারপর দুই
ড্রাম জির্যানিয়াম (Oil Geranium) তৈল, দুই ড্রাম রোজবেরি
তৈল ও এক ড্রাম নিরোলী তৈল মিশ্রিত করিয়া, কুড়ি কোটা
মুগনাভির আতর ও দশ কোটা হেনা আতর মিশাইয়া লউন। ব্যবহারের
পূর্বে স-তৈল বোতলটি ঠাণ্ডা জলের মধ্যে অন্ততঃ দুইদিন ডুবাইয়া
রাখিয়া দিন।

নিজ হাতে দুই দশবার কেশ-তৈল প্রস্তুত করিতে-করিতেই নানাবিধ
মূতন-মূতন মুগন্ধবুক্ত করার কৌশল আপনা-আপনি উন্নাবন করা
বাইবে। কম বেশী গুঁড়ব্য মেশান ও এক একক্ষণ গুঁড়বুক্ত করা
ব্যক্তিগত কুচির উপর নির্ভর করে। এইটুকু মাত্র স্থরণ রাখিলেই
চলিবে যে, প্রত্যেক কেশ-তৈলে ল্যাবেঞ্চার, নিরোলী, লেবু বা বার্গামট
তৈল কিছু পরিমাণ মিশাল করা আবশ্যিক; কারণ, মূল তৈলের কটু গুঁ
ড়ুর করিতে ইহারা অবিতীয়। এক সঙ্গে ১০।।২টি আতর ও মৌলিক
গুঁড় তৈল (Essential oil) মিশ্রিত করা কোন ক্রমে উচিত নহে;
এক দুই বা তিন প্রকারের গুঁড় মিশাইলেই বথেষ্ট হইল। যাহারা দেশী
গুঁড় ব্যবহার করিতে চাহেন, তাহারা বার্গামটের পরিবর্তে লেবু,
ল্যাবেঞ্চার ও নিরোলীর পরিবর্তে বেলা, চামেলী, বুঁই বা অন্ত কোন
কুলের তৈল ব্যবহার করিতে পারেন; তারপর তাহাতে দুই, মতিয়া,
হেনা, মাঝ বা গোলাপের আতর ১০।।২০ কোটা মিশ্রিত করিয়া দিতে
পারেন।

ତୈଳ କି କରିଯାଇଲୁ ରଙ୍ଗ କରିଲୁ ହୁଏ, ତାହା ଅବଶ୍ୟ ଆସି ପ୍ରତି ଗୃହରେ
ଅବଗତ ଆହେନ । ଏକ ଦେଇ ତୈଳ ଆଖ ଛଟାକ Atkanet root (ତୈଳ
ରଙ୍ଗ କରାର ମଶଳା) ଡିଜାଇଯା ୧୨ ସଂଟା ରାଥିଯା ଦିଲେଇ ତୈଳ ଲାଲ ରଙ୍ଗେ
ରଞ୍ଜିତ ହଇଯା ଥାଏ । କେଶ-ତୈଳ ଏଇକାପେ ନାନାରଙ୍ଗେ ରଞ୍ଜିତ କରା ଚଲେ ।
କୋଣ କୋଣ ତୈଲେ ଅନ୍ତଃ ଚାରିଭାଗ ଜଳପାଇ ତୈଳ ଓ ଚାରି ଡ୍ରାମ
ଲ୍ୟାଙ୍କେଡ଼ାର ଓ ଡ୍ରାମ ବେଳୀ ତୈଳ ମିଶାଇଲେଇ, ତାହା ହରିଜା ରଙ୍ଗେ
ରଞ୍ଜିତ ହଇଯା ଥାଏ ।

ଉଷ୍ଣଶକ୍ତି ସହରେ ଆସି ସକଳ ବଡ଼, ମାଝାରି ଓ ଛୋଟ ଡାଙ୍କାରଥାନାର
ପାଞ୍ଚାର ଥାଏ ।

ଚୁଲ କୋକଡ଼ାଇବାର ଉଷ୍ଣଶ

ଶୁ-କେଶର ଅଧିକାରୀ ହୁଇଯା ଡାଗାବଜ୍ଜେର ଲଙ୍ଘଣ । କୁଣ୍ଡିତ ଘନ, କୁଣ୍ଡିତ
କେଶ ଲାଭ କରା ସକଳେ ଭାଗ୍ୟ ଘଟେ ନା । ମେଲିପ ହତଭାଗ୍ୟ ସ୍ୟକ୍ତି
ସକଳେ ଉପହାସେ ପାଇଁ ହଇଯା ଥାକେନ । ମୋଟକଥା, ଯାହାଦେର ଚୁଲ କୋକଡ଼ାଇବାର
କୋକଡ଼ାନ ନୟ, ତାହାଦେର ଓ ଚୁଲ କୋକଡ଼ାଇବାର ସାଧ ଥାଏ । ବିଜ୍ଞାନ
ତାହାଦେର ସାଧ ମିଟାଇବାର ଉପାର୍ଥ ବାହିର କରିଯାଇଛେ ; Mechanical ଓ
Camical ଉତ୍ସବିଧ ଉପାର୍ଥି ଆବିଷ୍ଟ ହଇଯାଇଛେ । Hair-curler ନାମେ
ଏକ ଗ୍ରାହକ ସମ୍ପଦ ବାଜାରେ ପାଞ୍ଚାର ଥାଏ । ତାହା ଆଶନେ ପୋଡ଼ାଇଯା ତଦ୍ଵାରା
ଚୁଲେର ପୋଛା ଖାନିକଙ୍କଣ ଟିପିଯା ଧରିଯା ଥାକିଲେ, ଚୁଲ କୋକଡ଼ାଇଯା ଗିରା
ଦେଖିଲେ ବେଶ ମୂଳ୍ୟ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଏହି ସମ୍ପଦ ବାବହାର କରିଲେ ଅଭ୍ୟନ୍ତ କଷ୍ଟ
ହୁଏ । ଅନେକ ହାତାମାଓ କରିଲେ ହୁଏ । ଅର୍ଥଚ ଫଳ ତେବେଳ ହାତୀ ହୁଏ ନା ।
ଉତ୍ସପ୍ତ ଲୋହ ଦିଯା ଚୁଲ କୋକଡ଼ାଇବାର ସମୟ କିଛୁ ଚୁଲ ଏବଂ ମାଥାର ଚର୍ମ
କିଛୁ କିଛୁ ପୁଡ଼ିଯା ଥାଏ । ତାହାରୀ, ଜ୍ଞାନ କରିବାର ପର ଚୁଲ ନରମ ହଇଯା
କୋକଡ଼ାନଟୁକୁ ନଈ ହଇଯା ଚୁଲ ପୂର୍ବାବହାର ଫିରିଯା ଆସେ । ଚୁଲ କୋକଡ଼ାଇବାର

যে রাসায়নিক ঔষধ আছে, তাহাতে চুলের কুক্ষিত অবস্থা হালী হয় কি না তাহা বলিতে পারি না ; তবে এই ঔষধ ব্যবহার করা সহজ— ইহাতে কোন হাঙামা পোহাইতে হয় না ; তৈয়ারী জিনিষ সর্বদা হাতের কাছে মজুত পাওয়া যায়, এবং যখন তখন অতি সহজে বথেচ্ছাবে ব্যবহারও করা যায়। অকুক্ষিত সরল কেশ কোকড়াইয়ার বাতিক যাঁহাদের পুর প্রবল, তাঁহাদের মধ্যে কেহ কেহ হয়-ত দুইটি উপায়ই অবলম্বন করিয়া থাকিবেন। শুভরাং কোন উপায় অবলম্বন করা সহজ এবং কোনটি ব্যবহার করিলে স্থায়ী সুফল পাওয়া যায়, তাহা তাঁহারা বলিতে পারেন।

সাড়ে সাত তোলা সোহাগা ও পাঁচ আনা পরিমাণ গাঁদ এক বোতল কুটস্ট জলে ভিজাইয়া গলাইয়া মিশাইয়া লউন। জলটা ঠাণ্ডা হইয়া আসিলে অর্থাৎ কুমুম কুমুম গরম থাকিতে পারিতে আড়াই আউল স্পিরিট ক্যান্ফর তাহার সঙ্গে মিশাইয়া দিন। রাত্রে শয়নের অব্যবহিত পূর্বে এই ঔষধে মাথা ভিজাইয়া লইয়া ষেমন ইচ্ছা টে খেলাইয়া লউন। ইহা কিছুদিন ব্যবহার করিলে, চুল স্থায়ীভাবে কোকড়াইয়ার যায়।

স্পিরিট ক্যান্ফর জিনিষটি ওলাউঠা রোগের পরম ঔষধ। হোমিও-প্যাথিক এবং এলোপ্যাথিক (অবশ্য গেঁড়ারা নহেন) চিকিৎসকেরা এই ঔষধটি সমভাবে পছন্দ করেন। আসলে ইহা হোমিওপ্যাথিক ঔষধ। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসক ক্রবিলী ইহার আবিষ্কৃত বলিয়া ইহা ক্রবিলীর ক্যান্ফর নামেও প্রসিদ্ধ। ওলাউঠা রোগের প্রথম অবস্থায় একডেলা চিনিতে এই আরকের ৫ হইতে ১০ কোটা মিশাইয়া রোগীকে থাইতে দিলে অধিকাংশ হলেই রোগী বাচিয়া যায়। ঔষধটি প্রস্তুত করা কিন্তু শুরু সহজ, অতি উৎকৃষ্ট বিশুদ্ধ রেক্টিফায়েড স্পিরিটের ৬ ড্রামের সহিত একক্তাম কর্পুর মিশাইয়া শিশির ছিপি আঁটিয়া কিছু গরম বায়ুগামী বা

রেজে খালিকক্ষণ রাখিয়া দিলে কর্পুরাটুকু স্পিরিটে গলিয়া থাইবে । ইহারই নাম স্পিরিট ক্যান্ডেল ।

স্লাইট অয়েল

বাজারে স্লাইট অয়েল নামে একটি জিনিস পাওয়া যাব । ইহার অপর নাম ওয়াচ অয়েল । জিনিসটি বিলক্ষণ দামী ; অনেক শিল্প কার্যে লাগে । ট্যাক ঘড়ি প্রতিটির সূক্ষ্ম কলকজ্ঞায় এই জিনিস ব্যবহৃত হয় । ইহা আপনারা তৈরার করিতে পারেন ।

গ্রাম সকল প্রকার তৈল ও চর্বি- (oils and fats) জাতীয় পদার্থকে রাসায়নিক ভাবে বিশ্লেষণ করিলে তিনি জাতীয় বৌগিক উপাদান (compounds) পাওয়া যাব ； যথা, oleine, stearine ও margarine । এই তিনটি পদার্থে তিনি রুকম অন্তর্ধৰ্মী উপাদান আছে । তাহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে, যথা ক্রমে, oleic acid, stearic acid ও margaric acid, এই তিনি প্রকার অন্ত ছাড়া, ত্রি তিনি পদার্থে একটি সাধারণ জিনিস থাকে ; তাহার নাম glycerine । তৈলের এই ধর্মের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া কার সংযোগে সাবান ও অন্ত নানা প্রকার জিনিস প্রস্তুত করা যাব ।

ঘড়ির অধিকাংশ কলকজ্ঞাই পিতলের, এবং কিছু ইস্পাতের । কিছুদিন কাজ করিবার পর ঘড়ির একটা অবসান আসে,—মে ঠিক যত কাজ করিতে—সময় নির্দেশ করিতে পারেনা । তখন তাহার কিছু সময় বিশ্রাম ও চিকিৎসার দরকার হয় । সেইজন্ত আপনি ঘড়িটিকে হাসপাতালে অর্থাৎ ঘড়ি মেরামতকারের কাছে পাঠাইয়া দেন । তিনি তাহার চিকিৎসা করেন । কেমন করিয়া ? না, ঘড়িটিকে পরিষ্কার করিয়া, তাহার কলকজ্ঞা কাড়িয়া পুছিয়া, ধূলাবালি ফেলিয়া দিয়া ‘অয়েল’

করিয়া দেন। ষড়ি অর্মেল করাই ষড়ির চিকিৎসা এবং সেই 'অর্মেল' জিনিসটি ষড়ির অবসাদ-পীড়ার উৎধ। ষড়িওয়ালাদের অভিযানে সেই উৎধাটির নাম ওয়াচ অর্মেল বা সুইট অর্মেল।

সুইট অর্মেল প্রস্তুত করিতে হইলে জলপাইয়ের তেল বা oilve oil প্রস্তুত। তৈল জাতীয় পদার্থের সঙ্গে অধিকাংশ ধাতুর একটি রাসায়নিক সংযোগ হইয়া থাকে। আপনি কোন পিতল কিম্বা কাসার পাত্রে খানিকটা স্ফুত রাখিয়া দিন, দহি-তিন দিন পরে দেখিবেন, স্ফুতের রংটি সবুজ হইয়া গিয়াছে। চলতি কথার ইহাকে বলা হয়, যি কলুকে (কলক্ষিত হইয়া অর্থাৎ রাসায়নিক ভাষায় ষড়িচা ধরিয়া) গিয়াছে। সাধারণ তেল দিয়া ষড়ি প্রভৃতি 'অর্মেল' করিলে ষড়ির পিতলের কলকজ্ঞার সংশ্রবে আসিয়া তৈলটি কলক্ষিয়া যাইবে, এবং কলকজ্ঞাশুলি ক্ষমপ্রাপ্ত হইবে। কিন্তু তৈলটিকে যদি আগেই কোন ধাতু-জ্বরের সহিত কিছুদিন রাখিয়া উহার কলক ধরাইয়া লওয়া হয়, এবং তারপর তাহার কলক্ষিত অংশ বাদ দিয়া তাহাকে ছাঁকিয়া লওয়া হয়, তাহা হইলে যে পরিষ্কার তেলটুকু পাওয়া যাইবে, তাহাতে আর নৃতন করিয়া কলক ধরিবার সম্ভাবনা থাকিবে না। তখন তৈলটি নিরাপদে ষড়িতে ব্যবহার করিতে পারা যাইবে। তখন ষড়ির কলকজ্ঞার সঙ্গে তৈলের আর কোন রাসায়নিক ক্রিয়া হইবে না। তখনই উহার নাম হইবে sweet oil বা watch oil।

একটি চওড়া-মুখ খিলির ভিতর খানিকটা জলপাইয়ের তেল রাখুন। সেই তৈলের ভিতর কিছু সীসক চূর্ণ (filings) রাখিয়া দিন। সীসার গুড়া বেশী হইলে ক্ষতি নাই; কিন্তু কম হইলে তৈলের স্বস্ত অস্থিশৃষ্টিকু নষ্ট হইবে না। সাধারণতঃ যতটা তৈল লইবেন, সীসার চূর্ণ তাহার অষ্টাংশের কম যেন কিছুতেই না হয়, বরং কিছু বেশী হইলে ভালই

କୁଣ୍ଡ । ଏହି ଶିଶିଟିକେ କମୋକ କିମ୍ ମୌଜେ ଓ ଶିଶିରେ ଅନାଦୃତ ଭାବେ ରାଖିଯା ଦିଲ । ତାହା ହଇଲେ ମୌଜେ ଓ ଶିଶିରେ ସାହାରେ ମୀଳା ଓ ତୈଲେର ଅନ୍ନାଂଶେର ରାଶାୟନିକ ଧିଳନ ଉତ୍ତମରୂପେ ସଂପର୍କ ହଇବେ । ଶିଶିଟିର ଉପର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଧିଲେ ଆପନି ଦେଖିବେନ, ତୈଲେର ଉପର ଏକଟି ପାତଳା ସର (ବା ଗୁର) ପଡ଼ିଜେଛେ । କ୍ରମେ ଏ ସର ଶିଶିର ତଳାମ୍ବ ଥିତାଇଯା ଯାଇବେ । ସଥନ ଦେଖିବେନ ଆର ସର ପଡ଼ିତେଛେ ନା, ଏବଂ ଶିଶିର ତଳାମ୍ବ ସମ୍ପତ୍ତ ସରଟୁକୁ ଅଧିଯା ଗିଯା ଉପରେ ପରିକାର ତେଲଟୁକୁ ଭାସିତେଛେ, ତଥନଇ ବୁଝିବେନ, ରାଶାୟନିକ କ୍ରିଯା ଅନ୍ତର୍ଗତ ହଇଯାଛେ । ତଥନ ତୈଲଟି ବିଶୁଦ୍ଧ ଅଲେର ମତ ସ୍ଵଚ୍ଛ ଓ ଥୁବ ପାତଳା ଦେଖାଇବେ । ଏହି ସ୍ଵଚ୍ଛ ତେଲଟୁକୁ ଶୁଇଟ ଅରେଲ । ଉହା ଥୁବ ସାବଧାନେ—ଯେନ ତଳାର ଥିତାନି ଆନ୍ଦୋଳିତ ହଇଯା ତୈଲେର କ୍ଷେତ୍ରାବାର ଶିଶିଯା ନା ଥାମ—ପିଚକାରୀର ସାହାର୍ୟେ ଉଠାଇଯା ଲହିଯା ଅତି ଏକଟି ପରିକାର ଶିଶିତେ ଛିପି ଆଟିଯା ରାଧିଯା ଦିବେନ, ଯେନ ଉହାତେ ଧୂଳାବାଲି ନା ପଡ଼େ । ଶୁଇଟ ଅରେଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଇହାହି ଘୋଟାମୁଟି ଅର୍ଥା । କିନ୍ତୁ ସଡ଼ିର କଲକଞ୍ଜା ସେମନ ସ୍କ୍ରାନ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବ୍ୟାପାର, ଶୁଇଟ ଅରେଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିତେଓ ତେମନି ଏକଟୁ ସତର୍କ ହଇତେ ହଇବେ, ଏବଂ ସ୍କ୍ରାନ୍ଟର ଅଣାଲୋଟେ ଉହା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିତେ ହଇବେ ।

ଟ୍ର୍ୟାକ ସଡ଼ିର ମତ ସ୍କ୍ରାନ୍ଟ କଲକଞ୍ଜାର ଉପଯୋଗୀ ଏକଟି ତୈଲ ଆବିକାର କରିବାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ବୈଜ୍ଞାନିକରେଣ୍ଟ ଭାବିତେ ବସିଯା ଗେଲେନ । ଅନେକ ଭାବିଯା ଚିତ୍ରିଯା, ମନେ-ମନେ ଅନେକ ବିଚାର-ବିତର୍କ କରିଯା ତୁମାରା ହିନ୍ଦି କରିଲେନ ସେ, ତୈଲଟି ଏମନ ହେଉଯା ଚାହି, ଯାହା ଘନ ହଇଯା ଯାଇବେ ନା, ଶୁକାଇଯା ଯାଇବେ ନା, କିନ୍ତୁ ଶୀତେ ଅଧିଯା ଯାଇବେ ନା । କିନ୍ତୁ ଇହାର ଉପର ବାବୁର ଅର୍ଥାତ୍ ବାବୁହିତ ଅନ୍ତର୍ଜାନେର କୋନ କ୍ରିଯା ହଇବେ ନା । କିନ୍ତୁ ବହ ଅନୁସଙ୍ଗାନେଓ ଆଭାବିକ ଅବହାର ଏମନ କୋନ ଉତ୍ତିଜ୍ଜ ତୈଲ ବା ଜାନ୍ତର ଚର୍କି ପାଓଯା ଗେଲା ନା, ଯାହାତେ ଏକାଧାରେ ଏହି କଙ୍ଗଟି ଶୁଣ ବର୍ତ୍ତମାନ ଆଛେ ।

বাদাম তেল (Almond oil) অনেকটা শৈত্য সহ্য করিতে পারে বটে, কিন্তু উহা বড় শীঘ্ৰ oxidized হইয়া থার ।

চেঁড়ি বা পোকামার তেলের (Poppyseed oil) শৈত্য সহ্য করিবার শক্তি আরও একটু বেশী আছে বটে, এবং উহার উপর অম্লজামের ক্রিয়া বেশী নয় বটে, কিন্তু উহা শুকাইয়া থার ; স্বতুরাঃ উহা ট্যাক ষড়িতে ব্যবহার কৱা চলিতে পারে না ।

কেবল জলপাইয়ের তেল কতকটা গ্ৰাম শুণবিশিষ্ট দেখা গেল । কিন্তু তাহাও সম্পূর্ণ নহে । ইহা শীঘ্ৰ শক্ত হয় না, শুকাইয়া থার না, বন হয় না, দীর্ঘকালেও ইহার উপর অম্লজামের ক্রিয়া বেশী হয় না, এবং ইহার শৈত্য সহ্য করিবার শক্তি অপৰ সকল প্ৰকাৰ তেল ও চৰিৰ অপেক্ষা অনেক বেশী । বাকী যে কৃটিটুকু ইহার ছিল, তাহা বৈজ্ঞানিকেৱা রাসায়নিক উপায়ে দূৰ কৱিয়া লইতে পারিলেন । সেই রাসায়নিক উপায়টি এই—

এক আউঙ্গ বিশুদ্ধ জলপাইয়ের তেল একটি টাসলারে বা কোন প্ৰশস্ত-মুখ কাচ পাত্রে ঢালিয়া লউন । ১৬০ এ্যালকোহল, অৰ্থাৎ স্বৰাসারের দুই আউঙ্গ লইয়া জলপাইয়ের তেলের সহিত মিশাইয়া দিয়া পাত্রটি উত্তৰূপে নাড়িয়া লউন, যেন স্বৰাসার জলপাইয়ের তেলের সঙ্গে উত্তৰূপে মিলিত হয় । তাৱপৰ পাত্রটিকে ২৪ ঘণ্টা কাল কিম্বা তাহার অপেক্ষাও কিছু বেশী সময় অক্ষকাৰ স্থানে ঢাকা দিয়া স্থিৰ ভাবে রাখিয়া দিন । তাৱপৰ একটা পৱিকাৰ বোতলে ১০ আউঙ্গ পৱিশ্রূত জল (distilled water), অভাবে ত্ৰি পৱিমাণ পৱিকাৰ বৃষ্টিৰ জল রাখিয়া সেই বোতলে স্বৰাসার মিশ্রিত জলপাইয়ের তেলটুকু ঢালিয়া দিন । তৎপৰে বোতলের মুখ ছিপি দিয়া উত্তৰূপে বক্ষ কৱিয়া অন্ততঃ পাঁচ মিনিট কাল বোতলটি বাঁকানি দিয়া নাড়িতে থাকুন । পৱে আধ ঘণ্টা

কাল বোতলটিকে ছির ভাবে রাখিবা দিন। অন্তর যেমন কলিয়া কুমোরুক তৈয়ার করে, সেইভাবে সবগ সংযুক্ত বরফের সাহায্যে বোতলের অধ্যস্থ পদার্থটিকে অমাইয়া কেলুন। তখন দেখিবেন বোতলের পদার্থটা দুই ভাগ হইয়া গিয়াছে, এবং নীচের অংশটি আজ অমিয়া গিয়াছে; আর উপরে অলের মত শুচ্ছ ও তরল একটি পদার্থ তাসিতেছে। ঈ তরল পদার্থটি জলপাইয়ের তেল বা watch oil। এইটিই সর্বোৎকৃষ্ট তেল। তবে সৌনার গুঁড়ার সাহায্যে বঙ্গপূর্বক প্রস্তুত করিলেও মন হয় না।

ক্লক মেকার্স অরেল

ইহা-ত গেল ওয়াচ অরেল। বড় ঘড়ি বা clockও মধ্যে মধ্যে অরেল করা দরকার হয়। তাহাতে ওয়াচ অরেল করা যে চলে না, তাহা নয়। তবে clockএর কলকজা ওয়াচের কলকজা অপেক্ষা মোটা বলিয়া উহাতে ওয়াচ অরেলের মত দামী জিনিষ না দিলেও কৃতি হয় না। সেই জন্ত ক্লক মেকার্স অরেল বলিয়া আলাদা আর একটা জিনিস তৈয়ার করা হয়।

ইহা জলপাইয়ের তেল এবং সরিষার তেল—এই দুই প্রকার তেল হইতেই প্রস্তুত হইতে পাবে। খুব refine করা সরিষার তেল বা পরিকার জলপাইয়ের তেল চাই। তেলে ষাহাতে একটুও অল না থাকে সেই জন্ত উহার ওজনের শতকরা এক অংশ কষ্টিক সোডা উহার সহিত মিশাইয়া, দিনের মধ্যে এত বেশীবার পারা ষাহ খুব উত্তমজন্মে নাড়িয়া দিতে হইবে। এইরপ দুই তিন দিন করিলেই তেলটি সম্পূর্ণ জন্মে অল-রহিত হইবে। পরে উহার সহিত খুব বেশী পরিমাণে জল মিশাইলে কষ্টিক সোডা অলে জ্বর হইবে,—উপরে পরিকার তেল

तांडिया थाकिवे। किंतु उहा एवनं सम्पूर्ण निर्मल वर्ष्णन्य, प्रसूत, होत्ये ना। तेलेवर ज्ञान मठ करिया उहाके वर्ष्णन्य, गुण, निर्मल करिवाऱ्य अस उहार सहित किंचु उण्ठ (strong) शूरासार (alcohol) मिशाहीला कर्येकदाऱ्य नाडिया दिते होत्ये। ताहा होत्ये तेलेवर ज्ञान पदार्थ ओ अळाऱ्य याहा किंचु आहे, ताहा एजालकोहलेवर सहित मिशिया गिया तेलटाके अस करिया तुलिवे। एजालकोहल वारा तेलके वर्णीन करिवाऱ्य अनेकांगी एहीलप—

एकटि परिकार फाचेर बोतल लडून। किंचु शूरासार संग्राह करून शूरासाराटि एवन उग्र होया चाहे येन ताहाते असतः शक्तकरा १० अंश एजालकोहल थाके! वाकी अंशाटि अवश्य जल न अस पदार्थ। वतखानि तेल आहे, ताहार अति दम भागे होत भाग, एकेश परिमाणे एजालकोहल उहार सहित मिशाहीते होत्ये। एই शूरासार मिश्रित तेलेवर खानिकटा बोतले भरून। बोतलाटी छुट-तुटीयांश एই शूरासार-मिश्रित तेले पूर्ण कविया एक-तृणीयांश थाली राखिते होत्ये। बोतलाटी उत्तमक्रापे हिपिवक करिया झाँकानि दिया भाल करिया नाडिया दिन, वेन तेल ओ स्पिरिट बेश मिशिया घायल। दिनेवर मध्ये अनेकदाऱ्य बोतलाटी नाडिते होत्ये एवढ बोज्ये दिते होत्ये। खुब भाल रुकम रोद पाहिले १०१२ दिनेवर मध्ये ही तेलाटी प्रसूत होयला उठिवे। तथन तेलेवर रांझेवर न्याय अस होयला उठिवे, उहाते रुक्कन पदार्थेर लेश मात्र थाकिवे ना। एवड तेलेवर रांझे शूरासारटुकु राखित होयला उपरै भासिते थाकिवे। परे तेल ओ स्पिरिट पूर्धक करिया तेलटुकु अन्य मिश्रिते भरिया उत्तमक्रापे हिपि वज करिया राखिते होत्ये। एই मिश्रितकर्मा असुकार ठाणा वारासार, राखिते होत्ये। स्पिरिटटुकु शूरासाराटीले परिकार वर्णीन एजालकोहल आवाऱ्य पाऊया याहीते पाऱ्ये, एवढ तस्त्रा आवाऱ्य काळ चुलिते ते पाऱ्ये।

গন্ধক-জ্বাবকের সাহায্যে কিন্তু পূর্ণ তৈলজ্বাতীয় পদার্থ refine করিতে হয়, তাহা পূর্বে একবার বলিয়াছি। জলপাইয়ের তৈল হইতে ক্লকমেকাস অঙ্গেল প্রস্তুত করিতে হইলে তেলটি আগে সজল গন্ধক-জ্বাবকের (diluted sulphuric acid) সাহায্যে refine করিয়া লইয়া তৎসহ অমুগ্রা lye শতকরা হই অংশ হিসাবে মিশাইয়া সম্পূর্ণক্রমে অন্তরিত করিতে হইবে। তৎপরে স্পিরিটের সাহায্যে পূর্বোক্ত উপায়ে বর্ণহীন করিয়া লইতে হইবে। তারপর ষথারীতি বোতলে ভরিয়া ছিপি আঠিয়া অঙ্ককার ঠাণ্ডা ঘায়গায় ষত্রু পূর্বক রাখিতে হইবে।

এইক্ষণ প্রণালীতে প্রস্তুত বর্ণ ও গন্ধহীন, জলের স্থান স্বচ্ছ ও তরল জলপাইয়ের তৈল সর্বোৎকৃষ্ট কেশ-তৈলে পরিণত করা ষাইতে পারে। এই তৈলে ইচ্ছামত এক বা একাধিক মৃদু বা উগ্র আতর মিশাইয়া ইহাকে স্থায়ী ভাবে স্ফুরভিত করা ষাইতে পারে। কেশ-তৈল হিসাবেও ইহাকে বর্ণহীন স্বচ্ছ রাখিতে পারা যায়, কিন্তু ইচ্ছামত যে কোন বর্ণে রঞ্জিত করিতেও পারা যায়। সাহেব বাড়ীতে যে refine করা স্ফুরভিত castor oil পাওয়া যায়, তাহাও এই উপায়ে refine ও সুগন্ধময় করা হইয়া থাকে। সাহেবরা এই ক্যাষ্টের অঙ্গেল প্রস্তুত করিবার সময় বিলক্ষণ ষত্রু লইয়া থাকেন,—কাঁকি দিবার মতলব করেন না। সেই অন্ত তাঁহাদের জিনিষটি ভাল হয়, দামেও বিকায়। দুঃখের বিষয়, দেশী ষে-কয়েকটি ক্যাষ্টের অঙ্গেল হইয়াছে তাহা তত refine করা নহে, কাজেই উৎকৃষ্টও নহ, তাহার গন্ধও তেমন ভাল নয়। তাহার কারণ, তাঁহারা তৈল প্রস্তুত করিবার সময় সাহেবদের মতন অতটা ষত্রু বা পরিশ্রম করেন না—অনেকটা বেগামরঞ্চে গোছের কাজ করিয়া থাকেন। অথচ বিজ্ঞাপনের খুব আড়স্বর করিয়া, তৈলের দাম তাঁহারা সাহেবদের আম সমানই লইয়া থাকেন। এই কারণে ধরিদ্বারা সাহেবদের প্রস্তুত^১

তৈলই বেশী পছন্দ করেন। দেশী কেশ-তৈল প্রস্তুতকারকদের এই মোটা কথাটুকু সর্বদা স্বরূপ ব্রাহ্মা উচিত যে, তৈলকে সর্বাঙ্গে বর্ণ ও গুরু-হীন, অপ্রয়োগিত করিয়া না লইলে, তাহারা বৃত মাসী ও বৃত উৎকৃষ্ট গুণ আব্যাস উহার সহিত শিখান না কেন, স্থায়ী ভাবে তৈলকে সুরক্ষিত করিতে পারিবেন না। আমি বাজারের ধর্তুলি দেশী কেশ-তৈল ব্যবহার করিয়াছি তাহার একটাতেও সম্মোবজনক ফল পাই নাই; তাহাদের একটাও নির্ধুত ভাবে বৈজ্ঞানিক উপায়ে বিশেষিত ও প্রস্তুত নহে।

সাইকেল অয়েল

আমাদের দেশে এখন লক্ষ-লক্ষ লোক সাইকেল ব্যবহার করিতেছেন। সাইকেলেও মধ্যে-মধ্যে তেল দিতে হয়। কোন তৈল সাইকেলের উপযোগী, কিরূপে তাহা প্রস্তুত করিতে ও ব্যবহার করিতে হয়, তাহা সন্তুষ্টঃ তাহারা জানেন। যাহারা জানেন না, তাহাদের কিছু সুবিধা হইতে পারে বিবেচনায় এই সঙ্গে সাইকেল অয়েলের সম্বন্ধেও একটু আলোচনা করিতেছি।

সাধারণতঃ স্পার্ম অয়েল (sperm oil) এবং ভ্যাসেলিন (vaseline) মিশাইয়া cycle oil প্রস্তুত হয়। তিনি ভাগ স্পার্ম অয়েলের সঙ্গে এক-ভাগ ভ্যাসেলিন মিশাইলেই ঘর্থেষ্ট হয়। ভ্যাসেলিনের ভাগ আরও বেশীও জওয়া ষায় ; তবে তাহাতে উহা কিছু বেশী ঘন হইয়া পড়ে। সেই জন্ত উহার সহিত কিঞ্চিৎ থনিজ তৈল মিশাইয়া উহাকে ঘর্থোপযুক্ত-ভাবে তরল করিয়া লইতে হয়।

সাইকেলের চেনে লাগাইরার জন্ত কিছু চর্কি (tallow) (কুরিয়া দেশজাত tallowই এ পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট ; তবে তাহা আমাদের দেশে ‘হৃত্ত্বাপ্য বলিয়া মনে হয়) গলাইয়া তাহার সঙ্গে খুব মিহি plumbago

(graphite বা black lead) চূর্ণ এমন পরিমাণে দিয়াইতে হইবে যে, চর্কি ঠাণ্ডা হইলেই মিশ্র পদার্থটি কঠিন আকার ধারণ করিবে। চেনে লাগাইবার সময় উহা তাপ সহযোগে তরল করিল্লা চেনের খাঁজে খাঁজে লাগাইতে হয়। চেনটি সাইকেল হইতে খুলিল্লা লইল্লা, যে পাত্রে জিনিষটি গালানো হয়, সেই পাত্রে তরল জিনিষটির মধ্যে ডুবাইল্লা লইতে পারিলে আরও ভাল হয়।

প্রস্তেগো চূর্ণ ও ভ্যামেলিন একসঙ্গে মর্দন করিল্লা লইলেই একরক ম-cycle lubricant প্রস্তুত হইতে পারে। এই বস্তুটি ভ্রাসের সাহায্যে লাগাইতে হয়।

ইহা ছাড়া ভিন্ন কাঁজের জন্য আরও নানাপ্রকার lubricant আছে।

পশু পাখীর চাবি (Poultry)

এই ব্যবসাটি লাভের বটে, কিন্তু ফে-সে এই ব্যবসা করিতে পারে না। বেশ শক্ত-সমর্থ সাহসী, বলবান যুবক কিছু মূলধন ঘোগড় করিতে পারিলে এই ব্যবসায়ে হাত দিতে পারেন। এ ব্যবসায়ের গোড়াতে কিছু মূলধন চাই; একেবারে বিনা মূলধনে এ ব্যবসা হইতে পারে না।

কলিকাতার কাছাকাছি একটা বড় বাগান জমা নিতে হইবে। বাগানটা বেশ বড় হইলেই ভাল হয়। অন্ততঃ ১০০ বিঘা জমি থাকিলেই চলিবে। বাগানের চারিদিক বেশ পাকা প্রাচীর দ্বারা ঘেরা হওয়া চাই। প্রাচীর দ্বারা ঘিরিল্লা নেওয়া ব্যবস্থা সম্ভব না হয়, অন্ততঃ, খুব শক্ত বেড়া দেওয়া চাই-ই। ধেন তেড়া, ছাগল, ইঁস, মুরগী না পালাইল্লা বাইতে পারে; কিন্তু বাহির হইতে শিরাল কি চোর-ডাকাত বেড়া তাঙিল্লা বাগানে চুকিতে না পারে। এত বড় বাগান ঘিরিল্লা নেওয়ার খরচটাই

সবচেয়ে বেশী। আর তা' না নিলেও চলিবে না; কেন না, জীবজন্মগুলি
পালাইয়া গেলে সমৃহ লোকসান; আর, এ-রকম স্থলে শিয়ালের, সাপের আর
চোরের উপদ্রব হইবেই। গোড়ার সাবধান না হইলে এ ব্যবসায় চলিবে না।

বাগানটি ঘিরিয়া নেওয়া হইলে, তার পর বাগানের সব জায়গায়
যাওয়া যায় এমন ভাবে রাস্তা তৈরী করিয়া নিতে হইবে। পাকা রাস্তা
হইলে ভালই হয়; নিদেন পক্ষে কাঁচা রাস্তা। ক্রমে ব্যবসায় উন্নতির
সঙ্গে সঙ্গে রাস্তা পাকা করিয়া নিলেও চলিবে। রাস্তাগুলি এমন ভাবে
তৈরী করিতে হইবে যে, বাগানটি কয়েক ভাগে বিভক্ত হইয়া থার।

তার পর বাগানের এক কোণে ৫ কি ৬টি পাকা পাইথানা তৈরী
করিতে হইবে। পাইথানা ঝোরের উপর হইবে। নীচের ফোকরগুলি
বাইরের দিকে একদম বক্স থাকিবে। আর পাইথানা করিবার দরজা
ছইতিনটা বাগানের ভিতরের দিকে, আর ছইতিনটা বাহিরের দিকে
হইবে। ভিতরের দরজা দিয়া বাগানের লোকেরা আর বাহিরের দিকের
দরজা দিয়া পাড়া-প্রতিবাসীরা যাতায়াত করিতে পারিবে। পাকা পাইথানা
পাইলে তাহার। বাস্তুরা থাইবে, একবার তাহাদের অভূমতি দিলেই হইল।

বাগানের একটা বড় ফটক, আর ছই একটা ছোট দরজা থাকিবে।
ফটকের কাছে দেউড়ি হইবে। সেখানে একজন কি ত'জন দরওয়ান
রাখা দরকার। বাইরের লোক হঠাত বাগানের ভিতর না ঢোকে, কি
বাগানের চাকরেরা কোন পশ্চ লইয়া বাহির হইয়া না যায়—দরওয়ানরা
তাহার খবরদারী করিবার জন্য চর্কিশ ঘণ্টা দেউড়ীতে হাজির থাকিবে।

বাগানের মাঝখান বরাবর ব্যবসায়ের মালিকদের আপিস ঘর, আর
থাকিবার বাড়ী তৈরী করিতে হইবে। ষিনি এই ব্যবসা করিবেন,—
তাহাকে চর্কিশ ঘণ্টা বাগানে থাকিতে হইবে। না থাকিলে জীবজন্ম রক্ষা
করা কঠিন হইবে।

পার্সিয়ানার খুব কাছে,—একেবারে ধারেই, থানিকটা জমি চাই। বাগানের সাধারণ জমি হইতে কিছু নৌচু হইলেই চলিবে। এখানে বর্ষাকালে জল জমিয়া কাদা হইয়া থাকিবে। আর অঙ্গ সময়েও পুরুষ হইতে পাশ্চে জল তুলিয়া জমিতে কাদা করিয়া রাখিতে হইবে। এই জমিতে শূকরেরা বাস করিবে। কাছেই তাহাদের র্দেয়াড় তৈরী করিয়া দিতে হইবে। ডোমদের ঘরও এইথানে হইবে। পার্সিয়ানার কাছে এই রকম জমি তৈরী করিবার মানে; শূকরের ইচ্ছামত কাদা মধ্যিতে পারিবে, আর ফ্রেঞ্চের মীচ দিয়া পার্সিয়ানার ভিতরে যাইতে পারিবে। এ ব্যবস্থা কেন, 'জা' সকলেই বোধ করিব যুক্তিতে পারিয়াছেন।

এইথানে প্রথমে গোটা ২৩ বেশ তেজোল শূকর আর গোটা পাঁচ হাজ শূকরী থাকিবে। এই শূকরদের বৎশবৃকি খুব বেশী। এক একটা শূকরীর এক এক বিহানে ৩০১৪০ টা করিয়া বাচ্ছা হয়। যত্নে রাখিলে বা মরিয়া না গেলে এই শূকরের বাচ্ছাগুলি দেখিতে দেখিতে অসংখ্য হইয়া পড়িবে। কাজেই বলিতে হইবে, এরাই এই ব্যবসায়ের প্রধান stock

শূকরের ব্যবস্থা এই রকম হইল। তার পর, মালিকের বাসার কাছে কতকগুলি পাকা ঘর তৈরী করিতে হইবে, যাহাতে ইঁস, মুরগী, পায়রা, ভেড়া, ছাগল প্রভৃতি থাকিবে। তার কাছে ক্রমে ক্রমে ছাই একটা গোয়ালঘর তৈরী করিয়া দিতে হইবে। এই সব জন্মের ঘর পাকা করিবার মানে, চুরি নিবারণ করা।

Poultry'র ব্যবসায়ে শূকরের পরই মুরগী লাভের জিনিস।' মুরগীর বৎশবৃকি ও যেমন বেশী, মুরগীর মাংসও তজ্জপ বাবুদের মুখরোচক এবং মুরগীর ডিমেরও আদর অত্যন্ত বেশী।

কোন কোন জাতীয় মুরগী বৎসরে জিপটা হইতে গড়ে প্রত্যহ একটা হিসাবে ডিম দিতে পারে।

মুরগীর ডিমের সংখ্যা বেশী হইলে incubator যন্ত্রের সাহায্যে তা' দিয়া অল্প সময়ে বাচ্চা জন্মানো যাব। এই যন্ত্র বাচ্চারে পাওয়া যাব, দামও বেশী নহে।

জন-চার-পাঁচ ডোম মাহিনা দিয়া রাখিতে হইবে। জন্মদের তদারক করা আৱ তাহাদের আহারের বন্দোবস্ত করা ডোমেদের কাজ। প্রত্যেক ডোমকে একটি করিয়া বাঁক, আৱ ঢটি করিয়া কেরোসিনের টীন দিতে হইবে। তাহারা সহরের বাড়ীগুলির আস্তাকুড় হইতে,—বিশেষতঃ স্কুল-কলেজের ছাত্রদের মেস, হোষ্টেল, অফিসারদের মেস—এই সব বাড়ীর আস্তাকুড়ে রোজ অনেক ভাত ডাল তরকারী ফেলা যাব; ডোমেরা এই সব আস্তাকুড় হইতে ভাত ডাল কুড়াইয়া কেরোসিনের টীন ভর্তি করিয়া লইয়া আসিবে। সেই ভাত ডাল তরকারী ডাল ভেড়া, ছাগল, ইঁস, মুরগী, শূকর—সকলেই থাইবে। ডোমেদের-ষে মাসে মাসে আট ন'টাকা মাহিনা দিতে হইবে, এই ভাত ডাল তরকারী সংগ্রহ কৰাতেই তাহা পুষাইয়া যাইবে। তাৱ উপর তাৱা জন্মদের ষে তদারক কৰিবে, সেটা ফাউ।

ছইটা ভেড়া, পাচটা ভেড়ী, ছইটা ছাগল, পাচ-ছটা ছাগী, গোটা ছই তিন মৌরগ মুরগী (চট্টগ্রাম অঞ্চলের মৌরগ-মুরগী থুব তেজী আৱ বলবান, আকাৰেও থুব বড়, দামও বেশী—তাদের বাচ্চাগুলি বেশ দামে বিক্ৰী হইবে) বেশ হৃষ্টপুষ্ট গোটা কতক ইঁস (মাদী ও নৱ) সংগ্রহ কৰিতে হইবে। কাজ আৱস্ত কৰিবাৱ জন্মে প্ৰথমে কোন হাট হইতে এই সব আনোয়াৱ কিনিলেই চলিবে। তাৱপৰ ষেখানে ষে জন্ম থুব সতেজ, আৱ উৎকৃষ্ট পাওয়া যাব, তাৱ সকান কৰিয়া কুমে-কুমে সংগ্রহ কৰিতে হইবে।

বাগানে গোটা ছই তিন পুকুৱ থাকা চাই। একটা থুব বড়; তাহাতে

বড় মাছের চাব হইবে ; আর একটা খুব ছোট ; তাহাতে পোনা ছাড়িতে হইবে ; আর একটা মাঝারি ; পোনাগুলি একটু বড় হইলে (২ ইঞ্জিতে তিন ইঞ্জি) ছোট পুরুষ হইতে শুলিয়া মাঝারি পুরুষে রাখিতে হইবে । এরা আবার আর একটু বড় অর্থাৎ বিষৎ খানেক হইলে তাহাদের বড় পুরুষে ছাড়িতে হইবে । সেখানে তারা বাড়িতে থাকিবে । এই বড় পুরুষে ইঁস চরিবে । ছোট দুইটা পুরুষে ইঁস চরিতে দিলে তাহারা মাছের পোনা থাইয়া ফেলিবে । দুই এক ঘোড়া রাজ ইঁস থাকিলেও মন হয় না । পুরুষের চার-দিকে কলাগাছ লাগাইতে হইবে ।

রাত্তা তৈরী করিবার সময় বাগানটি কতকগুলি ভাগ হইবে বলিয়াছি । এই রকম দু'তিনটা প্লট আলাদা করিয়া রাখিতে হইবে ; সেখানে কেবল ধাসের চাষই হইবে । ভেড়া-ছাগল প্রভৃতি এই প্লটগুলিতে সমস্ত দিন চরিয়া বেড়াইবে । এক-একটা প্লট এই রকমে দিন-কতক ভেড়া-ছাগলদের চরিবার জন্য রাখিয়াই আবার বদলাইয়া দিতে হইবে । যে মাঠে ভেড়া-ছাগল চরে, সেখানে তাহাদের মলমূত্র জমির খুব তেজাল সারের কাজ করে । এক-একটা প্লট এই রকমে সারের তেজে খুব উর্বর হইয়া উঠিলে সেখানে ভেড়া-ছাগল চরা বন্ধ করিয়া অন্ত প্লটে তাহাদের চরিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে ; আর এই প্লটটাতে অন্ত ফসলের চাষ হইবে । এতে যে-জিনিসেরই চাষ হইবে, সে-ফসলটাই উৎকৃষ্ট হইবে, তা বলাই বচ্ছল্য ।

গোটাকতক প্লটের কোনটাতে আলু, কোনটাতে পটল, কোনটাতে বেশন, কোনটাতে বিঞ্জে, কোনটাতে রেঙ্গুনের বড় প্যাজ-রস্বনের চাব হইতে পারিবে । দুই-একটা প্লট বিশেষভাবে পালিত পন্থ-পক্ষীদের ধানের উপর্যোগী টাট্কা ফসলের চাষের জন্য রাখিতে হইবে ; কেন না, তাহাদের কিছু টাট্কা ফসল স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য চাইই । তাহা কিনিতে গেলে বেশী খরচ পড়িবে ; কিন্তু বাগানে স্বচ্ছে উৎপন্ন হইতে পারিবে ।

এইখানে বলিয়া রাখা আবশ্যিক,—পশ্চদের স্থানের উপর খুব নজর
রাখিতে হইবে। সংক্রাম ক রোগ মধ্যে-মধ্যে বড় প্রবল হয়। সে রকম
হইলে একটা পশ্চও বাঁচে না : এ জন্যে এ দিকে খুব থর নজর রাখিতে
হইবে।

পুরুরে ষে-মাছের চাষ হইবে, পুরুর ধাসে রাখিয়া নিজেরাই তাহা
বিক্রী করিতে পারেন, অথবা জেলেদের জমাও দেওয়া যাইতে পারে,—
যিনি যাহা স্ববিধা বুঝিবেন তাহাই করিবেন।

প্রথম-প্রথম কিছুদিন পশ্চ বিক্রী করিয়া কাজ নাই। দিন-কতক
তাহাদের বংশবৃক্ষি হোক। তখন বিক্রী করা যাইতে পারিবে।
খরিদ্দারের জন্য তাবিতে হইবে না। Sea-going শীমারঙ্গলির
provision contractor'রা একবার সন্ধান পাইলে হয়,—তারা আসিয়া
আপনার বাগানে ধৰ্মা দিয়া পড়িয়া থাকিবে। কণ্ট্রাক্টর না পাওয়া
গেলে, জাহাজের মালিক কোম্পানী কিম্বা কাপ্টেনদের সঙ্গে সরাসরি
কাজ করা যাইতে পারে।

ভেড়াদের বংশবৃক্ষি হইলে, যখন অনেকগুলি ভেড়া জমিবে, তখন
বছরে দুইবার তাহাদের লোম কাটিয়া লইতে হইবে। এই পশ্চ কিছু
জমিলে বেশ দামে বিক্রী হইবে। ভেড়া আর ছাগলদের দুধও পাওয়া
যাইবে। তাহাও খুব দামী জিনিস। ভেড়া-ছাগলের ব্যবসা শুনিয়া
যেন নাক স্পিটকাইবেন না। অঙ্গুলিয়ার ভেড়া-ছাগলের ব্যবসা সন্তুষ্ট
ব্যবসা। ইহা তাহাদের একটা প্রধান সম্পত্তি। এখানেও এখন অনেক
নিম্নশ্রেণীর হিন্দু-মুসলমানের এই সম্পত্তি আছে। ইহা উপেক্ষার ঘোষ
ব্যবসা নয়।

Cross breedingটা ভাল করিয়া শিখিয়া নিতে পারিলে, এদিকে
খুব উন্নতি করিতে পারিবেন।

হিন্দুদের দিকে হইতে এই poultry and cattle breeding farm করার বিকলকে একটা আপত্তি এই হইতে পারে যে, হিন্দুরা যে-জীবকে পোষণ, তাহাকে হত্যা করিতে বা হত্যার জন্য বিক্রী করিতে কিছু কুণ্ঠিত হন। কিন্তু একটু ভাবিয়া দেখিলে সে আপত্তি টিকিতে পারে না। সোজান্তি এই কপাটা বুঝিয়া দেখিতে হইবে যে, আমরা যদি না করি, তাহা হইলে অন্য লোকে করিবে,—আমরা তাহা নিবারণ করিতে, কিন্তু তাহাতে বাধা দিতে পারিব না। আর, দিনকাল বদলাইয়া গিয়াছে; এখন আর ব্যবসায়ে জাত যাইবার আপত্তি তেমন প্রবল হইবার আশঙ্কা নাই।

পুরাতন লোহার ব্যবসায়

ইহা বর্তমানে একটা প্রকাণ্ড ব্যবসায়ে পরিণত হইয়াছে। ইহাতে লাভও প্রচুর। এই পুরানো লোহার ব্যবসায়ীরা প্রায় জলের দামে (কিন্তু, কলিকাতার জলের মূল্য ধরিলে, তদপেক্ষাও কম দামে) এই লোহা ক্রয় করে; এবং অতি মাত্রায় উচ্চ মূল্যে বিক্রয় করে। তবে লোহা সংগ্রহ করিবার জন্য তাহারা ষষ্ঠেষ্ঠ কষ্ট স্বীকার করে বটে; এবং সেজন্য এই অত্যধিক লাভ করা অসঙ্গত বলিয়া বোধ হয় না। সে ষাহা হউক, ইহা একটা মন্ত লাভের ব্যবসায়। ইহাদের কতক লোক একটা পেলিয়া কাঁধে করিয়া সহরময় শুরিয়া বেড়ায়। গৃহস্থের বাড়ী হইতে অব্যবহার্য পুরাতন লোহা তাহারা আধ পয়সা, এক পয়সা ও দেড় পয়সা দের দরে ক্রয় করে। এবং আর কতক লোক—কবে কোন্ জায়গায় scrap iron বা কলকারখানার অব্যবহার্য পরিত্যক্ত লোহা বিক্রীত হব, তাহার সঞ্চান রাখে এবং মেধান হইতেও নিলামে (অবশ্য খুব স্বত্ত্বার) উহা ক্রয় করিয়া আনে। Calcutta Exchange Gazette and

Daily Advertiser-এ ক্রিক্প যে সকল নিলাম বা লোহা বিক্রীর থবন-থাকে, তাহাও তাহারা আগ্রহের সহিত পাঠ করিয়া থাকে। এইক্ষণে সংগৃহীত সমস্ত লোহা শ্রেণীভেদে তাহারা ১০ টাকা ১২ টাকা হইতে ১৫ টাকা ২০ টাকা মণ দরে বিক্রয় করে। লাভের পরিমাণটা একবার তাবিয়া দেখুন দেখি !

কিন্তু নিতান্ত পরিতাপের বিষয়—এত বড় একটা ব্যবসায়ে একজনও বাঙালী নাই—সমস্ত বাঙালীর বাহিরের লোক। বাঙালীর সহরে, প্রত্যহ সঙ্গ-সহস্র বাঙালী এই পুরানো লোহার ধরিদ-বিক্রীর ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিতেছেন ; তবু কেন-যে কেহ এই ব্যবসায়ে প্রবৃক্ষ হন না—ইহা বড় আশ্চর্যের বিষয়। আমার মনে হয়, বাঙালীরা এই ব্যবসায়ে নিযুক্ত হইলে ইহার আরও উন্নতি করিতে পারিতেন।

এ ব্যবসায়ে প্রথম-প্রথম বেশী মূলধন লাগে বলিয়া বোধ হয় না। তবে চাই খুব পরিশ্রম করিবার ও কষ্ট সহ্য করিবার শক্তি। আর, ‘বাবু’রা অবশ্য এ ব্যবসায় কখনও করিতে পারিবে না। এ ব্যবসায়ে হাত দিতে হইলে প্রথমেই ‘বাবু’স্টিকে গঙ্গার জলে বিসর্জন দিতে হইবে—
বৌতিমত labourer ‘সাঞ্জিতে’ (‘হইতে’ নহে) হইবে। কিন্তু তাহাতে লজ্জা নাই,—“There is dignity in labour.”

এই ব্যবসায়ের এখনও পূর্ণ পরিণতি হয় নাই—নূতন লোকের এই ব্যবসায়ে নিযুক্ত হইবার পক্ষে যথেষ্ট ক্ষেত্র এখনও রহিয়াছে। বাঙালীরা এখনও ঐ ব্যবসায়ে হাত দিলে লাভবান হইতে পারিবেন বলিয়া আশা করি। কিন্তু এই ব্যবসায়ে হাত দিয়া বাঙালীদিগকে প্রথম-প্রথম একটু বেগ পাইতে হইবে। ব্যবসাটা এখন বলিতে গেলে পরহস্তগত। ইহা নিজেদের হাতে আনিতে গেলে, একটু বেগ পাইতেই হইবে। কারণ উহাদের ব্রহ্মতি-গ্রীতি (বিশেষতঃ প্রবাসে) খুব অবল। উহারা অন্য

অদেশ হইতে বাঙালা দেশে আসিয়া ব্যবসায় করিতেছে বটে, কিন্তু ব্যবসাটা একেবারে হাত করিয়া ফেণ্টায়, সহজে বাঙালীদিগকে উহাতে চুকিতে দিতে চাহিবে না।

অতএব, আমার মনে হয়, উহাদের দোকানগুলির নিকট হইতে একটু দূরে গিয়া নৃতন লোহাপটি গড়িয়া তুলিতে হইবে, এবং কিছু মাথা খাটাইয়া ব্যবসাটি ইস্তগত করিতে হইবে।

মৌম ও মধু

দেশে যে-সব জঙ্গল আছে, সেই জঙ্গলগুলা এক-একটা মন্ত বড় সম্পত্তি। ভারতের অধিকাংশ বড়-বড় জঙ্গল সরকারের থাস-মহল। অনেক দেশীয় রাজার রাজ্য ও বড় বড় জমিদারের জমিদারীতে অনেক জঙ্গল আছে। এই সকল জঙ্গল সুরক্ষিত রাখিবার জন্য সরকারের এক জঙ্গল-বিভাগ বা forest department আছে। জঙ্গল হইতে অনেক দরকারী জিনিষ পাওয়া যায়, যাহা হইতে বিক্রয়-যোগ্য পণ্য উৎপন্ন হইয়া থাকে।

অনেক জঙ্গলে বড় বড় মৌচাক পাওয়া যায়। মৌচাকে মধু থাকে, চাক গলাইয়া মৌমও পাওয়া যায়।- এখানে লক্ষ-লক্ষ মৌমাছি বাস করে। তাহারা জঙ্গলের ব্রতাবজ্ঞাত নানা ফুল হইতে মধু সংগ্রহ করিয়া চাক পূর্ণ করে। তাহা ছাড়া নিজেদের দেহ হইতে মৌম বাহির করিয়া তাহাদের চাক নির্মাণ করে। নিষ্ঠুর মানব তাহাদের বহুপরিশ্রমের ধন এবং নিজেদের দেহ হইতে গড়া মধু-পূর্ণ চাক চুরি করিয়া বা লুঠ করিয়া নিজেরা ভোগ করে।

প্রতিহিংসাপরায়ণ লক্ষ-লক্ষ মৌমাছির ছলের বিষ হইতে অনেক কৌশলে আশ্চর্য্য করিয়া মানুষ ধখন চাকগুলি গাছ হইতে ভাঙিয়া গৃহে লইয়া আসে, তখন তাহারা চাক হইতে একটা পাত্রে মধুটুকু সংগ্রহ

କରିଯା ରାଥେ । ତାର ପର ଚାକଟିକେ ଆଶ୍ଵନେର ତାପେ ଗଲାଇସା ମୋମ ବାହିର କରିଯା ଲୟ । ମୋମ ଆମାଦେର ଅନେକ କାଜେ ଲାଗେ—ଉହା ଖୁବ ଦାମୀ ଜିନିଷ । ଉହା ହିତେ ପ୍ରଧାନତଃ ବାତି ତୈରୀ ହୟ ; ଏବଂ ମୋମ ଅନ୍ତି ଅନେକ ଜିନିସେର ସଙ୍ଗେ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ନାନାବିଧ ଶିଳ୍ପ-ଦ୍ରୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରକରିତ ହୟ ।

ମୌଚାକ ଗଲାଇଲେଇ ଅମନି ମୋମ ପାଓରା ଯାଇ ନା । ମୋମେର ସଙ୍ଗେ ଆରା ଅନେକ ଜିନିଷ ମିଶ୍ରିତ ଥାକେ, ଯାହା ବାଦ ନା ଦିଲେ ଥାଟି ମୋମ ପାଓରା ଯାଇ ନା । ପ୍ରଧାନତଃ ପୁରୁ ଶକ୍ତ ନୂତନ କାପଡ଼େ ତରଳ ମୋମ ଛାକିଯା ମୟଲା-ମାଟୀଗୁଲା ବାଦ ଦେଓରା ହୟ । କାପଡ଼ ଦିଯା ଛାକିବାର ସମସ୍ତ ଅବଶ୍ୟକତା ମୋମ କାପଡ଼େ ଆଟକାଇସା ଥାକେ । ସେଇ କାପଡ଼ରୀନା କିଛୁକ୍ଷଣ ଗରମ ଜଳେ ସିଙ୍କ କରିଯା ଲାଇଲେ, ଅନେକଟା ମୋମ ଗଲିଯା ବାହିର ହିଁଯା ଆସିଯା, ଜଳେର ଉପର ଭାସିଯା ଥାକେ । ପରେ କାପଡ଼ ତୁଳିଯା ଲାଇସା, ଜଳ ଶୀତଳ ହିତେ ଦିଲେ ମୋମ ଜମିଯା ଯାଇ ।

କାପଡ଼ ଦିଯା ନାନା ପ୍ରକାରେ ମୌଚାକ ଛାକିଯା ମୋମ ବାହିର କରା ଯାଇତେ ପାରେ ; ତମ୍ଭଦ୍ୟ ଏକଟି ଉପାୟ—ଏକଟି ଶକ୍ତ କାପଡ଼—ଆଡ଼-ଉସାରେ ସମାନ ମାପେର ହିଁଲେଇ ଭାଲ ହୟ, ଲାଇସା ତାହାର ଚାରି କୋଣ ଚାରିଟି ଝୁଟିତେ କିଞ୍ଚା ଏକଟା ଚୌକା କାଢ଼େର ଫ୍ରେମେ ବୀଧିତେ ହୟ । ଶୋହାର କଡ଼ାର ଚାକ-ଶୁଳିକେ ଗଲାଇସା ତରଳ ଥାକିତେ-ଗାକିତେ କାପଡ଼େର ଉପର ଢାଲିଯା ଦିଲେ ଛାକା ହିତେ ପାରେ । କିନ୍ତୁ କଡ଼ାର ଉପର ହିତେ ତରଳ ମୋମ ତୁଳିଯା ଲାଇସା, କାପଡ଼େର ଉପର ଢାଲିତେ ଆରଣ୍ଯ କରିବାର ପର, ଥାନିକଟା ବାଦେ ମୋମ ଠାଣ୍ଡା ହିଁଲେ ଜମିଯା ଯାଇତେ ପାରେ । ସେଇଜଟ କାପଡ଼ରୀନିର ଉପର ଏକଟୁ ତାପ ପ୍ରୟୋଗ କରାର ପ୍ରୋଜନ ହୟ । ଜଳୀଯ ବାପ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରିଲେ ମୋମ ତରଳ ଅବଶ୍ୟାମ ରାଖିବାର ମତ ତାପ ପ୍ରୟୋଗ କରା ଯାଇତେ ପାରେ । କାରଣ, ଯେ ତାପେ ଜଳ ବାପ୍ ପରିଣତ ହୟ, ମୋମ ତଦପେକ୍ଷା କମ ତାପେ ଗଲେ ।

মোম গলাইবার ও ইঁকিবার আর এক উপায়—একটি বড় লোহাঙ্ক কড়া বা মাটীর পাত্রে জল গরম করিতে হয়। জল ফুটিতে আরম্ভ করিলে তাহাতে চাক বা থঙ্গুলি ছাড়িয়া দিলে মোম গলিতে আরম্ভ হয়। কাজেই আরও একটি পাত্রের উপর কাপড় ঢাকা দিয়া, তাহাতে তরল মোম বা মৌচাক হাতায় করিয়া ঢালিয়া দিতে থাকিলে, ইঁকা হইয়া থায়।

তৃতীয় উপায় চাকের থঙ্গুলিকে কাপড়ের মধ্যে রাখিয়া, উহাকে পুঁটুলীর মত করিয়া বাঁধিয়া, একটা ভারী পাথরের সঙ্গে পুঁটুলীর কোণের দিকটা বাঁধিয়া, পাথরক্ষে পুঁটুলী একটি বড় পাত্রে জলের মধ্যে স্থাপন করিতে হয়। মোম জিনিসটি জলের অপেক্ষা লম্বু বলিয়া পুঁটুলীর যে দিকে মৌচাক আছে, সেই দিকটা ভাসিয়া থাকিবে। তার পর সেই পাত্রের নীচে আগুন দিলে, জল ফুটিতে আরম্ভ হইলেই, ইঁকা মোম কাপড়ের ছিদ্র দিয়া বাহির হইয়া, জলের উপর ভাসিয়া বেড়াইতে থাকিবে; সেই তরল মোম হাতায় করিয়া তুলিয়া অন্ত পাত্রে রাখিতে হইবে। যতক্ষণ পর্যন্ত মোম বাহির হইবে, ততক্ষণ পর্যন্ত পুঁটুলী গরম জলের মধ্যে থাকিবে। এই প্রণালী সর্বোৎকৃষ্ট; কারণ, ইহাতে তিনটী কাজ এক সঙ্গে হয়। (১) মোম গালানো, (২) উহাকে যন্মা-মাটী হইতে ইঁকিয়া পৃথক করা, এবং (৩) জলের সঙ্গে সিক করায়, মোমের কতকটা ক্লেদ জলের সঙ্গে মিশিয়া দিয়া, মোমটাকে অনেকটা পরিষ্কার করিয়া ফেলে। প্রথম দুইটি উপায়ে যে মোম বাহির হয়, তাহা ভয়ঙ্কর কাল; আর তৃতীয় উপায়ে বহুগত মোম অতটী কালো নয়,—কিছু কম কালো।

এই কালো মোম বাজারে তেমন আদৃত হয় না। সেই জন্ম তাহাকে সাদা করিয়া লইতে হয়। কালো মোমকে সাদা করিতে হইলে, তাহাকে

ଜଳେର ସଙ୍ଗେ ଅନେକବାର ସିନ୍ଧ କରିତେ ହସ୍ତ । ସେଇ ଅନ୍ୟ ତୃତୀୟ ଉପାୟେ ମୋମେର କାଳୋ ରଙ୍ଗ କତକଟା ଦୂର କରିଯା ସାଦା କରାର କାଜଟା ଅନେକଟା ଅଗ୍ରସର ହଇଯା ଥାକେ । ପ୍ରଥମ ଛଇ ଉପାୟେ ବାହିର କରା ମୋମ ସତବାର ସିନ୍ଧ କରିତେ ହସ୍ତ, ତୃତୀୟ ଉପାୟେ ବାହିର କରା ମୋମ ତମପେକ୍ଷା କମବାର ସିନ୍ଧ କରିଲେଇ ଚଲେ । ମୋଟ କଥା ମୋମ ସତବାର ପରିଷାର ଜଳେର ସଙ୍ଗେ ସିନ୍ଧ କରା ହଇବେ, ତତହିଁ ଉହାର ମୟଳା ଜଳେର ସଙ୍ଗେ ମିଶିଯା ମୋମେର କାଳୋ ରଙ୍ଗ କମାଇଯା ଆନିବେ । ଏହିକାପେ ଅନେକବାର ସିନ୍ଧ କରିଲେ ମୋମ କ୍ରମେ ହଲଦେ ରଙ୍ଗ ଧାରଣ କରିବେ । ହଲଦେ ବଲିତେ ଏକେବାରେ ହଲୁଦେର ମତ ଗାଡ଼ ହଲଦେ ରଙ୍ଗ ଅବଶ୍ୟ ନୟ—ପୌତାଭ ବଲିତେ ପାରା ବାର । ବାଜାରେ ଏହି ମୋମେର ଖରିଦ ବିକ୍ରି ଚଲେ । ତବେ ପୌତାଭ ମୋମେ ସକଳ ରକ୍ଷ କାଜ ଚଲେ ନା ବଲିଯା ଉହାକେ ଆରା ପରିଷାର—ଅର୍ଥାତ୍ ସାଦା କରିଯା ଫେଲିତେ ହସ୍ତ । ଏହି ସାଦା ବଲିତେ ଦୁଧେର ଥାଯ ସାଦା ବୁଝାଇବେ ନା । ତବେ ତୁଷାର-ଶୁଦ୍ଧ ବା ସରଫେର ମତ ସାଦା ବଲା ବାହିତେ ପାରେ । ଆର ଶୁଦ୍ଧ ଜଳେ ସିନ୍ଧ କରିଲେ ମୋମ ସାଦା କରା ଯାଇବେ ନା—ମୋମ ସାଦା କରିବାର ଅଗ୍ର ଉପାୟ ଆଛେ ।

“ମୋମ ସିନ୍ଧ ହଇବାର ପର ଠାଣ୍ଡା ହଇଲେ, ଜମାଟ ବାଧିଯା ତାଳ ପାକାଇଯା ବାର । ସେଇ ତାଳ-ପାକାନୋ-ମୋମ ଥୁବ ଛୋଟ-ଛୋଟ ଟୁକ୍ରା କରିଯା କାଟିଯା ଲାଇତେ ହସ୍ତ । ଟୁକ୍ରା ଶୁଲିକେ ଏକଟା ମୁଣ୍ଡରେର ଦ୍ଵାରା ଥେଣ୍ଟାଇଯା ଲାଇତେ ପାରିଲେ ଆରା ଭାଲ ହସ୍ତ । ମୋଟ କଥା, ମୋମ ସତ ଛୋଟ-ଛୋଟ ଥଣ୍ଡ ବିଭିନ୍ନ ହଇବେ, ଉହାତେ ତତ ବେଣୀ ଶୂର୍ଯ୍ୟ-କିରଣ ଲାଗିତେ ପାରିବେ, ଏବଂ ତତ ଶୀଘ୍ର ତତ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ତାହା ସାଦା ହାଇତେ ଥାକିବେ ।

ମେହି ମୋମେ ଟୁକ୍ରା ବା ଥେଣ୍ଟାନୋ ମୋମ ମନ୍ତର କାଠେର ତକ୍ତାର ଉପରୁ ହାପନ କରିଯା ରୌଜେ ଦିତେ ହସ୍ତ । କମ୍ବେକଦିନ ଦିବାନିଶି ଏହି ଭାବେ ରାଥିଯା ଦିଲେ; ପୀତ ମୋମେର ପୀତ ବଣ୍ଟା ଶୂର୍ଯ୍ୟ-କିରଣ ଥାଇଯା ଫେଲେ; ଏବଂ ମୋମ ପ୍ରାୟ ବର୍ଣ୍ଣିନ ଅବହାର ଆସିଯା ପଡ଼େ । ଦିବାନିଶି କମ୍ବେକଦିନ ଧରିଯା

অনাবৃত হানে রাখিবার কারণ, শীতকালে শিশির ভোগ করিবার
স্ববিধা হয় ; শীত ছাড়া অন্ত ঝুতুতে একটু-আধটু জল ছিটাইয়া দিতে
হয়। এই আদর্শে শুভ্রীকরণ প্রক্রিয়ার পক্ষে আবশ্যক ব্যাপার।
আবশ্য রৌদ্রে দিবার সময় একটু সর্কর্তা অবলম্বন করা আবশ্যিক,
ষাহাতে ধূসাবালি উড়িয়া আসিয়া মোমের উপর পড়িয়া, তাহার সঙ্গে
মিশিয়া গিয়া তাহাকে মাটী করিয়া না ফেলে। কাঠের তক্তাগুলি মস্ত
হওয়া এই জন্য দরকার যে, রৌদ্রতাপে মোম একটু গলিয়া গিয়া কাঠে
আটকাইয়া যাইবে। কাঠের তক্তা মস্ত হইলে, তাহা চাঁচিয়া তুলিয়া
লইবার স্ববিধা হইবে, নচেৎ, অনেকটা মোম নষ্ট হইয়া যাইবার সম্ভাবনা।

মোমের ময়লা বাদ দিবার জন্য উহাকে পুনঃ পুনঃ সিন্দ করিতে হইবে।
তাহার মানে বারবার ময়লা জল বদলাইয়া নৃতন পরিষ্কার জল দিতে
হইবে। প্রথমবার সিন্দ করিবার সময় ঘে-পরিমাণ জল লইতে হইবে,
সেই পরিমাণ জলে মোমের যতখানি ময়লা দ্রবীভূত হইতে পারে, তাহা
হইয়া যাইবার পর জল না বদলাইলে চলিবে না। কারণ, একটা নির্দিষ্ট
পরিমাণ জলে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ ময়লা দ্রবীভূত হইতে পারিবে।
জলের ময়লা গ্রহণের শক্তি সৌম্যবদ্ধ—তাহার অধিক সে পারে না।
বিতৌয়বারে আর থানিকটা ময়লা মোম হইতে বাহির হইয়া গিয়া,
পরিষ্কার জলের সঙ্গে মিশিয়া, তাহাকে ময়লা করিয়া ফেলিবে। এইরূপে
যতবার পরিষ্কার জলে সিন্দ করা হইবে, ততই মোমের ময়লা কমিয়া
যাইবে।

ছাইলের ভিতরে স্বর্ণ

পল্লী অঞ্চলে এখনও কাঠের জালেই রক্ষনাদি কার্য্য হয়। রক্ষনের পর,
কাঠপোড়া ছাইগুলি আস্তাকুঁড়ে বা ছাই-গাদায় ফেলিয়া দেওয়া হয়।

উহার গ্রাম অকেজো জিনিস আছে বলিয়া অনেকে হয়-তো বিশ্বাসই করিতে পারিবেন না। তবে আজকাল কেহ-কেহ ছাই জমির সার ক্রপে ব্যবহার করিয়া থাকেন।

সারক্রপে ছাইয়ের ব্যবহার নিতান্ত crude প্রথা, উহাতে অনেক বাজে মেহনত করিতে হয়। ছাইয়ের মধ্যে ষাহা আসল সার, তাহা বাহির করিয়া লইতে পারা যায়।

একমুঠা ছাই লইয়া তাহার সহিত একটু ধানি জল মিশাইয়া লউন। কাদার মত হইলে সহজেই বুঝিতে পারিবেন, হাতে একটু পিছল আঠাবৎ ঠেকিতেছ। একটু সাজিমাটী জলে গুলিলেও ক্রুক্রম আঠাবৎ ঠেকে। ঘুটেপোড়া ছাই হইতেও ক্রুক্রম একটু পদার্থ পাওয়া যায়। ক্রুজিনিষটী ক্ষার পদার্থ। বৃক্ষভেদে উহা কার্বনেট অব সোডা, বা কার্বনেট অব পটাশ হইতে পারে।

এক ঝুড়ি কি দুই ঝুড়ি ছাই টবে গুলিয়া লউন। তাহা হইলে জলে দ্রবনীয় পটাশ বা সোডা কার্বনেট জলে দ্রবীভূত হইয়া থাকিবে। জলটা খালিকঙ্কণ স্থিরভাবে রাখিলে, অদ্রবনীয় পদার্থগুলি তলায় থিতাইয়া পড়িবে। তখন উপরের জলটুকু অনেকটা পরিষ্কার দেখাইবে। সেই জল সাবধানে অন্য পাত্রে ঢালিয়া লইয়া তাহাকে শুকাইতে দিলে, উহা ক্রমশঃ ঘন হইয়া আসিবে। জল যত মরিয়া আসিবে, তত ঘন হইয়া আসিবে; ক্রমে উহা দানা বাঁধিতে আরম্ভ করিবে। সেই দানা গুলাই-কার্বনেট অব পটাশ বা সোডিয়ম। কোন গাছে ঘদি দুইটি পদার্থই থাকে, তাহা হইলে একটু অস্ত্রবিধি হয়। কারণ, কার্বনেট অব সোডা ও কার্বনেট অব পটাশ পৃথক করিতে হইলে দানা বাঁধাইবার সময় খুব সাবধানে উহাদের পৃথক করিতে হয়। এটি করিতে সহিলে রসায়ন শাঙ্কে একটু জ্ঞান থাকা দরকার এবং যন্ত্রতন্ত্রাদিরও প্রয়োজন হইতে পারে।

জবে সারের অন্ত ব্যাবহার করিতে হইলে, পৃথক না করিলেও চলিতে পারে। আর যদি সাবান তৈয়ার করিবার অন্ত দরকার হয়, তাহা হইলে স্বতন্ত্র না করিলে চলিবে না। সে বাহা হউক, অত তঙ্গামে না গেলেই হয়। যখন উন্ননে কাঠ পুড়িবে তখন একটু সাবধান হইলে সহজে পার্থক্য সাধিত হইতে পারিবে। নারিকেল-বৃক্ষ বহুল স্থানে নারিকেলের পাতা ইঙ্গন-স্ক্রপ ব্যবহৃত হয়। এই সকল স্থানে একটা উন্ননে কেবল নারিকেলের পাতা পোড়াইলে ষে-ছাই পাওয়া যাইবে তাহা হইতে কেবলমাত্র কার্বনেট অব পটাশ পাওয়া যাইবে। যেখানে বেশী পরিমাণে ঘুঁটে পোড়ান হয়, সেখানে একটা উন্ননে থালি ঘুঁটে পোড়াইলে, তাহার ছাই হইতে কেবলমাত্র কার্বনেট অব সোডিয়াম পাওয়া যাইবে। এইভাবে কার্বনেট-অব পটাশ-বহুল কাঠ এক স্থলে, এবং কার্বনেট-অব-সোডা-বহুল কাঠ বা ঘুঁটে অপর স্থলে পোড়াইলে পৃথক করিবার হাঙ্গামা আর পোহাইতে হয় না। জমির সার আজকাল মূল্যবান পণ্ডব্যের মধ্যে পরিগণিত। কচুরী পোড়া ছাই হইতে সাহেবরা ঐরূপ ভাবে কার্বনেট বাহির করিয়া লইয়া খিলি বা টিনের কৌটায় পূরিয়া লেবেল ঝাঁটিয়া বিক্রয় করিয়া প্রচুর অর্থেপার্জন করিয়া থাকেন। আই-এসসি বা বি-এসসি পড়া বা পাশ করা দুই চারিজন যুবক মিলিয়া এইরূপ ভাবে সচলন manure-এর কারিবার ফাদিতে পারেন। এমন কি, একটা আরম্ভ করিতে পারিলে ক্রমে অনেকগুলাতে হাত দিতে পারিবেন; যেমন bone mill প্রভৃতি। আমাদের দেশে ছাই লইয়া দুই-একটা প্রবচন বিরচিত হইয়াছে; যথা, “ছাই মুঠোটা ধরিলে সোনা মুঠোটা হয়”, কিন্তা যেখানে দেখিবে ছাই ইত্যাদি। উষ্ণগী যুবকেরা হাতে কলমে বচন দ্রষ্টিকে সার্থক করিয়া তুলিতে পারেন।

জমির অঙ্গুলপ সার

প্রায় গ্রামের ধারে ধাঠের মধ্যে একটা করিয়া ভাগাড় থাকে। উহার চারিদিকের গ্রামগুলিতে যে সকল গুরু, ভেড়া, ছাগল, ঘোড়া ইত্যাদি জন্ম ঘৰে, তাহা ঐ ভাগাড়ে আসিয়া জয়ে। অনেক স্থলে শুনিতে পাই, ভাগাড় নিলাম ডাকিয়া উচ্চহারে ইজারা দেওয়া হয়। কিন্তু সকল ভাগাড়ের সম্বন্ধে একটা ব্যবস্থা আছে বলিয়া মনে হয় না। যেখানে ইজারা দেওয়া হয় না, সেখানে ভাগাড়ে পতিত মৃত জীবজন্ম যে-কেহ যে-কোনোপে ইচ্ছা ব্যবহার করিতে পারে,—তাহাতে কেহ বাধা দেয় না। কিন্তু যে-সব ভাগাড় ইজারাদারের বা কণ্টুষ্টিরের অধীন, সেখানে উহাদের অনুমতি লইতে হয়।

ভাগাড়ে গুরু, ভেড়া, ছাগল, প্রভৃতি মৃতদেহ আসিয়া পড়িলেই, প্রথমে চামাররা উহার ছাল খুলিয়া লয়। তার পর রক্তাঙ্গ ছালশূণ্য দেশটি শকুনী-গৃধিনীর ভোগে আসে। তাহাদের ভোগের পর অবশিষ্ট থাকে হাড়, ক্ষুর ও শিং প্রভৃতি। এই চামারের পরিত্যক্ত, শৃঙ্গালকুকরের ভুক্তা-বৃশিষ্ট, শকুনী-গৃধিনীর উচ্ছিষ্ট হাড়, ক্ষুর, শিং ‘ইঙ্গিতের’ পাঠকগণের কাজে আসিবে—কেমন করিয়া, তাহা শুনুন।

আগে-আগে ‘এই সকল জিনিস ভাগাড়ে পড়িয়া থাকিয়া, পচিয়া পঞ্চতৃতে পরিণত হইয়া ভূমির উর্বরতা রক্ষা করিত। এখন উদ্যোগী বিদেশী বণিকেরা ভাগাড় হইতে এইগুলি সংগ্রহ ও কল্পাস্তরিত করিয়া।’ জমির সারকুপে স্বদেশে এবং বিদেশে চালান দিয়া প্রচুর অর্থেপার্জন করিতেছেন। সঙ্গে সঙ্গে আমাদের দেশের জমির উর্বরতা-শক্তি কমিয়া যাইতেছে,—আর, আমাদের দেশের সার লইয়া বিদেশের ভূমি প্রচুর উর্বরতাশক্তি লাভ করিতেছে। এই কাজটা এখন আমাদের নিজের হাতে লইতে হইবে।

ভাগাড়ের ইজারাদার ও কণ্টুস্ট্রুরাই বিদেশী বণিকদের প্রধান সহায় ; অথচ তাহারা আমাদেরই দেশের লোক ! কিন্তু আমরা প্রথমেই বিদেশী বণিকদের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় পারিয়া উঠিব না ; আমরা তাহাদের অপেক্ষা বেশী অর্থ দিয়া ইজারাদার ও কণ্টুস্ট্রুরদের নিকট হইতে মৃত জীবজন্তুর হাড় ক্ষুর শিং সংগ্রহ করিতে পারিব না । এখন তাহারা যেমন আছেন তেমনি থাকুন—আমরা অন্যত্র অর্থাত্ যে সকল ভাগাড় বেওয়ারিশ (যদি এরূপ ভাগার এখন কোথাও থাকে !) মেইখানেই কার্য্য আরম্ভ করিব ।

ভাগারে যে সব গুরু আৱ মহিষের মৃতদেহ নিক্ষিপ্ত হয়, তাহাদের সকল শিং আমরা পাইব না—শিং হইতে চিরুণী প্রভৃতি নানাক্রম পণ্য—স্রব্য প্রস্তুত হয়—সেগুলা সংগ্রহ করিবার জন্য যথেষ্ট লোক আছে । তাহার খুব বড় রকমের চালানী কাজও হইয়া থাকে । বাক' গাকে হাড় ও ক্ষুর । এগুলা সহজপ্রাপ্য ; অতএব এইগুলা লইয়াই কাজ আরম্ভ করা থাক !

ক্ষুর আৱ শিং এক জাতীয় পদাৰ্থ । মানুষের মাঝার চুল, জীবজন্তুর দেহের লোমও ত্রি একই জাতীয় (nitrogenous) পদাৰ্থ । চামড়াও বোধ হয় ত্রি জাতীয় পদাৰ্থ হইতে পাৱে । একটি তলা-সুক কড়াৰ আকারের লোহ-পাত্ৰ চাই । মাঠের মাঝানে—লোকালয় হইতে কিছু দূৰে—ঘাহাতে গ্রামের মধ্যে দুর্গন্ধ যাইতে না পাৱে এমন দূৰে, একটি উনান,—একটু বড় রকমের—তৈয়াৰ করিতে হইবে । লোহ-পাত্ৰটি একটু বড় হওয়া চাই । সেই পাত্ৰে ক্ষুর,—শিং পাওয়া গেলে শিং,—এবং চামড়া, যদি কিছু অবশিষ্ট থাকে—প্রভৃতি রাখিয়া তাহার সঙ্গে কাৰ্বনেট অব পটাশ, জিনিসটি মিশাইয়া দিতে হইবে । তাৰ পৰ উন্মনে আগুন দিতে হইবে । তৎপূৰ্বেই ক্ষুর শিং প্রভৃতি জাতীয় পদাৰ্থগুলিকে

রোডে উত্তরপে শুকাইয়া লইতে হইবে। আর কার্বনেট অব পটাশ
ও কুরাদির ভাগের অঙ্গুপাত হইবে ২ ও ৫; অর্থাৎ দুই ভাগ পটাশ
লইলে ৫ ভাগ কুরাদি লইতে হইবে। লোহ-পাত্রে ঐ সঙ্গে সামান্য
পরিমাণে লোহের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড রাখিয়া দিলেও ভাল হয়; না দিলেও
ক্ষতি নাই; লোহ-পাত্র এবং লোহার হাতা হইতে কিঞ্চিৎ লোহ-জ্বব
লইয়া উহার সহিত মিশিয়া গিয়া কাজ চালাইয়া দিবে। তবে ইহাতে
পাত্রটি ও হাতাটি শীত্রহ ক্ষয় প্রাপ্ত হইবার সম্ভাবনা।

পাত্রের নৌচে তাপ প্রয়োগ করিবার পর পাত্রমধ্যস্থ দ্রব্যগুলি
উত্পন্ন হইয়া উঠিলে একটা দুর্গন্ধি বাহির হইতে আরম্ভ করিবে। যতক্ষণ
পর্যন্ত গন্ধ বাহির হইবে, ততক্ষণ পর্যন্ত জ্বাল দিতে হইবে। যখন দেখা
যাইবে, আর দুর্গন্ধি বাহির হইতেছে না, তখন বুঝিতে হইবে, কাজ
শেষ হইয়াছে।

তখন জ্বাল দেওয়া বন্ধ করিয়া জিনিসটিকে শীতল হইতে দিতে
হইবে। যথেষ্ট শীতল হইলে জিনিসটিকে অন্ত একটি সচ্ছিদ্র পাত্রে
রাখিয়া গরম জলের ধারা দিতে হইবে। অথবা সমস্ত তালাটিকেই
গরম জলে ঢালিয়া দেওয়া যাইতে পারে। গরম জলে উহার মধ্যস্থ
দ্রবনীয় অংশটি মিশিয়া যাইবে, বাকী অদ্রবনীয় অংশটা তলার থিতাইয়া
পড়িবে। ক্রমে থিতানো শেষ হইলে উপরে নির্মল স্বচ্ছ যে তরল পদাৰ্থ
থাকিবে, তাহা পাত্রান্তরে ঢালিয়া লইয়া তাহার নৌচে মৃদু জ্বাল প্রয়োগ
করিতে হইবে। তখন উহা ক্রমশঃ ঘন হইতে আরম্ভ করিবে।
অবশেষে যখন উহা এমন ঘন হইয়া আসিবে যে একটা কাষ্ঠখণ্ড উচাতে
ডুবাইয়া বাহির করিয়া আনিয়া হাতব্যাস্ত রাখিলে জলীয় অংশ শুকাইয়া
গিয়া হরিদ্রাত চূর্ণের মত অংশ কাঠের গায়ে লাগিয়া থাকিবে, তখন
বুঝিতে হইবে উহার দানা বাধিবার সময় হইয়াছে। তখন তাপ বিযুক্ত

করিয়া স্থির ভাবে রাখিয়া দিলে প্রসিয়েট অব পটাশ বা ফোরোসাইনাইড অব পটাশের দানা বাধিবে। এই দানা স্বচ্ছ ক্ষীণ পৌতবর্ণের। ইহার বহু রাসায়নিক প্রয়োগ আছে। তন্মধ্যে একটা প্রসিয়ান বু নামক ঘোর নীল রং প্রস্তুত করার ইহা একটা প্রধান উপাদান। প্রসিয়েট অব পটাশ বাদে যে জিনিসটা থাকিবে তাহা জমির উৎকৃষ্ট সার।

আমলা বা শুক্র আমলকী

চামড়া পাট করিবার মশলাগুলির মধ্যে বাবলার ছাল, ফল ও বীজ, হরিতকী, বয়েড়া, শুপারি, খয়ের প্রভৃতি প্রধান। ইহার মধ্যে শুপারি খয়ের বাদ দিয়া অন্য মশলাগুলি ছাড়তে আমরা ট্যানিক বা tannic acid নামক একটা রাসায়নিক পদার্থ বাহির করিয়া লইতে পারি। প্রধানতঃ এই জিনিসটির দ্বারাই চামড়া ট্যান করার কার্য সাধিত হয়। এই সমস্ত উত্তিজ্জ পদার্থে এবং অগ্রান্ত অনেক উত্তিজ্জ পদার্থেও অন্নাধিক পরিমাণে ট্যানিক এসিড পাওয়া যাইতে পারে। ট্যানিক এসিডের স্বাদ কথায়। যে যে ফলে, মূলে বা ছালে কথায় আস্থাদ পাওয়া যায়, এবং যাহার রস লোহার সংস্পর্শে আসিলে কালো রং উৎপন্ন হয়, তাহাতে ট্যানিক এসিড আছে বুঝিতে হইবে—তবে কম আর বেশী। এই ট্যানিক এসিডই ইংরাজী কালির প্রধান উপাদান। ট্যানিক এসিডযুক্ত ফলমূল এবং হৌরাকষে লৌহ এই দুইয়ে মিলিয়া ইংরেজি লিথিকার-কালি তৈয়ার হয়। ট্যানিক এসিড অনেক কাঁজে লাগে। ইহা হইতে কালি ত হয়ই, অনেক ডাক্তারী ঔষধ তৈয়ার হয়। হরিতকী বহেড়া, বাবলা গাছের ছাল ও ফল হইতে ট্যানিক এসিড পাওয়া যায় বটে, কিন্তু এই সব জিনিসে ট্যানিক এসিডের পরিমাণ খুব বেশী থাকে না। ইহাদের চাইতে একট বেশী পাওয়া যাক্ষ-

ଆମେର କଷିତେ, ଆର ନବ ଚେମେ ବେଣୀ ପାଞ୍ଜା ଯାଇ ମାଜୁ ଫଳେ । ମାଜୁ ଫଳ ନାମ ଶୁନିଯା ଅନେକେ ହସ୍ତ ମନେ କରିବେଳ ଉହା କୋଣ ଗାଛେର ଫଳ କିନ୍ତୁ ବାସ୍ତବିକ ତାହା ନାହିଁ । ମାଜୁ ଫଳ ଗାଛେ ପାଞ୍ଜା ଯାଇ ବଟେ, କିନ୍ତୁ ଉହା ଉତ୍ତିଜ୍ଜ ପଦାର୍ଥ ମୋଟେଇ ନାହିଁ—ଉହା ଜାତିର ପଦାର୍ଥ । ଲାଙ୍ଘା ସେମନ ଗାଛେ ପାଞ୍ଜା ଗେଲେଓ ଏକପ୍ରକାର କୌଟ ହଇତେ ଉତ୍ତପନ୍ନ ହସ୍ତ, ମାଜୁ ଫଳଓ ଠିକ ତେମନି । ଶୁଟିପୋକାରା ସେମନ ମୁଖ ଦିଯା ଲାଲା ବାହିର କରିଯା ନିଜେର ଗାନ୍ଧେର ଉପର ଏକଟା ଆବରଣ ତୈୟାର କରିଯା ତମଧ୍ୟେ ପରିଣତି ଲାଭ କରେ, ମାଜୁ ଫଳଓ ସେଇରକମ ଏକଜୀତୀୟ କୌଟେର ଗାତ୍ରାବରଣ । ଯାଇ ହୋକ, ସେଇ ମାଜୁ ଫଳ ହଇତେ ଥୁବ ବେଣୀ ପରିମାଣେ ଟ୍ୟାନିକ ଏସିଡ ପାଞ୍ଜା ଯାଇ । ଅନେକେ କାଳି ତୈୟାର କରିବାର ଜନ୍ମ ବେଣେର ଦୋକାନ ହଇତେ ମାଜୁ ଫଳ କିନିଯା ଆନିଯା ଥାକେନ । ଏଥନ ବୋଧ ହସ୍ତ ଉହା ଆର ପାଞ୍ଜା ଯାଇନା, ଅନ୍ତତ ଥୁବ ଦୁଲ୍‌ଭ ହଇଯା ଉଠିଯାଇଁ ବଟେ । କାରଣ, ସେଥାନ ହଇତେ ପ୍ରଧାନତଃ ଉହାର ଆମଦାନୀ ବେଣୀ ହଇତ, ସେଇ ମେସୋପଟେମିଯାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଆଲେପୁପୋ ପ୍ରଦେଶ ହଇତେ ଉହାର ଆମଦାନୀ ବର୍ତ୍ତମାନେ ଅନେକ କରିଯା ଗିଯାଇଛେ ।

କିଛୁ ମାଜୁଫଳ ସଂଗ୍ରହ କରିଯା ଉହା ଉତ୍ତମରୂପେ ଚର୍ଚ କରିଯା ଫେଲୁନ । ଏକଟା ବ୍ଲଟିଂ କାଗଜେର (ଖାବାରେର ଠୋଣ୍ଡାର ମତ) ଠୋଣ୍ଡା ତୈୟାରୀ କରିଯା ତାଙ୍କାର ଭିତର ଈ ମାଜୁ ଫଳେର ଚର୍ଚଣା ରାଖୁନ । ସେଇ କାଗଜେର ଠୋଣ୍ଡାଟି ଏକଟି କାଚେର ଫାନେଲେର ମଧ୍ୟେ ବସାଇଯା ଦିନ । ସେଇ ଫାନେଲଟି ଆବାର ଏକଟି ଚତୁର୍ଭୁବନ-ମୁଖ କାଚେର ବୋତଲେର ମଧ୍ୟେ ବସାଇଯା ଦିନ । ତାରପର କିଛୁ alcohol ଈ ଫାନେଲେର ଉପର ଢାଲିଯା ଦିନ, ଯେନ ମାଜୁ ଫଳେର ଗୁଡ଼ାଗୁଲି ଭିଜିଯା କିଛୁ alcohol ଅତିରିକ୍ତ ଥାକେ । କିଛୁକୁଣ ବାବେ ଦେଖିବେଳ, ବ୍ଲଟିଂ କାଗଜେର ଭିତର ଦିଯା ଫାନେଲେର ଭିତର ଦିକେର ଗା ଏବଂ ତଳାଯ ଶର୍କ ନଳ ବାହିଯା alcohol ଫୋଟା ଫୋଟା କରିଯା ଶିଶି ବା

বোতলের তলায় টস্টস করিয়া পড়িতেছে। এই প্রণালীকে percolate করা বলে। alcohol করিয়া পড়িতে পড়িতে ফানেলের মধ্যে alcohol এর পরিমাণ ষেমন ষেমন কষিতে থাকিবে, অমনি আরও কিছু alcohol ঢালিয়া দিবেন। এইরূপ প্রক্রিয়া কিছুক্ষণ করিবার পর, ফানেলেটি অন্ত একটি শিশির উপর রাখিয়া প্রথম শিশিটি একদিন স্থির ভাবে রাখিয়া দিন—দেখিবেন উহার তলায় এক প্রকার সাদা জিনিস থিতাইয়া পড়িয়াছে, আর উপরে পরিষ্কার alcohol ভাসিতেছে। এই alcohol পিচকারির সাহায্যে সাবধানে তুলিয়া অন্য শিশিতে রাখিয়া দিলে উহার দ্বারা আবার নৃতন মাজুফল হইতে tannic acid বাহির করিয়া লইতে পারিবেন। শিশির তলায় সাদা জিনিসটি ট্যানিক এসিড, উহা শুকাইয়া লইলেই ব্যবহারের যোগ্য হইল। ট্যানিক বহুল সকল জিনিস হইতেই এই উপায়ে ট্যানিক এসিড বাহির করিয়া লওয়া যাইতে পারে। ডাক্তারথানায় উহার যথেষ্ট ব্যবহার আছে। অনেক শিল্পে ট্যানিক এসিড ব্যবহৃত হয়।

সূত্র রঞ্জন

আজকাল দেশের সর্বত্র চরকার সূত্র কাপড় কিছু কিছু ব্যবহার হইতেছে। স্বদেশী আন্দোলনে চরকার প্রচলন কিছু বেশী ইওয়ায় ঐ বস্ত্রের ব্যবহারও কিছু বেশী হইতেছে। কোন কোন স্থানে জোলার চরকায় কাটা সূতা দিয়াই টানাপোড়েন উত্তর কার্য সুচারুজ্ঞপে হইয়া থাকে এবং এই সূতাই প্রধানতঃ লাল রং-এ রঞ্জিত করিয়া উহা দ্বারা কাপড়ের পাড় দিয়া থাকে। সূতায় রং করিবার প্রণালী যথা—কতকগুলি আমগাছের ছাল, জিউলীগাছের ছাল (জিউলী গাছকে পূর্ববঙ্গ অঞ্চলে জিগা গাছ বলে, ইহার শাখা রোপন-

করিলেই গাছ হয়, এই গাছ হইতে বর্ষাকালে প্রচুর জির্যাম বাহির হয় এবং ইহা দ্বারা আঠার কাজ হয়) ও ডোরা গাছের ছাল (কেহ কেহ সন্তুষ্টঃ ডোরে বলিয়া থাকে, ইহার ফল টকের জন্য ব্যবহার হইয়া থাকেন । ফল পাকিলে হলুদ মিশ্রিত লাল রং হয় উহার ভিতরে ছোট ছোট কোৰ থাকে) সমপরিমাণে লইয়া ছালগুলি পরিষ্কার করিয়া লইয়া সিল নোড়াতে থেতো করিয়া লইয়া অল্প পরিমাণ চূণ মিশ্রিত করিবার পর ওগুলি ঘাটীর বা লোহার পাত্রে জল মিশ্রিত করিয়া ২ ঘণ্টা সময় আস্তে আস্তে ঝাল দিলে লাল রং এর জল বাহির হইবে । ঐ ফুটস্ট জলে সূতা কতক সময় ভিজাইয়া রাখিলে বা উনরের উপরেই সূতা দিয়া কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিলে যে লাল রং হইবে ঐ রং কিছুতেই উঠিবে না । চূণ ছাল থেতো করার পর জল মিশাইবার সময় দিতে হইবে ।

রংয়ের কার্য্যের জন্য যে জল ব্যবহার করিতে হইবে, তাহা যতদূর সাধ্য বিশুদ্ধ ও পরিষ্কার হওয়া আবশ্যিক । জল যত বিশুদ্ধ ও পরিষ্কার হইবে, রংও তত ভাল হইবে, কলিকাতায় কলের জল অনেকটা বিশুদ্ধ ; তাহাতে কাজ চলিতে পারে । বিশুদ্ধ জল ব্যবহার করিবার পূর্বে তাহা উত্তমকথে সিদ্ধ করিয়া শীড়ল হইলে ফিল্টার করিয়া লওয়া কর্তব্য ।

রংয়ের কাজে চীনা ঘাটীর বাসন, কলাই-করা এনামেলের বাসন, পাথরের ও মাটির বাসন প্রশংসন । ধাতু-পাত্র কোন যতেই ব্যবহার করা চলে না । কলাই-করা বাসনের চটা উঠিয়া গিয়া যদি লোহা বাহির হইয়া পড়িয়া থাকে, তবে সে বাসন পরিত্যাগ করিতে হইবে ।

যে বস্তু বা সূত্র সংজ্ঞিত করিতে হইবে, তাহা অতি উত্তমরূপে কাচিয়া লইতে হইবে । কেবল জল-কাচার কথা বলিতেছি না,—Bleach করিয়া অর্থাৎ বর্ণহীন করিয়া লইতে হইবে । Bleach করিবার পূর্বে

কার-জলে ভালুকপ সিক করিয়া লইতে হইবে, বাহাতে কোন-কুপ ময়লা কিম্বা তেলাক্ত পদার্থ না থাকে। কোরা কাপড় যেমন সহজে জলে ভিজে না, এক ধোপ পরে তাহা সহজেই ভিজিতে পারে, সেইকপ raw তৃলা সহজে জলে ভিজে না। স্বতরাং রংও তাহাতে থারে না। কার-জলে সিক করিয়া লইলে তাহাতে সহজে রং ধরাইতে পারা ষাক।

এইকপ আয়োজনের পর কাজ আরম্ভ করিতে হইবে। খুতি সাড়ীর পাড় প্রস্তুত করিবার জন্য লাল রংয়ে স্বত্রকে প্রধানতঃ রঞ্জিত করিতে হইবে। প্রথমে কালো রংয়ের কথাই ধরা ষাক। কালো রংয়ের জন্য কষায় জিনিস অর্থাৎ tannic acid-বহুল জিনিস রঞ্জন-উপাদান এবং শীরাকষ mordant স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। এই দুইটি জিনিস সাধারণতঃ কালো রং উপাদান করিতে পারে; এবং সে রং তত গাঢ় হয় না; আর খুব উন্নতরূপ পাকাও হয় না।

হরীতকী, বহেড়া, ধূমের, মাজুফল, বাবলা ছাল ও ফল, আমলা, গরাগের ছাল প্রভৃতি ষে সব জিনিসে ট্যানিক এসিড আছে, সেই সব জিনিসই এই কার্যে ব্যবহৃত হইতে পারে। তবধ্যে মাজুফলেই ট্যানিক এসিডের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক; এই জিনিস ব্যবহার করিলে উন্নতমরাপে কালো রং উৎপন্ন হইতে পারে।

