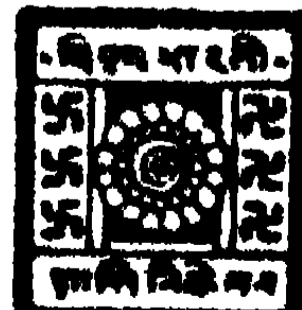


# পাঞ্জিকা-মংস্কার

১৯৮৭ মে ২০১৪

বিষ্ণুবিলাম্বণ



तमसो मा ज्योतिर्गमय

SANTINIKETAN  
VISWA BHARATI  
LIBRARY

८०.००२

वि-वि-१२४



## বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ

বিদ্যার বহু বিস্তৌর ধারার সহিত শিক্ষিত মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্য ইংরেজিতে বহু গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এরকম বই বেশি নাই যাহার সাহায্যে অনায়াসে কেহ জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপদ্ধতির ক্রটি, মানসিক সচেতনতার অভাব বা অন্ত যে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্বকীয় সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, যাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন তাহাদের চিন্তামুশীলনের পথে বাধাৰ অস্ত নাই, ইংরেজি ভাষায় অনধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচয়ের পথ তাহাদের নিকট ঝুঁক। আৱ যাহারা ইংরেজি জানেন, স্বভাবতই তাহারা ইংরেজি ভাষার দ্বারা হন বলিয়া বাংলা সাহিত্যও সর্বাঙ্গীণ পূর্ণতা লাভ করিতে পারিতেছে না।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তব্য পালনে প্রাঞ্চুখ হইলে চলিবে না। তাই বিশ্বতারতী এই দায়িত্ব গ্রহণে ব্রতী হইয়াছেন।

১৩৫০ সাল হইতে এ্যাৰৎ বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের মোট ১২৪ খানি পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে। প্রতি গ্রহের মূল্য আট আনা। পত্র লিখিলে পূর্ণ তালিকা প্রেরিত হইবে।

বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহের পরিপূরক লোকশিক্ষা গ্রন্থমালার পূর্ণ তালিকা মলাটের তৃতীয় পৃষ্ঠায় স্বীকৃত। পত্র লিখিলে বিস্তারিত বিবরণ প্রেরিত হইবে।

# পঞ্জিকা-সংস্কার

শ্রীমতে মেহেনবসু

বিপ্লব ভারতী

গুরুনিকলন

বিশ্বভারতী গ্রন্থালয়  
২ বঙ্কিম চাটুজে সুর্তীট  
কলিকাতা

প্রকাশ ১৩৬৩ ফাস্তুন  
বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ। সংখ্যা ১২৪

মূল্য টা. ০·৫০

প্রকাশক শ্রীপুরিণবিহারী সেন  
বিশ্বভারতী। ৬/৩ ষাঠৰকানাথ ঠাকুৱ লেন। কলিকাতা ৭

মুদ্রক শ্রীপ্রভাতচন্দ্ৰ রায়  
শ্ৰীগৌৱাঙ্গ প্ৰেস প্ৰাইভেট লিমিটেড। ৫ চিঞ্চামণি দাস লেন। কলিকাতা ৯

## সূচী

নিবেদন	১০
অবতরণিকা	৯
বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনা	১৩
সপ্তাহ চক্র	২০
রোমক ও গ্রেগরী পঞ্জী	২৩
দিন মাস ও বৎসর	২৭
নাক্ষত্র বৎসর ও সূর্যের অয়নচলন	৩১
মিটন-চক্র	৩৮
বার মাস : সাতাশ নক্ষত্র	৪১
তিথি করণ ও ঘোগ	৪৬
সৌরমাস : সংক্রান্তি	৪৮
অধিমাস মলমাস ও ক্ষয়মাস	৫২
হিন্দুর পঞ্জিকা	৫৫
পঞ্জিকাসংস্কার-কমিটির প্রস্তাব	৫৭
উপসংহার	৬২



## নিবেদন

মানবসভ্যতার যেমন ক্রমবিকাশ আছে মহুষ্যস্থল পঞ্জিকারণও তেমনি ক্রমবিকাশ আছে। ‘পঞ্জিকা-সংস্কার’ অর্থে পুরানোকে একেবারে ছাঁটাই করা নয়, তার প্রাচীনত্বের গৌড়ামি ঘূচিয়ে তাকে নবীনত্বের আলোকে নবকলেবর দান করা। বৈদিক কাল থেকে শুরু হয়ে যুগে যুগে কতই-না সংস্কার হয়ে গেছে! কোনো যুগেই সংস্কারের যবনিকা পড়ে নি, পড়বেও না, সংস্কার চলতে থাকবে যাবচ্ছন্দিবাকর! দেশী বিদেশী সব জাতীয় পাঞ্জিরই সংস্কার আবশ্যক, এ কথা অঙ্গীকার্য। একদিকে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ (U.N.O.) বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনায় ব্যস্ত, অন্তর্দিকে স্বাধীন ভারত এক সম্মিলিত নতুন ভারতীয় পঞ্জিকার পত্রনে বদ্ধপরিকর। ‘সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটি’র প্রচেষ্টায় অসম্ভব আজ সম্ভবে পরিণত হল।

আমাদের দেশে পঞ্জিকা-সংস্কার বিষয়ক ধারণা প্রথম উদ্ভৃত হয় মহারাষ্ট্রে। লোকমান্য বালগঙ্গাধর তিলক, শংকর বালকুমাৰ দীক্ষিত, বেংকটেশ বাপুশাস্ত্রী কেতকর, যোগেশচন্দ্র রায় বিদ্যানিধি প্রভৃতি এই সংস্কারের পথিকৃৎ। বাংলার মাধবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়-প্রতিষ্ঠিত ‘বিশুদ্ধ সিদ্ধান্ত পঞ্জিকা’ ইংরেজি ১৮৯০ সন থেকে প্রকাশিত হয়ে আসছে, তাতে দৃক্সিদ্ধান্ত মতে গণনা দেওয়া আছে। এতাবৎ এই পঞ্জিকা-সংস্কারের প্রচেষ্টা ব্যক্তিগত স্তরেই সীমাবদ্ধ ছিল, এখন দেশে স্বরাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় এই প্রচেষ্টা রাষ্ট্রিক স্তরে উন্নীত হয়ে সাফল্যমণ্ডিত হল।

পঞ্জিকা সংক্রান্ত কোনো ব্যাপারে জড়িয়ে পড়ব কথনও ভাবি নি, যদিও জ্যোতির্বিজ্ঞানে বহু বছর অধ্যাপনায় নিযুক্ত আছি। এর একটু ইতিহাস আছে। আট বছর আগে স্বর্গত ডক্টর মেঘনাদ সাহা প্রথমে তাঁর ইংরেজিতে লেখা এক পঞ্জিকা-সংস্কার বিষয়ক স্বদৈর্ঘ সন্দর্ভ আমাকে

দিয়ে বাংলায় অনুবাদ করান। ‘জ্ঞান ও বিজ্ঞান’ পত্রিকায় ছু কিস্তিতে তা ছাপা হয়েছিল। তার পর, হঠাতে গত জুন মাসে আমাদের পশ্চিম-বাংলার মুখ্যমন্ত্রী ডাক্তার বিধানচন্দ্র রায় আমাকে ডেকে বললেন, সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটির প্রস্তাব কার্যকরী করা যায় কি না এবং এ বিষয়ে আমার অভিযত কি। প্রস্তাবের সপক্ষেই মত দিয়ে অবিলম্বে নবপঞ্জিকা চালু করতে বলেছিলুম; আর তাকে বলেছিলুম ‘শকাঙ্কা’র উৎপত্তি সংক্রান্ত ইতিহাস কিছু গোলমেলে, এজন্ত ঐ অস্ত বাতিল করে ‘স্বরাজ-অস্ত’ নাম দিয়ে এক অভিনব অব্দের স্মৃচনা করতে। কমিটির স্থপারিশে এরূপ কিছু ছিল না, এজন্ত বোধ করি পরিবর্তন সম্ভব হয় নি। তার পর, ভারতীয় Science News Association -এর পক্ষ থেকে আমাকে SCIENCE AND CULTURE পত্রিকায় সাহা-স্মৃতি-সংখ্যায় একটা পঞ্জিকা-সংস্কার সম্বন্ধে লেখবার তাগিদ আসে। আমিও রাজী হই। উক্ত প্রবন্ধ পঞ্জিকা-সংস্কার বিষয়ে ডক্টর সাহার অবদানকে কেন্দ্র করে রচিত হয়েছিল। অতঃপর বিশ্বভারতী গ্রন্থন-বিভাগের অধ্যক্ষ শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয় অনুরোধ করলেন ওঁদের ‘বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহে’র জন্যে একখানা পুস্তিকা লিখে দিতে। তাই এই উপস্থিতি প্রয়াস। অল্প সময়ের মধ্যে, অল্প কথায়, অল্প মালমসলা সম্বল করে কতদুর কৃতকার্য হলেম তার বিচার করবেন স্বাধীগণ।

পরিশেষে বক্তব্য, পঞ্জিকাসংস্কার-কমিটির কর্মসূচিব ও আলিপুর আবহাওয়া-বিভাগের আবহাওয়া-তত্ত্ববিদ্ব বন্ধুবর শ্রীযুক্ত নির্মলচন্দ্র লাহিড়ী এম. এ. মহাশয় নানাকৃত আলোচনা দ্বারা সাহায্য করে আমায় কৃতজ্ঞতাপাশে বন্ধ করেছেন। অলমতিবিস্তরেণ—

বিশ্ববিশ্বাস বিজ্ঞানী  
ভারতীয় পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটির সভাপতি  
ডক্টর মেঘনাদ সাহাৱ  
স্মৃতিৰ উদ্দেশে



## অবতরণিকা

“কালোহং নিরবধি বিপুলা চ পৃথী”—

কাল নিরবধি, পৃথিবী বিপুলা— একথা ভবভূতি বলিয়া গিয়াছেন বটে, কিন্তু ইহাতে ‘দেশে’র জ্ঞান অপেক্ষা তাহার ‘কালে’র জ্ঞান যে স্পষ্টতর ছিল তাহা বেশ বুৰা যায়। আজকাল কে না জানে পৃথিবীর বিপুলত্ব মহাকাশের তুলনায় বিন্দুবৎ ! পৃথিবীকে ‘বিপুলা’ না বলিয়া তিনি যদি ‘সচলা’ বলিতেন তবে তাহার পূর্ববর্তী আর্থভট্টের বৈজ্ঞানিক সত্যোপলক্ষি গ্রীষ্মীয় অষ্টম শতাব্দীর সাহিত্যের নিরিখে যাচাই হইয়া গিয়াছে বুৰা যাইত। যাহা হউক, কালের আদি-অন্ত নাই, ইহার শ্রেত অবিরাম বলিয়া বসিয়া থাকিলে চলিবে না, কালকে মাপিতে হইবে। কবে থেকে মাপিতে হইবে ? তাহার শুরু কোথায় ? মাপিবার মানদণ্ড কি ? কালের- একক কি ? অনন্তকে সান্তের পরিপ্রেক্ষিতে ফুটাইয়া তুলিতে হইবে, তবে তো ভূত ভবিষ্যৎ ও বর্তমানের পটভূমিকায় বিশ্বটনার পৌর্বাপর্য বুৰা যাইবে।

এইসব প্রশ্ন জাগে। প্রাচীন কাল হইতে মানুষের মনে এইসব প্রশ্ন বোধ করি উদয় হইয়া থাকিবে এবং মানুষ এক এক প্রকার মাপকাঠির সাহায্যে কালের পরিমাপে অগ্রসর হয়। যেসব মাপকাঠির কথা তাহার মনে জাগিয়াছিল তাহাদের মধ্যে একই সত্যের ধারা পরিলক্ষিত হইয়া তাহাকে কয়েকটি সাধারণ সিদ্ধান্তে পৌছাইয়া দিয়াছিল এবং সেই সিদ্ধান্তগুলি প্রধানতঃ তিনটি প্রাকৃতিক কালচক্রকে লক্ষ্য করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছিল—

প্রথম : পৃথিবীর স্বীয় কক্ষের উপর আঙ্কিক গতি,

দ্বিতীয় : পৃথিবীর বার্ষিক গতি,

তৃতীয় : চন্দ্রের কলার হ্রাসবৃদ্ধি এবং অমাবস্যা-পূর্ণিমার ক্রম ।

পৃথিবীর আক্রিক গতি হইতে দিবাভাগ ও রাত্রিভাগ লইয়া ‘দিনে’র [‘অহোরাত্র’-স°] উৎপত্তি; পৃথিবীর বাস্তিক গতি হইতে সূর্যের আপাত বাস্তিক গতি ও তাহা হইতে ‘ঝর্তুপর্যায় ও বর্ষমান’; এবং চন্দ্রকলার হ্রাসবৃদ্ধি হইতে ‘মাসে’র উৎপত্তি। এই তিনটি প্রাকৃতিক কালচক্রকে ভূমিক স্থির করিয়া যে পঞ্জিকার উদ্দৰ হইয়াছিল তাহা বুঝা যায়।

সুসভ্য মানুষের নিত্যনৈমিত্তিক জীবনধারায় আজ পঞ্জিকার ব্যবহার অপরিহার্য হইয়াছে। কী অর্থনৈতিক ও রাষ্ট্ৰীয় জীবন, কী সামাজিক জীবন ও লোকব্যবহার, কী ধর্ম ও আচার-অনুষ্ঠান, সর্বকর্মেই মানুষের পঞ্জিকা ছাড়া চলে না। ধাহারা স্মৃতিশাস্ত্রের ব্যবহার পদে পদে মানিয়া চলিবেন তাহাদের তাগিদ আরও বেশি। এ ছাড়া ফলিত জ্যোতিষে আঙ্গুষ্ঠাবান নৱনারী ও তথাকথিত গণকার-জ্যোতিষীর কাছে পঞ্জিকা এক মহামূল্য নিধি।

প্রাচীন কালে, শ্রীষ্টজন্মের কয়েক হাজার বছর আগে, যখন মানবজাতি সুব্যবস্থিত জীবন শুরু করে, যথা ভারতের সিঙ্গু-গাঙ্গেয় উপত্যকায়, মিশরের নৌলনদবিধোত অঞ্চলে, মেসোপটেমিয়ার টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর অববাহিকায় ও চীনের হোয়াঙ্গ-হোর তটভূমিতে, তখন উক্ত নৈসর্গিক ঘটনাগুলির ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়। ক্রারণ, এই আদিম জীবন-সংস্কার ভিত্তি কুষির উপর নির্ভর করিয়াছিল। কুষি নির্ভর করে ঝর্তু-পর্যায়ের বিবিধ জলবায়ুর উপর। চাষের প্রথার সহিত গড়িয়া উঠে জাতীয় পর্ব, ধর্মানুষ্ঠান— যেগুলি সমাজবোধ ও সংস্কৃতির উন্নয়নে যথেষ্ট সাহায্য করে। মহুষ্য পূর্বাহ্নেই জানিতে উৎসুক হইল, অম্বুরস্তা কবে, পূর্ণিমা কবে; কারণ প্রাচীন পর্বানুষ্ঠানগুলি ঐসব দিনেই অনুষ্ঠিত হইত। বর্ষা শুরু হইবার কতদিন বাকি, শীতের প্রকোপ কতদিন পরে পড়িবে, কখন বীজ বপন করিতে হইবে, কখন শস্ত্ৰ

কাটিতে হইবে— এইসব ঘটনাবলীকে স্মৃত্রাকারে গাঁথিয়া বোধ হয় আদিম পঞ্জিকার একটা ঝাপসা রূপ গড়িয়া উঠে।

পৃথিবীর ঘতগুলি জাতি ততগুলি তাহার পঞ্জিকা। জাতি-ধর্ম-সম্প্রদায় -ভেদে পঞ্জিকার রূপ অসংখ্য। শুধু ভারতেই পাঁজির সংখ্যা কম-বেশি চলিশখানি— বাংলা, উৎকল, আসাম, তামিল, তেলেঙ্গ, মালয়ালম, মারাঠি, হিন্দী, গুজরাটি, সংস্কৃত প্রভৃতি নানা ভাষায় নানা ধরনের পাঁজি। এইসব পঞ্জিকার মধ্যে দেখা যায় যে, দেশাচার, ধর্মানুষ্ঠান প্রভৃতি পর্বের বিভিন্ন দিন ব্যতীত বৎসরের আরন্ত, মাসগণনা, তিথিগণনা প্রভৃতি স্বতন্ত্র। দেয়ালপঞ্জী, টেবিলপঞ্জী এখন ‘ক্যালেণ্ডার’ বা পঞ্জিকার সংক্ষিপ্ত সংস্করণ হিসাবে গণ্য। উহাতে প্রতি মাসে ছুটির দিন, উৎসবের দিন, ধর্মানুষ্ঠানের দিন ও জাতীয় জীবনের গৌরবময় দিন প্রভৃতি নির্দিষ্ট থাকে। এজন্য সাধারণ কাজকর্মে ও বৈষম্যিক ব্যাপারে (civil and administrative life) আমাদের অনেক সুবিধা হয়। কিন্তু ধর্ম, সামাজিক ও কয়েকটি গার্হস্থ্য অনুষ্ঠানে আরও বিস্তারিত পঞ্জিকার [‘পঞ্জাঙ্গ’] প্রয়োজন হয়; যথা— বিশুদ্ধসিদ্ধান্ত, গুপ্তপ্রেস, জগজ্জ্যোতি, পি. এম. বাগচী— [বাংলা], নির্ণয়সাগর পঞ্জাঙ্গ, গ্রহলাঘবীয় পঞ্জাঙ্গ, বৃহৎ মহারাষ্ট্ৰীয় পঞ্জাঙ্গ-[মারাঠি], কুভকোণম্ মদথু পঞ্জাঙ্গ-[তামিল], পতুরি বরি পঞ্জাঙ্গম-[তেলেঙ্গ], সন্দেশ প্রত্যক্ষ পঞ্জাঙ্গ-[গুজরাটি], জোতিদীপিকা-[মালয়ালম], শ্রীসপ্তর্ষি পঞ্জাঙ্গ-[হিন্দী], ভাগ্যবতী পঞ্জাঙ্গ-[মণিপুরী] ইত্যাদি। এইসব পঞ্জাঙ্গে তিথি, নক্ষত্র, গ্রহস্ফুট, করণ, ঘোগ, বিবাহ-লংঘ, ঘোগিনী, দিক্ষুল, ত্যহস্পর্শ, কালবেলা, বারবেলা, পূজাপার্বণ প্রভৃতি নানারূপ শুভাশুভ দিনগুলির উল্লেখ আছে। এই জাতীয় পঞ্জিকা বেশ জটিল। যাহারা ধর্মানুষ্ঠান, গার্হস্থ্য ক্ৰিয়াকলাপ, শুভাশুভ যাত্রাসময় ইত্যাদিৰ ধাৰ ধাৱেন না তাহাদেৱ কাছে এই পঞ্জিকার কোনো মূল্য নাই। কিন্তু, একথা ভুলিলে চলিবে না যে, পৃথিবীৰ কোনো

দেশেরই পঞ্জিকা শুধু বৈষম্যিক ব্যাপারে সীমাবদ্ধ নয়। পঞ্জিকার দ্বিতীয় উদ্দেশ্য জাতির ধর্ম ও সামাজিক জীবনকে (socio-religious life) নিয়ন্ত্রিত করা।

প্রাচীন ও মধ্য যুগে সমাজ রাষ্ট্র ও ধর্ম একত্র মিশ্রিত থাকায় একই পঞ্জিকার সাহায্যে মানবজীবন নিয়ন্ত্রিত হইত। বর্তমানের কালধর্ম হইল বৈষম্যিক ও ধর্মজীবনকে পরস্পর বিচ্ছিন্ন করিয়া তোলা। আবার, বর্তমান জ্ঞানগতির যুগে দেশসমূহের অস্তর্বর্তী ব্যবধান হ্রাস পাইয়াছে। বিভিন্ন মানবসমাজ, বিভিন্ন সম্প্রদায়-গোষ্ঠী পরস্পর নিরপেক্ষ নয়, এক জাতির সহিত অপর জাতির রাষ্ট্রীয় ও অর্থনৈতিক সম্বন্ধ স্থাপিত হইয়াছে; এজন্য প্রত্যেক জাতি যদি পৃথক পৃথক পঞ্জিকা অনুসরণ করিয়া চলে তবে পৃথিবীর সামগ্রিক উন্নতি নানাভাবে ব্যাহত হইবে সন্দেহ নাই। বৈষম্যিক ব্যাপারের জন্য পৃথিবীর সর্বত্র আজ গ্রীষ্মীয় গ্রেগরী-পঞ্জী আদৃত হইয়াছে। এই পঞ্জিকা রচনার পদ্ধতি প্রথমে প্রবর্তিত হয় ১৫৮২ খ্রীষ্টাব্দে পোপ ত্রয়োদশ গ্রেগরী কর্তৃক। এই পঞ্জী যুরোপ ও আমেরিকায় ব্যবহৃত হয় বৈষম্যিক ও ধর্ম সম্পর্কিত প্রয়োজনে; কিন্তু যুরোপের অধীনস্থ অন্যান্য দেশে ব্যবহৃত হয় একমাত্র বৈষম্যিক তথা অর্থনৈতিক (civil) প্রয়োজনে। আপন আপন ধর্মানুষ্ঠানে হিন্দু, মুসলমান ও বৌদ্ধগণ স্ব স্ব সাম্প্রদায়িক ও আঞ্চলিক পঞ্জিকা অনুসরণ করে, এবং তাহাদের নিজ নিজ সাম্প্রদায়িক পঞ্জিকার মধ্যেও নানা পার্থক্য আছে। এই সব অনুবিধা দূর করিবার জন্য অধুনা ‘সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ’ (P.N.O.) একটি বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনা করিতেছে; এবং, আমাদের এই ভারতেও গত ‘সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার-কমিটি’ ( ১৯৫৩ খ্রীষ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত ) যে একটি সম্মিলিত ভারতীয় পঞ্জিকার পরিকল্পনা করে তাহার ১৯৫৭ খ্রীষ্টাব্দের ২২শে মার্চ হইতে [ ১৮৭৯ নব-শকাব্দের ১লা চৈত্র ] উদ্বোধন হইবে।

## বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনা

গ্রেগরী-পঞ্জীতে বহু ত্রুটি এবং রচয়িতার খামখেয়ালির নির্দশন বর্তমান। ইহাতে মাসগুলির সংখ্যা সমান নয়। ‘Thirty days hath September’ ইত্যাদি প্রচলিত ইংরাজী ছড়াটি আমরা বাল্যকাল হইতে শুভক্ষণীর আর্যার গ্রাম কঠস্থ করিয়া আসিতেছি, কারণ ইহাতে প্রতি মাসের দিন সংখ্যা নির্দিষ্ট আছে, যথা—

তিরিশ দিনেতে হয় মাস সেপ্টেম্বর  
সেরূপ এপ্রিল, জুন আর নভেম্বর ;  
আটাশ দিনেতে সবে ফেব্রুয়ারী ধরে,  
বাড়ে তার একদিন তিনি বর্ষ পরে ;  
অবশিষ্ট মাস সব একত্রিশ দিনে,  
হিসাব রাখিবে শিশু সদা মনে মনে ।

মাসের দিন-সংখ্যা অসমান হওয়ায় অস্বিধা প্রচুর। কিন্তু, কেন এই খেয়াল ? কেনই বা ফেব্রুয়ারী মাস ২৮ দিনে এবং বাকি মাস ৩০ বা ৩১ দিনে ? ইহার কি কোনো বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে ?

ধর্মোৎসবের ছুটির তারিখ বৎসরের পর বৎসর ধরিয়া পরিবর্তিত আকারে ঘূরিতেছে। খ্রীষ্টাদ্বের বিখ্যাত ইষ্টার পর্ব ২২শে মার্চ হইতে ২৫শে এপ্রিল পর্যন্ত ৩৫ দিনের যে-কোনো দিনে পড়িতে পারে।\* পুনশ্চ, এই রবিবারের দুই দিন পূর্ববর্তী শুক্রবারে যৌগ মানবজাতির কল্যাণার্থ

\* ইষ্টার-পর্ব বাহির করিবার নিয়ম : সন্তাট Constantine-এর সময়ে নাইসের সভা (Council of Nice) এই ইষ্টারের রবিবার (Lord's Day) বাহির করিবার নিয়ম স্থির করেন (৩২৫ খ্রীষ্টাব্দ)। মহাবিষ্ণুবের ঠিক পূর্ববর্তী সময়ে যে দিন চল্লের বয়স ১৪ হইবে (শুক্লাচতুর্দশী) তাহার অব্যবহিত পরের রবিবার হইবে ইষ্টার। প্রকৃতপক্ষে, কয়েকটি বিশিষ্ট তালিকার সাহায্যে ইহা নির্ণয় করিতে হয়।

কুশে বিন্দ হইয়াছিলেন, এজন্ত ইহাকে ‘গুডফ্রাইডে’ বলা হয়। গুডফ্রাইডে হইতে আরম্ভ করিয়া পরবর্তী সোমবার পর্যন্ত চারিদিনকে ‘ইষ্টার’-পর্ব বলে। এই মুখ্য ইষ্টার হইতে গণনা করিয়া অপরাপর শ্রীষ্টীয় গৌণ ধর্মাহৃষ্টানের দিন নির্ণীত হয়। যথা—

ইষ্টার ( যীশুর পুনৰুত্থান দিবস : রাবিবার )

গুডফ্রাইডে ( -২ )	[ Good Friday ]
পাম-সন্ডে ( -১ )	[ Palm Sunday ]
কোর্যাড্রাজেসিমা-সন্ডে ( -৪২ )	[ Quadragesima Sunday ]
সেপ্টুয়াজেসিমা-সন্ডে ( -৬৩ )	[ Septuagesima Sunday ]
অ্যাশ-ওয়েডনেসডে ( -৪৬ )	[ Ash Wednesday ]
কুইন্কোয়াজেসিমা ( -৪৯ )	[ Quinquagesima ]
লো-সন্ডে ( +১ )	[ Low Sunday ]
রোগেশন-সন্ডে ( +৩৫ )	[ Rogation Sunday ]
অ্যাসেন্সন-দিবস ( +৩৯ )	[ Ascension Day ]
হৃষ্ট-সন্ডে ( +৪৯ )	[ Whit Sunday ]
ট্ৰিনিটি-সন্ডে ( +৫৬ )	[ Trinity Sunday ]
কৰ্পাস-ক্রিষ্টি ( +৬০ )	[ Corpus Christi ]

দ্রষ্টব্য : উক্ত তালিকায় বন্ধনীর অন্তর্গত বিয়োগচিহ্ন ( - ) স্থচিত করিতেছে ইষ্টারের পূর্বে ও যোগচিহ্ন ( + ) ইষ্টারের পরে। যথা “গুডফ্রাইডে ( -২ )” অর্থে যীশুর কুশে বিন্দ হওয়ার দিনটি ইষ্টার পর্বের ২ দিন পূর্বে, এবং “অ্যাসেন্সন ( +৩৯ )” পর্ব উক্ত ইষ্টারের ৩৯ দিন পরে অনুষ্ঠিত হয়।

বৎসরের এই ইষ্টারের তারিখটা যাহাতে অনায়াসে নির্ণীত হইতে পারে তাহার একটা সহজ সংকেত বিখ্যাত গণিতবিশারদ গাউস ( Gauss ) বাহির করিতে চেষ্টা করেন, কিন্তু তিনি কৃতকার্য হন নাই।

যাহা হউক, ফলে এই দাড়াইয়াছে যে সারা বছর ব্যাপিয়া সমস্ত গ্রীষ্মীয় পর্বতারিথ পরিবর্তিত হইতেছে। এই ধরনের তারিখ-পরিক্রমায় সাধারণের অস্বিধা ঘটিয়াছে। যীশুর ক্রুশবিন্দ হওয়ার সময় কোনো “বারে”র প্রচলন হয় নাই, স্ট্রাট Constantineএর সময় তাহা হইয়াছে, এজন্য “রবিবার” সম্বন্ধে উল্লেখ আমরা তাহার সময়ে পাইতেছি।

স্বশিক্ষিত গ্রীষ্মান জাতিগুলি অন্যান্য জাতিদের কুসংস্কারাচ্ছন্ন বলিয়া দোষারোপ করে, কিন্তু তাহাদের ধর্মানুষ্ঠানের পর্ব নির্ধারণ-কার্যে ত্রি-দেবতার পরিতৃষ্ণি সাধন করিতে হয়,— সূর্য (মহাবিষ্যুব), চন্দ্ৰ (পূর্ণিমা) এবং ব্যাবিলোনীয় সপ্তগ্রহ সংবলিত দেবতাগোষ্ঠী (সপ্তাহ); কিন্তু হিন্দুরা ধর্মকার্যে মাত্র চন্দ্ৰসূর্যরূপ যুগল দেবতাকে সন্তুষ্ট করে। কাজেই, গ্রীষ্মানরা যে ভিন্নধর্মীদের কুসংস্কারাচ্ছন্ন বলে তাহা একেবারে অযৌক্তিক।

আবার, সারা বৎসর ধরিয়া সপ্তাহের সাতটি বারের এক পৌনঃপুনিক আবর্তন চলিতে থাকায় কোন বিশিষ্ট বারে কোন বিশেষ অঙ্গ বা কোন বিশেষ মাস শুরু হইবে প্রথম হইতে ধরিবার উপায় নাই, দস্তরমত অঙ্গ কষিয়া বাহির করিতে হয়। বর্ধারণ্তের বারের কথাই ধরা যাক। ১৯৫৭ গ্রীষ্মাব্দ আরম্ভ হইয়াছে মঙ্গলবারে। তাহা হইলে—

১৯৫৮ আরম্ভ হইবে বুধবারে

১৯৫৯ বৃহস্পতিবারে

১৯৬০ শুক্রবারে : অধিবর্ষ ( leap year )

১৯৬১ রবিবারে

১৯৬২ সোমবারে

১৯৬৩ মঙ্গলবারে

১৯৬৪ বুধবারে : অধিবর্ষ

১৯৬৫ শুক্রবারে, ইত্যাদি।

বৈষম্যিক ও অর্থনৈতিক জীবনে যদি ( দৃষ্টান্তস্থলে ) প্রতি ১লা জানুয়ারী

রবিবারে ফেলা যায় তবে স্ববিধা হয় না কি? এই সব অস্ববিধা দূর করিবার জন্য অধুনা ‘সম্মিলিত জাতিপুঞ্জ’ এইরূপ একটি বিশ্বপঞ্জীর (World Calendar) পরিকল্পনা করিতেছেন।

পূর্বে বলিয়াছি যে, ১৯৬১ গ্রীষ্মাব্দ রবিবারে শুক্র হইবে। তাহা হইলে ঐ বছরের শেষদিন ৩১শে ডিসেম্বরও রবিবার। ঐ শেষোক্ত দিনটিকে যদি রবিবার না বলিয়া “বর্ষশেষ দিন” বলি, তাহা হইলে পরবর্তী গ্রীষ্মাব্দ ১৯৬২ পুনরায় রবিবারেই শুক্র হয়, কেবল অধিবর্ষ ১৯৬৪ গ্রীষ্মাব্দের জন্য যে অতিরিক্ত দিন হইবে তাহার ব্যবস্থা একটু ভিন্ন প্রকার করিতে হইবে। অধিবর্ষের অতিরিক্ত দিনটিকে যদি পূর্বের গ্রাম কোনো “বার” সংজ্ঞা না দিয়া জুন মাসের শেষে জুড়িয়া দেওয়া যায়, তবে ১৯৬৫ গ্রীষ্মাব্দের ১লা জানুয়ারীও রবিবারে পড়িবে। এইরূপ ব্যবস্থায় যে বিশ্বপঞ্জী উদ্ভৃত হইবে তাহা সর্বপ্রকার জটিলতা বর্জিত হইবে। এই বিশ্বপঞ্জীর পরিকল্পনায় বৎসরকে চারিটি পাদে বিভক্ত করা হইয়াছে— প্রত্যেক পাদের তিনটি মাসের দিন-সংখ্যা যথাক্রমে ৩১, ৩০, ৩০ ; একুনে, এক-একটি পাদে ১১টি দিন। তাহা হইলে, জানুয়ারী, এপ্রিল, জুলাই ও অক্টোবর প্রত্যেকে ৩১ দিনে এবং প্রতি মাসের আরম্ভ রবিবারে। ফেব্রুয়ারী, মে, আগস্ট ও নভেম্বর প্রত্যেকে ৩০ দিনে এবং প্রতি মাসের আরম্ভ বুধবারে। মার্চ, জুন, সেপ্টেম্বর ও ডিসেম্বর প্রত্যেকে ৩০শ দিনে এবং প্রতি মাসের আরম্ভ শুক্রবারে। পরিকল্পিত বিশ্বপঞ্জীর গঠনপদ্ধতি নিম্নে বিশদ রূপে বুকানো গেল—

১ম বর্ষপাদ

২য় বর্ষপাদ

৩য় বর্ষপাদ

৪থ বর্ষপাদ

জাহুয়ারী

এপ্রিল

জুলাই

অক্টোবর

র সো ম বৃ ব শ

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০ ৩১

ফেব্রুয়ারী

মে

আগস্ট

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০

মার্চ

সেপ্টেম্বর

ডিসেম্বর

জুন

জুন

জুন

জুন

১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২২ ২৩ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ৩০

।

M স্থিত করিতেছে বর্ষশেষ দিন—ইহা অধিবর্ষে অব্যুত্ত হইবে এবং সেই বৎসরের ৩০শে জুনের পরে বাসিবে।

W স্থিত করিতেছে বর্ষশেষ দিন ( ৩১শে ডিসেম্বর—৩২তম দিবস )—উহা অতি বর্ষের ৩০শে ডিসেম্বরের পরে থাকিবে।

এই বিশ্বপঞ্জীর বিশেষত্ব এইগুলি—

১. প্রতি বৎসরের রূপ একই প্রকার।
২. বৎসরের প্রতি পাদ একই প্রকার, প্রত্যেক পাদে ১১ দিন বা ১৩ সপ্তাহ বা ৩ মাস ; বৎসরের চারিটি পাদেরই একপ্রকার রূপ।
৩. প্রতি মাসে ২৬টি করিয়া “কর্ম দিবস” ( weekdays ) ; প্রতি পাদের প্রথম মাসে ৫টি রবিবার ( ১লা, ৮ই, ১৫ই, ২২শে ও ২৯শে ) এবং অন্ত্যগ্র মাসে ৪টি রবিবার ( ৫ই, ১২ই, ১৯শে, ২৬শে, অথবা, ঢৱা, ১০ই, ১৭ই, ২৪শে )।
৪. প্রতি বৎসরের প্রারম্ভ ১লা জানুয়ারী রবিবারে।

৫. এই পঞ্জিকা সনাতন ও ক্র্ষ্ণ। প্রতি বৎসরের শেষে ( বারবিহীন ) একটি বর্ষশেষ দিন, সেটি ছুটির দিন হইবে ; এবং অধিবর্ষ হইলে আর-একটি জুনের শেষে ছুটির দিন হইবে। প্রথমটিকে ৩১শে ডিসেম্বর বলিতে পারি, এবং দ্বিতীয়টিকে ৩১শে জুন বলিতে পারি।

এই বিশ্বপঞ্জী প্রচলিত হইলে বিভিন্ন জাতির যে নিজস্ব পঞ্জিকা আছে তাহার কোনো অনিষ্টের সন্তাননা নাই। জাতীয় পঞ্জিকাগুলি এই বিশ্বপঞ্জীর পাশাপাশি থাকিতে পারে, অবশ্য যদি সপ্তাহচক্রের অবিরামগতি বজায় রাখিতে হয় তবে তাহাদের পর্বদিনগুলি এই বিশ্বপঞ্জীর বাবের দিনগুলির সহিত ঘূরিতে থাকিবে এবং কতিপয় গোঁড়া লোকের অস্ববিধা ঘটাইবে। ইহুদী জাতি এই বিশ্বপঞ্জীর প্রচলনে আপত্তি তুলিয়াছে, কারণ উক্ত ‘বর্ষশেষ দিন’ ও ‘বর্ষমধ্য দিন’ দুইটিতে কোনো বাবের ছাপ পড়িতেছে না, এবং তাহাতে তাহাদের ধর্মজীবনে হস্তক্ষেপ করা হইতেছে। এ সম্বন্ধে বলা যাইতে পারে যে—

“কতিপয় ইহুদী ধর্মতত্ত্ববিদ পঙ্গিত দাবী করিয়া থাকেন যে স্থষ্টির প্রারম্ভ হইতে সর্বশক্তিমান পরমেশ্বর কর্তৃক এই সপ্তাহচক্রের নিয়ম প্রচলিত হইয়াছে, এবং কোনো এক অমাবস্যায় জলবিশুবের দিনে এই

স্থিতি শুরু হইয়াছে— ইহা মধ্যযুগীয় পণ্ডিতদের উদ্দৃষ্ট কল্পনা মাত্র, বর্তমান ডাক্ষিণ ও আইনস্তাইনের যুগে কোনো স্বচ্ছ মন্তিক্ষের লোক একুশ ধারণা পোষণ করিতে পারে না।”\*

এইকুশ উক্তিতে দেখা যাইতেছে যে, স্থিতির আদিতেও চন্দ্ৰ-সূর্য বর্তমান রহিয়াছে।

ইহুদী জাতির এই আপত্তির বিৰুদ্ধে ডক্টুর মেঘনাদ সাহা গত ১৯৫৪ সালের জুন মাসে জেনেভায় যে সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের ECOSOC [Economic and Social Council of the United Nations] অনুষ্ঠান হইয়াছিল তাহাতে প্রতিবাদ করিয়াছিলেন এই বলিয়া যে, সপ্তাহচক্র বৎসরের গ্রাম কোনো নৈসর্গিক চক্র নয়, বৎসরের সঙ্গে স্থৰের যোগ আছে সপ্তাহের সঙ্গে কিছু নাই, ইহা মনুষ্যস্থষ্ট এবং প্রথামূলক (conventional)। এমন কি পোপ অয়োদশ গ্রেগরী পর্যন্ত বিজ্ঞানকে প্রণতি জানাইয়া খ্রীতুর সহিত সংগতি রক্ষার্থে তারিখ পরিবর্তন করিয়াছিলেন, যথা ৫ই অক্টোবর শুক্ৰবারকে ১৫ই অক্টোবর “শুক্ৰবাৰ” করিয়াছিলেন। দ্বিতীয়তঃ, এমন কি, মাসের গ্রাম নৈসর্গিক চক্রও ইহা নয়, যদিও এই মাসের চক্রটি কিছু গোলমেলে ; কাল-পরিমাপক হিসাবে চন্দ্ৰকে তো মিশ্রীয় পণ্ডিতগণ ছাঁটাই করিয়া দিয়াছিলেন। হিস্কার্স, টলেমী হইতে আরম্ভ করিয়া আজ পর্যন্ত কেহই বৈষয়িক ও অর্থনৈতিক ব্যাপারের জন্য ‘চান্দ্ৰমাস’ গ্রহণ করিতে রাজী নয়, এমন কি ধৰ্মসম্বন্ধীয় ব্যাপারে হিন্দু ও আৱৰ্বীয় জাতির গ্রাম ইহুদী জাতি চন্দ্ৰকে প্রাধান্য দিলেও বৈষয়িক ব্যাপারে কদাপি দেয় নাই।

\* “The claims of certain Jewish Rabbis to prove that the seven-day week cycle has been ordained by God Almighty from the moment of creation which event, according to these Jewish Rabbis, took place on the day of the autumnal equinox, also a new-moon day, is a fantastic conception of medieval scholars, which no sane man can entertain in these days of Darwin and Einstein.”—Report of the Calendar Reform Committee, p. 173.

## সপ্তাহচক্র

পূর্বেই বলিয়াছি ‘সপ্তাহ’, বৎসর ও মাসের গ্রায় প্রাকৃতিক কালবিভাগ নয়, উহা কৃত্রিম ও প্রথামূলক এবং ইহার সহিত প্রাকৃতিক ঘটনার কোনো যোগসূত্র নাই। কিছুদিন একটানা কাজ করিবার পর মাঝের স্বাভাবিক একটা অবসাদ আসে। সেইজন্তুই বোধ করি একটি বিশ্রামের দিনের মনোবৈজ্ঞানিক প্রয়োজন আছে। এই নিমিত্ত সপ্তাহের স্ফটি হইয়া থাকিবে। আদিতে পক্ষাধৰ্ম কালকে সপ্তাহ বলা হইত। কিন্তু চন্দ্রের ভ্রমণগতি অনেকটা অনিয়মিত হওয়ায় পক্ষাধৰ্ম কালটি ধ্রুব থাকিতে পারে না, এজন্তু একটি স্থির-সংখ্যার প্রয়োজন হয়তো হইয়াছিল। বৈদিক যুগের আর্যদের ‘ষড়াহ’ ছিল, অর্থাৎ ছয় দিনের কালচক্র। সাতদিনের চক্র উত্তৃত হয় প্রাচীন ব্যাবিলোনীয় সভ্যতার সঙ্গে সঙ্গে। প্রাচীন মিশরীয়গণ দশদিনের চক্র পালন করিত। প্রাচীন ইরানীয়া মাসের প্রত্যেক দিনটির নামকরণ করিয়া সাত দিন অন্তর এক-একটি দিন ধার্য করিত ‘দিন-ই-পৰ্ব’ অর্থাৎ ধর্মকার্যের জন্য। গ্রীষ্মীয় প্রথম শতাব্দী হইতে ক্যাল্ডিয়া বা গ্রীস হইতে এই সপ্তাহচক্র উত্তৃত হইয়া থাকিবে এবং সেই সময় হইতে উহা প্রথামত পঞ্জিকার গঠনে প্রবেশাধিকার পাইয়া থাকিবে। শনি, বৃহস্পতি, মঙ্গল, শুক্র, বুধ এই পাঁচটি গ্রহ এবং চন্দ্র সূর্যের ( গ্রহ নয় ) নাম লইয়া সপ্তাহচক্র উত্তৃত হয়। ব্যাবিলোনীয় দেবতা-গোষ্ঠীর নামে সপ্তাহের বারের নামকরণ হইয়াছে। যথা—

১. মহামারী ও বিপদের দেবতা ‘নিনিবে’র নামে গ্রহ ও বারের নাম ‘শনি’;
২. দেবতাদের রাজা ‘মাহুর্কে’র নামে গ্রহ ও বারের নাম ‘বৃহস্পতি’;
৩. যুদ্ধবিশ্রাহের দেবতা ‘নার্গলে’র নামে গ্রহ ও বারের নাম ‘মঙ্গল’;

৪. গ্রাম ও বিচারের দেবতা ‘শামশে’র নামে এহ (?) ও বারের নাম ‘রবি’;

৫. প্রেমের দেবতা ‘ঈষ্টারে’র নামে এহ ও বারের নাম ‘শুক্র’;

৬. বিষ্ণা ও জ্ঞানের দেবতা ‘নাবু’র নামে এহ ও বারের নাম ‘বৃথ’, ; এবং

৭. কুষির দেবতা ‘সিন্ন’-এর নামে এহ (?) ও বারের নাম ‘সোম’।

এই সাত দিনের সপ্তাহচক্র সম্বন্ধে প্রাচীন গ্রীক, রোমক ও প্রাথমিক আঁষ্টানগণের কোনো জ্ঞান ছিল না। ব্যাবিলোনীয়গণের শনিবার ছিল অমঙ্গলবার, উহা মড়কের অধিরাজকে উৎসর্গীকৃত, এজন্ত ঐ দেবতার রোষভয়ে ভীত হইয়া তাহারা ঐদিন কাজকর্ম বন্ধ রাখিত। সাত দিনের সপ্তাহ গণনায় প্রধান প্রচারক ছিল ইহুদী জাতি। উহারা অংশতঃ মিশর এবং বহুলংশে ব্যাবিলন ও অ্যাসিরিয়া হইতে সভ্যতা অর্জন করিয়াছিল, এবং ব্যাবিলোনীয় সপ্তাহচক্রটি গ্রহণ করিয়া উহাতে শুচিতার একটা প্রলেপ মাখাইয়া দিয়াছিল— বাইবেলের ১ম অধ্যায়ে বর্ণিত স্থষ্টিরহস্যের উপাখ্যানটির স্থষ্টি করিয়া। ব্যাবিলোনীয়দের নিকট যে দিনটি ছিল ‘অশুভ’ ইহুদীরা তাহাকে বলিল ‘বিশ্রাম দিন’ (Sabbath day), অর্থাৎ তাহাদের মতে ঐ দিনটিই জগৎস্থষ্টির সপ্তম দিন— যে দিন স্থষ্টিকর্তা জেহোভা বিশ্রাম লইয়াছিলেন। এই ‘স্থাব্যাথ’ দিনটিতে এত বেশি পরিমাণে পবিত্রতা আরোপিত হইয়াছে যে, পৃথিবীর ঘাবতীয় ইহুদী ঐ দিনে কাজকর্ম করে না। ইতিহাস সাক্ষ্য দেয় যে, রোমকগণ এই ব্যাপারটার স্বষ্ঠেগ লইয়া স্থাব্যাথ দিনে ইহুদীদের রাজধানী জেরুজেলেম আক্রমণ করে এবং বিনা যুদ্ধে নগরী দখল করে। ঐতিহাসিক প্রমাণে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, রোমসন্টাট কনস্ট্যান্টাইন (Constantine) ৩২৩ আঁষ্টাঙ্গে রোমক সাম্রাজ্য, তথা আঁষ্টায় জগতে, সাত দিনের সপ্তাহ প্রবর্তন করেন। ভারতেও এই সময়ে বোধ হয় সেই একই উৎস হইতে

এই সপ্তাহচক্র ও বারের নাম প্রচারিত হইয়া পড়ে। হিন্দুদের বেদে, মহাভারতে বা অন্য কোনো পুরাণাদি প্রাচীন গ্রন্থে সপ্তাহচক্র ও বারের নাম ছিল না। ৪৮৪ খ্রীষ্টাব্দে (=গুপ্তাব্দ ১৬৫) সন্তাট বুধগুপ্তের ইরানীয় শিলাস্তম্ভে উৎকীর্ণ লিপিতে সপ্তাহ-বারের নাম প্রথম পাওয়া যায়—

শতে পঞ্চষষ্ঠ্যাধিকে বৰ্ষাণঃ ভূপর্তো চ  
বুধগুপ্তে আষাঢ় মাস [ শুক্ল ]—[ দ্বা ] দশ্যাঃ  
শুরগুরোরদিবসে...

অর্থাৎ, ১৬৫ খ্রীষ্টাব্দে সন্তাট বুধগুপ্তের রাজত্বকালে আষাঢ় মাসে শুক্লপক্ষের দ্বাদশীতিথিতে বৃহস্পতিবারে...

আজ পর্যন্ত হিন্দুদের পূজাপার্বণে বারের কোনো প্রাধান্য নাই, তিথির প্রাধান্যই প্রবল। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও পঞ্জিকায় কোন্ বারে কোন্ যামার্ধ কালবেলা ও বারবেলা কোন্ বারে কোন্ যামার্ধ কালরাত্রি তাহার নির্দেশ আছে। যামার্ধ অর্থে দিনমানের আট ভাগের এক ভাগ। বচনগুলি এইরূপ—

রবৌ বর্জ্যঃ চতুঃপঞ্চ সোমে সপ্তদ্বয়স্তথা।  
কুজে ষষ্ঠিতীয়ক্ষ বুধে বাণতৃতীয়ক্ষম্ ॥  
গুরৌ সপ্তাষ্টকক্ষেব ত্রিচত্বারি চ ভার্গবে।  
শনাবাত্তঃ তথা চাষ্ট্যঃ ষষ্ঠক্ষপরিবর্জয়েৎ ॥

রবিবারে ৪র্থ ও ৫ম, সোমবারে ৭ম ও ২য়, মঙ্গলবারে ৬ষ্ঠ ও ২য়, বুধবারে ৫ম ও ৩য়, বৃহস্পতিবারে ৭ম ও ৮ম, শুক্রবারে ৩য় ও ৪র্থ, শনিবারে ৮ম ও ৬ষ্ঠ যামার্ধকে যথাক্রমে বারবেলা ও কালবেলা বলে। শনিবারে আবার প্রথম যামার্ধ কালবেলা। সেইরূপ আবার কালরাত্রি আছে—

রবৌ ষষ্ঠঃ বিধৌ বেদঃ কুজবারে দ্বিতীয়ক্ষম্।  
বুধে সপ্ত গুরৌ পঞ্চ ভৃগুবারে তৃতীয়ক্ষম্।  
শনাবাত্তস্তথা চাষ্ট্যঃ রাত্রৌ কালঃ বিবর্জয়েৎ ॥

অর্থাৎ, রবিবারের রাত্রির ৬ষ্ঠ, সোমবারের ৪ৰ্থ, মঙ্গলবারের ২ষ্ঠ, বুধবারের ৭ম, বৃহস্পতির ৫মে, শুক্রবারের ৩ষ্ঠ ও শনিবারের ১ম, ৮ম যামাদ্বাৰা কালৱাতি। কোনো শুভকৰ্মে বারবেলা, কালবেলা, কালৱাতি বৰ্জন কৰিয়া কাজ কৰিতে হইবে।

আবার, সোম বুধ বৃহস্পতি ও শুক্র এই চারি বার সকল কৰ্মে শুভ ; রবি শনি ও মঙ্গল কোনো কোনো শুভকৰ্মে প্ৰস্তু। মুতে ‘বাৰদোষ’ হয়। তত্ত্বে ‘তিথি’ ও ‘নক্ষত্ৰে’ৰ দোষ ইত্যাদি অনেক কিছুই শাস্ত্ৰীয় বলিয়া হিন্দুৰ সমাজে চলিয়া আসিতেছে।

## রোমক ও গ্রেগরী পঞ্জী

খ্রীষ্টান জগতেৰ পঞ্জী বলিয়া যে পঞ্জী আজ চলিতেছে আদো তাহাৰ সহিত খ্রীষ্টান ধৰ্মেৰ কোনো যোগাযোগ ছিল না। যুৱোপেৰ উত্তৱাঙ্গলে অধ্বৰ্বৰ কতকগুলি জাতিৰ মধ্যে একপ্ৰকাৰ পাংজি (বা একপ্ৰকাৰ বৰ্ষমান) প্ৰচলিত ছিল, তাহাতে বছৱে ৩০৪টি দিন ছিল—বসন্ত-ঝুতুৱ কিছু পূৰ্ব হইতে (১লা মাৰ্চ হইতে ২৫শে মাৰ্চেৰ মধ্যকালীন কোনো তাৰিখ হইতে) গণনা কৰিয়া মকৱ-সংক্রান্তিৰ কাছাকাছি (প্ৰায় ২৫শে ডিসেম্বৰ পৰ্যন্ত) বছৱেৰ দিন ছিল ; অবশিষ্ট ৬১ দিন (ছই মাস) বৎসৱেৰ মধ্যে গণ্য হইত না, কাৰণ, তখন তাহাৱা শিশিৱেৰ (শীতকালেৰ) শীতঘূমে আচ্ছম হইয়া থাকিত, কাজকৰ্ম কিছুই কৰিত না। প্ৰাচীন রোমকৰাণ্ড্রেই এই ৩০৪ দিনেৰ ‘দশমেসে’ পঞ্জী প্ৰথম গ্ৰহণ কৰে ; তাহাৰ পৱ বহু যুগ গত হইলে নানাকুপ পৱিবৰ্তনেৰ মধ্য দিয়া আসিয়া জুলিয়স সৌজাৱেৰ সময় (খ্রীষ্ট-পূৰ্ব ৪৬ অন্তে) ঈ পঞ্জীৰ সংস্কাৰ হইয়া তাহা ‘জুলীয়পঞ্জী’তে (Julian Calendar) পৰ্যবসিত হয়। বলা বাহল্য যে এই মাসগুলি চান্দ্ৰমাস ছিল। আহুমানিক ৬৭৩ পূৰ্ব-খ্রীষ্টাব্দে পশ্চিমিয়স (Numa

Pompilius) নামে কোনো রাজা দুই মাস ঘোগ করিয়া (প্রকৃতপক্ষে ৫১ দিন) ৩৫৫ দিনের ‘বারয়েসে’ বৎসর স্থষ্টি করেন। মাসের দিন-সংখ্যাগুলি এইরূপ হইল—

জা. ২৯, ফে. ২৮, মা. ৩১, এ. ২৯, মে. ৩১, জু. ২৯, জু. ৩১, আ. ২৯,  
সে. ২৯, অ. ৩১, ন. ২৯, ডি. ২৯ = ৩৫৫

ঝুতুর সহিত সামঞ্জস্য রাখিতে দুই বা তিন বৎসর অন্তর একটি করিয়া অয়োদশমাস (২২ বা ২৩ দিনের) ধরা হইত, তাহাকে বলা হইত ‘অধিক মাস’ (*Mercedonius* : intercalary month)। নিয়মমত যদি অধিমাস ধরা হইত তবে চার বছরে ( $22 + 23 =$ ) ৪৫ দিন ঘোগ হইত, অর্থাৎ গড়ে প্রতি বৎসরে  $11\frac{2}{3}$  দিন। এই হিসাবে সৌর বৎসর (tropical year = ঝুতুচক্রকাল) ৩৬৬ $\frac{2}{3}$  দিনে হইত, অর্থাৎ প্রকৃত বৎসর অপেক্ষা ১ দিন বেশি হইত। কিন্তু নিয়মমত অধিমাস সংযুক্ত না হওয়ায়—কথনও দ্বিবার্ষিক কথনও ত্রিবার্ষিক সংঘোগ হওয়ায়—বৎসরের প্রথম দিন ক্রমশঃ সরিয়া গিয়া অনেক সময়ে ঝুতু-সূচনার অনেক আগেই শুরু হইত।

রোমকপঞ্জীর বিশেষত্ব এই যে, কোনো মাসের কয়েকটি বিশিষ্ট দিনকে নাম দিয়া গণনা করা হইত ; যথা—ক্যালেণ্স (Calends) প্রথম দিন, নন্স (Nones) পঞ্চম দিন (অথবা, ৩১শ দিনের মাস হইলে সপ্তম দিন) ও ইডিস (Ides) অয়োদশ দিন (অথবা, ৩১শ দিনের মাস হইলে পঞ্চদশ দিন)। এই দিন গণনা আবার উলটা দিক হইতে (অর্থাৎ, আগামী মাসের প্রথম—ক্যালেণ্স— হইতে করা হইত)। এইরূপে রোমকপঞ্জীতে নানারূপ বিশৃঙ্খলার স্থষ্টি হয়।

৪৫ পূর্ব-আঞ্চলিক পর্যন্ত রোমকগণের ‘বৎসর কয়দিনে হয়’ সে সম্বন্ধে কোনো ধারণা ছিল না। জুলিয়স সৌজার ৪৪ পূর্ব-আঞ্চলিকে ইঞ্জিপ্ট জয় করিবার পর ইঞ্জিপ্টের [সৌর] পঞ্জিকা সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করেন ও

ইজিপ্টীয় জ্যোতিবিদ সোসিজেনাসের (Sosigenes) পরামর্শে ৩৬৫ দিনে বৎসর ও প্রতি চতুর্থ বৎসরে ১ দিন বৃদ্ধি (অর্থাৎ ৩৬৬ দিনে বৎসর) এইরূপ বন্দোবস্ত করিয়া নৃতন পাঁজির স্থষ্টি করিলেন, কারণ বৎসরে ৩৬৫টি দিন হয় এই জ্ঞান তখন ইজিপ্টে প্রচলিত ছিল। সেই সময় মার্চকে বৎসরের প্রথম মাস ধরিয়া গণ্য করিয়া পঞ্চম মাস কুইন্টিলিস (Quintilis)-কে জুলিয়স সৌজন্যের সম্মানার্থে ‘জুলাই’ বলা হইল, এবং ইহার কয়েক বৎসরের পরে (৮ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ) তাহার উত্তরাধিকারী পরবর্তী নৃপতি অগাস্টাস (Octavious Augustus)-এর আমলে তাহার সম্মানার্থে ষষ্ঠমাস সেক্সটিলিস (Sextilis)-কে ‘আগস্ট’ নাম দেওয়া হইল।

সংস্কার সাধনে উত্তৃত হইয়া সৌজন্য দেখিলেন যে, ঋতুর সহিত সামঞ্জস্য রাখিতে হইলে ৪৬ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দের প্রারম্ভ প্রায় ৯০ দিন আগে হইতে করিতে হয়। এজন্য ফেব্রুয়ারীর পর ২৩ দিন এবং নভেম্বর ও ডিসেম্বরের মধ্যবর্তী সময়ে অতিরিক্ত ৬১ দিন সংযুক্ত করিতে হয় ; একুন্তে, বৎসরটিকে ( $355 + 90 -$ ) ৪৪৫ দিনে ধরিতে হয়। তাহাই হইল। এজন্য যুরোপের লোকেরা আজও ৪৬ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দকে ‘গোলমেলে বছর’ (year of confusion) বলে।

সৌজারের ইচ্ছা ছিল তখনকার প্রচলিত মকরক্রান্তির (winter solstice) দিন ২৫শে ডিসেম্বর হইতে বৎসরারম্ভ হউক ; কিন্তু পরবর্তী পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দের ১লা জানুয়ারী অমাবস্যা পড়িতেছে এবং অমাবস্যা লোকমতে শুভসংযোগ, এজন্য ৬ দিন পরবর্তী ঐ অমাবস্যার দিনই নববর্ষ হইবে তিনি এই মত প্রচার করিলেন। জনপ্রীত্যর্থে সৌজার জ্যোতিষের মৌলিকবিন্দু মকর-ক্রান্তি অগ্রাহ করিয়া এই নবপঞ্জীর স্থষ্টি করেন। এই পঞ্জিকা স্ববিস্তীর্ণ রোমকসাম্রাজ্য প্রচলিত হইল এবং খ্রীষ্টধর্ম প্রবর্তিত হইবার পরেও বহু বৎসর যুরোপে প্রচলিত ছিল। তার পর, খ্রীষ্টীয় ষোড়শ শতাব্দীতে ঐ পঞ্জীর যে সংস্কার হইল তাহা বলিতেছি।

জুলীয় বৎসর ৩৬৫°২৫ দিনে, এজন্ত উহা প্রকৃত মান ৩৬৫°২৪২২ দিন অপেক্ষা °০০৭৮ দিন অধিক। ৩২৩ খ্রীষ্টাব্দের ২১শে ডিসেম্বর যে মকর-সংক্রান্তি হইয়াছিল সেটি ১৫৮২ খ্রীষ্টাব্দে ১২৬০ বৎসর পরে ( $1260 \times 0.0078 =$ ) ১০ দিন (আসন্নমান) কমিয়া যাওয়ায় খ্রীষ্ট-জন্মদিনের\* সহিত মকর-সংক্রান্তির কোনো সংশ্বব আর রহিল না। এজন্ত মহাবিশ্ববের সহিতও সম্পর্ক ছিল হওয়ায় ইষ্টার-পর্বেও কালনির্ণয় সঠিক হইল না। উক্ত ১৫৮২ খ্রীষ্টাব্দে পোপ ১৬শ গ্রেগরী নবপঞ্জিকা প্রকাশের পূর্বাঙ্গে এক ইন্দ্রাহার ঘোষণা করিলেন যে, এই বৎসরের ৫ই অক্টোবর শুক্রবারকে ১৫ই অক্টোবর শুক্রবার গণ্য করিতে হইবে। পাঁজিতে অক্টোবর মাসের বার ও দিনগুলি নিম্নলিখিত রূপ পরিগ্রহ করিয়াছিল—

১৫৮২	অক্টোবর					১৫৮২
রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহস্পতি	শুক্র	শনি
	১	২	৩	৪	১৫	১৬
১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩
২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০
৩১						

মাসের এই ১০ দিন নষ্ট হওয়ায় গোলধোগ বড় কম হয় নাই। অধিবর্ষের জন্ত যে জুলীয় নিয়ম প্রচলিত ছিল তাহারও সংশোধন হইয়া

\*'খ্রীষ্টাব্দে'র প্রচলন হয় জুলিয়স সৌজন্যের অনেক পরে ৫৩০ খ্রীষ্টাব্দে। সিথীয় খ্রীষ্টান পাত্রী Dionysius Exiguus গবেষণা করিয়া বাহির করেন যে, ২৫শে ডিসেম্বর (জুনীয়-মতে মকরস্তৰ্ন্তি দিবস) পারস্পরদেবতা 'মিথ্রে'র জন্মদিবসই হইল খ্রীষ্টের জন্মদিবস। আংকারায় (Ankara) যে রোমক শিলালিপি পাওয়া গিয়াছে তাহাতে প্রমাণিত হইয়াছে যে, বাইবেল-বর্ণিত রাজা হেরোড (Herod) খ্রীষ্টপূর্ব ৪৮ অব্দে মৃত হইয়াছিলেন; এজন্ত তিনি যদি নিষ্পাপী-হতার (massacre of the innocents) আদেশক হইয়া থাকেন তবে যীশুখ্রীষ্টের জন্মতারিখ খ্রীষ্টপূর্ব ৪৮ অব্দে বা তাহার কিঞ্চিত পূর্বে ফেলিতে হয়।

গেল। জুলীয় নিয়মে যে সব ‘শতাব্দী’র বৎসরাক্ষের শেষে দুই শৃঙ্খ [“০০”] থাকিবে তাহা ৪ দ্বারা বিভাজ্য হইলেও যদি ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য না হয় তবে তাহা অধিবর্ষ রূপে গণ্য হইবে না। দৃষ্টান্ত স্থলে, শ্রীষ্ঠাব্দ ১৬০০ (অধিবর্ষ), ১৭০০, ১৮০০, ১৯০০ (অধিবর্ষ নয়), ২০০০ (অধিবর্ষ), ইত্যাদি। অতএব, ৪০০ বছরের মধ্যে ১০০ বছর অধিবর্ষ হইবে না, ৯৭ বৎসর অধিবর্ষ হইবে। এই সংস্কারের পরেও যাহা সামান্য ভুল থাকিবে তাহার সংশোধন করিতে হইলে ৩৩০০ বছর লাগিবে এবং ১ দিন ভুল হইবে। এজন্য তার কথা এখন চিন্তা না করিলেও চলে।

গ্রেগরীয় সংস্কার যুরোপের প্রতি ক্যাথলিক শ্রীষ্ঠান সম্প্রদায় গ্রহণ করে কিন্তু প্রোটেস্টাণ্ট শ্রীষ্ঠানরা অনেক বিলম্বে তাহা গ্রহণ করে। ১৭৫২ শ্রীষ্ঠাক্ষে আইন পাশ করিয়া ইংলণ্ডে ইহার প্রচলন হয়, এবং ইহার অব্যবহিত পরে আমাদের এই ভারতে (ব্রিটিশ আমলের গোড়া হইতে) রাষ্ট্রীয় ও বৈষম্যিক ব্যাপারের স্ববিধার জন্য চলিতে আরম্ভ করে। পৃথিবীর অনেক দেশে বিংশ শতাব্দীর পূর্বে এই গ্রেগরী পঞ্জী গৃহীত হয় নাই। চীন ও অ্যালবেনিয়া ১৯১২ অব্দে, বুলগেরিয়া ১৯১৬ অব্দে, সোভিয়েট রাশিয়া ১৯১৮ অব্দে, কুমানিয়া ও গ্রীস ১৯২৪ অব্দে এবং তুরস্ক ১৯২৭ অব্দে এই পঞ্জী গ্রহণ করে।

## দিন মাস ও বৎসর

পৃথিবী স্বীয় ঝৰাক্ষের উপর পশ্চিম হইতে পূর্বে প্রায় ২৪ ঘণ্টায় একবার ঘুরিতেছে, তজ্জন্য আমাদের প্রতীয়মান হইতেছে যে, সূর্য-চন্দ্ৰ-গ্রহ-তারা সংবলিত আকাশ প্রত্যহ একবার করিয়া পূর্ব হইতে পশ্চিমে ঘুরিতেছে। এতক্ষণ সূর্য চন্দ্ৰ প্রহাদিৰ স্ব স্ব গতি আছে, নাই কেবল

তারার (মোটামুটি হিসাবে)। সময়ের পরিমাপক হিসাবে ‘দিন’কে মৌলিক একক ধরিয়া মাস, বৎসর, ঋতুকাল প্রভৃতি প্রকাশ করিতে হয়। পৃথিবীর নানা জাতি দিনের বিভিন্ন সংজ্ঞা দিয়াছে— সূর্যোদয় হইতে সূর্যোদয় (‘সাবন দিন’—ভারতবর্ষ), সূর্যাস্ত হইতে সূর্যাস্ত (ব্যাবিলনীয় ও ইহুদী জাতি)। কিন্তু দেখা যায় যে, এই দিনমানের কালটি (অহোরাত্র—স°) স্থির নয়, ত্রাসবৃদ্ধিশীল ; কারণ, পৃথিবীর নিরক্ষীয় স্থান (equatorial regions) ছাড়া অন্যান্য স্থানে (অক্ষাংশে—latitude) বৎসরের বিভিন্ন ঋতুতে সূর্য একই সময়ে উদিত হয় না (বা অস্ত যায় না)। পরবর্তী কালে, মধ্যরাত্রি হইতে মধ্যরাত্রি পর্যন্ত সময়কে ‘দিন’ ধরিয়া সূক্ষ্ম কালপরিমাপক যন্ত্র ক্রোনোমিটার (chronometer) সাহায্যে দেখা গেল যে দিনমান অসমান হইতেছে। তখন জ্যোতির্বিদগণ দিনের একটি মৌলিক একক-সংজ্ঞা স্থির করিলেন ; ইহাই ‘মধ্যম সাবন দিন’ (mean solar day)। কোনো স্থানের মধ্যরেখায় (meridian)-সূর্যের পর পর আসিতে সূর্যের যে সময় অতিবাহিত হয় তাহার গড় পরিমাণ-কালকে মধ্যম সাবন দিন বলিতে হইবে। ইহা কুক্রিম।

এই সাবন দিন ব্যতীত জ্যোতির্বিদরা আর-একটি মৌলিক দিনের সংজ্ঞা দিয়াছেন ; ইহাকে বলে ‘নাক্ষত্র দিন’ (sidereal day)। ইহা পৃথিবীর ঝুঁকাক্ষের উপর একবার আবর্তন কাল— অর্থাৎ কোনো নক্ষত্রের ক্ষিতিজ উদয় (horizontal rising) হইতে পরবর্তী ক্ষিতিজ উদয় পর্যন্ত কাল, অথবা (ঐ নক্ষত্রের) কোনো স্থানের মধ্যরেখা হইতে একপাক ঘূরিয়া পুনরায় মধ্যরেখায় আসিবার কাল। ইহা ঝুঁক ও নিত্য। নাক্ষত্রদিনের মান মধ্যম সাবন দিনের মানাপেক্ষা দ্বিতৃত কম ; তাহার কারণ এই যে, যখন পৃথিবী ঝুঁকাক্ষের উপর একবার পশ্চিম হইতে পূবে ঘূরিয়া আসে তখন সূর্য প্রায় এক অংশ (ডিগ্রি) পূবে সরিয়া যায় (সূর্যের চারিদিকে পৃথিবীর নিজ কক্ষে বার্ষিক গতির অন্ত), এজন্ত

সূর্যের মধ্যরেখায় পুনরায় আসিতে প্রায় ৪ মিনিট বেশি সময় লাগে।  
সাবন ও নাক্ষত্র দিনের পরম্পর সম্পর্ক দেখানো যাইতেছে—

মধ্যম সাবন দিন—২৪ ঘ.

নাক্ষত্র দিন = ২৩ ঘ. ৫৬ মি. ৪ সে. (মধ্যম সাবন দিনের ঘড়িতে)

৩৬৫টু মধ্যম সাবন দিন = ৩৬৬টু নাক্ষত্র দিন

চন্দ্রের গতি হইতে মাসের উৎপত্তি হইয়াছে। সূর্য ও চন্দ্রের যে যুক্তি (conjunction) তাহাকে বলে অমাবস্যা। এক অমাবস্যা হইতে পরবর্তী অমাবস্যা পর্যন্ত যে সময় তাহাকে আমরা ‘মাস’ (চান্দ্রমাস) বলি। কিন্তু এই সংজ্ঞা অঙ্গুষ্ঠারে মাসের দিন-সংখ্যা স্থির থাকে না, ২৯-২৪৬ দিন (মধ্যম সাবন দিন) হইতে ২৯-৮-১৭ দিন (ম. সা. দি.) পর্যন্ত মাসের দিন-সংখ্যা পরিবর্তিত হইতে পারে; কারণ চন্দ্রের কক্ষ ঠিক বৃত্তাকার নয়, উহা বৃত্তাভাস হওয়ায় ঐ কক্ষের উৎকেন্দ্রতা (eccentricity) বর্তমান। প্রকৃত পক্ষে, চন্দ্র আকাশে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে (উহা পৃথিবীর উপগ্রহ হওয়ায় উহা পৃথিবীর চারিদিকে ঘূরিতেছে) এবং উহার মার্গের কোনো বিশিষ্ট অবস্থান (ধরা গেল, মঘানক্ষত্র) হইতে সেইস্থানে চক্রাকারে ফিরিয়া আসিতে যে সময় লাগে তাহা প্রায় ২-৭টু দিন। ইহাই চন্দ্রের ‘নাক্ষত্রকাল’ (sidereal period)। কিন্তু সূর্যও সেই দিকে ভ্ৰমণ (আপাত) করে; অতএব চন্দ্র, সূর্যের সহিত পূর্ব সংঘোগস্থলে ফিরিয়া আসিবে (পরবর্তী যুক্তিতে) কিছু বেশী সময়ে। এই সময়ই ‘চান্দ্রমাস’। ইহার গড় মাস নিম্নে দেওয়া গেল—

১ চান্দ্রমাস = ২৯-৫৩০৫৮৮ দিন = ০°০০০০০০২ শ, এছলে ‘শ’ অর্থে ১৯০০ শ্রীষ্টাব্দের পরবর্তী কোনো শতাব্দীর সংখ্যা। উপস্থিত গড় চান্দ্রমাসের মাস ২৯-৫৩০৫৮১ দিন, অথবা ২৯ দি. ১২ ঘ. ৪৪ মি. ২৮ সে.। ইহাকেই মোটামুটি ৩০ দিন ধরিয়া ১৫ দিন ব্যাপী এক-একটিকে ‘পক্ষ’ কাল নির্দেশ করা হয়।

পুরাকালে অধিকাংশ দেশে অধিকাংশ জাতির মধ্যেই অমাবস্যার অব্যবহিত পরে যে দিন চন্দ্রের ক্ষীণ কলাটি পশ্চিম দিগন্তে সূর্যাস্তের পৰক্ষণে প্রথম দৃষ্টিগোচর হইত সেই দিনটিকেই মাসের প্রথম দিন ধরা হইত। তাহার পর ক্রমিক ২য়, ৩য়, ইত্যাদি ঠাঁদের দিনগুলিকেই মাসের দোসরা, তেসরা, ইত্যাদি বলা হইত। ইসলামধর্মী দেশগুলিতে তারিখ-গণনার এই পদ্ধতি আজও অনুসৃত হইতেছে। মহরমের ঠাঁদ হইল ১০ম ঠাঁদ (শুক্রা একাদশীর)। অনুরূপ পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রাচীন হিন্দু, গ্রীক, রোমক, ব্যাবিলন প্রভৃতি জাতির মধ্যে প্রচলিত ছিল। ইহাই হিন্দুদের ‘তিথি’ গণনার ভিত্তি, যাহা পূর্বে ছিল ‘চান্দদিন’। এইটিই ঈষৎ পরিবর্তিত আকারে আজ পর্যন্ত বাবস্তুত হইতেছে ধর্মোৎসবের দিন নির্ধারণে।

সময়ের বৃহত্তর মান হইল বৎসর। বৎসর নানাকৃত্তী গণনা করা হয়। একই ঋতুর পর পর পুনরাগমন-কালের মধ্যবর্তী সময় হইল এই বর্ষ। ইহার মান মধ্য সাবন দিনের একক হিসাবে এইরূপ দাঢ়ায়—

$$\text{সৌরবর্ষ} = 365 \cdot 24219879 - 10^{-8} \times 614 \times জ,$$

সংকেতটির “জ” অর্থে ‘এক জুলাই শতাব্দী’, অর্থাৎ ৩৬৫২৫ দিন। অতএব বর্ষের দৈর্ঘ্যকাল ক্রমে নয়। বর্তমান সৌরবৎসরের মান হইল ৩৬৫ $\frac{1}{2}$ ৪২১৯৫৫ দিন, অথবা, ৩৬৫ দি. ৫ ঘ. ৪৮ মি. ৪৫ $\frac{1}{2}$  সে.।

স্পষ্টতঃ, পুরাকালের নানাজাতির পৌরাণিক আখ্যান হইতে বুঝা যায় যে, বছরে ৩৬০ দিন ছিল, ১২ মাস ছিল, এবং ৩০ দিনে এক মাস ছিল। তখন লোকে ভাবিত যে চন্দ্রের কলার পুনরাবর্তন হইয়া থাকে ঠিক ৩০ দিন অন্তর। মিশরের পুরোহিতরা নৌলনদের বন্ধার কালচক্র হইতে প্রথম স্থির করেন যে ৩৬ $\frac{1}{2}$  দিনে এক বৎসর।

মিশর দেশ নদীমাতৃক; ইহার মধ্য দিয়া নৌলনদ প্রবাহিত না হইলে মিশর সাহারা মরুভূমির অঙ্কশাঘী হইয়া যাইত। এই নদের উৎপত্তিস্থল

মিশর হইতে বহুদূরে মধ্য-আফ্রিকা ও অ্যাবিসিনিয়ার পর্বতশ্রেণীতে। এই দুই স্থানে প্রচুর বারিপাতের ফলে নৌলনদৈ বন্ধ উৎপন্ন হয়। প্রাচীন কাল হইতেই মিশরীয়গণ এই বন্ধার জল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রণালীর সাহায্যে নৌলনদৈর উভয় পার্শ্বে প্রবাহিত করাইয়া শস্তাদি রোপণ করিত ('অববাহিক সেচন')— Basin Irrigation)। এজন্য বন্ধার সময় পূর্ব হইতে সঠিক নির্ধারণ করা তাহাদের কর্তব্যকর্ম ছিল। তাহারা লক্ষ্য করিল যে, বন্ধা ঠিক ৩৬৫ দিন অন্তর অন্তর আসে না ; এক বছর যদি বন্ধা আসে 'থথ' মাসের ১লা তারিখে, তার বছর পরে আসে ২রা তারিখে, আট বছর পরে আসে ৩রা তারিখে। এইভাবে স্থুলতঃ ১৪৬০ বৎসর অতিক্রান্ত হইলে পুনরায় প্রথম বর্ষের যত থথ-মাসের ১লা তারিখে নৌলনদৈর বন্ধা দেখা দিবে। এই ১৪৬০ বর্ষ-ব্যাপী বন্ধার আবর্তন-কালকে 'সথিক-চক্র' (Sothic Cycle) বলে। এই চক্র সম্মতে নিরপেক্ষ পর্যবেক্ষণ যাহা হইয়াছিল তাহা বলিতেছি।

অতুজ্জল তারকা লুক্কক Sirius. (Sothis— ঈজিপ্ট)] হইল মিশরীয় দেবী আইসিস (Isis = Sothis)। পূজাপার্বণের জন্য লুক্ককের গতিবিধির উপর সর্বদা দৃষ্টি রাখা হইত। বহ্যুগব্যাপী অবিরাম পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেল যে, পূর্বদিকচক্রবালে সূর্যেদয়ের সঙ্গে সঙ্গে ঐ নক্ষত্রটিকে উদিত হইতে (heliacal rising) দেখা যাইবে ৩৬৫ দিন অন্তর নয়, ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা অন্তর ; অর্থাৎ সূর্য আকাশমার্গের কোনো বিন্দু হইতে সেই বিন্দুতে ফিরিয়া আসে স্থুলত ৩৬৫টি দিন পরে।

## নাক্ষত্র বৎসর ও সূর্যের অয়নচলন

অতি প্রাচীন কাল হইতে কোনো কোনো দেশে লোকে বৎসর বলিত সেই কালপরিমাণকে যে সময়ে সূর্য ক্রান্তিবৃত্তের (ecliptic) উপর দিয়া

একই বিন্দুতে ঘূরিয়া আসিত, অবশ্য ইহা সূর্যের আপাতঘূর্ণন, আসলে পৃথিবী সূর্যের চারিদিকে স্বীয় কক্ষে ঘূরিয়া আসে। ইহাই ‘নাক্ষত্র বৎসর’ (sidereal year)। ক্রান্তিবৃত্তের উপর মহাবিশুব একটি বিন্দু— ইহা নিরক্ষরেখা (equator) ও ক্রান্তিবৃত্তের একটি ছেদবিন্দু। অপর ছেদবিন্দুকে জলবিশুব বলে। স্বৰ্গ ঐ বিন্দুতে আসিলে দিন-রাত্রি সমান হয়। মহাবিশুব বিন্দু কিন্তু অচল নয়, উহা অতি ধীরে ধীরে ক্রান্তিবৃত্তের উপর দিয়া সূর্যগতির বিপরীত দিকে (পশ্চিমে) বৎসরে  $5^{\circ}$  (বিকলা : সেকেণ্ট-ই $^{\circ}$ ) সরিয়া যাইতেছে, এজন্তু সৌরবৎসর বলিতে ‘ঞ্চতুর বৎসর’ বুঝায় এবং ইহা মহাবিশুব হইতে পুনরায় ঐ স্থানে আসিতে সূর্যের যে সময় লাগে তাহাকে বুঝায়। অতএব, সৌরবৎসর (tropical year) নাক্ষত্র বৎসর অপেক্ষা ঈষৎ কম, ঐ  $5^{\circ}$  যাইতে সূর্যের যত সময় লাগে তত কম।

মহাবিশুবের (বা জলবিশুবের) উক্ত ধীর পশ্চিমমুখী অবিরাম গতিকে ‘অয়ন’ (precession) বলে। সৌরবৎসরের প্রকৃতমানের উপর ঋতুপর্যায় নির্ভর করিতেছে। পঞ্জিকাগণনার পক্ষে ‘নাক্ষত্র বৎসরে’র ( $365^{\circ}256362$  মধ্যম সাবন দিন) ব্যবহার নাই। ব্যবহার করিলে (সৌরবৎসর  $365^{\circ}2522$  দিনের পরিবর্তে) ঋতুপর্যায় মিলিবে না, এবং যে-কোনো ঋতুর প্রারম্ভ ও শেষ ক্ষণ ধার্য করিতে ভুল হইবে, এবং অনেক বৎসর গত হইলে বৎসরারম্ভ যে ঋতুতে হইত তাহা কয়েকদিন আগাইয়া আসিবে। সূর্যসিদ্ধান্ত ও বরাহমিহিরের পঞ্চসিদ্ধান্তিকায় সৌরবৎসর ধরিয়া ঋতুগণনার কথা (সায়ন) শাস্ত্রীয় বলিয়াছে। কিন্তু ভারতীয় পঞ্জিকাকারগণ ভুল বুঝিয়া শ্রীষ্ঠীয় পঞ্চম শতাব্দী হইতে নাক্ষত্র বৎসর ধরিয়া (নিরয়ণ) গণনা করিতেছে। শ্রীষ্ঠীয় প্রায়  $500$  অব্দে হিন্দুগণ বিজ্ঞানানুগ পঞ্জিকা-সংস্কার আরম্ভ করিলেন [ভারতের জ্যোতির্বিদ্যার ‘সিদ্ধান্তঘূর্গ’]— মহাবিশুবে সৌরবর্ষ আরম্ভ হইল, সৌর ও চান্দ্ৰ গণনাপদ্ধতি লিপিবদ্ধ হইল; কিন্তু

একটি মারাত্মক ভুলে পঞ্জিকার স্থায়ী রূপটি পও হইয়া গেল, সেটি হইল সৌরবর্ষের মান ৩৬৫°২৪'৮" ৫ দিনে ধরা হইল বলিয়া। এই সংখ্যা প্রকৃত সৌরবর্ষের মান অপেক্ষা ০°১৬' ৫ বেশি। অতএব, ১৪০০ বৎসর পরে বর্ষশেষ-দিন মহাবিশ্বে সূর্যের সংক্রমণে না ঘটিয়া উহা ঘটিবে উহার ২৩°১ দিন পূর্বে। পুনশ্চ, হিন্দুমতে রেবতী নক্ষত্র (ই° জিটা-পিসিয়াম) সন্নিকটস্থ মহাবিশ্ববিন্দুর অবস্থানটি ক্রব, যে বিন্দুটিকে আনুমানিক ৫০০ গ্রিস্তাব্দে মহাবিশ্ববিন্দু হিসাবে ধরা হইয়াছিল।

এই ভুলের কারণ অনুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে, যদিও অয়নান্তবিন্দুর (equinoctial points) অয়নচলনের (precession) মুদ্রগতির বিষয় তাঁকালিক হিন্দু জ্যোতিবিদগণের অবিদিত ছিল না, কিন্তু গতি সম্পর্কিত ধারণা ভ্রাতৃক ছিল। তাঁহারা মনে করিতেন অয়নান্তবিন্দুর গতি সূর্যবিমুখী অবিচ্ছিন্ন এক দিকের (unidirectional) গতি নয়, উহা দোলন-যন্ত্রের গ্রায় দোহুল্যমান মুদ্রগতি অর্থাৎ কিছুকাল একদিকে যাইয়া পুনরায় বিপরীত দিকে ফিরিয়া আসে। অতএব, তাঁহারা স্থির করিলেন যে সৌরবর্ষ (tropical year) ধরিবার কোনো আবশ্যকতা নাই, তৎপরিবর্তে নাক্ষত্রবর্ষ (sidereal year) ধরিলেই চলিবে; উহাতে অয়নান্তবিন্দু গতিহীন হইল (নিরয়ণ)। যুরোপেও অয়নচলন সম্বন্ধে অনুরূপ ভ্রাতৃক ধারণা প্রচলিত ছিল, তাহাকে বলা হইত ‘বিক্ষেপগতি’ (trepidation)। পরে তথ্যটি নিউটনের গতিবিজ্ঞানের সাহায্যে স্বপ্নতিষ্ঠিত হইলে দেখা গেল যে, অয়নচলন ব্যাপারটির মূল কারণ হইল পৃথিবীর গোলাভাস (spheroidal) আকার। অয়নচলনের মান গতিবিজ্ঞানে কষিয়া বাহির করা হইয়াছে; উহা গোলাভাস পৃথিবীর ক্রবাক্ষ (polar axis) ও নিরক্ষীয়াক্ষ (equatorial axis) সম্পর্কে যে দুইটি ‘জাড়ের ভাস্ক’ (moments of inertia) আছে তাহার অন্তরফলের সহিত সমানুপাতিক (proportional) এবং এই অয়নচলন

একমুখী (unidirectional)। পৃথিবীর উপর সূর্য ও চন্দ্রের যুগল আকর্ষণ হইতে উভূত এই আয়নিক গতি ; এই আকর্ষণের মাত্রা আবার স্থির নয়, এজন্ত দেখা গিয়াছে যে বাংসরিক অয়নমাত্রা ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। নিম্ন স্তুতগুলিতে এই মাত্রা এবং কত বৎসরে এক ডিগ্রি পিছাইবে তাহার একটা হিসাব দেওয়া গেল—

অব্দ	অয়ন-মাত্রা	ডিগ্রি-পিছু সরিতে কত বছর লাগিবে
২০০০ পূর্ব-ঞ্চীষ্টাব্দ	৪৯°৩৯'	৭২°৮৯
০ অব্দ	৪৯°৮৩৫	৭২°২৪
১৯০০ অক্ষাব্দ	৫০°২৫৬	৭১°৬৩
২০০০ অক্ষাব্দ	৫০°২৭৯	৭১°৬০

হিঙ্কার্কস্ ( পূর্ব-ঞ্চীষ্টাব্দ ১২৬ ) গ্রীসীয় পর্যবেক্ষক ছিলেন, রোডসে (Rhodes) তাহার কর্মস্থান ছিল। তিনিই সর্বপ্রথম জ্যোতির্বিদ যিনি বিশ্বের এই অয়নগতি সম্বন্ধে দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন। তিনি বলেন যে, তাহার অগ্রবর্তী পর্যবেক্ষক টিমোচারী (Timocharis) যিনি ২৮° পূর্ব-ঞ্চীষ্টাব্দে আলেকজান্দ্রিয়ায় থাকিতেন তাহার কাল হইতে হিঙ্কার্কসের কাল পর্যন্ত উজ্জল চিত্রা তারাটি জলবিশুববিন্দু (Autumnal equinoctial point) হইতে ২ অংশ সরিয়া আসিয়াছে ; এজন্ত তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে, অয়নান্তবিন্দুবয়ের পশ্চিমমুখী একটা অতি ধীর গতি আছে এবং তাহা বৎসরে ৫১ $\frac{1}{2}$  বিকলা ( সেকেণ্ট )। যদিও হিঙ্কার্কস্ জ্যোতিষে সে সময়ে এক বিরাট আবিষ্কার করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার সেই আবিষ্কারের মর্ম বুঝিতে তাহার সমসাময়িক তো কেউ ছিলেনই না, তাহার পরবর্তী জ্যোতির্বিদ বহু শতাব্দী পরে তাহা বুঝিয়াছে। হিঙ্কার্কস্ যে বিশুববিন্দু স্থির করিয়াছিলেন তাহা অধিনী (আলফা এরিটিস) নক্ষত্রের ৮° পশ্চিমস্থ একটি বিন্দু। টলেমির সময়ে (১৫০ খ্রীঃ অঃ), প্রায় ৩০০ বৎসর পরে, উহা ৪° সরিয়া যায়। মেসোপটেমিয়ায় যে মৃৎফলকে উৎকৌণ লিপি আবিষ্কৃত

হইয়াছে তাহাতে দুইটি পদ্ধতির পঞ্জিকা সম্বন্ধে জানা গিয়াছে [ Ephemeris A ও Ephemeris B ] ; দ্বিতীয় পদ্ধতি মতে মেষরাশির  $8^{\circ}$ তে বিষুব ধরা হইয়াছে, তাহাতে মনে হয় যে, সে সময়কার পর্যবেক্ষণ টলেমির সাড়ে পাঁচ শত বছর আগে। টলেমির সময়কে ১৫০ খ্রীষ্টাব্দ ধরিলে উক্ত পঞ্জিকার শুরু  $400$  পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দে। দ্বিতীয়তঃ, প্রথম পদ্ধতি মতে বিষুব মেষরাশির  $10^{\circ}$ তে পড়ে, এজন্য উহা আরও কিছু পূর্বে—ক্যাল্ডৌয় জ্যোতির্বিং কিডিনু [ Kidinu ] যে সময়ে ব্যাবিলনের বরসিন্ধায় পর্যবেক্ষণ করিতেন সেই সময়ের। উহার কাল প্রায়  $500$  পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ ধরা যাইতে পারে।

অয়নচলনের আবিষ্কারে তথাকথিত ফল্য জ্যোতিষীদের গণনা একেবারে অর্থহীন হইয়াছে। জ্যোতিষ-শাস্ত্রে রাশিগুলির প্রত্যেকটি কতিপয় তারাগুচ্ছের সমষ্টি। অয়নগতির দ্রুণ রাশিগুলি চলন্ত হইয়াছে এবং অনুরূপ তারাগুচ্ছ হইতে ক্রমশঃ সরিয়া যাইতেছে। উদাহরণস্থলে বলা যাইতে পারে যে, হিম্বার্কসের সময় হইতে বিষুব প্রায়  $30^{\circ}$  পশ্চিমে সরিয়া গিয়াছে, তজ্জন্য তাহার সময়ে যেটি ‘মীন’ রাশি ছিল এখন সেটি ‘মেষ’ রাশিতে পরিণত হইয়াছে, এবং বর্তমানে জ্যোতিষের মেষরাশির সহিত মেষরাশিস্থ তারাপুঞ্জের (constellation) কোনো যোগাযোগ নাই। টলেমির অবাবহিত পরবর্তী জ্যোতির্বিংগণ অয়ন সম্বন্ধে কোনো কথা কিছু বলেন নাই, কেবল ‘বিক্ষেপগতি’র আবিষ্কর্তা আলেকজান্দ্রিয়ার থিঅন্ড ছাড়া। তিনি কিন্তু অয়নগতি যে একমুখী তাহা বলেন নাই। এথেন্সের প্লেটো প্রতিষ্ঠিত অ্যাকাডেমির অধ্যক্ষ প্রোক্লস (৪১০-৩৮৫ খ্রীষ্টাব্দ) সে সময়ে অত্যন্ত জ্ঞানৌব্যক্তি ও নব্য প্লেটোনৌয়ানাদের একজন প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন; তিনি অয়নগতি একেবারে অস্বীকার করিয়া গিয়াছেন।

তার পর আরব ও হিন্দু যুগের জ্যোতিষীদের কথা বলিতেছি।

বোগদাদের থাবিট-ইবন-কুরা ( Thabit ibn Qurra ) থাহার কাল (৮২৬-৯০১ খ্রীষ্টাব্দ) প্রধানতঃ নবম শতাব্দী এবং যিনি টলেমির আলমাজেস্ট (Almagest) পঞ্জীর আবীতে অনুবাদ করেন তিনি অয়ন সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা সত্ত্বেও বিষুববিন্দুর বিক্ষেপগতি সমর্থন করিয়া গিয়াছেন; কিন্তু অন্তান্ত আরবীয় জ্যোতির্বিদপঞ্জি, যথা অল-ফর্ঘানি (al-Farghāni : বোগদাদ : আঃ ৮৬১), অল-বত্তানি (al-Battāni : সিরিয়া : আঃ ৮৫৮), আবদ্দ অল-রহিমান্ন অল-সুফী (Abd al-Rahmaān al-Sūfi : ৯০৩-৯৮৬ : তেহেরান) এবং ইবন্ যুমুস (Ibn Yūnus : কাইরো : ১০০৯ খ্রীষ্টাব্দে মৃত) সকলেই অয়ন ব্যাপার পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন কিন্তু বিক্ষেপগতির পরিকল্পনা বর্জন করেন। ইহাদের মধ্যে অল-বত্তানি অয়নগতির হার বৎসরে ৫৪" (বিকলা) বলিয়া ঘোষণা করেন। টলেমি এই হার বৎসরে ৩৬" বলেন, কিন্তু অল-বত্তানি গতিটি প্রায় নিভুলভাবে ধরিতে পারিয়াছিলেন।

ভারতে বেদাঙ্গ জ্যোতিষের প্রচলন প্রায় ত্রে শত বৎসরের অধিক দিন ছিল (১০০০ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ হইতে ৩০০ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত কাল); গর্গ মহাভারত-বর্ণিত জ্যোতিষশাস্ত্রের উপাধ্যায় ও ‘গর্গসংহিতা’ নামক সিদ্ধান্ত-পূর্বযুগের পঞ্জিকা রচয়িতা ছিলেন—তাহার কথা হইতে মনে হয় যে মহাভারত লিখিত হইয়াছিল ৪৫০ খ্রীষ্ট-পূর্বাব্দের কিছু পূর্বে; তাহার পর, বরাহমিহিরের পঞ্জসিদ্ধান্তিকা ও বৃহৎসংহিতা (৫৫০ খ্রীষ্টাব্দ) হইতে জানা যায় যে, অয়নান্তবিন্দুর অয়নচলন সম্বন্ধে তাহাদের জ্ঞান ছিল, কিন্তু পর্যবেক্ষণ দ্বারা কিরণে অয়নগতির বাস্তরিক হার বাহির করিতে হয় তাহা তাহারা জানিতেন না। খ্রীষ্টীয় ১০ম ও ১১শ শতাব্দীতে দাক্ষিণাত্যের মুঞ্জাল ভট্ট ও শ্রীপতি (১০৩৯ খ্রীষ্টাব্দ) এই বিষুববিন্দুর গতি সম্বন্ধে স্পষ্ট জ্ঞান লাভ করেন। মুঞ্জাল ১৩২ খ্রীষ্টাব্দে একখানি জ্যোতিষগ্রন্থ লেখেন তাহার নাম ‘লঘুমানস’। তাহার গ্রন্থের টীকাকার মুনীশ্বর নিম্নলিখিত স্মত্র মুঞ্জালের রচিত বলিতেছেন—

নির্দিষ্টা-যনসক্ষিচলনঃতত্ত্বের সম্বতি  
তন্ত্রগণাঃ কল্পেশ্ব্যগোরসরসগোঃক-চন্দ্রমিতাঃ ।

কর্কট ও মকর -ক্রান্তি বিন্দু দুইটির যে গতি তাহাই অয়নগতি, এবং এক কল্পে ইহার আবর্তন সংখ্যা ১৯৯৬৬৯। এক কল্প =  $4.32 \times 10^9$  বৎসর। অতএব এক বৎসরে

$$\text{অয়নমাত্রা} = \frac{199669 \times 360 \times 60 \times 60}{4.32 \times 10^9} = \frac{199669 \times 1296}{8320000} = 59'' .87$$

পৃথুদকস্মার্মী (জন্ম: ৯২৮ শ্রীষ্ঠাব্দ) কুরুক্ষেত্রের কাছাকাছি পাইহোবা (Peihowa) নামক স্থানে থাকিয়া পর্যবেক্ষণ করিতেন; তাহার মতে এক কল্পে উক্ত আবর্তন-সংখ্যা ১৮৯৪১১ এবং ইহাকেই ‘অয়নঘূগ’ বলে। পৃথুদকস্মার্মীর মত গ্রহণ করিয়া অঙ্ক কষিলে বাংসরিক অয়নমাত্রা ৫৬'' .৮২ দাঁড়ায়।

ভাঙ্করাচার্য ২য় (১১১৪ – ১১৭৮ শ্রীষ্ঠাব্দ) অয়নের কথা না বলিয়া ‘সম্পাতচলন’ বলিয়াছেন। ভারতীয় জ্যোতিষীগণ এ বিষয়ে পাঞ্চাত্য গ্রৌমীয় অথবা আরবীয় জ্যোতিষীগণ কর্তৃক বিশেষ প্রভাবান্বিত হন নাই, তাহারা নিরপেক্ষভাবে আলোচনা করিতেন।

হিন্দু পঞ্জিকাকারগণের নিরয়ণগণনা নিতান্ত মান্ত্রাত্মা আমলের সেকেলে হইয়া দাঁড়াইয়াছে। নিউটনের অয়নচলন সংক্রান্ত রহস্য উদ্ঘাটন ও গাণিতিক ব্যাখ্যার পর আর নিরয়ণ বা বিক্ষেপগতির কথা জগতে টিকে না। সায়ন ধরিয়া পঞ্জিকার সংস্কার করিতে অনেকেই বলিয়া আসিতেছেন, যথা, বালগঙ্গাধর তিলক, শংকর বালকুষ্ম দীক্ষিত, বোম্বাইএর বেঙ্কটেশ বাপুজী কেতকর, কাশীর শুধাকর দ্বিবেদী ও তন্ত্র গুরু কাশীর অধ্যাপক বাপুদেব শাস্ত্রী, বাংলার ডঃ ঘোগেশচন্দ্র রায় বিদ্যানিধি, বৈজ্ঞানিক ডঃ মেঘনাদ সাহা প্রভৃতি, এবং সম্প্রতি ‘সাহা পঞ্জিকা-সংস্কার

কমিটি' সায়ন ধরিয়া নব্য ভারতীয় পঞ্জিকার স্থিতি করিয়াছেন। বাপুদেব শাস্ত্রী ১৮৬২ খ্রীষ্টাব্দে বলিতেছেন—

“যেহেতু নিরয়ণসংক্রান্তিগুলি সূক্ষ্মভাবে এবং নিঃসন্দেহে জানা যায় না, এবং যেহেতু নিরয়ণরাশিগুলির ক্রান্তিবৃত্ত সম্পর্কে কোনো সম্বন্ধ নাই, অতএব আমাদের ধর্ম ও পূজাবিষয়ক যাবতীয় অঙ্গস্থানে নিরয়ণ-পদ্ধতির অন্ত লালায়িত হওয়া উচিত নয়; আমাদের সায়ন-পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া সেই অঙ্গস্থানে ধর্মাদি আচার-অঙ্গস্থান নির্বাহ করা বিধেয়।” \*

### মিটন-চক্র

মিশরীয় পঞ্জিকায় চন্দ্র কোনো অংশ গ্রহণ করে নাই; কিন্তু সমসাময়িক অন্যান্য সভ্যজাতি, যথা ব্যাবিলনের সুমেরীয়-আকাডীয় জাতি, ভারতের বৈদিক হিন্দু জাতি, সূর্য ও চন্দ্র উভয়কে কালনির্দেশক রূপে গণ্য করিয়াছিলেন,— বৎসর-গণনায় সূর্য, মাস-গণনায় চন্দ্র। ভারতীয় জ্যোতিবিদ্গণ চন্দ্রকে ‘মাসকৃৎ’ বলিতেন।

সূর্য ও চন্দ্র উভয়কে গণনায় ধরিলে কয়েকটি সমস্তা সম্পৃষ্ঠি হয়। ধাদশটি ২৯ই দিনের চান্দ্ৰমাসে হয় ৩৫৪ দিন, অর্থাৎ সৌরবৎসর অপেক্ষা ১১ দিন কম; পরবর্তী বৎসরে, প্রতি চান্দ্ৰমাসকে ১১দিন আগে শুরু করিতে হইবে, তিনি বছৱ পরে ৩৩দিন নষ্ট হইবে। কোনো বিশিষ্ট মাসে কোনো বিশিষ্ট ঋতু হইতে হইলে দুই-তিনি বছৱ অন্তর আৱ-একটি অতিৱিক্রম মাস (অয়োদ্ধৰ্শ মাস) সন্নিবিষ্ট করিতে হয়।

---

\* “Since the *nirayaṇa saṃkrāntis* cannot be determined with precision and without doubt and since the *nirayaṇa rāśis* have no bearing on the ecliptic and its northern and southern halves, we must not hanker after *nirayaṇa* system for the purposes of our religious and other rites. We must accept *sāyana* and our religious and other rites should be performed in accordance with the *sāyana* system.”

সৌরবৎসর ও চান্দ্রমাসের গণনার মীমাংসা ছাড়া আরও একটি সমষ্টি আছে। সেটি হইল কোনু দিন অমা-বস্তাস্তে প্রতিপদের স্মৃতি চন্দ্ৰকলা পশ্চিম দিগন্তে দেখা দিবে। এইসব চন্দ্ৰ-স্মৃতি-সময়ের মীমাংসা তখনই সন্তুষ্ট যখন সৌর বৎসর ও গড় চান্দ্রমাসের দৈর্ঘ্য সমন্বকে নিভুর্ল জ্ঞান বৰ্তমান থাকে। গড় চান্দ্রমাসের দৈর্ঘ্য  $29^{\circ}53^{\prime}058$  দিন, এবং এইরূপ বাৱ মাসে হয়  $354^{\circ}36706$  দিন (-গড় চান্দ্ৰবৎসর), এবং সৌরবৎসরের দৈর্ঘ্য  $365^{\circ}24220$  দিন। অতএব, চান্দ্ৰবৎসর সৌরবৎসর অপেক্ষা  $10^{\circ}87518$  দিন কম, অথবা, এক সৌরবৎসরে  $12^{\circ}36827$ টি চান্দ্ৰমাস।

আষ্টপূর্ব ৩৮৩ অব্দ হইতে ক্যাল্ডৌয় জ্যোতিষীগণ একটি ১৯ বছরের কালচক্র ব্যবহার কৱিতেন। নিয়মটি এই—

১৯ সৌরবৰ্ষ = ১৯  $\times$   $365^{\circ}2421$  দিন =  $6939^{\circ}60$  দিন

$235$  চান্দ্ৰমাস =  $235 \times 29^{\circ}53^{\prime}02$  দিন =  $6939^{\circ}69$  দিন

অর্থাৎ, ১৯ বছরে  $^{\circ}09$  দিনের তফাত হইলে  $211$  দিনে  $1$  দিনের ভুল হয়।

এখন ১৯ বছরে ২২৮টি ( $-19 \times 12$ ) মাস; উহা  $235$ টি চান্দ্ৰমাস অপেক্ষা  $7$  মাস কম। এজন্ত ১৯ বছরে  $7$ টি অতিৱিক্ষণ মাস ঘোগ কৱিলে সৌর ও চান্দ্ৰ মাস এক সময়ে আৱস্থা কৱা যাইতে পাৱে। এই ১৯ বছরের চক্রকে ‘মিটন-চক্র’ (Metonic Cycle) বলে।

দিঘিজয়ী আলেকজান্দোৱের মৃত্যুৰ ১২ বৎসর পৰে,  $311$  পূৰ্ব-আষ্টাব্দে, সেলুসিডীয় নিকেতৰ ব্যাবিলন অধিকাৰ কৱেন। ঐ  $311$  পূৰ্ব-আষ্টাব্দ হইতে যে অব্দেৰ স্মৃতিপাত হয় তাহা ম্যাকিদন ও গ্ৰীকৱাঙ্গ্যেৰ সৰ্বত্র প্ৰচলিত হয়। এই অব্দকে ‘ম্যাকিদন অব্দ’ বা ‘সেলুসিডীয় অব্দ’ বলে। এজন্ত, আষ্টাব্দ ও সেলুসিডীয়াব্দেৰ সম্পর্ক এই যে

ঞ্চীঃ অ. — সে. অ. — ৩১১

পূঃ ঞ্চীঃ অ. — ৩১২ — সে. অ.

নিম্নে ১৯ বছরে যে যে অধিমাস হইয়াছিল তাহা দেখানো গেল  
(ক্যালডীয় মতে) :

মিটন-চক্রের বৎসর	মোটগাট বর্ষমান (দিন)	সেলুসিডীয় অন্ব
১*	৩৮৪	১৬৪ ১৫৩ ১৭২ ১৮১ ২১০ ২২৯
২	৩৫৪	১৩৫ ১৫৪ ১৭৩ ১৯২ ২১১ ২৩০
৩	৩৫৫	১৩৬ ১৫৫ ১৭৪ ১৯৩ ২১২ ২৩১
৪*	৩৮৪	১৩৭ ১৫৬ ১৭৫ ১৯৪ ২১৩ ২৩২
৫	৩৫৫	১৩৮ ১৫৭ ১৭৬ ১৯৫ ২১৪ ২৩৩
৬	৩৫৪	১৩৯ ১৫৮ ১৭৭ ১৯৬ ২১৫ ২৩৪
৭*	৩৮৪	১৪০ ১৫৯ ১৭৮ ১৯৭ ২১৬ ২৩৫
৮	৩৫৪	১৪১ ১৬০ ১৭৯ ১৯৮ ২১৭ ২৩৬
৯*	৩৮৪	১৪২ ১৬১ ১৮০ ১৯৯ ২১৮ ২৩৭
১০	৩৫৫	১৪৩ ১৬২ ১৮১ ২০০ ২১৯ ২৩৮
১১	৩৫৪	১৪৪ ১৬৩ ১৮২ ২০১ ২২০ ২৩৯
১২*	৩৮৪	১৪৫ ১৬৪ ১৮৩ ২০২ ২২১ ২৪০
১৩	৩৫৫	১৪৬ ১৬৫ ১৮৪ ২০৩ ২২২ ২৪১
১৪	৩৫৪	১৪৭ ১৬৬ ১৮৫ ২০৪ ২২৩ ২৪২
১৫*	৩৮৪	১৪৮ ১৬৭ ১৮৬ ২০৫ ২২৪ ২৪৩
১৬	৩৫৪	১৪৯ ১৬৮ ১৮৭ ২০৬ ২২৫ ২৪৪
১৭	৩৫৫	১৫০ ১৬৯ ১৮৮ ২০৭ ২২৬ ২৪৫
১৮**	৩৮৩	১৫১ ১৭০ ১৮৯ ২০৮ ২২৭ ২৪৬
১৯	৩৫৪	১৫২ ১৭১ ১৯০ ২০৯ ২২৮ ২৪৭
মোট ৬৯৪০		

ক্যালডীয়গণ ব্যতীত অনেক প্রাচীন জাতি সৌর-চান্দ্ৰ পঞ্জিকার  
ব্যবহার কৱিত, যথা বৈদিক হিন্দুগণ, ম্যাকিদনৌয়গণ (গ্ৰীসীয়গণ),  
রোমান ও ইহুদীগণ।

## বার মাস : সাতাশ নক্ষত্র

যজুর্বেদে যে বৎসরের বার মাসের নাম আছে তাহা খন্তি-সম্পর্কিত (tropical) নাম। উহার অন্তর্গত তৈত্রীয় সংহিতায় আছে—

মধু ও মাধব মাসম্বয় হইল বসন্ত, শুক্র ও শুচি হইল গ্রীষ্ম, নভঃ ও নভশু হইল বর্ষা, ইষ্ট ও উর্জ হইল শরৎ, সহঃ ও সহশু হইল হেমন্ত, এবং তপঃ ও তপশু হইল শিশির (শীত)।

এখন এইসব নামের প্রচলন নাই, তৎপরিবর্তে চান্দ্রমাসের নাম প্রচলিত হইয়াছে, যথা, চৈত্র, বৈশাখ, জ্যেষ্ঠ ইত্যাদি। যজুর্বেদে উত্তরায়ণ, দক্ষিণায়ণ, বিষুবান् (বিষুবসংক্রান্তি) প্রভৃতির উল্লেখ আছে ; ঐতরেয় ব্রাহ্মণের কয়েকটি উক্তি হইতে বুঝা যায় যে, প্রধান সংক্রান্তিগুলির সময় সূর্যঘড়ির সাহায্যে নির্ণীত হইত। বসন্তের প্রথম মাস ‘মধু’, মকর-সংক্রান্তির ৩১ দিন পরে অথবা মহাবিষুবের ৩০ বা ৩১ দিন আগে আরম্ভ হইত এবং দ্বিতীয় ‘মাধব’ মাস মহাবিষুবের পরের দিন আরম্ভ হইত।

যজুর্বেদে নক্ষত্রগণের সম্পূর্ণ তালিকা আছে। ‘ক্লিকা’ (Pleiades) হইতে নক্ষত্রের শুরু হইত ; এখন নক্ষত্র আরম্ভ হয় ‘অশ্বিনী’ (আল্ফা বা বা বিটা Arietes) হইতে। এই অশ্বিন্যাদি পক্ষতির প্রারম্ভ সিন্ধাস্ত-জ্যোতিষের সময় (৫৫০ থ্রীঃ অঃ) হইতে হয়, যখন জ্যোতিষ-সিন্ধ মহাবিষুব রেবতী নক্ষত্রে বা অশ্বিনীর প্রথম দিকে অবস্থিত ছিল। মহাভারত-রচনার যুগে (৪১০-৪০০ পূর্ব খ্রীষ্টাব্দ) ক্লিকায় মহাবিষুব ছিল— বিষয়টি শংকর বালকুষ দীক্ষিত শতপথ ব্রাহ্মণের শ্লোক হইতে উদ্ধার করিয়াছেন। বর্তমানে মহাবিষুব ‘উত্তরভাদ্রপদা’ নক্ষত্রপুঞ্জের মধ্যে হঠিয়া আসিয়াছে ; কিন্তু জ্যোতিষীগণ নিরঘণ-প্রথা অবলম্বনে ‘সিন্ধাস্ত-জ্যোতিষ’ বর্ণিত অশ্বিনীকেই মহাবিষুব বলিয়া ধরিয়া আসিতেছেন। ‘বেদাঙ্গ-জ্যোতিষে’ নক্ষত্র সমাবেশের সংজ্ঞা এইরূপ ছিল যে উহাদের যে-কোনো একটির

প্রান্তদ্বয়ের ব্যবধান ক্রান্তিবৃত্তের  $13^{\circ} 20'$  ( $= 360^{\circ} \div 27$ ), যদিও আপনে ব্যবধান বিভিন্ন বিভিন্ন। প্রতি নক্ষত্রের প্রধান উজ্জল তারাকে 'যোগতারা' বলে। নীচের তালিকায় নক্ষত্রগুলির নাম, প্রত্যেকের যোগতারা, অক্ষাংশ, ক্রান্ত্যাংশ [সায়নমতে] দেওয়া হইল—

নক্ষত্র	যোগতারা	অক্ষাংশ	ক্রান্ত্যাংশ
১. অধিনী	$\beta$ Arietes	$+18^{\circ} 29'$	$33^{\circ} 22'$
২. ভরণী	41 Arietes	$+10^{\circ} 29$	$89^{\circ} 36$
৩. কুত্তিকা	$\eta$ Tauri	$+8^{\circ} 7$	$59^{\circ} 23$
৪. রোহিণী	$\kappa$ Tauri	$-5^{\circ} 28$	$69^{\circ} 11$
৫. মৃগশিরা	$\lambda$ Orionis	$-13^{\circ} 23$	$87^{\circ} 6$
৬. আর্দ্রা	Betelgeuse		
	$\kappa$ Orionis	$-16^{\circ} 2$	$88^{\circ} 9$
৭. পুনর্বশ	$\beta$ Geminorum	$+6^{\circ} 81$	$112^{\circ} 39$
৮. পুষ্যা	$\delta$ Cancri	$+0^{\circ} 5$	$128^{\circ} 9$
৯. অশ্বেষা	$\kappa$ Cancri	$-5^{\circ} 5$	$133^{\circ} 2$
১০. মঘা	$\kappa$ Leonis	$+0^{\circ} 28$	$149^{\circ} 13$
১১. পূর্বফল্গনী	$\delta$ Leonis	$+18^{\circ} 20$	$160^{\circ} 42$
১২. উত্তরফল্গনী	$\beta$ Leonis	$+12^{\circ} 16$	$191^{\circ} 1$
১৩. হস্তা	$\delta$ Carvi	$-12^{\circ} 12$	$192^{\circ} 41$
১৪. চিত্রা	Spica		
	$\kappa$ Virginis	$-2^{\circ} 7$	$203^{\circ} 18$
১৫. স্বাতী	Arcturus		
	$\kappa$ Bootes	$+10^{\circ} 46$	$203^{\circ} 38$
১৬. বিশাখা	$\kappa$ Libra	$+0^{\circ} 20$	$228^{\circ} 28$

নক্ষত্র	যোগতারা	অক্ষাংশ	ক্রান্তিকাণ্ড
১৭. অহুরাধা	δ Scorpii	- ১ ৫৯	২৪১ ৫৮
১৮. জ্যেষ্ঠা	ε Scorpii	- ৮ ৩৪	২৪৯ ৯
	(Antares)		
১৯. মূলা	λ Scorpii	- 13 49	২৬৩ ৫৯
২০. পূর্বাষাঢ়া	δ Sagittari	- 6 28	২৭৩ ৫৮
২১. উত্তরাষাঢ়া	σ Sagittari	- 3 29	২৮১ ৪৭
২২. শ্রবণা	ε Aquilae	+ 29 18	৩০১ ১০
২৩. ধনিষ্ঠা	β Delphini	+ 31 45°	৩১৫ ৪৪
২৪. শতভিষা	λ Aquarii	- 0 20	৩৪০ ৫৮
২৫. পূর্বভাদ্রপদা	ε Pegasi	+ 19 28	৩৫২ ৫৩
২৬. উত্তরভাদ্রপদা	γ Pegasi	+ 12 36	৮ ৩৩
২৭. রেবতী .	δ Piscium	- 0 13	১৯ ১৬

উপরিলিখিত তালিকার ক্রান্তিকাণ্ড (longitude)-স্তৰ হইতে স্পষ্ট প্রতীত হয় যে, তাহাদের ক্রমিক ব্যবধান পরম্পর অসমান, এবং আদর্শ গাণিতিক ব্যবধান  $13^{\circ} 20'$  কোথাও বজায় নাই। পুনশ্চ, অনেকগুলি নক্ষত্র ক্রান্তিক্রসের সশ্রিকটিক্ষণে নয় এবং চান্দমার্গ (moon's celestial path) হইতেও অনেক দূরে দূরে (চান্দমার্গের ক্রান্তিক্রসের সহিত নতি মোটামুটি  $\pm 5^{\circ}$ ) ;— বিষয়টি অক্ষাংশ হইতে বোধগম্য হইবে। উদাহরণ স্থলে, স্বাতী, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, পূর্বভাদ্রপদ দ্রষ্টব্য। কতকগুলি যোগতারা তাহাদের স্বকৌষল নক্ষত্র হইতে চুক্ত, যথা আর্দ্রা, স্বাতী, জ্যেষ্ঠা, পূর্বাষাঢ়া, উত্তরাষাঢ়া, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা। উপরের নক্ষত্রবিভাগ একপ্রভাবে করা আছে যাহাতে চিত্রা তারকাটি চান্দ রাশিচক্রের (lunar zodiac)  $180^{\circ}$  ডিগ্রিতে থাকে, তাহা হইলে উহার সমুখস্থ ধনিষ্ঠা-তারা (ε-অথবা β-Delphi) ধনিষ্ঠা-নক্ষত্রের আদি তারা হইবে। ‘বেদাঙ্গ

জ্যোতিষে' এইরূপ ব্যবস্থা আছে এবং বরাহমিহিরের সূর্যসিদ্ধান্তে মধ্যার (Regulus : & Leonis) অবস্থিতি হইবে মধ্য নক্ষত্রের  $6^{\circ}$ তে। বোম্বাইএর বেঙ্কটেশ বাপুগাংগী কেতকর প্রমাণ দ্বারা প্রতিপন্থ করিয়াছেন যে চিত্রাতারার সম্মুখস্থ খগোল বিন্দুই প্রাচীন অশ্বিগ্নাদি বিন্দু। বেদাঙ্গ-জ্যোতিষে একটি শ্লোক আছে—

স্বরাক্রমেতে সোমাকৈৰ্ণ যদা সাকং সরাসরৌ ।

স্ত্রাত্মাহহ দিযুগং মাঘস্তপঃ শুক্লোহয়নং হৃদক ॥

ইহার সোমাকর-কুতু টীকার অর্থ এই যে— চন্দ্র সূর্য এবং ধনিষ্ঠা তারা, এই তিনি জ্যোতিষ যে সময়ে আকাশে এক স্থানে আসে (কিংবা ক্ষিতিজে উদিত হয়), সেই সময়ে আদিযুগ, মাঘ, তপঃমাস, শুক্লপক্ষ, এবং উত্তরাহ্নিন, এই পাঁচের আরম্ভ হয়।\* বেদাঙ্গ-জ্যোতিষের কালে যদি ধনিষ্ঠার (<> Delphini) ক্রান্ত্যংশ  $270^{\circ}$  হয় এবং  $1950$  সালে ক্রান্ত্যংশ  $316^{\circ}41'$  হয়, তবে  $46^{\circ}7$  ক্রান্ত্যংশের ব্যবধান  $46^{\circ}7 \times 72 = 3362$  বছরে হইবে, অর্থাৎ বেদাঙ্গ-জ্যোতিষের কাল হইল  $1413$  পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ।  $\beta$ -Delphini-কে ধনিষ্ঠা ধরিলে উহার কাল  $1338$  পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ হইবে।

বুৰো গেল যে, বারোটি চান্দ্রমাস হইলে  $27$  নক্ষত্রের মধ্যে  $12$  সংখ্যাটি বাছাই করিতে হইবে। দ্বাদশ মাসের নাম নক্ষত্রের নাম হইতে বৈদিক-যুগের অনেক পরে নির্বাচিত হয়।

১৪ সংখ্যক	নক্ষত্র	চিৰা	হইতে	চৈত্ৰ
১৬	,	বিশাখা	,	বৈশাখ
১৮	,	জ্যোষ্ঠা	,	জ্যোষ্ঠ
২০ ও ২১	,	আষাঢ়া	,	আষাঢ়
২২	,	শ্রবণা	,	শ্রাবণ

\*“পঞ্জিকা-সংস্কার”। যোগেশচন্দ্ৰ রাম বিজ্ঞানিধি, ভাৱতবৰ্ষ, আধিন ১৩৩১, পৃ ৫২২

২৫ ও ২৬	নক্ষত্র	ভাদ্রপদা	হইতে	ভাদ্র
১	„	অশ্বিনী	„	আশ্বিন
৩	„	কুত্তিকা	„	কার্তিক
৫	„	মার্গশীর্ষ	„	মার্গশীরঃ (অগ্রহায়ণ)
৮	„	পুষ্টা	„	পৌষ
১০	„	মধা	„	মাঘ
১১ ও ১২	„	ফল্লনী	„	ফাল্লন

চিত্রা হইতে চৈত্র, এবং চৈত্রই বছরের প্রথম মাস।\*

### তৈত্তিরীয় সংহিতা (৭।৫৮) বলিতেছেন—

চিত্রা পূর্ণমাসে দিক্ষেরন মুখঃ বা এতৎ সম্বৎসরশ্চ

যঃ চিত্রা পূর্ণমাসো মুখত এবং...

চৈত্র মাসের পূর্ণিমা হইল বর্ষের মুখ (আদি), ঐ দিনই যজ্ঞ আরম্ভ করিতে হইবে।

বৎসরে যদি ১২টি মেষাদিরাশি ও ২৭টি আশ্বিন্যাদি নক্ষত্র হয়, তবে এক-একটি রাশিতে গড়ে ২টি নক্ষত্র পড়িবে। ইহা আদর্শ ব্যবস্থা। কোনু দিন কোনু নক্ষত্র বলিলে বুঝিতে হইবে চন্দ্রের অবস্থান সেই দিন কোনু নক্ষত্রের  $13^{\circ} 20'$  সীমানার মধ্যে, কেননা স্থূলতঃ ২৭ দিনে চন্দ্র রাশিচক্রের (প্রকৃতপক্ষে, চন্দ্রমার্গের)  $360^{\circ}$  ঘুরিয়া আসে। পাঞ্জিতে পূর্ব হইতেই দৈনন্দিন চন্দ্রের অবস্থিতি কোনু নক্ষত্রে লেখা থাকে। বেদাঙ্গ-জ্যোতিষের কালে বৎসরে ৩৬৬ দিন ধরা হইত। অতএব ৫ বছরে (= একযুগ) ১৮৩০ দিন, এবং চন্দ্রের ঐ সময়ে আবর্তন হয় ৬৭ বার, এজন্তু

---

\* ভারতের ‘সম্মিলিত নবপঞ্জিকা’য় চৈত্র মাসই বছরের প্রথম মাস হইবে এইরূপ পরিকল্পিত হইয়াছে।

চন্দ্রকে মোটমাট ১৮০৯টি নক্ষত্র অতিক্রম করিতে হয়। এজন্ত বুঝা যায় যে (চন্দ্রের নাক্ষত্রকাল = ২৭°৩২'১৬" দিন ধরিলে) —

$$1 \text{ নাক্ষত্র দিন} = \frac{27^{\circ}32'16''}{27} = 1^{\circ}01'19\frac{13}{27} \text{ দিন।}$$

$$\text{কিন্তু বেদাঙ্গ-জ্যোতিষের মতে উহা} = \frac{18^{\circ}30'}{18^{\circ}09'} = 1^{\circ}01'16\frac{8}{27} \text{ দিন।}$$

অতএব, প্রাচীন গণনায় ভূল হইবে ০০০৩০৫ দিন, অর্থাৎ ৩২৭৯ দিনে (প্রায় ৯ বছরে) ১ নক্ষত্র।

### তিথি করণ ও যোগ

চান্দ্রদিনকে ‘তিথি’ বলে, অর্থাৎ যখন চন্দ্র স্থর্যকে ক্রান্তিবৃত্তে পশ্চাতে ফেলিয়া ১২° অগ্রসর হয় তখন একটি তিথি সম্পূর্ণ হয়। অমাবস্যা হইল আদি তিথি— যখন চন্দ্র ও সূর্যের ঘূর্ণ (একত্র·অবস্থান) হয়। তার পরই শুল্কপক্ষের প্রতিপদ আরম্ভ। চন্দ্র ১২° চলিয়া যাইলে প্রতিপদের শেষ এবং শুল্কবিতীয়া তিথি আরম্ভ হয়। এইরূপে একটি চান্দ্রমাসে ৩০টি তিথি ( $360^{\circ} \div 12$ ) হয়— পনেরটি শুল্কপক্ষীয়, পনেরটি ক্লষ্পক্ষীয়। অতএব ২৯°৫৩'০৫" দিনে ৩০টি তিথি ধরিলে দেখা যায় যে,

$$1\text{টি (গড়) তিথি} = \frac{29^{\circ}53'05''}{30} = 9843\frac{5}{9} \text{ দিন} = 23^{\circ}62' \text{ ঘ.}$$

কিন্তু বেদাঙ্গ-জ্যোতিষে ধূত তিথির মান = ৯৮৩৮'১ দিন। এখানে ভূল হইল ০০০৪৮'২ দিন অর্থাৎ ২০'৭৫ দিনে (= ৫টি বছরে) একটি তিথি। উপরে যেসব গণনা দেখানো হইল তাহা চন্দ্রের গতি সর্বত্র সমপরিমাণ (uniform) ধরিয়া,— ইহা সম্ভব হইত যদি চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে বৃত্তাকারে প্রদক্ষিণ করিত। কিন্তু ইহার কক্ষ বৃত্তাভাস হওয়ায় এবং

ইহার মার্গ ক্রান্তিবৃত্তের সহিত একটি শুন্দি কোনে নত হওয়ায় চন্দ্রের গতি অত্যন্ত জটিল হইয়াছে। এজন্য, তিথির মান ২০ ঘণ্টা হইতে ২৬°৮ ঘণ্টা পর্যন্ত পরিবর্তিত হইতে পারে। চন্দ্রের গতি শূঙ্খলিত ও সুসম হইলে কোনো কথাই ছিল না। আবেদে তিথির কোনো কথাই নাই, যজুর্বেদে ও ব্রাহ্মণে, তৈত্রীয় সংহিতায়, ঐতরেয় ব্রাহ্মণে প্রতি পক্ষে দুইটি তিথি বর্ণিত আছে।

অতএব তিথি কোনো সৌরদিনের (পঞ্জিকার তারিখের) যে-কোনো সময়ে শুরু হইতে পারে— দিবাভাগে বা রাত্রিকালে। সাধারণতঃ, হিন্দুর কোনো পঞ্জিকার যে-কোনো তারিখে সূর্যোদয়ের সময় যে তিথি চলিতেছে উহাই সেই সৌরদিনের তিথি হইবে।

ঐতরেয় ব্রাহ্মণে (৩২।১০) কিন্তু তিথির সংজ্ঞা এইরূপ—

যম পর্যন্তমিয়াদ্ব অভ্যুদ্যাদিতি সা তিথিঃ

চন্দ্রের অন্ত ও উদয়কাল হইতে তিথি গণিত হইবে। ভাবার্থ এই, শুক্লপক্ষে চন্দ্রান্ত হইতে চন্দ্রান্ত পর্যন্ত তিথি ধরিতে হইবে, ক্রষ্ণপক্ষে চন্দ্রোদয় হইতে চন্দ্রোদয় পর্যন্ত। এজন্য তিথিগুলির দৈর্ঘ্য অসমান। সাধারণত, প্রত্যেক দিনেই একটি করিয়া তিথি পড়ে। সময়ে সময়ে একই পঞ্জিকাধৃত দিনে (civil day) একটি তিথি আরম্ভ হইয়া সেই দিনের মধ্যেই শেষ হইয়া যায়; এইরূপ তিথি গণ্য হয় না এবং এই তিথিতে কোনো ধর্মক্রিয়া সম্পাদিত হয় না। ইহার পরবর্তী দিনে পরবর্তী তিথি শুরু হয়। ধরা যাক, যদি তৃতীয়া নাই ধর্তব্য হয়, তবে সেই পক্ষের তিথিপরম্পরা এইরূপ হইবে— প্রতিপদ, দ্বিতীয়া, চতুর্থী, পঞ্চমী ইত্যাদি। এখানে তিথিক্রমের ভঙ্গ হয়। পক্ষান্তরে, কখনও একই তিথি দুইদিন ধরিয়া চলে; যথা— ১, ২, ৩, ৩ (অধিক), ৪, ৫ ইত্যাদি। যে অহোরাত্র দিনে ক্রমান্বয়ে তিন তিথির সংকার হয় সেই দিনকে ‘অ্যাহস্পর্শ’ বলে।

হিন্দুর পক্ষাঙ্গে বার, নক্ষত্র, তিথি ব্যতীত আরও দুইটি জিনিস থাকে যথা ‘যোগ’ ও ‘করণ’। যদি শূর্য ও চন্দ্র উভয়ের উদয়কালের ক্রান্ত্যাংশ দেওয়া থাকে, তবে উভয়ের যোগফলকে ১৩টি (= ৩৫%) দিয়া ভাগ করিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাই ‘যোগ’। যোগ ২৭টা। যদি উক্ত যোগ ও ভাগের ফল ২৭ হইতে অধিক হয় তবে ২৭ বিয়োগ করিয়া উক্ত ‘যোগ’ স্থির করিতে হইবে। সাতাশটি যোগ এইগুলি— বিষ্ণুষ্ঠ, প্রীতি, আয়ুমান, সৌভাগ্য, শোভন, অতিগও, স্বকর্ম, ধৃতি, শূল, গও, বৃক্ষি, ধ্রুব, ব্যাঘাত, হর্ষণ, বজ্র, অস্তক, ব্যতিপাত, বরীয়ান, পরিখ, শিব, সিদ্ধি, সাধ্য, শুভ, শুক্র, ব্রহ্ম, ইন্দ্র, বৈধুতি।

সেইরূপ ‘করণ’ হইল তিথির অর্ধাংশ। কোনো তিথির প্রথম অর্ধাংশ একটি করণ, দ্বিতীয়টি অন্ত করণ। স্বতরাং মাসের ত্রিশ তিথিতে ৬০টি করণ। এগুলির স্বতন্ত্র নাম নাই। করণ মোট ১১টি। যথা, বব, বালব, কৌলব, তৈতিল, গর, বণিজ, বিষ্টি (এই সাতটি সাধারণ) এবং শকুনি, চতুর্পদ, নাগ ও কিন্তুম— এই চারিটি বিশেষ বিশেষ তিথির বিশেষ বিশেষ অর্ধাংশে প্রযোজ্য। কৃষ্ণচতুর্দশীতে একটি, অমাবস্যায় দুইটি এবং শুক্র প্রতিপদের প্রত্যেকটিতে একটি বিশেষ করণ আছে। বাকি ৫৬টি করণ প্রথম সাতটি সাধারণ করণের পৌনঃপুনিক ক্রম মাত্র। বারের আয় উক্ত যোগ ও করণের কোনো বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নাই। ফল্য জ্যোতিষে যোগ ও করণের প্রয়োগ দেখা যায়।

### সৌরমাস : সংক্রান্তি

শূরসিদ্ধান্তমতে সৌরমাসের গড় দৈর্ঘ্য ৩০°৪৩৮২৩ দিন (আধুনিক মতে উহা ৩০°৪৩৬৮৫ দিন)। কিন্তু এই সৌরমাসের গণনা কিরূপ?— শূর উহার মার্গে যে রাশিতে প্রবেশ করিয়া উহার ৩০° পর্যন্ত যাইতে সময় লইবে উহাকেই সৌরমাস বলা হয়। আর্য ও ব্রহ্মসিদ্ধান্তেরও এই মত।

কিন্তু প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন সৌরমাসের দৈর্ঘ্য এবং উক্ত গড় দৈর্ঘ্যের মধ্যে যথেষ্ট প্রভেদ আছে। ইহার কারণ এই যে, পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্রে রাখিয়া কোনো বৃত্তাকার কক্ষে সমবেগে পরিভ্রমণ করে না, উহা সূর্যকে ফোকাসে রাখিয়া বৃত্তাভাস কক্ষে অসমবেগে ছুটিতেছে। ধনুরাশিস্থ সময়ে সূর্য পৃথিবীর নিকটতম হওয়ায় (অনুমূল : perihelion) সূর্যের আপাতবেগ গড়বেগ অপেক্ষা বেশি এজন্ত সূর্য শীত্র ঐ রাশি অতিক্রম করে এবং তজ্জন্ম সৌরমাসের দৈর্ঘ্য কম হয়— ইহাই পৌষ মাস ; আবার মিথুন-রাশির অন্তর্গত সূর্য পৃথিবীর দূরতম হওয়ায় (অপস্তূর : aphelion) সূর্য অপেক্ষাকৃত বিলম্বেই ঐ রাশি অতিক্রম করে এবং মাসের দৈর্ঘ্য বেশি হয়— ইহাই আষাঢ় মাস। জ্যোতিষী কেপ্লারের নিয়ম অনুসারে ব্যাপারটি গত গ্রীষ্ম ষোড়শ শতাব্দী হইতে পরিষ্কার বুঝা গিয়াছে। স্বাদশটি সৌরমাসের দৈর্ঘ্য বিভিন্ন বিভিন্ন। কিন্তু তাহাও প্রতি বৎসরে একরূপ থাকে না। যে-কোনো মাসের দৈর্ঘ্য কালচক্রের সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশঃ পরিবর্তিত হইতেছে। উহারও কারণ আছে ; কিন্তু এই পরিবর্তন অতি স্থূল, ইহার কথা উপস্থিত না ধরিলেও চলে।

সূর্যোদয়ের সঙ্গে দিন আরম্ভ। সূর্যের কোনো রাশিতে প্রবেশ যে ঠিক সূর্যোদয়ের সঙ্গেই হইবে এমন কোনো কারণ নাই— দিনের যে কোনো সময়ে হইতে পারে। জ্যোতিষের সিদ্ধান্ত অনুসারে মাসের শুরু এই সময়েই করিতে হয় ; কিন্তু লোকব্যবহারে সূর্যোদয়েই মাসের প্রারম্ভ। এই কারণে সৌরমাসের শুরু ‘সংক্রান্তির দিনে’ও ধরা যাইতে পারে অথবা ‘সংক্রান্তির পরের দিন হইতে’ ধরা যাইতে পারে। এক এক দেশে এক এক প্রথা। আমরা নৌচে বঙ্গদেশের সংক্রান্তির কয়েকটি স্থানীয় নিয়ম দিতেছি—

কোনো পঞ্জিকার তারিখে (civil day) যদি সূর্যোদয় ও মধ্যরাত্রের মধ্যে সংক্রমণ হয় তবে সৌরমাস পরবর্তী দিনে আরম্ভ হইবে ; কিন্তু ঐ

দিনের মধ্যরাত্রির পর সংক্রমণ হইলে পরবর্তী দিনের পরবর্তী দিন মাসের শুরু হইবে। ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু মধ্যরাত্রির ২৪ মিনিট আগে এবং ২৪ মিনিট পরে— এই দুই ক্ষণের মধ্যে যদি সংক্রমণ হয় তবে তিথি সম্বন্ধে অচুসন্ধান করিতে হইবে। যদি সূর্যোদয়ে আরম্ভ তিথিটি সংক্রমণকাল পর্যন্ত বজায় থাকে তবে পরদিন মাসের আরম্ভ; এবং সংক্রমণের পূর্বেই যদি উক্ত তিথি শেষ হয় তবে পরদিনের পরদিন মাসের আরম্ভ। কর্কট ও মকর সংক্রান্তির বেলায় উক্ত তিথির নিয়ম খাটিবে না। কর্কট-সংক্রান্তিতে (উক্ত মধ্যরাত্রির ৪৮ মিনিটের মধ্যে সংক্রমণ হইলে) পরের দিন মাসের আরম্ভ, এবং মকরসংক্রান্তিতে তার পরের দিন।

উৎকল, তামিল ও মালাবার দেশে বিভিন্ন নিয়ম (convention) প্রচলিত; এজন্য সৌরমাসের আরম্ভে দুই বা একদিন এদিক-ওদিক হইয়া থাকে। দ্বিতীয়তঃ, বিভিন্ন সৌরমাসের পূর্ণ দিনসংখ্যা ২৯ হইতে ৩২ পর্যন্ত হইতে পারে। তাই বাংলার বিভিন্ন পাঁজিতে সাধারণতঃ দেখা যায়— কার্তিক, অক্টোবর, পৌষ, মাঘ, ফাল্গুন প্রত্যেকে ২৯ বা ৩০ দিনে (দুটি মাস অন্ততঃ ২৯ দিনের হইবে) এবং চৈত্র, বৈশাখ ও আশ্বিন প্রত্যেকে ৩০ বা ৩১ দিনে এবং অবশিষ্ট জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ়, শ্রাবণ ও ভাদ্র কেউ ৩১ দিনে কেউ-বা ৩২ দিনে (অন্ততঃ বছরে এক মাস ৩২ দিনে হইবেই)। তৃতীয়তঃ, প্রতি বছরে কোনো সৌরমাসের পূর্ণ দিনসংখ্যা যে একই থাকিবে এমন কোনো কথা নাই, ইহা পরিবর্তনশীল।

বাসন্তীবিষুব হইতে গণনা করিয়া বিভিন্ন সৌরমাসের দৈর্ঘ্য—

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
বৈশাখ (মেষ) $(0^{\circ}-30^{\circ})$	৩০ ২২ ২৭	৩০ ১১ ২৫	চৈত্র	(১৯৫০ খ্রীঃ অঃ) নূতন নামকরণ দি. ঘ. মি. দি. ঘ. মি.
জ্যৈষ্ঠ (বৃষ) $(30-60)$	৩১ ১০ ৫	৩০ ২৩ ৩০	বৈশাখ,	

(সূঃ সি)      (১৯৫০ খ্রীঃ অঃ)      নৃতন নামকরণ  
দি. ঘ. মি.      দি. ঘ. মি.

আষাঢ় (মিথুন)	(৬০-৯০)	৩১	১৫	২৮	৩১	৮	১০	
শ্রাবণ (কর্কট)	(৯০-১২০)	৩১	১১	২৪	৩১	১০	৫৫	আষাঢ়
ভাদ্র (সিংহ)	(১২০-১৫০)	৩১	০	২৭	৩১	৬	৫৩	শ্রাবণ
আশ্বিন (কল্যা)	(১৫০-১৮০)	৩০	১০	৩৬	৩০	২১	১৯	ভাদ্র
কার্তিক (তুলা)	(১৮০-২১০)	২৯	২১	২৬	৩০	৮	৫৮	আশ্বিন
অগ্রহায়ণ (বৃশিক)	(২১০-২৪০)	২৯	১১	৪৬	২৯	২১	১৫	কার্তিক
পৌষ (ধনু)	(২৪০-২৭০)	২৯	৭	৩৮	২৯	১৩	৯	অগ্রহায়ণ
মাঘ (মকর)	(২৭০-৩০০)	২৯	১০	৪৫	২৯	১০	৩৯	পৌষ
ফাল্গুন (কুণ্ডল)	(৩০০-৩৩০)	২৯	১৯	৪১	২৯	১৪	১৯	মাঘ
চৈত্র (মৌন)	(৩৩০-৩৬০)	৩০	৮	২৯	২৯	২৩	১৯	ফাল্গুন
		৩৬৫	৬	১২	৩৬৫	৫	৫১	

মেষাদি দ্বাদশটি রাশিচক্রের আদিবিন্দুতে সূর্যের পরপর সংক্রমণ হইলে দ্বাদশটি (নিরয়ণ) সংক্রান্তির উৎপত্তি হয়। রাশিচক্রের বিভিন্ন রাশির দৈর্ঘ্য উপরের (২)-স্তম্ভের বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া আছে। এক এক রাশির উপর অবস্থান সময় হইল উক্ত রাশিযুক্ত সৌরমাস [ (১)-স্তম্ভে দেখানো হইয়াছে ]। যদিও দ্বাদশটি ক্রমিক রাশিদ্বয়ের অংশ  $30^{\circ}$ , কিন্তু সূর্যের গতি সমপরিমাণ না থাকায় সৌরমাসের দিনমান স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র। কিন্তু এই সংক্রান্তি গণনা নিরয়ণ (sidereal)। সাধারণ (tropical) সংক্রান্তির অর্থ অন্তর্কাল হইবে। ক্রান্তিবৃত্তের মহাবিষ্঵ে বিন্দুর উপর যথন সূর্যের কেন্দ্র আসিবে তখন শুরু হইবে মেষ-সংক্রান্তি। মহাবিষ্঵ের অয়নচলন সমক্ষে পূর্বেই বলিয়াছি, এবং মেষাদি তাহা হইতে উপস্থিত ২৩ অংশ ১৫ কলা (২১শে মার্চ, ১৯৫৬) ক্রান্ত্যাংশে অবস্থিত আছে। মেষাদির অয়নাংশ বছরে  $৫^{\circ} ২৭$  (বিকলা) করিয়া বাড়িয়া যাইবে।

‘সাহা পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটি’ এই সংক্রান্তি গণনা কিভাবে করিয়াছেন তাহা পরে বলিতেছি ।

### অধিমাস মলমাস ও ক্ষয়মাস

মিটন-চক্রের বর্ণনাকালে আমরা দেখিয়াছি যে, ২৩৫টি চান্দ্ৰ মাসে ১৯টি চান্দ্ৰবৎসৱ ও ৭টি অধিবৰ্ষ (অর্থাৎ ত্রয়োদশমাসীবৰ্ষ), যেহেতু  $235 = 19 \times 12 + 7$ , এবং বিস্তারিত তালিকা সাহায্যে কিৱুপে অধিবৰ্ষ ফেলিতে হয় তাহাৰ পৰীক্ষা করিয়াছি । বৰ্ষমান বিভিন্ন মতে ধৰিয়া আমরা দেখিব যে, উনিশ বৰ্ষচক্রের উক্ত ৭টি অধিবৰ্ষে ৭টি মলমাসেৰ ঘোগ কৱিলে বৰ্তমান হিসাবে ভুল সৰ্বাপেক্ষা কম হইবে ।

সূর্যসিদ্ধান্তমতে (দিন)	আধুনিক নাক্ষত্ৰবৰ্ষ মতে (দিন)	আধুনিক সৌরবৰ্ষ মতে (দিন)
বৰ্ষমান	৩৬৫.২৫৮৭৫৬	৩৬৫.২৫৬৩৬১
চান্দ্ৰমাস	২৯.৫৩০৫৮৮	২৯.৫৩০৫৮৮
১৯ বৎসৱ =	৬৯৩৯.৯১৬৩৬	৬৯৩৯.৮৬৮৯৬
২৩৫ চান্দ্ৰমাস ( $= 19 \times 12 + 7$ ) =	৬৯৩৯.৬৮৮১৮	৬৯৩৯.৬৮৮১৮
১৯ বৰ্ষচক্রে ভুলেৰ মান	$- 0.22818$	$- 0.18098$
		$+ 0.08649$

অতএব, আধুনিক সৌরবৰ্ষ ধৰিলে ভুল কম হইবে, কিন্তু নাক্ষত্ৰবৰ্ষ ধৰিলে ভুল তদপেক্ষা অধিক এবং সূর্যসিদ্ধান্ত মতে বৰ্ষমান লইলে ভুল সৰ্বাপেক্ষা বেশি । এই ভুল ( $0.08649$ ) ১১টি ১৯-বৰ্ষ চক্রে ১ দিন । সহজেই দেখা যায় যে, গড়ে ৩২৫টি সৌরমাস অন্তৰ একটি কৱিয়া মলমাস পড়ে\* ;

\*  $\frac{19 \times 12}{235} = .9102$ , এবং  $\frac{325}{365} = \frac{65}{67} = .9101$

অর্থাৎ, ৩২ সৌরমাস অন্তর ১টি চান্দ্রমাস এবং তৎপরে ৩৩ সৌরমাস অন্তর আর ১টি চান্দ্রমাস যোগ করিলেও চলে ।

আমাদের দেশে চান্দ্রমাস দুই রকমে ধরা হয়— অমাস্ত ও পূর্ণিমাস্ত । এক অমাবস্যা হইতে পরবর্তী অমাবস্যা পর্যন্ত কাল অমাস্ত মাস বা মুখ্য চান্দ্রমাস, এবং এক পূর্ণিমা হইতে পরবর্তী পূর্ণিমা পর্যন্ত কাল পূর্ণিমাস্ত মাস বা গৌণ চান্দ্রমাস । যদি কোনো সৌরমাসের প্রারম্ভে প্রথম অমাবস্যা পড়ে তবে ঐ চান্দ্রমাসের নাম সৌরমাসের নামাঙ্গুয়ায়ী হয় । যদি কোনো সৌরমাস ঐ চান্দ্রমাসকে সম্পূর্ণ অন্তভুক্ত করে, অর্থাৎ ঐ সৌরমাসের প্রারম্ভে ও শেষে দুটি অমাবস্যা হয় তাহা হইলে প্রথম অমাস্ত হইতে যে চান্দ্রমাস শুরু হইয়াছিল তাহাকে অধিক বা মলমাস বলিতে হইবে, এবং দ্বিতীয় অমাস্ত হইতে যে অবাবহিত পরবর্তী চান্দ্রমাস শুরু হইল তাহাকেই নিয়মিত [ শুন্দ-নিজ ( সিন্ধাস্ত মতে ) ] চান্দ্রমাস গণ্য করিতে হইবে । সৌরমাসের যে নাম এই উভয় চান্দ্রমাসের তাহাই নাম হইবে— প্রথমটি মলমাস, দ্বিতীয়টি শুন্দমাস । মলমাসে ধর্মকর্ম শাস্ত্রীয় বলিয়া গণ্য নয় । পক্ষান্তরে, কোনো চান্দ্রমাস যদি এক্লপ দীর্ঘতর হয় যে একটি সৌরমাসকে সম্পূর্ণ ঢাকিয়া ফেলে এবং উক্ত সৌরমাসের মধ্যে যদি কোনো অমাবস্যা না হয়, তবে উক্ত চান্দ্রমাসকে ক্ষয়মাস বলিতে হইবে । গৌণ চান্দ্রমাস মুখ্য চান্দ্রমাসের ১৫ দিনের আগে আরম্ভ হয়, এজন্য উহা পূর্ববর্তী সৌরমাসের শেষার্ধের যে-কোনো দিনে আরম্ভ হইয়া ইষ্ট সৌরমাসের প্রথমার্ধে শেষ হয় ।

শংকর বালকুষ্ঠ দীক্ষিতের মতে হিন্দু পঞ্জিকা সৃষ্টির তিনটি যুগ । প্রথম, বৈদিক যুগ [ অন্যেতিহাসিক প্রাচীনকাল হইতে ১৩৫০ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত ] ; দ্বিতীয়, বেদান্ত-জ্যোতিষ যুগ [ ১৩৫০ পূর্ব-খ্রীষ্টাব্দ হইতে ৪০০ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত ] ; এবং, তৃতীয়, সিন্ধাস্ত-জ্যোতিষ যুগ [ ৪০০ খ্রীষ্টাব্দ হইতে আধুনিক কাল পর্যন্ত ] । সিন্ধাস্ত-জ্যোতিষ যুগের প্রারম্ভে মলমাস ও ক্ষয়মাস চন্দ-

সূর্যের ‘গড়-গতি’ হইতে নির্ধারিত হইত, এজন্য ক্ষয়মাসের উৎপত্তি (সংজ্ঞামুসারে) অসম্ভব ছিল। কিন্তু গত ১১০০ শ্রীষ্টাব্দ হইতে উহাদের ‘প্রকৃত গতি’র উপর ভিত্তি করিয়া চান্দ্রমাস গণ্য করায় ক্ষয়মাসের উৎপত্তি হইয়াছে এবং অধিক মাসগুলি অনিয়মিত কালব্যবধানে সন্নিবিষ্ট করা হইয়াছে। এখন দেখা যায় যে, পৌষ মাস ব্যাতীত অন্য যে-কোনো মাস মলমাস হইতে পারে, এবং অগ্রহায়ণ, পৌষ ও মাঘ এই তিনি মাসই ক্ষয়মাস হইতে পারে।

আধুনিক গণনা অনুসারে শকাব্দ\*\* ১৪৭৭ হইতে ১৯০২ পর্যন্ত সময়ের মধ্যে মলমাস কোনুগুলি তাহা দেখানো গেল।

শকাব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	মলমাস	শকাব্দ	শ্রীষ্টাব্দ	মলমাস
১৮৭৭	১৯৫৫-৫৬	ভাদ্র	১৮৯১	১৯৬৯-৭০	আষাঢ়
১৮৮০	১৯৫৮-৫৯	শ্রাবণ	১৮৯৪	১৯৭২-৭৩	বৈশাখ
১৮৮৩	১৯৬১-৬২	জ্যৈষ্ঠ	১৮৯৬	১৯৭৪-৭৫	ভাদ্র
১৮৮৫	১৯৬৩-৬৪	কার্তিক ও চৈত্র	১৮৯৯	১৯৭৭-৭৮	শ্রাবণ

(অগ্রহায়ণ : ক্ষয়)

১৮৮৮	১৯৬৬-৬৭	শ্রাবণ	১৯০২	১৯৮০-৮১	জ্যৈষ্ঠ
------	---------	--------	------	---------	---------

\*\* মধ্য এশিয়া হইতে শকগণ আসিয়া পার্থিয় রাজ্য বাক্ট্রিয়া আক্রমণ করে ১২৯ পূর্ব-শ্রীষ্টাব্দে এবং তাহারা ১২৩ শ্রীষ্ট-পূর্বাব্দে উহা দখল করে। ড. সাহার মতে শকাব্দ ঐ সময় হইতে শুরু হয়। কণিকের সময় পুরাতন শকাব্দ গুলিতে ২০০ সংখ্যাটির উল্লেখ দেখ যায় না, এজন্য ২০১ শকাব্দ (পুরাতন) = ১ শকাব্দ (নৃতন), অর্থাৎ কণিকের সময় হইতে শকাব্দ নবক্রপ লইয়াছে এবং ১ শকাব্দ = ৭৯ শ্রীষ্টাব্দ এইক্রমে গণনা করিতে হইবে। শাকদ্বীপী ব্রাহ্মণগণ পঞ্জিকাগণনায় শকাব্দ ব্যবহার করিত, এবং তাহার পর হইতে ফল্য জ্যোতিষেও উহা স্থান পায়। এজন্য আজ পর্যন্ত পঞ্জিকায় শকাব্দ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।

এ বিষয়ে শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র সেনগুপ্ত তাহার ‘Ancient Indian Chronology’ পুস্তকে লিখিতেছেন : Thus we see that the hypothesis that the era of King Kanis̄ka was started from Dec. 25 of 79 A.D. or from

## হিন্দুর পঞ্জিকা

দৃশ্যমান জগতের কেন্দ্রস্থলে পৃথিবী নিশ্চল অবস্থায় আছে এবং সূর্য গ্রহক্ষণে উহার চারিদিকে ভ্রমণ করিতেছে— হিন্দু এই ধারণা লইয়া জ্যোতিষ বুঝিবার চেষ্টা করিয়াছে। সূর্যের বৃত্তাকার কক্ষকে দ্বাদশটি ভাগে ( প্রত্যেক ভাগ  $30^{\circ}$  ) বিভক্ত করিয়া মেষাদি দ্বাদশটি রাশির স্থান নির্দিষ্ট হইয়াছে ; ইহার পূর্বে তাহারা ঐ কক্ষকে ২৭ ( বা ২৮টি ) অশ্বিণ্যাদি নক্ষত্র-বিভাগে বিভক্ত করিয়াছিল— এক এক দিনে স্থুলতঃ চন্দ্রের এক এক নক্ষত্রভাগ এইরূপ ধারণা বর্তমান ছিল। মেষাদির আদি বিন্দু বিভিন্ন যুগে নক্ষত্রচক্রের বিভিন্ন স্থানে ধরিয়াছিল। সূর্যসিদ্ধান্তের শেষ-মতে ( ৫১০ শ্রীষ্টাব্দ ) রেবতী নক্ষত্রে ('জিটা পিসিয়ম') অশ্বিণ্যাদি আদিবিন্দু ধরা হয়, এবং ঐ স্থানে মহাবিষ্ণব বিন্দুটি ঘেন নিশ্চলভাবে আঁচ্ছে একটি কল্পনা লইয়া জ্যোতিষের চর্চা চলিতে থাকে— ইহাই 'নিরয়ণ' গণনা কর্পে প্রচলিত। হিন্দু অয়নচলন সম্বন্ধে বিশেষ দৃষ্টি দেয় নাই। হিন্দুর সৌরবৎসর ও নাক্ষত্র বৎসরে কোনো প্রভেদ নাই। সূর্যসিদ্ধান্তের প্রথম মতে মেষাদির আদিবিন্দু ৪৯৯ শ্রীষ্টাব্দে ( আর্যভট্ট ) মহাবিষ্ণবের সহিত সংলগ্ন ছিল, দ্বিতীয় মতে ৫২২ শ্রীষ্টাব্দে ও ভাস্করাচার্যের ('সিদ্ধান্তশিরোমণি') মতে ৫২৭ শ্রীষ্টাব্দে, ও সূর্যসিদ্ধান্তের শেষমতে ৫৭০ শ্রীষ্টাব্দে। কাহারও কাহারও মতে মহাবিষ্ণববিন্দু চিরাতারা ( আলফা ভার্জিনিস ) হইতে  $180^{\circ}$  দূরে ছিল। সে যাহাই হউক, উপস্থিত সমস্ত। এইগুলি—

---

the year 2 of the Śaka era, satisfies all the conditions that arise from the dates given in the Kharoṣṭhī inscriptions, Group B, of Dr. Konow (p. 227).

\* Report of the Calendar Reforms Committee, পৃ ২৫০

## সংশোধিত ভারতীয় পঞ্জিকা

ଶକ୍ତାଳ ୧୮୭୯ : ଶିଷ୍ଟାଳ ୧୯୫୨-୫୩

ମେସ : ମାଧ୍ୟମ

ଚିତ୍ର ପାଠ ଦିନ

ବସ୍ତୁ (୨ୟ ମାସ) ଅଧିନାଂଶ ୧ଳା ତାରିଖେ =  $27^{\circ}15'48''$

গ্রাহিক সপ্তাহ বার	ইংরেজী তারিখ	নথের তারিখ		তিথি	নকশা			সৌর মাস	চালু মাস	নথের সংক্ষেপ কাল		নেমগ্রিক ষটলা	পর্যামুষ্ঠানাবি
		প্রাতে ১২ ঘ.	সময়ে		ক্রমিক নং	অন্ত-সময়	ক্রমিক নং			মাস	মাস		
১	শুক্ৰ	১১৯ খুণ্ড	০ ১ "	৪. মি.	৪. মি.	১৮	১০	কৃ. ১	২১	৫২	১৮	৩. মি.	১—ভাৰতীয় নববৰ্ষ দিবস।
২	শনি	২৭	২ ১ ৪৯	৬ ৮	১৮	১৮	১০	কৃ. ৪	২৭	২৫	১৯	১৯	২—শীতলাষ্টমী, বৰ্ষাতপারত (জৈন)।
৩	বুধ	২৮	৩ ১ ১৯	৭ ২	১৮	১১	১১	কৃ. ৯	২৬	৩০	২০	২১	৩—পাপমাচী একাদশী, উদ্বীক্ষণ মহাদ্বাদশী।
৪	সোম	২৯	৪ ১ ৪৬	২ ২	১৮	১১	১০	কৃ. ১০	২১	৪৮	২১	২৪	৪—বাৰণী (১৩, ১৪, পৰ্যন্ত)।
৫	মঙ্গল	২৬	৫ ১ ১২	৬ ০	১৮	১২	১১	—	—	—	২২	২৩	৫—ৱৰাত্রাত্ম।
৬	বুধ	২৯	৬ ১ ৩৬	১ ১	১৮	১২	কৃ. ১১	৬	২৫	২৩	১	—	৬—পৌৰী তৃতীয়া, দোতোৎসব আনোন তৃতীয়া, সোভাগ্য শৰণবৰ্ত, সৱলুল (বিহু)।
৭	শুক্ৰ	২৮	৭ ১ ১১	১ ১	১৮	১২	কৃ. ১২	৮	৩৩	২৩	৬	২১	৭—শীপক্ষমী (বাংলা)।
৮	শনি	২৯	৮ ১ ৩১	১ ১	১৮	১৩	কৃ. ১৩	১১	১০	২৪	১	১	৮—বৈশাখী (২৪ঘ. ১৪মি.)।
৯	বুধ	২৮	১ ১ ১৯	১ ১	১৮	১৩	কৃ. ১৪	১১	১০	২৫	২৩	২৩	৯—বৈশাখী রেখাতীতে (২৪ঘ. ১৪মি.)।
১০	শনি	৩০	২ ১ ৩১	১ ১	১৮	১৩	কৃ. ১৫	১৩	১০	২৫	১১	৪১	১০—অশোকবৰ্ষ (বাংলা), কল্পবন্ধু (উৎকল), অলি আৱৰ্ত (জৈন)।
১১	বুধ	১০	৩ ০ ০৮	১ ১	১৮	১৪	কৃ. ৩০	১৪	১৮	২৬	১৭	৪৪	১১—অমাবস্যা (১৪ঘ. ৪১মি.)।
১২	সোম	এপ্ৰি	১ ১ ৮	১ ১	১৮	১৪	কৃ. ১	১৬	৬	২১	১১	৪১	১২—অনুপূৰ্ণিপূজা (বাংলা), ভৰানী উৎসুকী, অশোকাষ্টমী, রামনবম্ব (শ্বার্ত), রামজয়ন্তী।
১৩	মঙ্গল	২	১ ১ ২১	১ ১	১৮	১৪	কৃ. ২	১৬	১৯	১	১	১৪	১৩—রামনবমী (বাংলা) ও সৰ্ব বৈকবদ্ধে।
১৪	বুধ	৩	১ ১ ৩১	১ ১	১৮	১৪	কৃ. ৩	১১	২৮	২	১৮	২০	১৪—ধৰ্মাজনশৰ্মী, কামদা একাদশ (গাঢ়ারী)।
১৫	শনি	৪	১ ১ ৩১	১ ১	১৮	১৪	কৃ. ৪	১১	৩১	৩	১৯	১৪	১৫—কামদা একাদশী (বাংলা) বৈকবদ্ধের সৰ্বত্র), দোতোৎসব বামনপ্রাদীশী, মদনদ্বাদশী, বিষ মনোৎসব।
১৬	শুক্ৰ	৫	১ ১ ৪০	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৪	১১	১১	১	১১	১৪	১৬—পঞ্জনি উত্তিৰম-পূর্ণিমা (দাকিণাত্তা), অনহত্যামোদশী।
১৭	শনি	৬	১ ১ ৪৮	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৬	১৬	১৪	১	১১	০	১৭—মহাবৌৰুঞ্জ্যন্তী (জৈন)।
১৮	বুধ	৭	১ ১ ৫১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১	১১	১১	১	১৮	১৪	১৮—মদনতন্তী, শিবদমনক (উৎকল) বিশুদ্ধদমনক (উৎকল), বহগবি (আসাম) বৈশাখী বিশু (টিবাং চৈৰান্তৰা (ৰ্মণপুৰ), চড়কপুৰ (বাংলা))।
১৯	সোম	৮	১ ১ ৫১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৪	১৭	১০	১	১১	৪	১৯—হনুমতোষ্ঠী, অলিৱেত্ব (জৈন), পঞ্জনি উত্তিৰম-পূর্ণিমা (দাকিণাত্তা)।
২০	মঙ্গল	১	১ ১ ৪০	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১	১০	১০	১	১১	৩৪	
২১	বুধ	১০	১ ১ ৩১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১	১০	৮	১৪	১০	৩১	
২২	শনি	১১	২ ০ ৩১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১২	২৬	১৯	১০	১১	৩০	
২৩	শুক্ৰ	১২	২ ১ ২১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১৩	২৭	১৬	১১	১	১৩	২৩—পঞ্জনি (১৬ঘ. ২৮মি.)।
২৪	শনি	১৩	২ ২ ৪৮	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১৪	১৪	২০	১০	১১	১৩	২৪—আশিনীতে (১৬ঘ. ৪০মি.)।
২৫	বুধ	১৪	২ ৩ ৪৮	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১৫	১৪	১১	১	১১	১৩	২৫—মদনতন্তী, শিবদমনক (উৎকল) বিশুদ্ধদমনক (উৎকল), বহগবি (আসাম) বৈশাখী বিশু (টিবাং চৈৰান্তৰা (ৰ্মণপুৰ), চড়কপুৰ (বাংলা))।
২৬	সোম	১৫	২ ৪ ৪৮	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১	১৪	১১	১	১১	১১	
২৭	মঙ্গল	১৬	২ ৫ ৪১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ১	১৭	১০	১	১১	১	
২৮	বুধ	১৭	২ ৬ ৪২	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৭	১২	৩৬	১১	১১	১	
২৯	শনি	১৮	২ ৭ ৪১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৮	১২	১১	১	১১	১	
৩০	শনি	১৯	২ ৮ ৪০	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৬	১৩	৪৬	১১	১১	১	
৩১	এপ্ৰি	২০	২ ৯ ৪১	১ ১	১৮	১৫	কৃ. ৬	১৩	৪৬	১০	১১	১	

ক. সূর্যমার্গের কোনু বিন্দুতে মেষাদির প্রারম্ভ জানা না থাকিলে যদি আজকে মাঘ মাসের কোনু তারিখ জানিতে হয় তবে সূর্য কোনু রাশির কোনু অংশে আছে জানিতে হইবে ; এঙ্গু ‘আদিবিন্দু’র জ্ঞান অপরিহার্য । যাবতীয় পাঁজিতে আজ যে ২ৱা মাঘ তাহা নাও হইতে পারে । এঙ্গু বৈষয়িক কর্ম ও লোকব্যবহারে অনুবিধা আছে ।

খ. এক এক রাশির ‘সংক্রমণ’ সময়ে লোকে পুণ্যকৃত্য করিয়া থাকে, যথা শুক্র, জলপূর্ণ ঘটদান ইত্যাদি ; অদিনে কৃত্যকর্ম করিলে কোনো ফল হইবে না । এ ধারণা হিন্দুর মজ্জাগত ।

গ. ‘তিথি’-গণনায় মেষাদিবিন্দুর বালাই নাই বটে—কারণ ইহা সূর্য-চন্দ্রের আপেক্ষিক গতির উপর নির্ভর করে— কিন্তু সকল পাঁজিতে তিথির ঐক্য না থাকিলে বিষম বিভাট । আবার, বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন পাঁজিতে বিভিন্ন তিথি নির্দেশ করিতে পারে ।

ঘ. ‘তিথি’র ভুলে তিথির অর্ধাংশ ‘করণে’ ভুল হইবে । নক্ত-গণনায় ভুল হইলে (চন্দ্রের ক্রান্ত্যাংশ ভুল হইলে) ‘যোগে’ও ভুল হইবে । পঞ্জিকাগুলির মধ্যে ঐক্য থাকিবে না ।

ঙ. ‘মলমাসের’ গণনায় ভুল থাকিলে ধর্মনিষ্ঠ ব্যক্তির কষ্টের অবধি থাকে না । চান্দ্রমাস নৈসর্গিক, কিন্তু সৌরমাস কৃত্রিম । সৌরমাসের প্রারম্ভ (সংক্রান্তি গণনায়) ভুল হইলে চান্দ্রমাসের নাম বিভিন্ন হইতে পারে ।

আষাঢ় মাসে পূরীতে শ্রীশ্রীঙ্গম্বাথদেবের রথঘাত্রা হয় । একবার বাংলার পাঁজিতে আষাঢ় মাস মলমাস ছিল না, উৎকলের পাঁজিতে ছিল । মহাসমারোহে বাঙালী রথঘাত্রা পূরোধামে গিয়া হতাশ হইয়া ফিরিয়া আসিল । এঙ্গু প্রদেশভেদে কালভেদ হইলে বিষম বিড়ম্বনা ।

চ. বিবাহাদি শুভকর্মে ‘লঘে’র আবশ্যক হয় । ঘড়িতে নির্দিষ্ট যে সময়ের লঘ খুঁজিতে হইবে সেই সময়ে ক্ষিতিজে কোনু রাশির উদয় জানিতে হয় । ক্রান্ত্যাংশ ধরিতে দুই এক ডিগ্রি তফাত হইলে

রাশিচক্রস্থ রাশির যে অংশ ক্ষিতিজে উঠিবে তাহার ভুল হইতে পারে। গণকেরা আবার রাশির হোরা (অর্ধেক), নবাংশ, দ্বাদশাংশ, ত্রিশাংশ প্রভৃতি গণনা করেন— পাঁজিতে রাশির লগ্ন ভুল হইলে সবই ভুল হইল।

কাজেই বৈষম্যিক ও আনুষ্ঠানিক পঞ্জিকা অংশস্বয়ের সংস্কার আবশ্যক হইয়াছে। অনেক নিরয়ণ পদ্ধাবলম্বী পঞ্জিকাকারণগণ ‘সংস্কার’ অর্থে কহিয়াছেন “বৈজ্ঞানিক কৌতুহল নিবারণ” বা “মানসিক ঔৎসুক্য নিবৃত্তি”। তাঁহাদের স্মরণ রাখা উচিত যে, অসত্যের প্রতি মানুষের কৌতুহল হইতে পারে না অথবা মানসিক ঔৎসুক্য নিবৃত্ত হইতে পারে না। প্রাচীন শাস্ত্রকারণগণ কোথাও লিখেন নাই যে, সায়ন বা দৃক্সিদ্ধমত অগ্রাহ এবং নিরয়ণ অদৃক্সিদ্ধ তিথিতে ধর্মকর্ম বিধেয়।

## . পঞ্জিকাসংস্কার-কমিটির প্রস্তাব

### ক. বৈষম্যিক ভাগ

১. সম্মিলিত ভারতীয় পঞ্জিকায় ‘শকাব্দ’ ব্যবহৃত হইবে। শ্রীষ্টাব্দ ১৯৫৭-৫৮এর অনুলপ্ত শকাব্দ ১৮৭৯, অথবা ১৯৫৭ শ্রীষ্টাব্দের অনুলপ্ত শকাব্দ ১৮৭৮-৭৯। জ্যোতিষে শকাব্দার প্রচলন আমাদের দেশে বহুদিনব্যাপী, এজন্য ইহার নবপ্রচলন কর্তব্য।

২. মহাবিশ্ববের পরের দিন হইতে সৌরবৎসরের প্রারম্ভ হইবে।

৩. সাধারণ ব্যবহারিক (civil) বৎসর ৩৬৫ দিনে, অধিবর্ষ ৩৬৬ দিনে হইবে। শকাব্দায় ৭৮ ঘোগ করিলে যদি ঘোগফল ৪ দ্বারা বিভাজ্য হয় তাহা হইলে এই শকাব্দ অধিবর্ষ (leap year) হইবে; কিন্তু ৬৫ ঘোগফল যদি ১০০ দ্বারা বিভাজ্য হয় তাহা হইলে উহা সাধারণ বৎসর হইবে এবং ৪০০ দ্বারা বিভাজ্য হইলে ৬৫ শকাব্দ অধিবর্ষ হইবে। উদাহরণ স্থলে, শকাব্দ ১৮৭৮, ১৮৮২, ১৮৮৬ ইত্যাদি ৩৬৬ দিনের অধিবর্ষ;

শকা�্দ ২০২২, ২১২২, ২২২২ অধিবর্ষ নয়, কিন্তু শকাব্দ ১৯২২, ২৩২২,  
২৭২২ প্রত্যেকটিই অধিবর্ষ।

৪. ১লা চৈত্র বর্ষারন্ত (পূর্বে ছিল ১লা বৈশাখ)। বৎসরের বিভিন্ন  
মাসের দিনসংখ্যা নিম্নে বন্ধনীর মধ্যে দেওয়া হইল—

চৈত্র (৩০ দিন ; অধিবর্ষ হইলে ৩১ দিন), বৈশাখ (৩১ দিন), জ্যৈষ্ঠ  
(৩১ দিন), আষাঢ় (৩১ দিন), শ্রাবণ (৩১ দিন), ভাদ্র (৩১ দিন), আশ্বিন  
(৩০ দিন), কার্তিক (৩০ দিন), মার্গশীর্ষ : অগ্রহায়ণ (৩০ দিন), পৌষ  
(৩০ দিন), মাঘ (৩০ দিন), ফাল্গুন (৩০ দিন)। এই দিনসংখ্যার বৎসরে  
বৎসরে কোনো পরিবর্তন হইবে না।

৫. ভারতীয় পঞ্জী ও গ্রেগরীয় পঞ্জীর মধ্যে চিরস্তন সাদৃশ্য হইবে  
এইরূপ—

ভারতীয় পঞ্জী	গ্রেগরীয় পঞ্জী
১লা চৈত্র	সাধারণ বর্ষে ২২শে মার্চ
১লা বৈশাখ	অধিবর্ষে ২১শে মার্চ
১লা জ্যৈষ্ঠ	২১শে এপ্রিল
১লা আষাঢ়	২২শে মে
১লা শ্রাবণ	২২শে জুন
১লা ভাদ্র	২৩শে জুলাই
১লা আশ্বিন	২৩শে আগস্ট
১লা কার্তিক	২৩শে সেপ্টেম্বর
১লা অগ্রহায়ণ	২৩শে অক্টোবর
১লা পৌষ	২২শে নভেম্বর
১লা মাঘ	২২শে ডিসেম্বর
১লা ফাল্গুন	২১শে জানুয়ারী

৬. উক্ত সংশোধিত পঞ্জিকায় খন্দগুলির মাস এইরূপ হইবে—

খন্দ	পঞ্জিকাধৃত মাস
গ্রীষ্ম	বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠ
বর্ষা	আষাঢ় ও শ্রাবণ
শরৎ	ভাদ্র ও আশ্বিন
হেমন্ত	কার্তিক ও অগ্রহায়ণ
শিশির : শীত	পৌষ ও মাঘ
বসন্ত	ফাল্গুন ও চৈত্র

এই পঞ্জিকা কার্যকরী করিতে হইলে যে সমস্ত পঞ্জিকা এখন চলিতেছে তাহাদের তারিখগুলি ২৩ দিন আগাইয়া আনিতে হইবে। উপস্থিত পঞ্জিকাগুলিতে নববর্ষ ১লা বৈশাখে আরম্ভ (গ্রেগরীয় পঞ্জীর ১৪ই এপ্রিল)। ২৩ দিন আগাইয়া দিলে ২২শে মার্চ পাই, কিন্তু দেশীয় পঞ্জিকায় ৮ই চৈত্র হয়। উহাকে ১লা চৈত্র ধরিতে হইবে, অর্থাৎ চৈত্র মাসের ৭ দিন গত হইলে নবপঞ্জিকা অনুসারে ৮ই চৈত্রের স্থানে ১লা চৈত্র হইবে।\*

খ. আনুষ্ঠানিক ভাগ

১. সৌরমাস মহাবিষ্যুবের ২৩ অংশ ১৫ কলা পূর্ব হইতে আরম্ভ হইবে, অর্থাৎ ঐ বিন্দুতে সূর্য আসিলে চৈত্রমাস আরম্ভ হইবে (কারণ মেষাদির স্থূল অঘনাংশ ২৩ অংশ ১৫ কলা)। এই ব্যবস্থায় পঞ্জিকা-কারণগণের বাবহৃত মেষাদির সহিত অনৈক্য হইবে না। অর্থাৎ বিশদরূপে লিখিতে গেলে মাসগুলির আরম্ভ স্থর্থের নিম্নলিখিত ক্রান্ত্যাংশ (longitude) সময়ে হইবে—

\* পোপ ত্রয়োদশ গ্রেগরী যৈরূপ ৪ঠা অক্টোবরের পরের দিন (১০ দিন বাদ দিয়া) ১৫ই অক্টোবর ঘোষণা করিয়াছিলেন, আমাদের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহরুকেও ৭ই চৈত্রে (বঙ্গাব্দ ১৩৬৩) পরদিন ১লা চৈত্র (১৮৭৯ শকাব্দ) বলিয়া ঘোষণা করিতে হইবে।

বিশদরূপে লিখিতে গেলে মাসগুলির আরম্ভ সূর্যের নিম্নলিখিত ক্রান্তিঃশ (longitude) সময়ে হইবে—

বৈশাখ	$23^{\circ} 15'$	কাতিক	$20^{\circ} 11'$
জ্যৈষ্ঠ	$23^{\circ} 15'$	মার্গশীর্ষ	$23^{\circ} 15'$
আষাঢ়	$23^{\circ} 15'$	পৌষ	$26^{\circ} 15'$
শ্রাবণ	$21^{\circ} 15'$	মাঘ	$29^{\circ} 15'$
ভাদ্র	$18^{\circ} 15'$	ফাল্গুন	$32^{\circ} 15'$
আশ্বিন	$17^{\circ} 15'$	চৈত্র	$35^{\circ} 15'$

এখানে পঞ্জিকায় প্রচলিত চিরাচরিত প্রথার সহিত সংগতি আছে।

২. আচরিত প্রথা অনুযায়ী ধর্মকুল্ত্যের জন্য চান্দ্রমাসগুলির শুরু হইবে প্রতিমাসের অমাবস্যার পরক্ষণ হইতে এবং যে সৌরমাসে এই অমাবস্যা পড়িবে সেই মাসের নামানুসারে চান্দ্রমাসের নামও অনুরূপ হইবে। যদি কোনো সৌরমাসে দুইটি অমাবস্যা পড়ে তবে প্রথম অমাবস্যার পর হইতে শুরু যে চান্দ্রমাস তাহাই অধিকমাস বা মলমাস হইবে এবং দ্বিতীয় অমাবস্যা হইতে শুরু চান্দ্রমাসটি শুন্দি বা নিজমাস হইবে।

৩. গ্রীষ্মীয় ১৯৫৬ সালের ২১শে মার্চ মেষাদির অয়নাংশ ২০ অংশ ১৫ কলা ধরা হইয়াছে, এজন্য নক্ষত্রগুলি প্রত্যেকে ১৩ অংশ ২০ কলা স্থান অধিকার করায় উহাদের অবস্থিতি ঐ তারিখ হইতে গ্রীষ্মীয় ১৯৫৭ সালের ২১শে মার্চ পর্যন্ত স্থির আছে; কিন্তু বছরে  $50^{\circ} 27'$  বিকলা অয়নাংশের বৃদ্ধি হইলে অশ্বিনাদির ক্রান্তিঃশও ঐ হারে বৃদ্ধি পাইবে, যদি অশ্বিনাদিকে স্থির রাখা যায়। আমরা কিন্তু অশ্বিনাদির অয়নাংশ ২০ অংশ ১৫ কলা স্থির রাখিয়া এক গতিশীল নক্ষত্রচক্রের পরিকল্পনা করিয়াছি। এজন্য কোন্ সময়ে চন্দ্ৰ কোন্ নক্ষত্ ( $13^{\circ} 20'$  স্থান ব্যাপী) হইতে নিষ্ক্রান্ত হইবে অথবা কোন্ সময়ে সূর্য উহাতে প্রবেশ করিবে তাহা প্রতি বৎসর গণনা করিয়া বসাইতে হইবে।

এইরূপ পদ্ধতি অবলম্বনে মহাবিষ্ণুর সংক্রান্তি, উত্তরায়ণ সংক্রান্তি, দক্ষিণায়ন সংক্রান্তিগুলি প্রকৃত ঋতুর সহিত সংযুক্ত হইবে এবং ধর্মকৃত্য নিভূল ঋতুতেই অনুষ্ঠিত হইবে ; কিন্তু বর্তমান প্রথা অনুসারে চান্দ্ৰমাস মঙ্গলমাসাদিৰ গণনা অপরিবর্তিত থাকায় ঋতু হইতে অনুষ্ঠানগুলিৰ দিনক্ষণ বিচলিত হইবাৰ সন্তাবনা আৱ রহিল না।

পঞ্জিকারণগণ অয়নচলন বৰ্জন কৰায় ধৰ্মানুষ্ঠানগুলি ১৪০০ বৎসৱ পূৰ্বে যে যে তাৰিখে হইত তাহা হইতেছে বটে কিন্তু ঋতুপর্যায় ২৩ দিন আগাইয়া আসায় অনুষ্ঠানগুলিৰ উপস্থিতি ঋতুর সহিত সংগতি থাকিতেছে না। অতএব, বর্তমান নিয়মেৰ সহিত চলিত নিয়মেৰ বিশেষ কোনো ব্যতিক্রম হইতেছে না।

৪. বৈষম্যিক ব্যাপারেৰ জন্য উজ্জ্যিনীৰ সন্নিকটবৰ্তী একটি কেন্দ্ৰীয় স্থান ধৰা হইয়াছে যাহাৰ দ্রাঘিমা  $82^{\circ} 45'$  পূ. এবং অক্ষাংশ  $23^{\circ} 11'$ । মধ্যরাত্ৰি হইতে মধ্যরাত্ৰি পর্যন্ত সময়কে (অহোরাত্) ‘দিন’ বলিতে হইবে, কিন্তু ধর্মকৃত্যোৱ জন্য স্থানীয় সূর্যোদয়ে দিনেৰ শুৱু ধৰিতে হইবে।

৫. যাবতীয় গণনা চন্দ্ৰ ও সূর্যেৰ চলমান ক্রান্ত্যাংশ (longitude) হইতে লইতে হইবে। তাহা হইলেই ইহা দৃক্সিদ্ধান্ত্যায়ী হইবে।

পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটিৰ অন্তৰ্গত প্রস্তাবেৰ মধ্যে দুইটি বিষয় অতি প্ৰয়োজনীয়—

ক. সূর্য, চন্দ্ৰ, গ্রহগণেৰ অবস্থিতি পূৰ্বাহো যাহাতে জানিতে পাৱা যায় একেবাৰে ইংৱাজী নাবিক পঞ্জিকাৰ গ্রাম ‘ভাৱতীয় এফিমেৰিস ও নাবিক পঞ্জিকা’ প্ৰকাশনেৰ ভাৱ ভাৱত সৱকাৰকে লইতে হইবে, এবং কমিটিৰ প্রস্তাবানুসাৰে সৃষ্টি ভাৱতীয় পঞ্জিকা (ব্যবহাৰিক ও আনুষ্ঠানিক) প্ৰতি বৎসৱে উক্ত নাবিক পঞ্জিকাৰ সহিত প্ৰতি বৎসৱ প্ৰকাশিত হইতে থাকিবে।

খ. দ্বিতীয়তঃ, যাহাতে আধুনিক যন্ত্ৰপাতি, সাঙ্গ-সৱজ্ঞাম, কাল-

পরিমাপক যন্ত্র, দূরবীক্ষণাদি সম্বলিত একটি মানমন্ডির কোনো উপর্যুক্ত স্থানে প্রতিষ্ঠিত হয় অবিলম্বে তাহার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

## উপসংহার

বরাহমিহিরের ‘সূর্যসিদ্ধান্ত’, আর্যভট্টের ‘আর্ধরাত্রিকা’, ব্রহ্মগুপ্তের ‘খণ্ডখন্দক’ ভূলক্রমে বৎসরের মান ৩৬৫.২৫৮৭৫৬ দিন ধরিয়াছিল, উহা বিশুদ্ধ ‘নাক্ষত্র বৎসর’ অপেক্ষা ০০২৩৯৪ দিন বেশি এবং বিশুদ্ধ ‘সৌরবৎসর’ অপেক্ষা ০১৬৫৬০ দিন বেশি। তৎপূর্বে, পৈতামহ সিদ্ধান্তের বর্ষমান ছিল ৩৬৫.৩৫৬৯ দিন, এবং তারও পূর্বে বেদাঙ্গজ্যোতিষে ধৃত বর্ষমান ছিল ৩৬৬ দিন। সকলেই ভূকেন্দ্রিক পরিকল্পনার (geocentric theory) উপর জ্যোতিষিক তত্ত্বের প্রতিষ্ঠা করিয়াছিলেন। কপার্নিকাসের (Copernicus : ১৪৭৩-১৫৪৩ খ্রীষ্টাব্দ) সূর্য কেন্দ্রীয় সত্য (heliocentric theory) চারশত বৎসর পূর্বে আবিষ্কৃত ও জগতে গৃহীত হইয়াছে। পাঞ্চাত্য জ্যোতির্বিদদের সাড়ে চার হাজার বছরের উপর লাগিয়াছিল (খঃ পূঃ ৩০০০ হইতে ১৫৮২ খঃ অঃ পর্ষস্ত কাল) প্রকৃত সৌরবর্ষের মান (৩৬৫.২৪২৫ দিন) নির্ণয় করিতে; অল্বত্তানী (al-Battani) প্রভৃতি আরবীয় পর্যবেক্ষকের গণনার ফলে ইরানীয় জ্যোতির্বিদগণ শুধু ত্যৈয়মের (১০৭২ খ্রীষ্টাব্দ) সময়ে প্রকৃত বর্ষমানের সন্ধান পাইয়াছিলেন, কিন্তু ভারত পিছাইয়া ছিল। ভারতের রাষ্ট্রজগত হইতে ইংরাজ বিদ্যায় নিয়াচে বটে কিন্তু ইংরাজ তথা পাঞ্চাত্য প্রগতিশীল জাতি-লক্ষ বৈজ্ঞানিক তথ্যগুলি যদি ভারত গ্রহণ না করে তবে স্বাধীনতা পাইয়াও জাতিকে অঙ্ককারে ফেলিয়া রাখিলে জাতির সাংস্কৃতিক উন্নতিকে বাধা দেওয়া হয়। তাই ভারতের প্রধানমন্ত্রী নেহরু বলিতেছেন : “ভারতসরকার এই পঞ্জিকা-সংস্কার কর্মটিকে

যে কার্যভার গৃহ্ণ করিয়াছে তাহা সংক্ষেপতঃ এই যে, কমিটির প্রধান কর্তব্য হইবে প্রথমতঃ ভারতে যে বিভিন্ন পঞ্জিকা প্রচলিত আছে তাহার যথাযথ পরীক্ষা করা এবং দ্বিতীয়তঃ ঘাহাতে বিজ্ঞানসম্মত প্রণালী অবলম্বনে এক অদ্বিতীয় সম্মিলিত বিশুদ্ধ পঞ্জিকা প্রণয়ন করিতে পারা যায় সরকারকে তৎসম্বন্ধে এক স্বসংবন্ধ পরিকল্পনা দাখিল করা। আমাদের দেশে যে উপস্থিতি ত্রিশটি বিভিন্ন পঞ্জিকার প্রচলন আছে তাহাদের মধ্যে নানাক্রম অনৈক্য বর্তমান রহিয়াছে এবং তাহাতে কালনির্ণয়ের পদ্ধতি<sup>ও</sup> (methods of time-reckoning) বিভিন্ন প্রকারের। এই পঞ্জিকাগুলি আমাদের অতীতের রাষ্ট্রীয় ও সাংস্কৃতিক জীবনের ইতিহাস বহন করিতেছে, এবং বলিতে গেলে, অংশতঃ, আমাদের দেশের অতীতকালের রাষ্ট্রীয় বিভাগগুলি<sup>ও</sup> নির্দেশ করিয়া দিতেছে। কিন্তু, এখন আমাদের দেশে স্বাধীনতা আসিয়াছে, এজন্য প্রচলিত পঞ্জিকাগুলির মধ্যে এমন একটি মিল ও সামঞ্জস্য থাকা প্রয়োজন ঘাহাতে আমাদের নাগরিক, সামাজিক প্রভৃতি জীবনেও একটা ঐক্য বজায় থাকে, এবং সেই সম্মিলিত পঞ্জিকা বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর গড়িয়া উঠে ও দৃঢ়সিদ্ধ হয়। স্বীকার করি যে, এতাবং ‘গ্রেগরী-পঞ্জী’ দ্বারা আমরা চালিত হইয়া আসিতেছি, কারণ পৃথিবীর নানা সভ্যদেশে উহার সমাদর হইয়াছে, এজন্য গ্রেগরী-পঞ্জী দৈনন্দিন জীবনে অপরিহার্য সন্দেহ নাই; কিন্তু ইহার বহু গুণ থাকা সম্ভেদ ইহাতে ক্রটি<sup>ও</sup> আছে যথেষ্ট এবং বিশ্বপঞ্জী হইবার পক্ষে ইহা অস্থাপি সন্তোষজনক হয় নাই। আমি জানি যে, লোকে যে পঞ্জিকায় অভ্যন্তর হইয়া পড়ে তাহার রন্ধবদল হইলে গোলোযোগে পড়িবে, কারণ উহাতে সামাজিক ব্যবহার বিচলিত হইবে, কিন্তু তৎসম্ভেদ পঞ্জিকাসংস্কারের প্রচেষ্টা হওয়া বাঞ্ছনীয়। বর্তমানে ভারতে প্রচলিত আমাদের পঞ্জিকাগুলির মধ্যে যেসব বিশৃঙ্খলা দেখা যাইতেছে তাহার অপসারণ করা আশু প্রয়োজন হইয়াছে। আমি আশা করি যে, এ সম্পর্কে

আমাদের দেশের বিজ্ঞানীরা সঠিক দিকনির্দণন উপস্থিত করিয়া দেশের ও দশের কল্যাণ সাধনে উদ্ঘোগী হইবেন !\*

সাহা-পঞ্জিকা-সংস্কার কমিটির স্থিরসিদ্ধান্ত এই যে, যেহেতু উপস্থিত দেশীয় পঞ্জিকামতে বৎসরে ১০১৬৫৬ দিন বর্ষারস্ত আগাইয়া আসিয়াছে এবং সিদ্ধান্ত-যুগ হইতে আজ পর্যন্ত ১৪০০ বৎসরে ২৩২ দিন আগাইয়াছে এজন্য ১লা বৈশাখ ২২শে মার্চ (মহাবিষুব) আরস্ত না হইয়া ১৩ই বা ১৪ই এপ্রিল আরস্ত হইতেছে। সাম্বন্ধ-গণনা অবলম্বনে এজন্য মহাবিষুবের পরের দিন হইতে (৮ই চৈত্র) বর্ষারস্ত ধরাই বাহ্নীয়। উহাই ১লা চৈত্র রূপে নব্যশকাদের বছরের প্রথম দিন। এই নবপঞ্জিকায় যদি শকাব্দই গৃহীত হইল তবে সত্য-ত্রেতা-ধ্বপর-কলি যুগ, শ্঵েতবরাহকল্প প্রভৃতি অনৈতিহাসিক সুদীর্ঘ যুগের তালিকা ও নানা বচনের কোনো আবশ্যকতা রহিল না। দেশ যখন গণতন্ত্রের অধীন, তখন বুধ রাজা শনি মন্ত্রী ইত্যাদি রাজা অধিপতি প্রভৃতি অবাস্তর বিষয় ও তাহাদের দেবত্ব প্রভৃতির গুণাগুণ বর্ণনা এবং রোগ শোক ভয় মহামারী শস্ত্রবন্ধি দুর্ভিক্ষ বাণিজ্য স্থুতি প্রভৃতি সম্বন্ধে অবেজ্ঞানিক কতকগুলি ঘোষণা করিয়া মাছুষকে অনর্থক বিভ্রান্ত করিবার কোনো প্রয়োজন আছে বলিয়া মনে হয় না।

পঞ্জিকার সঙ্গে ফল্যজ্যোতিষ চুকাইয়াও কোনো ফল নাই। তবে যেসব মাছুষের মনে হয় যে, ধর্মকৃত্যের আবশ্যকতা আছে তাঁদের জন্য পঞ্জিকায় আনুষ্ঠানিক দিন-ক্ষণ-তিথি সন্নিবিষ্ট থাকা উচিত। স্বার্তমত বর্জন করা অত সহজে হয় না। এজন্য বিভিন্ন রাষ্ট্রে প্রচলিত ধর্মানুষ্ঠানের দিনগুলি যথাযথ সন্নিবিষ্ট করা উচিত। স্বামী কল্পু পিলাই রচিত *An Indian Ephemeris*, এবং নিরয়ণ-সিঙ্কু, ধর্ম-সিঙ্কু, বৈদ্যনাথ-

\* Report of the Calendar Reform Committee.

দীক্ষিতীয়ম্, তিথিতত্ত্বম্, উৎকলকলিকা, তন্ত্র ও পুরাণ প্রভৃতি প্রামাণিক গ্রন্থ অবলম্বনে এই নবপঞ্জিকায় পর্বতারিখ ও বিভিন্ন ধর্মকুঠ্যের তারিখগুলি দেওয়া হইয়াছে। কতকগুলির দিন-সন্নিবেশ চান্দ-পঞ্জিকার সাহায্যে করিতে হইবে, কতকগুলির সৌর-পঞ্জিকার সাহায্যে। চৈত্র-শুক্ল হইতে অমান্ত চান্দমাস আরম্ভ করিয়া এই ধর্মার্ছন্তানগুলির তারিখ ঘোষণা করা হইয়াছে।

অনেকে হঘতো মুখে বলিবেন যে, পঞ্জিকা-সংস্কার হইতেছে, বাঁচা গিয়াছে— ইঁচি-টিকটিকি, কালবেলা-বারবেলা, যোগিনী দিক্ষূল, অ্যাহস্পর্শ, অশ্বেষা-মধ্যা দেশছাড়া হইতেছে এবার দেশের মঙ্গলই হইবে। এঁদের মধ্যে যে সকলেই materialistic, অবিশ্঵াসী এবং অহিন্দু তাহা নয়। কেহ তাবিতেছেন স্মৃতি ও ধর্মশাস্ত্র মিথ্যা হয় না। বিশুদ্ধ দিনক্ষণ নির্ধারিত হইয়া যে পাঁজি আসিতেছে তাহা স্মৃতির ব্যবস্থায় রূপান্তরিত হইয়া যে নবকলেবর লাভ করিবে তাহাতে বোধ হয় মানুষের জীবনে ফলাফল ভালোই হইবে। তবে মঙ্গলের উষা বুধে পা, মাহেন্দ্র ও অমৃত যোগ, যোগ-যোগিনী যতই বর্জন করিয়া সরল পঞ্জিকার অনুশাসন মানিয়া চলা যায় ততই সভ্যজগতের উত্তরোত্তর জটিল কর্মজীবনের পক্ষে মঙ্গল।

আগামী নববর্ষের প্রথম মাস চৈত্র মাসের পাঁজিটি কিরূপ হইবে তাহার একটি নমুনা দেওয়া হল—পৃ ৫৬-৫৭।



# বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ

॥ ১৩৫০ বৈশাখ হইতে নিয়মিত প্রকাশিত হইতেছে ॥  
প্রতি গ্রন্থ আট আনা

- ১। সাহিত্যের স্বরূপ ॥ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর । চতুর্থ মুদ্রণ
- ২। কুটিরশিল্প ॥ শ্রীরাজশেখর বসু । চতুর্থ মুদ্রণ
- ৩। ভারতের সংস্কৃতি ॥ শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী । চতুর্থ মুদ্রণ
- \*৪। বাংলার ব্রত ॥ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর । তৃতীয় মুদ্রণ
- \*৫। জগদীশচন্দ্রের আবিষ্কার ॥ শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য । তৃতীয় মুদ্রণ
- ৬। মায়াবাদ ॥ মহামহোপাধ্যায় প্রমথনাথ তর্কভূষণ । তৃতীয় মুদ্রণ
- ৭। ভারতের ধনিজ ॥ শ্রীরাজশেখর বসু । তৃতীয় মুদ্রণ
- \*৮। বিশ্বের উপাদান ॥ শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য । তৃতীয় মুদ্রণ
- ৯। হিন্দু রসায়নী বিদ্যা ॥ আচার্য অফুল্লচন্দ্র রায় । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*১০। নক্ষত্র-পরিচয় ॥ শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত । তৃতীয় মুদ্রণ
- \*১১। শারীরবৃত্ত ॥ ডক্টর রংজেন্দ্রকুমার পাল । তৃতীয় মুদ্রণ
- ১২। প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর শুকুমার সেন । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*১৩। বিজ্ঞান ও বিশ্বজগৎ ॥ শ্রীপ্রিয়দারঞ্জন রায় । তৃতীয় মুদ্রণ
- ১৪। আয়ুর্বেদ-পরিচয় ॥ মহামহোপাধ্যায় গণনাথ সেন । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ১৫। বঙ্গীয় নাট্যশালা ॥ ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় । তৃতীয় মুদ্রণ
- \*১৬। রঞ্জনজ্বরা ॥ ডক্টর দুঃখহরণ চক্রবর্তী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ১৭। জমি ও চাষ ॥ ডক্টর সত্যপ্রসাদ রায়চৌধুরী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ১৮। যুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি ও শিল্প ॥ ডক্টর কুমুরত-এ-খুদা । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ১৯। রায়তের কথা ॥ প্রমথ চৌধুরী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২০। জমির মালিক ॥ শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
- ২১। বাংলার গাঁথী ॥ শ্রীশাস্ত্রপ্রিয় বসু । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২২। বাংলার গ্রাম্যত ও জমিদার ॥ ডক্টর শচীন সেন । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২৩। আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা ॥ শ্রীঅনাথনাথ বসু । তৃতীয় মুদ্রণ
- ২৪। দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি ॥ শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২৫। বেদান্ত-দর্শন ॥ ডক্টর রমা চৌধুরী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২৬। যোগ-গুরিচয় ॥ ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ২৭। ব্রহ্মায়মের ব্যবহার ॥ ডক্টর সর্বাণীসহায় গুহসরকার । দ্বিতীয় মুদ্রণ

\* সচিত্র

- \*২৮। রংমনের আবিক্ষার ॥ ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*২৯। ভারতের বনজ ॥ শ্রীসত্যেন্দ্রকুমার বন্ধু । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৩০। ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস ॥ রমেশচন্দ্র দত্ত
- ৩১। ধর্মবিজ্ঞান ॥ শ্রীভবতোষ দত্ত । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- \*৩২। শিল্পকথা ॥ শ্রীনন্দলাল বন্ধু । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৩৩। বাংলা সাময়িক সাহিত্য ॥ ক্রিজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৩৪। মেগাস্টেনীসের ভারত-বিবরণ ॥ শ্রীরঞ্জনীকান্ত গুহ
- \*৩৫। বেতার ॥ ডক্টর সতীশরঞ্জন খাণ্ডগীর । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৩৬। আন্তর্জাতিক বাণিজ্য ॥ শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ
- ৩৭। হিন্দু সংগীত ॥ প্রমথ চৌধুরী ও শ্রীইন্দ্ৰিলা দেবী
- ৩৮। আচীন ভারতের সংগীত-চন্তা ॥ শ্রীঅমিয়নাথ সাম্ভাল
- ৩৯। কীর্তন ॥ অধ্যাপক শ্রীখগেন্দ্রনাথ মিত্র
- \*৪০। বিশ্বের ইতিকথা ॥ শ্রীবিশ্বোভন দত্ত
- ৪১। ভারতীয় সাধনাস্থ ঐক্য ॥ ডক্টর শশিভূষণ দাশগুপ্ত । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৪২। বাংলার সাধনা ॥ শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৪৩। বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ ॥ ডক্টর নীহারুরঞ্জন রায়
- ৪৪। মধ্যঘুগের বাংলা ও বাঙালী ॥ ডক্টর শুকুমার সেন
- ৪৫। নব্যবিজ্ঞানে অনিদেশ্যবাদ ॥ শ্রীপ্রমথনাথ সেনগুপ্ত
- \*৪৬। আচীন ভারতের নাট্যকলা ॥ ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
- ৪৭। সংস্কৃত সাহিত্যের কথা ॥ শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী
- ৪৮। অভিয্যক্তি ॥ শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- \*৪৯। হিন্দু জ্যোতির্বিদ্যা ॥ ডক্টর শুকুমারুরঞ্জন দাশ
- ৫০। শ্লায়দর্শন ॥ শ্রীমথময় ভট্টাচার্য সপ্তর্তীর্থ শাস্ত্রী
- ৫১। আমাদের অদৃশ শক্তি ॥ ডক্টর ধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
- ৫২। গ্রীক দর্শন ॥ শ্রীশুভেন্দু রায় চৌধুরী
- ৫৩। আধুনিক চীন ॥ থান যুন শান
- ৫৪। আচীন বাংলার গোরব ॥ মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
- \*৫৫। নঙ্গোরশ্মি ॥ ডক্টর শুকুমারচন্দ্র সরকার
- ৫৬। আধুনিক যুরোপীয় দর্শন ॥ শ্রীদেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
- \*৫৭। ভারতের বর্ণোষধি ॥ ডক্টর অসীমা চট্টোপাধ্যায়
- ৫৮। উপনিষদ ॥ মহামহোপাধ্যায় শ্রীবিশুশেখর শাস্ত্রী
- ৫৯। শিশুর মন ॥ ডক্টর শুখেনলাল ব্রহ্মচাৰী । দ্বিতীয় মুদ্রণ
- ৬০। আচীন ভারতে উক্তিদৰ্শিতা ॥ ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার

- ৬১। ভারতশিল্পের ষড়ঙ ॥ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 \*৬২। ভারতশিল্প মুতি ॥ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 \*৬৩। বাংলার নদনদী ॥ ডক্টর নীহারুরঞ্জন রায়  
 ৬৪। ভারতের অধ্যাত্মবাদ ॥ ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম  
 ৬৫। টাকার বাজার ॥ শ্রীঅতুল সুর  
 ৬৬। হিন্দু সংস্কৃতিক স্বরূপ ॥ শ্রীক্ষিণিমোহন সেন শাস্ত্রী  
 ৬৭। শিক্ষাপ্রকল্প ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিদ্যানিধি  
 ৬৮। ভারতের রাসায়নিক শিল্প ॥ ডক্টর হরগোপাল বিশ্বাস  
 \*৬৯। দামোদর পরিকল্পনা ॥ ডক্টর চন্দ্রশেখর ঘোষ  
 ৭০। সাহিত্য-মীমাংসা ॥ শ্রীবিক্রিপদ ভট্টাচার্য  
 \*৭১। দূরেক্ষণ ॥ শ্রীজিতেন্দ্রচন্দ্র মুখোপাধ্যায়  
 ৭২। তেল আৱ ধি ॥ শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়  
 ৭৩। আচার্ন বঙ্গসাহিত্যে হিন্দু-মুসলমান ॥ প্রমথ চৌধুরী  
 ৭৪। ভারতে হিন্দু-মুসলমানের যুক্ত সাধনা ॥ শ্রীক্ষিণিমোহন সেন শাস্ত্রী  
 ৭৫। বিভক্ত ভারত ॥ শ্রীবিনয়েন্দ্রমোহন চৌধুরী  
 ৭৬। বাংলার জনশিক্ষা ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগচী  
 \*৭৭। সৌরজগৎ ॥ ডক্টর নিখিলরঞ্জন সেন  
 \*৭৮। আচার্ন বাংলার দৈনন্দিন জীবন ॥ ডক্টর নীহারুরঞ্জন রায়  
 ৭৯। ভারত ও মধ্য এশিয়া ॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী  
 ৮০। ভারত ও ইন্দোচীন ॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী  
 ৮১। ভারত ও চীন ॥ ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী  
 ৮২। বৈদিক দেবতা ॥ শ্রীবিক্রিপদ ভট্টাচার্য  
 \*৮৩। বঙ্গসাহিত্যে নারী ॥ শ্রীজন্মনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়  
 \*৮৪। সাময়িকপত্র সম্পাদনে বঙ্গনারী ॥ শ্রীজন্মনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়  
 \*৮৫। বাংলার স্ত্রীশিক্ষা ॥ শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগচী  
 ৮৬। গণিতের রাজ্য ॥ ডক্টর গগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়  
 \*৮৭। রসাঞ্জন ॥ ডক্টর রামগোপাল চট্টোপাধ্যায়  
 ৮৮। নাথপুর ॥ ডক্টর কল্যাণী মলিক  
 ৮৯। সুরল শ্লায় ॥ শ্রীঅমরেন্দ্রমোহন ভট্টাচার্য  
 ৯০। থান্ত-মিশ্রেষণ ॥ ডক্টর বীরেশচন্দ্র গুহ ও শ্রীকালীচরণ সাহা  
 ৯১। ওড়িয়া সাহিত্য ॥ শ্রীপ্রিয়রঞ্জন সেন  
 ৯২। অসমীয়া সাহিত্য ॥ শ্রীমুধাঙ্গমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়  
 ৯৩। জৈনধর্ম ॥ শ্রীঅমুল্যচন্দ্র সেন

- ১৪। ভাইটামিন। ডক্টর রঞ্জেন্দ্রকুমার পাল  
 ১৫। মনস্তত্ত্বের গোড়ার কথা। শ্রীসমীরণ চট্টোপাধ্যায়  
 ১৬। বাংলার পালপার্বণ। শ্রীচিন্তাহরণ চক্রবর্তী  
 \*১৭। জাতি ও বলির নৃত্যগীত। শ্রীশাস্ত্রদেব ষষ্ঠ  
 ১৮। বৈক্ষণ্ম ও সাহিত্য। ডক্টর প্রবোধচন্দ্র বাগচী  
 ১৯। ধম্মপদ-পরিচয়। শ্রীপ্রবোধচন্দ্র সেন  
 ২০। সমবায়নীতি। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ২১। ধনুর্বেদ। যোগেশচন্দ্র রায় বিদ্যানিধি  
 \*২২। সিংহলের শিল্প ও সভ্যতা। শ্রীমণীলক্ষ্মুণ গুপ্ত  
 ২৩। তত্ত্বকথা। শ্রীচিন্তাহরণ চক্রবর্তী  
 ২৪। বাংলার উচ্চশিক্ষা। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগচী  
 \*২৫। কুইনিন। শ্রীরামগোপাল চট্টোপাধ্যায়  
 ২৬। গ্রন্থাগার। শ্রীবিমলকুমার দত্ত।  
 ২৭। বৈশেষিক দর্শন। শ্রীমুখময় ভট্টাচার্য সপ্তসৌর্য পাত্রী  
 ২৮। সৌন্দর্যদর্শন। শ্রীপ্রবাসজীবন চোধুরী  
 ২৯। পোর্সিলেন। শ্রীহীরেন্দ্রনাথ বন্দু  
 ৩০। কয়লা। শ্রীগোরগোপাল সরকার  
 \*৩১। পেট্রোলিয়ম। শ্রীমৃতুঙ্গয়প্রসাদ গুহ  
 ৩২। জাতীয় আন্দোলনে বঙ্গনারী। শ্রীযোগেশচন্দ্র বাগচী  
 ৩৩। বাংলা লিঙ্গিকের গোড়ার কথা। শ্রীতপনমোহন চট্টোপাধ্যায়  
 \*৩৪। ডাকের কাহিনী। শ্রীনরেন্দ্রনাথ রায়  
 \*৩৫। হীরকের কথা। শ্রীঅমিয়কুমার দত্ত  
 ৩৬। পশ্চিমবঙ্গের জনবিজ্ঞাস। শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ  
 ৩৭। নবযুগের ধাতুচতুষ্টয়। ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত  
 ৩৮। হিন্দু আইনে বিবাহ। শ্রীতপনমোহন চট্টোপাধ্যায়  
 ৩৯। বুদ্ধ-প্রসঙ্গ। মহেশচন্দ্র ষষ্ঠ  
 ৪০। প্রাচীন ভারতে বিজ্ঞানচর্চ। ডক্টর রমেশচন্দ্র অজুমদাৱ  
 ৪১। রাশিবিজ্ঞানের কথা। ডক্টর পূর্ণেন্দুকুমার বন্দু  
 \*৪২। রসায়ন ও সভ্যতা। শ্রীপ্রয়দাৱজ্ঞন রায়  
 ৪৩। বাংলার ভূমিব্যবস্থা। শ্রীনৃপেন্দ্র ভট্টাচার্য  
 ৪৪। পঞ্জিকা-সংস্কাৱ। ডক্টর ক্ষেত্ৰমোহন বন্দু

# লোকশিক্ষা প্রচ্ছমালা

বিশ্বীন্দ্রনাথ ঠাকুর		
বিশ্বপরিচয়	১।০	
ইতিহাস	২।০, ৩।	
সুরেন ঠাকুর		
বিশ্বমানবের লক্ষ্মীলাভ	২।০	
শ্রীসুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়		
ভারতের ভাষা ও ভাষাসমস্তা	২।০	
শ্রীপ্রবীননাথ সেনগুপ্ত		
পৃথীবীপরিচয়	১।০	
শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর		
প্রাণতত্ত্ব	২।০	
শ্রীপশুপতি ভট্টাচার্য		
আহার ও আহার্য	১।০	
শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোষ্ঠামী		
বাংলা সাহিত্যের কথা	১।০	
শ্রীশ্রীকুমার বন্দেয়াপাধ্যায়		
বাংলা উপন্যাস	২।	
শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য		
ভারত-দর্শনসাম্র	৩।০	
শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য		
ব্যাধির পরাজয়	১।০	
পদাৰ্থবিদ্যার নবযুগ	৩।	
শ্রীনির্মলকুমার বসু		
হিন্দুসমাজের গড়ন	২।০	
শ্রীসত্যেন্দ্রকুমার বসু		
হিউএনচাঙ্গ	২।০, ৩।	
শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় বিদ্যানিধি		
পূজাপার্বণ	৩।, ৪।	











