

প্রকাশক—শ্রীনির্মলচন্দ্র রায়

‘ ৩৩এ বাহুড়বাগান ষ্ট্রীট, কলিকাতা ।

১৩৩৯ ।

প্রিন্টার :—

শ্রীশচীন্দ্ররঞ্জন দাস বি,এ ।

সিংহ প্রিন্টিং ওয়ার্কস্

৩৪।১ বি. বাহুড়বাগান ষ্ট্রীট. কলিকাতা ।

আচার্য্য রামেন্দ্র স্ত্রন্দরের

“জগৎ-কথা”

বাক্সলাভায় পদার্থ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে এত উৎকৃষ্ট বই আর নাই।
Physics এর স্তায় দুর্লভ বিষয় বাক্সলায় এত সহজ ভাবে যে লেখা
বাইতে পারে তাহা না পড়িলে কল্পনা করা যায় না। ম্যাট্রিকুলেশন
পরীক্ষা পাশ করিয়া যাহারা ইন্টারমিডিয়েটে—Physics লইতে
ইচ্ছুক তাহাদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়।

প্রাপ্তিস্থান :-

ইণ্ডিয়ান পাবলিশিং হাউস
২২।১ কর্ণওয়ালিস্ স্ট্রীট, কলিকাতা

রচনা-সংগ্রহ

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

বলাকবেব রাননাম উচ্চারণে অধিকাব ছিল না। অগত্যা মরা মরা বলিয়া তাঁহাকে উদ্ধাব লাভ করিতে হইয়াছিল।

এই পুরাতন পৌরাণিক নঙ্গীবের দোহাই দিয়া আমাদিগকেও ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের নামকীৰ্ত্তনে প্রবৃত্ত হইতে হইবে। নতুবা ঐ নাম গ্রহণ করিতে আমাদের কোনরূপ অধিকার আছে কি না, এ বিষয়ে ঘোর সংশয়, আরম্ভেই উপস্থিত হইবার সম্ভাবনা। বস্তুতই ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর এত বড় ও আমরা এত ছোট, তিনি এত সোজা ও আমরা এত বাঁকা যে, তাঁহার নামগ্রহণ আমাদের পক্ষে বিষম আশ্পর্কার কথা বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে। বাঙ্গালী জাতির প্রাচীন ইতিহাস কেমন ছিল, ঠিক স্পষ্ট জানিবার উপায় নাই। লক্ষ্মণসেন-ঘটিত প্রাচীন কিংবদন্তীটা অনৈতিহাসিক বলিয়া উড়াইয়া দেওয়া বাইতে পারে। কিন্তু পলাশীর লড়াইএর কিছু দিন পূর্ক হইতে আজ পর্য্যন্ত বাঙ্গালীর চরিত্র ইতিহাসে যে স্থান লাভ করিয়া আসিয়াছে, বিদ্যাসাগরের চরিত্র তাহা অপেক্ষার এত উচে অবস্থিত যে, তাঁহাকে বাঙ্গালী বলিয়া পরিচয় দিতেই অনেক সময়ে কুণ্ঠিত হইতে হয়। বাগ্‌যত কৰ্মনিষ্ঠ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ও আমাদের মত বাক্‌সৰ্ব্বস্ব সাধারণ বাঙ্গালী, উভয়ের মধ্যে এত ব্যবধান যে, স্বজাতীয় পরিচয়ে তাঁহার গুণকীৰ্ত্তন দ্বারা

প্রকারান্তরে আত্মগৌরব প্যাপন করিতে গেলে, বোধ হয়, আমাদের পাপের মাত্রা আরও বাড়িয়া যাইতে পারে। আমাদের প্রত্যেক অন্তর্গত স্ফূর্তিতার এত অভাব ও মৌখিকতার এত অভাব যে, অল্প যে আমরা তাঁহার স্মৃতির উপাসনার জন্য একত্র হইয়াছি, এই উৎসাহ ব্যাপারটাই একটা ভণ্ডামি নহে, তাহা প্রমাণ করা দুষ্কর। আমরা তাঁহার তর্পণোদ্দেশ্যে যে বস্তুতামর বারির অঞ্জলি প্রদান করিতে উপস্থিত হইয়াছি, তাঁহার প্রেতপুরুষ যদি অবজ্ঞার সহিত তাহা গ্রহণ করিতে পরাশ্রুত হইয়েন, তাহা হইলে আমাদের পক্ষসমর্থনে বলবার কথা কি আছে, সহজে খুঁজিয়া পাই না।

বিদ্যাসাগরের উপাসনায় এই অধিকার অনাধিকারের কথা আসে বলিয়া প্রথমেই আমাকে বলাকরের নজীর আশ্রয় করিতে হইয়াছে। বিদ্যাসাগরের উপাসনায় আমাদের অধিকার না থাকিতে পারে, এবং বিদ্যাসাগরের জীবনের ও বিদ্যাসাগরের চবিত্রের সম্পূর্ণ তাৎপর্য্য আমাদের সম্পূর্ণ হৃদয়ঙ্গম হওয়াও হয় ত অসম্ভব। তথাপি এই সাংবৎসরিক উপাসনা বর্ষে বর্ষে অনুষ্ঠিত হইয়া আমাদের জাতীয় চরিত্রের কলঙ্ক ক্রমশঃ ধোঁত করিবে, এই আমাদের একমাত্র ভরসা। পূজিতের প্রীতি-উৎপাদন, বোধ হয়, আমাদের শাস্ত্রবিহিত শ্রাদ্ধ-তর্পণাদি ব্যাপারের উদ্দেশ্য নহে, পূজক আত্মোন্নতি বিধানের জন্য ঐ সকল অনুষ্ঠানসাধনে বাধ্য। বিদ্যাসাগরের প্রেতপুরুষের প্রীতিজনন আমাদের অসাধ্য হইলেও আমরা স্বার্থের অনুরোধে ঐ কার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে পারি।

কিন্তু প্রথমেই বিদ্যাসাগরকে আমাদের বলিয়া পরিচয় দিব কি না, সেই ঘোর সমস্যা আসিয়া দাঁড়ায়। সেই প্রকাণ্ড মানবতাকে সঙ্কীর্ণ বাঙ্গালীষেব সীমার মধ্যে আবদ্ধ রাখিতে যাওয়া নিতান্ত ধুষ্টতা বলিয়া মনে হয়। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের জীবদ্দশাতে তাঁহার স্বজাতি তাঁহার নিকট আপনার যে মূর্তি দেখাইয়াছিল, তাহা তাঁহার জীবনকাহিনী-পাঠে

কতকটা অনুমান করা যাইতে পারে। তাঁহার আত্মীয় বন্ধুগণের সম্পর্কে আসিয়া তাঁহাকে পদে পদে লজ্জিত ও প্রতারণিত হইতে হইয়াছে, ইহাব ভূবি উদাহরণ তাঁহার জীবনের আধ্যাত্মিকামধ্যে সঙ্কলিত আছে। যদি কোন বৈদেশিক আমাদের জাতীয় চরিত্রের ছবি আঁকিতে প্রয়াসী হনেন, তাঁহাকে মসৌবর্ণ সংগ্রহ করিবার জন্য অধিক প্রয়াস পাইতে হইবে না, ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের চরিত-লেখকগণ প্রচুর পরিমাণে ঐ সকল সামগ্রী একাধারে সংগ্রহ করিয়া বাধিয়াছেন।

অণুবীক্ষণ নামে এক বকম যন্ত্র আছে, যাহাতে ছোট জিনিষকে বড় করিয়া দেখায়, বড় জিনিষকে ছোট দেখাইবার নিমিত্ত উপায় পদার্থ-বিদ্যাশাস্ত্রে নির্দিষ্ট থাকিলেও, ঐ উদ্দেশ্যে নির্মিত কোন যন্ত্র আমাদের মধ্যে সর্বদা ব্যবহৃত হয় না। কিন্তু বিদ্যাসাগরের জীবনচরিত বড় জিনিষকে ছোট দেখাইবার জন্য নির্মিত যন্ত্রস্বরূপ। আমাদের দেশের মধ্যে যাহাখা খুব বড় বলিয়া আমাদের নিকট পরিচিত, ঐ গ্রন্থ একখানি সম্মুখে ধরিবামাত্র তাঁহার সহসা অতিমাত্র ক্ষুদ্র হইয়া পড়েন; এবং এই যে বাঙ্গালীত্ব লইয়া আমরা অহোরাত্র আশ্ফালন করিয়া থাকি, তাহাও অতি ক্ষুদ্র ও শীর্ণ কলেবর ধারণ করে। এই চতুর্দর্শন ক্ষুদ্রতার মধ্যস্থলে বিদ্যাসাগরের মূর্তি ধবল পর্কতেব ত্রায় শীর্ষ তুলিয়া দণ্ডায়মান থাকে, কাহারও সাধ্য নাই যে, সেই উচ্চ চূড়া আতিক্রম করে বা স্পর্শ করে।

পূর্বেই বলিয়াছি, অনর্থক আত্মগ্লানির অবতারণা আমার অভিপ্রেত নহে। কিন্তু বিদ্যাসাগরকে আপনার বলিয়া তাঁহার সমীপস্থ হইতে তুলনায় আত্মগ্লানি আপনা হইতে আসিয়া পড়ে। বাস্তবিকই বিদ্যাসাগরের উন্নত সুদৃঢ় চরিত্রে যাহা মেরুদণ্ড, সাধারণ বাঙ্গালীর চরিত্রে তাহার একান্তই অসম্ভাব। প্রাণিতত্ত্ববিদেরা মেরুদণ্ড দেখিয়া সমগ্র প্রাণিসমষ্টিকে উন্নত ও অল্পন্নত দুই প্রধান পর্য্যায়ে ভাগ করেন। মেরুদণ্ডের অস্তিত্ব প্রাণীর পক্ষে সামর্থের ও আত্মনির্ভর-শক্তির প্রধান পরিচয়। বিদ্যাসাগর

যে সামর্থ্য ও আত্মনির্ভরশক্তি লইয়া অনুগ্রহণ করিয়াছিলেন, সাধারণ বাঙ্গালী-চরিত্রে তাহার তুলনা মিলে না।

একটা কথা আজকাল অহরহঃ শুনিতে পাওয়া যায়। বর্তমান রাজকীয় শাসনে চারিদিকে আমাদের জাতীয় অভ্যুদয়ের লক্ষণ দেখা দিয়াছে। অতি প্রাচীনকালে যখন হিন্দু রাজা হিন্দুরাজ্যে শাসনদণ্ড পরিচালনা করিতেন তখন আমাদের জাতীয় অবস্থা সমধিক উন্নত ছিল, অনেকে এ কথা অস্বীকার কবেন না; অন্ততঃ হিন্দুজাতির পুর্নাবৃত্তের অভাবে এ কথা লইয়া তর্ক বিতর্ক যতক্ষণ ইচ্ছা চালান যাইতে পারে। কিন্তু গত কয় শত বৎসরে আমাদের দুর্দশার যে একশেষ ঘটিয়াছিল, এবং বর্তমানকালে আমাদের সামাজিক জীবন সঙ্কটাপন্ন মুমূর্ষু অবস্থা হইতে ফিরিয়া আসিয়াছে, ইহা এক রকম সর্ববাদিসম্মত সত্য। এই নবজীবন-সঞ্চাবেব কয়েকটা বড় বড় লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। একটা প্রধান লক্ষণ, আমাদের জাতীয় রুচির পরিবর্তন ও জাতীয় সাহিত্যের বিকাশ। বেহলাব নাচ দেখিয়া স্বর্গের দেবগণ যতদূর তৃপ্তলাভ করিতেন, আমরা মর্ত্যদেহ ধরিয়াও কোনরূপেই ততটা পারি না। এখন বঙ্কিমচন্দ্র অপবা রবীন্দ্রনাথের হাতে মানবজীবনের উৎকট সমস্তাগুলার আলোচনা কবিতাকারে দেখিতে চাই। দ্বিতীয় একটা লক্ষণ, আমাদের মধ্যে রাষ্ট্রিক আকাঙ্ক্ষার উদ্দীপন এবং তৎসহকায়ে স্বায়ত্তশাসন লাভের প্রয়াস।

কিন্তু এই সুস্পষ্ট লক্ষণগুলি বর্তমান থাকিতেও আমরা উন্নতির সোপানে উঠিতেছি, এই বাক্য নিস্ববাদে গ্রহণ করিতে আমরা প্রস্তুত নহি। এক শত বা দেড় শত বৎসরের মধ্যে কলির প্রকোপ সহসা এতদূর বৃদ্ধিলাভ করিয়াছে যে, বাঙ্গালীর পত্রমাযু একেবারেই পঁচানব্বই হইতে পঁয়ত্রিশে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে, এবং ধর্মের চারি পায়ের মধ্যে তিনটি একেবারে চিরদিনের মত ধরা হইয়া গিয়াছে, অবশ্য এরূপ বিশ্বাস

করিতে আমি বাধ্য নহি। কিন্তু আবাব আমাদের সামাজিক গগনের পূর্বাংশে তরুণ সূর্যের উদয় হইয়াছে, এবং অরুণ সারথি হস্তযুত হরিদশগণের রশ্মিগুচ্ছ আর যে ঘুরাইয়া দিবেন না, ইহার স্বীকারেও আমার সাহস হয় না। বঙ্গ-সাহিত্যের অভ্যুদয়সম্বন্ধে কোন কথা এখানে বলিতে চাহি না। হুর্ভাগ্যক্রমে আমরা বঙ্কিমের প্রতিভার উজ্জল আলোক হইতে বঞ্চিত হইয়াছি; কিন্তু আশা করি, নবীনচন্দ্রের ও রবীন্দ্রনাথের তুলিকা অক্ষয় হইয়া আমাদের চিত্ত বিনোদনে ও সস্তাপহরণে নিযুক্ত থাকিবে।* কিন্তু আমাদের রাষ্ট্রিক অবস্থা সম্বন্ধে আগার কিছু বলিবার আছে। শ্রোতৃবর্গ অনুগ্রহ করিয়া মার্জনা করিবেন।

বস্তুতই শতাধিক বর্ষব্যাপী সুশাসনে আমরা নিতান্ত আতুরে ছেলে হইয়া পড়িয়াছি। আমাদের পরিণামও বোধ করি আতুরে ছেলের পরিণামের অপেক্ষা অধিকতর আশাশ্রদ নহে। পালঙ্কের উপর সুখশয্যাশায়ী শিশুকে যখন আরামের সহিত তুলিষোগে চুমুকে চুমুকে তৃপ্তপান করিতে দেখা যায়, তখন বয়স্ক লোকের মুখ হইতে “আহা যদি শিশুকাল” ইতি কবিতাবাণী সনিব্বাসে নির্গত হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু প্রাকৃতিক নিয়মে এই শিশুকেই আবার কিছুদিন মধ্যে সেই বয়স্কের স্থান গ্রহণ করিয়া জীবনদ্বন্দ্ব নিযুক্ত হইতে হয়। আমাদের স্নেহময়ী গবর্ণমেন্ট-জননীর্ অমুগ্রহের মাত্রা ও আমাদের আবদারের মাত্রা এমনি হইয়া দাঁড়াইয়াছে যে, আর আমরা সেই আরামের পাগল ও তুলির দুধ সহজে ছাড়িতে চাহিতেছি না এবং আমাদের স্বচ্ছন্দতার অগ্রমাত্র ক্রটি ঘটিলেই, নৈশবস্তুভ সান্নাসিক কণ্ঠধ্বনি বাহির কবিয়া জননীর্ মনোযোগ আকর্ষণ করিতে প্রয়াসী হইতেছি। বাস্তবিকই আমাদের মত সর্বতোভাবে পরমুখাপেক্ষী কোন জাতির উন্নতি ঘটিয়াছে, তাহা ইতিহাসে লেখে না।

আমাদের মেরুদণ্ডের সনাতন কোমলতা হইতেই এই অবস্থার উৎপত্তি

* যখন এই প্রবন্ধ প্রথম পঠিত হয়, তখন নবীনচন্দ্র জীবিত ছিলেন।

হইয়াছে আবার সেই অবস্থা হইতেই মেরুদণ্ডের কোমলতা বাড়িয়া যাইতেছে। আমরা কথার কথায় আমাদের চরিত্রসংশোধনের প্রস্তাব করি ; এবং এই চরিত্রসংশোধন না হইলে জাতীয় উন্নতির সম্ভাবনা নাই, এই মর্মে মহতী ঘটা করিয়া বক্তৃতা কবি। চরিত্রসংশোধন না হইলে যে উন্নতি ঘটিবে না, ইহা সত্য কথা ; কিন্তু চরিত্রসংশোধন ব্যাপারটাই কি এত সহজ জিনিষ ? যেন ইচ্ছা কবিলেই চরিত্রটা আপনা-আপনি শোধিত হইয়া যাইবে। কিঞ্চিলিকা যেন ইচ্ছামাত্রেরই আপনাকে কুস্তীরে পরিণত কবিবে। ডারুইন-নাদীবা বলেন, কুস্তীরেরও পূর্বপুরুষ এককালে কেঁচোর মত ছিল। কিন্তু সেই কুস্তীরের পরিণতির পূর্ব পর্যন্ত তাহাকে কত যুগব্যাপী জীবনদ্বন্দ্ব নিযুক্ত থাকিতে হইয়াছে। ইচ্ছামাত্রেরই চরিত্রশোধন ঘটে না ; এবং প্রস্তাব দ্বাৰাও জাতীয় উন্নতির সম্ভাবনা নাই।

বিজ্ঞানাগবের মহত্বের সম্মুখীন হইলে আমাদের ক্ষুদ্রত্বের উপলব্ধি জন্মিয়া যে আত্মগানি উপস্থিত হয়, এইরূপে সেই আত্মগানির কতকটা ওজর মিলিতে পারে।

আমরা যে বিজ্ঞানাগবের সম্মুখে দাঁড়াইতে সঙ্কুচিত হই, এইরূপে তাহাব কতকটা মাশ্বনা মিলিতে পাবে বটে, কিন্তু এই দেশে এই জাতির মধ্যে দৃশ্য বিজ্ঞানাগবের মত একটা কঠোর কঙ্কাল-বিশিষ্ট মনুষ্যের বিরূপে উৎপত্তি হইল, তাহা বিষম সমস্যা হইয়া দাঁড়ায়। সেই দুর্দম প্রকৃতি, যাহা ভাঙ্গিতে পারিত, কখন নোয়াইতে পারে নাই, সেই উগ্র পুরুষকাব, যাহা সহস্র বিঘ্ন ঠেলিয়া আপনাকে অব্যাহত করিয়াছে, সেই উন্নত মস্তক, যাহা কখন কমতার নিকট ও ঐশ্বর্যের নিকট অবনত হয় নাই, সেই উৎকট বেগবতী ইচ্ছা যাহা সর্ববিধ কপটাচাব হইতে আপনাকে মুক্ত রাখিয়াছিল, তাহার বঙ্গদেশে আবির্ভাব একটা অদ্ভুত ঐতিহাসিক ঘটনার মধ্যে গণ্য হইবে সন্দেহ নাই। এই উগ্রতা, এই কঠোরতা, এই দুর্দমতা ও অনম্যতা এই দুর্দম বেগবতার উদাহরণ,

যাহারা কঠোর জীবনধন্দে লিপ্ত থাকিয়া ছই বা দিতে জানে ও ছই বা খাইতে জানে, তাহাদেরই মধ্যেই পাওয়া যায় ; আমাদের মত যাহার তুলির ছপ চুমুক দিয়া পান করে, ও সেই ছধে মাখন তুলিয়া জল মিশাইয়া লয়, তাহাদের মধ্যে এই উদাহরণ কিরূপে মিলিল, তাহা গভীর আলোচনাব বিষয় ।

সেই জন্তই বিদ্যাসাগরকে আমাদের বলিয়া পবিচয় দিতে বিধা হয় । অনেকে বিদ্যাসাগরের চরিত্রে পাশ্চাত্য জ্ঞাতিসুলভ বিবিধগুণের বিকাশ দেখেন । ইউরোপীয়দের আমরা বতই নিন্দা কবি না, অনেক বিষয়ে তাঁহারা খাঁটি মানুষ, আমাদের মনুষ্যত্ব তাঁহাদের নিকট নিম্প্রভ ও মলিন । যে পুরুষকারে পুরুষের পৌরুষ, সাধারণ ইউরোপীয়ের চরিত্রে যাত্রা বর্তমান, সাধারণ বাঙ্গালীর চরিত্রে যাহার অভাব, বিদ্যাসাগরের চরিত্রে তাহা প্রচুর পবিমাণে বর্তমান ছিল । বিদ্যাসাগরের বাল্যজীবনটা দঃখের সহিত সংগ্রাম করিতে অতিবাহিত হইয়াছিল । শুধু বাল্যজীবন কেন, তাঁহাব সমগ্র জীবনকেই নিজের জন্ত না হউক, পরেব জন্ত সংগ্রাম বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পাবে । এই সংগ্রাম তাঁহার চরিত্র-গঠনে অনেকটা আনুকূল্য কবিয়াছিল, সন্দেহ নাই, কিন্তু পিতৃপিতামহ হইতে তাঁহার ধাতুতে ও মজ্জাতে ও শোণিতে এমন একটা পদার্থ তিনি পাইয়াছিলেন, যাহাতে সমুদয় বিপত্তি ভিন্ন কাবয়া তিনি দীবের মত সেই বণক্ষেত্রে দাঁড়াইতে সমর্থ হইয়াছিলেন । দঃখ অনেকেরই ভাগ্যে ঘটে, জীবনের বন্ধুব পথ অনেকের পক্ষেই কণ্টকসমাবেশে আরও দুর্গম । কিন্তু এইরূপে সেই কাঁটাগুলিকে ছাঁটিয়া দলিয়া চলিয়া যাইতে অল্প লোককেই দেখা যায় । বাঙ্গালীর মধ্যে এমন দৃষ্টান্ত প্রকৃতই বিরল ।

অপচ আশ্চর্য্য এই, এত প্রভেদ সত্ত্বেও বিদ্যাসাগর খাঁটি বাঙ্গালী ছিলেন । তিনি খাঁটি বাঙ্গালীর ঘরে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন, তাঁহার বাল্যজীবনে ইউরোপীয় প্রভাব তিনি কিছুই অনুভব করেন নাই ।

তিনি যে স্থানে ঠাঁহাদের মধ্যে জন্মগ্রহণ করেন, সে স্থানে ঠাঁহাদের মধ্যে পাশ্চাত্য ভাবের প্রভাব তখন পর্য্যন্ত একেবারেই প্রবেশলাভ করে নাই। পরজীবনে তিনি পাশ্চাত্য শিক্ষা ও পাশ্চাত্য দীক্ষা অনেকটা পাইয়াছিলেন। অনেক পাশ্চাত্যের স্পর্শে আসিয়াছিলেন, পাশ্চাত্য চরিত্রে অনুকরণের যোগ্য অনেক পদার্থের সমাবেশ দেখাইয়াছিলেন, কিন্তু তাহাতে যে ঠাঁহার চরিত্রের কোনরূপ পরিবর্তিত করিয়াছিল, তাহা বোধ হয় না। ঠাঁহার চরিত্র তাহার পূর্বেই সম্যগ্ভাবে সম্পূর্ণরূপে গঠিত হইয়াছিল, আর নূতন মশলা সংগ্রহের প্রয়োজন হয় নাই। যে বুদ্ধ বিদ্যাসাগরের চরিত্রের সহিত আমরা এত পরিচিত, যে বালক ঈশ্বরচন্দ্র পরের ক্ষেত্রে ববের শীষ খাইতে গিয়া গলায় কাঁটা ফুটাইয়া মৃতপ্রায় হইয়াছিলেন, অথবা আহারকালে পার্শ্ববর্তীদের ঘৃণার উদ্বেকভয়ে নিজের পাকস্থলীতে আরম্ভলার ছায় বিকট জঙ্ঘ প্রেরণ করিয়া ফেলিয়াছিলেন, সেই বালক বিদ্যাসাগরেই সেই চরিত্রের প্রায় সম্পূর্ণ বিকাশ দেখা যায়। বিদ্যাসাগর যদি ইংরেজি একেবারে না শিখিতেন, বা ইংরেজের স্পর্শে না আসিতেন, চিরকালই যদি তিনি সেই নিভৃত বীরসিংহ গ্রামের টোলখানিতে ব্যাকরণের তাৎপর্য আলোচনার ব্যাপৃত থাকিতেন, তাহা হইলে ১৩০৩ সালের ১৩ই শ্রাবণ তারিখে কলিকাতা সহরের অবস্থাটা ঠিক এমনি না হইতে পারিত, কিন্তু ঈশ্বরচন্দ্র আপন প্রকাণ্ড পুরুষসিংহত্ব লইয়া আপনার পল্লীগ্রামখানিকে বিক্ষোভিত রাখিতেন, সন্দেহ নাই। তিনি ঠিক যেমন বাঙ্গালীটি হইয়া ভূমিষ্ঠ হইয়াছিলেন, শেষ দিন পর্য্যন্ত তেমনি বাঙ্গালীটিই ছিলেন। ঠাঁহাব নিজস্ব এত প্রবল ছিল যে, অনুকরণ ছাড়া পরস্ব গ্রহণের ঠাঁহার কখন প্রয়োজন হয় নাই, এমন কি, ঠাঁহার এই নিজস্ব সময়ে সময়ে এমন উগ্র মূর্তি ধারণ করিত যে, তিনি বলপূর্বক এই পরস্বকে সম্মুখ হইতে দূরে ফেলিতেন। পাশ্চাত্য চরিত্রের সহিত ঠাঁহার চরিত্রের যে কিছু সাদৃশ্য দেখা যায়, সে সমস্তই ঠাঁহার নিজস্ব

সম্পত্তি, অথবা তাঁহার পুরুষানুক্রমে আগত পৈতৃক সম্পত্তি। ইহাব জন্ত তাঁহাকে কখন ঋণস্বীকার করিতে হয় নাই।

সম্পত্তি আমাদের পবনশ্রদ্ধাভাজন মাননীয় কোন মহাশয় এইরূপ একটা কথা তুলিয়াছিলেন যে, পাশ্চাত্যগণের সহিত আমাদের সামাজিক কুটুম্বিতাস্থাপন না ঘটিলে, আমাদের জাতীয় চবিত্রে উন্নতির সম্ভাবনা নাই। কথাটা লইয়া আমাদের সমাজমধ্যে অনেকটা আন্দোলন চলিয়াছিল। আমাদের মধ্যে যাহাবা পাশ্চাত্য বেশভূষার ও পাশ্চাত্য আচারের পক্ষপাতী, তাঁহারা এই আন্দোলনে কিছু চঞ্চল হইয়া উঠিয়া-
ছিলেন।

২/৭

বৈদেশিকের সহিত কুটুম্বিতাস্থাপন ও বিদেশের আচার গ্রহণ সম্বন্ধে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের মত গ্রহণ করিতে গেলে কি ফল ঘটিত, বোধ হয়, উল্লেখ অনাবশ্যক। তাঁহার খাঁটি দেশীয় পবিত্র হইতেই তাহার উত্তর মিলিতে পারে। চটিজুতার প্রতি তাঁহার একটা আত্যস্তিক আসক্তি ছিল বলিয়াই তিনি যে চটিজুতা ভিন্ন অন্য জুতা পারে দিতেন না, এমন নহে। আমরা যে স্বদেশের প্রাচীন চটি ত্যাগ করিয়া বুট ধরিয়াছি, ঠিক তাহা দেখিয়াই যেন বিদ্যাসাগরের চটির প্রতি অনুরাগ বাড়িয়া গিয়াছিল। বাস্তবিকই এই চটিজুতাকে উপলক্ষ্যমাত্র করিয়া একটা অভিমান, একটা দর্প তাঁহার অভ্যন্তর হইতে প্রকাশ পাইত। যে অভিমান ও দর্পের অনুবোধে নিতান্ত অনাবশ্যক হইলেও মুটের মাথা হইতে বোঝা কাড়িয়া নিজেব মাথায় তুলিয়া পথ চলিতেন, এই দর্প ঠিক সেই দর্প।

আচারবিষয়ে অন্তের অনুকরণ দূরের কথা, বিদ্যাসাগরের চরিত্রে এমন ছই একটা পদার্থ ছিল, যাহাতে পাশ্চাত্য মানব হইতে তাঁহাকে পৃথক্ করিয়া রাখিয়াছিল; এই প্রকৃতিগত পার্থক্য দেখিয়াই আমরা বিদ্যাসাগরের অসাধারণত্ব অনুভব করি।

পাশ্চাত্যদেশে ফিলান্থ্রপি নামে একটা পদার্থ আছে, তাহার বাঙ্গালা

নাম মানবপ্রীতি । এই মানবপ্রীতি কোন সঙ্ঘীর্ণ সমাজের মধ্যে আবদ্ধ
 নহে ; সমস্ত মানবসমাজ এই হিতৈষণার বিষয়ীভূত এবং ইহাও বলা
 যাইতে পারে যে, এই হিতৈষণা পলিটিকাল ইকনমি শাস্ত্রেরও সম্পূর্ণ
 বিরোধী নহে । এই লোক-হিতৈষণা ইউরোপ হইতে বাহির হইয়া
 দিগ্‌দিগন্তে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে, এবং ইহার প্রভাবে যে কত অলৌকিক
 ঘটনার কত অসামান্য স্বার্থত্যাগের উদাহরণ মিলিয়াছে, তাহার সংখ্যা
 নাই । এই লোক-হিতৈষণার প্রকৃতির মধ্যে এমন একটা কিছু আছে,
 প্রাচ্যদেশে তাহার তুলনা মিলে না । আধুনিক পাশ্চাত্য সভ্যতাব ভিত্তব
 এমন একটা স্মৃতি বহিয়াছে যেন তাহা আপনাকে সামলাইতে না পারিয়া
 আপনা হইতে উছলিয়া বাহির হয়, এবং অন্য কোন মূর্তিধারণেব স্মৃতি না
 পাইলে এই মানবপ্রীতির ও বিশ্ব-হিতৈষণার আকৃতি পবিগ্রহ কবে । যে
 স্মৃতির বশে ইংবেজেব ছেলে সঁাতাব দিগ্‌ নামাগারা পাব হইতে গিয়া
 জীবনকে অবলীলাক্রমে বিসর্জন দেয়, এই হিতৈষণাও যেন সেই
 অমানুষিক স্মৃতি হইতেই উদ্ভূত । এই পবার্থপবতার মূলে যেন ব্যক্তিগত
 স্মৃতি বর্তমান বহিয়াছে । আপন ব্যক্তিব যেন নিজের ভিত্তব স্থান না
 পাইয়া অপরের উপন সবেগে বিক্ষিপ্ত হইতেছে । প্রাণেব প্রবাহ যেন
 আপনাব বেগ আপনি সঞ্চিত না পারিয়া পরেব দিকে ধাবিত হইতেছে ;
 পরেব উপকার যেন ইহার মুখ্য উদ্দেশ্য নহে ; আপনাব নিজস্বের
 অভিব্যক্তিই যেন তাহার প্রণোদক ।

বিদ্যাসাগবকে এইরূপ ফিগান্‌প্‌পিষ্ট্ বলা চলে না । বিদ্যাসাগবেব
 লোক হিতৈষিতা সম্পূর্ণ অন্য ধরণেব । বিদ্যাসাগবেব লোক-হিতৈষিতা
 সম্পূর্ণ প্রাচ্য ব্যাপার । ইহা কোনরূপ নীতিশাস্ত্রের, ধর্মশাস্ত্রের, অর্থশাস্ত্রের
 বা সনাত্তশাস্ত্রের অপেক্ষা কবিত না । এমন কি, তিনি হিতৈষণাবশে বে
 সকল কাজ কবিয়াছেন, তাহার অনেকই আধুনিক সমাজতত্ত্ব মঞ্জুর
 কবিবে না । কোন স্থানে চুঃখ দেখিলেই, যেমন কবিয়াই হউক, তাহার

প্রতীকার করিতে হইবে; একালের সমাজতত্ত্ব সর্বদা তাহা স্বীকার করিতে চাহে না। কিন্তু দুঃখের অস্তিত্ব দেখিলেই বিদ্যাসাগর তাহাব কারণানু-সন্ধানের অবসর পাইতেন না। লোকটা অভাবে পাড়য়াছে জানিবামাত্রই বিদ্যাসাগর সেই অভাবমোচন না করিয়া পারিতেন না। লোকটার কুলশীলের পবিচর লগ্নয়ার অবসর ঘটিত না। তাহার অভাবের উৎপত্তি কোথায় তাহাব অভাব পূরণ কবিলে প্রকৃতপক্ষে তাহাব উপকার হইবে কি অপকার হইবে, ও গৌণ সম্বন্ধে সমাজের ইষ্ট হইবে, কি অনিষ্ট হইবে, নীতিতত্ত্ব ঘটিত ও সমাজতত্ত্ব ঘটিত এই সকল প্রশ্নের গীমাংসা তিনি কবিতেন না। অপিচ, দুঃখের সম্মুখে আসিবামাত্র তাহাব ব্যক্তিত্ব একেবাবে অভিবৃত্ত হইয়া যাইত। তিনি আপনাকে একেবাবে ভুলিয়া যাইতেন, পরের মধ্যে তাহাব নিজত্ব একেবাবে মগ্ন ও লীন হইয়া যাইত। এই লক্ষণের দ্বারা তাহাব মানবপ্ৰীতি অন্য দেশের মানবপ্ৰীতি হইতে স্বতন্ত্র ছিল।

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কোন্ ব্যক্তির কি উপকার করিয়াছেন তাহার সম্পূর্ণ তালিকা তৈয়ার করা একবকম অসম্ভব। তাহাব জীবনচরিত-লেখকেবা যে গুলি সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহাই পড়িতে পড়িতে খাসরোধের উপক্রম হয়। শ্রোতৃবর্গ ভয় পাইবেন না, আমি সেই ফর্দ এক্ষণে তাহাদেব সম্মুখে উপস্থিত কবিত্তে প্রস্তুত নহি। কিন্তু দুঃখের বিষয়, এই সুদীর্ঘ ফর্দের মধ্যে প্রায় শতকরা নব্বইটা কার্য অর্থনীতির অন্তর্ভুক্ত নহে। প্রচলিত অর্থনীতির উপবে আব একটা নীতি আছে, তাহা উচ্চতর মানব প্ৰীতির অঙ্গীভূত।

ইউটিলিটির হিসাবে ভাল মন্দ নির্ণয় করিতে হইবে, সন্দেহ নাই; কিন্তু এই ইউটিলিটির হিসাবটা নিতান্ত সহজ ব্যাপার নহে। সমাজের স্থিতির ও গতির নিয়মগুলা এতই জটিল যে, সেই নিয়মগুলাকে যতই আয়ত্ত করিতে পারা যায়, তাহাবা ততই যেন হাত হইতে পিছলিয়া

পড়ে। সমাজতত্ত্ব সম্বন্ধে আজকাল আলোচনা যত অধিক হইতেছে, সমাজের আভ্যন্তরিক প্রকৃতি সম্বন্ধে আমাদের অনভিজ্ঞতা ততই যেন বৃদ্ধি পাইতেছে। একটা অকর্মণ্য, অলস, কুচরিত্র ব্যক্তির আহ্বার দিয়া প্রাণ বাঁচাইলে আমাদের পরিমিত খাদ্যসমষ্টির পরিমাণ অকারণে হ্রাস করা হয়, এবং মনুষ্যজাতির জীবনসংগ্রামকে কিয়ৎ পরিমাণে আরও তীব্র করিয়া তোলা হয়, এই হিসাবে এষ্টরূপ দয়া প্রকাশ গর্হিত কর্ম বলিয়া আজকালকার অনেক সমাজতাত্ত্বিক নির্দেশ করেন। কিন্তু এই ক্ষুদ্র দয়াপ্রকাশ ব্যাপাব কত দিকে কত উপায়ে গোণভাবে ও পরোক্ষভাবে শুভফলের আনয়ন ও উৎপাদন করে, তাহা আমাদের স্থূল হিসাবে ধরা পড়ে না, কাজেই ইউটিলিটির জমাধরচের খাতায় জমার অঙ্কে শূন্য পড়িয়া যায়। রাজশাসন ও সনাজশাসন ও ধর্মের শাসন, লোকাচার ও দেশাচার, নীতিশাস্ত্র ও অর্থশাস্ত্র, বিদ্যার বিস্তার, ও জ্ঞানের বিস্তার, সহস্র উপায় অবলম্বন করিয়া সহস্র গির্জাঘর ও সহস্র কারাগার ও সহস্র বিদ্যালয় ও সহস্র পর্ন্যাদিকবণ মনুষ্যের জীবনসংগ্রামের উৎকটতার লাঘবসাধনে ব্যাপৃত রহিয়াছে। বর্তমান সমাজতত্ত্ব চঃধের সহিত বলিতেছি, এই যুগযুগান্তরব্যাপী মনুষ্যের সমবেত চেষ্টার একমাত্র ফল নিষ্ফলতা। মনুষ্য-চরিত্রে স্বার্থপরতার মাত্রা কোনরূপে কমাইতে না পারিলে, বোধ করি, এই স্বন্দের ভীষণতাব কোনরূপ লাঘব হইবেনা। সম্মানকে দেখিলে জননীর স্নেহের উৎস আপনা হইতে উগলিয়া উঠে, কোনরূপ ক্ষতিলাভ গণনার বা কর্তব্য-নির্ণয়ে সংশয়ের অবকাশনাত্ত উপস্থিত হয় না। মনুষ্যের চরিত্র যদি কখন এইরূপ অবস্থা গাপ্ত হয় বে, সেহ স্নেহাকুষ্ঠ জননীর মত চঃধক্লেশাতুল মনুষ্যেব চঃধ দূর করিবার জন্ত সে আপনা হইতেই বাধ্য হইবে, তাহা হঠাৎই মনুষ্যজাতির ভবিষ্যতের আশা করিতে পারা যায়। অনেক হিসাব নিকাশ জমাধরচ বিচারের পর কর্তব্য-নির্ণয় একরূপ ব্যাপার; আর আপনার স্বাভাবিক প্রবৃত্তি কর্তৃক প্রণোদিত ও

তাড়িত হইয়া কর্তব্যের দিকে ধাবিত হওয়া আর এক রকম ব্যাপার। এই শেষোক্ত স্থলে কর্তব্য কর্মে প্রবৃত্তিটা স্বভাবের সহিত এমন ভাবে মিশিয়া যায় যে, উহাকে স্বভাব হইতে আর পৃথক্ কবিয়া লওয়া চলে না; পৃথক্ করিতে গেলে সমগ্র স্বভাবটাই ভাঙ্গিয়া যান। সমাজের বর্তমান অবস্থায় সাধারণতঃ মানুষে পরের কাজ করে, কেন না, পরের কাজটা ভাল কাজ ও প্রশংসনীয় কাজ, উহাতে নিজেবও লাভ আছে, সমাজেরও লাভ আছে। ইহলোকে, এবং হব ত ইহলোকেব পর আর একটা বে লোক আছে শুনা যায়, সেইখানে, এই কাজেব জন্ত বিশেষ প্রতিপত্তিলাভের সম্ভাবনা রহিয়াছে। কিন্তু মানুষ যেমন ক্ষুধার উত্তেজনায় খাইতে চায়, পিপাসাব উত্তেজনায় জলাপী হইয়, শারীর-বিজ্ঞানঘটিত কোন তত্ত্ব তখন তাহার মনে স্থান পায় না, এমন কি, ক্ষুধার ও পিপাসার তাড়নায় এমন খাদ্য ও এমন পানীয় সে উদবস্থ কবিয়া ফেলে, শারীরবিজ্ঞান তাহাতে একেবারে স্তম্ভিত হইয়া পড়ে। সেইরূপ পরার্থপরতা তখনই স্বাভাবিক প্রকৃতির মধ্যে স্থান পাইবে, যখন মনুষ্য সেই প্রকৃতির তাড়নায় স্বার্থ ছাড়িয়া পরার্থের মুখে আপনা হইতে ধাবিত হইবে। তাহাব এই কার্যের দ্বারা সমাজের মঙ্গল হইবে কি অমঙ্গল হইবে, তাহা চিন্তা করিতে সে সময় পাইবে না। মনুষ্যের ইতিহাসে যদি কখন এইরূপ দিন আইসে, যখন মনুষ্যের প্রবৃত্তি এইরূপে মনুষ্যকে পবের কাজে প্রেরিত করিবে, তখন হয় ত রাজশাসন ও সমাজশাসনের প্রয়োজন হইবে না; তখন নীতিপ্রচারক ও ধর্মপ্রচারকের পরিশ্রমেব প্রয়োজন হইবে না; এবং কারাগার ও গির্জাঘরের ভগ্নাবশেষ চিত্র-শালিকায় একত্র রক্ষিত হইয়া মনুষ্যের অতীত ইতিহাসের পরিচ্ছেদ-বিশেষের সাক্ষ্য দিবে। মনুষ্যেব ইতিহাসে এমন দিন আসিবে কি না জানি না; কিন্তু মনুষ্যের এই পরম ধর্মের কল্পনা অন্ততঃ একটা দেশের মানবমস্তিকে প্রতিকলিত হইয়াছিল। যে দেশের সর্বপ্রধান মহাকাব্যের

নায়ক ভগবান্ বামচন্দ্র এই নিষ্কাম ধর্মপ্রবৃত্তির প্ররোচনার আপনার প্রাণসমা ধর্মপত্নীকে কর্তব্যবোধে নির্কাসিত করিয়াছিলেন, যে দেশের সর্বপ্রধান ধর্মপ্রচারক ভগবান্ সিদ্ধার্থ সংসারের দুঃখ যাতনা হইতে মানবমণ্ডলীর পবিত্রার্থ রাজ্যসম্পত্তি পরিত্যাগ না করিয়া পারেন নাই, যে দেশের উপাশ্র মানবদের শ্রীকৃষ্ণ এই নিষ্কামধর্মের প্রচাবকর্তা বলিয়া ইতিহাসে কীৰ্ত্তিত, সেই দেশে এই ফলাকাঙ্ক্ষাবর্জিত প্রবৃত্তির ঐতিহাসিক উদাহরণও নিতান্ত বিবল হইবার সম্ভাবনা নাই।

এই স্থলে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের সহিত আমরাদিগের সম্বন্ধ। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের সহিত বর্তমান যুগের বঙ্গসম্মানগণের অধিক সাদৃশ্য না থাকিতে পারে, কিন্তু সেই চরিত্র আমরা যে আদৌ দেখিতে পাই, তাহা সম্ভবে। কঠোরতার সহিত কোমলতার সমাবেশ ব্যতীত মনুষ্যচরিত্র সম্পূর্ণতা পায় না। ভারতবর্ষীয় মহাকবি কল্পনার পূর্ণ মনুষ্যত্ব বজ্রের শ্রায় কঠোর ও কুম্বের শ্রায় কোমল; যুগপৎ ভীম ও কান্ত, অধম্য এবং অভিগম্য।

রামায়ণ এবং উত্তরচরিত্র অবলম্বন করিয়া বিদ্যাসাগর সীতার বনবাস বচনা করিয়াছিলেন। রামায়ণ ও উত্তরচরিত্রের নায়কের একটা অপবাদ জনসমাজে প্রসিক আছে। কোন একটা কিছু ছল পাইলেই রামচন্দ্র কাঁদিয়া পৃথিবী ভাসাইয়া ফেলেন। বিদ্যাসাগরের জীবনচরিত্র গ্রন্থের প্রায় প্রতি পাতাতেই দেখিতে পাওয়া যায়, বিদ্যাসাগর কাঁদিতেন। বিদ্যাসাগরের এই রোদনপ্রবণতা তাঁহার চরিত্রের একটা বিশেষ লক্ষণ। কোন দীন দুঃখী আসিয়া দুঃখের কথা আরম্ভ করিতেই বিদ্যাসাগর কাঁদিয়া আকুল, কোন বালিকা বিধবাব মলিন মুখ দর্শনমাত্রেই বিদ্যাসাগরের বক্ষস্থলে গঙ্গা প্রবাহমানা, ভ্রাতার অপবা মাতার মৃত্যুসংবাদ পাইবামাত্র বিদ্যাসাগর বালকের মত উচ্চৈশ্বরে কাঁদিতেন থাকেন। বিদ্যাসাগরের বাহিরটাই বজ্রের মত কঠিন, ভিতরটা পুষ্পের অপেক্ষাও

কোমল। রোদন ব্যাপার বডই গহিত কৰ্ম, বিজ্ঞের নিকট ও বিবাগীব নিকট অতীব নিন্দিত। কিন্তু এইখানেই বিদ্যাসাগরের অসাধারণত্ব, এইখানেই তাঁহার প্রাচ্যতা। প্রতীচ্য দেশের কথা বলিতে পারি না, কিন্তু প্রাচ্যদেশে রোদনপ্রবণতা মনুষ্যচরিত্রের যেন একটা প্রধান অঙ্গ। বিদ্যাসাগরের অসাধারণত্ব এই যে, তিনি আপনাব সুখস্বাচ্ছন্দ্যকে তৃণের অপেক্ষাও তাচ্ছীল্য করিতেন, কিন্তু পবের দ্রুত বোদন না করিয়া তিনি থাকিতে পাবিতেন না। দবিদ্রের চঃখদর্শনে তাঁহার হৃদয় টলিত, বান্ধবের মরণশোকে তাঁহার ধৈর্যচ্যুতি ঘটাইত। জ্ঞানের উপদেশ ও বৈরাগ্য উপদেশ তাঁহার নিকট এ সময়ে ঘোঁষিতে পাবিত না। বায়ু-প্রবাহে দ্রুতসানুমানের মধ্যে দ্রুমেবই চাঞ্চল্য জনে, সানুমান চঞ্চল হয় না। এ ক্ষেত্রে বোধ কবি দ্রুমেব সহিতই তাঁহার সাদৃশ্য। কিন্তু আবার সানুমানেরই শিলানয় হৃদয় বিদীর্ণ কবিয়া যে বাবিপ্রবাহ নিঃসৃত হয়, তাহাই বন্ধুরাকে উর্কবা কবে ও জীবকুলকে বক্ষা করে। সুতরাং সানুমানই বিদ্যাসাগরের সহিত প্রকৃতপক্ষে তুলনীয়। ভাগীরথী গঙ্গার পুণ্যধারায় যে ভূমি যুগ ব্যাপিয়া সূজলা সূফলা শশুশ্চামলা হইয়া রহিয়াছে, বামাশনী গঙ্গার পুণ্যতর অমৃতপ্রবাহ সহস্র বৎসর ধাবিয়া যে জাতিকে সংসারতাপ হইতে শীতল রাখিয়াছে, সেই ভূমির মধ্যে ও সেই জাতির মধ্যেই বিদ্যাসাগরের আবির্ভাব সঙ্গত ও স্বাভাবিক।

ঈশ্বর এবং পবকাল প্রভৃতি সম্বন্ধে বিদ্যাসাগরের কিরূপ বিশ্বাস ছিল, তাঁহার চরিতলেখকেরা সে সম্বন্ধে কোন স্পষ্ট কথা বলেন না। তবে সংসার হইতে চঃখের অস্তিত্ব ত্রক নিশ্বাসে উডাইয়া দিয়া সুখেব এবং মঙ্গলের রাজ্য কল্পনার বলে প্রতিষ্ঠা করা বোধ কবি দয়াব সাগরের পক্ষে অসাধ্য ছিল। সমুদ্রতলে সার জন গরেন্স* ডুবাইয়া দিয়া হুনিয়ার

* এই নামে একখানা জাহাজ ১০০ বাত্রিসহ কালকাতা হইতে পুরী খাইবার সময় বাতাবর্ষে পড়িয়া সমুদ্রে মগ্ন হয়।

মালিক কিরূপ করুণা প্রকাশ ও মঙ্গল সাধন করিলেন, এক নিশ্বাসে তিনি তাহা আবিষ্কার করিতে পারিতেন না। বস্তুতই হুঃখদাবানলের কেন্দ্রস্থলে উপবেশন করিয়া জগতেব মঙ্গলময়ত্ব সম্বন্ধে বস্তুতা করা তাঁহার প্রকৃতির বিরুদ্ধ ছিল। বোধ করি সেই জন্মই ঈশ্বর ও পরকাল সম্বন্ধে নিজ মত প্রকাশ করিতে তিনি চাহিতেন না। তাঁহার প্রবৃত্তি তাঁহাকে যে কর্তব্যপথে চালাইত, তিনি সেই পথে চলিতেন। মনুষ্যের প্রাতঃ কর্তব্যসম্পাদন করিরাই তিনি সন্তুষ্ট থাকিতেন; গণ্ডগোলে প্রবৃত্ত হইবার তাঁহার অবসর ছিল না। এমন দিন কবে আসিবে, যে দিন মনুষ্যসমাজ সাম্প্রদায়িক কোলাহলেব হস্ত হইতে নিষ্কৃতি পাইবে; যে দিন আপামর সাধারণ বিতণ্ডা ত্যাগ করিয়া বিজ্ঞাসাগরের অনুবর্তী হইয়া মনুষ্যের প্রতি কর্তব্যনির্ণয়ে মন দিতে অবকাশ লাভ করিবে।

বিজ্ঞাসাগর একজন সমাজসংস্কারক ছিলেন। সমাজসংস্কারেব কথাটা উত্থাপন করিয়া অগ্নিকুণ্ডে প্রবেশ করিতে যদি নিতান্ত আতঙ্ক জন্মে, তাহাতে শ্রোতৃবর্গের নিকট মার্জনার ভিখারী হইতেছি। কিন্তু ঈশ্বরচন্দ্রের উপাসনায় প্রবৃত্ত হইয়া কথাটা একবার না তুলিলেও চলে না। তিনি নিজেই বলিয়াছেন, বিধবাবিবাহে পথপ্রদর্শন তাঁহার জীবনেব সর্বপ্রধান সংকল্প। বস্তুতই এই বিধবাবিবাহ ব্যাপারে আমরা ঈশ্বরচন্দ্রের সমগ্র মূর্তিটা দেখিতে পাই। কোমলতা ও কঠোরতা উভয় গুণের আধাররূপে তিনি লোকসমক্ষে প্রতীয়মান হইলেন। প্রকৃতির নিষ্ঠুর হস্তে মানবনির্যাতন তাঁহার কোমল প্রাণকে দিবানিশি ব্যথিত রাখিত, দুর্বল মনুষ্যের প্রতি নিষ্করণ প্রকৃতির অত্যাচার তাঁহার হৃদয়েব মর্ম্মস্থলে ব্যাথা দিত; তাহার উপর মনুষ্যবিহিত সমাজবিহিত অত্যাচার, তাঁহার পক্ষে নিতান্তই অসহ্য হইয়াছিল। বিধাতার কৃপায় মানুষের হুঃখের ত আর অভাব নাই, তবে কেন মানুষ আবার সাধ করিয়া আপন হুঃখের বোঝার ভার চাপায়! ইহা তিনি বুঝিতেন না, এবং

ইহা তিনি সহিতেনও না। বালবিধবার হুঃখ দর্শনে তাঁহার হৃদয় বিগলিত হইল; এবং সেই বিগলিত হৃদয়ের প্রস্রবণ হইতে করুণা-মন্ডাকিনীর ধারা বহিল। সুরধুনী যখন ভূমিপৃষ্ঠে অবতরণ করে, তখন কার সাধ্য যে, সে প্রবাহ রোধ কবে। বিদ্যাসাগরের করুণার প্রবাহ যখন ছুটিয়াছিল, তখন কাহারও সাধ্য হয় নাই যে, সেই গতিব পথে দাঁড়াইতে পারে। দেশাচারের দারুণ বাধ তাহা রোধ কবিতে পারে নাই। সমাজের জুকুটীভঙ্গিতে তাহার স্রোত বিপরীত মুখে ফিরে নাই।

এইখানে বিদ্যাসাগরের কঠোরতার পরিচয়। সরল, উন্নত, জীবন্ত মনুষ্যত্ব লহয়া তিনি শেষ পর্য্যন্ত স্থিরভাবে দণ্ডায়মান ছিলেন, কাহাবও সাধ্য হয় নাই যে, সেই মেরুদণ্ড নমিত কবে।

কিন্তু এই সমাজসংস্কার ব্যাপারেও বিদ্যাসাগরের একটু অসাধারণত্ব দেখা যায়। প্রথমতঃ, বিধবাবিবাহের হস্তক্ষেপেব পূর্বে তিনি পিতামাতাব অনুমতি চাহিয়াছিলেন। দ্বিতীয়তঃ বিধবাবিবাহে শাস্ত্রীয়তা প্রতিপাদনে তিনি প্রয়াসী হইয়াছিলেন। এই দুইটাই আমাদের পক্ষে চিন্তনীয় বিষয়। সম্প্রতি আমরা নীতিশাস্ত্র হইতে 'মবাল কারেজ' নামক একটা সামগ্রী প্রাপ্ত হইয়াছি।* কর্তব্যবুদ্ধিব প্রবোচনার স্বার্থবিসর্জন ব্যাপারটা যে কোন দেশের একচেটিয়া নহে, তাহা সदा সর্বদা আমরা ভুলিয়া যাই। আমাদের প্রাচীনা ভাবতভূমিতেও এই কর্তব্যের জন্ত স্বার্থ-বিসর্জনের উদাহরণ ভূবি পরিমাণে পাওয়া যাইতে পারে। তবে হুঃখের বিষয় যে, অল্পত্বে যে সব ঘটনার ঢকানিনাদ হইয়া থাকে, এ দেশে গাভাব অধিকাংশই নীরবে সম্পাদিত হয়। কিন্তু এই মবাল কাবেজটা এ দেশে নূতন আমদানি এক অপূর্ব জিনিষ। আরও হুঃখের বিষয় যে, একালেব শিক্ষার সহিত এই মবাল কারেজের কি একটা সম্বন্ধ দাঁড়াইয়া গিয়াছে। লোকের বয়োবুদ্ধি-সহকাবে সংসারের হাইড্রলিক প্রেসের চাপ

* Moral courage.

পড়িয়া ইহা অনেকটা সঙ্কচিত ও শীর্ণ হইয়া পড়ে, কিন্তু শিক্ষানবিশ বালকগণের নৈতিক সাহসের আক্রমণটা নিরীহ পিতামাতার উপর দিয়া, নিরীহতর প্রতিবেশীর উপর দিয়া ও নিরীহতম মাষ্টার মহাশয়ের উপর দিয়াই নিক্ষিপ্ত হয়।

বলা বাহুল্য, বিদ্যাসাগর এই মরাল কারেজের প্রতি বিশেষ ব্যাজ ছিলেন না। স্বাধীন আত্মাকেও কোন স্থানে স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া পরাধীনতা স্বীকার করিতে হয়। তাহা তিনি জানিতেন। নিজের বুদ্ধি এবং নিজের প্রবৃত্তির মুখে বলা লাগাইয়া কোথায় তাহাদিগকে নিয়মিত রাখিতে হয়, তাহা তিনি বুঝিতেন। স্বর্গের দেবতায় তাঁহার কিরূপ আস্থা ছিল, জানি না, কিন্তু স্বর্গাদপি গবীয়ান্ জীবন্তদেবের তুষ্টির জন্ত সময়বিশেষে আপনার ধর্মবুদ্ধিকে পর্য্যন্ত বলিদান দেওয়ার প্রয়োজন হইতে পারে, তাহা তিনি স্বীকার করিতেন; তাঁহার জায় স্বতন্ত্র পুরুষ বঙ্গদেশে এখন ছিল না। কিন্তু মানবজীবনে এমন সময় আনিতে পারে, যখন সেই মুক্তবায়ুমার্গে বিহাবপ্রয়াসী স্বাতন্ত্র্যকে শৃঙ্খলাবদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়, ইহা তিনি মানিতেন। সেই শৃঙ্খলকে কপটাচারের আয়াস নিগড় মনে করিবার প্রয়োজন নাই। উহা প্রেমের শৃঙ্খল ও ভক্তির শৃঙ্খল,— মনুষ্যের প্রতি মনুষ্যের যে প্রেমের বন্ধন প্রকৃতি আপন হাতে নিষ্কাশ করিয়া রাখিয়াছে, যে ভক্তির বন্ধন ব্যক্তিনিহিত ক্ষুদ্র জীবনকে সমাজকপী বিরাটপুরুষের ঐতিহাসিক জীবনের অভ্যন্তরে আবদ্ধ রাখিয়াছে। এই প্রেমের শিকল ও ভক্তির শিকল গলায় পরিয়া মনুষ্যজীবন ধন ও কৃতার্থ হয়, “মণিমুক্তার মোহন মালা” ইহার নিকট স্থান পায় না।

ঈশ্বরচন্দ্রের হৃদয় লইয়া আমরা সকলেই কিছু ধরাতলে অবতীর্ণ হই নাই। বালবিধবাব অশ্রুজল আমাদের পাষণহৃদয়ে রেখাঙ্কন করে না, তাই আমরা ভগ্নব্রহ্মচার্য্যার মলিন পাংশুবিক্ষেপে সেই অশ্রুজল মুছিতে যাই। ঈশ্বরচন্দ্রের বীৰ্য্য বিধবার ছুঃধমোচনে সমর্থ হয় নাই। দেশাচারের

জ্বলাভ ঘটয়াছে সত্য কথা, কিন্তু ইহাই বিধিলিপি, ইহাই প্রকৃতির নির্বন্ধ। স্বাভাবিক, সরল, ছদ্মবেশহীন মনুষ্য ইহাতে মিয়মাণ হইবে, সন্দেহ নাই, কিন্তু দুঃখপ্রকাশ নিফল,—কেন না, ইহা বিধিলিপি।

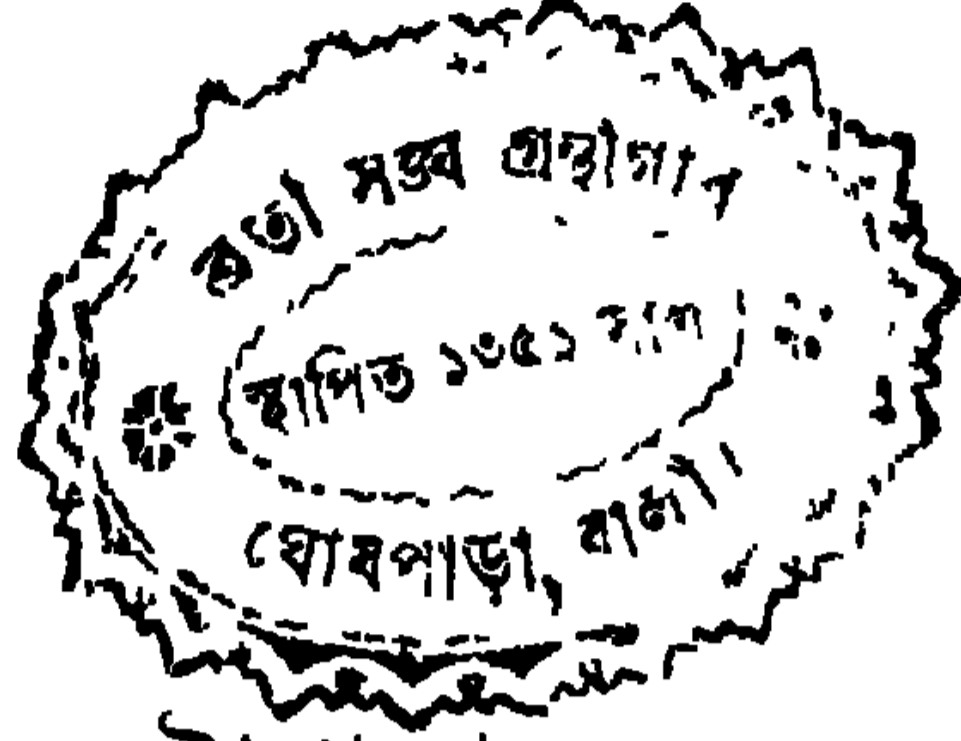
এই দেশাচারগুলির সম্বন্ধে জানাব কিছু বক্তব্য আছে। আনাদের মধ্যে যাহাদের বিশ্বাস যে প্রাচীনকালে একদিন জন কয়েক এাঙ্গণ পরামর্শ করিয়া লাভের প্রত্যাশায় এই জঘন্য দেশাচার সকলের ব্যবস্থা করিয়াছেন, এবং জনসমাজ ভসে হটক বা নিবুদ্ধিগায় হটক, সেই সকল ব্যবস্থা নির্কিবাদে গ্রহণ করিয়াছে, তাহাদের সহিত আমি একমত নহি। ব্যক্তিবিশেষের বা শ্রেণীবিশেষের চেষ্টায় সমাজের ধারাবাহিক জীবন যে এইরূপে বিপর্যস্ত হইতে পারে, তাহা বিশ্বাস করিতে পারি না। আজকাল সমাজ-শরীরের সহিত জীব-শরীরের তুলনা করা এবং সমাজের অন্তর্গত দেশাচারকে জীবশরীরবোদগত ব্যাধিজনক বিস্ফোটকের সহিত তুলনা করা একটা প্রথা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। জীববিদ্যার অন্তর্গত আধুনিক নিদানশাস্ত্রে বিস্ফোটকের উৎপত্তির যে কাবণ নির্দেশ করে, তাহাতে এই তুলনা সম্ভব বলিয়া বোধ হয় না। বাহির হইতে রোগের বীজ শরীর মধ্যে লক্ষপ্রবেশ হইয়া বিস্ফোটকের সৃষ্টি করে। কিন্তু সমাজশরীরের অন্তর্ভুক্ত পুরুষপম্পদাগত প্রথাগুলিকে সকল সময়ে বাহির হইতে আগত বলিতে পারা যায় না। সমাজশরীরের বয়ঃক্রমানুসারে তাহার জৈবিক নিয়ম মতেই আপনা হইতে উৎপত্তি, বৃদ্ধি ও লয় পায়। সমাজশরীরকেও ঠিক জীব-শরীরের মত দুবস্ত প্রকৃতির মধ্যে অবস্থান করিয়া সহস্র প্রতিকূল শক্তি হইতে আত্মরক্ষা করিয়া চলিতে হয়, এবং সেই আত্মরক্ষার প্রয়াসফলে তাহাতে বিবিধ অঙ্গ ও বিবিধ অবয়ব ও বিবিধ যন্ত্রের বিকাশ হয়। জীবশরীরের মধ্যে কতকগুলি অবয়বের চিহ্ন দেখা যায়। শরীরবিজ্ঞানে তাহাদিগকে vestigial organ. আখ্যা দেয়। এই ক্ষুদ্র অবয়ব-গুলায় জীবনধাবণে ও জীবন রক্ষণে কোনরূপ উপকার দেখা যায় না;

বরং সময়ে সময়ে তাহারা জীবনের সংহারক হইয়া উঠে। সাধারণতঃ তাহারা তাহাদের নিরর্থক, অনাবশ্যক অস্তিত্বরক্ষার জন্য সমগ্রদেহের নিকট হইতে পুষ্টির ভাগ ও শক্তির ভাগ গ্রহণ করিয়া জীবনের প্রতিকূলতাই সাধন করে। ইহারা জীবন যাত্রার প্রতিকূল হইলেও আধুনিক জীববিদ্যাব মতে বিস্ফোটকের বা ব্যাধির স্থানীয় নহে। জীবের ইতিহাসে এমন সময় ছিল, তখন তাহারা জীবনের পক্ষে আবশ্যক ছিল, তখন তাহারাও জীবনের আনুকূল্যসাধনে নিযুক্ত বহিত। তদানীন্তন বহিঃ-প্রকৃতিব সহিত যুদ্ধব্যাপারে জীবদেহকে সমর্থ করিবার জন্য তাহাদের আপনা হইতে বিকাশ হইয়াছিল। বহিঃপ্রকৃতির পরিবর্তন সহ তাহাদের আবশ্যকতা অন্তর্হিত হইয়াছে, এবং প্রাকৃতিক নির্বাচনে কাজেই তাহাদের অস্তিত্বও বিলোপের অভিমুখে ক্রমশঃ অগ্রসর হইতেছে। সমাজ-শবীরে দেশাচাবুলাও কতকটা ঘন সেইরূপ। সমাজের অতীত ইতিহাসে বিশেষ প্রয়োজন সাধনের উদ্দেশে তাহাদের আবির্ভাব হইয়াছিল, এখন সেই প্রয়োজনের অভাব হওয়ায়, তাহারা অনাবশ্যক ও জীবনের যন্ত্রণাদায়ক হইয়া পড়িয়াছে। কিন্তু প্রাকৃতিক নির্বাচন বিনা অণু কোন প্রণালী নাই, যাহাতে তাহাদের উচ্ছেদ সাধন কবিত্তে পারে। প্রাকৃতিক নির্বাচন সময়সাপেক্ষ, এবং সেই দিনের প্রতীক্ষা করাই সঙ্গত। সমাজ-শবীরের চিকিৎসক তুমি বিস্ফোটকভ্রমে যেখানে সেখানে ছুবিলা চালাইলে সর্বত্র সফল নাও হইতে পারে।

আমার যে সকল বন্ধুবর্গের অনুরোধবশে আজি আমি বিদ্যাসাগরের চরণোপান্তে ভক্তির পুষ্পাঞ্জলি প্রদানের অবকাশ পাইয়াছি, তাহাদের নিকট আন্তরিক কৃতজ্ঞতা স্বীকার করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহারে প্রবৃত্ত হইব। আমাদের দেশে জীবনচরিত লেখা প্রচলিত নাই, এবং কোন ব্যক্তির জীবনচরিত লিখিতে প্রবৃত্ত হইলেও তাহার উপকরণ উপযুক্ত পরিমাণে পাওয়া যায় না। বিদ্যাসাগরের জীবনচরিত রচনা

কবিতা বাহারা জাতীর সাহিত্যের এই কলঙ্ক অপনোদনের চেষ্টা করিয়াছেন, তাঁহারা বোধ হয় এই অভাবের ও অসুবিধার বিশেষ ভুক্তভোগী। একদা স্থলে বিদ্যাসাগরের মত মহাশয়গণের স্পর্শে যিনি কখন আসিবার সুবিধা পাইয়াছেন, যিনি কোন না কোন সূত্রে তাঁহার চরিত্রের কোন একটা দোষ দেখিতে পাইয়াছেন, তৎসমস্ত সাধাবণের নিকট ব্যক্ত করা তাঁহাদের পক্ষে কর্তব্য। এই কর্তব্যেব অসুরোধে আমার যাহা কিছু বলিবাব আছে, ব্যক্তিগত হইলেও তাহা বলিতে সাহসী হইতেছি। বঙ্গদেশের মধ্যে ছোট বড় এমন ব্যক্তি অল্পই আছেন, যিনি কোন না কোন প্রকাবে বিদ্যাসাগরের নিকট ঋণগ্রস্ত নহেন। দূর গফঃস্থলের পল্লীগ্রামের মধ্যে তাঁহার প্রভাব কতদূর বিস্তার লাভ করিয়া ছিল, তাহা চিন্তার অগোচর। মহাকবির বাক্য আছে, বদধ্যাসিত-মহঁস্তিস্তদ্ধি তীর্থং প্রচক্ৰতে। মহতের আসনভূমি তীর্থস্বরূপ। বঙ্গদেশের পল্লীতে পল্লীতে বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা যে সময়ে বিদ্যাসাগরের কর্মবহুল জীবনের অন্তিম ব্যবসায় ছিল, সেই সময়ে আনার পিতামহেব ক্ষুদ্র কুটীর একদিন বিদ্যাসাগরের পাদস্পর্শে তীর্থস্থলে পবিত্র হইয়াছিল। শৈশবকালে সেই গৌবান্বিত দিবসের প্রসঙ্গক্রমে বিদ্যাসাগর সম্বন্ধে নানাকথা অন্তঃ-পূর্ববাসিনীগণের মুখেও শুনিতে পাইতাম। পাঠশালায় প্রবেশলাভের পর বর্ণপরিচয় প্রথমভাগ, দ্বিতীয়ভাগ, কথামালা, আখ্যানমঞ্জরী প্রভৃতি পুস্তক পরম্পরার শুভ্র মলাটের উপর একই নাম অঙ্কিত দেখিয়া ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যা-সাগরের সহিত পাঠশালা, ও লেখাপড়া ও ছাপার বহি পণ্ডিতমহা-শয়ের বেত্রদণ্ডেব ক্রিকপ একটা অনির্বচনীয় সম্বন্ধ কল্পনায় স্থির করিয়া লইয়াছিলাম। বিদ্যাসাগরের আকৃতি ও পরিচ্ছদ ও কার্যাবলী সম্বন্ধে যে সকল গল্প শুনিতাম, তৎসমুদয় সেই কল্পনার সহিত বিজড়িত করিয়া অন্তঃকরণ একটা বিদ্যাসাগরমূর্ত্তি গড়িয়া ফেলিয়াছিল। বটতলার পুস্তকে বোঝা মাথায় করিয়া চটিজুতাধারী রুক্ষবেশ পরুষমূর্ত্তি এক ব্যক্তি আমাদের

পল্লীগ্রামে মাঝে মাঝে দেখা দিত। শ্রোতৃগণ মার্জনা করিবেন, সেই লোকটাই যে নিশ্চিত বিদ্যাসাগর, এই ধারণা হইতে অব্যাহতি পাইতে আমাকে উত্তরকালে অনেক প্রয়াস পাইতে হইয়াছিল। আমার মনস্তত্ত্ব-বিৎ বন্ধুগণের উপর এই বিষম সমস্যার মীমাংসার ভার থাকিল। ১৯৮৮ সালের ২১শে মাঘ তারিখে আমি কলিকাতা সহরে আসি; এবং ২৩শে তারিখে তীর্থযাত্রীর আগ্রহের সহিত পিতৃব্যদেবের সমভিব্যাহারে চিরাকাঙ্ক্ষিত বিদ্যাসাগরদর্শনলালসা তৃপ্ত করিয়া জীবন ধন্য করি। শৈশবকালের কাল্পনিক বিদ্যাসাগরের সহিত প্রকৃত বিদ্যাসাগরের সাদৃশ্য দেখিয়াছিলাম কিনা, সে কথা উত্থাপনের প্রয়োজন নাই। কিন্তু সেই দিবস তাঁহার মুখ হইতে যে কয়েকটি বাক্য শুনিতে পাইয়াছিলাম, আজি পর্যন্ত তাহা আমার কর্ণবিবরে ধ্বনিত হইতেছে। আশা করি, সেই উদার প্রশস্ত স্নেহপূর্ণ হৃদয় হইতে নিঃসৃত হইয়া সেই পনিচিত কর্ণস্বর নগ্নের যে সকল পুত্রকণ্ঠ্য শ্রবণপথে প্রবেশলাভ করিয়া হৃদয়ের ভিত্তিমূলে আঘাত দিয়াছে, তাঁহারা চিরদিন সেই কর্ণস্বরের স্মৃতিকর্তৃক প্রেরিত হইয়া সংসারের কর্মক্ষেত্রে বিচরণ করিবেন। সেই প্রাচ্য মনুষ্যত্বের আদর্শ তাঁহাদের জীবনকে যুগপৎ প্রণোদিত ও সংযমিত রাখিবে। আমাদের এই হৃদ্বিনেত্র যদি মনুষ্যত্বের সেই আদর্শের আবির্ভাব সম্ভবপর হইয়া থাকে, তাহা হইলে আমাদের প্রাচীনা পূজনীরা জননীর দেহে নবজীবন সঞ্চারের আশা কি কখনই ফলিবে না! কিন্তু ভবিষ্যতের ঘনাককার ভিন্ন করিয়া দীপবর্তিকা আনয়ন করিবে কে? কে বলিবে, আমাদের পরিণতি কোথায়? মহাপুরুষের আবির্ভাব ভারতভূমিতে নূতন ঘটনা নহে। আশা যে, মহাপুরুষের আবির্ভাবই ভারতের উদ্ধারসাধনে সমর্থ হইবে। কিন্তু ভবিষ্যতের সেই মহাপুরুষকোথায়? দক্ষাঙ্ঘ্রিপঞ্জরময় ভারতের এই মহাশ্মশানে এই মৃতজাতির শবদেহে নূতন জীবন সঞ্চার করিবে কে?



বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

বাং বৎসর অতীত হইল, বঙ্কিমচন্দ্র তাঁহার শ্রাদ্ধাঙ্গিনী জননীর অঙ্গদেশ শূত্র কবিতা চলিয়া গিয়াছেন ; কিন্তু এতদিন আমরা তাঁহার স্মৃতিব সন্মানার্থ কোনরূপ আয়োজন আবশ্যক বোধ করি নাই । বঙ্কিমচন্দ্রের প্রতি আমাদের কর্তব্যবুদ্ধি যে এতদিন জাগে নাই, তাহা আমাদের অবস্থার পক্ষে স্বাভাবিক । বাং বৎসর পরে যদি সেই কর্তব্যবুদ্ধি জাগিয়া থাকে, সেই প্রবুদ্ধিসাধনে আমাদের কৃতিত্ব বিচার্য্য বিষয় । বঙ্কিমচন্দ্র স্বয়ং কোন তপোলোকে বা সত্যলোকে অবস্থিত হইয়াও মর্ত্যলোকে তাঁহার হুঃখিনী জননাকে আজও ভুলিতে পারেন নাই,—সেইখানে বসিয়া “তুমি বিত্তা, তুমি ধর্ম্ম, তুমি হৃদি, তুমি মর্ম্ম, স্বং হি প্রাণাঃ শরীরে” বলিয়া কাতরকণ্ঠে গান গাহিতেছেন,—আব মানবের অশ্রুতিগোচর সেই সঙ্গীত সপ্তকোটি কণ্ঠে কলকলনিমাদ উত্থাপিত কবিতা বঙ্গভূমিকে জাগ্রত করিয়াছে । আমাদের কর্তব্যবুদ্ধি আজ যদি জাগিয়া থাকে, স্বয়ং বঙ্কিমচন্দ্রই আমাদের জাগাইয়াছেন, আমাদের উহাতে কোন কৃতিত্ব নাই ।

বঙ্কিমচন্দ্রের স্মৃতির উপাসনার জন্ত আজিকার সভা আহূত হইয়াছে , এবং যাহারা এই উপাসনার আয়োজন করিয়াছেন এবং এই উপাসনা-কর্ম্মকে সম্ভবতঃ সাংবাৎসরিক অনুষ্ঠানে পরিণত করিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা, কি কারণে জানি না, আজিকার অনুষ্ঠানের প্রধান ভার আমার উপর অর্পণ করিয়াছেন । আমার প্রতি তাঁহাদিগের এই অহৈতুকী শ্রদ্ধার পরিচয় পাইয়া ও বঙ্কিমচন্দ্রের প্রতি আমার ভক্তিপ্রকাশের অবসর লাভ

করিয়া আমি যুগপৎ গর্ব ও আনন্দ অনুভব করিতেছি, কিন্তু যোগ্যতর পাত্রে এই ভার অর্পিত হইলে উপস্থিত ভদ্রমণ্ডলীকে বঞ্চিত হইতে হইত না। কেবল যে সমরোচিত বিনয় প্রকাশের জন্ত আমি এ কথা বলিতেছি, তাহা নহে, বঙ্কিমচন্দ্র যে বিস্তীর্ণ বঙ্গীয় সাহিত্যের ক্ষেত্রে নেতৃত্বগ্রহণ করিয়া তাঁহার সহবর্তী ও পরবর্তী অনুচরগণের পথপ্রদর্শক হইয়া গিয়াছেন, আমিও সেই বঙ্গীয়সাহিত্য-ক্ষেত্রের এক প্রান্তে এক সঙ্কীর্ণ পথ আশ্রয় করিয়া মন্দ-গতিতে ধীরে ধীরে পদক্ষেপে সাহসী হইয়াছি; ইহাই আমার জীবনের কাজ ও ইহাই আমার জীবিকা; কিন্তু বঙ্কিমচন্দ্র তাঁহার প্রতিভার অতুল্য আলোক বর্ষিকা হস্তে করিয়া সাহিত্যক্ষেত্রের যে যে অংশ প্রদীপ্ত করিয়াছিলেন, সেই সেই অংশে আমার “প্রবেশ নিষেধ”। আমি দূর হইতে সেই আলোকের উজ্জলদীপ্তিতে মুগ্ধ হইয়াছি মাত্র, কিন্তু বঙ্কিমচন্দ্রের ভাগ্যবান্ সহচরগণের ও অনুচরগণের পদাঙ্ক অনুসরণ করিতেও আমি অধিকারী নহি। আজিকার আয়োজনের অনুরূপতাদিগের অনুগ্রহ জন্ত অকপট কৃতজ্ঞতা স্বীকারে আমি বাধ্য আছি, কিন্তু আমি আশা করি যে, আপনারা তাঁহাদের পাত্রনির্বাচনে বিষয়বুদ্ধির প্রশংসা করিবেন না।

বঙ্গালীর জীবনের উপর বঙ্কিমচন্দ্র কত দিকে কত উপায়ে প্রভুত্ব-বিস্তার করিয়াছেন, তাহা আমরা জানি, কিন্তু বঙ্গালার বাহিরে সম্ভবতঃ তিনি বঙ্গালার সার ওয়ান্টার স্বর্গ মাত্র। ঔপন্যাসিক বঙ্কিমচন্দ্রের সহিত পরিচয় অতি অল্প বয়সেই ঘটিয়াছিল, সে বয়সে উপন্যাস গ্রন্থের সহিত আমার পরিচয় বড় একটা স্পৃহনীয় বলিয়া বিবেচিত হয় না। আমার যখন আট বৎসর বয়স, তখন বঙ্গদর্শনে বিষয়বুদ্ধি বাহির হইতেছিল এবং আমি বঙ্গদর্শনের কয়েক সংখ্যা হইতে বিষয়বুদ্ধির দুইচারিটা পবিচ্ছেদ আত্মসাৎ করিয়াছিলাম, সেই বয়সে বিষয়বুদ্ধির সাহিত্যরসের কিরূপ আনন্দ অনুভব করিয়াছিলাম, তাহা ঠিক মনে নাই; তবে এ কথা বেশ মনে আছে যে, পাঠশালার গিয়া তারিণীচরণ চট্টোপাধ্যায় প্রণীত ভূগোল-

বিবরণের ভারতবর্ষের অধ্যায়ে গঙ্গাম গঙ্গাম, চন্দ্রপুর, মসলিপটম মসলিপটম, আর্কট আর্কট, মছরা মছরা, টিনিভেলি টিনিভেলি প্রভৃতি অপরূপ সুশ্রাব্য নামাবলী আবৃত্তির ক্রটি ঘটিলে পণ্ডিতমহাশয়ের নিকট বেত্রাঘাত উপহার পাইয়া বাঙ্গালাসাহিত্যের প্রতি যে অমুরাগ দাঁড়াইয়াছিল নগেন্দ্রনাথের নৌকাঘাতা ও কুন্দনন্দিনীর স্বপ্নদর্শন নিতাস্তই তাহার সমর্থন ও পোষণ করে নাই। আমার বেশ মনে আছে যে, 'পদ্মপলাশলোচনে তুমি কে' এই পরিচ্ছেদের সঙ্কিতই আমার তৎকালিক বিষয়ক পাঠ সমাপ্ত হয় এবং ঐ পরিচ্ছেদের শীর্ষস্থিত সংক্ষিপ্ত প্রশ্নটি মনের মধ্যে বিস্ময় ও কৌতূহলের উদ্বেক করিয়া কিছুদিনের জন্য একটা অভূতপূ আকাঙ্ক্ষার সৃষ্টি করে। কিছুদিনেব জন্য মাত্র, কেননা পর বৎসর আমি পাঠশালার পরীক্ষায় যে পুরস্কাব পাইয়াছিলাম, বাড়ী ফিরিয়া দেখিলাম, তাহার রাঙা ফিতাব বন্ধনের মধ্যে শ্রীবঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় প্রণীত দুর্গেশনন্দিনী ও বিষয়ক নামক দুইখানি পুস্তক রহিয়াছে। এই সভাস্থলে যাহারা পিতার বা পিতৃস্থানীয় অভিভাবকের গৌরবযুক্ত পদবী গ্রহণ করেন, তাঁহারা শুনিয়া আতঙ্কিত হইবেন যে, ঐ পুরস্কাব বিস্তরণে গ্রহণনির্বাচনেব তার আমার পিতৃদেবের উপর অর্পিত ছিল এবং তিনিই আমার গঙ্গাম গঙ্গাম চন্দ্রপুর প্রভৃতি স্মরণ ভৌগোলিকতত্ত্বে পারদর্শিতার পুরস্কাব স্বরূপ ঐ দুইখানি গ্রন্থ নির্বাচন করিয়া তাঁহার নবম বর্ষের পুত্রের হস্তে অর্পণ করিয়াছিলেন। পুরস্কার হস্তে বাড়ী আসিয়া রাত্রিটা এক রকমে কাটাইয়াছিলাম, পরদিনে বিষয়ক ও তার পরদিনে দুর্গেশনন্দিনী টাইটেলপেজের হেডিং মায় মূল্য পাঁচমিকা হইতে শেষ পর্য্যন্ত এক রকমে উদরস্থ করি। ঐ দুই গ্রন্থের কোন্ অংশ সর্বোৎকৃষ্ট বোধ হইয়াছিল, তাহা যদি এখন অকপটে বলিয়া ফেলি, তাহা হইলে নিশ্চয়ই আপনারা আমার কাব্য, রসগ্রাহিতার প্রশংসা করিবেন না। বিষয়কের মধ্যে যেখানে ছেলেব পাল "হীয়ার আয়ি বুড়ি হাঁটে শুড়ি শুড়ি" বলিয়া সেই বুদ্ধার পশ্চাদ্ভাবন

কবিয়াছিল ও বুদ্ধা ইষ্টিরসনামক ব্যাধির প্রতিকাবিষয়ে কেষ্টরস নামক ঔষধের উপবোগিতাসম্বন্ধে প্রতিবেশিনীর সহিত আলাপ করিতেছিল, সেই স্থানটাই গ্রন্থেব মধ্যে সর্কোৎকৃষ্ট বলিয়া সাব্যস্ত করিয়াছিলাম। গজপতি বিদ্যাদিগ্গজকে দুর্গেশনন্দিনীব মধ্যে সর্বপ্রধান পাত্র স্থিব করিয়াছিলাম, ইহাও নিঃসঙ্কোচে স্বীকার করিতেছি। আশমানির ঘবে বিমলাব আকস্মিক প্রবেশের সঞ্চিত বিদ্যাদিগ্গজ ঘরের কোণে লুকাইয়া আত্মগোপন করিলেন এবং তাঁহার শীর্ষরক্ষিত হাঁড়ি হইতে অড়হরের ডাল বিগলিত হইয়া অঙ্গপ্রত্যঙ্গে মন্দাকিনীব ধারা বহাইল, সেই বিবরণ যখনই পাঠ কবিলাম, তখনই বুঝিলাম যে, বাঙ্গালাসাহিত্য অতি উপাদেয় পদার্থ, এই সাহিত্যেব সরোবরে বিদ্যাদিগ্গজেব মত শতদলকমল যখন বিদ্যমান আছে তখন গঞ্জাম গঞ্জাম চন্দ্রপুরের কাঁটাবন ঠেলিয়াও সেই কমলচয়নের চেষ্টা অশুচিত নহে।

ঔপন্যাসিক-বঙ্কিমচন্দ্র-সম্বন্ধে এত লোকে এত কথা কহিয়াছেন যে, আব সে বিষয়ে কোন কথিতব্য আছে কি না, আমি জানি না। কথিতব্য থাকিলে আমি কোন কথা বলিতে সাহস করিব না। শ্রোতৃগণেব মধ্যে অনেকেই হয়ত দাবি করিবেন যে, আমি যখন বঙ্কিমচন্দ্রের সম্বন্ধে প্রবন্ধপাঠে উত্তৃত হইয়াছি, তখন আমি সূর্যমুখীর ও ভ্রমরের চরিত্র আর একবার সূক্ষ্মরূপে বিশ্লেষণ করিয়া উভয় চরিত্রের তুলনামূলক সমালোচনে বাধ্য আছি। যদি কেহ এইরূপ দাবি রাখেন, তাঁহার নিকট আমি ক্ষমাভিক্ষা করিতেছি। বাকনল আর টেপ্টিউব হাতে দিয়া নানাজাতি কিস্তুত কিনাকার দ্রব্যেব বিশ্লেষণ আমার ব্যবসায় বটে, কিন্তু মানবচরিত্র বা মানবীচরিত্র বিশ্লেষণে আমার কিছুমাত্র শিক্ষা বা দক্ষতা নাই; কেন না, নভেলবর্ণিত মানবচরিত্র বিশ্লেষণে সলফরেট হাইড্রোজানের কিছুমাত্র উপকাৰিতা নাই, ঐ মানবচরিত্র নমনীয়ও নহে, দ্রবণীয়ও নহে এবং জলে দ্রব করিয়া উত্তাপ প্রয়োগে উহার

ভাস্করতাপাদনও অসম্ভব। আর আমার কাব্যসগ্রাহিতাব যে নমুনা দিয়াছি তাহাতে আপনারাও আমার নিকট সে আশা রাখেন না।

বঙ্কিমচন্দ্রের উপগ্রাস-সম্বন্ধে একটা স্থূল কথা আমার বলিবার আছে, সেই কথাটা সংক্ষেপে বলিয়াই আমি আপনাদিগকে রেহাই দিব।

এক শ্রেণীর সমালোচক আছেন, তাঁহারা বলেন, মানবসমাজের সুখ-দুঃখ রেবারেখি, ঘেঘাঘেখি এবং ভালবাসাবাসি যথাযথরূপে চিত্রিত কবাই নবেলের মুখ্য উদ্দেশ্য; উহাতে কল্পনার লেখার অবসব নাই। ইহারা বঙ্কিমচন্দ্রের উপর সম্পূর্ণ প্রসন্ন নহেন। আব এক শ্রেণীর সমালোচক বলেন, পাপপুণ্যের ফলাফলের তারতম্য দেখাইয়া সমাজের নীতিশিক্ষা ও ধর্মশিক্ষার বিধানই নবেলের মুখ্য উদ্দেশ্য হইবে এবং সেই উদ্দেশ্য-সাধনে সফলতা দেখিয়াই নবেলের উৎকর্ষ বিচার করিতে হইবে। ইহারাও বঙ্কিমচন্দ্রের প্রতি সম্পূর্ণ প্রসন্ন নহেন। ব্যাকরণশাস্ত্রে যেমন ভট্টিকাব্য, ইহাদের মতে ধর্মনীতিশাস্ত্রে তেমনি নবেল, কাব্যের চলনা করিয়া পাঠকগণকে কাদানই নবেল রচনার মুখ্য উদ্দেশ্য। মানবসমাজের যথাযথ চিত্র আঁকিতে নৈপুণ্যের প্রয়োজন, আর নীতি-শাস্ত্র অতি সাধুশাস্ত্র, ইহা স্মীকার কবিয়াও আমরা মনে করিয়া লইতে পারি—নবেল এক কাব্য সৌন্দর্য্যসৃষ্টিই কাব্যের প্রাণ। কেবল নীতিশাস্ত্র কেন, যদি কেহ দর্শনশাস্ত্র বা বসায়নশাস্ত্রকেই নবেলের বিষয় করিতে চাহেন, তাহাতে আপত্তি করিব না। কিন্তু বিষয়টি যদি সুন্দর না হয়, তাহা হইলে তাহা কাব্য হয় না।

সৌন্দর্য্যেরও প্রকারভেদ আছে, গাছপালার ছবি সুন্দর হইতে পাবে, গুপ্তকণার হরিদাসও সুন্দর হইতে পারেন, কিন্তু মানবজীবনের ও জগৎ-সংসারের গোড়ার কথাগুলি যিনি সুন্দর করিয়া দেখাইতে পারেন, তিনিই প্রথমশ্রেণীর কবি। গোড়ার কথা দেখাইলেই কবি হয় না; সেটা দার্শনিকের ও বৈজ্ঞানিকের ও ধর্মতত্ত্ববিদের কাজ, কিন্তু তাহা সুন্দর করিয়া

দেখাইতে পারিলেই কবি হয়। বঙ্কিমচন্দ্রের নবেলের মধ্যে সেই রকম গোড়ার কথা ছই একটা স্মরণ কবিয়া দেখান হইয়াছে; এইজন্য কবির আসনে তাঁহার স্থান অতি উচ্চ।

মানব জীবনের একটা গোড়ার কথা এই যে, উহা আগাগোড়া একটা সামঞ্জস্যস্থাপনের চেষ্টামাত্র। শুধু মানবজীবনের কথাই বা বলি কেন, বহিঃপ্রকৃতির সহিত অন্তঃপ্রকৃতির নিরন্তর সামঞ্জস্যস্থাপনের নামই জীবন। যাহারা হার্বাটম্পেন্সার-প্রদত্ত জীবনের এই পারিভাবিক সংজ্ঞা জানেন, তাঁহারা আমার কথায় সায় দিবেন। জীবনের উহা অপেক্ষা ব্যপকতর সংজ্ঞা আমি দেখি নাই। যাহাব জীবন আছে, তাহাকে ছই দিকেব টানাটানির মধ্যে বাস করিতে হয়। ধবলগিরিপর্বত বহুকাল হইতে বরফের বোঝা মাথায় কবিয়া ভারতবর্ষের পুরুষপরম্পরা অবলোকন করিতেছেন, কিন্তু বিজ্ঞানশাস্ত্র তাঁহার সজীবতায় সন্দেহ করেন। ধবলগিরি এত মহান্ তইয়াও শীতাতপের ও জলবৃষ্টি ও তুষারবৃষ্টির উৎপাত অকাতরে সহিয়া আসিতেছেন, এবং শত স্রোতস্বিনীর সহস্র ধাৰা তাঁহাব কলেববকে শীর্ণ ও বিদীর্ণ ও ক্ষীণ করিয়া তাঁহার অলভেদী মস্তককে সমভূমি করিবার চেষ্টা করিতেছে—সেই আপন্নিবারণের জন্য তাঁহার কোন চেষ্টাই নাই। কিন্তু সামান্য একটি পিপীলিকা ক্রমাগত আঙ্গন-সংগ্রহ করিয়া আপনাব ক্ষয়শীল দেহের পূরণ করিয়া পাকে, এবং যদি কেহ তাহাকে দলিত করে, সে দংশন করিয়া আত্মরক্ষণে সাধ্যমত ক্রটি করে না। একদিকে বহিঃপ্রকৃতি তাহাকে ক্রমাগত ধ্বংসেব মুখে টানিতেছে, অন্যদিকে সে ধ্বংস তইতে আত্মরক্ষার জন্য কেবলই চেষ্টা করিতেছে। তাহার কীটজীবন এই চেষ্টার পরম্পরামাত্র। যেদিন সেই চেষ্টাব বিরাম, সেইদিন তাহার মৃত্যু। মানুষও সেই পিপীড়ার গতই জীবন ব্যাপিয়া আপনাকে মৃত্যুব কবল হইতে রক্ষার জন্য ব্যাপৃত। মৃত্যু অবশ্যম্ভাবী, কিন্তু অন্তঃপ্রকৃতিকে বহিঃপ্রকৃতির আক্রমণনিবারণে সমর্থ

করিয়া মৃত্যুনিবারণের ধারাবাহিক চেষ্টাই তাহার জীবন। সর্বনাশ সমুৎপন্ন হইলে পণ্ডিতলোকে অর্ধত্যাগে বাধ্য হন ; তাই মৃত্যু অনিবার্য জানিয়া পণ্ডিত-জীব আপনার অর্ধেককে অপত্যরূপে রাখিয়া অপবর্ধকে ত্যাগ করিয়া থাকেন। সর্বনাশ সমুৎপন্ন হইলে জীবনেব কিয়দংশরক্ষাব জ্ঞান এই অপত্যোৎপাদন। আহার, নিদ্রা, প্রভৃতি প্রবৃত্তির একমাত্র উদ্দেশ্য যেন-তেন প্রকাবেন জীবনরক্ষা। জীবনরক্ষাব দুই উপায়, আত্মরক্ষা ও বংশরক্ষা। পশুব সহিত নরের এই স্থলে সামঞ্জস্য, কাজেই ঐ প্রবৃত্তিগুলিকে আমরা পাশবপ্রবৃত্তি বলিয়া থাকি।

কিন্তু মানুষের একটু বৈশিষ্ট্য আছে। মানুষ অতি দুর্বল পশু, সবল পশুব নিকট আত্মরক্ষার জ্ঞান সে আব একটা কৌশল আশ্রয় করিয়াছে। মানুষ দল বাধিয়া বাস কবে, সেই দলের নাম সনাজ। দল বাধিয়া থাকিতে হইলে স্বাধীনতাকে ও স্বাতন্ত্র্যকে সংযত কবিতে হয়—নতুবা দল ভাঙিয়া যার। যে পাশব প্রবৃত্তি সনাজকে তুচ্ছ করিয়া মানুষকে কেবল আত্মরক্ষার দিকে প্রেরিত করে, দলের কল্যাণার্থ মানুষ সেই পাশব প্রবৃত্তিব সংবন্ধে বাধ্য হয়। সহজাত সংস্কারের অভাবে অতীতের অভিজ্ঞতায় ভব দিয়া, ভবিষ্যতের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া বুদ্ধিপূর্বক পাশব প্রবৃত্তিকে সংযত কবিতে হয় এইজ্ঞান যে বুদ্ধি আবশ্যিক, তাহাব নাম ধর্মবুদ্ধি, ইহা বিশিষ্টরূপে মানবধর্ম। ইহা সনাজরক্ষাব অনুকূল, ইহা লোকস্থিতির সহায়। মানুষের পশুজীবনই ত দুই টানাটানির ব্যাপার, উহার উপর এই সামাজিক জীবন আব একটা নূতন টানাটানির সৃষ্টি করে। আত্ম-বক্ষার ও বংশরক্ষার অভিমুখে যে সকল প্রবৃত্তি, তাহা মানুষকে এক পথে প্রেরণ করে, আর মানুষের ধর্মবুদ্ধির বাহা মুখ্যতঃ সনাজরক্ষাব অর্থাৎ লোকস্থিতির অনুকূল ; গৌণতঃ আত্মরক্ষার অনুকূলমাত্র তাহা মানুষকে অন্তর্দিকে প্রেরণ করে। সামাজিক মানুষকে এই দুই টানাটানির মধ্যে পড়িয়া সামঞ্জস্যবিধানের জ্ঞান কেবলই চেষ্টা করিতে হয়।

সামঞ্জস্যহ'পনের নিরন্তর চেষ্ঠাই মানুষের নৈতিক জীবন। প্রবৃত্তি তাহাকে উন্মাদ স্বাতন্ত্র্যে দিকে ঠেলে, আর ধর্মবুদ্ধি তাহার অন্তরের অন্তর হইতে তাহাকে নিবৃত্তিমার্গে চালাইতে চেষ্ঠা করে। এই দুই টানাটানির মধ্যে পড়িয়া মানুষ কুপার পাত্র। এইখানেই মানুষের গোড়ার গলদ; original sin, এইখানেই অমঙ্গলের মূল, সংসার-বিষবৃক্ষের বীজ। Origin of evil, মানবজীবনের উৎকট বহুশ্রেণী ইহাই গোড়ার কথা। খোদাব সঙ্গে সয়তানের চিরন্তন বিবাদের মূল এইখানে। মানুষের হৃদয় সেই জীবনব্যাপী মহাহবের কুরুক্ষেত্র,—ধর্মের সহিত অধর্মের মহাযুদ্ধ সেখানে নিবস্তর চলিতেছে। বঙ্কিমচন্দ্র চারিখানি উপন্যাসে এই গোড়ার কথাটার আলোচনা করিয়াছেন। সেই মহাযুদ্ধের ক্ষেত্র হইয়া মানবহৃদয় কিরূপ ক্ষতবিক্ষত ও রক্তাক্ত হইয়া থাকে; তাহা তিনি সুন্দর করিয়া দেখাইয়াছেন, তাহাতেই তিনি উচ্চশ্রেণীর কবি।

বিষবৃক্ষ, চন্দ্রশেখর, রঞ্জনী, আব কৃষ্ণকান্তের উইল, এই চারিখানি উপন্যাসের কথা আমি বলিতেছি। এই চারিখানি গ্রন্থের প্রতিপাদ্য বিষয় এক। প্রতাপ ও নগেন্দ্র, অমরনাথ ও গোবিন্দলাল, সকলেই কুসুমসায়কের লক্ষ্য হইয়াছিলেন, ধর্মবুদ্ধির দৃঢ়তা ও প্রবৃত্তির ভীষণতা তারতম্যানুসারে কেহ বা জয়লাভ করিয়াছিলেন, কেহ বা পারেন নাই। বীর্যবন্ত প্রতাপ সারাজীবন প্রবৃত্তির সহিত যুদ্ধ করিয়া সম্পূর্ণ জয়লাভ করিয়াছিলেন, তাঁহার মৃত্যুর পূর্বে তাঁহার জীবনব্যাপী কঠোর ও নীরব সাধনার বিষয় জগতের লোকে জানিতে পারিয়াছিল। মোহমুগ্ধ অমরনাথ আপনার পিঠের উপর আকস্মিক পদজ্বালনের স্থায়ী চিহ্ন ধারণ করিয়া তাঁহার স্বাভাবিক দম্ভের বলে পরবর্তী জীবনে সন্ন্যাসী সাজিয়া বেড়াইয়াছিলেন, পত্নীবৎসল নগেন্দ্রনাথ আপনার আত্মাকে ছিন্ন-ভিন্ন বিদীর্ণ করিয়া অনাথা পিতৃহীনা বালিকার প্রতি দয়াপ্রকাশের ফলভোগ করিয়াছিলেন; আর সর্বাপেক্ষা কুপাপাত্র গোবিন্দলাল সর্বতোভাবে

আপনার অনধীন ঘটনাচক্রেব নিষ্ঠুর পেষণে নিষ্পিষ্ট হইয়া আপনাকে কলঙ্কহুদে নিমগ্ন করিয়া অবশেষে অপমৃত্যুদ্বারা শাস্তিলাভে বাধ্য হইরা-
ছিলেন।

এই চারিটি মনুষ্যের বিভিন্ন দশার চিত্র দৃশ্যে রাখিয়া আমরা কখনও মানবচরিত্রের মহিমা দেখিয়া স্পর্ধিত ও গর্কিত হইতে পারি, কখনও বা জাগতিক শক্তিব সম্মুখে মানবের দৌর্ভাগ্য দেখিয়া ভীত হইতে পারি। বঙ্কিমচন্দ্র মানবজীবনের ও জগদ্বিধানের এই সমস্তা—এই গোডাব কথা— অতি সুন্দর চিত্রে চিত্রিত করিয়াছেন এবং সেইজন্য তিনি উচ্চশ্রেণীর কাব্য। আজিকার দিনে বঙ্কিমচন্দ্রের অদৃশ্যস্ত আশাদের জাতীয় জীবনকে যেক্রপ নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত করিতেছে, তাহাতে ঔপন্যাসিক বঙ্কিমচন্দ্র যতই উচ্চস্থানে অবস্থান করুন বঙ্কিমচন্দ্রের অল্প মূর্তিব পদপ্রাপ্তে পুষ্পা-
ঞ্জলি প্রদান করিতে আজ ব্যগ্র হইব, ইহা স্বাভাবিক। বঙ্কিমচন্দ্র ঐত
দিক্ হইতে আমাদের জীবনের উপর প্রভুত্ব করিতেছেন, তাহার গণনা
তরুর। ইংরেজিতে একটা বাক্য চলিত হইয়াছে, বাহার মূলে গ্রীক
নাই, সে জিনিষ জগতে অচল। বলা বাহুল্য, এখানে জগৎ অর্থ
কেবল পাশ্চাত্য দেশ বুঝায়। আমরা যদি ঐ বাক্যকে জীবৎ পরিবর্তিত
করিয়া বলি যে, বাহার মূলে বঙ্কিমচন্দ্র নাই, সে জিনিষ বাঙ্গালাদেশে
অচল, তাহা হইলে নিতান্ত অত্যাক্তি হইবে না। ইংরেজি গতিবিজ্ঞানে
একটা শব্দ আছে, মোমেন্টম, বাংলার উহাকে “ঝোঁক” শব্দে অনুবাদ
করিতে পারি। বঙ্কিমচন্দ্র যে কয়েকটা জিনিষকে ঝোঁক দিয়া ঠেলিয়া
দিয়া গিয়াছেন, সেই কয়টা জিনিষ বাঙ্গালা দেশে চলিতেছে। সেই
জিনিষগুলি গতি উপার্জনের জন্য যেন বঙ্কিমচন্দ্রের হস্তেব প্রেরণার
অপেক্ষার ছিল; বঙ্কিমচন্দ্র হাত দিয়' ঠেলিয়া দিলেন, আর উহা চলিতে
লাগিল, তাহার পর আর উহা থানে নাই।

দৃষ্টান্তস্বরূপ প্রথমে নবেলের কথাটাই ধরা যাক্। বঙ্কিমবাবুর

পূর্বেও অনেকে বাঙ্গালা নবেল লিখিয়াছিলেন ; তাহাতে কিসের যেন অভাব ছিল। ইংরেজিবিদ্যে অনেক লেখক ইংরেজি নবেল অনুকরণে বাঙ্গালার নবেল লিখিয়াছেন, কিন্তু কি একটা অভাবের জন্ত উহা বাঙ্গালা সাহিত্যে লাগে নাই। বঙ্কিমচন্দ্র নবেল লিখিলেন আর একদিনেই বাঙ্গালার সাহিত্যের ত্রকটা নূতন শাখার সৃষ্টি হইল। শ্রোতৃস্বতীর যে ক্ষৌণাধাবা প্রবাহিত হইতেছিল, এখন উহা নূতন পথ পাইয়া বিপুলকার গ্রহণ করিয়া শত উপশাখার সৃষ্টি করিয়া দেশ ভাসাইয়া জলপ্লাবন উপস্থিত করিল। সকলেই জানেন যে, এই জলপ্লাবনে সাহিত্যক্ষেত্র ভাসিয়া বাইবার উপক্রম হইয়াছে। বলা বাহুল্য, বাঙ্গালার অধিকাংশ নবেলই অপেক্ষ, অদেয় ও অগ্রাহ্য ; কিন্তু ইহার জন্ত বঙ্কিমচন্দ্র দায়ী নহেন। ইহাতে দেশের দারিদ্র্যের ও ছবৎস্থাব পরিচয় দেয়। বঙ্কিমচন্দ্রের কৃতিত্বই ইহাতে অঙ্গহানি হয় না। এখন হয়ত বাঁধ বাঁধিয়া দেশকে এই প্লাবন ইহাতে রক্ষা করিবার সময় উপস্থিত হইয়াছে, কিন্তু এই মুদ্রাঘণ্টের স্বাধীনতার দিনে সেইরূপ বাঁধ বাঁধিবার কোন উপায় দেখি না। বঙ্কিমচন্দ্রের পর যাহারা নবেল লিখিয়াছেন, তাহারা যদি প্রকৃতপক্ষে বঙ্কিমচন্দ্রের অনুবর্তী হইয়া সৌন্দর্য্যসৃষ্টিকেই কাব্যবচনার মুখ্য উদ্দেশ্য কবিতেন, তাহা হইলে আমাদের এতটা আতঙ্কিত হইবার সম্ভাবনা থাকিত না।

বঙ্কিমচন্দ্রকেই আমরা এদেশের মাসিকপত্রের প্রবর্তক বলিয়া নির্দেশ করিতে পারি। বঙ্গদর্শনের পূর্বেও অনেক মাসিকপত্রিকা বাহির হইয়াছিল, কিন্তু তাহাতেও কি-যেন-কি একটাব অভাব ছিল, তাই তাহারা সাহিত্য-সমাজে প্রভুত্ববিস্তার করিতে পারে নাই। বঙ্গদর্শনেই প্রথমে ভবিষ্যতের মাসিকপত্রের রচনানীতি ও সঙ্কলনরীতি নির্দিষ্ট করিয়া দিল, তদবধি সেই রীতি মাসিকপত্রের সম্পাদকগণ কর্তৃক অনুসৃত হইয়াছে। ইহার পূর্বে মাসিক পত্র দাঁড়াইয়াছিল। বঙ্কিমচন্দ্রের হস্তের প্রেরণা পাইয়াই মাসিকপত্র বঙ্গসাহিত্যে চলিতে লাগিল।

নবেলের মত এই মাসিক সাহিত্যও বিদেশ হইতে এদেশে আমদানি। এক দেশের গাছের বীজ আনিয়া অন্য দেশে উহার চাষের চেষ্টা বহুদিন হইতে প্রচলিত আছে। আজ ফ্রান্স ভারতবর্ষ বিদেশের দ্রব্য গ্রহণ করিব না বলিয়া আন্দোলন করিতেছে, কিন্তু বিদেশী জিনিষকে স্বদেশে স্থান দিতে ভারতবর্ষের কোনকালে আপত্তি ছিল না। আলুর বীজ ও পেঁপের বীজ বিদেশ হইতেই এদেশে আসিয়াছিল, এবং আফিমের জন্ত ও তামাকের জন্ত ভারতবাসী বিদেশের নিকট চিরধনে আবদ্ধ আছেন। অজ্ঞাতকুলশীল অতিথিকে আপন ঘরে স্থান দিতে ভারতবাসী কল্পিত কালে কুণ্ঠাবোধ করেন নাই। বিদেশের সামগ্রী গ্রহণ কবিত্তে আমাদের কোনকালেই ঐদার্যের অভাব ছিল না। বিদেশের সকল বীজ এদেশের ক্ষেতে ধরে না, কিন্তু কোন কোনটা বেশ ধরিয়া যায়। কোন কোন বীজ ফলাইবার জন্ত চাষের প্রণালীকে ক্ষেতের অনুযায়ী কবিয়া লইতে হয়। নবেলের বীজ ও মাসিকপত্রিকার বীজ বঙ্কিমচন্দ্রের পূর্বেই আসিয়াছিল, —ঝাহারা উহার আমদানি কবিয়াছিলেন, তাঁহারা উহা ফলাইতে পারেন নাই। বঙ্কিমচন্দ্র যেদিন চাষের ভার গ্রহণ করিলেন, সেদিন উহা জমিতে লাগিয়া গেল, এখন উহার শস্তসম্পত্তিতে সুজলা সুফলা বঙ্গধরিত্রী ভারাক্রান্ত হইয়া পড়িয়াছেন বলিলেও অত্যাুক্তি হইবে না। আফিম এবং তামাক, এই দুই উপাদেয় ফসল এদেশের জমিতে যেমন লাগিয়া গিয়াছে, নবেলের এবং মাসিকপত্রিকার শস্তসম্পৎ কিছুতেই তাহার নিকট ন্যূনতা স্বীকার করিবে না।

বাঙ্গালীর নবেলসাহিত্যের ও মাসিকসাহিত্যের সৃষ্টি করিয়া বঙ্কিমচন্দ্র ধনস্বী হইয়া গিয়াছেন, কিন্তু তিনি তার অপেক্ষাও বড় কাজ করিয়া গিয়াছেন। বাঙ্গালাসাহিত্যে তাঁহার কোন্ কাজ সর্বাপেক্ষা বৃহৎ, তাহা জিজ্ঞাসা করিলে আমি বলিব, তিনি সাহিত্য উপলক্ষ করিয়া আমাদের আপন ঘরে ফিরিতে বলিয়াছেন, এবং সে বিষয়ে তিনি যেমন কৃতকার্য হইয়া

ছেন, অন্ত কেহই সেরূপ হন নাই। বিদেশের ভাষা অবলম্বন কবিয়া আগবা যে বড় হইতে পারিব না, বিদেশের ভাষার সাহায্যে সাহিত্যসৃষ্টি কবিয়া বড় হইবার চেষ্টা যে অস্বাভাবিক ও উপহাস, তাহা বঙ্কিমচন্দ্রই আমাদিগকে বুঝাইয়া গিয়াছেন। বঙ্কিমচন্দ্রের বহুপূর্বে মহাত্মা রামমোহন রায় দেশের লোকের সঙ্গে কথা কহিবার জন্য দেশের ভাষারই আশ্রয় লইয়াছিলেন, তিনি বাঙ্গালার সাময়িকপত্র প্রচার করেন, বাঙ্গালার বেদান্তশাস্ত্র প্রকাশ করেন, দেশের লোকের মতিগতি ফিরাইবার জন্য দেশের লোকেব অবোধ্য ভাষায় দেশের লোককে সম্বোধনের অদ্ভুত প্রণালী তাঁহার স্থিরবুদ্ধি সঙ্গত বলিয়া গ্রহণ করে নাই। এমন কি, তিনিই বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে বাঙ্গালাভাষায় প্রথম ও শেষ ব্যাকরণ লিখিয়া গিয়াছেন। রামমোহন রায় যাহা বুঝিয়াছিলেন, তাঁহার পরবর্তী বাঙ্গালীরা তাহা বুঝিতে পারে নাই; হিন্দুকলেজ-প্রতিষ্ঠার সঙ্গে সঙ্গে প্রতিপন্ন হইয়া গেল যে, হিন্দুস্থানে হিন্দুসন্তানের আশ্রয় বা অবলম্বন, হিন্দুসন্তানের জ্ঞাতব্য বা রক্ষিতব্য কিছুই নাই। বর্ষের জাতির প্রাচীন সাহিত্যে ক্ষীণ-সমুদ্র ও দধিসমুদ্রের কথা ভিন্ন আর কোন কথা নাই সিদ্ধান্ত করিয়া লর্ড মেকলে এদেশে পাশ্চাত্যশিক্ষা আনয়ন করিলেন। বিদেশের এই নূতন আমদানি শিক্ষাকে এদেশের লোকে সমাদরে গ্রহণ করিল ও তাহার সঙ্গে সঙ্গে সিদ্ধান্ত করিয়া বসিল যে, এই বর্ষের ভাষায় সাহিত্যসৃষ্টির চেষ্টা সম্পূর্ণ বৃথা হইবে। ইংরেজি শিক্ষার প্রথম ধাক্কায় আমাদিগকে ঘর হইতে বাহিরে লইয়া পরের দ্বারে শিক্ষার্থিবশে স্থাপিত করিয়াছিল, বঙ্কিমচন্দ্র আমাদিগকে আপন ঘরে ডাকিয়া আনেন। বিদ্যাসাগর মহাশয় বাঙ্গালাভাষাকে সংস্কৃত করিয়া উহাকে সাহিত্যসৃষ্টির উপযোগী করিয়াছিলেন, বঙ্কিমচন্দ্র উহাকে পুনঃসংস্কৃত করিয়া বাঙ্গালাসাহিত্যের সৃষ্টি করিয়া গিয়াছেন। ইংরেজি লিখিয়া যশস্বী হইবার অস্বাভাবিক ছুরভিলাষের বন্ধন হইতে বঙ্কিমচন্দ্রই আমাদিগের মুক্তি দিয়া গিয়াছেন।

বঙ্কিমচন্দ্র যাহার মূলে নাই, সে জিনিষ বাঙ্গালাদেশে চলে না। বামমোহন রায় বাঙ্গালাভাষার সাহায্যে বাঙ্গালাসাহিত্যের সৃষ্টি প্রয়াস পাইয়াছিলেন, কিন্তু তাঁহার চেষ্টা চলে নাই, তাঁহার পববর্তী শিক্ষিত বাঙ্গালী সেই গতির বোধ করিয়াছিলেন। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর সংস্কৃত ভাষাব ও সংস্কৃত সাহিত্যেব পুণ্যতোরে বাঙ্গালাভাষাকে স্নান কবাইয়া তাহাব দীপ্তকলেবব শিক্ষিতসনাজেব সন্মুখে উপস্থিত কবিয়াছিলেন, কিন্তু শিক্ষিতসমাজ তাহাব প্রতি শ্রদ্ধাপ্রকাশ কর্তব্য বোধ করেন নাই। বামমোহন বায়ের ও ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের দেব দেহেব জ্যোতির্শ্মণ্ডিত শিরোভূষণ হইতে একখানি মাণিক্য অপসারণ না করিয়াও আমবা স্বীকাব করিতে পাবি যে, তাঁহাবা যে কার্যে অসমর্থ হইয়াছিলেন, বঙ্কিমচন্দ্রেব প্রতিভা অবলীলাক্রমে সেই কার্য সম্পাদনে সমর্থ হইয়াছিল।

আমার প্রিয়স্বহৃৎ শ্রীযুক্ত হীরেন্দ্রনাথ দত্ত মহোদয় সেদিন রাগের মাথায় তাঁহার বহু পরিশ্রমে উপার্জিত ইংরেজি বিশ্ববিদ্যালয়দত্ত ডিপ্লোমা-খানিকে চোতাকাগজ বলিয়া ফেলিয়াছিলেন। উপস্থিত প্রবন্ধলেখকেবও ঐকপ একখানি কাগজ আছে, কিন্তু যখন উহার উপব নির্ভব করিয়াই জীবিকা অর্জন করিতেছি এবং উহার বলেই আজি আপনাদের সন্মুখে দাঁড়াইতে সাহস করিতেছি, তখন ঐ কাগজখানির প্রতি ওরূপ অপভাষা প্রয়োগ করিতে চাছি না। এ বৎসর অনেকে বিলাতী লবণ খাইব না এই জেদ করিয়াছেন, কিন্তু আনাদেব রক্তবিন্দুর রাসায়নিক বিশ্লেষণে এখনও ঐ দ্রব্যের অস্তিত্ব ধরা পড়িবে। এতদিন ধরিয়া বিলাতী লবণ হজম করিয়া তাহার গুণ গাহিব না পণ ধরিয়া বসিলে নিমকহারামি হইবে। পাশ্চাত্যশিক্ষা হইতে আমরা কোন উপকারই পাই নাই, এ কথা পুরাদমে বলিতে পারিব না। পাশ্চাত্যশিক্ষা হইতে কিছু লাভ করিয়াছি সত্য, কিন্তু পাশ্চাত্যশিক্ষা আমাদের সকলকেই অল্পবিস্তর মুগ্ধ ও অভিভূত করিয়াছিল, ইহাও ততোধিক সত্য। বঙ্কিমচন্দ্রের জীবনেতিহাস

যাঁহারা অবগত আছেন, তাঁহারা জানেন, বঙ্কিমচন্দ্রও এই আক্রমণ হইতে নিস্তার পান নাই।

তবে বঙ্কিমের সহিত অল্পের এ বিষয়ে প্রভেদ আছে। নীব বর্জন করিয়া ক্ষীরগ্রহণের ক্ষমতা এক রাজহাঁসেরই আছে। বঙ্কিমচন্দ্ররূপী বাজুহংস পাশ্চাত্যনীর হইতে যে পরিমাণ ক্ষীর সংগ্রহ করিয়া স্বজাতিকে উপহাস দিয়াছেন, আমাদের মত দাঁড়কাকেব দ্বারা ততটার সম্ভাবনা নাই। বঙ্কিমচন্দ্রের মাহাত্ম্য এই যে, তিনি কেবল ক্ষীরসংগ্রহ করিয়া নিরস্ত হন নাহি, তিনি পাশ্চাত্য শিক্ষার আকর্ষণ ও মোহপাশ সবলে ছিন্ন করিয়া উদ্ধা বাজাইয়া আপন ঘরে ফিরিয়াছিলেন ও মাতৃমন্দিবে আনন্দ-মঠেব প্রতিষ্ঠা করিয়া আমাদিগকে তাহার ভিতর আহ্বান করিয়াছিলেন।

বঙ্গদর্শনের বঙ্কিমচন্দ্র পাশ্চাত্যশিক্ষার মোহবন্ধন সম্পূর্ণ কাটাটাইয়াছিলেন কি না, বলিতে পাবি না, কিন্তু 'প্রচাবেব' পশ্চাতে যে বঙ্কিমচন্দ্র দাঁড়াইয়া-ছিলেন, তাঁহাকে রাজগ্রাসমুক্ত পূর্ণচন্দ্রের মত দীপ্তিমান দেখি। তিনি তখন গীতাব উক্তির আশ্রয় লইয়া স্বদেশবাসীকে ভয়াবহ পরধর্ম হইতে স্বধর্মে প্রত্যাবর্ত হইতে আহ্বান কবিত্তেছিলেন। ভয়াবহ অভিধান দিয়া পরধর্মকে নিন্দা কবা আমার অভিপ্রেত নহে, ধর্মের একটা সার্বভৌমিক এবং সনাতন অংশ আছে, তাহা সকল ধর্মেই সমান, সে অংশটুকুতে কাহাবও ভীত হইবার কোন কারণ নাই; কিন্তু ধর্মের আর একটা অংশ আছে, তাহা দেশভেদে ও কালভেদে মূর্ত্যন্তর গ্রহণ করে। ধর্ম যখন লোকস্থিতির সহায়, এবং লোকস্থিতির নয়ন যখন বিভিন্ন দেশে ও বিভিন্ন কালে বিভিন্ন, তখন ধর্মের এই অংশ দেশকালের অপেক্ষা না করিয়া থাকিতে পারে না। কোন দেশেই মানবসমাজের অবস্থা চিরদিন সমান থাকে না। একটা মানবসমাজ পার্শ্ববর্তী মানবসমাজের সংস্পর্শে বা সংঘর্ষে আসিয়া তাহার সমাজব্যবস্থা পরিবর্তিত করিতে বাধ্য হয়। কাজেই ধর্মের এই অংশ দেশকালানুরূপ না হইলে উহা তদদেশে ও তৎকালে

লোকস্থিতির অনুকূল হয় না। তত্ত্বৎদেশে ধর্মের এই অংশের সহিত তত্ত্বৎদেশের প্রাচীন ইতিহাসের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। প্রাচীনের সহিত সম্পর্ক একেবারে বিচ্ছিন্ন করিলে কোন সামাজিক ব্যবস্থাই কোন দেশে লোকস্থিতির অনুকূল হয় না। যখন বিভিন্ন সমাজের ইতিহাস বিভিন্ন পথে চলিয়াছে, তখন লোকস্থিতির অনুবোধে ধর্মকেও আত্মসমাজের অনুকূল-মূর্ত্তি গ্রহণ করিতে হয়। এইখানেই আত্মধর্ম ও পরধর্ম ভেদ আসিয়া পড়ে। যে ধর্ম এক সমাজে লোকস্থিতির অনুকূল সে ধর্ম অন্য সমাজে অনুকূল না হইতে পারে। এইখানে এ কথাটা মনে রাখিতে হইবে যে, ধর্মশব্দের লক্ষ্য কেবল বিলিজনু নহে। আমাদের শাস্ত্রে ধর্মশব্দের সংজ্ঞা আবণ্ড ব্যাপক; মানুষের অন্তর্ভেয় প্রত্যেক কর্ম,—দাতনকাঠির ব্যবহার হইতে ঈশ্ববোপাসনা পর্যন্ত সমস্তই ধর্মের অন্তর্ভুক্ত। এই হিসাবে মাহা বিদেশীর ধর্ম, তাহা ভাবতবাসীর ধর্ম হইতেই পারে না। ইউবোপের প্রাচীন ইতিহাস ও ইউবোপের আধুনিক সমাজতন্ত্র যখন ভারতবর্ষের প্রাচীন ইতিহাস ও ভারতবর্ষের আধুনিক সমাজতন্ত্রের সহিত এক নহে, তখন ইউরোপীয়দের ধর্ম আমাদের পক্ষে পবধর্ম। উহাদের খ্রীষ্টানিব কথা বলিতেছি না, উহাদের আইনকানুন, আহারবিহার, চালচলন, আদব-কারদা সমস্তই আমাদের নিকট পরধর্ম, আমাদের ধর্মও তেননি উহাদের নিকট পবধর্ম, এবং বিনা বিচারে ও বিনা কাবণে একেব পক্ষ অন্তর্ভুক্তগ্রহণ প্রকৃতপক্ষেই ভয়াবহ। সৌভাগ্যক্রমে এই পবধর্মবাৎসল্যের মোহ শীঘ্রই লাগিয়া গিয়াছিল, এবং বন্ধিমচন্দ্র যখন তাঁহার স্বজাতিকে আপন ঘরে কিরিবার জন্ত ডাক দিলেন, তখন আমরা আগ্রহেব সহিত সেই নিমন্ত্রণ গ্রহণ কবিলাম। আজ আমরা যে আপন ঘরে প্রত্যাবর্তনের জন্ত ব্যাকুল হইয়াছি, বিশ্ববৎসর পূর্বেই সেই প্রত্যাবর্তনের ডাক পড়িয়াছিল; এবং বন্ধিমচন্দ্রের পথভ্রষ্ট স্বদেশবাসী সেই ডাকে সাড়া দিতে ঐদাসীন্তু দেখায় নাই। আজ সেই ডাক আরও উচ্চঃস্বরে পড়িয়াছে, এবং তপস্বী বন্ধিমচন্দ্র

মর্ত্যালোকের তপস্কার সমাধান করিয়া অদৃশ্য তপোলোক হইতে আমাদিগকে সেই পবিচিত্রস্ববে আবার ডাকিতেছেন ।

বঙ্কিমচন্দ্রকে কেহ কেহ apostle of culture বলিয়া থাকেন । ধর্মের সার্বভৌমিক অংশের আলোচনায় প্রবৃত্ত হইয়া বঙ্কিমচন্দ্র সমুদয় রক্তির সর্বাঙ্গীণ সামঞ্জস্য বিধানকে ধর্ম বলিয়া গ্রহণ করিয়াছিলেন । আমরা ধর্মের এই সংজ্ঞা স্বচ্ছন্দে গ্রহণ করিতে পারি । পূর্বেই বলিয়াছি, বহিঃপ্রকৃতির সহিত অন্তঃপ্রকৃতির অবিরত সামঞ্জস্যসাধনচেষ্টার নাম জীবন, এবং যখন সমুদয় রক্তির সর্বাঙ্গীণ সামঞ্জস্যবিধান না ঘটিলে বহিঃপ্রকৃতির সহিত অন্তঃপ্রকৃতির সহিত পূর্ণ সামঞ্জস্য ঘটিবার সম্ভাবনা নাই, তখন ধর্মই জীবনরক্ষার একমাত্র উপায়—“ধর্মো রক্ষতি রক্ষিতঃ ।” ধর্মই মানবজীবনকে রক্ষা করে, কেবল ব্যক্তির জীবন বা বংশের জীবন কেন, সমাজের জীবনও ধর্মই রক্ষা করে, এবং যদি কেহ ঐহিক জীবনের উপর পাবত্রিক জীবনের বন্ধাকেও ধর্মের উদ্দেশ্য বলিতে চাহেন, তাঁহারও সহিত আমি আজ বিবাদ করিতে প্রস্তুত নহি । বঙ্কিমচন্দ্রপ্রযুক্ত ধর্মের এই বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা গ্রহণ করিলে উহা culture অপেক্ষা ব্যাপক হইয়া উঠে । এই ধর্মের অন্বেষণের জন্য বঙ্কিমচন্দ্র আপন ঘরে প্রত্যাবৃত্ত হইয়া গীতাশাস্ত্রের আশ্রয় লইয়াছিলেন । এই ব্যাপক অর্থে ধর্মশব্দ প্রয়োগ করিলে সার্বভৌমিক ও প্রাদেশিক উভয় ধর্ম উহার অন্তর্নিবিষ্ট হইয়া পড়ে ; এবং বঙ্কিমচন্দ্র দেখাইতে চাহিয়াছিলেন, সেই সার্বভৌমিক ধর্মের বা প্রাদেশিক যুগ-ধর্মের অন্বেষণের জন্যও আমাদিগকে পবের দ্বারে ভিক্ষার্থী হইয়া দাঁড়াইতে হইবে না । আজ গীতার মূলত সংস্করণ লোকের পকেটে পকেটে বিরাজ করিতেছে, কিন্তু বঙ্কিমচন্দ্র যে সময়ে গীতার ব্যাখ্যা করিতে প্রবৃত্ত হন, তখন ইংরেজিশিক্ষিত লোকের মধ্যে উহা বিরলপ্রচার ছিল । কিন্তু বঙ্কিমচন্দ্র বাহার মূলে, বাঙ্গালাদেশে সে জিনিষ অচল থাকে

না, তাহা প্রচলিত হয় ; তাই বঙ্কিমচন্দ্র যেদিন “নব জীবন” ও “প্রচার” আশ্রয় করিয়া বঙ্গবাসীকে তাহার আপন শাস্ত্রের সহিত পরিচিত করিলেন, সেইদিন হইতে সেই শাস্ত্র কথা বাঙ্গালাদেশের শিক্ষিতসমাজে চলিতে লাগিল। তদবধি উহা আর ধামে নাই।

বঙ্কিমচন্দ্রই প্রথমে শিক্ষিত বাঙ্গালীর সম্মুখে স্বদেশের শাস্ত্র স্থাপন কবিয়াছিলেন, এ কথা বলিলে ভুল হইবে। তাঁহার অনেক পূর্বে বঙ্গজননী আর এক সম্ভান বিশ্বজগতে পুরাণকবির চতুর্শুখনিঃসৃত এবং ভাবতেব প্রাচীন ঋষিগণের শ্রুতিপ্রবিষ্ট বাণীর মধ্যে সার্বভৌমিক ধর্মের সন্ধান পাইয়া পুলকিত হইয়াছিলেন, এবং তাঁহার পরে বঙ্গজননী আর একজন সম্ভান ঈষোপনিষদ্গ্রন্থেব পরিত্যক্ত পাতার মধ্যে সেই ধর্মের সন্ধান পাইয়া আপনাকে ধন্ত মানিয়াছিলেন। মহাত্মা রামমোহন রায় ও মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর শ্রুতিবাক্যের যে অর্থ গ্রহণ করিয়াছিলেন, তাহা আমি গ্রহণ করিতে পারি নাই। কিন্তু তাঁহারা ভারতবর্ষকে স্বকীয় সামর্থ্যের উপর আত্মপ্রতিষ্ঠা করিতে আহ্বান করিয়া ভারতবাসীর যে জ্ঞানাক্রান্তা অপনোদন করিয়া গিয়াছেন, তজ্জন্ম আমি তাঁহাদের স্বদেশে জন্মিয়া ধন্ত হইয়াছি। এ কথা গোপন করিবার প্রয়োজন নাই যে, ঐ দুই মহাপুরুষের অনুবর্তীরা ধর্মতত্ত্বের অনুসন্ধানের জন্ম বিদেশে যাত্রা আবশ্যক বোধ করিয়াছিলেন এবং অন্য দেশের অন্য জাতির শাস্ত্র হইতে সার্বভৌমিক ধর্মের সারসঙ্কলনে প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন। ধর্মপিপাসুর পিপাসা যদি তাঁহাদিগকে পানীয়-অন্বেষণে পৃথিবীভ্রমণে বাধ্য করে, তাহাতে দুঃখিত হইবার কোনই কাবণ নাই। এষ্ট বিদেশ-যাত্রীদিগের পরিশ্রমের জন্ম আমবা তত দুঃখিত নহি, কিন্তু বিদেশের আকর্ষণে তাঁহারা স্বদেশী-মানপ্রীতি যদি উপেক্ষা বা অবজ্ঞা প্রদর্শন করিয়া থাকেন, তাহার জন্ম ক্ষোভ করিবার হেতু আছে। যাহাই হউক, ধর্মতত্ত্বের অনুসন্ধান বিদেশপর্যটন অনাবশ্যক হইলেও আমরা ঐ অনাবশ্যক পরিশ্রমে প্রবৃত্ত

হইয়াছিলাম, এমন সময়ে বঙ্কিমচন্দ্র আমাদিগকে আপন ঘরে প্রত্যা-
বর্তনের জন্ত ডাক দিলেন। শিক্ষিত বাঙ্গালী সেই আহ্বান শুনিল ও
মাতৃমন্দিরে আনন্দমঠে ফিরিয়া আসিতে সঙ্কোচবোধ করিল না।

গীতাশাস্ত্র ধর্মের কেবল সার্বভৌমিক সনাতন অংশের উপদেশ দিয়া
নিরস্ত হন নাই, প্রাদেশিক ধর্ম ও যুগধর্মের তত্ত্বও ঐ শাস্ত্রের প্রতিপাদ্য।
কয়েকসহস্র বৎসব ধরিয়া ভারতবাসী গীতাশাস্ত্রে যে সহস্রাধিক পুরুষের
মুখনিঃসৃত অভয়বাণী শুনিয়া আসিতেছেন, তাঁহার সহস্র অক্ষি সমস্ত
বিশ্বব্রহ্মাণ্ডে ও ব্রহ্মাণ্ডের ক্ষুদ্রতম অংশে নিবদ্ধ আছে। অতএব ঐ
শাস্ত্রের উক্তির মধ্যে প্রাদেশিক ধর্মের ও যুগধর্মের মাহাত্ম্যকীর্তন দেখিয়া
বিস্মিত হইতে হইবে না।

যুগধর্মসংস্থাপনের জন্ত যিনি যুগে যুগে সজ্জুত হন তিনি ধর্মক্ষেত্র
কুরুক্ষেত্রের মহাহবের যুগে কোন্ মূর্তিতে সজ্জুত হইয়াছিলেন মহাভাবতের
মহাসাগর মন্থন করিয়া ভারতবাসীর নিকট লুপ্তপ্রায় সেই মূর্তির উদ্ধারের
জন্ত বঙ্কিমচন্দ্র যত্নপর হইয়াছিলেন। লুপ্তপ্রায় বলিলাম, তাহাব একটু
তাৎপর্য আছে। ভারতবর্ষের বৈষ্ণবসম্প্রদায় ভগবানের যে মূর্তিকে
পূজাব জন্ত আগ্রহের সহিত গ্রহণ করিয়াছিলেন, তাহা কুরুক্ষেত্রে
সংশয়ক সেনাব সন্মুখীন পার্থসারথির মূর্তি নহে, তাহা বৃন্দাবনবিহারী
গোপীজনবল্লভ বংশীবদনের মূর্তি, তাহা নবনীতচোর উদ্বলবদ্ধ বাল-
গোপালের মূর্তি; তাহা বৎসকুলের সহিত কেলিপার যমুনাপুলিনবিহারী
গোপসখার মূর্তি,—যে মূর্তিতে ভগবান শ্রী-করধৃত মোহনমুরলী
প্রত্যেক বন্ধু শ্রীমুখমাক্রতে পূর্ণ করিয়া তদুদগত স্ববশ্রোতে বিশ্বপ্রকৃতির
মর্মস্থলে আনন্দের ধাবা সঞ্চার করেন, উহা সেই মূর্তি। ঈশ্বরের
ঐশ্বর্যমণ্ডিত মূর্তি ভারতবর্ষের উপাসকসম্প্রদায়ের সম্পূর্ণ তৃপ্তি জন্মাইতে
পারে নাই; ভারতবাসী ঈশ্বরের অপেক্ষা মাধুর্যের উপাসনার পক্ষ-
পাতিতা দেখাইবে, ইহাতেও বিস্মিত হইবে না। বঙ্কিমচন্দ্র মহাভারত

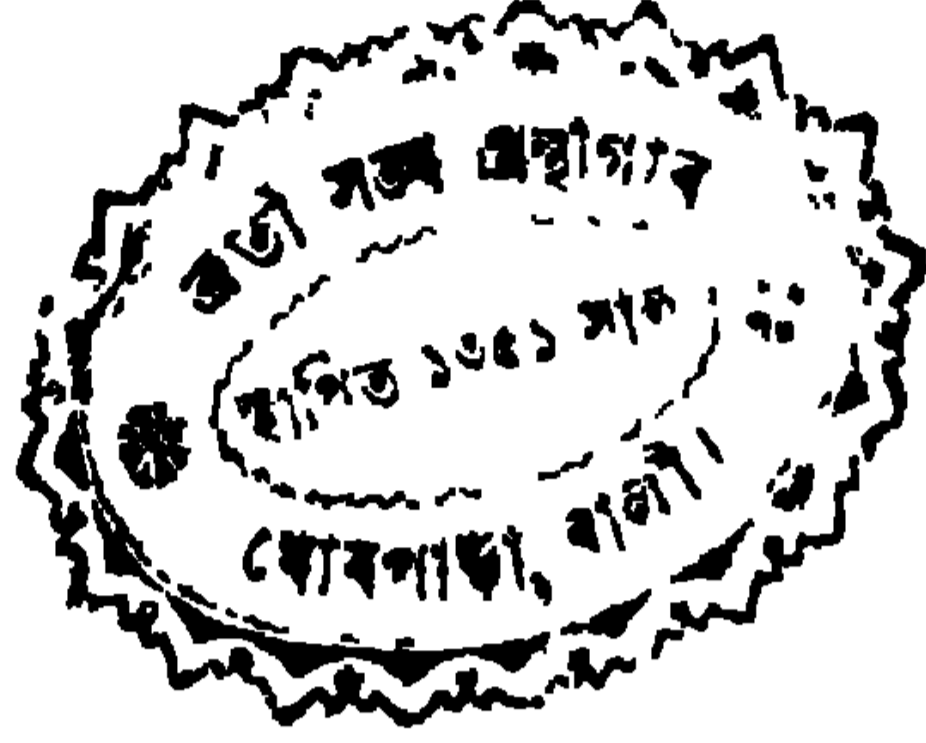
সাগর মন্থন করিয়া যে মূর্ত্তিকে স্বদেশবাহীর সম্মুখে স্থাপন করিয়াছিলেন, তাহা যুগধর্ম্মপ্রবর্ত্তকের মূর্ত্তি ; তাহা ধর্ম্মরাজ্যসংস্থাপকের মূর্ত্তি—ধর্ম্মের সঞ্চিত অধর্ম্মের সংঘর্ষ উপস্থিত হইলে যে মূর্ত্তি গ্রহণ করিগা তিনি সম্মুত হন, উহা সেই মূর্ত্তি ; রাষ্ট্রবিপ্লব উপস্থিত করিগা যিনি রাষ্ট্ররক্ষা কবেন, উহা তাঁহার মূর্ত্তি , জীবনসংগ্রামে জীবন ধ্বংস করিগা যিনি জীবন বক্ষা কবেন, উহা তাঁহার মূর্ত্তি , গোকস্থিতির অন্তরোধে যিনি নির্দিকান ও নিষ্করণ হইয়া বসুকবাকে শোণিতক্লিন্ন দেগিয়া থাকেন, উহা তাঁহার মূর্ত্তি । যিনি বিশ্বজগতের বন্ধে বন্ধে সঞ্চাৰিত করুণাপ্রবাহের একনাত্র উৎস, তিনি যে কি কারণে ও কি উদ্দেশ্যে এই নিষ্করণমূর্ত্তি পরিগ্রহ করিয়া জীববন্ধে বসুধা সিক্ত দেখিতে বাধ্য হন, তাহা তিনিই জানেন, মনুষ্যের শাস্ত্র এখানে মুক, অথবা এই মূর্ত্তিগ্রহ সেই সনাতনী সামান্য সঞ্চিত অভিন্ন,—যাহা হইতে এই বিশ্বজগতের জন্মাদি, যাহা হইতে জীবের জীবন, যাহা হইতে জীবনে বর্হিঃপ্রকৃতি সঞ্চিত অন্তঃপ্রকৃতির নিবন্তব সামঞ্জস্যস্থাপনের চেষ্টা ঘটতেছে, যাহা হইতে মানবের সকল দুঃখের নিদান সেই খৃষ্টানকথিত পাপপ্রবণতার উৎপত্তি হইয়াছে , অথবা কবির ভাষায় বলিতে পারি,—ইহা সেই আধ-সত্য , জানী যখন তাঁহার আত্মাব মধ্যে জগৎকাবণের সন্ধান পাইবেন, যখন তিনি আপনাকেই এই অগন্তু স্তির কাবণ বলিয়া জানিতে পাবিবেন, যখন তাঁহার অপূর্ণ জগৎস্বপ্ন উদ্বোধনে বিলীন হইবে, তখন সেই মহান্বপ্নভাঙা দিনে যে আধ-সত্য—

যতোর সমুদ্রমাঝে হ'য়ে যাবে লীন ।

বঙ্কিমচন্দ্রের আনন্দমঠে আর বঙ্কিমচন্দ্রের কৃষ্ণচরিত্রে আমরা এই যুগধর্ম্ম-প্রতিষ্ঠার চেষ্টা দেখিতে পাই । তাঁহার জীবনের শেষভাগেব প্রত্যেক কাৰ্য্যই বোধ করি এই উদ্দেশ্যের অভিমুখ । বঙ্কিমচন্দ্রই প্রথমে আমাদের নিকট যুগধর্ম্মের আবশ্যকতা নির্দেশ করিয়াছিলেন এবং

বৃগধর্মের সংস্থাপনের জন্ম ষিনি যুগে যুগে সম্ভূত হন, তাঁহার মহৈশ্বর্যামণ্ডিত মূর্তি আমাদের হৃদয়মন্দিরে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছিলেন। বঙ্গজননীর প্রত্যেক সস্তানের হৃদয়ভূমি মাতৃভক্তির জাহ্নবীজলে মার্জিত করিয়া তাহাকে তাঁহার সিংহাসনস্থাপনের উপযোগী কবিত্তে হইবে। তিনি যে পবিত্র আসনে উপবিষ্ট হইবেন, তাহা পুণ্যতোয়ে অভিসিক্ত করা আবশ্যিক।





আর্য্যজাতি

আমাদের প্রাচীন পৌরাণিক ইতিহাসে এইরূপ একটা কিংবদন্তী আছে যে, বিধাতা আপন মস্তক হইতে ব্রাহ্মণেব, বক্ষোদেশ হইতে ক্ষত্রিয়র উরু হইতে বৈশ্বেব ও চরণ হইতে শূদ্রেব সৃষ্টি করেন। পৃথিবীতে এই চারি ভিন্ন পঞ্চমজাতি নাই, এবং এই পুরাতন চারি-জাতি মনুষ্য হইতে বর্তমান সহস্রজাতীয় মনুষ্যের উৎপত্তি হইয়াছে। আব এক কথা এই চারিজাতি মনুষ্যের মধ্যে, ব্রাহ্মণ শুক্রবর্ণ ও মাথাব বলে শ্রেষ্ঠ, ক্ষত্রিয় রক্তবর্ণ ও বাহুবলে শ্রেষ্ঠ; বৈশ্য পীতবর্ণ ও কৃষি-বাণিজ্যাদি কার্যে তাহাব প্রতিদ্বন্দী নাই, এবং কুম্ভবর্ণ শূদ্রেব দাসত্বই জীবনের একমাত্র অবলম্বন। জাতিভেদেব মূলে এই বর্ণভেদ, এবং ভারতবর্ষের ভাষায় অত্য়পি জাতিশব্দের পর্যায়ে বর্ণ।

কোতুক এই বে, পকৃত অবস্থায় দৃষ্টিপাত কবিলে এই পৌরাণিক আখ্যানেব কতকটা সমর্থন পাওয়া যায়। সমস্ত মনুষ্যজাতিকে মোটামুটি চারি জাতিতে বিভাগ করিবাব প্রথা অত্য়পি বর্তমান রহি-যাছে। বকেশীয় জাতি, আর্য্যজাতি যাহাব প্রধান শাখা, সেই জাতি আপনার শাদা চামড়া ও মোটা মাথা লইয়া অত্য়পি পৃথিবী আন্দোলন করিয়া বেড়াইতেছে। আদিম আমেরিক তাম্র বা বক্ত-

বর্ণের জ্ঞান ভূগোলবিবরণে বিখ্যাত; তাহাদের বাহুবলের জ্ঞান সম্যক খ্যাতি আছে। কি না জানি না, তবে মহাভাগ খ্রীষ্টানদিগের ভূত পদার্পণের পূর্বে, আমেরিকার লোক মিশর, কালডিয়া ও গ্রীস হইতে সম্পূর্ণ নিঃসম্পর্ক রহিয়াও বড় বড় সাম্রাজ্যস্থাপনে সমর্থ হইয়াছিল, তাহা ইতিহাসেই দেখিতে পাই। মোগলজাতীয় চীনামানের প্রধান পরিচয় পীতবর্ণ, এবং শুনা যাম, এই চীনামানই প্রথমে দিগদর্শন শলাকাব তথা আবিষ্কার কবিতা সমুদ্রযাত্রা সুগম কবিতাছিল। আর মনুসংহিতায় শূদ্রের প্রতি নিগ্রহেব ও উৎপীড়নের ব্যবস্থা দেখিয়া আমাদের অন্তবাস্তা মতই ব্যপিত হউক না, কৃষ্ণকায় কাক্রি খেতানের দাশে জীবন অতিবাহিত কেন না কবিবে, বর্তমান শতাব্দীতেও সেটা কঠিন সমস্তার মধ্যে পবিগণিত হইয়া থাকে।

আমাদের প্রাচীন পৌরাণিক আখ্যাষিকার যে এইরূপ একটা সঙ্গত বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া যাউতে পারে, তাহাতে কোন সংশয়ের কারণ দেখি না। কিন্তু বর্তমান প্রবন্ধে সে আলোচনা পবিত্যাগ করিয়া, চারিবর্ণের মধ্যে শ্রেষ্ঠ শূকুবর্ণ মনুষ্যজাতি সঙ্গন্ধে আধুনিক ঐতিহাসিক গবেষণা কতদূবে আসিয়াছে, তাহাট প্রদর্শন করিবার চেষ্টা কবিব।

বাল্যকাল হইতে আমরা মুগস্থ কবিতা আসিতেছি যে, ইংরেজ, গ্রীক ও জার্মান, পার্শী ও হিন্দু, একই মানববংশে উৎপন্ন ও পবম্পন জাতিভ্রম্ত্রে সম্বন্ধবান্। এই প্রাচীন মানববংশ একটি বিশেষ সুগঠিত স্কন্দর ভাষার কথাবার্তী কহিত, একই দেবতার আরাধনা করিত, এবং কাষ্পীরসাগরের ধারে অথবা পামীর মালভূমির নিকটবর্তী কোন দেশে অধিবাস করিত। কালক্রমে বংশবিস্তারসহকারে বা খাড়াভাবে বা পার্শ্বস্থ জাতির আক্রমণে আদিম বাসস্থান ত্যাগ করিয়া কেহ

পশ্চিমে কেহ বা পূর্বে যাত্রা করে, এবং কালক্রমে পশ্চিমে বৃটিশ দ্বীপ হইতে পূর্বে যবদ্বীপ পর্যন্ত সমগ্র ভূভাগ ছাইয়া ফেলে। সেই সেই প্রদেশের আদিম অধিবাসীরা এই বৈদেশিক অতিথির পদার্পণানুগ্রহে সর্বত্র সম্বৃত্ত হয় নাই। তাহারা আপনাদের গরু ভেড়া ও বাস্তুভিটা পর্যন্ত অতিথিসংকাতে নিয়োজিত করিয়াও নিষ্ক্রান্ত পাব নাই। এমন কি, অধিকাংশ স্থলে আপনাদের অস্তিত্ববার্তা পর্যন্ত এতদূর নিষ্কামভাবে লুপ্ত করিয়াছে যে, বর্তমান পুরাতত্ত্ববিদগণের বিস্তার আক্ষেপ ও গবেষণা সত্ত্বেও তাহার উদ্ধার হইতেছে না। বাহাই হউক, শ্বেতকারগণের এই আতিথ্যগ্রহণ স্পৃহাটা অত্যাধিক পূর্বের স্থায় বলবতা রহিয়াছে, এবং এই ক্ষুদ্র কারখানার মধ্যেও অতবড় সাহারা দেশকে মরুভূমি ও মেরুপ্রদেশকে হিমভূমি করিয়া বিধাতা তাঁহাদের বাসস্থানের পরিধি নিতান্ত সঙ্কীর্ণ করিয়া দিয়াছেন, বিধাতার এই কার্পণ্যের সূচাক কৈফিয়ত পাওয়া যাইতেছে না।

আমাদের পঞ্চনদবাসী পূর্বপুরুষেরা আপনাদিগকে আর্য্যনামে অভিহিত করিতেন, এবং সার উইলিয়ম জোন্সের পর হইতে ইউরোপীয়েরাও আপনাদিগকে আমাদের জাতি সাব্যস্ত করিয়া সেই নামে পরিচিত করিতেছেন। আমাদের মধ্যে কেহ কেহ ইংরেজদের জাতিত্ব স্বীকারে কুণ্ঠিত, এবং অপরের সম্বন্ধে বাহাই হউক, ইংবেজেরা যে নিশ্চয়ই বানরের বংশধর, ডার্কইনের মতের এইটুকু গ্রহণ করিতে আনন্দসহকারে প্রস্তুত আছেন। তথাপি বর্তমান প্রস্তাবে ইংরেজদের ও অন্যান্য ইউরোপীয়ের আর্য্যত্ব স্বীকৃত হইবে ও আর্য্যশব্দ পাশ্চাত্য পণ্ডিত-দের প্রদত্ত অর্থেই ব্যবহৃত হইবে।

এই স্থলে ইউরোপীয়দের আর্য্যত্বে অধিকারবিষয়ক যুক্তির একটু আলোচনা আবশ্যিক। প্রধানতম ও প্রবলতম যুক্তি ভাষাগত ঐক্য। ফলে ইংরেজ ও জার্মান ও পান্সাবী ও বাঙ্গালী একই ভাষায় কথাবার্তা

কহিয়া থাকেন, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই, এবং ভাষাগত ঐক্যেব মূলে শৌণিতগত বা জাতিগত ঐক্য না থাকিলে এত বড় হেঁয়ালিরও কোন অর্থ হয় না। অপিচ ইংরেজের ভাষার ও বাঙ্গালীর ভাষার সাদৃশ্য ও ভেদ পর্যালোচনা করিয়া, যখন ইংরেজ ও বাঙ্গালী উভয়েবই পূর্বপুরুষ একত্র পাশাপাশি অবস্থিত করিতেন, তখন তাঁহাদের সামাজিক ও নৈতিক অবস্থা, কিরূপ ছিল, তদ্বিষয়েবও কতকটা স্থূল সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যাইতে পারে। এমন কি, এই ভাষাবিচার হইতে তাঁহাদের আদিম বাসস্থান পর্য্যন্ত নির্ণীত হইতে পারে। তবে যেনন কোন সিদ্ধান্তেই সকল পণ্ডিতকে কখনও একমত গ্রহণ করিতে দেখা যায় নাই, এখানেও সেইরূপ দুইমত রহিয়াছে। আর্য্যভাষাসমূহের ব্যবচ্ছেদ ও তুলনায় আলোচনা করিয়া কোন কোন পণ্ডিত স্থির করিয়াছেন, আর্য্যজাতির প্রথম বাসস্থান ছিল কাম্পীয়সাগরের দক্ষিণে, আর কোন কোন পণ্ডিত স্থির করিয়াছেন, সুইডেনেব উত্তরে। কাম্পীয়সাগর আর সুইডেন,—পুরাতন এইরূপ ষৎকিঞ্চৎ মতবৈধ দেখিয়া বিচলিত হওয়া কাপুরুষের কাজ।

এই ভাষাগত সাদৃশ্য ও পার্থক্য আলোচনা করিয়া বর্তমান আর্য্য-জাতীর মনুষ্যগণকে ছয় প্রধান শাখায় বিভক্ত করা হইয়া থাকে। ছয়ের মধ্যে চারি শাখা ইউরোপে, ও দুই শাখা এশিয়া মহাদেশে বসতি করিতেছে। ইউরোপে কেন্ট, টিউটন, গ্রীক-রোমান ও স্লাব, এবং এশিয়া মহাদেশে পারসীক ও হিন্দু। এই ছয় শাখা আর্য্যজাতিরূপে মহাবৃক্ষ। ইহার মূল কাম্পীয়সাগরের দক্ষিণে বা সুইডেনের উত্তরে কোন স্থানে সংস্থিত ছিল। ইহার শাখা প্রশাখা সমস্ত ইউরোপ ও দক্ষিণ এশিয়ার বিস্তীর্ণ হইয়া এক্ষণে সমস্ত ধরাতল ছাইয়া ফেলিবাব উপক্রম করিয়াছে। ধরাতল ইহার ছায়ার আশ্রয়ে “সুশীতল” হইতেছে, ইহার শোভা, ইহার ঐশ্বর্য্য, ইহার সমৃদ্ধি, পৃথিবীতে

তুলনাবিবহিত, তবে ইহার আওতা ক্ষুদ্র আগাচাব পক্ষে
ভয়ঙ্কর।

এই সিদ্ধান্তটা স্থূলতঃ সর্কবাদিসম্মত, ইহার বাথার্থ্যে সন্দেহান
ইবাব সম্যক্ কারণ উপস্থিত হয় নাই। কিন্তু স্মরণ বিচাবে প্রবৃত্ত
তইলে কয়েকটা সংশয় আসিয়া উপস্থিত হয়।

অতি প্রাচীন কালে কোন দেশবিদেশে একটা বিশেষ লক্ষণক্রান্ত
মানববংশ বসতি করিত, সেই বংশের ভিতর পবম্পরের মধ্যে শোণত
গত ও জন্মগত সঙ্গন্ধ ছিল, অর্থাৎ তাহাবা পীতবর্ণ মোগল ও কৃষ্ণবর্ণ
কাফ্রি ও তাম্রবর্ণ আমেবিক ইহতে স্বতন্ত্রশ্রেণীভুক্ত জীব ছিল,—সেই
জাতির নাম হউক “আর্য্যজাতি”। তাহারা একটা বিশেষ ভাষায় অনেক
ভাব প্রকাশ করিত, সেই ভাষা সর্কতোভাবে তাহাদের জাতীয়
সম্পত্তি ও তাহাদের নিজস্ব ছিল,—তাহার নাম হউক “আর্য্যভাষা”।
তাস্ত্র আচার ব্যবহার নীতি ধর্ম প্রভৃতি সম্বন্ধে তাহাদের একটা স্থূল
ঐক্য ছিল, অতএব সেই প্রাচীন ধর্মের নাম হউক “আর্য্যধর্ম”।
সেই আর্য্যভাষাভাষী আর্য্যধর্মপ্রয়া আর্য্যজাতি কালে সমস্ত পৃথিবী
ছাইয়া ফেলিয়াছে, এবং অধুনাতন পৃথিবীর সর্কপ্রধান মনুষ্যগণের
অনেকে অত্য়পি সেই প্রাচীন আর্য্যগণেরই বংশে জন্মিয়াছে, কাল-
সংক্রান্ত পরিবর্তন সম্বন্ধে সেই প্রাচীন আর্য্যভাষাতেই কথাবার্তা কহি-
তেছে, এবং হয়ত সেই প্রাচীন আর্য্যধর্মকেই রূপান্তরিত কবিয়া
আশ্রয় করিয়া রহিয়াছে, এ পর্য্যন্ত স্থূলতঃ সন্দেহ করিবাব কারণ নাই।
তবে স্মরণ বিচারে কয়েকটা নূতন প্রশ্ন আসিয়া পড়ে ও তাহাদের
উত্তরের দরকার হয়। সম্ভ্রতি যাহারা আর্য্যভাষায় কথা কহে ও
আপনাদিগকে আর্য্যবংশীয় বলিয়া পরিচয় দেয়, সকলেই প্রকৃত পক্ষে
আর্য্যনামে অধিকারী বটে কি না? প্রাচীন আর্য্যজাতি পৃথিবী
ছাইবার পূর্বে কোন-না-কোন স্থানে স্বতন্ত্র ভাবে বাস করিত, |

সে কোন্ স্থান? প্রাচীন আৰ্য্যজাতি কোন-না-কোন সময়ে প্রাচীন বাসভূমি ত্যাগ করিয়া দিগন্তে বাহির হয়,—সে কোন্ সময়?

এ কয়টা প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সহজ নহে। ভাষাতত্ত্বের আলোচনায় যে ভাবে উত্তর দেওয়া হইয়া থাকে, তাহাতে কিছু সন্দেহের কারণ জন্মে।

ভাষাগত ঐক্য ধরিয়া জাতিগত ঐক্য স্থাপন করিতে গেলে অনেক সময়ে ভুল হয়। ভাষা পৰিবর্তন পৃথিবীর ইতিহাসে নিত্য ঘটনা। আধুনিক ইতিহাসে পুনঃ পুনঃ দেখা যায়, সময়ে সময়ে এক একটা কুল অথবা এক একটা জাতি অকস্মাৎ আপন ভাষা পবিত্যাগ করিয়া পরের ভাষায় কথা কহিতে আরম্ভ করিল। বিজিত জাতি বিজেতৃজাতির ভাষা গ্রহণ করিয়া অনেক সময়ে আপনাকে গৌরবান্বিত বোধ করে। আধুনিক ফরাসী ও স্প্যানিশ ভাষা লাতিন হইতে উৎপন্ন, কিন্তু ফরাসী ও স্প্যানিশ জাতি রোমক জাতি হইতে উৎপন্ন হয় নাই। তত্তৎ প্রদেশের অধিবাসিগণ রোমসাম্রাজ্যের অধীনতাব সময়ে রোমক-দেব ভাষা গ্রহণ করিয়াছিল। উত্তর অঞ্চল হইতে আগত খাঁটি জার্মান নস্মানেরা ফরাসীর দেশে বাস করিয়া ফরাসী ভাষা গ্রহণ করে। ওয়েলশ ও আইরিশগণ ক্রমে আপন ভাষা ত্যাগ করিয়া ইংরেজী ভাষা গ্রহণ করিতেছে। কাফ্রি অনেক স্থলে শাদা প্রভুদের নিকট হইতে খ্রীষ্টানিব সন্থিত ভাষা পর্য্যন্ত গ্রহণ করিয়াছে। আমেরিকা দেশে লাল, শাদা ও কাল, এই ত্রিবিধ বর্ণসমন্বয়ে যে সকল অপূৰ্ব্ব সঙ্কর বর্ণের সৃষ্টি হইয়াছে, তাহারাই ইউরোপীয় ভাষায় কথা কহে। অথবা অধিক দূর বাইবারই বা প্রয়োজন কি, যখন আমাদের মধ্যেই অনেকে বাঙ্গালা ভাষায় লিখিতে ও কথা কহিতে লজ্জা অনুভব করেন?

এই সকল দেখিয়া কেবল ভাষার সাহায্যে জাতিবিচারে প্রবৃত্ত হইলে অনেক সময় ঠকিতে হয়। অমুক ব্যক্তি সংস্কৃতমূলক বাঙ্গালা

ভাষায় কথা বলে, অতএব সে আর্য্যসন্তান, অমুক ব্যক্তি ইংবেজি কহে, অতএব সে আর্য্য টিউটন, এরূপ বিচার অযুক্ত ও অসঙ্গত ।

সুতরাং জাতিবিচারে প্রবৃত্ত হইলে অন্য় পন্থার অবলম্বন আবশ্যিক । মানুষে কোন্ ভাষায় কথা কহে, কেবল ইহা দেখিলে চলিবে না । গায়ের রঙটা কেমন, মুখখানা গোল না দীঘল, চুলগুলো কোমল না কর্কশ, চোখ কাল না কটা, নাক উঁচু না বসা, এই সকল দেখা দরকার হইয়া পড়িবে এবং এই সকল দেখিয়া মানবতত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিতেরা সমস্ত মানব-জাতিকে কয়েকটি বর্ণে বিভক্ত করিয়াছেন ।

সম্প্রতি ইউরোপের সকল লোকেই আর্য্যভাষায় কথা কহে । কেবল পিরিনীস পর্ব্বতের নিকট বাস্ক নামে ক্ষুদ্র জাতি ও উত্তর রুশিয়ার লাপ জাতির ও ফিন জাতির কেহ কেহ যে যে ভাষায় কথা কহে, তাহা আর্য্য ভাষা নহে । সুতরাং ইউরোপের সকলেই আর্য্যভাষা-ভাষী ও এই কারণে সকলেই আর্য্যজাতীয় বলিয়া গৃহীত হয় ; কিন্তু আকার অবয়বে তুলনা করিলে বিভিন্ন প্রদেশে এত বিভিন্ন গঠনের লোক দেখা যায় যে, তাহাদের সকলেই এক বংশে উৎপন্ন বলিতে জীববিজ্ঞা রাজি নহেন । ইউরোপের দক্ষিণভাগে ভূমধ্যসাগরের তটবর্তী দেশের লোকের আকৃতি কিছু ধর্ম, চুল কাল, চোখ কাল, বর্ণ অপেক্ষাকৃত ময়লা, মুখের অবয়ব কাহারও গোলাকার, কাহারও বা ঈষৎ দীর্ঘ । উত্তর অঞ্চলের অধিবাসীদের গঠন অনেকাংশে পৃথক ; তাহাদের আকৃতিতে শালপ্রাংস্তম্ব ও মহাভূজ বর্তমান, বর্ণ শাদা ; বদনকে মণ্ডল বলিলে ভুল হয়, চুল পিঙ্গলবর্ণ অথবা ইংরেজি কাব্যের অমুরোধে সূবর্ণবর্ণ, আমাদের বিচারে কটা ; চক্ষু নীল । আবার অনেক লোক দেখা যায়, তাহাদের গঠনে উত্তর জাতির লক্ষণই কিছু না কিছু বিদ্যমান ; ইহারা উত্তর বিভিন্ন জাতির মিশ্রণে উৎপন্ন,

তাহার সন্দেহ নাই এবং এই মিশ্রজাতীয় লোকের সংখ্যা ইউরোপের মধ্যভাগেই অধিক।

এই সকল দেখিয়া অনুমান হয়, ইউরোপের বর্তমান অধিবাসিগণ, তিনটা অথবা অস্তুতঃ দুইটা বিভিন্ন বংশ হইতে উৎপন্ন। অনুমান হয়, উত্তর অঞ্চলের লোকেই মূলতঃ আৰ্য্য। সর্বত্রই আৰ্য্যে অনার্য্যে অল্পবিস্তর মিশ্রিয়া গিয়াছে। সর্বত্রই অল্পবিস্তর সঙ্কর জাতির আবির্ভাব হইয়াছে। খাঁটি অমিশ্র আৰ্য্যের বা খাঁটি অমিশ্র অনার্য্যের সংখ্যা আছে কি না, সন্দেহের স্থল।

ইংরেজেরা আপনাদিগকে আৰ্য্য টিউটন বলিয়া পরিচয় দেন। ওয়েলস, কর্নওয়াল, স্কটলণ্ডের উত্তরভাগ ও আয়র্লণ্ডের পশ্চিম ভাগের লোক কেণ্টিক ভাষায় কথা কহে ও আপনাদিগকে কেণ্টিক আৰ্য্য বলিয়া পরিচয় দেয়। কেণ্টিক ও টিউটনিক উভয়ই আৰ্য্য ভাষা, তবে উভয় ভাষায় কালক্রমে যতটা পার্থক্য দাঁড়াইয়াছে, কেণ্ট ও টিউটনের শারীরিক গঠনে অবশ্যই ততখানি পার্থক্য জন্মাইবার সম্ভাবনা থাকিতে পারে না। ভাষা বত শীঘ্র পরিবর্তিত হয়, শরীরের গঠন তত শীঘ্র বদলায় না, ইংলণ্ড, স্কটলণ্ড ও আয়র্লণ্ড, তিন প্রদেশের অধিবাসীদের একই রকম গঠন হওয়া উচিত, নতুবা উহাদের আৰ্য্যত্বে সন্দেহ জন্মিবার কথা। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে দেখা যায়, তিন দেশেরই অনেক অধিবাসীর গঠনে আৰ্য্যত্বের লক্ষণ বিস্তৃত আছে। অনেক খাঁটি ইংরেজ অথবা আইরিশ, যাহারা বিশুদ্ধ আৰ্য্যভাষায় কথা কহেন, তাঁহাদের শরীর খাট, মুণ্ড গোল, চুল ও চোখ কাল;—দেখিলেই তাঁহাদের আৰ্য্যত্বে সন্দেহ উপস্থিত হয়।

ইংলণ্ডের পুরাতত্ত্ব আলোচনা করিয়া এই কয়টা কথা পাওয়া

যায়। অতি প্রাচীন কালে,—কত পূর্বে তাহা সম্প্রতি সংখ্যা দ্বারা প্রকাশ করা চলে না,—ইংলণ্ডের সহিত ইউরোপের যোগ ছিল; মাঝে সমুদ্রের ব্যবধান ছিল না। তখন ইউরোপে অন্তএব ইংলণ্ডে, খর্ব্বাকৃতি জাতিবিশেষ বাস করিত। তাহারা পাথর ছুড়িয়া শিকার করিত ও লড়াই করিত। কালে সমস্ত ইউরোপ এক বিশাল হিমালীস্থরে আবৃত হয়। এই আকস্মিক হিমোৎপত্তির কারণ কি, তাহা নির্ণীত হয় নাই। ইউরোপের তদানীন্তন মনুষ্য এই হিমের দৌরাত্ম্যে অনেকাংশে লুপ্ত হয় বা স্থানত্যাগী হইয়া দক্ষিণমুখে ক্রমে পলায়ন করে। কালে হিমের আচ্ছাদন গলিতে থাকে, কালে সেই মহাদেশ-ব্যাপী বরফের আস্তরণের পরিধি সঙ্কীর্ণ হইতে থাকে। এখনও সেই হিমরাশি সর্বত্র গলে নাই। এখনও আনুপস পর্বতের উর্দ্ধভাগে সেই হিমরাশি পূর্বেব মত বর্তমান। এখনও ইউরোপের উত্তরে মেরুপ্রদেশ সারা বৎসর সেই হিমস্তরে আবৃত থাকে। এখনও সমস্ত গ্রীনলণ্ড দেশ হিমে আচ্ছাদিত। ক্রমশঃ শীতের অপগমে ইউরোপ সেই হিমাবরণ হইতে মুক্তিলাভ করে; আবার জীবজন্তুর অধিবাসের উপযোগী হয়। প্রাচীন খর্ব্বকায় মনুষ্য হিমস্তরের পবাবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশঃ উত্তরমুখে অগ্রসর হয়। ম্যামথের অস্থির সহিত তাহাদের অস্থিপঞ্জর ভূস্তরমধ্যে নিহিত রাখিয়া যায়। এই সময়ে আর একটি জাতি আসিয়া দক্ষিণ ইউরোপ ছাইয়া ফেলে, এবং পূর্বতন খর্ব্বাকৃতি অধিবাসিগণকে আরও উত্তরে দূরীভূত করে। সেই অবধি ইউরোপে ইহাদের আর বিশেষ চিহ্ন রহিল না; হয় ত বর্তমান খর্ব্বকায় এন্টিমো জাতি অত্মাপি তাহাদের বংশ রক্ষা করিতেছে। নবাগত মনুষ্যেরা কাল চোখ, কাল চুল ও লম্বা মাথা লইয়া দক্ষিণ ইউরোপে অধিকার স্থাপন করে। ইহাদের অবস্থা অপেক্ষাকৃত উন্নত ছিল।

ইহারাও ধাতুর ব্যবহার প্রথমে জানিত না, পাথর কাটা বিবিধ সুন্দর অস্ত্র নির্মাণ করিত। আর্ধ্য গ্রীক অথবা হেলীনেরা বোধ হয় ইহাদিগকেই জয় করিয়া ও দাসত্বে আনয়ন করিয়া গ্রীসের ইতিহাস আবলু কবেন।

ইহাদের পর আরও একটি অনার্য্যজাতি ইউরোপে অধিকার স্থাপন করে। সমস্ত মধ্য ইউরোপে ইহাদের অধিকার স্থাপিত হয়। ইহাদেরও কাল চুল ও কাল চোখ, অধিকতর ইহাদের বদনমণ্ডল প্রকৃৎই মণ্ডলাকৃতি। ক্রমশঃ অধিকার প্রসারিত করিয়া ইহারা সমস্ত ইউরোপে বিস্তৃত হয় এবং দক্ষিণাঞ্চলের পূর্বতন দীর্ঘানন অধিবাসীদিগকে আপনাদের সহিত মিশাইয়া ফেলে।

ইহাদের পৰ আৰ্য্যজাতির প্রবেশ। আৰ্য্যজাতির দৈহিক লক্ষণ পূর্বে বলায়ছি। ইহাদের শাৰীৰিক ও মানসিক অবস্থা পূৰ্ববৰ্তী সকল জাতির অপেক্ষা উন্নত ছিল। ইহারা যেখানে উপস্থিত হইয়াছে, সেই-খানেই পূৰ্বতন অধিবাসীকে পরাজিত কৰিয়া আপন ধৰ্ম, আপন ভাষা আপন আচার অবলম্বন কৰিয়াছে। আৰ্য্যেতর ভাষার, আৰ্য্যেতর ধৰ্মেব প্রায় সৰ্বত্র মূলোচ্ছেদ হইয়াছে; তবে অনাৰ্য্যেতর দৈহিক গঠন একেবারে লুপ্ত হইবার নহে। এই আৰ্য্যরাই হয়ত বিভিন্ন দলে বিভিন্ন সময়ে উপস্থিত হয়, কিন্তু তাহারা সকলেই আৰ্য্য। পূৰ্ব হইতে ইহারা ক্রমশঃ পশ্চিমগামী, উত্তর হইতে ক্রমশঃ দক্ষিণগামী হইয়াছে। উভা-দের ধৰ্ম ও ভাষা বিজিত ভূখণ্ডে প্রবল হইয়াছে। প্রাচীন মানবগণের ভাষা ও ধৰ্ম একেবারে লোপ পাইয়াছে। সম্ভ্রতি সেই অনাৰ্য্য ভাষা হয় ত হই এক জায়গায় লুকায়িত রহিয়াছে। পিরিনীস-পৰ্বতপার্শ্বস্থ বাস্ক ভাষা সেই প্রাচীনকালের অনাৰ্য্য জাতির ভাষা। বাস্কভাষী অনাৰ্য্যগণ,

যাহারা আর্য্যগণের আগমনের পূর্বে প্রায় সমস্ত মধ্য ও দক্ষিণ ইউরোপে বিস্তৃত ছিল, তাহাদিগকে আইবিরীয় নাম দেওয়া হয়। অনার্য্য ভাষা লোপ পাইয়াছে সত্য কিন্তু শারীরিক গঠন ধরিয়া বিচার করিলে দক্ষিণ ইউরোপের লোক আর্য্যধর্ম্মা হইলেও মূলতঃ অনার্য্যবংশজ। মধ্য ইউরোপের লোক বংশে স্কট। উত্তরাঞ্চলের লোক মূলতঃ খাঁটি আর্য্য।

ভিন্ন ভিন্ন দেশের ইতিহাস ধরিলে কতকটা এইরূপ দাঁড়ায়। ব্রিটিশ দ্বীপে পূর্বে অনার্য্যজাতির বাস ছিল। আর্য্য কেন্ট আসিয়া উহাদিগকে পরাস্ত করিয়া উহাদের সহিত মিশিয়া যায়। অনার্য্য আর্য্যের সহিত মিশে নাই। আর্য্যই অনার্য্যের সহিত মিশিয়াছিল। ভাষা ছিল পূর্বে অনার্য্য বাসজাতীয়, ভাষা হইল আর্য্য কেল্টিক। পবে বোমানেরা এই আর্য্যভাষাভাষী অনার্য্যজাতিকে পরাস্ত করিয়া খ্রীষ্টীয় ৫ বোমান সভ্যতা প্রদান করে। তবে তাহারা ভাষায় বা শোণিতেব অধিক পরিবর্তন ঘটাইতে অবসর পায় নাই। পরে জর্মানি হইতে প্রায় খাঁটি আর্য্য জর্মান আসিয়া ব্রিটিশ দ্বীপ ক্রমে অধিকার করে ও পূর্বতন অধিবাসীদের সহিত মিশে। পূর্বাঞ্চল হইতে কেল্টিক ভাষা সম্পূর্ণ লোপ পায়। পশ্চিমাঞ্চল ও উত্তরাঞ্চলে অদ্যপি কেল্টিক ভাষা লোপ পায় নাই। পূর্বাঞ্চলের অধিবাসীতে আর্য্যত্বের মাত্রা অধিক, পশ্চিমাঞ্চলেব অধিবাসীতে অনার্য্যত্বের মাত্রা অধিক। স্পেন দেশে ও ফরাসী দেশে বাসভাষী অনার্য্য আইবিরীয়গণ বাস করিত। ফরাসী দেশের কতক অংশে আর্য্য অধিকার বিস্তারের সহিত কেল্টিক ভাষা ও রীতিনীতি চলিত হয়। রোমানেরা উভয় দেশ সাম্রাজ্যভুক্ত করিয়া আর্য্য রোমক ভাষা প্রচলিত করে। শোণিত মূলতঃ অনার্য্যই রহিয়া যায়। পরে রোমসাম্রাজ্যের পতন ও জর্মান বিপ্লবের সময়, ফরাসীর পূর্বোত্তরভাগে

আর্য্যগণের প্রবল মাত্রায় আমদানি হয়। এক্ষণে স্পেনবাসী স্থলতঃ অনার্য্যবংশীয় আর্য্যভাষী। দক্ষিণ ফরাসীর পক্ষেও তাহাই বক্তব্য। উত্তরপূর্ব ফরাসীতে স্থলতঃ আর্য্য কেন্ট ও আর্য্য টিউটনের অধিবাস; ভাষা সর্বত্র আর্য্য রোমক।

প্রাচীন রোমানদের জাতিনির্ণয় দুঃস্বপ্ন। প্রাচীন রোমকেরা উত্তর হইতে আগত গলজাতি দ্বারা পুনঃ পুনঃ আক্রান্ত হইত। তাৎকালিক গলদিগের ধরুপ বিবরণ আছে ও পরবর্তী ইতিহাসে জর্মানদিগের যে বিবরণ আছে, তাহাতে উভয় জাতির মধ্যে বিশেষ পার্থক্য ছিল বোধ হয় না। গল ও জর্মান উভয়েবই প্রকাণ্ড কলেবর ও নীল চক্ষু রোমক ঐতিহাসিকের নিকট প্রশংসা অধিকার করিয়াছিল। এই গলেরা আবার পরবর্তী কালে পূর্বমুখে যাত্রা করিয়া এশিয়া মাইনর পর্য্যন্ত বিস্তৃত হয়। গল ও জর্মান উভয়েই প্রায় খাঁটি আর্য্য ছিল বলিয়া বোধ হয়। রোমকেরা স্বয়ং বোধ করি সঙ্করজাতিভুক্ত ছিল। তাহারা আর্য্য ভাষায় কথা কহিত ও আর্য্যধর্ম্মাবলম্বী ছিল। প্রাচীন অনার্য্য আইবিরীয় জাতি, বোধ হয়, আর্য্যগণের সঙ্কিত কিয়দংশে মিশ্রিত হইয়া ইটালির বিভিন্ন সঙ্করজাতির সৃষ্টি করিয়াছিল।

গ্রীস দেশে মণ্ডলানন আইবিরীয় জাতির বোধ করি বিস্তার হয় নাই। সেখানে দীর্ঘাননশালী অনার্য্যেরই বসতি ছিল। আর্য্য হেলীনেরা আসিয়া ইহাদিগকেই জয় করে ও দাসত্বে নিযুক্ত করে। প্রাচীন গ্রীসে সমাজের উচ্চতর স্তরে আর্য্যত্ব ও নিম্নতর স্তরে অনার্য্যত্ব প্রবল ছিল। পরবর্তী কালে খ্রীষ্টানির বিস্তারের উভয়ে মিশিয়া গিয়াছে।

জর্মানির দক্ষিণ ভাগে সঙ্করজাতিরই অধিক প্রাচুর্য্য। উত্তর জর্মানিতে ও স্কান্দিনেবিয়াতে বিস্তৃত আর্য্যের সংখ্যা বোধ হয় পৃথিবীর অন্তস্থান অপেক্ষা অধিক।

রুশিয়ার পার্শ্ববর্তী প্রদেশের লোকে সুাবনিক ভাষায় কথা কহে। সুাবনিক ভাষা আর্যভাষার শাখা মাত্র। কিন্তু কাই বলিয়া যে কোন ব্যক্তি সুাবনিক ভাষায় কথা কহে, সেই আর্য্য-বংশধর, এমন নহে। এমন কি রুশিয়াতে যতটা বর্ণসাক্ষর্য্য ঘটিয়াছে, ততটা অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে কি না সন্দেহ।

ভারতবর্ষেও ঠিক এই ইতিহাস। দক্ষিণপথে অধিকাংশ লোকই আর্য্যধর্ম্মী, কিন্তু অনার্য্যভাষী ও অনার্য্যবংশীয়। আর্য্যাবর্ষে হিন্দু-সমাজে উচ্চস্তরে আর্য্যত্বের ও নিম্নস্তরে অনার্য্যত্বের মাত্রা অধিক। ভারতবিজেতা আর্য্যগণ অনার্য্যগণকে শূদ্রত্বে পরিণত করিয়া সমাজ-ভুক্ত করিয়াছিলেন। শূদ্রের সহিত তাঁহারা বৈবাহিক সম্বন্ধে সহজে মিশিতে চাহিতেন না। তথাপি মিশ্রণের নিবারণও অসাধ্য ছিল। দ্বিজাতির সংখ্যা পূর্বেও অল্প ছিল, এখনও অল্প আছে। সেকালে দ্বিজাতির পক্ষে শূদ্রকন্যাবিবাহ বৈধ বিবাহের অন্তর্গত ছিল। ফলে, আমরা যতই আর্য্যত্বের স্পর্শ করি না, শুক্ল চর্ম্ম ও নীল চক্ষুর প্রাচুর্য্য আমাদের উচ্চশ্রেণীর ব্রাহ্মণের মধ্যেও অধিক দেখা যায় না। প্রশস্ত লম্বাটী সুদীর্ঘ আয়তন ও উন্নত নাসা মাত্র দেখিয়াই আজকাল আমাদের মধ্যে আর্য্যত্বের মাত্রা নির্ণয় করিতে হয়। গ্রীষ্মমণ্ডলের প্রথর সূর্য্যাতপ চর্ম্মের বর্ণবিকারের জন্য কতকটা দারী হইতে পারে, কিন্তু কতকটা মাত্র। বেদমার্গানুযায়ী হিন্দুশাস্ত্র কঠিন নিয়মের প্রয়োগ দ্বারা দ্বিজাতির বর্ণবিশুদ্ধি রক্ষার জন্য প্রাণপণে চেষ্টা করিয়াছে, সন্দেহ নাই। কিন্তু বৌদ্ধ বিপ্লব ও তৎপরবর্তী ধর্ম্মসংস্কারক ও ধর্ম্মসংস্কারকের মিলিত প্রয়াসে সেই বিশুদ্ধির যথেষ্ট অপচয় ঘটিয়াছে। বৌদ্ধধর্ম্ম নীচকে উচ্চে তুলিয়াছে স্বীকার করি; কিন্তু সেই সঙ্গে উচ্চকেও নীচে নামাইয়াছে, স্বীকার করিতে হইবে।

এই পুরাতন প্রাচীন আৰ্য্যজাতির আদিম নিবাস কোথায় ছিল, নিরূপণ হুকর। অতি প্রাচীন কালে মধ্য এশিয়াব পশ্চিমভাগ বিশাল গভীর মহাসাগরতলে নিমগ্ন ছিল, ভূবিজ্ঞা এই কথাই প্রমাণ দেয়। পশ্চিমে ইউরোপখণ্ড ও পূর্বে এশিয়াখণ্ড, এই মহাসাগর কর্তৃক বিচ্ছিন্ন ছিল। মধ্য ইউরোপ ধৌত করিয়া সমুদয় জলরাশি বিশাল নদ নদীর আকারে এই মহাসাগরে পতিত হইত। ইরাণ ও হিন্দুকুশেব মালভূমি ধৌত করিয়া বড নদী উত্তরমুখে প্রবাহিত হইয়া এই মহাসাগরে পতিত হইত। এই মহাসাগর প্রকৃতই তাৎকালিক ভূমধ্যসাগর ছিল। বর্তমান সাইবিরিয়া ও উত্তর ইউরোপের উত্তরাংশ তখন উত্তর মহাসাগরের গর্ভে মগ্ন ছিল। ঐ উত্তর মহাসাগরের সহিত হ্রত সেই পুরাকালীন ভূমধ্যসাগরেরও সংযোগ ছিল। বোধ হয়, এই ভূমধ্যসাগরের পূর্ব উপকূলে প্রাচীন পীতকায় তাতার বা হুবাণ জাতি বসতি করিয়া পূর্ব এশিয়াখণ্ডে আধিপত্য করিত। সেই ভূমধ্যসাগরের পশ্চিম উপকূলে খেতকায় আৰ্য্যগণ ধীরে ধীরে আপন গার্হস্থ্য সমাজ স্থাপন করিতেছিলেন। ক্রমশঃ তাঁহারা পশ্চিমগামী হইয়া ইউরোপের পুরাতন অধিবাসীদিগকে দূরীকৃত করিতেছিলেন, বা স্বধর্ম্মে দীক্ষিত করিয়া মিশ্র সমাজ স্থাপন করিতেছিলেন।

কালক্রমে সেই ভূমধ্যসাগরের তলদেশ ভূগর্ভাগত শক্তির বলে উত্তোলিত হইতে থাকে। মহাসাগরের পবিত্রসীমা ক্রমশঃ ক্ষীণ হইতে থাকে। উহার জলরাশি উত্তরমুখে ক্রমশঃ প্রবাহিত হইয়া উত্তর মহাসাগরে মিশিতে থাকে। অত্য়াপি ওবিনদী সেই পথে সাগরগর্ভ হইতে উত্তোলিত সাইবিরিয়ার প্রান্তর ভেদ করিয়া উত্তরমুখে বহিতেছে। সাগরগর্ভ ক্রমশঃ উত্তোলিত হইয়া মহাদেশে পরিণত হইয়াছে। মহাসাগর ক্রমশঃ শুষ্ক হইয়া প্রান্তরে পরিণত হইয়াছে। কিন্তু সমুদয় জল

এখনও শুকায় নাই। বৈকাল ও বালকাশ. আরাল, কাম্পীয় ও কৃষ্ণসাগর অত্যাধিক স্থানে স্থানে সেই প্রাচীন বিশাল মহাসাগরের পুৰাতন অস্তিত্বের পবিচয় দিতেছে। বন্গা ও দানিউব, আমুদরিয়া ও শিরদরিয়া অত্যাধিক পূর্কের মত পশ্চিম ইউরোপ ও দক্ষিণ এশিয়া ধুইয়া সেই মহাসাগরের গর্ভদেশ পূর্ণ করিবার চেষ্টা করিতেছে।

এই মহাসাগরের গর্ভ উত্তোলিত হইয়া স্থলে পরিণত হইলে ইউরোপ ও এশিয়ার সংযোগ সাধিত হয়। তখনই বোধ করি পশ্চিমবাসী আর্য্যগণের কেহ কেহ সেই স্থলপথে আসিয়া ইবাণের উত্তরে আগিবৎ নিম্নে আবাল ও কাম্পীয়সাগরের তটবর্তী ভূভাগে প্রতিষ্ঠিত হইলেন। সেই স্থানে ইহাদের প্রাচ্যসম্রাজ্য প্রতিষ্ঠিত ও প্রাচ্যধর্মের অভ্যুদয় হয়। সেই সময়ে বা কিছুকাল পবে এশিয়াখণ্ডের অত্যাধিক প্রাচীন জাতির সহিত তাঁহাদের দেখাসাক্ষাৎ হয়। সেই সময়ে মানবজাতির ইতিহাসেব আরম্ভ। এশিয়াদেশে তখন পুৰাতন বিবিধ মানবসম্প্রদায় উন্নতির পন্থায় আরোহণের চেষ্টা করিতেছিল। পূর্কে তাহাবজাতি চীন-সাম্রাজ্য ও চীনসভ্যতাব ভিত্তি স্থাপন করিতেছিল। দক্ষিণ-পশ্চিমে টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিসের তটবর্তী উর্ব্ব প্রদেশে কালদীয় জাতি আপন গৌরব প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করিতেছিল। দুবে নীল-নদতটে সূর্য্য-পূজাব প্রচারেব সহিত জ্যোতিষশাস্ত্রের মূল আবিষ্কারের আবম্ভ হইতেছিল।

মধ্য এশিয়াতে জল যত শুকাইতে লাগিল, সমুদ্রগর্ভ উত্তোলিত হইয়া কোথাও অনূর্কর প্রাস্তর, কোথাও বা মালভূমি বা মরুভূমিতে পরিণত হইতে লাগিল, অনার্থী পীতকার উগ্রস্বভাব মোগলেবা ততই স্বস্থান ত্যাগ করিয়া পূর্কে ও পশ্চিমে সবিতে লাগিল। বোধ হয়, তাহাদেরই পীড়নে আর্য্যগণ দক্ষিণবর্তী হইয়া হিন্দুকুশের ও ইবাণেব মালভূমি

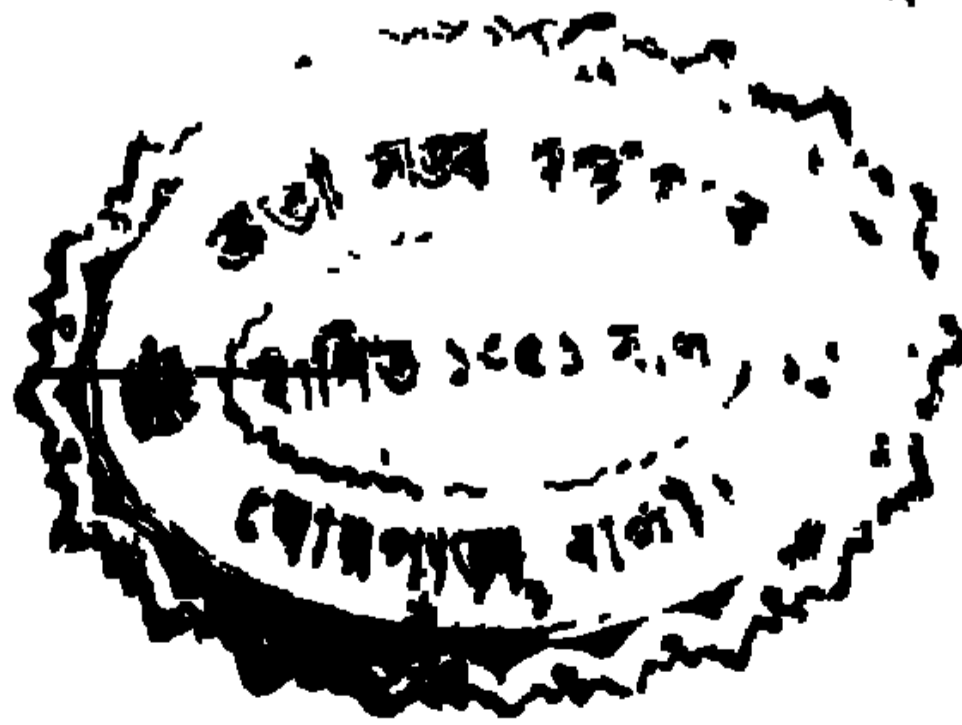
আশ্রয় করিতে বাধ্য হইলেন। প্রতাপাশিত ব্যাবিলন ও নিনেবের ভূপতি-
গণ বহুদিন ধরিয়া তাঁহাদিগকে পশ্চিমমুখে অগ্রসর হইতে দেয় নাই।
পূর্বমুখে খাইবার ও বোলানের গিরিসঙ্কট পার হইয়া কেহ কেহ সপ্তসিন্ধু-
তীরে উপনীত হইয়া উপনিবেশ স্থাপন করেন। ভারতভূমিতে তখন ক্ষুদ্র
কার কৃষ্ণবর্ণ কোলারীয় ও জাবিড়ীয় জাতি বাস করিত। ইহারা ক্রমশঃ
আর্য্যসমাজের গৃহীত হইয়া আর্য্যদের সহিত মিলিত হইয়া প্রকাণ্ড হিন্দু
জাতির সৃষ্টি করিয়াছে। পশ্চিমে আর্য্য মীদিক ও পারসীক কিছু দিন
পরে ব্যাবিলনের ধ্বংসসাধন করিয়া বিক্রান্ত পারসীক সাম্রাজ্য স্থাপন
করে। ইহার পব হইতে সমুদয় ঐতিহাসিক ঘটনা। আর কল্পনা বা
অনুমানের আশ্রয় লইতে হয় না। সুতরাং তাহা বর্তমান প্রবন্ধের
বিষয় নহে।

ইতিহাসে লেখে, পারসীকদিগের সহিত উত্তরাঞ্চলবাসী সীদীয়
বা শকজাতির সংঘর্ষ প্রায় উপস্থিত হইত। গ্রীক ঐতিহাসিকেরা
সীদীয় জাতির যেরূপ বিবরণ দেন, তাহাতে অন্ততঃ আকার-অবয়বে
তাহারা আর্য্যজাতিরই অন্তর্গত ছিল বলিয়া বোধ হয়। হইতে পারে
তাহারা আর্য্য ও মোগল উভয়েব মিশ্রণে উৎপন্ন, অথবা অপেক্ষাকৃত
বিশুদ্ধ মোগল বা তাতাব জাতি। সম্প্রতি এই প্রশ্নের মীমাংসার উপায়
নাই। আর্য্যগণের ভারতবর্ষ আগমনের পর শকজাতি পুনঃ পুনঃ
ভারতবর্ষে প্রবেশ করে। প্রাচীন অযোধ্যবাসী শাক্যজাতির
কুলপ্রদীপ কুমার সিদ্ধার্থের সহিত এই শকজাতির কোন সংঘর্ষ
ছিল কি না, বলা যায় না। উত্তরকালে শকজাতি বাহলীকের
গ্রীকগণের স্থাপিত যবনরাজ্যের ধ্বংস করিয়া ক্রমশঃ ভারতবর্ষে আপ-
ত্তিত হয়। মহারাজ কনিষ্কের সময় শকজাতির আধিপত্য মহারাষ্ট্র
পর্য্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছিল। শকজাতি আর্য্যবংশীয় ছিল কি না বলা

যায় না, কিন্তু ভারতবর্ষের ইতিহাসে ও ভারতবর্ষের সমাজে তাহাদের বাসচিহ্ন চিরদিনের জন্ত অঙ্কিত হইয়া গিয়াছে।

মধ্য এশিয়া এখনও শুকাইতেছে। এখনও সময়ে সময়ে মধ্যএশিয়া হইতে উগ্রস্বভাব পীতবর্ণ অনার্য্য দলে দলে বাহির হইয়া মানবের সভ্যতা ধ্বংস করিবার জন্ত বাহির হয়। পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে পশ্চিমে আতলাস্তিক পর্য্যন্ত সমস্ত মহাদেশ তাহাদের ভয়ে চকিত ও সন্ত্রস্ত হয়। খ্রীষ্টীয় চতুর্থ ও পঞ্চম শতাব্দীতে হুনজাতি পশ্চিমমুখে ধাবিত হইয়া ইউরোপবাসী আর্য্যগণের মধ্যে ভূমূল কাণ্ড উপস্থিত করে, ও রোম-সাম্রাজ্য ছিন্ন ভিন্ন করিয়া ইউরোপের ইতিহাস নূতন কবিয়া আবদ্ধ করে। ঠিক সেই সময়েই উহারা দক্ষিণে ও পূর্বে যাত্রা করিয়া পারস্ত হইতে উজ্জয়িনী পর্য্যন্ত সমুদয় প্রদেশ কাঁপাইয়া তোলে। পরাক্রান্ত গুপ্তসাম্রাজ্য তাহাদের কর্তৃক বিনষ্ট হয়। মহারাজ বিক্রমাদিত্য তাহাদের গতিরোধ করিয়া ভারতবর্ষে আপনার নাম চিরস্মরণীয় করিয়া যান।

আরও সাতশত বৎসর পৃথিবীর ইতিহাসে অতীত হইল। পুনশ্চ মধ্য এশিয়া পৃথিবীর উপপ্লেবের জন্ত বর্করপাল প্রেরণ করিল। কন-সম্রাট ও দিল্লীব সম্রাট ও চীন-সম্রাট জঙ্গিস ও তৈমুরের নামে যুগপৎ কাঁপিতে লাগিলেন। আরও পাঁচশত বৎসর পরে দেখিতে পাই, ক্রমের সিংহাসনে তুর্কি বসিয়া রোমসাম্রাজ্যে আধিপত্য করিতেছে, ও চৌহান রাজপুতের সিংহাসনে মোগল বসিয়া হিন্দুর নিকট জিজিয়া আদায় করিতেছে।



হর্মান হেলমহোলৎজ

চারিমাশমাত্র হইল, *হেলমহোলৎজের মৃত্যু হইয়াছে। কিন্তু আমাদের মধ্যে কয়জন জানে যে, পৃথিবী হইতে একটা দিকপাল অন্তর্হিত হইয়াছে। হেলমহোলৎজের জন্ম শোক করিবার অবস্থা আমাদের এখনও হয় নাই; কখনও হইবে কি ?

জায়ন্তে চ ত্রিয়ন্তে চ মধিধাঃ ক্ষুদ্রজন্তবঃ; কিন্তু হেলমহোলৎজের মত লোক ধরাধাগে কয়টা জন্মিয়াছে? হেলমহোলৎজ জন্মিয়াছেন সত্য, কিন্তু মনুষ্য যতটুকু অমরতার দাওয়া করিতে পারে, তাহা তাঁহার প্রাপ্য।

ছোটখাট পাহাড় পর্বত যথেষ্ট সংখ্যায় বর্তমান থাকিয়া ধরাতলেব বন্ধুরতা সম্পাদন করিতেছে। কিন্তু গৌরবে ও মহিমায় ধবলগিরি অধিক স্থানে স্পর্ধিত হয় না। হেলমহোলৎজ নরসমাজে এইরূপ একটা ধবলগিরি ছিলেন।

ধর্মসংস্থাপনের জন্ম যুগে যুগে যদি অবতারের আবশ্যকতা স্বীকার করা যায়, এবং জ্ঞানের বিস্তার যদি ধর্মসংস্থাপনের একটা প্রধান অঙ্গ বলিয়া বিবেচিত হয়, তবে হেলমহোলৎজ নরসমাজে 'অবতীর্ণ' হইয়াছিলেন।

হেলমহোলৎজ জ্ঞানের পরিধি কতদূর প্রসারিত করিয়া গিয়াছেন, তাহা যথাযথ বিবৃত করিতে পারি, এমন স্পর্ধা করি না। সৌভাগ্যক্রমে লণ্ডন রয়াল সোসাইটির গত অধিবেশনে স্বয়ং লর্ড কেলবিন এবিষয়ে আপনাব অক্ষমতা স্বীকার করিয়া, সম্প্রতি ভূপৃষ্ঠে বর্তমান অগ্ন্যাণু প্রাণীকে তজ্জন্ম লজ্জার দায়ে অব্যাহতি দিয়াছেন। মহাজনেব নাম কীর্তনে যদি কিছু পুণ্য থাকে, কিঞ্চিন্মাত্রায় সেই সুলভ পুণ্যসঞ্চয়ের প্রয়াসে এই প্রবন্ধের অবতারণা।

হর্মানির পতসদাম নগরে ১৮২১ সালে হেলমহোলৎজের জন্ম হয়।

* ১৮২৪ অব্দে পঠিত

১৮৯৪ সালের সেপ্টেম্বরে তাঁহার মৃত্যু হইয়াছে। ভবিষ্যতে যিনি মানবের বিজ্ঞানেতিহাস লিপিবদ্ধ করিবেন, এই তেয়াত্তর বৎসর বিশ্বৃত হইলে তাঁহার চলিবে না।

আমাদের দেশের বালকগণের প্রবল বমনোদ্বেক সত্ত্বেও, ইংরাজি ব্যাকরণ, ইংরাজি ভূগোল, ইংরাজি ইতিহাস, কিছুমাত্র দস্তখুট করিবার সম্ভাবনা ব্যতিরেকেও, গলাধঃকরণ করিবার সনাতন নিয়ম প্রচলিত আছে। আমলু প্রচলিত নিয়নচক্রেব নেমি ভারতবর্ষেও কুল্ল পথ হইতে ব্রষ্ট হইতে পাবে; এমন কি জগৎচক্রেব নিয়মগ্রন্থিও ছই একটা শিথিল হইবার সম্ভব, কিন্তু আমাদের পাঠশালামধ্যে এই প্রাচীন নিয়ম-গুলিব রেখামাত্র ব্যতিচারের কোনও সম্ভাবনা নাই। তবে একটা ভরসা, আমাদের ভারতবর্ষে ইংরাজি সম্বন্ধে যে নিয়ম প্রচলিত, ইউরোপেও গ্রীকলাতীনের অধ্যাপনাসম্বন্ধে অষ্টাপি তাহা বর্তমান। সুতরাং আমাদের কোভের কারণ নাই; যেহেতু 'মহাজনো যেন গতঃ' ইত্যাদি।

বাহা হউক, সনাতন নিয়মালুসারে হেলমহোলৎজকেও ক্লাসে বসিয়া গ্রীকলাতীন গলাধঃকরণ করিতে হইয়াছিল। শুনা যায়, প্রহ্লাদ 'ক' অক্ষরেই কৃষ্ণনামস্বরূপে কাঁদিয়া উঠিয়াছিলেন, এবং ষড়মার্কেব প্রচণ্ড শাসনও সরস্বতীর নিকট তাঁহার মাথা নোয়াইতে সমর্থ হয় নাই। হেলমহোলৎজের সম্বন্ধে সেরূপ কোনও নিন্দাবাদ প্রচলিত নাই; তবে তিনি যে ক্লাসে বসিয়া ক্লাসিকের মার্টারকে কাঁকি দিয়া জ্যানিত্তির ঝাঁক করিতেন, তাহা স্বয়ং স্বীকার করিয়াছেন। এই নীতিবিরুদ্ধ অশিষ্ট ব্যবহারের জন্ত কখনও তাঁহাকে মার্টারের বেত্রাঘাত লাভ করিতে হইয়াছিল কি না, জানি না। জানিলে, অন্ততঃ আমরা কিছু সাধনা লাভ করিতাম।

পাঠাবস্থায় পদার্থবিজ্ঞান প্রতি 'তাঁহার একটু অমুরাগ ও ঝাঁক

ছিল; এমন কি, জ্যামিতি ও বীজগণিতের অপেক্ষাও তিনি জড় ও জড়ের গুণ লইয়া নাড়াচাড়া করিতে ভালবাসিতেন। সাংসারিক অবস্থার অসু-
বোধে পিতার আদেশে তাঁহাকে ডাক্তারী শিখিতে হয়। “ফ্রেডরিক
উইলিয়ম ইনস্টিটিউটে” ডাক্তারী শিখিয়া সৈনিক বিভাগে কর্ম লইয়া
তিনি সংসারে প্রবেশ করেন। ডাক্তারি ব্যবসায় সেই মহার্ঘ
জীবনের অপব্যয় হয় নাই। ডাক্তারি হইতে জীববিজ্ঞা, তাহা হইতে
পদার্থবিজ্ঞা, তাহা হইতে গণিতবিজ্ঞা, তাহা হইতে মনোবিজ্ঞান ও দর্শন,
এইরূপে ক্রমে মনুষ্যজাতি জ্ঞানমহার্ঘবের এপার হইতে ওপার পর্য্যন্ত
সাঁতাব দিয়া চলিয়া যাইতে তাঁহাকে দেখিতে পাওয়া যায়। কি পরাক্রম!

ডাক্তারি ছাড়িয়া তাঁহাকে নানা স্থানে অধ্যাপকতা করিতে হইয়াছিল।
প্রথমে সহকারি, পরে অধ্যাপকতা। তিনি কনিগস্‌বর্গ, হিদেলবর্গ, বন,
এই তিন বিশ্ববিদ্যালয়ে জীববিজ্ঞা ও শরীরবিজ্ঞার অধ্যাপনা করিয়া, পরে
বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিজ্ঞার অধ্যাপক নিযুক্ত হইলেন। ১৮৭১ সাল
হইতে শেষ পর্য্যন্ত তিনি এই কার্যেই নিযুক্ত ছিলেন।

আর সন্মানের কথা! রাজগোষ্ঠী, পণ্ডিতসমাজ ও জনসমাজ, দেশী
ও বিদেশী যার যতদূর সাধ্য, তাঁহাকে সন্মান দেখাইয়া, আপনাকে
গৌরবান্বিত করিতে ক্রটি করেন নাই। এরূপস্থলে সন্মান প্রদর্শনের
অর্থ কৃতজ্ঞতা-স্বীকার ও ঋণশোধের চেষ্টা, কিন্তু এ ঋণ কি শোধিবার?

শরীরবিজ্ঞাবিষয়ে হেলমহোলৎজ জোহান মূলরের ছাত্র ছিলেন।
যেমন গুরু, তেমন শিষ্য; কাহাকে দেখিবে বল? আমাদেরকে
দৃষ্টিমাত্রেই তুষ্ট থাকিতে হইবে। আমাদের স্বদেশে গুরুও নাই, শিষ্যও
নাই; এখানে কাহাকে দেখিব? হায় আমাদের অদৃষ্ট! চিরদিনই কি
আমাদের এমনি ছিল! এমন দিন কি আসিবে না যে, শিষ্যের মত
গুরু ও গুরুর মত শিষ্য এই ভারতবর্ষেও আবার দেখা যাইবে?

শুরুব প্রবর্তনায় হেলমহোলংজ অজ্ঞানে তামস রাজ্যে দিগ্বিজয়ার্থ প্রবেশে সাহসী হইলেন। সে পঞ্চাশ বৎসরের পূর্বের কথা; তার পর সেই তামস রাজ্যের কতটা তাঁহারই অধ্যবসারে আলোকিত ও আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা কিরূপে জানাইব ?

সেই সময়ে হেলমহোলংজ টাইনস অরে আক্রান্ত হইলেন। অর হইতে মুক্তি লাভ করিয়া কিঞ্চিৎ বাহা সঞ্চয় ছিল, তাহা দাবা তিনি একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র ক্রয় করেন। আজ কাল শিক্ষার্থী'ব ঘবে ঘরে অণুবীক্ষণ রহিয়াছে। পঞ্চাশ বৎসর আগে জন্মাণিতেও তাহা ছিল না। অণুবীক্ষণ অনেকের ঘবে দেখা যায় বটে, কিন্তু হেলমহোলংজ তাহার মধ্যে কয় জন ?

বাহা হউক, সেই অণুবীক্ষণ ক্রয়ের পর তাঁহার হাতে যে দুই একটা প্রকাণ্ড কাজ সম্পন্ন হইয়াছে, তাহার সংকিঞ্চিৎ বিবরণ দিয়া প্রবন্ধ শেষ করিব।

বাকটরিয়ার নাম আজ লোকেব মুখে মুখে,—বিশেষ সম্প্রতি কলিকাতা মহরে ওলাওঠা ও বসন্তের এই প্রকোপকালে। সম্প্রতি কলিকাতার অর্দ্ধেক লোক বসন্তের টীকা লইল, বাকি অর্দ্ধেক হয় ত দুই দিন পরে ওলাওটার টীকা লইবে। যেরূপ হাওয়ার গতি দেখিতেছি, তাহাতে কিছুদিন পরে কুকুরদংশনেও টীকা লইতে হইবে, ইহা বোধ করি বিধাতার বিধান,—ভবিতব্য। বস্তুতঃ স্থাপদসমাকুলা অরণ্যানী আর মানুষের ভয়বিধায়িনী নহে; শয্যাতে লুকায়িতা কালভূজঙ্গিনীও আর যমদূতী নহে, এখন স্থলদৃষ্টির অগোচর কমা-বাসিলাস অথবা দাঁড়ি-ভিঁবিও কখন কোন অলঙ্কিতে দেহমধ্যে প্রবেশ লাভ করিয়া অকস্মাৎ অন্তরাত্মাকে তাহাব প্রিয়তম আধার হইতে বিচ্যুত করিয়া ফেলিবে, এই আশঙ্কাতেই অন্তরাত্মা এক রকম পূর্ব হইতেই ওষ্ঠপ্রান্তে অবস্থিত থাকেন। প্রকৃতই আজ কাল শকাভিঃ সর্বমাক্রান্তম্

জীবিতব্য কিরূপে, ভাবিবার দরকার নাই, জীবন যে এ পর্য্যন্ত
রহিয়াছে, ইহাই আশ্চর্য্য।

জীববিজ্ঞানটি এই নূতন তত্ত্বের সহিত মহাত্মা পাস্তুরের নাট
চিরকালের জন্য গ্রথিত রহিয়াছে; কিন্তু সকলে হয় ত জানেন না যে
এই নূতন মস্তের হেলমহোলৎজই পুরাতন ঋষি।

জৈব পদার্থ কিরূপে পচিয়া যায়, ইহা একটা রসায়নশাস্ত্রের
সমস্তা। পচিবার সমস্ত জৈব পদার্থের অঙ্গারভাগ বায়ুস্থিত অল্পজানের
সহযোগে ধীরে ধীরে পুড়িয়া যায়, ইহা অবশ্য রাসায়নিকগণের পুৰাতন
আবিষ্কার। কিন্তু কতগুলি ক্ষুদ্র ও প্রায় অতীন্দ্রিয় জীবাণু যে এই
অবকাশে অপ্রতিহতভাবে আপনাদের শরীরপুষ্টি ও বংশবৃদ্ধি সাধিত
করিয়া লয়, এই গুপ্ত বার্তাটুকু কিছুদিন পূর্বে কেহই জানিতেন না।
আজকাল অবশ্য টিণ্ডাল প্রভৃতির প্রসাদে এইরূপ দুই চারিটা কথা
সংবাদ রাখা বড়ই সুকর হইয়াছে; এবং যে জানে না, সে কতকটা
ত্রেতাযুগের জীব বলিয়া গণ্য হইয়া থাকে। কিন্তু হেলমহোলৎজ
পঞ্চাশ বৎসর পূর্বে তাঁহার নূতন ক্রীত অণুবীক্ষণ সাহায্যে পচনশীল
দ্রব্যে এই জীবাণুর অস্তিত্ব প্রথম আবিষ্কার করেন। শুধু অস্তিত্বে
আবিষ্কার নহে; এই জীবাণুর অবস্থিতিই যে পচনক্রিয়ার একমাত্র
কারণ, যেখানে জীবাণুপ্রবেশের পথ রুদ্ধ, সেখানে জৈব পদার্থ
সহস্র বৎসর অল্পজানের স্পর্শে রক্ষিত হইলেও পচিবে না, শর্করার
মাদকত্বের উৎপত্তি ঠিক এই পচনক্রিয়ারই অমুরূপ, ইহাতেও জীবাণু
বিশেষের অবস্থিতি আবশ্যিক, এ সমুদয়ই হেলমহোলৎজ সপ্রমাণ
করেন। একটা আপত্তি উঠিবার সম্ভাবনা ছিল—হয়ত সেই সেই
জীবাণুর শরীর হইতে এরূপ কোনও রস বা বিষ নিঃসৃত হয়, বাহা
শুদ্ধ রাসায়নিক ক্রিয়াবলে জৈব পদার্থকে বিকৃত করে ও শর্করাকে
সুয়ার পরিণত করিয়া থাকে। হেলমহোলৎজ শর্করা জীবাণুর মাঝে

একখানি স্থল পরদা রাখিয়া দেখাইলেন যে, পরদাখানি নিঃসৃত রসের সঞ্চার রোধ করিতে পারে না, জীবাণুগণেরই সঞ্চার রোধ করে মাত্র। কিন্তু এরূপ স্থলে চিনিরও মস্তে পরিণতি ঘটে না। সিদ্ধান্ত হইল, এই ব্যাপারটা জৈব প্রক্রিয়া ; রাসায়নিক প্রক্রিয়া নহে।

এই সিদ্ধান্তের ফলে মনুষ্যের চিন্তাপ্রণালী কিরূপ বিপর্যস্ত হইয়া গিয়াছে, তাহা সকলে না জানিতে পারেন, এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে তাহার উল্লেখও অসম্ভব। পাস্তুরের মহিমান্বিত আবিষ্কাপরম্পরার ইতিবৃত্ত লিখিতে বসিয়া হেলমহোলংজের নাম উল্লেখ না করিলে চলবে না।

জীব হইতেই জীবের উৎপত্তি হয়, নির্জীব জড় হইতে কখন ও জীব উদ্ভূত দেখা যায় নাই, এই তথ্যের আবিষ্কার উল্লিখিত সিদ্ধান্ত হইতেই আসিয়াছে। যাহারা বানর হইতে মানুষ উৎপন্ন হইয়াছে মনে আনিতেও একটা নৈতিক মহাপ্রলয়ের আশঙ্কা করিয়া স্তম্ভিত হইলেন, তাহাদের অনেকে অবলীলাক্রমে নির্জীব জড় পদার্থ হইতে অকস্মাৎ মঙ্গলপ্রত্যঙ্গযুক্ত শরীরী জীবের উদ্ভব স্বীকার করিতে কিছুমাত্র কুণ্ঠিত হইলেন না। শ্বৈদ, মল, আবর্জনা হইতে বিধাতার মরজিতে বড় বড় কীটের বা পতঙ্গের উৎপত্তি আপনা হইতে হয়, ইহাতে আমাদের দেশে অনেক বড় বড় পণ্ডিতেরও ক্রম বিশ্বাস, তবে শুধু আমাদের দেশেই নহে।

শরীরবিদ্যায়, স্নায়ুসঙ্কেতের গঠন ও ক্রিয়াসম্বন্ধে হেলমহোলংজ যাহা আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহা অতুলনীয়। তাঁহার উজ্জ্বল প্রতিভা ও উদ্ভাবনশক্তি কিরূপে জটিল সমস্তার তথ্যোচ্চেদে সমর্থ হইত, ভাবিলে বিস্মিত হইতে হয়।

জীবদেহে স্নায়ুসঙ্কেতগুলি টেলিগ্রাফের তারের সহিত তুলনীয় হইয়া পাকে। তাহারা বাহিরের খবর ভিতরে পৌঁছাইয়া দেয় ও ভিতরের আদেশ বাহিরে আনে। সংবাদবহন তাহাদের কাজ। তাড়িতশক্তি

যেমন করেকটি সঙ্কেত আশ্রয় করিয়া এক প্রান্তের বার্তা অন্য প্রান্তে উপস্থিত করে, ইহারাও সেইরূপ সঙ্কেতের আশ্রয় করিয়া বাহিরের বার্তা ভিতরে প্রেরণ করে ও ভিতরের আদেশ বাহিরে আনয়ন করে। মস্তিষ্ক অর্থাৎ হেড আফিস কতকগুলি সঙ্কেত পাইয়া তাহার অর্থ আবিষ্কার করিতে ব্যাপৃত থাকে ও অর্থ আবিষ্কারের পর তদনুযায়ী কার্য সম্পাদনের চেষ্টা করে।

স্নায়ুস্থলের কার্য সংবাদপ্রেরণ, তবে এই সংবাদপ্রেরণে সময় আবশ্যিক হয় কি না? তাড়িত-প্রবাহযোগে বার্তাপ্রেরণেও কিছু না কিছু সময় দরকার; আলোকেরও সুদূরস্থ নক্ষত্র হইতে পৃথিবী পৌঁছিতে সময় দরকার হয়। স্নায়ুস্থলের ভিতরে এই স্রোত কি বেগে প্রবাহিত হয়? হেলম্‌হোলৎজ প্রথমে দেখান, এই স্রোতের বেগ সেকেন্ডে ষাট হাত মাত্র; তাড়িতপ্রবাহ বা আলোকতরঙ্গের তুলনায় নগণ্য। অর্থাৎ কি না একটা ষাট হাত লম্বা তিমি মাছের লেজে বল্লমের খোঁচা বিধিলে মস্তিষ্কে তাহার ধবর পৌঁছিতে অন্ততঃ এক সেকেন্ড সময় লাগিবে, অথবা এক সেকেন্ড পর সে বুঝিবে যে, এত বড় একটা প্রাণঘাতক ব্যাপার উপস্থিত। আবার, আঘাতের পরে মস্তিষ্ক হইতে আদেশ আসিয়া তাহাব লেজ সরাইয়া লইতে অন্ততঃ আর এক সেকেন্ড সময় অতিবাহিত হইবে।

শুনা যায়, ত্রেতাযুগের কুম্ভকর্ণের মস্তিষ্ক হইতে কর্ণ দুই ক্রোশ তফাতে অবস্থিত ছিল। হে ত্রৈবালিকজ্ঞ মানব, বল দেখি, কপিরাজ সুগ্রীবকর্তৃক উক্ত রক্ষঃপ্রবীরের কর্ণচ্ছেদন ব্যাপার সংঘটনের কতক্ষণ পরে তিনি টেব পান?

বলিতে গেলে আধুনিক শব্দবিজ্ঞান হেলম্‌হোলৎজেরই গঠিত, তাঁহারই "হাতে মানুষকরা" ছেলে। হেলম্‌হোলৎজের পূর্বে শব্দবিজ্ঞান ও সঙ্গীতবিজ্ঞান সম্বন্ধে গোটা কতক মোটা কথা আবিষ্কৃত হইয়াছিল মাত্র। তিনিই সঙ্গীতবিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা। কিরূপে একটি বিশুদ্ধ স্বরের

সহকারে তাহার উর্দ্ধতন-গ্রামবর্তী স্ববাবলী সমবেত ও জড়িত হইয়া ঐ মূল স্বরটিকে বিবিধ নাদে ধ্বনিত করে, কখন সুরের সহিত সুরের মিল ঘটিয়া প্রীতি জন্মে, কখন মিলের অভাবে প্রীতির ব্যাঘাত হয়, নরকর্ষণ-নিঃসৃত বিবিধ স্বরকে বিশ্লিষ্ট করিয়া কি কি মৌলিক সুর বাহির করা যায়, কিরূপে যন্ত্রোদগত কতিপয় মৌলিক সুরকে সংশ্লিষ্ট করিয়া বিভিন্ন নরকর্ষণগত স্বরে উৎপাদন করিতে পাবা যায়, ইত্যাদি নানা কথা এবং এই সকল শব্দব্যাপাবের সময়ে শব্দসঞ্চালক বায়ুমধ্যে ও শব্দোৎপাদক কঠিন দ্রব্যের কিরূপ আণবিক গতি সংঘটিত হয়, হেলমহোলৎজের শব্দবিজ্ঞানসংক্রান্ত মহাগ্রন্থ প্রচারের পূর্বে এ সমুদয়ই অাধারে ছিল। শ্রবণেন্দ্রিয়ের সংগঠন-প্রণালী, এবং কিরূপ বায়ুসঞ্চারী উর্দ্ধিগুলি শ্রবণেন্দ্রিয়ের কোন্ অঙ্গে কিরূপে প্রতিহত হইয়া কিরূপে কাণে ঘটাইয়া দেয়; এ সমুদয় কাণের সূক্ষ্ম বিচার পূর্বে ছিল না। স্বরবিজ্ঞান ও সঙ্গীতবিজ্ঞানের সহকারে যে যে মনোবিজ্ঞানঘটিত গভীর সমস্যা আপনা হইতে উপস্থিত হয়, হেলমহোলৎজের পূর্বে কে তাহার মীমাংসার সাহসী হইত?

শব্দবিজ্ঞানের পর দৃষ্টিবিজ্ঞান। হেলমহোলৎজের আবিষ্কৃত দৃষ্টি-বিজ্ঞানঘটিত তথ্যগুলির মাহাত্ম্যের উপলব্ধি করাই কঠিন। তাঁহাব আবিষ্কৃত চক্ষুরীক্ষণ (ophthalmoscope) যন্ত্রের উল্লেখ বোধ কবি অনাবশ্যক। চক্ষুর অভ্যন্তর পরীক্ষার জন্ত আজকাল এই যন্ত্র ডাক্তারদের একমাত্র অবলম্বন।

দৃষ্টিসম্বন্ধে অনেক রহস্য বাহা সর্বদা আমাদের জ্ঞানের তিতর আইসে না, তাহা হেলমহোলৎজ প্রথমে দেখাইয়া দেন। রেটিনা নামক স্নায়বিক পরদার গঠনে কি কি নানাবিধ সাধাবণ ও অসাধারণ দোষ বর্তমান রহিয়াছে, দূরদৃষ্টির ও নিকটদৃষ্টির সময়ে কিরূপে দর্শনেন্দ্রিয়ের বিভিন্ন অংশ খুরাইতে ফিরাইতে হয়, কিরূপে বিভিন্ন পদার্থের দূরত্বের উপলব্ধি

হয়, কিরূপে দ্রব্যমাত্রকে দৈর্ঘ্য, বিস্তার, বেধ, তিনগুণবিশিষ্ট বলিয়া বোধ
 জন্মে ; বর্ণের উজ্জ্বলতার কিরূপে ছোট জিনিষকে বড় দেখায় ; কিরূপে
 তিনটিমাত্র মূল বর্ণের বোধ স্বীকার করিয়া লইলে সেই তিনটি মৌলিক
 অমুভূতিরই বিবিধবিধানে সংমিশ্রণদ্বারা অসংখ্য বিচিত্র বর্ণজ্ঞানের
 উৎপত্তি বুঝান যাইতে পারে ; কিরূপে ইহারই মধ্যে একটি মৌলিক
 বোধের অভাব ঘটিলে মানুষে রহুকাণা হইয়া যায় ; দৃষ্টিগোচর
 দ্রব্যমাত্রেরই কোন্ অংশটা বস্তুতঃ আমাদের ইন্দ্রিয়গোচর, আর কোন্
 অংশটাই বা মানসগোচর মাত্র, অর্থাৎ একটা বস্তুর কতটা আমরা
 বাস্তবিকই দেখিতে পাই, আর কতটাই বা মনে মনে করনা দ্বারা গড়িয়া
 লই ; ইত্যাদি বিবিধ বিষয়ে হেলমহোলৎজ যে সকল রহস্যের
 উদ্ঘাটন করিয়াছেন, তাহার নামোল্লেখমাত্র দ্বারা বিবরণ দেওয়াই
 অসম্ভব ।

অতি প্রাচীন কাল হইতে শুনিয়া আসিতেছি, ইন্দ্রিয়গণ জ্ঞানের
 দ্বারস্বরূপ । কিন্তু জ্ঞান কিরূপে বাহির হইতে এই দ্বারপথে প্রবেশ
 লাভ করে, তাহার সম্বন্ধে আমাদের পবিচয় এ পর্য্যন্ত নিতান্ত সঙ্কীর্ণ ও
 পরিমিত ছিল । বাহিরে জড়প্রকৃতিতে নানাবিধ আনাগোনা আন্দোলনের
 তরঙ্গ উঠিতেছে, ইন্দ্রিয়গণ সেই সকলের বার্তা কোনও মতে মস্তিষ্কের
 হেড আফিসে পৌছাইয়া দেয়, এবং আমাদের অন্তঃকরণ সেই সঙ্কেতগুলি
 বাছিয়া গোছাইয়া সাজাইয়া নানাবিধ প্রণালীতে নানাবিধ গঠন প্রস্তুত
 করে, কতক সুন্দর বোধে ও আবশ্যিক বোধে গ্রহণ ও কতক
 অনাবশ্যিক বোধে ত্যাগ করিয়া জীবনের স্থিতি, গতি, পুষ্টি ও সুখ-
 স্বাস্থ্যের বিধানে নিরত থাকে । বাহিরে কিরূপ আনাগোনা আন্দোলন
 চলিতেছে, ইহা জড়বিজ্ঞান বা পদার্থবিজ্ঞান বিষয় ; ইন্দ্রিয়গণ কিরূপে
 এই সকল আন্দোলনের বার্তা মস্তিষ্কে হাজির করে, ইহা জীববিজ্ঞা ও
 শরীরবিজ্ঞান বিষয় ; এবং অন্তঃকরণ সেই বার্তাগুলি বা সঙ্কেতগুলিকে

কিরূপে গোছাইয়া ও সাজাইয়া সেই উপাদানসকলে বিশ্বজগৎ নির্মাণ করিতে বসে, তাহা মনোবিজ্ঞানের বিষয়। মূলতঃ এই তিন ছাড়িয়া আর কোনও বিজ্ঞান নাই। পশ্চিমতগণের মধ্যে এক এক ব্যক্তি ইহার একটিমাত্র অথবা একটিরই কোন সঙ্গীর্ণ অংশমাত্র লইয়া ব্যাপৃত থাকেন। জ্ঞানসাত্রাজ্যের তিন মহাদেশে একই সময়ে দিগ্বিজয়ে বাহির হইতে পারেন, হেলমহোলৎজ এইরূপ কৃতকর্ম পুরুষ ছিলেন, বোধ করি এ বিষয়ে তিনি তাত্‌কালিক মনুষ্যমধ্যে অদ্বিতীয় ছিলেন।

শ্রুতি ও দৃষ্টি ইন্দ্রিয়গণের মধ্যে সর্বপ্রধান, স্মৃতির অথবা প্রভাবে অন্য ইন্দ্রিয় এই উভয়ের সমকক্ষ নহে। প্রধানতঃ শ্রুতি ও দৃষ্টি অবলম্বন করিয়া আমরা এই বিচিত্র সূন্দর জগৎ নির্মাণ করিয়া লইয়াছি। অন্যান্য ইন্দ্রিয় ইহাদের সাহায্য করে মাত্র। এই দুই ইন্দ্রিয়, ইহাদের গঠন, ইহাদের বিষয়, ও ইহাদের ক্রিয়া, এ সম্বন্ধে আলোচনায় তিনি যাহা করিতেছেন, তাহা অপব কেহ করে নাই।

জড়গতের সহিত আমাদের অন্তর্জগতের এগনি কি সম্বন্ধ আছে যে, কতকগুলি জিনিষকে আমরা সূন্দর দেখি, কতকগুলিকে কুৎসিত দেখি? আমাদের এই সৌন্দর্য্যবোধের মূলক কি? এই সৌন্দর্য্যবোধ কোথা হইতে আইসে? এই গভীর তত্ত্বের মীমাংসার জন্য মানব বহুদিন হইতে লালায়িত। সৌন্দর্য্যতত্ত্বের মীমাংসা একা হেলমহোলৎজ হইতে যতদূর অগ্রসর হইবাচে, অন্য কোন ব্যক্তি হইতে তাহা হয় নাই। হেলমহোলৎজই প্রকৃতপক্ষে আধুনিক মনস্তত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতা। জড়ের সহিত মনের কি সম্বন্ধ, এই গভীর সমস্তাব মীমাংসার জন্য মনোবিজ্ঞানশাস্ত্রের উৎপত্তি ও বিকাশ। যে পথে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যাইবে, হেলমহোলৎজই তাহা দেখাইয়াছেন।

১৮৪৭ সালে ভৌতিক শক্তির অনন্বরতা সম্বন্ধে হেলমহোলৎজের বিখ্যাত প্রবন্ধ প্রকটিত হয়। তাহার পর পদার্থবিজ্ঞা রূপান্তর পরিগ্রহ

করিয়াছে। একটা সুকোশল যন্ত্র বানাইয়া দিলে উহা বিনাশ্রমে বিনা ব্যয়ে চিরদিন ধরিয়া চলিতে পারিবে ও কাজ দিবে, সে কালের লোকের এইরূপ বিশ্বাস ছিল। এখনও যে এই বিশ্বাসের ধারা অন্তঃসলিল-প্রবাহের স্রাব বহিতেছে না, এমন নহে। জড়ের সৃষ্টি নাই, বিনাশও নাই, এই তত্ত্ব কিছুদিন পূর্বে রসায়ন বিজ্ঞানের জন্মদাতা লাবোয়াশিয়ে কর্তৃক নির্ণীত হইয়াছিল; কিন্তু শক্তির ও যে সৃষ্টি নাই, বিনাশও নাই, এ তত্ত্ব তখনও আবিষ্কৃত হয় নাই। অভাব হইতে ভাবের উৎপত্তি হয় না, সং অসতে পরিণত হয় না, এইরূপ একটা বাক্য দার্শনিকগণের মধ্যে প্রচলিত ছিল বটে; কিন্তু ইহার পক্ষে বা বিপক্ষে কোনও প্রমাণ ছিল না, এবং এই স্বতঃসিদ্ধ হইতে কি সিদ্ধান্ত হয় বা না হয়, তাহারও কেহ ক্রম নির্দেশে সাহস করিতেন না। শক্তির বহুরূপিতা হেলমহোলৎজের কিছু দিন পূর্বেই বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে স্বীকৃত হইতে আবস্ত হইয়াছিল, কিন্তু শক্তির অনখরতাকে একটা বৈজ্ঞানিক সত্যরূপে প্রতিপাদনের কার্য্য, হেলমহোলৎজেরই প্রতিভার অপেক্ষায় ছিল।

এক হিসাবে মনুষ্যশরীরকে যন্ত্রহিসাবে দেখা যায়। তবে সে কালে অণু যন্ত্রের সহিত দেহযন্ত্রের কোনরূপ তুলনা সম্ভবিত না। বাষ্পযন্ত্রে কয়লা পোড়াইতে হয়, ঘটিকাযন্ত্রে মাঝে মাঝে দম দিতে হয়, কিন্তু দেহযন্ত্রে জীবনরূপ একটা কি-জানি-কি অতিপ্রাকৃত শক্তি বিনাব্যয়ে, বিনাশ্রমে কার্য্য চালাইতেছে, এইরূপ একটা বিশ্বাস সকলেরই ছিল। হেলমহোলৎজের লিখিত উক্ত প্রবন্ধপ্রকাশের পর হইতে কথা উঠিয়াছে যে জীবন হয় ত একটা কবিজনোচিত কল্পনামাত্র, একটা আভিধানিক শব্দমাত্র, কতকগুলি ক্রিয়াসমষ্টির অভিধানমাত্র কয়লা না পোড়াইলে যেমন বাষ্পযন্ত্র চলে না, কয়লা না পোড়াইলে সেইরূপ দেহযন্ত্রের ও চলিবার সম্ভাবনা নাই, এবং এই উভয়ই কয়লাই আমাদের সেই চির-পরিচিত কৃষ্ণকার অঙ্গার।

আমাদের সৌরজগৎ আর একটা প্রকাণ্ডতর যন্ত্র। সূর্যমণ্ডল হইতে রাশি রাশি শক্তি বাহির হইয়া তাপরূপে ও আলোকরূপে দিগ্‌দিগন্তে আকীর্ণ হইতেছে ও তাহারই কণিকামাত্র পাইয়া গ্রহে উপগ্রহে নানাবিধ ভৌতিক ক্রিয়া চলিতেছে। এই পৃথিবীতে যে বায়ু বহে, জল পড়ে, মেঘ ডাকে, বৃক্ষ লতা কীট পতঙ্গ হইতে মানুষ পর্য্যন্ত জন্মে ও মরে, হাসে ও কাঁদে, খেলা করে ও নাচিয়া বেড়ায়, সূর্যমণ্ডল হইতে সমাগত কণিকাপ্রমাণ শক্তিই এই সমুদয়ের কারণ। কিন্তু এই অপরিমের শক্তি আসিল কোথা হইতে? হেলমহোলৎজ দেখাইয়াছিলেন যে সূর্যমণ্ডলে এই শক্তির ভাণ্ডার, অন্তত্বে নহে, ইহারও পরিমাণ আছে ও ক্ষয় আছে। কোথা হইতে এই ভাণ্ডার সংগৃহীত হইল, এবং এই ব্যয়েরই বা পরিমাণকি, হেলমহোলৎজ তাহারও হিসাব দিলেন। বলাবাহুল্য সেই হিসাব সর্বত্র গৃহীত-হইয়াছে। সৌরজগৎরূপ মহাযন্ত্র কিরূপে কত দিন হইতে চলিতেছে, তাহা গণিবাব উপায় হেলমহোলৎজের নিকটেই মানবজাতি শিখিয়াছে।

গণিতশাস্ত্রে হেলমহোলৎজ কি করিয়াছেন, কিরূপে বুঝাইব? দীনা নঙ্গভাষা ও দীন বঙ্গসাহিত্য, অন্ত দেশে যাহা সম্পাদিত হইয়াছে, এ দেশে তাহার বর্ণনারও উপায় নাই।

মহামতি লর্ড কেলবিনের বিখ্যাত vortex theoryর কথা অনেকে শুনিয়া থাকিবেন। জগদ্ব্যাপী আকাশে বা ঈথরে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আবর্তের নাম জড়পরমাণু। হেলমহোলৎজের প্রতিভা এই পরমাণুতত্ত্বের বীজ রোপণ করিয়াছিল। ঘর্ষণক্ষমতা-বর্জিত তরলপদার্থের আবর্তোৎপাদন গণিবাব যে প্রণালী তিনি উদ্ভাবন করিয়াছিলেন, বেলাভূমিতে উর্শ্বিরেখার বায়ুমধ্যে মেঘের উৎপত্তি হইতে আকাশমধ্যে জড়পরমাণুর উৎপত্তি পর্য্যন্ত বুঝাইতে সেই প্রণালী ব্যবহৃত হইয়াছে।

হেলমহোলৎজ অনেক নূতন গড়িয়াছেন, আবার অনেক পুরাতন

ভাবিয়াছেন। ইউক্লিডের সময় হইতে মানবজাতি আজ পর্যন্ত কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ লইয়া জ্যামিতিবিজ্ঞা অথবা দেশতত্ত্ব গঠন করিয়া নিশ্চিত ছিল। আজ কাল সেই স্বতঃসিদ্ধগুলির মূল ভিত্তি লইয়া টানাটানি আরম্ভ হইয়াছে। কে বলিল, আমাদের দেশের (অর্থাৎ আকাশের) সীমা নাই? কে বলিল, আমাদের দেশে সর্বত্রই সমাকার? চুইটা দ্রব্য দৈর্ঘ্যে তৃতীয় দ্রব্যের সমান হইলে তাহারাও পরস্পর সমান, কে বলিল, ইহা অখণ্ডনীয় স্বতঃসিদ্ধ? মানুষজাতি আবহমান কাল হইতে কতকগুলি বাক্যকে অশ্রাস্ত সত্য বলিয়া গ্রহণ করিয়া আসিতেছে। মানুষের মতে ইহারা সত্য, ইহারা স্বতঃসিদ্ধ। মানুষের সংস্কার যে, ইহাদিগকে স্বতঃসিদ্ধ বলিয়া না ধরিলে জীবনযাত্রা যেন চলিবে না, যেন জগৎপ্রণালী উল্টাইয়া যাইবে, যেন জগদ্বস্ত্র বিপর্যাস্ত হইবে। বিখ্যাত দার্শনিক ইমানুয়েল কাণ্ট এইরূপ অধিকাংশ সত্যের স্বতঃসিদ্ধতার মূলে কুঠারাঘাত করিয়াছিলেন। তিনি দেখাইয়াছিলেন যে, যাহা প্রকৃতিনির্দিষ্ট প্রকৃতিগত সত্য বলিয়া মানিতেছে, তাহা প্রকৃতপক্ষে মানুষেরই সুবিধার জন্য মানুষকর্তৃক সৃষ্ট বা কল্পিত; মানুষেরই হাতগড়া পুস্তলী। কিন্তু জ্যামিতিবিজ্ঞান মূল সত্যগুলির স্বতঃসিদ্ধতার সন্দেহ করিতে ইমানুয়েল কাণ্টও সাহসী হইলেন নাই। হেল্মহোলৎজ জ্যামিতিস্বীকৃত স্বতঃসিদ্ধের স্বরূপ উদ্ঘাটন করেন। তিনি প্রথমে দেখান, মানুষের ননের বাহিরে সত্যও কিছুই নাই, স্বতঃসিদ্ধও কিছুই নাই। বিষয়টি বড় গুরুতর, এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে উল্লেখমাত্র করিয়াই নিরস্ত থাকিতে চাইল।

অধ্যাপক মক্ষমুলর

ভারতবাসীর নিকট অধ্যাপক মক্ষমুলবেব নাম যতটা পরিচিত বোধ করি আর কোন বৈদেশিক পণ্ডিতের নাম ততটা পরিচিত ছিল না। তাঁহার অপেক্ষাও কৃতকর্মা প্রতিভাশালী ব্যক্তি বিদেশে জন্মিয়াছেন এবং এখনও হয় ত বর্তমান আছেন। কিন্তু ভারতবাসীর সহিত তাঁহাদের তেমন পরিচয় নাই; শিক্ষিতগণের মধ্যে অনেকে তাঁহাদের নাম শুনিয়াছেন, অনেকে তাঁহাদের পাণ্ডিত্যে ও প্রতিভায় যুগ্ম থাকিতে পারেন, কিন্তু আমাদের দেশে অশিক্ষিত সম্প্রদায়েব মধ্যে মক্ষমুলরের নাম শুনিয়াছেন, এমন উদাহরণ বিরল নহে।

মক্ষমুলরের জীবনচরিত আমাদের সাময়িক পত্রাদিতে পুনঃ পুনঃ কীর্তিত হইয়াছে; সেই জীবনচরিত পুনরায় কীর্তনের সম্প্রতি আবশ্যকতা দেখি না।

কিন্তু মক্ষমুলরের পাণ্ডিত্যে এমন কোন বৈশিষ্ট্য ছিল এবং আমাদের সহিত তাঁহার এমন একটা বিশিষ্ট সম্বন্ধ ছিল, যে সূত্রে তিনি আমাদের মধ্যে একটা ধ্যাতি লাভ করিয়াছিলেন।

মক্ষমুলর সংস্কৃতশাস্ত্রে অভিজ্ঞতার জগুই আমাদের দেশে বিখ্যাত, প্রকৃতপক্ষে কিন্তু তিনি বিবিধ ভাষার অভিজ্ঞ ছিলেন। বর্তমানকালের ভাষাবিজ্ঞানের অগ্রতম প্রতিষ্ঠাতা বলিয়া তাঁহাকে গণ্য করিলে ভুল হইবে না। সুবিখ্যাত সার উইলিয়াম জোন্স যেদিন সংস্কৃতসাহিত্য নামে একটা অতি প্রাচীন সাহিত্য আছে, এই তথ্য আবিষ্কার করিয়া ফেলিলেন, সেই দিনই বর্তমান কালে ভাষাবিজ্ঞানের জন্মদিন বলিয়া গণ্য করিতে হয়। তৎপূর্বে ইউরোপের পণ্ডিতেরা যেমন

যাবতীয় মানবকে ইহুদী জাতি-বর্ণিত আদি মানব আদমের সন্তান বলিয়া স্থির করিতেন, সেইরূপ সভ্যজাতির কণিত ভাষাসমূহকে ইহুদীজাতির ভাষা হইতে উৎপন্ন বলিয়া প্রতিপন্ন করিতে প্রয়াস পাইতেন। সংস্কৃত ভাষা ও সংস্কৃত সাহিত্য পাশ্চাত্যদেশে আবিষ্কৃত হওয়ার পর সহসা প্রতিপন্ন হইয়া গেল যে, ইহুদী ভাষার সহিত বিবিধ ইউরোপীয় ভাষার কোন সম্পর্ক নাই, এবং ইহুদীজাতির সহিত ইউরোপীয় জাতিসমূহের কোনরূপ নিকট শোণিতসম্পর্কও নাই। বরঞ্চ সংস্কৃত ভাষার সহিত ঐ সকল ভাষার অত্যন্ত সম্পর্ক রহিয়াছে; এবং সংস্কৃতভাষী ভারতবাসীর সহিত পাশ্চাত্য জাতিগণের শোণিতসম্পর্কও রহিয়াছে। মক্ষমূল্যের পূর্বেই এই সত্য আবিষ্কৃত হইয়াছিল; সুতরাং তাঁহাকে এই নূতন ভাষাতত্ত্ব ও এই নূতন জাতিতত্ত্বের আবিষ্কর্তা বলিয়া নির্দেশ করিতে পারা যায় না। কিন্তু সংস্কৃত ভাষার অভিজ্ঞতা লাভ করিবার পর হইতেই তিনি এই নূতন ভাষাতত্ত্ব ও নূতন জাতিতত্ত্বের তথ্যানুসন্ধান ও সাধারণের সমক্ষে প্রচাবে আগ্রহসহকায়ে প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন। তাঁহার যত্ন, পবিত্রগ ও অধ্যবসায় আৰ্য্যভাষাসমূহের সম্বন্ধ নিরূপণে ও আৰ্য্যজাতিগণের সম্বন্ধ-নির্ণয়ে যথেষ্ট আনুকূল্য করিয়াছে একথা কেহই অস্বীকার করিবেন না।

ভাষাগত সম্পর্কের মূলে জাতিগত সম্পর্ক বর্তমান রহিয়াছে, ইংরাজের ভাষার সহিত আমাদের ভাষার সম্পর্ক আছে, সুতরাং ইংরাজের সহিত আমাদের শোণিতগত সম্পর্ক আছে, আমরা উভয়েই আৰ্য্যবংশ-ধর, এই মোটা কথাটা আজকাল সকলের মুখেই শুনিতে পাওয়া যায়। আমাদের মধ্যে অনেকেই হয়ত আছেন যাহারা ইংরাজদিগকে আৰ্য্যনাম প্রদান করিতে কুষ্ঠা বোধ করিবেন, এবং বিস্তৃত আৰ্য্যনামটা কেবল আমাদের নিজস্ব মনে করিয়া আনন্দ বোধ করিবেন। তাঁহাদের সহিত বিচাবে প্রবৃত্ত হইতে আমার ইচ্ছা নাই, তবে আমরা যে আৰ্য্যবংশধর

সে কথা আমরা বহুশত বৎসর ধরিয়৷ সম্পূর্ণরূপে ভুলিয়া গিয়াছিলাম , এবং আমরা যে সেই অতি পুরাতন সত্যটা পুনরায় জানিতে পারিয়াছি ও আমাদের আৰ্য্যদেৱের জন্ম স্থানে অস্থানে আক্ষালন কবিয়া বেড়াইতে সমর্থ হইয়াছি, তজ্জন্ম আমরা আৰ্য্য মক্ষমুলকের নিকট সম্পূর্ণভাবে ঋণী ; ইহা অস্বীকার করিবান উপায় নাই ।

ঋগ্বেদসংহিতার প্রচার মক্ষমুলরের জীবনের সৰ্ব্বপ্রধান কাৰ্য্য, এবং ঋগ্বেদসংহিতাব মাহাত্ম্য তিনিই পাশ্চাত্যদেশে প্রচার করেন । ঋগ্বেদসংহিতাকে তিনি আৰ্য্যজাতির প্রাচীনতম ও মানবজাতিব প্রাচীনতম গ্রন্থ বলিয়া স্বীকার করিতেন এবং ঋগ্বেদসংহিতার কালনির্ণয়ে প্রবৃত্ত হইয়া তিনি আৰ্য্যজাতিব ভাবতবর্ষপ্রবেশেব কালনির্ণয়েরও চেষ্টা করিয়াছিলেন । এই গ্রন্থেব মাহাত্ম্যেই তিনি ভাবতবর্ষে প্রবেশের প্রাক্কালীন পুরাতন আৰ্য্যসমাজের অবস্থানির্ণয়েও প্রয়াস পাইয়াছিলেন । এইরূপে মানবজাতিব অতীত ইতিহাসেব একটা বিশ্বৃত পরিচ্ছেদ তিনি নূতন করিয়া আবিষ্কারের প্রয়াস পাইয়াছিলেন । তৎকৃত কাল-নির্ণয় এবং তদুদ্ঘাটিত ইতিহাস সকলে হয়ত নির্বিবাদে গ্রহণ করিতে সম্মত হইবেন না, জ্ঞানবৃদ্ধির সহকাৰে এই ইতিহাস হয়ত সম্পূর্ণ পরিবর্তিত আকার ধারণ কবিবে । কিন্তু তাহা হইলেও মক্ষমুলর যে অসাধারণ পরিশ্রম, চিন্তাশীলতা ও অধ্যবসায়ের উদাহরণ দেখাইয়াছেন, তাহা বিজ্ঞানের ইতিবৃত্তে সম্বন্ধে লিপিবদ্ধ হইবে ।

আমাদের মধ্যে এক আত বিজ্ঞ সম্প্রদায় আছেন, যাহাবা বৈজ্ঞানিক-গণেব পুনঃপুনঃ মত পরিবর্তন দেখিয়া বিজ্ঞানকে উপহাস কবিয়া থাকেন । কিন্তু তাঁহাদেব জানা উচিত যে, বিজ্ঞানেব সহিত অজ্ঞানেব এইখানেই প্রভেদ । বিজ্ঞান দিন দিন আপনাকে সংশোধিত ও উন্নত করিয়া থাকে, কিন্তু অজ্ঞানেব মূৰ্ত্তি চিরকালই একরূপ । তথায় কোনরূপ বিকাশের সম্ভাবনা নাই । আলোকেই নীল ও পীত ও হরিৎ এবং

উদ্ভঙ্গ ও তাঁর ইত্যাদি বিবিধ বিশেষণ আছে, কিন্তু অক্ষর চিরদিনই অঁধার, তাহার অঙ্গ বিশেষণ নাই।

অধ্যাপক মক্ষমুলর কর্তৃক প্রচারিত ঐতিহাসিক তথ্যসকলে ভ্রম নাহির হইতে পারে, এবং তৎকৃত বৈদিক শাস্ত্রের ব্যাখ্যার কালচক্রে ভ্রান্তি আবিষ্কৃত হইতে পারে। কিন্তু এ কথা সকলেরই জানা উচিত, যে ব্যক্তি কাজ কবে তাহারই ভ্রান্তি ঘটে, যে ব্যক্তি নিশ্চেষ্ট ও নিষ্ক্রিয়, তাহার ভ্রান্তির আবিষ্কার বিধাতারও অসাধ্য।

মক্ষমুলের প্রতিভা কেবল ভাষাতত্ত্বেই আবদ্ধ ছিল না; ভাষাতত্ত্বের পবিধি ছাড়াইয়া অন্যান্য শাখাতেও তিনি যে সকল কথা কহিয়া গিয়াছেন, তাহা লইয়া পণ্ডিত সমাজে সময়ে সময়ে তুমুল আন্দোলন ঘটিয়া গিয়াছে। ভাষাগত সম্পর্কের মূলে জাতিগত সম্পর্ক বিদ্যমান, এই হিসাবে ভাষাগত বিজ্ঞান অর্থাৎ philology মানব-বিজ্ঞানের বা anthropologyর যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে, পূর্বে তাহা উল্লেখ করা গিয়াছে। কিন্তু মানবের মধ্যে শোণিতসম্পর্কের নির্ণয় প্রকৃতপক্ষে জীব-তত্ত্বের বিষয়। তোমাব সহিত আমার শোণিত সম্বন্ধ আছে কিনা, উভয়ের কণিত ভাষা ধরিয়া বিচার করিতে গেলে অনেক সময় এ বিষয়ে ভ্রান্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে হয়। কিন্তু উভয়ের শরীরগত সাদৃশ্য, উভয়ের গায়ের বড়, মাথার চুল হাতের গঠন, চোখের চাহনি প্রভৃতি ধরিয়া বিচার করিতে গেলে সিদ্ধান্ত অনেকটা নিতুল হইবার সম্ভাবনা থাকে। কিছুদিন পূর্বে মক্ষমুলব-প্রমুখ ভাষাতত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিতেরা কেবল ভাষাগত সাদৃশ্য ধরিয়া বিবিধ মানবজাতির শোণিতসম্পর্ক নির্ণয়ে প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন। কিন্তু আজকাল জীবতত্ত্ববিৎ পণ্ডিতেরা তাহাদের এই আবদার সহ করিতে পারিতেছেন না, এবং তাঁহাদিগকে স্বকীয় গণ্ডীর মধ্যে অবস্থান করিতে উপদেশ দিয়া শরীরতত্ত্বের সাহায্যে মানবগণের জাতিনির্ণয়ের চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহাদের সমালোচনার ভাষাতাত্ত্বিকগণের সিদ্ধান্ত বহুস্থলে

সংশোধন-সাপেক্ষ বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছে, এবং কালে আরও সংশোধনের প্রয়োজন হইবে সন্দেহ নাই। কিন্তু তাই বলিয়া ভাষা-বিজ্ঞানের মীমাংসা একবারে উল্টাইয়া যাইবে এরূপও বোধ হয় না।

আমাদের বৈদিক শাস্ত্র ও অন্তান্ত শাস্ত্র আলোচনা করিয়া ও তৎসহ গ্রীক প্রভৃতি পশ্চাত্য জাতির প্রাচীন শাস্ত্রের তুলনা করিয়া অধ্যাপক মক্ষমুলর একটা অভিনব দেবতত্ত্ব ও ধর্মতত্ত্বের স্থাপনার প্রয়াসী হইয়াছিলেন। তিনি দেখাইতে চাহিয়াছিলেন যে, অতি প্রাচীনকালে পুরাতন আর্য্যজাতি যখন মধ্য-এশিয়ার বাস করিতেন, তখন তাঁহাদের একটা বিশিষ্ট ধর্মপ্রণালী ও উপাসনা-প্রণালী ছিল। আর্য্যগণের বিভিন্ন শাখা বিভিন্ন দেশে উপনিবিষ্ট হইলে সেই প্রাচীন ধর্মপ্রণালীই ক্রমশঃ প্রাদেশিক বিকার ও পরিবর্তন সহকারে বিবিধ আর্য্যধর্মে রূপান্তরিত হইয়াছিল, কিন্তু অত্য়পি হিন্দুজাতির দেবদেবীগণের সহিত প্রাচীন গ্রীক ও জার্মাণ জাতির দেবদেবীগণের পুরাতন সম্বন্ধ নির্ণয় অসাধ্য নহে, আর্য্যজাতির প্রাচীন দেবতাগণের সম্বন্ধে বিবিধ উপাখ্যান কিরূপে ক্রমে বিস্তৃত হইয়া বিবিধ জাতির পৌরাণিক উপন্যাসে পরিণত হইয়াছে, তাহার নির্দেশও সম্পূর্ণ অসাধ্য নহে। আর্য্যজাতির দেবতত্ত্ব ও ধর্মতত্ত্ব অবলম্বন করিয়া মক্ষমুলর বিস্তীর্ণতর ক্ষেত্রে সমগ্র মানবজাতির ধর্মতত্ত্বের ইতিবৃত্ত নির্ণয়ে প্রয়াস করিয়াছিলেন। তিনি স্বয়ং ভাষাতত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিত ছিলেন, এবং বিজ্ঞানের অন্ত যে কোন শাখার আলোচনাতেই তিনি হাত দিতেন, তিনি তাহাতে ভাষাতত্ত্বের সম্পূর্ণ সাহায্য লইতে পরাঙ্মুখ হইতেন না। রঙিন চশমা চোখে দিলে যেমন জগৎশুদ্ধই রঙিন দেখায়, তিনি সেইরূপ ভাষাবিজ্ঞানের রঙিন পর্দার অন্তরাল হইতে জগতের দিকে চাহিতেন। কাজেই অন্তান্ত বিজ্ঞানে তাঁহার সিদ্ধান্ত সর্ববাদিসম্মত হয় নাই; তাঁহার প্রণীত ও ধর্মতত্ত্বও পশ্চাত্য পণ্ডিতসমাজে নির্দিষ্টবাদে গৃহীত হয় নাই। ইংরাজগণের মধ্যে হার্বাট স্পেন্সর, এড্‌ওয়ার্ড টাইলর,

এগুলোয় প্রভৃতি পণ্ডিতগণ অন্তর্বিধ ধর্মতত্ত্ব প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করিয়াছেন। এই সকল পণ্ডিতদিগের বিরোধী মতের সহিত মক্ষমূলরের মতের বিসংবাদ প্রায়ই ঘটিত। ধর্মতত্ত্বের ভবিষ্যৎ কি তাহা বলিতে পারি না, কিন্তু মক্ষমূলরের প্রতিভা কিরূপ সর্বতোমুখিনী ছিল, তাহা দেখাইবার পক্ষে ইহা একটা দৃষ্টান্ত স্বরূপ গৃহীত হইতে পারে।

মনুষ্যের ভাষার সহিত মনুষ্যের চিন্তাপ্রণালীর অচ্ছেদ্য সম্বন্ধ,— আমাদের চিন্তা ক্রিয়াটাই ভাষা সাপেক্ষ বটে কি না, তাহা লইয়া বিতণ্ডা চলিতে পারে। অস্তুতঃ ভাষার সাহায্য না পাইলে মনুষ্যের চিন্তাপ্রণালী কিরূপ হইত, তাহা গভীর আলোচনার বিষয় বটে। মক্ষমূলর মনো-বিজ্ঞানের এই দুবহ সমস্যায় হস্তক্ষেপ করিয়াছিলেন তাঁহার সিদ্ধান্ত মনোবিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণের নিকট কিরূপ সমাদর লাভ করিয়াছে, বা করিবে, তাহা বর্তমান প্রসঙ্গে উপস্থিত করিবার কোন প্রয়োজন দেখি না।

যাহাই হউক, ভাষাতাত্ত্বিক পণ্ডিতগণের মধ্যে এবং বিস্তৃত বৈজ্ঞানিক সমাজে মক্ষমূলরের স্থান অতি উচ্চে ছিল,—কত উচ্চে ছিল, তাহার নির্ধারণে সম্প্রতি প্রয়োজন নাই এবং সম্ভবতঃ সম্প্রতি তাহার নির্ধারণের সময়ও উপস্থিত হয় নাই। সংস্কৃত ভাষার ইতিহাস প্রণয়নে তাঁহাব কৃতিত্ব ও ভবিষ্যৎ সমালোচনার বিষয়।

প্রাচ্যবিজ্ঞান মক্ষমূলরের পাণ্ডিত্য অতি উচ্চশ্রেণীর ছিল, সে বিষয়ে কাহারও সংশয় নাই। কিন্তু প্রাচ্যবিজ্ঞান পণ্ডিতগণের মধ্যে তাঁহার একটু বৈশিষ্ট্য ছিল, যাহা অন্যান্য পণ্ডিতের নাই, এবং যাহার গুণে তিনি ভারতবাসীর আন্তরিক কৃতজ্ঞতা ও ভক্তি পাইবার অধিকারী ছিলেন।

এই বৈশিষ্ট্য ভারতবর্ষের প্রতি ও ভারতবাসীর প্রতি তাঁহার একান্ত অনুরাগ। তিনি ভারতবর্ষকে ও ভারতবাসীকে মনের সহিত ভাল-বাসিতেন; বলা বাহুল্য যে পণ্ডিতমাত্রেই—প্রাচ্যবিজ্ঞানবিৎ পাশ্চাত্য পণ্ডিতমাত্রেই সেরূপ ভালবাসেন না। ভারতবাসীর প্রতি এই

আন্তরিক অমুরাগ তাঁহার নানা কার্যে প্রকাশ পাইত। ভারতবর্ষের সাহিত্য লইয়া, ভারতবর্ষের ইতিহাস লইয়া অনেক বড় বড় পণ্ডিত মাথা ঘামাইয়াছিলেন ও উৎকট পরিশ্রম করিয়াছিলেন। কিন্তু what India can teach us, ভারতবর্ষ ইউরোপকে কি শিক্ষা দিতে পারে, এই বিষয়ের আলোচনার অন্ত কাহারও লেখনী এত ব্যাকুল হয় নাই। অধম ভারতবাসীর জীবন চরিত লিখিয়া সময় ব্যয় কবা বোধ হয় তৎশ্রেণীর আর কোন পণ্ডিত কর্তব্যকর্মের মধ্যে গণ্য করেন নাই। মক্ষমুলরের সহিত যে সকল আধুনিক কৃতী ভারতসন্তানের পরিচয় ছিল, অথবা পরিচয় না থাকিলেও যাহাদের প্রতি তাঁহার শ্রদ্ধা ছিল, তিনি তাঁহাদের জীবনচরিত লিখিয়াছেন। বর্তমানকালে ও আমাদের বর্তমান অবস্থায় হহা ফেলিবার কথা নহে। ভারতবর্ষের ইতিহাসে তাঁহার জীবৎকালেব অনেকটা অংশের ব্যয় হইয়াছে। ছোট ছোট কাজেও তাঁহার এই আন্তরিকতার পরিচয় পাওয়া যাইত। শ্রীযুক্ত বালগঙ্গাধর তিলকের কারাবাস কালে স্বপ্রকাশিত ঋগ্বেদসংহিতা তাঁহাকে উপহারস্বরূপ পাঠাইয়া তিনি এই সহৃদয়তার পরিচয় দিয়াছিলেন। কাজটা ছোট, কিন্তু এইরূপ ছোট কাজেই আত্মীয় চেনা যায়, বিশেষতঃ বন্ধুবর্গের আত্মীয়তার সারতা আপন্নিকষপাষণেই ধরা পড়ে। গল্প শোনা যায় যে, মক্ষমুলর ভারতবর্ষের প্রতি এত অমুরক্ত হইয়াও ভারতভূমিতে পদার্পণে সাতসী হন নাই, তাঁহার আশঙ্কা ছিল, মনঃক্লান্ত ভারতবর্ষের যে আদর্শ বর্হাদিন হইতে তাঁহার মনের মধ্যে বর্তমান ছিল, ভারতবর্ষ চোখেব সম্মুখে আসিলে কোথায় তাহা ভাঙ্গিয়া যাইবে। এত মিষ্ট কথা আমরা বড় শুনিতে পাই না। ভারতবর্ষের লোকেও তাঁহার অমুরাগ অনুভব না করিত, এমন নহে। বিলাত প্রবাসী ভারতবাসীর অনেকেই মক্ষমুলরের সহিত আলাপ করিয়া আসা একটা কর্তব্য মধ্যে বিবেচনা করিতেন; এই আলাপসূত্রে অনেকের সহিত তাঁহার বন্ধু স্থাপিত হইয়াছিল। অনেক

তরুণবয়স্ক ছাত্র তাঁহার আশ্রয় গ্রহণ করিয়া শরণাপন্ন হইত। একবার শুনিয়াছিলাম, কলিকাতার কোন ধনিসন্তান পিতৃশ্রদ্ধ উপলক্ষে অধ্যাপক-বিদায় স্বরূপে মক্ষমুলরকে এক ছোড়া শাল উপহার পাঠাইয়াছিলেন। এদেশের অনেক পণ্ডিতলোকে তাঁহাদের গ্রন্থের জন্য মক্ষমুলরের প্রশংসাপত্র না পাইলে যেন তৃপ্তিবোধ করিতেন না। এদেশের অনেকের সহিতই তাঁহার চিঠিপত্র চলিত। ফলকথা, মক্ষমুলর আমাদের প্রকৃত বন্ধু ছিলেন; আমরা সেই বন্ধু হারাইয়াছি। পণ্ডিতপ্রসূ পাশ্চাত্যভূমিতে আরও কত বড় বড় পণ্ডিত জন্মিবেন। কিন্তু আর একজন মক্ষমুলরকে আমরা কবে পাইব, কে বলিতে পারে?

শরীরতত্ত্ববিৎ পণ্ডিতেরা তীক্ষ্ণ চুরিকার সাহায্যে মানুষের শবদেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া তাহার কোণায় কি আছে সন্ধান করিয়া দেখেন, এবং সেই অনুসন্ধান কত নুতন তথ্য আবিষ্কার করিয়া পরমানন্দ লাভ করেন। কিন্তু সেই শবদেহের প্রতি তাঁহাদের যে বিশেষ একটা অনুরাগ আছে, তাহা বলা বলা যায় না। আপনার কাজটা সারিয়া ফেলিয়াই তাঁহারা বিবিধ 'ডিস্‌ইনফেক্টে' প্রয়োগে আপনার শরীরের অশুদ্ধি ও চুরিকার অশুদ্ধি ও টেবিলের অশুদ্ধি তাড়াতাড়ি শোধনের জন্য ব্যস্ত হইবেন। হুঃখের বিষয়, পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মধ্যে যাহারা হিন্দু জাতির প্রাচীন সাহিত্য ও প্রাচীন ইতিহাস লইয়া আলোচনা করেন, তাঁহাদের অনেকের কাৰ্য্যকে কতকটা এইরূপ শবদেহব্যবচ্ছেদের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। তাঁহারা এই মৃতজাতির শবদেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া তাহা হইতে নানা তত্ত্বের আবিষ্কার করিয়া যথেষ্ট আনন্দ বা কৌতুক বোধ করিয়া থাকেন, কিন্তু এই শবদেহের স্পর্শ তাঁহাদের পক্ষে কতটা প্রীতিকর হয়, তাহা বলিতে পারি না। আচার্য্য মক্ষমুলর কিন্তু ইহাকে ঠিক শবদেহ বলিয়া ভাবিতেন না; অন্ততঃ এই দেহের ধমনীগুলির মধ্যে এককালে রক্তপ্রবাহ সঞ্চারিত হইত, এবং ইহার

হুংপিও এক কালে প্রাণের শক্তিবোগে স্পন্দিত হইত, ইহা তিনি বুঝিতেন ; এবং বাক্যের দ্বারা এবং কার্যের দ্বারা তাঁহার সেই মনোভাবের পরিচয় দিতেন । সুতরাং আমরা সেই স্বর্গগত আৰ্যদের নিকট চিরঞ্জনী ও চিরকৃতজ্ঞতাসূত্রে আবদ্ধ ।

বঙ্গীয় সাহিত্যপরিষদের জন্মাবধি যাহারা ইহার সচিৎ সংস্পৃষ্ট আছেন, তাঁহাদের স্মরণ থাকিতে পারে, সাহিত্যপরিষৎ স্থাপনের সময় উপদেশ যাক্সা করিয়া মক্ষমুলরকে পত্র লেখা হইয়াছিল । মক্ষমুলর সেই পত্রের উত্তরে নবীন পরিষৎকে কয়েকটা ছোটখাট উপদেশ দিয়াছিলেন । একটা উপদেশ এইরূপ । বাংলাদেশের প্রত্যেক গ্রামের ও প্রত্যেক নদনদী বিলখাল প্রভৃতির নাম সংগ্রহ করিয়া সেই সেই নামের উৎপত্তি নির্ণয়ের চেষ্টা পরিষদের একটা কর্তব্য তত্ত্বা উচিত । বলা বাহুল্য যে কাজটা অতি ছোট ; এবং আমাদের পরিষৎ এ পর্যন্ত এত ছোট কাজে হস্তার্পণ করিয়া আপনার মহত্বকে সঙ্কুচিত করিতে সাহস করেন নাই । কিন্তু পরিষদের জানা উচিত ছিল, যে ছোট বীজ হইতে বড় গাছ হয় ; এবং ছোট কাজের মাহাত্ম্য যাহারা উপলব্ধি করিতে পারিয়াছেন, তাঁহারাই বড় কাজের সম্পাদনে সমর্থ হইবেন । রোম সাম্রাজ্যের ইতিহাস লেখক যদি কেহ না থাকিত, তাহা হইলেও ইংলণ্ডের গ্রামগুলির ও নগরগুলির নামতত্ত্বের আলোচনা করিয়া সেই দেশে রোমের প্রভুত্বের কথা আবিষ্কৃত হইতে পারিত । সেইরূপ এই ছোট কাজে বাংলাদেশের বিস্তৃত অতীত ইতিহাসের কোন্ অংশ উদ্ঘাটিত হইতে পারে না পারে, তাহা আমরা কিরূপে বলিব ? মক্ষমুলর স্বয়ং ছোট কাজকে অবজ্ঞা করিতেন না । কোথায় দেখিয়াছিলাম মনে হইতেছে না, মক্ষমুলর বিভিন্ন ভাষার বিড়ালের নামের ইতিবৃত্ত অতি গভীরভাবে আলোচনা করিতেছেন । প্রাচীন গ্রীসের ও প্রাচীন ইউরোপের প্রাচীনতম সাহিত্যে নাকি বিড়ালের কোন উল্লেখ নাই । আমাদের সংস্কৃত প্রাচীন

সাহিত্যেও অনেক জন্তুর নাম আছে, বিড়ালের নাকি নাম নাই। বৈদ্যু্য-নামক, রত্ন ইংরাজিতে যাহাকে cat's eye বলে, উহাকে বিড়ালশক হইতে ব্যুৎপন্ন করা যাইতে পারে ; কিন্তু এই বৈদ্যু্য রত্নেরও নাকি অতি প্রাচীন সাহিত্যে নাম নাই। কাজেই অনুমান হইতে পারে যে প্রাচীন আৰ্য্যজাতির মধ্যে এবং আৰ্য্যজাতির বিভিন্ন শাখা যে সকল দেশে উপ-নিবেশ স্থাপন করিয়াছিল সেই সকল দেশে, বিড়াল ছিল না। তার বহু-দিন পরে কোন সময়ে আলুর মত ও তামাকের মত কোন্ অনাৰ্য্য বিদেশ হইতে বিড়াল আসিয়া আৰ্য্যদেশমধ্যে ও আৰ্য্যগৃহ মধ্যে ও আৰ্য্যসাহিত্য-মধ্যে চিরস্থায়ী স্থান লাভ করিয়াছে। সেই বিদেশী বিড়ালজাতির স্বর্গা-দপি গরীয়সী আদি মাতৃভূমি কোন্ দেশ? সম্ভবতঃ উহা মিশরদেশ, মিশরদেশে অতি প্রাচীনকালে বিড়াল-দেবতা পূজা পাইতেন, এবং সম্ভবতঃ প্রাচীন মিশরদেশে, ব্যাঘ্রজাতীর কোন অরণ্যজন্তু গ্রাম্যতা-পাদিত হইয়া বিড়াল রূপ ধারণ করিয়াছিলেন। পরে কালক্রমে মিশর হইতে বিড়ালের আধিপত্য অন্তান্ত স্থলে বিস্তৃত হয়। এই অনুমান যদি সত্য হয়, তাহা হইলে জীবতত্ত্ববিদেরা ভাষাতত্ত্বের নিকট আর একটা ধারণ গ্রহণ করিবেন। মক্ষমূলরের অনুমান সঙ্গত কি অসঙ্গত, তাহা বিচার করিবার এই স্থান নহে ; আমি কেবল একটা দৃষ্টান্ত দ্বারা দেখাইতে চাহি যে বড় লোকে ছোট কাজকে অবজ্ঞা করেন না, তাঁহাদের যত্নে ছোট বীজ হইতে বড় গাছ উৎপাদিত হয়।

বঙ্গীয়-সাহিত্য-পরিষদের জন্মকালে ভারতবাসীর হিতৈষী জন্মণ-দেশোদ্ভব আৰ্য্য মক্ষমূলর নবীন পরিষৎকে কুত্রকার্য্যে অবজ্ঞা না করিতে উপদেশ করিয়া গিয়াছেন। আমরা যদি সেই পরলোকগত মহাত্মার পদাঙ্ক অনুসরণ করিয়া কুত্র কার্য্যের মহাত্ম্য বুঝিয়া চলিতে পারি তাহা হইলে সেই মহাত্মার উপদেশ ও তাঁহার প্রতি ভক্তি প্রকাশার্থ আহুত অশ্রুকার এই সজা নিতান্ত নিষ্ফল হইবে না।

সৌরজগতের উৎপত্তি

রাত্ৰিকালে আমরা যে সকল জ্যোতির্ষ্ম ।তারকা দেখিতে পাই, তাহারা এক একটি সূর্য্য। আমাদের সূর্য্যও একটি ক্ষুদ্র তারকামাত্র ; অনেক তারকা ইহা অপেক্ষা বৃহত্তর। সহজ দৃষ্টিতে আমরা ছয় হাজারের অধিক তারা দেখিতে পাই না ; কিন্তু দূরবীক্ষণগোচর তারার সংখ্যা কয়েক কোটি। দূরবীক্ষণেরও অগোচর কত তারা জগতে রহিয়াছে, কে বলিতে পারে ?

এই জগৎ অতি বিশাল। আমাদের সূর্য্যটির আয়তন পৃথিবীর বারলক্ষ গুণ। পৃথিবী হইতে এই সূর্য্যের দূরত্ব নয়কোটি বিশলক্ষ মাইল। যে কয়টি তারার দূরত্ব নিরূপিত হইয়াছে, তন্মধ্যে সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী তারা হইতে আলোক আসিতে সওয়া চারি বৎসর অতীত হয় ; আলোকের বেগ সেকেন্ডে এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল। পরস্পর এইরূপ কিংবা ইহা অপেক্ষাও অধিক ব্যবধানে রহিয়া কত কোটি তারকা অবস্থিত আছে ; মনে কর এই জগৎ কত বড় ! দূরবীক্ষণগোচর স্বদূরপ্রদেশের অনেক তারকা হইতে আলোক আসিতে বহুশত বৎসর অতিক্রম হইতে পারে।

এই অসংখ্য তারকার মধ্যে আমাদের তারকাকে অর্থাৎ সূর্য্যকে বেটন করিয়া বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, উরেনস, নেপচুন

এই আটটি বড় বড় গ্রহ, এবং বহুশত ছোট ছোট গ্রহ স্ব স্ব পথে নির্দিষ্ট বেগে ভ্রমণ করিতেছে। আবার বৃহস্পতির গ্রহকতিপথের পার্শ্বে কতকগুলি উপগ্রহ নিয়মিত পথে ঘুরিতেছে। এতদ্ব্যতীত বহুসংখ্যক ধূমকেতু ও উল্কাপুঞ্জ সূর্যের চারিদিকে ভ্রমণশীল। এই গ্রহ উপগ্রহ, ধূমকেতু ও উল্কাপুঞ্জ বেষ্টিত সূর্যকে লইয়া জগতের যে অংশ, তাহারই নাম সৌরজগৎ। সূর্য্য ইহার কেন্দ্রস্থ। বৃহস্পতি সকল গ্রহের বড় ; নেপচুন সর্বাপেক্ষা দূরস্থ, সূর্য্য হইতে নেপচুনের ব্যবধান পৃথিবীর ব্যবধানের ত্রিশ গুণ।

মাধ্যাকর্ষণের নিয়মমতে গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু সমুদয়ই নির্দিষ্ট পথে ভ্রমণ করিতেছে ; তাহাদের গতি সর্বতোভাবে এই নিয়মের অক্ষুয়্যারী। কিন্তু সৌরজগতের গঠনে কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে, মাধ্যাকর্ষণের নিয়মের সহিত তাহার কোন সম্পর্ক নাই, যথা—

(১) গ্রহগুলি আকাশমধ্যে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত নহে ; উহাদের সকলেরই পথ প্রায় এক সমতলের উপর অবস্থিত ; এবং সেই সমতল সূর্য্যের নিরক্ষবৃত্তের সহিত প্রায় একতলে রহিয়াছে। কেবল ছোট গ্রহগুলির পথ সেই সমতল হইতে ন্যূনাধিক পরিমাণে দূরবর্তী।

(২) সূর্য্য নিজের অক্ষোপরি পশ্চিম হইতে পূর্বমুখে আবর্তন করে ; আশ্চর্য্যের বিষয়, সকল গ্রহই ঠিক সেই মুখেই আপন পথে সূর্য্যের চারিদিকে ঘূবে।

(৩) আবার গ্রহদিগের অক্ষোপরি আবর্তনেরও সেই মুখ অর্থাৎ পশ্চিম হইতে পূর্বে। কেবল উরেনাস ও নেপচুন এই নিয়মের বহির্ভূত।

(৪) গ্রহের ঋয় উপগ্রহগুলিও প্রায় সেই সমতলক্ষেত্রে অবস্থিত, তাহাদেরও গতির মুখ পশ্চিম হইতে পূর্বে। কেবল উরেনাসের উপগ্রহ-গণ সেই তলে চলে না।

(৫) সূর্য্য হইতে গ্রহদের দূরত্ব মনে রাখিবার একটি সহজ সঙ্কেত আছে ।

* ৩ ৬ ১২ ২৪ ৪৮ ৯৬ ১৯২
প্রত্যেকে ৪ যোগ কর ;

৪ ৭ ১০ ১৬ ২৮ ৫২ ১০০ ১৯৬
বুধ শুক্র পৃথিবী মঙ্গল — বৃহস্পতি শনি উরেনস ।

বুধের দূরত্ব যদি ৪ নির্দেশ করা যায়, তাহা হইলে পরে পরে লিখিত অঙ্ক পরে পরে লিখিত গ্রহের দূরত্ব-পরিমাপক হইবে। অঙ্কের নীচে কোন গ্রহের নাম নাই, কেপলার অনুমান করিয়াছিলেন, মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে কোন অনাবিষ্কৃত গ্রহ থাকিবে। কেপলারের বহুদিন পরে যখন উরেনস আবিষ্কৃত হইল এবং তাহাব দূরত্বও উক্ত সঙ্কেতের অনুসাবে দেখা গেল, তখন পণ্ডিতেরা কেপলারের অনুমিত গ্রহের অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন, সেই অনুসন্ধানের ফলে ২৮ পরিমিত স্থানে এক বৃহৎ গ্রহের পরিবর্তে বহুসংখ্যক ছোট ছোট গ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে। কেহ কেহ মনে করিয়াছিলেন, ঐ স্থানে একটি বড় গ্রহ ছিল, তাহা কোনরূপে ভাঙ্গিয়া গিয়া এই খণ্ড গ্রহগুলিতে পবিণত হইয়াছে।

সৌরজগতের গঠনের এই বিশিষ্ট ভাব আলোচনা করিলে স্পষ্টই মনে হইবে, এই জগতের অন্তর্গত জ্যোতিষ্কগণের মধ্যে পরস্পর কোন সম্বন্ধ থাকিবে। এই সম্বন্ধ তাহাদের সৃষ্টিকাল বা জন্মকাল হইতেই রহিয়াছে, সন্দেহ নাই। এই সম্বন্ধ কি? এই বৈশিষ্ট্যের কারণ কি? গ্রহ-উপগ্রহাদি যেখানে সেখানে বিক্ষিপ্ত না হইয়া, বদ্বচ্ছমুখে না চলিয়া, একপ স্তনিয়মে নিয়ন্ত্রিত কেন?

সৌরপরিবাহের জ্যোতিষ্কদের অবস্থা :পর্যালোচনা করিলে এবং

পদার্থবিজ্ঞানের কতকগুলি তত্ত্বের সাহায্যে দেখিতে গেলে এই প্রশ্নের একটি উত্তর মনে উদ্ভূত হয়।

পৃথিবীর অভ্যন্তর অতিপন্ন তপ্ত। ভূপৃষ্ঠে খনন করিয়া যতই নীচে যাওয়া যায়, ততই তাপাধিক্য অনুভূত হয়। তদ্ব্যতীত ভূকম্প, অগ্নিগিরি, উষ্ণপ্রস্রবণ, পর্বতাদির উন্নয়ন, ভূখণ্ডবিশেষের ক্রমিক উত্থান ইত্যাদির একমাত্র সম্ভবপর কারণ,—ভূগর্ভস্থ তাপ। উত্তপ্ত পদার্থমাত্রই তাপ বিকিরণ করে ও কালক্রমে শীতল হয়, শীতল হইলে তাহার আয়তনও কমিয়া যায়। সুতরাং বহুপূর্বে ভূমণ্ডল আরও উত্তপ্ত ছিল, এমন কি তরল অবস্থায় ছিল। তাহারও পূর্বে যখন উত্তাপ আরও অধিক ছিল, তখন পৃথিবী বাষ্পময় ছিল, সন্দেহ নাই। তখন ইহার আয়তন যে আরও অধিক বেশী ছিল, সহজেই বুঝা যায়।

সূর্য্যও অবিরত তাপ বিকিরণ করিতেছে। একটি কয়লার পৃথিবী গড়িয়া ছত্রিশ ঘণ্টায় পোড়াইতে পারিলে যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয়, সূর্য্যপৃষ্ঠে প্রতি বর্গফুট হইতে প্রতি ঘণ্টায় সেই পরিমাণ তাপ নিম্নত বিকীর্ণ হইয়া যাইতেছে। বিকীর্ণ তাপের ২২৭, ০০, ০০, ০০ ভাগের এক ভাগ মাত্র পৃথিবীতে পতিত হয়, তাহাতেই পৃথিবীতে এত কার্য্য চলিতেছে। মনে কর, সমস্ত তাপের পরিমাণ কত।

সূর্য্যের এই তাপ কোথা হইতে উৎপন্ন হয়? কেহ বলেন, সূর্য্যোপরি দহনাদি রাসায়নিক ক্রিয়া প্রচণ্ডবেগে চলিতেছে; কেহ বলেন, অজস্রধারায় উদ্ভাপিও সূর্য্যোপরি দৃষ্ট হইতেছে, তাহার আঘাতেই এত তাপ। হেলমহোলৎজ প্রভৃতি পণ্ডিতগণ প্রতিপন্ন করিয়াছেন, কি রাসায়নিক ক্রিয়া, কি উদ্ভাপন, কিছুতেই এত তাপ জন্মাইতে পারে না। কেবল একমাত্র উপায় আছে; সূর্য্যের দেহসঙ্কোচে এই তাপরাশির উৎপত্তি হইতে পারে। সূর্য্যের দেহ যতই সঙ্কুচিত হইতেছে, ততই

তাপোদগম হইতেছে। হেলমহোলংজের গণনার, সূর্যের ব্যাস ৮৫ মাইল মাত্র কমিলে যে তাপ জন্মে, তাহাতে ২২৯০ বৎসর তাপ বিকিরণ চলিতে পারে। ঐ পণ্ডিত অনুমান করেন, সূর্য আদিকাল সমস্ত সৌরজগৎ ব্যাপিয়া ছিল; তাহা ক্রমেই সঙ্কুচিত হইয়া বর্তমান আকার ধারণ করিয়াছে এবং সেই সঙ্কোচনেই তাহার তেজ এতকাল উৎপন্ন হইয়াছে এবং এখনও হইতেছে। এতদ্বিত্ত এত তেজোরাশির উৎপত্তির আর কোন সম্ভবপর কারণ থাকিতে পারে না।

এই সকল বিচার করিয়া সৌরজগতের অভিব্যক্তি নিরূপণের চেষ্টা হইয়াছে।

বিখ্যাত ফরাসী গণিতবিৎ পণ্ডিত লাপ্লাস সৌরজগতের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে যে মত প্রচার করিয়া গিয়াছেন, নিম্নে তাহার বিবরণ দেওয়া গেল। জার্মান দার্শনিক ক্যান্টও ঐরূপ মতের পক্ষপাতী ছিলেন।

আদিতে সূর্যমণ্ডল সৌরজগতের সীমান্তপর্যন্ত সূক্ষ্ম বাষ্পাকারে ব্যাপ্ত ছিল। সেই বাষ্পরাশির ভিন্ন ভিন্ন অংশ বিভিন্ন বেগে বিভিন্ন মুখে প্রবাহিত হইত। কালক্রমে সেই বিভিন্নমুখ গতি একীভূত হওয়াতে সেই বাষ্পরাশির ভারকেন্দ্রের চতুর্দিকে পশ্চিম হইতে পূর্বমুখে এক মহতী আবর্তগতি উৎপন্ন হইল। তাপবিকিরণের সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যাকর্ষণ বলে সেই বিশাল পিণ্ড সঙ্কুচিত হইতে লাগিল। পিণ্ডের আয়তনহ্রাসের সহিত তাহার আবর্তনবেগ বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বেগবৃদ্ধির সহিত কেন্দ্রাপসারণ প্রবৃত্তিও বৃদ্ধি হওয়ায় সেই দ্রব অড়পিণ্ডের নিরক্ষদেশ ক্ষীত হইল ও মেরুপ্রদেশ চাপিয়া গেল। ক্রমিক সঙ্কোচনে কেন্দ্রাপসারণ চেষ্টা আরও বৃদ্ধি :পাওয়ায় ক্ষীত নিরক্ষদেশ-মধ্যবর্তী তরল পিণ্ড বিছিন্ন হইয়া একটি অসূরীর আকার ধারণ করিল। এখন দেখিতে পাই যে, অভ্যন্তরে একটি পিণ্ড নিজ অক্ষোপরি পশ্চিম হইতে

পূর্বমুখে আবর্তন করিতেছে, এবং ক্রমেই ঘনীভূত ও সঙ্কচিত হইতেছে ; এবং একটি বিশাল চক্রাকার অঙ্গুরী তাহা হইতে বিছিন্ন হইয়া তাহার অঙ্গুবর্তী হইতে না পারিয়া তাহাকেই বেঁটন করিয়া সেই মুখেই ঘুরিতেছে। কালক্রমে পিণ্ডটি আরও সঙ্কচিত হইল, আরও প্রবলবেগ হইল এবং আর একটি ক্ষুদ্রতর অঙ্গুরীর সৃষ্টি করিল। এইরূপে নয়টি অঙ্গুরী এ পর্য্যন্ত সৃষ্ট হইয়াছে ; এবং মধ্যস্থ তরলপিণ্ড ঘনীভূত ও শীর্ণকায় হইয়া আজিও প্রবলবেগে নিজ অক্ষোপরি আবর্তন করিতেছে এবং আজিও শরীরেব সঙ্কোচন দ্বারা তাপ জন্মাইয়া দিগন্তে বিকিরণ করিতেছে।

এই এক একটি অঙ্গুরীই এক এক গ্রহ সৃষ্টির মূল। সেই অঙ্গুরী চিরকাল সমভাবে থাকিতে পারে না ; বিভিন্নাংশে বিভিন্নপরিমাণ সাম্রতা পাকায় ও বিভিন্ন বলের অধীন হওয়ার ছোট বড় সহস্র খণ্ডে উহা বিভক্ত হইয়া যায় এবং খণ্ডগুলি বিভিন্নবেগে একই পথে চলিতে থাকে। পরে কালক্রমে এই খণ্ডসহস্র পরস্পর আকর্ষণে একত্র সম্মিলিত হইয়া একটি পিণ্ডের আকার ধারণ করে ; পূর্বে যাহা অঙ্গুরী ছিল, তাহাই আবার বর্ত্তলাকার হইয়া সেই বিশাল আদিম মধ্যবর্ত্তী পিণ্ডের চারিদিকে ঘুরিতে থাকে। এই ক্ষুদ্র বর্ত্তলটিই একটি গ্রহ।

আবার সেই বৃহৎ পিণ্ড যে কারণে ঘনীভূত হইয়া নিজ শরীর হইতে গ্রহের সৃষ্টি করিল, ক্ষুদ্রতর পিণ্ড অর্থাৎ গ্রহও সেই কারণেই ক্রমে শীতল ও ঘনীভূত হইয়া নিজ অবয়ব হইতে ক্ষুদ্রতর অঙ্গুরী সৃষ্টি করে এবং সেই অঙ্গুরী আবার পিণ্ডে প্রাপ্ত হইয়া ক্ষুদ্রতর উপগ্রহের সৃষ্টি করে। এইরূপে পৃথিবীর এক এবং মঙ্গলাদি গ্রহের একাধিক চন্দ্ৰের উৎপত্তি হইয়াছে। পৃথিবী তারল্য ত্যাগ করিয়া কঠিন হইয়াছে ; এখন ইহার আর অঙ্গুরীজননের সম্ভাবনা নাই ; তথাপি আবর্ত্তনজাত

কেন্দ্রাপসারণ চেষ্টার প্রভাবে ভূমণ্ডলের নিরক্ষদেশ আজিও দাঁত রহিয়াছে এবং উত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশ “কিক্কিং চাপা” হইয়াছে। শনিগ্রহের অঙ্গুরী আজিও বর্তমান এবং তাহাতে পরিবর্তনের চিহ্ন নিম্নতই লক্ষিত হইতেছে।

কেবলমাত্র বৃষ্টির উপর বৈজ্ঞানিক নির্ভর করেন না; গণিতের সিদ্ধান্তগুলিও পরীক্ষার দ্বারা চোখের উপর দেখিতে চাহেন। ফরাসী পণ্ডিত প্লাতো তৈলের তরল পিণ্ড নির্মাণ করিয়া তাহা কৌশলক্রমে ঘুরাইয়া তাহা হইতে তৈলের সূর্য ও তৈলের গ্রহ উৎপাদন করিয়া-ছিলেন। বিশাল সৌরজগতের অনুরণে একটি ক্ষুদ্র তৈলজগৎ তাহাব পরীক্ষার প্রস্তুত হইয়াছিল।

কতিপয় ঘটনা এই তত্ত্বের বিবোধী, অনেকে সে সকলের মীমাংসারও প্রয়াস পাইয়াছেন; তবে সর্বত্র সঙ্গত মীমাংসা পাওয়া যায় নাই।

সকল গ্রহই পশ্চিম হইতে পূর্বে চলে। আবার অক্ষের উপর আবর্তনও প্রায় সকলেরই পশ্চিম হইতে পূর্বে। ‘প্রায়’ বলা গেল, কেননা উরেনস ও নেপচূনের পক্ষে সন্দেহ আছে। বস্তুতঃ ইহাদের আবর্তনব্যাপারের পর্যবেক্ষণ সহজ নহে। আবার গ্রহগণের নিরক্ষবৃত্ত উহাদের স্ব স্ব ভ্রমণপথ হইতে অধিক হেলিয়া নাই। ভ্রমণপথ ও নিরক্ষ-বৃত্তের অন্তর্গত কোণ পৃথিবীবক্ষে ২৩।০ অংশমাত্র, মঙ্গলের ২৫ অংশ, শনির প্রায় ২৭ অংশ, বৃহস্পতির ৩ অংশমাত্র, কিন্তু উরেনসের পক্ষে প্রায় ৬০ অংশ। গ্রহের পার্শ্বে যে সকল উপগ্রহ আছে, তাহাবাও পশ্চিম হইতে পূর্বমুখে ভ্রমণ করে। উরেনসের উপগ্রহেরা বিপরীত মুখে অর্থাৎ পূর্ব হইতে পশ্চিমে ঘুরে। এই সকল দেখিয়া বোধ হয়, উরেনসের এবং সম্ভবতঃ নেপচূনের উৎপত্তিকালে এমন কোন

কারণ বর্তমান ছিল, যাহা পরবর্তী গ্রহগণের উৎপত্তির সময় উপস্থিত হয় নাই।

সূর্য্য হইতে যতই দূরে যাওয়া যায়, সুলভতঃ গ্রহের আয়তন ততই বড় হয়। বুধ, শুক্র, পৃথিবী ও মঙ্গল অপেক্ষা বৃহস্পতি শনি, উরেনস ও নেপচুন অনেক বড়। ইহাই সম্ভব। কেননা বুধাদি গ্রহ ছোট ছোট অঙ্গুরী ও বৃহস্পতি বড় বড় অঙ্গুরী হইতে উৎপন্ন। কিন্তু এই নিয়মটা কেবল সুল হিসাবেই খাটে। সূর্য হইলে বৃহস্পতির অপেক্ষা শনি, উরেনস ও নেপচুন ছোট হইত না।

বৃহস্পতি ও মঙ্গলেব মধ্যে একটি বড় গ্রহের পরিবর্তে বহু শত ক্ষুদ্র গ্রহের অস্তিত্ব দেখা যায়। আপাততঃ মনে হয় যেন অঙ্গুরীটা শতখা বিছিন্ন হইয়া এই সকল ক্ষুদ্র গ্রহের উৎপত্তি করিয়াছে; যেন কোন কারণে এই খণ্ডগুলি জমাট বাঁধিতে পার নাই। মহাকায় বৃহস্পতির সান্নিধ্য ইহাব কারণ কি না বলা যায় না। বৃহস্পতি ওজনে তিনশত পৃথিবী সমান। একটা গ্রহ ভাঙ্গিয়া এরূপ বহু শত গ্রহ উৎপন্ন হইয়াছে কিনা, এবিষয়ে গণিতবিৎ পণ্ডিতেরা সংশয় করেন। সে যাহাই হউক, এই সকল ছোটগ্রহের মধ্যে বৃহত্তমের ব্যাস প্রায় তিনশত মাইল মাত্র; অনেকের ব্যাস কুড়ি মাইলেরও কম।

বড় গ্রহের উপগ্রহসংখ্যা ছোট গ্রহের উপগ্রহসংখ্যা অপেক্ষা অধিক হওয়া উচিত। বাস্তবিক মঙ্গলের উপগ্রহ দুইটি; তৃতীয় উপগ্রহও বোধ করি আছে; বুধ ও শুক্র উপগ্রহহীন, পৃথিবীর একটীমাত্র উপগ্রহ, বৃহস্পতি প্রভৃতি মহাকায় গ্রহের উপগ্রহসংখ্যা বহু

অধুনাতন পদার্থবিজ্ঞানের উন্নতি সহকারে চারিদিক হইতে নূতন

প্রমাণ আসিয়া সৌরজগতের অভিব্যক্তি সম্বন্ধে এই মতের বেন সমর্থন করিতেছে।

আদিতে পৃথিবী ও সূর্য এক ছিল, ইহা যদি সত্য হয়, তবে তাহা হইলে পৃথিবী ও সূর্য একই পদার্থে নির্মিত হইবার কথা। এতদিন এই প্রশ্নের উত্তর কল্পনারও অগোচর ছিল, অধুনা আলোকবিশ্লেষণ দ্বারা নিঃসংশয়ে সপ্রমাণ হইয়াছে যে, সূর্য্যমণ্ডলেও লৌহ, তাম্র, সোডিয়াম, উদ্ভ্জান প্রভৃতি পার্থিব দ্রব্য প্রচুর পরিমাণে বর্তমান আছে।

ছোট গ্রহ সর্ব্বাংশেই শীতল ও কঠিন হওয়া উচিত, বড় গ্রহের তদবস্থা পাইতে বিলম্ব হওয়া উচিত। গ্রহদের প্রকৃত অবস্থা দেখিলে ইহাই প্রতিপন্ন হয়। চন্দ্র সর্ব্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র, ইহা একেবারে কঠিন হইয়াছে; জল ও বায়ুর লেশমাত্র ইহাতে নাই; যদি থাকে, তবে কঠিন অবস্থায় আছে। ইহার প্রকাণ্ড আয়র্গারিসমূহ বহুদিন অল্পুদগম ত্যাগ করিয়া নির্জীব হইয়াছে, সুতরাং ইহার অভ্যন্তরও শীতল। আবার পৃথিবী চন্দ্রের পঞ্চাশগুণ বড়। ইহাব অভ্যন্তর আজিও অগ্নি-ময়; পৃষ্ঠভাগ শীতল বটে, কিন্তু অত্যাপি পৃথিবীর কিয়দংশ (বায়ুমণ্ডল) বাষ্পীয়, কিয়দংশ (মহাসাগর) তরল আকারে বর্তমান। পৃথিবীর জীবন শেষ হইতে এখনও অনেক দিন রহিয়াছে। শুক্র ও মঙ্গল বয়সে ও আয়তনে অনেকাংশে পৃথিবীর অনুরূপ; তাহাদের প্রাকৃতিক অবস্থাও অনেকাংশে পৃথিবীর সদৃশ। মঙ্গল বায়ুরাশিতে বেষ্টিত; ইহাব পৃষ্ঠভাগ মহাদেশ ও মহাসাগরে বিভক্ত, ইহার মেরুপ্রদেশ তুষাররাশিতে সমাচ্ছন্ন, গ্রীষ্মাগমে তুষাররাশি গলিতে থাকে, আবার শীত আসিলে পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

শনি ও বৃহস্পতি যেমন প্রকাণ্ডকায়, ইহাদের অবস্থাও তদনুরূপ। বোধ হয় অত্যাপি ইহারা সম্পূর্ণভাবে তারল্য ত্যাগ করে নাই। নিম্নের

তালিকাব পৃথিবীর সহিত তাহাদের সাক্ষতার তুলনা দেখিলেই ইহা বুঝা যাইবে।

গ্রহ	সাক্ষতা	
বুধ	০২	} (প্রায় সমান)
শুক্রে	০৮	
পৃথিবী	১০০	
মঙ্গল	০৭	
বৃহস্পতি	০২৪	} (অনেক কম)
শনি	০১৩	
উরেনাস	০২৩	
নেপচুন	০২১	

বৃহস্পতি আকারে সর্বাধিক বড়; তাহার অবস্থাও অনেকাংশে সূর্যের অনুরূপ। বাশি রাশি বাষ্পীয় পদার্থ মহামেঘের মত, তাহাব বিশাল শরীর আবৃত রাখিয়াছে, এবং মহাবেগে ইতস্ততঃ ধাবিত হইতেছে। প্রবল বাত্যার জ্বাল প্রচণ্ডবেগশালী বাষ্পরাশি বৃহস্পতির পৃষ্ঠদেশে অনুরূপ আন্দোলিত হইতেছে। শনিও অনেকাংশে বৃহস্পতিব সদৃশ।

আমাদের সৌরজগৎ সম্বন্ধে যাহা বলা গেল, তাহা অপরাপর তারকা-জগৎ পক্ষেও খাটে। প্রত্যেক তারকাই বোধ হয় এক একটা জগতেব কেন্দ্রস্বরূপ, প্রত্যেক জগৎই হয়ত এই একই প্রণালীতে সমুদ্ভূত। তবে কোন তারা অত্যন্ত প্রাচীন, কোনটি বা আধুনিক; কোনটি বা নীতল ও নির্ঝাঁপোমুখ, কোনটি আজিও নূতন নূতন অঙ্গুরী উৎপাদনে প্রবৃত্ত। আলোক বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিয়াছে, সকল তারাই একরূপ পদার্থে নির্মিত। পণ্ডিতেরা নক্ষত্রের বর্ণ দেখিয়া তাহাদের বয়স

নিরূপণে প্রয়াস পাইয়াছেন। কোন কোন নক্ষত্র যুগ ব্যাপিয়া আলোক বিকিরণ করিয়া অবশেষে পৃথিব্যাদি গ্রহের মত নিশ্চল ও নির্বাপিত হইয়াছে।

তাহাই যদি সত্য হয়, তবে আকাশের মধ্যে এমন জ্যোতিষ্ক দেখিতে পাইবার সম্ভাবনা, যাহারা আজিও জীবনোন্মুখ, আজিও যাহারা আদিম বাষ্পময় নীহারিকাঃ অবস্থায় আকাশক্ষেত্রে বিস্তৃত অংশ ব্যাপিয়া আছে, যাহাদের শরীর হইতে ভবিষ্যতে গ্রহ-উপগ্রহ-শোভিত বিচিত্র জগৎ উদ্ভূত হইবে।

অষ্টাদশ শতাব্দীতে এইরূপ পদার্থের আবিষ্কার হইয়াছিল। দূর-বীক্ষণসহকারে আকাশমধ্যে কুণ্ডলিকার মত যে সকল নীহারিকা দেখা যাইত, সর উইলিয়ম হর্শেলের মতে সেই সকল নীহারিকাই সেই আদিম বাষ্পময় জগৎ। সর জন হর্শেল তদীয় দূরবীক্ষণ সহকারে দেখাইয়াছিলেন যে, তাহাদের মধ্যে অনেকে বাষ্পময় নহে—তাহারা অতীব দূরবর্তী ঘনসন্নিবিষ্ট নক্ষত্রপুঞ্জমাত্র। সেই অবধি কোন কোন জ্যোতিষী তাহাদের বাষ্পময়ত্ব অস্বীকার করিয়া লাগ্নাসের উদ্ভাবিত জগতের অভিব্যক্তিবাদ ভিত্তিরহিত হইল বোধ করিতেন। কিন্তু আলোক বিশ্লেষণ দ্বারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে, তাহাদের কতকগুলি নক্ষত্রপুঞ্জ-মাত্র হইলেও অনেকেই বস্তুতঃ বাষ্পময়; এতদ্বিষয়ে আর কোনই সংশয় নাই। এই আবিষ্কারও নীহারিকা হইতে জগতের উৎপত্তি সমর্থন করিতেছে।

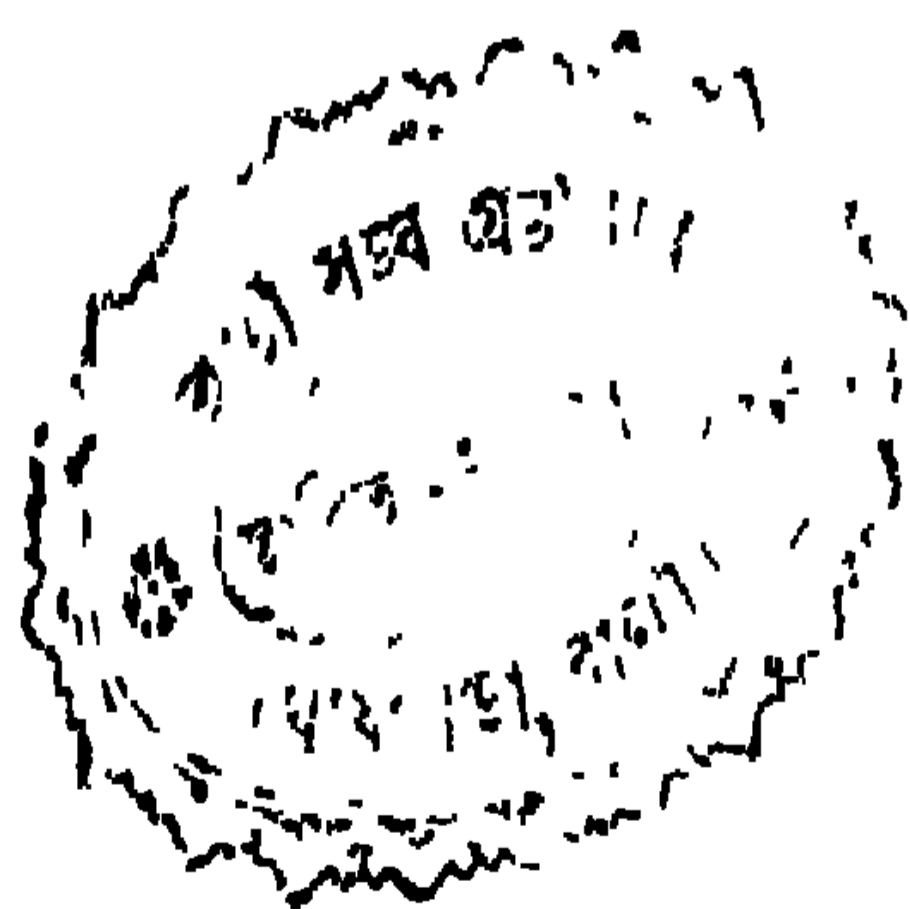
ধূমকেতু কি? ধূমকেতুও মাধ্যাকর্ষণবলে সূর্যের চারিদিকে ভ্রমণ করে। ইহাদের আকার নানাবিধ। আয়তন অতিশয় বৃহৎ; ১৮৬১ অব্দের ধূমকেতুর পুচ্ছ ছইকোটি মাইল দীর্ঘ; ১৮৪৩ অব্দের ধূমকেতুর পুচ্ছ দৈর্ঘ্যে এগার কোটি মাইল। কিন্তু মস্তকসমেত ইহাদের ওজন

নিরতিশয় অল্প, দুই দশ সের মাত্র; সামান্য কারণেই ইহারা কক্ষভ্রষ্ট হয়। অলোকবিল্লেখদ্বারা ইহাদের শরীরে বাষ্পের অস্তিত্ব দেখা যায়। অনেকে অনুমান করেন, ইহারা সৌরজগতের উপাদানভূত বাষ্পরাশির অবশেষমাত্র। আদিম জগতের দুই এক টুকরা বাষ্প কোনক্রমে বিচ্ছিন্ন হইয়া সঙ্কোচনশীল মধ্যস্থ পিণ্ডের অনুসরণ করিতে পারে নাই, তাহারাই যেন আজও ধূমকেতুরূপে বর্তমান। বস্তুতঃ অধিকাংশ ধূমকেতুই সৌরজগতের মেরুদেশ হইতে আসে, যে তলে গ্রহগণ ভ্রমণ করে, ধূমকেতুদের পথ প্রায় তদুপরি লম্বভাবে বর্তমান।

অগণিত উদ্ভাপিণ্ড দল বাধিয়া ধূমকেতুগণের মত নির্দিষ্ট পথে ঘুরে, নবেম্বর মাসে পৃথিবী এরূপ একটি উদ্ভাপুঞ্জের পথসন্নিহিত হওয়ার সেই সময়ে উদ্ভাবর্ষণ হয়। উদ্ভার সংখ্যা গুনিলে বিস্মিত হইতে হয়। প্রতিরাত্রে দূরবীক্ষণ দ্বারা চল্লিশ কোটি উদ্ভাপিণ্ড দেখা যাইতে পারে। ইহারা সকলেই পার্থিব উপকরণে নির্মিত, অনুমান হয়, ধূমকেতু ও উদ্ভাপুঞ্জে বেশী পার্থক্য নাই, বস্তুতঃ কোন কোন ধূমকেতু এইরূপ উদ্ভাপিণ্ডের সমবায়মাত্র।

কোন কোন দূরবীক্ষণে সমুদয় গগনদেশে দুই কোটি তারকা দেখা যায়, তন্মধ্যে প্রায় এক কোটি আশী লক্ষ ছায়াপথের অন্তর্গত; অবশিষ্ট বিশলক্ষমাত্র ইহার বাহিরে। দেখা যাইতেছে, যেমন সৌরজগতের প্রায় সকল গ্রহই একতলে অবস্থিত, কেবল দুই চারিটা তল ছাড়াইয়া পড়িয়াছে; সেইরূপ তারকাজগতেও প্রায় সকল তারকাই একতলে অর্থাৎ ছায়াপথতলে অবস্থান করিতেছে; কয়েকটা মাত্র সেই তল ছাড়াইয়া গিয়াছে। তারকাজগৎ ও সৌরজগৎ কতকটা একই রূপ গঠনবিশিষ্ট; তবে বড় আর ছোট।

ধূমকেতুর অনেকেই যেমন সৌরজগতের মেরুদেশের সান্নিধ্য হইতে আইসে, দূরবীক্ষণগোচর নীহারিকাগুলিও সেইরূপ তারকাজগতের মেরুদেশে অর্থাৎ ছায়াপথ হইতে অতিদূরে দেখা যায়। অনুমান হয় এই বহুকোটি সৌরজগতের সমষ্টিস্বরূপ বিশাল-প্রমাণ নক্ষত্রজগতের নির্মাণাবশেষ আজিও বাষ্পময় নীহারিকাবস্থাতেই বিদ্যমান আছে। এই নীহারিকা হইতে আজিও বোধ কবি নূতন সূর্য্যাদি নির্মিত হইতেছে।



পৃথিবীর বয়স

জননী বসুন্ধরার বয়স নিরূপণ করিতে গিয়া মোটের উপর আন্দাজে নির্ভর করিতে হয়; কেননা জননী ভূগিষ্ঠ (৭) হইবার সময় তাঁহার পুলকন্তার মধ্যে কাহারও উপস্থিতির সম্ভাবনা ছিল না; সেই জন্য জন্মকাল-নির্ণয়োপযোগী কোষ্টির একান্ত অভাব। তথাপি যে জন্মকাল-নির্ধারণ একেবারে অসম্ভব, তাহা স্বীকার করিয়া আপন ক্ষমতাপ্রদর্শনে বড়ই লজ্জাবোধ হয়। পৃথিবী কেশের প্রাচুর্য ও লৌহ চর্কের পরিমাণের সহিত ভগ্নাবশিষ্ট দন্তের সংখ্যা মিলাইলে অতি বড় প্রাচীরেরও বয়ঃক্রম অনেক সময় নির্ণীত হইয়া থাকে। অতএব এই প্রচলিত সাধারণ নিয়ম অবলম্বন করিয়া প্রাচীর জননীর বয়স নিরূপণ করিতে গেলে নিতান্ত বাতুলতা না হইতে পারে।

তবে এরূপ প্রাচীর অস্তিত্বও বিরল নহে, যাঁহারা কররেখা বা ললাটরেখামাত্র দেখিয়া নষ্টকোষ্ঠী উদ্ধার করিয়া জন্মকালের রাশি-নক্ষত্রের নির্দেশ করিয়া থাকেন; বোধ হয় এই পদ্ধতিরই কোনরূপ বিচারের দ্বারা এককালে স্থির হইয়াছিল, বসুন্ধরার বয়ঃক্রম ছয়হাজার বৎসরমাত্র। আমরা এই সকল কোষ্ঠি-উদ্ধারকের ক্ষমতার প্রশংসা করি; কিন্তু তাঁহাদের অবলম্বিত বিচারপ্রণালীর মাহাত্ম্য আমাদের মস্তিষ্কে আসে না। সুতরাং তাঁহাদের গণনার সত্যতাবিচারে আমাদের অধিকারও নাই, প্রবৃত্তিও নাই।

অগত্যা প্রথমোক্ত আন্দাজনামক বিচারপ্রণালী অবলম্বনে বাহা

ধার্য্য হইয়াছে, তাহারই উল্লেখে আমরাদিগকে সন্তুষ্ট থাকিতে হইবে।

ভূত্বের বিষয় বাহারা এই প্রণালী অবলম্বন করিয়াছেন, তাঁহাদের মধ্যেও একটা প্রকাণ্ড মতভেদ দেখা যায়। মোটের উপরে ইহারা দুই দলে বিভক্ত। একদল বলেন, মাতাঠাকুরাণীর বয়সের গাছপাথর নাই; আন একদল বলেন, জননীর জন্মগ্রহণ, সে ত কালিকার কথা। প্রথম দল চন্দ্রের লোলতা ও ভগ্নদস্তেব সংখ্যা দেখিয়া বিচার করেন। দ্বিতীয় সম্প্রদায় বলেন, এই ত সে দিন জননীর জন্ম স্মৃতিকাগৃহ নির্মিত হইতেছিল, স্মৃতিকাগৃহের দেওয়ালে তাহার তারিখ লেখা দেখিতে পাইতেছি।

আনাজ ব্যাপারকে যদি যুক্তি অভিধান দেওয়া যায়, তাহা হইলে উভয় সম্প্রদায়ের প্রযুক্ত যুক্তি কতকটা এইরূপে দেখান বাইতে পাবে।

ভূবিজ্ঞা ও প্রাণিবিজ্ঞা প্রথম সম্প্রদায়ের অবলম্বন। আমাদের বর্ত্তমানকার জননীর দেহের অভ্যন্তরে অস্থিকঙ্কালের বিজ্ঞাস কিরূপ আছে, তাহা ঠিক জানি না, তবে ভিতরটা বড় গরম, এবং সময়ে সময়ে অন্তরিক্রিয় চঞ্চল হইলে ষেরূপ হৃৎস্পন্দন ও ক্রোধবহির উল্লীর্ণ ঘটে, তাহা হতভাগ্য পুত্রকন্টার পক্ষে মারাত্মক হইয়া দাঁড়ায়।

বাহা হউক, উপরের চন্দ্রখানি অপেক্ষাকৃত শীতল হওয়াতে অপোগণ্ডগুলি কোন রকমে কোলে পিঠে চাপিয়া দিন কাটাইতেছে।

উপরের সেই চন্দ্রখানি স্তরে স্তরে বিস্তৃত দেখা যায়,—কতকটা পোয়াজ খোসার মত। কিন্তু হায়, সেই স্তবগুলি অম্লসন্ধান করিলে আমাদের কত ভাইভগিনীর অস্থিকঙ্কালের অবশেষ সেই স্তরমধ্যে

প্রোথিত ও নিহিত দেখিয়া আমাদের নিজ পরিণামের জন্ত দীর্ঘনিঃশ্বাস
আপনা হইতে ফেলিতে হয়।

আশ্চর্যের বিষয় এই, সেই স্তরমধ্যে বাহাদের দেহাবশেষ দেখা
যায়, তাহারাও এক কালে আমাদেরই মত দর্পের সহিত পা ফেলিয়া
বিচরণ করিত, কিন্তু আকারপ্রকারে তাহাদের সহিত আমাদের
কত প্রভেদ। তাহারাও আমাদের মত জীবধর্ম্মা ছিল সন্দেহ নাই,
কিন্তু সে কেমন জীব।

স্তরগুলি সর্বত্র যথাবিহীন নহে, ভাঙ্গিয়া চুরিয়া ঝাঁকিয়া
জননীর পৃষ্ঠদেশের ভীষণ বন্ধুরতা সম্পাদন করিয়াছে; কিন্তু
তথাপি মোটের উপর স্তরগুলির বিস্তারিত একটা ক্রম দেখিতে
পাওয়া যায়। যে সকল পুর্বাতন জীবের অবশেষ স্তরে স্তরে নিহিত
দেখি, তাহাদেরও আকারে প্রকাণ্ড গঠনে একটা কালানুক্রমিক ও
ধারাবাহিক বিকাশ বা উন্নতি বা অভিব্যক্তির নিদর্শন দেখিতে পাই।
আরও দেখিতে পাই যে, অসংখ্য অসংখ্য স্রোতস্বতী জলধারা
ধীরভাবে ও অলক্ষিতভাবে অগচ্চ অবিরামে পাহাড় পর্বত ভাঙ্গিয়া
গুঁড়িয়া ভূপৃষ্ঠের বন্ধুরতা অপনয়নের চেষ্টায় আছে ও সাগরগর্ভে প্রাচীন
স্তরাবলীর উপরে আরও একটা স্তর গড়িয়া তুলিতেছে। অত্যাঁপি পুরা-
তনী সুরধুনীর সহস্রধারা “গতপ্রাণী মৃতকায়ী” সহস্রজীবের কাকশৃগাল-
পরিত্যক্ত দেহাবশেষ ধৌত করিয়া ভবিষ্যতের ভূতত্ত্ববিদের নিমিত্ত
সেই স্তরমধ্যে সমাহিত করিয়া রাখিয়াছে।

অন্ত বঙ্গদেশে গঙ্গামুখে বা মিশরদেশে নীলমুখে যে ব্যাপার
ঘটিতেছে, কত কোটা বৎসর ধরিয়া কত নদনদী ভূপৃষ্ঠের সেই
বন্ধুরতাপনোদন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে। অত্যাঁপি যে প্রণালীতে অল-
ক্ষিতভাবে এই স্তরবিহীন ব্যাপার চলিয়াছে, অতি প্রাচীন কালেও

যে সেই প্রণালীক্রমেই অলঙ্কিতভাবে স্তরবিকাশ ব্যাপার ঘটিত, তাহাতে সংশয় কবিবার সম্যক কারণ দেখা যায় না। সেই প্রণালীক্রমেই স্তরের উপর স্তর জমিয়া প্রায় লক্ষকুট স্থল আবরণখানি ধরণীর পৃষ্ঠোপবি জমিয়া গিয়াছে। গঙ্গা, নীল, মিসিসিপি প্রভৃতি বড় বড় শ্রোতস্বতী বৎসরে কত মাটি বহিয়া থাকে, মোটামুটি নির্দ্ধাবণ করিয়া পৃথিবীর এই ভূগাবরণ কতকালে নির্মিত হইয়াছে, কতকটা আভাস পাওয়া যাইতে পারে।

একটা উদাহরণ দিতে পারি। উদাহরণটি মৃত আচার্য্য ঞ্জলির নিকট গৃহীত। পৃথিবীর ইতিহাসে এমন এক যুগ ছিল, তখন বড় বড় ভূখণ্ড মহাবনে সমাচ্ছন্ন ছিল। ভূপৃষ্ঠের উপরে সেই অবগা উদ্ভিদের অবশেষ জমিয়া গিয়া একটা বিস্তীর্ণ আস্তরণস্বরূপ হইত। কালক্রমে ভূগর্ভের সঙ্কোচনে সেই ভূখণ্ড বসিয়া গিয়া সমুদ্রগর্ভে পরিণত হইলে চতুর্দিক হইতে অসংখ্য নদনদী মৃত্তিকা আনিয়া সেই উদ্ভিজ্জ আস্তরণের উপরে বিক্ষাস করিত। এইরূপে সমুদ্রগর্ভের পূরণ হইলে উহা আবার স্থলে ও মহারণ্যে পরিণত হইত। আবার তাহার উপর উদ্ভিজ্জ আস্তরণ। আবার তত্পরি মৃৎস্তর। এইরূপে কতকাল ধরিয়া উদ্ভিজ্জ স্তরের উপর মৃৎস্তর, তত্পরি আবার উদ্ভিজ্জ স্তর, জমাট বাঁধিয়া পৃথিবীর ভূক্ নির্মাণ করিয়াছে। আমরা সেই ভূকের আবরণ স্থানে স্থানে ভেদ করিয়া পাথরকয়লা তুলিয়া স্বকার্য্য সাধন করি। ত্রিশ চল্লিশ হাত স্থল এক একটা পাথরকয়লাব স্তর দেখা যায়, এবং স্থানে স্থানে এইরূপ দশত আড়াইশত স্তর উপর্যুপরি থাকে থাকে সজ্জিত রহিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়। মনে কর, পঞ্চাশ পুরুষ উদ্ভিদের দেহাবশেষ জমিয়া পাথরকয়লাব এককুট স্তর জন্মে, মনে কর এক এক পুরুষ উদ্ভিদের জীবনকাল গড়ে দশ বৎসব। তাহা হইলে এককুট স্তর জমিতে পাঁচশ

বৎসর লাগিবে। পঞ্চাশ ফুট স্থূল স্তরের আড়াইশটা উপর্যুপরি বিস্তৃত হইতে ষাটলাখ বৎসরের অধিক সময় অতিবাহিত হইবে।

মনে রাখিও, পাথরকয়লার স্তরোৎপত্তির কাল পৃথিবীর বয়সের এক সামান্য ভগ্নাংশমাত্র। বুঝিয়া দেখ, পৃথিবীর বয়স কত !

ভূতত্ত্ববিদের সৌভাগ্যক্রমে আমরা কালের আদি কল্পনা করিতে পারি না। অনাদি কালের নিকট কোটি কোটি বৎসর নিমিষের মত। তাই ভূতত্ত্ববিৎ নিঃসঙ্কোচে পৃথিবীর পঞ্জরস্থ এক একটা স্তরনির্মাণে দশবিশকোটি বৎসরের ব্যবস্থা করিতে কিছুমাত্র কুণ্ঠা বোধ করেন না।

ভূবিজ্ঞা ও জীববিজ্ঞা প্রায় একই পথে চলেন। জীববিজ্ঞা বলেন, মানুষের নিকট-জ্ঞাতি মর্কট। মর্কট রূপান্তরিত হইয়া মানুষে পরিণত হইয়াছে। অন্ততঃ মানুষের উৎপত্তির অন্ত কোন বিচার-সঙ্গত বিধি কাহারও মাথায় আসে নাই। কিন্তু মনুষ্য যে কত সহস্র বৎসর মনুষ্যাকারে ধরাপৃষ্ঠে বর্তমান, তাহার নির্ণয় দুঃসহ। অন্ততঃ গত লক্ষ বৎসরের মধ্যে মনুষ্যশরীরে বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটিতেছে, এমন কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। মর্কটদেহের মনুষ্যে পরিণতিতে যে কত লক্ষ বৎসর লাগিয়াছে, তাহার ইয়ত্তা নাই। আবার অতি সামান্য জীবাণু হইতে মর্কট মহাশয়ের অভিব্যক্তিব্যাপারে যে কত কোটি বৎসর অতিবাহিত হইয়াছে, কে বলিতে পারে।

অতএব নিঃসংশয়ে সাব্যস্ত হইল যে, বিগত কোটি কোটি বৎসর ধরিয়া ভূপঞ্জবে স্তরনির্মাণ ব্যাপার আশ্চর্য্যের মতই ধীরভাবে চলিতেছে; এবং বিগত কোটি কোটি বৎসর মধ্যে অজ্ঞান অচেতন জীবাণু হইতে অভিব্যক্তির ধারাক্রমে মনুষ্যের উৎপত্তি

হইয়াছে! অর্থাৎ কি না, প্রাচীনা বস্তুকার বয়সের কুলকিনারা নাই।

ভূতত্ত্ববিৎ ও জীবতত্ত্ববিৎ এইরূপ সিদ্ধান্তে উপস্থিত হইয়া নিশ্চিত ছিলেন। এমন সময়ে জগদ্বিখ্যাত সান উইলিয়াম টমসন (লর্ড কেলভিন) একটা বিবম খটকা উপস্থিত করিলেন। তিনি বলিলেন, কিছুদিন পূর্বে—সে বড় বেশী দিনের কথা নয়,—পৃথিবীর অবস্থা বর্তমান অবস্থা হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন ছিল। তখন বস্তুকার জগৎ সূতিকাগৃহ নির্মিত হইতেছিল মাত্র। জ্যোতির্বিদ্যা ও পদার্থবিদ্যা সেই সূতিকাগৃহের প্রাচীনে নির্মাণের তারিখ অঙ্কিত দেখিতেছে। আজ যে ভাবে নদনদী স্তবনির্মাণ করিতেছে, তখনও যে সেই ভাবে স্তবনির্মাণ করিত, তাহা বলা অনুচিত। তখন যে পৃথিবী জীবাধিবাসের উপযুক্ত হইয়াছিল, তাহাতেও সন্দেহ উপস্থিত হয়। এই সন্দেহের কারণ প্রধানতঃ তিনটি।

প্রথম,—সম্প্রতি পৃথিবী একদিনে এক পাক আবর্তিত হয়। পৃথিবী পশ্চিম হইতে পূর্বমুখে ঘুরিতেছে, আর চন্দ্র পৃথিবীপৃষ্ঠস্থ সমুদ্রের জলরাশিকে আপনার দিকে টানিয়া রাখিয়াছে। তাই পৃথিবীর আবর্তনে বাধা পড়িতেছে। এই জলবান্ধব বিপরীতক্রমে বিরুদ্ধমুখে পৃথিবীকে ঘুরিতে হইতেছে। যেন একখানি চাকা বেগে ঘূরিতেছে, আব তাহার পরিধিতে একখণ্ড কাঠ সংলগ্ন থাকিয়া সেই আবর্তনে ব্যাঘাত জন্মাইতেছে। এই ব্যাঘাতের ফলে আবর্তনের বেগ ক্রমে হ্রাস পাইতেছে। গত দুই হাজার বৎসরেই আবর্তনের বেগ একটু কমিয়া গিয়াছে, একপাক আবর্তনের কাল একটু বাড়িয়া গিয়াছে, অর্থাৎ অহোরাত্রের পরিমাণ একটু বৃদ্ধি পাইয়াছে, তাহার প্রচুর প্রমাণ পাওয়া যায়। অবশ্য এই কারণে বছরদিন হইতে পৃথিবীর আবর্তনের

বেগ মন্দীভূত হইতেছে। সহস্রকোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবীর বেগ বর্তমান বেগের দ্বিগুণ ছিল, গণনার কতকটা এইরূপ দাঁড়ায়। আজ কাল যে ঘণ্টার চব্বিশ ঘণ্টায় অহোরাত্র হয়, তখন সেই ঘণ্টার বার ঘণ্টায় অহোরাত্র হইত। সুতরাং তখন পৃথিবীর যে অবস্থা ছিল, তাহার সহিত আজিকার অবস্থাব কোন তুলনা হইতে পারে না; ভূতত্ত্ববিদেবা যে এক নিশ্বাসে লক্ষকোটি বৎসরের ব্যবস্থা দিয়া থাকেন, জ্যোতির্বিদ্যার হিসাবে তাহার কোন মূল্য নাই। একালের স্তরনির্মাণ ব্যাপার দেখিয়া সে কালের স্তরনির্মাণ ব্যাপারের সহিত তাহার কোন তুলনা আনিতে পারা যায় না।

দ্বিতীয়,—সূর্য পৃথিবীকে সম্প্রতি যে পরিমাণে তাপ দিতেছে, তাহার মোটামুটি পরিমাণ দেওয়া যাইতে পারে। এই তাপের কিয়দংশমাত্র লইয়া নদনদীর সৃষ্টি ও গতি ও জীবের উৎপত্তি ও লীলাখেলা চলিতেছে। সূর্য কিছু চিরকাল ধরিয়া এই পরিমাণে তাপ দিয়া আসিতেছে না। বোধ হয় পাঁচশ কোটি বৎসর পূর্বে সূর্য একেবাবেই তাপ দিত না। তখন সূর্যের তাপবিকিরণশক্তি ছিল না। সুতরাং তখন পৃথিবীতে মেঘবৃষ্টিও ছিল না, নদনদীও ছিল না; জীবের অস্তিত্বের কথাই নাই।

তৃতীয়—পৃথিবী একটা তপ্ত পিণ্ডমাত্র। কেবল উহার উপবেব চামড়াটা অপক্ষাকৃত শীতল হইয়াছে মাত্র। বৎসর বৎসর প্রচুর পরিমাণে তাপ পৃথিবী হইতে বাহির হইয়া দিগন্তে বিকীর্ণ হইতেছে। অর্থাৎ কি না, পৃথিবী ক্রমেই শীতল হইতেছে। আজ পৃথিবীর অবস্থা কেমন, ও বৎসর বৎসর কত তাপ ধরচ হইয়া যাইতেছে, জানিলে জবিষ্মতে কোন দিন পৃথিবীর অবস্থা কিরূপ হইবে গণিয়া বলা যাইতে পাবে। সেইরূপ অতীত কালে, কয়েক কোটি বৎসর পূর্বে, পৃথিবীর কখন কি অবস্থা ছিল, তাহাও গণিয়া বলা যাইতে পারে। পূর্বে

পৃথিবী আরও গরম ছিল, সন্দেহ নাই। লর্ড কেলবিনের গণনার দশকোটি কি ছোর বিশকোটি বৎসর পূর্বে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ এত গরম ছিল যে, তখন ভূপৃষ্ঠে শীতল কঠিন চর্কের উৎপত্তি হয় নাই। তখন ভূপৃষ্ঠ উষ্ণ ও তরল ছিল। সুতরাং তখন পৃথিবীতে জীবের উদ্ভব হয় নাই। টেট সাহেবের গণনায় এই কাল দশ বিশকোটি বৎসর পর্য্যন্তও উঠে না। তিনি দুই এক কোটি বৎসরের উর্ধ্বে উঠিতে চাহেন না।

দাঁড়ায় এই, পৃথিবীর বয়ঃক্রম বড় বেশী নহে—ভূবিজ্ঞা ও জীব-বিজ্ঞা বয়সের ইয়ত্তা করিতে চাহেন না, সেটা বিষম ভুল—কয়েক কোটি বৎসর মাত্র, হয়ত এক কোটি বৎসরও নহে, পৃথিবীর পৃষ্ঠ শীতল ও কঠিন হইয়াছে। ভূপৃষ্ঠে স্তরবিজ্ঞাস, জীবের উদ্ভব, জীব-পর্যায়ে উন্নতি, এই সমুদয় ব্যাপাব হয়ত কয়েক লক্ষ বৎসরমাত্রই ঘটিয়াছে।

উভয় পক্ষের বিবাদের ফল এইরূপ দাঁড়াইল। ভূপৃষ্ঠের কাঠিন্য প্রাপ্তি পর হইতে যদি পৃথিবীর বয়ঃক্রম হিসাব করা যায় তাহা হইলে পৃথিবীর বয়স কয়েক কোটি অথবা কয়েক লক্ষ বৎসরমাত্র হইয়া দাঁড়ায়। তৎপূর্বে পৃথিবী এত গরম ছিল যে, তখন জীবনিবাস সম্ভবপর হয় নাই। হয়ত সূর্য্য হইতে সম্যক পবিমাণ তাপই তখন আসিত না। হয়ত পৃথিবীর আবর্তনবেগ তখন এত প্রবল ছিল যে, এ কালের দিবারাত্রি ঋতুপরিবর্তনাদিব সহিত সে কালের তত্তৎ ঘটনার কিছুমাত্র সাদৃশ্য ছিল না। ভূবিজ্ঞা যে অস্মানভাবে পৃথিবীর পৃষ্ঠের একখানি স্তম্ভ পরদা গাঁথিতে দশবিশকোটি বৎসর চাহিয়া বসেন, এবং জীববিজ্ঞা যে কেবল মর্কটকে মানুষ বানাইতে বহুলাক্ষ বৎসর চাহেন, তাঁহাদের সেইরূপ দাবি অগ্রাহ্য।

আচার্য্য হক্সলি ভূবিজ্ঞাবিদের ও জীববিজ্ঞাবিদের তরফ হইতে জবাব দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন ।

লর্ড কেলবিন ভূবিজ্ঞাকে কোটি দশক বৎসর মঞ্জুর করিতে প্রথমে রাজি ছিলেন । ভূপৃষ্ঠে প্রায় লক্ষ ফুট স্থল স্তরের পরদা জমিয়াছে । তাঙ্গ হইলে গড়ে হাজার বৎসরে এক ফুট করিয়া স্তর জমিয়াছে স্বীকার করিতে হয় । ইহা কিছু অসম্ভব ব্যাপার নহে ; এবং হক্সলির মতে ভূবিজ্ঞার পক্ষেও এই পবিমিত কালের অধিক দাবি করিবাব বিশেষ প্রয়োজন নাই । এই দশ কোটি বৎসর মধ্যেই লক্ষ ফুট স্তর জমিয়াছে ও এই বিচিত্র জীবজগতে প্রাকৃতিক নির্বাচন দ্বারা বিবিধ প্রাণী ও বিবিধ উদ্ভিদের অভিব্যক্তি ঘটিয়াছে, ইহা কোনক্রমেই অসম্ভব নহে ।

আর একটা কথা, কেলবিনের বিচারপ্রণালীতে কোন ভুলেব সম্ভাবনা নাই, কিন্তু যে সকল সংখ্যা লইয়া তিনি হিসাবে বসিয়াছিলেন, তাহা তাঁহার নিজের কবুল মতে আন্দাজি । ভূপৃষ্ঠে জলস্থলেব সমাবেশেব একটু ব্যবস্থাতেদ ঘটিলেই, সমুদ্রের জল খানিকটা জমাট বাধিয়া ববফ স্তূপের আকারে মেরুপ্রদেশ দিয়া সরিয়া গেলেই, পৃথিবীর আবর্তন বেগে একটু আধটু ব্যতিক্রম হইয়া যাইতে পারে । পৃথিবীর ইতিহাসে কোন সময়ে জলস্থলের বা জলবরফের সমাবেশ কিরূপ ছিল, না জানলে আবর্তনের বেগসম্বন্ধে একটা সিদ্ধান্ত করিয়া উঠা কঠিন । লর্ড কেলবিন এই সকল কথা স্বয়ংই তুলিয়াছিলেন । তার পর সূর্য্যেব অবস্থা সম্বন্ধে এবং সূর্য্যকর্তৃক বিকীর্ণ তাপের পরিমাণসম্বন্ধে আমাদের অভিজ্ঞতা বড়ই কম, কেলবিন স্বয়ংই এই বিষয়ে স্বকীয় সিদ্ধান্ত কয়েকবাব পবি-বর্ত্তিত করিয়াছেন । সুতরাং ঠিক এত বৎসর পূর্বে সূর্য্য তাপ বিকিরণ করিত না, ইহা নিশ্চয় করিয়া বলা দুঃসাহসিক ব্যাপার । তারপর পৃথিবীর নিজেব তাপের কথা । পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশটা আমাদের পরিচিত; কিন্তু

উহার আভ্যন্তরিক অবস্থাবিষয়ে আমরা এক্ষণে সম্পূর্ণ অজ্ঞ। ভূগর্ভে যে সকল পদার্থ আছে, তাহাদের তাপপরিচালনক্ষমতা কিরূপ, এবং উষ্ণতাসহকারে তাহাদের তাপপরিচালনক্ষমতা বাড়ে কি কমে, এই সকল গণনা না ধরিলে তাহার উপর নির্ভব কবিয়া পৃথিবীর বয়স নির্ধারণ করিতে গেলে প্রচুর ভ্রান্তিবই সম্ভাবনা। সম্প্রতি লর্ড কেলবিনের জনৈক শিষ্যই গুরুদত্ত গণনার বিশুদ্ধিপক্ষে সন্নিহান হইয়াছেন। বস্তুতঃ এই সকল বিষয়ে আমাদের আরও ভূয়োদর্শন ও অভিজ্ঞতা আবশ্যিক। আজ কেলবিন যেখানে দশকোটি বৎসর মঞ্জুর করিতে প্রস্তুত আছেন, আর একটু অভিজ্ঞতা বাড়িলেই হয় ত সে স্থলে পঞ্চাশকোটি দিতে পবাস্থু হইবেন না। সুতবাং এরূপ ক্ষেত্রে ভূবিজ্ঞানবিদের ও প্রাণিতত্ত্ববিদের পবাজয় স্বীকার কবিয়া হাল ছাড়িয়া দিবাব কোন প্রয়োজন নাই।

আশা করা যায়, অচিবকালে ভূবিজ্ঞান জীববিজ্ঞান প্রতিপক্ষে দণ্ডায়মান পদার্থবিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞান সহিত একটা বন্দোবস্ত কবিয়া মিটমাট করিয়া ফেলিবেন। আমরাও তখন জননী বসুন্ধবার বয়সেব তথ্য কতকটা নিঃসংশয়ে জানিতে পারিয়া আশ্বস্ত হইবে।*

* অধুনা রেডিয়াম নামক অদ্ভুত বাতুর আবিষ্কারের ফলে লর্ড কেলবিনের হিসাব উলট পালট হইয়া গিয়াছে।

উত্তাপের অপচয়

সেকালে ও একালে অনেকে ভূত দেখিয়াছেন ও ভূতের আবিষ্কার করিয়াছেন। স্পিরিচুয়ালিষ্টরা ভূতের সঙ্গে কারবার করেন। কিন্তু কেহ ভূতের সৃষ্টি করিয়াছেন, তাহা শুনি নাই। বৈজ্ঞানিকেরা না কি ভূত মানেন না; কিন্তু তাঁহারা ভূতের সৃষ্টি করিতে পাবেন। প্রসঙ্গান্তরে পঞ্চভূতের কথা বলিয়াছি, ঐ পঞ্চভূত দার্শনিক পণ্ডিতের সৃষ্টি। বর্তমান প্রসঙ্গেও ভূতের কথা পড়িতে হইবে; উহা বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতের সৃষ্টি। জেম্‌স্‌ ক্লার্ক মাক্সওয়েল গত শতাব্দীতে কেবলমাত্র পদার্থবিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন। তিনি এক রকম ভূতের কল্পনা করিয়া গিয়াছেন, সেই ভূতের কথা এই প্রসঙ্গে উঠিবে।

প্রদীপ জালিয়া আমবা রাত্রির অন্ধকার দূর করিয়া থাকি, এবং তজ্জন্ত কাঠ তৈল চর্কি পোড়াইয়া আলো জালি। একালের লোকে গ্যাস পোড়ায়, অথবা কয়লা পোড়াইয়া বা দস্তা পোড়াইয়া বিজুলি বাতি জালায়। মানুষ মনে কবে, এ একটা প্রকাণ্ড বাহাছবি, অগ্নির আবিষ্কারের মত এত প্রকাণ্ড আবিষ্কারই বুঝি আর কখনও হয় নাই। সূর্য্যদেব সন্ধ্যার পব সন্ধ্যা পড়িয়া আমাদিগকে আলোকে বঞ্চিত কবেন, কিন্তু আমবা কেমন সহজ উপায়ে ঘোর অন্ধকারেও আমাদের কাজ সাধিয়া লই। মানুষকে ফাঁকি দেওয়া সহজ কথা নহে। সূর্য্যদেব আমাদিগকে ফাঁকি দিতে চান, আমরা কিন্তু দিয়াশগাই চুকিয়া আলো জালি, এবং হাজ্জাব হাজ্জাব মশাল ও প্রদীপ জালিয়া ঘর ও নগর আলোকিত করিয়া তাহার পাণ্টা দিই।

প্রকৃতিকে এইরূপে ফাঁকি দিয়া আমরা উৎফুল্ল হই। কিন্তু আমাদের

মধ্যে ষাঁহার। দূরদর্শী ও হৃন্দদর্শী, ষাঁহাদের নাম বৈজ্ঞানিক, তাঁহারা সম্ভ্রতি প্রশ্ন তুলিয়াছেন, আমরা কীকি দিতেছি না কীকে পড়িতেছি ?

প্রত্যেক দীপশিখা প্রতি মুহূর্তে বৈজ্ঞানিককে স্মরণ করাইয়া দেয়, তুমি বড় নির্কোষ, অথবা তোমার ভবিষ্যতের চিন্তা আদৌ নাই, তোমার চোখের উপর এত বড় সর্বনাশটা ঘটতেছে, তাহার নিবারণে তোমার আজ পর্য্যন্ত ক্ষমতা জন্মিল না, ধিক্ তোমার জ্ঞানগর্বকে, ধিক্ তোমার বৈজ্ঞানিকতাকে ! দীপশিখার এই নীরব বাণী বৈজ্ঞানিকের হৃদয়ে তীব্র শেলের স্তায় বিদ্ধ হয় ।

কথাটা হেঁয়ালির মত হইল। কিন্তু এই হেঁয়ালি ভাঙ্গিতে গেলেই কবিত্ব ছাড়িয়া হঠাৎ বিকট গম্ভে অবতরণ করিতে হইবে ।

কথাটা এই। একটা গরম জিনিষের পাশে একটা ঠাণ্ডা জিনিষ রাখিলে সেই ঠাণ্ডা জিনিষটা একটু গরম হয়, আর সেই গরম জিনিষটা একটু ঠাণ্ডা হয় ; বিজ্ঞানের ভাষায় বলিতে গেলে খানিকটা তাপ গরম জিনিষ হইতে বাহির হইয়া ঠাণ্ডা জিনিষে যায়। সর্বত্রই এইরূপ। ইহাকে তাপের স্বাভাবিক প্রবৃত্তি বা প্রবণতা বলিলেও চলিতে পারে। জল যেমন উচ্চ জায়গা হইতে স্বভাবতই নীচে নামে, তাপও সেইরূপ স্বভাবতঃ গরম জিনিষ হইতে ঠাণ্ডা জিনিষে যায়। ইহা অত্যন্ত পুরাতন ও পরিচিত ঘটনা, ইহাতে কোনই নূতনত্ব নাই। জল যেমন স্বভাবতঃ উচ্চ স্থান হইতে নীচে নামে, আপনা আপনি কখনও নীচে হইতে উপরে যায় না, তাপও সেইরূপ কখনও আপনা আপনি ঠাণ্ডা জিনিষ হইতে গরম জিনিষে যায় না। পাঠক কখন বাইতে দেখিয়াছেন কি ? যদি দেখিয়াছি বলেন, তাহা হইতে আপনাকে জল-উচুর দলে ফেলিব ।

কিন্তু ইহা সম্ভবপর হইলে মন্দ হইত না। মনে কর, কয়লার উনানের উপর এক ঘটা জল রাখিয়াছি। প্রাকৃতিক নিয়ম এই যে, তপ্ত কয়লা

হইতে তাপ নির্গত হইয়া ঠাণ্ডা জলে যায়, ও ঠাণ্ডা জলকে ক্রমশঃ তপ্ত করিয়া তোলে। যদি ইহার বিপরীত ঘটনা সম্ভবপর হইত, তাহা হইলে ঠাণ্ডা জল হইতে তাপ বাহির হইয়া গরম করণায় ক্রমে প্রবেশ করিত ও জলটা ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হইয়া শেষ পর্য্যন্ত বরফে পরিণত হইত। দারুণ গ্রীষ্মে আমরা মফস্বলে বসিয়া কয়লার জ্বালে জল ঠাণ্ডা করিয়া বরফ তৈয়ার করিতাম। কিন্তু দুঃখের বিষয়, জগতের বর্তমান নিয়মে ইহা সাধ্য হয় না।

পাঠক মহাশয়, অল্পগ্রহপূর্বক এই নিয়মটা, বর্তমান প্রসঙ্গ শেষ হওয়া পর্য্যন্ত, আপনার মস্তিষ্কের এক কোণে পুরিয়া রাখিবেন।

আর একটা কথা। তাপ নামক নিরাকার বা কিছুতকিমাকার পদার্থটা অত্যন্ত কাজের জিনিষ, এই ষ্টীমএঞ্জিনের যুগে ইহা বলা বাহুল্য। কলিকাতায় তাড়িতপ্রবাহযোগে ট্রামগাড়ি চলিতেছে। কিন্তু তাড়িত-প্রবাহেব মূল কোথায়? কতকটা কয়লা পোড়াইয়া তদুৎপন্ন তাপকে তাড়িতপ্রবাহেব শক্তিতে পরিণত করিয়া পরে তদ্বারা ট্রামগাড়ি চালাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। তাপেরই কিয়দংশ হইতে সহরের রাজপথগুলি বাত্রিকালে আলোক পায়, গৃহস্থেরা আপন আপন ঘবে দীপ জ্বালে ও বাল্লা কবে, অফিস ঘরের টানাপাখা চলে, ময়দা ও গুরকিব কল পর্য্যন্ত চলিয়া থাকে। অতএব তাপ পদার্থটা কাজের জিনিষ সন্দেহ নাই। কিন্তু তাপ হইতে আমরা কাজ পাই কিরূপে? একটু ভাবিয়া দেখা আবশ্যক।

একটা উদাহরণ লও। মনে কর, বর্তমান কালের ষ্টীম এঞ্জিন বা বাষ্পীয় যন্ত্র। এই যন্ত্র তাপকে কাজে পরিণত করিয়া তদ্বারা জল তোলে, গাড়ি টানে, জাহাজ চালায়, ময়দা পিষে, ইত্যাদি। কিন্তু প্রণালীটা কিরূপ? কয়লা পোড়াইয়া তাপ জন্মান হয়। সেই তাপের কিয়দংশ জল গরম করিতে যায়। গরম জল বাষ্প হয়, সেই বাষ্প এঞ্জিনে ঠেলা দিয়া এঞ্জিন চালায় ও কাজ করে, এবং কাজ

করিয়া ঠাণ্ডা জলে মেশে। খানিকটা তাপও সেই বাষ্পের সঙ্গে গরম জল হইতে ঠাণ্ডা জলে যায়। এই গরম জায়গা হইতে ঠাণ্ডা জায়গায় যাইবার সময় সেই তাপের কিয়দংশমাত্র কাজে পরিণত হয়। এখন এই কথা দুইটি মনে রাখিতে হইবে।—(১) তাপ গরম জল হইতে ঠাণ্ডা জলে যাইবার সময় তাহা হইতে কাজ পাওয়া যায়। গরম জল যত গরম হইবে, আর ঠাণ্ডা জল যত ঠাণ্ডা হইবে, তত বেশী কাজ পাওয়া যাইবে। গরম জল যদি বেশী গরম না হব আর ঠাণ্ডা জলও যদি বেশী ঠাণ্ডা না হয়, অথবা উভয় জলই যদি সমান গরম বা সমান ঠাণ্ডা হয়, তাহা হইলে কোন কাজই পাওয়া যায় না। (২) তাপের কিয়দংশমাত্র কাজে লাগে—সমস্ত তাপ কোন রকমেই কাজে লাগে না, যেমনই বস্তুর তৈয়ারি কব না কেন, সমস্ত তাপটাকে কাজে লাগাইতে কোন মতেই পারা যায় না। গরম জল যদি ফুটন্ত জলের মত গরম হয়, আর ঠাণ্ডা জল যদি বরফের মত ঠাণ্ডা হয়, তাহা হইলেও গরম জল হইতে যে তাপ আসে, অত্যুক্তি এঞ্জিন যোগেও তাহার সিকি ভাগও কাজে লাগে না। যে সকল এঞ্জিন লইয়া আমরা কার্যবান করি, তাহাতে সিকি দূরের কথা, সিকির সিকি কাজে লাগিলেই যথেষ্ট। বাকি সমস্ত তাপটার অপব্যয় হয় মাত্র।

কাজেই তাপ থাকিলেই কাজ পাওয়া যায় এমন নহে, সেই তাপ গরম জিনিষ হইতে ঠাণ্ডা জিনিষে যাইবার সময় তাহাকে কাজে লাগান যায়। কিন্তু তখনও আবার সমস্ত তাপটাকে কাজে লাগান চলে না; তার কিয়দংশ মাত্র, অতি সামান্য অংশমাত্র কাজে লাগে। বাকি সমস্তটা গরম জিনিষ হইতে ঠাণ্ডা জিনিষে চলিয়া যায়।

এখন বোঝা গেল, কয়লা পোড়াইয়া তাপ খানিকটা জন্মাইতে পারিলেই বিশেষ লাভ হয় না, সেই তাপটা আবার গরম জিনিষে সঞ্চিত থাকি চাই; যত গরম দ্রব্যে থাকিবে, ততই কার্যকরী ক্ষমতা অধিক

হইবে, আর যত ঠাণ্ডা আধারে থাকিবে, ততই তাহার কাজ করিবার ক্ষমতা অল্প হইবে। মনে কর, এক সের ফুটন্ত জল আছে, আর এক সের বরফের মত ঠাণ্ডা জল আছে। এখন ছোট্ট একটি এঞ্জিন লাগাইয়া ফুটন্ত জলের তাপ ঠাণ্ডা জলে বাইবাব সময় উঠাব কিয়দংশ,— দুই আনাই হউক আর এক আনাই হউক,—কাজে পরিণত করিতে পারিবে। বাকি চৌদ্দ আনা কি পোনের আনা ঐ ঠাণ্ডা জলে গিয়া ঠাণ্ডা জলকে গরম করিয়া দিবে। দুই আনাই হউক আর এক আনাই হউক, কিছু কাজ এইরূপে পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু সেই এক সের ফুটন্ত জল ও এক সের ঠাণ্ডা জল, স্তম্ভ না রাখিয়া একত্র মিশাইয়া ফেল, দুই সের মাঝামাঝি রকম গরম—না গরম না ঠাণ্ডা—জল পাইবে; এক্ষেত্রে জলেরও এক কণা নষ্ট হইবে না, তাপেরও এক কণা নষ্ট হইবে না, কিন্তু কাজ এক আনা দূরের কথা, এক ক্রান্তিও পাইবার আশা থাকিবে না।

এক কথার এইরূপ দাঁড়ায়;—কোন দ্রব্যের যদি একাংশ উষ্ণ থাকে, অন্য অংশ শীতল থাকে, তাহা হইলে উষ্ণাংশ হইতে শীতলাংশে তাপ চলিবার সময় তাহা হইতে কতক কাজ গিলিতে পারে। কিন্তু সেই দ্রব্যের সকল অংশই যদি সমান উষ্ণ থাকে, তাহা হইলে তাপ এক অংশ হইতে অন্য অংশে যাইতেও চাহে না, তাহা হইতে কাজ পাইবার আশাও থাকে না।

ক্ষুদ্র বাষ্পীয় যন্ত্রটাকে ত্যাগ করিয়া প্রকাণ্ড বিশ্বযন্ত্রটার বিষয় একবার ভাবিয়া দেখ। বিশ্বযন্ত্রের পক্ষেও এই নিয়ম। যে নিয়মে বাষ্পযন্ত্র চলে, এখানেও সেই নিয়মে তাপ হইতে কাজ হয়। বিশ্বযন্ত্রের মধ্যে আমবা দেখিতে পাই, সকল স্থল সমান উষ্ণ নহে। দৃষ্টান্ত-সংগ্রহে কষ্ট পাইতে হইবে না। সূর্য্য কি ভয়ানক গরম, আর এই পৃথিবী তাহার তুলনার কত ঠাণ্ডা, আব তাপ সর্বদাট গরম সূর্য্য

হইতে ঠাণ্ডা পৃথিবীতে আসিতেছে। কিন্তু পৃথিবী প্রতিদিন সূর্য্য হইতে যে তাপ পায়, তাহার কতটুকু কাজে লাগে? কতকটা কাজে লাগে বটে, কেননা, সেই কতকটার জ্বাৰেই আমাদের অশ্বা ধাবতি, বাষ্-
 বাতি, জলং পততি, গৌঃ শকায়তে, এমন কি, এই জীবধাত্তী ধরিত্তীর
 প্রায় সকল কার্য্যই তাহারই বলে নিৰ্কাতিত হইতেছে, কিন্তু বাকী যে
 তাপটা কোন কাজেই লাগে না, কেবল সূর্য্য হইতে পৃথিবীতে যায় ও
 পৃথিবী হইতে আকাশে ছড়াইয়া পড়ে, কাহাবও কোন কাজে লাগে না,
 কেবল অপচয়ে ও অপব্যয়ে যায়, তাগব তুলনার উহার পরিমাণ কত
 সামান্ত।

যাহা যায় তাহা আর আসে না। কত কবি ও কত দার্শনিক কাল-
 স্রোতের ও জীবনস্রোতের অপচয় দেখিয়া হা হতাশ কবিয়া আসিতে-
 ছেন, কিন্তু এই তাপস্রোতের ভীষণ অপচয় দেখিয়া এপর্য্যন্ত কেহ এক
 ছত্র কবিতাও লিখিল না, কোন পণ্ডিতও একটা তত্ত্বকথার উপদেশ
 দিল না।

এই সংসারের নিয়মই এই যে, যাহা যায়, তাহা আর ফিরে না।
 যে তাপ গরম জিনিষ হইতে ঠাণ্ডা জিনিষে যায়, তাহা আর ফিরে না।
 কেননা, তাপের স্বভাবই এই। জল যেমন স্বভাবতঃ নিম্নপ্রবণ, তাপ
 তেমনি স্বভাবতঃ শৈত্যপ্রবণ,—ইহার স্বাভাবিক গতিই উষ্ণ স্থল
 হইতে শীতল স্থানে, একবার শীতল পদার্থে স্থান পাইলে আর উষ্ণ
 পদার্থে সহজে আসিতে চায় না। মানুষে চেষ্টা করিয়া আপনাব শক্তি
 ব্যয় করিয়া জলকে উচ্ছে ঠেঁলিয়া তোলে, সেইরূপ শক্তি ব্যয় করিয়া
 ধানিকটা তাপকেও ঠাণ্ডা হইতে গরমে তুলিতে পারে বটে, কিন্তু
 প্রকৃতির এমনি বিধান, যে এক গুণ তাপকে উষ্ণ স্থলে তুলিতে গেলে
 তাহাব সঙ্গে সঙ্গে দশ গুণ তাপ অত্র শীতল স্থল হইতে শীতলতর
 স্থলে নামিয়া যায়।

ফলে বিশ্ব ব্রহ্মাণ্ডে তাপ ক্রমেই উষ্ণ হইতে শীতল দ্রব্যে চলিতেছে , ক্রমেই তাপের কার্যকরী ক্ষমতা নষ্ট হইতেছে ; যাহা ছিল গরম, তাহা শীতল হইতেছে ; যাহা ছিল শীতল, তাহাও হয় ত গরম হইতেছে । কিন্তু ভবিতব্য অবশুস্তাবী ; শেষ পর্য্যন্ত জগতে বর্তমান সমস্ত তাপ একাকার উষ্ণতাপ্রাপ্ত হইবে । জগতের এখানটা গরম, ওখানটা ঠাণ্ডা, এরূপ শেষ পর্য্যন্ত থাকিবে না , সর্বত্রই সমান গরম বা সমান শীতল হইয়া যাইবে । তখন তাপ থাকিবে বটে, কিন্তু সেই তাপকে কেহ কাজে লাগাইতে পারিবে না , সেই তাপ হইতে কোন কাজ উৎপাদন করিবার কোন উপায় থাকিবে না । জগদ্বস্ত্র তখন নিশ্চল হইবে , বিশ্বঘটিকার পেণ্ডুলম তখন স্পন্দহীন হইবে , চাকাগুলি আর নড়িবে না ; কাঁটাগুলি থামিয়া যাইবে । সেই দিন বিজ্ঞানমতে জগতেব মহাপ্রলয় । সেই মহাপ্রলয় নিবারণে মনুষ্যের কোন ক্ষমতা নাই । তবে তাপের অপচয় ষথাসাধ্য নিবারণ কবিয়া শেষের সেই অয়ঙ্কব দিন ষৎকিঞ্চিৎ বিলম্বিত করিবার ক্ষমতা মানুষের হস্তে কিয়ৎপরিমাণে আছে বটে । কিন্তু মানুষ কি সেই অপচয়ের নিবারণে চেষ্টা করে ? একালের উন্নত পদ্ধতি বিজ্ঞানবিদ্যা এই তাপের অপচয় প্রতিবিধান করিবার কোন চেষ্টা করিয়াছে কি ? ববৎ তাহাব বিপরীত কাণ্ডই দেখা যাইতেছে । প্রকৃতিদেবী কতকটা বেন দয়াবশ হইয়া যে মৃদঙ্গার-রাশি ও কেরোসিন তৈলের রাশি অপবিণামদর্শী মনুষ্যের চক্ষুর অন্তরালে ভূগর্ভমধ্যে সঞ্চয় করিয়া রাখিয়াছিলেন, আজ মনুষ্য তাহার সন্ধান পাইয়া সেই যুগান্তসঞ্চিত সম্পত্তি তুলিয়া আনিতেছে ও আপনার তাৎকালিক সুবিধাব জন্ত ভবিষ্যৎ বংশধরগণকে বঞ্চিত করিয়া তাহাকে পোড়াইয়া শীতল বায়ুতে পরিণত করিতেছে । পৃথিবী যুড়িয়া কলকারখানার এঞ্জিনে এই নৈসর্গিক শাক্ত সমষ্টি মুহূর্তে অপচিত হইয়া যাইতেছে , তজ্জন্ত কেহ পরিতাপ করে না, কেহ

আক্ষেপও করে না। কেবল ছুই একজন বৈজ্ঞানিক তাপের এই অপচয় দেখিয়া বিহ্বল হন ও সেই সঙ্গে জগতের পরিণাম ভাবিয়া আতঙ্কিত হন।

এতক্ষণে বোধ হয় হেঁয়ালি ভাঙিল; আঁধারে আলো জালিয়া প্রকৃতি দেবীকে কীকি দিতে গিয়া আমরা নিজেই কীকে পড়িতেছি, এই হেঁয়ালির তাৎপর্য পাওয়া গেল। রাত্রির অন্ধকার দূর করিতে আমরা চাই কিঞ্চিৎ আলোক, ষৎকিঞ্চিৎ শক্তি। আকাশ বা ঈশ্বর মধ্যে কিয়ৎকাল ধবিয়া গোটাকত কম্পনতবঙ্গ উৎপাদন করিলেই আমাদের কাজ চল। কিন্তু তজ্জন্তু আমরা তেল পোড়াইয়া, বাতি পোড়াইয়া, গ্যাস পোড়াইয়া, দস্তা পোড়াইয়া, সচস্র শুল্ল পরিমাণ শক্তিকে অপচয় করিয়া তাহার কার্যকারিতা নষ্ট করিয়া ফেলি। চাই আনবা একখানা হাত-পাখাব সাহায্যে গ্রীষ্ম নিবারণ করিতে, আমাদের উদ্ভাবিত উপায় একটা প্রবল ঝড়বাত্যার সৃষ্টি করিয়া ফেলে। শক্তির এই অপচয় দেখিলে বুদ্ধিমান্ লোকে ব্যথা পায়, দূরদর্শী লোকে ব্যাকুল হয়। ব্যাপারটা প্রায় হাস্যকর। আচমনে এক গণ্ডুষ জল আবশ্যিক, আমরা তিমালয় চইতে খাল কাটিয়া গঙ্গা আনিয়া গৃহদ্বারে উপস্থিত করি, এবং তজ্জন্তু একটা রাজ্যের তহবিল অপব্যয় করি। বিশল্যকরণীর একটা শিকড়ের জন্তু আমরা প্রকাণ্ড গন্ধমাদনকে স্বন্ধে করিয়া সমুদ্র লঙ্ঘনের আয়োজন করি। প্রকৃত পক্ষে ইহা প্রহসন; কিন্তু এই প্রহসনের পরিণাম যে রূপ শোচনীয়, তাহাতে হাস্যরসের অপেক্ষা করুণরসের সঞ্চার হওয়াই উচিত।

ভয়সা করি, এখনও কোন বুদ্ধিমান্ ব্যক্তি উপস্থিত হইয়া মনুষ্য-জাতিকে সমস্ত কলকারখানা এঞ্জিন বন্ধ করিতে উপদেশ দিবেন, বাত্রিতে অন্ধকারে কারবার করিতে বলিবেন, এবং পাকশালার উনান-শুল্লির অপকারিতা বুঝাইয়া দিয়া মনুষ্যজাতিকে সত্যযুগোচিত জ্ঞান

ভোজনে প্রযুক্তি দিবেন। এইরূপ করিলে অন্ততঃ শেষের সেদিন কিছু কাল বিলম্বিত হইতে পারিবে।

বিলম্বিত হইতে পারিবে বটে, কিন্তু ঐ পর্য্যন্ত। প্রকৃতি সর্বদা বিলাসী ধনিসন্তানের মত সঞ্চিত শক্তি-সম্পত্তি দুই হাতে অজস্র অপব্যয় ও অপচয় করিতেছেন, তাহা নিবারণের কোন উপায় দেখা যায় না। প্রকৃতিকে এই অপব্যয়ে কাস্ত হইতে উপদেশ দিবে, এমন লোক কোথায়? মনুষ্যের পক্ষে ইহার প্রতিবিধান আপাততঃ অসাধ্য।

মনুষ্যের পক্ষে অসাধ্য, কিন্তু মাক্সওয়েলের কল্পিত ভূতের অসাধ্য নহে। যদি আমরা কোনরূপে সেই উপদেবতাটিকে কোনরূপে বশীভূত করিয়া লইতে পারি, তাহা হইলে বিশ্বযন্ত্রটা আরও কিছুদিন টিকিতেও পারে; এমন কি, ব্রহ্মাণ্ডের বিধাতাও হয়ত তাঁহার নিশ্চিত বিশ্বযন্ত্রটিকে অকালে অচল হইতে দেখার ক্লেশ হইতে অব্যাহতি পাইতে পারেন।

সেই ভূতের কাজ কি? জগতের বর্তমান অবস্থা এই যে ধানিকটা গরম জল ও ধানিকটা ঠাণ্ডা জল একত্র মিশাইলে দুই সমান গরম হইয়া পড়ে, গরম জলটা একটু ঠাণ্ডা হয়, ঠাণ্ডা জলটা একটু গরম হয়। ইহাই প্রাকৃতিক নিয়ম। জগৎটাকে ভবিষ্যৎ মহা-প্রলয় হইতে রক্ষা করিতে হইলে ঠিক ইহার বিপরীত কার্যের দব-কার। ধানিকটা না-গরম না-ঠাণ্ডা 'নার্ভালীতোক' জল একটা পাত্রে রাখিলাম, একটু পরে গিয়া বেন দোঁধতে পাই যে পাত্রের অর্ধেক জল ফুটিতেছে; বাকি অর্ধেক বরফ হইয়া রহিয়াছে। তাপ আপনা হইতে সরিয়া গিয়া জলের একাংশ হইতে অন্য অংশে গিয়াছে। এইরূপ ঘটনা বর্তমান ব্যবস্থায় অসম্ভব—এই ব্যাপারটা মাধ্যে পরিণত করিতে হইবে। মাক্সওয়েল নিজে ইহা পারিতেন না; কিন্তু তাঁহার কল্পিত ভূতে ইহা পারে; কিরূপে পারে, বলিতেছি।

একটা দৃষ্টান্ত লওয়া যাক। মনে কর, দুইটা ঠিক সমান আয়তনের কুঠরির মাঝে একটা দেওয়ালের ব্যবধান আছে ও সেই দেওয়ালে একটা ক্ষুদ্র জানালা আছে। জানালাটা অতি ছোট; এত ছোট যে বিনা আঙ্গাসে কেবল ইচ্ছামাত্র খোলা যায় বা বন্ধ করা যায়। কুঠরি দুইটার অন্ত কোথাও জানালা দরজা বা কোন ফাঁক পর্য্যন্ত নাই। একটা কুঠরিতে বাতাস পুরিয়া রাখিয়াছি, আব একটা কুঠরিতে বায়ু পর্য্যন্ত নাই; উহা একেবারে শূন্য। প্রথম কুঠরিতে যে বায়ুটা আছে, মনে কর তাহা বৈশাখ মাসের বায়ুর মত তপ্ত বায়ু। এখন মাঝের দেওয়ালের জানালা খুলিয়া দিবামাত্র খানিকটা হাওয়া এ কুঠরি হইতে ও কুঠরিতে যাইবে। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে, উভয় কুঠরি বায়ুপূর্ণ হইয়াছে। যে বায়ু একটা ঘরে আবদ্ধ ছিল, তাহা এখন দুইটা ঘর অধিকার করায় তাহার চাপ কমিয়া গিয়াছে। কিন্তু উষ্ণতার কিছুমাত্র ব্যতিক্রম ঘটে নাই। পূর্বে একটা ঘরে বায়ু যেমন গরম ছিল, এখন সেই বায়ু দুই ঘরে আসিয়াও তেমনি গরমই রহিয়াছে। এইরূপে এক ঘরের বায়ু অন্য শূন্য ঘরে চালাইয়া দিলে তাহার উষ্ণতার কোনরূপ ব্যতিক্রম ঘটে না। জগদ্বিখ্যাত জুল সাহেব তাহা দেখাইয়াছেন।

বায়ুর উষ্ণতার কারণ কি? বায়ুর অণুগুলি অনবরত এদিকে ওদিকে ছুটাছুটি করে; যাহার গায়ে লাগে, তাহাকেই ধাক্কা দেয়, যত জোরে ধাক্কা দেয়, ততই বায়ু গরম বোধ হয়। একটা ছোটখাট কুঠরিতে কত কোটি কোটি বায়ুর অণু আছে। প্রত্যেক অণুই ইতস্ততঃ বেগে ছুটিতেছে; সে বেগই বা আবার কি ভয়ঙ্কর! যে বায়ুতে আমাদের গৃহ পূর্ণ, তাহার অণুগুলির বেগ প্রতি মিনিটে প্রায় কুড়ি মাইল। রেলের গাড়ী ঘণ্টায় ত্রিশ চল্লিশ মাইল হিসাবে চলে; আর এই বায়ুকণিকাগুলি মিনিটে প্রায় কুড়ি মাইল, অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায়

বার শ মাইল, বেগে ছুটাছুটি করে। আবার বায়ুর উষ্ণতা বত বাড়ে, এই অণুগুলির বেগও তততই বাড়ে।

মনে করিও না যে, সকল অণু ঠিক একই বেগে চলে। উপরে যে মিনিটে বিশ মাইল বেগের কথা বলিলাম, তাহা একটা গড় হিসাবে। কোন অণু হয় ত বিশ মাইলের অনেক অধিক বেগে ছুটিতেছে, কোনটা হয় ত বিশ মাইলের অনেক কম বেগে ছুটিতেছে। তবে সকলের বেগ গড়ে বিশ মাইল। উষ্ণতাবৃদ্ধিসহকারে বেগের এই গড়টা বাড়িয়া যায় ও উষ্ণতা কমিলে গড়টা কমিয়া যায় মাত্র।

এখন মনে কর, এই বায়ু একটা কুঠরিতে আবদ্ধ আছে, তাহাব কোটি কোটি অণু গড়ে বিশ মাইল হিসাবে প্রতি মিনিটে এদিক ওদিক ছুটিতেছে, কুঠরির দেওয়ালে ধাক্কা দিতেছে ও ধাক্কা পাইয়া আবার অন্য মুখে ছুটিতেছে। বেগ গড়ে বিশ মাইল, কাহারও বা বিশ মাইলের বেশী, কাহারও বিশ মাইলের কম,—গড়ে বিশ মাইল। এখন মনে কর, সেই ভূতটি সেই জানালার কাছে বসিয়া আছেন এবং ইচ্ছামত জানালা খুলিতেছেন বা বন্ধ করিতেছেন। তাহাব দেহখানি অতি সূক্ষ্ম, দেবখানি কি না। তাহার ইন্দ্রিয়নিচয়ও তদ্রূপ সূক্ষ্ম অদৃশ্য-শক্তিবিশিষ্ট। আমাদের কি সাধ্য যে বায়ুর অণু পরমাণু লইয়া কারবার করি! কিন্তু সেই সূক্ষ্মদেহ উপদেবতা তাহার তীক্ষ্ণদৃষ্টিতে প্রত্যেক অণুর গতায়ত পর্যবেক্ষণ করেন এবং ইচ্ছা করিলে প্রত্যেক ক্ষুদ্র অণুকে তাহার ক্ষুদ্র অঙ্গুলি দ্বারা চাপিয়া ধরিতে পারেন। এখন মনে কর, তিনি জানালার পাশে বসিয়া নিবিষ্টমনে বায়ুর অণুগুলির গতিবিধি পর্যালোচনা করিতেছেন, যে অণু বিশ মাইলের অধিক বেগে জানালার আসিয়া পৌঁছিতেছে, তাহাকে সসজ্জমে দ্বার খুলিয়া পাশের কুঠরিতে প্রবেশ করিতে দিতেছেন, আর যে অণুটা মন্দ গতিতে অর্থাৎ বিশ মাইলের কম বেগে আসিতেছে, তাহাকে তৎক্ষণাৎ “প্রবেশ

নিষেধ" বলিয়া কিরাইয়া দিতেছেন। কিয়ৎকণ পরে কি দেখিবে ? পাশের ঘরে ক্রমাগত দ্রুতগামী অণুগুলি জমিতে থাকিবে ; তাহাদের সকলেরই বেগ বিশ মাইলের অধিক ; কাজেই তাহাদের গড়ে বেগ বিশ মাইলের অধিক হইবে। আর অন্য গৃহে দ্রুতগামী অণুর সংখ্যা ক্রমেই কমিবে ও মন্দগতি অণুর সংখ্যা ক্রমেই বাড়িবে ; সেখানে অণুগুলির গড় বেগ ক্রমেই কমিয়া যাইবে। আবার বেগের বৃদ্ধির ফল বায়ুর উষ্ণতা বৃদ্ধি, আর বেগের হ্রাসের ফল বায়ুর উষ্ণতার হ্রাস। কাজেই কিছুকণ পরে দেখিবে, একটা কুঠবির বায়ু ক্রমেই শীতল হইতেছে ও অন্য কুঠরি ক্রমেই উষ্ণতর বায়ু দ্বারা পূর্ণ হইতেছে। দুই ঘরের বায়ুর উষ্ণতা এইরূপে ভিন্ন হইয়া গেল, অথচ সেই দৈত্য মহাশয়কে এক কণিকা শক্তি খরচ করিতে হইল না, কেননা, তাঁহার ক্ষুদ্র অঙ্গুলির সঞ্চালনে ক্ষুদ্র গবাকের ক্ষুদ্র কপাটখানির নাড়াচাড়ায় শক্তি ব্যয়ের অপেক্ষাও রাখে না। তাঁহার দেহখানি যেমন ইচ্ছা সূক্ষ্ম মনে করিতে পার। যে কপাটখানি তিনি নাড়িতেছেন, তাহাও যত ইচ্ছা হালকা মনে করিতে পার। অত হালকা কপাট খুলিতে বা বন্ধ করিতে আবশ্যিক শক্তি পবচ কোথায় ? কিন্তু ফলে হইল কি ? ছিল একটা কুঠরিতে সর্বত্র সমান গবগ খানিকটা হাওয়া ; এখন পাওয়া গেল দুইটা কুঠরিব একটায় গবগ হাওয়া, আর একটায় ঠাণ্ডা হাওয়া। এখন তুমি সচ্ছন্দে একা ছোট এঞ্জিন যোগে উষ্ণ বায়ুর তাপকে শীতল বায়ুতে চলিতে দিয়া সেই তাপের কিয়দংশ কাজে লাগাইতে পার। আমাদের যাহা অসাধ্য, ঐ ভূতের তাণ্ড সাধ্য। তিনি মনে করিলেন যে কোন দ্রব্যের দ্রুতগামী অণুগুলিকে এক ধারে ও মন্দগামী অণুগুলিকে অন্য ধারে গোছাইয়া রাখিয়া এক ধার তপ্ত ও অন্য ধার ঠাণ্ডা করিতে পারেন। তিনি ইচ্ছা করিলে শক্তির অপচয় নিবারণ করিয়া জগদ্বস্ত্রের বর্তমান ব্যবস্থাটাই বিপর্যস্ত করিয়া দিয়া ব্রহ্মাণ্ডের পরমাণু যথেষ্ট পরিমাণে বাড়াইয়া দিতে পারেন।

এই দেবতাটি ক্লার্ক মাক্সওয়েলের মানস-পুত্র। ব্রহ্মার মানস-পুত্র হইতে জগতে অনেক সময় অনেক দুর্ঘটনা ঘটিতেছে। কিন্তু এই বৈজ্ঞানিকের মানস-পুত্র, ব্রহ্মা আমাদের যে উপকারটুকু করেন নাই, তাহা সম্পাদনে সমর্থ। কিন্তু ছঃখের বিষয়, এই দেবযোনিটির সহিত সাক্ষাৎকারেব ও তাঁহার বশীকরণের উপায় অত্যাধি আবিষ্কৃত হয় নাই, আবিষ্কারের সম্ভাবনাও দেখা যায় না, অতএব আমরা যে ভিমিরে সেই ভাগিরেই বহিয়া গেলাম।

বিশ্বজগতের কোন না কোনখানে এইরূপ দেবযোনিগণ বসিয়া অশুণ্যলিকে লইয়া বাছাই করিতেছেন কি না, তাহা আমরা জানি না। কাজেই জগদ্বস্ত্রের কাঁটা হয়ত একদিন অচল হইয়া যাইবে, এই আশঙ্কা বহিয়া গেল। তবে সমস্ত বাতি নিবাইয়া উনান নিবাইয়া আমরা সেই দিন কতকটা বিলম্বিত করিতে পারি। তাহা করিব কি ?

সৃষ্টি

আফ্রিকানিবাসী কোন অসভ্য জাতির মধ্যে অদ্ভুত সৃষ্টিতত্ত্ব প্রচলিত আছে। চাঁদ ও ব্যাণ্ডের মধ্যে বিতণ্ডা উপস্থিত হইয়া জগতের সৃষ্টি ঘটনাটা সমাহিত হইয়া যায় ; তবে উভয়ের বিরোধের ফলে সৃষ্ট জগৎটা সর্বাঙ্গসম্পূর্ণ হইতে পারে নাই। বিবাদ হইল চাঁদে ও ব্যাণ্ডে ; তাহার ফলভাগী হইল মানুষে , আধিব্যাধি জরামরণ আসিয়া জগৎ অধিকার করিল।

চাঁদের ও ব্যাণ্ডের স্থলে আর দুইটা প্রচলিত শব্দ ব্যবহার করিলে এই সৃষ্টিতত্ত্বের সহিত বিজ্ঞানানুমোদিত আর একরকম সৃষ্টিতত্ত্বের বড় বৈষম্য দেখা যায় না। বিবাদ ঘটিয়াছিল ঈশ্বরে আর শয়তানে ; ফলভাগী হইয়াছে দুর্ভাগা মানুষ।

শয়তানের আকাবপ্রকার সম্বন্ধে কোনরূপ মতভেদ আছে কি না, বিশেষ জানি না। শুনা যায়, বিখ্যাত ফরাসী প্রাণিতত্ত্ববিৎ কুবীরের সম্মুখে শয়তান উপস্থিত হইয়া ভয় দেখাইবার চেষ্টা করিয়াছিল। কুবীর সহজে ভয় পাইবার ব্যক্তি ছিলেন না। বৈজ্ঞানিকোচিত গাভীর্ষ্য সহকাবে তিনি শয়তানকে বলিলেন, বাপু হে, শিঙে ও খুরেই ধরা পড়িয়াছ ; মাংস হজম করিবাব শক্তি রাখ না, আমাকে হজম করিবে কিরূপে ? কিঞ্চিৎ ঘাস দিতেছি, রোগমূহন কর।

প্রচলিত সৃষ্টিতত্ত্বগুলি ছাঁটিয়া কাটিয়া কতকটা এইরূপ দাঁড়ায়। এক সময় ছিল, যখন কিছুই ছিল না, এই বৈচিত্র্যমণ্ডিত অপূর্ব জগৎ সম্পূর্ণ অস্তিত্বহীন ছিল। ছিল বোধ করি কেবল দেশ আর কাল—শূন্য দেশ আর শূন্য কাল, আর ছিলেন সৃষ্টিকর্তা। সৃষ্টিকর্তা নিঃশব্দ, কি গুণময়, তাহা লইয়া যতক্ষণ ইচ্ছা তর্ক করিতে পার, কিন্তু অন্ততঃ

একটা উপাধি তাঁহাতে বিস্তারিত আছে তাহা স্বীকার করিতেই হইবে, নতুবা সৃষ্টির কর্তা হয় না ; সেটা সৃষ্টিকর্তার ইচ্ছা । অষ্টা ইচ্ছা করিলেন, জগৎ উৎপন্ন হউক, আর জগতের সৃষ্টি হইল ; নাস্তিত্ব হইতে অস্তিত্ব হইল ; কিছুই ছিল না, সবই হইল ; দেশের ও কালের শূন্যতা পূর্ণ হইল । এই ঘটনার নাম সৃষ্টি, অষ্টার ইচ্ছা হইতে ইহার উৎপত্তি । ইহার পূর্বে কি ছিল, কি হইত, জিজ্ঞাসা করিও না ; উত্তর মিলিবে না । ইহার পবে কি ঘটিয়াছে বা কি ঘটবে, তাহা জিজ্ঞাসা করিতে পার ; উত্তরপ্রাপ্ত হুরাশা নহে । এই সৃষ্টিব্যাপার একমাত্র অসাধারণ ঘটনা ; জগতের ইতিহাসে ইহার তুলনা নাই । একবারমাত্র কোন একটা সময়ে এই ঘটনা ঘটিয়াছিল, এই পর্য্যন্ত আমরা জানি, আর কখনও ঘটিয়াছিল কি না, আর কখনও ঘটবে কি না, তাহা জানি না ।

তিনি ইচ্ছা করিলেন, সৃষ্টি হউক, আর সৃষ্টি হইল ; এই পর্য্যন্ত বলিয়া নিরন্তর থাকিলে চলে কি ? না,—আর একটু বলা আবশ্যিক, তিনি ইচ্ছা করিলেন, সৃষ্টি হউক ; এবং তিনি ইচ্ছা করিলেন, সৃষ্ট জগৎ এইরূপে এইভাবে এই পথে চলুক, তাই জগদ্বস্ত্র সেইরূপে সেইভাবে সেই পথে চলিতে লাগিল । যিনি জগতের অষ্টা, তিনিই জগতের বিধাতা ।

সৃষ্টিতত্ত্বরূপ মহাবৃক্ষের আগাছা পরগাছা শাখাপল্লব ছাঁটিয়া কাটিয়া কেবল কাণ্ডটুকু বা মূলটুকু রাখিলে, উল্লিখিত কথাকয়টির অধিক কিছু থাকে না । জগৎ আছে—অষ্টার ইচ্ছা, জগৎ চলিতেছে—বিধাতার বিধানে, এই কথা কয়টির উপর বড় বিবাদবিসংবাদ নাই, ইহা একরকম সর্ববাদিসম্মত । কিন্তু আরও অনেক কথা আছে, যাহা সর্ববাদিসম্মত নহে ।

কেহ বলেন, জগৎ বৃহৎ প্রকাণ্ড অসীম ; অথচ কেমন সংযত শৃঙ্খলাবদ্ধ । সুতরাং সৃষ্টিকর্তা সর্বব্যাপী ও সর্বশাক্তমান্

সুন্দর অতীত সুন্দর ভবিষ্যতের সহিত কেমন বাধা ; সুতরাং বিধাতা সর্বজ্ঞ ।

কেহ বলেন, জগৎ কেমন সুন্দর ; সুতরাং স্রষ্টাও সৌন্দর্য্যময় । কেহ বলেন, জগৎ বড় সুখের ; ঈশ্বর করুণাময় ।

আবার কেহ বলেন, জগতে পুণ্যেব জয়, অতএব ঈশ্বর ঋণের বিধাতা । ইত্যাদি ।

এইরূপে পাঁচ জনে পাঁচ কথা বলেন ও তুমুল কোলাহল করেন । কত হাজার বৎসব ধরিয়া কোলাহল চলিতেছে, কবে নিবৃত্তি হইবে, বলা যায় না ।

কেননা, সঙ্গে সঙ্গে প্রতিপক্ষ আসিয়া প্রশ্ন উত্থাপন করে, ঈশ্বর সৌন্দর্য্যময়, তবে জগতে কুৎসিতের অস্তিত্ব কেন ? ঈশ্বর করুণাময়, তবে জগতে দুঃখ কেন ? ঈশ্বর ঋণের বিধাতা, তবে দুর্ব্বলের পীড়ন কেন ?

উত্তর,—ও সব শয়তানের কারসাজি । শয়তান ঈশ্বরের বিরোধী, আহ্বিমান অহরমজ্দের বিরোধী ।

তবে কি ঈশ্বর সর্বশক্তিমান্ নহেন ?

উত্তর,—কেন, শয়তান ত জন্ম আছে ।

তার চেয়ে শয়তানেব নিপাত হইলেই ত

উত্তর,—ঈশ্বরের ইচ্ছা ।

এ কেমন ইচ্ছা, বলা যায় না । শয়তান বিধাতার উদ্দেশ্য ব্যর্থ করিবার জন্য এত চেষ্টা করিতেছে, তথাপি শক্তি সম্বন্ধে তাহার নিপাত করিব না,—মন্দ ইচ্ছা নয় !

আর এক রকম উত্তর আছে । তোমার সামান্য বুদ্ধিতে যাহা দুঃখ, ঈশ্বরের অনন্ত জ্ঞানে তাহা করুণা । তোমার বিকৃত দৃষ্টিতে যাহা কুৎসিত, বিধাতার নিশ্চল দৃষ্টিতে তাহা সুন্দর ।

নষ্টবুদ্ধির প্রশ্ন,—আমাব চকুটা এমন বিস্তৃত করিল কে ?

কুটবুদ্ধি লোকে বলে, কুৎসিত অস্বীকার করিলে সুন্দর থাকিবে না ; দুঃখের অস্তিত্ব না মানিলে সুখের অস্তিত্ব থাকে না। যদি সুখ আছে মানিতে চাও, দুঃখ মানিতে হইবে। বিধাতা যদি করুণাময় হন, তবে তিনি দুঃখেরও সৃষ্টিকর্তা।

বৈজ্ঞানিক বলিবেন, প্রকৃতিতেই করুণা নাই। যে একটু সুখ বিদ্যমান, দুঃখ হইতে তাহার উৎপত্তি, দুঃখেই বৃষ্টি সমাপ্তি। ধর্মের জয় মিথ্যা কথা, প্রকৃতির নিয়ম তাহা নহে। স্থূলদৃষ্টিতে বোধ হয়, শেষ পর্য্যন্ত ধর্মেরই জয়, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে শেষ পর্য্যন্ত ধর্ম্মাধর্ম্মের সমান গতি ; উভয়েরই বিনাশ। এ কথার উত্তর নাই। কেহ বলেন, চূপ কর, বিধাতার উদ্দেশ্য—behind the evil—মানবদৃষ্টির অন্তরালে। কেহ বলেন, তুমি নির্বোধ। কেহ বলেন, দেখ দেখি, এ লোকটার কুস্তীপাকের ভয় নাই। অপরে বলেন, এস, ইহাকে পোড়াইয়া মারি।

সুবোধ লোকে আসিয়া মীমাংসার চেষ্টা করে। এস ভাই, গণ্ডগোলে দরকার নাই। ঈশ্বর সৃষ্টিকর্তা, সকলেই মানিয়া থাকি ; ঈশ্বর ইচ্ছাময় ; তাঁহারই ইচ্ছায় সৃষ্টি কখন না কখন হইয়াছে। নতুবা এই এত বড় প্রকাণ্ড পদার্থ জগৎটা আসিল কোথা হইতে ? তবে কোন্ সময়ে, কিরূপে, কেন ইহার সৃষ্টি হইয়াছে, তাহা বলিবার উপায় নাই। সে সব অজ্ঞেয়। ঈশ্বরের ইচ্ছাময়ত্বটুকু বজ্রার রাখিয়া ঈশ্বরকে নিরূপাধিক বল, ক্ষতি নাই ; অজ্ঞেয় বল, আরও ভাল। জগৎ একটা প্রকাণ্ড যন্ত্র, এই যন্ত্রের উদ্ভাবনে একজন যন্ত্রীর ইচ্ছা .আবশ্যক, তাই ঈশ্বর স্বীকার কর্তব্য। এই যন্ত্রচালনেও একজন যন্ত্রীর শক্তি আবশ্যক। ঈশ্বরের ইচ্ছাই সেই শক্তি। হোমবা যাহাকে প্রাকৃতিক নিয়ম বল, তাহা ঈশ্বরের ইচ্ছারই বিকাশমাত্র। যন্ত্রটি সুগঠিত, নিয়মিত, বেশ সুস্থ ভাবে চলি-

তেছে ; ইহা যন্ত্রীর মাহাত্ম্য ।—তবে মাঝে মাঝে মরিচা পড়িলে মেরামতের দরকার হয় কিনা, তাহা লইয়া মতভেদ থাকিতে পারে । কেহ বলেন, মেরামতের দরকার হয় ; সেই মেরামতের নাম মিলাকল ।

এই কথাগুলি শুনিতে বেশ ; মীমাংসক মধ্যস্থের উপযুক্ত বটে । কিন্তু হুই একটা এমন উদ্ধতস্বভাব লোক দেখা যায়, তাহাবা মধ্যস্থের কপায় তৃপ্ত হয় না । তাহারা বলে, যন্ত্রী আছে, অতএব যন্ত্র আবশ্যিক, অতএব ঈশ্বর স্বীকার্য্য, এরূপ যুক্তি চলিবে না । ঘটের জন্ত কুস্তকার আবশ্যিক, স্মৃতবাং বিশ্বজগতের জন্ত বিশ্বকর্মাণ প্রয়োজন, এ যুক্তিটা কিন্তু ঠিক নহে । প্রথম, কুস্তকাব ঘট নির্মাণ করে, বুদ্ধি যোগাইয়া তাহাব আকার দেয় মাত্র, ঘটের উপাদান করে না । ঘটের উপাদান যে মাটি, তাহা পূর্ব হইতেই বর্তমান থাকে । সেইরূপ তৈয়াবী মালমশলা উপর বুদ্ধি প্রয়োগ করিয়া ঈশ্বর জগৎ গড়িয়াছেন, এই পর্য্যন্ত এ যুক্তিতে আইসে ; সেই ব্রহ্মাণ্ড গড়িবার মশলা কোথা হইতে আসিল, এ কথা উত্তর পাওয়া যায় না । কিছু না হইতে কিছু উৎপত্তি, অভাব হইতে ভাবের উৎপত্তি, মানুষের জ্ঞানের বাহিরে—মানুষের করনার অতীত । স্মৃতবাং সিকান্ত কিছুই হয় নাই, তবে বিশ্বাস কর, সে কথা স্বতন্ত্র ; যন্ত্রীর কথা তুলিও না ।

জগতের মশলা কোথা হইতে আসিল, ইহার উত্তর মিলিল না । তবে মশলা দেওয়া থাকিলে জগদ্বস্ত্র নির্মিত হইল কিরূপে, ইহা যন্ত্রীর বিষয় হইতে পারে । ইহা বিজ্ঞানের বিষয়, বিজ্ঞানেরই বিচার্য্য ; বিজ্ঞান কষ্টে সৃষ্টিে যথাসম্ভব উত্তর দিবার চেষ্টা করিতেছে । বিজ্ঞান যাহাকে প্রাকৃতিক নিয়ম বলে, যাহাকে তোমরা ঈশ্বরের ইচ্ছার বিকাশ বলিতেছ, তাহাবই দ্বারা জগতের নির্মাণ-প্রণালী ও ক্রিয়া-প্রণালী সঙ্গতভাবে বুঝিবার চেষ্টা হইতেছে কতক কতক বুঝা বাইতেছে । কেন এমন হইতেছে, এ কথা উত্তর মিলে না, তবে একরূপে হইতেছে তাহাব উত্তর বিজ্ঞানের

নিকট মিলিতে পারে। যে ভাবের ব্যাখ্যা মন তৃপ্তি লাভ করে, সেই ভাবের ব্যাখ্যা বিজ্ঞানের নিকট মিলিতেছে। অন্য কোনরূপে বুঝবার ক্ষমতা মানুষের নাই; সে প্রমাণও বিজ্ঞান করে না।

বিজ্ঞানের মতে ঈশ্বর এবং পরমাণু, এই দুই মশলাতে জগৎ নির্মিত। প্রাকৃতিক নিয়মগুলি সমুদয় জানিলে কিরূপে জগৎ গঠিত হইয়াছে কিরূপে চলিতেছে ও কিরূপে চলিবে, বৈজ্ঞানিক তাহা বলিবার ভরসা করে। ইহাকে বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা বলিতে পার। এই বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাকারগণের অন্ততম অগ্রণী মহামতি ক্লার্ক মাক্সোয়েল একদা বলিয়াছিলেন পরমাণুগুলি যেন ছাঁচে ঢালা, অচেতন প্রাকৃতিক নিয়ম এখানে পরাহত; এইখানে একজন শিল্পীর আবশ্যিকতা। মানুষের বুদ্ধি বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের পথে অগ্রবর্তী হইয়া যেখানেই ক্রিয়াক্রমের জন্ত পরাবৃত্ত হইয়াছে, সেইখানেই হাল ছাড়িয়া নিরাশভাবে বলিয়াছে, এইখানে একজন শিল্পীর আবশ্যিকতা। পরমাণুর গঠনে শিল্পীর আবশ্যিকতা কি না, ষাটার মানবাচিন্তার বিজয়-বৈজয়ন্তী বহন করিয়া অগ্রণী মাক্সোয়েলের পদাঙ্গুসরণ করিতেছেন, তাঁহারই বোধ কার তাহার উত্তর দিবেন।

আর এক দল আছেন, তাঁহারা বলেন, জগৎ ও ঈশ্বর অভিন্ন, জগৎ ছাড়া ঈশ্বরের কল্পনার দরকার নাই। জগৎ ঈশ্বর হইতে উদ্ভূত, ঈশ্বরেরই মূর্তি বা ঈশ্বরের আভিব্যক্তি। অবশ্য এই মতামুসারে সৃষ্টিশব্দেব সার্থকতা নাই; সৃষ্টিব্যাপার বা ঘটনা বলিয়া কিছু কখন সংঘটিত হইয়াছিল, এরূপ বুঝায় না। বহু দেশে এই মত দৃঢ়প্রতিষ্ঠিত ছিল এবং বহু দর্শনশাস্ত্রে এষ্ট মত মজ্জাগত। এই দলকে ইংরেজিতে খুলতঃ pantheists বলে, ইহাদিগকে নিরন্তর করা বড়ই কঠিন, তবে গালি দেওয়া চলে।

মানবজাতি বহুদিন হইতে দৃঢ়ভিত্তি সংস্কার পোষণ করিয়া আসিতেছে, তাহার মূলোচ্ছেদ সহজ ব্যাপার নহে। আমাদের বিশ্বাস, জগৎ

নামে একটা অসীম বিচিত্র প্রকাণ্ড পদার্থ অনন্ত দেশ ব্যাপিয়া এবং বোধ কবি অনাদি কাল ব্যাপিয়া বর্তমান আছে। মনুষ্য সেই জগতের একটি ক্ষুদ্র অংশ; সে তাহার খানিকটামাত্র দেখিতে পায় ও কিছুক্ষণমাত্র ধরিয়া দেখে। জ্ঞানের বিকাশ ও উন্নতির সহিত সেই অসীম জগতেব পবিচিত্র অংশের পরিধিটুকু ক্রমে প্রসার লাভ করে বটে, কিন্তু অসীমের তুলনায় জ্ঞানগত অংশের পরিমাণ সর্বদাই এবং সর্বতোভাবে নগণ্য। সম্প্রতি ব্রহ্মাণ্ডের অতি সংকীর্ণ অংশে আমাদের জ্ঞান আবদ্ধ আছে, কিন্তু এই পরিধির বাহিবে আবণ্ড সর্বতোভাবে বিশালতর যে অংশ রহিয়াছে, তাহার কিয়দংশের সহিত ক্রমশঃ আমাদের চেনাশুনা ঘটিতে পাবে, কিন্তু সমগ্রটা কখনই জ্ঞানের সীমানার ভিতর আসিবে না। এই প্রকাণ্ড পদার্থটা একটা প্রকাণ্ড জটিল যন্ত্রাবিশেষ, তবে যতই আগরঃ ইহার সহিত পরিচিত হই, ততই ইহার জটিলতা মুক্ত হয়; ততহ আমরা দেখিতে পাই, কতকগুলি সুসঙ্গত নিয়নের শৃঙ্খলার সমুদায় চাকা-গুলি পরস্পরকে আবদ্ধ রাখিয়াছে; এই প্রাকৃতিক নিয়মগুলি জ্ঞানায়ত্ত করিতে পারিলেই জগদ্বস্ত্রের জটিলতা ক্রমশঃ পরিষ্কার হইয়া আসিবে। বিজ্ঞানশাস্ত্রের এইমাত্র সম্পাদ।

একটু সূক্ষ্মভাবে দেখিলে এই মতটা অনেকখানি বিপর্যাস্ত হইয়া যায়। আমরা ভিন্ন আর কিছুই অস্তিত্ব বৃত্তি দ্বারা ঠিক প্রতিপন্ন হয় না। আমি আছি, এটা যেমন প্রমাণনিরপেক্ষ সত্য, আর কিছু আছে, তাহা ঠিক তেমন সত্য নহে, এবং তাহার প্রমাণ খুঁজিয়া মিলে না।

সাংখ্যদর্শন-জ্ঞাতা পুরুষ হইতে স্বতন্ত্র জ্ঞের প্রকৃতির অস্তিত্ব স্বীকার করিয়া লইয়াছেন, এবং পুরুষপ্রকৃতির পরস্পর সম্পর্কে ব্যক্ত জগতের অভিব্যক্তি সূক্ষ্মরভাবে বুঝাইয়াছেন। কিন্তু প্রকৃতির অস্তিত্ব একটা hypothesis বা কল্পনা মাত্র; এই কল্পনা ব্যতীতও যদি জগতের অভিব্যক্তি অন্তরূপে বুঝা যায়, তাহা হইলে ইহা স্বীকার করিতে সন্মত না

হইতেও পারেন। সেকালে বৈদাস্তিক ইহা স্বীকার করিতেন না; এ কালে বার্কলির পরবর্তী বহু দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক ইহা স্বীকার করেন না। আমি জগতের অংশ, ততদূর সত্য নহে, জগৎ আমার অংশ, এ কথাটা যতদূর। জগৎ না থাকিলে আমি থাকিতাম না, বোধ করি, ইহা নির্ভয়ে বলা যাইতে পারে না; কিন্তু আমি না থাকিলে জগৎ থাকিত না, এটা বোধ হয় কতকটা সাহসের সহিত বলিতে পারি। আমাকে ছাড়িয়া ব্যক্ত জগতের স্বতন্ত্র অস্তিত্ব সপ্রমাণ করা যায় না, উহা আমারই কল্পনা বা কারিকরি। জ্ঞান-বিস্তারের সহিত জগতের একটু, আর একটু, আর একটুর সহিত ক্রমশঃ আমার পরিচয় হইতেছে, ইহা সম্পূর্ণ ঠিক নহে; আমারই চেতনাবিকাশের সহিত আমার জগৎ ক্রমে সৃষ্টি বিকাশ বা অভিব্যক্তি লাভ করিতেছে, বরং ঠিক।

কতকগুলি চিৎপদার্থ বা চৈতন্যকণার সমবায়ের আমার চেতনা। চৈতন্যের এমন একটি বিশেষ শক্তি আছে যে, সে আপনার সমগ্রটাকে অর্থাৎ সমুদায় ব্যাপ্তিভূত চৈতন্যকণার প্রবাহটাকে সমষ্টিক্রমে একভাবে দেখিতে পারি; সমস্ত চেতনাপ্রবাহকে একের চেতনা বলিয়া চিনিয়া লয়, ইহা হইতেই আমি জ্ঞানের উৎপত্তি। দ্বিতীয়তঃ, ইহা সেই চিৎপ্রবাহের অন্তর্গত চৈতন্যকণাগুলিকে এক এক করিয়া, খুঁটিনাটি করিয়া বাছিয়া গোছাইয়া সাজাইয়া দেখিতে চায়; আপনাকে আপনি বিশ্লেষণ করে, এই বিশ্লেষণ-চেষ্টায় চেতনার স্ফূর্তি ও বিকাশ। চেতনার তিনটা অবস্থাব উল্লেখ করা যাইতে পারে—স্বপ্নাবস্থা, স্বপ্নাবস্থা ও জাগ্রদবস্থা। মনে করা যাইতে পারে যে স্বপ্নাবস্থায় চৈতন্যের এই আত্মবিশ্লেষণশক্তি জন্মে নাই; চৈতন্য হয়ত আছে, কিন্তু আপনার নিকট অপরিচিত; এখনও নিজের কি আছে, কি নাই, তাহা জানে না, স্বপ্নাবস্থায় চৈতন্যের কিছু বিকাশ হইয়াছে, আপনার কতক কতক আপনার বলিয়া জানিয়াছে, কিন্তু এখনও সাজাইয়া গোছাইয়া লইতে পারে নাই, কাহার সহিত কি

সম্বন্ধ ঠিক করিতে পারে নাই, এবং বোধ করি আপনার অস্তিত্বেব প্রবাহ সম্বন্ধে এখনও আপনি সন্দিহান। জাগ্রদবস্থায় চৈতন্য বিকশিত, স্মৃট, স্মৃতিমান; আপনাকে জানে, আপনার সকলকে চিনে; কোন্ অনুভূতিটা কোন্ স্মৃতিকে উদ্বোধিত করিতেছে, কোন্ স্মৃতি কোন্ আকাঙ্ক্ষাকে জাগাইতেছে, এবং সে নিজে সেই অনুভূতিটা, স্মৃতিটা, আকাঙ্ক্ষাটাকে লইয়া কি করিবে, কোথায় রাখিবে, ইত্যাদি লইয়াই সর্বদা ব্যস্ত রহিয়াছে। স্থূলভাবে বুঝাইতে হইলে কুমিকীটের চেতনাকে বোধ করি সুষুপ্ত, মশামাছির চেতনাকে স্বপ্নাবস্থ ও উচ্চতর জীবের চেতনাকে জাগ্রত বলিতে পারা যায়। জেঁকেব কাছে জগতের সৃষ্টি হইয়াছে কি না সন্দেহ; মাছির জগৎ অসম্বন্ধ, অনিয়মিত, ব্যবস্থাহীন, আর পশুপাখীর জগৎ অনেকাংশে সুবন্ধ, সুগ্ৰন্থিত, সুসংযত, সুব্যবস্থ। বেদান্ত শাস্ত্রে এই শব্দকয়টি যে অর্থে প্রযুক্ত হইয়াছে, ঠিক সে অর্থে নাই বা লইলাম।

এইরূপ চেতনার আত্মবিশ্লেষণ-শক্তি। সে আপনাকে বিশ্লিষ্ট, বিভিন্ন, ছিন্ন করিয়া দুই ভাগে রাখে, একভাগেব নাম দেয় আত্মা, অহং বা আমি আর একভাগের নাম দেয় প্রকৃতি অথবা বাহ্য জগৎ। এবং এই দুয়ের পরস্পর ঘাতপ্রতিঘাত সম্বন্ধনির্ণয় লইয়া আপনাকে ব্যতিব্যস্ত রাখিয়া কৌতুক করে। যে চিৎপদার্থগুলির সমষ্টিকে আপনা হইতে পৃথকভাবে দেখিয়া ব্যক্ত প্রকৃতি বা বাহ্য জগৎ নাম দেয়, তাহাদিগকে আবার তই রকমে সাজাইয়া দেখে।

এক রকমে গোছানর নাম দেশব্যাপ্তি, আর এক রকমে গোছানব নাম কালব্যাপ্তি। কতকগুলো এক সঙ্গে দেখে; কতকগুলো পর পর দেখে। অথবা এক রকমে দেখার নাম পর পর দেখা, কালে দেখা, ষণাকালে বিস্তৃত করিয়া দেখা। তৃতীয় কোন রকমে দেখে না, কেন

দেখে না, জাহার উত্তর নাই। স্মৃতরাং দেশ ও কাল এই চেতনার আত্মনিরীক্ষণের রীতিমাত্র। যে অর্থে আমার বাহিরে অস্ত্র জগৎ নাই সেই অর্থে আমার বাহিরে দেশও নাই, আমার বাহিরে কালও নাই। আমিই আমার অনুভূতিগুলিকে আমারই আবিষ্কৃত উপায়ে দেশে স্থাপিত করি ও কালে বিচলিত কবি, সব অনুভূতিগুলিকে নহে, কতকগুলিকে মাত্র কেননা, আমার চেতনা এখনও পূর্ণবিকাশ লাভ করে নাই, পূর্ণ জাগ্রত হয় নাই। সাজান ও গোছানর দিকে আমার প্রয়াস এবং সেই প্রয়াসেই চেতনার বিকাশ। এই প্রয়াসে শক্তিসঞ্চারের ও শ্রম-সংক্ষেপের প্রবল চেষ্টা। সকল অনুভূতি আমি চিনি না বাহাদিগকে চিনি, তাহাদের মধ্যেও আবার কতকগুলিকে সাজাইবার সময় বাছিয়া লই। সাজাইবার সময় কতকগুলিকে ডাকিয়া লই, কতকগুলিকে অনাদরে পরিত্যাগ করি। আবার মনের মতন করিয়া সাজাই পরস্পর স্মৃষ্ক স্মনিত একটি শৃঙ্খলা ও সঙ্কল্প রাখিয়া সাজাই। যখন বাহাকে দরকার হয়, তখনি যেন তাহাকে ডাকিয়া পাই যেন ভেরীব আওয়াজের সঙ্কেত শুনিবামাত্র সকলে আপন আপন নির্দিষ্টস্থলে স্মৃষ্ক স্মনিত হইয়া দাঁড়াইয়া যায়, যেন ব্যহরচনার পরিশ্রমেই ক্লাস্তি বোধ না হয়। যেন ব্যহরচনা হইতে হইতেই যুদ্ধে হঠিতে না হয়। কে কালান সহিত যুদ্ধে হঠিবে? আমাকে আমার প্রক্ষিপ্ত বাহাজগতের সঞ্চিত কালনিক যুদ্ধে ব্যাপৃত রাখিয়া আমি কৌতুক দেখিতেছি; সেই কল্পিত যুদ্ধে কল্পিত বাহাজগতের কাছে আমাকে যেন হঠিতে না হয়। বাহাজগৎকে দেশে সাজাই ও কালে সাজাই এবং উভয়ের মধ্যে উক্তরূপ স্মৃষ্কিত ব্যবস্থা রাখিয়া সাজাই। এই ব্যবস্থা আমার চেতনার কাবিকার এবং এই ব্যবস্থার নাম প্রাকৃতিক নিয়ম। প্রকৃতিতে বা বহিজগতে নিয়মের শৃঙ্খলা কেন? জগৎ নিয়মতন্ত্র রাজ্য কেন? কেননা, আমিই নিয়মের প্রতিষ্ঠাতা। নিয়মের প্রতিষ্ঠাতে আমার চৈতন্যেব শ্রমসংক্ষেপ

চেতনার বিকাশ ও পূর্ণতার দিকে গতি, আমার কল্পিত জীবনসংগ্রামে জয়লাভের ভরসা। তাই আমি আমার জগতে নিয়মের প্রতিষ্ঠা করিয়াছি। তাই আমার জগতের নিয়মবলে পৃথিবী ঘুরে, বাতাস বহে, আলো জ্বলে। তাই আমার জগৎ ছন্দোবদ্ধ সুগলিত কবিতা, পঠনে প্রাঞ্জল, শ্রবণে মধুবর্ষী।

নিয়মের প্রতিষ্ঠায় আমার চেতনার বিকাশ ও জ্ঞানের প্রসার, সেই নিয়মের প্রতিষ্ঠাতেই আমার আনন্দ ও শাস্তি; নিয়মের প্রতিষ্ঠাই আমার স্বভাব। যাহা নিয়মের ভিতবে এখনও আইসে নাই, তাহা আমার কেমন কেমন অসঙ্গত ঠেকে, তাহাকে দৈব বলি, অতিপ্রাকৃত বলি, মিরাকল বলি। তাহার জন্ত ভূতপ্রেত পিশাচের, দেবতা-উপদেবতার কল্পনা করি। তাহার জন্ত আমাছাড়া জগৎছাড়া সৃষ্টিছাড়া একজন সৃষ্টি-কর্তাব ও বিধাতার কল্পনা করি।

যাহাতে এখনও নিয়ম দেখিতে পাইতেছি না তাহাকে নিয়মের অধীনতার আনিবাব জন্তই আশা চেষ্টা। সর্বত্র যে আমি কৃতকার্য হইয়াছি, তাহা নহে, তবে ইহার সফলতা ধরিয়া আমার আত্মবিকাশের পরিমাণ। ইহারই নাম বিজ্ঞানচর্চা,—যাহার ফলে জ্ঞানের উন্নতি বা বিকাশ। আমার জগতে আমি নিয়মের প্রতিষ্ঠা করিয়াছি; ক্ষুধা পাইলে আমি খাই, ঘুম পাইলে ঘুমাই ও আমার জগতে অহোরাত্র পর্যায়ক্রমে ঘুরিয়া ফিরিয়া আসে। ঐ ব্যক্তি, যাহাকে পাগল বলা যায়, উহার জগতে নিয়মেব প্রতিষ্ঠা হয় নাই; ও ব্যক্তি ক্ষুধা পাইলে খায় না এবং উহার নিকট বোধ করি, দিনের পর রাত্রি ও রাত্রির পর দিন ঘটে না। উহারও একটা জগৎ আছে; কিন্তু সেটা আমার জগতের মত সুনিয়ত সুব্যবস্থ নহে; সে জগৎটা এলোমেলো অসংযত অযথান্তু।

প্রকৃতি যেমন আমারই অঙ্গুরে, প্রকৃতির দেশব্যাপ্তি ও কালব্যাপ্তি

তেমনি আমারই অন্তরে, এবং প্রকৃতিতে নিয়মের শৃঙ্খলা তেমনি আমারই সৃষ্টি। জগৎ অনন্ত, এ কথা অর্থহীন, কাল অনাদি, এ কথা অর্থহীন, দেশ অসীম, এ কথাও অর্থহীন। আমার জগৎ শান্ত; যেটুকু আমি বধন দেখিতেছি, সেইটুকুই তখন অস্তিত্ববান, তাহা ছাড়িয়া অন্য কিছুই অস্তিত্ব নাই। আমার কালও সাদি ও সান্ত; যে টুকুর সহিত আমার পরিচয়, সেই টুকুই অস্তিত্ববান। অনাদি অনন্ত এই সকল দীর্ঘ বিশেষণ কবিকল্পনা, বাক্যালঙ্কার; উহা কাব্যে শোভা পায়; বিজ্ঞানে উহাদের অস্তিত্ব নাই আমার আত্মবিকাশের সহিত আমার জগতের পবির্ধি বাড়িতেছে, দেশের সীমারেখা ও কালের সীমারেখা দূর হইতে আরও দূরে ক্রমে সরিয়া যাইতেছে। জগতে নিয়মেব প্রতিষ্ঠা দৃষ্টীকৃত হইতেছে। ষাহার নিকট নিয়মের প্রতিষ্ঠা আছে, তাহাব আত্মা সুস্থ, বলিষ্ঠ ও সামর্থ্যবান। ষাহার নিকট নিয়মের প্রতিষ্ঠা নাই, সে বাতুল বা পাগল।

আমার নিজের এই অভিব্যক্তির নাম জগতের সৃষ্টি। মানবেব জ্ঞান আর দ্বিতীয় সৃষ্টির বিষয় অবগত নহে।

প্রলয়

বাল্যকালে একদিন পিতামহীর নিকট শুনিতে পাই, পৃথিবী এক সময়ে উল্টাইয়া যাইবে। সে দিন ভাল নিদ্রা হইয়াছিল কি না স্বরণ নাই। মনের ভিত্তব প্রবল বিভীষিকার সঞ্চাব হইয়াছিল, এষ্টটুকু স্বরণ আছে। পরদিন পাঠশালাব একটি প্রবীণতর বন্ধু আশ্বাস দেন পৃথিবী উল্টাইবে সন্দেহ নাই, তবে এখনও তাহাতে লক্ষ বৎসব বিলম্ব আছে। এই আশ্বাসবাণী শুনিয়া পৃথিবীর ভবিষ্যৎ উল্টান অপেক্ষা পণ্ডিত মহাশয়ের বর্তমান সামীপ্য অধিক উদ্বেগের কাবণ নিদ্ধারিত কবিয়াছিলাম।

সম্প্রতি বৈজ্ঞানিকগণ প্রলয়তত্ত্ব সম্বন্ধে নানাবিধ আলোচনা ও গবেষণা করিয়াছিলেন। ফলে পিতামহী ঠাকুরাণীর উক্তিৰ সহিত বন্ধুর আশ্বাসবাণী যোগ করিলে যে কয়টি কথা হয়, তাহাব অধিক বিজ্ঞানশাস্ত্রেও কিছু বলেন না। প্রলয় একদিন ঘটবে সন্দেহ নাই; তবে এখনও বিলম্ব আছে।

বিজ্ঞানের পুঁথিমধ্যে নানা সঙ্কল্প পাওয়া যায়। অধ্যাপক ক্লিফোর্ড সকলের কথার সামঞ্জস্য কবিয়া বলিয়াছেন, 'পৃথিবীর ধ্বংস হইবে ঠিক, তবে গবমে হইবে কি ঠাণ্ডায় হইবে বলা যায় না'। অধ্যাপক জেবনস বিজ্ঞানের কথা বিশেষ ভাবে সমালোচনা করিয়া মত প্রকাশ করিয়াছেন, 'পৃথিবীর ধ্বংস হইবে সন্দেহ নাই, লক্ষ লক্ষ বৎসর পরে হইবারই সম্ভব, তবে এই মুহূর্তেই যে হইবে না, তাহাও বলা যায় না'।

এমন সহজতর আর কি হইতে পারে ! ইহাতে পাঠকের তৃপ্তি হউক আর না হউক, পাঁচ জন পণ্ডিতে এ সম্বন্ধে পাঁচ কথা বলেন, তাহাই এ প্রবন্ধে উপস্থিত করিব।

আমরা পৃথিবীর অধিবাসী, অতএব অন্য লোকের কথা ছাড়িয়া ভুলোকের কথাই আমাদের আগে বিবেচ্য। ভূমণ্ডলটা যদি কিছুদিনের মধ্যে ভাঙ্গিয়া চুরিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে, তবে গ্যাডট্টোন সাহেবের এই বঙ্গসে বানপ্রস্থাবলম্বনের পরিবর্তে আইরিশ হোমরুল লইয়া এত হাজামা করা ভাল হয় নাই।

প্রথম কথা এই। আমাদের পৃথিবী সৌবজগৎরূপ একটি পরিবারের অন্তর্গত। সূর্যমণ্ডলকে মধ্যে রাখিয়া যে কয়টি ছোট বড় গ্রহ বহুকাল হইতে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে, পৃথিবী তন্মধ্যে অন্যতম। সূর্যমণ্ডলের প্রবল আকর্ষণে ইহারা সূর্যমণ্ডলকে বেষ্টিত করিয়া ঘুরিতেছে, কিন্তু ইহাদের পরস্পর আকর্ষণে কেহই একটা নির্দিষ্ট রাস্তায় ঘুরিতে পারে না। পৃথিবীও সেই জন্তু একটা নির্দিষ্ট বাধা পথে ঘুরিতে পায় না, সর্বদাই সূর্য্য কর্ষণনির্দিষ্ট পথ হইতে একটু না একটু ভ্রষ্ট হইয়া চলিয়া থাকে। এখন প্রশ্ন এই, এই নির্দিষ্ট পথ হইতে ভ্রংশ বা কক্ষচ্যুতি বশতঃ এমন সময় কি আসিতে পারে না, যখন দুইটা গ্রহ অকস্মাৎ এক সময়ে এক জায়গায় উপস্থিত হইয়া পরস্পর সংঘর্ষে চূর্ণ হইয়া যাইতে পারে ?

উত্তর দেওয়া বড় সহজ নহে। নিউটন দুইটা পদার্থের মধ্যে আকর্ষণের নিয়ম বাহির করিয়া ভবিষ্যৎ পণ্ডিতবর্গের মস্তকে একটা প্রকাণ্ড বোঝা চাপাইয়া অব্যাহতি পান। জগতের মধ্যে দুইটামাত্র পদার্থ থাকিলে কোন্টা কখন কোথায় যাইবে, স্থির করিতে কষ্ট পাইতে হইত না। কিন্তু দুঃখের বিষয়, জগতে খণ্ডপদার্থের সংখ্যা দুইয়ের

অনেক অধিক। তিনটা পদার্থ পরস্পরকে নিউটনের নিয়মে আকর্ষণ করিতে থাকিলে কখন কোন্টা কোন্ খানে থাকিবে স্থির করিতে গাণিতজ্ঞদের জীবনীশক্তি ওষ্ঠপ্রান্তে আইসে। চারিটা পদার্থ লইয়া স্থির করিতে গেলে, সমস্তা বিলাট হইয়া দাঁড়ায়। সমস্তা ড়রুহ সন্দেহ নাই, তথাপি লাপ্লাস এই সমস্তাপূরণে কতকদূর কৃতকার্য্য ছইয়াছিলেন। লাপ্লাস প্রতিপন্ন করেন, পরস্পরের আকর্ষণে গ্রহগণেব চিরস্থায়ী কক্ষাচ্যুতির কোনরূপ আশঙ্কা নাই। সূত্রলঙ্ঘিত পেণ্ডুলাম বা পরিদোলক যেমন স্থগ্তান হইতে একেবারে ভ্রষ্ট হয় না, কেবল সেই স্থানকে লক্ষ্য করিয়া একটু এদিক ওদিক ছলিতে থাকে বা নড়িতে থাকে; সেইরূপ প্রত্যেক গ্রহ সহচরদেব আকর্ষণফলে আপন পথ তহিতে ইতস্ততঃ একটু বিচলিত হয় মাত্র; ঘুরিয়া ফিবিয়া আবার নির্দিষ্ট পথের দিকেই প্রত্যাবৃত্ত হয়। সৌরজগতের মধ্যে এমন বল কিছুই বর্তমান নাই, যাহাতে চিবকালেব মত কোন গ্রহের রাস্তা বদলাইতে পারে। সুতরাং সৌরজগতের মধ্যে গ্রহে গ্রহে ঠোকাঠুকি হইয়া মহা প্রলয়ের কোন সম্ভাবনা নাই।

লাপ্লাস এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন। পববর্তী গণিতজ্ঞেবা লাপ্লাসের যক্তির অভ্যস্তরে কোন ভ্রান্তি ধবিতে পারেন নাই। এমন কি কেশ্বিজ ট্রিনিটি কলেজের অধ্যক্ষ বিখ্যাত ছইওয়েল সাহেব লাপ্লাসেব এই সিদ্ধান্তের উপর নির্ভব করিয়া স্পর্দ্ধাব সহিত বলিয়াছিলেন, দেখে বিখাতার কি অপূর্ব কৌশল; সৌরজগতের মত এমন জটিল যন্ত্রের মধ্যে এমন সুনিয়ত শৃঙ্খলা যে, সেই যন্ত্র কখনও বিকল হইবার সম্ভাবনা নাই, মা ভৈঃ, মানব, মা ভৈঃ; সৌরজগতের ধ্বংস নাই।

লাপ্লাসের গণনার প্রমাণ নাই সত্য, কিন্তু আর একটা উপক্রমের

সম্ভাবনা আছে। সুন্দর সুনিয়মিত সৌরজগতের মধ্যে কোথা হইতে মাঝে মাঝে ভীমপুচ্ছধারী অজ্ঞাতকুলশীল ধূমকেতু একটা আইসে, তাহাদের দেখিলে অত্মপি পণ্ডিতগণেরও মনে আতঙ্কের সঞ্চার হয়। ধূমকেতুর উদয়ে মহামারী বা রাষ্ট্রবিপ্লবের আশঙ্কায় কাঁসর ঘণ্টা বাজান লোকে আর আবশ্যক বোধ না করিতে পারে, কিন্তু ইহাদের স্থিতি গতি আকার অবয়ব এমনি রহস্যপূর্ণ যে, একটু আতঙ্ক না হইয়াও যায় না। মাধ্যাকর্ষণ অন্ত্যন্ত পদার্থের স্রাব ধূমকেতুকেও অধীন রাখিয়াছে বটে, কিন্তু ইহারা কোথায় থাকে, কোথা হইতে আসে কিছুই যখন জানা নাই, তখন কোন অজ্ঞাত অনির্দেশ্য স্থান হইতে অকস্মাৎ আবির্ভূত হইয়া মাধ্যাকর্ষণের বলেই আমাদের নিকটে আসিয়া পৃথিবীকে একটা ধাক্কা দিয়া ফেলিলে পণ্ডিতেরা তর্ক করিবার অবসর না পাইতেও পারেন। আজকাল এ আশঙ্কা কতকটা নিরাকৃত হইয়াছে বলিতে হইবে। ধূমকেতুর আকার, আয়তন যতই ভয়াবহ হউক, উহারা বড়ই লঘুপ্রকৃতিব, অর্থাৎ কি না আয়তনে যে ধূমকেতু দশটা পৃথিবীর সমান, ওজনে হয়ত সে দশ ছটাকও নহে। সুতরাং দশটা পৃথিবী কেন, দশহাজারটা সূর্যের সমান আয়তন হইলেও ধূমকেতুর ধাক্কা ভয়ানক না হইতেও পারে। আবার এরূপও শুনা যায় যে ইতিমধ্যে আমরা অজ্ঞাতসারে দু' একটা ধূমকেতুর অভ্যন্তর দিয়া চলিয়া গিয়াছি, তখন কিন্তু অতিরিক্ত মাত্রায় উদ্ভাবিত্তি ভিন্ন অন্য কোন উৎপাত লক্ষিত হয় নাই। আজকাল অনেকেই সন্দেহ করেন ধূমকেতু উদ্ভাপিণ্ডের পালমাত্র। একবার একটা ধূমকেতু বৃহস্পতি গ্রহেব সন্নিহিত হইয়াছিল। বৃহস্পতিব তাহাতে কিছুই হয় নাই। ধূমকেতুরই গমন পথ বিচলিত হইয়াছিল মাত্র।

ধূমকেতুর সংঘট্টের আশঙ্কা না থাকিলেও সৌরজগতের বাহির

হইতে অন্য কেহ আসিয়া যে পৃথিবীর উপর নিপতিত না হইতে পারে ইহার পরে বা বিপক্ষে বিশেষ কোন প্রমাণ নাই। লাগ্নাসের গণনা সৌরজগতের অভ্যন্তরেই বর্ষে, বাহিরের কোন পদার্থের উপর বর্ষে না। বাহির হইতে কোন পদার্থ কোন কালে আসিয়া আকস্মিক প্রলয় উৎপাদন করিতে পারে না, সাহস করিয়া বলা যায় না। নক্ষত্র-লোকে বৎ এইরূপ আকস্মিক প্রলয় ব্যাপারের দুই একটা দৃষ্টান্ত দেখা যায়। নাক্ষে মাঝে একটা তারকাকে হঠাৎ জলিয়া উঠিতে দেখা যায়। হগিঞ্জ একটা জলন্ত তারার আলোক বিশ্লেষণ করিয়া দেখেন, হঠাৎ হাইড্রোজেন অর্থাৎ উদ্ভাজন বাষ্প জলিয়া উঠায় ঐরূপ ঘটিয়াছে। হাইড্রোজেন পোড়াইলে অবশ্য জল হয়। কিন্তু হাইড্রোজেন পুড়িবার সময় এত উত্তাপ জন্মে যে, তাহার ক্ষুদ্র শিখাতে লোহার পাত পর্যন্ত কাগজের মত পুড়িতে পারে। দূরের একটা তারকার হাইড্রোজেন জলিয়া উঠা সামান্য কাণ্ড নহে। পৃথিবীর ইতিহাসেও বোধ করি এইরূপ ঘটনা একবার ঘটিয়াছিল। আজকাল বায়ুর মধ্যে উদ্ভাজন বর্তমান নাই, কিন্তু এককালে যথেষ্ট পরিমাণে বর্তমান ছিল। অবশ্য এক সময়ে সেই সমুদয় উদ্ভাজন পুড়িয়া যায়; তাহার ফলে সমুদ্রের উৎপত্তি। আর এক্ষণে উদ্ভাজনের অবশেষ পুড়িতে নাই, সে আশঙ্কাও নাই, উদ্ভাজন ভিন্ন অন্য পদার্থও এত পরিমাণে বর্তমান নাই, যাহা হঠাৎ জলিয়া উঠিয়া একটা প্রলয় ব্যাপার ঘটাইতে পারে। দহনাদি বাসায়নিক ক্রিয়া ভূমণ্ডলে এখনও না চলিতেছে এমন নহে। তবে তাহা এত ধীরে-সুস্থে সম্পন্ন হইতেছে যে, তাহাতে বিশেষ আশঙ্কা নাই, তবে ভূমিকম্পরূপে বা আণ্ডেলগিরির অগ্ন্যুৎসর্গরূপে প্রাদেশিক উৎপাত সময়ে সময়ে ঘটায় বটে। হগিঞ্জ যে তাহা জলিয়া উঠা দেখিয়াছিলেন, সেইরূপ ঘটনা আরও কয়েকবার

দেখা গিয়াছে। এই সেদিনই উত্তরাংশে অরিগানামক নক্ষত্রপুঞ্জের সমীপে একটি অদৃষ্টপূর্ব তারকা কিছুদিন ধরিয়া দীপ্তিসহকারে জলিয়া উঠিয়াছিল। এই আকস্মিক দীপ্তির কারণ নির্ণীত হইয়াছে ঠিক বলা যায় না। সর্বত্রই যে আভ্যন্তরীণ কারণে তারা জলিয়া উঠে, এমন না হইতে পারে। লকিয়ানের অল্পমান দুইটা বিশাল উদ্বাপাতের সংঘর্ষে অরিগান ঐরূপ ঘটিয়াছিল।

আর একটা কথা আছে। পৃথিবী আপন অন্তঃস্থ শক্তির বলে হঠাৎ ফাটিয়া শতখণ্ড হইতে পারে কি না? ভূমণ্ডলের অন্তর্ভাগ এখনও বিষম তপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে। এত তপ্ত যে, পৃথিবীর অভ্যন্তর দ্রব অবস্থাপন্ন বলিয়াই এতকাল সকলেব সংস্কার ছিল। লর্ড কেলবিন দেখাইয়াছেন, ভূগর্ভ যতই তপ্ত হউক না কেন, উপরের ভূপৃষ্ঠের চাপ এত অধিক যে অভ্যন্তর ভাগ দ্রব অবস্থায় থাকিতে পারে না। দ্রব অবস্থায় যে নাই, তাহাব অল্প প্রমাণও পাওয়া যায়। সমুদ্রে যেমন চন্দ্রসূর্য্যের আকর্ষণশক্তিতে জোয়ার ভাটার আন্দোলন অবিবত হইতেছে, পৃথিবীর অভ্যন্তর দ্রব হইলে সেখানেও সেইরূপ আন্দোলন সর্বদা চলিত। ভূপৃষ্ঠের অধিবাসীর পক্ষে সে ব্যাপারটা বড় সম্ভোযজনক হইত না। মেরুপ আন্দোলন নাই দেখিয়া কেলবিন অল্পমান করেন, ভূগর্ভ অন্ততঃ ইস্পাতের মত কঠিন।

পৃথিবীর পৃষ্ঠভাগটা অবশ্য এককালে তরল অবস্থায় ছিল বিশ্বাস করিতে হয়। কতদিন তারল্য গিয়া কাঠিন্তে দাঁড়াইয়াছে, তাহাও গণিব্যার চেষ্টা হইয়াছে। ভূপৃষ্ঠ ক্রমে শীতল ও কঠিন, বন্ধুর ও উচুনীচু হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভূপৃষ্ঠে স্থানে স্থানে ফাট আছে। গর্ভস্থ তপ্ত পদার্থ কখন কখন সেই ফাট দিয়া প্রবল বেগে বাহির হইয়া পড়ে। তখন একটা প্রচণ্ড কাণ্ড ঘটে; ইহারই

নাম অগ্নিগিরির অগ্ন্যুৎপাত। সেদিন ১৮৮২ সালের ক্রাকাটোয়াব অগ্ন্যুৎপাতে যে সকল পদার্থ ভূগর্ভ হইতে নিঃসৃত হইয়া অন্তরীক্ষে নিষ্কিপ্ত হইয়াছিল, তাহা বহুবৎসর ধবিয়া বায়ুনাশতে ভাসিয়াছিল। হিসাবে দেখা যায়, কোন পদার্থ সেকেণ্ডে আটমাইল বেগে উৎক্ষিপ্ত হইলে, তাহা আর ভূপৃষ্ঠে ফিরিয়া আসে না। হয়ত পুরাকালে কোন প্রবল অগ্ন্যুৎপাতে পৃথিবীর দুই এক টুকু বা চিবকালের মত পৃথিবী ছাড়িয়া চলিয়া গিয়াছে। সার ববার্ট বল সাহেবের মতে এইরূপে অনেক উল্কা-পিণ্ডের উৎপত্তি হইয়া থাকিতে পারে। যাহা শুউক, পৃথিবীর অন্তঃস্থ শক্তি এখন যাহা বর্তমান আছে, তাহাতে ক্রাকাটোয়াব ব্যাপাবে যত একটা ছোটখাট প্রাদেশিক প্রলয় ঘটাইতে পারে, কিন্তু তাহা দ্বারা ভবিষ্যতে একটা মহাপ্রলয়ের আশঙ্কা আছে বোধ হয় না। একটা প্রকাণ্ড অগ্ন্যুৎপাত ঘটিয়া পৃথিবী যে দ্বিধা বা সহস্রধা ভগ্ন হইয়া যাইবে, সেদপ আশঙ্কা নাই।

লাপ্লাস গ্রহগণের কক্ষাচ্যুতির একটা প্রবল কাবণ গণনার মধ্যে ধরেন নাই। লর্ড কেলবিন স্বয়ং তৎপথানুবর্তী। জর্জ ডারুইন এ সম্বন্ধে অনেক নূতন কথা বলিয়াছেন। চন্দ্রমণ্ডল সমুদ্রের জলবাশিকে প্রত্যহ পৃথিবীর দৈনিক আবর্তনের প্রতিকূলে টানিয়া লইয়া যাইতেছে। ফলে পৃথিবীর আবর্তনের বেগ ক্রমে একটু করিয়া কমিতেছে ও চন্দ্রের দূরত্বও একটু করিয়া বাড়িয়া যাইতেছে। এমন দিন ছিল যখন চন্দ্র-মণ্ডল আমাদের আরও নিকটে ছিল। এমন সময় আসিবে যখন চন্দ্র আরও দূরে যাইবে। এখন চব্বিশ ঘণ্টায় পৃথিবী একবার আবর্তিত হয়; তখন এগারশ কি বাবশ ঘণ্টায় পৃথিবী আবর্তন করিবে। এখন ছোট দিনের প্রায় তিনশ পঁয়ষট্টি দিনে বৎসর হয়; তখন সেই বড় বড় দিনের সাত দিন কি আট দিনে বৎসর হইবে। মনুষ্যজাতিকে সে

পর্যন্ত অপেক্ষা করিতে হইবে কি না জানি না ; কিন্তু ঘটনাটা অনিবার্য্য ।

যে কারণে চন্দ্র পৃথিবী হইতে দূরে যাইতেছে, ঠিক সেই কারণে পৃথিবীও সূর্য্য হইতে ক্রমশঃ দূরে যাইবে । পৃথিবীর কক্ষাচ্যুতির এই একটা কারণ । ইহার ফলনির্দেশ বাহুল্য ।

আর একটা কথা । আকাশ যে সর্ব্বতোভাবে শূন্য নহে, তাহা স্থির । আলোকবাহী ও তাড়িততরঙ্গবাহী ঈথর নামক পদার্থ সমগ্র শূন্যদেশ ব্যাপিয়া রহিয়াছে । পৃথিবী সেই ঈথর ঠেলিয়া স্তীর মার্গে ভ্রমণ করিতেছে । জল কিংবা বায়ু পদার্থের গমনে বাধা দেয়, ঈথর অতি সূক্ষ্ম পদার্থ হইলেও কিছুমাত্র বাধা দেয় কি না তাহার প্রমাণ আবশ্যিক । ঈথরের সেই ক্ষমতা আছে কি না, টেট্ সাহেব অনেক চেষ্টায় তাহাব প্রমাণ পান নাই । এন্‌কি সাহেবের আবিষ্কৃত ধনকেতুব কক্ষাচ্যুতি ঈথরের বাধা ভিন্ন অন্য কারণেও সম্ভব । সম্প্রতি অনেকে সাধারণ জড়পদার্থের সহিত ঈথরের সম্বন্ধ নির্ণয়ে প্রবৃত্ত আছেন । ঈথর ঠেলিয়া চলিবার সময় গ্রহ উপগ্রহ কোনরূপ বাধা পায়, তাহা প্রতিপাদনে এখনও কেহ সমর্থ হন নাই ।

লর্ড কেলবিন একটা প্রকাণ্ড তথ্যের আবিষ্কর্তা । ইহার নাম দেওয়া যাইতে পারে, জাগতিক শক্তির অপচয় । সম্প্রতি শক্তি, জগতে নানা মূর্তিতে বিদ্যমান । কিন্তু শক্তি অপোচরোনুখী । শক্তিমাত্র আপনা হইতে সর্ব্বত্র তাপরূপে পরিণত হয় । ফলে এমন দিন আসিবে, যখন শক্তি আর প্রকারভেদ থাকিবে না । সমস্ত শক্তি সর্ব্বত্র সমোষ্ণ তাপে পরিণত হইলে জগদ্ব্যস্ত্রের চলাচল বন্ধ হইবে । গ্রহ উপগ্রহ গতিরহিত হইয়া সূর্য্যের সহিত মিলিত হইবে । ব্রহ্মাণ্ড গতিহীন, বৈচিত্র্যহীন, তপ্ত অথবা শীতল, একটা অথবা কতিপয়, বৃহৎ পিণ্ডের

আকার ধারণ করিবে। এই পরিণাম নিবারণ করিতে পারে, এমন উপায় এখন কিছু দেখা যায় না। যদি তত দিন ধরিয়া বর্তমান নিয়মের অধীনতায় জগৎ চলে, তবে এই পরিণাম অনিবার্য। এই পরিণামকে প্রলয় বলিতে পার।

হেলমহোলৎজ একটা মস্ত কথা বলিয়াছেন। সূর্য্য আমাদের জীবন-শক্তির মূলে। সূর্য্যমণ্ডল প্রভূত পরিমাণে তাপরশ্মি বিকিরণ করিতেছে। তাহার কণিকামাত্র লইয়া আমাদের উৎপত্তি, স্থিতি ও গতিবিধি। সূর্য্য-মণ্ডলে যতই তাপ জন্মিতেছে আর বাহির হইয়া যাইতেছে, সূর্য্যমণ্ডল ততই আরতনে সঙ্কীর্ণ হইতেছে। সূর্য্যের পরিধি বৎসরে প্রায় আশী হাত খাট হইতেছে। ছ'দশহাজার বৎসরে আমরা অবশ্য তাহা টের পাই না, কিন্তু অর্ধকোটি বৎসরের মধ্যে সূর্য্যের আকার বর্তমানের আট ভাগ অর্থাৎ দুই আনা মাত্র দাঁড়াইবে। এমন দিন আসিবে যখন ভাস্কর প্রভাহীন হইবেন। গগন-প্রদেশ অসুসন্ধান করিয়া এমন নির্ঝাপিত সূর্য্যমণ্ডল দুই একটার খোঁজ পাওয়া গিয়াছে। আমাদের সূর্য্যের সেই পরিণাম অবশ্যস্তাবী। তাহার বহু পূর্বে পৃথিবী জীবশূন্য হইবে বলা বাহুল্যমাত্র।

প্রলয়সম্বন্ধে বিজ্ঞানের এইরূপ উক্তি। পঞ্চাশ বৎসর পূর্বে ডাক্তার হইওয়েল তদানীন্তন বিজ্ঞানের মুখপাত্রস্বরূপ হইয়া বলিয়াছিলেন, 'ভয় নাই'। পঞ্চাশ বৎসর পরে পণ্ডিতমণ্ডলী একরকম একবাক্যে বলিতে-ছেন, 'ভয়সাও নাই'। বলা উচিত, প্রলয় শব্দ এখানে কোন দার্শনিক অর্থে প্রয়োগ করি নাই।

ক্রিফোর্ডের কীট

এতদিন আমরা ভাল ছিলাম ; অন্ততঃ মনের শান্তি ছিল। ব্যাঘ্রাদি জন্তু মধ্যে মধ্যে লোকালয়ে পদার্পণ করিয়া আমাদের দুই চারিটাকে উদরগত করে এবং বিছানার নীচ হইতে সাপ বাহির হইয়া সহসা আমাদের কাছে যমালয়ে পাঠাইয়া দেয় ; কিন্তু সভ্যতার বিস্তাবে ইহাদের প্রভাব ক্রমেই হ্রাস পাইতেছে। সাপ বাঘের ভয় কমিয়াছে বটে, কিন্তু এখন জলের গেলাস মুখে তুলিলেই মনে হয়, এই বুঝি জীবনীলা শেষ হইল, কোন্ বাসিলস্ অজ্ঞাতসারে দেহমধ্যে প্রবেশ করিতেছে। বস্তুতঃ আমাদের এই নবপরিচিত ক্ষুদ্র জাতি-গণের বংশবিস্তার ও পরাক্রম দেখিয়া বোধ হয়, আমরা যে বাঁচিয়া আছি, ইহা অপেক্ষা আশ্চর্য্য কিছুই হইতে পারে না। আমরা যে অত্মপি সগর্ভ পদক্ষেপে ধরাপৃষ্ঠ কম্পিত করিতেছি, সে বাসিলস্গণের অসামান্য সহিষ্ণুতাব পরিচয় ও 'অলস্ ত্যাগস্বীকারের' পরাকাষ্ঠা বলিতে হইবে। প্রকৃতি-মাতার বহুবলে লালিত ও বহুযুগের প্রয়াসে গঠিত ও পুষ্ট মানুষের এই সুন্দর তনুখানি এত সহজে বাটবিয়া কর্তৃক অঙ্গারায় বায়ুতে পরিণত হইতে দেখিয়া প্রকৃতি-মাতা কাঁদেন কি হাসেন বলিতে পারি না, আমাদের কিন্তু এই আকস্মিক পরিবর্তনে বিশেষ আনন্দের কারণ নাই।

ইহাকেও পাবা যায়। কিন্তু মানুষের বহু যত্নের ধন জাগতিক বহুশ্রেণী তথ্যগুলিরও অবস্থা বিপৎসঙ্কুল দেখিলে মনে তার শান্তি থাকে না। যেগুলিকে সনাতন সত্য বলিয়া জানিয়া আসিয়া, বহুযুগের পর্যবেক্ষণ ফলে মানুষ যে সকল সত্যের আবিষ্কার করিয়াছে, যখন দেখা যায়, সেই সত্যগুলিও অবিনাশী নহে, মানুষের কণ্ঠস্বর

দেহের স্তায় নখর ; মানুষ তাহাদের আবিষ্কার করে নাই, সৃষ্টি করিয়াছে মাত্র, এবং অপরাপর সৃষ্ট পদার্থের স্তায় তাহাদেরও বিনাশাশঙ্কা বর্তমান ; তখন আর শাস্তি থাকিবে কিরূপে ?

আকাশ অসীম, এই একটা মানুষের চিরপরিচিত সত্য। ইংরেজিতে যাহাকে space বলে, সেই অর্থে আকাশ বলিতেছি। এখানে আকাশ অর্থে কেহ যেন শূন্যব্যাপী আলোকবাহী স্তম্ভের না বুঝেন। এই সত্যটার সম্বন্ধে কাহারও কখনও সংশয় ছিল না। আকাশের কি আবার সীমা আছে ? আকাশের আবার পরিধি আছে ? এও কি কখনও হয় ? অত বড় মনীষী ইমানুয়েল ক্যান্ট, যিনি মানুষের নানাবিধ দৃঢ়বদ্ধ বিশ্বাস ও সংস্কারের ভিত্তিমূলে সবলে আঘাত করিয়া গিয়াছেন, এই সংস্কারটাকে আক্রমণ করিতে তাঁহারও সাহস হয় নাই। আকাশের অসীমতা লইয়া আমরাই কত দীর্ঘচ্ছন্দ ভাবগম্ভীর বক্তৃতা কবিয়াছি। দুঃখের বিষয়, এই সত্যটাব শবীরেও বাসিলস্ ধরিয়াছে। এই বাসিলস্ ক্রিফোর্ডের কীট।

ক্রিফোর্ডের কীট কেহ কখনও দেখে নাই, কেহ কখন দেখিবেও না, অণুবীক্ষণযন্ত্র এখানে পরাস্ত। এই কীট মানুষের জাতি-মধ্যে গণ্য নহে ; স্মৃতরাং জীবতত্ত্ববিদেরা ইহার জাতিকুল নিরূপণে অসমর্থ। অধ্যাপক ক্রিফোর্ডের করনাকে ইহার জননী না বলিলেও খাত্তী বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে। ইহার আকৃতি কিছু অদ্ভুত গোছের। এত বড় হাতীটা হইতে অত ছোট জীবাণু পর্য্যন্ত সকলেরই শরীরের দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার আছে, বেধ আছে, ইহার কেবল আছে দৈর্ঘ্য, বিস্তার নাই, বেধও নাই। জ্যামিতি শাস্ত্রে বিস্তার-বেধ-বিহীন দৈর্ঘ্যমাত্রময় রেখানামক পদার্থের করনা আছে। ক্রিফোর্ডের কীটের শরীর ক্ষুদ্র একটু রেখামাত্র ইহার লীলাভূমিও ইহার শরীরের অনুরূপ। আমরা যেমন দৈর্ঘ্য-

বিস্তার-বেধময় ত্রিগুণ জগতে বিচরণ করি, এও তেমনি স্বচ্ছন্দে দৈর্ঘ্য-মাত্রসার একটি বৃত্তপথে চলিয়া বেড়ায়। সেই বৃত্তটি অথবা সেই বৃত্তের পরিধিটাই তাহার জগৎ। সেই বিস্তারহীন জগতে তাহার বিস্তারহীন শরীর লইয়া সে ঘুরিয়া ঘুরিয়া বেড়ায়। হইতে পারে তাহার অমৃতবশক্তি বুদ্ধিশক্তি ইচ্ছাশক্তি প্রভৃতি মানসিক বৃত্তি মানুষেরই মত ; কিন্তু তাহার সমুদয় জ্ঞান সেই ক্ষুদ্র বৃত্তিপরিধিতেই সীমাবদ্ধ। তাহার বৃত্তপথের অর্থাৎ তাহার নিজ জগতের বাহিরে যে আর একটা বিশালতর জগৎ আছে, যাহাতে চন্দ্র সূর্য্য নির্দিষ্ট বিধানে ঘুরিয়া বেড়ায়, যাহাতে বাক্টিরিয়া নামক জীবের বংশবৃদ্ধির জন্ত মনুষ্যনামক জীব অবস্থান করিতেছে, সে জগতের কোন সংবাদ সে রাখে না ; সেই জগতের সম্বন্ধে কোন জ্ঞানপ্রাপ্তির তাহার উপায় নাই। কিরূপেই বা সে তৎসম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করিবে ? তাহার শরীর, তাহার ইন্দ্রিয়, তাহার মনোবৃত্তি সমুদয়ই তাহার আপন রেখাময় জগতের অনুরূপ। বহিঃস্থ বৃহত্তর জগতের সম্বন্ধে জ্ঞানেব আহরণোপযোগী কোন ইন্দ্রিয়ই তাহার নাই, সেরূপ কোন ইন্দ্রিয় তাহার থাকিবার প্রয়োজন হয় নাই। কিন্তু সে নিজের জগতেব প্রভু। সেইখানে মনের আনন্দে সে এদিকে ওদিকে অথবা ঘুরিয়া ঘুরিয়া বিচরণ করে, স্বজাতীয় কীটদের সহিত আহার ব্যবহার করে, এবং চির জীবন ঘুরিয়া ঘুরিয়া তাহার সঙ্কীর্ণ সীমাবদ্ধ বিহারভূমির শেষ সীমা না পাইয়া অবশেষে গম্ভীরভাবে সিদ্ধান্ত করে, যে তাহার জগতেব সীমা নাই।

ক্লিফোর্ডের কীটের এই স্থির সিদ্ধান্তে আমাদের হাসিবার অধিকাব আছে ; কিন্তু হাসির সঙ্গে আমাদের একটু শিক্ষালাভও হইতে পারে। আরব্য উপন্যাসের বিখ্যাত পিণাচ বুদ্ধিবিশয়ে যেমনই হউক, ক্ষমতাবিশয়ে বড় যে সে ছিল না ; আপনাব জ্ঞত বড় শরীরটা ইচ্ছামাত্রে সঙ্কীর্ণ করিয়া

ছোট কুপীর ভিতর পুরিয়াছিল। কিন্তু সেও আপনার দৈর্ঘ্য-বিস্তার-বেধযুক্ত শরীরটাকে কেবল দৈর্ঘ্যমাত্রে পরিণত করিয়া একটি ইউক্লিডের রেখার ভিতর পুরিতে পারিত কি না সন্দেহের বিষয়। আমাদের ত কথাই নাই। যাহা হউক আমরা বেধাব ভিতর বাস করিতে না পারি, বেধাব করনা কবিত্তে পারি, শুধু রেখা কেন, দৈর্ঘ্য ও বিস্তার এই দুই গুণযুক্ত অর্থাৎ দ্বিধা বিস্তৃত স্থান,—যেমন কোন বস্তুর পিট অথবা তল,— তাহারও করনা কবিত্তে পারি। ইউক্লিডের প্রসাদে স্কুলেব ছাত্রমাত্রেই এই দুই করনায় পটু। দৈর্ঘ্য বিস্তার বেধ এই তিন গুণযুক্ত অর্থাৎ ত্রিধা বিস্তৃত দেশ,—তাহার করনার প্রয়োজন নাই,—সেকপ দেশে ত আমরা বাসই করিতেছি।

আমরা যাহাকে আকাশ বলি, যে আকাশেব একটু না একটু অংশ ব্যাপিয়া আমাদের শরীর অবস্থিত ও আমাদের জ্ঞানগোচর পদার্থমাত্রই অবস্থিত, তাহাই এই তিন গুণযুক্ত ত্রিধা বিস্তৃত দেশ। কিন্তু এই তিন গুণেব অধিক চতুর্থ গুণ আমরা বুঝি না। তিন দিকে প্রসারিত ব্যতীত চাৰিদিকে প্রসারিত—চতুর্ধা বিস্তৃত—দেশ আমাদের করনাতেই আসে না। দৈর্ঘ্যময় বেধা করনায় আসে, দৈর্ঘ্যবিস্তারময় তল করনায় আসে, দৈর্ঘ্য-বিস্তার-বেধময় দেশ ত আমাদেরই বাসভূমি। কিন্তু দৈর্ঘ্য বিস্তার বেধ ব্যতীত আরও একটা পৃথক্ গুণযুক্ত দেশ থাকিতে পারে, আমাদের জগৎটাব চেয়ে আরও একটা প্রশস্ততর জগৎ থাকিতে পারে, সে সম্বন্ধে কোন জ্ঞান আমাদের নাই, সেকপ জ্ঞান লাভেব কোন উপায়ই নাই, সে আমাদের করনার অতীত। করনাব অতীত বটে! কিন্তু সেকপ জগৎ নাই, কে সাহস কবিয়া বলিতে পারে? ক্লিফোর্ডেব কীটও ত আমাদের অস্তিত্ব, আমাদের জগতের অস্তিত্ব, করনা কবিত্তে পারে না।

যাহা তাহার জ্ঞানসীমার ভিতরে, তাহাই তাহার কল্পনার আয়ত্ত ; যাহা তাহার জ্ঞানের সীমাব বাহিরে, তাহা তাহার কল্পনারও অতীত। কে জানে যে আমাদের অবস্থা ক্রিফোর্ডের কীটের মত নহে ? কে বলিতে পারে আমাদের জগৎ আর একটা ভিন্নধর্মাক্রান্ত, ভিন্ন নিয়মে চালিত, ভিন্নমীবাধ্যবিত, বৃহত্তর জগতের ভিতরে নিহিত নয় ? কে বলিতে পারে যে আমরাও ক্রিফোর্ডের কীটের মত নিজ সঙ্কীর্ণ, সীমাবদ্ধ, পরিধিবদ্ধ, ক্ষুদ্র জগতে বাস করিতেছি না, এবং আমাদের সীমাবদ্ধ মনোবৃত্তিব প্রকাশস্থল, এবং সীমাবদ্ধ জ্ঞানের বিষয় সসীম জগৎকে অসীম ভাবিয়া আশ্চর্যন করিতেছি না ? আমরা ইহাব সীমা পাই নাই বলিয়া, এ জগতের সীমা নাই, এ কিরূপ বিচার ?

ক্রিফোর্ডের কীটের অবস্থা ভাবিলে ইউক্লিডের স্বতঃসিদ্ধ প্রতিজ্ঞা-গুলির-স্বতঃসিদ্ধতা সম্বন্ধে ঘোব সংশয় আসিয়া পড়ে। এই স্বতঃসিদ্ধ প্রতিজ্ঞাগুলি আমাদের জ্ঞানারম্ভ আকাশের ধর্মসম্বন্ধে, আমাদের উপার্জিত সিদ্ধান্তমাত্র। আমাদের আকাশের যতটুকু আমরা দেখিতে পাই, এই আকাশের যতদূর পর্য্যন্ত আমাদের জ্ঞানের ভিতরে আসে ততটুকুতেই এই ধর্মগুলি বর্তমান ; এবং আমরা যতদিন ধরিয়া আলোচনা করিতেছি, অতীতের যতদিন পর্য্যন্ত আমাদের জ্ঞানচক্ষু ফিরাইয়া দেখিতে পাইতেছি, ততদিন এই ধর্মগুলির কোন পরিবর্তন দেখি নাই, এই পর্য্যন্ত আমরা সাহস করিয়া বলিতে পারি ; আকাশের সর্বত্র এই ধর্ম বিদ্যমান আছে অথবা এই ধর্মগুলি চিরকাল ধরিয়া এইরূপ অপরিচিত ভাবে রহিয়াছে ; এতদূর বলাও মানুষের পক্ষে প্রগল্ভতা।

রুশায় পণ্ডিত লবাচুস্কী ইউক্লিডের স্বতঃসিদ্ধগুলি বর্জন করিয়া নূতন জ্যামিতি-শাস্ত্র গঠন করেন। জার্মানির রাইমান ও হেল-নহোলৎজ তৎপরে এই সংশয়বাদ প্রচার করিয়াছেন, লণ্ডন

বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতাধ্যাপক ক্লিফোর্ড ইংলণ্ডে এই মতের বিস্তার করেন।
ক্লিফোর্ডের অকালমৃত্যু না হইলে আমরা আরও অনেক নূতন কথা
শুনিতো পাইতাম।

মাধ্যাকর্ষণ

নিউটন একদিন আপেল ফলভূমিতে পড়িতে দেখিয়া হঠাৎ আবিষ্কার করিয়া ফেলিলেন, পৃথিবীর আকর্ষণশক্তি আছে। অমনি মাধ্যাকর্ষণের অস্তিত্ব বাহিব হইল ও নিউটনের নাম ইতিহাসে চিবস্থায়ী হইয়া গেল। এবং তদবধি আপেল ফল কেন পড়ে, জিজ্ঞাসা করিলেই প্রত্যেক পাঠ-শালার বালক উত্তর দেয়, মাধ্যাকর্ষণই উহার কারণ।

গল্পটা কতদূর সত্য, সে বিষয়ে অনেকে সন্দেহ করেন। গল্পটা সত্যই হউক আর মিথ্যাই হউক, আপেল ফল যে কেন ভূমিতে পড়ে, তাহার প্রকৃত কারণ সম্বন্ধে বোধ করি কাহারও আর সন্দেহ নাই।

মানুষের মন সর্বদাই কারণ অনুসন্ধান কবিত্তে চায়, এবং শুনা যায়, এইজন্মই জীবসমাজে মানুষের স্থান এত উচ্চে। কিন্তু সেই কাবণ-অনুসন্ধানস্পৃহাটা যদি এত সহজে পরিতৃপ্তি লাভ করে, তাহাহইলে বলিতে হইবে, জীবসমাজে শ্রেণিবিভাগ কার্য্যটার এখনও পুনঃ সংস্করণ আবশ্যক, মানুষকে অত উচ্চে তুলিলে চলিবে না।

নিউটনের বহুপূর্বে ভাস্করাচার্য্য অথবা অন্য কোন পণ্ডিত পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কার করিয়াছিলেন বলিয়া যাহারা সগর্বে সংস্কৃত শ্লোকের প্রমাণ আওড়ান, তাঁহাদিগকে দুঃখের সহিত বলিতে বাধ্য হইতেছি, ভাস্করাচার্য্যই কি আর নিউটনই কি, কোন পণ্ডিতই পৃথিবীর আকর্ষণ-শক্তির অস্তিত্ব নূতন আবিষ্কার করেন নাই। নিউটনের ও ভাস্করের বহুপূর্বে এই আকর্ষণ আবিষ্কৃত হইয়াছিল। যে জম্বুক আঙ্গুরের প্রত্যাশায় উর্দ্ধমুখে অপেক্ষা কবিয়াছিল, সেও জানিত, যে আঙ্গুর ফল পৃথিবীর দিকে আকৃষ্ট হয়। অপিচ, আমার এই উক্তিতে নিউটনের ও ভাস্করের মহিনা-স্থিত বশোরাশির কণিকামাত্র অপচয় ঘটিবার সম্ভাবনা নাই।

প্রকৃত কথা এই যে, আপেল ফল যে কি কারণে ভূপতিত হয়, এ পর্য্যন্ত তাহা অনাবিকৃত রহিয়াছে।

নিউটন আপেল ফলের ভূপতনের কারণ নির্দেশ করেন নাই, তবে তিনি যে একটা প্রকাণ্ড কৰ্ম সাধনা করিয়া গিয়াছেন, সেটার তাৎপর্য্য বুঝিবার চেষ্টা পাওয়া উচিত।

আপেল ফল যে বৃক্ষচ্যুত হইলেই পৃথিবীর দিকে দৌড়ায়, ইহা নিউটন যেমন দেখিয়াছিলেন, মনুষ্য হইতে জম্বুক পর্য্যন্ত সকলেই তাহা চিরকাল ধরিয়া দেখিয়া আসিতেছে। কিন্তু এই ঘটনাব মূলে আপেলের প্রতি পৃথিবীর আকর্ষণ আছে, অথবা পৃথিবীর প্রতি আপেলের অনুরাগ আছে তাহা নিঃসন্দেহে বুঝা যায় না।

ফলে বৃক্ষচ্যুত আপেল ফল, আপন প্রেমভরেই হউক বা মেদিনীর আকর্ষণবলেই হউক, চিরকালই মেদিনীর প্রতি ধাইতেছে। এবং শুধু আপেল ফল কেন, গগনবিহারী শশধর স্বয়ং এই আকর্ষণরজ্জুতে বাধা রহিয়া পৃথিবীকে ছাড়িয়া যাইতে পাবিতেছে না, ইহাও নিউটনের অতি পূর্ক হইতে মানবজাতি দেখিয়া আসিতেছে।

এইখানে আকর্ষণের কথা ও অনুরাগের কথা হইতে বিদায় গ্রহণ করিয়া অকস্মাৎ নীরস পদার্থবিজ্ঞান কথার অবতারণা কবিত্তে হইল, তজ্জন্ত পাঠকের নিকট পূর্কেই কমা ভিক্ষা কবিয়া লইলাম। অতি প্রাচীনকাল হইতে কতিপয় ব্যক্তি দেখিয়া আসিতেছেন যে, শুধু চাঁদ কেন, অনেকগুলি জ্যোতিষ্ক বিনা উদ্দেশ্যে পৃথিবীর চারিদিকে অবিরাম গতিতে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। পৃথিবীর চতুর্দিকে বিনা উদ্দেশ্যে ভ্রমণশীল এই জ্যোতিষ্কগুলার সাধারণ নাম গ্রহ। রবি শনী উভয়কে ধরিয়া এইরূপ সাতটি গ্রহেব অস্তিত্ব বহুদিন হইতে মনুষ্যের নিকট বিদিত ছিল।

এই গ্রহগুলি নিতান্ত অকারণে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া বেড়াই

তেছে, হয় ত এইরূপ নির্দেশ উচিত হইল না। গ্রহণের এইরূপ ভ্রমণের উদ্দেশ্য কেহ কেহ আবিষ্কার করিয়াছেন। তোমার জন্মকালে বৃহস্পতি বধন কর্কটরাশিই ছিলেন, তখন তুমি পয়ত্রিশটি বিবাহ করিতে বাধ্য, ইহা অনেক ভদ্রলোকে অত্মাপি পূর্বা সাহসে বলিয়া থাকেন। গ্রহগণের অবস্থান মনুষ্যের শুভাশুভ নির্দেশ করে; ইহাতে যে সন্দেহ করে, সে নির্কোষ, কেন না, চন্দ্রের অবস্থানভেদে জোয়ার-ভাটা কি প্রত্যক্ষ ঘটনা নহে? আর ঐরূপ একটা উদ্দেশ্য না থাকিলে বিধাতা কি এতই কাণ্ডজ্ঞানহীন, যে এতগুলি প্রকাণ্ড জড়পিণ্ডকে অনর্থক ঘুরিয়া মরিবার ব্যবস্থা করিয়াছেন?

উদ্দেশ্য বাহাই হউক, গ্রহগুলি যে ঐরূপে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিয়া থাকে, তাহাতে সংশয় নাই। কিন্তু দেখা যায়, উহাদের পরিভ্রমণের পথ বড়ই আকাঁকা। প্রাচীনেবা অনেক চেষ্টাতেও সেই পথের জটিলতার অস্ত পান নাই। গ্রহগণের মধ্যে চন্দ্র আর সূর্য্য কতকটা সৰল নিয়মে চলিয়া বেড়ান। কিন্তু অগ্ৰাণ্ণ গ্রহ কখন কোণায় থাকেন, তাহার গণনা দুষ্কর। উহারা কখন ধীরে চলেন, কখন দ্রুত চলেন, কখন আবার চলিতে চলিতে পিছু হাঁটেন যেখানে ঘুরিয়া না বেড়াইলে নিস্তার নাই, সেখানে আবার এত লুকোচুরি খেলা কেন?

হঠাৎ কোপার্নিকাস বলিলেন, কি তোমাদের দৃষ্টির ভ্রম! উহাদের গতির নিয়মে এত যে জটিলতা দেখিতেছ, সে তোমাদেরই দৃষ্টির দোষে। একবার মনোরথে চাপিয়া পৃথিবী ছাড়িয়া সূর্য্যমণ্ডলে গিয়া দাঁড়াও, দেখিবে কেমন সুন্দর সুশৃঙ্খলার উহারা ধীরভাবে ও সুনিয়তভাবে সূর্য্যমণ্ডলেরই চারিদিকে ঘুরিতেছে। আর দেখিতে পাইবে, তোমার পৃথিবী, সেও স্থির নহে, সেও অগ্ৰাণ্ণ গ্রহের দ্বারা সূর্য্যেরই চারিদিকে ভ্রমণশীল। আর চন্দ্র, একা তিনিই পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছেন।

বস্তুতঃ সূর্য্য, পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে না; পৃথিবীই সূর্য্য প্রদক্ষিণ

করে ; এবং অন্ত গ্রহেরাও পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে না, তাহারাও সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে। তাহাদের ভ্রমণপথে বিশেষ কোন জটিলতা নাই, তাহাদের ভ্রমণে বিশেষ কোন অনিয়ম নাই। তাহারা কলুর চোকঢাকা বলদের মত অপার গান্ধার্যের সহিত চক্রপথে একই নির্দিষ্ট নিয়মে একই মুখে সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিতেছে। তুমি যদি সূর্য্যমণ্ডলের অধিবাসী হইতে, তাহা হইলে দেখিতে পাইতে, উহাদের গতি কেমন সুনিয়ত। যে কেন্দ্রের চারিদিকে উহাদের পথ, তুমি স্বয়ং সে কেন্দ্রে না থাকিয়া দূরে পৃথিবীতে রহিয়াছ ও স্বয়ং পৃথিবীর সহিত ঘুরিতেছ। তাই তোমার বোধ হইতেছে, উহাদের পথ এত আকাবাকা, উহাদের গতি এমন অনিবত।

কোপার্নিকাসের কথাটা সকলেই ছই চাবি বার মাথা নাড়িয়া অবশেষে মানিয়া লইল। ধার্য্য হইল, সূর্য্যই স্থির আব পৃথিবীই অস্থির। সূর্য্য গ্রহ নহে ; পৃথিবীই গ্রহ। কেন না, এখন হইতে স্থির হইল যে, তাহারা সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, তাহারাই গ্রহ।

কোপার্নিকাসের পর কেপলার। কেপলার দেখাইলেন, গ্রহগণ সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে বটে, এবং উহাদের চলিবার পথ প্রায় বৃত্তাকার বটে, কিন্তু ঠিক বৃত্তাকার নহে। একটা গোলাকার আঙটাকে ছই পাশ হইতে চাপ দিলে যেমন হয়, পথ কতকটা সেইরূপ। এইরূপ পথকে জ্যামিতিবিদ্যায় বৃত্তভাস বা অপবৃত্ত বলিয়া থাকে। সূর্য্য সেই প্রায় বৃত্তাকার পথের, অর্থাৎ বৃত্তভাস পথের ঠিক মধ্যস্থলে অবস্থিত না থাকিয়া একটু পাশে অবস্থিত আছে। বৃত্তভাস পথের ষাটাকে অধিশ্রয় বলে, তাহা ঠিক মধ্যস্থানে না থাকিয়া একটু পাশ ঘেষিয়া থাকে, সূর্য্যের অধিষ্ঠান সেইখানে। এই জন্ত প্রত্যেক গ্রহ কখন সূর্য্যের একটু কাছে থাকে, বা একটু দূরে যায়। এই আমাদের পৃথিবীই শীতকালে সূর্য্যের একটু নিকটে আসে, আর

গ্রীষ্মকালে একটু দূরে যায়। শীতকালে নিকটে থাকে শুনিয়া পাঠক চমকিয়া উঠিবেন না, তাহাই ঠিক। আরও একটা কথা; কোন গ্রহ যখন সূর্যের একটু কাছে থাকে, তখন একটু দ্রুত চলে, আর যখন একটু দূরে থাকে, তখন ঠিক সেই অনুপাতে একটু ধীরে চলে। কেপলার প্রত্যেক গ্রহের সম্বন্ধে কেবল এই কয়টা নূতন কথা বলিয়াই নিরস্ত হইলেন নাই। তিনি আরও একটা নূতন ব্যাপার দেখাইয়াছিলেন। তিনি দেখাইলেন, ভিন্ন ভিন্ন গ্রহের সূর্য হইতে দূরত্বের সহিত উহাদের ভ্রমণকালের একটা সম্বন্ধ আছে। গ্রহগণ স্বতন্ত্রভাবে আপন আপন পথে ঘুরিতেছে বটে, কিন্তু আগে হইতে যেন একটা পরামর্শ আঁটিয়া ঘুরিতেছে। যে যত দূরে আছে, তাহাকে এক পাক ঘুরিয়া আসিতে তত অধিক সময় লাগিতেছে; কত দূরে থাকিলে কত সময় লাগিবে, সে বিষয়েও একটা বাঁধাবাধি নিয়ম স্থিতি হইয়া আছে নিয়মটা এই। মনে কর হইটা গ্রহ ক আর খ; খ'র দূরত্ব ক'র চারি গুণ। এখন চারিকে ত্রিঘাত করিলে চারি চারি বোল ও চারি বোলতে চৌষটি হয়। আর চৌষটির বর্গ-মূল হয় আট। এখন ক যদি ঘুরে এক বৎসরে, খ'কে ঘুরিতে হইবে আট বৎসরে। তেমনি যদি গ-এর দূরত্ব হয় নয় গুণ, তাহা হইলে নয়কে ত্রিঘাত করিলে $৯ \times ৯ \times ৯ = ৭২৯$, আর ৭২৯ এর বর্গ-মূল ২৭; তাহা হইলে ক যদি ঘুরেন এক বৎসর তাহা হইলে গ, যিনি নয়গুণ দূরে আছেন, তাহাকে ঘুরিতে হইবে ২৭ বৎসরে। বুধ হইতে আরম্ভ করিয়া শনি পর্য্যন্ত ছয়টা গ্রহ এইরূপে যেন পরামর্শ করিয়া যথাবিহিত সময়ে আপন আপন পথে সূর্য প্রদক্ষিণ করিতেছে।

কেপলার গ্রহগণের গতির সম্বন্ধে এই কয়টা নিয়ম আবিষ্কার করেন। প্রত্যেক গ্রহই বৃত্তাভাস পথে চলিতেছে, এবং সূর্য হইতে দূরত্বভেদে কখন বা একটু দ্রুত, কখন বা একটু মন্দ গতিতে চলিতেছে। আর

বিভিন্ন গ্রহ বিভিন্ন পথে থাকিয়াও আপন আপন দূরত্বের হিসাবে ভ্রমণকালের একটা নিয়ম স্থির করিয়া সেই হিসাবে যথাকালে চলিতেছে। এই পর্য্যন্ত হইল ঘটনা। ইহাব সত্যতায় অবিশ্বাস করিবার হেতু নাই, কেন না সত্য বটে কি না, কিছু দিন ধরিয়া আকাশ পানে চাহিয়া থাকিলেই বুঝিতে পারিবে। আপেল ফল বৃন্তচ্যুত হইলেই মাটিতে পড়ে, ইহা যেমন সত্য ঘটনা, গ্রহগণ উক্ত নিয়মে সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, ইহাও সেইরূপ সত্য ঘটনা।

কিন্তু উহারা ঐরূপে ঘুরিয়া বেড়ায় কেন, এই প্রশ্ন আসিয়া পড়ে, ঘুরিয়া বেড়ায় সে ত দেখিতেছি; কিন্তু কেন বেড়ায়?

গ্রহগুলি কি এত মাথাব্যথা, যে সূর্য্যকে অবিরাম প্রদক্ষিণ করিতেই হইবে।

আর ঘুবিলেই যদি, ত প্রত্যেকেরই পথটা এমন কেন? আর বেড়াইবার রীতিটাই বা এমন কেন? কাছে থাকিলে একটু দ্রুত বাইতে হইবে, দূরে গেলে একটু ধীরে চলিতে হইবে, ইহার তাৎপর্য্য কি।

আবাব এতগুলি গ্রহ বিভিন্ন পথে চলিতেছে, অথচ সকলে মিলিয়া ভ্রমণকালের একটা বাধাবাধি নিয়ম করিয়া লইয়াছে কেন?

কেপলার এই প্রশ্নের উত্তর দিবার চেষ্টা না করিয়াছিলেন, এমন নহে। উত্তর কতকটা এরূপ;—উহারা ঘুরে, উহাদের মরচ্ছি; উহারা বড় লোক ও ভাল লোক, উহারা কি আর অসংযতভাবে অনিয়মে ঘুরিতে পারে? অথবা এক একটা গ্রহ এক একটা দেবতার বাহন; দেবতারা কি একটা মতলব আঁটিয়া ঐরূপ খেলা খেলিতেছেন। সূর্য্যের আকর্ষণে গ্রহগণ আপনার পথে বিচরণ করে জানিয়া যাহারা নিশ্চিন্ত আছেন, তাঁহারা কেপলারের উত্তরে হাসিলে অশুচিত হইবে।

কেপলারের পর দেকার্তে। তিনি বলিলেন, সূর্য্যমণ্ডলকে ঘুরিয়া

ও সৌরজগৎ ব্যাপিয়া একটা অবিরাম ঝড় বহিতেছে । গ্রহগুলো সেই ঝড়ের মুখে ভাসিয়া যাইতেছে । এই ঝড় যতদিন না থামিবে, উহা-দিগকে ততদিন এইরূপে ঘুরিতে হইবে ।

দেকার্তের পর নিউটন । নিউটন কেপলার-প্রদর্শিত গ্রহগণের গতির নিয়ম আলোচনা করিলেন । দেখিলেন প্রত্যেক গ্রহ নির্দিষ্টকালে নির্দিষ্ট নিয়মে নির্দিষ্ট পথে বিচরণ করে । আরও দেখিলেন, যার দূরত্ব যত অধিক, তার ভ্রমণের কালও তত অধিক-দিন-ব্যাপী । দেখিলেন, এই দূরত্ব ও এই ভ্রমণকালের মধ্যে একটা নির্দিষ্ট সম্বন্ধ আছে । নিউটন সেই সমুদয় আলোচনা করিয়া গ্রহগণের গতির নিয়মগুলি একটি সংক্ষিপ্ত সূত্রে ফেলিলেন । সূত্রটির আকার অতি সংক্ষিপ্ত ; কেপলারের আবিষ্কৃত সমুদয় নিয়মগুলি সেই সংক্ষিপ্তসূত্রের ভিতর নিহিত রহিয়াছে । সেই সূত্রটির একটু আলোচনা করা হউক ।

সূত্রটি এই । প্রত্যেক গ্রহের প্রতি সূর্যের অভিমুখে একটা আকর্ষণ-বল রহিয়াছে ; যে গ্রহের দূরত্ব যত অধিক, এই আকর্ষণবলের পরিমাণ দূরত্বের বর্গানুসারে তত অল্প ।

এই সূত্রে একটা নূতন শব্দ রহিয়াছে,—আকর্ষণবল । আকর্ষণ শব্দটার বিশেষ মাহাত্ম্য নাই । বল শব্দটার তাৎপর্য হৃদয়ত করা একটু কঠিন ।

বল কাহাকে বলে? বল একটা পারিভাষিক শব্দ যাহাতে গতি উৎপাদন করে, তাহাই বল । একবার দেখিয়াছিলাম কোন পণ্ডিত গম্ভীরভাবে তর্ক উপস্থিত করিতেছেন ক্রোধে হস্তপদাদির গতি উৎপন্ন হয়, অতএব ক্রোধ একটা বল । নিউটনের প্রেতপুরুষ তাঁহার পবি-ভাষার এইরূপ হৃগতি দেখিয়া হাসিয়াছিলেন কি কাঁদিয়াছিলেন, বলিতে পারি না ।

মনের ভাব প্রকাশ করিবার জন্য ভাষা আবশ্যিক । কিন্তু ভাষার

দোষে ভাব কেমন বিকৃত হইয়া প্রকাশ পায়, নিউটনের দত্ত বলের সংজ্ঞার দুর্গতি দেখিলে কতক বুঝা যাইতে পারে। নিউটনের ভাষায় গতি উৎপাদন বলের কাজ ; বল গতি জন্মায়। গতি জন্মায় ইহার অর্থ কি ? মনে কর একখানা ট্রেন ষ্টেশনে দাঁড়াইয়াছিল, চলিতে লাগিল। উহার গতি জন্মিল। ক্রমে উহার বেগ বাড়িতে লাগিল ; ষ্টেশন ছাড়িয়া প্রথম মিনিটে চলিয়াছিল আধ পোয়া, তার পর মিনিটে চলিল এক পোয়া, উহার বেগ বাড়িল, এখানেও বলিব উহার গতি জন্মিতেছে। কিছুক্ষণ পরে গাড়ী যখন পূরা দমে ষণ্টায় ষাট মাইল বেগে চলিতেছে, তখন আর গতি জন্মিতেছে কি ? না। বেগ তখন খুব অধিক, কিন্তু বেগ আর বাড়িতেছে না, গতি জন্মিলে বেগ বাড়িত। এখন উহা মিনিটে এক মাইল চলিতেছে, এ মিনিটেও এক মাইল, আবার পর মিনিটেও এক মাইল ; বেগ খুব অধিক বটে, কিন্তু সে বেগ আর বাড়িতেছে না, কাজেই এখন গতি আর নূতন করিয়া উৎপন্ন হইতেছে না, নিউটনের ভাষায় বলিতে হইবে, বর্তমান বেগ বাড়িতেছিল ততক্ষণ গতি উৎপন্ন হইতেছিল, ততক্ষণ বল ছিল। যখন আর বেগ বাড়ে না, তখন আর গতি জন্মে না, তখন আর বল থাকে না। বলের কাজ গতি উৎপাদন ; বলের কাজ বেগ বাড়ান।

আবার ট্রেনখানা যখন সোজা পথ ছাড়িয়া, সরল রেখা ছাড়িয়া বাঁকা পথে কুটিল রেখায় চলে, তখনও উহাতে নিউটনের ভাষায় গতি জন্মায়। গতি ছিল এক মুখে, অন্য মুখে নূতন গতি জন্মাইয়া গতির মুখ বদলাইয়া দেয়। এ ক্ষেত্রেও নিউটনের ভাষায় বলা হয়, বলের কাজ গতি উৎপাদন, এখানেও গতি জন্মিতেছে, অতএব বল আছে।

যাঁহারা পদার্থবিদ্যা উদয়স্থ করিয়াছেন কিন্তু তাহা হজম কবেন নাই, তাঁহারা কথায় কথায় বলিয়া থাকেন, গতি উৎপাদনের কারণ

বল। গতি উৎপাদন কার্য, বল তাহার কারণ। গতি উৎপন্ন হয় কেন?
বল আছে বলিয়া। বল না থাকিলে গতি উৎপন্ন হইত না।

কথাটা এক হিসাবে ঠিক; অল্প হিসাবে ঠিক নহে। বল না থাকিলে
গতি উৎপাদন হয় না, বলই গতি জন্মায়। ইহা ঠিক কথা। কেন না,
নিউটন বলিয়াছেন, যেখানে দেখিবে গতি জন্মিতেছে, সেইখানেই
বলিবে যে বল আছে। যেখানে দেখিবে গতি জন্মিতেছে না, সেইখানেই
বলিবে বল নাই। কাজেই ইহা ঠিক কথা।

ঠিক কথা বটে; কিন্তু তথাপি গতির উৎপাদনের কারণ বল, এরূপ
বলিলে ভুল হয়। গতি উৎপাদনের কারণ কি জানি না। কারণ বাহাই
হউক, বল তাহার কারণ নহে। কেন বুঝাইতেছি।

ঐ জন্তুর চাবি পা ও উহা হাঙ্গা স্ববে ডাকিতেছে। উহার
সর্কবাদিসম্বত নাম কর।

এখন জিজ্ঞাস্য, উহা কর, এই জন্তু উহা হাঙ্গা ডাকে? না হাঙ্গা
ডাকে বলিয়াই উহা কর? কোন্ প্রকৃতি ঠিক? হাঙ্গাধ্বনির কারণ
উহাব গোহ, না গোহের কারণ হাঙ্গাধ্বনি?

ফলে উহাকে তুমি করই বল আর ভেড়াই বল, নানে কিছুই ষায়
আসে না, ও হাঙ্গা ডাক কিছুতেই ছাড়িবে না। উহাকে ঐরাবৎ
নাম দিলেও হাঙ্গা ছাড়িয়া বৃহিত ধ্বনি করিবে না। উহার হাঙ্গা
ডাকাই স্বভাব উহা হাঙ্গাই ডাকিবে—অকাতরে ডাকিবে।

তবে যে চতুষ্পদ হাঙ্গা ডাকে, তাহাকে আমরা ভেড়া না বলিয়া
কর বলি, ঐরাবৎ না বলিয়া সুরভি বলি। যে হাঙ্গা ডাকে সে কর;
ও হাঙ্গা ডাকে, অতএব ও কর; ইহা বলাই ঠিক। হাঙ্গা ধ্বনির কারণ
গোহ নহে; গোহের কারণ হাঙ্গাধ্বনি।

ঠিক এই হিসাবে গতি উৎপাদনের কারণ বল নহে, বলের বিত্ত-
মানতার কারণ গতির উৎপত্তি। বল আছে, অতএব গতি জন্মিতেছে,

বলা সম্ভব নহে। গতি জন্মিতেছে দেখিলেই বলিব যে বল আছে, ইহাই সম্ভব। গতি উৎপাদনের নামাস্তর বলেন প্রয়োগ।

বৃক্ষচ্যুত আপেল ফল পৃথিবীর মুখে গতি উৎপন্ন হয়। কেন হয়? পণ্ডিত অপণ্ডিত সমন্বয়ে বলেন যে পৃথিবী বল প্রয়োগ করে; পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বল আছে, এই জন্ত উহা গতি পায়। আমরা বলি, উত্তরটা ঠিক হইল না। উহার ভূপতনের, ভূমিমুখে উহার গতি উৎপত্তির, কারণ মাধ্যাকর্ষণ নহে। উহা কেন পড়ে, কি কারণে পড়ে, তাহা জানি না। গরুর যেমন শব্দা ধ্বনিই স্বভাব, তাহার তেমনি ভূপতনই স্বভাব। পতনকালে বেগ বাড়ে, তাহাই দেখিয়া আমরা বলি উহা মাধ্যাকর্ষণ বলে ভূপতিত হইতেছে, উহা পৃথিবীর দিকে আকৃষ্ট হইতেছে।

গ্রহ সূর্য্যকে ঘুরে কেন? সূর্য্য-অভিমুখে বল রহিয়াছে, এই জন্ত কি? না, তাহা নহে। বল রহিয়াছে, এই জন্ত ঘুরে না, ঘুরে তাই দেখিয়া আমরা বলি বল রহিয়াছে। একটা কথাই দুই বকম ভাষাতে ব্যক্ত করি।

হরিচরণ ভাত খাইতেছেন, অথবা অন্নের পিণ্ড ভোজন করিতেছেন। ভোজনের কারণ কি খাওয়া? অথবা খাওয়ার কারণ কি ভোজন? এ প্রশ্ন উপহাস্য। সেইরূপ পৃথিবী সূর্য্যকে ঘুরিতেছে; সূর্য্যমুখে পৃথিবীর প্রতি বল আছে বা আকর্ষণ আছে। ঘুরিবার কারণ বল, অথবা বলের কারণ ঘুরিয়া বেড়ান? এ প্রশ্নও ঠিক সেইরূপ। একটা ঘটনা দুই বকম ভাষায় বর্ণিত হইতেছে, একটা ভাষা সরল ভাষা, সাধারণ লোকের বোধগম্য প্রচলিত ভাষা, আর একটা ভাষা পণ্ডিতের ভাষা সঙ্কেতের ভাষা সংক্ষিপ্ত ভাষা, এই পর্য্যন্ত প্রভেদ।

পৃথিবী ঘুরে কেন? তাহার উত্তর হইল না। কেন ঘুরে, জানি

না, দেখিতেছি যে ঘুরিতেছে ; ঘুরিতেছে দেখিয়া বলিতেছি, যে বল আছে ; সূর্যের মুখে গতি জন্মিতেছে ও সূর্যের মুখে আকর্ষণ বল আছে । ঘুরিতেছে কেন বল রহিয়াছে কেন, জানি না ।

কেপলার দেখিয়াছিলেন, বৃহৎ শুক্র পৃথিবী প্রভৃতি সকলেই নির্দিষ্ট নিয়মে সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে । নিয়মটা কেপলার সহজ ভাষায় সাধারণের বোধগম্য চলিত ভাষায়, ব্যক্ত করিয়া গিয়াছিলেন । নিউটন সেই কেপলারেরই নিয়ম অপেক্ষাকৃত সংক্ষিপ্ত ভাষায়, সাঙ্কেতিক ভাষায়, পণ্ডিতের বোধ্য ভাষায়, ব্যক্ত করিয়া গিয়াছেন ।

নিয়মটা কি, তাহা পূর্বে বলিয়াছি । দূরত্বের সহিত ভ্রমণকালের একটা বাঁধা সম্বন্ধ আছে । যে সকল গ্রহ সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, সকলেরই ভ্রমণপক্ষে সেই নিয়ম । কেপলার সেই নিয়ম দেখিয়াছিলেন । নিউটনও তাহাই ভিন্ন ভাষায় সূত্রাকারে বিধিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন ।

নিউটন আর একটু অধিক দেখিয়াছিলেন । কেপলার তাহা দেখেন নাই । গ্রহগণ যেমন সূর্য্য প্রদক্ষিণ করে, চন্দ্রও তেমনি পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে । গ্রহগণে সূর্যের মুখে গতি জন্মিতেছে ; আবার চন্দ্রেও পৃথিবীর মুখে গতি জন্মিতেছে । আবার আপেল ফল ভূপতিত হয় ; বৃন্তচ্যুত হইলেই উহার বেগ ক্রমশঃ বাড়িতে বাড়িতে উহা ভূপৃষ্ঠে উপনীত হয়, সুতরাং আপেল ফলেও পৃথিবীর মুখে গতি জন্মে । নিউটন কেপলার অপেক্ষা অনেকটা অধিক দেখিয়াছিলেন, তিনি দেখিলেন, গ্রহগণ যে বাঁধা নিয়মে সূর্য্য প্রদক্ষিণ করিতেছে, ঠিক সেই নিয়মেই চন্দ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে, আর ঠিক সেই নিয়মে আপেল ফলও পৃথিবীর দিকে ধায় বা ষায় বা চলে, বা আকৃষ্ট হয় । সর্বত্রই এক নিয়ম । নিয়মটা দূরত্বের সহিত ভ্রমণকালের সম্বন্ধ লইয়া ; এই সম্বন্ধ সর্বত্রই এক । কেপলার গ্রহগণের গতিবিধিতে যে নিয়ম, যে সম্বন্ধ দেখিতে পান, নিউটন চন্দ্রের গতিতে ও আপেল ফলের

গতিতেও সেই নিয়ম, সেই সঙ্ক, দেখিতে পান। এইটা নিউটনের বাহাহুরি।

নিউটন দেখিলেন, এতগুলো জড়জবোর গতিতে, গ্রহগণের সূর্য্য-মুখ গতিতে, চন্দ্রের ও আপেল ফলের পৃথিবীমুখ গতিতে, একই নিয়ম, দেশ কালগত একই সঙ্ক, বর্তমান। নিউটন অনুমান করিলেন, সাহস করিয়া বলিলেন, তবে জড়জগতের সর্বত্র জড়জব্যমাত্রেরই গতিতে এই নিয়ম বর্তমান থাকা সম্ভব। নিউটনের অনুমানের, নিউটনের সাহসিকতার, সমূলকতা পদে পদে পুনঃ পুনঃ প্রতিপন্ন হইয়াছে। এ পর্য্যন্ত, অন্ততঃ সৌর জগতের ভিতরে, কোন জড়পিণ্ডকে এই নিয়ম অতিক্রম করিতে দেখা যায় নাই।

শেষ পর্য্যন্ত কি দাঁড়াইল, দেখা যাক। গ্রহগণ গতিবিশিষ্ট, উপগ্রহগণ গতিবিশিষ্ট, সৌর জগতের অন্তর্কর্তী পদার্থমাত্রই গতিবিশিষ্ট। প্রাচীনকালে, কয়েক শত বৎসর মাত্র পূর্বে, এই সকল গতি অসংঘত অনিয়ত বোধ হইত। কেপলারের পর ও নিউটনের পর হইতে আমরা দেখিতেছি, এই সমুদয় গতির মধ্যে একটা সুন্দর নিয়ম বিদ্যমান আছে নিয়মটা কিরূপ, তাহা নিউটন সংক্ষিপ্ত সূত্রের আকারে নির্দেশ করিয়াছেন। তাই অমুক দ্রব্য আজি অমুক স্থানে বহিয়াছে বলিয়া দিলে, কাল বা দুই শত বৎসর পরে তাহা কখন কোন্ স্থানে থাকিবে, অব্যর্থ সঙ্কানে গণিয়া বলিয়া দিতে পারি।

কিন্তু এই সঙ্ক কেন? এই নিয়মের অস্তিত্বের কারণ কি? গ্রহগণ, উপগ্রহগণ ও আপেল ফল সকলেই একই নিয়মে চলাফেরা করিতেছে কেন। এ প্রশ্নের কোন উত্তর মিলিল না। পৃথিবী আপেল ফলকে আকর্ষণ করে, তাই আপেল ফল গতিবিশিষ্ট হয়। সূর্য্য পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, তাই পৃথিবী সূর্য্যমুখে গতিবিশিষ্ট হয়,—বলিলে চোখে ধূলা দেওয়া হয়; এই ধরণের উত্তর বিজ্ঞানবিরুদ্ধ, ধর্ম্মবিরুদ্ধ;

ইহা প্রতারণা । অজ্ঞানকে জ্ঞানের সাক্ষ্য দিলে যদি প্রতারণা হয়, ইহা সেইরূপ প্রতারণা । আপেল ফল পৃথিবীর দিকে চলে, ইহা সকলেই জানে । সালঙ্কার ভাষায় বলিতে পার, কবিতার ভাষায় বলিতে পার, পৃথিবী আপেল ফলকে আকর্ষণ করে বা আপেল ফলকে টানে । আকর্ষণের স্থলে অনুরাগ শব্দ বসাইলে বা প্রেম শব্দ বসাইলে ভাষা আরও কবিত্বময় হইতে পারে, আরও সরস হইতে পারে, কিন্তু জ্ঞানের বৃদ্ধি কিছুই হয় না । আপেল ফল পড়ে, এই শাস্তা কথার যে অর্থ পৃথিবী আপেলকে আকর্ষণ করে, এই সরস কথাবও বুদ্ধিমানের নিকট সেই অর্থ । আপেল ফল কেন পড়ে, তাহা জানি না । জানিবার উপায় আছে কি ? পৃথিবী আপেল ফলকে কোন অদৃশ্য রজ্জ্ব বন্ধনে বাঁধিয়া রাখিয়াছে কি ? হইতে পারে ; কিন্তু জানি না ।

নিউটন সৌর জগতের অস্তুভূত দ্রব্যমাত্রেয়ই গতিতে একটা বিশেষ নিয়মের অস্তিত্ব দেখাইয়াছেন । নিউটন সাক্ষেতিক ভাষায় সংক্ষিপ্ত ভাষায় উহার বর্ণনা দিয়াছেন । একটা সংক্ষিপ্ত সূত্রের ভিতর অনেকগুলি কথা পুরিয়াছেন ; একটা বিস্তৃত ব্যাপারের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়াছেন । কিন্তু তাহা বিবরণ মাত্র ; বিবরণের অতিরিক্ত আর কিছুই নহে । ব্যাকবণ কোমুদীর দশটা সূত্র মুগ্ধবোধের একটা সূত্রের সমান ফল দেয় । উভয়ই বিভিন্ন ভাষায় একই ব্যাপারের বর্ণনা দেয় । চলিত ভাষায় যে বিবরণ লিপিবদ্ধ করিতে দশ পাতা কাগজ লাগে, এই দীর্ঘ প্রবন্ধে পাঠককে নির্যাতন করিয়াও যে বিবরণ মন্যক্ভাবে দিতে পারি নাই, নিউটনের ক্ষুদ্র সূত্রে তাহা সম্পূর্ণতা লাভ করিয়াছে । প্রাকৃতিক নিয়ম সূত্রাকারে লিপিবদ্ধ করাই বিজ্ঞানের কাজ । ইহাতে নির্বোধের চোখে ধাঁধা লাগে, বুদ্ধিমানের পক্ষে মানসিক শ্রমের সংক্ষেপ সাধন ঘটে । নির্বোধে বলে, নিউটন আপেল ফল পতনের কারণ নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন ; বুদ্ধিমানের জ্ঞানেন, নিউটন দেখাইয়াছেন, আপেল ফল জগতে যে নিয়মে চলে, গ্রহ

উপগ্রহ হইতে ধূমকেতু উৎপাদিত পর্য্যন্ত সেই নিয়মেই চলে। কেন
 চলে, নিউটন জানিতেন না, আমরাও জানি না। নিয়ম আছে, ভাল।
 নিয়ম না থাকিত, হয়ত আরও ভাল হইত। অন্ততঃ এই দুর্ব্বল
 মানবদেহধারণের দায় হইতে অব্যাহতি পাওয়া যাইত।



নিয়মের রাজত্ব

বিশ্বজগৎ নিয়মের রাজ্য, এইরূপ একটা বাক্য আজকাল সর্বদাই স্মৃতিতে পাওয়া যায়। বিজ্ঞানসম্পৃক্ত যে কোন গ্রন্থ হাতে করিলেই দেখা যাইবে যে লেখা রহিয়াছে, প্রকৃতির রাজ্যে অনিয়মেব অস্তিত্ব নাই; সর্বত্রই নিয়ম, সর্বত্রই শৃঙ্খলা। ভূতপূর্ব আর্গাইলের ডিউক নিয়মের রাজত্ব সম্পর্কে একখানা বৃহৎ কেতাবই লিখিয়া গিয়াছেন। মনুষ্যের রাজ্যের আইন আছে বটে, এবং সেই আইন ভঙ্গ করিলে শাস্তিরও ব্যবস্থা আছে, কিন্তু অনেকেই আইনকে ফাঁকি দিয়া অন্যাহতি লাভ করে। কিন্তু বিশ্বজগতে অর্থাৎ প্রকৃতির রাজ্যে সে সকল আইনেব বিধান বর্তমান, তাহার একটাকেও ফাঁকি দিবার যো নাই। কোথাও ব্যভিচার নাই, কোথাও ফাঁকি দিয়া অব্যাহতি লাভের উপায় নাই। কাজেই প্রাকৃতিক নিয়মের জয়গান করিতে গিয়া অনেকে পুলকিত হন, ভাবাবেশে গদগদকণ্ঠ হইয়া থাকেন, তাঁহাদের দেহে বিবিধ সাত্ত্বিক ভাবের আবির্ভাব হয়।

যাঁহারা মিরাকল বা অতিপ্রাকৃত নানেন, তাঁহারা সকল সময় এই নিয়মের অব্যভিচারিতা স্বীকার করেন না, অথবা প্রকৃতিতে নিয়মের রাজত্ব স্বীকার করিলেও অতিপ্রাকৃত শক্তি সময়ে সময়ে সেই নিয়ম লঙ্ঘন করিতে সমর্থ হয়, এইরূপ স্বীকার করেন। যাঁহারা মিরাকল মানিতে চাহেন না তাঁহারা প্রতিপক্ষকে মিথ্যাবাদী নির্কোষ পাগল ইত্যাদি মধুর সম্বোধনে আপ্যায়িত করেন। কখনও বা উভয়পক্ষে বাগ্‌যুদ্ধের পরিবর্তে বাহুযুদ্ধের অবতারণা হয়।

বর্তমান অবস্থায় প্রাকৃতিক নিয়ম সম্বন্ধে নূতন করিয়া গম্ভীরভাবে

একটা সন্দর্ভ লিখিবার সময় গিয়াছে, এরূপ মনে না করিলেও চলিতে পারে।

প্রাকৃতিক নিয়ম কাহাকে বলে? ছই একটা দৃষ্টান্ত দ্বারা স্পষ্ট করা যাইতে পারে। গাছ হইতে ফল চিরকালই ভূমিপৃষ্ঠে পতিত হয়। এ পর্য্যন্ত যত গাছ দেখা গিয়াছে ও যত ফল দেখা গিয়াছে, সর্বত্রই এই নিয়ম। যে দিন লোষ্ট্রপাতিত আত্ম ভূপৃষ্ঠ অন্বেষণ না করিয়া আকাশমার্গে ধাবিত হইবে, সেই ভয়াবহ দিন মনুষ্যের ইতিহাসে বিলম্বিত হউক!

ফলে আম বল, জাম বল, নারিকেল বল, সকলেই অধোমুখে ভূমিতে পড়ে কেহই উর্দ্ধমুখে আকাশ পথে চলে না। কেবল আম জাম নারিকেল কেন, যে কোন দ্রব্য উর্দ্ধে উৎক্ষেপ কর না, তাহাই কিছুক্ষণ পরে ভূমিতে নামিয়া আসে। এই সাধারণ নিয়মের কোনও ব্যতিক্রম এ পর্য্যন্ত দেখা যায় নাই।

অতএব ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম। পার্থিব দ্রব্যমাত্রই ভূকেন্দ্রাভিমুখে গমন করিতে চাহে। এই নিয়মের নাম ভৌম-আকর্ষণ বা মাধ্যাকর্ষণ।

প্রকৃতির রাজ্যে নিয়মভঙ্গ হয় না; কাজেই যদি কেহ আসিয়া বলে, দেখিয়া আসিলাম অমূকের গাছের নারিকেল আজ বৃন্তচ্যুত হইবামাত্র ক্রমেই বেলুনের মত উপরে উঠিতে লাগিল, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ সেই হতভাগ্য ব্যক্তির উপর বিবিধ নিন্দাবাদ বর্ষিত হইতে থাকিবে। কেহ বলিবে লোকটা মিথ্যাবাদী, কেহ বলিবে লোকটা পাগল; কেহ বলিবে লোকটা গুলি খায়, এবং যিনি সম্প্রতি রসায়ননামক শাস্ত্র অধ্যয়ন করিয়া বিজ্ঞ হইয়াছেন, তিনি হয়ত বলিবেন, হইতেও বা পারে, বুঝি ঐ নারিকেলটার ভিতর জলের পরিবর্তে হাইড্রোজেন গ্যাস ছিল। কেন না, তাঁহার ক্রব বিশ্বাস যে নারিকেল,—খাঁটি নারিকেল, বাহার ভিতরে জল আছে, হাইড্রোজেন নাই, এ হেন নারিকেল—কখনই প্রাকৃতিক নিয়ম ভঙ্গে অপরাধী হইতে পারে না।

খাঁটি নারিকেল নিয়ম ভঙ্গ করে না বটে তবে হাইড্রোজেনপূর্ণ বোম্বাই নারিকেল নিয়ম ভঙ্গ করিতে পারে; আর ভূমিতে গড়ে কিন্তু মেঘ বায়ুতে ভাসে; প্যারাশুটবিলম্বিত আরোহী নীচে নামে বটে, কিন্তু বেলুনটা উপরে উঠে।

তবে এইখানে বুঝি নিয়মভঙ্গ হইল। পূর্বে এক নিখাসে নিয়ম বলিয়া ফেলিয়াছিলাম, পার্থিব দ্রব্য মাত্রেই নিয়মগামী হয়; কিন্তু এখানে দেখিতেছি, নিয়মের ব্যতিচার আছে; যথা মেঘ, বেলুন ও হাইড্রোজেন পোরা বোম্বাই নারিকেল। লোহা জলে ডুবে, কিন্তু শোলা ভাসে। কাজেই প্রকৃতির নিয়মে এইখানে ব্যতিচার।

অপর পক্ষ হঠিবার নহেন; তাঁহারা বলিবেন, তা কেন, নিয়ম ঠিক আছে, পার্থিবদ্রব্যমাত্রেই নীচে নামে, এরূপ নিয়ম নহে। দ্রব্যমধ্যে আতিভেদ আছে। গুরু দ্রব্য নীচে নামে, লঘু দ্রব্য উপরে উঠে, ইহাই প্রাকৃতিক নিয়ম। লোহা গুরু দ্রব্য, তাই জলে ডুবে; শোলা লঘু দ্রব্য, তাই জলে ভাসে; ডুবাইয়া দিলেও উপরে উঠে। নারিকেল গুরু দ্রব্য; উহা নামে। কিন্তু বেলুন লঘু দ্রব্য; উহা উঠে।

এই নিয়মের ব্যতিক্রম খুঁজিয়া বাহির করা বস্তুতই কঠিন। কার সাধ্য ঠিকার? ঐ জিনিষটা উপরে উঠিতেছে কেন? উত্তর, এটা যে লঘু। ঐ জিনিষটা নামিতেছে কেন? উত্তর, ওটা যে গুরু। যাহা লঘু তাহা ত উঠিবেই; যাহা গুরু, তাহা ত নামিবেই; ইহাই ত প্রকৃতির নিয়ম।

সোজা পথে আর উত্তর দিতে পারা যায় না; বাঁকা পথে বাইতে হয়। লোহা গুরু দ্রব্য; কিন্তু ধানিকটা পারার মধ্যে ফেলিলে লোহা ডুবে না, ভাসিতে থাকে। শোলা লঘু দ্রব্য; কিন্তু জল হইতে তুলিয়া উর্দ্ধমুখে নিক্ষেপ করিলে ঘুরিয়া ভূতলগামী হয়। তবেইত প্রাকৃতিক নিয়মের ভঙ্গ হইল।

উত্তর—আরে বৃথ, গুরু লঘু শব্দের অর্থ বুঝিলে না। গুরু মানে এখানে পাঠশালার গুরুমহাশয় নহে বা মন্ত্রদাতা গুরুও নহে; গুরু অর্থে অমুক পদার্থ অপেক্ষা গুরু অর্থাৎ ভারী। লোহা গুরু, তার অর্থ এই যে লোহা বায়ু অপেক্ষা গুরু, জল অপেক্ষা গুরু; কাজেই বায়ুমধ্যে কি জলমধ্যে রাখিলে লোহা না ভাসিয়া ডুবিয়া যায়। আর লোহা পারার অপেক্ষা লঘু; সমান আয়তনের লোহা ও পারা নিকৃতিতে ওজন করিলেই দেখিবে, কে লঘু, কে গুরু। পারা অপেক্ষা লোহা লঘু, সে জন্য লোহা পারার ভাসে। প্রাকৃতিক নিয়মটার অর্থই বুঝিলে না, কেবল তর্ক করিতে আসিতেছ।

এ পক্ষ বলিতে পারেন, আপনার বাক্যের অর্থ যদি বুঝিতে না পারি, সে ত আমার বুদ্ধির দোষ নহে, আপনার ভাষার দোষ। গুরু দ্রব্য নামে, লঘু দ্রব্য উঠে বলিবার পূর্বে গুরু লঘু কাহাকে বলে, আমাকে বুঝাইয়া দেওয়া উচিত ছিল। আপনার আইনের ভাষাযোজনার দোষ ঘটিয়াছে; উহার সংশোধন আবশ্যিক।

ভাষা সংশোধনের পর প্রাকৃতিক আইনের সংশোধিত ধারাটা দাঁড়াইবে এই রকম :—

ধারা—কোন দ্রব্য অপর তরল বা বায়বীয় দ্রব্য মধ্যে রাখিলে প্রথম দ্রব্য যদি দ্বিতীয় দ্রব্য অপেক্ষা গুরু হয় তাহা হইলে নিয়গামী হইবে, আর যদি লঘু হয় তাহা হইলে উর্দ্ধগামী হইবে।

ব্যাখ্যা।—এক দ্রব্য অন্য দ্রব্য অপেক্ষা গুরু কি লঘু, তাহা উভয়ের সমান আয়তন লইয়া নিকৃতিতে ওজন করিয়া দেখিতে হইবে।

উদাহরণ।—রাম প্রথম দ্রব্য, শ্রাম দ্বিতীয় দ্রব্য। রামকে শ্রামের আয়তন মত ছাঁটিয়া লইয়া তুলাদণ্ডে ওজন করিয়া দেখ, রাম যদি শ্রাম অপেক্ষা গুরু হয়, তাহা হইলে শ্রামের মধ্যে রামকে রাখিলে রাম নিয়গামী হইবে। শ্রামকে তরল পদার্থ মনে করিতে আপত্তি করিও না।

সংশোধনের পর আইনের ভাষা অত্যন্ত সুবোধ্য হইয়া দাঁড়াইল, সে বিষয়ে সন্দেহমাত্র নাই।

এখন দেখা যাউক, কতদূর দাঁড়াইল। পার্থিব দ্রব্যমাত্রই ভূমি স্পর্শ করিতে চাহে, নিম্নগামী হয় ; ইহা প্রাকৃতিক নহে। সুতরাং উহার ব্যভিচার দেখিলে বিস্মিত হইবার হেতু নাই ; পার্থিব দ্রব্য অবস্থা বিশেষে, অর্থাৎ অল্প পার্থিব বস্তুর সন্নিধানে, কখনও বা উপরে উঠে, কখনও বা নীচে নামে। যখন অল্প কোন বস্তুর সন্নিধানে থাকে না, তখন সকল পার্থিব দ্রব্য নীচে নামে। যেমন শূন্য প্রদেশে, বাষ্পযোগে কোন প্রদেশকে জলশূন্য ও বায়ুশূন্য করিয়া সেখানে যে কোন দ্রব্য রাখিবে, তাহাই নিম্নগামী হইবে। আর বায়ু মধ্যে জল মধ্যে তেলের মধ্যে পারদ মধ্যে কোন জিনিস রাখিলে তখন লঘু গুরু বিচার করিতে হইবে। কলে ইহাই প্রাকৃতিক নিয়ম ; ইহার ব্যভিচার নাই। এই অর্থে প্রকৃতির নিয়ম অলঙ্ঘ্য।

তবে যত দোষ এই জলের আর তেলের আর পারার আর বাতাসের। উহাদের সন্নিধিই এই বিসম সংশয় উৎপাদনের হেতু হইয়াছিল। ভাগ্যে মনুষ্য বুদ্ধিজীবী, তাই প্রকৃত দোষীর সন্ধান করিতে পারিয়াছে ; নতুবা প্রকৃতিতে নিয়মের প্রভুঘটা গিয়াছিল আর কি !

বাস্তবিকই দোষ এই তরল পদার্থের ও বায়বীয় পদার্থের। বেলুন উপরে উঠে, বায়ু আছে বলিয়া শোলা জলে ভাসে, জল আছে বলিয়া ; লোহা পারার ভাসে, পারা আছে বলিয়া ;—নতুবা সকলেই ভুবিভ, কেহই ভাসিত না ; সকলেই নামিত, কেহই উঠিত না।

অর্থাৎ কি না, পৃথিবী যেমন সকল দ্রব্যকেই কেহ্রমুখে আনিতে চায়, তরল ও বায়বীয় পদার্থমাত্রই তেমনই মগ্নদ্রব্যমাত্রকেই উপরে তুলিতে চায়। প্রথম ব্যাপারের নাম দিরাছি মাধ্যাকর্ষণ ; দ্বিতীয় ব্যাপারের নাম দাঁও চাপ। মাধ্যাকর্ষণ নামার, চাপে ঠেলিয়া উঠায়। যেখানে

উত্তর বর্তমান, সেখানে উত্তরই কার্য করে। যার যত জোর। যেখানে আকর্ষণ চাপ অপেক্ষা প্রবল, সেখানে মোটের উপর নামিতে হয়; যেখানে চাপ আকর্ষণ অপেক্ষা প্রবল; সেখানে, মোটের উপর উঠিতে হয়। যেখানে উত্তরই সমান, সেখানে 'ন যথো ন তর্হৌ'।

এখন এ পক্ষ স্পর্ধা করিয়া বলিবেন, দেখিলে, প্রাকৃতিক নিয়মের আর ব্যতিক্রম আছে কি? আমাদের প্রকৃতির রাজ্যে কি কেবল একটা নিয়ম; কেবলই কি একটা আইন? অনেক নিয়ম ও অনেক আইন, অথবা একই আইনের অনেক ধারা। যথা—

১ নং ধারা—পার্শ্ব আকর্ষণে বস্তুমাত্রই নিয়গামী হয়।

২ নং ধারা—তরল ও বায়বীয় পদার্থের চাপে বস্তুমাত্রই উর্দ্ধগামী হয়।

৩ নং ধারা—আকর্ষণ ও চাপ উত্তরই যুগপৎ কাজ করে। আকর্ষণ প্রবল হইলে নামায়, চাপ প্রবল হইলে উঠায়,

কাহার সাধ্য, এখন বলে যে, প্রাকৃতিক নিয়মের ব্যতিচার আছে? উঠিলেও নিয়ম, নামিলেও নিয়ম, স্থির থাকিলেও নিয়ম; নিয়ম কাটাইবার যো নাই। প্রকৃতির রাজ্য বস্তুতই নিয়মের রাজ্য। নারিকেল ফল যে নিয়ম লঙ্ঘন করে না, তাহা যে দিন হইতে নারিকেল ফল মনুষ্যের তক্ষ্য হইয়াছে, তদবধি সকলেই জানে। বেলুন যে উর্দ্ধগামী হইয়াও নিয়ম লঙ্ঘন করিতে পারিল না, তাহাও দেখা গেল। কেন না, পৃথিবীর আকর্ষণ উত্তর স্থলেই বিস্তৃত।

পার্শ্ব দ্রব্য ব্যতীত অপার্শ্ব দ্রব্যও যে পৃথিবীর দিকে আসিতে চায়, তাহা কিন্তু সকলে জানিত না। ছই শত বৎসরের অধিক হইল, একজন লোক পৃথিবীকে জানান, অগ্নি মাতঃ, তোমার আকর্ষণ কেবল নারিকেল ফলেই ও আত্মফলেই আবদ্ধ নহে; তোমার আকর্ষণ বহুদূরব্যাপী। তোমার অধম সন্তানেরা তাহা জানিয়াও জানে না। এই ব্যক্তির নাম মার আইজাক নিউটন।

তিনি জানাইলেন, দূরস্থ চন্দ্রদেব পর্যন্ত পৃথিবীমুখে নামিতেছেন, ক্রমাগত ভূমিস্পর্শের চেষ্টা করিতেছেন, কেবল স্পর্শ লাভটি ঘটিতেছে না। কেবল তাহাই কি? স্বয়ং দিবাকর তাঁহার পার্শ্বদবর্গ সমভিব্যাহারে পৃথিবীমুখে আসিবার চেষ্টায় আছেন। কেবল তাহাই কি? পৃথিবীও তাহাদের প্রত্যেকের নিকট যাইতে চেষ্টা করিতেছেন। অর্থাৎ সকলেই সকলের দিকে যাইতে চাহিতেছেন। স্বস্থানে স্থির থাকিতে কাহারও চেষ্টা নাই; সকলেই সকলের দিকে ধাবমান।

ধাবমান বটে, কিন্তু নির্দিষ্ট বিধানে; পৃথিবী সূর্য্য হইতে এতদূরে আছেন; আচ্ছা, পৃথিবী এইটুকু জোরে সূর্য্যের অভিমুখে চলিতে থাকুন চন্দ্র পৃথিবী হইতে এতটা দূরে আছেন; বেশ, চন্দ্র প্রতি মিনিটে এত ফুট করিয়া পৃথিবী মুখে অগ্রসর হউন। পৃথিবী নিজেও চন্দ্র হইতে এতদূরে আছেন; তিনিও মিনিটে চন্দ্রের দিকে এত ফুট চলুন। তবে তাঁহার কলেবর কিছু গুরু ভার তাঁহাকে এত ফুট হিসাবে চলিলেই হইবে; চন্দ্র পৃথিবীর তুলনার লঘুশরীর; তাঁহাকে এত ফুট হিসাবে না চলিলে হইবে না। তুমি বৃহস্পতি, বিশালকার লইয়া বহুদূরে থাকিয়া পার পাইবে মনে করিও না। তোমার অপেক্ষা বহুগুণে বিশালকার সূর্য্যদেব বর্তমান; তুমি তাঁহার অভিমুখে এই নির্দিষ্ট বিধানে চলিতে বাধ্য, আর বুধ-কুজাদি ক্ষুদ্র গ্রহগণকে একেবারে অবজ্ঞা করিলে তোমার চলিবে না, তাহাদের দিক দিয়াও একটু ঘুরিয়া চলিতে হইবে। আর শনৈশ্চর কোটিকোটি লোষ্ট্রখণ্ডের মালা পরিয়া গর্ভ করিও না, এই ক্ষুদ্র লোষ্ট্রখণ্ডকে উপহাস করিবার তোমার ক্ষমতা নাই। নেপচুন, তুমি বহুদূরে থাকিয়া এতকাল লুকাইয়াছিলে; উরেনস্কে টান দিতে গিয়া স্বয়ং ধরা পড়িলে।

আবিষ্কৃত হইল বিশ্ব ভ্রমণে একটা মহানিয়ম;—একটা কঠোর আইন; এই আইন ভঙ্গ করিয়া এড়াইবার উপায় কাহারও নাই। সূর্য্য

হইতে বালুকণা পর্যন্ত সকলেই পরস্পরের মুখ চাহিয়া চলিতেছে, নির্দিষ্ট বিধানে নির্দিষ্ট পথে চলিতেছে। খড়ি পাতিয়া বলিয়া দিতে পারি, ১৯৫৭ সালের ৩রা এপ্রিল মধ্যাহ্নকালে কোন্ গ্রহ কোথায় থাকিবেন। এই যে কঠোর আইন প্রকৃতির সাম্রাজ্যে প্রচলিত আছে, ইহার এলাকা কত দূর বিস্তৃত? সমস্ত বিশ্বসাম্রাজ্যের কি এই নিয়ম চলিতেছে? বলা কঠিন। সৌর জগতের মধ্যে ত আইন প্রচলিত দেখিতেই পাইতেছি। সৌর জগতের বাহিরে খবর কি? বাহিরের খবর পাওয়া ছুফর! ধগোলমধ্যে স্থানে স্থানে এক এক ষোড়া তারা দেখা যায়; তারকাযুগলের মধ্যে একে অন্তকে বেষ্টন করিয়া ঘুরিতেছে। যেমন চন্দ্র ও পৃথিবী এক ষোড়া বা পৃথিবী সূর্য আর এক ষোড়া, কতকটা তেমনি। পরস্পর বেষ্টন করিয়া ঘুরিবার চেষ্ঠা দেখিয়াই বুঝা যায়, সৌর জগতের বাহিরেও এই আইন বলবৎ। কিন্তু সর্বত্র বলবৎ কি না বলা যায় না। কেন না সংবাদের অভাব। দূরের তারাগুলি পরস্পর হইতে এত দূর আছে, যে পরস্পর আকর্ষণ থাকিলেও তাহার ফল এত সামান্য যে তাহা আমাদের গণনাতেও আসে না, আমাদের প্রত্যক্ষগোচরও হয় না।

সম্ভবতঃ এই আইনের এলাকা বহুদূর বিস্তৃত। সমস্ত ধগোলমধ্যে সকলেই সম্ভবতঃ এই আইনের অধীন। কিন্তু যদি কোন দিন আবিষ্কৃত হয় যে কোন একটা তারা বা কোন একটা প্রদেশের তারকাগণ এই আইন মানিতেছে না তাহা হইলে কি হইবে? যদি বিশ্বসাম্রাজ্যের কোন প্রদেশের মধ্যে এই আইন না চলে, তবে কি ব্রহ্মাণ্ডকে নিয়মতন্ত্র রাজ্য বলিয়া গণ্য করিব না?

মনে কর, নিউটন সৌর জগতের মধ্যে যে নিয়মের অস্তিত্ব আবিষ্কার করিয়াছেন, দেখা গেল বিশ্বজগতের অন্ত কোন প্রদেশে সেই নিয়ম চলে না, সেখানে গতিবিধি অন্য নিয়মে ঘটে; তখন কি বলিব? তখন নিউ-

টনের নিয়মকে সংশোধন করিয়া লইয়া বলিব, বিশ্বজগতের এই প্রদেশে এই নিয়ম ; অমুক প্রদেশে কিন্তু অন্য নিয়ম। এই প্রদেশে এই নিয়মের ব্যতিচার নাই, ঐ প্রদেশে ঐ নিয়মের ব্যতিচার নাই। কিন্তু সর্বত্রই নিয়মের বন্ধন,—জগৎ নিয়মের রাজ্য। নিউটনের আবিষ্কৃত নিয়ম সর্বত্র চলে না বটে, কিন্তু কোন না কোন নিয়ম চলে।

ইহার উপর আর নিয়মের রাজত্বে সংশয় স্থাপনের কোন উপায় থাকিতেছে না। কোন একটা নিয়ম আবিষ্কার করিলাম, বতদিন তাহার ব্যতিচারের দৃষ্টান্ত দেখিলাম না, বলিলাম এই নিয়ম অনিবার্য, ইহার ব্যতিচার নাই। যে দিন দেখিলাম, অমুক স্থানে আর সে নিয়ম চলিতেছে না, অমনি সংশোধনের ব্যবস্থা! তখনই ভাষা বদলাইয়া নিয়ম সংশোধিত ভাবে প্রকাশ করিলাম। বলিলাম, অহো, এতদিন আমার ভুল হইয়াছিল, ঐ স্থানে ঐ নিয়ম, আর এই স্থানে এই নিয়ম। আগে যাহা নিয়ম বলিতেছিলাম, তাহা নিয়ম নহে, এখন যাহা দেখিতেছি, তাহাই নিয়ম। প্রাকৃতিক নিয়মগুলি যেন ব্যাকরণের নিয়ম ;—যেন ব্যাকরণের সূত্র। ইকারান্ত পুংলিঙ্গ শব্দের রূপ সর্বত্র মুনি শব্দের মত, পতি শব্দ ও সখি শব্দ এই দুইটি বাদ দিয়া। এখানে সাবেক নিয়মের যে ব্যতিচার বা ব্যতিক্রম দেখিতেছ, উহা প্রকৃত ব্যতিচার বা ব্যতিক্রম নহে, উহা একটা নবাবিষ্কৃত অজ্ঞাতপূর্ব নিয়ম ;—এরূপ স্থানে এইরূপ ব্যতিচারই নিয়ম। ইহার উপর আর কথা নাই।

অর্থাৎ কি না নিয়মের যতই ব্যতিচার দেখ না কেন, নিয়ম ভাঙ্গিয়াছে বলিবায় উপায় নাই। জলে শোলা ভাসিতেছে, ইহাতে মাধ্যাকর্ষণে নিয়ম ভাঙ্গিল কি? কখনও না, এখানে মাধ্যাকর্ষণ বর্তমান আছে, তবে জলের চাপে শোলাকে ভুবিতে দিতেছে না, এ স্থানে ইহাই নিয়ম। আবার শ্রাবণ মাসে আমাদের দেশে বর্ষা হয়। এ বৎসর বর্ষা ভাল হইল না; তাহাতে নিয়ম ভাঙ্গিল কি? কখনই না। এ বৎসর

হিমালয়ে যথেষ্ট হিমপাত ঘটয়ছে ; অথবা আফ্রিকার উপকূলে এবার অতিবৃষ্টি ঘটয়ছে ; এবার ত এ দেশে বর্ষা না হইবারই কথা ; ঠিক ত নিয়মমত কাজই হইয়ছে । নিয়ম দেখা গেল, চুষকের কাঁটা উত্তরমুখে থাকে । পরেই দেখা গেল, ঠিক উত্তর মুখে থাকে না ; একটু হেলিয়া থাকে । আচ্ছা উহাই ত নিয়ম । আবার কলিকাতার বতটা হেলিয়া আছে, লণ্ডন সহরে ততটা হেলিয়া নাই ; না থাকিবারই কথা ; উহাই ত নিয়ম । আবার কলিকাতায় এ বৎসর বতটা হেলিয়া আছে, ত্রিশ বৎসর পূর্বে ততটা হেলিয়া ছিল না । কি পাপ, উহাই ত নিয়ম ? চুষকের কাঁটা চিরকালই একমুখে থাকিবে, এমন কি কথা আছে ? উহা একটু একটু করিয়া প্রতি বৎসর সরিয়া যায় ; দুই শত বৎসর ধরিয়া বরাবরই দেখিতেছি, ঐরূপ সরিয়া বাইতেছে উহাই ত নিয়ম । কাঁটা আবার থাকিয়া থাকিয়া নাচে, কাঁপে, স্পন্দিত হয় । ঠিকই ত । সময়ে সময়ে নাচাই ত নিয়ম । প্রতি এগার বৎসরে একবার উহার এইরূপ নর্তনপ্রবৃত্তি বাড়িয়া উঠে । আবার সূর্য্যবিষে যখন কলকসংখ্যার বৃদ্ধি হয়, যখন মক্কাপ্রদেশে উদীচী উষার দীপ্তি প্রকাশ পায়, তখনও এই নর্তনপ্রবৃত্তি বাড়ে । বাড়িবেই ত ইহাই ত নিয়ম ।

একটা নিয়ম আছে, আলোকের রশ্মি সরল রেধাক্রমে ঋজু পথে যায় । বতকণ একই পদার্থের মধ্য দিয়া চলে, ততকণ বরাবরই একই মুখে চলে । জানালা দিয়া রৌদ্র আসিলে সন্মুখের দেওয়ালে আলো পড়ে । ছিদ্রের তিতর দিয়া চাহিলে সন্মুখের জিনিষ দেখা যায়, আশ-পাশের জিনিষ দেখা যায় না । কাজেই বলিতে হইবে আলোক ঋজু পথে চলে । নতুবা ছায়া পড়িত না, চন্দ্রগ্রহণ সূর্য্যগ্রহণ ঘটিত না । অতএব আলোকের সোজা পথে যাওয়ারই নিয়ম । কিন্তু সর্বত্রই কি এই নিয়ম ? অতি সূক্ষ্ম ছিদ্রের তিতর দিয়া আলো গেলে দেখা যায়, আলোক ঠিক সোজা পথে না গিয়া আশে পাশে কিছুদূর পর্য্যন্ত যায় । শব্দ

বেমন জানালায় পথে প্রবেশ করিয়া সন্মুখেই চলে ও আশে পাশে চলে, সেইরূপ আলোকরশ্মি সূক্ষ্মছিদ্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া সন্মুখে চলে ও আশে পাশে চলে। এখন বলিতে হইবে, ইহাই প্রাকৃতিক নিয়ম; এরূপ ক্ষেত্রে আশে পাশে বাওয়াই নিয়ম। বস্তুতঃ এহলেও প্রাকৃতিক নিয়মের কোন লঙ্ঘন হয় নাই।

শেষ পর্য্যন্ত দাঁড়ায় এই। যাহা দেখিব, তাহাই প্রাকৃতিক নিয়ম। যাহা এ পর্য্যন্ত দেখি নাই, তাহা নিয়ম নহে বলিয়া নিশ্চিত থাকিতে পারি, কিন্তু যে কোন সময়ে একটা অজ্ঞাতপূর্ব ঘটনা ঘটিয়া আমার নির্দারিত প্রাকৃতিক নিয়মকে বিপর্য্যস্ত করিয়া দিতে পারে কাজেই এটা প্রাকৃতিক নিয়ম, ওটা নিয়ম নহে, ইহা পূরা সাহসে বলাই দায়।

অথবা যাহা দেখিব তাহাই যখন নিয়ম, তখন নিয়ম লঙ্ঘনের সম্ভাবনা কোথায় চিরকাল সূর্য্য পূর্বে উঠে, দেখিয়া আসিতেছি; উঠাই প্রাকৃতিক নিয়ম মনে করিয়া বসিয়া আছি, কেহ পশ্চিমে সূর্য্যোদয় বর্ণনা করিলে তাহাকে পাগল বলি। কিন্তু কাল প্রাতে যদি ছনিয়ার লোক দেখিতে পার, সূর্য্যদেব পশ্চিমেই উঠিলেন আব পূর্ব্বমুখে চলিতে লাগিলেন তখন সেদিন হইতে উহাকেই প্রাকৃতিক নিয়ম বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। অবশ্য এরূপ ঘটনার সম্ভাবনা অত্যন্ত অল্প, কিন্তু যদি ঘটে, পৃথিবীর সমস্ত বৈজ্ঞানিক এক ঘোট হইয়া তাহার প্রতিবিধান করিতে পারিবেন কি ?

প্রকৃতির রাজ্যে নিয়মটা কিরূপ, তাহা কতক বোঝা গেল। তুমি সোজা চলিতেছ, ভাল, উঠাই নিয়ম, বাঁকা চলিতেছ, বেশ কথা, উঠাই নিয়ম। তুমি হাসিতেছ, ঠিক নিয়মানুযায়ী; কাঁদিতেছ, তাহাতেও নিয়মের ব্যতিক্রম নাই। যাহা ঘটে, তাহাই যখন নিয়ম, তখন নিয়মের ব্যতিক্রমের আর অবকাশ থাকিল কোথায়? কোন নিয়ম সোজা; কোন নিয়ম বা খুব জটিল। কোনটাতে বা ব্যতিক্রম দেখি না; কোন-

টাতে বা ব্যতিচার দেখি ; কিন্তু বলি ঐখানে ঐ ব্যতিচার থাকাই নিয়ম । কাজেই নিয়মের রাজ্য ছাড়িয়া যাইবার উপায় নাই ।

ফলে জাগতিক ঘটনাপরম্পরার মধ্যে কতকগুলি সম্বন্ধ দেখিতে পাওয়া যায় । ঘটনাগুলি একেবারে অসম্বন্ধ বা শৃঙ্খলাশূন্য নহে । মানুষ যত দেখে, যত স্মরণ ভাবে দেখে, যত বিচার করিয়া দেখে, ততই বিবিধ সম্বন্ধের আবিষ্কার করিয়া থাকে । বহুকাল হইতে মানুষে দেখিয়া আসি-
তেছে, সূর্য্য পূর্বে উঠে, নারিকেল ভূমিতে পড়ে, কাষ্ঠরূপী ইন্ধন-
যোগে প্রাকৃত অগ্নি উদ্দীপিত হয়, আর অল্পরূপী ইন্ধনযোগে জঠরাগ্নি
নির্ধূপিত হয় । এই সকল ঘটনার পরস্পর সম্বন্ধ মনুষ্য বহুকাল হইতে
জানে । আলোক ও তাড়িত প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তির সম্পর্কে নানা তথ্য,
বিবিধ ঘটনার পরস্পর সম্বন্ধ, মনুষ্য অল্পদিন মাত্র জানিয়াছে । যত দেখে,
ততই শেখে, ততই জানে ; যতক্ষণ কোন ঘটনা প্রত্যক্ষসীমায় না আইসে,
ইন্দ্রিয়গোচর না হয়, ততক্ষণ তাহা অজ্ঞানের অন্ধকারে আচ্ছন্ন থাকে ।
ইন্দ্রিয়গোচর হইলেই তৎসম্পর্কে একটা নূতন তথ্যের আবিষ্কার হয় ।
কিন্তু পূর্বে হইতে কে বলিতে পারে, কালি কোন্ নূতন নিয়মের
আবিষ্কার হইবে ? বিংশ শতাব্দীর শেষে মনুষ্যের জ্ঞানের সীমানা
কোথায় পৌঁছবে, আজ তাহা কে বলিতে পারে ?

যাহা দেখিতেছি, যে সকল ঘটনা দেখিতেছি, তাহাদিগকে মিলাইয়া
তাহাদের সাহচর্য্যগত ও পরস্পরাগত সম্পর্ক যাহা নিরূপণ করিতেছি,
তাহাই যখন প্রাকৃতিক নিয়ম, তখন প্রকৃতিতে অনিয়মের সম্ভাবনা
কোথায় ? যাহা কিছু ঘটে তাহা যতই অজ্ঞাতপূর্বে হউক না কেন, তাহা
যতই অভিনব হউক না, তাহাই প্রাকৃতিক নিয়ম । কোন স্থলে কোন
নিয়মের ব্যতিক্রম দেখিলে সেই ব্যতিক্রমকেই সেখানে নিয়ম বলিতে
হয় । কাজেই ব্রহ্মাণ্ড নিয়মের রাজ্য । ইহাতে আবার বিশ্বের কথা কি ?

ইহাতে আনন্দ গদগদ হইবারই বা হেতু কি ? আর নিয়মের শাসনে জগৎব্যস্ত চলিতেছে মনে করিয়া একজন সৃষ্টিছাড়া নিয়মকার করিয়া-বারই বা অধিকার কোথায় ? জগতে কিছু না কিছু ঘটতেছে, এটার পর ওটা ঘটতেছে, যাহা বেরূপে ঘটতেছে, তাহাই নিয়ম, প্রাকৃতিক নিয়মের আর কোন স্তাৎপর্য্য নাই। এই নিয়ম দেখিয়া বিশ্বের কোন হেতু নাই। এই ঘটনাই বরং আশ্চর্য্য—একটা কিছু যে ঘটতেছে, ইহাই বিশ্বের বিষয়। জগৎ ঘটনাটার প্রয়োজন কি ছিল, ইহা ঘটেই বা কেন, ইহাই বিশ্বের বিষয়। ইহার উত্তরে অজ্ঞানবাদী বলেন, জানি না ; শুদ্ধ বলেন, ইহা কোন্ অঘটন-ঘটনা পটুর লীলা ; বৈদান্তিক বলেন, আমিই সেই অঘটন-ঘটনার পটু—আমার ইহাতে আনন্দ ; বৌদ্ধ একেবারে চুকাইয়া দেন ও বলেন, কিছুই ঘটে নাই।



