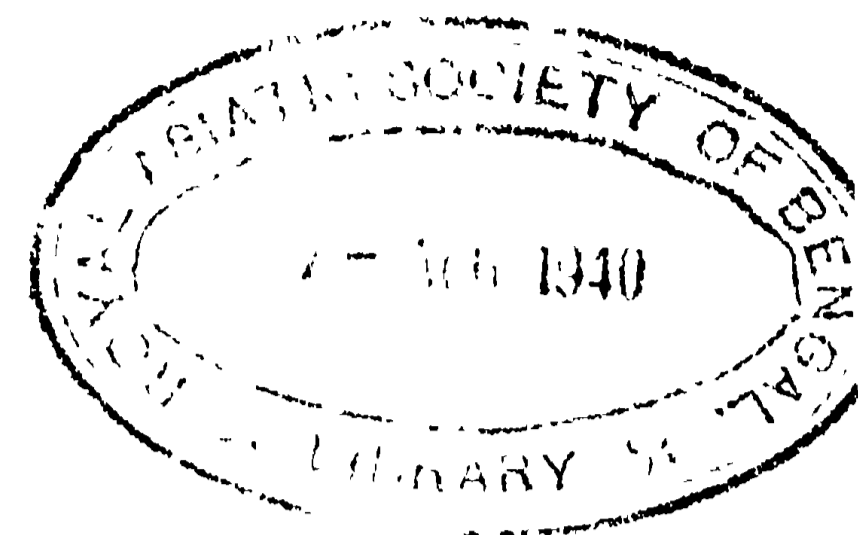


~~৫৫~~
৮.৪.৪০

বাঙ্গল-শতবার্ষিক সংক্রমণ



বিজ্ঞানরহস্য

বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

সম্পাদক :

শ্রীঅরজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

শ্রীসঙ্গনীকান্ত দাস

বঙ্গীশ্বর-সাহিত্য-প্রক্ষিপ্ত
২৪৩১, অপার সারকুলার রোড
কলিকাতা।

বঙ্গীয়-সাহিত্য-পরিষৎ হইতে
শ্রীমন্মথমোহন বসু কর্তৃক
প্রকাশিত

আষাঢ়, ১৩৪৬

শনিরঞ্জন প্রেস
২৫১২ মোহনবাগান রো
কলিকাতা হইতে •
শ্রীপ্রবোধ নান কর্তৃক
মুদ্রিত

বিজ্ঞপ্তি

১২৪৫ বঙ্গাব্দের ১৩ই আষাঢ়, রবিবার, (১৮৩৮ খ্রীষ্টাব্দ, ২৭এ জুন) রাত্রি ৯টায় কাটালপাড়ায় বঙ্গিমচন্দ্র জন্মগ্রহণ করেন। বাংলা সাহিত্য-পঞ্জীতে সেটি স্মরণীয় দিন— এই দিন আকাশে কিম্বর-গঙ্কর্বেরা নিশ্চয়ই দুন্দুভিধ্বনি করিয়াছিল—দেববালারা অলক্ষ্য পুস্পবৃষ্টি করিয়াছিল—স্বর্গে মহোৎসব নিষ্পম হইয়াছিল। এই বৎসরের ১৩ই আষাঢ় বঙ্গিমচন্দ্রের জন্ম-শতবার্ষিকী। এই শতবার্ষিকী সুসম্পম করিবার জন্ম বঙ্গীয়-সাহিত্য-পরিষৎ মানা উদ্যোগ-আয়োজন করিতেছেন—দেশের প্রত্যেক সাহিত্য-প্রতিষ্ঠানকে এবং বিশিষ্ট সাহিত্যিকদিগকে উৎসবের অংশভাগী হইবার জন্ম আমন্ত্রণ করা হইতেছে। সারা বাংলা দেশে বেশ সাড়া পড়িয়া গিয়াছে। বঙ্গের বাহিরেও মানা স্থান হইতে সহযোগের প্রতিক্রিয়া পাওয়া যাইতেছে।

পরিষদের মানাবিধ আয়োজনের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য—বঙ্গিমচন্দ্রের যাবতীয় রচনার একটি প্রামাণিক ‘শতবার্ষিক সংস্করণ’-প্রকাশ। বঙ্গিমচন্দ্রের সমগ্র রচনা—বাংলা ইংরেজী, গন্ত পঞ্চ, প্রকাশিত অপ্রকাশিত, উপস্থাস, প্রবন্ধ, নিবন্ধ, চিঠিপত্রের একটি নিভূল ও Scholarly সংস্করণ প্রকাশের উদ্ধম এই প্রথম—১৩০০ বঙ্গাব্দের ২৬এ চৈত্র তাহার লোকান্তরপ্রাপ্তির দীর্ঘ পঁয়তালিশ বৎসর পরে—করা হইতেছে; এবং বঙ্গীয়-সাহিত্য-পরিষৎ যে এই সুমহৎ কার্যে হস্তক্ষেপ করিয়াছেন, তজ্জন্ম পরিষদের সভাপতি হিসাবে আমি গৌরব বোধ করিতেছি।

পরিষদের এই উদ্ঘোগে বিশেষভাবে সহায়ক হইয়াছেন, মেদিনীপুর বাড়গ্রামের ভূম্যধিকারী কুমার নরসিংহ মল্লদেব বাহাদুর। তাহার বরণীয় বদান্তায় বঙ্গিমের রচনা প্রকাশ সহজসাধ্য হইয়াছে। তিনি সমগ্র বাঙালী জাতির কৃতজ্ঞতাভাজন হইলেন। এই প্রসঙ্গে মেদিনীপুরের জিলা ম্যাজিস্ট্রেট শ্রীযুক্ত বিনয়রঞ্জন সেন মহাশয়ের উদ্ধম উল্লেখযোগ্য।

শতবার্ষিক সংস্করণের সম্পাদন-ভার ন্যস্ত হইয়াছে শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় ও শ্রীযুক্ত সজনীকান্ত দাসের উপর। বাংলা সাহিত্যের লুপ্ত কৌতু পুনরুদ্ধারের কার্যে তাহারা ইতিমধ্যেই যশস্বী হইয়াছেন। বর্তমান সংস্করণ সম্পাদনেও তাহাদের প্রভৃতি নিষ্ঠা, অক্লান্ত অধ্যবসায় এবং প্রশংসনীয় সাহিত্য-বুদ্ধির পরিচয় মিলিবে। তাহারা বহু

অম্বুবিধার মধ্যে এই বিরাট দায়িত্ব গ্রহণ করিয়াছেন, এই নিমিত্ত বঙ্গীয়-সাহিত্য-পরিষদের পক্ষ হইতে আমি উভয়কে ধন্দ্বাদ ও আশীর্বাদ জানাইতেছি।

ঝাহারা স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া সম্পাদকদ্বয়কে বঙ্গিমের সাহিত্য-সৃষ্টি ও জীবনীর উপকরণ দিয়া সাহায্য করিতেছেন, তাহাদের সকলের নামোল্লেখ এখানে সন্তুষ্ট নয়। আমি এই স্মৃযোগে সমবেতভাবে তাহাদিগকে কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি।

গ্রন্থপ্রকাশ সম্বন্ধে সংক্ষেপে এই মাত্র বক্তব্য যে, বঙ্গিমের জীবিতকালে প্রকাশিত যাবতৌয় গ্রন্থের সর্বশেষ সংস্করণ হইতে পূর্ব পূর্ব সংস্করণের পাঠভেদ নির্দেশ করিয়া ও স্বতন্ত্র ভূমিকা দিয়া এই সংস্করণ প্রস্তুত হইতেছে। বঙ্গিমের যে সকল ইংরেজী-বাংলা বচন আজিও গ্রন্থাকারে সংকলিত হয় নাই, অথবা এখন পর্যন্ত অপ্রকাশিত আছে, ‘এবং বঙ্গিমের চিঠিপত্রাদি—এই সংস্করণে সম্মিলিত হইতেছে। সর্বশেষ খণ্ডে মন্ত্রিখিত সাধারণ ভূমিকা, শ্রীযুক্ত যদুনাথ সরকার লিখিত ঐতিহাসিক উপন্থাসের ভূমিকা, শ্রীযুক্ত মোহিতলাল মজুমদার লিখিত বঙ্গিমের সাহিত্যপ্রতিভা বিষয়ক ভূমিকা, শ্রীযুক্ত প্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় সংকলিত বঙ্গিমের রচনাপঞ্জী ও রাজকার্যের ইতিহাস এবং শ্রীযুক্ত সজনীকান্ত দাস সংকলিত বঙ্গিমের সংক্ষিপ্ত জীবনী ও বঙ্গিম সম্পর্কে গ্রন্থ ও প্রবন্ধের তালিকা থাকিবে। শ্রীযুক্ত কালিদাস নাগ এই খণ্ডে বিভিন্ন তার্ষায় বঙ্গিমের গ্রন্থাদির অম্বুবাদ সম্বন্ধে বিবৃতি দিবেন।

বিজ্ঞপ্তি এই পর্যন্ত। বঙ্গিমের স্মৃতি বাঙালীর নিকট চিরোজ্জল থাকুক।

১৩ষ্ট আষাঢ়, ১৩৪৫

কলিকাতা

শ্রীহীরেন্দ্রনাথ দত্ত
সভাপতি, বঙ্গীয়-সাহিত্য-পরিষৎ

ভূমিকা

‘বঙ্গদর্শন’ সম্পাদন করিতে বসিয়া বঙ্গিমচন্দ্রকে সবাসাটৌর মত উপন্থাস ও প্রবন্ধান্ত নিষ্কেপ করিতে হইত। পত্রিকার একঘেয়েমিজ দূর করিতে হইলে বঙ্গবিষয়িণী প্রতিভার প্রয়োজন। বঙ্গিমচন্দ্রের তাহা ছিল। ‘বঙ্গদর্শনে’র প্রথম সংখ্যা হইতেই তিনি ইতিহাস, প্রস্তুতত্ত্ব, ভাষাতত্ত্ব, সঙ্গীত, সাহিত্য-সমালোচনা ও ব্যঙ্গকৌতুক স্বয়ং লিখিয়া প্রকাশ করিতে থাকেন। তিনি ইউরোপীয় বিজ্ঞানের একান্ত ভক্ত ছিলেন, স্বতরাং বিজ্ঞান-বিষয়ক প্রবন্ধও বাদ দিতে পারেন নাই। প্রথম বৎসরের দ্বিতীয় সংখ্যায় (অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ, ১২৭৯) “বিজ্ঞান-কৌতুক” নাম দিয়া বিজ্ঞান আলোচনার সূত্রপাত বঙ্গিমচন্দ্রট করেন ; “স্ব. উইলিয়ম টমসনকৃত জীবশৃষ্টির ব্যাখ্যা” দিয়া এই আলোচনা স্কুল হয়। পুস্তকাকারে প্রবন্ধগুলি প্রকাশিত হইবার কালে এই প্রথম নিবন্ধটিই শেষ নিবন্ধ হয় ; এবং দ্বিতীয় সংস্করণে ইহা পরিত্যক্ত হয়। দ্বিতীয় আলোচনা (জ্যৈষ্ঠ, ১২৭৯) “আশ্চর্য সৌরোৎপাত” ‘বিজ্ঞানরহস্যে’র প্রথম প্রবন্ধ। “আকাশে কত তারা আছে” ১২৭৯ সালের অগ্রহায়ণ মাসে, এবং “ধূলা” ঐ সালের ফাল্গুন মাসে বাহির হয়। “ধূলা” যে আকারে পুস্তকে প্রকাশিত হইয়াছে, পত্রিকায় ঠিক সেই আকারে বাহির হয় নাই, গোড়ায় একটু ভূমিকা ছিল। যথা,

আমাদিগের দেশে অন্য যে বিষয়েবই অভাব থাকুক না কেন, কেবল এক বিষয়ের অভাব নাই—
বড়২ বিষয়ে ক্ষুদ্র২ প্রবন্ধ। আমাদের দেশে অন্য বল্পের অভাব আছে, কিন্তু দর্শন, বিজ্ঞান, পুরাবৃত্ত,
রাজনীতি, সমাজনীতি, ও ধর্মনীতি, এ সকলের অভাব নাই, ঠান্ডনীব চকে জুতা কিনিলে বিনামূলে
অনামাসে শিখিতে পারা যায়। জুতা বাধা কাগজ পড়িলেই হইল। স্কুলের ছেলে বিস্তর, উমেদারণ
অনেক ; সকলের চাকরি জুটে না ; কাগজ কলম ধার চাহিলে পাওয়া যায়, কেন না কেহ পরিশোধের
প্রত্যাশা করে না, মুদ্রাযন্ত্র অতি শুলভ। লিখিতে হইলে ছোট বিষয়ে লেখা অযুক্তি—স্বতরাং অন্য বল্পের
যাদৃশ অভাব—বড়২ বিষয়ে প্রবন্ধের তাদৃশ অভাব নাই। আমাদিগের ক্ষুদ্র বৃক্ষিতে বিবেচনা হইয়াছিল
যে, দর্শন বিজ্ঞানাদির কথা যাহাই হউক, কাব্য সমালোচনা কিছু কঠিন ; কেন না দর্শনাদি শিখিলে তদ্বিষয়ে
লেখা যায়, কিন্তু কাবোর সমালোচনা কেবল শিক্ষার বশীভৃত নহে। কিন্তু আমাদিগের দেশের সৌভাগ্য
যে, তাহারই কিছু ছড়াচড়ি অধিক। যা সরস্বতীর অনুগ্রহ !

দেখিয়া শুনিয়া আমরা স্থির করিয়াছি, আমরা কোন গুরুতর বিষয়ের আলোচনা করিব না।
আমরা ক্ষুদ্রবৃক্ষি এবং অল্পজ্ঞান, স্বতরাং গুরুতর বিষয়ের সমালোচনায় অক্ষম। কোন সামান্য বিষয়
অবলম্বন করিয়া একটি প্রস্তাব লিখিব। এই প্রতিজ্ঞা করিয়া সামান্য বিষয়ের অনুসন্ধান করিতেছিলাম।

অনুসন্ধান কালে আমাদের সম্মুখে একজন “ঝাড়ুদার” সম্মাঞ্জনী হলে, রাজপথ পরিষ্কার : করিতেছিল, বড় ধূলা উড়াইতেছিল। দেখিয়া আমরা স্থির করিলাম যে, যাহার তত্ত্ব করিতেছিলাম, তাহা পাইয়াছি—আমরা ধূলা সম্বন্ধেই লিখিব। ধূলার মত সামান্য পদার্থ আর সংসারে নাই।

ভাবিলাম যে, ধূলার সম্বন্ধে অনেক নৃতন কথা লিখিতে পারিব, যথা ; প্রথমতঃ, ধূলায় জল ঢালিলে কাদা হয় ; দ্বিতীয়তঃ, ধূলা চক্ষে গেলে করুকরু করে, তৃতীয়তঃ, ধূলা দাতে গেলে কিছিকিছ করে, চতুর্থতঃ, রেইলে বড় ধূলা লাগে ইত্যাদি নানাবিধ নৃতন এবং বিশ্বজনক তত্ত্বের আবিস্কৃত্যা করিব, ইচ্ছা করিয়াছিলাম। সকল স্থানে রাস্তা ঘাটে ভাল জল দেওয়া হয় না বলিয়া মিউনিসিপাল কর্মচারীদিগকে কিঞ্চিৎ স্বস্ত্য গালিগালাজ করিব, এমতও ইচ্ছা ছিল। মনে করিয়াছিলাম, কাব্যালংকারণে ধূলার প্রয়োজন দেখাইতে পারিব, যথা, “ধূলায় ধূসর অঙ্গ,” “ধূলায় মিশাবে দেহ” ইত্যাদি। বস্তুতঃ আমরা—কল্পনা করিয়াছিলাম যে, কোন প্রকারে পাঠক মহাশয়ের “চক্ষে ধূলা” দিব। পারিত, আপনারাও কিছু “ধূলা বাকস পাতা” উপাঞ্জন করিব।

দুর্ভাগ্যক্রমে আমাদিগের স্মরণ হইল যে, আচার্য টিওলন্ড ধূলা সম্বন্ধে একটি দীর্ঘ প্রস্তাব লিখিয়াছেন। এবং তাহা পাঠ করিয়া ধূলা সামান্য তত্ত্ব বলিয়া বোধ হয় না, অতি গুরুতর এবং দুর্জ্জের্য বিষয় বলিয়া স্বীকার করিতে হয়। আচার্য স্বয়ং এক জন ইউরোপের মান্য বিজ্ঞানবিদ মহামহোপাধ্যায়। তিনি বহুদিন অবধি পরিশ্রম করিয়া ধূলাতত্ত্বের কিয়দংশ জানিতে পারিয়াছেন। স্বতরাং সামান্য বিষয় বলিয়া ধূলার উপর যে আদর হইয়াছিল, তাহার লাঘব হইল। আমাদিগের কপাল ক্রমে ধূলা ও সামান্য বিষয় নহে।

“গগন পর্যটন”—‘বঙ্গদর্শন’, পৌষ ১২৮০, “চক্ষল জগৎ”—ভাস্ত্র ১২৮০, “কতকাল মন্ত্রসূত্র”—ফাস্তুন ১২৮০, “জৈবনিক”—কার্তিক ১২৮০, “পরিমাণ রহস্য”—চৈত্র ১২৮০ ও আষাঢ় ১২৮১—“বিজ্ঞানরহস্যে”র প্রথম সংস্করণের প্রবন্ধগুলির প্রথম প্রকাশকাল এইরূপ। ঐ সংস্করণের আখ্যা-পত্রে লিখিত ‘১২৭৯৮০ শালের বঙ্গদর্শন হইতে উক্ত’ কথাগুলি অংশতঃ সত্য, কারণ দেখিতেছি, “পরিমাণ রহস্য” প্রবন্ধের শেষাংশ ১২৮১ বঙ্গাব্দে বাহির হইয়াছে। দ্বিতীয় সংস্করণের শেষ প্রবন্ধ “চন্দ্রলোক” ১২৮১ বঙ্গাব্দের ‘ভ্রমণ’ মাসিক পত্রের চৈত্র সংখ্যায় প্রকাশিত হয়।

বঙ্গিমচন্দ্রের মন যে গতানুগতিক ছিল না, সময়ের সঙ্গে তাল রাখিয়া তিনি যে চলিতে জানিতেন, ইউরোপীয় বিজ্ঞানের এই প্রাথমিক প্রবন্ধগুলির মধ্যে তাহার পরিচয় আছে। পাশ্চাত্য বিজ্ঞান-বিষয়ে অবশ্য তাহার পূর্বে বহু পণ্ডিত পুস্তক ও প্রবন্ধ রচনা করিয়া প্রচার করিয়াছিলেন, কিন্তু বিজ্ঞানের রহস্য এ ভাবে কেহ উদ্বাটিত করিয়া দেখান নাই; তাহারা তথ্য মাত্র প্রকাশ করিয়াছিলেন।

বিজ্ঞান বৃহস্পতি

অর্থাৎ

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধসংগ্রহ

[১২৯১ বঙ্গাব্দে মুদ্রিত দ্বিতীয় সংস্করণ হইতে]

CONTENTS

Great Solar Eruption	1
Multitudes of Stars	6
Dust (from Tyndall)	10
Aerostation	13
The Universe in Motion	23
Antiquity of Man	28
Protoplasm	35
Curiosities of Quantity and Measure	41
The Moon	49



আশ্চর্য সৌরোৎপাত

১৮৭১ শালে সেপ্টেম্বর মাসে আমেরিকা-নিবাসী অদ্বিতীয় জ্যোতির্বিদ্ব ইয়ঙ্গ সাহেব যে আশ্চর্য সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, একুপ প্রকাণ্ড কাণ্ড মহুষ্যচক্ষে প্রায় আর কখনু পড়ে নাই। তত্ত্বালনায় এটুনা বা বিসিউবিয়াসের অগ্নিবিপ্লব, সমুদ্রোচ্ছুম্বের তুলনায় দুঃকটাহে দুফোচ্ছুম্বের তুল্য বিবেচনা করা যাইতে পারে।

ধারার আধুনিক ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যার সবিশেষ অঙ্গশীলন করেন নাই, এই ভয়ঙ্কর ব্যাপার তাহাদের বোধগম্য করার জন্য সূর্যের প্রকৃতিসম্বন্ধে দুই একটি কথা বলা আবশ্যিক।

সূর্য অতি বৃহৎ তেজোময় গোলক। এই গোলক আমরা অতি ক্ষুদ্র দেখি, কিন্তু উহা বাস্তবিক কত বৃহৎ, তাহা পৃথিবীর পরিমাণ না বুঝিলে বুঝা যাইবে না। সকলে জানেন যে, পৃথিবীর ব্যাস ৭০৯১ মাইল। যদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রস্থ, এমত খণ্ডে খণ্ডে ভাগ করা যায়, তাহা হইলে উনিশ কোটি, ছষ্টি লক্ষ, ছাবিশ হাজার, এইরূপ বর্গমাইল পাওয়া যায়। এক মাইল দীর্ঘে, এক মাইল প্রস্থে এবং এক মাইল উচ্চে, একুপ ২৫৯,৮০০,০০০,০০০ ভাগ পাওয়া যায়। আশ্চর্য বিজ্ঞানবলে পৃথিবীকে ওজন করাও গিয়াছে। ওজনে পৃথিবী যত টন হইয়াছে, তাহা নিম্ন অঙ্কের দ্বারা লিখিলাম। ৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০। এক টন সাতাশ মনের অধিক।

এই সকল অঙ্ক দেখিয়া মন অস্থির হয়; পৃথিবী যে কত বৃহৎ পদার্থ, তাহা বুঝিয়া উঠিতে পারি না। এক্ষণে যদি বলি যে, এমত অন্ত কোন গ্রহ বা নক্ষত্র আছে যে, তাহা পৃথিবী অপেক্ষা, অয়োদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ, তবে কে না বিস্মিত হইবে? কিন্তু বাস্তবিক সূর্য পৃথিবী হইতে অয়োদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ। অয়োদশ লক্ষটি পৃথিবী একত্র করিলে সূর্যের আয়তনের সমান হয়।

তবে আমরা সূর্যকে এত ক্ষুদ্র দেখি কেন? উহার দূরতাবশতঃ। পূর্বতন গণনামূলসারে সূর্য পৃথিবী হইতে সার্ক নয় কোটি মাইল দূরে স্থিত বলিয়া জানা ছিল। আধুনিক গণনায় স্থির হইয়াছে যে, ১১,৬৭৮,০০০ মাইল অর্থাৎ এক কোটি, চতুর্দশ লক্ষ,

উন্নয়ন সহস্র সার্ক সপ্তশত যোজন, পৃথিবী হইতে সূর্যের দূরতা।* এই ভয়ঙ্কর দূরতা অনুমেয় নহে। দ্বাদশ সহস্র পৃথিবী শ্রেণীপরম্পরায় বিশ্লিষ্ট হইলে, পৃথিবী হইতে সূর্য পর্যন্ত পায় না।

এই দূরতা অনুভব করিবার জন্য একটি উদাহরণ দিই। অশ্বদাদির দেশে রেলওয়ে ট্রেন ঘণ্টায় ২০ মাইল যায়। যদি পৃথিবী হইতে সূর্য পর্যন্ত রেলওয়ে হইত, তবে কত কালে সূর্যলোকে যাইতে পারিতাম? উত্তর—যদি দিন রাত্রি ট্রেন, অবিরত, ঘণ্টায় বিশ মাইল চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬ মাস ১৬ দিনে সূর্যলোকে পৌছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেনে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেনে গত হইবে।

এক্ষণে পাঠক বুঝিতে পারিবেন যে, সূর্যমণ্ডলমধ্যে যাহা অগুবৎ ক্ষুদ্রাকৃতি দেখি, তাহাও বাস্তবিক অতি বৃহৎ। যদি সূর্যমধ্যে আমরা একটি বালির মত বিন্দুও দেখিতে পাই, তবে তাহাও লক্ষ ক্রোশ বিস্তার হইতে পারে।

কিন্তু সূর্য এমনি প্রচণ্ড রশ্মিময় যে, তাহার পায়ে বিন্দু বিসর্গ কিছু দেখিবার সম্ভাবনা নাই। সূর্যের প্রতি চাহিয়া দেখিলেও অঙ্ক হইতে হয়। কেবল সূর্যগ্রহণের সময়ে সূর্যতেজঃ চন্দ্রান্তরালে লুকায়িত হইলে, তৎপ্রতি দৃষ্টি করা যায়। তখনও সাধারণ লোকে চক্ষুর উপর কালিমাখা কাচ না ধরিয়া, দ্রুততেজঃ সূর্য প্রতি চাহিতে পারে না।

সেই সময়ে যদি কালিমাখা কাচ ত্যাগ করিয়া, উক্তম দূরবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারা সূর্য প্রতি দৃষ্টি করা যায়, তবে কতকগুলি আশ্চর্য ব্যাপার দেখা যায়। পূর্ণ গ্রাসের সময়ে, অর্থাৎ যখন চন্দ্রান্তরালে সূর্যমণ্ডল লুকায়িত, তখন দেখা যায়, মণ্ডলের চারি পার্শ্বে, অপূর্ব জ্যোতিশৰ্ম্ম কিরীটিমণ্ডল তাহাকে ঘেরিয়া রহিয়াছে। ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা ইহাকে “করোনা” বলেন। কিন্তু এই কিরীটিমণ্ডল ভিন্ন, আর এক অস্তুত বস্তু কখন কখন দেখা যায়। কিরীটিমূলে, ছায়াবৃত সূর্যের অঙ্গের উপরে সংলগ্ন, অথচ তাহার বাহিরে, কোন হৃজের পদার্থ উদগত দেখা যায়।’ ঐ সকল উদগত পদার্থ দেখিতে এত ক্ষুদ্র যে, তাহা দূরবীক্ষণ যন্ত্র ব্যক্তিরেকে দেখা যায় না। কিন্তু দূরবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় বলিয়াই তাহা বৃহৎ অনুমান করিতে হইতেছে। উহা কখন কখন অঙ্ক লক্ষ মাইল উচ্চ দেখা গিয়াছে। ছয়টি পৃথিবী উপর্যুক্তি সাজাইলে এত উচ্চ হয় না। এই সকল উদগত পদার্থের আকার কখন পর্যবেক্ষণবৎ, কখন অন্য প্রকার, কখন সূর্য হইতে বিযুক্ত দেখা গিয়াছে। তাহার বর্ণ কখন উজ্জ্বল রক্ত, কখন গোলাপী, কখন নীল কপিশ।

* ন্তন গণনায় আরও কিছু বাড়িয়াছে।

পণ্ডিতেরা বিশেষ অনুসন্ধান দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, এ সকল সূর্যের অংশ। প্রথমে কেহ কেহ বিবেচনা করিয়াছিলেন যে, এ সকল সৌর পর্বত; পরে সূর্য হইতে তাহার বিয়োগ দেখিয়া সে মত ত্যাগ করিলেন।

এক্ষণে নিঃসংশয় প্রমাণ হইয়াছে যে, এই সকল বৃহৎ পদার্থ সূর্যগর্ভ হইতে উৎক্ষিপ্ত। যেরূপ পার্থিব আগ্নেয় গিরি হইতে দ্রব বা বায়বীয় পদার্থসকল উৎপত্তি হইয়া, গিরিশৃঙ্গের উপরে মেঘাকারে দৃষ্ট হইতে পারে, এই সকল সৌর মেঘও তজ্জপ। উৎক্ষিপ্ত বস্তু যত ক্ষণ না সূর্যোপরি পুনঃ পতিত হয়, তত ক্ষণ পর্যন্ত স্তুপাকারে পৃথিবী হইতে লক্ষ্য হইতে থাকে।

এক্ষণে পাঠক বিবেচনা করিয়া দেখুন যে, এইজন একখানি সৌর মেঘ বা স্তুপ দূরবীক্ষণে দেখিলে কি বুঝিতে হয় যে, এক প্রকাণ্ড প্রদেশ লইয়া এক বিষম বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। সেই সকল উৎপাতকালে সূর্যগর্ভনিক্ষিপ্ত পদার্থরাশি, এতাদৃশ বহুদূরব্যাপী হয় যে, তাম্রধ্যে এই পৃথিবীর শ্বায় অনেকগুলি পৃথিবী ডুবিয়া ধাকিতে পারে।

এইজন সৌরোৎপাত অনেকেই প্রফেসর ইয়ঙ্গের পূর্বে দেখিয়াছেন; কিন্তু প্রফেসর ইয়ঙ্গ, যাহা দেখিয়াছেন, তাহা আবার বিশেষ বিশ্লেষকর। বেলা দ্রুই প্রহরের সময়ে তিনি সূর্যমণ্ডল দূরবীক্ষণ দ্বারা অবেক্ষণ করিতেছিলেন। তৎকালে গ্রহণাদি কিছু ছিল না। পূর্বে গ্রহণের সাহায্য ব্যৱস্থা কেহ কখন এই সকল ব্যাপার নয়নগোচর করে নাই, কিন্তু ডাক্তার হাগিন প্রথমে বিনা গ্রহণে এ সকল ব্যাপার দেখিবার উপায় প্রদর্শন করেন। প্রফেসর ইয়ঙ্গ এরূপ বিজ্ঞানকুশলী যে, তিনি সূর্যের প্রচণ্ড তেজের সময়েও ঐ সকল সৌর স্তুপের আতপচিত্র পর্যন্ত গ্রহণ করিতে সমর্থ হইয়াছেন।

কথিত সময়ে প্রফেসর ইয়ঙ্গ দূরবীক্ষণে দেখিতেছিলেন যে, সূর্যের উপরি ভাগে একখানি মেঘবৎ পদার্থ দেখা যাইতেছে। অন্তর্গত উপায় দ্বারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, পৃথিবী যেরূপ বায়বীয় আবরণে বেষ্টিত, সূর্যমণ্ডলও তজ্জপ। ঐ মেঘবৎ পদার্থ সৌর বায়ুর উপরে ভাসিতেছিল। পাঁচটি স্তুপের শ্বায় আধারের উপরে উহা আরুঢ় দেখা যাইতেছিল। প্রফেসর ইয়ঙ্গ পূর্বদিন বেলা দ্রুই প্রহর হইতে ঐ রূপই দেখিতেছিলেন। তদৰ্থি তাহার পরিবর্তনের কোন লক্ষণই দেখেন নাই। স্তুপগুলি উজ্জল, মেঘখানি বৃহৎ—তত্ত্ব মেঘের নিবিড়তা বা উজ্জলতা কিছুই ছিল না। সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম সূত্রাকার কতকগুলি পদার্থের সমষ্টির শ্বায় দেখাইতেছিল। এই অপূর্ব মেঘ সৌর বায়ুর উপরে পঞ্চদশ সহস্র মাইল উর্কে

তাসিতেছিল। ইহা বলা বাহুল্য যে, প্রফেসর ইয়ঙ্গ ইহার দৈর্ঘ্য প্রস্থও মাপিয়াছিলেন। তাহার দৈর্ঘ্য লক্ষ মাইল—প্রস্থ ৫৪,০০০ মাইল। বারটি পৃথিবী সারি সারি সাজাইলে, তাহার দৈর্ঘ্যের সমান হয় না—চয়টি পৃথিবী সারি সারি সাজাইলে, তাহার প্রশ্রে সমান হয় না।

তুই প্রহর বাজিয়া অর্ধি ঘণ্টা হইলে, মেঘ এবং তন্মূলস্বরূপ স্তন্ত্রগুলির অবস্থা-পরিবর্তনের কিছু কিছু লক্ষণ দেখা যাইতে লাগিল। সেই সময়ে প্রফেসর ইয়ঙ্গ সাহেবকে দূরবীক্ষণ রাখিয়া স্থানান্তরে যাইতে হইল। একটা বাজিতে পাঁচ মিনিট থাকিতে, যখন তিনি প্রত্যাবর্তন করিলেন, তখন দেখিলেন যে, চমৎকার ! নিম্ন হইতে উৎক্ষিপ্ত কোন ভয়ঙ্কর বলের বেগে মেঘখণ্ড ছিন্ন ভিন্ন হইয়া গিয়াছে, তৎপরিবর্তে সৌর গগন ব্যাপিয়া ঘনবিকীর্ণ উজ্জ্বল সূত্রাকার পদার্থসকল উর্ধ্বে ধাবিত হইতেছে। ঐ সূত্রাকার পদার্থসকল অতি প্রবল বেগে উর্ধ্বে ধাবিত হইতেছিল।

সর্বাপেক্ষা এই বেগই চমৎকার। আলোক বা বৈদ্যুতীয় শক্তি প্রভৃতি ভিন্ন, গুরুত্ব-বিশিষ্ট পদার্থের একান্ত বেগ অতিগোচর হয় না। ইয়ঙ্গ সাহেব যখন প্রত্যাবৃত্ত হইলেন, ঐ সকল উজ্জ্বল সূত্রাকার পদার্থ লক্ষ মাইলের উর্ধ্বে উঠে নাই। পরে দশ মিনিটের মধ্যে যাহা লক্ষ মাইলে ছিল, তাহা তুই লক্ষ মাইলে উঠিল। দশ মিনিটে লক্ষ মাইল গতি হইলে, প্রতি সেকেন্ডে ১৬৫ মাইল গতি হয়। অতএব উৎক্ষিপ্ত পদার্থের দৃষ্ট গতি এই।

এই গতি কি ভয়ঙ্কর, তাহা মনেরও অচিন্ত্য। কামানের গোলা অতি বেগবান্ত হইলেও কখন এক সেকেন্ডে অর্ধি মাইল যাইতে পারে না। সচরাচর কামানের গোলার বেগের বহু শত গুণ এই সৌর পদার্থের বেগ, এ কথা বলিলে অত্যন্তি হইবে না।

তুই লক্ষ মাইল উর্ধ্বে এই বেগ দেখা গিয়াছিল। যে উৎক্ষিপ্ত পদার্থ তুই লক্ষ মাইল উর্ধ্বে এত বেগবান্ত, নির্গমকালে তাহার বেগ কিরূপ ছিল ? সকলেই জানেন যে, যদি আমরা একটা ইষ্টক খণ্ড উর্ধ্বে নিক্ষিপ্ত করি, তাহা হইলে যে বেগে তাহা নিক্ষিপ্ত হয়, সেই বেগ শেষ পর্যন্ত ধাকে না, ক্রমে মন্দীভূত হইয়া, পরিশেষে একবারে বিনষ্ট হইয়া যায়, ইষ্টক খণ্ডও ভূপতিত হয়। ইষ্টকবেগের হ্রাসের তুই কারণ, প্রথম পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তি, দ্বিতীয় বায়ুজ্ঞনিত প্রতিবন্ধকতা। এই তুই কারণই সূর্যালোকে বর্তমান। যে বস্তু যত গুরু, তাহার মাধ্যাকর্ষণী শক্তি তত বলবত্তী। পৃথিবী অপেক্ষা সূর্যের মাধ্যাকর্ষণী শক্তি সূর্যের নাড়ীমণ্ডলে ২৮ গুণ অধিক। তত্ত্বজ্ঞন করিয়া লক্ষ ক্রোশ পর্যন্ত যদি কোন পদার্থ উপ্তি হয়, তবে তাহা যখন সূর্যকে ত্যাগ করে, তৎকালে তাহার গতি প্রতি সেকেন্ডে

অবশ্যই ১৬৬ মাইল ছিল। ইহা গণনা দ্বারা সিদ্ধ। কিন্তু যদিও এই বেগে উৎক্ষিপ্ত হইলে, ক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ ক্রোশ উঠিতে পারিবে, তাহা যে ঐ লক্ষ ক্রোশের শেষাঞ্চল লজ্জনকালে প্রতি সেকেন্ডে ১৬৬ মাইল ছুটিবে, এমত নহে। শেষাঞ্চল বেগ গড়ে ৬৫ মাইল মাত্র হইবে। প্রষ্টুর সাহেব গুড়ওয়ার্ডসে লিখিয়াছেন যে, যদি বিবেচনা করা যায় যে, সূর্যলোকে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতা নাই, তাহা হইলে এই উৎক্ষিপ্ত পদার্থ সূর্যমধ্য হইতে যে বেগে নির্গত হইয়াছিল, তাহা প্রতি সেকেন্ডে ২৫৫ মাইল। কর্ণহিলের এক জন লেখক বিবেচনা করেন যে, এই পদার্থ প্রতি সেকেন্ডে ৫০০ মাইলের অধিক বেগে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল।

কিন্তু সূর্যলোকে যে বায়বীয় পদার্থ নাই, এমত কথা বিবেচনা করিতে পারা যায় না। সূর্য যে গাঢ় বাষ্পমণ্ডল-পরিবৃত, তাহা নিশ্চিত হইয়াছে। প্রষ্টুর সাহেব সকল বিষয় বিবেচনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, পৃথিবীতে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার যেরূপ বল, সৌর বায়ুর প্রতিবন্ধকতার যদি সেইরূপ বল হয়, তাহা হইলে এই পদার্থ যখন সূর্য হইতে নির্গত হয়, তখন তাহার বেগ প্রতি সেকেন্ডে আনুমানিক সহস্র মাইল ছিল।

এই বেগ মনের অচিন্ত্য। এক্রপ বেগে নিক্ষিপ্ত পদার্থ এক সেকেন্ডে ভারতবর্ষ পার হইতে পারে—পাঁচ সেকেন্ডে কলিকাতা হইতে বিলাত পঁহুচিতে পারে, এবং ২৪ সেকেন্ডে অর্ধেৎ অর্ধেক মিনিটের কমে, পৃথিবী বেষ্টন করিয়া আসিতে পারে।

আর এক বিচিত্র কথা আছে, আমরা যদি কোন মৃৎপিণ্ড উর্ধ্বে নিক্ষেপ করি, তাহা আবার ফিরিয়া আসিয়া পৃথিবীতে পড়ে। তাহার কারণ এই যে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তির বলে, এবং বায়বীয় প্রতিবন্ধকতায়, ক্ষেপণীর বেগ ক্রমে বিনষ্ট হইয়া, যখন ক্ষেপণী একেবারে বেগহীন হয়, তখন মাধ্যাকর্ষণের বলে পুনর্বার তাহা ভূপতিত হয়। সূর্যলোকেও অবশ্য তাহাই হওয়া সম্ভব। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণী শক্তি বা বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার শক্তি কখন অসীম নহে। উভয়েরই সীমা আছে। অবশ্য এমত কোন বেগবতী গতি আছে যে, তদ্বারা উভয় শক্তিই পরাভূত হইতে পারে। এই সীমা কোথায়, তাহা ও গণনা দ্বারা সিদ্ধ হইয়াছে। যে বস্তু নির্গমকালে প্রতি সেকেন্ডে ৩৮০ মাইল গমন করে, তাহা মাধ্যাকর্ষণী শক্তি এবং বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার বল অতিক্রম করিয়া যায়। অতএব উপরিবর্ণিত বেগবান উৎক্ষিপ্ত পদার্থ, আর সূর্যলোকে ফিরিয়া আইসে না। স্বতরাং প্রফেসর ইয়ঙ্গ যে সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, ততৃৎক্ষিপ্ত পদার্থ আর সূর্যলোকে ফিরে নাই। তাহা অনন্তকাল অনন্ত আকাশে বিচরণ করিয়া ধূমকেতু বা অন্য কোন খেচরূপে পরিগণিত হইবে কি, কি হইবে, তাহা কে বলিতে পারে!

প্রক্টর সাহেব সিদ্ধান্ত করেন যে, উৎক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ ক্রোশ পর্যন্ত দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল বটে, কিন্তু অদৃশ্যভাবে যে তদধিক দূর উর্ধ্বগত হয় নাই, এমত নহে। যত ক্ষণ উহা উৎক্ষিপ্ত এবং জ্ঞানাবিশিষ্ট ছিল, তত ক্ষণ তাহা দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল, ক্রমে শীতল হইয়া অমুজ্জল হইলে, আর তাহা দেখা যায় নাই। তিনি স্থির করিয়াছেন যে, উহা সার্ক তিনি লক্ষ মাইল উঠিয়াছিল। অতএব এই সৌরোৎপাতনিক্ষিপ্ত পদার্থ অন্তুত বটে—লক্ষ-যোজনব্যাপী মনোগতি, এক নৃতন সৃষ্টির আদি।

আকাশে কত তারা আছে ?

ঐ যে নৌল নৈশ নভোমণ্ডলে অসংখ্য বিন্দু জঙ্গিতেছে, ওগুলি কি ?

ওগুলি তারা। তারা কি ? প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করিলে পাঠশালার ছাত্র মাত্রেই তৎক্ষণাত্মে বলিবে যে, তারা সব সূর্য। সব সূর্য ! সূর্য ত দেখিতে পাই বিশ্বাহকর, প্রচণ্ডকিরণ-মালার আকর ; তৎপ্রতি দৃষ্টিনিক্ষেপ করিবারও মনুষ্যের শক্তি নাই ; কিন্তু তারা সব ত বিন্দু মাত্র ; অধিকাংশ তারাই নয়নগোচর হইয়া উঠে না। এমন বিসদৃশের মধ্যে সাদৃশ্য কোথায় ? কোন্ প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়া বলিব যে, এগুলি সূর্য ? এ কথার উত্তর পাঠশালার ছাত্রের দেয় নহে। এবং যাহারা আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞানশাস্ত্রের প্রতি বিশেষ মনোযোগ করেন নাই, তাহারা এই কথাই অকস্মাতে জিজ্ঞাসা করিবেন। তাহাদিগকে আমরা এক্ষণে ইহাই বলিতে পারি যে, এ কথা অলঙ্ঘ্য প্রমাণের দ্বারা নিশ্চিত হইয়াছে। সেই প্রমাণ কি, তাহা বিবৃত করা এস্তলে আমাদিগের উদ্দেশ্য নহে। যাহারা ইউরোপীয় জ্যোতিবিদ্যার সম্যক্ আলোচনা করিয়াছেন, তাহাদের পক্ষে সেই প্রমাণ এখানে বিবৃত করা নিষ্পয়োজ্ঞ। যাহারা জ্যোতিষ সম্যক্ অধ্যয়ন করেন নাই, তাহাদের পক্ষে সেই প্রমাণ বোধগম্য করা অতি তুরুহ ব্যাপার। বিশেষ তুইটি কঠিন কথা তাহাদিগকে বুঝাইতে হইবে ; প্রথমতঃ কি প্রকারে নভঃস্ত জ্যোতিক্ষেপের দূরতা পরিমিত হয় ; দ্বিতীয় আলোক-পরীক্ষক নামক আশৰ্য্য যন্ত্র কি প্রকার, এবং কি প্রকারে ব্যবহৃত হয়।

স্মৃতরাঙ্গ সে বিষয়ে আমরা প্রবৃত্ত হইলাম না। সন্দিহান পাঠকগণের প্রতি আমাদিগের অনুরোধ এই, তাহারা ইউরোপীয় বিজ্ঞানের উপর বিশ্বাস করিয়া বিবেচনা

করুন যে, এই আলোকবিন্দুগুলি সকলটি সৌব প্রকৃত। কেবল আত্মস্তুক দূরতাবশতঃ আলোকবিন্দুৰ দেখায়।

এখন কত সূর্য এই জগতে আছে? এই প্রশ্নের উত্তর প্রদান করাই এখানে আমাদিগের উদ্দেশ্য। আমরা পরিষ্কার চন্দ্রবিষ্ণুকা নিশ্চীথে নির্মল নিরসুদ আকাশমণ্ডল প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া দেখিতে পাই যে, আকাশে নক্ষত্র যেন আর ধরে না। আমরা বলি, নক্ষত্র অসংখ্য। বাস্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য? বাস্তবিক শুধু চক্ষে আমরা যে নক্ষত্র দেখিতে পাই, তাহা কি গণিয়া সংখ্যা করা যায় না?

ইহা অতি সহজ কথা। যে কেহ অধ্যবসায়াকৃত হইয়া স্থিরচিত্তে গণিতে প্রবন্ধ হইবেন, তিনিই সফল হইবেন। বস্তুতঃ দূরবীক্ষণ ব্যতীত যে তারাগুলি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা অসংখ্য নহে—সংখ্যায় এমন অধিকও নহে। তবে তারাসকল যে অসংখ্য বোধ হয়, তাহা উহার দৃশ্যতঃ বিশৃঙ্খলতাজন্য মাত্র। যাহা শ্রেণীবদ্ধ এবং বিশৃঙ্খল, তাহা অপেক্ষা যাহা শ্রেণীবদ্ধ নহে এবং অবিশৃঙ্খল, তাহা সংখ্যায় অধিক বোধ হয়। তারাসকল আকাশে শ্রেণীবদ্ধ এবং বিশৃঙ্খল নহে বলিয়াই আগু অসংখ্য বলিয়া বোধ হয়।

বস্তুতঃ যত তারা দূরবীক্ষণ ব্যতীত দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা ইউরোপীয় জ্যোতিক্ষিদ্গণ কর্তৃক পুনঃ পুনঃ গণিত হইয়াছে। বলিন নগরে যত তারা ঐকাপে দেখা যায়, অর্গেলন্ডের তাহার সংখ্যা করিয়া তালিকা প্রকাশ করিয়াছেন। সেই তালিকায় ৩২৫৬টি মাত্র তারা আছে। পারিস নগর হইতে যত তারা দেখা যায়, হস্তোল্টের মতে তাহা ৪১৪৬টি মাত্র। গেলামির আকাশমণ্ডল নামক গ্রহে চক্ষুদৃশ্য তারার যে তালিকা প্রদত্ত হইয়াছে, তাহা এই প্রকার ;—

১ম শ্রেণী	২০
২য় শ্রেণী	৬৫
৩য় শ্রেণী	২০০
৫ম শ্রেণী	১১০০
৬ষ্ঠ শ্রেণী	৩২০০
			<hr/>
			৪৫৮৫

এই তালিকায় চতুর্থ শ্রেণীর তারার সংখ্যা নাই। তৎসমেত আন্দাজ ৫০০০ পাঁচ হাজার তারা শুধু চক্ষে দৃষ্ট হয়।

বিজ্ঞানরহস্য

কিন্তু বিশ্বের রেখার যত নিকটে আসা যায়, তত অধিক তারা নয়নগোচর হয়। বেঙ্গল ও পারিস নগর হইতে যাহা দেখিতে পাওয়া যায়, এ দেশে তাহার অধিক তারা দেখা যায়, কিন্তু এ দেশেও ছয় সহস্রের অধিক দেখা যাওয়া সম্ভবপর নহে।

এককালীন আকাশের অর্দ্ধাংশ ব্যতীত আমরা দেখিতে পাই না। অপরাহ্ণ অধস্তুলে থাকে। সুতরাং মনুষ্যচক্ষে এককালীন যত তারা দেখা যায়, তাহা তিনি সহস্রের অধিক নহে।

এত ক্ষণ আমরা কেবল শুধু চক্ষের কথা বলিতেছিলাম। যদি দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আকাশমণ্ডল পর্যবেক্ষণ করা যায়, তাহা হইলে বিস্মিত হইতে হয়। তখন অবশ্য স্বীকার করিতে হয় যে, তারা অসংখ্যই বটে। শুধু চোখে যেখানে ছই একটি মাত্র তারা দেখিয়াছি, দূরবীক্ষণে সেখানে সহস্র তারা দেখা যায়।

গেলামি এই কথা প্রতিপন্ন করিবার জন্য মিথুন রাশির একটি স্কুড়াংশের ছইটি চিত্র দিয়াছেন। ঐ স্থান বিনা দূরবীক্ষণে যেরূপ দেখা যায়, প্রথম চিত্রে তাহাই চিত্রিত আছে। তাহাতে পাঁচটি মাত্র নক্ষত্র দেখা যায়। দ্বিতীয় চিত্রে ইহা দূরবীক্ষণে যেরূপ দেখা যায়, তাহাই অঙ্কিত হইয়াছে। তাহাতে পাঁচটি তারার স্থানে তিনি সহস্র ছই শত পাঁচটি তারা দেখা যায়।

দূরবীক্ষণের দ্বারাই বা কত তারা মনুষ্যের দৃষ্টিগোচর হয়, তাহার সংখ্যা ও তালিকা হইয়াছে। সুবিখ্যাত সর্ব উইলিয়ম হর্শেল প্রথম এই কার্যে প্রবৃত্ত হয়েন। তিনি বছকালাবধি প্রতিরাত্রে আপন দূরবীক্ষণসমীক্ষণ তারাসকল গণনা করিয়া তাহার তালিকা করিতেন। এইরূপে ৩৪০০ বার আকাশ পর্যবেক্ষণের ফল তিনি প্রচার করেন। যতটা আকাশ চন্দ্র কর্তৃক ব্যাপ্ত হয়, তদ্বপ আট শত গাগনিক খণ্ড মাত্র তিনি এই ৩৪০০ বারে পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। তাহাতে আকাশের ২৫০ ভাগের এক ভাগের অধিক হয় না। আকাশের এই ২৫০ ভাগের এক ভাগ মাত্রে তিনি ১০০০০ অর্থাৎ প্রায় এক লক্ষ তারা গণনা করিয়াছেন। স্কুব নামা বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ্ গণনা করিয়াছেন যে, এইরূপে সমুদায় আকাশমণ্ডল পর্যবেক্ষণ করিয়া তালিকা নিবন্ধ করিতে অঙ্গীকৃতি বৎসর লাগে।

তাহার পরে সর্ব উইলিয়মের পুত্র সর্ব জন হর্শেল ঐরূপ আকাশ সন্ধানে ব্রতী হয়েন। তিনি ২৩০০ বার আকাশ পর্যবেক্ষণ করিয়া আরও সপ্তাতি সহস্র তারা সংখ্যা করিয়াছিলেন।

অর্গেলন্ড নবম শ্রেণী পর্যাপ্ত তারা স্বীয় তালিকাভুক্ত করিয়াছেন। তাহাতে সপ্তম শ্রেণীর ১৩০০০ তারা, অষ্টম শ্রেণীর ৪০০০০ তারা, এবং নবম শ্রেণীর ১৬২০০০ তারা। উচ্চতম শ্রেণীর সংখ্যা পূর্বে লিখিত হইয়াছে, কিন্তু এ সকল সংখ্যাও সামান্য। আকাশে পরিষ্কার রাত্রে এক সূল শ্বেত রেখা নদীর স্থায় দেখা যায়। আমরা সচরাচর তাহাকে ছায়াপথ বলি। ঐ ছায়াপথ কেবল দূরবৌক্ষণিক নক্ষত্রসমষ্টি মাত্র। উহার অসীম দূরতাবশতঃ নক্ষত্রসকল দৃষ্টিগোচর হয় না, কিন্তু তাহার আলোকসমবায়ে ছায়াপথ শ্বেতবর্ণ দেখায়। দূরবৌক্ষণে উহা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তারাময় দেখায়। সর উইলিয়ম হর্শেল গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, কেবল ছায়াপথমধ্যে ১৮,০০০,০০০ এক কোটি আণী লক্ষ তারা আছে।

স্তুব গণনা করেন যে, সমগ্র আকাশমণ্ডলে দুই কোটি নক্ষত্র আছে।

মসূর শাকোর্ণিক বলেন, “সর উইলিয়ম হর্শেলের আকাশসন্ধান এবং রাশিচক্রের চিত্রাদি দেখিয়া, বেসেলের কৃত কটিবন্ধ সকলের তালিকার তৃমিকাতে যেকপ গড়পড়তা করা আছে, তৎসমস্ক্রে উইসের কৃত নিয়মাবলম্বন করিয়া আমি ইহা গণনা করিয়াছি যে, সমুদায় আকাশে সাত কোটি সত্ত্বর লক্ষ নক্ষত্র আছে।”

এই সকল সংখ্যা শুনিলে হতবুদ্ধি হইতে হয়। যেখানে আকাশে তিন হাজার নক্ষত্র দেখিয়া আমরা অসংখ্য নক্ষত্র বিবেচনা করি, সেখানে সাত কোটি সপ্ততি লক্ষের কথা দূরে থাকুক, দুই কোটিই কি ভয়ানক ব্যাপার।

কিন্তু ইহাতে আকাশের নক্ষত্রসংখ্যার শেষ হইল না। দূরবৌক্ষণের সাহায্যে গগনাভ্যন্তরে কতকগুলি ক্ষুদ্র ধৃত্রাকার পদার্থ দৃষ্ট হয়। উহাদিগকে নৌহারিকা নাম প্রদত্ত হইয়াছে। যে সকল দূরবৌক্ষণ অত্যন্ত শক্তিশালী, তাহার সাহায্যে এঙ্গণে দেখা গিয়াছে যে, বহুসংখ্যক নৌহারিকা কেবল নক্ষত্রপুঞ্জ। অনেক জ্যোতির্বিদ্ বলেন, যে সকল নক্ষত্র আমরা শুধু চক্ষে বা দূরবৌক্ষণ দ্বারা গগনে বিকীর্ণ দেখিতে পাই, তৎসমুদায় একটি মাত্র নাক্ষত্রিক জগৎ। অসংখ্য নক্ষত্রময় ছায়াপথ এই নাক্ষত্রিক বিশ্বের অন্তর্গত। এমন অন্যান্য নাক্ষত্রিক জগৎ আছে। এই সকল দূর-দৃষ্ট তারাপুঞ্জময়ী নৌহারিকা স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র নাক্ষত্রিক জগৎ। সমুদ্রতীরে যেমন বালি, বনে যেমন পাতা, একটি নৌহারিকাতে নক্ষত্ররাশি তেমনি অসংখ্য এবং ঘনবিশৃঙ্খল। এই সকল নৌহারিকান্তর্গত নক্ষত্রসংখ্যা ধরিলে সাত কোটি সত্ত্বর লক্ষ কোথায় ভাসিয়া যায়। কোটি কোটি নক্ষত্র আকাশমণ্ডলে বিচরণ করিতেছে বলিলে অত্যজ্ঞি হয় না। এই আশ্চর্য ব্যাপার ভাবিতে মহুয়াবুদ্ধি

চিন্তায় অশক্ত হইয়া উঠে। চিন্ত বিস্ময়বিহীন হইয়া যায়। সর্বত্রগামী মনুষ্যবুদ্ধিরও গগনসীমা দেখিয়া চিন্ত নিরস্ত হয়।

এই কোটি কোটি নক্ষত্র সকলই সূর্য। আমরা যে এক সূর্যকে সূর্য বলি, সে কত বড় প্রকাণ্ড বস্তু, তাহা সৌরবিহীন সম্বন্ধীয় প্রস্তাবে বর্ণিত হইয়াছে। ইহা পৃথিবী অপেক্ষা ত্রয়োদশ লক্ষ গুণ বৃহৎ। নাক্ষত্রিক জগৎমধ্যস্থ অনেকগুলি নক্ষত্র যে, এ সূর্যাপেক্ষাও বৃহৎ, তাহা এক প্রকার স্থির হইয়াছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষত্র এই সূর্যের ২৬৬৮ গুণ বৃহৎ, ইহা স্থির হইয়াছে। কোন কোন নক্ষত্র যে, এ সূর্যাপেক্ষা আকারে কিছু ক্ষুদ্রতর, তাহাও গণনা দ্বারা স্থির হইয়াছে। এইরূপ ছোট বড় মহাভয়ঙ্কর আকারবিশিষ্ট, মহাভয়ঙ্কর তেজোময় কোটি কোটি সূর্য অনন্ত আকাশে বিঠাই করিতেছে। যেমন আমাদিগের সৌরজগতের মধ্যবর্তী সূর্যকে ঘেরিয়া গ্রহ উপগ্রহাদি বিচরণ করিতেছে, তেমনি ঐ সকল সূর্যপার্শ্বে গ্রহ উপগ্রহাদি ভ্রমিতেছে, সন্দেহ নাই। তবে জগতে জগতে কত কোটি কোটি সূর্য, কত কোটি কোটি পৃথিবী, তাহা কে ভাবিয়া উঠিতে পারে? এ আশ্চর্য কথা কে বুদ্ধিতে ধারণা করিতে পারে? যেমন পৃথিবীর মধ্যে এক কণা বালুকা, জগৎমধ্যে এই সমাগরা পৃথিবী তদপেক্ষাও সামান্য, রেণুমাত্র,— বালুকার বালুকাও নহে। তচ্ছপরি মনুষ্য কি সামান্য জীব! এ কথা ভাবিয়া কে আর আপন মনুষ্যত্ব লইয়া গর্ব করিবে?

ধূলা

ধূলার মত সামান্য পদার্থ আর সংসারে নাই। কিন্তু আচার্য টিণ্ডল ধূলা সম্বন্ধে একটি দীর্ঘ প্রস্তাব লিখিয়াছেন। আচার্যের ঐ প্রবন্ধটি দীর্ঘ এবং দুর্লভ, তাহা সংক্ষেপে এবং সহজে বুঝান অতি কঠিন কর্ম। আমরা কেবল টিণ্ডল সাহেবকুত সিন্ক্রান্তগুলিই এ প্রবন্ধে সম্বিবেশিত করিব, যিনি তাহার প্রমাণ জিজ্ঞাস্ত হইবেন, তাহাকে আচার্যের প্রবন্ধ পাঠ করিতে হইবে।

১। ধূলা, এই পৃথিবীতলে এক প্রকার সর্বব্যাপী। আমরা যাহা যত পরিষ্কার করিয়া রাখি না কেন, তাহা মুহূর্ত জন্ম ধূলা ছাঢ়া নহে। যত “বাবুগিরি” করি না কেন,

কিছুতেই ধূলা হইতে নিষ্কৃতি নাই। যে বায়ু অত্যন্ত পরিষ্কার বিবেচনা করি, তাহাও ধূলায় পূর্ণ। সচরাচর ছায়ামধ্যে কোন রঞ্জ-নিপত্তি রোদ্রে দেখিতে পাই, যে বায়ু পরিষ্কার দেখাইতেছিল, তাহাতেও ধূলা চিক্কিট করিতেছে। সচরাচর বায়ু মে একপ ধূলাপূর্ণ, তাহা জানিবার জন্য আচার্য টিগুলের উপদেশের আবশ্যকতা নাই, সকলেষ্ট তাহা জানে। কিন্তু বায়ু ছাঁকা যায়। আচার্য বল্বিধ উপায়ের দ্বারা বায়ু অতি পরিপাটী করিয়া ছাঁকিয়া দেখিয়াছেন। তিনি অনেক চোঙার ভিতর জ্বাবকাদি পূরিয়া তাহার ভিতর দিয়া বায়ু ছাঁকিয়া লইয়া গিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, তাহাও ধূলায় পরিপূর্ণ। এইরূপ ধূলা অদৃশ্য ; কেন না, তাহার কণাসকল অতি শুদ্ধ। রোদ্রেও উহা অদৃশ্য। অগুবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারাও অদৃশ্য, কিন্তু বৈচ্যতিক প্রদৌপের আলোক রৌদ্রাপেক্ষাও উজ্জল। উহাব আলোক ঐ ছাঁকা বায়ুর মধ্যে প্রেরণ করিয়া তিনি দেখিয়াছেন যে, তাহাতেও ধূলা চিক্কিট করিতেছে। যদি এত যত্নপরিষ্কৃত বায়ুতেও ধূলা, তবে সচরাচর ধনী লোকে যে ধূলা নিবারণ করিবার উপায় করেন, তাহাতে ধূলা নিবারণ হয় না, ইহা বলা বাহুল্য। ছায়ামধ্যে রৌদ্র না পড়িলে রোদ্রে ধূলা দেখা যায় না, কিন্তু রৌদ্রমধ্যে উজ্জল বৈচ্যতিক আলোকের রেখা প্রেরণ করিলে ঐ ধূলা দেখা যায়। অতএব আমরা যে বায়ু মুহূর্তে মুহূর্তে নিশ্বাসে গ্রহণ করিতেছি, তাহা ধূলিপূর্ণ। যাহা কিছু ভোজন করি, তাহা ধূলিপূর্ণ ; কেন না, বায়ুস্থিত ধূলিরাশি দিবারাত্রি সকল পদার্থের উপর বষণ হইতেছে। আমরা যে কোন জল পরিষ্কৃত করি না কেন, উহা ধূলিপূর্ণ। কলিকাতার জল পলতার কলে পরিষ্কৃত হইতেছে বলিয়া তাহা ধূলিশৃঙ্খল নহে। ছাঁকিলে ধূলা যায় না।

২। এই ধূলা বাস্তবিক সমুদয়ংশট ধূলা নহে। তাহার অনেকাংশ জৈব পদার্থ। যে সকল অদৃশ্য ধূলিকণার কথা উপরে বলা গেল, তাহার অধিক ভাগ শুদ্ধ শুদ্ধ জীব। যে ভাগ জৈব নহে, তাহা অধিকতর গুরুত্ববিশিষ্ট ; এজন্য তাহা বায়ুপরি তত ভাসিয়া বেড়ায় না। অতএব আমরা প্রতি নিশ্বাসে শত শত শুদ্ধ শুদ্ধ জীব দেহমধ্যে গ্রহণ কবিয়া থাকি ; জলের সঙ্গে সহস্র সহস্র পান করি ; রাক্ষসবৎ অনেককে আহার করি। লগনের আটটি কোম্পানির কলে ছাঁকা পানীয় জল টিগুল সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, এতস্তু তিনি আরও অনেক প্রকার জল পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। তিনি পরীক্ষা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, জল সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করা মহুষ্য-সাধ্যাতীত। যে জল ফাটিক পাত্রে রাখিলে বৃহৎ হীরকখণ্ডের শ্বায় স্বচ্ছ বোধ হয়, তাহাও সমস্ত, কৌটাগুপূর্ণ। জৈনেরা একথা স্মরণ রাখিবেন।

৩। এই সর্বব্যাপী ধূলিকণা সংক্রামক পীড়ার মূল। অনতিপূর্বে সর্বত্র এই মত প্রচলিত ছিল যে, কোন এক প্রকার পচনশীল নিষ্ঠীর জৈব পদার্থ (Malaria) কর্তৃক সংক্রামক পীড়ার বিস্তার হইয়া থাকে। এ মত ভারতবর্ষে অস্থাপি প্রবল। ইউরোপে এ বিশ্বাস এক প্রকার উচ্চিত্ব হইতেছে। আচার্য টিণ্ডল প্রভৃতির বিশ্বাস এই যে, সংক্রামক পীড়ার বিস্তারের কারণ সজীব পীড়াবৌজ (Germi)। ঐ সকল পীড়াবৌজ বায়ুতে এবং জলে ভাসিতে থাকে; এবং শরীরমধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া তথায় জীবজনক হয়। জীবের শরীরমধ্যে অসংখ্য জীবের আবাস। কেশে উৎকুণ, উদরে কৃমি, ক্ষতে কীট, এই কয়টি মনুষ্য-শরীরে সাধারণ উদাহরণ। পশ্চ মাত্রেই গাত্রমধ্যে কীটসমূহের আবাস। জীবত্ত্ববিদেরা অবধারিত করিয়াছেন যে, ভূমে, জলে বা বায়ুতে যত জাতীয় জীব আছে, তদপেক্ষা অধিক জাতীয় জীব অন্য জীবের শরীরবাসী। যাহাকে উপরে “পীড়াবৌজ” বলা হইয়াছে, তাহাও জীবশরীরবাসী জীব বা জীবোৎপাদক বৌজ। শরীরমধ্যে প্রবিষ্ট হইলে তচ্ছপাত্র জীবের জন্ম হইতে থাকে। এই সকল শোণিতনিবাসী জীবের জনকতাশক্তি অতি ভয়ানক। যাহার শরীরমধ্যে ঐ প্রকার পীড়াবৌজ প্রবিষ্ট হয়, সে সংক্রামক পীড়াগ্রস্ত হয়। ভিন্ন ভিন্ন পীড়ার ভিন্ন ভিন্ন বৌজ। সংক্রামক জ্বরের বৌজে জ্বর উৎপন্ন হয়; বসন্তের বৌজে বসন্ত জন্মে; ওলাউঠার বৌজে ওলাউঠা; ইত্যাদি।

৪। পীড়াবৌজে কেবল সংক্রামক রোগ উৎপন্ন হয়, এমত নহে। ক্ষতাদি যে শুকায় না, ক্রমে পচে, দুর্গন্ধ হয়, ছুরারোগ্য হয়, ইহাও অনেক সময়ে এই সকল ধূলিকণাকূপী পীড়াবৌজের জন্ম। ক্ষতমুখ কখনই এমত আচ্ছম রাখা যাইতে পারে না যে, অদৃশ্য ধূলা তাহাতে লাগিবে না। নিতান্ত পক্ষে তাহা ডাক্তারের অস্ত্র-মুখে ক্ষতমধ্যে প্রবেশ করিবে। ডাক্তার যতই অস্ত্র পরিষ্কার রাখুন না কেন, অদৃশ্য ধূলিপুঁজের কিছুতেই নিবারণ হয় না। কিন্তু ইহার একটি সুন্দর উপায় আছে। ডাক্তারেরা প্রায় তাহা অবলম্বন করেন। কার্বলিক আসিড নামক দ্রাবক বৌজঘাতী; তাহা জল মিশাইয়া ক্ষতমুখে বষণ করিতে থাকিলে প্রবিষ্ট বৌজসকল মরিয়া যায়। ক্ষতমুখে পরিস্কৃত তুলা বাধিয়া রাখিলেও অনেক উপকার হয়; কেন না, তুলা বায়ু পরিস্কৃত করিবার একটি উৎকৃষ্ট উপায়।

গগনপর্যটন

পুরাণ ইতিহাসাদিতে কথিত আছে, পূর্বকালে ভারতবর্ষীয় রাজগণ আকাশ-মাগে রথ চালাইতেন। কিন্তু আমাদের পূর্বপুরুষদিগের কথা স্বতন্ত্র, তাহারা সচরাচর এপাড়া ওপাড়ার স্থায়, স্বর্গলোকে বেড়াইতে যাইতেন; কথায় কথায় সমুদ্রকে গঙ্গুধ করিয়া ফেলিতেন; কেহ জগদৌশ্বরকে অভিশপ্ত করিতেন, কেহ তাহাকে যুদ্ধে পবাস্ত করিতেন।
প্রাচীন ভারতবর্ষীয়দিগের কথা স্বতন্ত্র; সামান্য মনুষ্যদিগের কথা বলা যাউক।

সামান্য মনুষ্যের চিরকাল বড় সাধ গগন পর্যটন করে। কথিত আছে, তারস্তম নগরবাসী আর্কাইতস নামক এক ব্যক্তি ৫০০ খ্রিষ্টাব্দে একটি কাষ্ঠের পক্ষী প্রস্তুত করিয়াছিল; তাহা কিয়ৎক্ষণ জন্ম আকাশে উঠিতে পারিয়াছিল। ৬৬ খ্রিষ্টাব্দে, সাইমন নামক এক ব্যক্তি রোম নগরে প্রাসাদ হইতে প্রাসাদে উড়িয়া বেড়াইবার উদ্যোগ পাইয়াছিল। এবং তৎপরে কনস্টান্টিনোপল নগরে এক জন মুসলমান ঐরূপ চেষ্টা করিয়াছিল। পঞ্জদশ শতাব্দীতে দাম্ভু নামক এক জন গণিতশাস্ত্রবিদ পক্ষ নির্মাণ করিয়া আপন অঙ্গে সমাবেশ করিয়া থাসিমীন হৃদের উপর উঠিয়া গগনমার্গে পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন। ঐরূপ করিতে করিতে এক দিন এক উচ্চ অট্টালিকার উপর পড়িয়া তাহার পদ ভগ্ন হয়। মাস্বরিনিবাসী অলিবর নামক এক জন ইংরেজেরও সেই দশ ঘটে। ১৬৩৮ শালে গোলডউইন নামক এক ব্যক্তি শিক্ষিত হংসদিগের সাহায্যে উড়িতে চেষ্টা করেন। ১৬৭৮ শালে বেনিয়র নামক এক জন ফরাসী পক্ষ প্রস্তুতপূর্বক তন্ত পদে বাধিয়া উড়িয়াছিল। ১৭১০ শালে লরেন্ট দে গুজ্মান নামক এক জন ফরাসী দারুনিশ্চিত বায়ুপূর্ণ পক্ষীর পৃষ্ঠে আরোহণ করিয়া আকাশে উঠিয়াছিল। মার্কুইস দে বাকবিল নামক এক জন আপন অট্টালিকা হইতে উড়িতে চেষ্টা করিয়া নদীগঠনে পতিত হন। বানসার্ডেরও সেই দশা ঘটিয়াছিল।

১৭৬৭ শালে বিখ্যাত রসায়নবিদ্বার আচার্য ডাক্তার বাক প্রচার করেন যে, জলজন বায়ু-পরিপূর্ণ পাত্র আকাশে উঠিতে পারে। আচার্য কাবালো ইহা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণীকৃত করেন, কিন্তু তখনও ব্যোম্যানের কল্পনা হয় নাই।

ব্যোম্যানের স্ফটিকর্তা মোনগোলফীর নামক ফরাসী। কিন্তু তিনি জলজন বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করেন নাই। তিনি প্রথমে কাগজের বা বস্ত্রের গোলক নির্মাণ করিয়া

তন্মধ্যে উত্তপ্তি বায়ু পূরিতেন। উত্তপ্তি হইলে বায়ু লঘুতর হয়, সুতরাং তৎসাহায়ে গোলক-সকল উক্তি উঠিত। আচার্য চার্লস প্রথমে জলজন বায়ুপূরিত ব্যোমযানের স্থষ্টি করেন। গ্লোব নামক ব্যোমযানে উক্ত বায়ু পূর্ণ করিয়া প্রেরণ করেন; তাহাতে সাহস করিয়া কোন মনুষ্য আরোহণ করে নাই। রাজপুরুষেরাও প্রাণিহত্যার ভয়প্রযুক্তি কাহাকেও আরোহণ করিতে দেন নাই। এই ব্যোমযান কিয়দূর উঠিয়া ফাটিয়া যায়, জলজন বাহির হইয়া যাওয়ায়, ব্যোমযান তৎক্ষণাত ভূপতিত হয়। গোনেস নামক ক্ষুদ্র গ্রামে উহা পতিত হয়। অদৃষ্টপূর্ব খেচের দেখিয়া, গ্রাম্য লোকে ভীত হইয়া, মহা কোলাহল আরম্ভ করে।

অনেকে একত্রিত হইয়া গ্রাম্য লোকেরা দেখিতে আইল যে, কিরূপ জন্তু আকাশ হইতে নামিয়াছে। ছুট জন ধর্ম্মবাজক বলিলেন যে, ইহা কোন অলৌকিক জীবের দেহাবশিষ্ট চর্ম। শুনিয়া গ্রামবাসিগণ তাহাতে ঢিল মারিতে আরম্ভ করিল, এবং খোঁচা দিতে লাগিল। তন্মধ্যে ভূত আছে, বিবেচনা করিয়া, গ্রাম্য লোকেরা ভূত শাস্তির জন্য দলবদ্ধ হইয়া মন্ত্র পাঠপূর্বক গ্রাম প্রদক্ষিণ করিতে লাগিল, পরিশেষে মন্ত্রবলে ভূত ছাড়িয়া পলায় কি না দেখিবার জন্য, আবার ধীরে ধীরে সেইখানে ফিরিয়া আসিল। ভূত তথাপি যায় না—বায়ুসংস্পর্শে নানাবিধি অঙ্গভঙ্গী করে। পরে এক জন গ্রাম্য বীর, সাহস করিয়া তৎপ্রতি বন্দুক ছাড়িল। তাহাতে ব্যোমযানের আবরণ ছিদ্রবিশিষ্ট হওয়াতে, বায়ু বাহির হইয়া, রাক্ষসের শরীর আরও শীর্ণ হইল। দেখিয়া সাহস পাইয়া, আর এক জন বীর গিয়া তাহাতে অস্ত্রাঘাত করিল। তখন ক্ষতমুখ দিয়া বহুল পরিমাণে জলজন নির্গত হওয়ায়, বীরগণ তাহার দুর্গক্ষে ভয় পাইয়া রণে ভঙ্গ দিয়া পলায়ন করিল। কিন্তু এ জাতীয় রাক্ষসের শোণিত ত্রি বায়ু। তাহা ক্ষতমুখে নির্গত হইয়া গেলে, রাক্ষস ছিন্নমুণ্ড ছাগের ন্যায় “ধড়ফড়” করিয়া মরিয়া গেল। তখন বীরগণ প্রত্যাগত হইয়া তাহাকে অশ্পুচ্ছে বন্ধনপূর্বক লইয়া গেলেন। এদেশে হইলে সঙ্গে সঙ্গে একটি রক্ষাকালী পূজা হইত, এবং প্রাক্কণেরা চণ্পাপাঠ করিয়া কিছু লাভ করিতেন। তার পরে, মোনগোলফীর আবার আগ্নেয় ব্যোমযান (অর্থাৎ যাহাতে জলজন না পূরিয়া, উত্তপ্ত সামান্য বায়ু পূরিত হয়) বর্ষেল হইতে প্রেরণ করিলেন। তাহাতে আধুনিক খেলুনের ন্যায় একখানি “রথ” সংযোজন করিয়া দেওয়া হইয়াছিল। কিন্তু সে বারও মনুষ্য উঠিল না। সেই রথে চড়িয়া একটি মেষ, একটি কুকুট ও একটি হংস স্বর্গ পরিভ্রমণে গমন করিয়াছিল। পরে স্বচ্ছন্দে গগন-বিহার করিয়া, তাহারা সশরীরে মর্ত্যধামে ফিরিয়া আসিয়াছিল। তাহারা পুণ্যবান্সন্দেহ নাই।

এক্ষণে ব্যোমযানে মনুষ্য উঠিবার প্রস্তাৱ হইতে লাগিল। কিন্তু প্রাণিহত্যার আশঙ্কায় ক্রান্তের অধিপতি, তাহাতে অসম্মতি প্রকাশ কৰিলেন। তাহার অভিপ্ৰায় যে, যদি ব্যোমযানে মনুষ্য উঠে, তবে যাহারা বিচারালয়ে প্ৰাণদণ্ডের আজ্ঞাধীন হইয়াছে, এমত দুই ব্যক্তি উঠুক—মৰে মৰিবে। শুনিয়া পিলাতৰ দেৱোজীৰ নামক এক জন বৈজ্ঞানিকের বড় রাগ হইল—“কি ! আকাশ-মার্গে প্ৰথম ভ্ৰমণ কৰাৰ যে গৌৱ, তাহা দুব্বল নৱাধমদিগেৰ কপালে ঘটিবে !” এক জন রাজ-পুৱন্ত্ৰীৰ সাহায্যে রাজাৰ মত ফিরাট্যা তিনি মাকু’টস দার্লান্ডেৰ সমভিব্যাহাৰে ব্যোমযানে আৱোহণ কৰিয়া আকাশপথে পৰ্যাটন কৰেন। সে বাব নিৰ্বিস্তৰে পৃথিবীতে ফিরিয়া আসিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার দুই বৎসৰ পৰে—আবাৰ ব্যোমযানে আৱোহণপূৰ্বক, সমুদ্ৰ পাব হইতে গিয়া, অধঃপতিত হইয়া প্রাণত্যাগ কৰেন। যাহা হউক, তিনিই মনুষ্যমধ্যে প্ৰথম গগন-পৰ্যাটক। কেন না, দুঃস্থ, পুৱনৰবা, কৃষ্ণজুন প্ৰভুতিকে মনুষ্য বিবেচনা কৰা অতি ধূষ্টেৰ কাজ ! আৱ যিনি জয় রাম বলিয়া পঞ্চমবায়ুপথে সমুদ্ৰ পাব হইয়াছিলেন, তিনিও মনুষ্য নহেন, নচেৎ তাহাকে এই পদে অভিষিক্ত কৰাৰ আমাদিগেৰ আপত্তি ছিল না।

দেৱোজীৰেৰ পৰেই চাৰ্লস ও রবট একত্ৰে, বাজত্বন হইতে, দুয় লক্ষ দৰ্শকেৰ সমক্ষে জলজনীয় ব্যোমযানে উড়ীন হয়েন। এবং প্ৰায় ১৪০০০ ফিট উৰুে উঠেন।

ইহাৰ পৰে ব্যোমযানাৱোহণ বড় সচৰাচৰ ঘটিতে লাগিল। কিন্তু অধিকাশট আমোদেৰ জন্ম। বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব পৰীক্ষাৰ্থ যাহারা আকাশ-পথে নিচৰণ কৰিয়াছেন, তন্মধ্যে ১৮০৪ শালে গাই লুসাকেৰ আৱোহণট বিশেষ বিখ্যাত। তিনি একাকী ১৩০০০ ফিট উৰুে উঠিয়া নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বেৰ মৌমাংসা কৰিয়াছিলেন। ১৮৩৬ শালে গ্ৰীন এবং হলও সাহেব, পনেৰ দিবসেৰ খান্দাদি বেলুনে তুলিয়া লাগিয়া, ইংলণ্ড হইতে গগন-ৱোহণ কৰেন। তাহারা সমুদ্ৰ পাব হইয়া, আঠাৰ ঘণ্টাৰ মধ্যে জৰ্মাণীৰ অন্তৰ্গত উইলবৰ্গ নামক নগৱেৰ নিকট অবতৰণ কৰেন। গ্ৰীন অতি প্ৰসিদ্ধ গগন-পৰ্যাটক ছিলেন। তিনি প্ৰায় চতুৰ্দশ শত বাব গগনাৱোহণ কৰিয়াছিলেন। তিনিবাৰ, বায়ুপথে সমুদ্ৰপাৰ হইয়াছিলেন—অতএব, কলিযুগেও রামায়ণেৰ দৈববলসম্পন্ন কার্যসকল পুনঃ সম্পাদিত হইতেছে। গ্ৰীন দুইবাৰ সমুদ্ৰমধ্যে পতিত হয়েন—এবং কোশলে প্ৰাণৱক্ষা কৰেন। কিন্তু বোধ হয়, জেমসপ্ৰেশন অপেক্ষা কেহ অধিক উৰুে উঠিতে পাৱেন নাই। তিনি ১৮৬১ শালে উৰুহাম্টন হইতে উড়ীন হইয়া প্ৰায় সাত মাহল উৰুে উঠিয়াছিলেন। তিনি বহুশতবাৰ গগনোপৱি ভ্ৰমণপূৰ্বক, বহুবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বেৰ পৱীন্দা কৰিয়াছিলেন।

সম্প্রতি আমেরিকার গগন-পর্যটক ওয়াইজ সাহেব, ব্যোমযানে আমেরিকা হইতে আট্লান্টিক মহাসাগর পার হইয়া ইউরোপে আসিবার কল্পনায়, তাহার যথাযোগ্য উদ্দোগ করিয়া যাত্রা করিয়াছিলেন। কিন্তু সমুদ্রোপরি আসিবার পূর্বে বাত্যামধ্যে পতিত হইয়া অবতরণ করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। কিন্তু সাহস অতি ভয়ানক !

পাঠকদিগের অন্তর্ছে সহসা যে গগন-পর্যটন-স্থ ঘটিবে, এমত বোধ হয় না, এজন্য গগনপর্যটকেরা আকাশে উঠিয়া কিন্তু দেখিয়া আসিয়াছেন, তাহা তাহাদিগের প্রণীত পুস্তকাদি হইতে সংগ্রহ করিয়া এস্তলে সম্মিলনে করিলে বোধ হয়, পাঠকেরা অসম্ভুষ্ট হইবেন না। সমুদ্র নামটি কেবল জল-সমুদ্রের প্রতি ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; কিন্তু যে বায়ু কর্তৃক পৃথিবী পরিবেষ্টিত, তাহাও সমুদ্রবিশেষ, জলসমুদ্র হইতে ইহা বৃহত্তর। আমরা “এই বায়ুবীয় সমুদ্রের তলচর জীব। ইহাতেও মেঘের উপনীপ, বায়ুর শ্রোতঃ প্রভৃতি আছে। তদ্বিষয়ে কিছু জানিলে ক্ষতি নাই।

ব্যোমযান অশ্ব উচ্চ গিয়াই মেঘসকল বিদীর্ণ করিয়া উঠে। মেঘের আবরণে পৃথিবী দেখা যায় না, অথবা কদাচিং দেখা যায়। পদতলে অচিন্ত, অনন্ত স্থিতীয় বস্তুসমূহ মেঘজাল বিস্তৃত। এই বাষ্পীয় আবরণে ভুগোলক আবৃত ; যদি গ্রহান্তরে জ্ঞানবান জীব থাকে, তবে তাহারা পৃথিবীর বাষ্পীয়াবরণই দেখিতে পায় ; পৃথিবী তাহাদিগের প্রায় অদৃশ্য। তৎক্ষণ আমরাও বৃহস্পতি প্রভৃতি গ্রহগণের রৌদ্রপ্রদীপ, রৌদ্রপ্রতিঘাতী, বাষ্পীয় আবরণটি দেখিতে পাই। আধুনিক জ্যোতির্বিদগণের এইক্রমে অনুমান।

এইক্রমে, পৃথিবী হইতে সম্বন্ধরহিত হইয়া, মেঘময় জগতের উপরে স্থিত হইয়া দেখা যায় যে, সর্বত্র জীবশূল্য, শব্দশূল্য, গতিশূল্য, স্থির, নীরব। মন্ত্রকোপরে আকাশ অতি নিবিড় নীল—সে নীলিমা আশ্চর্য। আকাশ বস্তুতঃ চিরাস্তকার—উহার বর্ণ গভীর কৃষ্ণ। অমাবস্যার রাত্রে প্রদীপশূল্য গৃহমধ্যে সকল দ্বার ও গবাক্ষ রূপে করিয়া থাকিলে যেক্রমে অস্তকার দেখিতে পাওয়া যায়, আকাশের প্রকৃত বর্ণ তাহাটি। তন্মধ্যে স্থানে স্থানে নক্ষত্রসকল প্রচণ্ড জ্বালাবিশিষ্ট। কিন্তু তদালোকে অনন্ত আকাশের অনন্ত অস্তকার বিনষ্ট হয় না—কেন না, এই সকল প্রদীপ বহুদূরস্থিত। তবে যে আমরা আকাশকে অস্তকারময় না দেখিয়া উজ্জ্বল দেখি, তাহার কারণ বায়ু। সকলেই জানেন, সূর্য্যালোক সপ্তবর্ণময়। স্ফটিকের দ্বারা বর্ণগুলি পৃথক করা যায়—সপ্ত বর্ণের সংমিশ্রণে সূর্য্যালোক। বায়ু জড় পদার্থ, কিন্তু বায়ু আলোকের পথ রোধ করে না। বায়ু সূর্য্যালোকের অন্তর্যামী বর্ণের পথ

ছাড়িয়া দেয়, কিন্তু নৌলবর্ণকে রুক্ষ করে। রুক্ষ বর্ণ, বায়ু হইতে প্রতিহত হয়। সেই সকল প্রতিহত বর্ণাত্মক আলোক-রেখা আমাদের চক্ষুতে প্রবেশ করায়, আকাশ উজ্জ্বল নৌলিমা-বিশিষ্ট দেখি—অঙ্ককার দেখি না।* কিন্তু যত উক্তে উঠা যায়, বায়ুস্তর তত ক্ষীণত্ব হয়, গাগনিক উজ্জ্বল নৌলবর্ণ ক্ষীণত্ব হয়; আকাশের কৃষ্ণত কিছু কিছু সেই আবরণ ভেদ করিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। এই জন্ম উক্তলোকে গাঢ় নৌলিমা।

শিরে এই গাঢ় নৌলিমা—পদতলে, তুঙ্গ শৃঙ্গবিশিষ্ট পর্বতমালায় শোভিত মধ্যলোক—সে পর্বতমালাও বাঞ্পীয়—মেঘের পর্বত—পর্বতের উপর পর্বত, ততুপবি আরও পর্বত—কেহ বা কৃষ্ণমধ্য, পার্শ্বদেশ রৌদ্রের প্রভাবিশিষ্ট—কেহ বা রৌদ্রস্তাত, কেহ যেন শ্বেত প্রস্তর-নিষ্ঠিত, কেহ যেন হীরক-নিষ্ঠিত। এই সকল মেঘের মধ্য দিয়া ব্যোমযান চলে। তখন, নৌচে মেঘ, উপরে মেঘ, দক্ষিণে মেঘ, বামে মেঘ, সম্মুখে মেঘ, পশ্চাতে মেঘ। কোথাও বিছ্যৎ চমকিতেছে, কোথাও ঝড় বহিতেছে, কোথাও বৃষ্টি হইতেছে, কোথাও বরফ পড়িতেছে। মসূর ফন্দিল একবার একটি মেঘগভস্তু রক্ত দিয়া ব্যোমযানে গমন করিয়া-ছিলেন; তাহার কৃত বর্ণনা পাঠ করিয়া বোধ হয়, যেমন মুঙ্গেরের পথে পর্বতমধ্য দিয়া, বাঞ্পীয় শক্ট গমন করে, তাহার ব্যোমযান মেঘমধ্য দিয়া সেইরূপ পথে গমন করিয়াছিল।

এই মেঘলোকে সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্ত অতি আশ্চর্য দৃশ্য ভূলোকে তাহার সাদৃশ্য অনুমিত হয় না। ব্যোমযানে আরোহণ করিয়া অনেকে এক দিনে দুইবার সূর্যাস্ত দেখিয়াছেন। এবং কেহ কেহ এক দিনে দুইবার সূর্যোদয় দেখিয়াছেন। একবার সূর্যাস্তের পর রাত্রিসমাগম দেখিয়া, আবার ততোধিক উক্তে উঠিলে দ্বিতীয় বার সূর্যাস্ত দেখা যাইবে এবং একবার সূর্যোদয় দেখিয়া, আবার নিম্নে নামিলে সেই দিন দ্বিতীয় বার সূর্যোদয় অবশ্য দেখা যাইবে।

ব্যোমযান হইতে যখন পৃথিবী দেখা যায়, তখন উহা বিস্তৃত মানচিত্রের আয় দেখায়; সর্বত্র সমতল—অট্টালিকা, বৃক্ষ, উচ্চভূমি এবং অল্লোভ্রত মেঘও, যেন সকলই অনুচ্ছ, সকলই সমতল, ভূমিতে চিত্রিতবৎ দেখায়। নগরসকল যেন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গঠিত প্রতিকৃতি, চলিয়া যাইতেছে বোধ হয়। বৃহৎ জনপদ উদ্যানের মত দেখায়। নদী শ্বেত সূত্র বা উরগের মত দেখায়। বৃহৎ অর্গবিয়ানসকল বালকের ক্রীড়ার জন্ম নিষ্ঠিত তরণীর মত দেখায়। ধান্তারা লঙ্ঘন বা পারিস নগরীর উপর উঠান করিয়াছেন, তাহারা দৃশ্য দেখিয়া মুন্দ

* কেহ কেহ বলেন যে, বায়ুমধ্যস্থ জলবাষ্প হইতে প্রতিহত নৌল রশ্মিরেখাট আকাশের উজ্জ্বল নৌলিমার কারণ।

হইয়াছেন,—তাহারা প্রশংসা করিয়া ফুরাইতে পারেন নাই। গ্রেশের সাহেব লিখিয়াছিলেন যে, তিনি লণ্ঠনের উপরে উঠিয়া এককালে ত্রিশ লক্ষ মহুঝের বাস-গৃহ নয়নগোচর করিয়াছিলেন। রাত্রিকালে মহানগরীসকলের রাজপথস্থ দৌপমালাসকল অতি রমণীয় দেখায়।

যাহারা পর্বতে আরোহণ করিয়াছেন, তাহারা জানেন যে, যত উক্কে উঠা যায়, তত তাপের অক্ষতা। শিমলা, দারজিলিং প্রভৃতি পার্বত্য স্থানের শীতলতার কারণ এই, এবং এই জন্য হিমালয় তুষারমণ্ডিত। (আশ্চর্যের বিষয় যে, যে হিমকে ভারতবর্ষীয় কবি “একে হি দোষো গুণসম্পাদে” বিবেচনা করিয়াছিলেন, আধুনিক রাজপুরুষেরা, তাহাকেও গুণ বিবেচনা করিয়া তথায় রাজধানী সংস্থাপন করিয়াছেন।) ব্যোম্যানে আরোহণ করিয়া উক্কে উত্থান করিলেও ঐন্দ্রপ ক্রমে হিমের আতিশয় অমৃতুত হয়। তাপ, তাপমান যন্ত্রের দ্বারা মিত হইয়া থাকে। যন্ত্র ভাগে ভাগে বিভক্ত। মনুষ্যশোণিত কিছু উষ্ণ, তাহার পরিমাণ ৯৮ ভাগ। ২১২ ভাগ তাপে জল বাষ্প হয়। ৩২ ভাগ তাপে জল তুষারত্ব প্রাপ্ত হয়। (তাপে জল তুষার হয়, এ কোন্ কথা ? বাস্তবিক তাপে জল তুষার হয় না, তাপাভাবেই হয়। ৩২ ভাগ তাপ, জলের স্বাভাবিক তাপের অভাববাচক।)

পূর্বে বিজ্ঞানবিদগণের সংস্কার ছিল যে, উক্কে তিনি শত ফিট প্রতি এক ভাগ তাপ করে। অর্থাৎ তিনি শত ফিট উঠিলে এক ভাগ তাপহানি হইবে—ছয় শত ফিট উঠিলে দুই ভাগ তাপ কমিবে—ইত্যাদি। কিন্তু গ্রেশের সাহেব বছৰার পরীক্ষা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, উক্কে তাপহানি একটি সরল নিয়মানুগামী নহে। অবস্থাবিশেষে তাপহানির লাঘব গৌরব ঘটিয়া থাকে। মেঘ থাকিলে, তাপহানি অক্ষ হয়—কারণ, মেঘ তাপরোধক এবং তাপগ্রাহক। আবার দিবাভাগে যেন্দ্রপ তাপহানি ঘটে, রাত্রে সেন্দ্রপ নহে। গ্রেশের সাহেবের পরীক্ষার ফল নিম্নলিখিত মত—

ভূমি হইতে হাজার ফিট পর্যন্ত মেঘাচ্ছম্বাবস্থায় তাপহানির পরিমাণ ৪.৫ ভাগ, মেঘ না থাকিলে ৬.২ ভাগ, দশ হাজার ফিট পর্যন্ত, মেঘাচ্ছম্বাবস্থায় ২.২ ভাগ, মেঘ না থাকিলে ২ ভাগ। বিশ হাজার ফিট উক্কে, মেঘাচ্ছম ১.১ ভাগ ; মেঘ শুষ্কে ১.২ ভাগ। ত্রিশ হাজার ফিট উক্কে মোট ৬.২ ভাগ তাপহ্রাস পরীক্ষিত হইয়াছিল ইত্যাদি। তাপহ্রাস হেতু উক্কে স্থানে স্থানে তুষার-কণা (Snow) দৃষ্ট হয় ; এবং ব্যোম্যান কখন কখন তস্মধ্যে পতিত হয়। উক্কে শীতাধিক্য, অনেক সময়ে যানারোহীদিগের কষ্টকর হইয়া উঠে—এমন কি, অনেক সময়ে হাত পা অবশ হয়, এবং চেতনা অপস্থিত হয়।

উর্কে তাপাভাবের কারণ, তপ্ত বা তাপ্য সামগ্ৰীৰ অভাব। রোদ্র ভূমে যেমন প্ৰথৰ, উর্কে বৰং ততোধিক প্ৰথৰতৰ বোধ হয়। কিন্তু তাহাতে কি তপ্ত হইবে? ভূমি অতি দূৰে, বায়ু অতিক্ষীণ,—অশ্লুপৰমাণু। দশ বাৱটি তুলাৰ বস্তা উপযুক্তিৰ বাখিয়া দেখিবেন—উপৰিস্থ তুলাৰ ভাৱে, নিম্নস্থ বস্তাৰ তুলা গাঢ়তৰ হইয়াছে। তেমনি নিম্নস্থ বায়ুই গাঢ়—উপৰিস্থ বায়ু ক্ষীণ। পৱীক্ষা দ্বাৰা স্থিৰ হইয়াছে যে—এক টপ্টি দৌৰ্ঘ্য প্ৰস্তে, একপ ভূমিৰ উপৰে যে ভাৱ, তাহাৰ পৱিমাণ সাড়ে সাত সেৱ। আমৱা মন্তকেৰ উপৰ অহৰহঃ এই ভাৱ বহন কৱিতেছি—তজ্জন্ম কোন পীড়া বোধ কৱি না কেন? উত্তৰ, “অগাধজলসঞ্চারী” মৎস্য উপৰিস্থ বাৱিলাশিৰ ভাৱে পীড়িত হয় না কেন? উপৰিস্থ বায়ুস্তৰসমূহেৰ ভাৱে নিম্নস্থ বায়ুস্তৰসকল ঘনীভূত—যত উর্কে যাওয়া যায়, বায়ু তত ক্ষীণ হইতে থাকে। গগনপৰ্যটকেৱা ইহা পৱীক্ষা কৱিয়া জানিয়াছেন, গুৰুতা অনুসাৱে ৩৬০ মাইল উর্কেৰ মধ্যেই অন্দেক বায়ু আছে; এবং পাঁচ ছয় মাইলেৰ মধ্যেটি সমুদ্বায় বায়ুৰ তিন ভাগেৰ দুই ভাগ আছে। এই জন্ম উর্কে উঠিতে গেলে, নিশ্চাসপ্ৰশাসেৰ জন্ম অত্যন্ত কষ্ট হয়। মসূৰ ফ্লামাৱিয়' দশ সহস্ৰ ফিট উর্কে উঠিয়া, প্ৰথম বাবে, যেৱপ কষ্ট অনুভূত কৱিয়াছিলেন, তাহাৰ বৰ্ণনা এইন্দৰ কৱিয়াছেন, যথা—

“সাতটা বাজিতে এক পোয়া থাকিতে আমাৰ শৱীৰমধ্যে এক অপূৰ্ব আভাস্তুৰিক শীতলতা অনুভূত কৱিতে লাগিলাম। তৎসহিত তন্মা আসিল। কষ্টে নিশ্চাস ফেলিতে লাগিলাম। কৰ্মধ্যে শোঁ শোঁ শব্দ হইতে লাগিল এবং আধি মিনিট কাল, আমাৰ হৃদোগ উপস্থিত হইল। কৰ্ত শুক হইল। আমি এক পাত্ৰ জল পান কৱিলাম—তাহাতে উপকাৰ বোধ হইল। যে বোতলে জল ছিল—তাহা ছিপি খুলিবাৰ সময়ে, যেমন শ্যাম্পেনেৰ বোতলেৰ ছিপি সশব্দে বেগে উঠিয়া পড়ে, জলেৰ বোতলেৰ ছিপি খুলিতে সেইক্ষেত্ৰ হইল। ইহাৰ কাৰণ সহজেই বুৰা যাইতে পাৱে। তখন আমাদিগেৰ মন্তকেৰ উপৰ বায়ু, এক ভাগ কম হইয়াছিল। যখন বোতলে ছিপি আঁটিয়া গগনে যাতা কৱিয়াছিলাম, তখনকাৰ অপেক্ষা এখনকাৰ বায়ুৰ ভাৱ এক ভাগ কম হইয়াছিল।”

দুই একবাৰ গগন-মার্গে যাতায়াত কৱিলে এ সকল কষ্ট সহ হইয়া আইসে, কিন্তু অধিক উর্কে উঠিলে সহিষ্ণু ব্যক্তিৰও কষ্ট হয়। মেশৰ সাহেব এ সকল কষ্টে বিশেষ সহিষ্ণু ছিলেন, কিন্তু ছয় মাইল উর্কে উঠিয়া তিনিও চেতনাশূন্য ও মৃমৃষ্ট হইয়াছিলেন। ১৯০০০ ফিট উপৰে উঠিলে পৱ, তাহাৰ দৃষ্টি অস্পষ্ট হইয়া আইসে। কিয়ৎক্ষণ পৱে তিনি আব তাপমান যন্ত্ৰেৰ পাৱদ-স্তৰ অথবা ঘড়িৰ কাঁটা দেখিতে সক্ষম হইলেন না। টেবিলেৰ

উপর এক হাত রাখিলেন। যখন টেবিলের উপর হাত রাখিলেন, তখন ইন্ত সম্পূর্ণ সবল; কিন্তু তখনই সে হাত আর উঠাইতে পারিলেন না—তাহার শক্তি অস্তর্হিত হইয়াছিল। তখন দেখিলেন, দ্বিতীয় ইন্তও সেই দশাপন্থ হইয়াছে, অবশ। তখন একবার গাত্রালোড়ন করিলেন; গাত্র চালনা করিতে পারিলেন, কিন্তু বোধ হইল, যেন ইন্ত পদাদি নাই। ক্রমে এইরূপে তাহার সকল অঙ্গ অবশ হইয়া পড়িল; ভগ্নাবের শ্যায় মস্তক লম্ফিত হইয়া পড়িল, এবং দৃষ্টি একেবারে বিলুপ্ত হইল। এইরূপে তিনি অক্ষ্মাং মৃত্যুর আশঙ্কা করিতেছিলেন, এমত সময়ে, হঠাৎ তাহার চৈতন্যও বিলুপ্ত হইল। পরে ব্যোম্যানের “সারথি” রথ নামাইলে তিনি পুনর্বার জ্ঞান প্রাপ্ত হইলেন।

রথ নামাইল কি প্রকারে? ব্যোম্যানের গতি দ্বিবিধ, প্রথম, উদ্ধ হইতে অধঃ বা অধঃ হইতে উদ্ধ। দ্বিতীয়, দিগন্তরে; যেমন শকটাদি অভিলম্বিত দিকে যায়, সেইরূপ। ব্যোম্যান অভিলম্বিত দিগন্তরে চালনা করা এ পর্যন্ত মনুষ্যের সাধ্যায়ত্ব হয় নাই—চালক মনে করিলে, উদ্ধরে, পশ্চিমে, বামে বা দক্ষিণে, সম্মুখে বা পশ্চাতে যান চালাইতে পারেন না। বায়ুই ইহার যথার্থ সারথি, বায়ুসারথি যে দিকে লইয়া যায়, ব্যোম্যান সেই দিকে চলে। কিন্তু উদ্ধাধঃ গতি মনুষ্যের আয়ত্ব। ব্যোম্যান লঘু করিতে পারিলেই উদ্ধে উঠিবে এবং পার্শ্ববর্তী বায়ুর অপেক্ষা গুরু করিতে পারিলেই নামিবে। ব্যোম্যানের “রথে” কতকটা বালুকা বোঝাই থাকে; তাহার কিয়দংশ নিক্ষিপ্ত করিলেই পূর্বাপেক্ষা লঘুতা সম্পাদিত হয়—তখন ব্যোম্যান আরও উদ্ধে উঠে। এইরূপে ইচ্ছাক্রমে উদ্ধে উঠা যায়। আর যে লঘু বায়ু কর্তৃক বেলুন পরিপূরিত থাকায় তাহা গগনমণ্ডলে উঠিতে সক্ষম, তাহার কিয়দংশ নির্গত করিতে পারিলেই উহা নামে। ত্রি বায়ু নির্গত করিবার জন্য ব্যোম্যানের শিরোভাগে একটি ছিদ্র থাকে। সেই ছিদ্র সচরাচর আবৃত থাকে, কিন্তু তাহার আবরণে একটি দড়ি বাঁধা থাকে; সেই দড়ি ধরিয়া টানিলেই লঘু বায়ু বাহির হইয়া যায়; ব্যোম্যান নামিতে থাকে।

দিগন্তরে গতি মনুষ্যের সাধ্যায়ত্ব নহে বটে, কিন্তু মনুষ্য বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করিতে সক্ষম। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, ভিন্ন ভিন্ন স্তরে ভিন্ন ভিন্ন দিগভিমুখে বায়ু বহিতে থাকে। যখন ব্যোমারোহী ভূমির উপরে দক্ষিণ বায়ু দেখিয়া, যানারোহণ করিলেন, তখনই হয়ত, কিয়দুর উঠিয়া দেখিলেন যে, বায়ু উদ্ধরে; আরও উঠিলে হয়ত দেখিবেন যে, বায়ু পূর্বে, কি পুনশ্চ দক্ষিণে ইত্যাদি। কোন্ স্তরে কোন্ সময়ে কোন্ দিকে বায়ু বহে, ইহা যদি মনুষ্যের জানা ধাক্কিত, তাহা হইলে ব্যোম্যান মনুষ্যের

আজ্ঞাকারী হইত। শাহারা সুচতুর, তাহারা কথন কথন বায়ুর গতি অবধারিত কবিয়া স্বেচ্ছাক্রমে গগন পর্যটন করিয়াছেন। ১৮৬৮ শালের আগষ্ট মাসে মসূর তিসান্দুর কালে নগর হইতে নেপুজ্যন নামক বেলুনে গগনারোহণ করেন। চারি হাজার ফিট উক্ষে উঠিয়া দেখিলেন যে, তাহাদিগের গতি উত্তর সমুদ্রে। অপরাহ্নে একেকপ তাহারা অক্ষাংশ অনিচ্ছার সহিত, অনন্ত সাগরের উপর যাত্রা করিলেন। কিন্তু তখন উপায়ান্তর ছিল না। এই সঙ্কটে তাহারা দেখিলেন যে, নিম্নে মেঘসকল দক্ষিণগামী। তখন তাহারা নিশ্চয় হইয়া সমুদ্রবিহারে চলিলেন। এইরূপে তাহারা ১১ মাইল পর্যন্ত সমুদ্রোপরে বাহির হইয়া যান। তাহার পর লঘু বায়ু নির্গত করিয়া দিয়া, নৌচে নামেন। বায়ুর সেই নিম্ন স্তরে দক্ষিণ-বায়ু পাইয়া তৎকর্তৃক বাহির হইয়া পুনর্বার ভূমির উপরে আসেন। কিন্তু দুর্বুদ্ধিবশতঃ অবতরণ করেন না। তার পর সন্ধ্যা হইয়া অঙ্ককার হইল। বাস্পের গাঢ়তাবশতঃ নিম্নে ভূতল দেখা যাইতেছিল না। এমত অবস্থায় তাহারা কোথায় যাইতেছিলেন, তাহা জানিতে পারেন নাই। অক্ষাংশ নিম্ন হইতে গন্তীর সমুদ্র-কল্লোল উপরিত হইল। তখন অঙ্ককারে পুনর্বার অনন্ত সাগরোপবে বিচরণ করিতেছেন জানিতে পারিয়া, তাহারা আবার নিম্নে নামিলেন। আবার দক্ষিণ-বায়ুর সাহায্যে ভূমি প্রাপ্ত হইলেন।

উত্তরসমুদ্রে বিচরণকালে তাহারা কয়েকটি অনুভূত ছায়া দেখিয়াছিলেন। দেখিলেন যে, সমুদ্রে যে সকল বাস্পীয়াদি জাহাজ চলিতেছিল, উক্ষে মেঘমধ্যে তাহার প্রতিবিম্ব। মেঘমধ্যে তেমনি সমুদ্র চিত্রিত হইয়াছে—সেই চিত্রিত সমুদ্রে তেমনি প্রকৃত জাহাজের স্থায় ছায়ার জাহাজ চলিতেছে। সেই সকল জাহাজের তলদেশ উক্ষে, মাস্তুর নিম্নে; বিপরীত ভাবে জাহাজ চলিতেছে। মেঘরাশি বৃহদৰ্পণস্বরূপ সমুদ্রকে প্রতিবিম্বিত করিয়াছিল।

মসূর ফ্লামারিয় আর একটি আশ্চর্য প্রতিবিম্ব দেখিয়াছিলেন। দিবাভাগে, প্রায় পাঁচ সহস্র ফিট উক্ষে আরোহণ করিয়া দেখিলেন, তাহাদিগের প্রায় শত ফিট মাত্র দূরে, দ্বিতীয় একটি বেলুন চলিয়াছে। আরও দেখিলেন যে, সেই দ্বিতীয় বেলুনটির আকৃতি তাহাদিগের বেলুনেরই আকৃতি, যেমন তাহাদিগের বেলুনের নিম্নে “রথ” যুক্ত ছিল, এবং তাহাতে শাহারা দুই জন আরোহী বসিয়াছিলেন, দ্বিতীয় বেলুনেও সেইরূপ রথ, এবং সেইরূপ দুই জন আরোহী ! আরও বিস্তৃত হইয়া দেখিলেন যে, সেই দুই জন আরোহীর অবয়ব—তাহাদিগেরই অবয়ব ! তাহারাই সেই দ্বিতীয় বেলুনে বসিয়া আছেন। একটি

বেলুনে যেখানে যাহা ছিল—যেখানে যে দড়ি, যেখানে যে সূতা, যেখানে যে ঘন্টা, দ্বিতীয় বেলুনে ঠিক তাহাই আছে। ফ্লামারিয় দক্ষিণ হস্তোত্তোলন করিলেন—ভৌতিক ফ্লামারিয় বাম হস্তোত্তোলন করিল। তাহার সঙ্গী একটা পতাকা উড়াইলেন—ভৌতিক সঙ্গী একটা তদ্দপ পতাকা উড়াইল।

আরও বিশ্বায়ের বিষয় এই যে, সেই ভৌতিক ব্যোম্যানের ভৌতিক রথের চতুঃপার্শ্বে অপূর্ব জ্যোতির্ময় মণ্ডলসকল প্রতিভাত হইতেছিল। মধ্যে হরিৎ শ্বেতাভ মণ্ডল, তন্মধ্যে রথ। তৎপার্শ্বে ক্ষীণ নৌল মণ্ডল; তাহার বাহিরে হরিদ্রাবর্ণ মণ্ডল; তৎপরে কপিশ রক্তাভ মণ্ডল, শেষে অতসীকুমুমবৎ বর্ণ; তাহা ক্রমে ক্ষীণতর হইয়া মেঘের সঙ্গে মিশাইয়া গিয়াছে।

এই বৃত্তান্ত বুঝাইবার স্থান এই ক্ষুদ্র প্রবক্ষের মধ্যে হইতে পারে না। ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, ইহা জলবাপ্পের উপর প্রতিসৌর বিষ্ণু* মাত্র।

গগনপথে পার্থিব শব্দ সহজে গমন করে, কিন্তু সকল সময়ে নহে, এবং সকল শব্দের গতি তুল্যকূপ নহে। মেঘাচ্ছমে শব্দরোধ ঘটে। গ্রেশের সাহেব চারি মাইল উক্ত হইতে রেলওয়ে ট্রেনের শব্দ শুনিতে পাইয়াছিলেন। এবং বিশ হাজার ফিট উপরে থাকিয়া কামানের শব্দ শুনিয়াছিলেন। একটি ক্ষুদ্র কুকুরের রব তুই মাইল উপর হইতে শুনিতে পাইয়াছিলেন, কিন্তু চারি হাজার ফিট উপরে থাকিয়া বহুসংখ্যক মনুষ্যের কোলাহল শুনিতে পান নাই। ম্যুর ফ্লামারিয় আকাশ হইতে ভূমণ্ডলের বান্ধ শুনিতে পাইতেন। তাহার বোধ হইত, যেন মেঘমধ্যে কে সঙ্গীত করিতেছে।

অনেকেই অবগত আছেন যে, যখন পারিস অবরুদ্ধ হয়, তখন ব্যোম্যানযোগে পারিস হইতে গ্রাম্য প্রদেশে ডাক যাইত। শিক্ষিত পারাবতসকল সেই সকল ব্যোম্যানে চড়িয়া যাইত; তাহাদের পুচ্ছে উক্তর বাধিয়া দিলে লইয়া ফিরিয়া আসিত। লঘুতার অনুরোধে সেই সকল পত্র ফটোগ্রাফের সাহায্যে অতি ক্ষুদ্রাকারে লিখিত হইত—অতি বৃহৎ পত্র এক ইঞ্চির মধ্যে সমাবিষ্ট হইত। পড়িবার সময়ে অনুবীক্ষণ ব্যবহার করিতে হইত। স্থানাভাববশতঃ এই কৌতুকাবহ তত্ত্ব আমরা সবিস্তারে লিখিতে পারিলাম না।

উপসংহারকালে বক্তব্য যে, ব্যোম্যান এখনও সাধারণের গমনাগমনের উপযোগী বা যথেচ্ছ বিহারের উপায়স্বরূপ হয় নাই। গ্রেশের সাহেব বলেন যে, বেলুনের দ্বারা সে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইবে না; যানান্তর ইহার দ্বারা সূচিত হইতে পারে; যানান্তর সূচিত না হইলে সে

* Ant' helia !

আশা পূর্ণ হইবে না। মনুষ্য কখন উড়িতে পারিবে কি না, মনুর ক্লামারিয়' এই তত্ত্বের সবিস্তারে আলোচনা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন যে, এক দিন মনুষ্যাগণ অবশ্য পক্ষীদিগের স্থায় উড়িতে পারিবে ; কিন্তু আস্ত্রবলে নহে। যখন মনুষ্য, পক্ষ বা পক্ষবৎ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া, বাষ্পীয় বা বৈদ্যতিক বলে তাহা সঞ্চালন করিতে পারিবে, তখন মনুষ্যের বিহঙ্গ-পদপ্রাপ্তির সন্তাননা। দেলোম নামক এক জন ফরাসী একটি মৎস্যাকার বেলুন কলনা করিয়াছেন ; তিনি বিবেচনা করেন, তৎসাহায্যে মনুষ্য যথেচ্ছা আকাশ-পথে যাতায়াত করিতে পারিবে। কিন্তু সে যন্ত্র হইতে এ পর্যান্ত কোন ফলোদয় হয় নাই বলিয়া, আমরা তাহার বর্ণনায় প্রযুক্ত হইলাম না।

চঞ্চল জগৎ

সচরাচর মনুষ্যের বোধ এই যে, গতি জগতের বিকৃত অবস্থা ; স্থিরতা জগতের স্বাভাবিক অবস্থা। কিন্তু বিশেষ অনুধাবন করিলে বুঝা যাইবে যে, গতিটি স্বাভাবিক অবস্থা ; স্থিরতা কেবল গতির রোধ মাত্র। যাহা গতিবিশিষ্ট, কারণবশতঃ তাহার গতির রোধ হইলে, তাহার অবস্থাকে আমরা স্থিরতা বা স্থিতি বলি। যে শিলাখণ্ড বা অট্টালিকাকে অচল বিবেচনা করিতেছি, বাস্তবিক তাহা মাধ্যাকর্ষণের বলে গতিবিশিষ্ট ; নিম্নস্থ ভূমি তাহার গতি রোধ করিতেছে বলিয়া, তাহাকে স্থির বলিতেছি। এ স্থিরতাও কাল্পনিক ; পৃথিবীতলস্থ অস্থায়া বস্তুর সঙ্গে তুলনা করিয়া বলিতেছি যে, এই পর্বত বা এই অট্টালিকা, অচল, গতিশূন্য--বস্তুতঃ উহার কেহই অচল বা গতিশূন্য নহে, পৃথিবীর উপরে থাকিয়া উহা পৃথিবীর সঙ্গে আবর্তন করিতেছে। সূক্ষ্ম বিবেচনা করিতে গেলে জগতে কিছুই গতিশূন্য নহে।

কিন্তু সে কথা ছাড়িয়া দেওয়া যাক। যাহা পৃথিবীর গতিতে গতিবিশিষ্ট, তাহাকে চঞ্চল বলিবার প্রয়োজন করে না। তথাপিও পৃথিবীতে এমত কোন বস্তু নাই, যে মুহূর্ত জন্ম স্থির।

চারি পার্শ্বে চাহিয়া দেখ, বায়ু বহিতেছে, বৃক্ষপত্রসকল নাচিতেছে, জল চলিতেছে, জীবসকল নিজ নিজ প্রয়োজন সম্পাদনার্থ বিচরণ করিতেছে। পরস্ত ইহার মধ্যেও কোন

কোন বস্তু গতিশূল্য দেখা যাইতেছে। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণে বা অন্য প্রকারে রূপক বাহ্যিক গতি ভিন্ন, এই সকল বস্তুর অন্য গতি আছে। সেই সকল গতি আভ্যন্তরিক।

বস্তুমাত্রেরই কিয়ৎপরিমাণে তাপ আছে। যাহাকে শীতল বলি, তাহা বস্তুতঃ তাপশূল্য নহে। তাপের অল্পতাকেই শীতলতা বলি, তাপের অভাব কিছুতেই নাই। যে তুষারখণ্ডের স্পর্শে অঙ্গচ্ছেদের ক্লেশান্তুভব করিতে হয়, তাহাতেও তাপের অভাব নাই—অল্পতা মাত্র।

যাহাকে তাপ বলি, তাহা পরমাণুগণের আন্দোলন মাত্র। কোন বস্তুর পরমাণুসকল পরম্পরের দ্বারা আকৃষ্ট এবং সন্তান্তিত হইলে, তাহা তরঙ্গবৎ আন্দোলিত হইতে থাকে। সেই ক্রিয়াই তাপ। যেখানে সকল বস্তুই তাপযুক্ত, সেখানে সকল বস্তুর পরমাণুই অহরহ পরম্পর কর্তৃক আকৃষ্ট, সন্তান্তিত, এবং সঞ্চালিত। অতএব পৃথিবীস্থ সকল বস্তুই আভ্যন্তরিক গতিবিশিষ্ট।

আলোক সম্বন্ধেও সেই কথা। ইথর নামক বিশ্বব্যাপী আকাশীয় তরল পদার্থের পরমাণুসমষ্টির তরঙ্গবৎ আন্দোলনই আলোক। সেই গতিবিশিষ্ট পরমাণুসকলের সঙ্গে নয়নেন্দ্রিয়ের সংস্পর্শে আলোক অনুভূত হয়। সেই প্রকার তাপীয় তরঙ্গ সহিত দগ্ধিন্দ্রিয়ের সংস্পর্শে তাপ অনুভূত করি। এই সকল আন্দোলন-ক্রিয়া মনুষ্যের দৃষ্টির অগোচর—উহা তাপকূপে এবং আলোককূপেই আমরা ইন্দ্রিয় কর্তৃক গ্রহণ করিতে পারি—অন্য রূপে নহে। তবে এই আন্দোলন-ক্রিয়ার অস্তিত্ব স্বীকার করিবার কারণ কি? ইউরোপীয় বিজ্ঞানবিদেরা তাহা স্বীকার করিবার বিশেষ কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, কিন্তু তাহা এন্তলে বর্ণনীয় নহে।

পৃথিবীতলে আলোক সর্বত্র দেখিতে পাই। অতি অন্ধকার অমাবস্যার রাত্রে পৃথিবীতল একেবারে আলোকশূল্য নহে। অতএব সর্বত্রেই সর্বদা আলোকীয় আন্দোলনের গতি বর্তমান।

বিজ্ঞানবিদেরা প্রতিপন্থ করিয়াছেন যে, আলোক, তাপ এবং মাধ্যাকর্ষণ, তিনটিই পরমাণুর গতি মাত্র। অতএব পৃথিবীর সকল বস্তুই আভ্যন্তরিক গতিবিশিষ্ট। ঘৌণিক আকর্ষণের বলে সেই সকল গতি সত্ত্বেও কোন বস্তুর পরমাণুসকল বিস্রস্ত বা পৃথগভূত হয় না।

পৃথিবীতলে এইরূপ। তার পর, পৃথিবীর বাহিরে কি?

পৃথিবী স্বয়ং অত্যন্ত প্রথর বেগবিশিষ্ট। এবং অনন্তকাল আকাশমার্গে ধাবমান। অন্যান্য গ্রহ উপগ্রহ প্রভৃতি যাহা সৌর জগতের অন্তর্গত, তাহাও পৃথিবীর মত অবস্থাপন্ন

সন্দেহ নাই। সেই সকল এই উপগ্রহে যে সকল পদার্থ আছে, তাহা ও পার্থিব পদার্থের ন্যায় সর্ববিদ্বান বাহ্যিক এবং আভ্যন্তরিক গতিবিশিষ্ট। জ্যোতিবিদ্গণের দৌরবীক্ষণিক অনুসন্ধানে সে কথার অনেক প্রমাণ সংগৃহীত হইয়াছে।

সূর্য নামে যে বহু বস্তু এই সৌর জগতের কেন্দ্রীভূত, তাহা যেকপ চাঞ্চল্যপূর্ণ, তাহা মহুষ্যের অনুভবশক্তির অতীত। যে সূর্যমণ্ডলের তাপ, আলোক, আকাশগ এবং বৈদ্যুতাদিকী শক্তি পৃথিবীস্থ গতিমাত্রেরই কারণ, সেই সূর্যমণ্ডলোপরে বা তদভাগ্নের যে নানাবিধ ভয়ঙ্কর এবং অন্তুত গতি নিয়ত বর্তিবে, তাহা বলা বাল্ল্য। সেই চাঞ্চল্যের একটি উদাহরণ “আশ্চর্য সৌরোৎপাত” নামক প্রস্তাবে বর্ণিত হইয়াছিল।

কিন্তু সূর্যোপরে এবং সূর্যগর্ভে যে নিয়ত গতির আধিপত্য, কেবল ইঠাটি নহে; সূর্য স্বয়ং গতিবিশিষ্ট। বিজ্ঞানবিদেবা স্থির করিয়াছেন যে, সূর্য স্বয়ং এই তাবৎ সৌর জগৎ সঙ্গে লইয়া প্রতি সেকেণ্ডে ৫৬০ মাইল অর্থাৎ ঘন্টায় ১৭১০০ মাইল আকাশ-পথে ধাবিত হইতেছে। এই ভয়ঙ্কর বেগে এই পদার্থরাশি কোথায় যাইতেছে? কেহ বলিতে পারে না কোথায় যাইতেছে। আকাশের একটি নাক্ষত্রিক প্রদেশকে উত্তরোপীয়েবা হরকুলিজ বলেন। সূর্য তম্ভধ্যস্থ লাম্ভডা নামক নগ-গ্রাভিমুখে ধাবিত হইতেছে, কেবল এই পর্যন্ত নিশ্চিত হইয়াছে।

কিন্তু সূর্য এবং সৌর জগৎ ত বিশ্বের অতিক্ষণ্ডাংশ। অঙ্ককার রাত্রে অন্ধ আকাশমণ্ডল ব্যাপিয়া যে সকল জ্যোতিক জলিতে থাকে, তাহারা সকলেষ্ট এক একটি সৌর জগতের কেন্দ্রীভূত। সে সকল কি গতিশূন্য? তাহাদিগেরও প্রাত্যাহিক উদয়াস্তাদি দেখিতে পাই, সেও পৃথিবীর প্রাত্যাহিক আবর্তনজনিত চাকুষ ভাস্তি মাত্র। নাক্ষত্রিক লোকেও কি জগৎ চঞ্চল?

জ্যোতিবিদ্যার দ্বারা যত দূর অনুসন্ধান হইয়াছে, তত দূর জীবিতে পারা গিয়াছে যে, নক্ষত্রলোকেও গতি সর্ববয়ী। যত অনুসন্ধান হইয়াছে, ততট বুঝা গিয়াছে যে, সূর্যের যে প্রকৃতি, নক্ষত্রমাত্রেরই সেই প্রকৃতি। এই ভিন্ন অন্য তারাকে নক্ষত্র বলিতেছি।

কতকগুলি নক্ষত্র সৌর গ্রহণের ন্যায় বর্তনশীল। যেখানে আমরা চক্ষে একটি নক্ষত্র দেখিতে পাই, দূরবীক্ষণ সাহায্যে দেখিলে তথায় কথন কথন ছুটিটি, তিনটি বা ততোধিক নক্ষত্র দেখা যায়। কথন কথন ঐ ছুটি তিনটি নক্ষত্র পরস্পরের সহিত সম্বন্ধরহিত, এবং পরস্পর হইতে দূরস্থিত, অথচ দর্শক যেখান হইতে দেখিতেছেন, সেখান হইতে দেখিতে গেলে আকাশের একদেশে স্থিত দেখায়, এবং একটি সরল রেখার মধ্যবর্তী

হইয়া যুগ্ম নক্ষত্রের স্থায় দেখায়। কিন্তু কখন কখন দেখা যায় যে, যে নক্ষত্রদ্বয় দেখিতে যুগ্ম, তাহা বাস্তবিক যুগ্মই বটে,—পরম্পরের নিকটবর্তী এবং পরম্পরের সহিত নৈসর্গিক সম্বন্ধবিশিষ্ট। এই সকল যুগ্মাদি নক্ষত্র সম্বন্ধে আধুনিক জ্যোতির্বিদেরা পর্যবেক্ষণা ও গণনার দ্বারা স্থিরীকৃত করিয়াছেন যে, উহারা পরম্পরাকে বেড়িয়া বর্ণন করিতেছে। অর্থাৎ যদি ক, খ, এই দুইটি নক্ষত্রে একটি যুগ্ম নক্ষত্র হয়, তবে ক, খ, উভয়ের মাধ্যাকর্মণিক কেন্দ্রের চতুর্পার্শে ক, খ, উভয় নক্ষত্র বর্ণন করিতেছে। কখন কখন দেখা গিয়াছে যে, এইরূপ দুইটি কেন, বহু নক্ষত্রে এক একটি নাক্ষত্রিক জগৎ। তন্মধ্যস্থ বিভক্ত নক্ষত্রগুলি সকলই এই প্রকার আবর্ণনকারী। বিচিরি এই যে, নিউটন পৃথিবীতে বসিয়া, পাথির পদার্থের গতি দেখিয়া, পাথির উপগ্রহ চন্দ্রের গতিকে উপলক্ষ্য করিয়া, যে সকল মাধ্যাকর্মণিক গতির নিয়ম আবিষ্কৃত করিয়াছিলেন, দূরবর্তী এবং সৌর জগতের বহিঃস্থ এই সকল নক্ষত্রের গতিও সেই সকল নিয়মাধীন।

নক্ষত্রগণের প্রকৃতি এবং সূর্যের প্রকৃতি যে এক, তদ্বিষয়ে আর সংশয় নাই। ডাক্তার ছগিনস্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা আলোক-পরীক্ষক যন্ত্রের সাহায্যে জানিয়াছেন যে, যে সকল বস্তুতে সূর্য নিষ্পিত, অন্যান্য নক্ষত্রেও সেই সকল বস্তু লক্ষিত হয়। অতএব সূর্যাপরি ও সূর্যগুর্ণে যে প্রকার ভয়ঙ্কর কোলাহল ও বিপ্লব নিত্য বর্তমান বলিয়া বোধ হয়, তারাগণেও সেইরূপ হইতেছে, সন্দেহ নাই। যে নক্ষত্র দূরবীক্ষণ সাহায্যেও অস্পষ্ট দৃষ্ট আলোকবিন্দু বলিয়া বোধ হয়, তাহাতে ক্ষণমাত্রে যে সকল উৎপাত ঘটিতেছে, পৃথিবীতলে দশ বধের নৈসর্গিক ক্রিয়া একত্রিত করিলেও তাহার তুল্য হইবে না। সূর্যমণ্ডলে সামান্য মাত্র কোন পরিবর্তনে যে বিপ্লব ও নৈসর্গিক শক্তিব্যয় সূচিত হয়, তাহাতে পলকমাত্রে এই পৃথিবী ধ্বংস প্রাপ্ত হইতে পারে। প্রচণ্ড বাত্যার কল্লোল অথবা কর্ণবিদ্বারক অশনিসম্পাতশব্দ হইতে লক্ষ লক্ষ লক্ষ গুণে ভীমতর কোলাহল অনবরত সেই সৌরমণ্ডলে নির্ধারিত হইতেছে সন্দেহ নাই। আর এই যে সহস্র সহস্র, স্থির, শীতল, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্যোতিক্ষণ দেখিতেছি, তাহাতেও সেইরূপ হইতেছে; কেন না, সকলই সূর্যপ্রকৃতিবিশিষ্ট, বরং আমাদিগের সূর্য অনেক অনেক নক্ষত্রের অপেক্ষা ক্ষুদ্র এবং ইন্নতেজা। সিরিয়স্ নামক অত্যুজ্জল নক্ষত্র, আমাদিগের নয়ন হইতে যত দূরে আছে, আমাদিগের সূর্য তত দূরে প্রেরিত হইলে, উহা তৃতীয় শ্রেণীর ক্ষুদ্র নক্ষত্রের স্থায় দেখাইত; আকাশের কত শত নক্ষত্র তদপেক্ষা উজ্জল ঝালায় জলিত। কিন্তু যদি সূর্যকে অল্দেবরণ (রোহিণী?), কস্তর, বেটেলগুস্ প্রভৃতি নক্ষত্রের স্থানে প্রেরণ করা যায়, তবে সূর্যকে দেখা যাইবে

কি না সন্দেহ। প্রক্টর সাহেব বলেন যে, আকাশে যে সকল নক্ষত্র দেখিতে পাই, বোধ হয় তাহার মধ্যে পঞ্চাশটি ও আমাদের সূর্য্যাপেক্ষা ক্ষুদ্র হইবে না। অতএব সূর্য্যমণ্ডলে যেকোন চাঞ্চল্যের অস্তিত্ব অনুমান করা যায়, অধিকাংশ নক্ষত্রে ততোধিক চাঞ্চল্য বর্তমান, সন্দেহ নাই।

কেবল তাহাই নহে, সূর্য্য যেমন অতি প্রচণ্ডবেগে, গ্রহণ সহিত, আকাশ-পথে ধাবমান, অন্তর্মুণ্ড নক্ষত্রগণও তড়প। বরং অনেক নক্ষত্রের বেগ সূর্য্যাপেক্ষা প্রচণ্ডতর। সিরিয়সের গতি প্রতি সেকেন্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টায় ৭১০০০ মাইল। বেগ নামক উজ্জ্বল নক্ষত্রের বেগ প্রতি সেকেন্ডে ৫০ মাইল, ঘণ্টায় ১৮০০০০ মাইল, কস্তুর প্রতি সেকেন্ডে ২৫ মাইল, ঘণ্টায় ৯০০০০ মাইল। পোলাঙ্গের গতি সেকেন্ডে ৪৯ মাইল, প্রায় বেগার ছায়। সপ্তর্ষির মধ্যের পাঁচটির গতি সিরিয়সের ছায়, একটির গতি বেগার ছায়। এই বেগ অতি ভয়ঙ্কর, বিশেষ যথন মনে করা যায় যে, এই সকল প্রচণ্ডবেগশালী পদার্থের আকার অতি প্রকাণ্ড (সিরিয়স সূর্য্যাপেক্ষা সহস্র গুণ বৃহৎ), তখন বিশ্বয়ের আর সৌমা থাকে না।

নক্ষত্রসকল অন্তুত গতিবিশিষ্ট হইলেও, চারি সহস্র বৎসরেও তত্ত্বাবতের স্থানভূংশ মনুষ্য-চক্ষে লক্ষিত হয় নাই। এই সকল নক্ষত্রের অসৌম দূরতাট টহার কারণ। উৎকৃষ্ট দূরবীক্ষণ সাহায্যে, আশ্চর্য মান-যন্ত্র ও বিদ্যা-কৌশলের বলে আধুনিক জ্যোতির্বিদেরা কিঞ্চিৎ স্থানচ্যুতি পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন। তাহাতেই এই সকল গতি স্থিরীকৃত হইয়াছে।

নাক্ষত্রিক গতিতত্ত্ব অতি আশ্চর্য। গগনের একদেশে স্থিত নক্ষত্রও এক দিকেই ধাবমান না হইয়াও নানা দিকে ধাবমান। কখন বা এক দিকেই ধাবমান। কোথায় ধাবমান ? কেন ধাবমান ? সে সকল তত্ত্বের আলোচনা এ স্থলে নিষ্পয়োজনীয়, এবং এক প্রকার অসাধ্য।

যাহা বলা গেল, তাহাতে প্রতীয়মান হইতেছে যে, গতিট জাগতিক নিয়ম—স্থিতি নিয়ম রোধের ফলমাত্র। জগৎ সর্বত্র, সর্বদা চঞ্চল। সেই চাঞ্চল্য বিশেষ করিয়া বুবিতে গেলে, অতি বিস্ময়কর বোধ হয়। জীবনাধারে শোণিতাদির চাঞ্চল্যট জীবন। হৃৎপিণ্ড বা শ্বাসযন্ত্রের চাঞ্চল্য রহিত হইলেই মৃত্যু উপস্থিত হয়। মৃত্যু হইলে পরেও, দৈহিক পরমাণুমধ্যে রাসায়নিক চাঞ্চল্য সঞ্চার হইয়া, দেহ ধ্বংস হয়। যেখানে দৃষ্টিপাত করিব, সেইখানে চাঞ্চল্য, সেই চাঞ্চল্য মঙ্গলকর। যে বুদ্ধি চঞ্চলা, সেই বুদ্ধি চিন্তাশালিনী। যে সমাজ গতিবিশিষ্ট, সেই সমাজ উন্নতিশীল। বরং সমাজের উচ্চাঞ্চলতা ভাল, তথাপি স্থিরতা ভাল নহে।

কত কাল মনুষ্য ?

জলে যেরূপ বুদ্ধুদ উঠিয়া তখনই বিলীন হয়, পৃথিবীতে মনুষ্য সেইরূপ জন্মিতেছে ও মরিতেছে। পুত্রের পিতা ছিল, তাহার পিতা ছিল, এইরূপ অনন্ত মনুষ্যশ্রেণীপরম্পরা সৃষ্টি এবং গত হইয়াছে, হইতেছে এবং যত দূর বুঝা যায়, ভবিষ্যতেও হইবে। ইহার আদি কোথা ? জগদাদির সঙ্গে কি মনুষ্যের আদি, না পৃথিবীর সৃষ্টির বহু পরে প্রথম মনুষ্যের সৃষ্টি হইয়াছে ? পৃথিবীতে মনুষ্য কত কাল আছে ?

ଆଷ্টানদিগের প্রাচীন গ্রন্থানুসারে মনুষ্যের সৃষ্টি এবং জগতের সৃষ্টি কালি পরম্পরা হইয়াছে। যে দিন জগদীশ্বর কুস্তকারকুপে কাদা ছানিয়া পৃথিবী গড়িয়া, ছয় দিনে তাহাতে মনুষ্যাদি পৃতল সাজাইয়াছিলেন, আষ্টানেরা অনুমান করেন যে, সে ছয় সহস্র বৎসর পূর্বে। এ কথা খৃষ্টানেরাও আর বিশ্বাস করেন না। আমাদিগের ধর্ম-পুস্তকের কথার প্রতি আমরাও সেইরূপ হতঙ্গন্ধ হইয়াছি। বিজ্ঞানের প্রবাহে সর্বত্রই ধর্ম-পুস্তকসকল ভাসিয়া যাইতেছে। কিন্তু আমাদিগের ধর্ম-গ্রন্থে এমন কোন কথা নাই যে, তাহাতে বুঝায় যে, আজি কালি বা ছয় শত বৎসর বা ছয় সহস্র বৎসর বা ছয় বৎসর পূর্বে এই ব্রহ্মাণ্ডের সজন হইয়াছে। হিন্দু শাস্ত্রানুসারে কোটি কোটি বৎসর পূর্বে, অথবা অনন্ত কাল পূর্বে জগতের সৃষ্টি। আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞানেরও সেই মত।

তবে জগতের আদি আছে কি না, কেহ কেহ এই তর্ক তুলিয়া থাকেন। সৃষ্টি অনাদি, এ জগৎ নিত্য ; ও সকল কথায় বুঝায় যে, সৃষ্টির আরম্ভ নাই। কিন্তু সৃষ্টি একটি ক্রিয়া — ক্রিয়া মাত্র, কোন বিশেষ সময়ে কৃত হইয়াছে ; অতএব সৃষ্টি কোন কালবিশেষে হইয়া থাকিবে। অতএব সৃষ্টি অনাদি বলিলে, অর্থ হয় না। যাহারা বলেন, সৃষ্টি হইতেছে, যাইতেছে, আবার হইতেছে, এইরূপ অনাদি কাল হইতে হইতেছে, তাহারা প্রমাণশূন্য বিষয়ে বিশ্বাস করেন। এ কথার নৈসর্গিক প্রমাণ নাই।

“অস্ফুচ জগৎ সহ পুরৈঃ কৃতাত্মভিঃ” ইত্যাদি বাক্যের দ্বারা সূচিত হয় যে, জগৎ-সৃষ্টি এবং মনুষ্য বা মনুষ্য-জনকদিগের সৃষ্টি এক কালেই হইয়াছিল। এরূপ বাক্য হিন্দু-গ্রন্থে অতি সচরাচর দেখা যায়। যদি এ কথা যথার্থ হয়, তাহা হইলে, যত কাল চল্ল সূর্য, তত কাল মনুষ্য। বৈজ্ঞানিকেরা এ তত্ত্বে কি প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহাই সমালোচিত করা এ প্রবক্ষের উদ্দেশ্য।

বিজ্ঞানের অদ্যাপি এমত শক্তি হয় নাই যে, জগৎ অনাদি, কি সাদি, তাহার মীমাংসা করেন। কোন কালে সে মীমাংসা হইবে কি না, তাহাও সন্দেহের স্থল। তবে এক কালে, জগতের যে এ রূপ ছিল না, বিজ্ঞান ইহা বলিতে সক্ষম। ইহা বলিতে পারে যে, এই পৃথিবী এইরূপ তৃণ-শস্য-বৃক্ষময়ী, সাগর-পর্বতাদিপরিপূর্ণা, জীবসঙ্কলা, জীববাসোপযোগিনী ছিল না; গগন এক কালে এরূপ সূর্যচন্দ্রনক্ষত্রাদিবিশিষ্ট ছিল না। এক দিন—তখন দিন হয় নাই—এক কালে জল ছিল না, ভূমি ছিল না—বায়ু ছিল না। কিন্তু যাহাতে এই চন্দ্র সূর্য তারা হইয়াছে, যাহাতে জল বায়ু ভূমি হইয়াছে—যাহাতে নদ নদী সিন্ধু—বন বিটপী বৃক্ষ—তৃণ লতা পুষ্প—পশু পক্ষী মানব হইয়াছে, তাহা ছিল। জগতের রূপান্তর ঘটিয়াছে, ইহা বিজ্ঞান বলিতে পারে। কবে ঘটিল, কি প্রকারে ঘটিল, তাহা বিজ্ঞান বলিতে পারে না। তবে ইহাটি বলিতে পারে যে, সকলই নিয়মের এলে ঘটিয়াছে—গণিক ইচ্ছাধীন নহে। যে সকল নিয়মে অদ্যাপি জড় প্রকৃতি শাসিতা হইতেছে, সেই সকল নিয়মের ফলেই এই ঘোর রূপান্তর ঘটিয়াছে। সেই সকল নিয়মে? তবে আর সেরূপ রূপান্তর দেখি না কেন? দেখিতেছি। তিল তিল করিয়া, মৃগে মৃগে জগতের রূপান্তর ঘটিতেছে। কোটি কোটি বৎসর পরে, পৃথিবী কি ঠিক এইরূপ থাকিবে? তাহা নহে।

কিন্তু এই ঘোর রূপান্তর ঘটিল, এ প্রশ্নের একটি উত্তর অতি বিখ্যাত। আমরা লাপ্তাসের মতের কথা বলিতেছি। লাপ্তাসের মত ক্ষুদ্র বিদ্যালয়ের ঢাক্রেরাও জানেন—সংক্ষেপে বর্ণিত করিলেই হইবে। লাপ্তাস সৌর জগতের উৎপত্তি বুঝাইয়াছেন। তিনি বলেন, মনে কর, আদৌ সূর্য, গ্রহ, উপগ্রহাদি নাই, কিন্তু সৌর জগতের প্রান্ত অতিক্রম করিয়া সর্বত্র সমভাবে, সৌর জগতের পরমাণুসকল ব্যাপিয়া রহিয়াছে। জড় পরমাণু-মাত্রেরই, পরম্পরাকৰ্ষণ, তাপক্ষয়, সঙ্কোচন প্রভৃতি যে সকল গুণ আছে, ত্রি জগদ্ব্যাপী পরমাণুরও থাকিবে। তাহার ফলে, ত্রি পরমাণুরাশি, পরমাণুরাশির কেন্দ্রকে বেষ্টন করিয়া ঘূর্ণিত হইতে থাকিবে। এবং তাপক্ষতির ফলে ক্রমে সঙ্কুচিত হইতে থাকিবে। সঙ্কোচনকালে, পরমাণু-জগতের বহিঃপ্রদেশসকল মধ্যভাগ হইতে বিযুক্ত হইতে থাকিবে। বিযুক্ত ভগ্নাংশ পূর্বসংক্ষিত বেগের গুণে মধ্য প্রদেশকে বেড়িয়া ঘুরিতে থাকিবে। যে সকল কারণে বৃষ্টিবিন্দু গোলাভ প্রাপ্ত হয়, সেই সকল কারণে ঘুরিতে ঘুরিতে সেই ঘূর্ণিত বিযুক্ত ভগ্নাংশ, গোলাকার প্রাপ্ত হইবে। এইরূপে এক একটি গ্রহের উৎপত্তি। এবং তাহা হইতে উপগ্রহগণেরও ত্রিরূপে উৎপত্তি। অবশিষ্ট মধ্যভাগ, সঙ্কোচ প্রাপ্ত হইয়া বর্তমান সূর্যে পরিণত হইয়াছে।

যদি স্বীকার করা যায় যে, আদো পরমাণু মাত্র আকারশৃঙ্খলা হইয়া জগৎ ব্যাপিয়া ছিল—জগতে আর কিছুই ছিল না—তাহা হইলে ইহা সিদ্ধ হয় যে, প্রচলিত নৈসর্গিক নিয়মের বলে জগৎ, সূর্য,* চন্দ্র, গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু বিশিষ্ট হইবে—ঠিক এখন যেকোন সেইরূপ হইবে। প্রচলিত নিয়ম ভিন্ন অন্য প্রকার ঐশিক আজ্ঞার সাপেক্ষ নহে। এই গুরুতর তত্ত্ব, এই ক্ষুদ্র প্রবক্ষে বুঝাইবার সম্ভাবনা নহে—এবং ইহা সাধারণ পাঠকের বোধগম্য হইতেও পারে না। আমাদের সে উদ্দেশ্যও নহে। যাহারা বিজ্ঞানালোচনায় সক্ষম, তাহারা এই নৈসারিক উপপাদ্য সম্বন্ধে হর্বট স্পেন্সরের বিচিত্র প্রবন্ধ পাঠ করিবেন। দেখিবেন যে, স্পেন্সর কেবল আকারশৃঙ্খলা পরমাণুসমষ্টির অস্তিত্ব মাত্র প্রতিজ্ঞা করিয়া, তাহা হইতে জাগতিক ব্যাপারের সমুদায়ই সিদ্ধ করিয়াছেন। স্পেন্সরের সকল কথাগুলি প্রামাণিক না হইলে হইতে পারে, কিন্তু বুদ্ধির কৌশল আশ্চর্য।

এইরূপে যে, বিশ্ব সৃষ্টি হইয়াছে, এমত কোন নৈসর্গিক প্রমাণ নাই। অন্য কোন প্রকারে যে, সৃষ্টি হয় নাই, তাহারও কোন নৈসর্গিক প্রমাণ নাই। তবে লাপ্তাসের মতে প্রমাণবিরুদ্ধও কিছু নাই।[†] অসম্ভব কিছু নাই। এ মত সম্ভব, সঙ্গত—অতএব ইহা প্রমাণের অতীত হইলেও গ্রাহ।

এই মত প্রকৃত হইলে, স্বীকার করিতে হয় যে, আদো পৃথিবী ছিল না। সূর্যাঙ্গ হইতে পৃথিবী বিক্ষিপ্ত হইয়াছে। পৃথিবী যখন বিক্ষিপ্ত হয়, তখন ইহা বাস্পরাশি মাত্র—নহিলে বিক্ষিপ্ত হইবে না। অতএব পৃথিবীর প্রথমাবস্থা, উত্পন্ন বাস্পীয় গোলক।

একটি উত্পন্ন বাস্পীয় গোলক—আকাশ-পথে বহু কাল বিচরণ করিলে কি হইবে ? প্রথমে তাহার তাপহানি হইবে। যেখানে তাপের আধার মাত্র নাই—সেখানে তাপ-লেশ নাই; তাহা অচিন্তনীয় শৈত্যবিশিষ্ট। আকাশে তাপাধার কিছু নাই—অতএব আকাশমার্গ অচিন্তনীয় শৈত্যবিশিষ্ট। এই শৈত্যবিশিষ্ট আকাশে বিচরণ করিতে করিতে তপ্ত বাস্পীয় গোলকের অবশ্য তাপক্ষয় হইবে। তাপক্ষয় হইলে কি হইবে ?

জলের উত্পন্ন বাস্প সকলেই দেখিয়াছেন যে, ঐ বাস্প শীতল হইলে জল হয়। আরও শীতল হইলে, জল বরফ হয়। সকল পদার্থের এই নিয়ম। যাহা উত্পন্ন অবস্থায় বাস্পাঙ্গত, তাপক্ষয়ে তাহা গাঢ়তা এবং কঠিনত প্রাপ্ত হয়। অতএব

* গতিশৃঙ্খলা নক্ষত্র মাত্রেই সূর্য। জগতে কোটি কোটি সূর্য।

† কোমৎ, মিল, স্পেন্সর প্রভৃতি এই মত অনুমোদন করেন। সব জন হর্ষেল বলেন, এ মত প্রমাণবিরুদ্ধ।

বাপ্পীয় গোলকাকৃতা পৃথিবীর তাপক্ষয় হইলে, কালে তাহা এক্ষণকার গাঢ়তা এবং কঠিনাবস্থা প্রাপ্ত হইবে।

পৃথিবী কঠিনত প্রাপ্ত হইয়াও কিছু কাল অগ্নিতপ্ত ছিল, বিবেচনা হয়। অপেক্ষাকৃত শীতলতা ঘটিলেই কঠিনতা জন্মিবে, কিন্তু কঠিনতা জন্মিলেই তাহার সঙ্গে জীবাবাসযোগ্য শীতলতা ছিল বিবেচনা করা যায় না। সেও কালে ঘটিয়াছিল। তাপক্ষতি হেতু যে শীতলতা, তাহা উপরিভাগেরই প্রথমে ঘটে, উপরিভাগ শীতল হইলেও, তিতৰ তপ্ত থাকে। পৃথিবীর অভ্যন্তরে অদ্যাপি বিষম তাপ আছে। ভূত উদ্দিদেরা ইহা পুনঃ পুনঃ প্রমাণীকৃত করিয়াছেন।

সেই উত্তপ্ত আদিমাবস্থায়, পৃথিবীতলে কোন জীব বা উদ্দিদের বাসের সম্ভাবনা ছিল না। উত্তপ্ত বাপ্পীয় গোলক জীবাবাসোপযোগী শীতলতা এবং কঠিনতা প্রাপ্ত হইতে লক্ষ লক্ষ যুগ অতিবাহিত হইয়াছিল, সন্দেহ নাই—কেন না, আমাদের ছধের বাটি জুড়াইতে যে কালবিলম্ব হয়, তাহাতেই আমাদের ধৈর্য্যচূড়ান্তি জয়ে। অতএব পৃথিবীর উৎপত্তির লক্ষ লক্ষ যুগ পরেও জীব বা উদ্দিদের মৃষ্টি হয় নাই।

ঝাহারা ভূতদ্বের কিছুমাত্র জানেন, তাহারাও অবগত আছেন যে, পৃথিবীর উপরে নানাবিধ মৃত্তিকা এবং প্রস্তর স্তরে সন্নিবেশিত আছে। এইরূপ স্তরসন্নিবেশ কিয়দূর মাত্র পাওয়া যায়, তাহার পরে যে সকল প্রস্তর পাওয়া যায়, তাহা স্তরহশুন্ত।

নীচে স্তরহশুন্ত প্রস্তর, তহুপরি স্তরে স্তরে নানাবিধ প্রস্তর, গৈরিক বা মৃত্তিকা। এই সকল স্তরনিবন্ধ প্রস্তর, গৈরিক বা মৃত্তিকাভ্যন্তরে এমত অনেক প্রমাণ পাওয়া যায় যে, তাহা এক কালে সমুদ্রতলে ছিল। এমন কি, অনেকগুলি স্তর কেবল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সমুদ্রচর জীবের শরীরের সমষ্টি মাত্র! চাখড়ি নামে যে গৈরিক বা প্রস্তর প্রচলিত, তাহা ইউরোপখণ্ডের অধিকাংশের এবং আশিয়ার কিয়দংশের নিম্নে স্তরনিবন্ধ আছে। এক্ষণে বর্তমান অনেকগুলি পর্বত কেবল চাখড়ি। এই চাখড়ি কেবল এক প্রকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সমুদ্রতলচর জীবের (*Globigerinae*) মত দেহের সমষ্টি মাত্র।

অতএব এই সকল গৈরিকস্তর এক কালে সমুদ্রতলস্থ ছিল। ভূভাগের কোন স্থান কখন সমুদ্রতলস্থ হইতেছে; আবার কাল সহকারে সমুদ্র সে স্থান হইতে সরিয়া যাইতেছে, সমুদ্রতল শুক্র ভূমিখণ্ড হইতেছে। ভূগর্ভস্থ রূদ্ধবায়ু বা অন্ত কারণে কোথাও ভূমি কাল সহকারে উন্নত, কাল সহকারে অবনত হইতেছে। যেখানে ভূমি উন্নত হইল, সেখান হইতে সমুদ্র সরিয়া গেল, যেখানে অবনত হইল, তাহার উপরে সাগরজলরাশি আসিয়া পড়িল।

তাহার উপরে সমুদ্রবাহিত মৃত্তিকা, জীবদেহাদি পতিত হইয়া একটি নৃতন স্তর স্থ৷ হইল। মনে কর, আবার কালে সমুদ্র সরিয়া গেল—সমুদ্রের তল শুক্র ভূমি হইল—তাহার উপর বৃক্ষাদি জন্মিয়া—জীবসকল জন্ম গ্রহণ করিয়া বিচরণ করিল। আবার যদি কখন উহা সমুদ্রগর্ত্তস্থ হয়, তবে তচুপরি নৃতন স্তর সংস্থাপিত হইবে, এবং তথায় যে সকল জীব বিচরণ করিত, তাহাদিগের দেহাবশেষ সেই স্তরে প্রোথিত হইবে। জীবের অস্তি ধ্বংস প্রাপ্ত হয় না—কিন্তু অতি দীর্ঘকাল প্রোথিত থাকিলে এককূপ প্রস্তরত প্রাপ্ত হয়। এইকূপ অস্ত্যাদিকে “ফসিল” বলা যায়। পাতুরিয়া কয়লা, ফসিল কাষ্ট।

যে কয়টি কথা উপরে বলিলাম, তাহাতে বুঝা যাইতেছে যে—

- ১। সর্বনিম্নে স্তরহশ্যন্ত প্রস্তর। তচুপরি অন্যান্য গৈরিকাদি স্তরে স্তরে সম্মিলিত।
- ২। স্তরপরম্পরা সাময়িক সম্বন্ধবিশিষ্ট। যে স্তরটি নিম্নে, সেটি আগে, যেটি তাহার উপরে, সেটি তাহার পরে হইয়াছে।

৩। যে স্তরে যে জীবের ফসিল অস্তি পাওয়া যায়, সেই স্তর যখন শুক্র ভূমি বা জলতল ছিল, তখন সেই জীব বস্তুমান ছিল। যদি কোন স্তরে কোন জীববিশেষের ফসিল একবাবে পাওয়া না যায়, তবে সেই স্তর স্মজনকালে সেই জীব ছিল না।

৪। যদি কোন স্তরে ক নামক জীবের ফসিল পাওয়া যায়, খ নামক জীবের ফসিল পাওয়া যায় না; তাহার উপরিস্থ কোন স্তরে যদি ঐ খ নামক জীবের ফসিল পাওয়া যায়, তবে সিদ্ধ হইতেছে, খ নামক জস্ত ক নামক জস্তর পরে স্থ৷

সর্বনিম্নস্থ স্তরহশ্যন্ত প্রস্তরে কোন ফসিল ছিল না। অতএব সিদ্ধ হইতেছে যে, পৃথিবীর প্রথম ভূমিতে কোন জীব বিচরণ করে নাই। তখন পৃথিবী জীবশূন্য ছিল।

যখন প্রথম স্তরমধ্যে জীবদেহের ফসিল দেখা যায়, তখন মনুষ্যের অবস্থানের কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না। মনুষ্য দূরে থাকুক, বৃহৎ বা ক্ষুদ্র চতুর্পদ জস্তর ফসিল পাওয়া যায় না। মৎস্য বা সরীসৃপের কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না। যে সকল ক্ষুদ্র কৌটাদিবৎ জীবের দেহাবশেষ পাওয়া যায়, তাম্বুধো শমুকই সর্বোৎকৃষ্ট। অতএব আদিম জীবলোকে শমুকেরা প্রভু ছিল।

তৎপরে মৎস্য দেখা দিল। ক্রমে উপরে উঠিতে সরীসৃপ জাতীয়ের সাক্ষাৎ পাওয়া যায়। পূর্বকালীয় সরীসৃপ অতি ভয়ঙ্কর, তাদৃশ বিচিত্র, বৃহৎ এবং ভয়ঙ্কর সরীসৃপ এক্ষণে পৃথিবীতে নাই। সরীসৃপের রাজ্যের পরে, স্তন্যপায়ী জীবের দেখা পাওয়া যায়। ক্রমে নানাবিধ হস্তী, ঋক্ষ, গঙ্গার, সিংহ, হরিণ জাতীয় প্রভৃতি দেখা যায়, তথাপি মনুষ্য

দেখা যায় না। মনুষ্যের চিহ্ন কেবল সর্বোক্ষ স্তরে, অর্থাৎ আধুনিক মন্ত্রিকায়। তন্মিমস্ত
অর্থাৎ দ্বিতীয় স্তরেও কদাচিং মনুষ্যের চিহ্ন পাওয়া যায়। অতএব মনুষ্যের মন্ত্রি
সর্বশেষে ; মনুষ্য সর্বাপেক্ষা আধুনিক জীব।*

“আধুনিক” শব্দে এ স্থলে কি বুঝায়, তাহা বিবেচনা করিয়া দেখা উচিত। যে সকল
স্তরের কথা বলিলাম, সেগুলির সমবায়, পৃথিবীর অকের স্বরূপ। একটি স্তরের উৎপত্তি ও
সমাপ্তিতে কত লক্ষ বৎসর, কত কোটি বৎসর লাগিয়াছে, তাহা কে বলিবে ? তাহা গণনা
করিবার উপায় নাই। তবে কেবল ইহাই বলা যাইতে পারে যে, সে কাল অপবিমিত--
বৃক্ষের ধারণার অতীত। সর্বোক্ষ স্তরেই মনুষ্য-চিহ্ন, এই কথা বলিলে, এমত বুঝায় না যে,
বহু সহস্র বৎসর মনুষ্য পৃথিবীবাসী নহে। তবে পৃথিবীর বয়ঃক্রমের সঙ্গে তুলনা করিলে বোধ
হয়, মনুষ্যের উৎপত্তি এই মুহূর্তে হইয়াছে। এই জন্য মনুষ্যকে আধুনিক জীব বলা যাইতেছে।

মিসরদেশের রাজাবলীর যে সকল তালিকা প্রচলিত আছে, তাহাতে যদি বিশ্বাস
করা যায়, তবে মিসরদেশে দশ সহস্র বৎসরাবধি রাজশাসন প্রচলিত আছে। হোমর,
গ্রীষ্মের নয় শত বৎসর পূর্বে পৃথিবীবিদিত মহাকাব্যদ্বয় রচনা করেন ; ইহা সর্ববাদিসম্মত।
হোমরের গ্রন্থে মিসরের রাজধানী শতদ্বারবিশিষ্টা থিব্স নগরীর মহিমা কৌর্তিত হইয়াছে।
মনুষ্যজাতি সভ্যাবস্থায় একবার উন্নতির পথে পদার্পণ করিলে, উন্নতি শীত্র শীত্র লাভ করিয়া
থাকে বটে, কিন্তু অসভ্যদিগের স্বতঃসম্পন্ন যে উন্নতি, তাহা অচিন্তনীয় কাল বিলম্বে ঘটিয়া
থাকে। ভারতীয় বন্ধু জাতিগণ চারি সহস্র বৎসর সভ্য জাতির প্রতিবেশী হইয়াও বিশেষ
কিছু উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। অতএব সহজে বুঝিতে পারা যায় যে, মিসরদেশে
সভ্যতা স্বতঃ জন্মিয়া, যে কালে শতদ্বারবিশিষ্টা নগরী সংস্থাপনে সক্ষম হইয়াছিল, তাহার
পরিমাণ বহু সহস্র বৎসর। মিসরত্বজ্ঞেরা বলিয়া থাকেন যে, মেফিজ প্রভৃতি নগরী থিব্স
হইতে প্রাচীন। এই সকল নগরীতে যে দেবালয়াদি অস্থাপন আছে, তাহাতে যুদ্ধ-
জয়াদির উৎসবের প্রতিকৃতি আছে। সর্ব জর্জ কর্ণওয়াল লুইস বলেন, ঐতিহাসিক সময়ে
মিসরদেশীয়দিগকে কখন যুদ্ধপরায়ণ দেখা যায় না। অথচ কোন কালে তাহারা যুদ্ধপরায়ণ
না থাকিলে, তন্মিমিত মন্দিরাদিতে যুদ্ধ জয়োৎসবের প্রতিকৃতি থাকিবার সন্তাননা ছিল
না। অতএব বিবেচনা করিতে হইবে যে, ঐতিহাসিক কালের পূর্বেই মিসরদেশীয়েরা এত
দূর উন্নতি লাভ করিয়াছিল যে, প্রকাণ্ড মন্দিরাদি নির্মাণ করিয়া জাতীয় কৌর্তিসকল তাহাতে

* এ কথায় এমত বুঝায় না যে, মনুষ্যের পৰ কোন জীবের উৎপত্তি হয় নাই। বোধ হয়, বিডাল
মনুষ্যের কনিষ্ঠ।

চিত্রিত করিত। অসভ্য জাতি কেবল আপন প্রতিভাকে সহায় করিয়া যে এত দূর উন্নতি লাভ করে, ইহা অনেক সহস্র বৎসরের কাজ। তাহার পর ঐতিহাসিক কাল অনেক সহস্র বৎসর। অতএব বহু সহস্র বৎসর হইতে মিসরদেশে মনুষ্যজাতি সমাজবন্ধ হইয়া বাস করিতেছে। সে দশ সহস্র বৎসর, কি ততোধিক, কি তাহার কিছু অন্য, তাহা বলা যায় না।

মিসরদেশ নৌলনদী-নিষ্পিত। বৎসর বৎসর নৌলনদীর জলে আনীত কর্দমরাশিতে এই দেশ গঠিত হইয়াছে। থিব্স, মেঘিজ প্রভৃতি নগরী নৌলনদীর পলির উপর স্থাপিত হইয়াছিল। এই নদী-কর্দম-নিষ্পিত প্রদেশ ১৮৫১ ও ১৮৫৫ শালে রাজব্যয়ে সুযোগ্য তদ্বাবধায়কের তদ্বাবধারণায় নিখাত হইয়াছিল। নানা স্থানে খনন করা যায়। যেখানে খনন করা হইয়া গিয়াছিল, সেইখান হইতেই ভগ্ন মৃৎপাত্র, ইষ্টকাদি উঠিয়াছিল। এমন কি, যাটি ফিট নৌচে হইতে ইষ্টক উঠিয়াছিল। সকল স্থানে এইরূপ ইষ্টকাদি পাওয়া গিয়াছিল, অতএব ঐ সকল ইষ্টক পূর্বতন কৃপাদিনিহিত বলিয়া বিবেচনা করা যায় না। এই সকল খনন-কার্য হেকেকিয়ান বে নামক এক জন সুশিক্ষিত আরমাণিজাতীয় কর্মচারীর তদ্বাবধারণায় হইয়াছিল। লিনাটবে নামক অপর এক জন কর্মচারী ৭১ ফিট নিম্নে ইষ্টক প্রাপ্ত হইয়াছিলেন।

মনুর গিরাউ অনুমান করেন যে, নৌলের কর্দম, শত বৎসরে পাঁচ ইঞ্চি মাত্র নিষ্ক্রিপ্ত হয়। যদি শত বৎসরে পাঁচ ইঞ্চি ও ধরিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে হেকেকিয়ান ৬০ ফিট নৌচে যে ইট পাইয়াছিলেন, তাহার বয়ঃক্রম অন্যন্য দ্বাদশ সহস্র বৎসর। মনুর রজীর হিসাব করিয়া বলিয়াছেন যে, নৌলের কাদা শত বৎসরে ২১০ ইঞ্চি মাত্র জমে। যদি এ কথা সত্য হয়, তবে লিনাটবের ইষ্টকের বয়স ত্রিশ হাজার বৎসর।

অতএব যদি কেহ বলেন যে, ত্রিশ হাজার বৎসরেরও অধিক কাল মিশরে মনুষ্যের বাস, তবে তাহার কথা নিতান্ত প্রমাণশূন্য বলা যায় না।

মিসরে যেখানে, যত দূর খনন করা গিয়াছে, সেইখানেই পৃথিবীস্থ বর্তমান জৰুর অস্ত্যাদি ভিম লুপ্ত জাতির অস্ত্যাদি কোথাও পাওয়া যায় নাই। অতএব যে সকল স্তরমধ্যে লুপ্ত জাতির অস্ত্যাদি পাওয়া যায়, তদপেক্ষা এই নৌল-কর্দমস্তর অত্যন্ত আধুনিক। আর যদি সেই সকল লুপ্ত জৰুর দেহাবশেষবিশিষ্ট স্তরমধ্যে মনুষ্যের তৎসহ সমসাময়িকতার চিহ্ন পাওয়া যায়, তবে কত সহস্র বৎসর পৃথিবীতল মনুষ্যের আবাসস্থুমি, কে তাহার পরিমাণ করিবে?

এক্রপ সমসাময়িকতার চিহ্ন ফ্রান্স ও বেলজিয়মে পাওয়া গিয়াছে।

জৈবনিক

ক্ষিতি, অপ্ৰতীক্ষণ, মুকুট এবং আকাশ, বহুকাল হইতে ভাৰতবৰ্ষে ভৌতিক সিংহাসন অধিকাৰ কৱিয়াছিলেন। তাহারাই পঞ্চ ভূত—আৱ কেহ ভূত নহে। এক্ষণে ইউৱোপ হইতে নৃতন বিজ্ঞান-শাস্ত্ৰ আসিয়া তাহাদিগকে সিংহাসন-চুক্ত কৱিয়াছেন। ভূত বলিয়া আৱ কেহ তাহাদিগকে বড় মানে না। নৃতন বিজ্ঞান-শাস্ত্ৰ বলেন, আমি বিলাত হইতে নৃতন ভূত আনিয়াছি, তোমোৱা আবাৰ কে? যদি ক্ষিত্যাদি জড়সড় হইয়া বলেন যে, আমোৱা প্ৰাচীন ভূত, কণাদকপিলাদিৰ দ্বাৰা ভৌতিক রাজো অভিষিক্ত হইয়া প্ৰতি জীব-শৰীৱে বাস কৱিতেছি, বিলাতী বিজ্ঞান বলেন, তোমোৱা আদৌ ভূত নও। আমাৰ “Elementary Substances” দেখ—তাহারাই ভূত; তাহাৰ মধ্যে তোমোৱা কষ্ট! তুমি, আকাশ, তুমি কেহটি নও—সম্বন্ধবাচক শব্দ মাত্ৰ। তুমি, তেজঃ, তুমি কেবল একটি ক্ৰিয়া,—গতিবিশেষ মাত্ৰ। আৱ, ক্ষিতি, অপ্ৰতীক্ষণ, মুকুট, তোমোৱা এক একজন দুই তিন বা ততোধিক ভূতে নিষ্পিত। তোমোৱা আবাৰ কিসেৰ ভূত?

যদি ভাৰতবৰ্ষ এমন সহজে ভূতছাড়া হইত, তবে ক্ষিতি ছিল না। কিন্তু এখনও অনেকে পঞ্চ ভূতেৰ প্ৰতি ভক্তিবিশিষ্ট। বাস্তুবিক ভূত ছাড়াইলে একটু বিপদ্ধগ্রস্ত হইতে হয়। ভূতবাদীৱেন যে, যদি ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, তবে আমাদিগোৱে এ শৰীৱ কোথা হইতে? কিসে নিষ্পিত হইল? নৃতন বিজ্ঞান বলেন যে, “তোমাদেৱ পুৱাণ কথায় একেবাৱে অশৰ্কা প্ৰকাশ কৱিয়া এ প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ দিতে চাহি না। জীব-শৰীৱেৰ একটি প্ৰধান ভাগ যে জল, ইহা অবশ্য স্বীকাৰ কৱিব। আৱ মুকুটেৰ সঙ্গে শৰীৱেৰ একটি বিশেষ সম্বন্ধ আছে,—এমন কি, শৰীৱেৰ বায়ুকোষে বায়ু না গেলে প্ৰাণেৰ ঋংস হয়, ইহাও স্বীকাৰ কৱি। তেজঃ সম্বন্ধে ইহা স্বীকাৰ কৱিতে তোমাদেৱ বৈশেষিকেৱা যে জঠৰাণি কল্পনা কৱিয়াছেন, তাহাৰ অস্তিত্ব আমাৰ লিবিগ অতি সুকোশলে প্ৰতিপন্থ কৱিয়াছেন। আৱ যদি সন্তাপকেই তেজঃ বল, তবে মানি যে, ইহা জীবদেহে অহৰহঃ বিৱাজ কৱে, ইহাৰ লাঘব হইলে প্ৰাণেৰ ঋংস হয়। সোডা পোতাস প্ৰভৃতি পৃথিবী বটে, তাহা অত্যন্ত পৱিমাণে শৰীৱমধ্যে আছে। আৱ আকাশ ছাড়া কিছুই নাই, কেন না, আকাশ সম্বন্ধজ্ঞাপক মাত্ৰ। অতএব শৰীৱে পঞ্চ ভূতেৰ অস্তিত্ব এ প্ৰকাৱে স্বীকাৰ কৱিলাম। কিন্তু আমাৰ প্ৰধান আপন্তি তিনটি। প্ৰথম, শৰীৱেৰ সাৱাংশ এ সকলে নিষ্পিত নহে;

এ সকল ভিন্ন অন্য অনেক প্রকার উপকরণ আছে। দ্বিতীয়, ইহাদের ভূত বল কেন? তৃতীয়, ইহার সঙ্গে প্রাণপানাদি বায়ু প্রভৃতি যে কতকগুলি কথা বল, বোধ হয়, হিন্দু রাজাদিগের আমলে আবকারির আইন প্রচলিত থাকিলে, সে কথাগুলির প্রচার হইত না।”

“দেখ, এই তোমার সম্মুখে ইষ্টক-নিশ্চিত মনুষ্যের বাসগৃহ। ইহা ইষ্টক-নিশ্চিত, সুতরাং ইহাতে পৃথিবী আছে। গৃহস্থ ইহাতে পানাদির জন্য কলসী কলসী জল সংগ্রহ করিয়া রাখিয়াছে। পাকার্থ এবং আলোকের জন্য অগ্নি জ্বালিয়াছে, সুতরাং তেজঃও বর্তমান। আকাশ, গৃহমধ্যে সর্বত্রই বর্তমান। সর্বত্র বায়ু যাতায়াত করিতেছে। সুতরাং এ গৃহও পঞ্চভূত-নিশ্চিত? তুমি যেমন বল, মনুষ্যের এ স্থানে প্রাণ বায়ু, ও স্থানে অপান বায়ু ইত্যাদি, আমিও তেমনি বলিতেছি, এই দ্বার-পথে যে বায়ু বহিতেছে, তাহা প্রাণ বায়ু ও বাতায়ন-পথে যাহা বহিতেছে, তাহা অপান বায়ু ইত্যাদি। তোমারও নির্দেশ যেমন অমূলক ও প্রমাণশূন্য, আমার নির্দেশও তেমনি প্রমাণশূন্য। তুমি জীব-শরীর সম্বন্ধে যাহা বলিবে, আমি এই অট্টালিকা সম্বন্ধে তাহাই বলিব। তুমি যদি আমার কথা অপ্রমাণ করিতে যাও, তোমার স্বপন্ক্ষের কথাও অপ্রমাণ হইয়া পড়িবে। তবে কি তুমি আমার এই অট্টালিকাটি জীব বলিয়া স্বীকার করিবে?”

প্রাচীন দর্শনশাস্ত্রে এবং আধুনিক বিজ্ঞানে এই প্রকার বিবাদ। ভারতবর্ষবাসীরা মধ্যস্থ। মধ্যস্থেরা তিনি শ্রেণীভুক্ত। এক শ্রেণীর মধ্যস্থেরা বলেন যে, “প্রাচীন দর্শন, আমাদের দেশীয়। যাহা আমাদের দেশীয়, তাহাই ভাল, তাহাই মান্য এবং যথার্থ। আধুনিক বিজ্ঞান বিদেশী, যাহারা শ্রীষ্টান হইয়াছে, সন্ধ্যা আঙ্গিক করে না, উহারাই তাহাকে মানে। আমাদের দর্শন সিদ্ধ ঋষি-প্রণীত, তাহাদিগের মনুষ্যাত্মীত জ্ঞান ছিল, দিব্য চক্ষে সকল দেখিতে পাইতেন; কেন না, তাহারা প্রাচীন এবং এদেশীয়। আধুনিক বিজ্ঞান যাহাদিগের প্রণীত, তাহারা সামাজ্য মনুষ্য। সুতরাং প্রাচীন মতই মানিব।”

আর এক শ্রেণীর মধ্যস্থ আছেন, তাহারা বলেন, “কোন্তি মানিতে হইবে, তাহা জানি না। দর্শনে কি আছে, তাহা জানি না, বিজ্ঞানে কি আছে, তাহাও জানি না। কালেজে তোতা পাখীর মত কিছু বিজ্ঞান শিখিয়াছিলাম বটে, কিন্তু যদি জিজ্ঞাসা কর, কেন সে সব মানি, তবে আমার কোন উত্তর নাই। যদি হউ মানিলে চলে, তবে হউ মানি। তবে, যদি নিতান্ত পীড়াপীড়ি কর, তবে বিজ্ঞানই মানি; কেন না, তাহা না মানিলে, লোকে আজি কালি মুর্দ্দ বলে। বিজ্ঞান মানিলে লোকে বলিবে, এ ইংরেজি

জানে, সে গোরব ছাড়িতে পারি না। আর বিজ্ঞান মানিলে বিনা কষ্টে হিন্দুয়ানির বাঁধাবাঁধি হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। সে অল্প মূল্য নহে। সুতরাং বিজ্ঞানই মানিব।”

তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যস্থেরা বলেন, “প্রাচীন দর্শনশাস্ত্র দেশী বলিয়া তৎপ্রতি আমাদিগের বিশেষ গ্রীতি বা অগ্রীতি নাই। আধুনিক বিজ্ঞান সাহেবি বলিয়া তাহাকে ভক্তি বা অভক্তি করি না। যেটি যথার্থ হইবে, তাহাই মানিব—ইহাতে কেহ ঝোটান বা কেহ মূর্খ বলে, তাহাতে ক্ষতি বোধ করি না। কোন্টি যথার্থ, কোন্টি অযথার্থ, তাহা মৌমাংসা করিবে কে? আমরা আপনার বুদ্ধিমত মৌমাংসা করিব;—পরের বুদ্ধিতে যাইব না। দার্শনিকেরা আমাদিগের দেশী লোক বলিয়া তাহাদিগকে সর্বজ্ঞ মনে করিব না—ইংরেজেরা রাজা বলিয়া তাহাদিগকে অভ্রান্ত মনে করি না। “সর্বজ্ঞ” বা “সিদ্ধ” মানি না; আধুনিক মহুষ্যাপেক্ষা প্রাচীন ঋষিদিগের কোন প্রকার বিশেষ জ্ঞানের উপায় ছিল, তাহা মানি না—কেন না, যাহা অনৈসংগিক, তাহা মানিব না। বরং ইহাট বলি যে, প্রাচীনাপেক্ষা আধুনিকদিগের অধিক জ্ঞানবত্তার সম্ভাবনা। কেন না, কোন বংশে যদি পুরুষানুক্রমে সকলেই কিছু কিছু সংক্ষয় করিয়া যায়, তবে প্রপিতামহ অপেক্ষা প্রপৌজ্য ধনবান् হইবে সন্দেহ নাই। তবে আপনার ক্ষুজ বুদ্ধিতে এ সকল গুরুতর তত্ত্বের মৌমাংসা করিব কি প্রকারে? প্রমাণানুসারে। যিনি প্রমাণ দেখাইবেন, তাহার কথায় বিশ্বাস করিব। যিনি কেবল আনুমানিক কথা বলিবেন, তাহার কোন প্রমাণ দেখাইবেন না, তিনি পিতৃপিতামহ হইলেও তাহার কথায় অশ্রদ্ধা করিব। দার্শনিকেরা কেবল অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া বলেন, ক হউতে খ হইয়াছে, গর মধ্যে ঘ আছে ইত্যাদি। তাহারা তাহার কোন প্রমাণ নির্দেশ করেন না; কোন প্রমাণের অনুসন্ধান করিয়াছেন, এমত কথা বলেন না, সন্ধান করিলেও কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। যদি কখন প্রমাণ নির্দেশ করেন, সে প্রমাণও আনুমানিক বা কাল্পনিক, তাহার আবার প্রমাণের প্রয়োজন; তাহাত পাওয়া যায় না। অতএব আজমু মূর্খ হউয়া থাকিতে হয়, সেও ভাল, তথাপি দর্শন মানিব না। এ দিকে বিজ্ঞান আমাদিগকে বলিতেছেন, “আমি তোমাকে সহসা বিশ্বাস করিতে বলি না, যে সহসা বিশ্বাস করে, আমি তাহার প্রতি অনুগ্রহ করি না; সে যেন আমার কাছে আইসে না। আমি যাহা তোমার কাছে প্রমাণের দ্বারা প্রতিপন্থ করিব, তুমি তাহাট বিশ্বাস করিও, তাহার তিলার্ক অধিক বিশ্বাস করিলে তুমি আমার ত্যাজ্য। আমি যে প্রমাণ দিব, তাহা প্রত্যক্ষ। একজনে সকল কাণ প্রত্যক্ষ করিতে পারে না, এজন্য কতকগুলি তোমাকে অন্তের প্রত্যক্ষের কথা শুনিয়া বিশ্বাস করিতে হইবে। কিন্তু যেটিতে

তোমার সন্দেহ হইবে, সেইটি তুমি স্বয়ং প্রত্যক্ষ করিও। সর্বদা আমার প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি সন্দেহ করিলেই, সে ভস্ম হইয়া যায়, কিন্তু সন্দেহেই আমার পুষ্টি। আমি জীব-শরীর সম্বন্ধে যাহা বলিতেছি, আমার সঙ্গে শবচেদ-গৃহে ও রাসায়নিক পরীক্ষাশালায় আইস। সকলই প্রত্যক্ষ দেখাইব।” এইরূপ অভিহিত হইয়া, বিজ্ঞানের গৃহে গিয়া সকলই প্রমাণ সঠিত দেখিয়া আসিয়াছি। স্মৃতরাং বিজ্ঞানেই আমাদের বিশ্বাস।”

যাহারা এই সকল কথা শুনিয়া কৃতৃহলবিশিষ্ট হইবেন, তাহারা বিজ্ঞান মাতার আহ্বানামুসারে তাহার শবচেদ-গৃহে এবং রাসায়নিক পরীক্ষাশালায় গিয়া দেখুন, পক্ষ ভূতের কি দুর্দশা হইয়াছে। জীব-শরীরের ভৌতিক তত্ত্ব সম্বন্ধে আমরা যদি দ্রুই একটা কথা বলিয়া রাখি, তবে তাহাদিগের পথ একটু সুগম হইবে।

বিষয়বাহ্য ভয়ে কেবল একটি তত্ত্ব আমরা সংক্ষেপে বুঝাইব। আমরা অনুমান করিয়া রাখিলাম যে, পাঠক জীবের শারীরিক নির্মাণ সম্বন্ধে অভিজ্ঞ। গঠনের কথা বলিব না—গঠনের সামগ্রীর কথা বলিব।

এক বিন্দু শোণিত লটয়া অগ্নুবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারা পরীক্ষা কর। তাহাতে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র চক্রাকার বস্তু দেখিবে। অধিকাংশই রক্তবর্ণ এবং সেই চক্রাগুসমূহের বর্ণ হেতুই শোণিতের বর্ণ রক্ত, তাহাও দেখিবে। তন্মধ্যে মধ্যে মধ্যে, আর কতকগুলি দেখিবে, তাহা রক্তবর্ণ নহে,—বর্ণহীন, রক্ত-চক্রাগু হইতে কিঞ্চিৎ বড়, প্রকৃত চক্রাকার নহে—আকারের কোন নিয়ম নাই। শরীরাভ্যন্তরে যে তাপ, পরীক্ষ্যমাণ রক্তবিন্দু যদি সেইরূপ ভাপসংযুক্ত রাখা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এই বর্ণহীন চক্রাগুসকল সজীব পদার্থের গায় আচরণ করিবে। আপনারা যথেষ্ঠ চলিয়া বেড়াইবে, আকার পরিবর্তন করিবে, কখন কোন অঙ্গ বাড়াইয়া দিবে, কখন কোন ভাগ সঞ্চীর্ণ করিয়া লইবে। এইগুলি যে পদার্থের সমষ্টি, তাহাকে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা প্রোটোপ্লাস্ট বা বিওপ্লাস্ট বলেন। আমরা ইহাকে “জৈবনিক” বলিলাম। ইহাই জীব-শরীর নির্মাণের একমাত্র সামগ্রী। যাহাতে ইহা আছে, তাহাটি জীব; যাহাতে ইহা নাই, তাহা জীব নহে। দেখা যাউক, এই সামগ্রীটি কি।

এক্ষণকার বিদ্যালয়ের ছাত্রেরা অনেকেই দেখিয়াছেন, আচার্যেরা বৈচ্যুতীয় যন্ত্র-সাহায্যে জল উড়াইয়া দেন। বাস্তবিক জল উড়িয়া যায় না; জল অন্তর্ভুক্ত হয় বটে, কিন্তু তাহার স্থানে দ্রুইটি বায়বীয় পদার্থ পাওয়া যায়—পরীক্ষক সেই দ্রুইটি পৃথক পৃথক পাত্রে ধরিয়া রাখেন। সেই দ্রুইটি পুনর্বার একত্রিত করিয়া আগুন দিলে আবার জল হয়।

অতএব দেখা যাইতেছে যে, এই দুইটি পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে জলের জন্ম। ইহার একটির নাম অম্লজান বায়ু; দ্বিতীয়টির নাম জলজান বায়ু।

যে বায়ু পৃথিবী ব্যাপিয়া রহিয়াছে, ইহাতেও অম্লজান আছে। অম্লজান ভিন্ন আব একটি বায়বীয় পদার্থও তাহাতে আছে। সেটি যবক্ষারেও আছে বলিয়া তাহার নাম যবক্ষারজান হইয়াছে। অম্লজান ও যবক্ষারজান সাধারণ বায়ুতে রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত নহে। মিশ্রিত মাত্র। যাহারা রসায়নবিদ্যা প্রথম শিক্ষা করিতে প্রবৃত্ত হয়েন, তাহারা শুনিয়া চমৎকৃত হয়েন যে, হৌরক ও অঙ্গার একই বস্তু। নান্তবিক এ কথা সত্য এবং পরীক্ষাধীন। যে দ্রব্য উভয়েরই সার, তাহার নাম হইয়াছে অঙ্গারজান। কাষ্ঠ তণ তৈলাদি যাহা দাহ করা যায়, তাহার দাহ ভাগ এই অঙ্গারজান। অঙ্গারজানের সহিত অম্লজানের রাসায়নিক ঘোগক্রিয়াকে দাহ বলে। এই চারিটি পদার্থ সর্বদা পরস্পরে রাসায়নিক ঘোগে সংযুক্ত হয়। যথা, অম্লজানে জলজানে জল হয়। অম্লজানে যবক্ষারজানে নাইট্রিক আসিড নামক প্রসিদ্ধ প্রুষধ হয়। অম্লজানে, অঙ্গারজানে আঙ্গারিক অম্ল (কার্বণিক আসিড) হয়। যে বাস্পের কাবণ সোডা ওয়াটার উচ্চলিয়া উঠে, সে এই পদার্থ। দৌপশিখা হইতে এবং মনুষ্য-নিশ্চাসে ইহা বাতির হইয়া থাকে। যবক্ষারজান এবং জলজানে আমনিয়া নামক প্রসিদ্ধ তেজস্বী প্রুষধ হইয়া থাকে। অঙ্গারজান এবং জলজানে তারপিন তৈল প্রভৃতি অনেকগুলি তৈলবৎ এবং অন্তান্ত সামগ্ৰী হয়। ইতাদি।

এই চারিটি সামগ্ৰী যেমন পরস্পরের সহিত রাসায়নিক ঘোগে যুক্ত হয়, সেইরূপ অন্তান্ত সামগ্ৰীৰ সহিত যুক্ত হয় এবং সেই সংযোগেই এই পৃথিবী নিশ্চিত। যথা, সড়িয়মের সঙ্গে ও ক্রোরাইনের সঙ্গে অম্লজানের সংযোগবিশেষে লবণ ; চুণের সঙ্গে অম্লজান ও অঙ্গারজানের সংযোগবিশেষে মৰ্মরাদি নানাবিধি প্রস্তৱ হয় ; সিলিকন এবং আলুমিনাই সঙ্গে অম্লজানের সংযোগে নানাবিধি মৃত্তিকা।

দুইটি সামগ্ৰীৰ রাসায়নিক সংযোগে যে এক ফল হয়, এমত নহে। নানা মাত্রায় নানা দ্রব্যের সংযোগে নানা দ্রব্য হইয়া থাকে।

জলজান, অম্লজান, অঙ্গারজান এবং যবক্ষারজান, এই চারিটিই একত্ৰে সংযুক্ত হইয়া থাকে। সেই সংযোগের ফল জৈবনিক। জৈবনিকে এই চারিটি সামগ্ৰীই থাকে, আৱ কিছুই থাকে না, এমত নহে ; অম্লজানাদিৰ সঙ্গে কখন কখন গন্ধক, কখন পোতাস ইত্যাদি সামগ্ৰী থাকে। কিন্তু যে পদার্থে এই চারিটিই নাই, তাহা জৈবনিক নহে ; যাহাতে এই চারিটিই আছে, তাহাই জৈবনিক। জীবমাত্ৰেই এই জৈবনিকে গঠিত ; জীব ভিন্ন আৱ

কিছুতেই জৈবনিক নাই। এই স্থলে জীব শব্দে কেবল প্রাণী বুঝাইতেছে এমত নহে। উদ্বিদ্বো জীব; কেন না, তাহাদিগেরও জন্ম, বৃদ্ধি, পুষ্টি ও মৃত্যু আছে। অতএব উদ্বিদের শরীরও জৈবনিকে নিষ্ঠিত। কিন্তু সচেতন ও অচেতন জীবে এ বিষয়ে একটু বিশেষ প্রভেদ আছে।

জৈবনিক জীব-শরীরমধ্যেই পাওয়া যায়, অন্তর পাওয়া যায় না। জীব-শরীরে কোথা হইতে জৈবনিক আইসে? জৈবনিক জীব-শরীরে প্রস্তুত হইয়া থাকে। উদ্বিদ জীব, ভূমি এবং বায়ু হইতে অম্লজানাদি গ্রহণ করিয়া আপন শরীরমধ্যে তৎসমুদায়ের রাসায়নিক সংযোগ সম্পাদন করিয়া জৈবনিক প্রস্তুত করে; সেই জৈবনিকে আপন শরীর নির্মাণ করে। কিন্তু নিজজীব পদার্থ হইতে জৈবনিক পদার্থ প্রস্তুত করার যে শক্তি, তাহা উদ্বিদেরই আছে। সচেতন জীবের এই শক্তি নাই; ইহারা স্বয়ং জৈবনিক প্রস্তুত করিতে পারে না; উদ্বিদকে ভোজন করিয়া প্রস্তুত জৈবনিক সংগ্রহপূর্বক শরীর পোষণ করে। কোন সচেতন জীব মৃত্তিকা খাইয়া প্রাণ ধারণ করিতে পারে না, কিন্তু তৎ ধান্ত প্রভৃতি সেই মৃত্তিকার রস পান করিয়া জীবন ধারণ করিতেছে; কেন না, উহারা তাহা হইতে জৈবনিক প্রস্তুত করে; বৃষ মৃত্তিকা খাইবে না, কিন্তু সেই তৎ ধান্তাদি খাইয়া তাহা হইতে জৈবনিক গ্রহণ করিবে, ব্যাস্ত্র আবার সেই বৃষকে খাইয়া জৈবনিক সংগ্রহ করিবে। যাহারা এদেশের জমীদারগণের দ্বেষক, তাহারা বলিতে পারেন যে, উদ্বিদ জীবেরা এ জগতে চাষা, তাহারা উৎপাদন করে; অপরেরা জমীদার, তাহারা চাষার উপার্জন কাঢ়িয়া খায়, আপনারা কিছু করে না।

এখন দেখ, এক জৈবনিকে সর্বজীব নিষ্ঠিত। যে ধান ছড়াইয়া তুমি পাখীকে খাওয়াইতেছ, সে ধান যে সামগ্ৰী, পাখীও সেই সামগ্ৰী, তুমিও সেই সামগ্ৰী। যে কুসুম প্রাণ মাত্ৰ লইয়া, লোকমোহিনী সুন্দৰী ফেলিয়া দিতেছেন, সুন্দৰীও যাহা, কুসুমও তাই। কৌটও যাহা, সম্ভাটও তাই। যে হংসপুচ্ছলেখনীতে আমি লিখিতেছি, সেও যাহা, আমিও তাই। সকলই জৈবনিক। প্রভেদও গুরুতর। জয়পুরী শ্঵েত প্রস্তরে তোমার জলপান-পাত্ৰ বা ভোজন-পাত্ৰ নিষ্ঠিত হইয়াছে; সেই প্রস্তরে তাজমহল এবং জুমা মসজিদও নিষ্ঠিত হইয়াছে। উভয়ে প্রভেদ নাই কে বলিবে? গোল্পদেও জল, সমুদ্রেও জল, গোল্পদে সমুদ্রে প্রভেদ নাই কে বলিবে?

কিন্তু স্তুল কথা বলিতে বাকি আছে। জৈবনিক ভিন্ন জীবন নাই, যেখানে জীবন, সেইখানে জৈবনিক তাহার পূর্বগামী। “অন্তর্থা সিদ্ধিশৃঙ্খলা নিয়তা পূর্ববর্ত্তিতা কাৰণতঃ”

এ কথা যদি সত্য হয়, তবে জৈবনিকই জীবনের কারণ। জৈবনিক ভিন্ন জীবন কৃত্রাপি সিদ্ধ নহে, এবং জৈবনিক জীবনের নিয়ত পূর্ববর্তী বটে। অতএব আমাদের এই চক্ষন, সুখস্থঃখবহুল, বহু স্নেহাস্পদ জীবন, কেবল জৈবনিকের ক্রিয়া, রাসায়নিক সংযোগসমবেত জড় পদার্থের ফল। নিউটনের বিজ্ঞান, কালিদাসের কবিতা, হস্মেল্ট, বা শঙ্খরাচার্যের পাণ্ডিত্য—সকলই জড় পদার্থের ক্রিয়া; শাক্যসিংহের ধর্মজ্ঞান, আকবরের শৌর্য, কোমতের দর্শনবিদ্যা সকলই জড়ের গতি। তোমার বনিতার প্রেম, বালকের অমৃত ভাষা, পিতার সহপদেশ—সকলই জড় পদার্থের আকৃষ্ণন সম্প্রসারণ মাত্র—জৈবনিক ভিন্ন ভিতরে আর ঐশ্বর্জালিক কেহ নাই। যে যশের জন্ম তুমি প্রাণপাত করিতেছ, সে এই জৈবনিকের ক্রিয়া—যেমন সমুদ্রগঞ্জন এক প্রকার জড়পদার্থকৃত কোলাহল, যশ তেমনি জড়পদার্থকৃত অন্য প্রকার কোলাহল মাত্র। এটি সর্বকর্ত্তা জৈবনিক অঘৱজ্ঞান, জলজ্ঞান, অঙ্গারজ্ঞান এবং যবক্ষারজ্ঞানের রাসায়নিক সমষ্টি। অতএব এই চারিটি ভৌতিক পদার্থই ইচ্ছাময়ের ইচ্ছায় সর্বকর্ত্তা। ইহারা প্রকৃত ভূত, এবং এই ভূতের কাণ্ডসকল আশৰ্য্য বটে। পাঠক দেখিবেন যে, আমাদিগের পূর্বপরিচিত পঞ্চ ভূত হইতে এই আধুনিক ভূতগণের যে প্রভেদ, তাহা কেবল প্রমাণগত। নচেৎ উভয়েরই ফল প্রকৃতিবাদ (Materialism), সাংখ্যের প্রকৃতিবাদ হইতে আধুনিক প্রকৃতিবাদের প্রভেদ, প্রধানতঃ প্রমাণগত। তবে আধুনিক বলেন, ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, আমাদিগের পরিচিত এই ভূতগুলিই ভূত। যেই ভূত হউক, তাহাতে আমাদের বিশেষ ক্ষতি নাই,—কেন না, মনুষ্যজাতি ভূত ছাড়া হইল না। নাই হউক—স্মরণ রাখিলেই হইল, ভূতের উপর সর্বভূতময় এক জন আছেন। তাহা হইতে ভূতের এ খেলা।

পরিমাণ-রহস্য

আমাদের সকল ইন্দ্রিয়ের অপেক্ষা চক্ষুর উপর বিশ্বাস অধিক। কিছুতে যাহা বিশ্বাস না করি, চক্ষে দেখিলেই তাহাতে বিশ্বাস হয়। অথচ চক্ষের স্থায় প্রবণক কেহ নহে। যে সূর্যের পরিমাণ লক্ষ লক্ষ যোজনে হয় না, তাহাকে একখানি স্বর্ণথালির মত দেখি। প্রকাণ বিশ্বকে একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্র দেখি। যে চন্দ্রের দূরতা সূর্যের দূরতার চারি শত ভাগের এক ভাগও নহে, তাহা সূর্যের সমদূরবর্তী দেখায়। যে পরমাণুতে এই জগৎ

নিশ্চিত, তাহার একটি দেখিতে পাই না। আগুবীক্ষণিক জীব জৈবনিকাদি কিছুই দেখিতে পাই না। এই অবিশ্বাস-যোগ্য চক্ষুকেই আমাদের বিশ্বাস।

দর্শনেন্দ্রিয়ের এইরূপ শক্তিহীনতার গতিকে আমরা জগতের পরিমাণবৈচিত্র্য কিছুই বুঝিতে পারি না। জ্যোতিষ্কাদি অতি বৃহৎ পদার্থকে ক্ষুদ্র দেখি, এবং অতি ক্ষুদ্র পদার্থ-সকলকে একেবারে দেখিতে পাই না। ভাগ্যক্রমে, মন বাহেন্দ্রিয়াপেক্ষা দূরদর্শী; অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান দ্বারা মিত হইয়াছে। সে পরিমাণ অতি বিস্ময়কর। তুই একটা উদাহরণ দিতেছি।

সকলে জানেন যে, পৃথিবীর ব্যাস ৭০৯১ মাইল। যদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রস্থ, এমত খণ্ডে খণ্ডে ভাগ করা যায়, তাহা হইলে উনিশ কোটি ছয়ষট্টি লক্ষ ছাবিশ হাজার এইরূপ বর্গমাইল পাওয়া যায়। এক মাইল দীর্ঘে, এক মাইল প্রস্থে, এবং এক মাইল উচ্চে এইরূপ ২৫৯,৮০০,০০০,০০০ ঘন মাইল পাওয়া যায়। ওজনে পৃথিবী যত টন হইয়াছে, তাহা নিম্নে অঙ্কের দ্বারা লিখিলাম। ৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ | এক টন সাতাইশ মনের অধিক।*

এই আকার কি ভয়ানক, তাহা মনে কল্পনা করা যায় না। সমগ্র হিমালয় পর্বত ইহার নিকট বালুকাকণার অপেক্ষাও ক্ষুদ্র। কিন্তু এই প্রকাণ্ড পৃথিবী সূর্যের আকারের সহিত তুলনায় বালুকামাত্র। চন্দ্র একটি প্রকাণ্ড উপগ্রহ, উহা পৃথিবী হইতে ২৪০,০০০ মাইল দূরে অবস্থিত। সূর্য এ প্রকার প্রকাণ্ড পদার্থ যে, তাহা অনুভূত করিয়া পৃথিবীকে চন্দ্রসমেত তাহার মধ্যস্থলে স্থাপিত করিলে, চন্দ্র এখন যেরূপ দূরে থাকিয়া পৃথিবীর পার্শ্বে বর্তন করে, সূর্যগর্তেও সেইরূপ করিতে পারে, এবং চন্দ্রের বর্তনপথ ছাড়াও এক লক্ষ ষাট হাজার মাইল বেশী থাকে।

সূর্যের দূরতা কত মাইল, তাহা বালকেও জানে, কিন্তু সেই দূরতা অনুভূত করিবার উপ্য, নিম্নলিখিত গণনা উক্ত করিলাম।

“অস্মদাদির দেশে রেলওয়ে ট্রেণ ঘন্টায় ২০ মাইল যায়। যদি পৃথিবী হইতে সূর্য পর্যাপ্ত বেলওয়ে হইত, তবে কত কালে সূর্যলোকে যাইতে পারিতাম? উত্তর—যদি দিন রাত্রি, ট্রেণ অবিরত ঘন্টায় বিশ মাইল চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬ মাস ১৬ দিনে সূর্যলোকে পৌঁছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেণে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণেই গত হইবে।”†

* আশ্চর্য সৌরোৎপাত্ত দেখ।

† আশ্চর্য সৌরোৎপাত্ত দেখ।

আর বৃহস্পতি শনি প্রভৃতি গ্রহসকলের দূরতার সহিত তুলনায় এ দূরতা ও সামান্য। বুবীর গণনা করিয়া বলিয়াছেন যে, রেল যদি ঘণ্টায় ৩০ মাইল চলে, তবে সূর্যলোক হইতে কেহ রেলে যাত্রা করিলে, দিন রাত্রি চলিয়া বৃহস্পতি গ্রহে ১৭১১ বৎসরে, শনিগ্রহে ৩১১৩ বৎসরে, উরেনসে ৬২১৬ বৎসরে, নেপুয়নে ৯৬৮৫ বৎসরে পৌঁছিবে।

আবার এ দূরতা নক্ষত্র সূর্যগণের দূরতার তুলনায় কেশেব পরিমাণ মাত্র। সকল নক্ষত্রের অপেক্ষা আল্ফা সেন্টরাইট আমাদিগের নিকটবস্তী; তাহার দূরতা ৬১ সিগনাই নামক নক্ষত্রের পাঁচ ভাগের চারি ভাগ। এই দ্বিতীয় নক্ষত্রের দূরতা ৬৩,৬৫০,০০০,০০০,০০০ মাইল। আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৯২,০০০ মাইল। সেই আলোক ঐ নক্ষত্র হইতে আসিতে দশ বৎসরের অধিক কাল লাগে। বেগ নামক নক্ষত্রের দূরতা ১৩০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল; আলোক স্থান হইতে ১১ বৎসরে পৃথিবীতে পৌঁছে। ১১ বৎসর পূর্বে ঐ নক্ষত্রের যে অবস্থা ছিল, তাহা আমরা দেখিতেছি--উহার অঢ়কার অবস্থা আমাদিগের জ্ঞানিদ্বার সাধ্য নাই।

আবার নৌহারিকাগণের দূরতার সঙ্গে তুলনায়, এ সকল নক্ষত্রের দূরতা সূত্র-পরিমিত বোধ হয়। বীণা (Lyra) নামক নক্ষত্রসমষ্টির বিটা ও গামা নক্ষত্রের মধ্যবস্তী অঙ্গুরীয়বৎ নৌহারিকার দূরতা, সর্ব উইলিয়ম্ হর্শেলের গণনামূসারে সিরিয়সের দূরতাব ৯৫০ গুণ। ঐ বিটা নক্ষত্রের দক্ষিণপূর্বস্থিত গোলাকৃত নৌহারিকা, ঐ মহাআর গণনামূসারে সৌর জগৎ হইতে ১,৩০০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল। ত্রিকোণ নামক নক্ষত্রসমষ্টিস্থিত এক নৌহারিকা, সিরিয়সের দূরতার ৩৪৪ গুণ দূরে অবস্থিত; এবং সুবৈক্ষিক ঢাল নামক নক্ষত্রসমষ্টিতে ঘোড়ার লালের আকার যে এক নৌহারিকা আছে, তাহার দূরতা উক্ত ভীষণ মানদণ্ডের নয় শত গুণ অর্থাৎ ৫০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইলের কিছু ন্যূন।

পাদরি ডাক্তার স্কোরেস্বি বলেন যে, যদি আমাদিগের সূর্যকে এত দূরে স্টিয়া যাওয়া যায় যে, তখা হইতে পঁচিশ হাজার বৎসরে উহার আলোক আমাদিগের চক্ষে আসিবে, উহা তথাপি লড় রসের বৃহৎ দূরবীক্ষণে দৃশ্য হইতে পারে। যদি তাহা সত্য হয়, তবে যে সকল নৌহারিকা হইতে সহস্র সহস্র প্রচণ্ড সূর্যের রশ্মি একত্রিত হইয়া আসিলেও, নৌহারিকাকে ঐ দূরবীক্ষণে ধূমরেখামাত্রবৎ দেখা যায়, না জানি যে, কত কোটি বৎসরে আলোক তথা হইতে আসিয়া আমাদিগের নয়নে লাগে। অথচ আলোক প্রতি সেকেণ্ডে ১৯২,০০০ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির অষ্টগুণ যায়।

পটন সাহেব জানিয়াছেন যে, রৌদ্রের আলোক, মডেরেটর দীপের অপেক্ষা ৪৪৪ গুণ তীব্র। যদি কোন সামগ্রীর ছাই ইঞ্চি দূরে ১৬০টা মোমবাতী রাখা যায়, তবে তাহাতে যে আলো পড়ে, সে রৌদ্রের মত উজ্জ্বল হয়। গণিত হইয়াছে যে, যদি সূর্য রশ্মিবিশিষ্ট পদার্থ না হইত, তবে তাহাকে মোমবাতীর সাত কোটি বিশ লক্ষ স্তরে আবৃত করিলে, অর্থাৎ নয় মাইল উচ্চ করিয়া বাতীতে তাহার সর্বাঙ্গ মুড়িয়া, সকল বাতী জালিয়া দিলে রৌদ্রের শ্বায় আলো পৃথিবীতে পাওয়া যাইত। কি ভয়ঙ্কর তাপাধার ! সিনিমেটির ডাক্তার তন স্থির করিয়াছেন যে, এক ফুট দূরে ১৪,০০০ বাতী রাখিলে যে তাপ পাওয়া যায়, রৌদ্রের সেই তাপ। আর সূর্য আমাদিগের নিকট হইতে যত দূরে আছে, তত দূরে থাকিলে $3,900,000,000,000,000,000,000,000,000$ সংখ্যক বাতী এককালীন না পোড়াইলে রৌদ্রের শ্বায় তাপ হয় না। এ কথার অর্থ এই হইতেছে যে, প্রত্যহ পৃথিবীর শ্বায় বৃত্ত দ্রুত বাতীর গোলক পোড়াইলে যে তাপ সম্ভৃত হয়, সূর্যদেব এক দিনে তত তাপ খরচ করেন। তাহার তাপ যেকুপ খরচ হয়, সেইকুপ নিত্য নিত্য উৎপন্ন হইয়া জমা হইয়া থাকে। তাতা না হইলে এই মহাতাপক্ষয়ে সূর্যও অল্পকালে অবশ্য তাপশূন্য হইতেন। কথিত হইয়াছে যে, সূর্য দাহমান পদার্থ হইলে এই তাপ ব্যয় করিতে দশ বৎসরে আপনি দক্ষ হইয়া যাইতেন।

মনুর পৃষ্ঠা গণনা করিয়াছেন যে, সতের মাইল উচ্চ কয়লার খনি পোড়াইলে যে তাপ জন্মে, এক বৎসরে সূর্য তত তাপ ব্যয় করেন। যদি সূর্যের তাপবাহিতা জলের শ্বায় হয়, তবে বৎসরে ২.৬ ডিগ্রী সূর্যের তাপ কমিবে। কৃঞ্জন-ক্রিয়াতে তাপ সৃষ্টি হয়। সূর্যের ব্যাস তাহার দশ সহস্রাংশের একাংশ কমিলেও, দ্রুত সহস্র বৎসরে ব্যয়িত তাপ সূর্য পুনঃ প্রাপ্ত হইবে।

সূর্যের তাপশালিতার যে ভয়ানক পরিমাণ লিখিত হইল, স্থির নক্ষত্রমধ্যে অনেকগুলি তদপেক্ষা তাপশালী বোধ হয়। সে সকলের তাপ পরিমিত হইবার উপায় নাই; কেন না, তাহার রৌদ্র পৃথিবীতে আসে না, কিন্তু তাহার আলোক পরিমিত হইতে পারে। কোন কোন নক্ষত্রের প্রভাশালিতা পরিমিত হইয়াছে। আলফা সেক্টরাট নামক নক্ষত্রের প্রভাশালিতা সূর্যের ২.৩২ গুণ। বেগো নক্ষত্র ষোড়শ সূর্যের প্রভাবিষিষ্ট এবং নক্ষত্ররাজ সিরিয়স দ্রুত পঞ্চবিংশতি সূর্যের প্রভাবিষিষ্ট। এই নক্ষত্র আমাদিগের সৌর জগতের মধ্যবর্তী হইলে পৃথিব্যাদি গ্রহসকল অল্পকালমধ্যে বাস্প হইয়া কোথায় উড়িয়া যাইত।

এই সকল নক্ষত্রের সংখ্যা অতি ভয়ানক। সর্ব উইলিয়ম হশেল গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, কেবল ছায়াপথে $18,000,000$ নক্ষত্র আছে। স্তুব বলেন, আকাশে দুই কোটি নক্ষত্র আছে। মন্ত্র শার্কণাক বলেন, নক্ষত্রসংখ্যা সাত কোটি সপ্তাশ লক্ষ। এ সকল সংখ্যার মধ্যে নৌহারিকাভাস্তুরবন্তী নক্ষত্রসকল গণিত হয় নাই। যেমন সমুদ্রতীরে বালুকা, নৌহারিকা সেইরূপ নক্ষত্র। এখানে অঙ্ক হারি মানে।

যদি অতি প্রকাণ্ড জগৎসকলের সংখ্যা এইরূপ অনন্ময়, তবে ক্ষুদ্র পদার্থের কথা কি বলিব? ইহুগবর্গ বলেন যে, এক ঘন ইঞ্চি বিলিন শ্লেট প্রস্তরে চল্লিশ হাজার *Gallionella* নামক আণুবীক্ষণিক শশুক আছে—তবে এই প্রস্তরের একটি পর্বতশ্রেণীতে কত আছে, কে মনে ধারণা করিতে পারে? ডাক্তার টমাস টম্সন পরৌজা কবিয়া দেখিয়াছেন যে, সৌসা, এক ঘন টপ্পির $888,891,000,000,000$ ভাগের এক ভাগ পরিমিত হইয়া বিভক্ত হইতে পারে। উহাটি সৌসার পরমাণুর পরিমাণ। তিনিটি পরৌজা কবিয়া দেখিয়াছেন যে, গঙ্ককের পরমাণু ওজনে এক গ্রেণের $2,000,000,000$ ভাগের এক ভাগ।

(সমুদ্রের গভীরতার পরিমাণ)

লোকের বিশ্বাস আছে যে, সমুদ্র কত গভীর, তাহার পরিমাণ নাই। অনেকের বিশ্বাস, সমুদ্র “অতল।”

অনেক স্থানে সমুদ্রের গভীরতা পরিমিত হইয়াছে। আলেক্জান্দ্রানিবাসী প্রাচীন গণিত-বাবসায়িগণ অঙ্গুমান করিতেন যে, নিকটস্থ পর্বতসকল যত উচ্চ, সমুদ্রও তত গভীর। ভূমধ্যস্থ (*Mediterranean*) সমুদ্রের অনেক স্থানে ইহার পোষক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তথায় এ পর্যান্ত $15,000$ ফিটের অধিক জল পরিমিত হয় নাই—আল্প পর্বত-শ্রেণীর উচ্চতাও ঐরূপ।

মিসর ও সাইপ্রস দ্বীপের মধ্যে ছয় সহস্র ফিট, আলেক্জান্দ্রা ও রোড়শের মধ্যে নয় সহস্র নয় শত, এবং মাল্টায় পূর্বে $15,000$ ফিট জল পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু তদপেক্ষা অন্যান্য সমুদ্রে অধিকতর গভীরতা পাওয়া গিয়াছে। হস্তোল্টের কস্সস্ গ্রহে লিখিত আছে যে, এক স্থানে $26,000$ ফিট রশী নামাইয়া দিয়াও তল পাওয়া যায় নাই—ইহা চারি মাইলের অধিক। ডাক্তার স্কোরেস্বি লিখেন যে, সাত মাইল রশী ছাড়িয়া দিয়াও তল পাওয়া যায় নাই। পৃথিবীর সর্বোচ্চতম পর্বত-শৃঙ্গ পাঁচ মাইল মাত্র উচ্চ।

কিন্তু গড়ে, সমূদ্র কত গভীর, তাহা না মাপিয়াও গণিতবলে জানা যাইতে পারে। জলোচ্ছুসের কারণ—সমুদ্রের জলের উপর সূর্য চন্দ্রের আকর্ষণ। অতএব জলোচ্ছুসের পরিমাণের হেতু, (১) সূর্য চন্দ্রের গুরুত্ব, (২) তদীয় দূরতা, (৩) তদীয় সম্বর্তনকাল, (৪) সমুদ্রের গভীরতা। প্রথম, দ্বিতীয়, এবং তৃতীয় তত্ত্ব আমরা জ্ঞাত আছি; চতুর্থ আমরা জানি না, কিন্তু চারিটির সমবায়ের ফল, অর্থাৎ জলোচ্ছুসের পরিমাণ, আমরা জ্ঞাত আছি। অতএব অজ্ঞাত চতুর্থ সমবায়ী কারণ অন্যায়সই গণনা করা যাইতে পারে। আচার্য হটন এই প্রকারে গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, সমূদ্র গড়ে, ৫.১২ মাইল, অর্থাৎ পাঁচ মাইলের কিছু অধিক মাত্র গভীর। লাপ্লাস ব্রেষ্ট নগরে জলোচ্ছুস পর্যবেক্ষণের বলে যে “Ratio of Semidiurnal Coefficients” স্থির করিয়াছিলেন, তাহা হইতেও এইক্রমে উপলব্ধি করা যায়।

(শব্দ)

সচরাচর শব্দ প্রতি সেকেণ্ডে ১০৩৮ ফিট গিয়া থাকে বটে, কিন্তু বের্থেম ও ব্রেগেট নামক বিজ্ঞানবিং পত্রিতেরা বৈদ্যতিক তারে প্রতি সেকেণ্ডে, ১১,৪৫৬ ফিট বেগে শব্দ প্রেরণ করিয়াছিলেন। অতএব তারে কেবল পত্র প্রেরণ হয়, এমত নহে; বৈজ্ঞানিক শিল্প আরও কিছু উন্নতি প্রাপ্ত হইলে মমুশ্য তারে কথোপকথন করিতে পারিবে।*

মমুশ্যের কঠোর কত দূর যায়? বলা যায় না। কোন কোন যুবতীর ব্রীড়ারুদ্ধ কঠোর শুনিবার সময়ে, বিরক্তিক্রমে ইচ্ছা করে যে, নাকের চসমা খুলিয়া কানে পরি, কোন কোন প্রাচীনার চৌৎকারে বোধ হয়, গ্রামান্তরে পলাইলেও নিষ্কৃতি নাই। বিজ্ঞানবিদেরা এ বিষয়ে কি সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, দেখা যাউক।

প্রাচীন মতে আকাশ শব্দবহ; আধুনিক মতে বায়ু শব্দবহ। বায়ুর তরঙ্গে শব্দের স্থিতি ও বহন হয়। অতএব যেখানে বায়ু তরঙ্গ ও ক্ষীণ, সেখানে শব্দের অস্পষ্টতা সম্ভব। রাঙ্গ শৃঙ্গেপরি শব্দ অস্পষ্টশ্রাব্য বলিয়া শস্ত্রোর বর্ণনা করিয়াছেন। তিনি বলেন, তথায় পিস্তল ছুড়লে পটকার মত শব্দ হয়; এবং শ্বাসেন খুলিলে কাকের শব্দ প্রায় শুনিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু মার্শ্যস বলেন যে, তিনি সেই শৃঙ্গেপরেই ১৩৪০ ফিট হইতে মমুশ্য-কঠ শুনিয়াছিলেন। এ বিষয় “গগনপর্যটন” প্রবক্ষে কিঞ্চিৎ সেখা হইয়াছে।

* এই প্রবক্ষ লিখিত হওয়ার পরে টেলিফোনের আবিক্রিয়া।

যদি শব্দবহ বায়ুকে চোঙার ভিতর রুক্ষ করা যায়, তবে মনুষ্য-কণ্ঠ যে অনেক দূর হইতে শুনা যাইবে, ইহা বিচিত্র নহে। কেন না, শব্দ-তরঙ্গসকল ছড়াইয়া পড়িবে না।

স্থির জল, চোঙার কাজ করে। শুন্দ্র শুন্দ্র উচ্চতায় বায়ু প্রতিহত হইতে পায় না—এজন্য শব্দ-তরঙ্গসকল, তগ হইয়া নানা দিক্ দিগন্তের বিকীর্ণ হয় না। এই জন্য প্রশস্ত নদীর এপার হইতে ডাকিলে ওপারে শুনিতে পায়। বিখ্যাত হিমকেন্দ্রামুসারী পর্যটক পারির সমভিব্যাহারী লেপ্টেনাণ্ট ফষ্টের লিখেন যে, তিনি পোর্ট বৌয়েনের এপার হইতে পরপারে স্থিত মনুষ্যের সহিত কথোপকথন করিয়াছিলেন। উভয়ের মধ্যে ১১০ মাইল ব্যবধান। ইহা আশ্চর্য বটে।

কিন্তু সর্বাপেক্ষা বিস্ময়কর ব্যাপার ডাঙার ইয়ং কর্তৃক লিখিত হইয়াছে। তিনি বলেন যে, জিব্রেলের দশ মাইল হইতে মনুষ্য-কণ্ঠ শুনা গিয়াছে। কথা বিশ্বাসযোগ্য কি ?

(জ্যোতিস্তরঙ্গ)

প্রবক্ষান্তের কথিত হইয়াছে যে, আলোক ইথর নামপ্রাপ্ত বিশ্বব্যাপী জাগতিক তরল পদার্থের আন্দোলনের ফল মাত্র। সূর্যালোক, সপ্ত বর্ণের সমবায় ; সেই সপ্ত বর্ণ ইন্দ্রধনু অথবা ক্ষাটিক প্রেরিত আলোকে লক্ষিত হয়। প্রত্যেক বর্ণের তরঙ্গসকল পৃথক্ পৃথক্ ; তাহাদিগের প্রাকৃতিক সমবায়ের ফলে, শ্঵েত রোজ। এই সকল জ্যোতিস্তরঙ্গ-বৈচিত্র্যই জগতের বর্ণ-বৈচিত্র্যের কারণ। কোন কোন পদার্থ, কোন কোন বর্ণের তরঙ্গসকল রুক্ষ করিয়া, অবশিষ্টগুলি প্রতিহত করে। আমরা সে সকল দ্রব্যকে প্রতিহত তরঙ্গের বর্ণবিশিষ্ট দেখি।

তবে তরঙ্গেরই বা বর্ণ-বৈষম্য কেন ? কোন তরঙ্গ রক্ত, কোন তরঙ্গ পীত, কোন তরঙ্গ নীল কেন ? ইহা কেবল তরঙ্গের বেগের তারতম্য। প্রতি ইঞ্চি স্থান মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যার তরঙ্গের উৎপত্তি হইলে, তরঙ্গ রক্তবর্ণ, অন্য নির্দিষ্ট সংখ্যায় তরঙ্গ পীতবর্ণ, ইত্যাদি।

যে জ্যোতিস্তরঙ্গ এক ইঞ্চি মধ্যে ৩৭,৬৪০ বার প্রক্ষিপ্ত হয়, এবং প্রতি সেকেণ্ডে ৪৫৮,০০০,০০০,০০০,০০০ বার প্রক্ষিপ্ত হয়, তাহা রক্তবর্ণ। পীত তরঙ্গ, এক ইঞ্চিতে ৪৪,০০০ বার, এবং প্রতি সেকেণ্ডে ৫৩৫,০০০,০০০,০০০,০০০ বার প্রক্ষিপ্ত হয়। এবং নীল তরঙ্গ প্রতি ইঞ্চিতে ৫১,১১০ বার এবং প্রতি সেকেণ্ডে ৬১২,০০০,০০০,০০০,০০০ বার প্রক্ষিপ্ত

হয়। পরিমাণের রহস্য ইহা অপেক্ষা আর কি বলিব? এমন অনেক নক্ষত্র আছে যে, তাহার আলোক পৃথিবীতে পঞ্চাশ বৎসরেও পৌঁছে না। সেই নক্ষত্র হইতে যে আলোক-রেখা আমাদের নয়নে আসিয়া লাগে, তাহার তরঙ্গসকল কতবার প্রক্রিপ্ত হইয়াছে? এবার যখন রাত্রে আকাশ প্রতি চাহিবে, তখন এই কথাটি একবার মনে করিও।

(সমুদ্র-তরঙ্গ)

এটি অচিন্ত্য বেগবান সূক্ষ্ম হইতে সূক্ষ্ম জ্যোতিস্তরঙ্গের আলোচনার পর, পার্থিব জলের তরঙ্গমালার আলোচনা অবিধেয় নহে। জ্যোতিস্তরঙ্গের বেগের পরে, সমুদ্রের চেউকে অচল মনে করিলেও হয়। তথাপি সাগর-তরঙ্গের বেগ মন্দ নহে। ফিণ্ডলে সাহেব প্রমাণ করিয়াছেন যে, অতি বৃহৎ সাগরোর্ভিসকল ঘণ্টায় ২০ মাইল হইতে ২৭॥০ মাইল পর্যন্ত বেগে ধাবিত হয়। ক্ষোরেসবি সাহেব গণনা করিয়াছেন যে, আটলাটিক সাগরের তরঙ্গ ঘণ্টায় প্রায় ৩০ মাইল চলে। এই বেগ ভারতবর্ষীয় বাষ্পীয় রথের বেগের অপেক্ষা ক্ষিপ্তর।

ঠাহারা বাঙ্গালার নদীবর্গে নৌকারোহণ করিতে ভৌত, সাগরোর্ভির পরিমাণ সম্বন্ধে ঠাহাদের কিন্তু অনুমান, তাহা বলিতে পারি না। উপকথায় “তালগাছপ্রমাণ চেউ” শুনা যায়—কিন্তু কেহ তাহা বিশ্বাস করে না। সমুদ্রে তদপেক্ষা উচ্চতর চেউ উঠিয়া থাকে। ফিণ্ডলে সাহেব লিখেন, ১৮৪৩ অক্টোবর মাসের নিকট ৩০০ ফিট অর্থাৎ ২০০ হাত উচ্চ চেউ উঠিয়াছিল। ১৮২০ শালে নরওয়ে প্রদেশের নিকট ৪০০ ফিট পরিমিত চেউ উঠিয়াছিল।

সমুদ্রের চেউ অনেক দূর চলে। উত্তমাশা অস্তরীপে উত্তৃত মগ্ন তরঙ্গ তিন সহস্র মাইল দূরস্থ উপদ্বীপে প্রস্তুত হইয়া থাকে। আচার্য্য বাচ বলেন যে, জাপান দ্বীপাবলীর অস্তর্গত সৈমোদা নামক স্থানে একদা ভূমিকম্প হয়; তাহাতে ঐ স্থানসমীপস্থি “পোতাশ্রয়ে” এক বৃহৎ উর্ভ্ব প্রবেশ করিয়া, সরিয়া আসিলে পোতাশ্রয় জলশূণ্য হইয়া পড়ে। সেই চেউ প্রশান্ত মহাসাগরের পরপারে, সানফ্রন্সিস্কো নগরের উপকূলে প্রস্তুত হয়। সৈমোদা হইতে ঐ নগর ৪৮০০ মাইল। তরঙ্গরাজ ১২ ঘণ্টা ১৬ মিনিটে পার হইয়াছিলেন অর্থাৎ মিনিটে ৬০ মাইল চলিয়াছিলেন।

চন্দ্রলোক

এই বঙ্গদেশের সাহিত্যে চন্দ্রদেব অনেক কার্য করিয়াছেন। এণ্ণায়, উপমায়,-
বিচ্ছেদে, মিলনে,—অলঙ্কারে, খোষামোদে, —তিনি উলটি পালটি খাটিয়াছেন। চন্দ্রবদন,
চন্দ্ররশ্মি, চন্দ্রকরলেখা শশী মসি ইত্যাদি সাধারণ ভোগ্য সামগ্ৰী অকাতবে বিতরণ
করিয়াছেন; কথন স্তুলোকের স্ফন্দোপবি ছড়াচড়ি, কথন তাহাদিগেব নথৱে গড়াগড়ি
গিয়াছেন; সুধাকর, হিমকরকরনিকর, মৃগাঙ্ক, শশাঙ্ক, কলঙ্ক প্রভৃতি অনুপ্রাপ্ত, বাঙ্গালা
বালকের মনোমুক্ত করিয়াছেন। কিন্তু এই উনবিংশ শতাব্দীতে এইরূপ কেবল
সাহিত্য-কুঞ্জে লৌলা খেলা করিয়া, কার সাধা নিষ্ঠাব পায়? বিজ্ঞান-দৈত্য সকল পথ
ঘেরিয়া বসিয়া আছে। আজি চন্দ্রদেবকে বিজ্ঞানে ধরিয়াছে, ছাড়াচাড়ি নাই। আব
সাধেব সাহিত্য-বৃন্দাবনে লৌলা খেলা চালে না—বুঝিবারে, সাহেব অক্তুর বথ আনাইয়া
দাঢ়াটিয়া আছে; চল, চন্দ্র, বিজ্ঞান-মথুৰায় চল; একটা কংস বধ করিতে হইবে।

যখন অভিমন্ত্য-শোকে ভদ্ৰাঞ্জন অত্যন্ত কাতন, তখন তাহাদিগেব প্ৰোপাথ কথিত
হইয়াছিল যে, অভিমন্ত্য চন্দ্রলোকে গমন করিয়াছেন। আমৰাও যখন নৌলগণন-সমন্বে
এই সুবৰ্ণেব দ্বীপ দেখি, আমৰাও মনে কৰি, বুঝি এই সুবৰ্ণময় লোকে সোনাৰ মানুষ
সোনাৰ থালে সোনাৰ মাছ ভাজিয়া সোনাৰ ভাত খায়, হৌৱাৰ সৱৰত পান কৰে, এবং
অপূৰ্ব পদাৰ্থেৰ শয্যায় শয়ন কৰিয়া স্বপ্নশূন্য নিদ্রায় কাল কাটায়। বিজ্ঞান বলে, তাঠা
নহে—এ পোড়া লোকে যেন কেহ যায় না—এ দঞ্চ মুকুতুমি মাত্ৰ। এ বিষয়ে কিন্তিং
বলিব।

বালকেৱা শৈশবে পড়িয়া থাকে, চন্দ্ৰ উপগ্ৰহ। কিন্তু উপগ্ৰহ বলিলে, সোৰ জগতেৱ
সঙ্গে চন্দ্ৰেৰ প্ৰকৃত সম্বন্ধ নিৰ্দিষ্ট হইল না। পৃথিবী ও চন্দ্ৰ যুগল গ্ৰহ। উভয়ে এক পথে,
একত্ৰ সূৰ্য্য প্ৰদক্ষিণ কৰিতেছে—উভয়েট উভয়েৰ মাধ্যাকৰ্মণ কেন্দ্ৰেৰ বশবন্তী—কিন্তু
পৃথিবী গুৰুত্বে চন্দ্ৰেৰ একাশী গুণ, এজন্য পৃথিবীৰ আকৰ্ষণী শক্তি চন্দ্ৰাপেক্ষা এত অধিক
যে, সেই যুক্ত আকৰ্ষণে কেন্দ্ৰ পৃথিবীস্থিত; এজন্য চন্দ্ৰকে পৃথিবীৰ প্ৰদক্ষিণকাৰী উপগ্ৰহ
বোধ হয়। সাধারণ পাঠকে বুঝিবেন যে, চন্দ্ৰ একটি ক্ষুদ্ৰতর পৃথিবী; ইহাৰ গ্ৰাস
১০৫০ ক্ৰোশ; অৰ্থাৎ পৃথিবীৰ ব্যাসেৰ চতুৰ্থাংশেৰ অপেক্ষা কিছু বেশী। যে সকল
কবিগণ নায়িকাদিগকে আৱ প্ৰাচীন প্ৰথামত চন্দ্ৰমুখী বলিয়া সন্তুষ্ট নহেন—নৃতন উপমাৱ

অনুসন্ধান করেন—তাহাদিগকে আমরা পরামর্শ দিই যে, এক্ষণ অবধি নায়িকাগণকে পৃথিবীমূখী বলিতে আরম্ভ করিবেন। তাহা হইলে অলঙ্কারের কিছু গৌরব হইবে। বুঝাইবে যে, সুন্দরীর মুখমণ্ডলের ব্যাস কেবল সহস্র ক্রোশ নহে—কিছু কম চারি সহস্র ক্রোশ।

এই ক্ষুদ্র পৃথিবী আমাদিগের পৃথিবী হইতে এক লক্ষ বিংশতি সহস্র ক্রোশ মাত্র—ত্রিশ হাজার ঘোজন মাত্র। গাগনিক গণনায় এ দূরতা অতি সামান্য—এপাড়া ওপাড়া। ত্রিশটি পৃথিবী গায় গায় সাজাইলে চল্লে গিয়া লাগে। চন্দ্র পর্যন্ত রেলওয়ে যদি থাকিত, তাহা হইলে ঘণ্টায় বিশ মাইল গেলে, দিন রাত্র চলিলে, পঞ্চাশ দিনে পৌছান যায়।

সুতরাং আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ চন্দ্রকে অতি নিকটবর্তী মনে করেন। তাহাদিগের কৌশলে এক্ষণে এমন দূরবীক্ষণ নিশ্চিত হইয়াছে যে, তদ্বারা চন্দ্রাদিকে ২৪০০ গুণ বৃহত্তর দেখা যায়। ইহার ফল এই দাঢ়াইয়াছে যে, চন্দ্র যদি আমাদিগের নেত্র হইতে পদ্ধাশৎ ক্রোশ মাত্র দূরবর্তী হইত, তাহা হইলে আমরা চন্দ্রকে যেমন স্পষ্ট দেখিতাম, এক্ষণেও ঐ সকল দূরবীক্ষণ সাহায্যে সেইরূপ স্পষ্ট দেখিতে পারি।

এরূপ চাক্ষুষ প্রত্যক্ষে চন্দ্রকে কিরূপ দেখা যায় ? দেখা যায় যে, তিনি হস্তপদাদি-বিশিষ্ট দেবতা নহেন, জ্যোতির্শয় কোন পদার্থ নহেন, কেবল পাষাণময়, আগ্নেয় গিরি-পরিপূর্ণ, জড়পিণ্ড। কোথাও অত্যুন্নত পর্বতমালা—কোথাও গভীর গহ্বররাজি। চন্দ্র যে উজ্জল, তাহা সূর্য্যালোকের কারণে। আমরা পৃথিবীতেও দেখি যে, যাহা রৌদ্রপ্রদীপ্ত, তাহাই দূর হইতে উজ্জল দেখায়। চন্দ্রও রৌদ্রপ্রদীপ্ত বলিয়া উজ্জল। কিন্তু যে স্থানে রৌদ্র না লাগে, সে স্থান উজ্জলতা প্রাপ্ত হয় না। সকলেই জানে যে, চল্লের কলায় কলায় হ্রাস বৃদ্ধি এই কারণেই ঘটিয়া থাকে। সে তত্ত্ব বুঝাইয়া লিখিবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু ইহা সহজেই বুঝা যাইবে, যে স্থান উন্নত, সেই স্থানে রৌদ্র লাগে—সেই স্থান আমরা উজ্জল দেখি—যে স্থানে গহ্বর অথবা পর্বতের ছায়া, সে স্থানে রৌদ্র প্রবেশ করে না—সে স্থলগুলি আমরা কালিমাপূর্ণ দেখি। সেই অনুজ্জল রৌদ্রশূন্য স্থানগুলিই “কলঙ্ক”—অথবা “মৃগ”—প্রাচীনাদিগের মতে সেইগুলিই “কদম-তলায় বুঝী চরকা কাটিতেছে।”

চল্লের বহির্ভাগের এরূপ সূক্ষ্মানুসূক্ষ্ম অনুসন্ধান হইয়াছে যে, তাহায় চল্লের উৎকৃষ্ট মানচিত্র প্রস্তুত হইয়াছে; তাহার পর্বতাবলী ও প্রদেশসকল নাম প্রাপ্ত হইয়াছে—এবং তাহার পর্বতমালার উচ্চতা পরিমিত হইয়াছে। বেয়র ও মাল্লর নামক সুপরিচিত

জ্যোতির্বিদ্বয় অনুযান ১০৯৫টি চান্দ্র পর্বতের উচ্চতা পরিমিত করিয়াছেন। তন্মধ্যে মন্তব্যে যে পর্বতের নাম রাখিয়াছে “নিউটন”, তাহার উচ্চতা ২২,৮২৩ ফিট। এতাদুশ উচ্চ পর্বত-শিখর, পৃথিবীতে আন্দিস্ ও হিমালয়শ্রেণী ভিন্ন আর কোথাও নাই। চন্দ্র পৃথিবীর পঞ্চাশৎ ভাগের এক ভাগ মাত্র এবং গুরুত্বে একাশী ভাগের এক ভাগ মাত্র; অতএব পৃথিবীর তুলনায়, চান্দ্র পর্বতসকল অত্যন্ত উচ্চ। চন্দ্রের তুলনায় নিউটন যেমন উচ্চ, চিষ্ঠারোজ্জ্বা নামক বৃহৎ পার্থিব শিখরের অবয়ব আর পঞ্চাশৎ গুণে বৃদ্ধি পাইলে পৃথিবীর তুলনায় তত উচ্চ হইত।

চান্দ্র পর্বত কেবল যে আশ্চর্য উচ্চ, এমত নহে; চন্দ্রলোকে আগ্নেয় পর্বতের অত্যন্ত আধিক্য। অগণিত আগ্নেয় পর্বতশ্রেণী অগ্ন্যুদ্গারী বিশাল রঞ্জসকল প্রকাশিত করিয়া রহিয়াছে—যেন কোন তপ্ত দ্রবীভূত পদার্থ কটাহে জ্বাল প্রাপ্ত হইয়া কোন কালে টগ্বগ্ করিয়া ফুটিয়া উঠিয়া জমিয়া গিয়াছে। এই চন্দ্রমণ্ডল, সহস্রধা বিভিন্ন, সহস্র সহস্র বিবরবিশিষ্ট,—কেবল পাষাণ, বিদীর্ণ, ভগ্ন, ছিলভিন্ন, দণ্ড, পাষাণময়। হায়! এমন ঠাঁদের সঙ্গে কে সুন্দরীদিগের মুখের তুলনা করার পদ্ধতি বাহির করিয়াছিল?

এই ত পোড়া চন্দ্রলোক! এক্ষণে জিজ্ঞাসা, এখানে জীবের বসতি আছে কি? আমরা যত দূর জানি, জল বায়ু ভিন্ন জীবের বসতি নাই; যেখানে জল বা বায়ু নাই, সেখানে আমাদের জ্ঞানগোচরে জীব থাকিতে পারে না। যদি চন্দ্রলোকে জল বায়ু থাকে, তবে সেখানে জীব থাকিতে পারে; যদি জল বায়ু না থাকে, তবে জীব নাই, এক প্রকার সিদ্ধ করিতে পারি। এক্ষণে দেখা যাউক, তত্ত্বিষয়ে কি প্রমাণ আছে।

মনে কর, চন্দ্র পৃথিবীর স্থায় বায়বীয় মণ্ডলে বেষ্টিত। মনে কর, কোন নক্ষত্র, চন্দ্রের পশ্চান্তাগ দিয়া গতি করিবে। ইহাকে জ্যোতিষে সমাবরণ (Occultation) বলা যাইতে পারে। নক্ষত্র চন্দ্র কর্তৃক সমাবৃত হইবার কালে প্রথমে, বায়ুস্তরের পশ্চান্তরী হইবে; তৎপরে চন্দ্রশরীরের পশ্চাতে লুকাইবে। যখন বায়বীয় স্তরের পশ্চাতে নক্ষত্র যাইবে, তখন নক্ষত্র পূর্বমত উজ্জ্বল বোধ হইবে না; কেন না, বায়ু আলোকের ক্ষয়-পরিমাণে প্রতিরোধ করিয়া থাকে। নিকটস্থ বস্তু আমরা যত স্পষ্ট দেখি, দূরস্থ বস্তু আমরা তত স্পষ্ট দেখিতে পাই না—তাহার কারণ, মধ্যবস্তু বায়ুস্তর। অতএব সমাবরণীয় নক্ষত্র ক্রমে হুস্ততেজা হইয়া পরে চন্দ্রান্তরালে অদৃশ্য হইবে। কিন্তু একপ ঘটিয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র একেবারেই নিবিয়া যায়—নিবিবার পূর্বে তাহার উজ্জ্বলতার কিছুমাত্র হ্রাস হয় না। চন্দ্রে বায়ু থাকিলে কখন একপ হইত না।

চন্দ্রে যে জল নাই, তাহারও প্রমাণ আছে, কিন্তু সে প্রমাণ অতি ছুরুহ—সাধারণ পাঠককে অল্পে বুঝান যাইবে না। এবং এই সকল প্রমাণ বর্ণ-রেখা পরীক্ষক (Spectroscopic) যন্ত্রের বিচির পরীক্ষায় দৃঢ়ীকৃত হইয়াছে; চন্দ্রলোকে জলও নাই, বায়ুও নাই। যদি জল বায়ু না থাকে, তবে পৃথিবীবাসী জীবের আয় কোন জীব তথায় নাই।

আর একটি কথা বলিয়াই আমরা উপসংহার করিব। চান্দ্রিক উত্তাপও এক্ষণে পরিমিত হইয়াছে। চন্দ্র এক পক্ষকালে আপন মেরুদণ্ডের উপর সম্পর্ক করে, অতএব আমাদের এক পক্ষকালে এক চান্দ্রিক দিবস। এক্ষণে স্মরণ করিয়া দেখ যে, পৌষ মাস হইতে জ্যৈষ্ঠ মাসে আমরা এত তাপাধিক্য ভোগ করি, তাহার কারণ—পৌষ মাসে দিন ছোট, জ্যোষ্ঠ মাসের দিন তিন চারি ঘণ্টা বড়। যদি দিনমান তিন চারি ঘণ্টা মাত্র বড় হইলেই, এত তাপাধিক্য হয়, তবে পাঞ্চিক চন্দ্র দিবসে না জানি, চন্দ্র কি ভয়ানক উত্তপ্ত হয়। তাতে আবার পৃথিবীতে জল, বায়ু, মেঘ আছে—তজ্জন্ম পার্থিব সন্তাপ বিশেষ প্রকারে শমতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, কিন্তু জল বায়ু মেঘ ইত্যাদি চন্দ্রে কিছুই নাই। তাহার উপর আবার চন্দ্র পাষাণময়। অতি সহজে উত্তপ্ত হয়। অতএব চন্দ্রলোক অত্যন্ত তপ্ত হইবারই সন্তাবনা। বিখ্যাত দূরবীক্ষণ নির্মাণকারীর পুত্র লর্ড রস চন্দ্রের তাপ পরিমিত করিয়াছেন। তাহার অনুসন্ধানে স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, চন্দ্রের কোন কোন অংশ এত উষ্ণ, তন্তুলনায় যে জল অগ্নিসংস্পর্শে ফুটিতেছে, তাহাও শীতল। সে সন্তাপে কোন পার্থিব জীব বক্ষ পাইতে পারে না—মুহূর্তে জন্মও রক্ষা পাইতে পারে না। এই কি শীতরশ্মি, হিমকর, শুধাংশু? হায়! হায়! অন্ধ পুত্রকে পদ্মলোচন আর কেমন করিয়া বলিতে হয়! *

অতএব স্বুখের চন্দ্রলোক কি প্রকার, তাহা এক্ষণে আমরা একপ্রকার বুঝিতে পারিয়াছি। চন্দ্রলোক পাষাণময়,—বিদীর্ণ, ভগ্ন, ছিম ভিম, বঙ্গুর, দফ, পাষাণময়! জলশূন্ত, সাগরশূন্ত, নদীশূন্ত, তড়াগশূন্ত, বায়ুশূন্ত, মেঘশূন্ত, বৃষ্টিশূন্ত,—জনহীন, জীবহীন, তরুহীন, তগহীন, শব্দহীন, † উত্তপ্ত, অলস্ত, নরককুণ্ঠুল্য এই চন্দ্রলোক!

এই জন্য বিজ্ঞানকে কাব্য আঠিয়া উঠিতে পারে না। কাব্য গড়ে—বিজ্ঞান ভাঙ্গে।

* যদি কেহ এলেন যে, চন্দ্র স্বয়ং উত্তপ্ত হউন, আমরা তাহার আলোকের শৈত্য স্পর্শের প্রত্যক্ষ দ্বাবা ধানিয়া গাকি। বাণিজিক এ কথা সত্তা নহে—আমরা স্পর্শ দ্বাবা চন্দ্রলোকের শৈত্য বা উষ্ণতা কিছুই অশ্বভাব করি না। অঙ্কার-রাত্রের অপেক্ষা জ্যোৎস্না রাত্রি শীতল, এ কথা যদি কেহ মনে করেন, তবে সে তাহার মনের বিকার মাত্র। বরং চন্দ্রলোকে কিঞ্চিৎ সন্তাপ আছে; সেটাকু এত অল্প যে, তাহা আমাদিগের স্পর্শের অন্তর্ভুক্ত নহে। কিন্তু জাতেদেশী, মেলনি, পিয়াজি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষার দ্বাবা তাহা সিদ্ধ করিয়াছেন।

† কেন না, বায়ু নাই।

প্রথম ও দ্বিতীয় সংস্করণে ‘বিজ্ঞানরহস্যে’র পাঠভেদ

বঙ্গিমচন্দ্রের জীবিতকালে ‘বিজ্ঞানরহস্যে’র ছাইটির বেশী সংস্করণ হইয়াছিল বলিয়া আমাদের জানা নাই। প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হয় ১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে; দ্বিতীয় সংস্করণের প্রকাশকাল ১২৯১ বঙ্গাব্দ। ছাইটির মধ্যে আখ্যা-পত্রে, সূচীপত্রে এবং প্রবন্ধবিষয়াসে কিছু পার্থক্য আছে। প্রথম সংস্করণের বাংলা ‘সূচিপত্র’ এবং ‘বিজ্ঞাপন’ দ্বিতীয় সংস্করণে পরিত্যক্ত হইয়াছে, ‘Sir W. Thomson on Seed-bearing Meteors’ প্রবন্ধের পরিবর্তে ‘The Moon’ প্রবন্ধ সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। সুল পরিবর্তন এই, প্রবন্ধান্তর্গত সামান্য সামান্য পরিবর্তন সর্বব্রহ্মই আছে।

আখ্যা-পত্রে ‘অর্থাৎ’এর পর ‘১২৭৯১৮০ শালের বঙ্গদর্শন হইতে উদ্ধৃত’ কথাগুলি বাদ দেওয়া হইয়াছে।

প্রথম সংস্করণের বাংলা ‘সূচিপত্র’ এইরূপ—

বিষয়।	পৃষ্ঠা
আশ্চর্য সৌরোৎপাত	১
আকাশে কত তারা আছে	১২
ধূলা	৩৩
গগন প্যাটন	৪০
চঞ্চল জ্বরণ	৭৫
ক্রতৃকাল মন্ত্র	৮০
জৈবনিক	১১৪
পরিমাণ রহস্য	১৩৭
সবু উইলিয়ম টমসনকৃত জীবন্তির ব্যাখ্যা।	১৬১

১ম সংস্করণের ‘বিজ্ঞাপন’ এইরূপ ছিল—

বঙ্গদর্শন হইতে উদ্ধৃত হইয়া এই কঘেকটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইল। প্রবন্ধগুলি সেখকের সম্মত হয় নাই—ক্রতবিষ্ণ পাঠকেরও হইবার সম্ভাবনা নাই। বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের আলোচনায় অনেক পুস্তকের সাহায্য প্রয়োজন করে; এ সকল প্রবন্ধ যেখানে লিখিত হইয়াছিল, সেখানে বৈজ্ঞানিক পুস্তক পাওয়া কষ্টকর। অনেক কথা কেবল স্মৃতির উপর নির্ভর করিয়া লিখিত হইয়াছে,—অথচ স্মৃতির গ্রাম বিশ্বাসঘাতিনী ক্রেতে নাই। লিখিতবিষয়ের

যাথার্থ্য নিরূপণ জন্ম অনেক সময় আবশ্যক, লেখক, সময়াভাবে নিতান্ত কাতর। অতএব এই সকল প্রবক্ষে যে অনেক ভাস্তি আছে, ইহা নিতান্ত সম্ভব। যিনি যেখানে যে ভগ্ন দেশিবেন, অনুগ্রহ করিমা তাহা লেখককে জানাইবেন, ভবিষ্যতে তাহা সংশোধন করিয়াইবে।

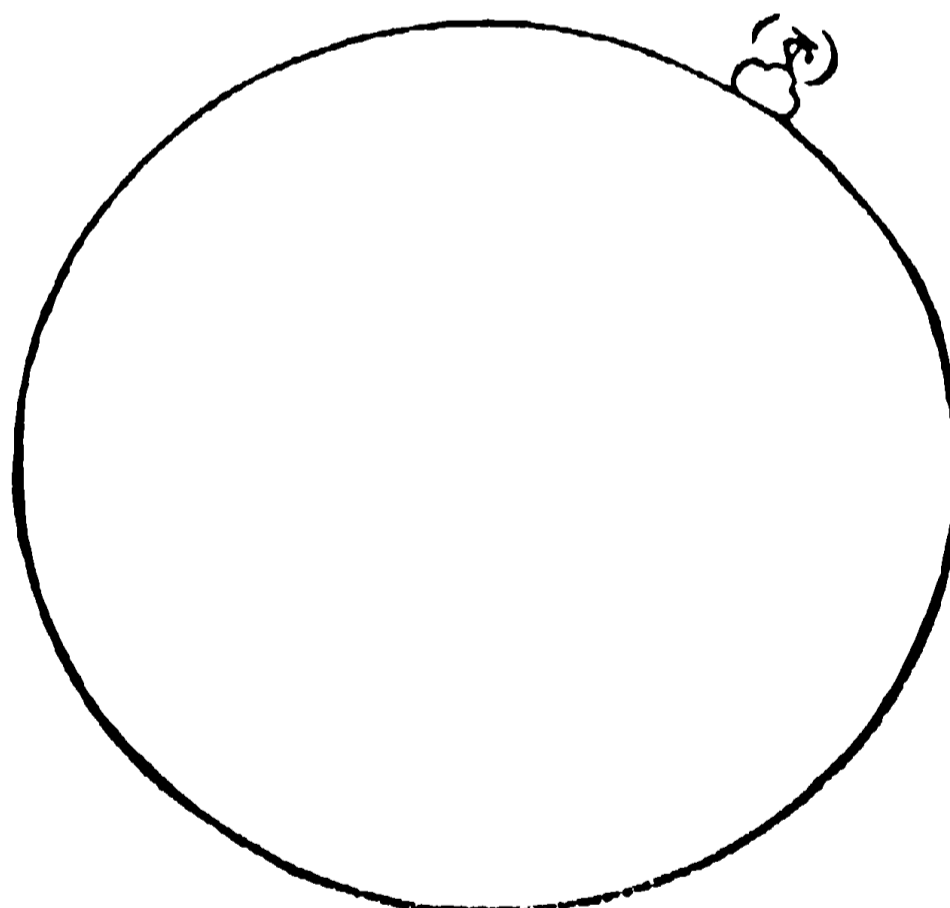
এই সকল প্রবক্ষ প্রধানতঃ হক্সুই, টিগুল, প্রকটর, লকিয়ার, লায়েল প্রভৃতি লেখকের মত্তাবলম্বন করিয়া লিপিত হইয়াছে। কোনটিই অনুবাদ নহে। তবে টিগুল সাহেবের “Dust and Disease” নামক প্রবক্ষের সার মর্মে, “ধূলা,” মেশর সাহেবের গ্রন্থ হইতে “গগনপষাটন”, হক্সুইর “Lay Sermons” হইতে “জৈবনিক”, এবং লায়েল সাহেবের “Antiquity of Man” হইতে “কত কাল মযুর্য ?” নামক প্রবক্ষ সঙ্কলিত হইয়াছে।

লেখকের প্রধান উদ্দেশ্য এই যে, আলোচিত বৈজ্ঞানিকতত্ত্ব সকল সাধারণ বাঙালি পাঠক, বাঙালি বিদ্যালয়ের উচ্চতর শ্রেণীর বালকেরা, এবং আধুনিক শিক্ষিতা বাঙালী স্ত্রী, দুর্বিজ্ঞ পাবেন। কতদুব এ উদ্দেশ্য সফল হইবে, বলিতে পারি না।

প্রবক্ষান্তর্গত সামান্য সামান্য পরিবর্তন নিম্নে লিপিবদ্ধ হইল—

আশ্চর্য্য সৌরোৎপাত—পৃ. ২, ২২শ পংক্তির “ছজ্জের্য পদার্থ উদ্গত দেখা যায়।”—এর পরে ধাদ পড়িয়াছে—

মথা (ক)।



পৃ. ৩, ১৫শ পংক্তির “তাহা আবার বিশেষ বিশ্বয়কর।”—এর পরে ছিল—

গত ১ই সেপ্টেম্বরে,

আকাশে কত তারা আছে ?—পৃ. ১, ২৫শ পংক্তির “বনে যেমন পাতা”-র পর ছিল—

মালার রাশিতে যেমন ফুল, এক

জৈবনিক—পৃ. ৩৫, ১২শ পংক্তির শেষে নিম্নলিখিত অংশটুকু যুক্ত ছিল—

সিংহাসন ছাড় ! আমার সাতষটটি পুতুলী উহাতে বসাইব ?

জৈবনিক—পৃ. ৪১, ১৭শ পংক্তির শেষ শব্দ “নাট” হইতে ঐ পরিচ্ছেদের শেষ পর্যন্ত অংশের পরিবর্তে ছিল—

যুবেনল হইতে কার্লাইল পথ্যন্ত অনেকে চেষ্টা করিয়া দেখিয়াছেন—গাল দিয়াও মন্ত্রযজ্ঞাতিব ভূত ছাড়াইতে পারেন নাই ।

জৈবনিক—পৃ. ৪৭, ২য় পংক্তির পর প্রথম সংস্করণে নিম্নলিখিত পংক্তিগুলি ছিল—

বিও নামক বিজ্ঞানবিদ, পারিসের লৌহনিশ্চিত জলপ্রণালী মুখে কণ রাপিয়া ৩১১০ ফিট হইতে ফুটের গীত শুনিতে পাইয়াছিলেন। ফুট কি, অতি মুড় কাণে কাণে কথা শুনিতে পাইয়াছিলেন। যদি কেহ আপনাব ঘরে গাটে শুইয়া, গৃহাস্তবে বন্ধু প্রতিবাসীব সঙ্গে কথোপকথন করিতে চাহেন, তবে দুই গৃহের মধ্যে চোঙা নিশ্চাণ করিলেই তাহা পারেন।

প্রথম সংস্করণের নিম্নলিখিত প্রবন্ধটি দ্বিতীয় সংস্করণ হইতে বাদ গিয়াছে ; ইহার স্থলে ‘চন্দ্রমোক’ প্রবন্ধটি স্থান পাইয়াছে ।

সর্ব উইলিয়ম টমসনকৃত জীবসূষ্টির ব্যাখ্যা ।

সকলেই দেখিয়াছেন যে, আকাশ হইতে নক্ষত্র থসিয়া পড়ে। অনেকেই জানেন যে, বাস্তবিক মেসকল নক্ষত্র নহে, নক্ষত্র কথন থামে না। ভূপতিত হইলে পর, দেখা গিয়াছে যে, উহা লৌহ বা প্রস্তব বা তদ্রূপ অন্ত কোন পদার্থ। এইরূপ ধাতু বা অন্ত দ্রব্যাত্মক অসংখ্য বস্তু আকাশপথে বিচরণ করিতেছে। উহাকে ইংরাজিতে মিটিয়ার বলে। বাস্তুভাষায় যে সকল নাম প্রচলিত আছে, তাহা অগ্রাত্মক। কিন্তু উকাপিণ্ড নাম ব্যবস্থত হইয়াছে বলিয়া তাহা আমরা গ্রহণ করিলাম। ইহা সিক্ষ হইয়াছে যে, উকাপিণ্ড সকল, সূর্য্যাদির মাধ্যাকর্ষণী প্রক্রিয়ে, গ্রহগণের স্থায় আকাশমণ্ডলে নিয়মিত বহু পরিপ্রমণ করিতেছে। যথন কোন উকাপিণ্ড পৃথিবীর আকর্ষণ পথে পড়ে, তখন তত্ত্বলে ভূপৃষ্ঠে নিষ্কিপ্ত হয়। প্রপাতকালে পৃথিবীর উপরিস্থ বায়ুস্তরে বেগে প্রহত হওয়ায়, বায়ু এবং উকাপিণ্ডের সংঘর্ষে অগ্রঝৎপত্রি হয়। আগে সেই অস্ত ।

ইহাতে বুঝা যাইতেছে যে, উকাপিণ্ড সকলকে ক্ষেত্ৰ ২ গ্রহ বলিলেও বলা যায়। উকাপিণ্ডের দ্বাইটি মণ্ডল বিশেষ লক্ষিত। এই দ্বাই মণ্ডল পৃথিবীর পথপার হইয়াছে। এক মণ্ডলের উপর দিয়া ১০ই ১১ই আগস্ট তাৰিখে, অৰ্ধাৎ আবণের শেষভাগে, পৃথিবীকে চলিতে হয়। আৱ এক মণ্ডল লক্ষণ কৰিবার সময় ১২ই

১৩ই নবেম্বর অর্ধাং কার্তিক মাসের শেষ তারিখ। অন্ত সময় অপেক্ষা ঐ২ সময়ে উকাপিণ্ডের অত্যন্ত আধিক্য দেখা যায়। এই দ্রুই উকাপিণ্ডের মণ্ডলের আয়তন অর্ধাং তদন্তর্কর্ত্তা উকাপিণ্ডের পথ, পগ্নিতেরা গণনার দ্বারা স্থির করিয়াছেন। একটা ইউরেনস নামক অতি দূরবর্তী গ্রহের পথ হইতেও বিস্তৃত। বিতীয় উকাপিণ্ড সমষ্টির পথ আরও ভয়ানক। নেপ্টুন নামক সৌর-জগদন্ত-স্থিত গ্রহের পথ হইতেও বহুমূল। ইহাও সামান্য কথা। জ্যোতির্বিদ পগ্নিতেরা স্থির করিয়াছেন যে, অনেক উকাপিণ্ড অন্ত সৌর-জগৎ হইতে আগত ; অন্ত সৌর-জগতেও যাইতে পারে।

কেহ২ বলেন যে, এই সকল উকাপিণ্ড কোন জগতের বিপরৈ চূর্ণিত গ্রহগণের ভগাংশ। এ কথার কোন প্রমাণ নাই, এবং অনেকে এক্ষণে এ কথায় অঙ্কা করেন না। কিন্তু ভূবনবিদ্যাত বিলাতীয় বৃটিশ এসোসিয়েশনের সভাপতি স্বর্গ উইলিয়ম টম্সন তত্ত্বাবলম্বন করিয়া, এক কৌতুকাবহ তর্ক উপস্থিত করিয়াছেন।

পৃথিবীতে চিরকাল জীব ছিল না, এ কথা ভূতপূর্বের দ্বারা সপ্রমাণ হইয়াছে। বহুকোটি বৎসর পৃথিবী জীবশূন্য ছিল। পরে জীবের অধিষ্ঠান হইল কি প্রকারে ? বহুকাল হইতে ইউরোপে এই তর্ক হইতেছে। দেখা যায় যে, জীব ভিন্ন জীবের জন্ম নাই। অনেকে বলিতেন, অঙ্গাদি ব্যতীতও জীবের সৃষ্টি হইয়াছে। কিন্তু এক্ষণে অনুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে সে সকল ভ্রম দূর হইয়াছে। যে সকল জীব পূর্বে “স্বেচ্ছ” অথবা “মলজ” অথবা “স্বতঃস্ফুরণ” বলিয়া স্থির ছিল, তাহাও অঙ্গজ বলিয়া সপ্রমাণ হইয়াছে। যদি জীব ভিন্ন জীবোৎপত্তি নাই, তবে প্রথম জীব জন্মিল কি প্রকারে ? পূর্বে জীব ছিল না, পরে জীব আসিল কোথা হইতে ?

এ প্রশ্নের উত্তরে অনেকে বলেন, “ঈশ্বরের ইচ্ছা।” এই কথা, সকলে উত্তর বলিয়া গ্রাহ করেন না। তাহারা বলেন, “ঈশ্বরের ইচ্ছা মানি। কিন্তু ঈশ্বরের ইচ্ছা নিয়মে পরিণত। নিয়ম ভিন্ন ঐশ্বী ক্রিয়া কোথাও দেখা যায় না। জগদীশ্বর, সকল কাধ্যই চিরপ্রচলিত, অমজ্য নিয়মের দ্বারা সম্পন্ন করেন, নিয়মবিবৃক্ষ কোন কার্য করেন না। জীব হইতে জীবের জন্ম এই নিয়ম ; তবে বিনা জীবে জীব হইল কি প্রকারে ?”

উকাপিণ্ড যে বিনষ্ট গ্রহের ভগাংশ, এই কথা মনে করিয়া, স্বর্গ উইলিয়ম টম্সন প্রাণসূক্ষ্ম প্রশ্নের উত্তর দিয়াছেন। তিনি কহেন যে, “অনেক উকাপিণ্ড বীজবাহী। অন্ত গ্রহ হইতে বীজ আনিয়া এই পৃথিবীতে বপন করিয়াছে।”

তিনি বলিয়াছেন, “পৃথিবীতে জীবের সৃষ্টি হইল কি প্রকারে ? পৃথিবীর ভূতপূর্ব বৃত্তান্ত অশুসঙ্গান করিতে২ প্রকাশ পায় যে, এককালে পৃথিবী অগ্নি-দ্রব, তাপ-লোহিত গোলকমাত্ৰ ছিল, তত্পরি জীবের অধিষ্ঠান সম্বন্ধে না। অতএব যখন পৃথিবী প্রথমে জীবাধিষ্ঠান-যোগ্য হইল, তখন তত্পরি যে কোন জীব ছিল না, ইহা নিশ্চিত। তখন পৰ্বত, জল, বায়ু ইত্যাদি ছিল ; সূর্য তাৰৎকে সম্পন্ন এবং আলোকোজ্জ্বল করিতেন, তখন পৃথিবী উচ্ছানবৎ হইবার উপযুক্ত হইয়াছিল। তখন কি, কেবল ঈশ্বরের আজ্ঞা পাইয়া, আপনা হইতে বৃক্ষ, পুষ্প, তৃণাদি, একবারে পূর্ণ শোভা ধারণ করিয়া উঠিয়াছিল ? না, উপ্ত বীজ হইতে উৎপন্ন হইয়া বৃক্ষাদি ক্রমে পৃথিবী ব্যাপ্ত করিয়াছিল ?”

এই প্রশ্নের উত্তরে সবু উইলিয়ম, আগেয় পর্বতের উদাহরণ দিয়া বলিয়াছেন যে, “বিসিউবিয়স বা এটনা পর্বত নিঃস্ত অগ্নি-দ্রব পদার্থের শ্রোত তৎসামুবাহী হইয়া নামিলে, অচিরাং তাহা শীতল হইয়া জমিয়া ধায়। কতিপয় সপ্তাহ বা বৎসর পরে, অন্ত স্থান হইতে বায়ুধি-বাহিত ডিশ এবং বীজের কারণ, অথবা অন্ত স্থান হইতে অ্যমাগত জীবের প্রসাদে, তাহা বৃক্ষ জীবাদিতে পরিপূরিত হয়। যখন আমরা দেখি যে, সমুদ্রমধ্যে অগ্নিবিপ্লবসমূহপ্র কোন দীপ, কতিপয় বর্ষমধ্যে বৃক্ষাদিতে সমাচ্ছপ্ত হইয়াছে, তখন তাহা যে বায়ুবাহিত, বা জলচর জীবাদি দ্বারা আনীত বীজ হইতে ঐরূপ হইয়াছে, এ প্রকার সিদ্ধান্ত করিতে পরামুখ হই না।”

তিনি বলেন যে, পৃথিবীতে সেইরূপ জীব-সর্গ। আকাশে, লক্ষ২ স্থৰ্য, গ্রহ, উপগ্রহাদি অনবরত বিচরণ করিতেছে। যদি সমুদ্রমধ্যে লক্ষ২ জাহাজ, সহশ্র বৎসর বিনা নাবিকে বিচরণ করে, তবে অবশ্য মধ্য২ জাহাজে২ আঘাত হইবে। আকাশ সমুদ্রেও তদ্রূপ, পৃথিবীতে পৃথিবীতে কখন অবশ্য প্রহত হইবে। হইলে, তৎক্ষণাত্ম প্রাতজনিত তাপে প্রহত গ্রহাদির অধিকাংশ দ্রব হইবার সম্ভাবনা, কিন্তু কোন২ ভাগ দ্রবীভূত না হইয়া উষ্ণাপিণ্ড ভাবে, আকাশপথে বিচরণ করিবে। ভগ্ন গ্রহে যে সকল ডিশ, জীব ও বৃক্ষাদি ছিল, তাহার কিছু না কিছু বীজ, গ্রহথেও অবশ্য থাকিবে। কালে তদ্রূপ কোন সজীব গ্রহাংশ উষ্ণাপিণ্ড স্বরূপে পৃথিবীতলে পতিত হইয়া, তদ্বাহিত বীজে পৃথিবীকে প্রথমে উন্নিজপূর্ণা, পরে জীবময়ী করিয়াছে।

এই মত, অন্যান্য পণ্ডিতের নিকট অন্তাপি গ্রাহ হয় নাই, এবং তাহার প্রতিবাদ করিবার বিশেষ কারণ আছে। ভাল, ইহার যাথার্থ্য স্বীকার করা যাউক। তাহা হইলে কি হইল? জীবসংস্কৃত ত কিছুই বুঝা গেল না। বুঝিলাম, এই পৃথিবী, অন্তগ্রহপ্রেরিত বীজে, উন্তিদ্ ও জীবাদি সংষ্টিবিশিষ্ট হইয়াছে, কিন্তু সে গ্রহেই বা প্রথম বীজ কোথা হইতে আসিল? আবাব বলিবেন, “অন্ত গ্রহ হইতে।” আমরাও আবাব জিজ্ঞাসা করিব, সেই গ্রহেই বা বীজ আসিল কোথা হইতে? এইরূপ পারম্পর্যেও আদি নাই। প্রথম বীজোৎপত্তির কথা যে অক্ষকারেই ছিল, সেই অক্ষকারেই রহিল।