

বিজ্ঞানরহস্য

অগ্রণি

১২৭৯৮০ শালেব

বঙ্গদর্শন হইতে উদ্বৃত

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ সংগ্রহ।



শ্রী বঙ্গচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়

প্রণীত।

কঁটালপাড়া।

বঙ্গদর্শন ঘনে শ্রী হারাণচন্দ্ৰ বনেগামাধ্যায় কাঠক
মুদ্রিত ও প্রকাশিত।

১৮৭৫।

CONTENTS.

Great Solar Eruption	1
Multitudes of Stars	19
Dust (from Tyndall)	33
Aerostation	40
The Universe in Motion	75
Protoplasm	90
Antiquity of Man	114
Curiosities of Quantity and Measure			137
Sir W. Thomson on Seed-bearing Meteors	161

সূচিপত্র ।

বিষয় ।	পৃষ্ঠা
আশ্চর্য সৌবোধগাত ১
আকাশে কভ তারা আছে ১৯
ধূলা ৩৩
গগন পর্যটন ৪০
চঞ্চল জগৎ ৭৫
কলকাল মন্ত্রমা ৯০
জৈবনিক ১১৪
পরিমাণ বহসা ১৩৭
সর্ব উইলিয়ন টমসনকুত জীবস্থিতির ব্যাখ্যা ...	১৬১

বিজ্ঞাপন ।

বঙ্গদর্শন হইতে উক্ত হইয়া এই কয়ে-
কটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হইল। প্রবন্ধগুলি
লেখকের সন্তোষজনক হয় নাই—কৃতবিদ্য
পাঠকেরও হইবার সন্তোষজনক নাই। বৈজ্ঞা-
নিকভূক্তের আলোচনায় অনেক পুস্তকের সা-
হায্য প্রয়োজন করে; এ সকল প্রবন্ধ মেখানে
লিখিত হইয়াছিল, মেখানে বৈজ্ঞানিক পুস্তক
পাওয়া কঠিকর। অনেক কথা কেবল শু-
তির উপর নির্ভর করিয়া লিখিত হইয়াছে,—
অথচ শুতির শ্যায় বিশ্বাসযাত্তিনী কেহ নাই।
লিখিতবিষয়ের যাথার্থ্য নিরূপণ জন্য অনেক
সময় আবশ্যিক, লেখক, সময়াভাবে নিতান্ত
কাতর। অতএব এই সকল প্রবন্ধে যে অ-
নেক ভাস্তি আছে, ইহা নিতান্ত সন্তুষ্ট। যিনি
মেখানে যে প্রম দেখিবেন, আনুগ্রহ করিয়া
তাহা লেখককে জানাইবেন ভবিষ্যতে তাহা
সংশোধন করা যাইবে।

এই সকল প্রবন্ধ প্রধানতঃ হক্কী, টিওল,
প্রক্টর, লকিয়ার, লায়েল প্রভৃতি লেখকের
মতাবলম্বন করিয়া লিখিত হইয়াছে। কোন-
টিই অনুবাদ নহে। তবে টিওল সাহেবের
“Dust and Disease” নামক প্রবন্ধের সার মৰ্শে,
“ধূলা,” প্রেশার সাহেবের গ্রন্থ হইতে “গগন-
পর্যটন” হক্কীর “Lay Sermons” হইতে
জৈবনিক, এবং লায়েল সাহেবের “Antiquity
of Man” হইতে “কতকাল মহুষ্য?” নামক
প্রবন্ধ সঙ্কলিত হইয়াছে।

লেখকের প্রধান উদ্দেশ্য এই, যে আলো-
চিত বৈজ্ঞানিকত্ব সকল সাধারণ বাঙালি
পাঠক, বাঙালি বিদ্যালয়ের উচ্চতর শ্রেণীর
বালকেরা, এবং আধুনিক শিক্ষিতা বাঙালী
স্ত্রী, বুঝিতে পারেন। কতদুর এ উদ্দেশ্য সফল
হইবে, বলিতে পারি না।

বিজ্ঞানরহস্য ।

—(120)—

আশ্চর্য সৌরোৎপাত ।

১৮৭১ শালে সেপ্টেম্বর মাসে আমেরিকা-
নিবাসী অবিতীর জ্যোতির্বিদ् ইয়ঙ্গ সাহেব যে
আশ্চর্য সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, এ-
লপ্ত প্রকাণ্ড কাণ্ড মহুষ্য চক্ষে প্রায় আর কখন
পড়ে নাই । তত্ত্বালয় এট্না বা বিসিউবি-
য়সের অগ্রিবিপ্লব, সমুদ্রোচ্ছুম্বসের তুলনায় হুঝ-
কটাহে হুঝোচ্ছুম্বসের তুল্য বিবেচনা করা যা-
ইতে পারে ।

ষাহারা আধুনিক ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যার সবিশেষ অনুশীলন করেন নাই, এই ভয়ঙ্কর ব্যাপার তাহাদের বোধগম্য করার জন্য সূর্যের প্রকৃতিসম্বন্ধে হৃষ্ট একটি কথা বলা আবশ্যিক ।

সূর্য অতি বহু তেজোময় গোলক । এই গোলক, আমরা অতি ক্ষুদ্র দেখি, কিন্তু উহা বাস্তবিক কত বহু, তাহা পৃথিবীর পরিমাণ না বুঝিলে বুঝা যাইবে না । সকলে জানেন যে, পৃথিবীর ব্যাস ৭০৯১ মাইল । যদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ এক মাইল প্রস্থ, যেত থেওঁে ভাগ করা যায়, তাহাহইলে, উনিশ কোটি, ছয়টি লক্ষ ছাবিশ হাজার এই-ক্ষেপ বর্গ মাইল পাওয়া যায় । এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রস্থ, এবং এক মাইল উচ্চে, তি-ক্ষেপ ২৫৯, ৮০০০০, ০০০ ভাগ পাওয়া যায় ।

আশ্চর্য বিজ্ঞানবলে পৃথিবীকে ওজন করা ও গিয়াছে। ওজনে পৃথিবী যত টন হইয়াছে, তাহা নিম্নে অঙ্কের দ্বারা লিখিলাম।
 $6,069,000,000,000,000,000,000$ । একটন 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 অন্য কোন গহ বা নক্ষত্র আছে বে, তাহা পৃথিবী অপেক্ষা, ত্রয়োদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ, তবে কে না বিস্মিত হইবে? কিন্তু বাস্তবিক সূর্য পৃথিবী হইতে ত্রয়োদশ লক্ষগুণে বৃহৎ। ত্রয়োদশ লক্ষটি পৃথিবী একত্র করিলে সূর্যের আয়তনের সমান হয়।

তবে আমরা সূর্যকে এত ক্ষুদ্র দেখি

কেন? উহার দূরতা বিশতঃ। পূর্বতন গণনা-
হুসারে সূর্য পৃথিবী হইতে সার্ক নয় কোটি
মাইল দূরে স্থিত বলিয়া জানা ছিল। আধু-
নিক গণনায় স্থির হইয়াছে যে, ১১,৬৭৮,০০০
মাইল অর্থাৎ এক কোটি, চতুর্দশ লক্ষ, উন-
সপ্তিম সহস্র সার্ক সপ্তশত ঘোজন, পৃথিবী হ-
ইতে সূর্যের দূরতা। এই ত্বরক্তির দূরতা অনু-
মেয় নহে। বাদশ সহস্র পৃথিবী শ্রেণীপর-
ম্পরায় বিন্যস্ত হইলে, পৃথিবী হইতে সূর্য
পর্যন্ত পায় না।

এই দূরতা অনুভব করিবার জন্য একটি
উদাহরণ দিই। অস্ত্রাদির দেশে রেলওয়ে
ট্রেণ ঘণ্টায় ২০মাইল যায়। যদি পৃথিবী হ-
ইতে সূর্য পর্যন্ত রেইলওয়ে হইত, তবে কত-
কালে সূর্যলোকে যাইতে পারিতাম? উত্তর
— যদি দিনরাত্রি ট্রেণ, অবিরত, ঘণ্টায় বিশ-

মাইল চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬মাস ১৬দিনে
সূর্য লোকে পেঁচান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি
টেনে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ এই টেনে
গত হইবে।

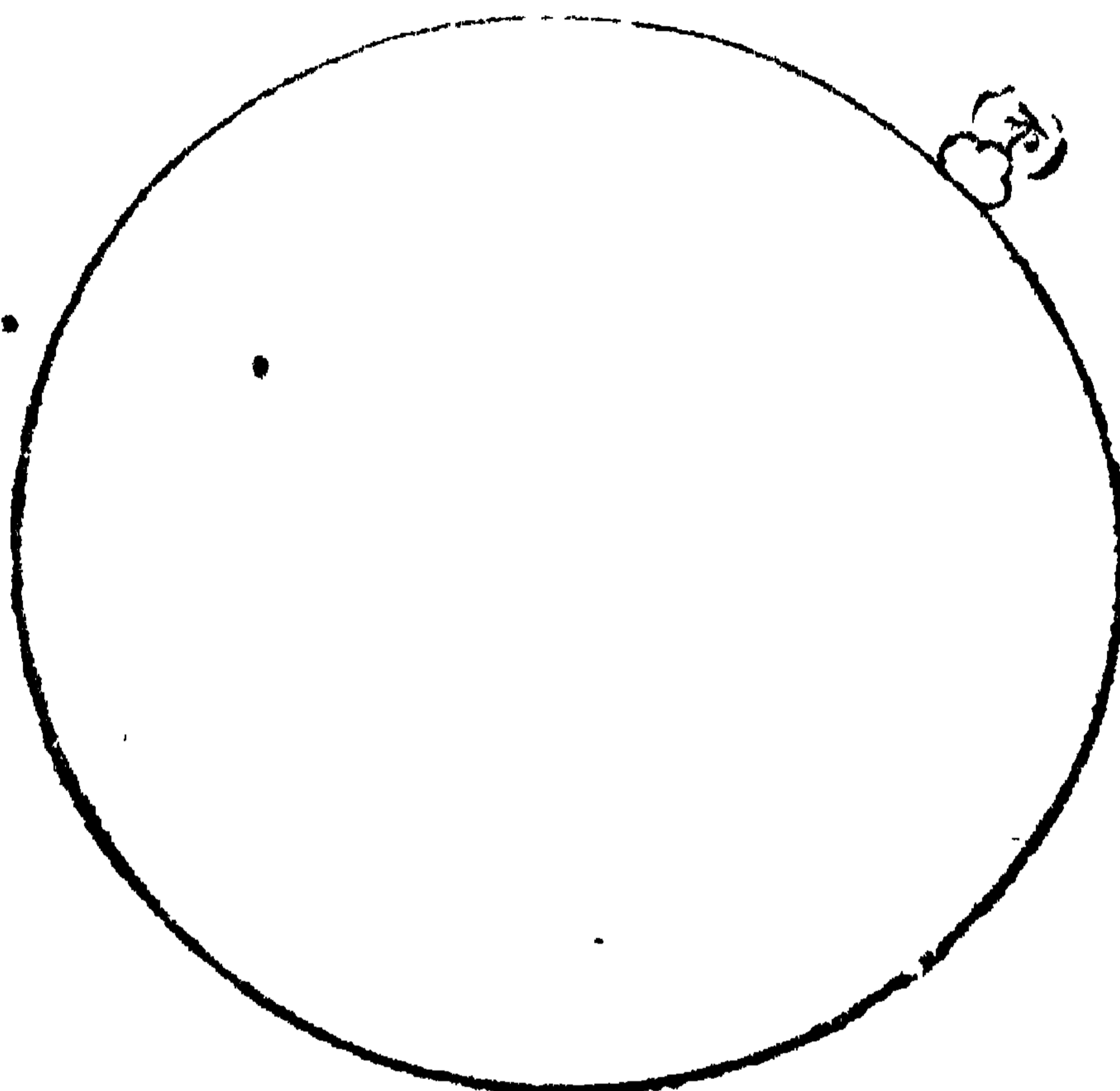
একজনে পাঠক বুঝিতে পারিবেন, যে সূর্য-
মণ্ডলমধ্যে অণুবৎ ক্ষুদ্রাকৃতি পদার্থও বাস্তবিক
অতি বৃহৎ। যদি সূর্য মধ্যে আমরা একটি
বালির মত বিন্দু ও দেখিতে পাই, তবে তা-
হাও লক্ষ ক্রোশ বিস্তার হইতে পারে।

কিন্তু সূর্য এমনি প্রচণ্ড বশিময় যে, তা-
হার গায়ে বিন্দু বিসর্গ কিছু দেখিবার সম্ভাবনা
নাই। সূর্যের অতি চাহিয়া দেখিলেও অঙ্ক
হইতে হয়। কেবল সূর্যগ্রহণের সময়ে সূর্য-
তৈজঃ চন্দ্রান্তরালে লুকায়িত হইলে, তৎপ্রতি
দৃষ্টি করা যায়। তখনও সাধারণ লোকে চ-

ক্ষের উপর কালিমাথা কাঁচ না ধরিয়া, হত-
জে। সূর্য প্রতিও চাহিতে পারে না।

মেই সময়ে যদি কালিমাথা কাঁচ ত্যাগ
করিয়া, উভম দূরবীক্ষণ যন্ত্রের দ্বারা সূর্য
প্রতি দৃষ্টি করা যায়, তবে কতকগুলি আশ্চর্য
ব্যাপার দেখা যায়। পূর্ণ গ্রাসের সময়ে, অ-
র্থাৎ যখন চন্দ্রান্তরালে সূর্যমণ্ডল লুকায়িত
হয়, মেই সময়ে দেখা যাইবে যে, লুকায়িত
মণ্ডলের চারিপার্শ্বে, অপূর্ব জ্যোতির্ময় কি-
রীটী মণ্ডল তাহাকে ঘেরিয়া রাখিয়াছে। ইউ-
রোপীয় পঞ্জিতেরা ইহাকে “করোনা” বলেন।
কিন্তু এই কিরীটী মণ্ডল ভিন্ন, আর এক অ-
নুভ বস্তু কথন। দেখা যায়। কিরীটীমূলে,
ছায়াবৃত সূর্যের অঙ্গের উপরে সংলগ্ন,
অথচ তাহার বাহিরে, কোন ছুর্জের পদার্থ উ-

দ্বাত দেখা যায়। যথা (ক)। এই সকল উ-



দ্বাত পদাৰ্থ দেখিতে এত ক্ষুজ্জ যে, তাহা দূৰ-
বীক্ষণ ঘন্ট ব্যতিৱেকে দেখা যায় না। কিন্তু
দূৰবীক্ষণ ঘন্টে দেখা যায় বলিয়াই তাহা বৃহৎ
অনুমান কৱিতে হইতেছে। উহা কথন২
অঙ্ক লক্ষ মাইল উচ্চ দেখা গিয়াছে। ছয়টি
পৃথিবী উপর্যুপরি সাজাইলে এত উচ্চ হয়

না। এই সকল উদ্গত পদার্থের আকার
কথন পর্বত শৃঙ্খল, কথন অন্যপ্রকার কথন
সূর্য হইতে বিঘুত্ত দেখা গিয়াছে। তাহার
বর্ণ কথন উজ্জ্বলরক্ত, কথন গোলাপী, কথন
চীলকপিশ।

পণ্ডিতেরা বিশেষ অনুসন্ধান দ্বারা স্থির,
করিয়াছেন যে, এ সকল সূর্যের অংশ। প্র-
থমে কেহু বিবেচনা করিয়াছিলেন যে, এ স-
কল সৌর পর্বত। পরে সূর্য হইতে তাহার
বিঘোগ দেখিয়া সে মত ত্যাগ করিলেন।

এক্ষণে নিঃসংশয় প্রমাণ হইয়াছে যে, এই
সকল বৃহৎ পদার্থ সূর্যগত হইতে উৎক্ষিপ্ত।
যেরূপ পার্থিব আগ্রে গিরি হইতে দ্রব বা
বায়বীয় পদার্থ সকল উৎপত্তি হইয়া, গিরি-
শৃঙ্গের উপরে মেঘাকারে দৃষ্ট হইতে পারে,
এই সকল সৌরমেষ্টও তজ্জপ। উৎক্ষিপ্ত বন্দ

যত ক্ষণ না সূর্যোপরি পুনঃ পতিত হয়, তত-
ক্ষণ পর্যন্ত স্তুপাকারে পৃথিবী হইতে লক্ষ্য
হইতে থাকে ।

একজনে গাঠক বিবেচনা করিয়া দেখুন যে,
এইরূপ একখানি সৌরমেষ বা স্তুপ দূরবী-
ক্ষণে দেখিলে কি বুঝিতে হয় । বুঝিতে হয়
যে, এক প্রকাণ্ড প্রদেশ লইয়া এক বিষম বি-
প্রব উপস্থিত হইয়াছে । সেই সকল উৎপাত-
কালে সূর্যগভনিক্ষিপ্ত পদাৰ্থৱাণি, এতাদৃশ
বহুদূরব্যাপী হয়, যে তন্মধ্যে এই পৃথিবীৰ
ন্যায় অনেক গুলিন পৃথিবী ভূবিয়া থাকিতে
পারে ।

এইরূপ সৌরোৎপাত অনেকেই প্রফেসর
ইয়ঙ্গের পূর্বে দেখিয়াছেন; কিন্তু প্রফেসর
ইয়ঙ্গ, যাহা দেখিয়াছেন, তাহা আবার বিশেষ

বিশ্বয়কর। গত ৭ই সেপ্টেম্বরে, বেলা ৭ই প্রহরের সময়ে তিনি সূর্য্যমণ্ডল দূরবীক্ষণদ্বারা অবেক্ষণ করিতেছিলেন। তৎকালে এহণাদি কিছু ছিল না। পূর্বে এহণের সাহায্য ব্যতীত কেহ কথন এই সকল ব্যাপার নয়নগোচর করে নাই, কিন্তু ডাক্তার হাগিস প্রথমে বিনা এহণে এ সকল ব্যাপার দেখিবার উপায় প্রদর্শন করেন। প্রফেসর ইয়ঙ্ক এন্ড বিজ্ঞানকুশলী যে, তিনি সূর্য্যের প্রচণ্ড তেজের সময়েও এই সকল সৌরস্তুপের আতপচিত্র পর্যন্ত এহণ করিতে সমর্থ হইয়াছেন।

কথিত সময়ে প্রফেসর ইয়ঙ্ক দূরবীক্ষণে দেখিতেছিলেন যে, সূর্য্যের উপরি ভাগে এক খানি মেঘবৎ পদার্থ দেখা যাইতেছে। অন্যান্য উপায় দ্বারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, পৃথিবী যেকোন বায়বীয় আবরণে বেষ্টিত, সূর্য্যম-

গুলও তজ্জপ। অ মেঘবৎ পদাৰ্থ সৌরবায়ুৱ
উপৱে ভাসিতেছিল। পাঁচটি স্তন্ত্ৰের ন্যায়
আধাৱেৱ উপৱে উহা আৱৃত দেখা যাইতে-
ছিল। প্ৰফেসৱ ইয়ঙ্গ পূৰ্ব দিন বেলা দুই
প্ৰহৱ হইতে এ রূপই দেখিতেছিলেন। তদ-
বধি তাহাৱ পৱিবৰ্তনেৱ কোন লক্ষণই দেখেন
নাই। স্তন্ত্ৰগুলিন উজ্জ্বল, মেঘখানি বৃহৎ—
তত্ত্ব মেঘেৱ নিবিড়তা বা উজ্জ্বলতা কিছুই
ছিল না। সূক্ষ্মৰ সূত্ৰাকাৱ কতকগুলি পদা-
ৰ্থেৱ সমষ্টিৱ ন্যায় দেখাইতেছিল। এই অ-
পূৰ্ব মেঘ সৌরবায়ুৱ উপৱে পঞ্চদশ সহস্র
মাইল উৰ্কে ভাসিতেছিল। ঈহা বলা বাহুল্য
বে, প্ৰফেসৱ ইয�়ঙ্গ ঈহাৱ দৈৰ্ঘ্য প্ৰস্তুত মাপি-
য়াছিলেন। তাহাৱ দৈৰ্ঘ্য লক্ষ মাইল—প্ৰস্তুত
৫৪০০০মাইল। বাৱটি পৃথিবী সারিৰ সাজা-
ইলে, তাহাৱ দৈৰ্ঘ্যেৱ সমান হয় না—ছয়টি

পৃথিবী সারিই সাজাইলে, তাহার প্রস্তরের সমান হয় না।

তাহ প্রহর বাজিয়া অর্দ্ধ ঘণ্টা হইলে, মেঘ এবং তন্মুলস্বরূপ স্তন্ত্রগুলির অবস্থাপরিবর্তনের কিছুই লক্ষণ দেখা যাইতে লাগিল। সেইসময়ে প্রফেসর ইয়ড 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 ছিম ভিম হইয়া গিয়াছে, তৎপরিবর্তে সৌর গগন ব্যাপিয়া ঘনবিকীর্ণ উজ্জ্বল সূত্রাকার পদার্থ সকল উক্তি ধাবিত হইতেছে। এই সূত্রাকার পদার্থ সকল অতি প্রবল বেগে উক্তি ধাবিত হইতেছিল।

সর্বাপেক্ষা এই বেগই চমৎকার। আ-

লোক, বা বৈদ্যুতীয় শক্তি প্রভৃতি ভিন্ন, ও-
রুচিবিশিষ্ট পদার্থের ঐন্দ্রিয় বেগ শ্রেতিগোচর
হয় না। ইয়ঙ্ক সাহেব যখন প্রত্যাবৃত্ত হই-
লেন, তখন ত্রুটি সকল উজ্জ্বল সূত্রাকার পদার্থ
লক্ষ মাইলের উক্তি উঠে নাই। পরে দশ
মিনিটের মধ্যে যাহা লক্ষ মাইলে ছিল, তাহা
ছই লক্ষ মাইলে উঠিল। দশ মিনিটে লক্ষ মা-
ইল গতি হইলে, প্রতি মেকেণ্ডে ১৬৫ মাইল
গতি হয়। অতএব উৎক্ষিপ্ত পদার্থের দৃষ্ট
গতি এই।

এই গতি কি ভয়ঙ্কর, তাহা মনেরও অ-
চিন্ত্য। কামানের গোলা অতিবেগবান হই-
লেও কখন এক মেকেণ্ডে অর্ধ মাইল ঘাইতে
পারে না। সচরাচর কামানের গোলার বে-
গের বহু শত গুণ এই সৌর পদার্থের বেগ, এ
কথা বলিলে অহুম্ভুক্তি হইবে না।

চুই লক্ষ মাইল উর্কেতে এই বেগ দেখা গিয়াছিল। যে উৎক্ষিপ্ত পদার্থ চুই লক্ষ মাইল উর্কে এত বেগবান्, নির্গমকালে তাহার বেগ কিরূপ ছিল? সকলেই জানেন যে, যদি আমরা একটা ইলেক্ট্রিক থণ্ড উর্কে নিক্ষিপ্ত করি, তাহাহলে যে বেগে তাহা নিক্ষিপ্ত হয়, সেই বেগ শেষপর্যন্ত থাকে না, কৈমে মন্দীভূত হইয়া, পরিশেষে একবারে বিনষ্ট হইয়া যায়, ইলেক্ট্রিক থণ্ডও ভূপতিত হয়। ইলেক্ট্রিকবেগের হাসের চুই কারণ, প্রথম পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তি, বিতীয় বায়ুজনিত প্রতিবন্ধকতা। এই চুই কারণই সূর্যলোকে বর্তমান। যে বস্তু যত শুরু, তাহার মাধ্যাকর্ষণী শক্তি তত বলবত্তী। পৃথিবী অপেক্ষা সূর্যের মাধ্যাকর্ষণী শক্তি সূর্যের নড়ীমণ্ডলে ২৮ শুণ অধিক। ততুল্লম্বন করিয়া লক্ষ ক্রোশ পর্যন্ত যদি

কোন পদাৰ্থ উথিত হয়, তবে তাহা যথন সূর্যকে ত্যাগ কৰে, তৎকালে তাহার গতি প্রতি সেকেণ্ডে অবশ্যই ১৬৬ মাইল ছিল। ইহা গণনা দ্বারা মিল্ক। কিন্তু যদিও এই বেগে উৎক্ষিপ্ত হইলে, ক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ ক্রোশ উঠিতে পারিবে, তাহা যে এ লক্ষ ক্রোশের শেষান্ত লঞ্চনকালে প্রতি সেকেণ্ডে ১৬৬ মাইল ছুটিবে, এমত নহে। শেষান্ত বেগ গড়ে ৬৫ মাইল মাত্ৰ হইবে। প্রাণ্টিৱ সাহেব গুড় ওয়োডসে লিখিয়াছেন যে, যদি বিবেচনা কৰা যায় যে সূর্যলোকে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতা নাই, তাহা হইলে এই উৎক্ষিপ্ত পদাৰ্থ সূর্যমধ্য হইতে যে বেগে নিৰ্গত হইয়াছিল, তাহা প্রতি সেকেণ্ডে ২৫৫ মাইল। কণ্ঠিলেৱ একজন লেখক বিবেচনা কৰেন যে, এই পদাৰ্থ প্রতি সেকেণ্ডে ৫০০ মাইলেৱ অধিক

বেগে নিষ্কিপ্ত হইয়াছিল ।

কিন্তু সূর্যলোকে যে বায়বীয় পদার্থ নাই, এমত কথা বিবেচনা করিতে পারা যায় না । সূর্য যে গাঢ় বাষ্পমণ্ডল পরিষ্কৃত, তাহা নি-
শ্চিত হইয়াছে । প্রাণ্টির সাহেব মকল বিষয় বিবেচনা করিয়া ছির করিয়াছেন যে, পৃথি-
বীতে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার ফ্রেজপ বল,
সৌর বায়ুর প্রতিবন্ধকতার যদি সেইজন্ম বল
হয়, তাহাহলে এই পদার্থ, যখন সূর্য হইতে
নির্পত্ত হয়, তখন তাহার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে
আনুমানিক সহস্র মাইল ছিল ।

এই বেগ মনের অচিন্ত্য । এরূপ বেগে
নিষ্কিপ্ত পদার্থ এক সেকেণ্ডে ভারতবর্ষ পার
হইতে পারে—পাঁচ সেকেণ্ডে কলিকাতা হ-
ইতে বিলাত পর্যাপ্ত হিতে পারে, এবং ২৪ সে-
কেণ্ডে, অর্থাৎ অর্ধ মিনিটের কমে, পৃথিবী

বেঁচেন করিয়া আসিতে পারে ।

আর এক বিচিত্র কথা আছে । অমিরা
যদি কোন ঘৃণ্পিণ উর্দ্ধে নিষ্কেপ করি, তাহা
আবশ্য ফিরিয়া আসিয়া পৃথিবীতে পড়ে । তা-
হার কারণ এই বে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শ-
ক্তির বলে, এবং বায়বীয় প্রতিবন্ধক তায়, ক্ষে-
পণীর বেগ ক্রমে বিনষ্ট হইয়া, যখন ক্ষেপণী
একবারে বেগাদীন হয়, তখন মাধ্যাকর্ষণের
বলে পুনর্বার তাহা ভূপতিত হয় । সূর্যলো-
কে ও অবশ্য তাহাই হওয়া সন্তুষ্ট । কিন্তু
মাধ্যাকর্ষণী শক্তি বা বায়বীয় প্রতিবন্ধক তার
শক্তি কখন অসীম নহে । উভয়েরই সীমা
আছে । অবশ্য এমত কোন বেগবতী গতি
আছে যে তদ্বারা উভয় শক্তিই পরাভূত হ-
ইতে পারে । এই সীমা কোথায়, তাহা ও
গণনা দ্বারা সিদ্ধ হইয়াছে । যে বস্তু নির্গম

কালে প্রতি সেকেণ্টে ৩৮০ মাইল গমন করে, তাহা মাধ্যাকর্ষণী শক্তি এবং বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার বল অতিক্রম করিয়া যায়। অতএব উপরিবর্ণিত বেগবান উৎক্ষিপ্ত পদার্থ, আর সূর্যালোকে ফিরিয়া আইসে না। স্বতরাং প্রফেসর ইয়েঙ্গে যে দৌরোৎপীত দৃষ্টি করিয়া-ছিলেন, তদুৎক্ষিপ্ত পদার্থ আর সূর্যালোকে ফিরে নাই। তাহা অনন্তকাল অনন্ত আকাশে বিচরণ করিয়া, ধূমকেতু বা অন্য কোন খেচর ক্লপে পরিণামিত হইবে কি, কি হইবে, তাহা কে বলিতে পারে!

প্রাক্তর সাহেব সিদ্ধান্ত করেন নে, উৎক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ ক্রোশ পর্যান্ত দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল বটে, কিন্তু অদৃশ্যভাবে যে তদধিক দূর উর্জাগত হয় নাই, এমত নহে। যতক্ষণ উহা উত্তপ্ত এবং জ্বালাবিশিষ্ট ছিল, ততক্ষণ তাহা

দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল, ক্রমে শীতল হইয়া
অনুজ্জ্বল হইলে, আর তাহা দেখা যায় নাই।
তিনি স্থির করিয়াছেন যে, উহা সার্ব তিন
লক্ষ-মাইল উঠিয়াছিল। অতএব এই সৌ-
রোৎপাতনিক্ষিপ্ত পদার্থ অঙ্গুত বটে—লক্ষ-
যোজনব্যাপী, মনোগতি, এক নৃতন স্থির
আদি।

আকাশে কত তারা আছে?

ঐ যে নীল নৈশ নভোমণ্ডলে অসংখ্য
বিন্দু জলিতেছে, ও গুলি কি?

ও গুলি তারা। তারা কি? প্রশ্ন জিজ্ঞাসা
করিলে পাঠশালার ছাত্র মাত্রেই তৎক্ষণাত
বলিবে যে, তারা সব সূর্য। সব সূর্য! সূর্য
ত দেখিতে পাই বিশ্বদাহকর, এচও কিরণ
শালার আকর; তৎপ্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করি-
বারও অনুষ্যের শক্তি নাই; কিন্তু তারা সব ত

বিন্দু মাত্ৰ; অধিকাংশ তাৰাই নয়নগোচৰ
হইয়া উঠে না। এমন বিসদৃশের মধ্যে সা-
দৃশ্য কোথায়? কোন্ প্রমাণের উপর নির্ভৰ
কৰিয়া বলিব যে এ গুলি সূর্য? এ কথার উ-
ত্তর পাঠশালার ছাত্রের দেয় নহে। এবং
ঁহারা আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞান শাস্ত্রের
প্রতি বিশেষ মনোযোগ কৱেন নাই, তাহারা
এই কথাই অকস্মাত্ জিজ্ঞাসা কৰিবেন। তাঁ-
হাদিগকে আমরা এক্ষণে ইহাই বলিতে পারি-
যে, এ কথা অলঙ্কৃত প্রমাণের দ্বারা নিশ্চিত
হইয়াছে। সেই প্রমাণ কি, তাহা বিস্তৃত কৰা
এহলে আমাদিগের উদ্দেশ্য নহে। ঁহারা
ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যার সম্যগ্ আলোচনা
কৰিয়াছেন, তাহাদের পক্ষে সেই প্রমাণ এ-
খানে বিস্তৃত কৰা নিষ্পত্তি কৰিব। ঁহারা
জ্যোতিৰ্ব সম্যগ্ অধ্যয়ন কৱেন নাই, তাহাদের

পক্ষে সেই প্রমাণ বোধগম্য করা অতি দুরহ
ব্যাপার। বিশেষ তৃহঠি কঠিন কথা তাহাদি-
গকে বুঝাইতে হইবে; প্রথমতঃ কি প্রকারে
নভঃস্থ জ্যোতিক্রে দূরতা পরিমিত হয়; প্রি-
তীয় আলোক পরীক্ষক নামক আশ্চর্য্য যন্ত্র কি
প্রকার, এবং কি প্রকারে ব্যবহৃত হয়।

স্তুতরাঙ্গ সে বিষয়ে আদ্য আমরা প্রবন্ধ
হইলাম ন। আদ্য সন্দিহান পাঠকগণের
প্রতি আমাদিগের অনুরোধ এই, তাহারা ইউ-
রোপীয় বিজ্ঞানের উপর বিশ্বাস করিয়া বিবে-
চনা করুন যে, এই আলোকবিন্দু গুলিন সক-
লই সৌর প্রকৃত। কেবল আত্যন্তিক দূরতা
বশতঃ আলোক বিন্দুবৎ দেখায়।

এখন কত সূর্য এই জগতে আছে? এই
প্রশ্নের উত্তর প্রদান করাই আদ্য আমাদিগের
উদ্দেশ্য। আমরা পরিকার চন্দ্রবিষুব্দা নি-

শীতে নির্মল নিরস্তুদ আকাশগঙ্গাল প্রতি দৃষ্টি
পাত করিয়া দেখিতে পাই যে, আকাশে ন-
ক্ষত যেন আর ধরে না । আমরা বলি, নক্ষত্র
অসংখ্য । বাস্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য ! বাস্ত-
বিক শুধু চক্ষে আমরা যে নক্ষত্র দেখিতে
পাই, তাহা কি গণিয়া সংখ্যা করা যায় না ?

ইহা অতি সহজ কথা । যে কেহ অধ্যব-
সায়ারাজ্ঞ হইয়া স্থির চিত্তে গণিতে প্রয়োগ করতে
বনে, তিনিই সফল হইবেন । বন্ততঃ দূরবী-
ক্ষণ ব্যতীত যে তারা গুলিন দেখিতে পাওয়া
যায়, তাহা অসংখ্য নহে—সংখ্যায় এমন অ-
ধিক নহে । তবে তারা সকল যে অসংখ্য
বোধ হয়, তাহা উহার দৃশ্যতঃ বিশৃঙ্খলাত্তা জন্ম-
যাত । যাহা শ্রেণীবদ্ধ এবং বিন্যস্ত, তাহার
অপেক্ষা যাহা শ্রেণীবদ্ধ নহে এবং অবিন্যস্ত,
তাহা সংখ্যায় অধিক বোধ হয় । তারা সকল

আকাশে শ্রেণীবন্ধ এবং বিন্যস্ত নহে বলিয়াই
আশু অসংখ্য বলিয়া বোধ হয় ।

বন্দুতঃ যত তারা দূরবীক্ষণ ব্যতীত দৃষ্টি-
গোচর হয়, তাহা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্গণ
কর্তৃক পুনঃ২ গণিত হইয়াছে । বর্লিন নগরে
যত তারা ঐ রূপে দেখা যায়, অর্গেলন্ডের তা-
হার সংখ্যা করিয়া তালিকা প্রকাশ করিয়া-
ছেন । সেই তালিকায় ৩২৫৬টি মাত্র তারা
আছে । পারিস নগর হইতে যত তারা দেখা
যায়, হৰ্ষোল্টের মতে তাহা ৪১৪৬টি মাত্র ।
গেলামির আকাশ মণ্ডল নামক গ্রহে চক্রদৃশ্য
তারার মে তালিকা প্রদত্ত হইয়াছে, তাহা এই
প্রকার;

১ম শ্রেণী	২০
২য় শ্রেণী	৬৫
৩য় শ্রেণী	২০০

৫ম শ্রেণী	১১০০
৬ষ্ঠ শ্রেণী	৩২০০
<hr/>			
			৪৫৮.৫

এই তালিকায় চতুর্থ শ্রেণীর তারার
সংখ্যা নাই। তৎসমত আন্দাজ ৫০০০ পাঁচ-
হাজার তারা ওপুঁ চক্ষে দৃষ্ট হয়।

কিন্তু বিযুব রেখার ঘত নিকটে আসা
যায়, তত অধিক তারা নয়নগোচর হয়। ব-
লিন্ড ও পারিস নগর হইতে যাহা দেখিতে
পাওয়া যায়, এ দেশে তাহার অধিক তারা
দেখা যায়। কিন্তু এদেশেও ছয় সহস্রের অ-
ধিক দেখা যাব্বয়া সন্দেশপর নহে।

এক কালীন আকাশের অর্দ্ধাংশ ব্যতীত
আমরা দেখিতে পাই না। অপরাহ্ণ অধস্তুলে
থাকে। স্তুরাং মুম্যচক্ষে এককালীন ঘত

তারা দেখা যায়, তাহা তিনি সহজের অধিক
নহে।

এতক্ষণ আমরা কেবল শুধু চক্ষের কথা
বলিতেছিলাম। যদি দূরবীক্ষণ বস্ত্রের সা-
হায়ে আকাশ এওল পর্যবেক্ষণ করা যায়,
তাহা হইলে বিস্তিরিত হইতে হয়। তখন অ-
বশ্য স্বীকার করিতে হয় যে, তারা অসংখ্যই
বটে। শুধু চোখে বেখানে হই একটি মাত্র
তারা দেখিয়াছি, দূরবীক্ষণে সেখানে সহজে
তারা দেখা যায়।

গেলামী এই কথা প্রতিপন্থ করিবার জন্য
নিয়ুন রাশির একটি ক্ষুদ্রাংশের ছাইটি চিত্র
দিয়াছেন। এই স্থান বিনা দূরবীক্ষণে যেরূপ
দেখা যায়, প্রথম চিত্রে তাহাই চিত্রিত আছে।
তাহাতে পাঁচটি মাত্র নক্ত দেখা যায়। স্বি-
তীয় চিত্রে ইহা দূরবীক্ষণে যেরূপ দেখা যায়,

তাহাই অঙ্কিত হইয়াছে। তাহাতে পাঁচটি
তারার স্থানে তিনি সহস্র দুই শত পাঁচটি তারা
দেখা যায়!

দূরবীক্ষণের স্বার্থাই বা কত তারা মনুষ্যের
দৃষ্টিগোচর হয়, তাহারও সংখ্যা ও তালিকা
হইয়াছে। উবিধ্যাত সর উইলিয়ম ইর্শেল
প্রথম এই কার্যে প্রবন্ধ হয়েন। তিনি বহু-
কালাবধি প্রতিরাত্রে আপন দূরবীক্ষণসমীপা-
গত তারা সকল গণনা করিয়া তাহার তালিকা
করিতেন। এইরূপে ৩৪০০ বার আকাশ পর্য-
বেক্ষণের ফল তিনি প্রচার করেন। যতটা
আকাশ চন্দ্র কর্তৃক ব্যাপ্ত হয়, ততুপ আট
শত গাগরিক 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 করিয়াছিলেন। স্বীকৃত নামা বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ্ গণনা করিয়াছেন যে, এই ক্রপে সমুদ্রায় আকাশ ঘণ্টল পর্যবেক্ষণ করিয়া তালিকা নিবন্ধ করিতে অশীতি বৎসর লাগে।

তাহার পরে সর উইলিয়মের পুত্র সরূজন হর্ষেল একপ আকাশ সন্ধানে অতী ইয়েন। তিনি ২৩০০ বার আকাশ পর্যবেক্ষণ করিয়া আরও সপ্তাহ সহস্র তারা সংখ্যা করিয়াছিলেন।

অগেলন্দর নবম শ্রেণী পর্যন্ত তারা স্থীর তালিকাভুক্ত করিয়াছেন। তাহাতে সপ্তম শ্রেণীর ১৩০০০ তারা, অষ্টম শ্রেণীর ৪০০০০ তারা, এবং নবম শ্রেণীর ১৪২০০০ তারা। উচ্চতম শ্রেণীর সংখ্যা পূর্বে লিখিত হইয়াছে, কিন্তু এসকল সংখ্যা ও সামান্য। আ-



বিজ্ঞানরহস্য ।

কাশে পরিষ্কার রাত্রে এক সুল শ্বেত রেখা
নদীর ন্যায় দেখ যায়। আমরা সচরাচর
তাহাকে ছায়াপথ বলি। তি ছায়াপথ কে-
বল দোরবীক্ষণিক নক্ত সমষ্টি মাত্র। উহার
অসীম দূরতাবশতঃ নক্ত সকল দৃষ্টিগোচর
হয় না, কিন্তু তাহার আলোকসমবায়ে ছায়া-
পথ শ্বেতবর্ণ দেখায়। দূরবীক্ষণে উহা ক্ষুদ্র
ক্ষুদ্র তারাময় দেখায়। সরু উইলিয়ম হর্শেল
গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, কেবল
ছায়াপথ মধ্যে $18,000,000$ এক কোটি
আশি লক্ষ তারা আছে।

ত্রুটি গণনা করেন যে, সমগ্র আকাশ ম-
ণ্ডলে দুইকোটি লক্ষত্ব আছে।

অসূর শাকের্ণাক বলেন, “সরু উইলিয়ম,
হর্শেলের আকাশ সঙ্কাশ এবং রাশিচক্রের
চিত্রাদি দেখিয়া, বেসেলের কৃত কটিবক্ষ সক-

লের তালিকার ভূমিকাতে যেনেপ গড়পড়তা
করা আছে, তৎসম্বন্ধে উইসের কৃত নিয়মাব-
লম্বন করিয়া আমি ইহা গণনা করিয়াছি যে,
সমুদ্রাঘ আকাশে সাত কোটি সপ্তর লক্ষ নক্ষত্র
আছে।”

• এই সকল সংখ্যা শুনিলে হতবুদ্ধি হইতে
হয়। যেখানে আকাশে তিনি হাজার নক্ষত্র
দেখিয়া আমরা অসংখ্য নক্ষত্র বিবেচনা করি,
সেখানে সাত কোটি সপ্তরি লক্ষের কথা দূরে
থাক, হউ কোটিই কি ভয়ানক ব্যাপার।

কিন্তু ইহাতে আকাশের নক্ষত্র সংখ্যার
শেষ হইল না। দূরবীক্ষণের সাহায্যে গগনা-
ভ্যন্তরে কতকগুলি ক্ষুদ্র ধূগ্রাকার পদাৰ্থ দৃঢ়ত
হয়। উহাদিগকে নীহারিকা নাম প্রদত্ত হ-
ইয়াছে। যে সকল দূরবীক্ষণ অত্যন্ত শক্তি-
শালী, তাহার সাহায্যে একেবাণে দেখা গিয়াছে

যে বহু সংখ্যক নীহারিকা কেবল নক্ষত্র পুঁজি। অনেক জ্যোতির্বিদ্ বলেন, যে সকল নক্ষত্র আমরা শুধু চক্ষে বা দূরবীক্ষণ দ্বারা গগনে বিকীর্ণ দেখিতে পাই, তৎসমূহায় একটিমাত্র নাক্ষত্রিক জগৎ। অসংখ্য নক্ষত্রময় ছায়াপথ এই নাক্ষত্রিক বিশ্বের অন্তর্গত। এমন অন্যান্য নাক্ষত্রিক জগৎ আছে। এই সকল দূর-দৃষ্টি তারাপুঁজিময়ী নীহারিকা স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র নাক্ষত্রিক জগৎ। সমুদ্রতীরে যেমন বালি, বনে যেমন পাতা, মালার রাশিতে যেমন ফুল, এক একটি নীহারিকাতে নক্ষত্র রাশি তেমনি অসংখ্য এবং ঘনবিন্যস্ত। এই সকল নীহারিকান্তর্গত নক্ষত্র সংখ্যা ধরিলে সাত কোটি সহর লক্ষ কোথায় ভাসিয়া যায়! কোটি কোটি নক্ষত্র আকাশ মণ্ডলে বিচরণ করিতেছে বলিলে অভুত্বাক্তি হয় না। এই অশ্চিত্য ব্যাপার

ভাবিতে ভাবিতে মনুষ্য বুদ্ধি চিন্তায় অশক্ত হইয়া উঠে। চিন্ত বিস্ময়বিশ্বল হইয়া যায়। সর্বত্র গামিনী মনুষ্যবুদ্ধির ও গমনসীমা দেখিয়া চিন্ত মিরস্ত হয়।

এই কোটি কোটি নক্ষত্র সকলই সূর্য। আমরা যে এক সূর্যকে সূর্য বলি, সে কত বড় প্রকাণ্ড বস্তু, তাহা সৌরবিশ্বের সম্মুখীয় প্রস্তাবে বর্ণিত হইয়াছে। ইহা পৃথিবী অপেক্ষা দ্রয়ে-দশ লক্ষ গুণ বৃহৎ। নাক্ষত্রিক জগৎ মধ্যস্থ অনেক গুলি নক্ষত্র যে এ সূর্যাপেক্ষা ও 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, তাহা ও গণনা দ্বারা স্থির হইয়াছে। এইরূপ ছোট বড় মহাভয়ঙ্কর আকারবিশিষ্ট,

মহাভূক্ষর তেজোময় কোটি কোটি সূর্য অ-
নন্দ আকাশে বিচরণ করিতেছে। যেমন আ-
মাদিগের সৌরজগতের মধ্যবর্তী সূর্যাকে বে-
রিয়া এই উপগ্রহাদি বিচরণ করিতেছে, তে-
মনি এই সকল সূর্যপার্শ্বে এই উপগ্রহাদি অমি-
তেছে, সন্দেহ নাই। তবে জগতে জগতে
কত কোটি কোটি সূর্য, কত কোটি কোটি
কোটি পৃথিবী, তাহা কে ভাবিয়া উঠিতে পারে!
এ আশ্চর্য কথা কে বুদ্ধিতে ধারণা করিতে
পারে? যেমন পৃথিবীর মধ্যে এক কণা বালুকা,
জগৎ মধ্যে এই সমাগরা পৃথিবী তদপেক্ষা ও
সামান্য, রেণুমাত্র,—বালুকার বালুকা ও নহে।
তচ্ছপরি মনুষ্য কি সামান্য জীব! এ কথা ভাবিয়া
কে আর আপন মনুষ্যত্ব লইয়া গবর্ব করিবে?

ধূলা।

ধূলার ঘত সামান্য পদার্থ আর সংসারে
নাই। কিন্তু আচার্য টিগুল ধূলা সমক্ষে
একটি দীর্ঘ প্রস্তাব লিখিয়াছেন। আচার্যের
এই প্রবন্ধটি দীর্ঘ এবং ছুরুহ, তাহা সংক্ষেপে
এবং সহজে বুঝান অতি কঠিন কর্ম। আমরা
কেবল টিগুল সাহেব কৃত সিদ্ধান্ত শুলিই এ
প্রবন্ধে সম্বিবেশিত করিব, যিনি তাহার প্রমাণ
জিঞ্চাস্ত হইবেন, তাহাকে আচার্যের প্রবন্ধ
পাঠ করিতে হইবে।

১। ধূলা, এই ধূখিবীতলে এক প্রকার
সর্বব্যাপী। আমরা যাহা ঘত পরিষ্কার করিয়া
যায় না কেন, তাহা মুহূর্ত জন্য ধূলা ছাড়া নাহে।
থেট “বাবুগিরি” করি না কেন, কিছুতেই ধূলা
হইতে নিষ্কতি নাই। যে বায়ু অত্যন্ত পরি-

কার বিবেচনা করি, তাহা ও ধূলায় পূর্ণ। সচ-
রাচর ছায়ামধ্যে কোন রক্ষণিপতিত রৌদ্রে
দেখিতে পাই যে, যে বায়ু পরিকার দেখাই-
তেছিল, তাহাতেও ধূলা চিক চিক করিতেছে।
সচরাচর বায়ু যে এরূপ ধূলাপূর্ণ, তাহা জানি-
বার জন্য আচার্য টিওলের উপদেশের আব-
শ্যক নাই, সকলেই তাহা জানে। কিন্তু বায়ু
ঢাকা যায়। আচার্য বহুবিধ উপায়ের দ্বারা
বায়ু অতি পরিপাণি করিয়া ঢাকিয়া দেখিয়া-
ছেন। তিনি অনেক চোঙার ভিতর দ্রাবকাদি
পূরিয়া তাহার ভিতর দিয়া বায়ু ঢাকিয়া লইয়া
গিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, তাহা ও
ধূলায় পরিপূর্ণ। এইরূপ ধূলা অদৃশ্য, কেন
না তাহার কণা সকল অতি ক্ষুদ্র। রৌদ্রে ও
টহা অদৃশ্য। অণুবীক্ষণ বস্ত্রের দ্বারা ও অ-
দৃশ্য, কিন্তু বৈদ্যুতিক প্রদীপের আলোক রৌ-

দ্রুতপেক্ষাও উজ্জ্বল। উহার আলোক এই ছাঁকা
বায়ুর ঘন্থে প্রেরণ করিয়া তিনি দেখিয়াছেন
যে, তাহাতেও ধূলা চিক্কচিক্ক করিতেছে। যদি
এত-ব্যতুপরিস্থিত বায়ুতেও ধূলা, তবে সচরা-
চর ধূমী লোকে যে ধূলা নিবারণ করিবার উ-
পায় করেন, তাহাতে ধূলা নিবারণ হয় না,
ইহা বলা বাহুল্য। ছাঁয়াঘন্থে রৌদ্র না প-
ড়িলে রৌদ্রে ধূলা দেখা যায় না, কিন্তু রৌদ্র
মধ্যে উজ্জ্বল বৈচ্ছ্যতিক আলোকে রেখা প্রে-
রণ করিলে এই ধূলা দেখা যায়। অতএব
আমরা যে বায়ু মুহূর্তে মুহূর্তে নিষ্পাসে গ্রহণ
করিতেছি, তাহা ধূলিপূর্ণ। যাহা কিছু ভো-
জন করি, তাহা ধূলিপূর্ণ, কেন না বায়ুস্থিত
ধূলিরাশি দিবারাত্রি সকল পদার্থের উপর বর্ষণ
হইতেছে। আমরা যে কোন জন পরিস্থিত
করি না কেন, তাহা ধূলিপূর্ণ। কলিকাতার

জল পলতার কলে পরিষ্কৃত হইতেছে বলিয়া তাহা ধূলিশূন্য নহে। ছাঁকিলে ধূলা যায় না।

২। এই ধূলা বাস্তবিক সমুদয়ংশই ধূলা নহে। তাহার অনেকাংশ জৈব পদার্থ। যে সকল অদৃশ্য ধূলি কণার কথা উপরে বলা গেল, তাহার অধিক ভাগ ক্ষুদ্র ২ জীব। যে ভাগ জৈব নহে, তাহা অধিকতর ওরু বিশিষ্ট; এজন্য তাহা বায়ুপরি তত ভাসিয়া বেড়ায় না। অতএব আমরা প্রতি নিষ্পাদনে শত২ ক্ষুদ্র ২ জীব দেহ মধ্যে গ্রহণ করিয়া থাকি; জলের সঙ্গে সহস্র ২ পান করি; রাক্ষসবৎ অনেককে আহার করি। লঙ্ঘনের আটটি কোম্পানির কলে ছাঁকা পানীয় জল টিণুল সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, এতদ্বিগ্ন তিনি আর অনেক প্রকার জল পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। তিনি পরীক্ষা করিয়া সিদ্ধান্ত

করিয়াছেন যে, জল সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করা
মনুষ্য সাধ্যাতীত। যে জল স্ফটিক পাত্রে
রাখিলে রহঃ হীরক খণ্ডের ন্যায় স্বচ্ছ বোধ
হয়, 'তাহাও সমল, কীটাগুপূর্ণ।' জৈনেরা এ
কথা স্মরণ রাখিবেন।

৩। এই সর্বব্যাপি ধূলিকণা সংক্রামক
পীড়ার মূল। অনতি পূর্বে সর্বত্র এই মত
প্রচলিত ছিল যে, কোন এক প্রকার পচনশীল
নিষ্ঠীব জৈব পদার্থ (Malaria) কর্তৃক সংক্রা-
মক পীড়ার বিস্তার হইয়া থাকে। এ মত
ভারতবর্ষে অদ্যাপি প্রবল। ইউরোপে এ
বিশ্বাস একপ্রকার উচ্চিল হইতেছে। আচার্য
টিওল প্রভৃতির বিশ্বাস এই যে, সংক্রামক
পীড়ার বিস্তারের কারণ সজীব পীড়াবীজ
(Germ)। এ সকল পীড়াবীজ বায়ুতে এবং
জলে ভাসিতে থাকে; এবং শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট

হইয়া তথায় জীবজনক হয়। জীবের শরীর
মধ্যে অসংখ্য জীবের আবাস। কেশে উৎ-
কুণ, উদরে কুমি, ক্ষতে কীট, এই কয়টী মনুষ্য
শরীরে সাধারণ উদাহরণ। গন্ত মাত্রেরই
গতে মধ্যে কীট সমূহের আবাস। জীবত্ত্ব-
বিদেরা অবধারিত করিয়াছেন যে, ভূমে, জলে,
বা বায়ুতে যত জাতীয় জীব আছে, তদপেক্ষা
অধিক জাতীয় জীব অন্য জীবের শরীরবাসী।
যাহাকে উপরে “পীড়াবীজ” বলা হইয়াছে
তাহাও জীবশরীরবাসী জীব বা জীবোৎপাদক
বীজ। শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে তদৃৎপাদ্য
জীবের জন্ম হইতে থাকে। এই সকল শো-
ণিতনিবাসী জীবের জনকতা শক্তি অতি ভয়া-
নক। যাহার শরীরমধ্যে এ প্রকার পীড়া-
বীজ প্রবিষ্ট হয়, সে সংক্রান্ত পীড়াগ্রস্ত হয়।
ভিন্ন২ পীড়ার ভিন্ন২ বীজ। সংক্রান্ত জরৈর

বীজে জুর উৎপন্ন হয়; বসন্তের বীজে বসন্ত
জন্মে; ওলাউচার বীজে ওলাউচা; ইতাদি।

৪। পীড়াবীজে কেবল সংক্রান্ত রোগ
উৎপন্ন হয়, এমত নহে। ক্ষতাদি যে শুকায়
না, ক্রমে পচে, দুর্গন্ধ হয়, দুরারোগ্য হয়, ই-
হাও অনেক সময়ে এই সকল ধূলিকণা কৃপী
পীড়াবীজের জন্য।^{১০} ক্ষতমুখ কথনই এমত
আচ্ছান্ন রাখা যাইতে পারে না, যে অদৃশ্য ধূলা
তাহাতে লাগিবে না। নিতান্ত পক্ষে তাহা
ডাক্তারের অন্ত মুখে ক্ষতমধ্যে প্রবেশ করিবে।
ডাক্তার যতই অন্ত পরিকার রাখুন না কেন,
অদৃশ্য ধূলিপুঁজের কিছুতেই নিবারণ হয় না।
কিন্তু ইহার একটী শুল্ক উপায় আছে। ডা-
ক্তারেরা প্রায় তাহা অবলম্বন কুরেন। কা-
র্বণিক আসিড নামক দ্রাবক বীজঘাতী;
তাহা জল মিশাইয়া ক্ষত মুখে বর্ণ করিতে

থাকিলে প্রবিষ্ট বীজ সকল মরিয়া যায় ।
ক্ষতমুখে পরিস্কৃত তুলাবঁধিয়া রাখিলেও অনেক
উপকার হয়, কেন না তুলা বায়ু পরিস্কৃত
করিবার একটী উৎকৃষ্ট উপায় ।

গগন পর্যটন ।

পুরাণ ইতিহাসাদিতে কথিত আছে পূর্ব-
কালে ভারতবর্ষীয় রাজগণ আকাশ মার্গে রথ
চালাইতেন । কিন্তু আমাদের পূর্বপুরুষদি-
গের কথা স্বতন্ত্র, তাহারা সচরাচর এ পাড়া ও
পাড়ার ন্যায়, স্বর্গলোকে বেড়াইতে যাইতেন,
কথায় কথায় সম্মুদ্রকে গঙ্গ করিয়া ফেলি-
তেন; কেহ জগদীশ্বরকে অভিশপ্ত করিতেন,
কেহ তাহাকে ঘুঁকে পরাম্পর করিতেন । প্রাচীন

তারতবষীয়দিগের কথা স্বতন্ত্র ; সামান্য মনুষ্য-
দিগের কথা বলা যাইক ।

সামান্য মনুষ্যের চিরকাল বড় সাধ গগন
পর্যটন করেন । কথিত আছে, তারস্তম নগর-
বাসী আর্কাইতস নামক এক ব্যক্তি ৪০০ খ্রি-
ষ্টাব্দে একটি কাষ্ঠের পক্ষী প্রস্তুত করিয়াছিল ;
তাহা কিয়ৎক্ষণ জন্ম আকাশে উঠিতে পারিয়া
ছিল । ৬৬খ্রীষ্টাব্দে, সাইমন নামক এক
ব্যক্তি রোম নগরে প্রাসাদ হইতে প্রাসাদে
উড়িয়া বেড়াইবার উদ্যোগ পাইয়াছিল ।
এবং তৎপরে কনস্তান্টিনোপল নগরে একজন
মুসলমান ঐরূপ চেষ্টা করিয়াছিল । পঞ্চদশ
শতাব্দীতে দান্তে নামক একজন গণিতশাস্ত্র-
.বিঃ পক্ষ নির্মাণ করিয়া আপন অঙ্গে সমা-
বেশ করিয়া থুসিমীন হুদের উপর উঠিয়া
গগনমার্গে পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন । ঐরূপ

করিতে করিতে এক দিন এক উচ্চ অট্টালিকার উপর পড়িয়া তাহার পদ ভঙ্গ হয়। মাঝে স্বরি নিবাসী অলিবর নামক একজন ইংরেজের ও সেই দশা ঘটে। ১৬৩৮ শালে গোল্ড উইন নামক একব্যক্তি শিক্ষিত হংসদিগের সাহায্যে উড়িতে চেষ্টা করেন। ১৬৭৮ শালে বেনিয়র নামক একজন ফরাশী পক্ষ প্রস্তুত পূর্বক হস্ত পদে বাঁধিয়া উড়িয়াছিল। ১৭১০ শালে লরেন্স দে গুজ্মান নামক একজন ফরাসি দারুনিশ্চিত বায়ুপূর্ণ পক্ষীর পৃষ্ঠে আরোহণ করিয়া আকাশে উঠিয়াছিল। মার্কুইস দে বাকবিল নামক একজন আপন অট্টালিকা হইতে উড়িতে চেষ্টা করিয়া নদীগর্তে পতিত হন। বানসার্ডেরও সেই দশা ঘটিয়াছিল।

১৭৬৭ শালে বিখ্যাত রসায়ন বিদ্যার আচার্য ডাক্তার বাক প্রচার করেন যে জল-

জন বায়ু পরিপূর্ণ পাত্রে আকাশে উঠিতে পারে। আচার্য কাবালো ইহা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণীকৃত করেন, কিন্তু তখনও ব্যোম্যানের কল্পনা হয় নাই।

ব্যোম্যানের স্থষ্টিকর্তা মৌনগোলফীর নামক ফরাশী। কিন্তু তিনি জলজন বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করেন নাই। তিনি প্রথমে কাগজের বা বস্ত্রের গোলক নির্মাণ করিয়া তামধ্যে উত্তপ্ত বায়ু পূরিতেন। উত্তপ্ত হইলে বায়ু লঘুতর হয়, স্তুতরাঙ্গ তৎসাহায্যে গোলক সকল উক্তে উঠিত। আচার্য চালস প্রথমে জলজন বায়ুপূরিত ব্যোম্যানের স্থষ্টি করেন। প্রোব নামক ব্যোম্যানে উক্ত বায়ু পূর্ণ করিয়া প্রেরণ করেন; তাহাতে সাহস করিয়া কোন ঘনুষ্য আরোহণ করে নাই। রাজপুরুষেরাও প্রাণিহত্যার তয় প্রযুক্ত কাহাকেও আরোহণ

করিতে দেন নাই। এই ব্যোম্যান কিয়দুর
উচিয়া ফাটিয়া যায়, জলজন বাহির হইয়া মাও-
য়ায়, ব্যোম্যান তৎক্ষণাৎ ভূপতিত হয়।
গোনেস নামক শুন্দ গ্রামে উহা পতিত হয়।
অদৃষ্টপূর্ব খেচের দেখিয়া গ্রাম্য লোকে ভীত
হইয়া, মহা কোলাহল আরম্ভ করে।

অনেকে একত্রিত হইয়া গ্রাম্য লোকের।
দেখিতে আইল যে, কিরূপ জন্ম আকাশ হইতে
নামিয়াছে। দুই জন ধর্ম্মাজক বলিলেন,
যে ইহা কোন অলৌকিক জীবের দেহাবশিষ্ট
চর্ম। শুনিয়া গ্রাম্যবাসিগণ তাহাতে ঢিল
মারিতে আরম্ভ করিল, এবং ঝোঁচা দিতে
লাগিল। তন্মধ্যে ভূত আছে, বিবেচনা
করিয়া, গ্রাম্য লোকের। ভূত শাস্তির জন্ম দল-
বন্ধ হইয়া মন্ত্রপাঠ পূর্বক গ্রাম প্রদক্ষিণ করিতে
লাগিল, পরিশেষে মন্ত্রবলে ভূত ছাড়িয়া পলায়

কিনা, দেখিবার জন্য আবার ধীরে ধীরে সেই-
খানে ফিরিয়া আসিল। তুত তথাপি যাই
না—বায়ু সংস্পর্শে নানাবিধ অঙ্গভঙ্গী করে।
পরে একজন গ্রাম্যবীর, সাহস করিয়া তৎ-
প্রতি বন্দুক ছাড়িল। তাহাতে ব্যোমযানের
আবরণ ছিদ্রবিশিষ্ট হওয়াতে, বায়ু বাহির
হইয়া, রাক্ষসের শরীর আরও শীর্ণ হইল।
দেখিয়া সাহস পাইয়া, আর একজন বীর গিয়া
তাহাতে অস্ত্রাঘাত করিল। তখন ক্ষত মুখ
দিয়া বহুল পরিমাণে জলজন নির্গত হওয়ায়,
বীরগণ তাহার দুর্গক্ষে ভয় পাইয়া রণে ভঙ্গ
দিয়া পলায়ন করিল। কিন্তু এজাতীয় রাক্ষ-
সের শোণিত এ বায়ু। তাহা ক্ষতমুখে নির্গত
হইয়া গেলে, রাক্ষস ছিন্নমুণ্ড ছাগের ন্যায়
“ধড় ফড়” করিয়া মরিয়া গেল। তখন বীর-
গণ প্রত্যাগত হইয়া তাহাকে অশ্বপুচ্ছে বন্ধন

পূর্বক লইয়া গেলেন। এদেশে হইলে
সঙ্গেৰ একটি রক্ষাকালী পূজা হইত, এবং
আক্ষণেৱা চতুর্পাঠ কৱিয়া কিছু লাভ কৱিতেন।
তাৰি পৱে, মৌনগোল্ফীৱ আবাৰি আশ্মেয়
ব্যোম্যান(অর্থাৎ যাহাতে জলজন না পূৰিয়া,
উত্তপ্ত সামান্য বায়ুপূৰিত হয়) বৰ্ষেল হইতে
প্ৰেৱন কৱিলেন। তাহাতে আধুনিক বেলুনেৱ
ন্যায় একখানি “ৱথ” সংযোজন কৱিয়া দেওয়া
হইয়া ছিল। কিন্তু দেৰারও ঘনুষ্য উঠিল
না। সেই রথে চড়িয়া একটি মেৰ, একটি
কুকুট, ও একটি হংস স্বৰ্গ পৰিভূমণে গমন
কৱিয়াছিল। পৱে স্বচ্ছন্দে গগন বিহাৰ
কৱিয়া, তাহাৱা স্বশৰীৱে মৰ্ত্য ধায়ে কৱিয়া
আসিয়াছিল। তাহাৱা পুণ্যবান् সন্দেহ
নাই।

এক্ষণে ব্যোম্যানে ঘনুষ্য উঠিবাৰ প্ৰস্তাৱ

হইতে লাগিল । কিন্তু প্রাণিহত্যার আশঙ্কায় ফুল্লের অধিপতি, তাহাতে অসম্মতি প্রকাশ করিলেন । তাহার অভিপ্রায় যে, যদি ব্যোম যানে মনুষ্য উঠে, তবে যাহারা বিচারালয়ে প্রাণদণ্ডের আজ্ঞাধীন হইয়াছে, এমত ছই ব্যক্তি উঠুক—মরে মরিবে । শুনিয়া পিলাতর দে রোজীর নামক একজন বৈজ্ঞানিকের বড় স্বাগ হইল—“কি! আকাশ মার্গে প্রথম অমন করার যে গৌরব, তাহা দুর্বৃত্ত নরাধম দিগের কপালে ঘটিবে!” একজন রাজপুরস্ত্রীর সাহায্যে রাজাৰ মত ফিরাইয়া তিনি মার্কুইস দার্ল্যন্ডের সম্ভিব্যাহারে ব্যোমযানে আরোহণ করিয়া আকাশ পথে পর্যটন করেন । সে বার নির্বিস্ত্রে পৃথিবীতে ফিরিয়া আসিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার ছই বৎসর পরে—আবার ব্যোমযানে আরোহণ পূর্বক, সমুদ্র পার হ-

বিজ্ঞানরহস্য ।

ইতে গিয়া, অধঃপতিত হইয়া প্রাণত্যাগ করেন। যাহাহউক, তিনিই মনুষ্য মধ্যে প্রথম গগনপর্যটক। কেন না, দুর্বল পুরুষা, কৃষ্ণার্জুন প্রভুতিকে মনুষ্য বিবেচনা করা, অতি ধূষ্টের কাজ! আর যিনি জয় রাম বলিয়া পক্ষমবায়ুপথে সমুদ্র পার হইয়াছিলেন, তিনিও মনুষ্য নহেন, নচেৎ তাঁহাকে এই পদে অভিষিক্ত করার আমাদিগের আপত্তি ছিল না।

দে রোজীরের পরেই চার্লস ও রবট একত্রে, রাজত্বন হইতে, ছয় লক্ষ দর্শকের সমক্ষে জলজনীয় ব্যোমবানে উড্ডীন হয়েন। এবং প্রায় ১৪০০০ ফুট উর্ধ্বে উঠেন।

ইহার পরে ব্যোমবানারোহণ বড় সচরাচর ঘটিতে লাগিল। কিন্তু অধিকাংশই আমেরিকের জন্য। বৈজ্ঞানিকত্ব পরীক্ষার্থ যাঁহারা আকাশ পথে বিচরণ করিয়াছেন, তা-

মধ্যে ১৮০৪ শালে গাঁই লুসাকের আরোহণই
বিশেষ বিখ্যাত। তিনি একাকী ২৩০০০
ফিট উক্ত উঠিয়া নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের
মীমাংসা করিয়াছিলেন। ১৮৩৬ শালে গ্রীন
এবং হলও সাহেব, পনের দিবসের থাদ্যাদি
বেলুনে তুলিয়া লইয়া, ইংলণ্ড হইতে গগনা-
রোহণ করেন। তাহারা সমুদ্র পার হইয়া,
আঠার ঘণ্টার মধ্যে জর্জাণীর অন্তর্গত উইল-
বর্গ নামক নগরের নিকট অবতরণ করেন।
গ্রীন অতি প্রসিদ্ধ গগন পর্যটক ছিলেন। তিনি
প্রায় চতুর্দশ শত বার গগনারোহণ করিয়াছি-
লেন। তিনবার, বায়ুপথে সমুদ্রপার হইয়া-
ছিলেন—অতএব, কলিযুগেও রামায়ণের
দেববলসম্পন্ন কার্য্য সকল পুনঃসম্পাদিত হই-
তেছে। গ্রীন, দুইবার সমুদ্র-মধ্যে পতিত
হয়েন—এবং কোশলে প্রাণরক্ষা করেন।

কিন্তু বোধ হয় জেম্স প্লেশার অপেক্ষা কেহ অধিক উক্তে উচ্চিতে পারেন নাই। তিনি ১৮৬২ শালে উল্লৰ্হাম্টন হইতে উড়ুন হইয়া প্রায় সাত মাইল উক্তে উচ্চিয়াছিলেন। তিনি বহুশতবার গগনোপরি ভূমণ্ডপূর্বক, বহুবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের পরীক্ষা করিয়াছিলেন। সম্প্রতি আমেরিকার গগনপর্যটক ওয়াইজ সাহেব, ব্যোমযানে আমেরিকা হইতে আট্লাণ্টিক মহাসাগর পার হইয়া ইউরোপে আসিবার কল্পনায়, তাহার যথাযোগ্য উদ্যোগ করিয়া, যাত্রা করিয়াছিলেন। কিন্তু সমুদ্রে-পরি আসিবার পূর্বে বাত্যামধ্যে পতিত হইয়া অবতরণ করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। কিন্তু সাহস অতি ভয়ান্তক !

পাঠকদিগের অদৃষ্টে সহসা যে গগনপর্যটন স্থথ ঘটিবে, এমত বোধ হয় না, এজন্য

গগনপর্যটকেরা আকাশে উঠিয়া কিরণ দেখিয়া আসিয়াছেন, তাহা তাহাদিগের অণীত পুস্তকাদি হইতে সংগ্ৰহ কৰিয়া এছলে সম্বিবেশ কৰিলে বোধ হয়, পাঠকেরা অসন্তুষ্ট হইবেন না। সমুদ্ৰ নামটি কেবল জল সমুদ্ৰের প্রতি ব্যবহৃত হইয়া থাকে; কিন্তু যে বায়ু কর্তৃক পৃথিবী পরিবেষ্টিত তাহাও সমুদ্ৰ বিশেষ; জলসমুদ্ৰ হইতে ইহা বুহুভু। আমরা এই বায়বীয় সমুদ্ৰের তলচৰ জীব। ইহাতেও ঘেঘের উপবীপ, বায়ুৰ স্নোতঃ প্ৰভৃতি আছে। তবিষয়ে কিছু জানিলে ক্ষতি নাই।

ব্যোমবান অঞ্চ উচ্চ গিয়াই ঘেঘ সকল বিদীৰ্ঘ কৰিয়া উঠে। ঘেঘের আবৱণে পৃথিবী দেখা যায় না, অথবা কদাচিং দেখা যায়। পদতলে অচ্ছুষ, অনন্ত বিতীয় বহুক্রাবণ ঘেঘজাল বিস্তৃত। এই বাস্পীয় আবৱণে

ভূগোলক আবৃত; যদি প্রেহাত্তরে জ্ঞানবান্
জীব থাকে, তবে তাহারা পৃথিবীর বাস্পীয়াবর
ণই দেখিতে পায়; পৃথিবী তাহাদিগের প্রায়
অদৃশ্য। তজ্জপ আমরাও ব্রহ্মপতি প্রভুতি
গ্রহগণের রৌদ্রপদীপ্তি, রৌদ্রপ্রতিষ্ঠাতী,
বাস্পীয় আবরণই দেখিতে পাই। আধুনিক
জ্যোতির্বিদ্গণের এইরূপ অনুমান।

এইরূপ, পৃথিবী হইতে সম্বন্ধরহিত হ-
ইয়া, মেঘময় জগতের উপরে স্থিত হইয়া
দেখা যায়, যে সর্বত্তে, জীবশূন্য, শব্দশূন্য,
গতিশূন্য, স্থির, নীরব। মন্ত্রকোপরে, আকাশ
অতি নিবিড় নীল—সে নীলিমা অশ্চর্য।
আকাশ বস্তুতঃ চিরান্বকার—উহার বর্ণ গভীর
কুমও। অমাবশ্যার রাত্রে প্রদীপশূন্য গৃহমধ্যে
সকল দ্বার ও গবাক্ষ রুক্ষ করিয়া থাকিলে যেরূপ
অন্ধকার দেখিতে পাওয়া যায়, আকাশের প্র-

কৃত বর্ণ তাহাই । তমধ্যে, স্থানে স্থানে
অঙ্গত্ব সকল, প্রচণ্ড জ্বালা বিশিষ্ট । কিন্তু
তদালোকে অনন্ত আকাশের অনন্ত অঙ্গকার
বিনষ্ট হয় না—কেন না এই সকল প্রদীপ
বহুদূরস্থিত । তবে যে আমরা আকাশকে
অঙ্গকারময় না দেখিয়া উজ্জ্বল দেখি, তাহার
কারণ বায়ু । সকলেই জানেন সূর্যালোক
সপ্তবর্ণময় । স্ফটিকের ধারা বর্ণগুলি প্রথক
করা যায়—সপ্ত বর্ণের সংমিশ্রণে সূর্যালোক
বায়ু জড় পদার্থ কিন্তু বায়ু আলোকের পথ
রোধ করে না । বায়ু, সূর্যালোকের অন্যান্য
বর্ণের পথ ছাড়িয়া দেয় কিন্তু নীলবর্ণকে রুক্ষ
করে । রুক্ষ বর্ণ, বায়ু হইতে প্রতিহত হয় ।
সেই সকল প্রতিহত বর্ণাত্মক আলোক রেখা
আমাদের চক্ষুতে প্রবেশ করায়, আকাশ উ-
জ্জ্বল নীলিমাবিশিষ্ট দেখি—অঙ্গকার দেখি

না।* কিন্তু যত উক্তি উঠা যায়, বায়ুস্তর তত-
ক্ষণিগতর হয়, গাগনিক উজ্জ্বল নীলবর্ণ ক্ষণ-
তর হয়; আকাশের হৃষ্ট কিছু কিছু সেই
আবরণ ভেদ করিয়া দেখিতে পাওয়া যায়।
এই জন্য উক্তলোকে গাঢ় নীলিমা।

শিরে এই গাঢ় নীলিমা—পদতলে, তুঙ্গ
শৃঙ্গ বিশিষ্ট পর্বত মালায় শোভিত মেঘলোক
—সে পর্বত মালাও বাস্পীয়—মেঘের পর্বত
—পর্বতের উপর পর্বত, তছুপরি আরও
পর্বত—কেহবা হৃষ্টমধ্য, পার্শ্বদেশ রৌদ্রের
প্রভাবিষিষ্ট—কেহবা রৌদ্রস্নাত, কেহ যেন
শ্঵েত প্রস্তর নির্মিত, কেহ যেন হীরক নির্মিত।
এই সকল মেঘের মধ্যদিয়া ব্যোম্যান চলে।

* 'কেহ কেহ' যদেন যে বায়ুমধ্যস্থ জল ধাপ ইইতে
প্রতিহত নীল রশ্মি রেখাই আকাশের উজ্জ্বল নীলিমাৰ
কারণ।

তথম, মৌচে মেঘ, উপরে মেঘ, দক্ষিণে মেঘ,
বামে মেঘ, সম্মুখে মেঘ, পশ্চাতে মেঘ।
কোথাও বিদ্যুৎ চমকিতেছে, কোথাও ঝড়
বহিতেছে, কোথাও ঝট্টি হইতেছে, কোথাও
বরফ পড়িতেছে। মসূর ফন্দ বিল একবার
একটি মেঘগর্ভস্থ রঙ্গুদিয়া ব্যোমযানে গমন
করিয়াছিলেন; তাহার কৃত বর্ণনা পাঠ করিয়া
বোধ হয় যেমন শুঙ্গেরের পথে পর্বতমধ্যদিয়া,
বাস্পীয় শকট গমন করে, তাহার ব্যোমযান
মেঘ মধ্য দিয়া মেইন্স পথে গমন ক-
রিয়াছিল।

এই মেঘলোকে সূর্যোদয় এবং সূর্যাস্ত
অতি আশ্চর্য দৃশ্য—ভূলোকে তাহার সাদৃশ্য
অনুমিত হয় না। ব্যোমযানে আরোহণ ক-
রিয়া অনেকে একদিনে ছইবার সূর্যাস্ত দেখি-
য়াছেন। এবং কেহ কেহ একদিনে ছইবার

সূর্যোদয় দেখিয়াছেন। একবার সূর্য্যাস্তের
পর রাত্রি সমাগম দেখিয়া আবার ততোধিক
উক্তে উঠিলে দ্বিতীয়বার সূর্য্যাস্ত দেখা যাইবে।
এবং একবার সূর্যোদয় দেখিয়া আবার নিম্নে
নামিলে সেই দিন দ্বিতীয় সূর্যোদয় অবশ্য
দেখা যাইবে।

ব্যোম্যান হইতে যথন পৃথিবী দেখা যায়
তখন উহা বিস্তৃত মানচিত্রের ন্যায় দেখায়;
সর্বত্র সমতল—অটোলিকা, সুক্ষ, উচ্চভূমি,
এবং অন্নোন্নত ঘেঁষও, যেন সকলই অনুচ্ছ,
সকলই সমতল, ভূমিতে চিত্রিতবৎ দেখায়।
নগর সকল যেন ক্ষুদ্র গঠিত প্রতিকৃতি, চ-
লিয়া যাইতেছে বোধ হয়। বৃহৎ জনপদ
উদ্ধানের মত দেখায়। নদী শ্বেত সূত্র বা
উরগের মত দেখায়। বৃহৎ অণ্ডব্যান সকল
বালকের ক্রীড়ার জন্য নির্মিত তরণীর মত

দেখায়। শাহরা লঙ্ঘন বা পারিস্ নগরীর উপর উৎখান করিয়াছেন, তাহারা দৃশ্য দেখিয়া মুঝ হইয়াছেন,—তাহারা প্রশংসা করিয়া ফুরাইতে পারেন নাই। গ্রেশের সাহেব লিখিয়াছিলেন যে তিনি লঙ্ঘনের উপরে উঠিয়া এককালে ব্রিশলক্ষ মনুষ্যের বাসগৃহ নয়নগোচর করিয়াছিলেন। রাত্রিকালে মহানগরী সকলের রাজপথস্থ দীপমালা সকল অতি রমণীয় দেখায়।

শাহরা পর্বতে আরোহণ করিয়াছেন, তাহারা জানেন যে যত উর্কে উঠা যায়, তত তাপের অঞ্চল। শিমলা দারজিলিং প্রভৃতি পার্বত্য স্থানের শীতলতার কারণ এই, এবং এইজন্য হিমালয় তুষার মণিত। (আশ্চর্যের বিষয় যে, যে হিমকে ভাবতবধীয় কবি “একেহি দোষোগুণসম্পাতে” বিবেচনা করিয়া-

ছিলেন, আধুনিক রাজপুরুষেরা, তাহাকেও
গুণ বিবেচনা করিয়া তথায় রাজধানী সংস্থা-
পন করিয়াছেন।) ব্যোমযানে আরোহণ ক-
রিয়া উক্তে উথান করিলেও প্রকল্প কর্মে হি-
মের আতিশয্য অনুভূত হয়। তাপ, তাপমান
বন্ধনের দ্বারা মিত হইয়া থাকে। যন্ত্র ভাগে
ভাগে বিভক্ত। মহুষ্য শোণিত কিছু উষ্ণ,
তাহার পরিমাণ ১৮ ডাগ। ২১২ ডাগ তাপে
জল বাস্প হয়। ৩২ ডাগ তাপে জল তুষা-
রহ প্রাপ্ত (তাপে জল তুষার হয় এ কোন
কথা? বাস্তবিক তাপে জল তুষার হয় না,
তাপাভাবেই হয়। ৩২ ডাগ তাপ জলের
স্বাভাবিক তাপের অভাব বাচক।)

পূর্বে বিজ্ঞানবিদ্বাগের সংস্কার ছিল যে
উক্তে তিনিশত' ফিট প্রতি এক ডাগ তাপ
করে। অর্থাৎ তিনিশত ফিট উঠিলে এক

তাগ তাপহানি হইবে—ছয়শত ফিট উঠিলে
হই তাগ তাপ কমিবে—ইত্যাদি। কিন্তু
গ্রেশের সাহেব বহুবার পরীক্ষা করিয়া স্থির
করিয়াছেন যে উক্ত তাপহানি একপ একটি
সরল নিয়মানুগামী নহে। অবস্থা বিশেষে
তাপহানির লাঘব গৌরব ঘটিয়া থাকে। মেঘ-
থাকিলে, তাপহানি অন্ন হয়—কারণ, মেঘ
তাপরোধক এবং তাপগ্রাহক। আবার দিবা-
ভাগে যেকুপ তাপহানি ঘটে, রাত্রে সেকুপ
নহে। গ্রেশের সাহেবের পরীক্ষার ফল নিম্ন-
লিখিত মত—

তৃমি হইতে হাজার ফিট পর্যন্ত মেঘচ্ছ-
মাবস্থায় তাপহানির পরিমাণ 4.5 ভাগ; মেঘ
না থাকিলে 6.2 ভাগ, দশ হাজার ফিট প-
র্যন্ত, মেঘচ্ছমাবস্থায় 2.2 ভাগ, মেঘ না
থাকিলে 2 ভাগ। বিশ হাজার ফিট উক্তে,

মেঘাচ্ছম ১.১ ভাগ; মেঘ শূন্যে ১.২ ভাগ। ত্রিশ হাজার ফিট উজ্জে মোট ৬২ ভাগ তাপ-
ক্লাস পরীক্ষিত হইয়া ছিল। ইত্যাদি।
তাপক্লাস হেতু উজ্জে স্থানের তুষার কণা
(Snow) দৃষ্ট হয়; এবং ব্যোমযান কথনের ত-
ন্মধ্যে পতিত হয়। উজ্জে শীতাধিক্য, অনেক
সময়ে যানারোহীদিগের কষ্টকর হইয়া উঠে
—এমন কি অনেক সময়ে হাত পা অবশ হয়,
এবং চেতনা অপসৃত হয়।

উজ্জে তাপাভাবের কারণ তপ্তি বা তাপ্য
সামগ্রীর অভাব। রৌদ্র ভূমে যেমন প্রথর,
উজ্জে বরং ততোধিক প্রথরতর বোধ হয়।
কিন্তু তাহাতে কি তপ্তি হইবে? ভূমি অতি
দূরে, বায়ু অতিক্ষণ,—অন্ন পরমাণু। দশ^১
বারটি তুলাৱ' বস্তা উপর্যুপরি রাখিয়া দেখি-
বেন—উপরিষ্ঠ তুলাৱ ভারে, নিম্নস্থ বস্তাৱ

তুলা গাঢ়ির হইয়াছে। তেমনি মিলস্থ বা-
মুই গাঢ়—উপরিস্থ বায়ু ক্ষীণ। পরীক্ষা ভারা
স্থির হইয়াছে—যে এক ইঞ্চি দীর্ঘ প্রস্থে, এ-
কপ. ভূমির উপরে যে ভার, তাহার পরিমাণ
সাড়ে সাতসের। আমরা ঘন্টকের উপর
অহরহঃ এই ভার বহন করিতেছি—তত্ত্বজ্ঞ—
কোন পীড়া বোধ করি না কেন? উত্তর, “অ-
গাধ জল সঞ্চারী” মৎস্য উপরিস্থ বারিরাশির
ভারে পীড়িত হয় না কেন? উপরিস্থ বায়ু-
স্থর সমূহের ভারে মিলস্থ বায়ুস্থর সকল ঘনী-
ভৃত—যত উর্কে যাওয়া যায়, বায়ু তত ক্ষীণ
হইতে থাকে। গগনপর্যটকেরা ইহা প-
রীক্ষা করিয়া জানিয়াছেন গুরুতা অনুসারে,
৩৬০ মাইল উর্কের মধ্যেই অর্দেক বায়ু
আছে; এবং পাঁচ হাজ মাইলের মধ্যেই সমু-
দায় বায়ুর তিনি ভাগের হই ভাগ আছে।

এইজন্য উক্তে উঠিতে গেলে, নিশাস প্রথমের জন্য অত্যন্ত কষ্ট হয়। মসূর ফুমারিয় দশসহস্র কীট উক্তে উঠিয়া, প্রথম বারে, যে-কৃপ কষ্ট অনুভূত করিয়াছিলেন, তাহার রণন্ধা এইকৃপ করিয়াচেন, যথা—

“সততা বাজিতে এক পোওয়া থাকিতে আমার শরীর মধ্যে এক অপূর্ব আভ্যন্তরিক শাতলতা অনুভূত করিতে লাগিলাম। তৎসহিত তন্দু আসিল। কষ্টে নিশাস কেলিতে লাগিলাম। কর্ণমধ্যে শৌ শৌ শব্দ হইতে লাগিল এবং আধ মিনিট কাল, আমার হৃদ্রোগ উপস্থিত হইল। কৃষ্ণ শুক হইল। আমি এক পাত্র জল পান করিলাম—তাহাতে উপকার বোধ হইল। যে বোতলে জল ছিল—তাহার ছিপি খুলিবার সময়ে, যেমন শ্যাপেবের বোতলের ছিপি সশব্দে বেগে উঠিয়া

পড়ে, জলের বোতলের ছিপি খুলিতে মেইন
রূপ হইল। ইহার কারণ সহজেই বুঝা যা-
ইতে পারে। তখন আমাদিগের মন্ত্রকের
উপর বায়ু, এক ভাগ কম হইয়াছিল। যখন
বোতলে ছিপি অঁটিয়া গগনে ঘাতা করিয়া-
ছিলাম, তখনকার অপেক্ষা এখনকার বায়ুর-
ভার এক ভাগ কম হইয়াছিল।”

চুই একবার গগন মার্গে ঘাতায়াত করিলে
এ সকল কষ্ট সহ হইয়া আইসে, কিন্তু অ-
ধিক উর্কে উঠিলে সহিষ্ণু ব্যক্তিরও কষ্ট হয়।
থেশের সাহেব এ সকল কষ্ট বিশেষ সহিষ্ণু
ছিলেন, কিন্তু চুয় মাইল উর্কে উঠিয়া তিনি ও
চেতনাশূন্য ও মুমূর্ষু হইয়াছিলেন। ২৯০০০
ফিট উপরে উঠিলে পর, তাঁহার দৃষ্টি অস্পষ্ট
হইয়া আইসে। কিন্তু ক্ষণ পরে তিনি আর
তাপমান ঘন্টের পারদ্বন্দ্ব অথবা ঘড়ির কঁটা

দেখিতে সক্ষম হইলেন না । টেবিলের উপর
এক হাত রাখিলেন । যখন টেবিলের উপর
হাত রাখিলেন, তখন হস্ত সম্পূর্ণ স্বল ; কিন্তু
তখনই সে হাত আর উঠাইতে পারিলেন না
—তাহার শক্তি অস্তর্ভিতা হইয়াছিল । তখন
দেখিলেন দ্বিতীয় হস্তও সেই দশাপন্থ হই-
যাচ্ছে—অবশ । তখন একবার গাত্রালোড়ন
করিলেন, গাত্র চালনা করিতে পারিলেন,
কিন্তু বোধ হইল যেন হস্ত পদাদি নাই ।
ক্রমে এইরূপে তাহার সকল অঙ্গ অবশ হ-
ইয়া পড়িল ; ভগ্নগীবের ন্যায় মস্তক লম্ফিত
হইয়া পড়িল, এবং দৃষ্টি একেবারে বিলুপ্ত হ-
ইল । এইরূপে তিনি অকস্মাত মৃত্যুর আ-
শঙ্কা করিতেছিলেন, এমত সময়ে, হঠাৎ তা-
হার চৈতন্যও বিলুপ্ত হইল । পরে ব্যোম্যা-
নের “সারথি,” রখ নামাইলে তিনি পুনর্বার

জ্ঞান প্রাপ্ত হইলেন ।

রথ নামাইল কি প্রকারে? ব্যোমযানের গতি দ্বিবিধ, প্রথম, উর্কি হইতে অধঃ বা অধঃ হইতে উর্কি । দ্বিতীয় দিগন্তে; যেমন শক-টানি অভিলম্বিত দিকে যায় সেই রূপ । ব্যোমযান অভিলম্বিত দিগন্তে চালনা করা গে পর্যন্ত মনুম্যের সাধ্যায়ত হয় নাই — চালক ঘনে করিলে, উভয়ে, পশ্চিমে, বামে বা দক্ষিণে, সম্মুখে বা পশ্চাতে যান চালাইতে পারেন না । বায়ুই তাহার যথার্থ সারথি, বায়ুসারথি মে দিকে লইয়া যায়, ব্যোমযান সেই দিকে চাল । কিন্তু অধোর্কি গতি মনুষ্যের আয়ত । ব্যোম-যান লম্ব করিতে পারিলেই উর্কি উঠিবে এবং পাশ্ববর্তী বায়ুর অপেক্ষা গুরু করিতে পারিলেই নামিবে । ব্যোমযানের “রথে” কতকটা বালুকা বোঝাই থাকে; তাহার কিয়দংশ

নিক্ষিপ্ত করিলেই পূর্বাপেক্ষা লম্বুতা সম্পাদিত হয়—তখন ব্যোমবান আরও উক্ষে উঠে। এইরূপে ইচ্ছাক্রমে উক্ষে উঠা যায়। আর যে লম্বু বায়ু কর্তৃক বেলুন পরিপূরিত থাকায় তাহা গগনমণ্ডলে উঠিতে সক্ষম, তাহার কিয়-
ক্ষে নির্গত করিতে পারিলেই উহা নামে। এই বায়ু নির্গত করিবার জন্য ব্যোমবানের শিরোভাগে একটি ছিদ্র থাকে। সেই ছিদ্র সচরাচর আবৃত থাকে, কিন্তু তাহার আবরণে একটি দড়ি ঝাঁধা থাকে; সেই দড়ি ধরিয়া টানিলেই লম্বু বায়ু বাহির হইয়া যায়; ব্যোম-
বান নামিতে থাকে।

দিগন্তরে গতি মনুষ্যের সাধ্যায়ত নহে বটে, কিন্তু মনুষ্য বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করিতে সক্ষম। আশ্চর্যের বিষয় এই যে ভিন্ন ভিন্ন ভূরে ভিন্ন ভিন্ন দিগতিমুখে বায়ু

বহিতে থাকে। যখন ব্যোমারোহণী ভূমির
উপরে দক্ষিণ বায়ু দেখিয়া, ধানারোহণ করি-
লেন তখনই হয়ত, কিয়দুর উঠিয়া দেখিলেন
যে বায়ু উভুরে; আরও উঠিলে হয়ত দেখি-
বেন যে বায়ু পুর্বে কি পুনশ্চ দক্ষিণে।
ইত্যাদি। কোনু স্তরে কোনু সময়ে কোনু
দিকে বায়ু বহে, ইহা যদি মহুম্বের জানা
থাকিত, তাহা হইলে ব্যোম্যান মহুম্বের
আজ্ঞাকারী হইত। যাঁহারা স্বচতুর, তাঁহারা
কখন কখন বায়ুর গতি অবধারিত করিয়া
হেচ্ছাক্রমে গগন পর্যটন করিয়াছেন।
১৮-৬৮ শালের আগষ্ট মাসে মসূর তিসান্দুর
কালে নগর হইতে নেপুননাম্বক বেলুনে
গগনারোহণ করেন। চারি হাজার ফিট উর্কে
উঠিয়া দেখিলেন যে তাঁহাদিগৈর গতি উত্তর
সমুদ্রে! অপরাহ্নে এই রূপ তাঁহারা অকস্মাত্

অনিষ্টার সহিত, অনন্ত সাগরের উপর যাত্রা
করিলেন। কিন্তু তখন উপায়ান্তর ছিলনা।
এই শঙ্কটে তাঁহারা দেখিলেন যে নিম্নে মেঘ
সকল দক্ষিণগামী। তখন তাঁহারা নির্ণিত
হইয়া সমুদ্র বিহারে চলিলেন। এই কথে
তাঁহারা ২১ মাইল পর্যন্ত দম্ভুদ্রাপারে বাহির
হইয়া যান। তাঁহার পর লম্ব নায়ু নির্গত
করিয়া দিয়া, নাচে নামেন। নায়ুর সেই নিম্ন
স্তরে দক্ষিণ বায়ু পাইয়া বৎকর্তৃক বার্হিত
হইয়া পুনর্বার ভূমির উপরে আসেন। কিন্তু
ভূর্বুদ্ধি বশতঃ অবতরণ করেন না। তাঁর
পর সন্ধ্যা হইয়া অঙ্ককার হইল। বাস্পের
গাঢ়তা বশতঃ নিম্নে ভূতল দেখা যাইতেছিল
না। এমত অবস্থায় তাঁহারা কোথায় যাইতে-
ছিলেন, তাহা জানিতে পারেন নাই। অক্ষয়াৎ^{*}
নিম্ন হইতে গভীর সমুদ্র কলোন উথিত হ-

ইল। তখন অঙ্ককারে পুনর্বার অনন্ত সা, গরোপরে বিচরণ করিতেছেন জানিতে পা-
রিয়া, তাহারা আবার নিম্নে নামিলেন। আবার
দক্ষিণবায়ুর সাহায্যে ভূমি প্রাপ্ত হইলেন।

উভয় সমুদ্রে বিচরণ কালে তাহারা কয়ে-
কটি অনুভূত ছায়া দেখিয়াছিলেন। দেখিলেন
যে সমুদ্রে যে সকল বাস্পীয়াদি জাহাজ চলি-
তেছিল, উক্তি ঘেঘমধ্যে তাহার প্রতিবিশ্ব।
ঘেঘমধ্যে তেমনি সমুদ্র চিত্রিত হইয়াছে—
সেই চিত্রিত সমুদ্র তেমনি প্রকৃত জাহাজের
ন্যায় ছায়ার জাহাজ চলিতেছে। সেই সকল
জাহাজের তলদেশ উক্তি, মাস্তুর নিম্নে; বিপ-
রীত ভাবে, জাহাজ চলিতেছে। ঘেঘরাশি
সুহস্রপুঁ স্বরূপ সমুদ্রকে প্রতিবিশ্বিত করিয়া
ছিল।

মনুরু. ফুঁমারিয়ঁ আর একটি আশ্চর্য প্-

তিবন্ধু দেখিয়াছিলেন। দিবাভাগে, প্রায় পাঁচ সহস্র ফিট, উক্কে 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” শুক্র ছিল, এবং তাহাতে যাহারা দুই জন আরোহী বসিয়াছিলেন, দ্বিতীয় বেলুনেও সেইরূপ রথ, এবং সেইরূপ দুই জন আরোহী! আরও বিস্মিত হইয়া দেখিলেন যে সেই দুইজন আরোহীর অবয়ব—তাহাদিগেরই অবয়ব! তাহারাই সেই দ্বিতীয় বেলুনে বসিয়া আছেন! একটি বেলুনে যেখানে যাহা ছিল—যেখানে যে দড়ি, যেখানে যে সূতা, যেখানে যে ঘন্তা, দ্বিতীয় বেলুনে ঠিক তাহাই আছে! মসূর কুমারিয়

দক্ষিণ হস্তোভোলন করিলেন—ভৌতিক ফ্লা-
মারিয়ঁ বাম হস্তোভোলন করিল ! তাহার সঙ্গী
একটা পতাকা উড়াইলেন—ভৌতিক সঙ্গী
একটা তজ্জপ্ত পতাকা উড়াইল ।

আরও বিস্তায়ের বিষয় এই যে সেই
•ভৌতিক ব্যোমঘানের ভৌতিক রথের চতুর্থ
পাশ্বে অপূর্ব জ্যোতির্শ্য মণ্ডল সকল প্রতি-
ভাত হইতেছিল । মধ্যে হরিং শ্বেতাত মণ্ডল,
তন্মধ্যে রথ । তৎপাশ্বে ক্ষীণ নীল মণ্ডল ;
তাহার বাহিরে হরিদ্রাবর্ণ মণ্ডল ; তৎপরে
কপিশ রক্তাত মণ্ডল, শেষে অতসীকুস্তমবর্ণ
বর্ণ ; তাহা ক্রমে ক্ষীণতর হইয়া ঘেঘের সঙ্গে
মিশাইয়া গিয়াছ ।

এইবৃত্তান্ত বুঝাইবার স্থান এই ক্ষুদ্র প্রা-
ন্তের মধ্যে হইতে পারে না । “ইহা বলিলেই
যথেষ্ট হইবে, যে ইহা জলবাস্পের উপর প্রতি-

সোর বিষ* মাত্র ।

গগনপথে পার্থিব শব্দ সহজে গমন করে,
কিন্তু সকল সময়ে নহে, এবং সকল শব্দের
গতি তুল্য রূপ নহে। যেঘাটেই শব্দরোধ
হটে। প্রেশার সাহেব চারি মাইল উচ্চ হইতে
বেইলওয়ে ট্রেনের শব্দ শুনিতে পাইয়া-
ছিলেন। এবং বিশহাজার ফিট উপরে থা-
কিয়া কামানের শব্দ শুনিয়াছিলেন। একটি
ক্ষুদ্ৰ কুকুরের রব দুই মাইল উপর হইতে
শুনিতে পাইয়াছিলেন, কিন্তু চারি হাজার ফিট
উপরে থাকিয়া বহুসংখ্যক যন্ত্ৰের কোলা-
হল শুনিতে পান নাই। মসূর ফুমারিয়ঁ
আকাশ হইতে ভূমণ্ডলের বাদ্য শুনিতে পাই-
তেন। তাহার বোধ হইত যেন যেসমধ্যে
কে সঙ্গীত কঞ্চিতক্তৈছে।

* Ant' helia

অনেকেই অবগত আছেন, যে যথন পা-
রিশ অবরুদ্ধ হয়, তখন ব্যোম্যানবোগে
পারিশ হইতে গ্রাম্য প্রদেশে ডাক যাইত।
শিক্ষিত পারাবত সকল সেই সকল ব্যোম-
্যানে চড়িয়া যাইত; তাহাদের পুচ্ছে উভর
বাঁধিয়া দিলে লইয়া ফিরিয়া আসিত। লঘুতাৰ
অনুরোধে সেই সকল পত্র ফটোগ্রাফের সা-
হায্যে অতি ক্ষুদ্রকারে লিখিত হইত — অতি-
বৃহৎ পত্র এক ইঞ্জির মধ্যে সমাবিষ্ট হইত।
পড়িবার সময়ে অনুবীক্ষণ ব্যবহার করিতে
হইত। স্থানাভিব বশতঃ এই কৌতুকাবহ
তত্ত্ব আমরা সবিস্তারে লিখিতে পারিলাম না।

উপসংহার কালে বক্তব্য যে ব্যোম্যান
এখনও সাধারণের গমনাগমনের উপযোগী
বা যথেচ্ছ বিহারের উপায় স্বরূপ হয় নাই।
মেশর সাহেব বলেন, যে বেলুনের ধারা সে

উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইবে না; যানান্তর ইহার দ্বারা
সূচিত হইতে পারে; যানান্তর সূচিত না হইলে
সে আশা পূর্ণ হইবে না। মনুষ্য কখন
উড়িতে পারিবে কি না, মনুরূপ কুমারিয়ঁ এই
তত্ত্বের স্বিস্তারে আলোচনা করিয়া সিদ্ধান্ত
করিয়াছিলেন যে একদিন মনুষ্যগণ অবশ্য
পক্ষীদিগের ন্যায় উড়িতে পারিবে; কিন্তু
আত্মবলে নহে। যথন মনুষ্য, পক্ষ বা পক্ষ-
বৎ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া, বাস্পীয় বা বৈদ্যুতিক
বলে তাহা সঞ্চালন করিতে পারিবে, তথন
মনুষ্যের বিহঙ্গ পদ প্রাপ্তির সন্তান। দে-
লোম নামক একজন ফরাশী একটি মৎস্তাকার
বেলুন কল্পনা করিয়াছেন, তিনি বিবেচনা
করেন তৎসাহায্যে মনুষ্য যথেচ্ছা আকাশ
পথে যাতায়াতি করিতে পারিবে। কিন্তু সে
যন্ত্র হইতে এপর্যন্ত কোন ফলোদয় হয় নাই

বলিয়া আমরা তাহার বর্ণনায় প্রস্তুত হইলাম
না।

চঙ্গল জগৎ।

সচরাচর মনুষ্যের বোধ এই যে গতি
জগতের বিশেষ অবস্থা; স্থিরতা জগতের স্বা-
ভাবিক অবস্থা। কিন্তু বিশেষ অনুধাবন
করিলে বুঝা যাইবে, যে গতিই স্বাভাবিক অ-
বস্থা; স্থিরতা কেবল গতির রোধ মাত্র। যাহা
প্রতিবিশিষ্ট কারণ বশতঃ তাহার গতির রোধ
হইলে, তাহার অবস্থাকে আমরা স্থিরতা বা স্থিতি
বলি। যে শিলা খণ্ড, বা অটোলিকাকে অচল
বিবেচনা করিতেছি, বাস্তবিক তাহার মাধ্যাকর্ষ
ণের বলে গতিবিশিষ্ট; নিম্নস্থি তুমি তাহার
গতি রোধ করিতেছে বলিয়া তাহাকে স্থির

বলিতেছি। এ স্থিরতা ও কাননিক ; পৃথিবী-
তলস্থ অন্যান্য বস্তুর সঙ্গে তুলনা করিয়া বলি-
তেছি মে এই পর্বত বা এই অটালিকা, অচল,
গতিশূন্য—বস্তুতঃ উহার কেহই অচল বা গতি-
শূন্য নহে, পৃথিবীর উপরে থাকিয়া উহা পৃথি-
বীর সঙ্গে আবর্ণন করিতেছে। সূক্ষ্ম বিবে-
চনা করিতে গেলে জগতে কিছুই গতিশূন্য
নহে।

কিন্তু মে কথা ঢাকিয়া দেওয়া যাক।
যাহা পৃথিবীর গতিতে গতিবিশিষ্ট তাহাকে
চপল বলিবার প্রয়োজন করে না। তথাপি ও
পৃথিবীতে এমত কোন বস্তু নাই, যে মৃত্তজন্য
স্থির।

চারিপাশে চাহিয়া দেখ, বায়ু বহিতেছে,
বৃক্ষপত্র সকল নাচিতেছে, জল চলিতেছে,
জীব সকল নিজ নিজ প্রয়োজন সম্পাদনাৰ্থ

বিচরণ করিতেছে। পরম্পরা ইহার মধ্যেও
কোনুৰ বস্তু গতিশূন্য দেখা যাইতেছে। কিন্তু
মাধ্যাকর্ষণে বা অন্যপ্রকারে কুকু বাহ্যিকগতি
ভিন্ন, এ সকল বস্তুর অন্য গতি আছে। সেই
সূকল গতি আভ্যন্তরিক।

• বস্তু মাত্রেরই ক্ষয়ৎ পরিমাণে তাপ আছে।
যাহাকে শীতল বলি, তাহা বস্তুতঃ তাপশূন্য
নহে। তাপের অন্তরকেই শীতলতা বলি,
তাপের অভাব কিছুতেই নাই। যে তুষার-
খণ্ডের স্পর্শে অঙ্গচ্ছেদের ক্ষেপানুভব করিতে
হয়, তাহাতেও তাপের অভাব নাই—অন্তর
মাত্র।

যাহাকে তাপ বলি, তাহা পরামাণুগণের
আন্দোলন মাত্র। কোন বস্তুর পরমাণু সকল
পরম্পরের দ্বারা আকৃষ্ট এবং সন্তোড়িত হইলে,
তাহা তরঙ্গবৎ আন্দোলিত হইতে থাকে।

মেই ক্রিয়াই তাপ। যেখানে সকল বস্তুই
তাপযুক্ত, সেখানে সকল বস্তুর পরমাণুই অহ-
রহ পরম্পর কর্তৃক আকৃষ্ট, সন্তানিত, এবং
সঞ্চালিত। অতএব পৃথিবীয় সকল বস্তুই
আভ্যন্তরিক গতিবিশিষ্ট।

আলোক সম্বন্ধেও মেই কথা। ইথর
নামক বিশ্বব্যাপী আকাশীয় তরল পদার্থের
পরমাণু সমষ্টির তরঙ্গবৎ আন্দোলনই আ-
লোক। মেই গতিবিশিষ্ট পরমাণু সকলের
সঙ্গে নয়নে দ্রিয়ের সংস্পর্শে আলোক অনুভূত
হয়। মেই প্রকার তাপীয় তরঙ্গসহিত দ্রগি-
দ্রিয়ের সংস্পর্শে তাপ অনুভূত করি। এই
সকল আন্দোলন ক্রিয়া মনুষ্যের দৃষ্টির
অগোচর—উহা তাপজুপে এবং আলোকজুপেই
আমরা ইন্দ্রিয় কর্তৃক গ্রহণ করিতে পারি—
অন্য জুপে নহে। তবে এই আন্দোলন ক্রিয়ার

অন্তিম স্বীকার করিবার কারণ কি? ইউরো-
পীয় বিজ্ঞানবিদেরা তাহা স্বীকার করিবার
বিশেষ কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, কিন্তু তাহা
এছলে বর্ণনীয় নহে।

পৃথিবীতলে আলোক সর্বত্র দেখিতে
শাই। অতি অঙ্ককার অমাবস্যার রাতে,
পৃথিবীতল একেবারে আলোকশূন্য নহে।
অতএব সর্বত্রেই সর্বদা আলোকীয় আন্দো-
লনের গতি বর্তমান।

বিজ্ঞানবিদেরা প্রতিপন্থ করিয়াছেন, যে
আলোক, তাপ, এবং মাধ্যাকর্ষণ তিনটাই
পরমাণুর গতি ঘাত। অতএব পৃথিবীর সকল
বস্তুই আভ্যন্তরিক গতি বিশিষ্ট। যৌগিক
আকর্ষণের বলে সেই সকল গতি সত্ত্বেও কোন
বস্তুর পরমাণু সকল বিস্তৃত ও পৃথগ্ভূত হয়
ন।

পৃথিবীতলে এইরূপ। তারপর, পৃথিবীর
বাহিরে কি?

পৃথিবী স্বয়ং অত্যন্ত অন্ধ বেগ বিশিষ্টা,
এবং অনন্তকাল আকাশমার্গে ধাবমান।
পৃথিবীর ন্যায় অন্যান্য গহ উপগ্রহ প্রভৃতি যাহা
সৌর জগতের অন্তর্গত তাহাও পৃথিবীর মত
অবস্থাপন সন্দেহ নাই। মেই সকল গহ
উপগ্রহে যে সকল পদার্থ আছে, তাহাও পা-
র্থিবপদার্থের ন্যায় সর্বদা বাহ্যিক এবং আভ্য-
ন্তরিক গতি বিশিষ্ট। জ্যোতির্বিদ্গণের দৈ-
র্ঘ্যীক্ষণিক অনুসন্ধানে সে কথার অনেক প্রমাণ
সংগৃহীত হইয়াছে।

সূর্য নামে যে বৃহৎ বস্তু এই সৌর জগতের
কেন্দ্রীভূত, তাহা মেরূপ চাঞ্চল্যপূর্ণ, তাহা
মনুষ্যের অনুভব শক্তির অতীত। বে সূর্যম-
ণ্ডলের তাপ, আলোক, আকর্ষণ এবং বৈদ্যু-

তাদিকী শক্তি পৃথিবীস্থ গতি মাত্রেরই কারণ, সেই সূর্যমণ্ডলোপরে বা তদভ্যন্তরে যে নানাবিধ ভয়ঙ্কর এবং অদ্ভুত গতি নিয়ন্ত বর্ণিলে, তাহা বলা বাহুল্য । সেই চাপ্টলোর একটি উদ্ধারণ বঙ্গদর্শনের প্রথম খণ্ডের বিতীয় অংখ্যায় “আশ্চর্য সৌরোৎপাত” নামক প্রস্তাবে বর্ণিত হইয়াছিল ।

কিন্তু সূর্যোপরে এবং সূর্যগত্তে যে নিয়ন্ত গতির আধিপত্য, কেবল ইহাই নহে । সূর্য স্বয়ং গতি বিশিষ্ট । বিজ্ঞানবিদেরা স্থির করিয়াছেন, যে সূর্য স্বয়ং এই তাৰং সৌরজগৎ সঙ্গে লইয়া প্রতি সেকেণ্ডে ৪৫° মাইল অর্থাৎ ঘণ্টায় ১৭১০০ মাইল অ.ক.শ পথে পূর্বিত হইতে ছে । এই ভয়ঙ্কর বেগে এই পদাৰ্থৰাশি কোথায় যাইতেছে? কেহ বলিতে পারে না কোথায় যাইতেছে । আকাশের

একটি নাক্ষত্রিক প্রদেশকে ইউরোপীয়েরা
হরকুলিজ বলেন। সূর্য তন্মধ্যস্থ লাম্বড়
নামক নক্ষত্রাভিমুখে ধাবিত হইতেছে, কেবল
এই পর্যন্ত নিশ্চিত হইয়াছে।

কিন্তু সূর্য এবং সৌরজগৎ ত বিশ্বের
মতি শুন্দেখ। অঙ্ককার রাতে অনন্ত
আকাশমণ্ডল ব্যাপিয়া যে সকল জ্যোতিক
জ্ঞানিতে থাকে, তাহারা সকলেই এক একটি
সৌর জগতের কেন্দ্রীভূত। সে সকল কি ?
গতি শূন্য ? তাহাদিগেরও প্রাত্যহিক উদয়া-
স্তাদি গতি দেখিতে পাই, সেও পৃথিবীর
প্রাত্যহিক আবর্ণনজনিত চাক্ষুষ প্রাপ্তি মাত্র।
নাক্ষত্রিক লোকেও কি জগৎ চক্ষল ?

জ্যোতিকৰ্ষিদ্যার ছারা যত দূর অনুসন্ধান
হইয়াছে, ততদূর জানিতে পারা গিয়াছে,
যে নক্ষত্র লোকেও গতি সর্বময়ী। যত অনুস-

ক্ষান হইয়াছে, ততই বুরা গিয়াছে যে সূর্যের
যে প্রকৃতি নক্ষত্র মাত্রেরই সেই প্রকৃতি। এহ-
ভিন্ন অন্য তারাকে নক্ষত্র বলিতেছি।

কতকগুলি নক্ষত্র সৌর শেহগণের ন্যায়
বৃত্তনশীল। বেথানে আমরা চক্ষে একটি
নক্ষত্র দেখিতে পাই, দূরবীক্ষণ সাহায্যে দে-
খিলে তথায় কথন ২ ছাইটি, তিনটি বা ততো-
ধিক নক্ষত্র দেখা যায়। কথন ২ টি ছাই তিনটি
নক্ষত্র পরম্পরের সংস্থিত নম্বন্ধরহিত, এবং
পরম্পর হইতে দূরস্থিত, অথচ দর্শক যেখান
হইতে দেখিতেছেন, সেখান হইতে দেখিতে
পেলে আকাশের একদেশে হিত দেখায়,
এবং একটি সরল রেখার মধ্যবর্তী হইয়া
যুগ্ম নক্ষত্রের ন্যায় দেখায়। কিন্তু কথন ২
দেখা যায় যে, যে নক্ষত্রবর্য দেখিতে পুরু-
তাহা বাস্তুরিক যুগ্মই বটে,—পরম্পরের নিকট-

বর্ণী এবং পরম্পরের সহিত নৈসর্গিক সমন্বয় বিশিষ্ট। এই সকল যুগ্মাদি নক্ষত্র সমষ্টকে আধুনিক জ্যোতির্বিদেরা পর্যবেক্ষণা ও গণনার দ্বারা স্থিরীকৃত করিয়াছেন। যে উভারা পরম্পরাকে বেড়িয়া বর্ণন করিতেছে। অর্থাৎ যদি ক, খ, এই দুইটি নক্ষত্রে একটি যুগ্ম নক্ষত্র হয়, তবে ক, খ, উভয়ের মাধ্যাকর্ষণিক কেন্দ্রের চতুর্পাশে ক, খ, উভয় নক্ষত্র বর্ণন করিতেছে। কথন২ দেখা গিয়াছে, যে এই দুপ দুইটি কেন, বহু নক্ষত্রে এক একটি নাক্ষত্রিক জগৎ। তন্মধ্যস্থ বিভক্ত নক্ষত্রগুলি সকলই এ প্রকার আবর্ণনকারী। বিচিত্র এই যে নিউটন, পৃথিবীতে বসিয়া, পার্থিব পদার্থের গতি দেখিয়া, পার্থিব উপগ্রহ চন্দের গতিকে উপলক্ষ করিয়া, যে সকল মাধ্যাকর্ষণিক গতির নিয়ম আবিষ্কৃত করিয়া নি, তাঁর,

দূরবর্তী এবং সৌরজগতের বহিঃস্থ এই সকল
নক্ষত্রের গতি ও সেই সকল নিয়মাধীন ।

নক্ষত্রগণের প্রকৃতি এবং সূর্যোর প্রকৃতি
নে এক, তবিষ্যতে আর সংশয় নাই । ডাক্তার
ভুগিন্স্ প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা আলোক পরী-
ক্ষক যন্ত্রের সাহায্যে জানিয়াছেন, যে, যে স-
কল বস্তুতে সূর্য নির্মিত, অন্যান্য নক্ষত্রেও
সেই সকল বস্তু লক্ষিত হয় । অতএব সূ-
র্যোপরি ও সূর্যগত্তে যে প্রকার ভয়ঙ্কর কো-
লাহল, ও বিপ্লব, নিত্য বর্তমান বলিয়া বোধ
হয়, তারাগণেও সেই রূপ হইতেছে, সন্দেহ
নাই । যে নক্ষত্র দূরবীক্ষণ সাহায্যে ও অস্পষ্ট
দৃষ্টি আলোকবিন্দু বলিয়া বোধ হয়, তাহাতে
ক্ষণমাত্রে যে সকল উৎপাত ঘটিতেছে, প্-
থিবীতলে দশবর্ষের মৈসর্গিক ক্রিয়া একত্রিত
কৃরিলে ও তাহার তুল্য হইবে না । সূর্যমণ্ডলে

সামান্য মাত্রে কোন পরিবর্তনে যে বিপ্লব ও
নৈসর্গিক শক্তিব্যায় সূচিত হয়, তাহাতে পলক
মাত্রে এই পৃথিবী ধ্বংস প্রাপ্ত হইতে পারে।
প্রচণ্ড বাত্যার কল্পে অথবা কর্ণবিদ্যারক অ-
শানি সম্পাদ শব্দ হইতে লক্ষ লক্ষ লক্ষ গুণে
ভৌমতর কোলাহল অনবরত সেই সৌরমণ্ডলে
নির্ঘোষিত হইতেছে সন্দেহ নাই। আর এই
যে সহস্র সহস্র, স্থির, শীতল, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র
জ্যোতিস্কগণ দেখিতেছি, তাহাতেও সেইরূপ
হইতেছে, কেননা সকলই সূর্য্যপ্রকৃতি বিশিষ্ট,
বরঃ আমাদিগের সূর্য্য অনেক অনেক নক্ষত্রের
অপেক্ষা ক্ষুদ্র এবং হীনতেজ। সিরিয়স না-
মক অত্যুজ্জ্বল নক্ষত্র, আমাদিগের নয়ন হইতে
বড় দূরে আছে, আমাদিগের সূর্য্য ততদূরে
প্রেরিত হইলে, উহা তৃতীয়শ্রেণীর ক্ষুদ্র নক্ষ-
ত্রের ন্যায় দেখাইত; আকাশের কতশত ন-

ক্ষতি তদপেক্ষা উজ্জ্বল জ্বালায় জলিত! কিন্তু
যদি সূর্যকে অল্দেবরণ (রোহিণী?) করুন,
বেটেলগুস্তি প্রভৃতি নক্ষত্রের স্থানে প্রেরণ
করা যায়, তবে সূর্যকে দেখা যাইবে কি না
সন্দেহ। প্রকৃটির সাহেব বলেন যে আকাশে
যে সকল নক্ষত্র দেখিতে পাই, বেংগল হর তা-
হার মধ্যে পঞ্চাশটি ও আমাদের সূর্যাপেক্ষা
সুন্দর হইবে না। অতএব সূর্যমণ্ডলে যেনোপ
চাপ্টলোর অস্তিত্ব অনুমান করা যায়, অধি-
কাংশ নক্ষত্রে ততোধিক চাপ্টল্য বর্তমান,
সন্দেহ নাই।

কেবল তাহাই নহে, সূর্য যেমন অতি
প্রচণ্ডবেগে, গ্রহগণ সহিত, আকাশ পথে ধা-
র্মান, অন্যান্য নক্ষত্রগণও তদ্বপ্তি। বরং অ-
নেক নক্ষত্রের বেগ সূর্যাপেক্ষা প্রচণ্ডতর।
সিরিয়সের গতি প্রতি সেকেন্ডে ২০ মাইল,

ষষ্ঠায় ৭২০০০ মাইল। বেগ নামক উজ্জ্বল
নক্ষত্রের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে ৫০ মাইল,
ষষ্ঠায় ১৮০০০০ মাইল; কার্টর প্রতি সে-
কেণ্ডে ২৫ মাইল, ষষ্ঠায় ৩৬০০০ মাইল।
পোলাক্সের গতি সেকেণ্ডে ৪৯ মাইল, প্রায়
বেগার ন্যায়। সপ্তর্ষির মধ্যের পাঁচটির গতি
সিরিয়সের ন্যায়, একটির গতি বেগার ন্যায়।
এই বেগ অতি ভয়ঙ্কর, বিশেষ যথন ঘনে করা
যায় যে এই সকল প্রচণ্ডবেগশালী পদার্থের
আকার অতি প্রকাও (সিরিয়স সূর্যাপেক্ষা
সহস্রগুণ বৃহৎ) তখন বিশ্বায়ের আর সীমা
থাকে না।

নক্ষত্র সকল অনুভূত গতিবিশিষ্ট হইলেও,
চারি সহস্র বৎসরেও তলাবতের স্থানসহস্-
র অনুম্যচক্ষে লক্ষিত হয় নাই। এই সকল নক্ষ-
ত্রের অনীম দূরতাই ইহার কারণ। উক্ত

দূরবীক্ষণ সাহায্যে, আশ্চর্য মান যন্ত্র ও বিদ্যা
কোশলের বলে আধুনিক জ্যোতির্বিদেরা কি-
ঞ্চিং স্থানচূড়তি পর্যবেক্ষিত করিয়াছেন। তাহা-
তেই এই সকল গতি স্থিরীকৃত হইয়াছে।

নাক্ষত্রিক গতিতত্ত্ব অতি আশ্চর্য। গগ-
নের এক দেশে স্থিত নক্ষত্র ও একদিকেই ধা-
র্মান না হইয়াও নানাদিকে ধারমান। কথন
বা একদিকেই ধারমান। কোথায় ধারমান?
কেন ধারমান? সে সকল তত্ত্বের আলোচনা
এতেলে নিষ্পত্ত্যোজনীয়, এবং এক প্রকার অ-
সাধ্য।

যাহা বলা গেল, তাহাতে প্রতীয়মান হই-
তেছে, যে গতিই জাগতিক নিয়ম—স্থিতি
নিয়ম রোধের ফলমুক্তি। জগৎ সর্বত্ত, স-
র্বদা, চক্ষন। সেই চাঞ্চল্য বিশেষ করিয়া
বুঝিতে গেলে, অতি বিশ্঵ায়কর বোধ হয়।

জীবনাধারে, শোণিতাদির চাক্ষল্যই জীবন।
হংপিণি বা শাস্যন্ত্রের চাক্ষল্য রহিত হইলেই
যত্ন উপস্থিত হয়। যত্ন হইলে পরেও,
দৈহিক পরমাণু মধ্যে রাসায়নিক চাক্ষল্য সক্ষাৎ^১
হইয়া, দেহ ধৃংস হয়। যেখানে দৃষ্টিপাত-
করিব, সেইখানে চাক্ষল্য, সেই চাক্ষল্য মঙ্গল-
কর। বে বুদ্ধি চক্ষলা, সেই বুদ্ধি চিন্তাশা-
লিনী! যে সমাজ গতি বিশিষ্ট, সেই সমাজ
উন্নতিশীল। বরং সমাজের উচ্চ জ্ঞানতা
তাল, তথাপি স্থিরতা তাল নহে।

ক্রত কাল মহুষ্য।

প্রথম সংখ্যা ।

জলে যেন্নপ বুদ্ধুদ উঠিয়া তখনই বিলীন
হয়, পৃথিবীতে মহুষ্য সেই রূপ জন্মিতেছে
ও মরিতেছে। পুত্রের পিতা ছিল; তাহার

পিতা ছিল, এই রূপ অনন্ত মনুষ্য শ্রেণী পর-
ম্পরা স্থিতি এবং গত হইয়াছে, হইতেছে,
এবং বর্ত দূর বুঝা যায়, ভবিষ্যতেও হইবে।
ইহার আদি কোথা ? জগন্নাদির সঙ্গে কি মনু-
.ষ্যের আদি, না পৃথিবীর স্থিতির বহুপরে প্রথম
মনুষ্যের স্থিতি হইয়াছে ? পৃথিবীতে মনুষ্য
কত কাল আছে ?

শ্রীষ্টান দিগের প্রাচীন গ্রন্থানুসারে মনু-
ষ্যের স্থিতি, এবং জগতের স্থিতি কালি পরম্পরা
হইয়াছে। যেদিন জগদীশ্বর কুস্তকার রূপে
কাদা ঢানিয়া পৃথিবী গড়িয়া, উঘাদিনে তাহাতে
মনুষ্যাদি পুতল সাজাইয়া ছিলেন, শ্রীষ্টানের
অনুমান করেন যে সে ছয় সহস্র বৎসর
পূর্বে। একথা শ্রীষ্টানেরও আর বিশ্বাস ক-
রেন না। আমাদিগের ধর্মপুস্তকের কথার প্রতি
আগ্রান্ত সেইরূপ হতঙ্গাকা হইয়াছি। বি-

জ্ঞানের প্রবাহে সর্বত্রই ধর্মপুস্তক সকল
ভাসিয়া যাইতেছে। কিন্তু আমাদিগের ধর্ম
এছে এমত কোন কথা নাই যে তাহাতে বু-
বায় যে আজি কালি, বা ছয় শত বৎসর
বা ছয় সহস্র বৎসর, বা ছয় বৎসর পূর্বে এই
ব্রহ্মাণ্ডের সৃজন হইয়াছে। হিন্দু শাস্ত্রানু-
সারে কোটি কোটি বৎসর পূর্বে, অথবা অ-
নন্দ কাল পূর্বে জগতের স্থষ্টি। আধুনিক
ইউরোপীয় বিজ্ঞানেরও মেই মত।

তবে জগতের আদি আছে কি না, কেহ
কেহ এই তর্ক তুলিয়া থাকেন। স্থষ্টি
অনাদি, এ জগৎ নিত্য; ও সকল কথায় বুবায়
যে স্থষ্টির আরন্ত নাই। কিন্তু স্থষ্টি একটি
ক্রিয়া—ক্রিয়া মাত্র, কোন বিশেষ সময়ে
কৃত হইয়াছে; ‘অতএব স্থষ্টি কোন কাল
বিশেষে হইয়া থাকিবে। অতএব স্থষ্টি অ-

অন্দি বলিলে, অর্থ হয় না। হাঁহারা বলেন
স্মষ্টি হইতেছে, যাইতেছে, আবার হইতেছে,
এই রূপ অন্দি কাল হইতে হইতেছে, তাঁ-
হারা প্রমাণ শুন্ন বিষয়ে বিশ্বাস করেন। একথার
নেসগিক প্রমাণ নাই।

“অস্তজচ জগৎসর্বং সহ পুরৈঃ কৃতা-
ত্বতিঃ” ইত্যাদি বাক্যের দ্বারা সূচিত হয়, যে
জগৎ স্মষ্টি এবং মনুষ্য বা মনুষ্য জনক দিগের
স্মষ্টি এক কালেই হইয়াছিল। এরূপ বাক্য
হিন্দু গ্রন্থে অতি সচরাচর দেখা যায়। যদি
এ কথা যথার্থ হয়, তাহা হইলে, যত কাল চন্দ
সূর্য্য, ততকাল মনুষ্য। বৈজ্ঞানিকেরা এতক্ষেত্রে
কি প্রমাণ সংগ্ৰহ কৰিয়াছেন, তাহাই সমা-
লোচিত কৰা এ প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

বিজ্ঞানের অদ্যাপি এমত কিছি হয় নাই
যে জগৎ অন্দি কি সাদি তাহার মীমাংসা

করেন। কোন কালে সে মীমাংসা হইবে কি না, তাহা ও সন্দেহের স্থল। তবে এক কালে, জগতের যে একুপ ছিল না, বিজ্ঞান ইহা বলিতে সক্ষম। ইহা বলিতে পারে, যে এই পৃথিবী এইৰূপ তখন শস্য বৃক্ষগায়ী, সাগর পর্বত-কান্দি পরিপূর্ণা, জীবসমক্ষ লা, জীব বাসাপয়ে-গণী ছিলনা; গগন এককালে একুপ সূর্য চন্দ্ৰ অক্ষয়াদি বিশিষ্ট ছিল না। একদিন—তথন দিন, হয় নাই—এককালে জল ছিল না, ভূমি ছিল না—বায়ু ছিল না। কিন্তু যাহাতে এই চন্দ্ৰ সূর্য তারা হইয়াছে, যাহাতে জল বায়ু হৃষি হইয়াছে—যাহাতে নদ নদী সিঞ্চ—নন বিটুপী বৃক্ষ—তখন লতা পুষ্প—পশু পঙ্কী মানব হইয়াছে তাহা ছিল। জগতের রূপান্তর ঘটিয়াছে, ইহা বিজ্ঞান বলিতে পারে। কবে ঘটিল, কি প্রকারে ঘটিল, তাহা বিজ্ঞান বলিতে

পারে না । তবে ঈহাই বলিতে পারে যে
সকলই নিয়মের বলে ঘটিয়াছে—ক্ষণিক ইচ্ছা-
ধীন নহে । যে সকল নিয়মে অদ্যাপি জড়-
প্রকৃতি শাস্তি হইতেছে, সেই সকল নিয়-
মের ফলেই এই ঘোর রূপান্তর ঘটিয়াছে ।
সেই সকল নিয়মে? তবে আর সেরূপ রূপা-
ন্তর দেখি না কেন? দেখিতেছি । তিল তিল
করিয়া, মুহুর্তে মুহুর্তে জগতের রূপান্তর ঘটি-
তেছে । কোটি কোটি বৎসর পরে, পৃথিবী
কি ঠিক এই রূপ থাকিবে? তাহা নহে ।

কিরণে এই ঘোর রূপান্তর ঘটিল, এ প্র-
শ্নের একটি উত্তর অতি বিখ্যাত । আমরা
লাপ্তামের মতের কথা বলিতেছি । লাপ্তামের
মত ক্ষুদ্র বিদ্যালয়ের ছাত্রেরাও জানেন—
সংক্ষেপে বর্ণিত করিলেই হইবে । লাপ্তাম
সৌরজগতের উৎপত্তি বুঝাইয়াছেন । তিনি

বলেন, মনে কর, আদো সূর্য, গ্রহ, উপগ্-
হাদি নাই, কিন্তু সৌরজগতের প্রান্ত অতিক্রম
করিয়া সর্বত্র সমভাবে, সৌরজগতের পরমাণু
সকল ব্যাপিয়া রহিয়াছে। জড় পরমাণু মাত্রে-
রই, পরম্পরাকর্ষণ, তাপক্ষয়, সঙ্কোচন প্রভৃতি,
যে সকল গুণ আছে, এ জগত্যাপী পরমাণুরও
থাকিবে। তাহার ফলে, এ পরমাণুরাশি,
পরমাণুরাশির কেন্দ্রকে বেষ্টন করিয়া ঘূর্ণিত
হইতে থাকিবে। এবং তাপক্ষতির ফলে ক্রমে
সঙ্কুচিত হইতে থাকিবে। সঙ্কোচনকালে,
পরমাণু জগতের বহিঃপ্রদেশ সকল মধ্যভাগ
হইতে বিযুক্ত হইতে থাকিবে। বিযুক্ত ভ-
গাংশ পূর্বে সঞ্চিত বেগের গুণে মধ্য প্রদেশে
বেড়িয়া ঘূরিতে থাকিবে। বে সকল কারণে
হষ্ঠিবিন্দু গোলাভ প্রাপ্ত হয়, সেই সকল কারণে
ঘূরিতে ঘূরিতে সেই ঘূর্ণিত বিযুক্ত ভগাংশ,

গোলাকার আপ্ত হইবে। এইরূপে এক একটি গ্রহের উৎপত্তি। এবং তাহা হইতে উপগ্রহগণেরও একরূপে উৎপত্তি। অবশিষ্ট মধ্যভাগ, সঙ্কোচ আপ্ত হইয়া বর্ণনান সূর্যে পুরিণ্ঠ হইয়াছে।

* যদি স্বীকার করা যায়, যে আদৌ পরমাণু মাত্র, আকার শূন্য হইয়া জগৎ ব্যাপিয়া ছিল—জগতে আর কিছুই ছিল না—তাহাহইলে ইহা সিদ্ধ হয় যে প্রচলিত নৈসর্গিক নিয়মের বলে জগৎ শূর্য্য,* চন্দ্র, শুভ, উপগ্রহ, ধূমকেতু-বিশিষ্ট হইবে—ঠিক এখন যেরূপ, মেইরূপ হইবে। প্রচলিত নিয়ম ভিন্ন অন্য প্রকার ঐশিক আজ্ঞার সাম্পেক্ষ নহে। এই ওরুতর

*গতিশূন্য নক্ষত্র মাত্রেই শূর্য্য। জগতে কোটি কোটি শূর্য্য।

তব, এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে বুঝাইবার সম্ভাবনা নহে — এবং ইহা সাধারণ পাঠকের বোধগম্য হইতেও পারে না। আমাদের সে উদ্দেশ্যও নহে। শাহারা বিজ্ঞানালোচনায় সক্ষম তাঁহারা এই 'নৈহারিক' 'উপপাদ্য' সম্বন্ধে হৰ্ট স্পেন্সেরের বিচিত্র প্রবন্ধ পাঠ করিবেন। দেখিবেন, যে স্পেন্সের কেবল আকার শৃঙ্গ পরম্পরা সমষ্টির অস্তিত্ব মাত্র প্রতিজ্ঞা করিয়া, তাহাহ হইতে জাগতিক ব্যাপারের সমুদায়ই সিদ্ধ করিয়াছেন। স্পেন্সেরের সকল কথাগুলি প্রামাণিক না হইলে হইতে পারে, কিন্তু বুদ্ধির কৌশল আশ্চর্য।

এইরূপে যে বিশ্ব স্থিতি হইয়াছে, এমত কোন নৈসর্গিক প্রমাণ নাই। অন্য কোন প্রকারে, যে স্থিতি হয় নাই, তাহার কোন নৈসর্গিক প্রমাণ নাই। তবে লাধীসের মতে

প্রমাণ বিরুদ্ধও কিছু নাই।^{*} অসন্তুষ্ট কিছু নাই। এ মত সন্তুষ্ট, সঙ্গত—অতএব ইহা প্রমাণের অতীত হইলেও গোছ।

এই মত, প্রকৃত হইলে, স্বীকার করিতে হয় যে আর্দ্ধ পৃথিবী ছিল না। সূর্যাস্ত হইতে পৃথিবী বিক্ষিপ্ত হইয়াচে। পৃথিবী যখন বিক্ষিপ্ত হয়, তখন ইহা বাস্পরাশি মাত্র—মহিলে বিক্ষিপ্ত হইবে না। অতএব পৃথিবীর প্রথমাবস্থা, উভপ্র বাস্পীয় গোলক।

একটি উভপ্র বাস্পীয় গোলক—আকাশ পথ বহুকাল বিচরণ করিলে কি হইবে? প্রথমে তাহার তাপহানি হইবে। বেধানে তাপের আধার মাত্র নাই—সেখানে তাপ লেশ নাই; তাহা অচিক্ষিত শৈত্য বিশিষ্ট।

* কোমৎস্য, মিল, স্পেসের প্রত্যুতি এই মত অনুমোদন কুরেন। সর্বজন হর্শেল বলেন, এ মত প্রমাণ বিরুদ্ধ।

আকাশে তাপাধার কিছু নাই—অতএব আ-
কাশমার্গ অচিন্তনীয় শৈত্য বিশিষ্ট । এই
শৈত্য বিশিষ্ট আকাশে বিচরণ করিতে করিতে
তপ্ত বাঞ্চীয় গোলকের অবশ্য তাপক্ষয় হ-
ইবে । তাপক্ষয় হইলে কি হইবে ?

“জলের উত্পন্ন বাঞ্চ সকলেই দেখিয়াছেন ।”
সকলেই দেখিয়াছেন যে এ বাঞ্চ শীতল হ-
ইলে জল হয় । আরও শীতল হইলে, জল
বরফ হয় । সকল পদার্থের এই নিয়ম ।
যাহা উত্পন্ন অবস্থায় বাঞ্চাকৃত, তাপক্ষয়ে
তাহা গাঢ়তা এবং কঠিনত প্রাপ্ত হয় । অত-
এব বাঞ্চীয় গোলকাকৃতা পৃথিবীর তাপক্ষয়
হইলে, কালে তাহা এক্ষণকার গাঢ়তা এবং
কঠিনবস্থা প্রাপ্ত হইবে ।

পৃথিবী কঠিনত প্রাপ্ত হইয়াও কিছুকাল
অগ্নিতপ্ত ছিল বিবেচনা হয় । অপেক্ষাকৃত

শীতলতা ঘটিলেই কঠিনতা জন্মিবে, কিন্তু
কঠিনতা জন্মিলেই তাহার সঙ্গে জীবাবাস-
যোগ্য শীতলতা ছিল বিবেচনা করা যায় না।
সেও কালে ঘৃটিয়াছিল। তাপক্ষতি হেতু যে
শীতলতা, তাহা উপরিভাগেরই প্রথমে ঘটে,
উপরি ভাগ শীতল হইলেও, তিতর তপ্ত
থাকে। পৃথিবীর অভ্যন্তরে অদ্যাপি বিষম
তাপ আছে। ভূতত্ত্ববিদেরা ইহা পুনঃ পুনঃ
প্রমাণীকৃত করিয়াছেন।

সেই উত্পন্ন আদিমাবস্থায়, পৃথিবীতলে
কোন জীব বা উক্তিদের বাসের সন্ত্বাবনা ছিল
না। উত্পন্ন বাস্পীয় গোলক জীবাবাসোপ-
যোগী শীতলতা এবং কঠিনতা প্রাপ্ত হইতে
লক্ষ লক্ষ মুগ অতিবাহিত হইয়াছিল সন্দেহ
নাই—কেননা আমাদের দুধের বাটি জুড়া-
ইতে যে কালবিলম্ব হয়, তাহাতেই আমাদের

বৈর্যচুয়তি জন্মে। অতএব পৃথিবীর উৎপত্তির লক্ষ লক্ষ যুগ পরেও জীব বা উদ্ভিদের স্থষ্টি হয় নাই।

যাহারা ভূতভ্রে কিছুমাত্র জানেন, তাহারা ও অবগত আছেন, যে পৃথিবীর উপরে নানাবিধ মুক্তিকা এবং প্রস্তর স্তরে সমিবেশিত আছে। এইরূপ স্তর সমিবেশ কিয়দুর মাত্র পাওয়া যায়, তাহার পরে যে সকল প্রস্তর পাওয়া যায়, তাহা স্তরস্তু শূন্য।

নীচে স্তরস্তু শূন্য প্রস্তর, তদুপরি স্তরে স্তরে নানাবিধ প্রস্তর, গৈরিক বা মুক্তিকা। এই সকল স্তরনিবৰ্ক প্রস্তর, গৈরিক বা মুক্তিকাত্ত্বরে এমত অনেক প্রমাণ পাওয়া যায়, যে তাহা এক কালে সমুদ্রতলে ছিল। এমন কি অনেকগুলি স্তর কেবল সমুদ্রৰ সমুদ্রচর,

জীবের শরীরের সমষ্টি মাত্র। চাখড়ি নামে
যে গৈরিক বা প্রস্তর প্রচলিত, তাহা ইউরোপ
খণ্ডের অধিকাংশের এবং আসিয়ার কিয়দং-
শের নিম্নে স্তুরনিবন্ধ আছে। এক্ষণে বর্তমান
অনেকগুলি পর্বত কেবল চাখড়ি। এই চা-
খড়ি কেবল এক প্রকার ফুল ফুল সমুদ্রতল-
চর জীবের (Globigerinae) মত দেহের সমষ্টি
মাত্র।

অতএব এই সকল গৈরিকস্তর এক কালে
সমুদ্রতলস্থ ছিল। ভূভাগের বোন স্থান কখন
সমুদ্রতলস্থ হইতেছে; আবার কাল সহকারে
সমুদ্র সে স্থান হইতে সরিয়া যাইতেছে; স-
মুদ্রতল শুক ভূমিথণ্ড হইতেছে। তৃণস্তুপ
কৃকুবায়ু, বা অন্য কারণে কোথাও ভূমি কাল
সহকারে উন্নত, কালসহকারে অবনত হই-
তেছে। যেখানে ভূমি উন্নত হইল, সেখান

হইতে সমুদ্র সরিয়া গেল, যেখানে অবনত হইল, তাহার উপরে সাগরজলরাশি আসিয়া পড়িল। তাহার উপরে সমুদ্রবাহিত যুক্তিকা, জীবদেহাদি পতিত হইয়া একটী নৃতন স্তর স্ফট হইল। মনে কর, আবার কালে, সমুদ্র সরিয়া গেল—সমুদ্রের তল শুক ভূমি হইল— তাহার উপর বৃক্ষাদি জন্মিয়া—জীবসকল জন্ম গ্রহণ করিয়া বিচরণ করিল। আবার যদি কখন উহা সমুদ্র গর্ত্তস্থ হয়, তবে ততুপরি নৃতন স্তর সংস্থাপিত হইবে, এবং তথায় সকল জীব বিচরণ করিত, তাহাদিগের দেহাবশেষ মেই স্তরে প্রোথিত হইবে। জীবের অঙ্গ সংস প্রাপ্ত হয় না—কিন্তু অতি দীর্ঘকাল প্রোথিত থাকিলে একরূপ প্রস্তরত প্রাপ্ত হয়। এইরূপ অস্ত্র্যাদিকে “ফসিল” বলা যায়। পাতুরিয়া কয়লা, ফসিল কাষ্ঠ।

যে কঠো কথা উপরে বলিলাম তাহাতে
বুঝা যাইতেছে যে

১। সর্বনিম্নে স্তরহশূন্য প্রস্তর। তচ্ছ
পরি অন্যান্য গৈরিকাদি স্তরে স্তরে সমিবিট।

২। স্তর পরম্পরাঁ, সাময়িক সম্বন্ধ বি-
শিষ্ট। যে স্তরটি নিম্নে, সেটি আগে, যেটি
তাহার উপরে, সেটি তাহার পরে হইয়াছে।

৩। যে স্তরে যে জীবের ফসিল অঙ্গ
পাওয়া যায়, সেই স্তর যখন শুক ভূমি বা জল-
তল ছিল, তখন সেই জীব বর্তমান ছিল।
যদি কোন স্তরে কোন জীব বিশেষের ফসিল
একেবারে পাওয়া না যায়, তবে সেই স্তর
সহজনকালে সেই জীব ছিল না।

৪। যদি কোন স্তরে ক নামক জীবের
ফসিল পাওয়া যায়, থ নামক জীবের ফসিল
পাওয়া যায় না; তাহার উপরিস্থ কোন স্তরে

যদি এখন নামক জীবের ফসিল পাওয়া যায়, তবে সিদ্ধ হইতেছে খনামক জল্ল ক নামক জল্লর পরে স্থল্ট ।

সর্বশেষ স্তরাভ্যন্য প্রিস্টরে কোন ফসিল ছিল না । অতএব সিদ্ধ হইতেছে, যে পৃথিবীর প্রথম ভূমিতে কোন জীব বিচরণ করে নাই । তখন পৃথিবী জীব শূন্য ছিল ।

যখন প্রথম স্তরমধ্যে জীবদেহের ফসিল দেখা যায়, তখন মনুষ্যের অবস্থানের কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না । মনুষ্য দূরে থাকুক, কোন ব্লহং বা ক্ষুদ্র চতুর্পদ জল্লর ফসিল পাওয়া যায় না । মৎস্য বা সরীসূপের কোন চিহ্ন পাওয়া যায় না । বেসকল ক্ষুদ্র কৌটাদিবঙ্গ জীবের দেহাবশেষ পাওয়া যায়, তন্মধ্যে শম্বুকই সর্বোৎকৃষ্ট । অতএব আদিম জীব লোকে শম্বুকেরা প্রভু ছিল ।

তৎপরে মৎস্য দেখা দিল। ক্রমে উপরে
উঠিতে সরীসৃপ জাতীয়ের সাক্ষাৎ পাওয়া
যায়। পূর্বকালীয় সরীসৃপ, অতি ভয়ঙ্কর,
তাদৃশ বিচিত্র, বৃহৎ এবং ভয়ঙ্কর সরীসৃপ
কেক্ষণে পৃথিবীতে নাই।^{*} সরীসৃপের রাজ্যের
পরে, গুন্যপায়ী জীবের দেখা পাওয়া যায়।
ক্রমে নানাবিধি, হস্তী খাক্ষ, গণ্ডার, সিংহ,
হরিণ জাতীয় প্রভৃতি দেখা যায়, তথাপি ম-
নুষ্য দেখা যায় না। মনুষ্যের চিহ্ন কেবল
সর্বোচ্চ স্তরে, অর্থাৎ আধুনিক মূল্যকাণ্ড।
তনিমন্ত্র অর্থাৎ বিতীয় স্তরেও কদাচিং মনু-
ষ্যের চিহ্ন পাওয়া যায়। অতএব মনুষ্যের
স্থিতি সর্বশেষে; মনুষ্য সর্বাপেক্ষা আধুনিক
জীব।^{**}

* এ কথায় এমত বুঝাই না, যে মনুষ্যের পার কোন ছী-
বের উৎপত্তি হয় নাই। বোধ হয়, বিড়াল মনুষ্যের কনিষ্ঠ।

“আধুনিক” শব্দে এছলে কি বুঝায় তাহা বিবেচনা করিয়া দেখা উচিত। যে সকল স্তরের কথা বলিলাম, সে গুলির সম্বায়, পৃথিবীর অগ্রের 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 অপরিমিত—বুদ্ধির ধারণার অন্তীত। সর্বোক্তি 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 যেসকল তালিকা

প্রচলিত আছে, তাহাতে যদি বিশ্বাস করা
যায়, তবে মিশরদেশে দশ সহস্র বৎসরাবধি
রাজশাসন প্রচলিত আছে। হোমর, ওয়েন্টের
নয়শত বৎসর পূর্বে পৃথিবী বিদিত মহাকা-
ব্যবস্থা রচনা করেন; ইহা সর্ববাদি সম্ভাব্য।
হোমরের গ্রন্থে মিসরের রাজধানী শতব্দীর
বিশিষ্টা ধ্যিন্দি নগরীর মহিমা কীর্তিত হই-
যাচ্ছে। মনুষ্যজাতি সভ্যাবস্থায় একবার উন্ন-
তির পথে পদার্পণ করিলে, উন্নতি শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ
লাভ করিয়া থাকে বটে, কিন্তু অসভ্যদিগের
স্বতঃ সম্পূর্ণ যে উন্নতি তাহা অচিকিৎসীয় কাল
বিলম্বে ঘটিয়া থাকে। ভারতীয় বন্ধুজাতিগণ
চারি সহস্র বৎসর সভ্যজাতির প্রতিবেশী
হইয়াও বিশেষ কিছু উন্নতি লাভ করিতে
পারে নাই। অতএব সহজে বুঝিতে পারা
যায় যে মিসরদেশে সভ্যতা স্বতঃ জন্মিয়া

যেকালে, শতদ্বার বিশিষ্ট। নগরী সংস্থাপনে
সক্ষম হইয়াছিল, তাহার পরিমাণ বহু সহস্র
বৎসর। মিসরত্বজ্ঞেরা বলিয়া থাকেন, যে
মেঞ্চিজ প্রভৃতি নগরী থিব্স হইতে প্রাচীন।
এই সকল নগরীতে যে দেবালয়াদি অদ্যাপি
বর্তমান আছে, তাহাতে যুদ্ধজয়াদির উৎসবের
প্রতিকৃতি আছে। সর জর্জ কর্ণওয়াল লুইস
বলেন ঐতিহাসিক সময়ে মিসর দেশীয়দিগকে
কখন যুদ্ধপরায়ণ দেখা যায় না। অথচ কোন
কালে তাহারা যুদ্ধপরায়ণ না থাকিলে, তন্মি-
মিত মন্দিরাদিতে যুদ্ধ জয়োৎসবের প্রতিকৃতি
থাকিবার সন্ত্বাবনা ছিল না। অতএব বিবে-
চনা করিতে হইবে যে ঐতিহাসিক কালের
পূর্বেই মিসর দেশীয়েরা এতদূর উন্নতি লাভ
করিয়াছিল, যে প্রকাণ্ড মন্দিরাদি নির্মাণ ক-
রিয়া জাতীয় কৌর্তি সকল তাহাতে চিত্রিত

করিত । অসভ্যজাতি কেবল আপন প্রতিভাকে সহায় করিয়া যে এত দূর উন্নতি লাভ করে অনেক সহস্র বৎসরের কাজ । তাহার পর ঐতিহাসিক কাল অনেক সহস্ৰ বৎসর । অতএব বহু সহস্র বৎসর হইতে মিসরদেশে মনুষ্যজাতি সমাজ বন্ধ হইয়া বাস করিতেছে । সে দশ সহস্ৰ বৎসর, কি ততোধিক, কি তাহার কিছু নৃন্য তাহা বলা যায় না ।

মিসরদেশ নীলনদী নির্মিত । বৎসর বৎসর নীলনদীর জলে আনীত কর্দমরাশিতে এই দেশ গঠিত হইয়াছে । থীব্স মেফিজ প্রভৃতি নগরী নীলনদী পলির উপর স্থাপিত হইয়াছিল । এই নদী কর্দম নির্মিত প্রদেশ ১৮৫১ ও ১৮৫৪ সালে রাজব্যয়ে স্বযোগ্য তত্ত্ববধারকের তত্ত্বাবধারণায় নিখাত হইয়াছিল । নানা স্থানে খনন করা যায় । যেখানে খনন

করা হইয়। গিয়াছিল, সেইখান হইতেই তপ্র
মৃৎপাত্ৰ, ইষ্টকাদি উটিয়াছিল। এমন কি
ষাট ফিট নীচে হইতে ইষ্টক উটিয়াছিল।
সকল স্থানে এইরূপ ইষ্টকাদি পাওয়াগিয়া-
ছিল, অতএব এই সকল ইষ্টক পূৰ্বতন কৃপাদি
নিহিত বলিয়া বিবেচনা করা যায় না। এই
সকল খনন কার্য্য হেকেকিয়ান বেনামক এক-
জন স্তুশিক্ষিত আরমাণি জাতীয় কম্মচার্চার
তত্ত্বাবধারণায় হইয়াছিল। লিনাণ্টবে নামক
অপর একজন কম্মচার্চী ৭২ফিট নিম্নে ইষ্টক
প্রাপ্ত হইয়াছিলেন।

মন্ত্রুর গিরাউড' অনুমান করেন যে নীলের
কর্দম, শত বৎসরে পাঁচ ইঞ্চি মাত্ৰ নিষ্ক্ৰিয়
হয়। যদি শত বৎসরে পাঁচ ইঞ্চি ও ধৰিয়া
লওয়া যায়, তাহাহলে হেকেকিয়ান ৬০ফিট
নীচে যে ইট পাইয়াছিলেন, তাহার বয়ঃক্রম

অনুমান হাদশ সহস্র বৎসর। মন্ত্রৰ রঙীৱ
হিসাব কৰিয়া বলিয়াছেন, যে বীলেৱ কাল
শত বৎসরে ২১০ ইঞ্চি মাত্ৰ জমে। যদি
এ কথা সত্য হয় তবে লিনাণ্টৰেৱ ইষ্টকেৱ
বয়স ত্ৰিশ হজাৱ বৎসর।

অতএব যদি কেহ বলেন, যে ত্ৰিশ হাজাৱ
বৎসরেৱ ও অধিক কাল যিসৱে মনুষ্যেৱ বয়স
তবে তঁহাৱ কথা নিষ্ঠাপ্ত প্ৰমাণশূণ্য বল।
যায় না।

যিসৱে বেঁধাবে, যত দূৰ ধৰন কৰাগাছে,
মেইখানেই, পৃথিবীৰ বৰ্তমান জন্মতৰ অস্ত্রাদি
ভিন্ন লুপ্ত জাতিৰ অস্থ্যাদি কোথাৰে পাওয়া
যায় নাই। অতএব যে সকল স্তৱ মধ্যে লুপ্ত
জাতিৰ অস্থ্যাদি পাওয়া যায়, তদপেক্ষা এই
'নাল কৰ্দমস্তৱ অতাপ্ত আধুনিক।' আৱ যদি
মেই সকল লুপ্ত জন্মতৰ দেহাবশেষ বিশিষ্ট

ন্তর ঘণ্টে ঘনুষ্যের তৎসহ সমসাময়িকতার চিহ্ন পাওয়া যায়, তবে কত সহজে বৎসর প্রথিবীতল ঘনুষ্যের আবাসভূমি কে তাহার পরিমাণ করিবে ?

একপ সমসাময়িক তার চিহ্ন ফ্রান্স ও বেল্জিয়ে পাওয়া গিয়াছে।

জৈবনিক ।

ক্ষিতি, অপ্ত, তেজঃ, মরুৎ, এবং আকাশ, বহুকাল হইতে ভারতবর্ষে ভৌতিক সিংহাসন অধিকার করিয়াছিলেন। তাহারাই পঞ্চভূত—আর কেহ ভূত নহে। এক্ষণে ইউরোপ হইতে নৃতন বিড়ওনি শাস্ত্র আসিয়া তাহাদিগকে সিংহাসনচূর্ণ করিয়াছেন। ভূত বলিয়া আর

কেহ তাঁহাদিগকে বড় মানে না। সূতন বিজ্ঞান শাস্ত্র বলেন, আমি বিলাত হইতে সূতন ভূত আনিয়াছি, তোমরা আবার কে? যদি ক্ষিত্যাদি জড়সড় হইয়া বলেন, যে আমরা প্রাচীন ভূত, কনাদকপিলাদির দ্বারা ঐতিক রাজ্য অভিষিক্ত হইয়া থতি জীবশরীরে বাস করিতেছি, বিলাতী বিজ্ঞান বলেন, তোমরা আর্দ্ধ ভূত নও। আমরা “Elementary Substances” দেখ—তাহারাই ভূত; তাহার মধ্যে তোমরা কই! তুমি, আকাশ, তুমি কেহই নও—সম্বন্ধ বাচক শব্দমাত্র। তুমি, তেজ়, তুমি কেবল একটি ক্রিয়া,—গতি বিশেব মাত্র। আর, ক্ষিতি, অপ্ৰ, ঘৰুণ, তোমরা এক একজন দ্বাই তিন বা ততোধিক ভূতে নির্ণিত। তোমরা আবার কিম্বের ভূত? সিংহাসন ছাড়! আমার সৃতবট্টি পুতলী উহাতে বসাইব?

যদি ভারতবর্ষ, এমন সহজে ভূতচাড়া
হইত তবে ক্ষতি ছিল না । কিন্তু এখনও
অনেকে পঞ্চভূতের প্রতি ভক্তিবিশিষ্ট। বাস্তু-
বিক ভূতচাড়াইলে একটু বিপদ্গ্রস্ত হইতে
হয় । ভূতবাদীরা বলিবেন যে যদি ক্ষিত্যাদি
ভূত নহে, তবে আমাদিগের এশরীর কোথা
হইতে? কিসে নির্মিত হইল? নৃতন বিজ্ঞান
বলেন, যে “তোমাদের পুরাণ কথায় একেবারে
অশেঙ্কা প্রকাশ করিয়া এ প্রশ্নের উত্তর দিতে
চাহিল না । জীবশরীরের একটি প্রধান ভাগ মে-
জল, ইহা অবশ্য স্বীকার করিব । আব যত্ক-
তের সঙ্গে শরীরের একটি বিশেষ সম্বন্ধ আছে,
—এমনকি শরীরের বায়ুকোষে বায়ু না গেলে
প্রাণের ধৰ্ম হয়, ইহা ও স্বীকার করিব । তেজ়,
সম্বন্ধে ইহা স্বীকার করিতে তোমাদের বৈশে-
ষিকেরা যে জটরাধি কল্পনা করিয়াছেন, তাহার

অস্তিত্ব আমার লিবিগ অতি স্কেচলে প্রতিপন্থ করিয়াছেন। আর যদি সন্তাপকেই তেজ় বল, তবে মানি যে ইহা জীবদেহে অহরহঃ বি-
রাজ করে, ইহার লাঘব হইলে প্রাণের ধৰ্মস
হয়। সোডা পোতাস প্রভৃতি পৃথিবী বটে,
তাহা অত্যন্ত পরিমাণে শরীরমধ্যে আছে।
আর আকাশ ছাড়া কিছুই নাই, কেন না আ-
কাশ সম্বন্ধজ্ঞাপক শব্দ মাত্র। অতএব
শরীরে পঞ্চভূতের অস্তিত্ব এপ্রকারে স্বীকার
করিলাম। কিন্তু আমার প্রধান আপত্তি তি-
নটি। প্রথম, শরীরের সারাংশ এ সকলে
নির্মিত নহে; এ সকল ভিন্ন অন্য অনেক প্র-
কার উপকরণ আছে। দ্বিতীয়, ইহাদের ভূত
বল কেন? তৃতীয়, ইহার সঙ্গে প্রাণাপানাদি
বায়ু প্রভৃতি যে কতক গুলি কঁথা বল, বোধ-
হয়, হিন্দু-রাজাদিগের আমলে আবকারির আ-

ইন প্রচলিত থাকিলে, সে কথাগুলির প্রচার হইত না ।”

“দেখ, এই তোমার সম্মুখে ইষ্টক নির্ণিত মনুষ্যের বাসগৃহ। ইহা ইষ্টকনির্ণিত, স্ফুরাঃ ইহাতে পৃথিবী আছে।” গৃহস্থ ইহাতে পানাদির জন্য কলসী কলসী জল সংগ্রহ করিয়া রাখিয়াছে। প্রাকার্থ, এবং আলোকের জন্য, অগ্নি ভালিয়াছে, স্ফুরাঃ তেজও বর্তমান। আকাশ, গৃহমধ্যে সর্বব্রহ্ম বর্তমান। সর্বত্র বায়ু যাতায়াত করিতেছে। স্ফুরাঃ এ গৃহও পক্ষত্তুতনির্ণিত? তুমি যেমন বল, মনুষ্যের এস্তানে প্রাণ বায়ু, ওস্তানে অপান বায়ু, ইত্যাদি, আমিও তেমনি বলিতেছি, এই দ্বার পথে যে বায়ু বহিতেছে, তাহা প্রাণবায়ু, ও বাতায়ন পথে যাহা বহিতেছে, তাহা অপান বায়ু ইত্যাদি। তোমারও নির্দেশ যেমন,

অমৃলক ও প্রমাণশূন্য, আমার বিদেশ তেজনি
প্রমাণশূন্য । . তুমি জীব শরীর সম্বন্ধে যাহা
বলিবে, আমি এই অট্টালিকা সম্বন্ধে তাহাই
বলিব । তুমি যদি আমার কথা অপ্রমাণ ক-
.রিতে যাও, তোমার স্বপ্নক্ষের কথাও অপ্রমাণ
হইয়া পড়িবে । তবে কি, তুমি আমার এই
অট্টালিকাটি জীব বলিয়া স্বীকার করিবে ?”

প্রাচীন দর্শনশাস্ত্রে এবং আধুনিক বিজ্ঞানে
এই প্রকার বিবাদ । ভারতবর্ষবাসীরা মধ্যাহ্ন ।
মধ্যাহ্নেরা তিন শ্রেণীভুক্ত । এক শ্রেণীর
মধ্যাহ্নেরা বলেন, যে “প্রাচীন দর্শন, আমাদের
দেশীয় । যাহা আমাদের দেশীয় তাহাই
তাল, তাহাই মান্য এবং যথার্থ । আধুনিক
বিজ্ঞান বিদেশী, যাহারা আইন হইয়াছে,
সম্ভ্যা আভিক করে না, উইরাই তাহাকে
মানে । • আমাদের দর্শন সিদ্ধ ঋষিপ্রণীত,

তাঁহাদিগের মনুষ্যাতীত জ্ঞান ছিল, দিব্য চক্ষে
সকল দেখিতে পাইতেন কেন না তাঁহারা প্রা-
চীন এবং এদেশীয়। আধুনিক বিজ্ঞান যাঁহা-
দিগের প্রতীত, তাঁহারা সামান্য মনুষ্য। হ্যতুরাং
প্রাচীন মতই মানিব।”

আর এক শ্রেণীর মধ্যস্থ আছেন, তাঁহারা
বলেন, “কোনটি মানিতে হইবে, তাহা জানি
না। দর্শনে কি আছে, তাহা জানি না, বি-
জ্ঞানে কি আছে তাহাও জানি না। কালেজে
তোতা পাখীরমত কিছু বিজ্ঞান শিখিয়। ছিলাম
বটে, কিন্তু যদি জিজ্ঞাসা কর কেন সে সব
মানি, তবে আমার কোন উত্তর নাই। যদি
হউ মানিলে চলে, তবে হউ মানি। তবে,
যদি নিতান্ত পীড়া পীড়ি কর, তবে বিজ্ঞানই
মানি, কেননা তাহা না মানিলে, লোকে আজি
কালি মৃৎ বলে। বিজ্ঞান মানিলে লোকে

বলিবে এ ইংরেজি জানে, সে গোরব ছাড়িতে পারি না। আর, বিজ্ঞান মানিলে বিনা কষ্টে হিন্দুয়ানির বাঁধাবঁধি হইতে নিঙ্কতি পাওয়া যায়। সে অপ্র স্থথ নহে। স্বতরাং বিজ্ঞানই মানিব।”

তৃতীয় শ্রেণীর মধ্যস্থেরা বলেন, “প্রাচীন দর্শন শাস্ত্র দেশী বলিয়া তৎপ্রতি আমাদিগের বিশেষ প্রীতি বা অপ্রীতি নাই। আধুনিক বিজ্ঞান সাহেবি বলিয়া তাহাকে ভক্তি বা অভক্তি করি না। যেটি যথার্থ হইবে তাহাই মানিব—ইহাতে কেহ শ্রীষ্টান, বা কেহ মৃৎ বলে, তাহাতে ক্ষতি বোধ করি না। কোন্টি যথার্থ, কোন্টি অযথার্থ তাহা মীমাংসা করিবে কে? আমরা আপনার বুদ্ধিমত মীমাংসা করিব;—পরের বুদ্ধিতে যাইব’ না। দার্শনিকেরা আমাদিগের দেশী লোক বলিয়া তাহা-

দিগকে সর্বজ্ঞ মনে করিব না—ইংরেজেরা
রাজা বলিয়া তাহাদিগকে অভ্রান্ত মনে করি
না। “সর্বজ্ঞ” বা “সিদ্ধ” মানি না; আধু-
নিক মনুষ্যাপেক্ষা প্রাচীন খাণ্ডিগের কোন
প্রকার বিশেষ জ্ঞানের উপায় ছিল, তাহা
মানি না—কেন না যাহা অনৈসর্গিক তাহা
মানিব না। বরং ইহাই বলি, যে প্রাচীনা-
পেক্ষা আধুনিকদিগের অধিক জ্ঞানবন্দীর সন্তা-
বনা। কেন না, কোন বংশে যদি পুরুষানু-
ক্রমে সকলেই কিছু কিছু সংক্ষয় করিয়া যায়,
তবে প্রতিষ্ঠান ভাপেক্ষা অপৌর্ণ ধনবান् হ-
ইবে মন্দেহ নাই। তবে, আপনার ক্ষুদ-
বুদ্ধিতে এ সকল গুরুতর তত্ত্বের মীমাংসা
করিব কি প্রকারে? প্রমাণানুসারে। যিনি
প্রমাণ দেখাইবেন, তাহার কথায় বিশ্বাস ক-
রিব। যিনি কেবল আনুমানিক কথা বলিবেন,

তাহার কোন প্রমাণ দেখাইবেন না, তিনি
পিতৃ পিতামহ হইলেও তাহার কথায় অ-
শেঙ্কা করিব। দার্শনিকেরা, কেবল অনুমা-
নের উপর নির্ভর করিয়া বলেন, ক হইতে থ
হইয়াছে, গরমধ্যে ঘ আঁছে, ইত্যাদি। তাহারা
•তাহার কোন প্রমাণ নির্দেশ করেন না; কোন
প্রমাণের অনুসন্ধান করিয়াছেন, এমত কথা
বলেন না, সন্ধান করিলেও কোন প্রমাণ পা-
ওয়া যায় না। যদি কথন প্রমাণ নির্দেশ
করেন, সে প্রমাণও আনুমানিক বা কানুনিক,
তাহার আবার প্রমাণের প্রয়োজন; তাহা ও
পাওয়া যায় না। অতএব আজম মূর্খ হইয়া
থাকিতেহয়, সেও ভাল, তথাপি দর্শন মানিব
নৃ। এদিকে বিজ্ঞান আমাদিগকে বলিতে-
ছেন, “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 প্রমা-
ণের দ্বারা প্রতিপন্ন করিব, তুমি তাহাই বিশ্বাস
করিও, তাহার তিলার্ক অধিক বিশ্বাস করিলে
তুমি আমার ত্যজ্য। ‘আমি যে প্রমাণ দিব,
তাহা প্রত্যক্ষ। একজনে সকল কাণ্ড প্রত্যক্ষ
করিতে পারে না, এজন্য কতকগুলি তোমাকে
অন্যের প্রত্যক্ষের কথা শুনিয়া বিশ্বাস করিতে
হইবে। কিন্তু যেটিতে তোমার সন্দেহ হইবে,
সেইটি তুমি স্বয়ং প্রত্যক্ষ করিও। সর্বদা
আমার প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি স-
ন্দেহ করিলেই, সে ভয় হইয়া যায়, কিন্তু
সন্দেহেই আমার পুষ্টি। আমি জীবশরীর
সম্বন্ধে যাহা বলিতেছি, আমার সঙ্গে শবচেছন
গৃহে, ও রাসায়নিক পরীক্ষাশালায় আইস।
সকলই প্রত্যক্ষ দেখাইব।’ এইরূপ অভি-

হিত হইয়া, বিজ্ঞানের গৃহে গিয়া সকলই
প্রামাণ্যসহিত দেখিয়া আসিয়াছি। স্বতরাং
বিজ্ঞানেই আমাদের বিশ্বাস।”

যাঁহারা এই সকল কথা শুনিয়া কৃতুহল
বিশিষ্ট হইবেন, তাঁহারা বিজ্ঞান মাতার আহ্বা-
নাত্মকারে তাঁহার শবচ্ছেদ গৃহে এবং রাস্তায়-
নিক পরীক্ষাশালায় গিয়া দেখুন, পক্ষ ভূতের
কি দৃঢ়শা হইয়াছে। জীব শরীরের তোতিক-
ত্ব সম্বন্ধে আমরা যদি দুই একটা কথা বলিয়া
রাখি, তবে তাঁহাদিগের পথ একটু শুগম
হইবে।

বিষয় বাহ্য ভৱে কেবল একটি তত্ত্বই
আমরা সংক্ষেপে বুঝাইব। আমরা অনুমান
করিয়া রাখিলাম—বে পাঠক, জীবের শারী-
রিক নির্মাণ সম্বন্ধে অভিজ্ঞ । গঠনের কথা
বলিব ন—গঠনের সামগ্ৰীৰ কথা বলিব।

একবিন্দু শোণিত লইয়া অনুবীক্ষণ যন্ত্রের
ম্বারা পরীক্ষা কর। তাহাতে কতকগুলি ক্ষুদ্র
চক্রাকার বস্তু দেখিবে। অধিকাংশই রক্ত-
বর্ণ, এবং সেই চক্রাণসমূহের বর্ণ হেতুই শোণি-
তের বর্ণ রক্ত, তাহাও দেখিবে। তন্মধ্যে,
মধ্যে, ২ আর কতকগুলি দেখিবে, তাহা রক্ত-
বর্ণ নহে,—বর্ণহীন, রক্তচক্রাণ হইতে কিঞ্চিৎও
বড়, প্রকৃত চক্রাকার নহে—আকারের কোন
মিয়ম নাই। শরীরাভ্যন্তরে, যে তাপ, পরী-
ক্ষ্যমাণ রক্তবিন্দু যদি সেই রূপ তাপ সঃযুক্ত
রাখা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এই
বর্ণহীন চক্রাণ সকল সজীব পদার্থের ন্যায়
আচরণ করিবে। আপনারা যথেচ্ছা ঢলিয়া
বেড়াইবে, আকার পরিবর্তন করিবে, কথন
কোন অঙ্গ বাড়াইয়া দিবে, কথন কোন ভাঁগ
সঙ্কীর্ণ করিয়া লইবে। এইগুলি যে পদার্থের

সমষ্টি, তাহাকে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা
প্রোটোপ্লাস্ম বা বিণ্ড প্লাস্ম বলেন। আমরা
ইহাকে “জৈবনিক” বলিলাম। ইহাই জীব
শরীর নির্মাণের একমাত্র সামগ্রী। যাহাতে
ইহা আছে তাহাই জীব, যাহাতে ইহা নাই
তাহা জীব নহে। দেখা যাউক, এই সাম-
গ্রীটি কি।

এক্ষণকার বিদ্যালয়ে ছাত্রেরা অনেকেই
দেখিয়াছেন, আচার্যেরা বৈদ্যুতীয় ইলেক্ট্র সাহা-
যো জল, উড়াইয়া দেন। বাস্তবিক জল উ-
ড়িয়া যায় না; জল অন্তর্ভুক্ত হয় বটে, কিন্তু
তাহার স্থানে দুইটি বায়বীয় পদার্থ পাওয়া
যায়—পরীক্ষক সেই দুইটি পৃথক পৃথক পাত্রে
ধরিয়া রাখেন। সেই দুইটি পুনর্বার এক-
ত্রিত করিয়া আগুনদিলে আবার জল হয়।
অতএব দেখা যাইতেছে যে এই দুইটি পদা-

র্থের রাসায়নিক সংযোগে জলের জন্ম। ইহার একটির নাম অন্নজান বায়ু; দ্বিতীয়টির নাম জলজান বায়ু।

যে বায়ু পৃথিবী ব্যাপিয়া রাখিয়াছে, ইহাতেও অন্নজান আছে। অন্নজান ভিন্ন আর একটি বায়বীয় পদার্থও তাহাতে আছে। সেটি ঘবক্ষারেও আছে, বলিয়া তাহার নাম ঘবক্ষার জান হইয়াছে। অন্নজান ও ঘবক্ষারজান সাধা-রণ বায়ুতে রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত নহে। মিশ্রিত গতি। যাঁহারা রসায়নবিদ্যা প্রশংসন শিক্ষা করিতে প্রবণ হয়েন, তাঁহারা শুনিয়া চমৎকৃত হয়েন যে হারক ও অঙ্গার একই বস্তু। বাস্তুবিক এ কথা সত্য, এবং পর্যাক্রা-ধিন। যে দ্রব্য উভয়েরই সার, তাহার নাম হইয়াছে অঙ্গারজান। কাষ্ঠতৃণ তৈলাদি যাঁহা দাহ করা যায়, তাহার দাহভাগ এই অঙ্গার-

জান । অঙ্গারজানের সহিত অন্নজানের রাসায়নিক বোগ ক্রিয়াকে দাহ বলে । এই চারিটি পদার্থ সর্বদা পরম্পরে রাসায়নিক ঘোগে সংযুক্ত হয় । যথা, অন্নজানে জলজাকে জল হয় । অন্নজানে যবক্ষারজানে মাইট্রুক আসিড নামক প্রসিদ্ধ ঔষধ হয় । অন্নজানে, অঙ্গারজানে আঙ্গারিক অন্ন (কার্বণিক আসিড) হয় । বেশাম্পের কারণ মোড়া ওয়াটার উচ্চলিয়া উঠে, সে এই পদার্থ। দীপশিখা হইতে এবং মনুষ্য নিশামে ইহা বাহির হইয়া থাকে । যবক্ষারজান এবং জলজানে আমনিয়া নামক প্রসিদ্ধ তেজস্বী ঔষধ হইয়া থাকে । অঙ্গারজান এবং জলজানে তারপিন তৈল প্রভৃতি অনেকগুলি তৈলবৎ এবং অন্যান্য সামগ্ৰী হয় । ইত্যাদি ।

এই চারিটি সামগ্ৰী যেমন পরম্পরের সহিত রাসায়নিক ঘোগে যুক্ত হয়, সেইরূপ

অন্যান্য সামগ্রীর সহিত যুক্ত হয় এবং সেই
সংযোগেই এই প্রথিবী নির্ণিত। যথা সড়িয়-
মের সঙ্গে ও ক্লোরাইনের সঙ্গে অঞ্জানের
সংযোগ, বিশেষে লবণ; চূণের সঙ্গে অঞ্জান
ও অঙ্গারজানের সংযোগ বিশেষে মর্মরাদি
নানাবিধ প্রস্তর হয়; সিলিকন এবং আলুমি-
নার সঙ্গে অঞ্জানের সংযোগে নানাবিধ
মৃত্তিক।

চুটি সামগ্রীর রাসায়নিক সংযোগে যে
এক ফল হয় এমত নহে। নানা ঘাতায় নানা
দ্রব্যের সংযোগে নানা দ্রব্য হইয়া থাকে।

জলজান, অঞ্জান, অঙ্গারজান, এবং যব-
শ্বারজান, এই চারিটিই একত্রে সংযুক্ত হইয়া
থাকে। সেই সংযোগের ফল জৈবনিক।
জৈবনিকে এই চারিটি সামগ্রীই থাকে, তার
কিছুই থাকে না এমত নহে; অঞ্জানাদির সঙ্গে

কথন ২ গন্ধক, কথন পোতাস ইত্যাদি সামগ্ৰী
থাকে। কিন্তু যে পদাৰ্থে এই চাৰিটীই নাই,
তাহা জৈবনিক নহে; যাহাতে এই চাৰিটীই
আছে তাহাই জৈবনিক। জীবমাত্ৰেই এই
জৈবনিকে গঠিত; জীব ভিন্ন আৱ কিছুতেই
জৈবনিক নাই। এই স্থলে জীব শব্দে কেবল
প্ৰণী বুবাইতেছে এমত নহে। উদ্বিদ্ব ও জীব,
কেন ন। তাহাদিগোৱে জন্ম, বৃক্ষ, পুষ্টি ও ঘৃত্যা
আছে। অতএব উদ্বিদেৱ শৱীৱ ও জৈবনিকে
নিৰ্ণ্ণিত। কিন্তু সচেতন ও অচেতন জীবে
এ বিষয়ে একটু বিশেষ প্ৰভেদ আছে।

জৈবনিক জীবশৱীৱ ঘৰধ্যেই পাওয়া যায়,
অন্যত্র পাওয়া যায় না। জীবশৱীৱে কোথা
হইতে জৈবনিক আইসে? জৈবনিক জীবশ-
ৱীৱে প্ৰস্তুত হইয়া থাকে। উদ্বিদ্ব জীব, ভূমি
এবং বায়ু হইতে অম্বজানাদি গ্ৰহণ কৱিয়া আ-

পন শরীর মধ্যে তৎসমুদায়ের রাসায়নিক সং-
ঘোগ সম্পাদন করিয়া জৈবনিক প্রস্তুত করে;
মেই জৈবনিকে আপন শরীর নিশ্চাণ করে।
কিন্তু নিউজীল পদার্থ হইতে জৈবনিক পদার্থ
প্রস্তুত করার বেশ শক্তি, তাহা উচ্চিদেরই
আছে। সচেতন জীবের এই শক্তি নাই;
ইহারা স্বয়ং জৈবনিক প্রস্তুত করিতে পারে
না; উচ্চিদকে ভোজন করিয়া প্রস্তুত জৈব-
নিক সংগ্রহ পূর্বক শরীর পোষণ করে।
কোন সচেতন জীব যন্ত্রিকা থাইয়া প্রাণ ধারণ
করিতে পারে না, কিন্তু তখন ধান্য প্রভৃতি মেই
যন্ত্রিকার রস পান করিয়া জীবন ধারণ করি-
তেছে, কেন না উহারা তাহা হইতে জৈবনিক
প্রস্তুত করে; বৃষ যন্ত্রিকা থাইবে না, কিন্তু
মেই তখন ধন্যাদি থাইয়া তাহা হইতে জৈব-
নিক গ্রহণ করিবে, ব্যাক্টেরিয়ার মেই বৃষকে

থাইয়া জৈবনিক সংগ্রহ করিবে । যাহারা এদেশের জমীদারগণের ব্বেষক, তাহারা বলিতে পারেন, যে উচ্চিদ্বাৰা বেৰা এ জগতে চাসা, তাহারা উৎপাদন কৱে; অপৰেরা জমীদার, তাহারা চাসাৰ উপার্জন কাঢ়িয়া থায়, তাপনাৰা কিছু কৱে না ।

এখন দেখ, এক জৈবনিকে সর্বজীব নির্ণিত । যে ধান ছড়াইয়া তুমি পাখীকে থাওয়াইতেছ, সে ধান যে সামগ্ৰী, পাখীও সেই সামগ্ৰী, তুমিও সেই সামগ্ৰী । যে কুসুম, গ্রাশ মাত্ৰ লইয়া, লোকমোহিনী হৃদয়ৰী কেলিয়া দিতেছেন, হৃদয়ীও যাহা, কুসুমও তাই । কৌটও যাহা, স্মাৰ্টও তাই । যে হংসপুচ্ছ লেখনীতে আমি লিখিতেছি সেও যাহা আমিও তাই । সকলই জৈবনিক । প্রতেদও গুরুতৰ ।, জয়পুৰী খেত প্রস্তৱে তোমাৰ

জলপান পাত্র বা তোজন পাত্র নির্মিত হইয়াছে; সেই প্রস্তরে তাজমহল এবং জমামসজিদও নির্মিত হইয়াছে। উভয়ে প্রতেক নাই কে বলিবে? গোপদেও, জল, সমুদ্রেও জল, গোপদে সমুদ্রে প্রতেক নাই কে বলিবে?

কিন্তু স্থুল কথা বলিতে বাঁকি আছে। জৈবনিক ভিন্ন জীবন নাই, নেখানে জীবন সেইথানে জৈবনিক তাহার পূর্বগামী। “অন্যথা সিদ্ধিশূন্যস্য নিয়তা পূর্ববর্তিতা কারণত্বঃ” এ কথা যদি সত্য হয়, তবে জৈবনিকই জীবনের কারণ। জৈবনিক ভিন্ন জীবন কুবাপি সিদ্ধ নহে, এবং জৈবনিক জীবনের নিয়ত পূর্ববর্তী বটে। অতএব আমাদের এই চঞ্চল, প্রথাতুঃথবচল, বহু স্নেহাঙ্গাদ জীবন, কেবল জৈবনিকের ক্রিয়া, ঝাসায়নিক

সংযোগসমবেত জড় পদার্থের কল। নিউ-টনের বিজ্ঞান, কালিদাসের কবিতা, হন্মেন্টে
বা শঙ্করাচার্যের পাণ্ডিত্য—সকলই জড় পদা-
র্থের ক্রিয়া; শাক্যসিংহের ধর্মজ্ঞান, আকব-
রের শৌধ্য, কোমতের দর্শনবিদ্যা সকলই
জড়ের গতি। তোমার বনিতার প্রেম, বাল-
কের অযুত ভাষা, পিতার সদৃপদেশ—সক-
লই জড়পদার্থের আকৃঞ্চন সম্প্রসারণ মাত্র—
জৈবনিক ভিন্ন ভিতরে আর এন্ডজালিক কেহ
নাই। যে ঘণ্টার জন্য তুমি প্রণিপাত করি-
তেছ, সে এই জৈবনিকের ক্রিয়া—বেগেন স-
মুদ্রগঞ্জন এক প্রকার জড়পদার্থকৃত কোলা-
হল, যশ তেমনি জড়পদার্থকৃত অন্য প্রকার
কোলাহল মাত্র। এই সর্বকর্তা জৈবনিক
অংরজান, জলজান, অঙ্গারজান এবং দ্বৰকার-
জানের রূসায়নিক সমষ্টি। অতএব এই ঢা-

রিটি ভৌতিক পদার্থই ইচ্ছাময়ের ইচ্ছায় সর্ব
কর্তা । ইহারা প্রকৃত ভূত, এবং এই ভূতের
কাণ্ড সকল আশ্চর্য বটে । পাঠক দেখিবেন,
যে আমাদিগের পূর্বপরিচিত পৃষ্ঠাভূত হইতে
এই আধুনিক ভূতগণের যে প্রভেদ তাহা কে-
বলু প্রমাণগত । নচেৎ উভয়েরই ফল প্রকৃতি-
বাদ (Materialism) সাংখ্যের প্রকৃতিবাদ হইতে
আধুনিক প্রকৃতিবাদের প্রভেদ, প্রধানতঃ প্র-
মাণগত । তবে আধুনিক বলেন, ক্ষিত্যাদি
ভূত নহে, আমাদিগের পরিচিত এই ভূত গু-
লিই ভূত । যেই ভূত হউক তাহাতে আমা-
দের বিশেষ ক্ষতি নাই,—কেন না মনুষ্যজাতি
ভূত ছাড়া হইল না । যুবেনল হইতে কার্লা-
ইল পর্যন্ত অনেকে চেষ্টা করিয়া দেখিয়া-
ছেন—গালি দিয়াও মনুষ্যজাতির ভূত ছাড়া-
ইতে পারেন নাই ।

পরিমাণর হস্য

আমাদিগের সকল ঈশ্বরের অপেক্ষা চক্রের উপর বিশ্বাস অধিক। কিছুতে যাহা বিশ্বাস না করি, চক্রে দেখিলেই তাহাতে বিশ্বাস হয়। অথচ চক্রের ন্যায় প্রবন্ধক কেহ নহে। যে সূর্যের পরিমাণ লক্ষ২ ঘোজনে হয় না, তাহাকে একথানি স্বর্ণথালির মত দেখি। একাও বিশ্বকে একটি ক্ষুদ্র নক্ষত্র দেখি। যে চন্দ্রের দূরতা সূর্যের দূরতার চারি শত ভাগের এক ভাগও নহে, তাহা সূর্যের সমদূরবর্তী দেখায়। যে পরমাণুতে এই জগৎ নির্ণিত তাহার একটিও দেখিতে পাই না। আনুবীক্ষণিক জীব জৈবনিকাদি কিছুই দেখিতে পাই না। এই অবিশ্বাস যোগ্য চুক্ষুকেই আমাদের বিশ্বাস।

দর্শনেভিয়ের এইরূপ শক্তিহীনতার প্রতিকে আমরা জগতের পরিমাণবৈচিত্র্য কিছুই বুঝিতে পারি না। জ্যোতিষ্কাদি অতি প্রহৃৎ পদার্থকে ক্ষুণ্ড দেখি, এবং অতি ক্ষুণ্ড পদার্থ সকলকে একেবারে দেখিতে পাই না। তাগ্যক্রমে, মন বাহেভিয়াপেক্ষা দূরদৃশ্য; অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান দ্বারা মিত হইয়াছে। সে পরিমাণ অতি বিস্ময়কর। দুই একটা উদাহরণ দিতেছি।

সচলে জানেন যে পৃথিবীর ব্যাস ৭০-৯১ মাইল। মদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ এক মাইল প্রস্থ, এমত খণ্ডে খণ্ডে ভাগ করা যায়, তাহাহইলে উনিশ কোটি হ্যার্ষট লক্ষ, ছার্বিশ হাজার এইরূপ বর্গ মাইল পাওয়া যায়। এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রস্থ, এবং এক মাইল উর্ধ্বে এক্সপ ২৫৯,৮০০,০০০,০০০ মন-

মাইল পাওয়া যায়। ওজনে পৃথিবী বতটুন হইয়াছে, তাহা মিন্নে অক্ষের স্বারা লিখিলাম।
৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০।
এক টুন সূতাইশ মনের অধিক।*

এই আকার কি.ভয়ানক, তাহা মনে ক-
লাম করা যায় না। সমগ্র হিমালয় পর্বত
ইহার নিকট বালুকাকণার অপেক্ষাও ক্ষুদ্র।
কিন্তু এই প্রকাণ পৃথিবী সূর্যের আকারের
সহিত তুলনায়, বালুকা মাত্র। চন্দ্র একটি
প্রকাণ উপগ্রহ, উহা পৃথিবী হইতে ২৪০,০০০
মাইল দূরে অবস্থিত। সূর্য এ প্রকার প্রকাণ
পদার্থ, যে তাহা অন্তঃশূন্য করিয়া পৃথিবীকে
চন্দ্রসম্মেত তাহার মধ্যস্থলে স্থাপিত করিলে,
চন্দ্র এখন যেরূপ দূরে থাকিয়া পৃথিবীর পাশে
বিঞ্চন করে, সূর্যগত্তেও সেইরূপ করিতে

* আঙুর্ধ্য মৌরোৎপাত দেখ।

পারে, এবং চন্দ্রের বর্ণনপথ ছাড়াও এক
লক্ষ মাটি হাজার মাইল বেশী থাকে ।

সূর্যৰ দূরতা কত মাইল, তাহা বালকে-
ও জানে, কিন্তু সেই দূরতা অনুভূত করিবার
জন্য, নিম্ন লিখিত গণনা উদ্ভৃত করিলাম ।

“অস্ত্রাদানির দেশে রেইলওয়ে ট্রেণ ঘ-
টায় ২০ মাইল যায় । যদি পৃথিবী হইতে
সূর্যৰ পর্যান্ত রেইলওয়ে হইত তবে কত কালে
সূর্যালোকে যাইতে পারিতাম ? উত্তর—যদি
দিন রাত্রি, ট্রেণ অবিরত ঘটায় বিশ মাইল
চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬ মাস ১৬ দিনে সূ-
র্যালোকে পেঁচান যায় । অর্থাৎ মে ব্যক্তি
ট্রেণে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ এই ট্রে-
ণেই গত হইবে ।”(১)

আর বৃহস্পতি শনি প্রভৃতি গ্রহ সকলের

(১) অংশৰ্য্য সৌরোৎপাত দেখ ।

দূরতার সহিত তুলনায় এ দূরতা ও সামান্য।
বুর্বীর গননা করিয়া বলিয়াছেন, যে রেইল
যদি ষষ্ঠোয় ৩৩ মাইল চলে, তবে সূর্য্যলোক
হইতে কেহু রেইলে ঘাতা করিলে, দিন রাত
চলিয়া রহস্যতি এই ১৭১২ বৎসরে শনি
এই ৩১১৩ বৎসরে, উরেনসে ৬২২.৬ বৎসরে,
নেপ্তৃয়নে ১৬৮.৫ বৎসরে পেঁচিবে।

আবার এ দূরতা নক্ষত্র সূর্য্যগণের দূরতার
তুলনায় কেশের পরিমাণ মাত্র। সকল নক্ষ-
ত্রের অপেক্ষা আল্ফা সেণ্টেরাই আমাদিগের
নিকটবর্তী; তাহার দূরতা ৬১ সিগনাই নামক
নক্ষত্রের পাঁচ ভাগের চারি ভাগ। এই দ্বি-
তীয় নক্ষত্রের দূরতা ৬৩,৬৫০,০০০,০০০,৫০০
মাইল। আলোকের গতি প্রতি মেকেণ্ডে
১৯২,০০০ মাইল। সেই আলোক এ নক্ষত্র
হইতে আসিতে দশ বৎসরের অধিক কাল

লাগে। বেগা নামক নক্ষত্রের দূরতা ১৩০,০০০
 ০০০,০০০,০০০ মাইল; আলোক স্থান হ-
 ইতে ২১ বৎসরে পৃথিবীতে পৌঁছে। ২১
 বৎসর পুর্বে এই নক্ষত্রের যে ভবস্থা ছিল
 তাহা আমরা দেখিতেছি—উহার অদ্যকার
 অবস্থা আমাদিগের জ্ঞানিকার সাথ্য নাই।

আবার বীহারিকাগণের দূরতার সঙ্গে তুল-
 ন্য, এ সকল নক্ষত্রের দূরতা সূত্র পরিমিত
 নোপ হয়। বীনা (Lyra) নামক নক্ষত্র সম-
 ক্ষির বিটা ও গামা নক্ষত্রের মধ্যবর্তী অঙ্গুরীয়-
 এ বীহারিকার দূরতা, শর্ক উইলিয়ম হক্স-
 লের গণনাকুসারে সিরিয়সের দূরতার ১৫০
 শত। এই বিটা নক্ষত্রের দক্ষিণ পূর্বপ্রিতি
 গোলাকৃত বীহারিকা, এই মহাত্মার গণনাকু-
 সারে সৌরজগৎ হইতে ১,৩০০,০০০,০০০,
 ০০০,০০০ মাইল। ত্রিকোণ নামক নক্ষত্র

সমষ্টিশুত এক বীহারিকা, সিরিয়সের দূরতার ৩৪৪ গুণ দূরে অবস্থিত; এবং সুবৈকির ঢাল নামক নক্ষত্র সমষ্টিতে ঘোড়ার লালের আকার যে, এক বীহারিকা আছে, তাহার দূরতা উক্ত ভীমণ মানদণ্ডের নয়শত গুণ অর্থাৎ ৫০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইলের কিছু মুক্তন ।

পাদরি ডাক্তার স্কোরেস্বি বলেন যে যদি আমাদিগের সুয্যাকে এত দূরে লইয়া আওয়া যায়, বে তথা হইতে পঁচিশ হাজার বৎসরে উহার আলোক আমাদিগের চক্ষে আসিবে, উহা তথাপি লর্ড রসের রুহও দূরবীক্ষণে দৃশ্য হইতে পারে। যদি তাহা সত্য হয় তবে, যে সকল বীহারিকা হইতে সহস্র সহস্র পঁচাশ সুয্যের রশ্মি একত্রিত হইয়া আসিলেও, বীহারিকাকে ঐ দূরবীক্ষণে ধূমরেখা মাত্র বৎ দেখা

যায়, নাজানি যে কত কোটি বৎসরে আলোক
তথা হইতে আসিয়া আমাদিগের নয়নে লাগে।
অথচ আলোক প্রতি সেকেণ্টে ১৯২০০০ মা-
ইল, অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির অক্ষত্রণ, যায়।

পশ্চিম সাহেব জানিয়াছেন, যে রৌদ্রের
আলোক, মডেরেটর দীপের অপেক্ষা ৪৪৪ গুণ
তীব্র। যদি কোন সামগ্ৰীৰ দুই ইঞ্চি দূরে
১৬০টা মমবাতী রাখা যায়, তবে তাহাতে যে
আলোপড়ে সে রৌদ্রের মত উজ্জ্বল হয়।
গণিত হইয়াছে যে, যদি সূর্য রশ্মিবিশিষ্ট
পদাৰ্থ না হইত, তবে তাহাকে মমবাতীৰ সাত-
কোটি বিশলক্ষ স্তৱে আৰুত কৰিলে, অর্থাৎ
য় মাইল উচ্চ কৰিয়া বাতীতে তাহার সৰ্বোচ্চ
হৃড়িয়া, সকল বাতী জ্বালিয়া দিলে রৌদ্রের
ন্যায় আলো পৃথিবীতে পাওয়া যাইত। কি
ভয়ঙ্কর তাপাধাৰ! সিনিমেটিৱ ডাক্তাৰ তন

স্থির করিয়াছেন, যে এক ফুট দূরে ১৪০০০
বাতী রাখিলে যে তাপ পাওয়া যায় রৌদ্রের
সেই তাপ। আর সূর্য আমাদিগের নিকট হই-
তে যত দূর আছে, ততদূরে থাকিলে ৩৫০০,
০০০০০০,০০০০০০,১০০০০০,০০০০০০ সং-
খ্যক বাতী এক কালীন না পোড়াইলে রৌদ্রের
ন্যায় তাপ হয় না। এ কথার অর্থ এই হই-
তেছে যে, প্রত্যহ পৃথিবীর ন্যায় বৃহৎভূত
বাতীর গোলক পোড়াইলে যে তাপ সন্তুষ্ট
হয়, সূর্যদেব একদিনে তত তাপ খরচ করেন।
তাহার তাপ যেন্নপ খরচ হয়, সেইন্নপ নিত্য ২
উৎপন্ন হইয়া জমা হইয়া থাকে। তাহা না
হইলে এই মহাতাপক্ষয়ে সূর্যও অল্পকালে
অবশ্য তাপশূন্য হইতেন। কথিত হইয়াছে যে
সূর্য দাহ্যমান পদাৰ্থ হইলে এই তাপ ব্যয়
করিতে দশ বৎসরে অপনি দক্ষ হইয়া যাইতেন।

মসূর পুঁইলা গণনা করিয়াছেন, যে সতের
মাইল উচ্চ কয়লার খনি পোড়াইলে যে তাপ
জন্মে, এক বৎসরে সূর্য তত তাপ ব্যয় করেন।
যদি সূর্যের তাপবাহিতা জলের ন্যায় হয়,
তবে বৎসরে ২.৬ ডিগ্রী সূর্যের তাপ ক-
মিবে।” কৃষ্ণ ক্রিয়াতে তাপ স্থষ্টি হয়।
সূর্যের ব্যাস তাহার দশ সহস্রাংশের একাংশ
কমিলেই, তাই সহস্র বৎসরে ব্যয়িত তাপ
সূর্য পুনঃ প্রাপ্ত হইবে।

সূর্যের তাপশালিতার যে ভয়ানক পরি-
মাণ লিখিত হইল, স্থিরনক্ষত্রমধ্যে অনেক
গুলিন তদপেক্ষা তাপশালী বোধ হয়। সে
সকলের তাপ পরিমিত হইবার উপায় নাই,
কেননা তাহার বৌদ্ধ পৃথিবীতে আসে না;
কিন্তু তাহার আলোক পরিমিত হইতে পারে।
কোন কোন নক্ষত্রের প্রতাশালিতা পরিমিত

হইয়াছে। আলফা সেণ্ট্রাই নামক নক্ষত্রের অতাশালিতা সূর্যের ২.৩২ গুণ। বেগা নক্ষত্র ঘোড়শ সূর্যের প্রতিবিশিষ্ট এবং নক্ষত্ররাজ মিরিয়স দুই শত পঞ্চবিংশতি সূর্যের প্রতিবিশিষ্ট। এই নক্ষত্র আমাদিগের সৌরজগতের মধ্যবর্তী হইলে প্রথিব্যাদি এই সকল অন্নকালমধ্যে বাস্প হইয়া কোথায় উড়িয়া যাইত।

এই সকল নক্ষত্রের সংখ্যা অতি ভয়ানক। সর উইলিয়ম হর্শেল গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে কেবল ভায়াপথে ১৮,০০০,০০০ নক্ষত্র আছে। স্তুব বলেন আকাশে দুই-কোটি নক্ষত্র আছে। মনুর শাকর্ণক বলেন, নক্ষত্র সংখ্যা সাত কোটি সত্ত্বর লক্ষ। এ সকল সংখ্যার মধ্যে বীহারিকাভ্যন্তরবর্তী নক্ষত্র সকল গণিত হয় নাই। যেন সমুদ-

তৌরে বালুকা, নীহারিকা সেইরূপ নক্ষত্র।
এখানে অঙ্ক হারি মানে।

যদি অতি প্রকাও জগৎসকলের সংখ্যা
এইরূপ অনন্তমেয়, তবে ক্ষুদ্ৰপদার্থের কথা
কি বলিব? ইহেণবৎ বলেন যে এক ঘন
ইঞ্চি³ বিলিন্ন শ্রেট প্রস্তরে চলিশহাজার
Gallionella নামক আনুবীক্ষণিক শৰ্কুক আছে
—তবে এই প্রস্তরের একটি পৰ্বতশ্রেণীতে
কত আছে কে মনে ধারণা করিতে পারে?
ডাক্তার টমাস টম্সন পরীক্ষা করিয়া দেখি-
য়াছেন যে সীমা, এক ঘন ইঞ্চির ৮৮৮,৪৯-
২০০,০০,০০,০০০ ভাগের একভাগ পরিমিত
হইয়া বিভক্ত হইতে পারে। উহাই সীমার
পরমাণুর পরিমাণ। তিনিই পরীক্ষা করিয়া
দেখিয়াছেন যে গুঁকের পরমাণু ওজনে এক
গ্রেনের ২০০,০০,০০,০০০ ভাগের এক ভাগ।

(সমুদ্রের গভীরতার পরিমাণ।)

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

অনেক স্থানে সমুদ্রের গভীরতা পরিমিত হইয়াছে। আলেকজান্দ্র্যা নিবাসী প্রাচীন গণিত ব্যবসায়িগণ, অনুমান করিতেন, যে নিকটস্থ পর্বত সকল হত উচ্চ, সমুদ্রও তত গভীর। ভূমধ্যস্থ (Mediterranean) সমুদ্রের অনেকস্থানে ইহার পোষক প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তথায় এ পর্যন্ত ১৫,০০০ ফিটের অধিক জল পরিমিত হয় নাই—আলপ্স পর্বত শ্রেণীর উচ্চতাও এরূপ।

মিশর ও সাইপ্রস দ্বীপের মধ্যে ছয়সহস্র ফিট, আলেকজান্দ্র্যা ও রোড়শের মধ্যে নয় সহস্র নয় শত, এবং মাল্টায় পূর্বে ১৫,০০০

ফিট জল পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু তদপেক্ষা অন্যান্য সমুদ্রে অধিকতর গতীরতা পাওয়া গিয়াছে। হৰ্মোলটের কস্বস্ এহে লিখিত আছে, যে, এক স্থানে ২৬,০০০ 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, সমুদ্র কত গতীর, তাহা নামাপিয়াও গণিতবলে জানা যাইতে পারে। জলোচ্ছসের কারণ সমুদ্রের জলের উপর সূর্য চন্দ্রের আকর্ষণ। অতএব জলোচ্ছসের পরিমাণের হেতু, (১) সূর্য চন্দ্রের গুরুত্ব, (২) তদীয় দূরতা, (৩) তদীয় সম্বর্তন কাল, (৪) সমুদ্রের গতীরতা। প্রথম, দ্বিতীয়, এবং তৃতীয় তত্ত্ব আমরা জ্ঞাত আছি; চতুর্থ আমরা জা-

নিনা, কিন্তু চারিটির সমবায়ের ফল, অর্থাৎ জলোচ্ছুসের পরিমাণ, আমরা জ্ঞাত আছি। এতএব অঙ্গাত চতুর্থ সমবায়ী কারণ অন্যাসেই গণনা করা যাইতে পারে। আচার্য হটন এই প্রকারে গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে সমূদ্র, গড়ে, ৫.১২ মাইল, অর্থাৎ পাঁচ মাইলের কিছু অধিক মাত্র গতীর। লপ্তাস ব্রেষ্ট নগরে জলোচ্ছুস পর্যবেক্ষণের বলে যে “Ratio of Semidiurnal Co-efficients” স্থির করিয়া ছিলেন, তাহা হইতেও এই রূপ উপলব্ধি করা যায়।

(শব্দ)

সচরাচর শব্দ প্রতি মেকেগু ১০৩৮ কিট গিয়া থাকে বটে, কিন্তু বের্থেম ও ব্রেগেট নামক বিজ্ঞানবিজ্ঞ পত্রিতেরা বৈদ্যুতিক তারে প্রতি মেকেগু, ১১, ৪৫৬ মেকেগু বেগে

শব্দ প্রেরণ করিয়াছিলেন । অতএব তারে, কেবল পত্র প্রেরণ হয় এমত নহে; বৈজ্ঞানিক শিল্প আরও কিছু উন্নতিপ্রাপ্তি হইলে মনুষ্য তারে কথোপকথন করিতে পারিবে ।

মনুষ্যের কণ্ঠস্বর কত দূর যায়? বলা যায় না । কোন কোন যুবতীর বৌড়ারকন্দ কণ্ঠস্বর শুনিবার সময়ে, বিরক্তি ক্রমে ইচ্ছাকরে, যে নাকের চসমা খুলিয়া কাণে পরি, কোন কোন প্রাচীনার চীৎকারে বোধ হয়, গ্রামান্তরে পলাইলেও নিষ্কৃতি নাই । বিজ্ঞানবিদেরা এ বিষয়ে কি সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, দেখা যাইক ।

প্রাচীনমতে আকাশ শব্দবহ; আধুনিক মতে বায়ু শব্দবহ । বায়ুর তরঙ্গে শব্দের স্থান ও বহন হয় । অতএব যেখানে বায়ু তরঙ্গ ও ক্ষীণ, সেখানে শব্দের অস্পষ্টতা

সন্তুষ্ট। বৃত্তি, শৃঙ্গোপরি শব্দ অস্পষ্টশ্রাব্য বলিয়া শস্যোর বর্ণনা করিয়াছেন। তিনি বলেন তথায় পিস্তল ছুড়লে পটকার মত শব্দ হয়; এবং শ্যাম্পেন খুলিলে কাকের শব্দ প্রায় শুনিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু মার্শ্যস বলেন যে তিনি মেই. শৃঙ্গোপরেই ১৩৪° ফিট হইতে মনুষ্যকণ্ঠ শুনিয়াছিলেন। এ বিষয় “গগনপর্যটন” প্রবক্ষে কিঞ্চিং লেখা হইয়াছে।

যদি শব্দবহ বায়ুকে চোঙ্গার ভিতর রুক্ষ-করা যায়, তবে মনুষ্য কণ্ঠ যে অনেক দূর হইতে শুনা যাইবে, ইহা বিচিত্র নহে। কেমন না শব্দতরঙ্গ সকল ছড়াইয়া পড়িবে না। বিংশ নামক বিজ্ঞানবিংশ, পারিসের লোহ-নির্মিত জলপ্রণালী মুখে কণ্ঠ রাখিয়া ৩১২° ফিট হইতে ফুটের গীত শুনিতে পাইয়া-

ছিলেন। ফুট কি, অতি যত্ন কাণে কাণে
কথা শুনিতে পাইয়াছিলেন। যদি কেহ
আপনার ঘরে থাটে শুইয়া, গৃহস্তরে বন্ধু
প্রতিবাসীর সঙ্গে কথোপকথন কৃতিতে চাহেন,
তবে দুই গুহের মধ্যে চোঙা নির্মাণ করি-
লেই তাহা পারেন।

স্থির জল, চোঙার কাজ করে। শুন্দ
শুন্দ উচ্চতায় বায়ু প্রতিহত হইতে পায়
না—এজন্য শুন্দ তরঙ্গ সকল, ভগ্ন হইয়া
নানা দিক্ দিগন্তেরে বিকীর্ণ হয় না। এই
জন্য প্রশস্ত নদীর এ পার হইতে ডাকিলে
ও পারে শুনিতে পায়। বিখ্যাত হিমকে-
ন্দ্রাহুনারী পর্যটক পারির সমভিব্যাহারী
লেপ্টেনাণ্ট ফন্টের লিখেন, যে তিনি পোর্ট
বৌয়েনের এ পার হইতে পরপারে হিত
মনুষ্যের সহিত কথোপকথন করিয়াছিলেন।

উভয়ের মধ্যে ১০ মাইল ব্যবধান। ইহা
আশ্চর্য বটে।

কিন্তু সর্বাপেক্ষা বিশ্঵ায়কর ব্যাপার
ডাক্তার ঈয়ং কর্তৃক লিখিত হইয়াছে। তিনি
বলেন, যে জিভেণ্টেরে দশ মাইল হইতে মনুষ্য
কর্ণ শুনা গিয়াছে। কথা বিশ্বাসযোগ্য
কি?

(জ্যোতিস্তরঙ্গ)

প্রবন্ধান্তরে কথিত হইয়াছে, যে আলোক
ইথর নামপ্রাপ্ত বিশ্বব্যাপী জাগতিক তরল
পদার্থের আলোলনের ফল যাত্র। সূর্যা-
লোক, সপ্তবর্ণের সমবায়; সেই সপ্তবর্ণ
ইন্দুধনু অথবা স্ফটিক প্রেরিত আলোকে
লক্ষিত হয়। প্রত্যেক বর্ণের তরঙ্গ সকল
পৃথক্ পৃথক্; তাহাদিগের প্রাকৃতিক সম-
বায়ের ফলে, শ্বেত রৌদ্র। এই সকল

জ্যোতিষ্ঠরঙ্গ বৈচিত্রেই জগতের বর্ণ বৈচিত্রের কারণ। কোন কোন পদাৰ্থ, কোন কোন বর্ণেৰ তরঙ্গ সকল রূপ কৰিয়া, অবশিষ্ট শুলি প্রতিহত কৰে। আমৱা দে সকল দ্রুব্যকে প্রতিহত তরঙ্গেৰ বর্ণ বিশিষ্ট দেখি।

তবে তরঙ্গেৰই বা বর্ণবৈষম্য কেন? কোন তরঙ্গ রূপ, কোন তরঙ্গ পীত, কোন তরঙ্গ মীল কেন? ইহা কেবল তরঙ্গেৰ বেগেৰ তাৰতম্য। প্রতি ইঞ্চি স্থান মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যাৰ তরঙ্গেৰ উৎপত্তি হইলে, তরঙ্গ রূপবর্ণ, অন্য নির্দিষ্ট সংখ্যাৰ তরঙ্গ পীতবর্ণ, ইত্যাদি।

যে জ্যোতিষ্ঠরঙ্গ এক ইঞ্চি মধ্যে ৩৭, ৬৪, বাৰ প্ৰক্ৰিপ্ত হয়; এবং প্রতি সেকেণ্ডে ৪৫,৮০,০০,০০,০০,০০,০০০ বাৰ প্ৰক্ৰিপ্ত হয়, তাহা রূপবর্ণ। পীত তরঙ্গ, এক ইঞ্চিতে

৮৪০০০, বার, এবং প্রতি সেকেণ্টে ৫৩,৫-
 -,০০,০০,০০,০০,০০০ বার প্রক্ষিপ্ত হয়।
 এবং নীল তরঙ্গ প্রতি ইঞ্চিতে ৫১,১১০ বার
 এবং প্রতি সেকেণ্টে ৬২,২০,০০,০০,০০,০০০
 . বার প্রক্ষিপ্ত হয়। ‘পরিমাণের রহস্য’ ইহা
 • অপেক্ষা আর কি বলিব? এমন অনেক নকশা
 আছে, যে তাহার আলোক পৃথিবীতে পঞ্চাশ
 বৎসরেও পৌঁছে না। সেই নকশা হইতে
 যে আলোক রেখা আমাদের নয়নে আসিয়া
 লাগে, তাহার তরঙ্গ সকল, কতবার প্রক্ষিপ্ত
 হইয়াছে? এবার যথন, রাত্রে আকাশ প্রতি
 চাহিবে, তখন এই কথাটি একবার মনে
 করিও।

(সমুদ্র তরঙ্গ)

এই অচিন্ত্য বেগবান् সূর্য হইতে সূর্য,
 জ্যোতিস্তরঙ্গের আলোচনার পর, পার্থিব জ-

লের তরঙ্গমালার আলোচনা অবিধেয় নহে। জ্যোতিষ্ঠরঙ্গের বেগের পরে, সমুদ্রের চেউকে অচল মনে করিলেও হয়। তথাপি সাগরতরঙ্গের বেগ মন্দ নহে। ফিণ্ডু সাহেব প্রমাণ করিয়াছেন যে অতি বৃহৎ সাগরোর্চি সকল ঘণ্টায় ২০ মাইল হইতে ২৭॥ মাইল পর্যন্ত বেগে ধাবিত হয়। ক্ষোরেসবি সাহেব গণনা করিয়াছেন যে অটিলান্টিক সাগরের তরঙ্গ ঘণ্টায় প্রায় ৩৩ মাইল চলে। এই বেগ ভারতবর্ষীয় বাংলায় রথের বেগের অপেক্ষা ক্ষিপ্তর।

ধাঁহারা বাঙ্গালার নদীবর্গে নৌকারোহণ করিতে ভীত, সাগরোর্চির পরিমাণ সম্বন্ধে তাহাদের কিন্তু অভ্যুমান, তাহা বলিতে পারি না। উপরথায় “তালগাছ প্রমাণ চেউ” শুনা যায়—কিন্তু কেহ তাহা বিশ্বাস করে না। সমুদ্রে তদপেক্ষা উচ্চতর চেউ উঠিয়া থাকে।

ফিওলে সাহেব লিখেন ১৮৪৩ অন্তে কষ্ট-
লের নিকট ৩০০ ফিট অর্থাৎ ২০০ হাত উচ্চ
চেউ উঠিয়াছিল। ১৮২০ সালে নরওয়ে
প্রদেশের নিকট ৪০০ ফিট পরিমিত চেউ
উঠিয়াছিল।

সমুদ্রের চেউ অনেক দূর চলে। উত্তরশান্তি
অন্তর্বীপে উভ্রত ময় তরঙ্গ তিনি সহস্র মাইল
দূরস্থ উপবীপে প্রহত হইয়া থাকে। আচার্য
বাচ বলেন, যে জাপান দ্বীপাবলীর অন্তর্গত
সৈমোদা নামক স্থানে একদা ভূমিকম্প হয়।
তাহাতে ঐস্থানসমীপস্থ “পোতাশয়ে” এক
হহৎ উর্ধ্ব প্রবেশ করিয়া, সরিয়া আসিলে
পোতাশয় জলশূন্য হইয়া পড়ে। সেই চেউ
প্রশান্ত মহাসাগরের পর পারে, সানফুন্সিকো
নগরের উপকূলে প্রহত হয়। সৈমোদা হ-
ইতে ঐ নগর ৪৮০০ মাইল তরঙ্গরাজ ১২

ঘণ্টা ১৬ মিনিটে পার হইয়াছিলেন তৎপূর্বে
মিনিটে ৬॥ মাইল চলিয়াছিলেন ।

সর উইলিয়ম টমসনকৃত জীবস্মৃতির ব্যাখ্যা ।

সকলেই দেখিয়াছেন যে, আকাশ হইতে
নক্ষত্র খসিয়া পড়ে। অনেকেই জানেন যে,
বাস্তবিক সে সকল নক্ষত্র নহে, নক্ষত্র কথন
খসে না। ভূপতিত হইলে পর, দেখা গিয়াছে
যে, উহা লোহ বা প্রস্তর বা তাঙ্গপ অন্য
কোন পদার্থ। এইরূপ ধাতু বা অন্য দ্রব্যা-
ন্তর অসংখ্য বস্তু আকাশপথে বিচরণ করি-
তেছে। উহাকে ইংরাজিতে মিটিয়ার বলে।
বাঙ্গালাভাষায় যে সকল নাম প্রচলিত আছে,
তাহা অমান্বক। কিন্তু উক্তাপিণ্ড নাম ব্যব-
হৃত হইয়াছে বলিয়া তাহা আমরা গ্রহণ
করিলাম। ইহা সিদ্ধ হইয়াছে যে, উক্তা-
পিণ্ড সকল, সূর্যাদির মাধ্যাকর্ষণী শক্তি বলে,

গ্রহগণের ন্যায় আকাশমণ্ডলে নিয়ন্ত্রিত বহু
পরিদ্রবণ করিতেছে। যখন কোন উক্তাপি
ণ্ড পৃথিবীর আকর্ষণ পথে পড়ে, তখন
তবলে ভূপৃষ্ঠে নিষিদ্ধ হয়। ওপাতকালে
পৃথিবীর উপরিস্থ বায়ুস্তরে বেগে প্রত হও-
যায়, বায়ু এবং উক্তাপিণ্ডের মংঘর্ষণে অঞ্চল্যুৎ-
পত্তি হয়। আলো সেই জন্য।

ইহাতে বুবা যাইতেছে, যে উক্তাপিণ্ড
সকলকে ক্ষুদ্র গ্রহ বলিলেও বলা যায়।
উক্তাপিণ্ডের ঢাইটি মণ্ডল বিশেষ লক্ষিত।
এ ঢাই মণ্ডল পৃথিবীর পথপার হইয়াছে। এক
মণ্ডলের উপর দিয়া ১০ই ১১ই আগস্ট তা-
রিখে, অর্ধাংশ শ্রাবণের শেষভাগে, পৃথিবীকে
চলিতে হয়। আর এক মণ্ডল লক্ষ্যন করি-
বার সময় ১২ই ১৩ই নবেম্বর অর্ধাংশ কার্তিক
মাসের শেষ ভাগ। অন্য সময় অপেক্ষা ৫২

সময়ে উক্তাপিণ্ডের অত্যন্ত আধিক্য দেখা যায়। এই দুই উক্তাপিণ্ডের মণ্ডলের আয়তন অর্থাৎ তদন্তবর্তী উক্তাপিণ্ডের পথ, পঙ্গতেরা গণনার দ্বারা স্থির করিয়াছেন। একটী ইউরেন্স নামক অতি দূরবর্তী গ্রহের পথ হইতেও বিস্তৃত। দ্বিতীয় উক্তাপিণ্ড সমৃষ্টির পথ আরও ভয়ানক। নেপ্তুননামক সৌর-জগদন্ত-স্থিত গ্রহের পথ হইতেও বহুদূর। ইহাও সামান্য কথা। জ্যোতির্বিদ পঙ্গতেরা স্থির করিয়াছেন, যে অনেক উক্তাপিণ্ড অন্য সৌর-জগৎ হইতে আগত; অন্য সৌর-জগতেও নাইতে পারে।

কেহু বলেন যে, এই সকল উক্তাপিণ্ড কোন জগতের বিপ্লবে চূর্ণিত গ্রহগণের ভঁয়াংশ। এ কথার কোন প্রমাণ নাই, এবং অনেকে এক্ষণে একথায় শ্রুতা করেন না।

কিন্তু ভূবনবিখ্যাত বিলাতীয় স্টেশ এসোসি-
য়েশনের সভাপতি সর্ব উইলিয়ম টম্পসন তন্ম-
তাবলম্বন করিয়া, এক কৌতুকাবহ তর্ক উপ-
স্থিত করিয়াছেন।

পৃথিবীতে চিরকাল জীব ছিল না, একদা
ভূতদ্রের দ্বারা সপ্রমাণ হইয়াছে। বহুকোটি
বৎসর পৃথিবী জীবশূন্য ছিল। পরে জীবের
অধিষ্ঠান হইল কি প্রকারে? বহুকাল হইতে
ইউরোপে এই তর্ক হইতেছে। দেখা যায়
বে, জীব ভিন্ন জীবের জন্ম নাই। অনেকে
বলিতেন, অগুদি লাতীতও জীবের স্থষ্টি হই-
যাচ্ছে। কিন্তু এক্ষণে অনুদীক্ষণ ঘন্টের সা-
হায্যে সে সকল ত্রুটি দূর হইয়াছে। যে সকল
জীব পূর্বে “মেচজ” অথবা “মলজ” অথবা
“স্বতঃস্ফুর্ত” বলিয়া প্রিয় ছিল, তাহা অগুজ
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, “ঈশ্ব-
রের ইচ্ছা।” এই কথা, সকলে উত্তর বলিয়া
গ্রহ করেন না। তাহারা বলেন, “ঈশ্বরের
ইচ্ছা মানি। কিন্তু ঈশ্বরের ইচ্ছা নিয়মে
পরিণত। নিয়ম ভিন্ন ঐশ্বী ক্রিয়া কোথা ও
দেখা যায় না। জগদ্বীশ্বর, সকল কার্য ই
চিরপ্রচলিত, অঙ্গস্থ্য নিয়মের দ্বারা সম্পন্ন
করেন, নিয়মবিরুদ্ধ কোন কার্য করেন না।
জীব হইতে জীবের জন্ম এই নিয়ম; তবে
বিনা জীবে জীব হইল কি প্রকারে?”

উল্লাপণ যে বিনষ্ট গ্রহের ভগ্নাংশ, এই
কথা মনে করিয়া, সর উইলিয়ম টম্সন প্রা-
গত প্রশ্নের উত্তর দিয়াছেন। তিনি কহেন

বে, “অনেক উল্লাপি ও বীজবাহী । অন্য এই
হইতে বীজ আনিয়া এই পৃথিবীতে বপন
করিয়াছে ।”

তিনি বলিয়াছেন, “পৃথিবীতে জীবের
স্ফুট হইল কি একারে? ০ পৃথিবীর ভূতপূর্ব
ব্রহ্মাস্ত অনুসন্ধান করিতেই একাশ পায় নে,
এককালে পৃথিবী অগ্নি-দ্রব, তাপ-লোহিত
গোলকমাত্র ছিল, তহুপরি জীবের অধিষ্ঠান
সন্তুষ্ট না । অতএব যখন পৃথিবী প্রথমে
জীবাধিষ্ঠান-যোগ্য হইল, তখন তহুপরি বে
কোন জীব ছিল না, ইহা নিশ্চিত । তখন
পর্বত, জল, বায়ু ইত্যাদি ছিল; সূর্য বা-
বৎকে সন্তুষ্ট এবং আলোকেজ্জ্বল করিতেন,
তখন পৃথিবী উদ্যানবৎ হইবার উপযুক্ত হই-
যাইল । তখন কি, কেবল ঈশ্বরের আজ্ঞা
পাইয়া, আপনা হইতে বৃক্ষ, পুষ্প, তৃণাদি,

একবারে পূর্ণ শোভা পারণ করিয়া উঠিয়াছিল? না, উপ বীজ হইতে উৎপন্ন হইয়া বৃক্ষাদি ক্রমে পৃথিবী ব্যাপ্ত করিয়াছিল?"

এই প্রশ্নের উত্তরে সর উইলিয়ম, আঁশেয় পর্বতের উদাহরণ দিয়া বলিয়াছেন বে, "বিসিউবিয়স বা এটনা পর্বত নিঃস্থত অগ্নি-দ্ব পদার্থের স্মৃত তৎসামুবাহী হইয়া নাগিলে, অচিরাং তাহা শীতল হইয়া জর্মিয়া নাই। কতিপয় সপ্তাহ বা বৎসর পরে, অন্য স্থান হইতে বায়ুদি-বাহিত ডিন্দি এবং বীজের কারণ, অথবা অন্য স্থান হইতে স্ময়সাগত জীবের প্রসাদে, তাহা বৃক্ষ জীবাদিতে পরিপূরিত হয়। যখন আমরা দেখি বে, সমৃদ্ধ-মধ্যে অগ্নিবিপ্লবসমূৎপন্ন কোন দীপ, কতিপয় বর্ষমধ্যে বৃক্ষাদিতে সমাচ্ছন্ন, হইয়াছে, তখন তাহা মে বায়ুবাহিত, বা জলচর জীবাদি দ্বারা

আনন্দিত বীজ হইতে উদ্ভব হইয়াছে, এপকার
সিদ্ধান্ত করিতে পরামুখ হই না।”

তিনি বলেন যে, পৃথিবীতে সেই উদ্ভব
জীব-সর্গ।, আকাশে, লক্ষণ সূর্য, গ্রহ, উপ-
গ্রহাদি অনবরত বিচরণ করিতেছে। যদি
সমুদ্রমধ্যে লক্ষণ জাহাজ, সহস্র বৎসর বিনা
নাবিকে বিচরণ করে, তবে অবশ্য মধ্যে২
জাহাজে২ আঘাত হইবে। আকাশ সমুদ্রেও
উদ্ভব, পৃথিবীতে পৃথিবীতে কখন অবশ্য
প্রেহত হইবে। হইলে, তৎক্ষণাৎ প্রেহাত-
জনিত তাপে প্রেহত গ্রহাদির অধিকাংশ দ্রব
হইবার সন্তানবন্ধা, কিন্তু কোন২ ভাগ দ্রবীভৃত
না হইয়া উল্লাপিণ্ডি তাবে, আকাশপথে বিচ-
রণ করিবে। ভগ্ন গ্রহে যেসকল ডিম, জীব
ও বৃক্ষাদি ছিল, তাহার কিছু না কিছু বীজ,
গ্রেহখণ্ডে অবশ্য থাকিবে। কালে উদ্ভব

কোন সজীব গ্রহাংশ উল্কাপিণ্ড স্বরূপে পৃথিবীতলে পতিত হইয়া, তবাহিত বীজে পৃথিবীকে প্রথমে উদ্ভিজপূর্ণ, পরে জীবনযৌ করিয়াছে । .

এই হত, অন্যান্য পঁচাতের নিকট আদ্যাপি গাছ হয় নাই, এবং তাহার প্রক্রিয়াদ্বয়ে করিবার বিশেষ কারণ আছে । তাল, ইহার মাধ্যার্থ্য স্ফীকার করা মাউক । তাহা হইলে কি হইল ? জীবস্তুর ত কিছুই বুবা গেল না । বুঝিলাম, এই পৃথিবী, অন্য গ্রহপ্রেরিত বীজে, উদ্ভিদ ও জীবাদি সৃষ্টিবিশিষ্ট হইয়াছে, কিন্তু সে গ্রহেই বা প্রথম বীজ কোথা হইতে আসিল ? আবার বলিবেন, “অন্য গ্রহ হইতে ।” আমরাও আবার জিজ্ঞাসা করিব, সেই গ্রহেই বা নীজ আসিল কোথা : হইতে ? এইরূপ পারম্পর্যের আদি নাই ।

প্রথম বীজেৎপত্রির কথা বে অঙ্ককারে ছিল,
সেই অঙ্ককারেই রাখিল।
