

Jagadish Chandra Bose

অব্যক্তি

জগদীশচন্দ্ৰ বসু

অব্যক্ত



বাংলাদেশ সরকার

প্রতিষ্ঠান
সমূহ
বাংলাদেশ
রাষ্ট্রীয় প্রক্ষেপণ
কর্তৃপক্ষ

জগদীশচন্দ্ৰ বসু

প্রতিষ্ঠান
সমূহ

banglainternet.com  জাতীয়সাহিত্য কেন্দ্ৰ

କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ
କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ
କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ
କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିବହନ

ଭୂମିକା

‘ଆବ୍ୟକ’ ବିଜ୍ଞାନାଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରର ସମସ୍ତ ବାଲୋ ରଚନାର ଏକମାତ୍ର ସଂକଳନ । ସାହିତ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ବିଜ୍ଞାନ ଚାର୍ଯ୍ୟ ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରର ଅଧିକାଂଶ ସମୟ ଅତିବାହିତ ହେବାରେ—ତାଇ ସଙ୍ଗତ କାରମେଇ ସାହିତ୍ୟ ରଚନାର ଅବକାଶ ତିନି ଅତି ଅଳ୍ପାଇ ପେହିଛିଲେନ । ଫଳେ ମାତୃଭାଷାର ପ୍ରତି ତୀର ଗଭୀର ଅନୁମାନ ଏବଂ ବାଲାଭାଷାଯ ନିଜ ବନ୍ଦବ୍ୟକେ ପ୍ରକାଶ କରାର ଅସମ୍ଭାବ୍ୟ ଦର୍ଶକତା ଧାରା ସଙ୍କେତ ମାତୃଭାଷାର ରଚିତ ତୀର ଲେଖାଙ୍କଳେ ଏହି ଛୋଟୋ ସଂକଳନଟିର ମଧ୍ୟେଇ ସୀମାବନ୍ଧ । ଏହି କଟି ରଚନାର, ବିଶେଷ କରେ ତୀର ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରବନ୍ଧଗୁଲିତେ ତିନି ଯେ ସାହିତ୍ୟ ପ୍ରତିଭାର ପରିଚଯ ଦିଯେଇଛନ ତା ଅନ୍ୟଶାଧାରଣ । ଏସବ ରଚନାର ବିଜ୍ଞାନେର ଗାଁଝିର୍ଯ୍ୟ ଯେ ଶୁଣୁ ଅନୁପର୍ଚିତ ତାଇ ନୟ, ଏଗୁଲିତେ ଏମନ୍ତି କାବ୍ୟରେମେର ମାଧ୍ୟରେ ଓ ସୁରମାର ସଂମିଶ୍ର ଘଟେଇ ଯେ ତା ଉତ୍କଳେର ସାହିତ୍ୟ ପଦବାଚ୍ୟ ହେବେ ଉଠେଇ । ବିଶ୍ୱାସ କରା କଟିନ ଯେ ଏଗୁଲୋ ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରର ମହା ବିଜ୍ଞାନୀର ରଚନା । କେବେ ଏ ଅବିଶ୍ୱାସ ମେ କଥାଯ ପରେ ଆସିବେ । ତାର ଆଗେ ଏହି ଭୂମିକାଯ ଧାନିକଟା ଅନ୍ରାସଙ୍କିକ ହଲେଓ— ଏହି ବିଶିଷ୍ଟ ବାଙ୍ଗଲି ବିଜ୍ଞାନୀ ଓ ତୀର ବିଶ୍ୱଯକର ଆବିକ୍ଷାର ସଂପର୍କେ ସଂକିଳିତଭାବେ କିଛୁ ତଥ୍ୟ ଓ ଘଟନାର କଥା ବିଶେଷଭାବେ ବଲାର ପ୍ରୟୋଜନ ବୋଧ କରଇ । ପ୍ରଥମତ ଦୂଟି କାରଣେ ଏହି ପ୍ରୟୋଜନ । ପ୍ରଥମତ ବାଙ୍ଗଲିଦେର ମଧ୍ୟେ ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରଇ ବିଜ୍ଞାନୀ ହିସେବେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ; ଏକଇ ସଙ୍ଗେ ତିନି ଏକଜନ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟୟ ବିଜ୍ଞାନୀ । ବାଙ୍ଗଲି ହିସେବେ ତାଇ ତାକେ ନିଯେ ଆମାଦେର ସର୍ବେଷ୍ଟ ଗର୍ବବୋଧେର କାରଣ ଆଛେ । କିନ୍ତୁ କେବେ ତିନି ଏମନ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ବିଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟ—ତୀର ଆବିକ୍ଷାରଗୁଲିଏ ବା କୀ— ସେଗୁଲି ସଂପର୍କେ ଆମାଦେର ଜ୍ଞାନ ଦେମନ ସୀମିତ—ତେବେଳି ଅଶ୍ଵଟ୍ଟ । ଏମନିକି ଯେ ଅଭୂତପୂର୍ବ ଆବିକ୍ଷାରର ଜନ୍ୟ ତିନି ଅନ୍ୟତମ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଆବିକ୍ଷାରକ ହିସେବେ ବିଜ୍ଞାନେ ଇତିହାସେ ଶ୍ମରଣୀୟ— ମେ ସଂପର୍କେ ଆମାଦେର ମଧ୍ୟେ ଅନେକେଇ ଏକନ୍ତୁ ଭୂଲ ଧାରଣା ପୋଷଣ କରେ ଥାକେନ । ଏହି ଭୂଲ ଅପଦ୍ରାପଣେ ପ୍ରୟୋଜନେ ପ୍ରଥମେଇ ମେ ସଂପର୍କେ ଏକଟୁ ଆଲୋଚନା କରେ ନିତେ ଚାଇ । ତୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଆବିକ୍ଷାରର ପ୍ରମେ ଯେ ଭବାବ ଦୂଟି ଅନେକେର କାହିଁ ଥେବେଇ ଆସେ ମେଲୋ ହଲୋ : (୧) ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ଗାଛେର ପ୍ରାପ ଆବିକ୍ଷାର କରେଇଲେନ ଏବଂ (୨) ମାର୍କିନିର ଆଗେଇ ତିନି ଡିଡ଼ିଓ ଆବିକ୍ଷାର କରେଇଲେନ । ପ୍ରଥମ ଉତ୍ତରାଟି ଏକେବାରେଇ ଭୂଲ ; ଦ୍ଵିତୀୟାଟିଓ, ଯେ ଅର୍ଥ ବଲା ନୟ, ମେ ଅର୍ଥ ସଠିକ ନୟ । ପ୍ରଥମଟି ସଂପର୍କେ ଏଟୁକୁ ବଲାଇ ସର୍ବେ ଯେ, ଗାଛେର ପ୍ରାପ ସଂପର୍କେ ଅନେକ ପ୍ରାଚିନକାଳ ଥେବେଇ ପଣ୍ଡିତରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ନିଃସଂଶେଷ । ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରର ପକ୍ଷେ ତାଇ ନତୁନ କରେ ଏହି ଆବିକ୍ଷାରର କୋନୋ ପ୍ରୟୋଜନ ପଡ଼ାଯା କଥା ନୟ । ଆବାର ଏହି ସମ୍ବନ୍ଧ ତୀର ଆବିକ୍ଷାର ହତୋ ତବେ ତୀର ଆବିକ୍ଷାରର ନିଯେ ତଥନକାର ମିନେ ସାରା ବିଶେ ଏତଟା ସାଡା ବା ଆଲୋଭନେର ସୃଷ୍ଟି ହତୋ ନା । ଜୁଗଦୀଶ୍ଚନ୍ଦ୍ରର ଆସଲେ ଯା ଆବିକ୍ଷାର ତା ହଲୋ—ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷାର ମାଧ୍ୟମେ ତିନି ପ୍ରମାଣ କରେଇଲେନ ଯେ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉତ୍ତିଦ ଜୁଗତେର ମଧ୍ୟେ ସର୍ବେ ସାଦୃଶ୍ୟ ରଯେଇଁ । ଏକ କଥାଯ ଉତ୍ତିଦ ଜୀବନ

জীবনের ছায়া স্মৃতি। দ্বিতীয় উপরটি সম্পর্কেও বেশি কিছু বলা যাবে না। কেননা বিষয়টি বুঝতে হলে বিদ্যুৎ তরঙ্গ সম্পর্কে এমন সব Technical বা প্রায়োগিক কথায় আসতে হবে যেগুলি সবার পক্ষে বোধা সম্ভব নয়। তাই এখানে সরাসরিভাবে এটুকু বলেই শেষ করতে চাই যে, মার্কিন আধুনিক শৃঙ্খল ওয়েভ মাপের বেতার তরঙ্গ ব্যবহার করে দূরে বেতার সংকেত পাঠাবার কাজে নিযুক্ত ছিলেন—যার ফলশ্রুতি ছিলো রেডিও; আর জগদীশচন্দ্র মাইক্রো ওয়েভ—অর্থাৎ অতিক্রম বেতার তরঙ্গ নিয়ে কাজ করেছিলেন, যার প্রয়োগ ঘটেছে আধুনিক কালের টেলিভিশন, রাডার প্রত্ি যোগাযোগের ক্ষেত্রে।

জগদীশচন্দ্রকে বিজ্ঞান সাধনার জন্য—বিশেষ করে তখনকার দিনে একজন ‘নেটিভ’ এর পক্ষে পাঞ্চাত্যের বিজ্ঞানী মহলে একজন প্রথম সারিয়ে আবিষ্কারক হিসেবে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করার জন্য যে কী পরিমাণ পরিশ্রম করতে হয়েছে—কতটা শৈর্ষ সহিষ্ণুতা ও দৃঢ় মনোবলের পরিচয় দিতে হয়েছে—কত বাধা বিপন্নি ও প্রতিকূল পরিস্থিতির মোকাবেলা করতে হয়েছে—এমনকি একসময়ে বিরক্ষণবাদীদের বিরুদ্ধে তাঁকে যে কী সংগ্রামী ভূমিকায় অবতীর্ণ হতে হয়েছে—সে ইতিহাস আমাদের জ্ঞান দরকার। জ্ঞান দরকার এই কারণেই যে, বিজ্ঞান ছাড়া আমাদের গতি নেই—গত্যন্তর নেই। একথা আজ সর্বজনবিদিত যে আধুনিক কালে নতুন আবিষ্কার ও প্রযুক্তির প্রয়োগ ব্যতিরেকে কোনো দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি ও অগ্রগতি অসম্ভব। তাই এদেশের দায়িত্ব যোগাতে হলে এ দেশের তরঙ্গ বিজ্ঞানী সমাজকে ফেরন অগ্রণী ভূমিকা পালন করতে হবে—তেমনি জগদীশচন্দ্রের বিজ্ঞান সাধনা—বিশেষ করে তাঁর সংগ্রামী জীবনের কথা তাঁদের বিশেষভাবে জানতে হবে। কেননা, তাঁর কর্মসূল জীবনে যেমন যথেষ্ট শিক্ষায় বিষয় রয়েছে তেমনি তাঁর সংগ্রামী জীবনে এমন সব উপকরণ রয়েছে যেগুলি আমাদের দেশের বিজ্ঞান গবেষক—বিশেষ করে তরঙ্গ গবেষকদের মনে আদম্য উৎসাহ ও উদ্দীপনা এবং তাঁদের গবেষণার কাজকে গভীরভাবেই অনুপ্রাপ্তি করবে বলেই আমার বিশ্বাস। তাই মূল আলোচনায় যাবার আগে তাঁর জীবনের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য তথ্য বা ঘটনা এখানে উল্লেখ করছি।

জগদীশচন্দ্র ময়মনসিংহ শহরে ১৮৫৮ সালের ৩০ নভেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা ভগবানচন্দ্র তখন ফরিদপুরের ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট। যদিও তিনি ইংরেজ সরকারের অধীনে উচ্চপদস্থ কর্মচারী ছিলেন তবুও তিনি অন্যান্যদের মতো জগদীশচন্দ্রকে বাল্যকালে ইংরেজি শব্দে ভর্তি না করে বাংলা শব্দে ভর্তি করে দিয়েছিলেন। কেননা, তিনি মনে করতেন—ইংরেজি শেখার আগে সব ছেলেমেহেদের উচিত মাত্তাশা আয়ত্ত করা। ব্যাপারটি জগদীশচন্দ্রের জীবনে যে কতটা সুফল বয়ে এনেছিল তাঁর প্রায় বাংলা ভাষায় রচিত তাঁর প্রবন্ধাবলী—যাদের সাথে মোটামুটিভাবে পরিচয় করিয়ে দেয়ার জন্যই এই ভূমিকার অবতরণ। তাছাড়া ভগবানচন্দ্র বিদেশী সম্পর্ক নয়—দেশীয় সম্পর্কের পরিমণ্ডলে তাঁর পুত্র মানুষ হোক, চাষাভূষা ছেলেদের সাথে যিশে দেশ ও দেশের মানুষের সাথে পরিচিত হয়ে দ্বিদেশ্বৰীতিতে জ্ঞাত হোক এই মনোগত ইচ্ছা পোষণ করতেন। তাই জগদীশচন্দ্র যখন সেক্টরেভিয়ার্স কলেজ থেকে বি-এ পাল করে ইংল্যাণ্ডে গিয়ে আই-সি-এস পরীক্ষা পাশ করে এদেশে জ্ঞান ম্যাজিস্ট্রেট হওয়ার ইচ্ছা প্রকাশ করেছিলেন—তখন তিনি তাঁতে রাজি হন নি। ছেলেকে বিদেশে পাঠাতে তিনি মারাজ ছিলেন না, তবে তাঁর ইচ্ছা ছিল—ছেলে কৃষিবিদ্যা শিখে এদেশে কৃষিকাজের উন্নতি করুক—দেশের সেবা করুক। শেষ পর্যন্ত

জগদীশচন্দ্র ডাক্তারী পড়াই হিরে করে বিদেশে গেলেন ১৮৮০ সালে। কিন্তু অসুস্থতার জন্য ডাক্তারী পড়া ছেড়ে দিয়ে কেন্দ্রিজের ডাইস্ট কলেজ থেকে প্রতিতি বিজ্ঞানে ট্রাইপস (Tripos) পাল করে এবং প্রায় সমসময়ে লগুন বিদ্যবিদ্যালয় থেকে বি, এস-সি ডিগ্রি নিয়ে কলকাতার প্রেসিডেন্সি কলেজে পদার্থ বিজ্ঞানের অস্থায়ী অধ্যাপকের কাজে যোগ দিয়েছিলেন ১৮৮৫ সালে। এখান থেকেই যে গবেষণার শুরু তাই পরবর্তীকালে তাঁকে এক মহান বিজ্ঞানীর আসনে প্রতিষ্ঠিত করেছিল। ভগবানচন্দ্রের মনোগত ইচ্ছাটি যদি পরোক্ষভাবে কাজ না করতো—আর জগদীশচন্দ্র যদি সত্যিসত্যই জ্ঞান-ম্যাজিস্ট্রেট হতেন তবে আজ তো দূরের কথা সে সময়েই বা কটা লোক তাঁকে চিনতো? আর দেশের প্রতি তাঁর আকৃষ্ণ, দ্বন্দ্বপ্রেম আদৌ গড়ে উঠতো কিনা সন্দেহ।

যাহাকে, জগদীশচন্দ্রের হে সংগ্রামী জীবনের কথা বলেছি, এই অস্থায়ী চাকুরীকে কেবল করেই তার শুরু। বড় লাট বাহাদুরকে ধরাধরি করে ঐ চাকুরীটি পেলেও সেটি অস্থায়ী হওয়ায় এবং তিনি ভারতীয় ইওয়ার তাঁর বেতন ধার্য করা হলো ইউরোপীয়দের অধ্যাপকদের বেতনের অর্ধেক। তিনি এই অন্যায় বৈষম্যের প্রতিবাদ করলেন। তৎক্ষণিকভাবে কিছু ফল হলো না। কিন্তু তিনি যখন একটানা বিনা বেতনে ছাত্র পড়াতে লাগলেন—শিক্ষকতার কাজে অনেক ইংরেজ অধ্যাপকের চেয়েও অধিক দক্ষতা দেখালেন—তখন কর্তৃপক্ষকে বাধ্য হয়ে নতি স্থীরাবাক করতে হলো। তিনি বছরের বকেয়া মাইনে পাওয়ার সাথে সাথে তাঁর চাকুরীটি ও স্থায়ী হলো। ইউরোপীয় ও ভারতীয় অধ্যাপকদের বেতনের বৈষম্যও সেই থেকে বিলুপ্ত হলো। সেকালে উচ্চপদস্থ সাহেবদের মধ্যে অনেকেই মনে করতেন ভারতীয় বা ‘নেটিভ’-র বিজ্ঞান শিক্ষাদান ও বিজ্ঞান গবেষণাকাজের যোগ্য নয়। প্রথম ধারণাটা যে তুল—জগদীশচন্দ্র তা প্রমাণ করলেন। তিনি যে কতটা সুদক্ষ শিক্ষক ছিলেন—তাঁর নজির তাঁর নিজ হাতে গড় একদল কৃতিজ্ঞ—সত্যেন্দ্রনাথ বসু, দেবেন্দ্রমোহন বসু, মেঘনাদ সাহা, জ্ঞান চন্দ্র ঘোষ, জ্ঞান মুখোপাধ্যায় প্রমুখ—যারা পরবর্তীকালে নিজ নিজ গবেষণার ক্ষেত্রে সারা বিশ্বের বিজ্ঞানীদের কাছ থেকে সুখ্যাতি অর্জন করেছেন।

শুধু বিজ্ঞান শিক্ষাদানের ব্যাপারেই নয়, বিজ্ঞান গবেষণার ক্ষেত্রেও ভারতীয়রা যে যোটেই অযোগ্য নয়, এমনকি গ্যালিলিও, নিউটন, আইনস্টাইনের মতো স্মরণীয় বিজ্ঞানীও তারা হতে পারে—সেটাও প্রমাণ করেছিলেন জগদীশচন্দ্র। কথাটি কেন বলছি সংক্ষেপে এতদসংক্রন্ত কিছু তথ্য ও ধন্ত্বার উল্লেখ করলেই তা বোধ যাবে।

জগদীশচন্দ্র যে গ্যালিলিও ও নিউটনের সমকক্ষ বিজ্ঞানী, এ কথা বলা হয়েছিল লগুনের ডেইলি এক্সপ্রেস প্রতিকার ১৯২৭ সালেই—অর্থাৎ তাঁর তিরোধানের ১০ বছর আগেই। আর আইনস্টাইন নিজের মুখ্যেই বলেছেন—“জগদীশচন্দ্র যে সব অন্য তথ্য পৃথিবীকে উপহার দিয়েছেন তাঁর যে কোনোটির জন্য বিজয় স্তুত স্থাপন করা উচিত।”

কিন্তু আমাদের দেশের বিজ্ঞানীদের সম্পর্কে সংক্ষিপ্তমন্বয় বিদেশীদের ধারণাটিকে নম্যান করার জন্য আইনস্টাইন যে সব কথা বলেছেন, সে সবের কোনোটারই প্রয়োজন পড়ে না। জগদীশচন্দ্রের প্রথম দিকের মাত্র ১৮ মাসের গবেষণার কাজই এর জন্য হথেষ্ট। এই ১৮ মাসের গবেষণার কৃতিত্ব ইউরোপীয় বিজ্ঞান মহলে কতটা যে বিশ্বয়ের সৃষ্টি করেছিল তাঁর প্রমাণ ত্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের আমন্ত্রণে লিভারপুলে প্রদত্ত তাঁর বক্তৃতা। স্মরণ রাখা

প্রয়োজন, এই গবেষণা তিনি চালিয়ে দিয়েছিলেন দৈনিক ৪ ঘণ্টা ছাত্র পড়াবার পর দিনের যে উন্নত সময়টুকু তিনি পেতেন সেই সময়ে এবং প্রেসিডেন্সি কলেজে যখন উচ্চতমানের গবেষণা চালানোর জন্য কোনো সুযোগ সুবিধাই ছিল না সেইকালে। গবেষণাকাজের আলাদা ঘর ছিল না তখন কলেজে, না ছিল কোনো আধুনিক যন্ত্রপাতি। আর্থিক কোনো সাহায্যও তিনি পাননি কর্তৃপক্ষের কাছ থেকে। নিজের মাইনের টাকায় অশিক্ষিত দেশীয় মিস্ট্রিসের শিখিয়ে পড়িয়ে তাদের দুরা সাধারণ উপকরণে তৈরি যন্ত্রপাতির সাহায্যে পদার্থ বিজ্ঞানের এক আধুনিকতম বিষয়ে তিনি গবেষণার কাজ চালিয়ে গেছেন। লিভারপুলে তাকে বক্তৃতা দেবার অন্তর্দ্রুণ জ্ঞানে হয়েছিল অবশ্যি তার কিছু কাজের উপর তিনি করে দেগুলি ইউপুরোই লণ্ঠনের রয়্যাল সোসাইটির জ্ঞানীলে প্রকাশিত হয়েছিল এবং যেগুলোর একটি গবেষণাপত্রের সুন্দর লণ্ঠন বিশ্ববিদ্যালয়ের ‘ডি. এস-সি’ ডিপ্রি লাভ করেছিলেন তিনি ১৮৯৬ সালের মে মাসে।

লিভারপুলে ত্রিপ্তি অ্যাসোসিয়েশনে তার বক্তৃতার বিষয় ছিল—‘On Electric waves’. তার উন্নতিপূর্ণ যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরীক্ষাদিসহ তিনি এই বক্তৃতা দিয়েছিলেন। তার বক্তৃতা শুনে পরীক্ষাগুলি দেখে ইউরোপীয় বিজ্ঞানীরা চমৎকৃত ও বিস্মিত হয়েছিলেন। বয়োবৃক্ষ ও বিশ্বাত বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন লাটিটেড ভর করে গ্যালারীতে এসে জগদীশচন্দ্রের পত্রী লেডি অবলা বসুকে অভিনন্দন জ্ঞানিয়েছিলেন। তার স্বামীর সাফল্যের জন্য দু’জনকেই দাওয়াত করেছিলেন তার বাসায়।

বিষয়টির ওপর বিখ্যাত ‘Times’ পত্রিকায় রিপোর্ট ছাপা হয়েছিল। সেখানে বলা হয়েছিল : ‘এবছর ত্রিপ্তি অ্যাসোসিয়েশনের সভচেয়ে উল্লেখযোগ্য বিষয় বিদ্যুৎ তরঙ্গ সম্পর্কে অধ্যাপক বসুর বক্তৃতা। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক, কেম্ব্ৰিজের এম. এ ও লণ্ঠন বিশ্ববিদ্যালয়ের ডক্টর অব সাইনস এই বিজ্ঞানী বিদ্যুৎ রশ্মির সমবর্তন (Polarization) সম্পর্কে যে মৌলিক গবেষণা করেছেন, তার প্রতি ইউরোপীয় বিজ্ঞানী মহলের আগ্রহ জন্মেছে। রয়্যাল সোসাইটি বিদ্যুৎ রশ্মির তরঙ্গ দৈর্ঘ্য (wave length)— ও প্রতিসরণ (Refractive Index) নির্ণয়ের গবেষণাপত্রের ভূয়সী প্রশংসন করেছে।’

‘Pearson’s Magazine’ লিখেছিল : ‘বিদেশী আকৃতিগুলি ও অস্ত্রদুন্দু বহু বছর ধরে ভারতে জ্ঞানের অগ্রগতি ব্যাহত হয়ে চলেছিল। প্রবল বাধা বিপত্তির মধ্যে গবেষণা চালিয়ে একজন ভারতীয় অধ্যাপক আধুনিক বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও বিশেষ উল্লেখযোগ্য কাজের নথির রেখেছেন। বিদ্যুৎ রশ্মি বিষয়ে তার গবেষণাপত্র ত্রিপ্তি অ্যাসোসিয়েশনে প্রতিটি হবর সময় তা ইউরোপীয় জ্ঞানী-গুলী মহলে প্রবল আলোড়নের সৃষ্টি করেছে। তার দৈর্ঘ্য ও অসাধারণ শক্তির প্রশংসন করতেই হয়—অন্তত যখন ভাবি যে তিনি মাত্র ১৮ মাসের মধ্যে বিদ্যুতের যত অত্যন্ত দুর্লভ বিভাসের ছ’টি উল্লেখযোগ্য গবেষণা শেষ করেছেন।

এমনি আরো প্রশংসনীয় বাণী ছাপা হয়েছিল বিভিন্ন পত্র-পত্রিকায়। কিন্তু এদুটাই বক্তৃবাহী বোধার পক্ষে যথেষ্ট—তার গবেষণার ব্যাপারে কি প্রারম্ভ-অব্যাক্ত হয়ে পিয়েছিলেন বিজ্ঞানী বিজ্ঞানীরা।

এর পরের ঘটনা আরো সাফল্যজনক। কিছুদিনের মধ্যেই ‘রয়্যাল ইন্সটিউশন’-এ সান্ধা বক্তৃতা (Friday Evening Discourse) দেয়ার জন্য জগদীশচন্দ্র আমন্ত্রিত হয়েছিলেন।

এসব সান্ধা বক্তৃতা দেয়ার জন্য ডাকা হত একেবারে প্রথম সারির আবিষ্কারকদের। কাজেই জগদীশচন্দ্রের পক্ষে এটা ছিল এক সুর্খ সম্মান। এই বক্তৃতার (১৮৯৮, ১৯ জানুয়ারি) বিষয় ছিল— On the polarization of electric rays (বিদ্যুৎ রশ্মির সমবর্তন)। এই বক্তৃতা অপ্রত্যাশিত রকমের সফল হয়েছিল। লর্ড র্যালে—যিনি বাতাসের বিরল গ্যাস সমূহ (rare gases)—আবিষ্কার করে যশস্বী হয়েছিলেন যে সব কিছুই তার কাছে যেন মনে হয়েছিল অলৌকিক। বলেছিলেন—‘এমন নির্ভুল পরীক্ষা এর আগে আর কখনও দেখিনি—এ যেন মায়াজাল।’ এই বক্তৃতার সূত্রেই স্যার জেমস ডিউয়ার-এর (গ্যাসকে তরল করার গবেষণায় বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞানী) সাথে জগদীশচন্দ্রের গভীর বন্ধুত্ব হয়। ‘Spectator’ পত্রিকার লেখা হচ্ছেছিল : ‘একজন খাটি বাঙালি—লণ্ঠনে সমাগত, চমৎকৃত ইউরোপীয় বিজ্ঞানীমণ্ডলীর সামনে দাঢ়িয়ে আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের অত্যন্ত দুর্লভ বিষয়ে বক্তৃতা দিচ্ছেন— এ দৃশ্য অভিনব।’

এর পর কোন ইংরেজ কোন মুখে আর বড়াই করে বলবে যে ‘নেটিভরা’ বিজ্ঞান গবেষণায় অবোগ্য বা অপটু ? বাঙালি জগদীশচন্দ্র তাই প্রথম ভারতীয় হিনি এই উপমহাদেশে মৌলিক গবেষণার সূত্রপাত করেন।

এর পর ফুল্প ও জামানী থেকে আমৃত্ব আসে এবং সেখানে অনেক জায়গায় তিনি তার গবেষণার বিষয়ে বক্তৃতা দেন। সবাই তার গবেষণার উচ্চসিত প্রশংসন করেন। বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও অধ্যাপক কর্ণ তার বিশেষ বন্ধু হয়ে যান। ফ্রান্সের বিখ্যাত বিজ্ঞান সমিতি—Societe de Physique— তাকে সম্মানিত সদস্য করে নেয়। এমনিভাবে দ্রুতভাবে করে তিনি সম্মানীক দেশে কেরেন ১৮৯৭ সালের এপ্রিল মাসে।

এবার এখানে একটু আগের কথা বলে নেই। ১৮৯৫ সালের দিকে মাইক্রোওয়েভ, সৃষ্টি ও বিনা তারে সংকেত প্রেরণ সক্রিয় গবেষণায় সাফল্য লাভ করেছিলেন তিনি। ১৮৯৭ সালে বিজ্ঞানী হার্জেজ প্রত্যক্ষভাবে বৈদ্যুতিক তরঙ্গের অস্তিত্ব প্রমাণ করেন। হার্জেজ চেষ্টা করেছিলেন কিন্তু দুর্বেল বিষয় তার আগেই তিনি মারা যান। জগদীশচন্দ্র তা অসমাপ্ত কাজ সমাপ্ত করে সর্বপ্রথম প্রায় পাঁচ মিলিনিটার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিদ্যুৎ তরঙ্গ সৃষ্টি করতে সক্ষম হয়েছিলেন— যাদেরকে বলা হয় মাইক্রোওয়েভ। আধুনিক কালের ব্যাডার, টেলিভিশন ইত্যাদিতে সিগন্যাল পাঠানোর ব্যাপারে এই মাইক্রোওয়েভ বা ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্যের বৈদ্যুতিক তরঙ্গ হেন প্রয়োজন, তেমনি মহাকাশ স্থানের ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র তরঙ্গ ব্যাতীত সংযোগ রক্ষা করা সম্ভব নয়। কাজেই জগদীশচন্দ্র এ ব্যাপারে যে কতটা অগ্রগতি ছিলেন তা সহজেই বোধ যায়। এইসব ক্ষুদ্র তরঙ্গ ধরার কাজে হেসব যন্ত্রপাতি ব্যাহত করা হতো সেগুলির যথেষ্ট উন্নতি সাধন করা ছাড়াও, তিনি নিজেও একটি যন্ত্র আবিষ্কার করেন। তার নিজের তৈরি ‘তেজোমিটাৰ’ বা ক্ষত্রিম অক্সিপটের ওপর বিদ্যুৎ তরঙ্গ ফেলে লক্ষ্য করলেন যে ক্ষত্রিম অক্সিপটের সভুর পরিমাণ—অনেকক্ষণ ধরে কাজ করতে করতে ক্ষমতা কমে আসতে থাকে। বারবার পরীক্ষা করে তিনি একই ব্যাপার প্রত্যক্ষ করলেন। এই ব্যাপারটি একবার তিনি তার তৈরি বিদ্যুৎ তরঙ্গধারক যন্ত্রেও লক্ষ্য করেছিলেন। দেখেছিলেন অনেকক্ষণ ধরে

একটানা কাজ করতে করতে গ্রাহক যন্ত্রের সাড়ার পরিমাণ কমে আসে। কিন্তু মজার ব্যাপার এই যে কিছুক্ষণ পর তা আগের পরিমাণেই সাড়া দেয়। ব্যাপারটা যেন অনেকটা প্রাণীদের মতই। অনেকক্ষণ কাজ করার পর প্রাণীদেহে যেমন ক্রান্তি বা অবসাদ দেখা দেয়— তারপর কিছুক্ষণ বিশ্বামের পর তার কর্মশক্তি ফিরে পায় তেমনি এই যন্ত্র বা জড় বস্তুতেও বাইরের আঘাত সহ্য করতে করতে একটা ক্রান্তি বা অবসাদ আসে— এবং কিছুক্ষণ বিশ্বাম দিলে সে তার আগের দক্ষতা ফিরে পায়। জড় বস্তুতেও এমন এক বিশ্বামকর ব্যাপার লক্ষ্য করে তিনি বৈদ্যুতিক তরঙ্গ সম্পর্কে গবেষণার পথ থেকে সরে এসে জড়বস্তুর রহস্য সন্ধানের পথে অগ্রসর হন। এবং ‘তারপর যাহা ইতিহাস তাহা’।

জড় বস্তুর রহস্য সন্ধান করতে গিয়ে তিনি দেখলেন প্রাণী ও জড়ের সাড়া লিপির ভঙ্গ একই। এই সাদৃশ্য লক্ষ্য করার পর তিনি উচ্চিদ জীবনেও এই সাদৃশ্য আছে কি না তারই গবেষণায় লিপ্ত হলেন। এবং এই গবেষণার কাজে তিনি প্রায় ৩০ বছর নিয়োজিত থেকে যে সব আবিষ্কার করেছিলেন সেগুলিই তাঁকে সারা পৃথিবীতে সর্বপ্রথম বায়ো-ফিজিসিস্ট (Bio-Physicist) বা জীব-পদার্থ তাত্ত্বিক হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করেছিল। শুধু তাই নয়, তাঁর আবিষ্কারের বিষয় গুলি দেখানো বা বোঝানোর জন্য তাঁর নিজের উন্নতিবিত স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতিগুলোও যেমন—ক্রেস্কোগ্রাফ, স্ফিগমোগ্রাফ, পোটোমিটার, ফটোসিস্টেটিক বাবলার, অপটিক্যাল লিডার প্রভৃতি—বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক ঘടনাদের মতই বিশ্বব্যাপ্তি লাভ করেছিল। এবং এটাও বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে এসব যন্ত্রপাতি তৈরির কারিগর ছিল এ দেশীয় অশিক্ষিত সাধারণ মিস্ট্রাই। আর এইসব যন্ত্রপাতির সাহায্যেই তিনি বিশ্বের জ্ঞানী-গুণী ব্যক্তি ও বিজ্ঞানীদের সামনে প্রমাণ করে দেখিয়েছিলেন যে জড়, উচ্চিদ ও প্রাণীর সাড়া-লিপিতে এক আশৰ্য্য সাদৃশ্য রয়েছে, বিশ্বে জড় ও জীবে উভয়ের মধ্যেই উৎসেজনীয়তা বিদ্যমান। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এটাই হলো জগদীশচন্দ্রের অবিশ্বরীয় অবদান—এবং এই অমূল্য মৌলিক আবিষ্কারের জন্য বিশ্বের অন্যতম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কারক হিসেবে তিনি চিরস্মরণীয় হয়ে থাকবেন। শুধু তাই নয়, তাঁর আবিষ্কারগুলি বিশ্বেষণ করলে দেখা যায়, তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ছিল অনন্যসাধারণ। একজন বিজ্ঞানী বিজ্ঞানের কোনো একটি শাখায় পুরোধা হয়েছেন সন্ধান মেলে, কিন্তু বিজ্ঞানের বিভিন্ন দিকে পুরোধা হয়েছেন—এমন দ্রষ্টান্ত বিল। জগদীশচন্দ্র ছিলেন এমনই এক বিল প্রতিভার অধিকারী।

তাঁর গবেষণাকর্ম ও আবিষ্কারের জন্য তিনি জীবনে বহু সম্মান লাভ করেছিলেন। তাদের মধ্যে কয়েকটি হলো : রয়্যাল সোসাইটি ও ‘League of Nations Committee for Intellectual Co-operation’ এর সভ্য মনোনীত হওয়া, লঙ্ঘন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ডি,-এস-সি ডিগ্রিলাভ এবং এবারভিন বিশ্ববিদ্যালয়, এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়, কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সম্মানসূচক ডি, এস-সি ডিগ্রী লাভ। ভারত সরকার তাঁকে ‘K. C. S. I.’ ও ‘C. I. E.’ উপাধিতে ভূষিত করেন। ১৯৫১ সালের ২৬ এপ্রিল গিরিডিতে এই মহান বিজ্ঞানী মৃত্যুবরণ করেন।

অবশ্য জগদীশচন্দ্রের জীবনের সাধনা ও স্বকল্পের পথ কুসম্যাত্মীগ ছিল না। প্রাণীদেশের নাগরিক হওয়ায় তাঁকে যেমন নানা বাধাবিপ্রতির সম্মুখীন হত হয়েছে তিনার তাঁকে আবিষ্কারগুলিকে প্রতিষ্ঠিত করতে তাঁকে কয়েকবারই বিদেশ সফরকরতে হয়েছে—পরাক্রম প্রদর্শনের ব্যবস্থা করতে হয়েছে— সাথে করে নিয়ে যেতে হয়েছে নিজের উন্নতিবিত যন্ত্রপাতি

ও এদেশীয় গাছপালা—এবং সেগুলি বাঁচিয়ে রাখার জন্য ব্যবস্থা করতে বেশ বেগও পেতে হয়েছে। এজন্য অমানুষিক পরিশ্রম তো ছিলই উপরক্ষ ছিল অর্থসম্মত সমস্যা। কিন্তু সব চেয়ে যে বড় বাধা বা প্রতিক্রিয়া বিলক্ষণে তাঁকে সংগ্রাম করতে হয়েছে সে হলো কয়েকজন প্রাণিতত্ত্ববিদের বিকল্পচারণ—যাদের পুরোভাগে ছিলেন অধ্যুক ওয়ালার। আড়ালে আবড়ালে বাধার সৃষ্টি করা ছাড়াও প্রকাশ্যেও তাঁরা তাঁকে নামাভাবে বাধা দিয়েছেন—এমনকি জগদীশচন্দ্রের যন্ত্রপাতিতে কারচুপির ব্যাপার রয়েছে এমন ধৃণ্য অভিযোগও তাঁরা এনেছেন। কিন্তু জগদীশচন্দ্র দৃঢ় চিঠ্ঠে, অসীম বৈর্য ও সহিষ্ণুতা দেখিয়ে সমস্ত বিকল্প ঘটবাদ ও অভিযোগ খণ্ডন করেছিলেন বিভিন্ন সময়ে, বিজ্ঞানীদের নানা সমাবেশে তাঁর যন্ত্রপাতির কার্যকারিতা দেখিয়ে ও নানা ধরনের পরীক্ষার ব্যবস্থা করে। একটা উদাহরণ দিলেই প্রতিপক্ষের আড়ালে বাধা দেয়ার ধরনটা কেমন এবং তাঁর পরীক্ষাদি কর্তৃটা নির্মুক ছিল তা স্পষ্ট হবে।

১৯১৪ সালের দিকে তিনি যখন চতুর্থবার বিদেশ সফরে যান তখন লঙ্ঘনের এক পাড়ায় একটি বাসা ভাড়া করে সেখানে তাঁর নতুন গবেষণাগুলির ফলাফল পরীক্ষার মাধ্যমে দেখানোর ব্যবস্থা করেন তিনি। একদিন এলেন তখনকার রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি বিশ্বাত পদার্থবিদ স্যার উইলিয়াম ড্রক্স তাঁর এক অধ্যাপক বৃক্ষ প্রাণিতত্ত্ববিদকে সঙ্গে করে। তাঁরা দু’জনেই জগদীশচন্দ্রের সূচু পরীক্ষাগুলি দেখলেন। দেখাৰ পৰ সেই বৃক্ষটি অকপটে স্থীকাৰ কৰে বললেন— জানেন, কাৰ একটি বাড়তি ভোটেৱ জন্য রয়্যাল সোসাইটিতে আপনাৰ আগেকাৰ পেপার ছাপা বৰ্ষ হয়েছিল? সে হচ্ছি আমি। আমি বিশ্বাস কৰতেই পাৰিনি যে এমন ব্যাপার সন্তুষ্ট হতে পাৰে। মনে হয়েছিল প্রাচ্যসূলভ কল্পনাপ্রবণতাৰ দৰশ হয়তো আপনাৰ ভূল হয়েছে। কিন্তু এখন স্থীকাৰ কৰতে আমি বাধা যে আমরাই ভূল কৰেছিলাম।

এমনি অনেকেই ভূল ভাঙ্গতে হয়েছে তাঁকে নির্মুক সব পরীক্ষার মাধ্যমে। এই ল্যাথরেটিভেই একদিন এসেছিলেন বিশ্বাত নাট্যকার জৰু’ বাৰ্নার্ড শ’। একটি পরীক্ষা দেখে তিনি যে কোতুকুকুর উত্তি করেছিলেন— তাতেই বোৰা যাবে জগদীশচন্দ্রের উন্নতিবিত যন্ত্রগুলি কৰ্তৃটা সূচু ও পরীক্ষা দেখানোৰ ব্যবস্থা কৰ্তৃটা বাস্তু ও নির্মুক ছিল। ‘বাৰ্নার্ড শ’ যখন দেখেন যে এক টুকুৱে ধীৰকপিৰ পাতাও জৰু’বিত প্রাণীৰ মতোই উপেজনায় বৈদ্যুতিক সাড়া দেয়, পুঁড়িয়ে ফেললে প্রচণ্ড আক্ষেপেৰ পৰ আৰ সাড়া দেয়না, তক্ষ হয়ে যায় জৰু’বিত কোনো মাস্স পেশীৰ মতোই তখন তিনি সবিশ্বাসে বলেছিলেন— “‘ধীৰা কলিও যদি এমন ঘৃণ্য যন্ত্রণা বোধ কৰতে তবে আমি নিৰামিষণী এখন আৰ কী কৰা?”

শুধু বিশ্বাস বোধ কৰেছিলেন তাই নয়, অন্য এক সময়ে এই ‘বাৰ্নার্ড শ’ জগদীশচন্দ্রকে তাঁৰ লেখা বইগুলি উপহার দিয়ে লিখেছিলেন— ‘Least to the greatest biologist!’। এ থেকে বোৰা যায় জগদীশচন্দ্রের প্রতি তাঁর কৰ্তৃটা শুভাবোধ ছিল। আৰও বোৰা যায় একজন পদার্থবিদ হয়ে বাৰ্নার্ড শ’—এৰ মতো কঠিন সমালোচকেৰ কাছে, যিনি ইংল্যাণ্ডেৰ রাজাকেও ব্যক্ত কৰতে ছাড়তেন না, সৰ্বশ্রেষ্ঠ জীববিজ্ঞানী হিসেবে মহাদাৰ পাওয়া কৰ্তৃটা প্রতিভাৰ পৰিচায়ক।

কিন্তু জগদীশচন্দ্রের ‘অব্যক্ত’ বইটিতে তাঁৰ রচিত প্রথম, বিশেষ কৰে তাঁৰ বিজ্ঞান বিষয়েৰ বচনাগুলি পাঠ কৰে— তাঁৰ আৰ একটি প্রতিভাৰ পৰিচয় পাওয়া যাবে। সেটা হল বিজ্ঞান-সাহিত্য বচনার ক্ষেত্ৰে তিনি কৰ্তৃটা সিন্ধুহস্ত ছিলেন। বাল্লা ভাষায় তাঁৰ এ ধৰনেৰ

রচনার সংখ্যা স্বল্প, তবু এই ক'টি রচনার মধ্যে বিজ্ঞানের নীরস তথ্য ও তত্ত্বকে যেভাবে প্রাঞ্চিল ও কবিক ভাষার মাধ্যরে তিনি সরস ও সাহিত্যগুণে সমৃদ্ধ করে তুলেছেন তা যেমন অনন্যসাধারণ তেমনি তা তার আর একদিকের দক্ষতা ও প্রতিভার স্বাক্ষর বহনকারী। জগন্মীশচন্দ্রের মতো বিজ্ঞানী যিনি জীবনের বেশির ভাগ সময় গবেষণা ও আবিষ্কারের কাজে ব্যস্ত ছিলেন, বেশির ভাগ রচনা ও বইপ্রক্তক (অন্তর্বর্ত দশটি) লিখেছেন ইংরেজিতে এবং ঐ ভাষাতেই বক্তৃতা দিয়েছেন বিদেশে দক্ষতার সাথে নিজের আবিষ্কারগুলোকে প্রতিষ্ঠিত করতে—বিতর্কে অংশ গ্রহণ করে জয়ি হতে, তিনি যে মাত্তাষার রচনার ক্ষেত্রেও অসাধারণ নৈপুণ্যের পরিচয় দেবেন—তা সত্যি বিশ্বয়ের। এদিক থেকে বাল্লা সাহিত্যে এক রামেন্দ্রসুন্দর ব্রিদ্ধী ও ইংরেজি সাহিত্যে জেমস জীমসকেই তার প্রতিদ্বন্দ্বী হিসেবে গণ্য করা হতে পারে। অবশ্য জগন্মীশচন্দ্রের পক্ষে এই নৈপুণ্য অর্জন করা অনেকটা সহজসাধ্য ছিল প্রধানত তিনটি কারণে। প্রথমত, মাত্তাষার ভিত্তিটি তার পাকাপোড়ে হয়েছিল প্রাচীনিক পর্যায়ে বাল্লা স্কুলে পাঠ করার ফলে দ্বিতীয়ত কবিতা না লিখলেও তার একটি কবি মন ছিল—যার জন্য প্রকৃতির প্রতি ছিল তার এক গভীর আকর্ষণ। ছেটবেলায় তিনি নানা গাছপালা সংগ্রহ করে বাগানে লাগাতেন, নানা রকমের পাখ, টিকটিকি, গিরগিটি, ব্যঙ্গ, এমনকি সাগ পর্যন্ত পৃথক্কেন। তৃতীয়ত তার অন্তর্বর্ত বক্তৃ ছিলেন কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ হার সাহচর্যে তার কবি মনটি আরো সঞ্চৰীত—আরো উন্নীত হয়ে উঠেছিল। তাছাড়া জগন্মীশচন্দ্র কবি ও বিজ্ঞানীর মধ্যে যে সত্যই কোনো পার্থক্য বা দুন্তুর ব্যবধান আছে, তা মনে করতেন না। এ কথা তিনি বলেছেন এই বইটির ‘বিজ্ঞান সাহিত্য’ নামক প্রবন্ধটিতে। বলেছেন—‘বৈজ্ঞানিক ও কবি উভয়েরই অনুভূতি অনিবর্চনীয় একের সঙ্গানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করতে পারেন না।’

তাই জগন্মীশচন্দ্রের বাল্লা ভাষায় রচিত প্রবন্ধগুলি যেমন প্রতিভার ঐশ্বর্যে পরিপূর্ণ হয়েছে তেমনি এগুলিতে ঘটেছে তার কবি-মনের সুস্পষ্ট প্রতিফলন। এই বইটির ‘আকাশ স্পন্দন ও আকাশ সন্তুষ্ট জগৎ’—প্রবন্ধ থেকে এখানে সামান্য কঠি লাইন তুলে ধরছি—এ থেকে পাঠক অনেকটাই ধারণা করতে পারবেন— বিজ্ঞান-সাহিত্য রচনায় তিনি কঠটাই না পারদলী ছিলেন।

—‘আমাদের চক্ষুর সমক্ষে জড় বস্তু মুহূর্তে মুহূর্তে কৃত বিচিত্র ঝুঁপ ধারণ করিতেছে। অঙ্গিদাহে মহানগর শূন্যে বিলীন হইয়া যায়। তাহা বলিয়া একবিন্দু বিনষ্ট হয় না। একই অনু কথনও মৃত্তিকাকারে, কথনও উত্তিদাকারে—কথনও মনুষ্যদেহে, পুনরায় কথনও অদৃশ্য বায়ুজৰপে বিদ্যমান। কোনো বস্তুরই বিনাশ নাই।

শক্তি ও অবিনন্দ্বর। এক মহাশক্তি জগৎ বেষ্টন করিয়া রহিয়াছে। প্রতি কণা ইহা দুর্বা অনু—প্রবিষ্ট। এ মুহূর্তে যাহা দেখিতেছি, পরমুহূর্তে ঠিক তাহা আর দেখিব না। বেগবান নদীস্নেতে হেজেপ উপলব্ধগুকে বারবার ভাসিয়া অনবরত তাহাকে নৃতন আকার প্রদান করে, এই মহ শক্তিস্নেতও সেইজোপ দৃশ্য জগৎকে মুহূর্তে ভাসিতেছে ও গড়িতেছে। সৃষ্টির আরম্ভ হইতে এই স্নেত অপ্রতিহত গতিতে প্রবাহিত হইতেছে। ইহার বিবাম নাই, হ্রাস নাই, বৃক্ষি নাই।’

(অব্যক্ত, পৃঃ ১৪)

কিন্তু আর উভ্যতি নয়। কেননা, জগন্মীশচন্দ্রের গবেষণাকর্ম ও তার সপ্তামী জীবনের কিছুটা পরিচিতি দিতে গিয়েই ভূমিকা অনেকটা দীর্ঘ হয়ে দাঢ়িয়েছে। তবে তার বিভিন্ন প্রবন্ধ পাঠের মাধ্যমে পাঠক তার এখনি অনন্য রচনাশৈলীর সাথে আরো কিছুটা পরিচিত হতে পারবেন। অব্যক্ত—র সব গুলি প্রবন্ধের আলোচনা করা সম্ভব হবে না, এবং সেটি করাও সম্ভব বা সমীচীন হবে না। কেননা তা করলে পাঠকের রসজ্ঞান ও চিচারবুদ্ধির প্রতি কঠাক্ষই করা হবে। তাই সরাসরি মাত্র দু’চারটি প্রবন্ধের সামন্য আলোচনাতেই আমার বক্তব্য সীমিত রাখবো—এবং সে আলোচনার মুখ্য উদ্দেশ্য আর কিছু নয়, পাঠককে জগন্মীশচন্দ্রের অনুপম প্রকাশভঙ্গির সুন্দরাকে একটু ধরিয়ে দেয়া মাত্র।

প্রথমে তার ‘ভাগীরথীর উৎস সঙ্গানে’— প্রবন্ধটির বিষয়বস্তু ও তার রচনা-নৈপুণ্যের কথায় আসা যাক। কঠক—ধীর্ঘ এই রচনাটির সূচনা একটি মৌলিক দার্শনিক প্রশ্নকে কেন্দ্র করে। গঙ্গার তীরে চলমান জলস্নেতের কুলকুল ধ্বনির মধ্যে বালক জগন্মীশচন্দ্র যেমন নানা কথা শুনতে পেতেন তেমনি এই নদীকে দেখে তার মনে হতো গতি পরিবর্তনশীল প্রাণী। এই অন্তর্হীন জলস্নেত কোথা থেকে প্রবাহিত? বালক জগন্মীশচন্দ্র তাই নদীকে প্রশ্ন করতেন—“তুমি কোথা হইতে আসিতেছ?” বালকের এই প্রশ্ন আসলে মানুষের সেই চিরস্মৃত প্রশ্ন। পৃথিবীতে জীবনের যে অব্যাহত ধারা প্রবাহিত কোথায় তার উৎস? পৌরাণিক বিশ্বাসের সূত্র থেরে বালক জগন্মীশচন্দ্র শুনতে পেতেন “মহাদেবের জটা হইতে।” পরিপূর্ণ বয়সে বিজ্ঞানী জগন্মীশচন্দ্র গঙ্গার উৎস সঙ্গানে পাঢ়ি দিয়ে পরিশেষে নদী দেবী শুক্রের শীর্ষে এক বিরাট ধূময় জ্যোতির মধ্যে মহাদেবের জটার কাল্পনিক ধ্বনিপটিকে যেন দেখতে পেয়েছিলেন এবং সেই সঙ্গে তুষারমণ্ডিত ও কৃষ্ণাঙ্গের দুর্বা বেটিত অত্যুৎস গিরিশ্চের সামনে দাঢ়িয়ে অক্ষম্যাং তার মনে এক আধ্যাত্মিক ভাবের উষ্টুব হয়েছিলো। যে জলবিন্দু সাগরে পতিত হয়— সেই জল সাগর থেকে বাস্পীভূত হয়ে পরিশেষে গিরিশ্চে এসে একদিন জমাট দাঁধে। সেই জমাট জলরাশি একদিন বিগলিত হয়ে নদীস্নেতে প্রবাহিত হয়ে আবার সাগরে পতিত হয়। জলের এই চক্ৰবৎ পরিক্ৰমা একটি বৈজ্ঞানিক সত্য। কিন্তু এই বৈজ্ঞানিক সত্যের মধ্যে জগন্মীশচন্দ্র সহসা যেন সঙ্গান পেলেন মানব জীবন-চক্ৰের বৰুপটিকে। উপলব্ধি করলেন, যিনি শিব, তিনিই আবার কুসুম, যিনি রক্ষক, তিনিই আবার সংহ্যৱক। যিনি স্বষ্টা তিনিই আবার প্রলয় ঘটিয়ে পূরাতন সৃষ্টি ধূঃস করে বিশ্বকে আবার নতুন করে গড়ার উপযোগী করে তোলেন। আর এই আধ্যাত্মিক উপলব্ধি জগন্মীশচন্দ্র যে কবিক ভাষায় প্রকাশ করেছেন তা সত্যিই অপূর্ব, অনবদ্য এক সাহিত্য কর্ম।

“সহসা শত শত শক্তবন্দনাদ একত্রে কৰ্তৃত্বে প্রবেশ কৰিল। অর্ধোশ্বীলিত মেঝে দেখিলাম সমগ্র পৰ্বত ও বনস্থলীতে পূজার আয়োজন হইয়াছে। জলপ্রপাতগুলি যেন সুবৃহৎ কমণ্ডল মুখ হইতে পতিত হইতেছে; সেই সঙ্গে পারিজাত বৃক্ষসকল স্বতঃপুন্পৰ্বৰ্ধ কৰিতেছে। দূরে দিক আলোড়ন কৰিয়া শক্তবন্দনির ন্যায় গভীর ধ্বনি উঠিতেছে। ইহা শক্ত ধ্বনি, কি পতনশীল তুষার পৰ্বতের বজ্রনিদান হ্রি কৰিতে পারিলাম না।

কিছুক্ষণ পর সম্মুখ দৃষ্টিপাত কৰিয়া যাহা দেখিলাম তাহাতে হাদয় উজ্জ্বলিত ও দেহ পুনৰ্কৃত হইয়া উঠিল। এতক্ষণ যে কৃক্ষণ্ঠিকা নদাদেবী ও ত্ৰিশূল আজ্ঞন কৰিয়াছিল তাহা উক্তে উপ্তিত হইয়া শুন্য মার্গ আশ্রয় কৰিয়াছে। নদাদেবীর শিরোঢ়পুরি এক অতি বহু ভাস্তুর জ্যোতিঃ বিরাজ কৰিতেছে; তাহা একান্ত দুনীয়ীক্ষ। সেই জ্যোতিঃপুঞ্জ হইতে নির্গত

ধূমরাশি দিগন্বিষ্ট বাপিয়া রহিয়াছে। তবে এই কি মহাদেবের জটা? শিব ও কুমাৰক ও সংহারক! এখন ইহার অর্থ বুঝিতে পারিলাম। মানসচক্ষে উৎস হইতে বারিকণার সাগরোদ্ধেশে যাত্রা ও পুনৰায় উৎসে প্রত্যাবর্তন স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। এই মহাক্রমপ্রবাহিত প্রোত্ত সৃষ্টি ও গুল্য-কুপ পরম্পরের প্রার্থে স্থাপিত দেখিলাম।”

(অব্যক্ত, পৃষ্ঠা ৭৮)

‘ভাগীরথীর উৎস সঞ্চানে’— বিজ্ঞানী অগন্তিমচন্দ্রের একটি শ্রেষ্ঠ রচনা এবং বাংলাসাহিত্যের অম্ফুল সম্পদ। বিখ্যাত সাহিত্যিক ও সমালোচক প্রমত্ননাথ বিশী এই প্রবন্ধটির রচনাশৈলীর কথা বলতে গিয়ে তাই যথার্থই বলেছেন— ‘মনে সন্দেহ থাকে না যে, তাহার প্রতিভা সাহিত্যের পথে চলিলে বাংলা সাহিত্যের একটি অঙ্গলকে সমৃক্ষ করিয়া যাইতে পারিব।’

‘বিজ্ঞান সহিত’ প্রবন্ধটি বঙ্গীয়সাহিত্য সম্মিলনের মহমনসিংহ অধিবেশনে প্রদত্ত (১৯১১) সংভাপত্তি হিসেবে তুর অভিভাষণ। এই ভাষণে তিনি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার মধ্যে বস্তুত যে কোনো বিভেদ নেই সে কথাই স্পষ্টভাবে বলেছিলেন। তিনি তাঁর নিজের জীবনেও এ কথার সুস্পষ্ট স্থান রেখেছেন। তাঁর বিজ্ঞান সাধনার ক্ষেত্রে জীববিজ্ঞান ও জড়বিজ্ঞানের মধ্যে সীমাবেষ্টার বিলুপ্তি ঘটেছিল। কবি ও বিজ্ঞানীর মধ্যেও যে তেমন ব্যবধান নেই সে কথাও তিনি বলেছিলেন এই অভিভাষণে। যেমন : “বৈজ্ঞানিকের পক্ষ স্বতন্ত্র হইতে পারে কিন্তু কবির সাধনার সহিত তাহার সাধনার একেব্য আছে।” তাঁর যুক্তি : “দৃষ্টির আলোক যেখানে শেষ হইয়া যায় সেখানেও তিনি (বৈজ্ঞানিক) আলোকের অনুসরণ করিতে থাকেন, শুণ্ডির শক্তি যেখানে সুরেন শেষ সীমায় পেঁচাইয়ে সেখান হইতেও তিনি কম্পমান বাণী আহরণ করিয়া আনেন। প্রকাশের অভীত যে রহস্য প্রকাশের আড়ালে দুর্দিয়া দিনরাত্রি কাজে করিতেছে, বৈজ্ঞানিক তাহাকেই প্রশ্ন করিয়া দুর্বোধ্য উপর বাহির করিতেছেন এবং সেই উপরকেই মানব-ভাষায় যথাযথ করিয়া যাক করিতে নিযুক্ত আছেন।” তাই তাঁর নিষ্কাষ্ট “বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েই অনুভূতি অনিবর্তনীয় একের সঙ্গানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না।” জগদীশচন্দ্রের মতো একজন বিরাট বিজ্ঞানী—কবি যখন এই মতামত ব্যক্ত করেন তখন সেটিকেও আমরা উপেক্ষা করতে নিশ্চয় পারিনা।

পথিবীতে মানুষই একমাত্র প্রাণী যে প্রকৃতির রহস্য উদঘাটনের জন্য নিরবচ্ছিন্ন সাধনায় লিপ্ত রয়েছে। আর এমনিভাবে সে তিলে তিলে গড়ে তুলেছে তার আনের ভাষার। কিন্তু বিশ্বজগৎ সম্পর্কে আজও অনেক কিছুই তার অভিজ্ঞা রয়েছে। মানুষের অনন্ত সন্তানবন্দীর প্রতি জগদীশচন্দ্রের ছিল গভীর আঙ্গ। তাই তিনি বিশ্বাস করতেন মানুষের এই সাধনা বিফল হবে না— একদিন না একদিন সে তার সাধনায় সিদ্ধিলাভ করবেই। মানুষ তার সাধনা ও অধ্যবসায়ের বলে অজ্ঞানতার সকল অক্ষরাকে অপসারণ করে পরিপূর্ণ জ্ঞানের আলোকতার্থে একদিন উপনীত হবে। “অদ্য আলোক” প্রথমে জগদীশচন্দ্রের এই আশাকীর্তি মনোভাবেরই পরিচয় আমরা পাই। যদিও শুরুটা তার নেরাজ্যজনক ছেমজা। এই দৃশ্য আলোক এক স্তুক গভীর মধ্যে আবক্ষ। সুর আরও উচ্চে উঠিলে দৃষ্টিক্ষেত্র পুনরায় পরাম্পর হইবে, অনন্ততা শক্তি আর জগন্নিবে না, অধিক আলোকের পরই অভেদ্য অঙ্গকার।

তবে তো আমরা এই অসীমের মধ্যে একেবারে দিশেহারা, কতটুকু বা দেখিতে পাই? একান্তই অকিঞ্চিতকর! অসীম জ্যোতির মধ্যে অক্ষরৎ ধূরিতেছি এবং ভগ্ন দিক-শলাকা লইয়া পাহাড় লভন করিতে প্রয়াস পাইয়াছি। হে অনন্ত পথের যাত্রী, কি স্মৃতি তোমার?" কিন্তু তার পরই কাব্যিক ভাষায় তার ঐ আশাবাদী মনোভাবটি যেভাবে প্রকাশ করেছেন— সেটি যেমন কোনো বিজ্ঞানীর ভাষা নয়— একেবারে সেরা কোনো সাহিত্যিকের ভাষা। "স্মৃতি কিছুই নাই, আছে কেবল অক্ষ বিশ্বাস, যে বিশ্বাসবলে প্রবাল সমুদ্গর্তে দেহাহিঁ দিয়া মহাদুপ রচনা করিতেছে। জ্ঞান-সামুদ্রজ্য এইরূপ অঙ্গিপাতে তিল তিল ফরিয়া বাড়িয়া উঠিতেছে; আশার লইয়া আরম্ভ, আশারেই শেষ, মাঝে দুই একটি শীল আলো রেখা দেখা যাইতেছে। মানুষের অধ্যবসায়-বলে ঘন কৃষ্ণ অপসারিত হইবে এবং একদিন বিশ্বজগৎ জ্যোতিষ্য হইয়া উঠিবে।"

(অব্যুক্ত, পৃঃ ৫২)

ଆର ଏই ସାଧନାଯ ସିଦ୍ଧିଲାଭ କରଣେ ହେଲ କି କରଣୀୟ ମେ ସମ୍ପର୍କେତେ ତିନି ଯଥେଷ୍ଟ ସଜ୍ଜାଗ
ଛିଲେନ । ମେ ସବ କଥା— ମେ ସବ ଉପଦେଶ ଅବ୍ୟକ୍ତେର କଥେକଟି ପ୍ରବନ୍ଧର ମଧ୍ୟେ ତିନି ଲିପିବର୍କ
କରାଇଛେ । ଦେଖନ ଆକାଶ ଝାରେର ବ୍ୟାପାର ଲ୍ୟାଙ୍କଲିର ମୃତ୍ୟୁର କାରଣେ ବଳ ଥାକେନି । ଅନେକ
ବିଜ୍ଞାନୀର ସାଧନା ଆପାତତ ବ୍ୟର୍ଷ ହଲେବ କାରୋ ସାଧନାଇ ଏକେବାରେ ନିଷ୍ଫଳ ହୟ ନି । ‘ମନ୍ତ୍ରର
ସାଧନ’ — ପ୍ରବନ୍ଧଟିତେ ତାରଇ ଉଲ୍ଲେଖ କରେ ତିନି ବଲେଛେ— “ଶୀଘ୍ରାର ଭୀରୁ ତୀରାରାଇ ବ୍ୟର୍ଷ
ସାଧନ ଓ ମୃତ୍ୟୁଭୟେ ପରାମ୍ବୁଦ୍ଧ ହିଇଯା ଥାକେନ । ବୀର ପୂର୍ବେରାଇ ନିଭୀତି ଚିତ୍ରେ ମୃତ୍ୟୁ ଭୟେର
ଅଭୀତ ହଇତେ ସମ୍ଭବ ହୁଏ ।”

(ଅଧ୍ୟାତ୍ମ, ପୃଷ୍ଠା ୩୭)

হারা হনে করেন আমাদের দেশে আধুনিক পর্যাকাগারের অভাবে গবেষণা অসম্ভব—
তাদের উক্তেশ্য তিনি “বিজ্ঞানে সাহিত্য” প্রবন্ধটিতে বলেছেন— “আমাদের অনেক অসুবিধা
আছে, অনেক প্রতিবন্ধ আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশ্বর্যে আমাদের সৈর্যা করিয়া কি লাভ?
অবসাদ স্ফূর্তি। দুর্বলতা পরিত্যাগ করো। হনে করো আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন সেই
আমাদের প্রকৃত অবস্থা। যে পৌরুষ হারাইয়াছে সে-ই বৃষ্টি পরিতাপ করে।....
আমরা অনেক সময় ভুলিয়া যাই যে, প্রকৃত পরিকল্পনার আমাদের অস্তরে। অস্তরদৃষ্টিকে
উচ্ছুল রাখিতে স্থানান্বয় প্রয়োজন হয়। নিরামস্ত একগুত্তা যেখানে নাই সেখানে বাইরের
আয়োজনও কোনো ক্ষাণে লাগে না।”

(অব্যুক্ত, পঃ ১৫)

অম্বুজ— ‘বোধন’ প্রথমে তিনি বলেছেন— “আমার জীবনে যদি কোনো সফলতা দেখিয়া থাকেন তবে জানিবেন, তাহা সর্বদা নিজেকে আধাত করিয়া জাগ্রত মাধ্যিকার ফল। অশ্বের দিন চলিয়া গিয়াছে; যদি ধীচিতে চাও তবে কশাঘাত করিয়া নিজেকে জাগ্রত করিব।”

(অব্যক্ত, পঃ ১২৩, ১২৪)

তাই বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ ও নানা সশ্নিলনে ও প্রতিষ্ঠানে হে সব ভাষণ তিনি দিয়েছিলেন তাদের মধ্যে তাঁর ব্যক্তিত্ব, আলা-নিরাশা এবং উজ্জ্বল আদর্শের নির্দর্শন আমরা দেখতে পাই। আর সেই সাথে আমরা পাই তাঁর সাহিত্যের প্রতি গভীর অনুরাগ। উদার ও পরিপূর্ণ মনুষ্যত্বের আদর্শে তিনি ছিলেন দীক্ষিত। তাই তিনি বলেছেন— “পৃথিবীর বহুদেশ ক্রমণ করিয়া আমি ইহা উপলক্ষ্য করিয়াছি যে— আমাদের সম্মুদ্ধ দীক্ষা কেবল মনুষ্যত্ব জাতের উচ্চেস্থ যাত্র।”

সকল ভৌগুলো ও দুর্বলতা পরিহার করে আত্মশক্তি জগিয়ে তুলে বীরবান ও সংগ্রামশীল ইত্যার আবাসন জানিয়েছেন তিনি। বলেছেন— “সেই শক্তির উচ্চাসেই জীবনের অভিযান। সেই শক্তিতেই শান্ত দানবত্ব পরিহার করিয়া দেখতে উন্মীত হইবে।” আরও বলেছেন— “নিতীক বীরের ন্যায় জীবনকে মহাবে নিক্ষেপ করো।”

জগদীশচন্দ্রের বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধগুলির ভিত্তিমূলে যেমন রয়েছে ভারতীয় দার্শনিকতার পরিচয় ('ভাগীরথীর উৎস সঞ্চানে', 'অদৃশ্য আলোক', 'স্মার্যসুন্ত্রে উত্তেজনা প্রবাহ', 'হাজির' প্রভৃতিতে)— তেমনি তাঁর দেশাভ্যাসে ও স্বদেশপ্রীতির পরিচয় সুল্পটভাবেই লক্ষ্য করা যায় তাঁর অভিভাবগুলিতে। পরায়নতার প্লান তিনি তীব্রভাবে অনুভব করতেন। তথনকার দিনের অন্যান্য সকল মহীয়ীর মত কিন্তু রাজনীতিতে সক্রিয় অংশ গ্রহণ তিনি কখনও করেননি। তাঁর কাছে বিজ্ঞানসাধনা ও স্বদেশপ্রীতি ছিল একই বিষয়। বিক্রমপুর সশ্নিলনে (১৯১৫) সভাপতির ভাষণে তিনি বলেছিলেন— “কোনোদিন কি আমাদের দেশে প্রকৃত বৈজ্ঞানিকের সংখ্যা বৃদ্ধি হইবে না— যাহারা কেবল শুভিধার না হইয়া স্থীয় চিন্তাবলে উজ্জ্বলন ও অবিক্ষার করিতে পারিবেন? যদি তারতকে সঞ্চীকিত রাখিতে চাও তবে তার মানসিক ক্ষমতাকে অপ্রতিহত রাখিতে হইবে..... মানসিক শক্তির ধৰণসই প্রকৃত শৃঙ্খল। যাহা একেবারে আশাহীন ও টিচক্ষ্ণ।”

তাই জগদীশচন্দ্রের রচনাগূলি বিশ্বেষণ করলে দেখা যায় তিনি ছিলেন একাধারে কবি, দেশপ্রেমিক, দার্শনিক ও বিজ্ঞানী এবং এমন একজন দার্শনিক-বিজ্ঞানী যিনি ভারতীয় ধার্যণ তাঁদের ধ্যানসন্দৰ্ভিতে যে সত্য আবিক্ষার করেছিলেন তাকেই বৈজ্ঞানিক ভিত্তির ওপর প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন তিনি। তবে তাঁর ‘অব্যক্ত’ বইটিতে এমন দু’একটি রচনার সঞ্চান মেলে— যেখানে তিনি তাঁর পরিহাস রসিকতাপূর্ণ একটি মজলিশী মনের পরিচয় দিয়েছেন। ‘অদৃশ্য আলোক’ প্রবন্ধটিতে তাঁর কিছু পরিচয় মেলে যখন তিনি আলোকে একমুখী করার উপায় সম্পর্কে বলতে গিয়ে ফরাসী ও জার্মান মহিলাদের চূলের প্রসঙ্গ এনেছেন— কিন্তু এটির পূর্ণ ঘাজায় প্রকাশ ঘটেছে তাঁর ‘পলাতক তুফান’ নামক কৃষ্ণলীন প্রবন্ধকার পাঠ্যয়া গল্পটিতে। তেল চঞ্চল জলের চাকচল্য হ্রাস করে— এটি বৈজ্ঞানিক সত্য কিন্তু এই বৈজ্ঞানিক সত্যকে অবলম্বন করে তিনি উজ্জ্বল কল্পনা ও হাস্যরসের অঙ্গুত সমন্বয় ও গুরুতর সম্ভাবনার গ্রাহিত্বাইয়ার ঘটিয়েছেন এমন পরিহাসনিপুণ বাচনভঙ্গীর সাথে যা সতীই অপূর্ব এবং রসরচনার ক্ষেত্রে তাঁর অঙ্গুত দক্ষতার পরিচায়ক। বিশ্বাত সাহিত্যিক ও সমালোচক প্রমথনাথ বিশী এই রচনাটি সম্পর্কে তাই যথার্থই বলেছেন— “রচনাটিতে যে সার্ক হাস্যরস আছে, তাহা কে কোনো প্রথম শ্রেণীর সাহিত্যিকের ঈর্ষার স্থল।”

যাহোক, অব্যক্ত-র সবকটি রচনার আলোচনা এখানে সম্ভব না হলেও যে কটি সম্পর্কে কিছুটা আলোচনা করা হলো— এতেই অনেকটা স্পষ্ট যে বাংলা প্রবক্ষ রচনার ক্ষেত্রেও জগদীশচন্দ্র যথেষ্ট প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন। বিজ্ঞান সাধনায় তাঁকে বেশির ভাগ সময় দিতে হয়েছে বলেই বাংলাভাষার প্রতি তাঁর গভীর ভালবাসা সঙ্গেও বাংলায় অধিক সংখ্যক রচনা তিনি উপহার দিতে পারেননি। তবু যা দিয়েছেন সে সম্বন্ধে খ্যাতনামা কবি ও সাহিত্যিক প্রেমেন্দ্র মিত লিখেছেন : “বিজ্ঞান ভিত্তিক সাহিত্য রচনাতেও তিনি অনন্য অন্তর্গতিক। তাঁর রচিত প্রবক্ষ সংগ্রহ ‘অব্যক্ত’ গ্রন্থখানি আমার মতে বর্তমান কালের বিজ্ঞান সাহিত্যে আদর্শ রূপে গণ্য হতে পারে। সংখ্যায় কম হলেও জগদীশচন্দ্রের রচনাগুলো সাহিত্যিক উৎকর্ষে বিশিষ্টতার দাবি রাখে”। এ কথাও যেমন সত্য তেমনি ‘অব্যক্ত’ বইটি জগদীশচন্দ্রের কাছ থেকে উপহার পেয়ে রবীন্দ্রনাথ যখন প্রত্যুত্তরে লিখেছিলেন— “..... যদিও বিজ্ঞানরাগীকেই তুমি তোমার সুয়োরানী করিয়াছ তবু সাহিত্যসরবর্তী সে পদের দাবী করিতে পারিত— কেবল তোমার অনবধানেই সে অনাদৃত হইয়া আছে”।

আব্দুল হক খন্দকার
৩৭০ আড়তার সার্কুলার রোড
রাজারবাগ, ঢাকা-১৭

কথারন্ত

ভিতর ও বাহিরের উন্নেজনায় জীব কখনও কলরব কখনও আর্তনাদ করিয়া থাকে। মানুষ মাত্রের মধ্যে যে ভাষা শিখা করে সে ভাষাতেই সে আপনার সুখ-দুঃখ জ্ঞাপন করে। প্রায় তিল বৎসর পূর্বে আমার বৈজ্ঞানিক ও অন্যান্য কয়েকটি প্রবন্ধ মাত্রভাষাতেই লিখিত হইয়াছিল। তাহার পর বিদ্যুৎ-তরঙ্গ ও জীবন সম্বন্ধে অনুসন্ধান আরম্ভ করিয়াছিলাম এবং সেই উপলক্ষ্যে বিবিধ মামলা-যোকেন্দ্রিয় জড়িত হইয়াছি। এ বিষয়ের আদালত বিদেশে, সেখানে বাদ-প্রতিবাদ কেবল ইয়েরোপীয় ভাষাতেই গৃহীত হইয়া থাকে। এ দেশেও প্রিভিকাউন্সিলের রায় না পাওয়া পর্যন্ত কোনো যোকেন্দ্রিয় চূড়ান্ত নিষ্পত্তি হয় না।

জাতীয় জীবনের পক্ষে ইহা অপেক্ষা অগ্রমান আর কি হইতে পারে? ইহার প্রতিকারের জন্য এ দেশে বৈজ্ঞানিক-আদালত স্থাপনের চেষ্টা করিয়াছি। ফল হয়তো এ জীবনে দেখিব না; প্রতিষ্ঠিত বিজ্ঞান-মন্দিরের ভবিষ্যৎ বিধাতার হত্তে।

বন্ধুবর্গের অনুরোধে বিক্ষিপ্ত প্রবন্ধগুলি পুনৰ্কারণে মুদ্রিত করিলাম। চতুর্দিক ব্যাপিয়া যে অব্যক্ত জীবন প্রসারিত, তাহার দু-একটি কাহিনী বর্ণিত হইল। ইহার মধ্যে কয়েকটি লেখা মুকুল, দাসী, প্রবাসী, সাহিত্য এবং ভারতবর্ষে প্রকাশিত হইয়াছিল।

বসু-বিজ্ঞান-মন্দির

১লা বৈশাখ, ১৩২৮

শ্রীজগনীশচন্দ্ৰ বসু

যুক্তকর

পুরাতন লইয়াই বর্তমান গঠিত, অতীতের ইতিহাস না জানিলে বর্তমান ও ভবিষ্যৎ অঙ্গেয়ই রহিবে। পুরাতন ইতিহাস উক্তার করিতে হইলে সেকালে সর্বসাধারণের দৈনন্দিন জীবন করিপে অতিবাহিত হইত, তাহা জানা আবশ্যিক। লোকপরম্পরায় শূন্যাছিলাম, দেড় হাজার বৎসর পূর্বের জীবন্ত চির এখনও অজন্তার গৃহামন্ডিতে দেখিতে পাওয়া যায়। আজকাল পথ অনেক সুবিধা হইয়াছে; কিন্তু বহুবৎসরের পূর্বে যখন অজন্তা দেখিতে গিয়াছিলাম, তখন রাস্তাঘাট বিশেষ কিছুই ছিল না। রেল-স্টেশন হইতে প্রায় এক দিনের পথ। বাহন গোরন গাড়ি। অনেক কংক্রেটের পর অজন্তা পৌছিলাম। মাঝখানের পার্বত্য নদী পার হইয়া দেখিলাম, পর্বত খুদিয়া গৃহাশ্রেণী নির্মিত হইয়াছে; তিতারে কারুকার্যের পরাকার্ষা। গৃহার প্রাচীর ও ছাদে চিত্রাবলী অঙ্কিত; তাহা সহস্রাধিক বৎসরেও স্মান হয় নাই। দুরবার চিত্রে দেখিলাম, পরস্য দেশ হইতে দৃত রাজাদর্শনে আসিয়াছে। অন্য স্থানে ভীষণ সময় চির। তাহাতে এক দিকে অস্ত্রশস্ত্রে ভূচিতা নারীসেন্য যুক্ত করিতেছে। আর এক কোণে দেখিলাম, দুইখানা মেঘ দুই দিক হইতে আসিয়া প্রহত হইয়াছে। ঘূর্ণয়মান বাস্তৱাশিতে মূর্তি ফুটিয়া উঠিয়াছে, তাহারা পরম্পরারের সহিত ভীষণ রূপে যুবিতেছে। এই দৃশ্য সৃষ্টির প্রাকাল হইতে আরু হইয়াছে; এখনও চলিতেছে, ভবিষ্যতেও চলিবে। প্রতিদুর্দুলী আলো ও আধার, জ্ঞান ও অজ্ঞান, ধর্ম ও অধর্ম। যখন সবিতা সপ্তাশ্রয়োজিত রাখে আরোহণ করিয়া সমুদ্রগভ হইতে পূর্ব দিকে উত্তিত হইবেন, তখনই আধার পরাহত হইয়া পশ্চিম গগনে মিলাইয়া যাইবে।

আর—একখানি চিত্রে রাজকুমার প্রাসাদ হইতে জনপ্রবাহ নিরীক্ষণ করিতেছেন। ব্যাধি-জজরিত, শোকার্ত মানবের দুঃখ তাহার হৃদয় বিদ্ধ করিয়াছে। কি করিয়া এই দুঃখপাশ ছিন্ন হইবে, তিনি আজ রাজ্য ও ধনসম্পদ পরিত্যাগ করিয়া তাহার সন্ধানে বাহির হইবেন। আজ মহাসংক্রমণের দিন।

অর্ধ-অঙ্ককার—আচন্ন গৃহামন্ডিতের বাহিরে আসিয়া দেখিলাম, পর্বতগাত্রে প্রশান্ত বৃক্ষমূর্তি খোদিত রহিয়াছে। সুখ-দুঃখের অতীত শান্তির পথ তাহারই সাধনার ফলে উন্মুক্ত হইয়াছে।

সম্মুখে যতদুর দেখা যায়, ততদুর জনমানবের কোনো চিহ্ন দেখা যায় না। প্রাত্মার ধূম করিতেছে। অতীত ও বর্তমানের মধ্যে অকাট্য ব্যবধান, পারাপারের কোন সেতু নাই গুহার অঙ্ককারে যাহা দেখিয়াছিলাম, তাহা যেন কোনো স্বন্দরাঙ্গের পুরী। অশান্ত হৃদয়ে গৃহে ফিরিলাম।

ইহার কয় বৎসর পর কোনো সম্ভাস্ত জনভবনে নিষ্ক্রিত হইয়াছিলাম। সেখানে অনেকগুলি চিত্র ছিল; অন্যমনস্কভাবে দেখিতে দেখিতে হঠাৎ একখানা ছবি দেখিয়া চমকিত হইলাম। এই ছবি তো পূর্বে দেখিয়াছি—সেই গৃহামন্ডিতের প্রশান্ত বৃক্ষমূর্তি। চিত্রে আরও কিছু ছিল যাহা পূর্বে দেখি নাই। মূর্তির নীচেই একখানা পাথরের উপরে নির্দিষ্ট শিশু নিকটেই জননী উর্ধ্বোত্তীত যুক্তকরে পুত্রের মঙ্গলের জন্য বৃক্ষদেবের আশীর্বাদ ভিক্ষা করিতেছে। যিনি সমস্ত জীবের দুঃখভার গ্রহণ করিয়াছিলেন, তিনিই মায়ের দুঃখ দূর করিবেন। অমনি মানস-চক্ষে আর একটি দৃশ্য দেখিলাম। ব্যোধিবৃক্ষতলে উপবাসক্ষেত্র মূর্মুর গৌতম। দুর্ভজন দেখিয়া সুজ্ঞাতার মাতৃহৃদয় উৎপলিত। দেখিতে দেখিতে অতীত ও বর্তমানের মাঝখানে ময়তা ও স্মেরহচিত একটি সেতু গঠিত হইল এবং সেকাল ও একালের ব্যবধান ঘূঢ়িয়া গেল।

আমার পার্শ্বে একজন বিদেশী বলিলেন—দেখো, দেবতার মুখ কিঙ্গুপ নির্ময়—এক দিকে যাতার এত আগ্রহ, এত স্তুতি, কিন্তু দেবতার কেবল নিশ্চল দৃষ্টি। এই অবোধ নারী প্রস্তর-মূর্তির মুখে করিপে করুণা দেখিতে পাইতেছেন?

তখন প্রকৃতির উপাসক জ্ঞানীদের কথা মনে হইল। এই অবোধ যাতা ও অজ্ঞাতবাদী বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে কি এতই প্রভেদ?

প্রকৃতিও কি জ্ঞান নয়? তাহার অকাট্য অপরিবর্তনীয় লোহের ন্যায় কঠিন নিয়মশৃঙ্খলালে কয়জনে ময়তা দেখিতে পায়? অনন্তশক্তি চক্র যখন উচ্ছতবেগে ধাবিত হয় তখন তাহা দ্বারা পেষিত জীবগংকে কে তুলিয়া লয়?

সকলে প্রকৃতির হৃদয়ে ময়স্ক্রমেছ দেখিতে পান না। আমরা যাহা দেখি তাহা তো আমাদের মনের প্রতিকৃতি মাত। যাহার উপর চক্ৰ পড়ে তাহা কেবল উপলক্ষ। কেবল প্রশান্ত গভীর জলরাশিতেই প্রকৃত প্রতিবিম্ব দেখিলে দেখা যায়। এই বিদ্রুত জলরাশির ন্যায় সদা—সঙ্কুল হৃদয়ে কিংবলে নিশ্চল প্রতিমূর্তি বিস্তিত হইবে?

যাহার ইচ্ছায় অনন্ত বারিধি বাত্যাতাড়নে শুল্ক হয়, কেবল তাহার আজ্ঞাতেই জলধি শান্তিময়ী মূর্তি ধারণ করে। কে বলিবে এ অবোধ যাতার হৃদয় এক শান্তিময় করম্পর্শে কমনীয় হয় নাই?

আমরা যাহা দেখিতে পাই না, পুত্রবাংসলো অভিভূত ধ্যানশীলা জননী তাহা দেখিতে পান। তাহার নিকট এ প্রস্তর-মূর্তির পক্ষাতে স্মেরহযী জগজ্জননীর মূর্তি প্রতিভাসিত! দেখিতে দেখিতে আমার মনে হইল যেন উর্ধ্ব হইতে অ্যতি ক্ষীরধারা পতিত হইয়া যাতা ও সন্তানকে শুন্ন ও পবিত্র করিয়াছে।

অনেক সময়ে এক অপূর্ণতা আসিয়া পৃথিবীর সৌন্দর্য ও সজীবতা অপহরণ করে। আলো ও অঙ্ককার, সুখ ও দুঃখমিশ্রিত দৃশ্য অসামৃজ্ঞাহেতু অশান্তিপূর্ণ হয়, অর্থ আলো ও অঙ্ককারের সমাবেশ ভিন্ন সূচিত হয় না। কেবল আলো কিংবা কেবল অঙ্ককারে চিত্র অপরিস্কৃত থাকে। যে দৃশ্যের কথা উচ্ছেষ্ণ করিলাম, উহার ন্যায় জীবনচিত্র অনেক সময় সৌন্দর্যহীন হয়। এ চিত্রের ন্যায় একটি শিশু কিংবা নারীর উর্ধ্বোত্তীত বাহুতে সমস্ত দৃশ্য পরিবিত্ত হইয়া যায়। আলো ও ছায়া, সুখ ও অপরিহার্য দুঃখ তখন স্থ-স্থ নিদিষ্ট স্থানে সমাবিষ্ট হয়। তখন সেই দুইখানি উজ্জ্বলিত যুক্তহস্ত হইতে কিরণবেষ্ণা অঙ্ককার ভেদ করিয়া সমস্ত দৃশ্য জ্যোতিময় করে।

আকাশ-স্পন্দন ও আকাশ-সম্ভব জগৎ

দৃশ্য জগৎ কিতি, অপ, তেজ, মরু, ব্যোম লইয়া গঠিত। রূপক অর্থে এ কথা লইতে পারা যায়। এ জগতে অসংখ্য ঘটনাবলীর মূলে তিনটি কারণ বিদ্যমান। প্রথম পদাৰ্থ, দ্বিতীয় শক্তি, তৃতীয় ব্যোম, অথবা আকাশ।

পদাৰ্থ ত্রিদিশ আকাশে দেখা যায়। কিন্ত্যাকারে—অর্ধাং কঠিনরূপে; দ্রুবাকারে—অর্ধাং অপূরূপে; বাহবাকারে—অর্ধাং মুকুরূপে। জড় পদাৰ্থ সৰ্বসময়ে শক্তি অথবা তেজ দ্বারা স্পন্দিত হইতেছে। এই মহাজগৎ ব্যোমে দোলায়মান রহিয়াছে। মহাশক্তি অনন্ত চক্রে নিরন্তর ঘূর্ণিত হইতেছে। তাহারই বলে অসীম আকাশে বিশ্বজগৎ ভ্রমণ করিতেছে, উত্কৃত হইতেছে এবং পুনরায় মিলাইয়া যাইতেছে।

সৰ্বাংশে দেখা যাউক, শক্তি কি প্রকারে স্থান হইতে স্থানস্থরে সকালিত হয়।

রেলের স্টেশনে সংকেত প্রেরণের দণ্ড সকলেই দেখিয়াছেন। একদিকে রঞ্জু আকর্ষণ করিলে দূরত্ব কাষ্ঠখণ্ড সকালিত হয়।

এতদ্বৃত্তীত অন্য প্রকারেও শক্তি সকালিত হইতে দেখা যায়। নদীর উপর দিয়া জাহাজ চলিয়া যায়; কলের আধাতে জল তরঙ্গকারে বিকিঞ্চ হইয়া নদীতটৈ বারংবার আধাত করে। এ স্থলে কলের আধাত তরঙ্গবলে দূরে নীত হয়।

বাদ্যযন্ত্রের অঙ্গুলিতাড়িত তাছীও এইরূপে স্পন্দিত হয়। এই স্পন্দনে বায়ুরাশিতে তরঙ্গ উৎপন্ন হয়। শৰ্কুজ্ঞান বায়ুতরঙ্গের আধাতজনিত।

বাদ্যযন্ত্র ব্যৱৃত্তি ও সচরাচর অনেক সুব শুনিতে পাওয়া যায়। বায়ুকম্পিত বৃক্ষপত্রে, জলবিদ্যুপতনে, তরঙ্গাত্ম সম্মুত্তীরে বহুবিধ সুব শুন্তিগোচর হয়।

সেতারের তার যতই ছাঁটো করা যায়, সুর ততই চড়া হয়। যখন প্রতি সেকেণ্ডে বায়ু ৩০,০০০ বার কাপিতে থাকে তখন কর্তৃ অসহ্য অতি উচ্চ সুর শোনা যায়। তার আরও ক্ষুদ্র করিলে হাঁটাং শব্দ থামিয়া যাইবে। তখনও তার কাপিতে থাকিবে, তরঙ্গ উত্কৃত হইবে; কিন্তু এই উচ্চ সুর আর কর্তৃ ধৰনি উৎপাদন করিবে না।

কে মনে করিতে পারে যে, শক্তি শক্তি ধৰনি কর্তৃ প্রবেশ করিতেছে, আমরা তাহা শুনিয়াও শুনিতে পাই না? গৃহে বাহিরে নিরন্তর অগমিত সংগীত গীত হইতেছে কিন্তু তাহা আমাদের শ্রবণের অভীত।

জড়পদাৰ্থের কম্পন ও তঙ্গনিত সুরের কথা বলিয়াছি। এতদ্বৃত্তীত আকাশেও সৰ্বদা অসংখ্য তরঙ্গ উৎপন্ন হইতেছে। অঙ্গুলিতাড়নে প্রথমে বাদ্যযন্ত্রে ও তৎপরে বায়ুতে যেকো

তরঙ্গ হয়, বিদ্যুত্তাড়নেও সেইরূপে আকাশে তরঙ্গ উত্কৃত হয়। বায়ুর তরঙ্গ আমরা কর্ণ দিয়া শ্রবণ করি, আকাশের তরঙ্গ সচরাচর আমরা চক্ষু দিয়া দেখি।

বায়ুর তরঙ্গ আমরা অনেক সময়ে শুনিতে পাই না। আকাশের তরঙ্গও সৰ্বসময়ে দেখিতে পাই না।

দুইটি ধাতুগোলক বিদ্যুদ্যন্ত্রে সহিত যোগ করিয়া দিলে, গোলক দুইটি বারংবার বিদ্যুত্তাড়িত হইবে, এবং তড়িদুল চতুর্দিকের আকাশে তরঙ্গ ধাবিত হইবে। তার ছেটো করিলে, অর্ধাং গোলক দুইটিকে ক্ষুদ্র করিলে, সুর উচ্চে উঠিবে। এইরূপ প্রতিমুহূর্তে সহস্র কম্পন হইতে লক্ষ, লক্ষ হইতে কোটি, এবং তাহা হইতে কোটি কম্পন উৎপন্ন হইবে।

মনে করো, অঙ্কার গৃহে অদৃশ্য শক্তিবলে বায়ু বারংবার আহত হইতেছে। কিছুই দেখা যাইতেছে না, কেবল নিষ্ঠাতা ভেদ করিয়া গভীর ধৰনি কর্তৃ প্রবেশ করিতেছে। কম্পনসংখ্যা যতই বৰ্ধিত করা যাইবে, সুর ততই উচ্চ হইতে উচ্চতর সপ্তমে উঠিবে। অবশেষে সহস্র কণবিদীরী সুর থামিয়া নিষ্ঠাতায় পরিণত হইবে। ইহার পর লক্ষ লক্ষ তরঙ্গ কর্তৃ আঘাত করিলেও আমরা তাহার কিছুই জানিতে পারিব না।

এক্ষণে বিদ্যুদুলে আকাশে তরঙ্গ উৎপন্ন করা যাউক; লক্ষাধিক তরঙ্গ প্রতি মুহূর্তে চতুর্দিকে ধাবিত হইবে। আমরা এই তরঙ্গাদ্দোলিত সাগরে নিমজ্জিত হইয়াও অক্ষুণ্ণ থাকিব। সুর ক্রমে উচ্চে হইতে থাকুক। প্রতি সেকেণ্ডে যখন কোটি কোটি তরঙ্গ উৎপন্ন হইবে, তখন অক্ষমাং নিষ্ঠিত ইন্দ্ৰিয় জাগৱিত হইয়া উঠিবে, শৰীর উত্তাপ অনুভব করিবে। সুর আরও উচ্চে উত্থিত হইলে যখন অধিকতর সংখ্যক তরঙ্গ উৎপন্ন হইবে, তখন অঙ্কার ভেদ করিয়া রক্তিম আলোক-রেখা দেখা যাইবে। কম্পনসংখ্যার আরও বৃক্ষ হউক — ক্রমে ক্রমে পীত, হরিৎ, নীল আলোকে গৃহ পূৰ্ণ হইবে। ইহার পর সুর আরও উচ্চে উত্থিলে চক্ষু পৰাস্ত হইবে, আলোকৰণশি পুনৰায় অদৃশ্য হইয়া যাইবে। ইহার পর অগমিত স্পন্দনে আকাশ স্পন্দিত হইলেও আমরা কোনো ইন্দ্ৰিয়ের দ্বারা তাহা অনুভব করিতে পারিব না।

তবে তো আমরা এই সমন্বে একেবারে দিশাহ্যরা ! আমরা বধিৰ ও অঙ্ক ! কি দেখিতে পাই, কি শুনিতে পাই ? কিছুই নয় ! দুই-একখানা ভগু দিক্ষৰ্মণশলাকা লইয়া আমরা মহাসমন্বে যাতা করিয়াছি।

পূৰ্বে বলিয়াছি, উত্তাপ ও আলোক আকাশের বৈদ্যুতিক স্পন্দন যাত্র। যে স্পন্দন তৎক দ্বারা অনুভব করি তাহার নাম উত্তাপ ; আর যে কম্পনে দৰ্শনেন্দ্ৰিয় উৎসেজিত হয় তাহাকে আলোক বলিয়া থাকি। ইহা ব্যৱৃত্তি আকাশে বহুবিধ স্পন্দন আছে, যাহা আমাদের ইন্দ্ৰিয়গণের সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য।

হষ্টী-দেহের বিভিন্ন অংশ স্পৰ্শ করিয়া আছেো একই অঙ্কৰ বিভিন্ন রূপ কল্পনা করিয়াছিল ; শক্তি সম্বন্ধেও আমরা সেইরূপ কল্পনা করি।

কিয়ৎক্ষেত্রে পূৰ্বে আমরা চুম্বকশক্তি, বিদ্যুৎ, তাপ ও আলোককে বিভিন্ন শক্তি বলিয়া ধনে করিতাম। এখন বুঝিতে পারিতেছি যে, এ সকল একই শক্তিৰ বিভিন্ন রূপ। চুম্বকশক্তি ও বিদ্যুতের সম্বন্ধ সকলেই জানেন। তাপরশী ও আলোক যে আকাশের বৈদ্যুতিককম্পনজনিত, ইহা অল্পদিন হইল প্রমাণিত হইয়াছে।

আকাশ দিয়া ইহাদের তরঙ্গ একই গতিতে ধাবিত হয়, ধাতুপাত্রে প্রতিষ্ঠত হইয়া একই রাপে প্রত্যাবর্তন করে, বায়ু হইতে অন্য স্থচ দ্রব্যে প্রতিত হইয়া একই রাপে বজ্রিভূত হয়। কম্পনসংখ্যাই বৈষম্যের একমাত্র কারণ।

সূর্য এই পথিবী হইতে নয় কোটি মাইল দূরে অবস্থিত। আমাদের উপরে বায়ুমণ্ডল ৪৫ মাইল পর্যন্ত ব্যাপ্ত। তার পর শূন্য। দুরুত্ব সূর্যের সহিত এই পথিবীর আপাততঃ কোনো যোগ দেখা যায় না।

অর্থ সূর্যের বহিময় সাগরে আবর্ত উভিত হইলে, এই পথিবী সেই সৌরোৎপাতে ক্ষুণ্ণ হয় — অমনি পথিবী ছুড়িয়া বিদ্যুৎস্নোত বহিতে থাকে।

সূতরাং যাহা বিচ্ছিন্ন মনে করিতাম, প্রক্তপক্ষে তাহা বিচ্ছিন্ন নহে। শূন্যে বিক্ষিপ্ত কোটি কোটি জগৎ আকাশস্তুতে প্রাপ্তি। এক জগতের স্পন্দন আকাশ বাহিয়া অন্য জগতে সঞ্চালিত হইতেছে।

সূর্যকিরণ পথিবীতে প্রতিত হইয়া নন। রাপ ধরিতেছে। সূর্যকিরণেই বৃক্ষ বর্ষিত হয়, পুষ্প রঞ্জিত হয়। কিরণকে আকাশ-কম্পন আসিয়া বায়ুশূর্তি অঙ্গারক অণুগুলি বিচলিত করিয়া বৃক্ষদেহ গঠিত করে। অসংখ্য বৎসর পূর্বের সূর্যকিরণ বৃক্ষদেহে আবক্ষ হইয়া পৃথীগভীর্ণে নিহিত আছে। আজ কয়লা হইতে সেই কিরণ নির্মুক্ত হইয়া গ্যাস ও বিদ্যুদালোকে রাজবর্তু আলোকিত করিতেছে। বাস্পযান, অর্ঘব্যোপাত এই শক্তিতেই ধাবিত হয়। মেঘ ও বাত্যা একই শক্তিবলে সঞ্চালিত হইতেছে।

সূর্যকিরণে লালিত উত্তিদি ভোজন করিয়াই প্রাণিগণ জীবনধারণ করিতেছে ও বর্ষিত হইতেছে। তবে দেখা যায় যে, এই ভূগুঞ্চের প্রায় সর্ব গতির মূলে সূর্যকিরণ। আকাশের স্পন্দন দ্বারাই পথিবী স্পন্দিত হইতেছে; জীবনের স্নেহ বহিতেছে।

আমাদের চক্ষুর আবরণ ক্রমে ক্রমে অপসারিত হইল। এক্ষণে আমরা বুঝিতে পারিতেছি যে, এই বহুরূপী বিবিধ শক্তিশালী জগতের মূলে দুইটি কারণ বিদ্যমান। এক, আকাশ ও তাহার স্পন্দন; অপর, জড় বস্তু।

জড় পদাৰ্থ বিবিধ আকারে দেখা যায়। এক সময়ে লৌহবৎ কঠিন, কখনও দ্রব, কখনও বায়ুবাকার, আবার কখনও বা তদপেক্ষা সূক্ষ্মতরূপে দেখিতে পাওয়া যায়। শূন্যে উজ্জ্বল অন্দ্য বাস্প আৱ প্রস্তুরবৎ কঠিন তুষার একই পদাৰ্থ; কিন্তু আকারে কত প্রভেদ!

গৃহমধ্যে নিশ্চল বায়ু দেখিতে পাওয়া যায় না। উহার অস্তিত্ব সহস্র আমরা কোনো ইল্লিয় দ্বারা উপলব্ধি করিতে পারি না। কিন্তু এই অদ্য সূক্ষ্ম বায়ুরাশিতে আবর্ত উভিত হইলে উহা বিভিন্ন গুণ ধারণ করে। আবর্তময় অদ্য বায়ু কঠিন আঘাতে মুহূর্তমধ্যে গ্রাম জনপদ বিনষ্ট হইবার কথা সকলৈই জানেন।

জড় পদাৰ্থ আকাশের আবর্ত মাত্র। কোনো কালে আকাশ-সাগরে অঙ্গাত মহাশক্তিবলে অগ্র্য আবর্ত উত্তৃত হইয়া পরমাণুর সৃষ্টি হইল। উহাদের খিলনে বিদ্যুৎ অসংখ্য বিন্দুর সমষ্টিতে জগৎ, মহাজগৎ উৎপন্ন হইয়াছে।

আকাশেরই আবর্ত জগৎকে আকাশ-সাগরে ভাসিয়া রহিয়াছে।

জ্ঞান কবি রিক্টার বৰ্ষদ্বার্জে দেবদূতের সাঙ্গাং পাইয়াছিলেন। দেবদূত কহিলেন, 'মানব, তুমি বিশ্ব-রচয়িতার অনন্ত রচনা দেখিতে চাহিয়াছ — আইস, মহাবিশ্ব দেখিবে।'

মানব দেবস্পর্শে পথিবীর আকর্ষণ হইতে বিমুক্ত হইয়া দেবদূতসহ অনন্ত আকাশপথে যাত্রা করিল। আকাশের উচ্চ হইতে উচ্চতর স্তর তেদ করিয়া তাহারা ক্রমে অগ্নিপর হইতে লাগিল। দেখিতে দেখিতে সপ্তগ্রহ পশ্চাতে কেলিয়া মুহূর্তের মধ্যে সৌরদেশে উপনীত হইল। সূর্যের ভৌগুণ অগ্নিকুণ্ড হইতে উভিত মহাপাবকশিখা তাহাদিগকে দণ্ড করিল না। পরে সৌররাজ্য ত্যাগ করিয়া সুদূরহিত তারকার রাজ্যে উপস্থিত হইল। সমুদ্রতীরস্থ বালুকাকণার গগনা মনুষ্যের পক্ষে সন্তুষ্ট, কিন্তু এই অসীমে বিক্ষিপ্ত অগ্রণ্য জগতের গগনা কল্পনারও অস্তীত। দাঙ্কিয়ে, বায়ে, সম্মুখে, পচাতে দৃষ্টিসীমা অতিক্রম করিয়া অগ্রণ্য জগতের অনন্ত শ্রেণী। কোটি কোটি মহাসূর্য প্রদক্ষিণ করিয়া কোটি কোটি প্রহৃত ও তাহাদের চতুর্দিকে কোটি কোটি চৰ্ম ভ্রম করিতেছে। উধৰ্বীন, অধোধীন, দিক্ষীন অনন্ত। পরে এই মহাজগৎ অতিক্রম করিয়া আরও দূরস্থিত অচিন্ত্য জগৎ উদ্দেশে তাহারা চলিল। সমস্ত দিক আছন্ন করিয়া কল্পনাতীত নৃতন মহাবিশ্ব মুহূর্তে তাহাদের দৃষ্টিপথ অববোধ করিল। ধারণাতীত মহাত্রুক্ষাণের অগ্রণ্য সমাবেশ দেখিয়া মনুষ একেবারে অবসন্ন হইয়া কাহিল, 'দেবদূত! আমার প্রাপ্যবায়ু বাহির করিয়া দাও! এই দেহ অচেতন ধূলিকণায় মিশিয়া যাউক। অসহ্য এ অনন্তের ভার! এ জগতের শেষ কোথায়?'

তখন দেবদূত কহিলেন, 'তোমার সম্মুখে অস্ত নাই; ইহাতেই কি তুমি অবসন্ন হইয়াছ? পশ্চাং কিরিয়া দেখো, এ জগতের আরস্তও নাই।'

শেষও নাই, আরস্তও নাই।

মানুষের মন অসীমের ভার বহিতে পারে না। ধূলিকণা হইয়া কিরাপে অসীম ব্ৰহ্মাণ্ডের কল্পনা মনে ধারণা কৰিব?

অপূর্বীক্ষণে ক্ষুদ্র বিন্দুতে বৃহৎ জগৎ দেখা যায়। বিপর্যয় করিয়া দেখিলে জগৎ ক্ষুদ্র বিন্দুতে পরিণত হয়; অপূর্বীক্ষণ বিপর্যয় করিয়া দেখো। ব্ৰহ্মাও ছাড়িয়া ক্ষুদ্র কণিকায় দৃষ্টি অবক্ষ করে।

আমাদের চক্ষুর সমক্ষে জড়বস্তু মুহূর্তে কত বিভিন্ন রূপ ধারণ করিতেছে। অগ্নিদাহে যমনগর শূন্যে বিলীন হইয়া যায়। তাহা বলিয়া একবিন্দুও বিনষ্ট হয় না। একই অণু কখনও মৃত্যিকারে, কখনও উত্তিদাকারে, কখনও মনুষ্যদেহে, পুনৰায় কখনও অন্দ্য বাস্প রূপে বৰ্তমান। কোনো বস্তুরই বিমান নাই।

শক্তি ও অবিনশ্বার। এক মহাশক্তি জগৎ বেঁচে কৰিয়া রহিয়াছে; প্রতি কণা ইহা দ্বাৰা অনুপ্রবৃষ্ট। এ মুহূর্তে যাহা দেখিতেছি, পরমুহূর্তে ঠিক তাহা আৱ দেখিব না। বেগবান নদীম্যোত যেৱে উপলব্ধি সূক্ষ্মতরূপে বার বার ভাসিয়া অনবরত তাহাকে নৃতন আকার প্রদান করে, এই মহাশক্তিস্মৰণে সেইৱে দৃশ্য জগৎকে মুহূর্তে মুহূর্তে ভাঙ্গিতেছে ও গঢ়িতেছে। সৃষ্টির আৱস্থা হইতে এই স্নেহ অপ্রতিহতগতিতে প্ৰবাহিত হইতেছে। ইহার বিৱাম নাই, হাস নাই, বৃক্ষ নাই। সমুদ্রের এক স্থানে ভাঁটা হইলে অন্য স্থানে জোয়াৰ হয়। জোয়াৰ ভাঁটা উভয়ই এককাৱণজাত; সমুদ্রের জলপুৰিমাপ সমানই রহিয়াছে। এক স্থানে যত হাস হয়, অপৰ স্থানে সেই পৱিষ্ঠাপে বৃক্ষ পায়। এইৱে জোয়াৰ ভাঁটা — ক্ষয় বৃক্ষ — তরঙ্গের ন্যায় চতুর্দিকে ঘূৰিয়া বেড়াইতেছে।

শক্তির তরঙ্গেও এইরূপ — ক্ষয় বৃক্ষ, প্রত্যেক বস্তু এই তরঙ্গ দ্বারা সর্বদা আহত হইতেছে — উপলব্ধ ভাবিতেছে ও গড়িতেছে। শক্তিপ্রক্ষিণ উর্মিয়ালার দ্বারাই জগৎ জীবনে রহিয়াছে।

এখন জড়-জগৎ ছাড়িয়া জীব-জগতে দৃষ্টিপাত করি। বসন্তের স্পর্শে নিহিত পৃথিবী জাগরিত করিয়া, প্রান্তর বন আচ্ছন্ন করিয়া, উষ্টিদ-শিশু অজ্ঞকার হইতে মন্তক তুলিল। দেখিতে দেখিতে হরিৎ প্রান্তর প্রসূনিত। শরৎকাল আসিল, কোথায় সেই বসন্তের জীবনেচ্ছাস? পুক্ষ বৃক্ষচ্ছুত, জীৰ্ণ পক্ষের ভূপতিত, তরুদেহ মৃত্যুকায় প্রোথিত। জাগরণের পরেই নিদ্রা!

আবার বসন্ত করিয়া আসিল; শুক্র পুক্ষদলে আচ্ছন্নিত, বীজে নিহিত, নিহিত বৃক্ষ-শিশু পনরায় জাগিয়া উঠিল। বৃক্ষ, মৃত্যুর আগমনে জীবনবিন্দু বীজে সঞ্চয় করিয়া রাখিয়াছিল। সেই বিন্দু হইতে বৃক্ষ পুনর্জীবন লাভ করিল।

সুতরাং দেখা যাইতেছে, প্রতি জীবনে দুটি অংশ আছে। একটি অজ্ঞ, অমর; তাহাকে বেষ্টন করিয়া নম্বর দেহ। এই দেহকপ আবরণ পক্ষাতে পতিয়া থাকে। অমর জীববিন্দু প্রতি পুনর্জন্মে নৃতন গৃহ যাইয়া লয়। সেই আদিম জীবনের অংশ, বৎসপরাম্পরা ধরিয়া বর্তমান সহযোগ পর্যন্ত চলিয়া আসিয়াছে। আজ যে পুক্ষ-কলিকাটি অকাতরে বৃক্ষচ্ছুত করিতেছি, ইহার অগুণত কোটি বৎসর পূর্বের জীবনেচ্ছাস নিহিত রহিয়াছে।

কেবল তাহাই নহে। প্রতি জীবের সম্মুখেও বৎসপরাম্পরাগত অনন্ত জীবন প্রসারিত।

সুতরাং বর্তমান কালের জীব অনন্তের সক্ষিশ্঵ে দণ্ডয়মান। তাহার পক্ষাতে যুগ্মগুণ্ঠার যৌগিকী ইতিহাস ও সম্মুখে অনন্ত ভবিষ্যৎ।

আর যদৃশ্য? প্রথম জীবকলিকা মনুষ্যজনপে পরিগত হইবার পূর্বে কত পরিবর্তনের ঘট্য দিয়া আসিয়াছে। অসংখ্য বৎসরব্যূপী, বিভিন্ন শক্তিগঠিত, অনন্ত সংগ্রামে জয়ী, জীবনের চরমোক্তর্ষ যানব।

আজ সেই কীটাশূন্য বৎসধর, দুর্বল জীব শীয় অপূর্ণতা ভুলিয়া অসীম বল ধারণ করিতে চাহে। অকাশ হইতে বিদ্যুৎ আহরণ করিয়া শীয় রথে যোজনা করে। অজ্ঞান ও অক্ষ হইয়াও পৃথিবীর আদিম ইতিহাস উক্তার করিতে উৎসুক হয়। ঘনত্বিমোক্ষ ঘবনিকা উক্তেলন করিয়া ভবিষ্যৎ দেখিবার প্রয়াসী হয়।

যদি কখনও সৃষ্টি জীবে দৈবশক্তির আবির্ভাব সংষ্ঠব হয়, তবে ইহাই সেই দৈবশক্তি।

অধিক বিশ্বয়কর কাহাকে বলিব? বিশ্বের অসীমতা, কিংবা এই সীমী ক্ষুদ্র বিক্ষুতে অসীম ধারণা করিবার প্রয়াস — কেন্টা অধিক বিশ্বয়কর?

পূর্বে বলিয়াছি, এ জগতের আরম্ভও নাই, শেষও নাই। এখন দেখিতেছি, এ জগতে ক্ষুদ্রও নাই, বহুৎও নাই।

জীবনের চরমোক্তর্ষ যানব! এ কথা সর্ব সময়ের জন্য ঠিক নয়। যে শক্তি আদিম জীববিন্দুকে মনুষ্যে উন্নীত করিয়াছে, যাহার উচ্ছাসে নিরাকার মহাশূন্য হইতে এই বৃক্ষব্যূপী জগৎ ও তদ্বৎ বিশ্বয়কর জীবন উৎপন্ন হইয়াছে। আজও সেই মহাশক্তি সমভাবে প্রবাহিত হইতেছে। উর্ধ্বাভিমুখেই সৃষ্টির গতি! আর সম্মুখে অন্তর্হীন কাল এবং অনন্ত উন্নতি প্রসারিত।

গাছের কথা

গাছেরা কি কিছু বলে? অনেকে বলিবেন, এ আবার কেমন প্রশ্ন? গাছ কি কোনো দিন কথা কহিয়া থাকে? মানুষেই কি সব কথা ফুটিয়া বলে? আর যাহা ফুটিয়া বলে না, তাহা কি কথা নয়? আমাদের একটি খোকা আছে, সে সব কথা ফুটিয়া বলিতে পারে না; আবার ফুটিয়া যে দুই চারিটি কথা বলে, তাহাও এমন আধো ও ভাঙা ভাঙা যে, অপরের সাথে নাই তাহার অর্থ বুঝিতে পারে। কিন্তু আমরা আমাদের খোকার সকল কথার অর্থ বুঝিতে পারি। কেবল তাহা নয়। আমাদের খোকা অনেক কথা ফুটিয়া বলে না; চক্ষু, মুখ ও হাত নাড়া, মাথা নাড়া প্রভৃতির দ্বারা আকার ইঙ্গিতে অনেক কথা বলে, আমরা তাহাও বুঝিতে পারি, অন্যে বুঝিতে পারে না। একদিন পার্শ্বের বাড়ি হইতে একটি পারিয়া উড়িয়া আসিয়া আমাদের বাড়িতে বসিল; বসিয়া গলা ফুলাইয়া উচৈঃস্থায়ে ভাকিতে লাগিল। পায়রার সঙ্গে খোকার নৃতন পরিচয়; খোকা তাহার অনুকরণে ভাকিতে আরম্ভ করিল। 'পায়রা কি—রকম ভাবে ভাকে?' বলিলেই ভাকিয়া দেখায়; তদ্বিন্ম সুখে দুর্ঘে, চলিতে বসিতে, আপনার মনেও ভাকে। নৃতন বিদ্যুটা শিখিয়া তাহার অনন্দের সীমা নাই।

একদিন বাড়ি আসিয়া দেখি, খোকার বড়ো জুর হইয়াছে; মাথার বেদনায় চক্ষু মুদিয়া বিছানায় পড়িয়া আছে। যে দুরস্ত শিশু সমস্ত দিন বাড়ি অস্থির করিয়া তুলিত, সে আজ একবার চক্ষু খুলিয়াও চাহিতেছে না। আমি তাহার বিছানার পাশে বসিয়া মাথায় হাত বুলাইতে লাগিলাম। আমার হাতের স্পর্শে খোকা আমাকে চিনিল, এবং অতি কষ্টে চক্ষু খুলিয়া আমার দিকে খাণিক ক্ষণ চাহিয়া রহিল। তার পর পায়রার ভাক ভাকিল। ঐ ভাকের ভিতর আমি অনেক কথা শুনিলাম। আমি বুঝিতে পারিলাম, খোকা বলিতেছে, 'খোকাকে দেখিতে আসিয়াছ? খোকা তোমাকে বড়ো ভালোবাসে!' আরও অনেক কথা বুঝিলাম, যাহা আমিও কোনো কথার দ্বারা বুঝিতে পারি না।

যদি বল, পায়রার ভাকের ভিতর এত কথা কি করিয়া শুনিলে? তাহার উত্তর এই, খোকাকে ভালোবাসি বলিয়া। তোমরা দেখিয়াছ, ছেলের মুখ দেখিয়া মা বুঝিতে পারেন ছেলে কি চায়। অনেক সময় কথারও আবশ্যক হয় না। ভালোবাসিয়া দেখিলেই অনেক গুণ দেখিতে পাওয়া যায়, অনেক কথা শুনিতে পাওয়া যায়।

আগে যখন একা মাঠে কিংবা পাহাড়ে বেড়াইতে যাইতাম, তখন সব খালি-খালি লাগিত। তার পর গাছ, পাখি, কীট পতঙ্গদিগকে ভালোবাসিতে শিখিয়াছি, সে অবধি আদের অনেক কথা বুঝিতে পারি, আগে যাহা পারিতাম না। এই যে গাছগুলি কোনো কথা বলে না, ইহাদের যে আবার একটা জীবন আছে, আমাদের মতো আহত করে, দিন দিন

বাড়ে, আগে এ সব কিছুই জানিতাম না। এখন বুঝিতে পারিতেছি। এখন ইহাদের মধ্যেও আমাদের মতো অভাব, দৃষ্টি-কষ্ট দেখিতে পাই। জীবনধারণ করিবার জন্য ইহাদিগকেও সর্বদা ব্যস্ত থাকিতে হয়। কষ্টে পড়িয়া ইহাদের মধ্যেও কেহ কেহ চুরি ডাকাতি করে। মানুষের মধ্যে যেরূপ সদ্শুগ আছে, ইহাদের মধ্যেও তাহার কিছু কিছু দেখা যায়। বৃক্ষদের মধ্যে একে অন্যকে সাহায্য করিতে দেখা যায়, ইহাদের মধ্যে একের সহিত অপরের বন্ধুত্ব হয়। তার পর মানুষের সর্বোচ্চ শুণ যে স্বার্থত্যাগ, পাছে তাহাও দেখা যায়। মা নিজের জীবন দিয়া সন্তানের জীবন রক্ষা করেন। সন্তানের জন্য নিজের জীবন-দান উৎসুন্দেশ সচরাচর দেখা যায়। গাছের জীবন মানুষের জীবনের ছায়ামূর্তি। কৃষ্ণ এ সব কথা তোমাদিগকে বলিব।

তোমরা শুক্র গাছের ডাল সকলেই দেখিয়াছ। মনে কর, কোনো গাছের তলাতে বসিয়াছ। ঘন সবুজ পাতার গাছটি ঢাকা, ছায়াতে তুমি বসিয়াছ। গাছের নীচে এক পার্শ্বে একখানি শুক্র ডাল পড়িয়া আছে। এক সময় এই ডালে কত পাতা ছিল, এখন সব শুকাইয়া দিয়েছে, আর ডালের গোড়ায় উই ধরিয়াছে। আর কিছুকোল পরে ইহার তিছুণ থাকিবে না। আজ্ঞা, বলো তো এই গাছ আর এই মরা ডালে কি প্রভেদ? গাছটি বাড়িতেছে, তার মরা ডালটা করে হইয়া যাইতেছে; একে জীবন আছে, আর অন্যটিতে জীবন নাই। যাহা জীবিত তাহা ক্রমশ বাড়িতে থাকে। জীবিতের আর একটি লক্ষণ এই যে, তাহার গতি আছে, অর্থাৎ তাহার নড়ে চড়ে। গাছের গতি হঠাতে দেখা যায় না। লতা কেমন করিয়া ঘুরিয়া গাছকে জড়াইয়া ধরে, দেখিয়াছ?

জীবিত বস্তুতে গতি দেখা যায়; জীবিত বস্তু বাড়িয়া থাকে। কেবল ডিমে জীবনের কোনো চিহ্ন দেখা যায় না। ডিমে জীবন ঘুমাইয়া থাকে। উত্তাপ পাইলে ডিম হইতে পরিয় ছানা জন্মলাভ করে। বীজগুলি যেন গাছের ডিম; বীজের মধ্যেও একপ গাছের শিখ ঘুমাইয়া থাকে। মাটি, উত্তাপ ও জল পাইলে বীজ হইতে বৃক্ষশূলৰ জন্ম হয়।

বীজের উপর এক কঠিন চাকনা; তাহার মধ্যে বৃক্ষ-শিখ নিরাপদে নিন্দা যায়। বীজের আকার নানাপ্রকার, কেনোটি অতি ছেটো, কেনোটি বড়ো। বীজ দেখিয়া গাছ কত বড়ো হইবে বলা যায় না। অতি প্রকাণ বটগাছ, সরিষা অপেক্ষা ছেটো বীজ হইতে জন্মে। কে মনে করিতে পারে, এত বড়ো গাছটা এই শুক্র সরিষার মধ্যে লুকাইয়া আছে? তোমরা হয়তো ক্ষমকদিগকে ধানের বীজ কেতে জড়াইতে দেখিয়াছ। কিন্তু যত গাছপালা, বন-জঙ্গল দেখ, তাহার অনেকের বীজ মানুষ ছড়ায় নাই। নানা উপায়ে গাছের বীজ জড়াইয়া যায়। পাখিরা ফল খাইয়া দূর দেশে বীজ লইয়া যায়। এই প্রকারে জনমানবশূন্য দূরে গাছ জন্মিয়া থাকে। ইহা ছাড়া অনেক বীজ বাতাসে উড়িয়া অনেক দূর দেশে জড়াইয়া পড়ে। শিমুল গাছ অনেকে দেখিয়াছ। শিমুল-ফল হখন রেশে ফাটিয়া যায় তখন তাহার মধ্য হইতে বীজ তুলার সঙ্গে উড়িতে থাকে। ছেলেবেলায় আমরা এই সকল বীজ ধরিবার জন্য ছুটিতাম; হাত বাড়াইয়া ধরিতে গেলেই বাতাস তুলার সহিত বীজকে অনেক উপরে লইয়া যাইত। এই প্রকারে দিন-রাতি দেশ-দেশান্তরে বীজ জড়াইয়া পড়িতেছে।

প্রত্যেক বীজ হইতে গাছ জন্মে কি না, কেহ বলিতে পারে না। ইয়েতো কঠিন প্রাপ্যের উপর বীজ পড়িল, সেখানে তার অক্ষুর বাহির হইতে পারিল না। অক্ষুর বাহির হইবার জন্য উত্তাপ, জল ও মাটি চাই।

যেখানেই বীজ পড়ুক না কেন, বৃক্ষ-শিখ অনেক দিন পর্যন্ত বীজের মধ্যে নিরাপদে ঘুমাইয়া থাকে। বাড়িবার উপযুক্ত হানে যতদিন না পড়ে, ততদিন বাহিরের কঠিন চাকনা গাছের শিখটিকে নানা বিপদ হইতে রক্ষা করে।

ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন বীজ বৈশাখ মাসে পাকিয়া থাকে। আম, লিচুর বীজ বৈশাখ মাসে পাকে; ধান, যব ইত্যাদি আশ্বিন কার্তিক মাসে পাকিয়া থাকে। হনে কর, একটি গাছের বীজ আশ্বিন মাসে পাকিয়াছে। আশ্বিন মাসের শেষে বড়ো বড়ু হয়। বড়ে পাতা ও ছোটো ছেটো ডাল ছিড়িয়া চারিদিকে পড়িতে থাকে। এইরপে বীজগুলি চারিদিকে জড়াইয়া পড়ে। প্রবল বাতাসের বেগে কোথায় উড়িয়া যায়, কে বলিতে পারে? মনে কর, একটি বীজ সমস্ত দিন-রাতি মাটিতে লুটাইতে লুটাইতে একখানা ভাঙা ইট কিংবা মাটির ডেলার নীচে আশ্রয় লইল। কোথায় ছিল, কোথায় আসিয়া পড়িল। কৃষ্ণ ধূলা ও মাটিতে বীজটি ঢাকা পড়িল। এখন বীজটি মানুষের চক্ষুর আড়াল হইল। আমাদের দৃষ্টি হইতে দূরে গেল বটে, কিন্তু বিধাতার দৃষ্টির বাহিরে যায় নাই। পৃথিবী মাতার ন্যায় তাহাকে কোলে তুলিয়া লইলেন। বৃক্ষ-শিখটি মাটিতে ঢাকা পড়িয়া বাহিরের শীত ও বড় হইতে রক্ষা পাইল। এইরপে নিরাপদে বৃক্ষ-শিখটি ঘুমাইয়া রহিল।

উত্তিদের জন্ম ও মৃত্যু

মৃত্যুকার নীচে অনেক দিন বীজ লুকাইয়া থাকে। মাসের পর মাস এইরূপে কাটিয়া গেল। শীতের পর বসন্ত আসিল। তারপর বর্ষার আরাণ্ডে দুই-এক দিন বৃষ্টি হইল। এখন আর লুকাইয়া থাকিবার প্রয়োজন নাই। বাহির হইতে কে যেন শিশুকে ডাকিয়া বলিতেছে, 'আর ঘুমাইয়ো না, উপরে উঠিয়া আইস, সুর্যের আলো দেখিবে।' আন্তে আন্তে বীজের ঢাকনাটি খসিয়া পড়িল, দুইটি কোমল পাতার মধ্য হইতে অঙ্কুর বাহির হইল। অঙ্কুরের এক অংশ নীচের দিকে গিয়া দৃঢ়রূপে মাটি ধরিয়া রাখিল, আর এক অংশ মাটি ভেদ করিয়া উপরে উঠিল। তোমরা কি অঙ্কুর উঠিতে দেখিয়াছ? মনে হয় শিশুটি যেন ছোটো মাথা তুলিয়া আশ্চর্যের সহিত নৃতন দেশ দেখিতেছে।

গাছের অঙ্কুর বাহির হইলে যে অংশ মাটির ভিতর প্রবেশ করে, তাহার নাম মূল। আর যে অংশ উপরের দিকে বাড়িতে থাকে, তাহাকে বলে কাণ। সকল গাছেই 'মূল' আর 'কাণ' এই দুই ভাগ দেখিবে। এই এক আশ্চর্যের কথা, গাছকে যেকোনোই রাখ, মূল নীচের দিকে এ কাণ উপরের দিকে যাইবে। একটি টবে গাছ ছিল। পরীক্ষা করিবার জন্য কয়েক দিন ধরিয়া টবটিকে উল্টা করিয়া ঝুলাইয়া রাখিলাম। গাছের মাথা নীচের দিকে ঝুলিয়া রাখিল, আর শিকড় উপরের দিকে রাখিল। দুই-এক দিন পরে দেখিতে পাইলাম যে, গাছ যেন টবে পাইয়াছে। তাহার সব ডালগুলি থাকা হইয়া উপরের দিকে উঠিল ও মূলটি ঘুরিয়া নীচের দিকে নামিয়া গেল। তোমরা অনেকে শীতকালে অনেক বার মূলা কাটিয়া শয়তা করিয়া থাকিবে। দেখিয়াছ, প্রথমে শয়তার পাতাগুলি ও ফুল নীচের দিকে থাকে। কিছুদিন পরে দেখিতে পাওয়া যায়, পাতা ও ফুলগুলি উপর দিকে উঠিয়াছে।

আমরা যেরূপ আহার করি, গাছও সেইরূপ আহার করে। আমাদের দাত আছে, আমরা কঠিন জিনিস খাইতে পারি। ছোটো ছোটো শিশুদের দাত নাই; তাহারা কেবল দুধ থায়। গাছেরও দাত নাই, সুতরাং তাহারা কেবল জলীয় দ্রব্য কিন্বা বাতাস হইতে আহার গ্রহণ করিতে পারে। মূল দ্বারা মাটি হইতে গাছ রস শোষণ করে। চিনিতে জল ঢালিলে চিনি গলিয়া যায়। মাটিতে জল ঢালিলে মাটির ভিতরের অনেক জিনিস গলিয়া যায়। গাছ সেই সব জিনিস আহার করে। গাছের গোড়ায় জল না দিলে গাছের আহার বক্ষ হইয়া যায়, ও গাছ মরিয়া যায়।

অঞ্চলীক্ষণ দিয়া অতি ক্ষুদ্র পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। গাছের ডাল কিংবা মূল এই যত দিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, গাছের মধ্যে হাঙ্গার হাঙ্গার নল আছে। এইসব নল দ্বারা মাটি হইতে গাছের শরীরে রস প্রবেশ করে।

এ ছাড়া গাছের পাতা বাতাস হইতে আহার সংগ্রহ করে। পাতার মধ্যে অনেকগুলি ছোটো ছোটো মুখ আছে। অঞ্চলীক্ষণ দিয়া এই সব মুখে-ছোটো ছোটো ঠোট দেখা যায়। যখন আহার করিবার আবশ্যিক হয় না তখন ঠোট দুইটি ঘুজিয়া যায়। আমরা যখন শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণ করি তখন প্রশ্বাসের সঙ্গে এক প্রকার বিষাক্ত বায়ু বাহির হইয়া যায়; তাহাকে অঙ্গারক বায়ু বলে। ইহা যদি পুরুষীভাবে জমিতে থাকে তবে সকল জীবজন্তু অঙ্গদিনের মধ্যে এই বিষাক্ত বায়ু গ্রহণ করিয়া মরিয়া যাইতে পারে। বিধাতার করুণার কথা ভাবিয়া দেখ। যাহা জীবজন্তুর পক্ষে বিষ, গাছ তাহাই আহার করিয়া বাতাস পরিষ্কার করিয়া দেয়। গাছের পাতার উপর যখন সূর্যের আলোক পড়ে, তখন পাতাগুলি সূর্যের তেজের সাহায্যে অঙ্গারক বায়ু হইতে অঙ্গার বাহির করিয়া লয়। এই অঙ্গার গাছের শরীরে প্রবেশ করিয়া গাছকে বাড়াইতে থাকে। গাছের আলো চার, আলো না হইলে ইহারা বাচিতে পারে না। গাছের সর্বশেখন চেষ্টা, কি করিয়া একটু আলো পাইবে। যদি জানালার কাছে টবে গাছ রাখ, তবে দেখিবে, সমস্ত ডালগুলি অঙ্গার দিক ছাড়িয়া আলোর দিকে যাইতেছে। বনে যাইয়া দেখিবে, গাছগুলি তাড়াতাড়ি মাথা তুলিয়া কে আগে আলোক পাইতে পারে, তাহার চেষ্টা করিতেছে। লতাগুলি ছায়াতে পড়িয়া থাকিলে আলোর অভাবে মরিয়া যাইবে, এইজন্য তাহারা গাছ ঝুড়াইয়া ধরিয়া উপরের দিকে উঠিতে থাকে।

এখন মুখিতে পারিতেছে, আলোই জীবনের মূল। সূর্যের ক্রিয় শরীরে ধারণ করিয়াই গাছ বাড়িতে থাকে। গাছের শরীরে সূর্যের ক্রিয় আবক্ষ হইয়া আছে। কাঠে আগুন ধরাইয়া দিলে যে আলো ও তাপ বাহির হয়, তাহা সূর্যেরই তেজ। গাছ ও তাহার শস্য আলো ধরিবার ফাঁদ। জন্তুরা গাছ খাইয়া প্রাপ ধারণ করে; গাছ যে সূর্যের তেজ আছে তাহা এই প্রকারে আবার জন্তুর শরীরে প্রবেশ করে। শস্য আহার না করিলে আমরাও বাঁচিতে পারিতাম না। ভাবিয়া দেখিতে গেল, আমরাও আহার করিয়া বাঁচিয়া আছি।

কোনো কোনো গাছ এক বৎসরের পরেই মরিয়া যায়। সব গাছই মরিবার পূর্বে সন্তান রাখিয়া যাইতে ব্যগ্র হয়। বীজগুলিই গাছের সন্তান। বীজ রক্ত করিবার জন্য ফুলের পাপড়ি দিয়া গাছ একটি ক্ষুদ্র ঘর প্রস্তুত করে। গাছ যখন ফুল ঢাকিয়া থাকে, তখন কেবল সুন্দর দেখায়। মনে হয়, গাছ যেন হাসিতেছে। ফুলের ন্যায় সুন্দর জিনিস আর কি আছে? গাছ তো মাটি হইতে আহার লয়, আর বাতাস হইতে অঙ্গার আহারণ করে। এই সামান্য জিনিস দিয়া কি করিয়া একাপ সুন্দর ফুল হইল? গল্পে শুনিয়াছি, স্পর্শমণি নামে এক প্রকার মণি আছে, তাহা ছোয়াইলে লোহা সোনা হইয়া যায়। আমরা মনে হয়, মাতার শেষেই সেই মণি। সন্তানের উপর ভালোবাসাটাই যেন ফুল ফুটিয়া উঠে। ভালোবাসার স্পষ্টেই যেন মাটি এবং অঙ্গার ফুল হইয়া যায়।

গাছে ফুল ফুটিয়া রহিয়াছে দেখিলে আমাদের মনে কত আনন্দ হয়! বোধ হয় গাছেরও মনে কত আনন্দ! আনন্দের দিনে আমরা দশজনকে নিমন্ত্রণ করি। ফুল ফুটিলে গাছও তাহার বক্ষ বাক্ষবদ্ধিকে ডাকিয়া আনে। গাছ যেন ডাকিয়া বলে 'কোথায় আমার বক্ষ-

বাস্তব, আজ আমার বাড়িতে এসো। যদি পথ ভুলিয়া যাও, বাড়ি যদি চিনিতে না পার, সেজন্য নানা রঙের ফুলের নিশান তুলিয়া দিয়াছি। এই রঙিন পাপড়গুলি দূর হইতে দেখিতে পাইবে।' মৌমাছি ও প্রজাপতির সহিত গাছের টিরকাল বজুতা। তাহারা দলে দলে ফুল দেখিতে আসে। কোনো কোনো পতঙ্গ দিনের বেলায় পাথির ভয়ে বাহির হইতে পারে না। পাথির তাহাদিগকে দেখিলেই ঝাইয়া ফেলে। কাজেই রাত্রি না হইলে তাহারা বাহির হইতে পারে না। সক্ষ্য হইলেই তাহাদিগকে আনিবার জন্য ফুল চারি দিকে সুগজ বিস্তার করে।

গাছ ফুলের মধ্যে মধু সঞ্চয় করিয়া রাখে। মৌমাছি ও প্রজাপতি সেই মধু পান করিয়া যায়। মৌমাছি আসে বলিয়া গাছেরও উপকার হয়। ফুল তোমরা রেণু দেখিয়া থাকিবে। মৌমাছিয়া এক ফুলের রেণু অন্য ফুলে লইয়া যায়। রেণু ডিন্স বীজ পাকিতে পারে না।

এইরূপে ফুলের মধ্যে বীজ পাকিয়া থাকে। শরীরের রস দিয়া গাছ বীজগুলিকে লালনপালন করিতে থাকে। নিজের জীবনের জন্য এখন আর মায়া করে না। তিল তিল করিয়া সন্তানের জন্য সমস্ত বিলাইয়া দেয়। যে শরীর কিছু দিন পূর্বে সতেজ ছিল, এখন তাহা একেবারে শুকাইয়া যাইতে থাকে। শরীরের ভার বহন করিবারও আর শক্তি থাকে না। আগে বাতাস হৃ-হৃ করিয়া পাতা নড়াইয়া চলিয়া যাইত। পাতাগুলি বাতাসের সঙ্গে খেলা করিত; ছেটো ডালগুলি তালে তালে নাচিত। এখন শুক্র গাছটি বাতাসের ভর সহিতে পারে না। বাতাসের এক-একটি ঝাপটা লাগিলে গাছটি ধর-ধর করিয়া কাপিতে থাকে। একটি একটি করিয়া ডালগুলি ভাঙিয়া পড়িতে থাকে। শেষে একদিন হঠাৎ গোড়া ভাঙিয়া গাছ মাটিতে পাঢ়িয়া যায়।

এইরূপে সন্তানের জন্য নিজের জীবন দিয়া গাছ মরিয়া যায়।

মন্ত্রের সাধন

প্রশান্ত মহাসাগরে অনেকগুলি দীপ দেখা যায়। এই দীপগুলি অতি কুন্ত প্রবাল-ঢাঁচের দেহ পঞ্চরে নির্মিত হইয়াছে। বহু সহস্র বৎসরে অগণ্য কঁচ নিজ দেহ দ্বারা এই দীপগুলি নির্মাণ করিয়াছে।

আজকাল বিজ্ঞানের দ্বারা যে সব অসাধ্য সাধন হইতেছে, তাহা ও বহু লোকের ক্ষুদ্র ঢাঁচের ফলে। যানুষ পূর্বে একান্ত অসহায় ছিল। বুকি, ঢেটা ও সহিষ্ণুতার বলে আজ সে পৃথিবীর রাজা হইয়াছে। কত কষ্ট ও কত ঢাঁচের পর মনুষ্য বর্তমান উন্নতি লাভ করিয়াছে, তাহা আমরা মনেও করিতে পারি না। কে প্রথমে আগুন জ্বালাইতে শিখাইল, কে প্রথমে ধ্যাত্র ব্যবহার শিখা দিল, কে লেখার প্রথা আবিক্ষার করিল, তাহা আমরা কিছুই জানি না। এইমাত্র জানি যে, প্রথমে ঘাসারা কোনো নুতন প্রথা প্রচলন করিতে ঢেটা করিয়াছিলেন তাহারা পদে পদে অনেক বাধা পাইয়াছিলেন। অনেক সময় তাহাদিগকে অনেক নির্বাতনও সহ্য করিতে হইয়াছিল। এত কঁচের পরেও অনেকে তাহাদের ঢেটা সফল দেখিয়া যাইতে পারেন নাই। আপাততঃ মনে হয়, তাহাদের ঢেটা একেবারে বৃথা গিয়াছে। কিন্তু কোনো ঢেটাই একেবারে বিফল হয় না। আজ যাহা নিতান্ত ক্ষুদ্র মনে হয়, দুইদিন পরে তাহা হইতেই মহৎ ফল উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রবাল-দীপ যেরূপ একটু একটু করিয়া আয়তনে বর্ধিত হয়, জ্বালাইয়াও সেইরূপ তিল তিল করিয়া বাড়িতেছে। এ সম্বন্ধে দুই একটি ঘটনা বলিতেছি।

একশত বৎসর পূর্বে ইটালি দেশে গ্যাল্ভানি নামে একজন অধ্যাপক দেখিতে পাইলেন যে, লোহ ও তামার তার দিয়া একটা মরা ব্যাকে স্পর্শ করিলে ব্যাকটা নড়িয়া উঠে। তিনি অনেক বৎসর ধরিয়া এই ঘটনাটির অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন। এরপ সামান্য বিষয় লইয়া এত সময় অপব্যয় করিতে দেখিয়া, লোকে তাহাকে উপহাস করিত। তাহার নাম হইল, ব্যাঙ-নাচানো অধ্যাপক। বৃক্ষরা আসিয়া বলিতে লাগিলেন, 'মরা ব্যাঙ যেন নড়িল, কিন্তু ইহাতে লাভ কি?' ।

কি লাভ? — সেই যৎসামান্য ঘটনা অবলম্বন করিয়া বিদ্যুতের বিবিধ শুণ সম্বন্ধে নুতন নুতন আবিজ্ঞয়া হইতে আরম্ভ হইল। এই একশত বৎসরের মধ্যে বিদ্যুৎ-শক্তির দ্বারা পৃথিবীর ইতিহাস যেন পরিবর্তিত হইয়াছে। বিদ্যুৎ দ্বারা পথ-ঘাট আলোকিত হইতেছে, গাড়ি চলিতেছে। মুহূর্তের মধ্যে পৃথিবীর এক প্রান্তের সংবাদ অন্য প্রান্তে পৌছিতেছে। সমস্ত পৃথিবীটি যেন আমাদের ঘরের কোণে আসিয়াছে — দূর আর দূর নাই। আমাদের ঘর বাড়ির এক দিক হইতে অন্য দিকে পৌছিত না। এখন বিদ্যুতের বলে সহ্য

ক্রোশ দূরের বাহুর সহিত কথাবার্তা বলিতেছি। এমন-কি, এই শক্তির সাহায্যে দূর দেশে কি হচ্ছে, তাহা পর্যন্ত দেখিতে পাইব। আমাদের দৃষ্টি ও আমাদের স্বর আর কোনো বাধা মানিবে না।

মনুষ এ পর্যন্ত পৃথিবী এবং সমুদ্রের উপর আধিক্যত্ব স্থাপন করিয়াছে; কিন্তু বহুদিন আকাশ জয় করিতে পারে নাই। ব্যোমযানে শুন্মুক্ষু উষ্টা ধায় বটে, কিন্তু বাতাসের প্রতিক্রিয়া বেলুন চলিতে পারে না। আর এক অসুবিধা এই যে, বেলুন হচ্ছে অল্প সময়ের মধ্যেই গ্যাস বাহির হইয়া যায়, এজন্য বেলুন অধিকক্ষণ শুন্মুক্ষু থাকিতে পারে না।

বেশমের আবরণ হচ্ছে গ্যাস বাহির হইয়া যায় বলিয়া, বেলুন অধিকক্ষণ আকাশে থাকিতে পারে না। সোয়ার্জ নামে একজন জ্যৰ্মান এই জন্য আলুমিনিয়াম ধাতুর এক বেলুন প্রস্তুত করেন। আলুমিনিয়াম কাগজের ন্যায় হালকা, অর্ধেক ইহা ভেদ করিয়া গ্যাস বাহির হচ্ছে পারে না। বেলুন যে ধাতু নির্মিত হচ্ছে পারে, ইহা কেহ বিশ্বাস করিল না। সোয়ার্জ তাহার সমস্ত সম্পত্তি ব্যয় করিয়া পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। বহু বৎসর নিষ্কল চেষ্টার পর অবশেষে বেলুন নির্মিত হইল। বেলুন যাহাতে ইচ্ছন্তুর মধ্যে বাতাসের প্রতিক্রিয়া থাকিতে পারে সেজন্য একটি শুরু এঞ্জিন প্রস্তুত করিলেন। জাহাজে জলের নীচে শুরু থাকে, এঞ্জিনে শুরু ঘূরাইলে জল কাটিয়া জাহাজ চলিতে থাকে, সেইরূপ বাতাস কাটিয়া চলিবার জন্য একটি শুরু নির্মাণ করিলেন। কিন্তু বেলুন নির্মিত হইবার অল্প পরেই সোয়ার্জের অক্ষয় মৃত্যু হইল। যাহার জন্য সমস্ত সম্পত্তি ও জীবন পুণ করিয়াছিলেন তিনি তাহার পরীক্ষা করিতে পারিলেন না, এতদিনের চেষ্টা নিষ্কল হচ্ছে চলিল।

সোয়ার্জের সহধর্মী তখন জ্যৰ্মান গবর্নমেন্টের নিকট বেলুন পরীক্ষা করিবার জন্য আবেদন করিলেন। জ্যৰ্মান গবর্নমেন্ট যুক্ত ব্যোমযান ব্যবহার করিবার জন্য ব্যগ্র ছিলেন, কিন্তু সোয়ার্জের বেলুন যে কখনও আকাশে উঠিতে পারিবে কেহ তাহা বিশ্বাস করিত না। কেবল বিধবার দুঃখ কাহিনী শুনিয়া গবর্নমেন্ট দয়া করিয়া বেলুনটা পরীক্ষা করিবার জন্য যুক্ত বিভাগের কাউপর অধ্যক্ষকে নিযুক্ত করিলেন। নিনিট দিবসে বেলুন দেখিবার জন্য বহু লোক আসিল। পরীক্ষকেরা আসিয়া দেখিলেন, বেলুনটি অতি প্রকাণ্ড এবং ধাতুনির্মিত বলিয়া বেশমের বেলুন অপেক্ষা অনেক ভারী। তারপর বেলুন চালাইবার জন্য এঞ্জিন ও অনেক কল বেলুনে সংযুক্ত রহিয়াছে। একপ প্রকাণ্ড জিনিস কি কখনও আকাশে উঠিতে পারে! পরীক্ষকেরা একে অন্যের সহিত বলাবলি করিতে লাগিলেন। এই অন্তু কল কোনোদিনও পৃথিবী ছাড়িয়া উঠিতে পারিবে না। লোকটা হরিয়া গিয়াছে, আর তাহার বিধবা অনেক আশা করিয়া দেখাইতে আসিয়াছে; সুতরাং অস্ততঃ নামমাত্র পরীক্ষা করিতে হইবে। তবে বেলুনের সহিত অতঙ্গি কল ও জল্লাল রহিয়াছে, ওগুলি কাটিয়া বেলুনটিকে একটু পাতলা করিলে হয়তো ২/৪ হাত উঠিতে পারিবে। হ্যায়! তাহাদিগকে দুরাইবার কেহ ছিল না; বেলুন যিনি সৃষ্টি করিয়াছিলেন, পৃথিবীতে তাহার স্বর আর শুনা যাইবে না। যে সব কল অনাবশ্যক বলিয়া কাটিয়া ফেলা হইল তাহা আবিষ্কার করিতে অনেক বৎসর লাগিয়াছিল। এই সব কল দুরার বেলুনটিকে ইচ্ছন্তুর মধ্যে দক্ষিণ, বামে, উর্ধ্বে ও অধোদিকে চালিত করা যাইত।

ইহার পর আর এক বাধা পড়িল। সোয়ার্জের অবর্তমানে বেলুন কে চালাইবে? অপরে কি করিয়া কলের ব্যবহার বুঝিবে? সে যাহা হউক, দশকদিগের মধ্যে একজন এঞ্জিনিয়ার

সাধ্যমত কল চালাইতে সম্পত্ত হইলেন। আদুরে বিধবা কলের প্রত্যেক স্পন্দন গশিতেছিলেন। বেলুন পৃথিবী হচ্ছে উঠিতে পারিবে কি? মৃত ব্যক্তির আশা ভরসা হয় এইবাবে পূর্ণ হইবে, নতুরা একেবারে নির্মূল হইবে। কল চালানো হইল, অমনি বেলুন পৃথিবী ছাড়িয়া মহাবেগে শূন্যে উঠিল। তখন বাতাস বহিতেছিল, কিন্তু প্রতিকূল বাতাস কাটিয়া বেলুন ছাটিল। এতদিনে সোয়ার্জের চেষ্টা সফল হইল। কিন্তু লোকেরা যে সব কল অনাবশ্যক মনে করিয়াছিলেন, স্বল্পকালের মধ্যেই তাহার আবশ্যিকতা প্রমাণিত হইল। বেলুন আকাশে উঠিল বটে, কিন্তু তাহা সামলাইবার কল না থাকাতে অল্পক্ষণ পরেই ভূমিতে পতিত হইয়া চূর্ণ হইয়া গেল। কিন্তু এই দুর্ঘাতে সকলে বুঝিতে পারিলেন যে, সোয়ার্জ যে অভিপ্রায়ে বেলুন নির্মাণ করিয়াছিলেন তাহা কোনোদিন হয়তো সফল হইবে। দশ বৎসরের মধ্যেই তাহা সিদ্ধ হইয়াছে। জেপেলিন যে ব্যোমযান নির্মাণ করিয়াছিলেন তাহা যুক্ত ভৌগৎ অস্ত হইয়াছিল। যুক্তের পর এই ব্যোমযান আটলান্টিক মহাসাগরের অন্যান্যে পার হইয়াছে এবং তাহার পর হচ্ছে ইয়োরোপ ও আমেরিকার ব্যবহান ঘূরিয়া গিয়াছে।

ব্যোমযান গ্যাস ভরিয়া লঘু করিতে হয়, সুতরাং আকাশে অতি বৃহৎ এবং নির্মাণ করা বহু ব্যয়সাপেক্ষ। পাখিরা কি সহজেই উড়িয়া দেড়ায়! মানুষ কি কখনও পাখির মতো উড়িতে পারিবে? বড়ো বড়ো পাখিগুলি কেমন দুই-চারিবার পাখা নাড়িয়া শূন্যে উঠে, তাহার পর পাখা বিস্তার করিয়া চক্রকারে আকাশে ঘূরিতে থাকে। ঘূরিতে ঘূরিতে আকাশে মিলিয়া যায়।

তোমাদের কি কখনও পাখির মতো উড়িবার ইচ্ছা হয় নাই? জ্যানি দেশে লিলিয়েনথাল মনে করিলেন, আমরা কেন পাখির মতো আকাশে দ্রমণ করিতে পারিব না? তাহার পর পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিলেন। তিনি জানিতেন, এই বিদ্যা সাধন করিতে অনেক দিন লাগিবে। শিশু যেরূপ একটু একটু করিয়া অনেকে চেষ্টায় হাটিতে শিখে, তাহাকেও সেইরূপ করিয়া উড়িতে শিখিতে হইবে। কিন্তু শিশু যেরূপ পড়িয়া গেলে আবার উঠিতে চেষ্টা করে, আকাশ হচ্ছে পড়িয়া গেলে আর তো উঠিবার সাধ্য থাকিবে না, মৃত্যু নিশ্চয়। এত বিপদ জানিয়াও তিনি পরীক্ষা হচ্ছে বিরত হইলেন না। অনেক পরীক্ষার পর নানাপ্রকার পাখা প্রস্তুত করিলেন এবং সেগুলি বাহুতে বৈধিয়া পাহাড় হচ্ছে হাতে বাঁপ দিয়া, পাখায় ভর করিয়া নীচে নামিতে লাগিলেন। একবার তাহার মনে হইল যে, দুইখানা পাখার পরিবর্তে যদি অধিক সংখ্যক পাখা ব্যবহার করা হয় তাহা হইলে হয়তো উড়িবার বেশি সুবিধা হচ্ছে পারে। চেষ্টা করিয়া দেখিলেন তাহাই ঠিক।

শিশু বৎসর পর্যন্ত অতি সাধনানে তিনি এই সব পরীক্ষা করিতেছিলেন। জীবনের অধিকাংশ সময় কাটিয়া গিয়াছে, এজন্য তাহার কার্য শেষ করিতে তিনি অত্যন্ত উৎসুক হইলেন। এখন যে কল প্রস্তুত করিলেন, তাড়াতাড়িতে তাহা পূর্বের মতো দৃঢ় হইল না। তিনি সেই অসম্পূর্ণ কল লইয়াই উড়িতে চেষ্টা করিলেন। এবার অতি সহজেই বাতাস কাটিয়া যাইতেছিলেন, দুর্ভাগ্যক্রমে হঠাৎ বাতাসের আপটা আসিয়া উপরের একখানা পাখা তাড়িয়া দিল।

এই দুর্ঘটনায় তিনি প্রাণ হারাইলেন। কিন্তু তিনি পরীক্ষা দুরা যে সব নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার করিলেন তাহা পৃথিবীর সম্পত্তি হইয়া রাখিল। তাহার আবিষ্কৃত তত্ত্বের সাহায্যে

ପରେ ଉଡ଼ିବାର କଲ ନିର୍ମଳ କରା ସଂଭବ ହିୟାଛେ । ଯାକିମ ଦେଶେ ଅଧ୍ୟାପକ ଲ୍ୟାଙ୍କଲି ପାଖାସଂଘୁତ୍ତ ଉଡ଼ିବାର-କଲ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଲେନ ; ତାହାତେ ଅତି ହଲକା ଏକବାନା ଏଞ୍ଜିନ ସଂଘୁତ୍ତ ଛିଲ । ପରୀକ୍ଷାକାର ଦିନ ଅନେକ ଲୋକ ଦେଖିତେ ଆସିଯାଛିଲ । କିନ୍ତୁ କର୍ମକାରେ ଶୈଖିଳୀବଶତଃ ଏକଟି ଶ୍ଵେତ ଚିଲା ହିୟାଛିଲ । ଏଞ୍ଜିନ ଚାଲାଇବାର ପର କଲ ଆକାଶେ ଉଠିଯା ଚକ୍ରକାରେ ଘୂରିତେ ଲାଗିଲ । ଏମନ ସମୟ ଚିଲା ଶ୍ଵେତ ଖୁଲିଯା ଗେଲ ଏବଂ କଲଟି ନଦୀଗର୍ତ୍ତେ ପତିତ ହଇଲ । ଏହି ବିଫଳତାର ଦୁଃଖେ ଲ୍ୟାଙ୍କଲି ଭୁଗ୍ରହଣମେ ମୃତ୍ୟୁଗ୍ରହ ହିୟାଛିଲେ ।

যাহারা ভীরু তাহারাই বহু ব্যৰ্থ সাধনা ও মতুভয়ে পৰাত্মক হইয়া থাকেন। দীর পূর্বেরাই নিভীক চিষ্টে মতুভয়ের অতীত হইতে সমৰ্থ হন। ল্যাঙলির মতুর পর তাহারই স্বদেশী উইলবার রাইট ডিভিবার-কল লইয়া পুনরায় পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন। ডিভিবার সময় একবার কল থামিয়া যায় এবং আকাশ হইতে পতিত হইয়া রাইটের একখানা পা ভাঙিয়া যায়। ইহাতেও ভীত না হইয়া পুনরায় পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন এবং সেই চেষ্টার ফলে ঘনুষ গগনবিহুরী হইয়া নীলাকাশে তাহার সাম্রাজ্য বিশ্রাম করিতে সমৰ্থ হইয়াছে।

ଅଦୃଶ୍ୟ ଆଲୋକ

সেতারের তার অঙ্গুলিতাড়নে বাংকার দিয়া উঠে। দেখা যায়, তার কাঁপিতেছে। সেই কম্পনে বায়ুরশিতে অদৃশ্য ঢেউ উৎপন্ন হয় এবং তাহার আবাতে কণেন্দ্ৰিয়ে সুৱ উপলব্ধি হয়। এইরূপে তিনের সাহায্যে এক ছান হইতে অন্য ছানে সংবাদ প্ৰেৰিত ও উপলব্ধ হইয়া থাকে — প্ৰথমতঃ শব্দেৰ উৎস ঐ কম্পিত তার, দ্বিতীয়তঃ পৱিবাহক বায়ু এবং তৃতীয়তঃ শব্দবোধক কণেন্দ্ৰিয়।

সেতারের তার যতই ছেটো করা যায়, সুব ততই উচ্চ হইতে উচ্চতর সপ্তমে উঠিয়া থাকে। এইরাপে বায়ুস্পদন প্রতি সেকেণ্ডে ৩০,০০০ বার হইলে অসহ্য উচ্চ সুব শোনা যায়। তার আরও খাটো করিলে সুব আর শুনিতে পাই না। তার তখনও কপিত হইতেছে, কিন্তু শুবগণেন্দ্রিয় সেই অতি উচ্চ সুব উপলব্ধি করিতে পারে না। শুবগ করিবার উপরের দিকে যেজ্ঞাপ এক সীমা আছে, নীচের দিকেও সেইরূপ। স্থুল তার কিন্তু ইস্পত্ত আঘাত করিলে অতি ধীর স্পদন দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু কোনো শব্দ শোনা যায় না। কম্পন-সংক্ষ্যা ১৬ হইতে ৩০,০০০ পর্যন্ত হইলে তাহা শুন্ত হয়; অর্ধৎ আমাদের শুবগশক্তি একাদশ সপ্তকের মধ্যে আবক্ষ। কগেন্দ্রিয়ের অসম্পূর্ণতা হেতু অনেক সুব আমাদের নিকট অশুন্দ।

বাহুবলির কম্পনে হেরোপ শব্দ উৎপন্ন হয়, আকাশ স্পন্দনেও সেইরূপ আলো উৎপন্ন হইয়া থাকে। শ্রবণেন্দ্রিয়ের অসম্পূর্ণতা হেতু একাদশ সন্তুক সূর শুনিতে পাই। কিন্তু দর্শনেন্দ্রিয়ের অসম্পূর্ণতা আরও অধিক ; আকাশের অগমিত সুরের ঘণ্টে এক সন্তুক সুব্লাম্বৃত দেখিতে পাই। আকাশস্পন্দন প্রতি সেকেণ্ডে চারি শত লক্ষ কোটি বার হইলে চক্ষু তাহ রক্ষিত আলো বলিয়া উপলব্ধি করে ; কম্পন-সংখ্যা দ্বিগুণিত হইলে বেগুনি রঙ দেখিতে পাই। পীত, সবুজ ও নীলালোক এই এক সন্তুকের অস্তর্ভুক্ত। কম্পন-সংখ্যা চারি শত লক্ষ ক্রোটির উর্বে উঠিলে চক্ষ পরামৃত হয় এবং দশ্য তথন অদৃশ্যে মিলাইয়া যায়।

আকাশ-স্পন্দনেই আলোর উৎপত্তি, তাহা দৃশ্যই হউক অথবা অদৃশ্যই হউক। এখন
প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই অদৃশ্য বলশি কি করিয়া ধৰা যাইতে পারে, আর এই বলশি যে
আলো তাহার প্রমাণ কি? এ বিষয়ের পরীক্ষা বর্ণনা করিব। জ্ঞানীন অধ্যাপক হার্টজ
সর্বপ্রথমে বৈদ্যুতিক উপায়ে আকাশে উর্মি উৎপাদন করিয়াছিলেন। তবে তাহার চেউগুলি
অতি বৃহদাকার বলিয়া সরল রেখায় ধাবিত না হইয়া বর্ত হইয়া যাইত। দৃশ্য আলোক
বলশির সম্মুখে একখানি ধাতুফলক ধরিলে পচাতে ছায়া পড়ে; কিন্তু আকাশের বৃহদাকার
চেউগুলি ঘুরিয়া বাধার পচাতে শোচিয়া থাকে। জলের বৃহৎ উর্মির সম্মুখে উপস্থিত

ধরিলে এইরূপ হইতে দেখা যায়। দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোর প্রকৃতি যে একই তাহা সূক্ষ্মরূপে প্রমাণ করিতে হইলে অদৃশ্য আলোর উর্মি দ্বর করা আবশ্যিক। আমি যে কল নির্মাণ করিয়াছিলাম তাহা হইতে উৎপন্ন আকাশোর্মির দৈর্ঘ্য এক ইঞ্জিন ছয় ভাগের এক ভাগ মাত্র। এই কলে একটি ক্ষুদ্র লণ্ঠনের ডিতরে তড়িতোর্মি উৎপন্ন হয়। এক দিকে একটি খোলা নল; তাহার মধ্য দিয়া অদৃশ্য আলো বাহির হয়। এই আলো আমরা দেখিতে পাই না, হয়তো অন্য কোনো জীবে দেখিতে পায়। পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, এই আলোকে উষ্টিদ উষ্টেজিত হইয়া থাকে।

অদৃশ্য আলো দেখিবার জন্য কৃতিম চক্ষু নির্মাণ করা আবশ্যিক। আমাদের চক্ষুর পশ্চাতে স্নায়ু-নির্মিত একখনি পর্যাপ্ত আছে; তাহার উপর আলো পতিত হইলে স্নায়ুস্তুত দিয়া উষ্টেজনা-প্রবাহ মন্তিক্ষের বিশেষ অংশকে আলোড়িত করে এবং সেই আলোড়ন আলো বলিয়া অনুভব করি। কৃতিম চক্ষুর গঠন খানিকটা ঐরূপ। দুইখনি ধাতুখণ পরম্পরার সহিত স্পর্শ করিয়া আছে। সংযোগস্থলে অদৃশ্য আলো পতিত হইলে সহসা আণবিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে এবং তাহার ফলে বিদ্যুৎস্তোত্ৰ বহিয়া চুম্বকের কাটা নাড়িয়া দেয়। বোবা হেরুপ হাত নাড়িয়া সংকেত করে, অদৃশ্য আলো দেখিতে পাইলে কৃতিম চক্ষু ও সেইরূপ কাটা নাড়িয়া আলোর উপলব্ধি জ্ঞাপন করে।

আলোর সাধারণ প্রকৃতি

এখন দেখা যাইক, দৃশ্য এবং অদৃশ্য আলোকের প্রকৃতি একবিধি অথবা বিভিন্ন। দৃশ্য আলোকের প্রকৃতি এই যে—

১. ইহা সরল রেখায় ধাবিত হয়।

২. ধাতুনির্মিত দর্শনে পতিত হইলে আলো প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া আসে। রশ্মি প্রতিফলিত হইবারও একটা বিশেষ নিয়ম আছে।

৩. আলোর আধাতে আণবিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। সেইজন্য আলো-আহত পদার্থের স্বাভাবিক গুণ পরিবর্তিত হয়। ফোটোগ্রাফের ক্ষেত্রে যে ছবি পড়ে তাহাতে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং ডেভেলপার চালিলে ছবি ফুটিয়া উঠে।

৪. সব আলোর রঙ এক নহে; কোনো আলো লাল, কোনোটা পীত, কোনোটা সবুজ এবং কোনোটা নীল। বিভিন্ন পদার্থ নানা রঙের পক্ষে স্বচ্ছ কিংবা অস্বচ্ছ।

৫. আলো বায়ু হইতে অন্য কোনো স্বচ্ছ পদার্থের উপর পতিত হইল বজ্রীভূত হয়। আলোর রশ্মি ত্রিকোণ কাচের উপর ফেলিলে ইহা স্পষ্টত দেখা যায়। কাচ-বর্তুলের ডিতর দিয়া আলো অক্ষীণভাবে দূরে প্রেরণ করা যাইতে পারে।

৬. আলোর চেউয়ে সচরাচর কোনো শৃঙ্খলা নাই; উহা সর্বস্মৃতি; অর্থাৎ কখনও উৎর্বাধঃ কখনও বা দাক্ষিণ্যে বামে স্পন্দিত হয়। স্ফটিকজাতীয় পদার্থ দুরা আলোক-রশ্মির স্পন্দন শৃঙ্খলিত করা যাইতে পারে; তখন স্পন্দন বহুমুখী না হইয়া একমুখী হয়। একমুখী আলোর বিশেষ ধৰ্ম পরে বলিব।

দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোর প্রকৃতি যে একই রূপ, একেশে সেই পরীক্ষা বর্ণনা করিব।

প্রথমতঃ, অদৃশ্য আলোক যে সোজা পথে চলে তাহার প্রমাণ এই যে, বিদ্যুতোর্মি বাহির হইবার জন্য লণ্ঠনে যে নল আছে সেই নলের সম্মুখে সোজা লাইনে কৃতিম চক্ষু ধরিলে কাটা নাড়িয়া উঠে। চক্ষুটিকে এক পাশে ধরিলে কোনো উষ্টেজনার চিহ্ন দেখা যায় না।

দূর্বলে হেরুপ দৃশ্য আলো প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া আসে এবং সেই প্রত্যাবর্তন যে নিয়মাধীন, অদৃশ্য আলোকও সেইরূপে এবং সেই নিয়মে প্রতিহত হইয়া প্রত্যাবর্তন করে।

দৃশ্য আলোর আধাতে আণবিক পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। অদৃশ্য আলোকও যে আণবিক পরিবর্তন ঘটায় তাহা পরীক্ষা দুরা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

আলোর বিবিধ বর্ণ

পূর্বে বলিয়াছি যে, দৃশ্য আলোক নানা বর্ণের। অনুভূতির দুরা বর্ণের বিভিন্নতা সহজেই করিতে পারি; কিন্তু বর্ণের বিভিন্নতা অনেকেই ধরিতে পারেন না। তাঁহারা বর্ণ সম্বন্ধে অস্ত। বর্ণের বিভিন্নতা অন্য উপায়ে ধরা যাইতে পারে; সে বিষয় পরে বলিব। এইখনে বলা আবশ্যিক যে, মানুষের দৃষ্টি-সীমার ক্রমবিকাশ হইতেছে। বহু পূর্বপুরুহদের বর্ণজ্ঞান সংকীর্ণ ছিল, তাহা অস্তিত্বে এক দিকে প্রসারিত হইয়াছে। আর অন্য দিকেও কোনোদিন প্রসারিত হইবে। তাহা হইলে এখন যাহা অদৃশ্য তখন তাহা দৃশ্যের মধ্যে আসিবে।

সে যাহা হউক, অদৃশ্য আলোর রঙ সম্বন্ধে কয়েকটি অস্তুত পরীক্ষা বর্ণনা করিব। জানালার কাচের কোনো বিশেষ রঙ নাই, সূর্যের আলো উহার ডিতর দিয়া অবাধে চলিয়া যায়। সূর্যোৎসুক আলোকের পক্ষে কাচ স্বচ্ছ, জলও স্বচ্ছ। কিন্তু ইচ্চ-পাটকেল অস্বচ্ছ, আলকাতরা তদপেক্ষা অস্বচ্ছ। দৃশ্য আলোকের কথা বলিলাম। অদৃশ্য আলোকের সম্মুখে জানালার কাচ ধরিলে তাহার ডিতর দিয়া এইরূপ আলো সহজেই চলিয়া যায়। কিন্তু জলের গেলাস সম্মুখে ধরিলে অদৃশ্য আলো একেবারে বুজ হইয়া যায়। কিম্বাচর্যমতঃপরম! তদপেক্ষাও আশ্চর্যের বিষয় আছে। ইচ্চ-পাটকেল, যাহা অস্বচ্ছ বলিয়া মনে করিতাম তাহা অদৃশ্য আলোকের পক্ষে স্বচ্ছ। আর আলকাতরা? ইহা জানালার কাচ অপেক্ষাও স্বচ্ছ। কোথায় এক অস্তুত দেশের কথা পড়িয়াছিলাম; সে দেশে জলাশয় হইতে মৎস্যের ডাঙায় ছিপ ফেলিয়া মানুষ শিকার করে। অদৃশ্য আলোকের কার্যও যেন অনেকটা সেইরূপই অস্তুত হইবে।

কিন্তু বস্তুতঃ তাহা নহে। দৃশ্য আলোকেও এরূপ আশ্চর্য ঘটনা দেখিয়াছি; তাহাতে অভ্যন্ত বলিয়া বিশ্বিত হই না। সম্মুখের সামা কাগজের উপর দুইটি বিভিন্ন আলো-রেখা পতিত হইয়াছে; একটি লাল আর একটি সবুজ। মাঝখানে জানালার কাচ ধরিলে উভয় আলোই অবাধে যাইতেছে, কিন্তু সবুজ আলো বুজ হইল। সবুজ কাচ ধরিলে সবুজ আলো বাধা পাইবে না; কিন্তু লাল আলো বুজ হইবে। ইহার কারণ এই যে, ১. সব আলো এক বর্ণের নহে; ২. কোনো পদার্থ এক আলোকের পক্ষে স্বচ্ছ হইতে পারে, কিন্তু অন্য আলোকের পক্ষে অস্বচ্ছ। যদি বর্ণজ্ঞান না ধারিত তাহা হইলেও একই পদার্থের ডিতর দিয়া এক আলো যাইতেছে এবং অন্য আলো যাইতেছে না দেখিয়া নিশ্চয়কৃপে বলিতে পারিতাম যে, দুইটি

আলো বিভিন্ন বর্ণের। আলকাতরা দৃশ্য আলোর পক্ষে অস্বচ্ছ এবং অদৃশ্য আলোর পক্ষে স্বচ্ছ, ইহা জ্ঞানিয়া অদৃশ্য আলোকে যে অন্য বর্ণের তাহা প্রমাণিত হয়। আমাদের দৃষ্টিশক্তি প্রসারিত হইলে ইন্দ্রিয় অপেক্ষাও কল্পনাতীত অনেক নৃতন বর্ণের অভিজ্ঞতা দেখিতে পাইতাম। তাহাতেও কি আমাদের বর্ণের তত্ত্ব মিটিত?

মৃত্তিকা-বর্তুল ও কাচ-বর্তুল

পূর্বে বলিয়াছি যে, আলো এক স্বচ্ছ বস্তু হইতে অন্য স্বচ্ছ বস্তুর উপর পতিত হইলে বক্রীভূত হয়। তিকোণ কাচ কিংবা তিকোণ ইঁটকথণ দ্বারা দৃশ্য ও অদৃশ্য আলো যে একই নিয়মের অধীন, তাহা প্রমাণ করা যায়। কাচ-বর্তুল সাহায্যে দৃশ্য আলোক যেরূপ বহুদূরে অক্ষীগতভাবে প্রেরণ করা যাইতে পারে, অদৃশ্য আলোকও প্রেরণে প্রেরণ করা যায়। তবে এজন্য বহুমূল্য কাচ-বর্তুল নিষ্ঠায়োজন, ইট-পাটকেল দিয়াও এইরূপ বর্তুল নির্মিত হইতে পারে। প্রেসিডেন্সি কলেজের সম্মুখে যে ইঁটকনির্মিত গোল শুল্ক আছে তাহা দিয়া অদৃশ্য আলো দূরে প্রেরণ করিতে সমর্থ হইয়াছি। দৃশ্য আলো সংহত করিবার পক্ষে ইরুকথণের অঙ্গুত ক্ষমতা। বস্তুবিশেষের আলো সংহত করিবার ক্ষমতা যেরূপ অধিক, আলো বিকরণ করিবার ক্ষমতাও সেই পরিমাণে বহুল হইয়া থাকে। এই কারণেই ইরুকের এত মূল্য। আচর্যের বিহু এই যে, চীনা-বাসনের অদৃশ্য আলোক সংহত করিবার ক্ষমতা ইরুক অপেক্ষা অনেকগুণ অধিক। সুতরাং যদি কোনোদিন আমাদের দৃষ্টিশক্তি প্রসারিত হইয়া রক্ষিত বর্ণের সীমা পার হয় তবে ইরুক তুচ্ছ হইবে এবং চীনা-বাসন স্পর্শ করিতে ঘৃণ হইত। প্রথমবার বিলাত যাইবার সময় অভ্যন্তর কুসংস্কার হেতু চীনা-বাসন স্পর্শ করিতে ঘৃণ হইত। বিলাতে সম্ভাস্ত তরনে নিয়ন্ত্রিত হইয়া দেখিলাম যে, দেওয়ালে বস্তুবিশেষ চীনা-বাসন সাজানো রহিয়াছে। ইহার এমন কি মূল্য যে, এত যত্ন? প্রথমে বুঝিতে পারি নাই, এখন বুঝিয়াছি ইঁরেজ ব্যবসাদার। অদৃশ্য আলো দৃশ্য হইলে চীনা-বাসন অমূল্য হইয়া যাইবে। তখন তাহার তুলনায় ইরুক কোথায় লাগে। সেদিন শোধিন রংগীণ ইরুকমালা প্রত্যাখ্যান করিয়া পেয়ালাপিরিচের মালা সগর্বে পরিধান করিবেন এবং অচীনধারণী নারীদিগকে অবস্থার চক্ষে দেখিবেন।

সর্বমুখী এবং একমুখী আলো

প্রদীপের অধৰা সূর্যের আলো সর্বমুখী; অর্ধাং স্পন্দন একবার উর্ধ্বাধঃ অন্যবাবুর দক্ষিণে বায়ে হইয়া থাকে। লক্ষ্মাপের চুম্বালিন স্ফটিকের ভিতর দিয়া আলো প্রেরণ করিলে আলো একমুখী হইয়া যায়। দুইখানি চুম্বালিন সমাতৃরালভাবে ধরিলে আলো দুইয়ের ভিতর দিয়া তেবে করিয়া চলিয়া যায়; কিন্তু একখানি অন্যখানির উপর আড়ভাবে ধরিলে আলো উভয়ের ভিতর দিয়া যাইতে পারে না।

অদৃশ্য আলোকও এইরূপে একমুখী করা যাইতে পারে। কিন্তু তাহা ইহ বুঝাইতে হইলে নীতি-কথার বক ও শৃঙ্গালের গুল্প স্মরণ করা আবশ্যিক। বক শৃঙ্গালকে নিম্নলিখিত

করিয়া পানীয় দ্বয় প্রহ্ল করিবার জন্য বারংবার অনুরোধ করিল। লম্বা বোতলে পানীয় দ্বয় রক্ষিত হিল। বক লম্বা ঠোট দিয়া অনায়াসে পান করিল; কিন্তু শৃঙ্গাল কেবলমাত্র সৃষ্টিনী লেহন করিতে সমর্থ হইয়াছিল। পরের দিন শৃঙ্গাল ইহার প্রতিশোধ লইয়াছিল। পানীয় দ্বয় খালাতে দেওয়া হইয়াছিল। বক ঠোট কাঁৎ করিয়াও কোনো প্রকারেই পানীয় শোধন করিতে সমর্থ হয় নাই। বোতল ও খালার দ্বারা যেরূপে লম্বা ঠোট এবং চেপ্টা মুখের বিভিন্নতা বুঝা যায়, সেইরূপ একমুখী আলোকের পার্শ্বক্ষণ্য ধরা যাইতে পারে, তাহা লম্বা কিংবা চেপ্টা — উর্ধ্বাধঃ অথবা এ-পাশ ও-পাশ।

বক-কচ্ছপ সংবাদ

মনে কর, দুই দল জন্তু মাঠে চরিতেছে — লম্বা জানোয়ার বক ও চেপ্টা জীব কচ্ছপ। সর্বমুখী অদৃশ্য আলোকও এইরূপ দুই প্রকারের স্পন্দনসম্ভাব। দুই প্রকারের জীবদিগকে বাছিবার সহজ উপায়, সম্মুখে লোহার গরাদ খাড়ভাবে রাখিয়া দেওয়া। জন্তুদিগকে তাড়া করিলে লম্বা বক সহজেই পার হইয়া যাইবে; কিন্তু চেপ্টা কচ্ছপ গরাদের এ-পাশে থাকিবে। প্রথম বাধা পার হইবার পর বকবন্দের সম্মুখে যদি দ্বিতীয় গরাদ সমাতৃরালভাবে ধরা যায়, তাহা হইলেও বক তাহা দিয়া গলিয়া যাইবে। কিন্তু দ্বিতীয় গরাদখানাকে যদি আড়ভাবে ধরা যায়, তাহা হইলে বক আটকাইয়া থাকিবে। এইরূপে একটি গরাদ অদৃশ্য আলোর সম্মুখে ধরিলে আলো একমুখী হইবে। দ্বিতীয় গরাদ সমাতৃরালভাবে ধরিলে আলো উহার ভিতর দিয়া যাইবে, তখন দ্বিতীয় গরাদটা আলোর পক্ষে তুচ্ছ হইবে। কিন্তু দ্বিতীয় গরাদটা আড়ভাবে ধরিলে আলো যাইতে পারিবে না, তখন গরাদটা অস্বচ্ছ বলিয়া মনে হইবে। যদি আলো একমুখী হয় তাহা হইলে কোনো কোনো বস্তু একভাবে ধরিলে অস্বচ্ছ হইবে; কিন্তু ১০ ডিগ্রি মূরাইয়া ধরিলে তাহার ভিতর দিয়া আলো যাইতে পারিবে।

পুস্তকের পাতাগুলি গরাদের মতো সঞ্চিত। বিলাতে রয়্যাল ইন্স্টিউটসনে বক্তৃতা করিবার সময় টেবিলের উপর একখানা রেলের টাইফ-টেবল, অর্ধাং প্রাড়শ ছিল, তাহাতে ১০ হাজার টেনের সময়, রেল-ভাড়া এবং অন্যান্য বিষয় ক্ষুদ্র অক্ষরে মুদ্রিত হইল। উহা একপ জটিল যে, কাহারও সাধ্য নাই ইহ হইতে জ্ঞাতব্য বিষয় বাহির করিতে পারে। আমি পুস্তকের তমসাছন্দনতা কিছু না মনে করিয়া পরীক্ষার সময় দেখাইয়াছিলাম যে, বইখানাকে একপ করিয়া ধরিলে ইহার ভিতর দিয়া আলো যাইতে পারে না; কিন্তু ১০ ডিগ্রি মূরাইয়া ধরিলে পুস্তকখনা একেবারে তুচ্ছ হইয়া যায়। পরীক্ষা দেখাইয়ামাত্র হাসির মোলে হল প্রতিষ্ঠানিত হইল। প্রথম প্রথম রহস্য বুঝিতে পারি নাই। পরে বুঝিয়াছিলাম। লর্ড রেলী আসিয়া বলিলেন যে, প্রাড়শের ভিতর দিয়া এ পর্যন্ত কেহ আলোক দেখিতে পায় নাই। কি করিয়া ধরিলে আলো দেখিতে পাওয়া যায়, ইহ শিখাইলে জগৎবাসী আপনার নিকট চিরক্রতজ্ঞ রহিবে। আমার বৈজ্ঞানিক লেখা পড়িয়া কেহ কেহ স্তুতি হইবেন, দক্ষল্পুট অথবা চক্ষুষ্ট করিতে সমর্থ হইবেন না। তাহা হইলে বইখানাকে ১০ ডিগ্রি মূরাইয়া ধরিলেই সব তথ্য একবারে বিশদ হইবে।

আলো একমুখী করিবার অন্য এক উপায় আবিষ্কার করিতে সমর্থ হইয়াছিলাম। যদিও এলোমেলোভাবে আকাশস্পন্দন রূমীর কেশগুচ্ছে প্রবেশ করে, তথাপি বাহির হইবার সময় একবারে শৃঙ্খলিত হইয়া থাকে। বিলাতের নরসুন্দরদের দোকান হইতে বহু জাতির কেশগুচ্ছ সংগ্রহ করিয়াছিলাম। তাহার মধ্যে ফরাসী মহিলার নিবিড় কঢ়কুস্তল বিশেষ কার্যকরী। এ বিষয়ে জার্মান মহিলার স্বর্ণাত কুস্তল অনেকাংশে ইন। প্যারিসে যখন এই পরীক্ষা দেখাই তখন সমবেত ফরাসী পশ্চিমণুলী এই নৃতন তত্ত্ব দেখিয়া উল্লিঙ্গিত হইয়াছিলেন। ইহাতে বৈরী জাতির উপর তাহাদের প্রাধান্য প্রমাণিত হইয়াছে, ইহার কোনো সন্দেহই রহিল না। বলা বাহ্যিক, বার্লিনে এই পরীক্ষা প্রদর্শনে বিরত হইয়াছিলাম।

যে সব পরীক্ষা বর্ণনা করিলাম তাহা হইতে দেখা যায় যে, দৃশ্য ও অদৃশ্য আলোর প্রস্তুতি একই, আমদের দৃষ্টিশক্তির অসম্পূর্ণতা হেতু উহুদিগকে বিভিন্ন বলিয়া মনে করি।

তারহীন সংবাদ

অদৃশ্য আলোক ইট-পাটকেল, ঘর-বাড়ি ভেদ করিয়া অনায়াসেই চলিয়া যায়। সুতরাং ইহার সাহায্যে বিনা তারে সংবাদ প্রেরণ করা যাইতে পারে। ১৮৯৫ সালে কলিকাতা টাউনহলে এ স্মৰকে বিবিধ পরীক্ষা প্রদর্শন করিয়াছিলাম। বাংলার লেফ্টেন্যান্ট গবর্নর স্যার উইলিয়াম ম্যাকেডেন্স উপস্থিত ছিলেন। বিদ্যুৎ-উর্বি তাহার বিশাল দেহ এবং আরও দুইটি বুক কক্ষ ভেদ করিয়া তৃতীয় কক্ষে নানাপ্রকার তোলপাড় করিয়াছিল। একটা লোহার গোলা নিষ্কেপ করিল, পিণ্ঠল আওয়াজ করিল এবং বারুদস্তুপ উড়াইয়া দিল। ১৯০৭ সালে মাঝেনি তারহীন সংবাদ প্রেরণ করিবার পেটেট গ্রহণ করেন। তাহার অত্যন্ত অধ্যবসায় ও বিজ্ঞানের ব্যবহারিক উন্নতিসাধনে ক্রতিত্বের দ্বারা পৃথিবীতে এক নৃতন মৃগ প্রবর্তিত হইয়াছে। পৃথিবীর ব্যবধান একেবারে ঘূচিয়াছে। পূর্বে দূর দেশে কেবল টেলিগ্রাফের সংবাদ প্রেরিত হইত, এখন বিনা তারে সর্বত্র সংবাদ পৌছিয়া থাকে।

কেবল তাহাই নহে। মনুষ্যের কঠশ্঵রও বিনা তারে আকাশতরঙ সাহায্যে সুন্দরে শুল্ক হইতেছে। সেই স্বর সকলে শুনিতে পায় না, শুনিতে হইলে কৰ্ণ আকাশের সুরের সহিত মিলইয়া লইতে হয়। এইরূপে পৃথিবীর এক প্রাণ হইতে অন্য প্রাণ পর্যন্ত অহ্যেরাতি কথাবার্তা চলিতেছে। কান পাতিয়া তবে একবার শোনো। 'কোথা হইতে খবর পাঠাইতে?' উত্তর—'সমুদ্র-গর্ভে, তিন শত হাত নীচে ডুবিয়া আছি। টর্পিডো দিয়া তিনখানা রণতরী ডুবাইয়াছি, আর দুখানার প্রতীক্ষায় আছি।' আবার এ কি? একেবারে লক্ষ লক্ষ কামানের গর্জন শোনা যাইতেছে, অগ্নুৎপাতে যেন যেদিনী বিদীর্ঘ হইল। পরে জানিলাম মহাসাম্রাজ্য চূর্ণ হইয়াছে, কল্য হইতে পৃথিবীর ইতিহাস অনারকম হইবে। এই ভীষণ নিনাদের মধ্যেও মনুষ্য-কঠের কত মর্যাদেনাধৰনি, কত যিনতি, কত জিজ্ঞাসা ও কত রকমের উত্তর শোনা যায়। ইহার মধ্যে কে একজন অব্যক্ত যত্নে, বার বার একই নাম ধরিয়া ডাকিতেছে—'কোথায় তুমি—কোথায় তুমি?' কোনো উত্তর আসিল না—সে আর এই পৃথিবীতে নাই।

এইরূপ দূরদূষ্ট বাহিয়া আকাশের সূর ক্ষমিত হইতেছে। মনে কর, কোনো অদৃশ্য অঙ্গুলি বৈদ্যুতিক অগ্ন্যাদের বিবিধ স্টপ আঘাত করিতেছে। বাম দিকের স্টপে আঘাত করাতে এক সেকেণ্ডে একটি স্পন্দন হইল। অমনি শূন্যার্থে বিদ্যুৎ-উর্বি ধাবিত হইল। কি প্রকাণ সেই সহস্র ক্রেশব্যাপী চেটে। উহা অনায়াসে হিমাচল উল্লক্ষন করিয়া এক সেকেণ্ডে পৃথিবী দশবার প্রদক্ষিণ করিল। এবার অদৃশ্য অঙ্গুলি দ্বিতীয় স্টপ আঘাত করিল। এইবার প্রতি সেকেণ্ডে আকাশ দশবার স্পন্দিত হইল। এইরূপে আকাশের সূর উর্ধ্ব হইতে উর্ধ্বর্তারে উঠিবে; স্পন্দনসংখ্যা এক হইতে দশ, শত, সহস্র, লক্ষ, কোটি গুণ বৃক্ষ পাইবে। আকাশ-সাগরে নিমজ্জনন রহিয়া আমরা অগণিত উর্মি দুর্যা আহত হইব, কিন্তু ইহাতেও কোনো ইন্দ্রিয় জাগরিত হইবে না। আকাশ-স্পন্দন আরও উর্ধ্বে উচুক তখন কিয়ৎক্ষণের জন্য তাপ অনুভূত হইবে। তাহার পর চক্ষু উত্তেজিত হইয়া রাতিম, পীতামি আলোক দেখিতে পাইবে। এই দৃশ্য আলোক এক সপ্তক গতীর মধ্যে আবক্ষ। সূর আরও উচো উচিলে দৃষ্টিশক্তি পুনরায় পরাপ্ত হইবে, অনুভূতি শক্তি আর জাগিবে না, ক্ষণিক আলোকের পরাই অভেদ্য অভক্তার।

তবে তো আমরা এই অসীমের মধ্যে একেবারে দিশাহারা, কতটুকুই বা দেখিতে পাই? একান্তই অকিঞ্চিত্কর! অসীম জ্যোতির মধ্যে অন্ধবৎ ঘূরিতেছি এবং তপ্তি-শলকা লইয়া পাহাড় লক্ষণ করিতে প্রয়াস পাইয়াছি। হে অনন্ত পথের যাত্রী, কি সম্বল তোমার?

সম্বল কিছুই নাই, আছে কেবল অক্ষ বিশ্বাস; যে বিশ্বাসবলে প্রবাল সমুদ্রগভে দেহাত্তি দিয়া মহাদুর্ম রচনা করিতেছে। জ্ঞান-স্মার্য এইরূপ অহিপাতে তিল তিল করিয়া বাড়িয়া উঠিতেছে। আধার লইয়া আরম্ভ, আধারেই শেষ, মাথে দুই একটি ক্ষীণ আলো-রেখা দেখা যাইতেছে। মানুষের অধ্যবসায়-বালে ঘন কুয়াশা অপসারিত হইবে এবং একদিন বিশ্বজগৎ জ্যোতির্ময় হইয়া উঠিবে।

পলাতক তুফান বৈজ্ঞানিক রহস্য

কয়েক বৎসর পূর্বে এক অত্যাকৃত ভৌতিক কাণ্ড ঘটিয়াছিল। তাহা লইয়া অনেক আন্দোলন হইয়া গিয়াছে এবং এ বিষয়ে ইউরোপ এবং আমেরিকার বিবিধ বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় অনেক লেখাখন্থ চলিয়াছে। কিন্তু এ পর্যন্ত কিছু শীমাংসা হয় নাই।

২৮শে সেপ্টেম্বর তারিখে কলিকাতার ইংরাজী সংবাদপত্রে সিমলা হইতে এক তারের সংবাদ প্রকাশ হয়—

সিমলা, হ্যাওয়া আপিস ২৭শে সেপ্টেম্বর। “বঙ্গোপসাগরে শীতাই ঝড় হইবার সন্তাবনা।”

২৯শে তারিখের কাগজে নিম্নলিখিত সংবাদ প্রকাশিত হইল—হ্যাওয়া আপিস আলিপুর। “দুই দিনের মধ্যেই প্রচণ্ড ঝড় হইবে। ডায়মণ্ড-হারবারে এই মর্মে নিশান উঠিত করা হইয়াছে।”

৩০শে তারিখে যে বর প্রকাশিত হইল তাহা অতি ভীতজনক—

“আধুনিক মধ্যে চাপমান যত্ন দুই ইঞ্চি নামিয়া গিয়াছে। আগামী কল্য ১০ ঘটিকার মধ্যে কলিকাতায় অতি প্রচণ্ড ঝড় হইবে; এসপ তুফান বহু বৎসরের মধ্যে হয় নাই।”

কলিকাতার অধিবাসীরা সেই রাত্রি কেহই নিন্দা যায় নাই।

আগামীকল্য কি হইবে তাহার জন্য সকলে ভীত চিতে প্রতীক্ষা করিতে লাগিল।

১লা অক্টোবর আকাশ ঘোর মেঘাচ্ছন্ন হইল। দুই-চার ফোটা বৃষ্টি পড়িতে লাগিল।

সমস্ত দিন মেঘাচ্ছন্ন ছিল, কিন্তু বৈকাল ৪ ঘটিকার সময় হঠাৎ আকাশ পরিষ্কার হইয়া গেল। বাড়ের চিহ্নাত্মক রহিল না।

তার পর দিন হ্যাওয়া আপিস খবরের কাগজে লিখিয়া পাঠাইলেন—

“কলিকাতায় ঝড় হইবার কথা ছিল, বোধ হয় উপসাগরের কুলে প্রতিহত হইয়া ঝড় অন্য অভিযুক্ত চলিয়া গিয়াছে।”

ঝড় কোনু দিকে গিয়াছে তাহার অনুসন্ধানের জন্য দিক্কিগন্তরে লোক প্রেরিত হইল; কিন্তু তাহার কোনো সন্ধান পাওয়া গেল না।

তার পর সর্বপ্রধান ইংরাজী কাগজ লিখিলেন—এত-দিনে বুধা গেল যে, বিজ্ঞান সর্বে মিথ্যা।

অন্য কাগজে লেখা হইল, যদি তাহাই হয় তবে গরিব ট্যাঙ্কদাতাদিগকে পীড়ন করিয়া হ্যাওয়া আপিসের ন্যায় অকর্ম্য আপিস রাখিয়া লাভ কি?

তখন বিবিধ সংবাদপত্র তারখের বলিয়া উঠিলেন—উঠাইয়া দাও।

গবর্নমেন্ট প্রিয়াটে পড়িলেন। অল্প দিন পূর্বে হ্যাওয়া আপিসের জন্য লক্ষাধিক টাকার ব্যারোমিটার, ধার্মোমিটার আনানো হইয়াছে। সেগুলি এখন ভাঙা শিশি বোতলের মূল্যেও বিক্রয় হইবে না। আর হ্যাওয়া আপিসের বড়ো সাহেবকে অন্য কি কার্যে নিয়োগ করা যাইতে পারে?

গবর্নমেন্ট নিরূপায় হইয়া কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজে লিখিয়া পাঠাইলেন—“আমরা ইচ্ছা করি ভেষজবিদ্যার এক নূতন অধ্যাপক নিযুক্ত হইবেন। তিনি বায়ুর চাপের সহিত মানুষের স্বাস্থ্যসম্বন্ধ বিষয়ে বক্তৃতা করিবেন।”

মেডিক্যাল কলেজের অধ্যক্ষ লিখিয়া পাঠাইলেন—“উত্তম কথা, বায়ুর চাপ কমিলে ধমনী স্ফীত হইয়া উঠে, তাহাতে রক্ত সঞ্চালন বৃদ্ধি হয়। তাহাতে সচরাচর আয়াদের যে স্বাস্থ্য-ভঙ্গ হইতে পারে তাহাতে কোনো সন্দেহ নাই। তবে কলিকাতাবাসীরা আপাততঃ বহুবিধ চাপের নীচে আছে:

১ম বায়ু	প্রতি বগইঝি	১৫ পাউণ্ড
২য় ম্যালেরিয়া		২০
৩য় পেটেটে ঔষধ		৩০
৪র্থ ইউনিভার্সিটি		৫০
৫ম ইন্কম ট্যাক্স		৮০
৬ষ্ঠ মিডিনিসিপাল ট্যাক্স		১ টন

বায়ুর ২/১ ইঞ্চি চাপের ইতর বৃদ্ধি ‘বোঝার উপর শাকের ওটি’ স্বরূপ হইবে। সুতরাং কলিকাতায় এই নূতন অধ্যাপনা আরম্ভ করিলে বিশেষ যে উপকার হইবে একেপ বোধ হয় না।

তবে সিমলা পাহাড়ে বায়ুর চাপ ও অন্যান্য চাপ অপেক্ষাকৃত কম। সেখানে উক্ত অধ্যাপক নিযুক্ত হইলে বিশেষ উপকার দর্শিতে পারে।”

ইহার পর গবর্নমেন্ট নির্মতৰ হইলেন। হ্যাওয়া আপিস এবারকার মতো অব্যাহতি পাইল।

কিন্তু যে সমস্যা লইয়া এত গোল হইল তাহা পূরণ হইল না। একবার কোনো বৈজ্ঞানিক বিলাতের ‘নেচার’ কাগজে লিখিয়াছিলেন বটে; তাহার ঘিয়োরি এই যে, কোনো অদৃশ্য ধূমকেতুর আকর্ষণে আবর্তমান বায়ুরাশি উর্ধ্বে চলিয়া গিয়াছে।

এসব অনুমান মাত্র। এখনও এ বিষয় লইয়া বৈজ্ঞানিক জগতে ঘোরতর আন্দোলন চলিতেছে। অক্সফোর্ডে যে ব্রিটিশ অ্যাসোসিয়েশনের অধিবেশন হইয়াছিল তাহাতে এক অতি বিখ্যাত জ্বার্মান অধ্যাপক ‘পলাতক তুফান’ স্মৰকে অতি পাণ্ডিত্যপূর্ণ প্রবক্ত পাঠ করিয়া সমবেত বৈজ্ঞানিকমণ্ডলীর বিস্ময় উৎপাদন করিয়াছিলেন। প্রবক্তারস্তে অধ্যাপক বলিলেন, তুফান বায়ুমণ্ডলের আবর্তমাত্র। সর্বাঙ্গে দেখা যাইক, কিরাপে বায়ুমণ্ডলের উৎপত্তি হইয়া নাই। কি করিয়া অস্ত্রজান, দৃশ্যজান ও উদ্ভ্রানের উৎপত্তি হইল তাহা স্টাইর এক গভীর প্রেলিক। যবকারজানের উৎপত্তি আরও বিস্ময়কর। ধরিয়া লওয়া

যাউক, কোনো প্রকারে বায়ুরাশি উৎপন্ন হইয়াছে। গুরুতর সমস্যা এই যে, কি কারণে বায়ু শূন্যে মিলাইয়া যায় না। ইহার মূল কারণ পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তি। আপেক্ষিক শুরুত্ত অনুসারে পদার্থের উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বেশি কিংবা কম। যাহা শুরু তাহার উপরেই টান বেশি এবং তাহা সেই পরিমাণে আবক্ষ। হালকা জিনিসের উপর টান কম, তাহা আপেক্ষিকভাবে উন্মুক্ত। এই কারণে তৈল ও জল মিশ্রিত করিলে লঘু তৈল উপরে ভাসিয়া উঠে। উদ্ভাবন হালকা গ্যাস বলিয়া অনেক পরিমাণে উন্মুক্ত এবং উপরে উঠিয়া পলাইবার চেষ্টা করে; কিন্তু মাধ্যাকর্ষণের টান একেবারে এড়াইতে পারে না। আপেক্ষিক শুরুত্ত সম্বন্ধে যে বৈজ্ঞানিক সত্য বর্ণিত হইল তাহা যে পৃথিবীর সর্বস্থানে প্রযোজ্য এ সম্বন্ধে সন্দেহ আছে; কারণ ইতিয়া নামক দেশে যদিও পূরুষজাতি গুরু তথাপি তাহারা উন্মুক্ত, আর লঘু স্তৰীজাতিই সে দেশে আবক্ষ!

সে যাহা হউক, পদার্থমাত্রেই মাধ্যাকর্ষণবলে ভূপৃষ্ঠে আবক্ষ থাকে। পদার্থের মৃত্যুর পর স্বতন্ত্র কথা। মানুষ মরিয়া যখন ভূত হয় তখন তাহার উপর পৃথিবীর আর কোনো কর্তৃত্ব থাকে না। কেহ কেহ বলেন, মরিয়াও নিষ্কৃতি নাই; কারণ ভূতদিগকেও ধ্যোসফিক্যাল সোসাইটির আজ্ঞানুসারে চলাক্ষেত্র করিতে হয়। পদার্থে পক্ষতপ্তাপ হইয়া থাকে — পদার্থ সম্বন্ধে পক্ষত কথা প্রয়োগ করা ভুল; কারণ রেডিয়ামের গুতা খাইয়া পদার্থ তিক্ত প্রাণ হয়, অর্থাৎ আলফা, বিটা ও গামা এই তিনি ভূতে পরিণত হয়। এইরূপে পদার্থের অস্তিত্ব যখন লোপ হয় তখন অপদার্থ শূন্যে মিলিয়া যায়। কিন্তু যতদিন পার্থিব পদার্থ জীবিত থাকে ততদিন পৃথিবী ছড়িয়া পলায়ন করিতে পারে না।

যদিও অধ্যাপক মহাশয়, পদার্থ কেন পলায়ন করে না, এ সম্বন্ধে অকাটা বৈজ্ঞানিক ধূঁতি প্রয়োগ করিলেন, তথাপি তুকান কেন পলায়ন করিল, এ সম্বন্ধে কিছুই বলিলেন না।

এই ঘটনার প্রকৃত তথ্য পৃথিবীর মধ্যে একজন মাত্র জানে — সে আমি।

পরের অধ্যায়ে ইহা বিস্তৃতরূপে বর্ণিত হইবে।

• দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

গত বৎসর আমার বিষয় জুর হইয়াছিল। আম মাসেক কাল শয্যাগত ছিলাম।

ডাক্তার বলিলেন—সমুদ্রযাত্রা করিতে হইবে, নতুন পুনরায় জুর হইলে বাচিবার সঙ্গাবনা নাই। আমি জাহাজে লঙ্কাদুপ যাইবার জন্য উদ্যোগ করিলাম।

এতদিন জুরের পর আমার মন্তব্যের ঘন কুস্তলরাশি একান্ত বিরল হইয়াছিল। একদিন আমার অট্টমবৰ্ষীয়া কন্যা আসিয়া জিজ্ঞাসা করিল, “বাবা, দীপ কাহাকে থলে?” আমার কন্যা ভূগোল-তথ্য পড়িতে আরম্ভ করিয়াছিল। আমার উত্তর পাইবার পূর্বেই বলিয়া উঠিল “এই দীপ”—ইহা বলিয়া প্রশাস্ত সমুদ্রের ন্যায় আমার বিরল-ক্ষেত্রে মুগ্ধ মন্তব্যে দুই এক গোছা কেশের মণ্ডলী দেখাইয়া দিল।

তার পর বলিল, “তোমার ব্যাগে এক শিলি ‘কুস্তল-কেশরী’ দিয়াছি; জাহাজে প্রত্যহ যবহৃত করিও, নতুন নোনা জল লাগিয়া এই দুই একটি দ্বিপের চিহ্নও থাকিবে না।” ‘কুস্তল-কেশরী’র আবিষ্কার এক রোমাঞ্চকর ঘটনা। সার্কাস দেখাইবার জন্য বিলাত হইতে এ দেশে এক ইংরেজ আসিয়াছিল। সেই সার্কাসে কৃষ্ণ কেশর-ভূষিত সিংহের সর্বাপেক্ষা আশ্চর্য দৃশ্য ছিল। দুর্ভাগ্যজ্ঞমে জাহাজে আসিবার সময় আগুণীকৃত কৌটের দংশনে সমস্ত কেশরগুলি খসিয়া যায় এবং এ দেশে পৌছিবার পর সিংহ এবং লোমহীন কুকুরের বিশেষ পার্শ্বক্য রাখিল না। নিরপেয় হইয়া সার্কাসের অধ্যাক্ষ এক সন্মানীয় শরণার্থী হইল এবং পদধূলি লইয়া জোড়হস্তে বর প্রার্থনা করিল। একে ত্রুচ্ছ, তাহাতে সাবেক! ভজের বিনার ব্যবহারে সম্মানীয় একেবারে মৃগু হইলেন এবং বরস্থরূপ স্বন্দলক্ষ অবরোধিত তৈল দান করিলেন। পরে উক্ত তৈল ‘কুস্তল-কেশরী’ নামে জগৎ-বিখ্যাত হইয়াছে। তৈল প্রলেপে এক সপ্তাহের মধ্যেই সিংহের লুপ্ত কেশের গজাইয়া উঠিল। কেশহীন ধানব এবং তস্য ভার্যার পক্ষে উক্ত তৈলের শক্তি অমোগ। লোক-হিতায়েই এই শুভ সংবাদ দেশের সমস্ত সংবাদপত্রে প্রকাশিত হয়। এমন-কি, অতি বিখ্যাত মাসিক পত্রিকার সর্বপ্রথম পৃষ্ঠায় এই অস্তুত আবিষ্কার বিবোহিত হইয়া থাকে।

২৮শে তারিখে আমি চুসান জাহাজে সমুদ্রযাত্রা করিলাম। প্রথম দুই দিন ভালোরাপেই গেল। ১১। তারিখ প্রত্যুহে সমুদ্র এক অস্বাভাবিক মূর্তি ধারণ করিল, বাতাস একেবারে বক্ষ হইল। সমুদ্রের জল প্রবন্ধ সীসার রঙের ন্যায় বিরুণ হইয়া গেল।

কাণ্ডানের বিমর্শ মূৰু দেখিয়া আমরা ভীত হইলাম। কাণ্ডান বলিলেন, “যেরূপ লক্ষণ দেখিতেছি, অতি সত্ত্বরই প্রচণ্ড বড় হইবে। আমরা কূল হইতে বক্ষ দূরে— এখন ইংৰারের ইচ্ছা।”

এই সংবাদ শুনিয়া জাহাজে যেৱাপ ঘোর ভীতিসূচক কলৱ হইল তাহা বর্ণনা করা অসম্ভব।

দেখিতে দেখিতে আকাশ মেঘাছন্দ হইয়া গেল। চারি দিক মুহূর্তের মধ্যে অক্ষকার হইল এবং দূর হইতে এক এক ঝাপটা আসিয়া জাহাজখানাকে আল্দোলিত করিতে লাগিল।

তার পর সমুদ্রমধ্যে যাহা ঘটিল তাহার সম্বন্ধে আমার কেবল এক অপরিক্ষার ধারণা আছে। কোথা হইতে ঘেন রুক্ষ দৈত্যগণ একেবারে নির্মুক্ত হইয়া পৃথিবী সংহারে উদ্বৃত হইল।

বায়ুর গর্জনের সহিত সমুদ্র স্বীয় মহাগর্জনের সূর মিলাইয়া সংহ্যের মূর্তি ধারণ করিল।

তার পর অনস্ত উর্মিশালি, একের উপর অন্যে আসিয়া একেবারে জাহাজ আক্রমণ করিল।

এক মহা উর্মি জাহাজের উপর পতিত হইল এবং মাস্তুল, লাইফ-বোট ভাতিয়া সইয়া গেল।

আমাদের অস্তিমকাল উপস্থিতি। মুমুরু সময়ে জীবনের স্মৃতি যেৱাপ জাগিয়া উঠে, সেইজোপ আমার প্রিয়জনের কথা মনে হইল। আশ্চর্য এই, আমার কন্যা আমার বিরল কেশ লইয়া যে উপহাস করিয়াছিল, এই সময়ে তাহা পর্যন্ত স্মরণ হইল—

বাবা, এক শিলি ‘কুস্তল-কেশরী’ তোমার ব্যাগে দিয়াছি।

হঠাতে এক কথায় আর এক কথা মনে পড়িল। বৈজ্ঞানিক কাগজে টেইয়ের উপর তৈরি
প্রত্যাবর্তন পড়িয়াছিলাম। তৈল যে চক্ষু জলবাসিকে মসৃণ করে, এ বিষয়ে আমের
ঘটনা মনে হইল।

আমনি আমার ব্যাগ হইতে তৈলের শিলি খুলিয়া অতি কষ্টে ডেকের উপর উঠিলাম।
জাহাজ টুলমূল করিতেছিল।

উপরে উঠিয়া দেখি, সাক্ষাৎ কৃতান্তসম পর্বতপ্রমাণ ফেনিল এক মহা উর্মি জাহাজ গ্রাস
করিবার জন্য আসিতেছে।

আমি 'জীব আশা পরিহার' সমূদ্র লক্ষ্য করিয়া 'কৃত্তল-কেশরী' বাগ নিষ্কেপ করিলাম।
চিপি খুলিয়া শিলি সমুদ্রে নিকেপ করিয়াছিলাম; মুহূর্তমধ্যে তৈল সমুদ্রে ব্যাণ্ড হইয়াছিল।

ইন্দ্রজালের অভাবের ন্যায় মুহূর্তমধ্যে সমুদ্র প্রশান্ত ঘূর্ণি ধারণ করিল। কমনীয় তৈল
শ্পর্শে বায়ুমণ্ডল পর্যন্ত শান্ত হইল। কণ পরেই সূর্য দেখা দিল।

এইরূপে আমরা নিশ্চিত ধরণ হইতে উদ্ভাব পাই এবং এই কারণেই সেই ঘোর বাত্তা
কলিকাতা স্পৰ্শ করে নাই। কত সহস্র সহস্র প্রাণী যে এই সামান্য এক বোতল তৈলের
সাহায্যে অকাল মৃত্যু হইতে রক্ষা পাইয়াছে, কে তাহার সংখ্যা করিবে?

?

অগ্নি পরীক্ষা

১৮১৪ বৃষ্টিকে ইংরেজ গবর্নমেন্ট নেপাল রাজ্যের বিকল্পে যুক্ত ঘোষণা করেন। জেনারেল
মার্শাল কাটামুগ্রু আক্রমণের জন্য প্রেরিত হইলেন। জেনারেল উড গোরক্ষপুরে ছাউনি করিয়া
তরাই প্রদেশ আক্রমণ করিলেন। জেনারেল অষ্টারলানি নেপাল রাজ্যের পশ্চিম প্রান্তে
অবসরিত সৈন্যের বিকল্পে প্রেরিত হইলেন; আর জেনারেল গিলেস্পি দেরাদুন হইতে
কলুঙা আক্রমণ করিতে অগ্রসর হইলেন। এইরূপে নেপাল রাজ্য চারি বিভিন্ন দিক হইতে
একবারে আক্রান্ত হইল। নেপাল রাজ্যের সৈন্যসংখ্যা সমুদয়ে দ্বাদশ সহস্র; তাহার বিকল্পে
ইংরেজ গবর্নমেন্ট উন্নতিশ সহস্র সৈন্য প্রেরণ করিলেন। যুক্তের কারণ কি, তাহা অনুসন্ধান
করা এই প্রবক্ষের উদ্দেশ্য নয়—প্রয়োজন নাই।

অগ্নিদণ্ড না হইলে স্বর্ণের পরীক্ষা হয় না। মনুষ্যও অগ্নি দ্বারা পরীক্ষিত হয়। প্রলয়কালে
পৃথিবীর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাসনা ও বস্তন উর্মানাত-তত্ত্ব ন্যায় ছিল ইয়েয়া যায়; বীরপূরুষ তখনই
যুক্ত হইয়া আপনার প্রকৃত রূপ প্রকাশ করেন।

যুক্ত ঘোষণার সময় নেপাল সীমান্তপ্রদেশে কলুঙা নামক স্থানে অল্পসংখ্যক একদল
গোরক্ষ-সৈন্য ছিল। সৈন্যসংখ্যা তিনশত মাত্র। বলভদ্র থাপা তাহাদের অধিনায়ক ছিলেন।
এছানে বহুদিনের পূরাতন একটি দুর্গের ভগ্নাবশেষ ছিল। অস্ত্র শস্ত্রের বিশেষ অভাব।
কাহারও তীর, ধনু ও খুড়কি, কাহারও বা পূরাতন বন্দুক—ইহাই যুক্তের উপকরণ।
এতকাল যুক্তের কোনো সন্তান ছিল না, এইজন্য সৈনিকেরা তাহাদের পুত্রকল্প লইয়া
এই স্থানে বাস করিতেছিল। স্ত্রীলোক ও শিশুর সংখ্যা প্রায় দেড়শত হইবে।

হঠাতে একদিন সংবাদ আসিল যে, ইংরেজ যুক্ত ঘোষণা করিয়াছে এবং কলুঙা আক্রমণ
করিবার জন্য অগ্রসর হইতেছে। বলভদ্র এই সংবাদ পাইয়া পূরাতন ভগ্ন পাঁচার
কোনোপ্রকারে সম্পর্ক করিতে লাগিলেন। গোরক্ষ-সেনাপতি, স্ত্রীলোক ও শিশুগণ লইয়া
বিত্রিত এবং সৈন্য ও অস্ত্রাভাবে একান্ত বিপল। এমন সময়ে ইংরেজ-সেনাপতি মাউন্ট
পীয়াত্রিশ শত সৈন্য ও বহুসংখ্যক কামান লইয়া সজ্জু এই স্থান অবরোধ করিলেন।

যে যুক্তে জয়ের আশা থাকে, সে যুক্ত অনেকেই করিতে পারে; কিন্তু যাহাতে পরাভব
নিশ্চিত, তে অমানুষিক বলের প্রয়োজন।

দেখিতে দেখিতে ইংরেজ-সৈন্য দুর্গের চারি দিক সেনাজালে আবক্ষ করিল। বলভদ্র
ভাবিতেছিলেন, তাহার প্রভু তাহাকে সুদিনে কলুঙার সৈন্যাধ্যক্ষ করিয়া পাঠাইয়াছিলেন।
এখন দুর্দিন উপস্থিত। আজ নিমিকের পরীক্ষা হইবে।

২৫শ অঞ্চের রাতি দ্বিপ্রহরের সময় ইংরেজ-দুর্গ বলভদ্রের নিকট যুক্তপত্র লইয়া আসিল। সমস্ত দিনের পরিশুমারের পর বলভদ্র শয়ন করিতে শিয়াছিলেন, এমন সময় ইংরেজ সেনাপতির পত্র আসিল। পত্রে লিখিত ছিল, 'এই অসম যুক্ত পরাভব স্থীকার করা বীরপুরুষের প্রাণিজনক নহে; গোরক্ষ-সেনাপতির বিনা রাক্তপাতে দুর্গাধিকার ত্যাগ করাই শ্ৰেষ্ঠ।' উত্তরে গোরক্ষ-সেনাপতি ইংরেজ-দুর্গকে বলিলেন, 'তোমাদের সুবাদারকে বলিও, আগামীকলা যুক্তক্ষেত্রে তিনি ইহার উত্তর পাইবেন।'

পরদিন প্রভৃত্যে কামানের গোলা এই ধৃষ্টতার প্রভৃত্যের লইয়া আসিল। চতুর্দিকে কামানের অগ্নির ধূম অপসারিত হইবার পূর্বেই ইংরেজ-সেনাপতি সমস্ত সেনা লইয়া দুর্গ আক্রমণ করিলেন। কিন্তু প্রস্তরস্তুপের পশ্চাতে এক অদ্যম শক্তি প্রচলন ছিল, যাহা কামানের গোলা তেওঁ করিতে পারে না। সেই মানসিক মহাশক্তি আজ চকিতে দেখা দিল এবং সুবাদার হইতে সামান্য সেনার হাদয়ে প্রবেশ করিল। কেবল যোকার হাদয়ে নহে— দুর্বল নারীও নিরূপায় শিক্ষকে সেই মহা অগ্নিশিখা উদ্বীপ্ত করিয়া তুলিল।

ইংরেজ-সৈন্য পুনঃ পুনঃ আক্রমণ করিয়াও দুর্গ অধিকার করিতে অক্ষম হইল। পরিশেষে জয়ের আশা নাই দেখিয়া দেরাদুনে প্রত্যাবর্তন করিল।

তাহার পর জেনারেল গিলেস্পি দুর্গ ভগ্ন করিবার উপযোগী নৃতন কামান এবং নৃতন সৈন্যদল লইয়া মাউন্টির সহিত যোগ দিলেন। হিঁর হইল, সৈন্যদল এক সময়ে চারি দিক হইতে দুর্গ আক্রমণ করিবে এবং কামানের গোলাতে দুর্গপ্রাচীর ভগ্ন করিয়া অবারিত দ্বারে দুর্গে প্রবেশ করিবে।

২৬শ তারিখের নথ ঘটিকার সময় এই বিরাট আক্রমণ আরম্ভ হইল; কিন্তু অল্প সময়েই ইংরেজ-সৈন্য প্রাহত হইয়া প্রত্যাবর্তন করিল। তখন জেনারেল গিলেস্পি ব্রহ্ম নৃতন তিন দল সৈন্য লইয়া দুর্গ আক্রমণ করিলেন। একবারে বহুসংখ্যক কামান অগ্নি উদ্বীপ্ত করিয়া দুর্গে অনলপূর্ণ গোলা নিষেপ করিতে লাগিল।

দুর্গের নামামাত্র যে প্রাচীর ছিল, এই প্রাচীকার তাহা আর রক্ষা পাইল না, গোলার আবাতে প্রস্তরস্তুপ খসিয়া পড়িতে লাগিল। আকাশে গোরক্ষ-সৈন্যের ভাগ্যলক্ষ্মী এখন লুপ্তপ্রাপ্ত। কিন্তু এই সময়ে সহসা এক অজ্ঞত দৃশ্য লক্ষিত হইল; ভগ্নহনে যুহুর্মধ্যে এক প্রাচীর উত্থিত হইল। এই নৃতন প্রাচীর সূক্ষ্মল নারীদেহে রচিত। গোরক্ষ-রমণীগণ স্থীর দেহ দ্বারা প্রাচীরের ভগ্নহনে পূর্ণ করিলেন। ইহার অনুক্রমে দৃশ্য পৃথিবীতে আর কথনও দেখা যায় নাই। কার্যেজের রমণীরা স্থীর কেশপাল ছিল করিয়া ধনুর জ্যা রচনা করিয়াছিলেন; কিন্তু রক্তমাহস গঠিত জীবন্ত শরীর দিয়া কুঝাপি দুর্গপ্রাচীর নির্মিত হয় নাই। কেবল প্রাচীর নহে—এই দুর্বল কষ্ট অসহিষ্ণু দেহ বজ্জ্ববৎ কঠিন ও রণে ভীষণ সংহ্যক অস্ত্র হইয়া উঠিল।

এই সময়ে জেনারেল গিলেস্পি দুর্গপ্রাচীর অভিক্রম করিতে অগ্রসর হইলেন; কিন্তু অধিক দূর না যাইতেই বক্ষে খুলিবিক্ষ হইয়া প্রাণত্যাগ করিলেন। তাহার অনুগামী সৈন্য তীর ও শুলির আবাতে ছিন্নভিন্ন হইয়া পড়িল। ইংরেজ-সৈন্যের ভগ্নবশেষের দেরাদুন প্রত্যাবর্তন করিল।

ইহার পর দিলি হইতে নৃতন সৈন্যদল ও বহুসংখ্যক কামান যুক্তহনে প্রেরিত হইল। ২৪শে নবেম্বর তারিখে এই নৃতন সৈন্যদল পুনরায় কলুঙ্গ আক্রমণ করিল।

এবার কামান হইতে গোলাপূর্ণ শেল অনবরত দুর্গে নিষিঙ্গ হইতে লাগিল। ভূমিস্পর্শমাত্র এই শেল ভীষণ রবে শতধা বিদীর্ঘ হইয়া চতুর্দিকে মৃত্যুর করাল ছায়া বিস্তার করিতে লাগিল। এতদিন যোকার যোকায় প্রতিযোগিতা চলিতেছিল; কিন্তু এখন মৃত্যু সর্বগ্রামীয়াপে সর্বত্র বিচরণ করিতে লাগিল—মাতার বক্ষে থাকিয়াও শিশু উক্তার পাইল না।

একমাসের অধিককাল কলুঙ্গের অবরোধ আরম্ভ হইয়াছে। আহাৰ্য সামগ্ৰী ফুৰাইয়া দিয়াছে, যুক্তের উপকৰণও নিঃশেষিত-প্রায়। এত বিপদের মধ্যেও যোকারা অবিচলিতচিত্ত। মুমৰ্শ শক্রকে সমূলে উচ্ছেদ করিবার জন্য সাগৰোৰ্মিৰ ন্যায় ইংরেজ-সৈন্য দুর্ঘাপুরি বারবের পতিত হইতে লাগিল; কিন্তু গোরক্ষ-সৈন্য অমানুষিক শক্তিতে যুক্ত করিতে লাগিল। বারবদ ফুৰাইলে তীর-ধনু দ্বাৰা, তাহা ফুৰাইলে প্রস্তরনিক্ষেপে শক্র বিনাশ করিতে লাগিল। এই অসম সংগ্রামে গোৱাক্ষের ইংরেজ-দুর্গ হইল। দুর্গাধিকারের কোনো আশা নাই দেখিয়া ইংরেজ-সৈন্য দেরাদুনে প্রত্যাগমন করিতে আদিষ্ট হইল।

এহন সময়ে শুল্পচর আসিয়া সংবাদ দিল যে, কলুঙ্গের দুর্গে পানীয় জল নাই। দুর্গের বাহিরে এক নিৰ্বারী জল হইতে গোক্ষেরা রাত্রির অক্ষকারে জল লইয়া যায়। এই জল বক্ষ করিতে পারিলেই তৃক্ষণাতৰ শক্র নিরূপায় হইয়া পৰাবৃত্ত হইবে।

নিৰ্বারীর জল বক্ষ করা হইল। ইহার পর দুর্গমধ্যে যে ভীষণ যন্ত্ৰণা উপস্থিত হইল তাহা কল্পনার অভীত—আহত ও মুমৰ্শ নৱনারী এবং শিশুর 'জল জল' এই আৰ্তনাদ কেবল মৃত্যুর আগমনেই নীৰব হইল।

এ দিকে ইংরেজেরা শক্রকে এইৱেল বিপদ দেখিয়া সিংহ-শিশুদিগকে জীবন্ত শৃঙ্খলবজৰ করিবার জন্য সচেষ্ট হইলেন। দুর্গের চতুর্দিকে সৈন্যগাঢ় দৃষ্টিকৃত হইল। অবৰুদ্ধ দুর্গের বহির্গমন-পথে বহুসংখ্যক সৈন্য সন্দিবেশিত হইল। তাহারা দিবাৱাতি পথ অবরোধ করিয়া রাইল।

গোরক্ষ-সৈন্যের সংখ্যা প্রথমে তিনশত ছিল, মাসাধিক কাল যুক্তের পর সপ্তাহের জন্য মাত্র রাইল। চারি দিন পর্যন্ত ইহাদের কেহ একবিন্দু জল স্পৰ্শ করে নাই, অনশন ও তৃক্ষণা নীৰবে সহ্য করিয়াছে—তাহারা এ সকল কষ্ট অক্ষতের সহ্য করিতেছিল, কিন্তু নারী ও শিশুর আৰ্তনাদ কৰ্মে অসহ্য হইয়া উঠিল। শক্রৰ হস্তে দুর্গ সমৰ্পণ করিলেই এই দারুণ কষ্ট শেষ হয়। কিন্তু হস্তের তৰবারি শক্রৰ পদে স্থাপন, প্রাণ থাকিতে হইবে না। জীবন ধাকিতে কোনো উপায় নাই—জীৱন দিয়াই বা কি উপায় আছে? সম্মুখে চারিদিক বেঁচে করিয়া লোহিত রেখার জাল কৃমে সংকীর্ণ হইতেছে। সেই রেখার মধ্যে মধ্যে অসিজ বৰ্ণ কামানের বিকট মৃত্যি দেখা যাইতেছে। এই জালে কি আবক্ষ হইতে হইবে? অথবা জীবনবিন্দু এই রক্তিমা ক্ষণিকের জন্য গাঢ়তৰ করিবে? তামে তাহাই হউক!

রাতি দ্বিপ্রহরের সময় হঠাৎ দুর্গের দুর খুলিয়া গেল। যে দুর সঙ্গীন ও কামানের গোলার আবাতে উদ্বোধিত হয় নাই, আজ তাহা স্বতন্ত্র উদ্বৃক্ত হইল। আত্মবিলিদানে উদ্বৃক্ত সেই স্বতন্ত্র বীর—মুচ্ছিপ্রমাণ কৃষ্ণ মেঘের ন্যায়—অগণিত শক্রদলের উপর পতিত হইল এবং অসির আবাতে পথ কাটিয়া মুহূর্তে অদৃশ্য হইল।

পরদিন প্রভুষে ইংরেজ-সৈন্য যোদ্ধা-পরিত্যক্ত দুর্গে প্রবেশ করিল। প্রবেশ করিয়া যাহা দেখিল, তাহাতে তাহাদের উল্লাস বিষাদে পরিণত হইল। এই কি দুর্গ—না শূণ্য? এই শব্দকবচমণ্ডিত ভূমিতে কি প্রকারে মানুষ এতদিন বাস করিয়াছে? আহত, জীবিত ও মৃতের কি ভয়ন্তক সমাবেশ! এই যে সম্মুখে সুবাদারের মৃত শরীর পড়িয়া রহিয়াছে, ইহার ক্ষেত্রে লুকায়িত চারি বৎসরের একটি শিখ কাদিতেছে। তাহার একটু অগ্রে একটি শ্রীলোক মৃতবৎ পড়িয়া রহিয়াছে, তাহার দুই উরু ভেদ করিয়া কামানের গোলা চলিয়া গিয়াছে। অদূরে বহু ছিল হস্তপদ চতুর্দিকে বিকিঞ্চ দেখা যাইতেছে—এছানে শেল পড়িয়া বিদীর্ঘ হইয়াছিল। নিকটে কয়েকটি শিখ রক্তাল্পুত হইয়া—এখনও তাহাদের প্রাণবায়ু বাহির হয় নাই। চতুর্দিকে কেবল 'জল জল' এই কাতর ধ্বনি।

বলভদ্র সন্তরাটি সঙ্গী লইয়া বেতগড়ের দুর্ঘে আশ্রয় গ্রহণ করিলেন। ইংরেজ-সৈন্য এই দুর্গ অবরোধ করিয়াছিল; কিন্তু অধিকার করিতে পারে নাই। তার পুর বলভদ্র সৈন্যের আধিপত্য গ্রহণ করেন এবং নেপাল-যুক্ত শেষ হইলে স্বদেশে তাহার তরবারির আর আবশ্যক নাই দেখিয়া সঙ্গীদের সহিত রোজিং সিংহের শিখ-সৈন্যে প্রবেশ করেন।

এই সময়ে রোজিং সিংহ আফগান-যুক্ত ব্যন্ত ছিলেন। একবার তাহার একদল সৈন্য বহসংখ্যক আফগান কর্তৃক আক্রান্ত হয়। অনেকে পলায়ন করিয়া আগরক্ষা করিল, কেবল সন্তরাটি সেনা রণভূমি ত্যাগ করিল না। এই কয়টি সেনা শ্রেণীবন্ধ হইয়া শত্রুর দিকে মুখ করিয়া আটল পর্বতের ন্যায় দাঢ়াইয়া রহিল। ইহারা অনেক বিপদের সময় পাশাপাশি দাঢ়াইয়াছে, আজ এই শেষবার সুবাদার ও সিপাহী এক শ্রেণী হইয়া দাঢ়াইল। দূর হইতে কামান গর্জন করিতেছিল। এক এক বার সেই জীবুত-নাম পর্বত ও উপত্যকা প্রতিক্রিয়া করিতেছিল—সেই সঙ্গে শ্রেণীর মধ্যে এক একটি ছান শূন্য হইতে লাগিল; কিন্তু শ্রেণী টলিল না। পরিশেষে পাশাপাশি সন্তরাটি শবদেহ অনস্তশয্যায় শায়িত হইল। জলস্ত উক্তাপিণ্ড ধরায় পতিত হইয়া চিরশাস্তি লাভ করিল।

ইংরেজ-সৈন্য কলুঙ্গ অধিকার করিয়া দুর্গ সম্ভূষি করিল। এখন পূর্বদুর্গস্থানে বহুর প্রস্তরস্তুপ দৃষ্ট হয়। সেই দারুণ যুক্তের লৌলাভূমিতে এখন গভীর নির্জনতা বিরাজিত। মৃত্যুর এ পারেই ঝটিল, পরপরে চিরশাস্তি। যরণের পরপর হইতেই বোধ হয় কোনো শান্তিময় আজ্ঞা এই রংপুরে আবির্ভূত হইয়া জেতুগণের বীরহৃদয়ে করুণ রস সঞ্চার করিয়া দিয়াছিলেন।

যে স্থানে জেতা ও বিজিতের দেহধূলি একত্র মিশ্রিত হইতেছিল সেই স্থানে ইংরেজ দুইটি স্মৃতিচূহ স্থাপিত করিল। ইহা অদ্যাপি দৃষ্ট হয়। একটি প্রস্তরফলক জেনারেল গিলেস্পি ও কলুঙ্গ-যুক্ত হত ইংরেজ-সৈন্যের স্মরণার্থে স্থাপিত; ইহার অদূরে দ্বিতীয় প্রস্তরফলকে লিখিত আছে:

আমাদের বীরশক্ত কলঙ্গ-দুর্গাধিপতি বলভদ্র

এবং তাহার অধীনস্থ বীর সেনা

যাহারা রণে জীবন তুচ্ছ জ্ঞান করিয়াছিলেন

এবং

আফগান কামানের সম্মুখীন হইয়া

একে একে অকাতরে প্রাণদান করিয়াছিলেন—
সেই বীরগণের স্মরণার্থ
এই স্মৃতিচূহ স্থাপিত হইল।

banglainternet.com

• ভাগীরথীর উৎস-সন্ধানে

আমাদের বাড়ির নিম্নেই গঙ্গা প্রবাহিত। বাল্যকাল হইতেই নদীর সহিত আমার স্থ্য জমিয়াছিল। বৎসরের এক সময়ে কুল স্নাবন করিয়া জলস্ন্যোত বহুদূর পর্যন্ত বিস্তৃত হইত; আবার হেমন্তের শেষে ক্ষীণ কলেবর ধারণ করিত। প্রতিদিন জোয়ার ভট্টাচ বারিপ্রবাহের পরিবর্তন লক্ষ্য করিতাম। নদীকে আমার একটি গতিপরিবর্তনশীল জীব বলিয়া মনে হইত। সন্ধ্যা হইলেই একাকী নদীতীরে আসিয়া বসিতাম। ছোটো ছোটো তরঙ্গগুলি তীরভূমিতে আচড়াইয়া পড়িয়া কুলকুলু গীত গাহিয়া অবিশ্রান্ত চলিয়া যাইত। যখন অজ্ঞকার গাঢ়তর হইয়া আসিত এবং বাহিরের কোলাহল একে একে নীরের হইয়া যাইত তখন নদীর সেই কুলকুলু ধ্বনির মধ্যে কৃত কথাই শুনিতে পাইতাম। কখনও মনে হইত, এই যে অজস্র জলধার প্রতিদিন চলিয়া যাইতেছে ইহা তো কখনও ফিরে না; তবে এই অনন্ত স্নেত কোথা হইতে আসিতেছে? ইহার কি শেষ নাই? নদীকে জিজ্ঞাসা করিতাম ‘তুমি কোথা হইতে আসিতেছে?’ নদী উত্তর করিত ‘মহাদেবের জটা হইতে।’ তখন ভগীরথের গঙ্গা আনন্দন বৃত্তান্ত স্মৃতিপথে উদিত হইত।

তাহার পর বড়ো হইয়া নদীর উৎপত্তি সম্বন্ধে অনেক ব্যাখ্যা শুনিয়াছি; কিন্তু যখনই শ্রান্তমনে নদীতীরে বসিয়াছি তখনই সেই চিরাভ্যন্ত কুলকুলু ধ্বনির মধ্যে সেই পূর্ব কথা শুনিতাম ‘মহাদেবের জটা হইতে।’

একবার এই নদীতীরে আমার এক প্রিয়জনের পার্থিব অবশেষ চিতানলে ভস্ত্রীভূত হইতে দেখিলাম। আমার সেই আজন্ম পরিচিত, বাংসল্যের বাসমন্তির সহসা শুন্যে পরিণত হইল। সেই স্নেহের এক গভীর বিশাল প্রবাহ কোন অঞ্জাত ও অঙ্গেয় দেশে বহিয়া চলিয়া গেল? যে যায়, সে তো আর ফিরে না; তবে কি সে অনন্তকালের জন্য লুণ হয়? মৃত্যুতেই কি জীবনের পরিসমাপ্তি! যে যায়, সে কোথা যায়? আমার প্রিয়জন আজ কোথায়?

তখন নদীর কলধনির মধ্যে শুনিতে পাইলাম, “মহাদেবের পদতলে।”

চতুর্দিকে অজ্ঞকার হইয়া আসিয়াছিল, কুলকুলু শব্দের মধ্যে শুনিতে পাইলাম, “আমরা যথা হইতে আসি, আবার তথ্য করিয়া থাই। কৈ প্রবাসের পর উৎসে মিলিত হইতে যাইতেছি।”

জিজ্ঞাসা করিলাম, “কোথা হইতে আসিয়াছ, নদী?” নদী সেই পূরাতন থারে উত্তর করিল, “মহাদেবের জটা হইতে।”

একদিন আমি বলিলাম, “নদী, আজ বছকাল অবধি তোমার সহিত আমার স্থ্য। পূরাতনের মধ্যে কেবল তুমি। বাল্যকাল হইতে এ পর্যন্ত তুমি আমার জীবন বেষ্টন করিয়া আছ, আমার জীবনের এক অংশ হইয়া গিয়াছ; তুমি কোথা হইতে আসিয়াছ, জানি না। আমি তোমার প্রবাহ অবলম্বন করিয়া তোমার উৎপত্তি-স্থান দেখিয়া আসিব।”

শুনিয়াছিলাম, উত্তর পশ্চিমে যে তুষারমণ্ডিত গিরিশ্রেষ্ঠ দেখা যায় তথা হইতে জাহাঙ্গীর উৎপত্তি হইয়াছে। আমি সেই শৃঙ্গ লক্ষ্য করিয়া বহু গ্রাম, জনপদ ও বিজন অতিক্রম করিয়া চলিতে লাগিলাম। যাইতে যাইতে কূর্মাচল নামক পুরাণপ্রথিত দেশে উপস্থিত হইলাম। তথা হইতে সরু নদীর উৎপত্তিস্থান দর্শন করিয়া দানবপুরে আসিলাম। তাহার পর পুনরায় বহু গিরিশ্বন লক্ষণপূর্বক উত্তরাভিমুখে অগ্রসর হইলাম।

একদিন অতীব বহুর পৰ্যন্ত পথে চলিতে চলিতে পরিশ্রান্ত হইয়া বসিয়া পড়িলাম। আমার চতুর্দিকে পর্যতমালা, তাহাদের পাৰ্শ্বদেশে নিবিড় অরণ্যগুলি; এক অভ্যন্তরীণ শৃঙ্গ তাহার বিরাট দেহদুরা পশ্চাতের দৃশ্য অন্তরাল করিয়া সম্মুখে দণ্ডায়মান। আমার পথ-প্রদর্শক বলিল, “এই শৃঙ্গ উঠিলেই তোমার অভীষ্ট সিন্ধ হইবে। নিম্নে যে রজতসূত্রের ন্যায় রেখা দেখা যাইতেছে উহাই বহুদেশ অতিক্রম করিয়া তোমাদের দেশে অতি বেগবতী, কুলকুলাবিনী স্ন্যোগস্তী মৃত্যি ধারণ করিয়াছে। সম্মুখে শিখেরে আরোহণ করিলেই দেখিতে পাইবে, এই সূক্ষ্ম সূজের আরংঘ কোথায়?”

এই কথা শুনিয়া আমি সমুদ্র পথশ্রম বিস্মিত হইয়া নব উদ্যমে পর্যন্তে আরোহণ করিতে লাগিলাম।

আমার পথ-প্রদর্শক হঠাতে বলিয়া উঠিল, “সম্মুখে দেখো, জয় নদ্যাদেবী। জয় ত্রিশূল।”

ক্ষিয়ৎক্ষণ পূর্বে পর্যতমালা আমার দৃষ্টি অবরোধ করিয়াছিল। এখন উচ্চতর শৃঙ্গে আরোহণ করিবামাত্র আমার সম্মুখের আবরণ অপস্তু হইল। দেখিলাম, অনশ্ব প্রসারিত নীল নভোমণ্ডল। সেই নিবিড় নীলস্তর ভেদ করিয়া দুই শুভ তুষারমৃতি শূন্যে উথিত হইয়াছে। একটি গঙ্গায়সী রঞ্জীর ন্যায়—মনে হইল যেন আমার নিকে সম্মুখ প্রশান্ত দৃষ্টিতে চাহিয়া রহিয়াছেন। যাহার বিশাল বক্ষে বহুজীব আশ্রয় ও বৃক্ষ পাইতেছে, এই মৃত্যি সেই মাতৃরাণ্পী ধর্মীয় বলিয়া চিনিলাম। ইহার অনন্তদূরে মহাদেবের ত্রিশূল পাতালগড় হইতে উপিত হইয়া মেদিনী বিদ্যারণপূর্বক শাশ্বত অগ্রভাগ দ্বারা আক্রান্ত বিন্দু করিতেছে। ত্রিভুবন এই মহাশ্রেষ্ঠ প্রথিত।^১

এইরূপে পরম্পরারের পার্শ্বে সৃষ্টি জগৎ ও সৃষ্টিকর্তা হস্তের আহুতি সাকারকৃপে দর্শন করিলাম। এই ত্রিশূল যে হিতি ও প্রলঘের চিহ্নাপী তাহা পরে বুঝিলাম।

^১ কুমার্যনের উত্তরে দুই তুমাৰ শিখের দেখা যায়। একটির নাম নদ্যাদেবী, অপরটি ত্রিশূল নামে খ্যাত।

আমার পথ-প্রদর্শক বলিল, "সম্মুখে এখনও দীর্ঘ পথ রহিয়াছে। উহু অতীব দুর্গম; দুই দিন চলিলে পর তুষার নদী দেখিতে পাইবে।"

সেই দুই দিন বহু বন ও গিরিসংকট অতিক্রম করিয়া অবশেষে তুষারক্ষেত্রে উপনীত হইলাম। নদীর ধবল সুচৃতি সুস্মৃত হইতে সুস্কৃত হইয়া এ পর্যন্ত আসিয়াছিল, কল্লোলিনীর মদু-গীত এতদিন কর্ণে ঝনিত হইতেছিল, সহসা যেন কোন ঐন্দ্রজালিকের মন্ত্রপ্রভাবে সে গীত নীৰ রহিল, নদীৰ তৱল নীৰ অকস্মাৎ কঠিন নিষ্ঠৰ তুষারে পরিণত হইল। তখন দেখিলাম স্থানে স্থানে প্রকাণ উমিমালা প্রস্তরীভূত হইয়া রহিয়াছে, যেন ক্রীড়াশীল চক্ষল তরঙ্গলিকে কে 'তিছ' বলিয়া অচল করিয়া রাখিয়াছে। কোন মহাশিল্পী যেন সমগ্র বিশ্বের স্ফটিকখনি নিঃশেষ করিয়া এই বিশালক্ষেত্রে সংকুচ্ছ সমুদ্রের মৃতি রচনা করিয়া গিয়াছেন।

দুই দিকে উচ্চ পর্বতশ্রেণী, বহুদূর প্রসারিত সেই পর্বতের পাদমূল হইতে উত্তুক্ষ ভুগদেশ পর্যন্ত অগ্ন্য উচ্চত বৃক্ষ নিরস্তর পুষ্পবৃষ্টি করিতেছে। শিখরতুষারনিঃসৃত জলধারা বহুম গতিতে নিম্নস্থ উপত্যকায় পতিত হইতেছে। সম্মুখে নদ্যাদেৰী ও তিশুল এখন আৰ স্পষ্ট দেখা যাইতেছে না। মধ্যে ঘন কুঞ্চিটিকা; এই মহনিকা অতিক্রম কৰিলেই দৃষ্টি অবারিত হইবে।

তুষার-নদীৰ উপর দিয়া উৰ্ধ্বে আবোহণ করিতে লাগিলাম। এই নদী ধৰলগিরিৰ উচ্চতম শঙ্ক হইতে আসিতেছে। আসিবাৰ সময়ে পর্বতদেহ ভয় করিয়া প্রস্তরসূপ বহন কৰিয়া আনিতেছে। সেই প্রস্তরসূপ ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত রহিয়াছে। অতি দুরারোহ সূপ হইতে সূপাস্ত্রে অগ্নসৰ হইতে লাগিলাম। যত উৰ্ধ্বে উঠিতেছি বাযুস্তর ততই ক্ষীণতর হইতেছে; সেই ক্ষীণ বাযু দেবধূপের সৌরভে পরিপূৰ্ণ। তখন শ্বাস-প্রশ্বাস কষ্টসাধ্য হইয়া উঠিল, শৰীৰ অবসন্ন হইয়া আসিল; অবশেষে হতচেতনপ্রাপ্ত হইয়া নদ্যাদেৰীৰ পদতলে পতিত হইলাম।

সহসা শত শত শক্তিনাদ একত্রে কৰ্ণরক্তে প্ৰবেশ কৰিল। অধোন্তীলিত নেত্ৰে দেখিলাম—সমগ্র পৰ্বত ও বনস্থলীতে পূজীৱ আহোজন হইয়াছে। জলপ্রপাতগুলি যেন সুবহৎ কমপুনুম্ব হইতে পতিত হইতেছে; সেই সঙ্গে পারিজ্ঞাত বৃক্ষসকল বৃতৎ পুষ্পবৰ্ষণ কৰিতেছে। দূৰে দিক আলোড়ন কৰিয়া শক্তিহন্তিৰ ন্যাচ গভীৰ খনি উঠিতেছে। ইহা শক্তিহন্তি, কি পতনশীল তুষার-পৰ্বতের বজ্রনিন্দা হ্বিতে কৰিতে পারিলাম না।

কতক্ষণ পৰে সম্মুখে দৃষ্টিপাত কৰিয়া যাহা দেখিলাম তাহাতে হৃদয় উচ্ছুসিত ও দেহ পুলকিত হইয়া উঠিল। একক্ষণ যে কুঞ্চিটিকা নদ্যাদেৰী ও তিশুল আচ্ছন্ন কৰিয়াছিল তাহা উৰ্ধ্বে উথিত হইয়া শূন্যমার্গ আশুর কৰিয়াছে। নদ্যাদেৰীৰ শিরোপৰি এক অতি বহৎ ভাস্তু জ্যোতিঃঃ বিৱাঙ্ক কৰিতেছে; তাহা একান্ত দুনীৰীক্ষ্য। সেই জ্যোতিঃঃপুঁজ হইতে নিগৰ্ণত ধূমরাশি দিগন্দিগন্ত ব্যাপিয়া রহিয়াছে। তবে এই কি যহাদেৰে জটা? এই জটা পৃথিবীৱাপিলী নদ্যাদেৰীকে চন্দ্ৰতপেৰ ন্যাচ আবৰণ কৰিয়া রাখিয়াছে। এই জটা হইতে হীৱককণীৰ তুল্য তুষারকণাগুলি নদ্যাদেৰীৰ মন্ত্রকে উচ্ছল মুক্তি পৰাইয়া দিয়াছে। এই কঠিন হীৱককণাই তিশুলাগ্র শাণিত কৰিতেছে।

শিব ও কুন্দ। রক্ষক ও সংহারক। এখন ইহাৰ অৰ্থ বুঝিতে পারিলাম। মানসচকে উৎস হইতে বারিকণার সাগৰোদেশে যাতা ও পুনৰায় উৎসে প্ৰাত্যাৰ্বন্তন স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। এই মহাচৰূপবাহিত হোতে সৃষ্টি ও প্রলয়-কৰণ পৰম্পৰেৰ পাৰ্শ্বে স্থাপিত দেখিলাম।

সম্মুখে আকাশভূটী যে পৰ্বতশ্রেণী দেখিতেছি, হিমপুরূপ বারিকণ উহাদেৰ শৰীৱাভ্যন্তৰে প্ৰবেশ কৰিতেছে। প্ৰবেশ কৰিয়া মহাবিক্ৰমে উহাদেৰ দেহ বিদীশ কৰিতেছে। চুত শিখৰ বজ্রনিন্দা নিশ্চে পতিত হইতেছে।

বারিকণৰাই নিশ্চে শৰীৰ তুষার-শ্যাম্য রচনা কৰিয়া রাখিয়াছে। ভগু শৈল এই তুষার-শ্যাম্য শায়িত হইল। তখন কণাগুলি একে অন্যকে ডাকিয়া বলিল, "আইস, আমৰা ইহাৰ অৰ্থ দিয়া পৃথিবীৰ দেহ নৃতন কৰিয়া নিৰ্মাণ কৰি।"

কোটি দোটি শূন্ত হস্ত অসংখ্য অণুপূৰ্ণাম শক্তিৰ ফিলনে অন্যায়ে সেই পৰ্বতভাৱ বহিয়া নিশ্চে চলিল। কোনো পথ ছিল না; পতিত পৰ্বতখণ্ডেৰ ঘৰণেই পথ কাটিয়া লাইল—উপত্যকা বচিত হইল। পৰ্বতগাত্ৰে ঘৰ্ষিত হইতে হইতে উপলস্তুপ চূৰ্ণিকৃত হইল।

আমি যে স্থানে বসিয়া আছি তাৰার উভয়তণ্ডঃ তুষার-বাহিত প্ৰস্তৱখণ রাশীকৃত রহিয়াছে। ইহাৰ নিশ্চেই তুষারকণা তৱলাকৃতি ধাৰণ কৰিয়া ক্ষুদ্ৰ সারিতে পৰিণত হইয়াছে। এই সৱিৎ পৰ্বতেৰ অঙ্গীচূৰ্ণ বহন কৰিয়া গিৰিদেশ অতিবৰ্তন কৰিয়া বহুল সমৃদ্ধ নগৰ ও জনপদেৰ মধ্য দিয়া সাগৰোদেশে প্ৰবাহিত হইতেছে।

পথে একছানে উভয় কূলস্থ দেশ মৰনভূমি-প্ৰায় হইয়াছিল। নদীটো উপলজ্জন কৰিয়া দেশ স্থাবিত কৰিল। পৰ্বতেৰ অঙ্গীচূৰ্ণ সংহোগে মতিকাৰ উৰ্বৰাশকি ঘৰ্ষিত হইল। কঠিন পৰ্বতেৰ দেহবাশে দুয়াৰা বৃক্ষলতার সংজীৰ শ্যামদেহ নিৰ্মিত হইল।

বারিকণগণই বৃষ্টিকাপে পৃথিবী ধৈত কৰিতেছে এবং মৃত ও পৱিত্যক্ত দ্রব্য বহন কৰিয়া সমুদ্রগৰ্ভে নিশ্চেপ কৰিতেছে। তথায় মনুষ্যচক্ষুৰ অগোচৰে নৃতন রাজ্যৰ সৃষ্টি হইতেছে।

সমুদ্রে ফিলিত বারিকণাকুল সৰ্বদা বিভাগিত হইয়া বেলাভূমি ভগু কৰিতেছে।

জলকণা কৰনও ভুগতে প্ৰবেশ কৰিয়া পাতালপুৰুষ অগ্ৰিমুত্তে আহতি স্বৰূপ হইতেছে। সেই মহাযজ্ঞোভিত ধূমরাশি পৃথিবী বিদ্যুৱণ কৰিয়া আগ্ৰেয়গিৰিৰ অগ্ন্যু ক্ষারৱৰাপে প্ৰকাশ পাইতেছে। সেই মহাতেজে পৃথিবী কল্পিত হইতেছে; উৰ্ধ্ব ভূমি অতলে নিমজ্জিত ও সমুদ্রতল উচ্চত হইয়া নৃতন মহাদেশ নিৰ্মিত হইতেছে।

সমুদ্রে পতিত হইয়াও বারিকণ্ডুগোৱেৰ বিশ্বাম নাই। সূৰ্যের তেজে উত্তপ্ত হইয়া ইহাৰ উৰ্ধে উজ্জীৱ হইতেছে। ইহাৰাই একদিন অশনি ও অঞ্চল-বলে পৰ্বত-শিখরাভিমুখে ধাৰিত হইয়া তথায় বিপুল জটাজালেৰ মধ্যে আশ্রয় লইবে; আবাৰ কালজমে বিশ্বামত্তে পৰ্বতপুঁজে তুহিনাকাৰে পতিত হইবে। এই গতিৰ বিৱাম নাই, শেষ নাই!

এখনও ভাগীৰথী-তীৱে বসিয়া তাৰার কূলকূলু খনি শুবণ কৰি। এখনও তাৰাতে পূৰ্বেৰ ন্যায় কথা শুনিতে পাই। এখন আৰ বুঝিতে ভুল হয় না।

'নদী, ভূমি কোথা হইতে আসিয়াছ?' ইহাৰ উভয়ে এখন সুস্পষ্ট স্বৰে শুনিতে পাই—
'মহাদেৰে জটা হইতে'

বিজ্ঞানে সাহিত্য

জড় জগতে কেন্দ্র আশ্রয় করিয়া বহুবিধি গতি দেখিতে পাওয়া যায়। গ্রহগণ সূর্যের আকর্ষণ এড়াইতে পারে না। উচ্চতম ধূমকেতুকেও একদিন সূর্যের দিকে ছুটিতে হয়।

জড় জগৎ ছাড়িয়া জনসম্মত জগতে দৃষ্টিপাত করিলে তাহাদের গতিবিধি বড়ে অনিয়মিত বলিয়া মনে হয়। মাধ্যাকর্ণগুলিক ছাড়াও অসংখ্য শক্তি তাহাদিগকে সর্বদা সন্তোড়িত করিতেছে। প্রতি মুহূর্তে তাহারা আহত হইতেছে এবং সেই আঘাতের গুণ ও পরিমাণ অনুসারে প্রত্যাখ্যাতে তাহারা হাসিতেছে কিংবা কাঁদিতেছে। মৃদু স্পৰ্শ ও মৃদু আঘাত ; ইহার প্রত্যাখ্যাতে শারীরিক রোমান্ত, উৎকুলভাব ও নিকটে আসিবার ইচ্ছা। কিন্তু আঘাতের মাত্রা বাড়াইলে অন্য রকমে তাহার উত্তর পাওয়া যায়। হত বুলাইবার পরিবর্তে যেখানে লগুড়াযাত, সেখানে রোমান্ত ও উৎকুলভাবে পরিবর্তে সন্ত্রাস ও পূর্ণমাত্রায় সংকোচ। আকর্ষণের পরিবর্তে বিকর্ষণ, সূর্যের পরিবর্তে দূর্বল, হাসির পরিবর্তে কান্দা।

জীবের গতিবিধি কেবলমাত্র বাহিরের আঘাতের দ্বারা পরিস্থিতি হয় না। ডিতর হইতে নানাবিধি আবেগ আসিয়া বাহিরের গতিকে জটিল করিয়া রাখিয়াছে। সেই ডিতরের আবেগ কতকটা অভ্যাস, কতকটা ষেছাকৃত। এইরূপ বহুবিধি ডিতর ও বাহিরের আঘাত—আবেগের দ্বারা চালিত মানুষের গতি কে নিরূপণ করিতে পারে? কিন্তু মাধ্যাকর্ণগুলিক কেহ এড়াইতে পারে না। সেই অদৃশ্য শক্তিবলে বহু বৎসর পরে আজ আমি আমার জন্মস্থানে উপনীত হইয়াছি।

জন্মলাভ সূত্রে জন্মস্থানের যে একটা আকর্ষণ আছে তাহা ব্যাভাবিক। কিন্তু আজ এই যে সভার সভাপতির আসনে আমি স্থান লইয়াছি তাহার ফুঁকি একেবারে স্বতঃসিদ্ধ নহে। প্রশ্ন হইতে পারে, সাহিত্য-ক্ষেত্রে কি বিজ্ঞানসেবকের স্থান আছে? এই সাহিত্য-সম্মিলন বাঙালীর মনের এক ঘনীভূত চেতনাকে বাংলাদেশের এক সীমা হইতে অন্য সীমায় বহন করিয়া লইয়া চলিয়াছে এবং সফলতার চেষ্টাকে সর্বত্র গভীরভাবে জাগাইয়া তুলিতেছে। ইহা হইতে শ্পষ্ট দেখিতে পাইতেছি, এই সম্মিলনের মধ্যে বাঙালীর যে ইচ্ছা আকরণ ধারণ করিয়া উঠিতেছে তাহার মধ্যে কোনো সংকীর্ণতা নাই। এখানে সাহিত্যকে কোনো শুদ্ধ কোঠার মধ্যে সীমাবদ্ধ করা হয় নাই, বরং মনে হয়, আমরা উহাকে বড়ো করিয়া উপলক্ষ্য করিবার সংকল্প করিয়াছি। আজ আমাদের পক্ষে সাহিত্য কোনো সুন্দর অলংকার মাত্র নহে—আজ আমরা আমাদের চিন্তের সমস্ত সাধনাকে সাহিত্যের নামে এক করিয়া দেখিবার জন্য উৎসুক হইয়াছি।

এই সাহিত্য-সম্মিলন-যজ্ঞে যাহাদিগকে পুরোহিতপদে দুর্গ করা, ইচ্ছাতে তাহাদের মধ্যে বৈজ্ঞানিককেও দেখিয়াছি। আমি যাহাকে সুন্দর ও সহযোগী বলিয়া স্বেচ্ছ করি এবং

বিদেশীয় বলিয়া গৌরব করিয়া থাকি, সেই আমাদের দেশমান্য আচার্য শ্রীযুক্ত প্রফেসর চন্দ্র একদিন এই সম্মিলন-সভার প্রধান আসন অলংকৃত করিয়াছেন। তাহাকে সমাদর করিয়া সাহিত্য-সম্মিলন যে কেবল গুপ্তের পূজা করিয়াছেন তাহা নহে, সাহিত্যের একটি উদ্দৰ মূর্তি দেশের সম্মুখে প্রকাশ করিয়াছেন।

পাশ্চাত্য দেশে জ্ঞানরাজ্যে এখন ভেদবুদ্ধির অত্যন্ত প্রচলন হইয়াছে। সেখানে জ্ঞানের প্রত্যেক শাখাপ্রশাখা নিজেকে স্বতন্ত্র রাখিবার জন্যই বিশেষ আয়োজন করিয়াছে; তাহার ফলে নিজেকে এক করিয়া জ্ঞানিবার চেষ্টা এখন লুপ্তপ্রায় হইয়াছে। জ্ঞান-সাধনার প্রথমাবস্থায় একপ জ্ঞানিদের প্রথায় উপকরণ করে, তাহাতে উপকরণ সংগ্রহ করা এবং তাহাকে সঞ্চিত করিবার সুবিধা হয়; কিন্তু শেষ পর্যন্ত যদি কেবল এই প্রথাকেই অনুসরণ করি তাহা হইলে সভার পূর্ণমূর্তি প্রত্যক্ষ করা যায় উঠে না; কেবল সাধনাই চলিতে থাকে, সিদ্ধির দর্শন পাই না।

অপর দিকে, বহুর মধ্যে এক যাহাতে হারাইয়া না যায়, ভারতবর্ষ সেই দিকে সর্বদা লক্ষ্য রাখিয়াছে। সেই চিরকালের সাধনার ফলে আমরা সহজেই এককে দেখিতে পাই, আমাদের মনে সে সম্বন্ধে কোনো প্রবল বাধা দাটে না।

আমি অনুভব করিতেছি, আমাদের সাহিত্য-সম্মিলনের ব্যাপারে স্বভাবতই এই ঐক্যবোধ কাজ করিয়াছে। আমরা এই সম্মিলনের প্রথম হইতেই সাহিত্যের সীমা নির্ণয় করিয়া তাহার অধিকারের দ্বার সংকীর্ণ করিতে মনেও করি নাই। পরস্ত, আমরা তাহার অধিকারকে সহজেই প্রসারিত করিয়া দিবার দিকেই চলিয়াছি।

ফলতঃ, জ্ঞান অব্বেষণে আমরা অজ্ঞাতসারে এক সর্বব্যাপী একতার দিকে অগ্রসর হইতেছি। সেই সঙ্গে সঙ্গে আমরা নিজেদের এক বহু পরিচয় জ্ঞানিবার জন্য উৎসুক হইয়াছি। আমরা কি চাহিতেছি, কি ভাবিতেছি, কি পরীক্ষা করিতেছি, তাহা এক স্থানে দেখিলে আপনাকে প্রক্রতক্রপে দেখিতে পাইব। সেইজন্য আমাদের দেশে আজ যে-কেহ গান করিতেছে, ধ্যান করিতেছে, অব্বেষণ করিতেছে, তাহাদের সকলকেই এই সাহিত্য-সম্মিলনে সহবেত করিবার আহ্বান প্রেরিত হইয়াছে।

এই কারণে, যদিও জীবনের অধিকাংশ কাল আমি বিজ্ঞানের অনুলীলনে ধাপন করিয়াছি, তথাপি সাহিত্য-সম্মিলন-সভার নিম্নলিখিত প্রশ্ন করিতে দুধা বোধ করি নাই। কারণ আমি যাহা খুজিয়াছি, দেখিয়াছি, লাভ করিয়াছি, তাহাকে দেশের অন্যান্য নানা লাভের সঙ্গে সাজাইয়া ধরিবার অপেক্ষা আর কি সুখ হইতে পারে? আর এই সুযোগে আজ আমাদের দেশের সমস্ত সভা-সাধকদের সহিত এক সভায় হিলিত হইবার অধিকার যদি লাভ করিয়া থাকি তবে তাহা অপেক্ষা আনন্দ আমার আর কি হইতে পারে?

কবিতা ও বিজ্ঞান

কবিতাই বিশ্বজগতে তাহার হস্তের দৃষ্টি দিয়া একটি অরূপকে দেখিতে পান, তাহাতেই তিনি ক্লাপের মধ্যে প্রকাশ করিতে চেষ্টা করেন। অন্যের দেখা যেখানে ফুরাইয়া যায়

সেখানেও তাহার ভাবের দৃষ্টি অবরুদ্ধ হয় না। সেই অপরূপ দেশের বার্তা তাহার কাব্যের ছন্দে ছন্দে নানা আভাসে বাজিয়া উঠিতে থাকে। বৈজ্ঞানিকের পক্ষ স্বতন্ত্র হইতে পারে, কিন্তু কবিত্ব-সাধনার সহিত তাহার সাধনার এক্ষণ্য আছে। দৃষ্টির আলোক যেখানে শেষ হইয়া যায় সেখানেও তিনি আলোকের অনুসরণ করিতে থাকেন, শুভ্রির শক্তি যেখানে সুরের শেষ সীমায় পৌছায় সেখান হইতেও তিনি কম্পমান বাণী আহরণ করিয়া আনেন। প্রকাশের অভীত যে রহস্য প্রকাশের আড়ালে বসিয়া দিনরাত্রি কাজ করিতেছে, বৈজ্ঞানিক তাহাকেই প্রশ্ন করিয়া দুর্বোধ উত্তর বাহির করিতেছেন এবং সেই উত্তরকেই মানব-ভাষায় যথাযথ করিয়া ব্যক্ত করিতে নিযুক্ত আছেন।

এই যে প্রকৃতির রহস্য-নিকেতন, ইহার নানা ঘহন, ইহার দ্বার অসংখ্য। প্রকৃতি-বিজ্ঞানবিদ, রাসায়নিক, জীবতত্ত্ববিদ ভিন্ন ভিন্ন দুর দিয়া এক-এক ঘহনে প্রবেশ করিয়াছেন; মনে করিয়াছেন সেই সেই ঘহনেই বুঝি তাহার বিশেষ স্থান, অন্য ঘহনে বুঝি তাহার গতিবিধি নাই। তাই জড়কে, উদ্ভিদকে, সচেতনকে তাহারা অলঙ্ঘ্যভাবে বিজ্ঞ করিয়াছেন। কিন্তু এই বিভাগকে দেখাই যে বৈজ্ঞানিক দেখা, এ কথা আমি স্বীকার করি না। কক্ষে কক্ষে সুবিধার জন্য যত দেয়াল তোলাই যাক্ না, সকল ঘহনেরই এক অধিক্ষিণা। সকল বিজ্ঞানই পরিশেষে এই সত্যকে আবিষ্কার করিবে বলিয়া ভিন্ন ভিন্ন পথ দিয়া যাওয়া করিয়াছে। সকল পথই যেখানে একত্র মিলিয়াছে সেইখানেই পূর্ণ সত্য। সত্য যত্পুর যত্পুর হইয়া আপনার মধ্যে অসংখ্য বিরোধ ঘটাইয়া অবস্থিত নহে। সেইজন্য প্রতি দিনই দেখিতে পাই জীবতত্ত্ব, রাসায়নতত্ত্ব, প্রকৃতিতত্ত্ব, আপন আপন সীমা হারাইয়া ফেলিতেছে।

বৈজ্ঞানিক ও কবি, উভয়েরই অনুভূতি অনিবচ্চনীয় একের সঙ্গানে বাহির হইয়াছে। প্রভেদ এই, কবি পথের কথা ভাবেন না, বৈজ্ঞানিক পথটাকে উপেক্ষা করেন না। কবিকে সর্বদা আত্মহারা হইতে হয়, আত্মসংবরণ করা তাহার পক্ষে অসাধ্য। কিন্তু কবির কবিত্ব নিজের আবেগের মধ্য হইতে তো প্রমাণ বাহির করিতে পারে না। এজন্য তাহাকে উপহার ভাষা ব্যবহার করিতে হয়। সকল কথায় তাহাকে ‘যেন’ যোগ করিয়া দিতে হয়।

বৈজ্ঞানিককে যে পথ অনুসরণ করিতে হয় তাহা একান্ত বহুর এবং পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের কঠোর পথে তাহাকে সর্বদা আত্মসংবরণ করিয়া চলিতে হয়। সর্বদা তাহার ভাবনা, পাছে নিজের মন নিজকে ফাঁকি দেয়। এজন্য পদে পদে মনের কথটা বাহিরের সঙ্গে মিলাইয়া চলিতে হয়। দুই দিক হইতে যেখানে না মিলে সেখানে তিনি এক দিকের কথা কোনোমতেই গ্রহণ করিতে পারেন না।

ইহার পূরম্বকার এই যে, তিনি যেটুকু পান তাহার চেহে কিছুমাত্র বেশি দাবি করিতে পারেন না বটে, কিন্তু সেটুকু তিনি নিশ্চিতকারপেই পান এবং ভাবি পাওয়ার সম্ভাবনাকে তিনি কখনও কোনো অংশে দুর্বল করিয়া রাখেন না।

কিন্তু এমন যে কঠিন নিশ্চিতের পথ, এই পথ দিয়াও বৈজ্ঞানিক সেই অপরিসীম রহস্যের অভিমুখেই চলিয়াছেন। এখন বিস্ময়ের রাঙ্গোর মধ্যে গিয়া উদ্বীর্ধ হইতেছেন

যেখানে অদৃশ্য আলোকবশি পথের সম্মুখে স্থুল পদার্থের বাধা একেবারেই শূন্য হইয়া যাইতেছে এবং যেখানে বস্তু এক হইয়া দাঢ়াইতেছে। এইরূপ হঠাৎ চক্ষুর আবরণ অপসারিত হইয়া এক অচিহ্নীয় রংজ্যের দৃশ্য যখন বৈজ্ঞানিককে অভিভূত করে তখন মুহূর্তের জন্য তিনিও অপন র হস্তবিক আত্মসংবরণ করিতে বিস্মিত হন এবং বলিয়া উঠেন ‘‘যেন’’ নহে — এই ‘‘সই’’।

বিজ্ঞানে সাহিত্য

‘অদৃশ্য আলোক’

কথিতা ও বিজ্ঞানের কি ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ তাহার উদাহরণস্থলে আপনাদিগকে এক অত্যন্ত অদৃশ্য জগতে প্রবেশ করিতে আহ্বান করিব। সেই অসীম রহস্যপূর্ণ জগতের এক ক্ষুদ্র কোণে আমি যাহা করক স্পষ্ট করক অস্পষ্ট—ভাবে উপলব্ধি করিয়াছি, কেবলমাত্র তাহার সম্বন্ধেই দুই একটি কথা বলিব। কবির চক্ষ এই বৎ রাতে রঞ্জিত আলোক—সমূদ্র দেখিয়াও অত্যন্ত রহিয়াছে। এই সাতটি রঙ তাহার চক্ষুর ত্বরা মিটাইতে পারে নাই। তবে কি এই দৃশ্য—আলোকের সীমা পার হইয়াও অসীম আলোকপুঁজি প্রসারিত রহিয়াছে?

এইরূপ অচিকিৎসীয় অদৃশ্য আলোকের রহস্য যে আছে তাহার পথ জ্ঞানিনির অধ্যাপক হার্টজ প্রদর্শন দেখাইয়া দেন। তড়ি—উর্ভিসঞ্চাত সেই অদৃশ্য আলোকের প্রকৃতি সম্বন্ধে করক গুলি তত্ত্ব প্রেসিডেন্সি কলেজের পরীক্ষাগারে আলোচিত হইয়াছে। সময় থাকিলে দেখাইতে পারিতাম, কিরূপে অবশ্য বন্ধুর আভ্যন্তরিক আপবিক সন্ধিবেশ এই অদৃশ্য আলোকের দ্বারা ধরা যাইতে পারে। আপনারা আরও দেখিতেন, বন্ধুর স্বচ্ছতা ও অস্বচ্ছতা সম্বন্ধে অনেক ধারণাই ভুল। যাহা অবশ্য মনে করি তাহার ভিতর দিয়া আলো অবাধে যাইতেছে। আবার এমন অস্বচ্ছ বন্ধু ও আছে যাহা এক দিক ধরিয়া দেখিলে স্ফুরণ, অন্য দিক ধরিয়া দেখিলে অবশ্য। আরও দেখিতে পাইতেন যে, দৃশ্য আলোক যেরূপ বহুমূল্য কাচ—বর্তুল দ্বারা দূরে অক্ষীগভাবে প্রেরণ করা যাইতে পারে সেইরূপ মৃৎ—বর্তুল সাহায্যে অদৃশ্য আলোকপুঁজি ও বহু দূরে প্রেরিত হয়। ফলতঃ দৃশ্য আলোক সংহত করিবার জন্য হীরকখণ্ডের যেরূপ ক্ষমতা, অদৃশ্য আলোক সংহত করিবার জন্য মৃৎপিণ্ডের ক্ষমতা তাহা অপেক্ষাও অধিক।

আকাশ—সংগীতের অসংখ্য সুরসন্দুকের মধ্যে একটি সপ্তকমাত্র আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়কে উত্তেজিত করে। সেই ক্ষুদ্র গুণিতই আমাদের দৃশ্য—রাজ্য। অসীম জ্যোতিরালির মধ্যে আমরা অবস্থ ঘূরিতেছি। অসহ্য এই মানুষের অগুর্ণতা। কিন্তু তাহা সঙ্গে মানুষের মন একেবারে ভাড়িয়া যায় নাই; সে অদম্য উৎসাহে নিজের অগুর্ণতার ভেলায় অজ্ঞান সমূদ্র পার হইয়া নৃতন দেশের সকানে ছুটিয়াছে।

বৃক্ষজীবনের ইতিহাস

দৃশ্য আলোকের বাহিরে অদৃশ্য আলোক আছে; তাহাকে সুজিয়া বাহিরে করিলে আমাদের দৃষ্টি ধ্যেন অনন্তের মধ্যে প্রসারিত হয়, তেখনি চেতন রাজ্যের বাহিরে যে বাক্যালৈন বেদনা

আছে তাহাকে বোধগম্য করিলে আমাদের অনুভূতি আপনার ক্ষেত্রে বিস্তৃত করিয়া দেখিতে পায়। সেইজন্য রুদ্রজ্যোতির রহস্যালোক হইতে এখন শ্যামল উত্তিদ—রাজ্যের গতীয়তম নীরবতার মধ্যে আপনাদিগকে আহ্বান করিব।

প্রতিদিন এই যে অতি বহু উত্তিদ—জগৎ আমাদের চক্ষুর সম্মুখে প্রসারিত, ইহাদের জীবনের সহিত কি আমাদের জীবনের কোনো সম্বন্ধ আছে? উত্তিদ—তত্ত্ব সম্বন্ধে অগ্রগণ্য পণ্ডিতেরা ইহাদের সঙ্গে কোনো আকৃত্যাত্মা স্বীকার করিতে চান না। বিখ্যাত বার্তন সেগুরসন বলেন যে, কেবল দুই চারি প্রকারের গাছ ছাড়া সাধারণ বৃক্ষ বাহিরের আঘাতে দৃশ্যভাবে কিংবা বৈদ্যুতিক চাকলের দ্বারা সাড়া দেয় না। আর লাঙ্গুক জাতীয় গাছ যদিও বৈদ্যুতিক সাড়া দেয় তবু সেই সাড়া জন্তুর সাড়া হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। ফেরফ প্রমুখ উত্তিদ—শাস্ত্রের অগ্রণী পণ্ডিতগণ এক বাক্যে বলিয়াছেন যে, বৃক্ষ স্মার্যালী। আমাদের স্মার্যসূত্র যেরূপ বাহিরের বার্তা বহন করিয়া আনে, উত্তিদে এরূপ কোনো সূত্র নাই।

ইহা হইতে মনে হয়, প্রাণাপালি যে প্রাণী ও উত্তিদ—জীবন প্রবাহিত হইতে দেখিতেছি তাহা বিভিন্ন নিয়মে পরিচালিত। উত্তিদ—জীবনে বিভিন্ন সমস্যা অত্যন্ত দুরহ—সেই দুরহতা তেম করিবার জন্য অতি সূক্ষ্মদলী কোনো কল এ পর্যন্ত আবিস্কৃত হয় নাই। প্রধানতঃ এ জন্যই প্রত্যক্ষ পরীক্ষার পরিবর্তে অনেক স্থলে মনগড়া মতের আশ্রয় লইতে হইয়াছে।

কিন্তু প্রকৃত তত্ত্ব জানিতে ইহালে আমাদিগকে মতবাদ ছাড়িয়া পরীক্ষার প্রত্যক্ষ ফল পাইবার চেষ্টা করিতে হইবে। নিজের কল্পনাকে ছাড়িয়া বৃক্ষকেই প্রশ্ন জিঞ্চাসা করিতে হইবে এবং কেবলমাত্র বৃক্ষের শব্দত—লিখিত বিবরণই সাক্ষ্যরূপে গ্ৰহণ করিতে হইবে।

‘বৃক্ষের দৈনন্দিন ইতিহাস’

বৃক্ষের আভ্যন্তরিক পরিবর্তন আমরা কি করিয়া জানিম? যদি কোনো অবস্থাগুণে বৃক্ষ উত্তেজিত হয় বা অন্য কোনো কারণে বৃক্ষের অবসাদ উপস্থিত হয় তবে এইসব ভিত্তিরে অদৃশ্য পরিবর্তন আমরা বাহির হইতে কি করিয়া বুঝিব? তাহার একমাত্র উপায়—সকল প্রকার আঘাতে গাছ যে সাড়া দেয়, কোনো প্রকারে তাহা ধরিতে ও মাপিতে পারা।

জীব হখন কোনো বাহিরের শক্তি—দ্বারা আহত হয় তখন সে নানারূপে তাহার সাড়া দিয়া থাকে—যদি কঠ থাকে তবে চীৎকার করিয়া, যদি মুক হয় তবে হ্যাত পা নাড়িয়া। বাহিরের ধূকা কিংবা ‘নাড়া’র উপরে ‘সাড়া’। নাড়ার পরিমাণ অনুসারে সাড়ার পরিমাণ ফিলাইয়া দেখিলে আমরা জীবনের পরিমাণ মাপিয়া লইতে পারি। উত্তেজিত অবস্থায় অল্প নাড়ায় প্রকাণ সাড়া পাওয়া যায়। অবসন্ন অবস্থায় অধিক নাড়ায় ক্ষীণ সাড়া। আর যখন মৃত্যু আসিয়া জীবকে পরাভূত করে তখন হঠাৎ সর্পকারের সাড়ার অবসান হয়।

সুতরাং বৃক্ষের আভ্যন্তরিক অবস্থা ধূরা যাইতে পারিত, যদি বৃক্ষকে দিয়া তাহার সাড়াগুলি কোনো প্রোচলনায় কাগজ—কলমে লিপিবদ্ধ করাইয়া লইতে পারিতাম। সেই আগাতক অস্বচ্ছ কার্যে কোনো উপায়ে যদি সকল হইতে পারি তাহার পরে সেই নৃতন লিপি এবং নৃতন ভাষা আপনাদিগকে শিখিয়া লইতে হইবে। নানান দেশের মানান ভাষা, সে ভাষা লিখিবার অক্ষরও মানাবিধি, তার মধ্যে আবার এক নৃতন লিপি প্রচার করা যে একান্ত

শোচনীয় তাহাতে সন্দেহ নাই। এক লিপি-সভার সভ্যগণ ইহাতে ক্ষম হইবেন, কিন্তু এই সম্বন্ধে অন্য উপায় নাই। সৌভাগ্যের বিষয় এই যে, গাছের লেখা কতকটা দেবনাগরীর মতো— অশিক্ষিত কিংবা অধিশিক্ষিতের পক্ষে একান্ত দুর্বোধ্য।

সে যাহা হউক, যানস-সিক্রির পক্ষে দুইটি প্রতিবন্ধক— প্রথমতঃ, গাছকে নিজের সম্বন্ধে সাক্ষ দিতে সম্মত করানো, দ্বিতীয়তঃ, গাছ ও কলের সাহায্যে তাহার সেই সাক্ষ লিপিবদ্ধ করা। শিশুকে দিয়া আজ্ঞাপালন অপেক্ষাকৃত সহজ, কিন্তু গাছের নিকট হইতে উত্তর আদায় করা অতি কঠিন সমস্য। প্রথম প্রথম এই চেষ্টা অসম্ভব বলিয়াই মনে হইত। তবে বহু বৎসরের দ্বন্দ্বিতা নিবন্ধন তাহাদের প্রকৃতি অনেকটা বুঝিতে পারিয়াছি। এই উপলক্ষে আজ আমি সহজের সভ্যসমাজের নিকট স্থীকার করিতেছি, নিরীহ গাছপালার নিকট হইতে বলপূর্বক সাক্ষ আদায় করিবার জন্য তাহাদের প্রতি অনেক নিষ্ঠুর আচরণ করিয়াছি। এই জন্য বিচিত্র প্রকারের চিমুটি উত্তোলন করিয়াছি— সোজাসুজি অথবা ঘূর্ণায়মান। সৃচ দিয়া বিশ্ব করিয়াছি এবং অ্যাসিড দিয়া পোড়াইয়াছি। সে সব কথা অধিক বলিব না। তবে আজ জানি যে, এই প্রকার জ্বরদস্তি দুরা হে সাক্ষ আদায় করা যায় তাহার কোনো মূল্য নাই। ন্যায়পরায়ণ বিচারক এই সাক্ষকে কৃত্রিম বলিয়া সন্দেহ করিতে পারেন।

যদি গাছ লেখনী-যন্ত্রের সাহায্যে তাহার বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিত তাহা হইলে বৃক্ষের প্রকৃত ইতিহাস সমৃজ্ঞার করা যাইতে পারিত। কিন্তু এই কথা তো দিবা-স্বন্ধ মাত্র। এইরূপ কল্পনা আমাদের জীবনের নিষ্ঠেষ্ঠ অবস্থাকে কিন্তু ভাবাবিষ্ট করে মাত্র। ভাবুকতার তৃপ্তি সহজসাধ্য ; কিন্তু অহিফেনের ন্যায় ইহ কৃমে কৃমে মর্মগ্রহণ শিখিল করে।

যখন বন্দরাজ্য হইতে উত্থিয়া কল্পনাকে কর্মে পরিণত করিতে চাই তখনই সম্মুখে দুর্ভেদ্য প্রটীর দেখিতে পাই। প্রকৃতিদেবীর মন্দির লোহ-অগ্রলিত। সেই দুর তেজ করিয়া শিশুর আবদার এবং ক্রসন্ধৰণি ভিতরে পৌছে না ; কিন্তু যখন বহু কলের একাগ্রতা-সংক্ষিপ্ত শক্তিবলে কুকু দুর ভাঙ্গিয়া যায় তখনই প্রকৃতিদেবী সাধকের নিকট আবির্ভূত হন।

তারতে অনুসঙ্গানের বাধা

সর্বদা শুনিতে পাওয়া যায় যে, আমাদের দেশে যথোচিত উপকরণবিশিষ্ট পরীক্ষাগারের অভাবে অনুসঙ্গান অসম্ভব। এ কথা যদিও অনেক পরিমাণে সত্য, কিন্তু ইহ সম্পূর্ণ সত্য নহে। যদি ইহাই সত্য হইত তাহা হইলে অন্য দেশে, যেখানে পরীক্ষাগার নির্মাণে কোটি মুদ্রা ব্যয়িত হইয়াছে, সে স্থান হইতে প্রতিদিন নৃতন তত্ত্ব আবিক্ষৃত হইত। কিন্তু সেরাপ সংবাদ শোনা যাইতেছে না। আমাদের অনেক অসুবিধা আছে, অনেক প্রতিবন্ধক আছে সত্য, কিন্তু পরের ঐশ্বর্যে আমাদের ঈর্ষা করিয়া কি লাভ ? অবসাদ ঘৃণা। দুর্বলতা পরিত্যাগ করো। মনে করো, আমরা যে অবস্থাতে পড়ি না কেন সে-ই আমাদের অকৃত অবস্থা। ভারতই আমাদের কর্মভূমি, এখানেই আমাদের কর্তব্য সম্মান করিতে হইবে। যে পৌরুষ হ্যাইয়াছে সে-ই বৃথা পরিতাপ করে।

পরীক্ষাসাধনে পরীক্ষাগারের অভাব ব্যতীত আরও বিষ্ট আছে। আমরা অনেক সময়ে ভলিয়া যাই যে, প্রকৃত পরীক্ষাগার আমাদের অস্তরে। সেই অস্তরতম দেশেই অনেক পরীক্ষা পরীক্ষিত হইতেছে। অস্তরদৃষ্টিকে উজ্জ্বল রাখিতে সাধনার প্রয়োজন হয়। তাহা অল্পেই স্মান হইয়া যায়। নিরাসক একাগ্রতা যেখানে নাই সেখানে বাহিরের আয়োজনও কোনো কাজে লাগে না। কেবলই বাহিরের দিকে যাহাদের মন ছুটিয়া যায়, সত্যকে লাভ করার চেয়ে দশজনের কাছে প্রত্যোঁ লাভের জন্য যাহারা লালায়িত হইয়া উঠে, তাহারা সত্যের দর্শন পায় না। সত্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শুরূ নাই, ধৈর্যের সহিত তাহারা সমস্ত দুঃখ বহন করিতে পারে না ; দ্রুতবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা লক্ষ্যপ্রস্তুত হইয়া যায়। এইরূপ ঢকলতা যাহাদের আছে, সিক্রির পথ তাহাদের জন্য নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা ধৰ্মৰ্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দৈবী সরষ্টীর যে নির্মল প্রেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হন্দয়-পদ্ম।

গাছের লেখা

বৃক্ষের বিবিধ সাড়া লিপিবদ্ধ করিবার বিবিধ সূচ্য যত্ন নির্মাণের আবশ্যকতার কথা বলিতেছিলাম। দশ বৎসর আগে যাহা কল্পনা মাত্র ছিল তাহা এই কয় বৎসরের চেষ্টার পর কার্যে পরিণত হইয়াছে। সার্বক্ষণ্ট পূর্বে কত প্রয়োঁ যে বার্ষ হইয়াছে তাহা এখন বলিয়া লাভ নাই এবং এই বিভিন্ন কলঙ্গলির গঠনপ্রণালী বর্ণনা করিয়াও আপনাদের ধৈর্যাভ্যুতি করিব না। তবে ইথে বলা আবশ্যিক যে, এই বিবিধ কলের সাহায্যে বৃক্ষের বহুবিধ সাড়া লিখিত হইবে ; বৃক্ষের বৰ্জি মুহূর্তে মুহূর্তে নির্মিত হইবে, তাহার স্বতঃস্পন্দন লিপিবদ্ধ হইবে এবং জীবন ও মৃত্যুরেখ তাহার আয়ু পরিষিত করিবে। এই কলের আকৰ্ষণ শক্তি সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, ইহার সাহায্যে সময় গণনা এত সূচ্য হইবে যে, এক সেকেণ্টের সহস্র ভাগের এক ভাগ অন্যায়ে নির্মিত হইবে। আর এক কথা শুনিয়া আপনারা প্রীত হইবেন। যে-কলের নির্মাণ অন্যান্য সৌভাগ্যবান দেশেও অসম্ভব বলিয়া প্রতীয়মান হইয়াছে, সেই কল এ দেশে আমাদের কারিকুর দুরাই নির্মিত হইয়াছে। ইহার মনন ও গঠন সম্পূর্ণ এই দেশীয়।

এইরূপ বহু পরীক্ষার পর বৃক্ষজীবন ও মানবীয় জীবন যে একই নিয়মে পরিচালিত তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

প্রায় বিশ বৎসর পূর্বে কোনো প্রবন্ধে লিখিয়াছিলাম বৃক্ষজীবন যেন মানবজীবনেরই ছায়া। কিছু ন জানিয়াই লিখিয়াছিলাম। স্থীকার করিতে হয়, সেটা মৌবনসূলভ অতি সাহস এবং কথার উত্তেজনা মাত্র। আজ সেই লুপ্ত শৃঙ্খল শব্দায়মান হইয়া করিয়া আসিয়াছে এবং স্বন্ধ ও জাগরণ আজ একত্র আসিয়া মিলিত হইয়াছে।

উপসংহার

আমি সম্মিলন-সভায় কি দেখিলাম, উপসংহারের কালে আপনাদিগের নিকট সেই কথা বলিব।

বহুদিন পূর্বে দাক্ষিণাত্যে একবার গুহামন্দির দেখিতে গিয়াছিলাম। সেখানে এক গুহার অর্থ অজ্ঞকারে বিশ্বকর্মার মৃত্তি অধিষ্ঠিত দেখিলাম। সেখানে বিবিধ কার্মকর তাহাদের আপন আপন কাজ করিবার নানা যত্ন দেবমূর্তির পদতলে রাখিয়া পূজা করিতেছে।

তাহাই দেখিতে ক্রমে আমি বুঝিতে পারিলাম, আমাদের এই বাহুই বিশ্বকর্মার আযুধ। এই আযুধ চালনা করিয়া তিনি পৃথিবীর মৃৎপিণ্ডকে নানাপ্রকারে বৈচিত্রশালী করিয়া তুলিতেছেন। সেই মহাশিলীর আবির্ভাবের ফলেই আমাদের জড়দেহ চেতনাময় ও সূজনশীল হইয়া উঠিয়াছে। সেই আবির্ভাবের ফলেই আমরা মন ও হস্তের দ্বারা সেই শিল্পীর নানা অভিপ্রায়কে নানা রূপের মধ্যে প্রতিষ্ঠিত করিতে শিখিয়াছি; কখনও শিল্পকলায়, কখনও সাহিত্যে, কখনও বিজ্ঞানে।

গুহামন্দিরে যে ছবিটি দেখিয়াছিলাম এখানে সভাস্থলে তাহাই আজ সজীবরূপে দেখিলাম। দেখিলাম, আমাদের দেশের বিশ্বকর্মা বাঙালী-চিত্তের মধ্যে যে কাজ করিতেছেন তাহার সেই কাজের নাম উপকরণ। কোথাও বা তাহা কবিকল্পনা, কোথাও যুক্তিবিচার, কোথাও তথ্যসংগ্রহ। আমরা সেই সমস্ত উপকরণ তাহারই সম্মুখে স্থাপিত করিয়া এখানে তাহার পূজা করিতে আসিয়াছি।

মানবশক্তির মধ্যে এই দৈবশক্তির আবির্ভাব, ইহা আমাদের দেশের চিরকালের সম্মতি। দৈবশক্তির বলেই জগতে সূজন ও সংহার হইতেছে। মানুষে দৈবশক্তির আবির্ভাব যদি সম্ভব হয়, তবে মানুষ সূজন করিতেও পারে এবং সংহার করিতেও পারে। আমাদের মধ্যে যে জড়তা, যে স্কুলতা, যে ব্যৰ্থতা আছে তাহাকে সংহার করিবার শক্তি ও আমাদের মধ্যেই রহিয়াছে। এ সমস্ত দুর্বলতার বাধা আমাদের পক্ষে কখনই চিরসত্য নহে। যাহারা অমরত্বের অধিকারী তাহারা ক্ষুদ্র হইয়া থাকিবার জন্য জন্মগ্রহণ করে নাই।

সূজন করিবার শক্তি ও আমাদের মধ্যে বিদ্যমান। আমাদের যে জাতীয় মহত্ত্ব লুণপ্রায় হইয়া আসিয়াছে তাহা এখনও আমাদের অঙ্গের সেই সূজনশক্তির জন্য অপেক্ষা করিয়া আছে। ইচ্ছাকে জাগ্রত করিয়া তাহাকে পুনরায় সূজন করিয়া তোলা আমাদের শক্তির মধ্যেই রহিয়াছে। আমাদের দেশের যে মহিমা একদিন অব্রাহেম করিয়া উঠিয়াছিল তাহার উপানবেগ একেবারে পরিসমাপ্ত হয় নাই, পুনরায় একদিন তাহা আকাশ স্পর্শ করিবেই করিবে।

সেই আমাদের সূজনশক্তিরই একটি চেষ্টা বাংলা সাহিত্যপরিষদে আজ সফল মৃত্তি ধারণ করিয়াছে। এই পরিষদকে আমরা কেবলমাত্র একটি সভাস্থল বলিয়া গণ্য করিতে পারি না; ইহার ভিত্তি কলিকাতার কোনো বিশেষ পথপার্শ্বে স্থাপিত হয় নাই এবং ইহার অটুলিকা ইষ্টক দিয়া প্রথিত নহে। আন্তরাদৃষ্টিতে দেখিলে দেখিতে পাইব, সাহিত্যপরিষদ সাধকদের সম্মুখে দেব-মন্দিররাপেই বিরাজ্যমান। ইহার ভিত্তি সমস্ত বাংলাদেশের মর্মস্থলে স্থাপিত এবং ইহার অটুলিকা আমাদের জীবনস্তর দিয়া রচিত হইতেছে। এই মন্দিরে প্রবেশ করিবার সময় আমাদের ক্ষুদ্র অমিত্রের সর্বপ্রকার অশুচি আবরণ ঘেন আমরা বাহিরে পরিহার করিয়া আসি এবং আমাদের হাদ্য-উদ্যানের প্রতিতত্ত্ব ক্ষুল ও ফলগুলির ঘেন পূজার উপহার স্বরূপ দেবচরণে নিবেদন করিতে পারি।

বাহিরের অবস্থা অনুসারে এই অনুভূতি-কালের হ্রাস-বৃক্ষ ঘটে। মনু আঘাত অনুভূতি করিতে একটু সময় লাগে, কিন্তু প্রচণ্ড আঘাত অনুভূতি করিতে বেশি সময়ের অপব্যয় হয় না। আর যখন শীতে জীব আড়ত থাকে তাহার অনুভূতি-কাল তখন দীর্ঘ হইয়া পড়ে। আমরা যখন ক্রান্ত হইয়া পড়ি তখনও অনুভূতি করিবার পূর্বকাল একান্ত দীর্ঘ হইয়া পড়ে, এমন-কি সে সময়ে কখনও কখনও একেবারেই অনুভবশক্তি লোপ পায়। গাছের অনুভূতি সম্বন্ধে এই একই প্রথা। লজ্জাবতীর তাজা অবস্থায় অনুভূতি-কাল সেকেণ্টের শতাংশের ছয় ভাগ— উদ্যমশীল ভেকের তলনায় কেবলমাত্র ছয় গুণ বেশি। আর একটি আশ্চর্য বিষয় এই যে, স্তুলকায় বৃক্ষ দিব্য হীরে সুস্থে সাড়া দিয়া থাকে। কিন্তু ক্ষুকায়টি একেবারে সম্পূর্ণে চড়িয়া বসে। মনুয়ালকেও ইহার সাদৃশ্য আছে কি না, আপনারা বিবেচনা করিয়া দেখিবেন।

শীতে গাছের অনুভূতি-কাল প্রায় দ্বিশুণি দীর্ঘ হইয়া পড়ে।

আঘাতের পর গাছের প্রকতিস্থ হইতে প্রায় পনেরো মিনিট লাগে। তাহার পূর্বে আঘাত করিলে অনুভূতি-সময় প্রায় দেড় গুণ দীর্ঘ হয়। অধিক ক্রান্ত হইলে অনুভূতিশক্তির সাময়িক লোপ হয়, তখন গাছ একেবারেই সাড়া দেয় না। এ অবস্থাটি যে কিন্তু অবস্থা, আমার দীর্ঘ বক্তৃতার পর তাহা আপনারা সহজেই হাদয়গম করিতে পারিবেন।

• সাড়ার মাত্রা

সময়ভেদে একই আঘাতে সাড়ার প্রকল্পতার তারতম্য ঘটে। সকাল কেলা রাত্রির নিশ্চেষ্টা-জনিত গাছের একটু জড়তা থাকে। আঘাতের পর আঘাতে সে জড়তা চলিয়া যায় এবং সাড়ার মাত্রা ক্রমে বাড়িতে থাকে; সেটা যেন জাগরণের অবস্থা। গরম জলে স্মান করাইয়া লাইলে গাছের জড়তা শীঘ্ৰই দূর হয়। বিকাল বেলা এ সব উল্টা হইয়া যায়; ক্রান্তিবশতঃ সাড়া ক্রমে ক্রমে হ্রাস পাইতে থাকে। কিন্তু বিশ্বামের জন্য সময় দিলে সেই ক্রান্তি চলিয়া যায়। আঘাতের মাত্রা বাড়িয়ে সাড়ার মাত্রাও বাড়িতে থাকে; কিন্তু তাহারও একটা সীমা আছে। এ বিষয়ে মানুষের সহিত গাছের প্রভেদ নাই। আরও আশ্চর্যের বিষয় এই যে, শীতকালে যা খালৈলে যেমন সারিতে আমাদের অনেকটা সময় লাগে, শীতকালে গাছেরও আঘাত খাইয়া প্রকতিস্থ হইতে অনেক বিলম্ব ঘটে। গ্রীষ্মকালে যাহা পনেরো মিনিটে সারিয়া যায় তাহা সারিতে শীতকালে আধ ঘণ্টার অধিক লাগে।

বৃক্ষে উত্তেজনাপ্রবাহ

জন্মদেহে এক স্থানে আঘাত করিলে আঘাতের ধাক্কা স্মায় দুরা দূরে পৌছে। স্মায়বীয় প্রবাহের কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ আছে। প্রথমতঃ, স্মায়বীয় বেগ বিবিধ অবস্থায় হ্রাস বা বৃক্ষ পায়। উত্তেজনায় বেগ বৃক্ষ এবং শৈত্যে বেগ হ্রাস পায়। এতদ্বীপ্তি বিদ্যুৎপ্রবাহে স্মায়তে কতকগুলি বিশেষ পরিবর্তন ঘটে। যতক্ষণ স্মায় দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ বহিতে থাকে ততক্ষণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য কোনো ঘটনা ঘটে না। কিন্তু বিদ্যুৎপ্রবাহ প্রেরণ এবং বৃক্ষ করিবার সময় কোনো বিশেষ স্থলে উত্তেজনা এবং অন্য স্থানে অবসাদ পরিলক্ষিত হয়।

বিদ্যুৎপ্রবাহ বহিবার মুহূর্তে যে স্থান দিয়া বিদ্যুৎ স্নায়ুসূত্র পরিত্যাগ করে সেই স্থলেই স্নায়ু হঠাতে উত্তেজিত হয়। এতদ্বারাতীত যদি স্নায়ুর কোনো অংশে বিদ্যুৎপ্রবাহ চালনা করা যায় তবে সেই অংশ দিয়া আর কোনো সংবাদ যাইতে পারে না। কিন্তু বিদ্যুৎপ্রবাহ বক্ষ করিলে অমনি রক্ত পথ খুলিয়া যায়, স্নায়ুসূত্র পুনরায় সংবাদবাহক হয়।

যদ্বের সাহায্যে বক্ষদেহেও যে স্নায়ুবীয় সংবাদ প্রেরিত হয় তাহা অতি সুস্থভাবে ধরা যাইতে পারে এবং একই কলের সাহায্যে এক স্থান হইতে অন্য স্থানে সংবাদ পৌছিতে কত সময় লাগে তাহাও নিশ্চিত হয়। স্নায়ুবীয় বেগ বক্ষদেহে ভেকদেহের তুলনায় মন্দ; কিন্তু নিম্নজ্ঞাতীয় জন্তু হইতে দ্রুত। প্রাণী ও উত্তিদে নয় ডিগ্রি উচ্চতায় স্নায়ুবেগ প্রায় দ্বিগুণ বর্ধিত হয়। বিদ্যুৎপ্রবাহের আরম্ভকালে বক্ষস্নায়ুর এক স্থান উত্তেজিত, অন্য স্থল অবসাদিত হয়। বিদ্যুৎপ্রবাহ-দুরা বক্ষের স্নায়ুবীয় ধাক্কা হঠাতে বক্ষ হয়। স্নায়ু সম্বক্ষে হত প্রকার পরীক্ষা আছে, সমস্ত পরীক্ষা-দুরা জীব ও উত্তিদে যে এ সম্বক্ষে কোনো ভেদ নাই তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

স্বতংস্পন্দন

জীবদেহে অংশ বিশেষে একটি আশ্চর্য ঘটনা ঘটিতে দেখা যায়। মানুষ এবং অন্যান্য জীবে একেপ পেশী আছে যাহা আপনা-আপনি স্পন্দিত হয়। হত কাল জীবন থাকে তত কাল হৃদয় অহরহ স্পন্দিত হইতেছে। কোনো ঘটনাই বিনা কারণে ঘটে না। কিন্তু জীবস্পন্দন কি করিয়া স্বতংসিক হইল? এ প্রশ্নের সন্তোষজনক উত্তর এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই।

তবে উত্তিদেও এইরূপ স্বতংস্পন্দন দেখা যায়। তাহার অনুসন্ধানফলে সম্ভবত জীবস্পন্দন-রহস্যের কারণ প্রকাশিত হইবে।

শারীরতত্ত্ববিদেরা মানুষের হৃদয় জ্ঞানিতে যাইয়া দেক ও কচ্ছপের হৃদয় লইয়া খেলা করেন। হৃদয় জ্ঞান কথাটি শারীরিক অর্থে ব্যবহার করিতেছি, কবিতার অর্থে নহে। সমস্ত ব্যঙ্গটিকে লইয়া পরীক্ষা সুবিধাজনক নহে; এজন্য তাহারা হৃদয়টিকে কাটিয়া বাহির করেন, পরীক্ষা করেন কি কি অবস্থায় হৃদয়-গতির হ্রাস-বৃদ্ধি হয়।

হৃদয় কাটিয়া বাহির করিলে তাহার স্বাভাবিক স্পন্দন বক্ষ হইবার উপক্রম হয়। তখন সুস্থ নল দুরা হৃদয়ে রক্তের চাপ দিলেই স্পন্দন ক্রিয়া বহুক্ষণ ধরিয়া অক্ষুণ্ণ গতিতে চলিতে থাকে। এ সময়ে উত্তাপিত করিলে হৃদয়স্পন্দন অতি দ্রুতবেগে সম্পাদিত হয়; কিন্তু ঢেউগুলি খর্বকায় হয়। শৈত্যের ফল ইহার বিপরীত। নানাবিধি তৈবজ্য দুরা হৃদয়ের স্বাভাবিক তাল বিভিন্ন রূপে পরিবর্তিত হয়। ইথার প্রয়োগে ক্ষণিকের জন্য হৃদয়স্পন্দন শুগিত হয়, হ্যাত্তা করিলে সেই অচেতন্য অবস্থা চালিয়া যায়। ক্লোরোফরমের প্রয়োগ অপেক্ষাকৃত সাধ্যাতিক। মাত্রাধিক্য হইলেই হৃদয়ক্রিয়া একেবারে বক্ষ হইয়া যায়। এতদ্বারাতীত বিবিধ বিহুপ্রয়োগে হৃদয়স্পন্দন বক্ষ হয়। কিন্তু এ সম্বক্ষে এক আশ্চর্য রহস্য এই যে, কোনো বিদ্যে হৃদয়স্পন্দন সংকুচিত অবস্থায়, অন্য বিষে ফুল অবস্থায় নিম্পন্দিত হয়। এইরূপ পরম্পরাবিরোধী এক বিষ দুরা অন্য বিষের ক্রিয়া ক্ষয় হইতে পারে।

banglainternet.com

জীবের স্বতংস্পন্দন সম্বক্ষে সংক্ষেপে এই কয়টি প্রধান ঘটনা বর্ণনা করিলাম। গাছেও কি এই সমস্ত আশ্চর্য ঘটনা ঘটিতে দেখা যায়? নানাবিধি পরীক্ষা করিয়া কোনো কোনো উত্তিদ-পেশীও যে স্পন্দনশীল তাহার বহুবিধ প্রমাণ পাইয়াছি।

বনঠাড়ালের নৃত্য

বনঠাড়াল গাছ দিয়া উত্তিদের স্পন্দনশীলতা অন্যায়ে দেখা যাইতে পারে। ইহার ক্ষুদ্র পাতাগুলি আপনা-আপনি নৃত্য করে। লোকের বিশ্বাস যে, হাতের তুড়ি দিলেই নৃত্য আরম্ভ হয়। গাছের সংগীতবোধ আছে কি না বলিতে পারি না, কিন্তু বনঠাড়ালের নৃত্যের সহিত তুড়ির কোনো সম্বন্ধ নাই। তরুস্পন্দনের সাড়লিপি পাঠ করিয়া জন্তু ও উত্তিদের স্পন্দন যে একই নিয়মে নিয়মিত তাহা নিশ্চয়রূপে বলিতে পারিতেছি।

প্রথমতঃ, পরীক্ষার সুবিধার জন্য বনঠাড়ালের পত্র ছেদন করিলে স্পন্দন ক্রিয়া বক্ষ হইয়া যায়। কিন্তু নল দুরা উত্তিদের চাপ দিলে স্পন্দন ক্রিয়া পুনরায় আরম্ভ হয় এবং অনিবারিত গতিতে চলিতে থাকে। তাহার পর দেখা যায় যে, উত্তাপে স্পন্দনসংখ্যা বর্ধিত, শৈত্যে স্পন্দনের মহৱতা ঘটে। ইথার প্রয়োগে স্পন্দন ক্রিয়া স্থগিত হয়; কিন্তু বাতাস করিলে অচেতন্য তাৰ দূৰ হয়। ক্লোরোফরমের প্রভাব মারাত্মক। সর্বাপেক্ষা আশ্চর্য ব্যাপার এই যে, যে বিষ দুরা যে তাবে স্পন্দনশীল হৃদয় নিম্পন্দিত হয়, সেই বিষে সেই তাবে উত্তিদের স্পন্দনও নিরন্তর হয়। উত্তিদেও এক বিষ দিয়া অন্য বিষ ক্ষয় করিতে সমর্থ হইয়াছি।

এক্ষণে দেখিতে হইবে, স্বতংস্পন্দনের মূল রহস্য কি। উত্তিদ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাইতেছি যে, কোনো কোনো উত্তিদপেশীতে আঘাত করিলে সেই মুহূর্তে তাহার কোনো উত্তর পাওয়া যায় না। তবে যে বাহিরের শক্তি উত্তিদে প্রবেশ করিয়া একেবারে বিনষ্ট হইল তাহা নহে; উত্তিদ সেই আঘাতের শক্তিকে সঞ্চয় করিয়া রাখিল। এইরূপে আঘাতজনিত বল, বাহিরের আলোক, উত্তাপ ও অন্যান্য শক্তি উত্তিদ সঞ্চয় করিয়া রাখে; যখন সম্পূর্ণ ভরপূর হয় তখন সঞ্চিত শক্তি বাহিরে উত্থলিয়া পড়ে। সেই উত্থলিয়া পড়াকে আমরা স্বতংস্পন্দন মনে করি। যাহা স্বতং বলিয়া মনে করি প্রকৃতপক্ষে তাহা সঞ্চিত বলের বাহিরোচ্ছস। যখন সঞ্চয় ফুরাইয়া যায় তখন স্বতংস্পন্দনেরও শেষ হয়। ঠাণ্ডা জল ঢালিয়া বনঠাড়ালের সঞ্চিত তেজ হৃৎ করিলে স্পন্দন বক্ষ হইয়া যায়। খানিকক্ষণ পর বাহির হইতে উত্তাপ সঞ্চিত হইলে পুনরায় স্পন্দন আরম্ভ হয়।

গাছের স্বতংস্পন্দনে অনেক বৈচিত্র্য আছে। কতকগুলি গাছে অতি অল্প সঞ্চয় করিলেই শক্তি উত্থলিয়া উঠে; কিন্তু তাহাদের স্পন্দন দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় না। স্পন্দিত অবস্থা রক্ষা করিবার জন্য তাহারা উত্তেজনার কাঙাল। বাহিরের উত্তেজনা বক্ষ হইলেই অমনি স্পন্দন বক্ষ হইয়া যায়। কামরাঙা গাছ এই জাতীয়।

আর কতকগুলি গাছ বাহিরের আঘাতেও অনেক কাল সাড়া দেয় না; দীর্ঘকাল ধরিয়া তাহারা সঞ্চয় করিতে থাকে। কিন্তু যখন তাহাদের পরিপূর্ণতা বাহিরে প্রকাশ পায় তখন তাহাদের উচ্ছুস বহকাল স্থায়ী হয়। বনঠাড়াল এই দ্বিতীয় শ্রেণীর উদাহরণ।

মানুষের একটা অবস্থাকে স্বতঃ-উজ্জ্বলনশীলতা অথবা উদ্ধীপনা কলা যাইতে পারে। সেই অবস্থার জন্য সংক্ষয় এবং পরিপূর্ণতার আবশ্যক। কতকগুলি লক্ষণ দেখিয়া মনে হয় যে, সেই অবস্থা স্বতঃস্পন্দনের একটি উদাহরণ বিশেষ। যদি তাহা সত্য হয় তাহা হইলে সেই অবস্থা—অভিলাষী সাধক চিন্তা করিয়া দেখিবেন, কোন পথ—কামরাঙ্গা অথবা বনঠাড়ালের পদাঙ্গ অনুসরণ—তাহার পক্ষে শ্রেষ্ঠ।

মৃত্যুর সাড়া

পরিশেষে উদ্ধিদের জীবনে একাপ সময় আসে যখন কোনো এক প্রচণ্ড আঘাতের পর হঠাতে সমস্ত সাড়া দিবার শক্তির অবসান হয়। সেই আঘাত মৃত্যুর আঘাত। কিন্তু সেই অস্তিম মৃহৃতে গাছের স্থির মিশ্য মুর্তি স্লান হয় না। হেলিয়া পড়া কিংবা শুক্র হইয়া যাওয়া অনেকে পরের অবস্থা। মৃত্যুর কুন্দ-আহান যখন আসিয়া পৌছে তখন গাছ তাহার শেষ উপর কেমন করিয়া দেয়? মানুষের মৃত্যুকালে হেমন একটা দারুণ আক্ষেপ সমস্ত শরীরের মধ্যে দিয়া বিহিন্ন যায় তেমনি দেখিতে পাই, অস্তিম মৃহৃতে বৃক্ষদেহের মধ্যে দিয়াও একটা বিপুল কুঁকনের আক্ষেপ প্রকাশ পায়। এই সময়ে একটি বিদ্যুৎপ্রবাহ মৃহৃতের জন্য মূরূরূ বৃক্ষগাত্রে তীব্রবেগে ধাবিত হয়। লিপিযন্ত্রে এই সময় হঠাতে জীবনের লেখার গতি পরিবর্তিত হয়—উর্ধ্বগামী রেখা নিম্নদিকে ছুটিয়া গিয়া স্তৰ হইয়া যায়। এই সাড়াই বৃক্ষের অস্তিম সাড়া।

এই আমাদের মৃক সঙ্গী, আমাদের দুরের পার্শ্বে নিঃশব্দে যাহাদের জীবনের লীলা চলিতেছে তাহাদের গভীর ঘর্মের কথা তাহারা ভাষাইন অক্ষরে লিপিবদ্ধ করিয়া দিল এবং তাহাদের জীবনের চাকল্য ও মরণের আক্ষেপ আজ আমাদের দৃষ্টির সম্মুখে প্রকাশিত করিল। জীব ও উদ্ধিদের মধ্যে যে কৃতিম ব্যবধান রচিত হইয়াছিল তাহা দুরীভূত হইল। কল্পনার ও অতীত অনেকগুলি সংবাদ আজ বিজ্ঞান স্পষ্ট ভাষায় ঘোষণা করিয়া বহুত্বের ভিতরে একত্র প্রমাণ করিল।

নির্বাক জীবন

যদি হইতে বাহির হইলেই চারি দিক ব্যাপিয়া জীবনের উচ্ছ্঵াস দেখিতে পাই। সেই জীবন একেবারে নিঃশব্দ। শীত ও গ্রীষ্ম, মলয় সমীর ও ঝটিকা, বৃষ্টি ও অনাবৃষ্টি, আলো ও আধার এই নির্বাক জীবন লইয়া ক্রীড়া করিতেছে। কত বিচিত্র ঘটনার সমাবেশ, কত প্রকারের আঘাত ও কত প্রকারের আভ্যন্তরিক সাড়া এই স্থির, এই নিশ্চলবৎ জীবন—প্রতিমার ভিতরে কত অদ্ভুত ক্রিয়া চলিতেছে! কি প্রকারে এই অপ্রকাশকে সুপ্রকাশ করিব?

গাছের প্রকৃত ইতিহাস সমূজ্বার করিতে হইলে গাছের নিকটই যাইতে হইবে। সেই ইতিহাস অতি জটিল এবং বহু রহস্যপূর্ণ। সেই ইতিহাস উজ্জ্বার করিতে হইলে বৃক্ষ ও ঘনের সাহায্যে জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত মৃহৃতে তাহার ক্রিয়াকলাপ লিপিবদ্ধ করিতে হইবে। এই লিপি বৃক্ষের স্বত্ত্বালিখিত এবং স্বাক্ষরিত হওয়া চাই। ইহাতে মানুষের কোনো হত ধাকিবে না; কারণ মানুষ তাহার স্বত্ত্বালিখিত ভাব দ্বারা অনেক সময় প্রতারিত হয়।

এই যে তিল তিল করিয়া বৃক্ষশূলি বাড়িতেছে, যে বৃক্ষ চক্ষে দেখা যায় না, মৃহৃতের মধ্যে কি প্রকারে তাহাকে পরিমাণের মধ্যে ধরিয়া দেখাইতে পারিব? সেই বৃক্ষ বাহিরের আঘাতে কি নিয়মে পরিবর্তিত হয়? আহার দিলে কিংবা আহার বক করিলে কি পরিবর্তন হয় এবং সেই পরিবর্তন আরম্ভ হইতে কত সময় লাগে? ওষধ সেবনে কিংবা বিষ প্রয়োগে কি পরিবর্তন উপস্থিত হয়? এক বিষ দ্বারা অন্য বিষের প্রতিকার করা যাইতে পারে কি? বিষের মাত্রা প্রয়োগে কি ফলের বৈপরীত্য ঘটে?

তাহার পর গাছ বাহিরের আঘাতে যদি কোনোরূপ সাড়া দেয় তবে সেই আঘাত অনুভব করিতে কত সময় লাগে? সেই অনুভব-কাল ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় কি পরিবর্তিত হয়? সে সময়টা কি গাছকে দিয়া লিখাইয়া লইতে পারা যায়? বাহিরের আঘাত ভিতরে কি করিয়া পৌছে? স্মায়সূত্র আছে কি? যদি থাকে তবে স্মায়ুর উজ্জেননপ্রবাহ কিরণে বেগে ধাবিত হয়? কোন অনুকূল ঘটনায় সেই প্রবাহের গতি বৃদ্ধি হয়? কোন প্রতিকূল অবস্থায় নিবারিত অথবা নিরস্ত হয়? আমাদের স্মায়াবিক ক্রিয়ার সহিত বৃক্ষের ক্রিয়ার কি সাদৃশ্য আছে? সেই গতি ও সেই গতির পরিবর্তন কোনো প্রকারে কি স্বতঃস্লিখিত হইতে পারে? জীবে হৃৎপিণ্ডের ন্যায় যেরূপ স্পন্দনশীল পেশী আছে, উদ্ধিদে কি তাহা আছে? স্বতঃস্পন্দনের অর্থ কি? পরিশেষে যখন মৃত্যুর প্রবল আঘাতে বৃক্ষের জীবনদীপ নির্বাপিত হয়, সেই নির্বাপ-মুর্তি কি ধরিতে পারা যায় এবং সেই মুহূর্তে কি বৃক্ষ কোনো একটা প্রকাশ সাড়া দিয়া চিরকালের জন্য নির্দিষ্ট হয়?

এই সব বিবিধ অধ্যায়ের ইতিহাস বিবিধ যন্ত্র দ্বারা অবিচ্ছিন্নভাবে লিপিবদ্ধ হইলেই
গাছের অকৃত ইতিহাস উজ্জ্বর হইবে।

তরুলিপি

জীব কোনোরূপ আধাত পাইলে চকিত হয়। সেই সংকোচনই জীবনের সাড়া। জীবনের পরিপূর্ণ অবস্থায় সাড়া ব্যৎ হয়, অবসাদের সময় ক্ষীণ হয় এবং মৃত্যুর পর সাড়ার অবসান হয়। বৃক্ষও আহত হইলে কণিকের জন্য সংকুচিত হয়; কিন্তু সেই সংকোচন শল্প বলিয়া সচরাচর দেখিতে পাই না। কলের সাহায্যে সেই শল্প আকৃষ্ণন বহুদাকারে লিপিবদ্ধ হইতে পারে। ইহার বাধা এই যে, বৃক্ষের আকৃষ্ণনশক্তি অতি ক্ষীণ এবং সাড়া লিপিত হইবার সময় লেখনীকলকের ঘর্ষণে থামিয়া যায়। এই বাধা দূর করিবার জন্য 'সমতাল' যন্ত্র আবিষ্কার করিতে সমর্প হইয়াছিলাম। যদি দুই বিভিন্ন বেহালার তার একই সূরে ধীধা যায় তাহা হইলে একটি তার বাজাইলে অন্য তারটি সমতালে ঝক্কের দিয়া থাকে। তরুলিপিয়াত্রে লেখনী লোহতারে নির্মিত এবং এই তারটি বাহিরের অন্য তারের সহিত এক সূরে ধীধা। মনে কর, দুইটি তারই প্রতি সেকেণ্টে একশত বার কল্পিত হয়। বাহিরের তার বাজাইলে লেখনীও একশত বার স্পন্দিত হইবে এবং ফলকে একশত বিন্দু অঙ্কিত করিবে।

এইরূপে ফলকের সহিত ক্রমাগত ঘর্ষণের বাধা দূরীভূত হয়। ইহা ব্যতীত সাড়ালিপিতে সময়ের সূক্ষ্মাংশ পর্যন্ত নিরাপিত হয়; কারণ এক বিন্দু ও পরবর্তী বিন্দুর মধ্যে এক সেকেণ্টের শতাংশের ব্যবধান।

গাছ লাজুক কি অ-লাজুক

পরীক্ষার ফল বর্ণনা করিবার পূর্বে তরুজ্ঞাতিকে হে লাজুক ও অ-লাজুক, সসাড় ও অসাড় বলিয়া দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, সেই কুসংস্কার দূর করা আবশ্যিক। সব গাছই যে সাড়া দেয় তাহা বৈদ্যুতিক উপায়ে দেখানো যাইতে পারে। তবে কেবল লজ্জাবতী লতাই কেন পাতা নাড়িয়া সাড়া দেয়, সাধারণ গাছ কেন দেয় না? ইহা বুঝিতে হইলে ভবিষ্য দেখুন যে, আমদের বাজর এক পাশের মাস্সেপেলীর সংকোচন দুরাই হাত নাড়িয়া সাড়া দেই। উভয় দিকের মাস্সেপেলীই যদি সংকুচিত হইত তবে হাত নড়িত না। সাধারণ বৃক্ষের চতুর্দিকের পেশী আহত হইয়া সমতালে সংকুচিত হয়; তাহার ফলে কোনো দিকেই নড়া হয় না। কিন্তু এক দিকের পেশী যদি ক্লোরোফোর্ম দিয়া অসাড় করিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে সাধারণ গাছের সাড়া দিবার শক্তি ও সহজেই প্রমাণিত হয়।

অনুভূতি কাল নিরাপত্ত

জীব যখন আহত হয় ঠিক সেই মুহূর্তে সাড়া দেয় না। তেকের পায়ে চিহ্নিত কৃটিলে সাড়া পাইতে তার নূনাদিক সেকেণ্টের শত ভাগের এক ভাগ সময় লাগে। ইঁরেজি ভাষ্যে এই সময়টুকু 'লেটেটে পুরিয়ড'। 'অনুভূতি-সময়' ইহার প্রতিশব্দসমূহে ব্যবহৃত হইল।

নবীন ও প্রবীণ

বিশ্বমানবের জ্ঞানের পরিধিকে বিস্তৃত করিতে ভারতবর্ষ যাহা নিবেদন করিয়াছে, তাহার এক বিশিষ্টতা দেখা যায় এই যে, উহু সকল সময়ে ক্ষুদ্র ছাড়িয়া ব্যতের সম্ভাবন করিয়াছে। অন্য দেশে জ্ঞানরাজ্য এত বিভিন্নভাবে বিভক্ত হইয়াছে যে, তথায় সমগ্রকে এক করিয়া জ্ঞানিবার চেষ্টা লুপ্তপ্রায় হইয়াছে। ভারতবর্ষের চিন্তাপ্রণালী অন্যরূপ। তাই তাহার কাব্য, তাহার সাহিত্য, জ্ঞানের অস্ত্রনিহিত এই মহান সত্য ব্যক্ত করিবার চেষ্টা করিয়াছে। জ্ঞানের অব্দেষশে আকাশে ভাসমান ক্ষুদ্র ধূলিকণা, বিশ্বের অগম্বিত জীব ও ব্রহ্মাণ্ডের কোটি সূর্যের মধ্যে সেই একত্বার সম্ভাবন করিয়াছে। তাই বোধ হয়, আপনারা জ্ঞান ও সাহিত্যকে একে অন্যের অঙ্গ মনে করিয়া দুই দৃঢ়সর পূর্বে একজন বিজ্ঞানসেবীকে তাহার অঙ্গাতে এই সাহিত্য-পরিষদের সভাপতিত্বে নিযুক্ত করেন।

বিজ্ঞান সম্বন্ধে যাহা বলিবার আছে তাহা অন্য দিন বলিব। তৎপূর্বে পরিষদের ভবিষ্যৎ উচ্চতিকল্পে কয়েকটি কথা আজ উদ্ধাপন করিব। যখন আপনারা আমাকে সভাপতিত্বে নিয়োগ করেন তখন এ সম্বন্ধে আমার আপত্তি জ্ঞানায়িতালাম। এক দিকে সময়ভাব ও ভগ্ন স্থায়, অন্য দিকে পরিষদে কোনো কার্য করা সম্ভব হইবে কি না, এই সম্বন্ধে আপন্তা ছিল। শুনিয়াছিলাম, এখানে দলাদলি এত প্রবল এবং আর্থিক অবস্থা একুপ শোচনীয় যে, ইচ্ছা সম্মেও কেহ কিছু করিয়া উঠিতে পারেন না। এ জন্য অঙ্গীকার করিয়া লিখি। তাহা সম্মেও যখন আপনারা আমাকে মুক্তি দেন নাই তখন স্থির করিলাম, সাহিত্য-পরিষদের জন্য যথাসাধ্য কার্য করিব এবং ইহার পূর্ণশক্তি বিকাশের জন্য চেষ্টা করিব। যে মুহূর্মু সেই মৃত বস্তু লইয়া আগলাইয়া থাকে; যে জীবিত তাহার জীবনের উচ্ছ্঵াস চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হয়। আমি দেখিতে পাইয়াছি যে, বর্তমান যুগে সমস্ত ভারতের জীবন প্রবাহিত করিয়া একটা উচ্ছ্বাস ছুটিয়াছে, যাহা মৃত্যুজ্ঞানী হইবে। আমদের সাহিত্য কেবলমাত্র পুরাতন গ্রন্থ প্রকাশ লইয়া থাকিবে না; বর্তমান যুগের নব নব সাহিত্য, দর্শন, ইতিহাস, বিজ্ঞান প্রভৃতিকে একত্র করিয়া একটি জীবন্ত সাহিত্য গঠিত করিয়া তুলিবে। ইহাই আমি সাহিত্য-পরিষদের সর্বপ্রধান উদ্দেশ্য মনে করি। এই উদ্দেশ্যকে কার্যে পরিণত করিবার পথে যে বাধা, যে অস্তরায় আছে তাহা দূর করিতে হইবে। তাহার পর দেশের চিন্তাশীল মনীয়দিগের বিক্ষিপ্ত চেষ্টা যাহাতে একত্রীভূত করিতে পারা যায় তজ্জ্বল যত্নবান হইতে হইবে।

আরও ভাবিবার বিষয় আছে। যে দলাদলি হইতে পরিষদের উচ্চতি পঙ্কপ্রায় হইয়া উঠিতেছে, সেই দলাদলি হইতে পরিষদকে কিরণে রক্ষা করা যায় এবং এই সব বাধা

দূরীভূত করিয়া পরিষদের মুখ্য উদ্দেশ্য — সাহিত্যের সর্বাঙ্গিন বিকাশ কিরণে সাধিত হইতে পারে ?

• দলাদলি

জীবনের বহু বাধাবিপত্তির সহিত সম্ভাষ করিয়া ও নানা দেশ পরিষদগুলের ফলে জীবনে পারিয়াছি, সফলতা কোথা হইতে আসে এবং বিফলতা কেনই বা হয়। আমি দেখিয়াছি, যে অনুষ্ঠানে কর্তৃত শুধু ব্যক্তিবিশেষের উপর ন্যস্ত হয়, যেখানে অপর-সকলে নিজেদের দায়িত্ব আড়িয়া ফেলিয়া দর্শকরূপে হয় শুধু করতালি দেন, না হয় কেবল নিম্নবাদ করেন, সেখানে কর্ম শুধু কর্তৃর ইচ্ছাতেই চলিতে থাকে। দেশের কল্যাণের জন্য যে শক্তি সাধারণে তাহার উপর অর্পণ করিয়াছিল, এমন এক দিন আসে, যখন সেই শক্তি সাধারণকে দলন করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। তখন দেশ বহু দূরে সরিয়া যায় এবং ব্যক্তিগত শক্তি উচ্চামতাবে চলিতে থাকে। ইহাতে দলাদলির যে তীব্র বহি উভূত হয় তাহা অনুষ্ঠানটিকে পর্যন্ত গ্রাস করিতে আসে। দলপতি যদি তাহার সহকারীদিগকে কেবল যদ্রের অংশ মনে — না করিয়া প্রত্যেকের অস্তনিহিত মনুষ্যত্বকে জাগরুক করিয়া তুলিতে চেষ্টা করেন তাহা— ইহালৈই দেশের প্রকৃত কল্যাণ সাধিত হয়। এই কারণে সাহিত্য পরিষদের ব্যক্তিগত প্রাধানের পরিবর্তে সাধারণের মিলিত চেষ্টা যাহাতে বলবত্তী হয় সেভন্য বিবিধ চেষ্টা করিয়াছি। প্রতিষ্ঠিত কোনো সাহিত্য-সমিতিকে খর্ব করিয়া নিজেরা বড়ো ইহার প্রয়াস আমি একান্ত হেয় মনে করি বলিয়া প্রত্যেক সমিতির আনুকূল্য ও শুভ ইচ্ছা আদান-প্রদানের জন্য চেষ্টিত হইয়াছি। সাধারণ সদস্যদিগের উদ্যমের উপর পরিষদের ভাবী মঙ্গল যে বহুল পরিষাপে নির্ভর করে, এ কথা স্মরণ করাইয়া তাহাদিগকে লিখিয়াছিলাম — ‘পরিষদের সভাপতি, সম্পাদক ও কার্যনির্বাহক সভা সাহিত্য পরিষদের মুখ্য উদ্দেশ্য সাধনের উপলক্ষ মাত্র !’ আরও লিখিয়াছিলাম যে, ‘সদস্যগুল যদি নিজেদের দায়িত্ব স্মরণ করিয়া নিষ্পার্ব ও কর্তব্যশীল সভা নির্বাচিত করেন তাহা হইলৈই পরিষদের উত্তরোত্তর মঙ্গল সাধিত হইবে। এ স্মরণে তাহাদের শৈথিল্যই ভবিষ্যৎ-দৃগতির কারণ হইবে।’ এই সহজ পথ অপেক্ষা রাণীর ব্যাপারে অবলম্বিত উপায় কি শ্ৰেণ হইবে? তখায় প্রতিযোগিতারই পূর্ণ প্রকাশ। সহযোগিতা কি আমাদের সাধনা নয়? রাণীর ব্যাপারে পক্ষ ও বিপক্ষের ভেদ প্রবল হইয়া উঠে। এক পক্ষ অন্য পক্ষের ছিদ্র অন্বেষণ করে ও কংসা রটায়, অন্য পক্ষও জ্বাবে এক কাঠি উপরে উঠেন। ইহার শেষ কোথায়? যে চিত্তবৃত্তির মহৎ উচ্ছ্঵াসে সাহিত্য বিকশিত হয় তাহা কি এইজে পক্ষে নিম্নজ্ঞিত হইবে?

নবীন ও প্রবীণের মধ্যে একটা বৈষম্য আছে। তবে তাহাই বিস্ববাদের প্রধান কারণ নহে। ব্যক্তিবিশেষের আত্মত্বিতাই প্রকৃত দলাদলির কারণ; ইহা প্রবীণ বা নবীন কাহারও নিজস্ব নহে। প্রবীণ অতি সাধারণে চলিতে চাহেন, কিন্তু পৃথিবীর গতি অতি দ্রুত। যদিও বার্ষিক তাহার শরীরে জড়তা আনয়ন করে, যন তো তাহার অনেক উপরে, সে তো চিরনবীন! মন কেন সাহস হ্যারাইবে? অন্য দিকে নবীন, অভিজ্ঞতা অভাবে হৃতে অতি দ্রুত চলিতে চাহেন এবং বাধার কথা ভাবিয়া দেখেন না। যাহারা বহুকাল বৰিয়া কোনো অনুষ্ঠানকে স্থাপিত করিয়াছেন, তাহাদের সেই প্রয়াসের ইতিহাস ডুলিয়া যান। হয়তো

কখনও প্রবীণের বহু কটৈ অর্জিত ধন নবীন বিনা দ্বিধায় নিজস্ব করিতে চাহেন। প্রবীণ ইহাতে অক্তজ্ঞতার ছায়া দেখিতে পান। সে যাহা হউক, ধরিত্বী প্রবীণকেও চায়, নবীনকেও চায়। প্রবীণ ভবিষ্যতের অবশ্যজ্ঞানী পরিবর্তনে যেন উদ্বিগ্ন না হন, আর নবীনও যেন প্রবীণের এতদিনের নিষ্ঠা শুভার চক্ষে দেখেন। যে দেশে আমাদের সামাজিক জীবনে নবীন ও প্রবীণের কার্যকলাপের মধ্যে সামঞ্জস্য সাধিত হইয়াছে, সে স্থানেও কি একথা আমাকে বুধাইয়া দিতে হইবে?

পরিষদের কার্য সাধারণ সদস্যগুলের নির্বাচিত কার্যনির্বাহক সমিতি দুর্বা পরিচালিত হয়। তাহারাই সাধারণের প্রতিভূত হইয়া আসেন; তাহাদের অধিকাংশের মতের দ্বারাই প্রতি বিহু নির্মাণিত হইয়া থাকে। ইহা ব্যতীত কার্য সম্পাদনের অন্য উপায় নাই। যদি ইহাতে ব্যক্তিবিশেষের মত গৃহীত না হয় এবং তজ্জন্য যদি কেহ পরিষদের সকল কর্ম ত্যাগ করিয়া চলিয়া যাহাতে চাহেন তবে উহাকে ছেলেদের আবদার ছাড়া কি বলা যাইতে পারে? আর একটা কথা — অতীতের ক্রটি সম্পূর্ণ মুছিয়া না ফেলিলে কোনো নৃতন প্রচেষ্টা একেবারেই অসম্ভব।

যে সব ক্রটির কথা বলিলাম তাহা একান্ত সাময়িক। বাদানুবাদের অনেক কথা শুনিয়াছিলাম। অনুসন্ধান করিয়া জানিলাম, তাহার অনেকটা তিলকে তাল করিবার অভ্যাস হইতে। আমি উভয় পক্ষকেই, তাহাদের মধ্যে কি কি বিষয় লইয়া বিস্ববাদ তাহা আমাকে জানাইতে অনুরোধ করিয়াছিলাম; পরে তাহাদের সহিত এ বিষয়ে আলোচনা করিয়াছি। দেখা গেল, বিবাদের প্রকৃত কারণ কিছু নাই বলিলৈই হয়।

পরিষদ-গৃহে বক্তৃতা

যে সব বিষয়ের কথা উপায় করিলাম তাহা কার্য করিবার উপলক্ষ মাত্র। সাহিত্যের সর্বাঙ্গীন উন্নতি এই পরিষদের মুখ্য উদ্দেশ্য। এতদর্থে প্রতিভাশালী মনীষীদের চিন্তার ফল সাধারণের নিকট উপস্থিত করিবার জন্য ধারাবাহিক বক্তৃতার ব্যবস্থা করিতে সমর্থ হইয়াছি।

কিছুদিন পূর্বে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কমিশন এ স্থান পরিদর্শন করিতে আসেন। সেই কমিশনের বিদেশীয় সভ্যগণ ইহুর কার্য লক্ষ্য করিয়া ইহাকে জাতীয় জীবন পরিস্কৃতনের এক প্রধান অঙ্গ বলিয়া মনে করিয়াছেন। ভাৱতবৰ্তের অন্য প্রদেশে ভ্ৰমণকালে দেখিলাম, আমাদের এই সাহিত্য পরিষদকে আদৰ্শ করিয়া তথায় অন্য পরিষদ গঠনের চেষ্টা হইতেছে। এ সবই তো আশাৰ কথা — আশা ব্যতীত আর কি আমাদের সম্বল আছে? সম্মুখে যে ভয়ংকর দুর্দিন আসিতেছে তাহাতে আমাদের জাতীয় জীবন পর্যন্ত সংকটাপন। দুর্দিনের মধ্যে কি আশা লইয়া তবে থাকিব? যে দুই একটি আশাৰ কথা আছে, তাহার মধ্যে সাহিত্য পরিষদ অন্যতম। আমাদের অবহেলায় এই কীৰ্তি প্রদীপটি কি নিবিড়ায়াইবে?

কি করিয়া আমরা দুর্বলের ক্ষেত্রে ও শ্রীজনসন্তুষ্ট মান অভিমান ও আবদার ত্যাগ করিয়া পুরোচিত শক্তিবলে স্থানে স্থীর অন্তর্গত গঠন করিতে পারি, তাহাই যেন আমাদের একমাত্র সাধনা হয়।

বোধন

শতাধিক বৎসর পূর্বে আমাদের বৎসরের জননী প্রপিতামহী দেবী তরুণ ঘোবনে বৈধব্য প্রাপ্ত হইয়া একমাত্র শিশুসন্তান লইয়া ভাস্তুগৃহে আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছিলেন। পুত্রের লালন পালন ও শিক্ষার ভার লইয়া প্রপিতামহী দেবী যখন নানা প্রতিকূল অবস্থার সহিত সশ্রাম করিতেছিলেন তখন একদিন তাহার শিশুপুত্র শিক্ষকের তাড়নায় অন্তর্গত পুরুষের আসিয়া মাতার অস্ত্র ধারণ করিয়াছিল। যিনি তাহার সমৃদ্ধ শক্তি একমাত্র পুত্রের উন্নতিকালে প্রতিদিন তিল তিল করিয়া ক্ষয় করিতেছিলেন, সেই স্মেহময়ী মাতা মুহূর্তে তেজস্বিনীরূপ ধারণ করিয়া পুত্রের হস্তপদ বাঁধিয়া তাহাকে শিক্ষকের হস্তে অপর্ণ করিলেন। ভাবিয়া দেখিলে আমাদের মাতৃভূমি আমার তেজস্বিনী বৎসরসন্মীর মতো। সন্তানদিগকে বিক্রম ও পৌরোশ হইতে ভাড়া দিয়া তিনি আমাদের প্রতি আপনার গভীর বৎসর্য প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি তাহার পুত্রদিগকে অক্ষে রাখিয়া আলস্যে কালহরণ করিতে দেন নাই; কিন্তু জগতের অগ্নিয় কর্মশালে তাহাদিগকে নিক্ষেপ করিয়া দিয়া দৃঢ়স্বরে বলিয়াছেন, 'পৃথিবীর সংগ্রাময় কর্মক্ষেত্রে যখন যশঃ, বিক্রম ও পৌরোশ সশ্রাম করিতে পারিবে তখনই আমার ক্ষেত্রে ফিরিয়া আসিবে।' মাতার আদেশ পালন করিবার জন্য বহু শতাব্দী পূর্বে দীপঙ্কর হিমালয় লক্ষণ করিয়া তিক্ষ্ণত গমন করিয়াছিলেন। তাহার পর হইতে আশুনিক সময় পৃষ্ঠস্থ বহু বাণিজী ভারতের বহুস্থানে গমন করিয়া কর্ম, যশঃ ও ধৰ্ম আহরণ করিয়াছেন। এই বিক্রমপূর্ব বিক্রমশালী সন্তানের জন্মভূমি, মনুষ্যত্বহীন দুর্বলের নহে। আমার পুঁজা হয়তো তিনি গ্রহণ করিয়াছেন, এই সাহসে ভর করিয়া আমি বহুদিন বিদেশে যাপন করিয়া জননীর স্মেহময় ক্ষেত্রে ফিরিয়া আসিয়াছি। হে জননী, তোমারই আশীর্বাদে আমি বঙ্গভূমি এবং ভারতের সেবকরাপে গৃহীত হইয়াছি।

কি ঘটনাসূত্রে আমি এখানে সভাপতিরাপে আহুত হইয়াছি তাহা আমি এখনও বুঝিতে পারি নাই। কোনু নিয়মে আমাদের দেশে কোনো এক সংকীর্ণ পথে ব্যাতনামা ব্যক্তিদিগকে বিস্ময় কার্যে নিয়োগ করা হয় তাহার কারণ নির্দেশ করা কঠিন। যে যুক্তি অনুসারে ব্যবহারজীবীকে কলকারখানার ডিপোর করা হয় সেই নিয়মেই লোকালয় হইতে দূরে লুকায়িত শিক্ষার্থী আজ রাষ্ট্রীয় ব্যাপারে নিয়োজিত হইয়াছে। এই নির্বাচনের বিরুদ্ধে আমার প্রতিবাদ আপনারা গ্রহণ করেন নাই। আপনাদের প্রীতিকর কিছু যে আমি বলিতে পারিব সে বিষয়ে আমার বিশেষ সন্দেহ আছে। যে বিষয়ে আমার কোনো অভিজ্ঞতা নাই, সে বিষয়ে কিছু বলিতে উদ্যম করা ধৃষ্টতা মাত্র। আমি স্থীর জীবনে যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি কেবল সেই বিষয়েই কিছু বলিব। পৃথিবীর বহু দেশ ক্ষমতা করিয়া আমি ইহা উপলব্ধি করিয়াছি যে, আমাদের সমুদ্র শিক্ষা-দীক্ষা কেবল মনুষ্যত্বলাভের উদ্দেশ্যে হচ্ছে।

জীবনসংগ্রাম

জীবনসংগ্রামে যে কেবল শক্তিমানই জীবিত থাকে, দুর্বল নির্মূল হয়, এ কথা কেবল নিশ্চ জীবের সম্বজেই প্রযোজ্য মনে করিতাম। কিন্তু পৃথিবী-অমগ্রে ফলে এ জাতি দুর হইয়াছে। এখন দেখিতেছি, বিশ্বব্যাপী আহবে দুর্বল উচ্ছিন্ন হইতে এবং সবল প্রতিষ্ঠিত হইতে। মনে করিবেন না যে, আমরা এখনও দূরে আছি বলিয়া এই ধারণাদার আমাদিগকে শ্রম্পণ করিবে না। বহুদিন হইতেই এই জীবন যজ্ঞের অনুষ্ঠান আরম্ভ হইয়াছে।

অহিফেন সেবনে অতি সহজেই নানা কষ্ট হইতে নিজেকে উজ্জ্বল করিতে পারা যায়। সুতরাং অতীত গৌরব স্মরণই আমাদের পক্ষে বর্তমান দুরবস্থা ভূলিবার প্রকৃষ্ট উপায়। আর এই-যে সম্মুখে ম্যালেরিয়াতে জনপদ নির্মূল হইতেছে, দেশী শিক্ষ জাপানের প্রতিযোগিতায় উচ্ছিন্ন হইতেছে, এ সব কথা ভাবিতে নাই। আমাদের জড়তা সম্বন্ধে হনি আমি কোনো স্তোত্র ভাস্তু ব্যবহার করি তাহা হইলে ক্ষমা করিবেন। আমার জীবনে হনি কোনো সফলতা দেখিয়া থাকেন তবে আনিবেন, তাহা সর্বদা নিজেকে আব্যাপ্ত করিয়া জাহ্যত রাখিবার ফলে। বৎসরে দিন চলিয়া গিয়াছে; হনি বাঁচিতে চাও তবে কশায়াত করিয়া নিজেকে জাহ্যত রাখো।

বিবিধ সংক্ষেপক রোগ যেন দেশকে একেবারে বিধ্বস্ত করিতে চলিল। এই সব বিপদ একেবারে অনিবার্য নহ, কিন্তু এ আমাদের অজ্ঞতা ও চেষ্টাইনতারই বিষয়হ ফল। যে পৃতুর হইতে পানীয় জল গৃহীত হয় তাহার অপ্যবহার সভ্যতার পরিচায়ক নহে। কি করিয়া এই সব অজ্ঞতা দূর হইতে পারে? স্কুল বৃক্ষি অতি মহুর গতিতে হইতেছে; আর-কোনো কি উপায় নাই যাহা দুরা অত্যাবশ্যক জ্ঞাত্যে বিহ্বয় সহজে প্রচারিত হইতে পারে? আমাদের সর্বসাধারণে শিক্ষাবিজ্ঞারের চিরস্তন প্রথা কথকতা দুরা। তাহা ছাড়া চক্ষে দেখিলে একটা বিষয়ে সহজেই ধারণ হয়। আমার বিচেন্নায় স্বাস্থ্যরক্ষার উপায় গৃহ ও পক্ষী পরিকার, বিশুল জল ও বায়ুর ব্যাবস্থা নির্ধারণ। এ সব বিষয়ে শিক্ষাবিজ্ঞার এবং আদর্শ-গঠিত পক্ষী প্রদর্শন অতি সহজেই হইতে পারে। ইহার উপায় মেলা স্থাপন। পর্যটনশীল মেলা দেশের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া অল্পদিনেই অন্য প্রান্তে পৌছিতে পারে। এই মেলায় স্বাস্থ্যরক্ষা সম্বন্ধে ছায়াচিত্রযোগে উপদেশ, স্বাস্থ্যকর ঝীড়া-কোতুক ও ব্যায়াম প্রচলন, যাত্রা, কথকতা, গ্রামের শিল্প-বস্তুর সংগ্ৰহ, কৃষি-প্ৰদৰ্শনী ইত্যাদি গ্রামান্বিতক বস্তুবিধ কাৰ্য সহজেই সাধিত হইতে পারে। আমাদের কলেজের ছাত্রগণও এই উপলক্ষে তাহাদের দেশ পরিচার্যাবৃত্তি কাৰ্যে পৰিপন্থ করিতে পারেন।

লোকসেবা

গত কয়েক বৎসর যাবৎ আমাদের দেশের ছাত্রগণ বহুবিধ কাপে লোকসেবায় আকর্ষণ প্রারম্ভিক দেখাইয়াছে। ইহা দ্বারা তাহারা দেশের মুখ উজ্জ্বল করিয়াছে। 'পতিতের সেবা' অথবা 'ডিপ্রেসড মিশনে' ও অনেকের ঐকান্তিক উৎসাহ দেখা যাইতেছে। ইহা বিশেষ শুভ লক্ষণ। এই সম্বন্ধেও কিছু ভাবিবার আছে। শৈশবকালে পিতৃদেব আমাকে বাল্লা স্কুলে প্রেরণ করেন। তখন সন্তানদিগকে ইংরেজি স্কুলে প্রেরণ আভিজ্ঞাত্যের লক্ষণ বলিয়া গণ্য হইত। স্কুলে দক্ষিণ দিকে আমার পিতার মুসলমান চাপরাশির পুত্র এবং বায়ে এক ধীরপুত্র আমার সহচর ছিল। তাহাদের নিকট আমি পৎপক্ষী ও জলজন্মুক্ত জীবনব্যাস্ত স্তৰ হইয়া শুনিতাম। সম্ভবতঃ প্রকৃতির কার্য অনুসঙ্গানে অনুরাগ এই সব ঘটনা হইতেই আমার মনে বজ্জ্বল হইয়াছিল। ছুটির পর যখন বয়স্যদের সহিত আমি বাড়ি ফিরিতাম তখন মাতা আমাদের আহৰ্য বন্টন করিয়া দিতেন। যদিও তিনি সেকলে এবং একান্ত নিষ্ঠাবতী ছিলেন, কিন্তু এই কার্যে যে তাহার নিষ্ঠার ব্যক্তিক্রম হয় তাহা কথনও মনে করিতেন না। ছেলেবেলায় সখ্যতা—হেতু ছোটো জাতি বলিয়া যে এক স্তৰে শ্রেণীর প্রাণী আছে এবং হিন্দুমুসলমানের মধ্যে যে এক সমস্যা আছে তাহা বুঝিতেও পারি নাই। সেদিন ধীকুড়ায় 'পতিত অস্পৃশ্য' জাতির অনেকে ঘোরতর দুর্ভিক্ষে প্রশংসিত হইতেছিল। ধীহ্যরা যৎসামান্য আহৰ্য লইয়া সাহায্য করিতে শিয়াছিলেন তাহারা দেখিতে পাইলেন যে, অনশনে শীর্ষ পুরুষেরা সাহায্য অধীকার করিয়া মুরুরু স্টোলোকনিগকে দেখাইয়া দিল। শিশুরাও মুষ্টিমেয় আহৰ্য পাইয়া তাহা দশজনের মধ্যে বন্টন করিল। ইহার পর প্রচলিত ভাষার অর্থ করা কঠিন হইয়াছে। বাস্তবপক্ষে কাহারা পতিত, উহারা না আমরা?

আর এক কথা। তুমি ও আমি যে শিক্ষালাভ করিয়া নিজেকে উন্নত করিতে পারিয়াছি এবং দেশের জন্য ভাবিবার অবকাশ পাইয়াছি, ইহা কাহার অনুগ্রহে? এই বিস্তৃত রাজ্যরক্ষার ভার প্রকৃতপক্ষে কে বহন করিতেছে? তাহা জানিতে স্থানিকশালী নগর হইতে তোমাদের দুষ্টি অপসারিত করিয়া দৃঢ়স্থ পঞ্জীয়ামে স্থাপন করো। সেখানে দেখিতে পাইবে পক্ষে অধিনিয়মিত, অনশনক্রিট, রোগে শীর্ষ, অস্থিচর্মসার এই 'পতিত' শ্রেণীরাই ধন-ধনা দ্বারা সম্পূর্ণ জাতিকে পোষণ করিতেছে। অস্থিচৰ্ম দ্বারা নাকি ভূমির উর্বরতা বৃক্ষ পায়। অস্থিচৰ্মের বোধশক্তি নাই; কিন্তু যে জীবন্ত অস্থির কথা বলিলাম, তাহার মজজায় চিরবেদনা নিহিত আছে।

শিক্ষাকার

সম্প্রতি এই বিষয় লইয়া অনেক আলোচন হইয়াছে। কেহ কেহ মনে করেন যে, সরকারী এক জন ডি঱েষ্টের নিযুক্ত হইলেই আমাদের দেশের শিক্ষাকার হইবে। ডি঱েষ্টের মাহোদয় সর্বজ্ঞ এবং সর্বশক্তিমান নহেন। এই সমস্ত গুণের সমন্বয়েও বিধাতাপুরুষ আমাদের দুর্গতি দূর করিতে পারেন নাই। ইহা হইতে মনে হয়, আমাদেরও কিছু কর্তব্য আছে যাহাতে আমরা একান্ত বিমুখ। জাপানে অবস্থানের কালে দেখিলাম যে, ভারতবাসী-ছাত্রগণ তথাকার বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষায় উচ্চতম স্থান অধিকার করিয়াছে। অথচ কার্যক্ষেত্রে ভারতবাসীর কোনো স্থান নাই। জাপানী কিন্তু এ অবস্থাতেই সিজ্জমনোরথ না হইয়া কান্ত হয় না। সে নিজের নিষ্কলতার কারণ অনেক উপর ন্যস্ত করে না। আমাদের দুর্বস্থার প্রকৃত কারণ কি? কারণ এই যে, চরিত্রে আমাদের বল নাই, 'মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীরের পতন' এ কথা আমরা কেবল মুখেই বলিয়া থাকি। আমি জানি যে, আমার বজ্জ্বদের মধ্যে কেহ কেহ বদেলী শিক্ষের জন্য সর্বো অর্পণ করিয়াছেন। বহুদিনের চোটার পর তাহারা বৈজ্ঞানিক উপায়ে নানাবিধ ব্যবহার বল্ট উৎকৃষ্টকাপে প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তথাপি তাহাদের ব্যবসায় যে স্থায়ী হইবে তাহার কোনো সত্ত্বাবন্মা দেখা যায় না। তাহার প্রকৃত কারণ এই যে, এ-পর্যন্ত তাহারা একজনও কর্মকূল ও কর্তব্যশীল পরিচালক দেখিতে পাইলেন না।

কেরানিবাবু শত শত পাওয়া যাইতেছে; তাহাদের কেবল কলমের ও মুখের জোর। বিদেশে দেখিয়াছি, জ্বোড়গতির পৃষ্ঠাও ব্যবসায় শিক্ষার সময় আগিসে সর্বাপেক্ষা নিম্নতম কার্য গ্রহণ করিয়া ক্রমে ক্রমে সেখানকার সমস্ত কার্য অবস্থাতে করিয়া সম্যক শিক্ষালাভ করে। আমাদের দেশে অল্পতেই লোকের মান ক্ষয় হয়। আমাদের দেশের ছাত্র, ধীহ্যরা আমেরিকা যাইয়া সেখানকার রীতি অনুসারে কোনো কার্য হীন জ্ঞান করে নাই; এমন-কি, দারোয়ানী করিয়া এবং বাসন ধূয়ো বহু কটে শিক্ষালাভ করিয়াছে, এখানে আসিয়াই তাহারা প্রকৃত মনুষ্যত্ব ভূলিয়া বিদেশীর বাহ্য ধরন-ধারণ অবলম্বন করে। তখন তাহাদের পক্ষে অনেক কার্য অপমানকর মনে হয়।

এ সব সম্বন্ধে সম্প্রতি জাপান হইতে প্রত্যাগত জনৈক বছুর নিকট শুনিলাম যে, সেখানে আমাদের সম্বন্ধে দুই-একটি আমোদজনক কথা চলিতেছে। তাহাদিগের অনুগ্রহ ব্যতিরেকে নাকি আমাদের গহিণীদের পটুবস্তু হইতে হাতের চূড়ি পর্যন্ত সংগ্রহ হয় না। এখন বাণিজ্যিক ব্যবসার জন্য তাহাদিগকে হক্কার কক্ষে পর্যন্তও প্রস্তুতের ভার গ্রহণ করিতে হইয়াছে। এতদিনে পর্যন্ত তোমরা ইউরোপের উপেক্ষা বহন করিতে অভ্যন্ত হইয়াছ, এখন হইতে এশিয়ারও হাস্যাম্বিদ হইতে চলিলে। আমাদের দুর্বলতা সম্পূর্ণরূপে ত্যাগ না করিলে কোনোদিন কি শিক্ষে সার্বত্ব লাভ করিতে পারিবে?

মানসিক শক্তির বিকাশ

শিক্ষের উচ্চতির আর-এক প্রতিবন্ধক এই যে, বিদেশে শিক্ষা করিয়া উহার ঠিক সেইমত কারখানা এ দেশের ভিন্ন অবস্থায় পরিচালন করিতে গেলে তাহা সফল হয় না। অনেক

কটৈ এবং বহু বৎসর পরে যদি বা তাহা কোনো অকারে কার্যকরী হয় তাহা হইলেও অতদিনে পূর্ণচলিত উপর পরিবর্তিত হইয়া যায়। পরের অনুকরণ করিতে গেলে চিরকালই এইরূপ বার্ষিকনোরুধ হইতে হইবে। কোনেদিন কি আমাদের দেশে প্রকৃত বৈজ্ঞানিকের সংখ্যা বর্ধিত হইবে না, যাহারা কেবল ক্ষতিধর না হইয়া থীয় চিন্তাবলে উপুরুষ এবং আবিক্ষার করিতে পারিবেন?

যদি ভারতকে সঞ্জীবিত রাখিতে চাও তবে তাহার মানসিক ক্ষমতাকে অগ্রতিহত রাখিতে হইবে। ভারতের সমকক্ষ প্রতিযোগী বহু প্রাচীন জাতি ধরাপৃষ্ঠ হইতে লুণ হইয়া গিয়াছে। দেহের মৃত্যুই আমদানির পক্ষে সর্বাপেক্ষা ভয়বহু নহে। ধর্মসূলী শরীর মৃত্যুকাম মিলিয়া গেলেও জাতীয় আশা ও চিন্তা ধৰ্মস হইয়া না। মানসিক শক্তির ধর্মসই প্রকৃত মৃত্যু, তাহা একেবারে আশাহীন এবং চিরস্মৃত।

তথনই আমরা জীবিত ছিলাম যখন আমাদের চিন্তা ও জ্ঞানশক্তি ভারতের সীমা উল্লঙ্ঘন করিয়া দেশ-বিদেশে ব্যাপু হইত। বিদেশ হইতে জ্ঞান আহরণ করিতেও তথন আমদানিকে হীনতা থাকার করিতে হইত না। এখন সেদিন চলিয়া গিয়াছে, এখন কেবল আমরা পরম্পুরুষেকী। জগতে তিক্ষ্ণকের স্থান নাই। কত কাল এই অপমান সহ্য করিবে? তুমি কি চিরকাল খৌলী থাকিবে? তোমার কি কখনও দিবার শক্তি হইবে না? ভাবিয়া দেখো, এক সময়ে দেশদেশান্তর হইতে বহু জুতি তোমার নিকট শিয়াভাবে আসিত। তক্ষশিলা, কাঙ্ক্ষা ও নালন্দার স্মৃতি কি ভুলিয়া গিয়াছ? বিজ্ঞপুর যে শিক্ষার এক পীঠস্থান ছিল তাহা কি স্মরণ নাই? ভারতের দান ব্যতিরেকে জগতের জ্ঞান যে অসম্পূর্ণ থাকিবে, সম্পৃতি তাহা থীকৃত হইয়াছে। ইহা দেবতার করমণা বলিয়া মানিতে হইবে; এই সৌভাগ্য যেন চিরস্থায়ী হয়, ইহা কি তোমাদের অভিশ্রেত নহে? তবে কোথায় সেই পরীক্ষাগার, কোথায় সেই শিয়াভূম? এই সব আশা কি কেবল স্বল্পমাত্রই থাকিবে? আমি নিষ্ঠ্য করিয়া বলিতেছি যে, চেষ্টার বলে অসম্ভব ও সম্ভব হয়, ইহা আমি জীবনে বারব্বার প্রত্যক্ষ করিয়াছি। অজ্ঞ হিন্দুরম্ভী কেবল বিশ্বাসের বলেই বহু দেবমন্দির স্থাপন করিয়াছেন। জ্ঞানমন্দির স্থাপন কি এতই অসম্ভব?

মুঠিমেয় ভিক্ষার ফলে ভারতের বহু স্থানে বিশাল বৌদ্ধবিহার স্থাপিত হইয়াছে। অজ্ঞানই যে ভেদস্মৃতির মূল এবং তোমাতে ও আমাতে যে কোনো পার্থক্য নাই, ইহা কেবল ভারতই সাধনা দুরা লাভ করিয়াছে। আমাদের এই বিশাল একত্রের ভাব কি জ্ঞান ও সেবার দুরা জগৎকে পুনঃ প্লাবিত করিবে না?

ভয় করিতেছ কি, সমস্ত জীবন দিয়াও এই অভীষ্ট লাভ করিতে পারিবে না? তোমার কি কিছুমাত্র সাহস নাই? দৃতক্রীড়ক ও সাহসে তর করিয়া জীবনের সমস্ত ধন পণ করিয়া পাশা নিষ্কেপ করে। তোমার জীবন কি এক মহাক্রীড়ার জন্য ক্ষেপণ করিতে পার না? হ্য জয় কিংবা পরাজয়!

বিফলতা

যদিই বা পরাজিত হইল, যদিই বা তোমার চেষ্টা বিফল হইল, তাহা হইলেই বা কি? তবে এক বিফল জীবনের কথা শোনো—ইহা অর্থ শতাব্দীর পূর্বের কথা। যাহার কথা বলিতেছি

তিনি অতদিন পূর্বেও দিব্যচক্রে দেখিয়াছিলেন যে, শিল্প, বাণিজ্য এবং কৃষি উভয়ের না করিলে দেশের আর কোনো উপায় নাই। দেশে যখন কাপড়ের কল প্রথম স্থাপিত হয় তাহার জন্য তিনি জীবনের প্রায় সমস্ত বিসর্জন দিয়াছিলেন। যাহারা প্রথম পথপ্রদর্শক হন তাহাদের যে গতি হয়, তাহার তাহাই হইয়াছিল। বিবিধ নৃতন উদ্যয়ে তিনি বহু ক্ষতিগ্রস্ত হন। কৃষকদের সুবিধার জন্য তাহারই প্রয়ত্নে সর্বপ্রথমে ফরিদপুরে লোন আপিস স্থাপিত হয়। এখনে তাহার সমস্ত স্বত্ত্ব পরকে দিয়াছিলেন। এখন তাহাতে শতগুণ লাভ হইতেছে। তাহারই প্রয়ত্নে কৃষি ও শিল্পের উন্নতির জন্য ফরিদপুরে মেলা স্থাপিত হয়। তিনি আসামে স্বদেশী চা বাগান স্থাপন করেন। তাহাতেও তাহার অনেক ক্ষতি হইয়াছিল; কিন্তু তাহার অংশীদারগণ এখন বহুগুণ লাভ করিতেছেন। তিনিই প্রথমে নিজ ব্যয়ে টেক্নিক্যাল স্কুল স্থাপন করেন এবং তাহার পরিচালনে সর্বস্বাস্ত্ব হন। জীবনের শেষ ভাগে দেখিতে পাইলেন যে, তাহার সমস্ত জীবনের চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছে। ব্যর্থ? হয়তো একথা তাহার নিজ জীবনে প্রযোজ্য হইতে পারে; কিন্তু সেই ব্যর্থতার ফলে বহু জীবন সফল হইয়াছে। আমি আমার পিতৃদেব “ভগবানচন্দ্র” বসুর কথা বলিতেছিলাম। তাহার জীবন দেখিয়া শিখিয়াছিলাম যে, সার্থকতাই ক্ষুদ্র এবং বিফলতাই বহুৎ। এইরূপে যখন ফল ও নিষ্কলতার মধ্যে প্রভেদ ভুলিতে শিখিলাম, তখন হইতেই আমার প্রকৃত শিক্ষা আরম্ভ হইল। যদি আমার জীবনে কোনো সফলতা হইয়া থাকে তবে তাহা নিষ্কলতার স্থির ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত।

হে বঙ্গবাসী, বর্তমান দুর্দিনের কথা এখন ভাবিয়া দেখো। তুমি কি ভুলিয়া গিয়াছ যে, অকূল জলধি এবং হিমাচল তোমাদিগকে সমগ্র পৃথিবী হইতে নিঃসম্পর্ক রাখিতে পারিবে না? তুমি কি বুঝিতে পার না যে, অতিমানুষী শক্তি ও জ্ঞানসম্পন্ন পরাক্রান্ত জাতির প্রতিযোগিতার দরুন সংঘর্ষের মধ্যে তুমি নিষ্কি঳ হইয়াছ? তুমি কি তোমার ক্ষীণগতি ও জীবন লইয়া জাতীয় জীবন চিরজীবনের মতো প্রবাহিত রাখিবে আশা করিতেছ? তুমি কি জ্ঞান না যে, ধর্মত্রীমাতা যেমন পাপাভার বহন করতে অসমর্থ, প্রকৃতি-জননীও সেইবৃপ্ত অসমর্থ জীবনের ভার বহন করিতে বিমুখ? প্রকৃতি-মাতার এই আপত্তির নির্মম প্রকৃতিতেই তাহার স্মেহের পরাকাঢ়া ব্যক্ত হইয়াছে। কংগু ও দুর্বল ক্রতকাল জীবনের যন্ত্রণা বহন করিবে? বিনাশেই তাহার শাস্তি, ধূঃসই তাহার পরিণাম। আসিরিয়া, বেবিলন, মিশর ধরাপৃষ্ঠ হইতে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে! তোমার কি আছে, যার বলে তুমি জগতে চিরজীবী হইতে আকাশখা কর? ব্যোধ হয় পূর্বপ্রত্যঙ্গের অর্জিত পুণ্য একবিংশ কিয়ুপরিমাণে সঞ্চিত আছে, সেই পুণ্যবলেই বিধাতা তোমার অবসন্ন মস্তক হইতে তাহার অমোঘ বজ্র সংহত করিয়া রাখিয়াছেন।

এই দেশে এখনও ভগবান তথাগতের মন্দির ও বিহারের ভগ্ন চিহ্ন স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। যখন ভগবান বৃক্ষদেৱের সম্মুখে বহু তপস্যালক্ষ নির্বাণের দ্বার উদ্ধাটিত হইল তখন সুদূর জগৎ হইতে উদ্ধিত জীবের কাতর ক্রন্দনধূনি তাহার কর্ণে প্রবেশ কৰিল, সিঁজ পুরুষ তখন তাহার দুর্কর তপস্যালক্ষ মুক্তি প্রত্যাখ্যান করিলেন। যতদিন পৃথিবীর শেষ ধূলিকণা দুঃখক্রে শিষ্ট হইতে থাকিবে ততদিন বহুগুণ ধরিয়া তিনি তাহার দুর্বভাব বহুৎ বহন করিবেন। কথিত আছে, পঞ্চশত জন্মপরম্পরায় সুগত

জীবের দৃঢ়সহ দৃঢ়ত্বার বহন করিয়াছিলেন। এইরূপে যুগে যুগে দেশের মহাপুরুষগণ মানবের ক্রেতার লাঘব করিবার জন্য আবির্ত্ত হইয়াছেন। সেইস্থলে কি চিরকালের জন্য বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে? নবের দৃঢ়পাশ ছেদন করিবার জন্য ইন্দ্রের লীলাভূমি এই দেশে কি মহাপুরুষগণের পুনরায় আবির্ত্ত হইবে না? পূর্বগতিগণেরাজ্ঞিত পুণ্যবল ও দেবতার আশীর্বাদ হইতে আমরা কি চিরতরে বর্ষিত হইয়াছি? কোন নিশির অক্ষকার সর্বাপেক্ষা ঘোরতম তখন হইতেই প্রভাতের সূচনা। আধারের আবরণাত্ত্বাঙ্গিলেই আলো। কোন আবরণে আমাদের জীবন আধারময় ও ব্রহ্ম করিয়াছে? আলসে স্বার্থপরতার এবং পরশ্রীকাতরতায়! ভাঙ্গিয়া দাও এসব অক্ষকারের আবরণ। ঝোনের অস্তিনিহিত আলোকরাশি উচ্ছ্বসিত হইয়া দিগন্দিগন্ত উচ্ছ্বল করুক।

মনন ও করণ

পূর্বে বাংলা মাসিকপত্রে উত্তিদ-জীবন লইয়া যে একটি প্রবন্ধ লিখিয়াছিলাম, তাহাতে বলিয়াছিলাম যে, উত্তিদ-জীবন মানব জীবনেরই ছয়া মাত্র। সেই প্রবন্ধটি লিখিতে এক ঘন্টারও অধিক সময় লাগে নাই। কিন্তু সেই বিষয়টির কিছুদুশ মাত্র প্রতিষ্ঠা করিতে বহু বৎসর গিয়াছে। অতি সামান্য স্বব্য গঠন করিতে অনেক চেষ্টা, অনেক অধ্যবসায়, অনেক পরিশ্রম এবং অনেক কলকারখনার আবশ্যক। কিন্তু মন কোনো বাধন মানে না। উচ্ছ্বস্থল চিন্তা নিম্নে স্বর্গ, মর্ত্য এবং পাতাল পরিব্রহ্ম করিয়া আসে। মুহূর্তে স্থকলিপ্ত সত্য-মিথ্যা মিথ্যা-ঘটিত নৃতন রাজ্য সৃজন করে এবং সে রাজ্য স্থাপনে যদি কেহ বাধা দেয় তাহ্য হইলে ঘনস-সন্তু অঙ্কোহিণী সৈন্য ও অগ্নিবাণ-সাহস্যে বিপক্ষ নাশ করিয়া একাধিপত্য স্থাপন করে।

কিন্তু কার্য-জগতের কথা অন্যরূপ; এখানে পদে পদে বাধা। সমস্ত জীবনের চেষ্টা দিয়াও নিজের জীবন শাসন করিতে পরিলাম না, ইহা জানিয়াও নিজের কর্তব্য ভূলিয়া পরের কর্তব্য নির্ধারণ করিবার বাসনা দূর হয় না। কঠিন পথ ত্যাগ করিয়া যাহা সহজ এবং যাহা কথা বলিয়াই নিশ্চেষিত হয়, সেইদিকে ইচ্ছা স্বতন্ত্র ধারিত হয়।

মনন ও করণ হইত্বের মধ্যে কত প্রভেদ! কার্যের গতি শৰ্মুকের গতি হইতেও মহুর। কর্ম-রাজ্যের কঠিন পথ দিয়া মন সহজে চলিতে চাহে না। এজন্য পথ-নির্দেশকের অভাব নাই; কিন্তু পথের যত্নী কই এই ভবের বাজারে?

'সকলে বিজেতা হেথা, ক্রেতা কেহ নাই।'

বঙ্গজননীকে উচ্চ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত দেখিবার ইচ্ছা সকলেরই আছে; কিন্তু তাহার উপায় উত্তোলন সম্বন্ধে স্বয়ং কষ্ট দ্বীকার না করিয়া পরম্পরাকে কেবলমাত্র তাড়না করিলে কোনো ফল পাইব না, এ কথা বাহ্যিক। এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ বঙ্গ-সন্তানদের বিবিধ ক্ষেত্রে কৃতিত্ব ও তাহাদের আত্মসম্মানবোধ জ্ঞানের আবশ্যক; কিন্তু একধা অনেক সময় ভূলিয়া যাই। কর্মক্ষেত্রে অপরে কি পথ অবলম্বন করিবে তাহা লইয়াই কেবল আলোচনা করি। কেহ কেহ দুর্ব করিয়াছেন যে, ধর্মের দুই একটি কৃতী সংস্কার তুচ্ছ ঘণ্টের মাঝাতে প্রক্ট পথ ত্যাগ করিয়াছেন। সেই মাঝাধেলৈ বাঙালী-বৈজ্ঞানিক দীর্ঘ আবিষ্কার বিদেশী ভাষায় প্রকাশ করিবার লোড সংবরণ করিতে পারিলেন না। হনি এই সকল তত্ত্ব কেবল বালা ভাষায় প্রকাশিত হইত তাহা হইলে বিদেশীরা অমৃল্য সত্যের আকর্ষণে এদেশে আসিয়া বালা ভাষা শিখিতে বাধ্য হইত এবং প্রাচ্যের নিকট প্রতীচ্য মন্ত্রক অবনত করিত।

ইঁরেজি ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, আমার যাহা-কিছু আবিষ্কার সম্পত্তি বিদেশে প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছে, তাহা সর্বাংগে মাত্তভাবে প্রকাশিত হইয়াছিল এবং তাহার প্রমাণার্থ পরিষ্কা এদেশে সাধারণ-সমক্ষে প্রদর্শিত হইয়াছিল। কিন্তু আমার একান্ত দুর্ভাগ্যবশতঃ এদেশের সুধীশ্রেষ্ঠদিগের নিকট তাহা বহুদিন প্রতিষ্ঠালাভ করিতে সমর্থ হয় নাই। আমাদের স্বদেশী বিদ্যবিদ্যালয়ও বিদেশের হল-মার্কা না দেখিতে পাইলে কোনো সত্ত্বের মূল্য সম্বন্ধে একান্ত সন্দিহান হইয়া থাকেন। বাংলাদেশে আবিষ্কৃত, বাংলা ভাষায় লিখিত তৎসূলি যথন বাংলার পণ্ডিতদিগের নিকট উপোক্তিত হইয়াছিল তখন বিদেশী ভূবরিগণ এদেশে আসিয়া যে নদীগতে পরিত্যক্ত আবর্জনার মধ্যে রয়ে উজ্জ্বল করিতে প্রয়াসী হইবেন, ইহা দুরাশ মাত্র।

যে সকল বাধার কথা বলিলাম, তাহার পক্ষাতে যে কোনো এক অভিপ্রায় আছে তাহা এতদিনে বুঝিতে পারিয়াছি। বুঝিতে পারিয়াছি, সত্ত্বের সম্যক প্রতিকূলতার সাহায্যেই হয়, আর আনন্দকূল্যের প্রশংস্যে সত্ত্বের দুর্বলতা ঘটে। বৈজ্ঞানিক সত্ত্বকে অব্যহেতুর যষ্টীয় অন্তরে মতো সমস্ত শক্ররাজের মধ্য দিয়া জয়ী করিয়া আনিতে না পারিলে হজ্জ সমাধা হয় না। এই কারণেই আমি যে সত্ত্ব-অন্দেষ্পণ জীবনের সাধনা করিয়াছিলাম তাহা লইয়া গৌরব করা কর্তব্য মনে করি নাই; তাহাকে জয়ী করাই আমার লক্ষ্য ছিল। আজিকার দিনে বৈজ্ঞানিক সত্ত্বের বিরাট রংগকেতু পশ্চিম দেশে প্রসারিত। পূর্বে যুক্তক্ষেত্রে বাঙালীর যেকোন দুর্নীয় ছিল, বিজ্ঞানক্ষেত্রেও ভারতবাসীদের সেইরূপ নিম্ন ঘোষিত হইত। তাহার বিকল্পে যুবিতে যাইয়া আমি বারংবার প্রতিহত হইয়াছিলাম। যনে করিয়াছিলাম, এ-জীবনে ব্যর্থতাই আমার সাধনার পরিগাম হইবে। কিন্তু যোরতর নিরাশার মধ্যেও আমি অভিভব স্বীকার করি নাই। তৃতীয়বার পশ্চিম-সমূদ্র পার হইলাম এবং বিধাতার বরে সার্থকতা লাভ করিতে পারিলাম। এই সুনির্ব পরিণামে যদি জয়মাল্য আহরণ করিয়া থাকি তবে তাহা দেশ-লক্ষ্যের চরণেই নিবেদন করিতেছি।

সত্ত্ব দট্টে, আমাদের পূর্বপুরুষগণ যে-সকল অমর তত্ত্ব রাখিয়া গিয়াছেন, তাহা দুই চারিজন বিদেশী কষ্ট স্বীকার করিয়া বুঝিতে চেষ্টা করিয়াছেন। সে কারণে প্রতীচ্য বর্তমান যুগের প্রাচ্যের নিকট যন্তক অবনত করিয়াছে, একেপ কোনো লক্ষণ দেখি না। গ্রীক এবং ইউরোপীয় সভ্যতা প্রাচীন মিশ্র-সভ্যতার নিকট বহু খণ্ডে খণ্ডী ; কিন্তু সেই মিশ্র জাতির বৎসরের ফেলাহীন আজ জগতে ঘণ্ট। হে, বেদ-উপনিষদ রচয়িতার বৎসরে, হে ভারতীয় ফেলাহীন, আজ তোমার শৃঙ্খল কোথায় ?

হ্যাঁ আলন্দস্কর, তোমার দিবাত্মক কি কোনোদিন ভাবিবে না ? তোমার পণ্ডিতব্য শুধু গিল্টি ও কাচ। খর্ষ ও হীরেক বলিয়া তাহা বিজয় করিবে মনে করিয়াছিলে এবং অলীক ধনে আপনাকে ধনী মনে করিয়া ভাগ্যলক্ষ্মীকে পদাঘাত করিলে। দর্শকগণের উপহাস এত অস্পদিনেই ভুলিয়াছ ? কি বলিতেছ ? তোমার পূর্বপুরুষগণ ধনী ছিলেন, তাহুয়া পুশ্পকরথে বিমানে বিহ্বর করিতেন ! যুদ্ধ, তবে কি করিয়া সেই সম্পদ হারাইলে ? চাহিয়া দেখো—দূরে যে ধৰ্ম পর্বত দেখিতেছ তাহা নৱকক্ষালে নির্মিত। তুমি যাহাদিগকে শ্বেত বলিয়া মনে কর, উহা তাহাদেরই অঙ্গস্তুপ। দেখো, কাহারা সেই অঙ্গবিহিত সোপান বাহিয়া গিরিশৃঙ্গে উঠিয়াছে এবং শুন্যে ঝাপ দিয়া শীলাকাশে তাহাদের আদিপত্র বিস্তুর করিয়াছে। উজ্জীব্যান শ্যেনপক্ষীশ্রেণী বলিয়া যাহা মনে করিয়াছ, দেখিতে দেখিতে সেগুলি

যেখের অঙ্গরালে অঙ্গুহিত হইল। অবাক হইয়া তুমি উর্ধ্বে চাহিয়া আছ। অকস্মাত মেঘরাজ্য হইতে নিকিপ্ত বহিশেল তোমার চতুর্দিকে পৃথিবী বিদীর্ঘ করিল। কোথায় তুমি পলায়ন করিবে ? গহরে প্রবেশ করিয়াও নিষ্ঠার নাই। বিহ-বাহক বাস্পে তোমাকে সে শৃঙ্খল হইতেও বাহির হইতে হইবে।

কথার গ্রহিত্বনে আমরা যে জাল বিস্তুর করিয়াছি, সেই জালে আপনারাও আবজ্ঞ হইয়াছি। সে জাল কাটিয়া বর্জিত হইতে হইবে। মাত্তদেবীকে অথবা সভাহলে আনিয়া তাহার অবমাননা করিও ন। হন্দু-মন্দিরেই তাহার প্রকৃত পৌঁছান ; জীবন-উৎসগুই তাহার পূজার উপকরণ।

নিবেদন

বাইশ বৎসর পূর্বে যে স্মরণীয় ঘটনা ঘটিয়াছিল তাহাতে সেদিন দেবতার করুণা জীবনে বিশেষজ্ঞপে অনুভব করিয়াছিলাম। সেদিন যে ঘনস করিয়াছিলাম তাহা এতদিন পরে দেবচরণে নিবেদন করিতেছি। আজ যাহা প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা মন্দির, কেবলমাত্র পরীক্ষাগার নহে। ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য সত্য পরীক্ষা দ্বারা নির্ধারিত হয়; কিন্তু ইন্দ্রিয়েরও অতীত দুই-একটি মহাসত্য আছে, তাহা লাভ করিতে হইলে কেবলমাত্র বিশ্বাস আশ্চর্য করিতে হয়।

বৈজ্ঞানিক-সত্য পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্থ হয়। তাহার জন্যও অনেক সাধনার আবশ্যিক। যাহা কল্পনার রাজ্যে ছিল তাহা ইন্দ্রিয়গোচর করিতে হয়। যে আলো চক্ষুর অদৃশ্য ছিল তাহাকে চক্ষুয়াহ্য করা আবশ্যিক। শরীর-নির্মিত ইন্দ্রিয় যখন পরাপ্ত হয় তখন ধাতু-নির্মিত অতীচ্ছিয়ের শরণাপন্থ হই। যে জগৎ কিন্তু পূর্বে অশুর ও অঙ্ককারময় ছিল এখন তাহার গভীর নির্বোধ ও দুস্থে আলোকরাশিতে একেবারে অভিভূত হইয়া পড়ি।

এই সকল একেবারে ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য না হইলেও মনুষ-নির্মিত কৃতিম ইন্দ্রিয়ের দ্বারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে; কিন্তু আরও অনেক ঘটনা আছে যাহা সেই ইন্দ্রিয়েরও অগোচর, তাহা কেবল বিশ্বাসবলেই লাভ করা যায়। বিশ্বাসের সত্যতা সম্বন্ধেও পরীক্ষা আছে; তাহা দুই-একটি ঘটনার দ্বারা হয় না, তাহার প্রকৃত পরীক্ষা করিতে সমগ্র জীবনব্যাপী সাধনার আবশ্যিক। সেই সত্য প্রতিষ্ঠার জন্যই মন্দির উত্তিত হইয়া থাকে!

কি সেই মহাসত্য যাহার জন্য এই মন্দির প্রতিষ্ঠিত হইল? তাহা এই যে, মানুষ যখন তাহার জীবন ও আরাধনা কোনো উদ্দেশ্যে নিবেদন করে, সেই উদ্দেশ্য কখনও ফিল হয় না; তখন অস্তিত্ব ও স্বীকৃত হইয়া থাকে। সাধারণের সাধুবাদ শ্রবণ আজ্ঞ আমার উদ্দেশ্য নহে; কিন্তু যাহারা কর্মসূচারে আপ দিয়াছেন এবং প্রতিকূল তরঙ্গাঘাতে মৃতকল্প হইয়া অদ্যুক্তের নিকট পরাজয় হীকার করিতে উদ্যত হইয়াছেন, আমার কথা বিশেষভাবে কেবল তাহাদেরই জন্য।

পরীক্ষা

যে পরীক্ষার কথা বলিব তাহা শেষ করিতে দুইটি জীবন লাগিয়াছে। যেমন একটি শুধু লতিকার পরীক্ষায় সমস্ত উত্তিদ-জীবনের প্রকৃত সত্য অবিক্ষুত হয়, সেইরূপ একটি মনুষজীবনের বিশ্বাসের ফল দ্বারা বিশ্বাস-রাজ্যের সত্য প্রতিষ্ঠিত হয়। এই জন্যই সীমান্তে পরীক্ষিত সত্য সম্বন্ধে যে দুই-একটি কথা বলিব তাহা ব্যক্তিগত কথা ভালীয়া সাধারণভাবে গ্রহণ করিবেন। পরীক্ষার আরম্ভ পিতৃদেব স্বর্গায় তগবানচন্দ্র বস্কুকে লইয়া; তাহা অর্ধ শতাব্দী পূর্বের কথা। তাহারই নিকট আমার শিক্ষা ও দীক্ষা। তিনি শিখাইয়াছিলেন, অন্যের উপর প্রভৃতি-বিস্তার অপেক্ষা নিজের জীবন শাসন বহুগুণে প্রয়োক্ষর। জনহিতকর নানা কার্যে তিনি নিজের জীবন উৎসর্গ করিয়াছিলেন। শিক্ষা, শিষ্পি ও বাণিজ্যের উন্নতিকল্পে তিনি তাহার সকল চেষ্টা ও সর্বস্ব নিয়োজিত করিয়াছিলেন; কিন্তু তাহার সকল চেষ্টাই ব্যর্থ হইয়াছিল। সুখ-সম্পদের কোমল শয়:

রাণী-সন্দর্ভ

একদিন সম্মুখের গলির মোড়ে দেখিলাম, এক ভিজ্ঞুক বিকট অঙ্গ-ভঙ্গী করিয়া পথ-যাত্রীর করুণা উদ্বেক করিবার চেষ্টা করিতেছে। লোকটা একেবারেই ডগ; প্রতারণা করিয়া সকলকে ঠকাইতেছে বলিয়া আমার রাগ হইল। এই সময় স্থেখান দিয়া একটি শ্রীলোক যাইতেছিল। তাহার পরনে ছেড়া কাপড়। ভিজ্ঞুকের কল্পনা শুনিয়া শ্রীলোকটি খমিয়া দাঢ়াইল এবং তাহার দিকে কাতর নয়নে চাহিয়া দেখিল। তাহার অঞ্চলকোমে একটি মাত্র পহসু বীধা ছিল; হংতে তাহাই তাহার সর্বস্ব। বিনা বাক্যব্যর্থে সে সেই পহসুটি ভিজ্ঞুককে দিয়া চলিয়া গেল। সেই দিনেই আমার প্রকৃত রাণী-সন্দর্ভন লাভ হইয়াছিল—মাতৃরপিণী জগত্তাত্ত্বী রাণী। এইজন্যই তো বহস নির্বিশেষে ছেটো মেয়ে হইতে বৃহীয়সী পর্যন্ত সকল নারীকেই আমরা মা বলিয়া সম্মোহন করি।

বাধিনী মাতৃস্মৰণ হয়। একবার ১০/১২ বৎসরের একটি ছেলে দেখিলাম। শিশুকালে নেকড়ে-বাধিনী তাহাকে লইয়া যায়। ক্ষুধার্ত শিশু বাধিনীর তন্ত্যপান করিতে চেষ্টা করিয়াছিল; তাহাতেই তাহার প্রশংসনকা হইল। সেই অবধি বাধিনী সীমার শাবকের ন্যায় তাহাকে পালন করিয়াছিল। কিন্তু শাবকদিগের প্রাপ্তরক্ষার জন্য সে অন্য শৃঙ্খি ধরিয়াছিল এবং শেষ মুহূর্ত পর্যন্ত শুঙ্খ করিয়া মরিয়াছিল। মাতৃস্মৰণে দুইটি রূপ দেখা যায়; উভয়ই আশ্রিতের রক্ষা-হেতু। একটি মহাতাপন্দ্য করুণাময়ী, অন্যটি সংহারকপিণী শক্তিময়ী।

নারীর হৃদয়ের যে সন্তান-স্মেহ উত্থলিত হইয়া সমস্ত দুর্ভজনকে সন্তানজ্ঞানে আগুলিয়া রাখিবে তাহা আশ্চর্য নহে। এতদ্যুতীত নারী স্বতং অভিমানিনী; প্রিয়জনের অপমান ও লাঙ্ঘনা তাহাকে ঘর্ষে ঘর্ষে বিষ্ফ করে। হে অভিমানিনী রমণী, ভাবিয়া দেখিয়াছ কি, তুমি যাহার গৌরবে গৌরবিনী, এ জগতে তাহার স্থান কোথায়? পৃথিবী হইতে শান্তি পলাইন করিয়াছে, সম্মুখে ঘোর দুর্দিন। যাহার উপর তুমি নির্ভর করিয়া আছ, সে কি সেই দুর্দিনে তোমাকে ঘোরতর লাঙ্ঘনা হইতে রক্ষা করিতে পারিবে? বাক্য ছাড়া যে তাহার আর কোনো অস্ত নাই। কে তাহার বাহু সবল করিবে, হৃদয়ের শক্তি দুর্বল রাখিবে এবং মৃত্যুর বিভীষিকার অতীত করিবে? এ সকল শিক্ষা তো মাতৃ-জ্ঞানেই হইয়া থাকে। কিন্তু তোমার দীক্ষা, যাহা দিয়া তুমি সন্তানকে মানুষ করিয়া গড়িবে? কচ্ছসাধনা অথবা বিলাসিতা—ইহার কোন পথ তুমি শ্রুণ করিবে? রাণী হইয়া জাপিয়াছিলেন, দাপি হইয়াই কি তুমি মরিবে?

হইতে এই হাতে দরিদ্রের লাভনা ভোগ করিতে হইয়াছিল। সকলেই বলিত, তিনি তাহার জীবন বৃহৎ করিয়াছেন। এই ঘটনা হইতেই সফলতা কর্ত স্কুল এবং কোনো কোনো প্রকল্প কান্ত বৃহৎ, তাহা শিখিতে পারিয়াছিলাম। পরীক্ষার প্রথম অধ্যায় এই সময় লিখিত হইয়াছিল।

তাহার পর বাত্রিশ বৎসর হইল শিক্ষকতার কার্য গ্রহণ করিয়াছি। বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্যাখ্যায় আমাকে বহু দেশবাসী মনস্থিগণের নাম স্মরণ করাইতে হইত। কিন্তু তাহার মধ্যে ভারতের স্থান কোথায়? শিক্ষাকার্যে অন্যে যাহা বলিয়াছে সেই সকল কথাই শিখাইতে হইত। ভারতবাসীরা যে কেবল ভাবপ্রবণ ও স্মৃতিবিট, অনুসন্ধানকার্য কোনোদিনই তাহাদের নহে, সেই এক কথাই চিরদিন শুনিয়া আসিতাম। বিলাতের ন্যায় এদেশে পরীক্ষাগার নাই, সূচু যত্ন নির্মাণও এদেশে কোনোদিন হইতে পারে না, তাহাও কতবার শুনিয়াছি। তখন মনে হইল, যে ব্যক্তি পৌরুষ হয়াইয়াছে কেবল সে-ই বৃথা পরিপালন করে। অবসাদ দূর করিতে হইবে, দুর্বলতা ত্যাগ করিতে হইবে। ভারতেই আমাদের কর্মভূমি, সহজ পথ আমাদের জন্য নহে। তাইশ বৎসর পূর্বে অদ্যকার দিনে এই সকল কথা স্মরণ করিয়া একজন তাহার সমগ্র মন, সমগ্র প্রাণ ও সাধনা ভবিষ্যতের জন্য নিবেদন করিয়াছিল। তাহার ধনবল কিছুই ছিল না, তাহার পথপ্রদর্শকও কেহ ছিল না। বহু বৎসর ধরিয়া একাকী তাহাকে প্রতিনিন্দ প্রতিকূল অবস্থার সহিত মুক্তি হইয়াছিল। এতদিন পরে তাহার নিবেদন সার্থক হইয়াছে।

জয়-পরাজয়

তাইশ বৎসর পূর্বে অদ্যকার দিনে যে আশা লইয়া কার্য আরম্ভ করিয়াছিলাম, দেবতার করুণায় তিনি মাসের মধ্যে তাহার প্রথম ফল ফলিয়াছিল। জার্মানীতে আচার্য হার্টস বিদ্যুৎ-তরঙ্গ সম্বন্ধে যে দুর্বল কার্য আরম্ভ করিয়াছিলেন, তাহার বহুল বিস্তার ও পরিপন্থি এখনেই সম্ভবিত হইয়াছিল। কিন্তু এদেশের কোনো এক প্রদিন সভাতে আমার আবিষ্কৃত্যার সংবাদ যখন পাঠ করি তখন সভাত্ত কোনো সভাই আমার কার্য সম্বন্ধে কোনো মতান্তর প্রকাশ করিলেন না। বুঝিতে প্যারিলাম, ভারতবাসীর বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব সম্বন্ধে তাহারা একান্ত সম্মিলন। অঙ্গপুর আমার দ্বিতীয় আবিষ্কার বর্তমান কালের সর্বপ্রধান পদার্থবিদের নিকট প্রেরণ করি। আজ বাইশ বৎসর পরে তাহার উত্তর পালিলাম। তাহাতে অবগত হইলাম যে, আমার আবিষ্কৃত্যা রয়েল সোসাইটি দ্বারা প্রকাশিত হইবে এবং এই তথ্য ভবিষ্যতে বৈজ্ঞানিক উন্নতির সহায়ক হইবে বলিয়া পার্লিয়ামেন্ট কর্তৃক প্রদত্ত বৃত্তি আমার গবেষণাকার্যে নিয়োজিত হইবে। সেই দিনে ভারতের সম্মুখে যে দুর অগ্রগতি ছিল তাহা সহসা উন্মুক্ত হইল। আর কেহ সেই উন্মুক্ত দুর রোধ করিতে পারিবে না। সেই দিন যে অস্ত্র প্রজলিত হইয়াছে তাহা কখনও নির্বাপিত হইবে না।

এই আশা করিয়াই আমি বৎসরের পর বৎসর অক্রূত মন ও শরীর লইয়া কার্যক্রমে অগ্রসর হইতেছিলাম। কিন্তু মানুষের অক্রূত পরীক্ষা এক দিনে হয় না, সমস্ত জীবন ব্যাপিয়া তাহাকে আশা ও নৈরাশ্যের মধ্য দিয়া পুনর্বাচন পূর্ণ পরীক্ষিত হইতে হয়। যখন

আমার বৈজ্ঞানিক প্রতিপন্থি আশাতীত উচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছিল তখনই সময় জীবনের কৃতিত্ব ব্যৰ্থপ্রায় হইতেছিল।

তখন তারইন সংবাদ ধরিবার কল নির্মাণ করিয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম। দেখিলাম, হঠাৎ কলের সাড়া কোনো অঙ্গাত কারণে বন্ধ হইয়া গেল। মানুষের লেখাভঙ্গী হইতে তাহার শারীরিক দুর্বলতা ও ক্লান্তি হেলপ অনুমান করা যায়, কলের সাড়ালিপিতে সেই একই রূপ চিহ্ন দেখিলাম। আরও আচর্যের বিষয় এই যে, বিশ্বামের পর কলের ক্লান্তি দূর হইল এবং পুনরায় সাড়া দিতে লাগিল। উক্তজুক ঔহু প্রয়োগে তাহার সাড়া দিবার শক্তি বাড়িয়া গেল এবং বিষ প্রয়োগে তাহার সাড়া একেবারে অন্তর্হিত হইল। যে সাড়া দিবার শক্তি জীবনের এক প্রধান চিহ্ন বলিয়া গণ্য হইত, জড়েও তাহার জীবন দেখিতে পাইলাম। এই অত্যাচর্য ঘটনা আমি রয়েল সোসাইটির সমক্ষে পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছিলাম; কিন্তু দুর্ভাগ্যক্রমে প্রচলিত যত-বিকল্প বলিয়া জীবতত্ত্ববিদ্যার দুই-একজন অগ্রণী ইহাতে অত্যন্ত বিরুদ্ধ হইলেন। তত্ত্বজ্ঞ আমি পদার্থবিদ, আমার স্থীর গণ্ডি ত্যাগ করিয়া জীবতত্ত্ববিদের নৃতন জাতিতে প্রবেশ করিবার অনধিকার চেষ্টা রীতিবিকল্প বলিয়া বিবেচিত হইল। তাহার পর আরও দুই-একটি অলোভন ঘটনা ঘটিয়াছিল। ঈহারা আমার বিরুদ্ধপক্ষে ছিলেন তাহাদেরই মধ্যে একজন আমার আবিষ্কার পরে নিজের বলিয়া প্রকাশ করেন। এই বিষয়ে অধিক বলা নিষ্পত্তিজন্ম। ফলে, বহু বৎসর যাবৎ আমার সমন্বয় কার্য পণ্ড্যাচ হইয়াছিল। এতকাল একদিনের জন্যও মেঘরালি তেল করিয়া আলোকের মুখ দেখিতে পাই নাই। এই সকল স্মৃতি অতিশয় ক্লুশকর। বলিবার একমাত্র আবশ্যকতা এই যে, যদি কেহ কোনো বৃহৎ কার্যে জীবন উৎসর্গ করিতে উন্মুখ হন, তিনি মেন ফলাফলে নিরপেক্ষ হইয়া থকেন। যদি অসীম বৈর থাকে, কেবল তাহা হইলেই বিশ্বাস-ন্যানে কোনোদিন দেখিতে পাইবেন, বারংবার পরাজিত হইয়াও যে পরামুখ হয় নাই সে-ই একদিন বিজয়ী হইবে।

প্রথিবী প্রচটন

ভাগ্য ও কার্যচক্র নিরস্তর ঘূরিতেছে— তাহার নিয়ম— উথান, পতন, আবার পুনরুত্থান। দুদশ বৎসর ধরিয়া যে ঘন দুর্দিন আমাকে ত্রিয়াগ করিয়াও সম্পূর্ণ পরাভব করিতে পারে নাই, সে দুর্দেশগুণ একদিন অভাবনীয়রূপে কাটিয়া গেল। আমার নৃতন আবিষ্কার বৈজ্ঞানিক সমাজে প্রচার করিবার জন্য ভারত-গভর্নমেন্ট ১৯১৪ খ্রিস্টাব্দে আমাকে পৃথিবী পর্যটনে প্রেরণ করেন। সেই উপলক্ষে লণ্ঠন, অস্ফোর্ড, কেন্ট্রিজ, প্যারিস, ভিয়েনা, হার্টফোর্ড, নিউইয়র্ক, ওয়াশিংটন, ফিলাডেলফিয়া, সিকাগো, কালিফোর্নিয়া, টেক্সাস ও ইত্যাদি হানে আমার পরীক্ষা প্রদর্শিত হয়। এই সকল স্থানে জয়মাল্য লইয়া কেহ আমার প্রতীক্ষা করে নাই, বরং আমার প্রবল প্রতিদুর্দিগণ আমার জুটি দেখাইবার জন্যই দলবক্ষ হইয়া উপস্থিত ছিলেন। তখন আমি সম্পূর্ণ একাকী; অদ্যশ্যে কেবল সহায় ছিলেন ভারতের ভাগ্যলক্ষ্মী। এই অসম সংগ্রামে ভারতেরই জয় হইল এবং যাহারা আমার প্রতিদৃষ্টি ছিলেন তাহারা পরে আমার পরম বাস্তব হইলেন।

বীরনীতি

বর্তমান উদ্ধিদবিদ্যার অসীম উন্নতি লাইপজিগের জ্ঞান অধ্যাপক ফেফারের অর্থ শতাব্দীর অসাধারণ কৃতিত্বের ফল। আমার কোনো কোনো আবিষ্কৃত্যা ফেফারের কয়েকটি মডেল বিরচনে। তাহার অসম্ভোষ উৎপাদন করিয়াছি মনে করিয়া আমি লাইপজিগ না গিয়া ডিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ের নিমন্ত্রণ রক্ষা করিতে গিয়াছিলাম। সেখানে ফেফার তাহার সহযোগী অধ্যাপককে আমায় নিমন্ত্রণ করিবার জন্য প্রেরণ করেন। তিনি বলিয়া পাঠাইলেন যে, আমার প্রতিষ্ঠিত নৃতন তত্ত্বগুলি জীবনের সক্ষার সময় তাহার নিকট পৌঁছিয়াছে; তাহার দৃঢ় রহিল যে, এই সকল সত্যের পরিণতি তিনি এ-জীবনে দেখিয়া যাইতে পারিলেন না। যাহার বৈরীভাব আশঙ্কা করিয়াছিলাম, তিনিই মিত্ররূপে আমাকে গ্রহণ করিলেন। ইহাই তো চিরস্মৱ বীরনীতি, যাহা আপনার প্রয়াত্বের মধ্যেও সত্যের জ্ঞয় দেখিয়া আনন্দে উৎসূচ হয়। তিনি সহস্র বৎসর পূর্বে এই বীরধর্ম কৃতক্ষেত্রে প্রচারিত হইয়াছিল। অগ্নিবাণ আসিয়া বখন ভীতদেবের মর্মহন বিন্দ করিল তখন তিনি আনন্দের আবেগে বলিয়াছিলেন, সার্বক আমার শিক্ষাদান! এই বাণ শিখলীর নহে, ইহা আমার প্রিয়শিল্প অর্জনের।

পৃথিবী পর্যটন ও শীর্ষ জীবনের পরীক্ষার দুর্বা বৃক্ষিতে পারিয়াছি যে, নৃতন সত্য আবিকার করিবার জন্য সমস্ত জীবন পণ ও সাধনার আবশ্যক। জগতে তাহার প্রচার আরও দুর্বল। ইহাতে আমার পূর্বসংকল্প দৃঢ়তর হইয়াছে। বহুদিন সংগ্রহের পর ভারত বিজ্ঞানক্ষেত্রে যে স্থান অধিকার করিতে সমর্থ হইয়াছে তাহা যেন চিরস্মায় হয়। আমার কার্য যাহারা অনুসরণ করিবেন তাহাদের পথ যেন কোনোদিন অবরুদ্ধ না হয়।

বিজ্ঞান-প্রচারে ভারতের দান

বিজ্ঞান তো সার্বভৌমিক, তবে বিজ্ঞানের মহাক্ষেত্রে এমন-কি কোনো স্থান আছে যাহা ভারতীয় সাধক ব্যক্তিত অসম্পূর্ণ থাকিবে? তাহা নিশ্চয়ই আছে। বর্তমানকালে বিজ্ঞানের প্রসার বহুবিস্তৃত হইয়াছে এবং প্রতীচ্যদেশে কার্যের সুবিধার জন্য তাহা বৃথা বিভক্ত হইয়াছে এবং বিভিন্ন শাখার মধ্যে অভেদ্য প্রাচীর উদ্বিত হইয়াছে। দৃঢ়াজ্ঞগৎ অতি বিচিত্র এবং বহুরূপী। এত বিভিন্নতার মধ্যে যে কিছু সাম্য আছে তাহা বোঝগম্য হয় না। সতত চক্ষু প্রাণী, আর এই চিরমৌন অবিচলিত উদ্ধিদ, ইহাদের মধ্যে কোনো সাম্প্রদায় দেখা যায় না। আর এই উদ্ধিদের মধ্যে একই কারণে বিভিন্নরূপ সাজা দেখা যায়। কিন্তু এত বৈষম্যের মধ্যেও ভারতীয় চিত্তপ্রশালী একতার সক্ষান্ত ছুটিয়া উঠে, উদ্ধিদ ও জীবের মধ্যে

সেতু বাধিয়াছে। এতদর্থে ভারতীয় সাধক কখনও তাহার চিন্তা কল্পনার উপরুক্ত রাজ্যে অবাধে প্রেরণ করিয়াছে এবং পরম্পরাগতেই তাহাকে শাসনের অধীনে আনিয়াছে। আদেশের বলে জড়বৎ অঙ্গুলিতে নৃতন প্রাণ সঞ্চার করিয়াছে এবং যে স্থলে মানুষের ইলিম্পি প্ররাঙ্গ হইয়াছে তথায় কৃতিম অঙ্গীভূত্য সৃজন করিয়াছে। তাহা দিয়া এবং অসীম বৈর্য সম্বল করিয়া অব্যক্ত জগতের সীমাবদ্ধ রহস্যের পরীক্ষা প্রণালীতে হির প্রতিষ্ঠা করিবার সাহস বাধিয়াছে। যাহা চক্ষু অগোচর ছিল তাহা দৃষ্টিগোচর করিয়াছে। কৃতিম চক্ষু পরীক্ষা করিয়া মনুষ্যদৃষ্টির অভাবনীয় এমন এক নৃতন রহস্য আবিক্ষার করিয়াছে যে, তাহার দুইটি চক্ষু এক সময়ে জাগরিত থাকে না; পর্যাঙ্গজমে একটি দুয়ার, আর-একটি জাগিয়া থাকে। ধাতুপাত্রে লুকায়িত স্মৃতির অন্দৰ্য ছাপ প্রকাশিত করিয়া দেখাইয়াছে। অন্দৰ্য-আলোক সাহায্যে কঞ্চপ্রস্তরের ভিতরের নির্মাণকোশল বাহির করিয়া দেখাইয়াছে। আগবিক কাম্পকার্য মূল্যমান দ্বীপ-উর্মির দ্বারা দেখাইয়াছে। বৃক্ষজীবনে মানবীয় জীবনের প্রতিকৃতি দেখাইয়া নির্বাক জীবনের উত্তেজনা ঘানবের অনুভূতির অস্তর্গত করিয়াছে। বৃক্ষের অন্দৰ্য বৃক্ষ মাপিয়া লইয়াছে এবং বিভিন্ন আহার ও ব্যবহারে সেই বৃক্ষমাত্রার পরিবর্তন মুহূর্তে ধরিয়াছে। মনুষ্যস্পর্শে ও যে বৃক্ষ সংকুচিত হয়, তাহা প্রমাণ করিয়াছে। যে উত্তেজক, মানুষকে উৎফুল করে, যে মাদক তাহাকে অবসন্ন করে, যে বিষ তাহার প্রাণনাশ করে, উদ্ধিদে ও তাহাদের একই বিষ ক্রিয়া প্রমাণিত করিতে সমর্থ হইয়াছে। বিষে অবসন্ন মুরুরু উদ্ধিদেক ভিন্ন বিষ প্রয়োগ দ্বারা পুনর্জীবিত করিয়াছে। উদ্ধিদপ্তের স্পন্দন লিপিবদ্ধ করিয়া তাহাতে হৃদয়স্পন্দনের প্রতিজ্ঞায়া দেখাইয়াছে। বৃক্ষশীরীয়ে স্মার্যপ্রবাহ আবিক্ষার করিয়া তাহার বেগ নির্বাপ করিয়াছে। প্রমাণ করিয়াছে যে, যে সকল কারণে মানুষের স্মার্যের উত্তেজনা বর্ণিত বা ফলনীতৃ হয় সেই একই কারণে উদ্ধিদ-স্মারূর আবেগও উত্পেক্ষিত অথবা প্রশংসিত হয়। এই সকল কথা কল্পনাপ্রসূত নহে। যে সকল অনুসন্ধান আমার পরীক্ষাগারে গত তেইশ বৎসর ধরিয়া পরীক্ষিত এবং প্রমাণিত হইয়াছে ইহা তাহারই অতি সংক্ষিপ্ত ও অপরিপূর্ণ ইতিহাস। যে সকল অনুসন্ধানের কথা বলিলাম তাহাতে নানাপথ দিয়া পদার্থবিদ্যা, উদ্ধিদবিদ্যা, প্রাণীবিদ্যা, এমন-কি মনস্তুব্ধবিদ্যাও এক কেন্দ্রে আসিয়া পুরিত হইয়াছে। বিষাতা হলি বিজ্ঞানের কোনো বিশেষ তীর্ত্ত ভারতীয় সাধকের জন্য নির্দেশ করিয়া থাকেন তবে এই চতুর্বৰ্ণ-সংগমেই সেই মহাতীর্থ।

আশা ও বিশ্বাস

এই সকল অনুসন্ধান বিজ্ঞানের বহু শাখা লইয়া। কেহ কেহ মনে করেন, ইহাদের বিকাশে নানা ব্যবহারিক বিদ্যার উন্নতি এবং জগতের কল্যাণ সাধিত হইবে। যে-সকল আশা ও বিশ্বাস লইয়া আমি এই মন্দির প্রতিষ্ঠা করিলাম তাহা কি একজনের জীবনের সঙ্গেই সমাপ্ত হইবে? একটিমাত্র বিষয়ের জন্য বীক্ষণাগার নির্মাণে অপরিমিত ধনের আবশ্যক হই; আর এইরূপ অতি বিস্তৃত এবং বহুবৃদ্ধি জনের বিত্তার যে আমাদের দেশের পক্ষে অসম্ভব, একটি বিজ্ঞন মাত্রেই বলিবেন। কিন্তু আমি অসম্ভাব্য বিষয়ের উপলক্ষে কেবলমাত্র বিশ্বাসের বলেই চিরজীবন চলিয়াছি; ইহা তাহারই মধ্যে অন্যতম। ‘হইতে পারে না’ বলিয়া কোনোদিন পরামর্শ হই নাই; এখনও হইব না। আমার যাহা নিজস্ব

বলিয়া মনে করিয়াছিলাম তাহা এই কার্যেই নিয়োগ করিব। রিস্কহস্তেই ফিরিয়া ষাইব; ইতিথ্যে যদি কিছু সম্পদাদিত হয় তাহা দেবতার প্রসাদ বলিয়া মনিব। আর একজনও এই কার্যে তাহার সর্বস্ব নিয়োগ করিবেন, যাহার সাহচর্য আমার দুখ এবং পরাজয়ের মধ্যেও পর্যাদিন অটল রাখিয়াছে। বিধাতার করুণা হইতে কোনোদিন একবারে বক্ষিত হই নাই। যখন আমার বৈজ্ঞানিক কৃতিত্বে অনেকে সন্দিঘান ছিলেন তখনও দুই-এক জনের বিশ্বাস আমাকে বেষ্টন করিয়া রাখিয়াছিল। আজ তাহারা মৃত্যুর পথপারে।

আশঙ্কা হইয়াছিল, কেবলমাত্র ভবিষ্যতের অনিচ্ছিত বিধানের উপরেই এই মন্দিরের স্থায়িত্ব নির্ভর করিবে। অল্পদিন হইল বুঝিতে পারিয়াছি যে, আমি যে আশায় কার্য আরম্ভ করিয়াছি তাহার আহ্বান ভারতের দুর্বলানে ও মর্ম স্পর্শ করিয়াছে। এই সকল দেবিয়ে মনে হয়, আমি যে বৃহৎ সংকল্প করিয়াছিলাম তাহার পরিণতি একেবারে অসম্ভব নহে। জীবিত থাকিতেই হয়তো দেবিতে পাইব যে, এই মন্দিরের শূন্য অঙ্গন দেশবিদেশ হইতে সমাগত যাত্রী দুরা পূর্ণ হইয়াছে।

আবিষ্কার এবং প্রচার

বিজ্ঞান অনুশীলনের দুইটি দিক আছে। প্রথমত নৃতন তত্ত্ব আবিষ্কার; ইহাই এই মন্দিরের মুখ্য উদ্দেশ্য। তাহার পর, জগতে সেই নৃতন তত্ত্ব প্রচার। সেইজন্যই এই সুব্যহৎ বৃক্ষতাগুহ নির্মিত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক বৃক্ষতা ও তাহার পরীক্ষার জন্য এইরূপ গৃহ বোধ হয় অন্য কোথাও নির্মিত হয় নাই। দেড় সহস্র প্রাচার এখানে সমাবেশ হইতে পারিবে। এছানে কেন্দ্রে বৃহত্বর্বিত তত্ত্বের পুনরাবৃত্তি হইবে না। বিজ্ঞান সম্বন্ধে এই মন্দিরে যে সকল আবিষ্কার হইয়াছে সেই সকল নৃতন সত্য এছানে পরীক্ষা সহকারে সর্বাঙ্গে প্রচারিত হইবে। সর্বজাতির সকল নরনারীর জন্য এই মন্দিরের দুর চিরদিন উৎসুকু থাকিবে। মন্দির হইতে প্রচারিত পত্রিকা দুরা নব নব প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব জগতে পশ্চিতমণ্ডলীর নিকট বিজ্ঞাপিত হইবে এবং হয়তো তদ্দুরা ব্যবহারিক বিজ্ঞানের উন্নতি সাধিত হইবে।

আমার আরও অভিপ্রায় এই যে, এ মন্দিরের শিক্ষা হইতে বিদেশবাসীও বক্ষিত হইবে না। বহুতাদী পূর্বে ভারতে জন সার্বভৌমিকরণে প্রচারিত হইয়াছিল। এই দেশে নালন্দা এবং তক্ষশিলায় দেশদেশোন্তর হইতে আগত শিক্ষার্থী সাদরে গৃহীত হইয়াছিল। যখনই আমাদের দিবার শক্তি জয়িয়াছে তখনই আমরা যত্নস্থলে দান করিয়াছি — কৃত্রি কথনই আমাদের তৃপ্তি নাই। সর্বজীবনের স্পর্শে আমাদের জীবন প্রসারয়। যাহা সত্য, যাহা সুন্দর, তাহাই আমাদের আরাধ্য। শিল্পী কারুকার্যে এই মন্দির মন্তিত করিয়াছেন এবং ত্রিকর আমাদের হস্তের অব্যক্ত আকাঙ্ক্ষা চিত্রপটে বিকল্পিত করিয়াছেন।

আমি যে উত্তি-জীবনের কথা বলিয়াছি তাহা আমাদের জীবনেরই প্রতিফলনি। সে জীবন আহত হইয়া মুরুরু প্রায় হয় এবং ক্ষণিক মুরু হইতে পুনরায় জগতিয়া উঠে। এই অংশাত্তর দুইটি দিক আছে; আমরা সেই দুইয়ের সংযোগস্থলে প্রতমন। এক দিকে জীবনের, অপর দিকে মৃত্যুর পথ প্রসারিত। জীবের স্পন্দন আঘাতেরই ক্রিয়া, যে আঘাত হইতে আমরা পুনরায় উঠিতে পারি। প্রতি মৃহুর্তে আমরা আঘাত দুরা মুরুরু হইতেছি এবং

পুনরায় সঞ্চীবিত হইতেছি। আঘাতের বলেই জীবনের শক্তি বর্ধিত হইতেছে। তিল তিল করিয়া মরিতেছি বলিয়াই আমরা ধীচিয়া রহিয়াছি।

একদিন আসিবে যখন আঘাতের মাত্রা ভীষণ হইবে; তখন যাহা হেলিয়া পড়িবে তাহা আর উঠিবে না; অন্য কেহও তাহাকে তুলিয়া ধরিতে পারিবে না। ব্যর্থ তখন স্বজনের ক্রুদ্ধন, ব্যর্থ তখন সতীর জীবনব্যাপী ব্রত ও সাধন। কিন্তু যে মৃত্যুর স্পর্শে সমুদয় উৎকণ্ঠা ও চাকল্য শাস্ত হয় তাহার রাঙ্গতু কেন কেন দেশ লইয়া? কে ইহার রহস্য উদয়াটন করিবে? অজ্ঞান-তিমিরে আমরা একেবারে আচ্ছন্ন। চক্ষুর আবরণ অপসারিত হইলেই এই ক্ষুদ্র বিশ্বের পশ্চাতে অচিন্তনীয় নৃতন বিশ্বের অনস্ত ব্যাপ্তিতে আমরা অভিত্ত হইয়া পড়ি।

কে মনে করিতে পারিত, এই আর্তনালুবিহীন উপ্তিদস্তুতে, এই তুষ্ণীস্তুত অসীম জীবসকারে অনুভূতিশক্তি বিকল্পিত হইয়া উঠিতেছে। তাহার পর কি করিয়াই বা স্মার্যসুত্রের উত্তেজনা হইতে তাহারই ছায়ালপিণী অশীরী স্মেহমহতা উদ্ভূত হইল! ইহার মধ্যে কোনটা অজ্ঞ, কোনটা অমর? যখন এই জীড়ালীল পুস্তলিদের খেলা শেষ হইবে এবং তাহাদের দেহব্যবেশে পঞ্চভূতে মিশিয়া ষাইবে তখন সেই সকল অশীরী ছায়া কি আকাশে মিলাইয়া ষাইবে, অথবা অধিকতরক্ষে পরিস্পষ্ট হইবে?

কেন রাজ্ঞের উপর তবে মৃত্যুর অধিকার? মৃত্যুই হই মনুষ্যের একমাত্র পরিগাম হই; ধনধান্যে পূর্ণ পৃথিবী লইয়া সে কী করিবে? কিন্তু মৃত্যু সর্বজীবী নহে; জড়-সম্বন্ধের উপরেই কেবল তাহার অধিপত্য। মানব-চিন্তাসূত স্বীকীর্তি অগ্নি মৃত্যুর আঘাতেও নির্বাপিত হয় না। অহরহের দীর্ঘ চিন্তায়, বিপ্রে নহে। মহাসাম্রাজ্য দেশ-বিজয়ে কোনোদিন স্থাপিত হয় নাই। তাহার প্রতিষ্ঠা কেবল চিন্তা ও দিব্যজ্ঞান প্রচার দুরা সাধিত হইয়াছে। বাইশ শত বৎসর পূর্বে এই ভারতখণ্ডে অশোক হে মহাসাম্রাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন তাহা কেবল শারীরিক বল ও পার্থিব ঐশ্বর্য দুরা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। সেই মহাসাম্রাজ্যে যাহা সাধিত হইয়াছিল তাহা কেবল বিতরণের জন্য, এবং জীবের কল্যাণের জন্য। জগতের মুক্তি-হেতু সমস্ত বিতরণ করিয়া এফন দিন আসিল যখন সেই সামগ্ৰা ধৰণীৰ অধিপতি অশোকের অর্থ আমলক মাত্র অবশিষ্ট রহিল। তখন তাহা হস্তে লইয়া তিনি কহিলেন — এখন ইহাই আমার সর্বস্ব, ইহাই যেন আমার চৱম দানরূপে গৃহীত হয়।

অর্থ

এই আমলকের চিহ্ন মন্দিরগাত্রে গ্রথিত রহিয়াছে। পতাকাস্থরূপ সর্বোপরি বহুচিহ্ন প্রতিষ্ঠিত — যে দৈবস্থত্ব নিষ্পাপ দৰ্থীতি মুনির অঙ্গি দুরা নির্মিত হইয়াছিল। যাহারা পরার্থে জীবন দান করেন তাঁহাদের অঙ্গি দুরাই বহু নির্মিত হয়, যাহার স্বল্পণ তেজে জগতে দানবত্তের বিনাশ ও দেবত্তের প্রতিষ্ঠা হইয়া থাকে। আজ আমাদের অর্থ অম্বলক মাত্র, কিন্তু পুরুদিনের মহিমা মহস্তর হইয়া পুনর্জন্ম লাভ করিবেই করিবে। এই আশা লইয়া অন্য আমরা ক্ষণকালের জন্য এখানে দাঢ়াইলাম কল্য হইতে পুনরঃ কর্মস্থোত্রে জীবনত্বী ভাসাইব। আজ কেবল আরাধ্য দেবীর পূজার অর্থ লইয়া এই নে আসিয়াছি। তাহার প্রকৃত স্থান বাহিরে নহে, হস্তয়মন্দিরে। তাহার প্রকৃত উপকরণ ডেন্তে

বাহ্যিকে, অন্তরের শক্তিতে এবং স্বদহের শক্তিতে। তাহার পর সাধক কি আশীর্বাদ আকাঙ্ক্ষা করিবে? যখন প্রদীপ্ত জীবন নিবেদন করিয়াও তাহার সাধনার সমাপ্তি হইবে না, যখন পরাক্রিত ও মুর্মুর হইয়া সে মৃত্যুর অপেক্ষা করিবে, তখনই আরাধ্য দেবী তাহাকে ক্ষেত্রে ভূলিয়া লইবেন। এইরূপ পরাজয়ের মধ্য দিয়াই সে তাহার পুরস্কার লাভ করিবে।

• দীক্ষা

আমরা সকলেই শিক্ষার্থী, কার্যক্ষেত্রে প্রত্যহই শিখিতেছি, দিন দিন অগ্রসর হইতেছি এবং বাঢ়িতেছি।

জীবন সম্বন্ধে একটি মহাসত্য এই যে, 'যেদিন হইতে আমাদের বাড়িবার ইচ্ছা স্থাপিত - হয় সেই দিন হইতেই জীবনের উপর মৃত্যুর ছায়া পড়ে। জাতীয় জীবন সম্বন্ধে একই কথা। যেদিন হইতে আমাদের বড়ো হইবার ইচ্ছা থামিয়াছে সেদিন হইতেই আমাদের পতনের সূত্রপাত হইয়াছে। আমাদিগকে বাঁচিতে হইবে, সঞ্চয় করিতে হইবে এবং বাঢ়িতে হইবে। তাহার জন্য কি করিয়া প্রকৃত ঐশ্বর্য লাভ হইতে পারে একাগ্রচিত্তে সেই দিকে লক্ষ্য রাখিবে।'

গ্রোগার্থ শিষ্যগণের পরীক্ষার্থ জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন, 'গাছের উপর কে পাখিটি বসিয়া আছে তাহার চক্ষুই লক্ষ্য ; পাখিটি কি দেখিতে পাইতেছ ?' অর্জুন উত্তর করিলেন, 'না, পাখি দেখিতে পাইতেছি না, কেবল তাহার চক্ষুমাত্র দেখিতেছি।' এইরূপ একাগ্রচিত্ত হইলেই বাহিরের বাধা-বিদ্রু মধ্যেও অবিচলিত ধৰ্মক্ষয় লক্ষ্য তেল করিতে সমর্থ হয়ে।

তবে সেই লক্ষ্য কি ? লক্ষ্য, শক্তি সঞ্চয় করা, যাহা দুরা অসাধ্যও সাধিত হয়।

জীবন সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, শক্তি সঞ্চয় দুরাই জীবন পরিস্কৃতিত হয়। তাহা কেবল নিজের একাগ্র চেষ্টা দুরাই সাধিত হইয়া থাকে। যে কোনোরূপ সঞ্চয় করে না, যে পরমুদ্ধাপেক্ষী, যে ভিক্ষুক, সে জীবিত হইয়াও মরিয়া আছে।

যে সঞ্চয় করিয়াছে সেই-ই শক্তিমান, সেই-ই তাহার সংক্ষিপ্ত ধন বিতরণ করিয়া পৃথিবীকে সমৃদ্ধিশালী করিবে। কে এই সাধনার পথ ধরিবে ?

এজন্য কেবল অক্ষণ করজনকেই আহ্বান করিতেছি। দুই-এক বৎসরের জন্য নহে ; সমস্ত জীবনব্যাপী সাধনার জন্য। দেখিতেছ না ধূলিকণার ন্যায়, কীটের ন্যায় নিয়ত কর জীবন পেছিত হইতেছে। ভীকৃৎ জীবনচক্রের গতি দেখিয়া ভীত হইয়াছ ? অভাবের নির্মম ও কাণ্ডারীহীন কার্য-কারণ সম্বন্ধ বুঝিতে না পারিয়া প্রিয়মান হইয়াছ ? কিন্তু তোমাদেরই অন্তরে দৈব দৃষ্টি আছে, তাহা উচ্ছ্বল করো। হয়তো প্রকৃতির মধ্যে একটা দিশা, একটা উদ্দেশ্য দেখিতে পাইবে। দেখিতে পাইবে যে, এই বিশ্ব জীবন্ত, জড়পিণ্ড মাত্র নহে। তাহার আহার উক্ষাপিণ্ড, তাহার শিরায় শিরায় গলিত ধাতুর স্তোত প্রবাহিত হইতেছে। সামাজি ধূলিকণাও বিনষ্ট হয় না, ক্ষুদ্র শক্তিও বিনাশ পায় না ; জীবনও হয়তো তবে অবিদৰে। মানসিক শক্তিতেই জীবনের চরমোচ্ছাস ! দেখ, তাহারই বলে এই পুণ্য দেশ সঞ্চাবিত রহিয়াছে। সেবা দুরা, ভক্তি দুরা, জ্ঞান দুরা মানুষ একই স্থানে উপনীত হয়।

তোমরাও তাহার একটি পথ গৃহণ করো। জীবন ও তাহার পরিগাম, এই জগৎ ও অপর জগৎ তোমদের সাধনার লক্ষ্য হ্রস্ক। নিভীক ধীরের ন্যায় জীবনকে যথস্থে নিষ্কেপ করো।

আহত উত্তিদ

পশ্চিমে কয় বৎসর যাবৎ আকাশ ধূমে আচ্ছল ছিল। সেই অক্ষকার তেজ করিয়া দৃষ্টি পৌছিত না। অপরিস্পষ্ট আর্তনাদ কামাদের গর্জনে পরাহত। কিন্তু দেবিন হইতে শিখ ও পাঠান, গুরুত্ব ও বাহ্যিকী সেই মহারথে জীবন আহতি দিতে গিয়াছে, সেদিন হইতে আমাদের দৃষ্টি ও শ্রবণশক্তি বাঢ়িয়া গিয়াছে।

শুভ তুষার-প্রাপ্তির যাহাদের জীবনধারায় রাত্তিম হইয়াছে তাহাদের অস্তিয বেদনা আমাদের হৃদয়ে আঘাত করিতেছে। কি এই আকর্ষণ যাহা সকল ব্যবধান ঘৃতাইয়া দেয়, যাহা নিকটকেও নিকটতর করে, যাহাতে পর ও আপন ডুলিয়া হাই? সমবেদনাই সেই আকর্ষণ, কেবল সহানুভূতি-শক্তিতেই আমাদের জীবনে প্রকৃত সত্য প্রতিভাত হয়। চিরসহিষ্ণু এই উত্তিদরাঙ্গ নিশ্চলভাবে আমাদের সশ্মুখে দণ্ডায়মান। উত্তাপ ও শৈত্য, আলো ও অক্ষকার, মৃদু সমীরণ ও অটিকা, জীবন ও মৃত্যু ইহাদিগকে লইয়া ক্রীড়া করিতেছে। বিবিধ শক্তি দ্বারা ইহারা আহত হইতেছে, কিন্তু আহতের কোনো ক্রমনথননি উদ্ধিত হইতেছে না। এই অতি সংবত্ত, ঘোন ও অক্রনিত জীবনেরও যে এক মর্মভেদী ইতিহাস আছে তাহা বর্ণনা করিব।

মানুষকে আঘাত করিলে সে চীৎকার করে। তাহা হইতে মনে করি, সে বেদনা পাইয়াছে। বেবা চীৎকার করে না; কি করিয়া জনিব, সে বেদনা পাইয়াছে? সে ছট্টকট করে, তাহার হস্তপদ আকৃষ্ণিত হয়; দেখিয়া মনে হয়, সেও বেদনা পাইয়াছে। সমবেদনার দ্বারা তাহার কষ্ট অনুভব করি। ব্যাঙকে আঘাত করিলে সে চীৎকার করে না, কিন্তু ছট্টকট করে; তবে মানুষ ও ব্যাঙে যে অনেক প্রভেদ। ব্যাঙ বেদনা পাইল কি না, এ কথা কেবল অঙ্গরামীই জানেন। সমবেদনা সতত উর্ধ্মমুখী, কখনও কখনও সমতলগামী, ঝুঁটিং নিম্নগামী। ইতর লোকে যে আমাদের মতোই সূর্য দৃঃখ, মান অপমান বোধ করে, এ কথা কেহ কেহ সন্দেহ করিয়া থাকেন। ইতর জীবের তো কথাই নাই। তবে ব্যাঙ আঘাত পাইয়া যে কিছু-একটা অনুভব করে এবং সাড়া দেয়, এ কথা মানিয়া লইতেই হইবে। অনুভব করে— এই ক্ষমা, টের পায় এই অর্থে ব্যবহার করিব। মানুষ বেদনা পায়, ইতর জীব সাড়া দেয়, এই কথাতে কেহ কোন আপত্তি করিবেন না। ব্যাঙের ছট্টকটানি দেখিয়া হয়তো অভ্যাস-দোষে কখনও বলিয়া ফেলিতে পারি যে, সে বেদনা পাইয়াছে। এ কথাটা কৃপক অর্থে লইবেন। কথা ব্যবহার সম্বন্ধে সাধারণ হওয়া আবশ্যক। কারণ বিলাতের একজন বিখ্যাত পণ্ডিত বলেন যে, খোলা ছাড়াইয়া জীবিত যিনুক অথবা অহস্তরকে ব্যবন

গলাধরণ করা হয় তখন যিনুক কোনো কষ্টই অনুভব করে না, বরং পাক-গহরের উষ্ণতা অনুভব করিয়া উচ্চসিত হয়। ব্যান্ডের উদরস্থ হইয়া কেহ ফিরিয়া আসে নাই, সুতরাং পাকশূলীর অঙ্গর্গত হইবার সুখ চিরকাল অনিবচনীয়ই থাকিবে।

জীবনের মাপকাঠি

এখন দেখা যাইক, জীবন্ত অবস্থার কোনোরপ মাপকাঠি আছে কি না। জীবিত ও মৃত্যের কি প্রভেদ? যে জীবিত তাহাকে নাড়া দিলে সাড়া দেয়। কেবল তাহাই নহে; যে অধিক জীবন্ত সে একই নাড়ায় অতি বৃহৎ সাড়া দেয়। যে মৃত্যুর সে নাড়ার উপরে ক্ষুদ্র সাড়া দেয়। হে মরিয়াছে সে একেবারেই সাড়া দেয় না!

সুতরাং আঘাত দিয়া জীবন্ত ভাবের পরিমাণ করিতে পারি। যে তেজস্বী সে অল্প আঘাতেই পূর্ণ সাড়া দিবে। আর যে দুর্বল সে অনেক তাড়না পাইয়াও নিরন্তর থাকিবে। মনে করল, কোনেওকারে আমার অঙ্গুলির উপর বার বার আঘাত পড়িতেছে। আঘাত পাইয়া অঙ্গুলি আকৃষিত হইতেছে এবং তঙ্গন্য নড়িতেছে। অল্প আঘাতে অল্প নড়ে এবং প্রচণ্ড আঘাতে বেশ নড়ে। শুধু চক্ষে তাহার পরিমাণ প্রকৃতরূপে লক্ষিত হয় না। আকৃষনের মাত্রা ধরিবার জন্য কোনেওকার লিখিবার বন্দেবন্ত করা আবশ্যিক। সম্মুখে হে পরীক্ষা দেখানো হইয়াছে তাহা হইতে কলের আভাস পাওয়া যাইবে। স্বল্প আঘাতের পরে স্বল্প আকৃষন; কলমটা উপরের দিকে অল্প দূর উঠিয়া যায়, আকৃষনরেখা ও স্বল্প-আঘাতনের হয়। বৃহৎ আঘাতে রেখাটা বড়ো হয়।

কেবল তাহাই নহে। আঘাতের চকিত অবস্থা হইতে আমরা পুনরায় প্রক্তিষ্ঠ হই; সংকুচিত অঙ্গুলি পুনরায় স্বাভাবিকভাবে প্রসারিত হয়। আঘাত দিলে সংকুচিত অঙ্গুলির টানে লিখিত রেখা হঠাতে উপর দিকে চলিয়া যায়। প্রক্তিষ্ঠ হইতে কিছু সময় লাগে; উর্ধ্বর্ণিত রেখা ক্রমশঃ নাহিয়া পূর্ণ স্থানে আসে। আঘাতের বেদনা অল্প সময়েই পূর্ণ মাত্রা হইয়া থাকে; কিন্তু সেই বেদনা অস্তর্হিত হইতে সময় লাগে। সেইরূপ আকৃষনের সাড়া অল্পস্থ সময়েই হইয়া থাকে; তাহা হইতে প্রক্তিষ্ঠ হইবার প্রসরণ-রেখা অধিক সময় লাগে। গুরুতর আঘাতে বৃহত্তর সাড়া পাওয়া যায়; প্রক্তিষ্ঠ হইতে দীর্ঘতর সময় লাগে। বেদনাও অনেক কাল স্থায়ী হয়। যদি জীবিত পেশী একই অবস্থায় থাকে এবং একইবিধি আঘাত তাহার উপর বার বার পড়িত হয়, তাহা হইলে সাড়াগুলি একই রকম হয়। কিন্তু জীবিত পেশী সর্বসময়ে একই অবস্থায় থাকে না; কারণ বাহ্য জগৎ এবং বিগত ইতিহাস আমাদিগকে মুহূর্তে মুহূর্তে নৃতন রূপে গড়িতেছে এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে আমাদের প্রক্তি মুহূর্তে মুহূর্তে পরিবর্তিত হইতেছে। কখনও বা উৎকল, কখনও বা বিমর্শ, কখনও বা মৃদু। এই সকল ভিতরের পরিবর্তন অনেক সময় বাহির হইতে বুঝা যায় না। যিনি দেখিতে ভালোমানুষটি তিনি হয়তো কোপনব্রতাব, অক্ষেত্রেই সপ্তমে চতুর্থ বসেন; অন্যকে হয়তো কিছুতেই চেতনো যায় না। ব্যক্তিগত প্রথক্তি অবস্থাগত পরিবর্তন তত্ত্ব জীবনের অনেক ইতিহাস ও স্মৃতি আছে যাহার ছাপ অনুস্মারণেই থাকিয়া যায়। সে সকল লুপ্ত কাহিনী কি কোনোদিন ব্যক্ত হইবে? প্রথমে মনে হয়, এই চেষ্টা একেবারেই অসম্ভব। দেখা যাইক, অসম্ভব ও সম্ভব হইতে পারে কি না। কি করিয়া লোকের স্বত্ব

প্রথ করিব? সাচা ও ঝূঁটার প্রভেদ কি? টাকা প্রথ করিতে হইলে বাজাইয়া লইতে হয়; আঘাতের সাড়া শব্দরূপে শুনিতে পাই। সাচা ও ঝূঁটার সাড়া একেবারেই বিভিন্ন; একটাতে সুর আছে, অন্যটা একেবারে বেসুর। মানুষের প্রক্তি ও বাজাইয়া প্রথ করা যায়। অন্ত দারুণ আঘাত দিয়া মানুষকে পরীক্ষা করে; সাচা ও ঝূঁটার পরীক্ষা কেবল তখনই হয়।

হয়তো এইরূপে জীবের প্রক্তি ও তাহার ইতিহাস বাহির করা যাইতে পারে — আঘাত করিয়া এবং তাহার সাড়া লিপিবদ্ধ করিয়া। সাড়া-লিপি তো রেখা মাত্র; কোনোটা একটু বড়ো কোনোটা কিছু ছাটো। দুইটি রেখার সামান্য বিভেদ হইতে এমন অব্যুক্ত, এমন অস্তরণ, এমন রহস্যময় ইতিহাস করিপে ব্যক্ত হইবে? কথাটা যত অস্তরণ মনে হয়, বাস্তবিক তত নয়। গ্রহবেগগৈ হয়তো আমাদিগকে কোনোদিন আসামীরূপে আদলতে উপস্থিত হইতে হইবে। সেখনে আসামীর বাগাড়স্বর করিবার অধিকার নাই। কৌসুলির জেরাতে কেবল 'ই' কি 'না' এইমাত্র উত্তর দিতে হইবে; অর্থাৎ কেবলমাত্র দুই প্রকার সাড়া দিতে পারিব — শিরের উর্ধ্বাধিঃ অথবা দক্ষিণ-বামে আল্ডোলন দুরা। যদি আসামীর নাকের উপর কালি মাথাইয়া সম্মুখে একখানি অতি শুণ্ড স্ট্যাম্প-কাগজ ধরা যায় তাহা হইলে কাগজে দুই রকম সাড়া লিখিত হইবে। ইহাই প্রকৃত নাকে-ব্যবহার এবং এই দুইটি রেখাময়ী সাড়া দুরা স্বয়ং ধর্মবতার বিচারপতি আমাদের সমস্ত জীবন পরীক্ষা করিবেন। সেই বিচারের ফলেই আমাদের ভবিষ্যৎ বাসস্থান নিরাপিত হইবে — কলিকাতায় কিংবা আদামানে, ইহলোকে কিংবা পরলোকে।

এতেক্ষণ মানুষের কথা বলিলাম। গাছের কথা ও তাহার গৃহ্ণ ইতিহাসের কথা এখন বলিব। গাছের পরীক্ষা করিতে হইলে গাছকে কোনো বিশেষজ্ঞে আঘাত দুরা উত্তেজিত করিতে হইবে এবং তাহার উত্তরে সে যে সংকেত করিবে তাহা তাহাকে স্লিপাই লিপিবদ্ধ করাইতে হইবে। সেই লিখনভঙ্গী দিয়াই তাহার বর্তমান ও অতীত-ইতিহাস উক্তার করিতে হইবে। সুতরাং এই দুরাহ প্রয়োগ সফল করিতে হইলে দেখিতে হইবে —

১. গাছ কি কি আঘাতে উত্তেজিত হয় এবং কিরূপে সেই আঘাতের মাত্রা নিরাপিত হইতে পারে?

২. আঘাত পাইয়া গাছ উত্তরে কিরূপ সংকেত করে?

৩. কি প্রকারে সেই সংকেত লিপিরূপে অঙ্গিত হইতে পারে?

৪. সেই লেখার ভঙ্গী হইতে কি করিয়া গাছের ইতিহাস উক্তার হইতে পারে?

৫. গাছের হাত, অর্থাৎ ডাল কাটিলে গাছ কি ভাবে তাহা অনুভব করে?

গাছের উত্তেজনার কথা

পূর্বেই বলিয়াছি, আমাদের কোনো অঙ্গে আঘাত করিলে সেখানে একটা বিকারের ভাব উৎপন্ন হয়। তাহাতে অঙ্গ সংকুচিত হয়। তত্ত্বান্ত আঘাত স্থান হইতে সেই বিকার-অনিত একটা শাক্ত-স্মার্যসূত্র দিয়া মন্তিক্ষে আঘাত করে; তাহা আমরা আঘাতের মাত্রা ও

প্রকৃতিভূমি সুখ কিংবা দুঃখ বলিয়া মনে করি। অঙ্গপ্রত্যঙ্গ ধারিলে যদিও নভিবার শক্তি বজ হয়, তথাপি সেই শ্বাসুস্তু বাহিয়া যে সংবাদ যায় তাহা বজ হয় না। বৃক্ষকে তার দিয়া বৈদ্যুতিক কলের সঙ্গে সংযোগ করিলে দেখা যায় যে, গাছকে আঘাত করিবামাত্র সে একটা বৈদ্যুতিক সাড়া দিতেছে। গাছের মৃত্যুর পর আর কোনো সাড়া পাওয়া যায় না। এইরূপে সকল প্রকার গাছ এবং তাহার প্রত্যেক অঙ্গপ্রত্যঙ্গ আঘাত অনুভব করিয়া হে সাড়া দেয় তাহা প্রমাণ করিতে সমর্থ হইয়াছি।

কোনো কোনো গাছ আছে যাহারা নাড়িয়া সাড়া দেয় ; যেমন লজ্জাবতী লতা। প্রতি পত্র-মূলের নীচের দিকে উত্তিদপেশী অপেক্ষাকৃত স্থুল। আমাদের মাঝসপেশী আহত হইলে যেরূপ সংকুচিত হয়, পত্রমূলের নীচের দিকের উত্তিদপেশীও আঘাতে সেৱাপ সংকুচিত হয়। তাহার ফলে পাতাটা পড়িয়া যায়। আঘাতজনিত আকস্মিক সংকোচের পরে গাছ প্রকৃতিহীন হয় এবং পাতাটা আবার পূর্ববন্ধু প্রাণ হইয়া উপর্যুক্ত হয়। মনুষ যেরূপ হ্যত নাড়িয়া সাড়া দেয়, লজ্জাবতী সেইরূপ পাতা নাড়িয়া সাড়া দেয়।

মনুষকে যেরূপে উত্তেজিত করা যায়, লজ্জাবতীকে ঠিক সেই প্রকারে—যেমন লাটির আঘাত দিয়া, চিমটি কাটিয়া, উত্তপ্ত লেহার ছাঁকা দিয়া, আসিডে পোড়াইয়া উত্তেজিত করা যাইতে পারে। এই সকল নাড়া পাইয়া পাতা সাড়া দেয়। তবে এই সকল ভীম তাড়না পাতা অধিক কাল সহ্য করিতে না পরিয়া প্রাণত্যাগ করে। দুরুত্ব দীর্ঘকাল পরীক্ষার জন্য এমন কোনো মৃত্যু তাড়নার ব্যবস্থা আবশ্যিক হাজারে পাতার প্রাপনাল না হয় এবং নাড়ার মাত্রাটা যেন ঠিক এক পরিমাণে থাকে।

গাছটিকে কোনো সহজ উপায়ে নির্দিত অথবা নিশ্চল অবস্থা হইতে জাগাইতে হইবে। রাজকুম্বা যাহাদলে নির্ভিতা হইলেন ; সোনার কাঠি ও ঝুপার কাঠির স্পর্শে তাহার দুম ভাড়িয়া গেল। সম্মুখের পরীক্ষা হইতে জানা যাইতেছে যে, সোনার কাঠি ও ঝুপার কাঠি স্পর্শ করা মাত্র লজ্জাবতী লতা ও নিশ্চল ব্যাখ্য পাতা ও গা নাড়িয়া সাড়া দিল। ইহার কারণ এই যে, দুই বিভিন্ন ধৰ্তুর স্পর্শ হইলেই বিদ্যুৎস্তোত বহিতে থাকে এবং সেই বিদ্যুৎবলে সর্বপ্রকার জীব ও উত্তিদ একইরূপে উত্তেজিত হয়। বিদ্যুৎশক্তি দুরা উত্তেজিত করিবার সুবিধা এই যে, কল দুরা উহার শক্তি হাস-বৃক্ষ করা যায়, অথবা একই প্রকার ঝাঁঝা যাইতে পারে। ইচ্ছাক্রমে বিদ্যুতের আঘাত বজ্জননুপ ভীম করিয়া মৃত্যুর্ত জীবন ধৰণে করা যাইতে পারে, অথবা কলের কঠো ঘূরাইয়া আঘাত মৃত্যু হইতে মৃত্যুর করা যায়। এইরূপ মৃত্যু আঘাতে বৃক্ষের কোনো অনিষ্ট হয় না।

গাছের লিপিযন্ত্র

গাছের সাড়া নিবার কথা বলিয়াছি। এখন কঠিন সমস্যা এই যে, কি করিয়া গাছের সাড়া লিপিবদ্ধ করা যাইতে পারে। অস্তর সাড়া সাধারণগত কলম সংযোগে লিপিবদ্ধ হইয়া থাকে। কিন্তু চড়ুই পার্বির লেজে কুলা ধারিলে তাহার উভিবার যেরূপ সাহায্য হয়, গাছের পাতার সহিত কলম ধারিলে তাহার লিখিবার সাহায্যও সেইরূপই হইয়া থাকে। এমন-বিঃ

বনঠাড়ালের ক্ষুদ্র পত্র সুতার ভার পর্যন্তও সহিতে পারে না ; সুতরাং সে যে কলম ঠেলিয়া সাড়া লিখিবে একেপ কোনো সম্ভাবনা ছিল না। এ জন্য আমি অন্য উপায় গ্রহণ করিয়াছিলাম। আলো-রেখার কোনো ওজন নাই। প্রথমতঃ, প্রতিবিনিষিত আলো-রেখার সাহায্যে আমি বৃক্ষপত্রের বিবিধ লিপিভঙ্গী স্থানে লিখিয়া লইয়াছিলাম। ইহা সম্পাদন করিতেও বহু বৎসর লাগিয়াছিল। যখন এই সকল নৃতন কথা জীবত্ববিদ্বন্দিগের নিকট উপর্যুক্ত করিলাম তখন তাহারা যাপননাই বিশ্বিত হইলেন। পরিশেষে আমাকে জানাইলেন যে, এই সকল তত্ত্ব একেপ অভাবনীয় যে, যদি কোনোদিন বৃক্ষ স্থানে লিখিয়া সাজ্জ দেয়, কেবল তাহা হইলেই তাহারা একেপ নৃতন কথা মনিয়া লইবেন।

হেদিন এ সংবাদ আসিল সেদিন সকল আলো যেন আমার চক্ষে নিবিয়া গেল। কিন্তু পূর্ব হইতেই জানিতাম—সফলতা বিফলতারই উল্টা পিঠ। এ কথটা আবার নৃতন করিয়া বুঝিবার চেষ্টা করিলাম। বাবো বৎসরের পর শাপই বর হইল। সেই বাবো বৎসরের কথা সংক্ষেপে বলিব। কলটি সম্পূর্ণ নৃতন করিয়া গড়িলাম। অতি সুস্থ তার দিয়া একান্ত লম্বু ওজনের কলম প্রস্তুত করিলাম। সে কলমটি ও মরকতনিষিত জুয়েলের উপর স্থাপিত হইল, যেন পাতার একটু টানেই লেখনী সহজে ঘূরিতে পারে। এতদিন পরে বৃক্ষপত্রের স্পন্দনের সহিত লেখনী স্পন্দিত হইতে লাগিল। তাহার পর লিখিবার কাগজের ঘর্ষণের বিরুদ্ধে কলম আর উচিতে পারিল না। কাগজ ছাঁড়িয়া মসৃণ কাচের উপর প্রদীপের ক্ষণ কাজল লেপিলাম। ক্ষণে লিপিপত্তে শুন্দি লেখা হইল। ইহাতে ঘর্ষণের বাধা ও অনেকটা কাহিয়া গেল ; কিন্তু তাহা সহেও গাছের পাতা সেই সামান্য ঘর্ষণের বাধা ঠেলিয়া কলম চালাইতে পারিল না। ইহার পর অসম্ভবকে সহ্য করিতে আরও ৫ । ৬ বৎসর লাগিল। তাহা আমার সহতাল হঞ্চের উত্তাবন দুরা সন্তানিত হইয়াছে। এই সকল কলের গঠনপ্রণালী বর্ণনা করিয়া আপনাদের বৈর্যচ্যতি করিব না। তবে ইহা বলা আবশ্যিক হয়, এই সকল কলের দুরা বৃক্ষের বৃক্ষিক সাড়া লিখিত হয়। বৃক্ষের দুরি মূল্যের নির্ণয় হয় এবং এইরূপে তাহার স্বতঃস্পন্দন লিপিবদ্ধ হয় এবং জীবন ও মৃত্যু-রেখা তাহার আয়ু পরিমাণ করে।

গাছের লেখা হইতে তাহার ভিতরকার

ইতিহাস উক্তাব

গাছের লিখিভঙ্গী ব্যাখ্যা অনেক সময়-সাপেক্ষ। তবে উত্তেজিত অবস্থায় সাড়া বড়ো হয়, বিমৰ্শ অবস্থায় সাড়া ছোটো হয় এবং মূল্যুর্বন্ধু অবস্থায় সাড়া লুপ্তপ্রাপ্ত হয়। এই যে সাড়ালিপি সম্মুখে দেখিতেছেন তাহা লিখিবার সময় আকাশ ভরিয়া পূর্ণ আলো এবং বৃক্ষ উৎফুল অবস্থায় ছিল। সেইজন্য সাড়াগুলির পরিমাণ কেমন বৃহৎ। দেখিতে দেখিতে সাড়ার মাঝে কোনো অস্তর কারণে হঠাৎ ছোটো হইয়া গেল। ইতিমধ্যে যদি কোনো পরিবর্তন হইয়া থাকে তাহা আমার অনুভূতিরও অগোচর ছিল। বাহিরে আসিয়া দেখিলাম, সূর্যের সম্মুখে একখানা ক্ষুদ্র মেঘখণ্ড বাতাসে উড়িয়া যাইতেছে। তাহার জন্য সুর্যালোকের যে ষষ্ঠিকিং

হাস হইয়াছিল তাহা ঘরের ভিতর হইতে কোনোরাপে বুঝিতে পারি নাই ; কিন্তু গাছ টের পাইয়াছিল, সে ছেট সাড়া দিয়া তাহার বিমর্শতা জ্ঞাপন করিল। আর যেই মেঘখণ্ড চলিয়া গেল অমনি তাহার পূর্বের ন্যায় উৎকৃষ্ণতার সাড়া প্রদান করিল। পূর্বে বলিয়াছি যে, আমি বৈদ্যুতিক পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিয়াছিলাম যে, সকল গাছেরই অনুভব-শক্তি আছে। এ কথা পচিয়ের বৈজ্ঞানিকেরা অনেক দিন পর্যন্ত বিস্বাস করিতে পারেন নাই। কিন্তু দিন হইল ফরিদপুরের খেজুর বৃক্ষ আমার কথা প্রমাণ করিয়াছে। এই গাছটি অত্যন্তে মস্তক উত্তোলন করিত, আর সঙ্গ্যের সময় মস্তক অবনত করিয়া মৃত্যিকা স্পর্শ করিত। ইহা যে গাছের বাহিরের পরিবর্তনের অনুভূতিজ্ঞনিত তাহা প্রমাণ করিতে সহজে হইয়াছি। যে সকল উদাহরণ দেওয়া গেল তাহা হইতে বুঝিতে পারিবেন যে, বৃক্ষলিখিত সাড়া দ্বারা তাহার জীবনের গুণ ইতিহাস উভার হইতে পারে। গাছের পরীক্ষা হইতে জীবন সম্বন্ধে এইরূপ বহু নৃতন তথ্য আবিষ্কার সম্ভবপর হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক সত্য ব্যক্তিত অনেক দার্শনিক প্রশ্নেরও মীমাংসা হইবে বলিয়া মনে হয়।

• পাত্রাধার তৈল

শুনিতে পাই, কুকুরের লাঙ্গুল আন্দোলন লইয়া দুই মতের এ পর্যন্ত মীমাংসা হচ্ছ নাই। কেহ কেহ বলিয়া থাকেন, কুকুর লেজ নাড়ে ; অন্য পক্ষে বলিয়া থাকেন, লেজই কুকুরকে নাড়িয়া থাকে। এইরূপ পাতা নড়ে, কি গাছ নড়ে ? তৈলাধার পাত্র কি পাত্রাধার তৈল ? কে নাড়ায় আর কে সাড়া দেহ ? বিলাতে আমাদের সমাজ লইয়া অনেক সমালোচন হইয়া থাকে। এদেশে নাকি নারীজাতি নিজের ইচ্ছার কিছু করিতে পারেন না, কেবল পুরুষের ইচ্ছিতে পুরুলের ন্যায় উভয়ের চলাকেরা করিয়া থাকেন। কে কাহার ইচ্ছিতে চলে ? রাস্ত কাহার হাতে ? কে নাড়ায়, কুকুর কিংবা তাহার লেজ ? ভুক্তভোগীরা যাহা যাহা বলেন তাহা অন্যরূপ। বাহিরে যতই প্রতাপ, যতই আলফালন, এ সকল পুরুলের নাচমাত্র, চালাইবার সূত্র নাকি অস্তিত্বে ! এমন সময়ে আসে যখন রঘুন সেই বক্তন-রজ্জু সীমা হস্তেই ছেদন করেন। অক্ষল দিয়া যাহাকে এতদিন রক্ষা করিয়াছিলেন তাহাকেই আন্দেশ করেন—যাও তুমি দূরে, কেবল আলীর্বাদ লইয়া ! তোমাকে মৃত্যুর হস্তেই বরণ করিলাম !

আঘাত করিলে লজ্জাবংশীর পাতা পড়িয়া যায়। পাতা নড়ে কিংবা গাছ নড়ে, তাহা পরীক্ষা করিয়া নির্ণয় করা যাইতে পারে। প্রথম, গাছ ধরিয়া রাখিলে গাছ নড়িতে পারে না, পাতাই নড়ে। কিন্তু যদি পাতা ধরিয়া যাতি হইতে মূল উঠাইয়া লওয়া যায় তাহা হইল দেখা যায়—আঘাতে গাছই নড়িয়া উঠে, পাতা দ্বির থাকে। আসে আঘাত পাইলে সেই আঘাতের বেদনা সমস্ত শিরায় বৃক্ষের সর্ব অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে ধাবিত হয় এবং একের আপন অন্যে নিজের বলিয়া লয়। কারণ, যদিও বৃক্ষটি শত সহস্র শাখাপ্রশাখা লইয়া গঠিত, তাহা সঙ্গেও কোনো গ্রহি ইহাদিগকে এক করিয়া ধাবিয়াছে। কেবল সেই একতাৰ বক্ষনের জন্যই বাহিরের ঝটিকা ও আঘাত তুচ্ছ করিয়া বৃক্ষ তাহার শির উচ্চত করিয়া রাখিয়াছে।

আহতের সাড়া

এক্ষণে দেখা যাউক, কি কি বিভিন্নরাপে আহত বৃক্ষ তাহার ক্রিটো বাহিরে জ্ঞাপন করে। আমি এ সম্বন্ধে বৃক্ষের দুই প্রকার সাড়া বিবৃত করিব। প্রথমতঃ, বৰ্ণনীল গাছে ছুরি বসাইলে বৃক্ষের মাত্রা বাড়ে কি কমে, সে বিষয় জ্ঞাপন করিব। দ্বিতীয়তঃ, গাছের পাতা কাটিয়া ফেলিলে সেই অস্ত্রাঘাতে গাছ এবং বৃক্ষবিচ্যুত পাতা কিরণ অনুভব করিবে তাহা দেখাইব।

গাছ স্বত্বাবতঃ কতখানি করিয়া বাড়ে তাহা জ্ঞানিতে হইলে অনেক সময় লাগে। শস্ত্রুকের গতি হইতেও গাছের বৃক্ষিগতি ছয় সহস্র গুণ কীণ ; এজন আমাকে এক নৃতন কল আবিষ্কার করিতে হইয়াছে, তাহার নাম ক্রেস্কোগ্রাফ। তাহা দ্বারা বৃক্ষমাত্রা কোটি গুণ বাঢ়াইয়া লিপিবদ্ধ হচ্ছ। দেখানে অণুবীক্ষণ পরামু, তাহার পরও ক্রেস্কোগ্রাফের ক্রতিত্ব লক্ষণ বেশি। কোটি গুণ বৃক্ষ আপনারা মনে ধারণা করিতে পারিবেন না ; এজন্য গল্পছালে উদাহরণ দিতেছি। একবার বাংলা-নাগপুর এবং ইল্ট ইশ্টিয়া রেলের গাড়ির দোড় হইয়াছিল—কে আগে হাতে পারে। এমন সময় এক শস্ত্রুক তাহা দেখিয়া হস্য সংবরণ করিতে পারিল না। অর্থন সে ক্রেস্কোগ্রাফের উপর আরোহণ করিল। খনিক পরে ঘাড় ফিরাইয়া দেখিতে পাইল, গাড়ি বহু পক্ষতে পড়িয়া রহিয়াছে।

ইচ্ছা ছিল কলের নাম ক্রেস্কোগ্রাফ ন রাখিয়া 'বৃক্ষিমান' রাখি। কিন্তু হইয়া উঠিল না। আমি প্রথম প্রথম আমার নৃতন কলগুলির সংস্কৃত নাম দিয়াছিলাম ; যেমন কুক্ষনমান এবং 'শোক্ষনমান'। স্বদেশী প্রচার করিতে হইয়া অতিশ্য বিপদ্ম হইতে হইয়াছে। প্রথমতঃ, এই সকল নাম কিন্তু কিম্বাকার হইয়াছে বলিয়া বিলাতি কাগজ উপহাস করিলেন। কেবল বোটনের প্রধান প্রতিকা অনেকদিন আমার পক্ষ সমর্থন করিয়াছিলেন। সম্পাদক লেখেন, 'যে আবিষ্কার করে, তাহারই নামকরণের প্রথম অধিকার। তাহার পর নৃতন কলের নাম পুরাতন ভাষা লাটিন ও গ্রীক হইতেই হইয়া থাকে। তাহা যদি হচ্ছ তবে অতি পুরাতন অর্থ জীবন্ত-সংস্কৃত হইতে কেন হইবে না?' বলপূর্বক যেন নাম চালাইলাম, কিন্তু ফল হইল অন্যরূপ। গতবারে আমেরিকার বিশ্ববিদ্যালয়ের বক্তৃতার সময় তথাকার বিখ্যাত অধ্যাপক আমার কল কাক্ষনম্যান সম্বন্ধে ব্যাখ্যা করিবার জন্য অনুরোধ করিলেন। প্রথমে বুঝিতে পারি নাই, শেষে বুঝিলাম 'কুক্ষনমান' 'কাক্ষনম্যানে' রূপান্তরিত হইয়াছে। হাটোর সাহেবের প্রণালী মতে কুক্ষন বানান করিয়াছিলাম, হইয়া উঠিল কাক্ষন। রোমক অক্ষরমালার বিশেষ গুণ এই যে, ইহার কোনো—একটা স্বরকে অ হইতে ও পর্যন্ত যথেচ্ছাপে উচ্চারণ করা হইতে পারে ; কেবল হচ্ছ না, খণ্ডণ ও ১। তাহাও উপরে কিংবা নীচে দুই—একটা ফোটা দিলে হইতে পারে।

সে যাহা ইউক, বুঝিতে পারিলাম—হিন্দুকশিপুকে দিয়া বরং হরিনাম উচ্চারণ করানো যাইতে পারে, কিন্তু ইংরেজকে বাংলা কিংবা সংস্কৃত বলানো একেবারেই অসম্ভব। এজন্যই আমাদ্ব হরিকে হ্যারী হইতে হয়। এই সকল দেখিয়া কলের 'বৃক্ষিমান'

জন্মভূমি

কেন তবে এই বিভিন্নতা? কি কারণে ছিনশাখ-বৃক্ষ আহত ও মুরুরু হইয়াও কিয়দিন পর বাঁচিয়া উঠে, আর বিচুত-পত্র নানা ভোগে লালিত হইয়াও মৃত্যুমুখে পতিত হয়? ইহার কারণ এই যে, বৃক্ষের মূল একটা নিশ্চিট ভূমিতে প্রতিষ্ঠিত, যে স্থানের রস দ্বারা তাহার জীবন সংগঠিত হইতেছে। সেই ভূমিই তাহার স্বদেশ ও তাহার পরিপোষক।

বৃক্ষের ভিতরেও আর একটি শক্তি নিহিত আছে যাহা দুর্বল ঝুঁকে সে আপনাকে বিনাশ হইতে রক্ষা করিয়াছে। বাহিরে কত পরিবর্তন ঘটিয়াছে, কিন্তু অন্দৰেও গুণে সে পরাহত হয় নাই। বাহিরের আঘাতের উপরে পূর্ণজীবন দ্বারা সে বাহিরের পরিবর্তনের সহিত যুক্তিযোগ্য। যে পরিবর্তন আবশ্যিক, সে তাহা গৃহণ করিয়াছে; যাহা অনাবশ্যিক, জীৰ্ণপত্রের ন্যায় সে তাহা ত্যাগ করিয়াছে। এইরূপে বাহিরের বিভীষিকা সে উদ্ধীর্ণ হইয়াছে।

আরও একটি শক্তি তাহার চিরস্মৃতি রাখিয়াছে। সে যে বটবৃক্ষের দীঢ় হইতে জন্মগ্রহণ করিয়াছে, এই স্মৃতির ছাপ তাহার প্রতি অঙ্গে রাখিয়াছে। এই জন্য তাহার মূল ভূমিতে দৃঢ় প্রতিষ্ঠিত, তাহার শির উপরে আলোকের সমানে উন্নত এবং শাখা-প্রশাখা ছায়ানামে চতুর্দিশ প্রসারিত। তবে কি কি শক্তিবলে সে আহত হইয়াও বাঁচিয়া থাকে? বৈরে ও দৃঢ়তার সে তাহার স্বস্থান দৃঢ়তরপে আলিঙ্গন করিয়া থাকে, অন্তর্ভুতিতে ভিতর ও বাহিরের সামঞ্জস্য করিয়া লয়, স্মৃতিতে বহু ক্ষীরনের সঞ্চিত শক্তি নিষ্কৃত করিয়া লয়। আর যে হতভাগ্য আপনাকে হস্তন ও হন্দন হইতে বিচ্যুত করে, যে পর-অন্মে পালিত হয়, যে কাঁচীয় স্মৃতি ভুলিয়া যায়, সে হতভাগ্য কি শক্তি লইয়া বাঁচিয়া থাকিবে? বিনাশ তাহার সম্মুখে, ধৰ্মসই তাহার পরিণাম।

আঘাতে অনুভূতি-শক্তির বিলোপ

ইহার পর লজ্জাবতী লতার পাতা কাটিলাম। তাহাতে কাটা পাতা এবং গাছের যে সকল পাতা ছিল সমস্তগুলিই মুহূর্তাইয়া পড়িয়া গেল। ইহার পর দেখিতে হইবে, কাটা পাতা ও আহত বৃক্ষের অবস্থা কিরূপ হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম, ৩/৪ ঘণ্টা পর্যন্ত উভয়েই একেবারে অচেতন। তাহার পরের ইতিহাস বড়োই অঙ্গুত। কাটা পাতাটিকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্য সুखান্ত রস পান করিতে দিয়াছিলাম। ইহাতে পাতাটা চারি ঘণ্টার পর মধ্যে ভুলিয়া উঠিল ও বড়ো রকমের সাড়া দিল। ভাবটা এই—কি হইয়াছে? ভালোই হইয়াছে; গাছটার সঙ্গে এতদিন বাঁধা ছিলাম, এখন শরীরটা কেমন লম্বু লাগে! এই জ্ঞাপে পাতাটা জ্বেদের সহিত বারংবার সাড়া দিতে লাগিল। এই ভাবটা সমস্ত দিন ছিল। তাহার পরবর্তী কি যে হইল জানি না, সাড়াটা একেবারে কমিয়া গেল। ৫০ ঘণ্টার পর পাতাটা মুখ ধূবড়াইয়া পড়িয়া গেল। তার পরেই মৃত্যু।

যাহার পাতা কাটা হইয়াছিল সেই গাছটার ইতিহাস অন্যরূপ। সে ধীরে ধীরে সারিয়া উঠিল। ‘কুচ্চপরোয়া নেই’ ভাবটা তাহার একেবারেই ছিল না। যাহা আছে তাহা লইয়াই তাহাকে ধাকিতে হইবে। ধীরে ধীরে আহত বৃক্ষ তাহার বেদনা সামলাইয়া লাইল। যে সাময়িক দুর্বলতা আসিয়াছিল তাহা বাঁধিয়া কেবিল এবং পূর্বের ন্যায় সাড়া দিতে সক্ষম হইল।

ইন্দ্রিয়-অঙ্গাশ্য কিরণে ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্য হইবে ?

আঘিরের মাত্রা অনুসারেই উত্তেজনা-প্রবাহের ছাস-বৃক্ষি ঘটিয়া থাকে। এরূপ অনেক ঘটনা ঘটিয়াছে যাহা আমাদের ইন্দ্রিয়েরও অঙ্গাশ্য। আলো যখন কীণ হইতে কীণতর হয় তখন দৃশ্য অদৃশ্যে মিলিয়া যায়। তখনও চক্ষু আলোক দূরা আহত হইতেছে সত্য, কিন্তু অতি কীপ উত্তেজনা-প্রবাহ স্বামুসূত্র দিয়া অধিক দূর যাইতে না পারিয়া নিষ্ঠিত অনুভূতি-শক্তিকে জাগাইতে পারে না। ইন্দ্রিয়-অঙ্গাশ্য কি কোনোদিন ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্য হইবে ? ক্ষমিকের জন্য একদিন যাহার সকান পাইয়াছিলাম তাহা তো আর দেখিতে পাইতেছি না। কি করিয়া তবে দৃষ্টি প্রথর হইবে, অনুভূতিশক্তি বৃক্ষি পাইবে ?

অন্য দিকে বাহিরের ভৌষণ আঘাতে অনুভূতি-শক্তি বেদনায় মুহূর্মান, সেই যত্নগাদায়ক প্রবাহ কিরণে প্রশংসিত হইবে ? হে ভীর, যদিও তুমি একদিন মরিবে তথাপি অকাল-শক্তা-হেতু শত শত বার মৃত্যুবাতনা ভোগ করিতেছ। যদিও বহির্জ্ঞতের আঘাত তুমি মিবারণ করিতে অসমর্থ, তথাপি অন্তর্জ্ঞতের তুমই একমাত্র অধিপতি। যে পথ দিয়া বাহিরের সংবাদ তোমার নিকট পৌছিয়া থাকে, কোনোদিন কি সেই পথ তোমার আঞ্চল্য এক সময়ে প্রসারিত এবং অন্য সময়ে একেবারে ঝুঁক হইবে ?

কখনও কখনও উক্তরূপ ঘটনা ঘটিতে দেখা গিয়াছে। যনের বিক্ষিপ্ত অবস্থায় যাহা দেখি নাই কিংবা শুনি নাই, তিস্তস্থম করিয়া তাহা দেখিয়াছি অথবা শুনিয়াছি। ইহাতে মনে হয়, ইচ্ছন্তুমে এবং বহুদিনের অভ্যাসবলে অনুভূতি-শক্তি বৃক্ষি পাইয়া থাকে। যখন স্বামুসূত্র দিয়াই বাহিরের খবর ভিতরে পৌছায় তখন স্বামুসূত্রের কি পরিবর্তনে অর্থ-উচ্চুক্ত দূর একেবারে খুলিয়া যায় ? অন্য উপায়ও হয়তো আছে, যাহাতে খেলা দূর একেবারে বক্ষ হইয়া যায়।

বাহিরের শক্তির প্রতিরোধ

এরূপ একটি ঘটনা কুমারু-অবস্থানকালে দেখিয়াছিলাম। তুরাই হইতে এক ভৌষণ ব্যাস্ত আসিয়া দেশ বিদ্ধস্ত করিতেছিল। অল্প দিনেই শতাধিক লোক ব্যাস্ত-কবলিত হইল। সরকার হইতে বাব মারিবার অনেক চেষ্টা হইয়াছিল ; কিন্তু সকলই নিকল হইল। গ্রামবাসীরা তখন নিরূপায় হইয়া কালু সিংহের শরণাপন্ন হইল। সে কোনো কালে শিকার করিত, কিন্তু অন্ত আইনের নিষেধেত্তু বহুকাল যাবৎ তাহার পুরাতন এক-নলা বন্দুক ব্যবহার করে নাই। বাব দিনের বেলায় মাঠে মহিষ বধ করিয়াছিল ; সেই মহিষের আর্তনাদ স্পষ্ট শুনিতে পাইয়াছিলাম। রাত্রে সে হানে বাব ফিরিয়া আসিবে, এই আশায় নিকটের খোপের আড়ালে কালু সিং প্রতীক্ষা করিতেছিল। সক্ষ্যার সময় সাক্ষাৎ যমদ্বন্দ্বে দেখ দেখা দিল ; মাঝখানে ত হ্যত মাত্র ব্যবধান। ভয়ে কালু সিংহের সমস্ত শরীর কাঁপিতেছিল, কোনোরূপেই বন্দুক ছির করিয়া লক্ষ্য করিতে পারিতেছিল না। কালু সিংহের নিকটে পৱে শুনিলাম—‘তখন আমি নিজকে ধমক দিয়া বলিলাম ; একি কালু সিং ? স্ত্রী, বাহিন, বাল-বাচাদের জান বাচাইবার জন্য তোমাকে এখানে পাঠাইয়াছে, আর তুমি খোপের আড়ালে শুইয়া আছ ? অমনি ভিতর দিয়া আগন্মের মতো কি একটা ছুটিয়া

বাহিরের সংবাদ ভিতরে কি করিয়া পৌছায় ? আমাদের বাহ্যিক্য চতুর্দিকে প্রসারিত। বিবিধ ধাক্কা অথবা আঘাত তাহাদের উপর প্রতিত হইতেছে এবং সংবাদ ভিতরে প্রেরিত হইতেছে। আকাশের ঢেউ দূরা আহত হইয়া চক্ষু যে বার্তা প্রেরণ করে তাহা আলো বলিয়া ঘনে করি। বায়ুর ঢেউ কর্ষে আঘাত করিয়া যে সংবাদ প্রেরণ করে তাহা শব্দ বলিয়া উপলব্ধি হয়। বাহিরের আঘাতের মাত্রা মৃদু হইলে সচরাচর তাহা সুখকর বলিয়াই মনে করি। কিন্তু আঘাতের মাত্রা বাড়াইলে অন্যরূপ অনুভূতি হইয়া থাকে। মৃদুম্পর্ণ সুখকর, কিন্তু ইচ্ছাক্ষাত কোনোরূপেই সুখজনক নহে।

টেলিগ্রাফের তার দিয়া বৈদ্যুতিক প্রবাহ স্থান হইতে স্থানান্তরে পৌছিয়া থাকে এবং এইরূপে দূরদৈশে সংকেত প্রেরিত হয়। তার কাটিয়া দিলে সংবাদ বক্ষ হয়। একই বিদ্যুৎ-প্রবাহ বিভিন্ন কলে বিবিধ সংকেত করিয়া থাকে—কাঁটা নাড়ায়, ঘটা বাঙ্গায় অথবা আলো জ্বালায়। বিবিধ ইন্দ্রিয় স্বামুসূত্র দিয়া যে উত্তেজনা-প্রবাহ প্রেরণ করে তাহা কখনও শব্দ, কখনও আলো এবং কখনও বা স্পর্শ বলিয়া অনুভব করি। উত্তেজনা-প্রবাহ যদি যাস্তপেশীতে প্রতিত হয় তখন পেশী সংকুচিত হয়। তার কাটিলে ধেরাপ খবর বক্ষ হয়, স্বামুসূত্র কাটিলে সেইরূপ বাহিরের সংবাদ আর ভিতরে পৌছায় না।

স্বতঃস্পন্দন ও ভিতরের শক্তি

বাহিরের আঘাতজনিত সাড়ার কথা বলিয়াছি। তাহা ছাড়া আর এক রকমের সাড়া আছে যাহা আপনা-আপনিই হইয়া থাকে। সেই স্বতঃস্পন্দন ভিতরের কোনো অঞ্জাত শক্তি দূরা ঘটিয়া থাকে। আমাদের হাদ্যের স্পন্দন ইহারই একটি উদাহরণ। ইহা আপনা-আপনিই হইয়া থাকে। উত্তিদ-জগতে ইহার উদাহরণ দেখা যায়। বনঠাড়ালের ছোটো দুইটি পাতা আপনা-আপনিই নড়িতে থাকে। ভিতরের শক্তিজ্ঞত স্বতঃস্পন্দনের আর একটি বিশেষত্ব এই যে, ইহা বাহিরের শক্তি দূরা বিচ্ছিন্ন হয় না ; বাহিরের শক্তিকে ব্যবৎ প্রতিরোধ করে। সুতরাং দেখা যায়, দুই প্রকারের শক্তি দূরা জীব উত্তোলিত হয়—বাহিরের শক্তি এবং ভিতরের শক্তি। সচরাচর ভিতরের শক্তি বাহিরের শক্তিকে প্রতিরোধ করে।

গেল ; তাহাতে শরীর লোহার মতো শক্ত হইল। তখন বাবের সামনে দাঢ়াইলাম। বাব আমাকে লক্ষ্য করিয়া লাফ দিল সেই সঙ্গেই আমার বন্দুকের আওয়াজ হইল, আর বাব মরিল।'

স্নায়ুর ভিতর নিয়া কি-একটা ছুটিয়া যায়, যাহাতে শরীর লোহার মতো কঠিন হয়। তখন সেই লোহ-বর্ম ভেদ করিয়া বাহিরের কোনো ভয় ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। স্নায়ুসূত্রে কি পরিবর্তন ঘটে যাহা দুর্বা এবং অসম্ভবও সত্ত্ব হয় ? স্নায়ুর ভিতরে উৎজেজনা-প্রবাহ সম্পূর্ণ অদৃশ্য ; তাহার প্রকৃতি কি, তাহা কি নিয়মে চালিত হয়, তাহার কিছুই জানা নাই। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দ্বারা এই তথ্য নির্ণীত হইবে মনে করিয়া বিশ বৎসর যাবৎ এই সজ্ঞানে নিযুক্ত ছিলাম।

বৃক্ষে স্নায়ুসূত্র

সর্বাত্মে উত্তিন-জীবন লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলাম। ফেকার, শ্যাবারল্যাণ প্রমুখ ইয়োরোপীয় পণ্ডিতগণ সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন যে, প্রাণীদের ন্যায় উত্তিনে কোনো স্নায়ুসূত্র নাই ; তবে লজ্জাবতী সত্ত্বার একস্থানে চিমটি কাটিলে দুর্বিষ্ট পাতা কেন পড়িয়া যায় ? ইহার উত্তরে তাহারা বলেন, চিমটি কাটিলে উত্তিনে জল-প্রবাহ উৎপন্ন হয় এবং সেই প্রবাহের ধৰ্ম্ম পাতা পতিত হইয়া থাকে। এই নিষ্পত্তি যে অমাত্মক তাহা আমার পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হইয়াছে। প্রথমতঃ, চিমটি না কাটিয়া অন্যরূপে লজ্জাবতী সত্ত্বার উৎজেজনা-প্রবাহ প্রেরণ করা যাইতে পারে, যে সব উপায়ে জল-প্রবাহ একেবারেই উৎপন্ন হয় না। আরও দেখা যায়, প্রাণীর স্নায়ুতে যে সব বিশেষত্ব আছে উত্তিনস্নায়ুতেও তাহা বর্তমান। নলের ভিতরে জল-প্রবাহের বেগ শীত কিংবা উৎক্তায় হাস-বৃক্ষ পায় না ; কিন্তু স্নায়ুর উৎজেজনার বেগ ৯ ডিগ্রি উত্তাপে দ্রুগুণিত হয় ; উত্তিনে তাহাই হইয়া থাকে। অধিক শৈল্যে উত্তিনের স্নায়ুসূত্র অসাড় হইয়া যায় ; তখন উৎজেজনা-প্রবাহ একেবারেই বৰ্ক হয়। ক্লোরোফ্রেং প্রয়োগে উৎজেজনা-প্রবাহ স্থগিত হইয়া যায়। উত্তিনে যে স্নায়ুসূত্র আছে— আমার এই সিদ্ধান্ত এখন সর্বত্র গৃহীত হইয়াছে।

আণবিক সন্নিবেশে উৎজেজনা-প্রবাহের হাস-বৃক্ষ

প্রথমে দেখা যাউক, কি উপায়ে স্নায়ুর উৎজেজনা দূরে প্রেরিত হয়। এ সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা হইলে পরে দেখা যাইবে, কিরূপে উৎজেজনা-প্রবাহ বর্ষিত কিংবা প্রশমিত হইতে পারে। স্নায়ুসূত্র অসংখ্য অপু-গঠিত ; প্রত্যেক অণুই স্বাভাবিক অবস্থায় আপেক্ষিক নিশ্চিলভাবে স্বীয় স্থানে অবস্থিত। কিন্তু আধাত পাইলে হেলিতে দুলিতে থাকে, এই হেল-দোলাই উৎজেজিত অবস্থা। একটি অণু যখন স্পন্দিত হয়, পাশের অন্য অণুও প্রথম অণুর আধাতে স্পন্দিত হইয়া থাকে এবং এইরূপ ধারাবাহিক রূপে স্নায়ুসূত্র দিয়া উৎজেজনা এক প্রাপ্ত হইতে অন্য প্রাপ্তে প্রেরিত হয়। অণুর আধাতজনিত কম্পন করিলে দূরে প্রেরিত হয় তাহার একটা ছবি কম্পন করিতে পারি। মনে কর, তেবিলের উপর এক সারি পুস্তক সোজাভাবে সাজানো আছে। তান দিকের বইখানাকে বায় দিকে ধাক্কা দিলে

প্রথম নম্বরের পুস্তক দ্বিতীয় নম্বরের পুস্তককে পড়িয়া দ্বিতীয় পুস্তককে ধাক্কা দিবে এবং এইরূপে আধাতের ধাক্কা এক দিক হইতে অন্য দিকে পৌছিবে।

বইগুলি প্রথমে সোজা ছিল এবং প্রথম পুস্তকখানাকে উল্টাইয়া ফেলিতে কিয়ৎপরিমাণ শক্তির আবশ্যিক ; মনে কর তাহার যাত্রা পাঁচ। ধাক্কার জোর যদি পাঁচ না হইয়া তিনি হয় তাহা হইলে বইখানা উল্টাইয়া পড়িবে না ; সুতৰাং পার্বৰ্তের বইগুলি ও নিশ্চল অবস্থায় ধাকিবে। এই কারণে বহিরিদিয়ের উপর ধাক্কা যখন অতি ক্ষীণ হয় তখন উৎজেজনা দূরে পৌছিতে পারে না এবং এই জন্য বাহিরের আধাত ইন্দিয়গ্রাহ্য হয় না। মনে কর, বইগুলিকে সোজা অবস্থায় না রাখিয়া বায় দিকে একটু হেলানো অবস্থায় রাখা গেল। এবার স্ফল ধাক্কাতেই বইখানা উল্টাইয়া পড়িবে এবং ধাক্কাটা এক দিক হইতে অন্য দিকে পৌছিবে। পূর্বে ধাক্কার জোর পাঁচ না হইয়া তিনি হইলে আধাত দূরে পৌছিত না, এখন তাহা সহজেই পৌছিবে। বইগুলিকে উল্টাদিকে হেলাইলে পাঁচ নম্বরের ধাক্কা প্রথম পুস্তকখানাকে উল্টাইতে পারিবে না। ধাক্কা এবার দূরে পৌছিবে না ; গন্ধব্য পথ যেন একেবারে বৰ্ক হইয়া যাইবে। এই উদাহরণ হইতে বুঝা যায় যে, স্নায়ুসূত্রের অণুগুলিকেও দুই প্রকারে সাজানো যাইতে পারে। সমুখ সন্নিবেশে ইন্দিয়অগ্রাহ্য শক্তি ইন্দ্রঘ-গ্রাহ্য হইবে। আর 'বিমুখ' সন্নিবেশে বাহিরের ভীষণ আধাতজনিত উৎজেজনার ধাক্কা ভিতরে পৌছিতে পারে না।

পরীক্ষা

উৎজেজনা-প্রবাহ সংযোগ করিবার সমস্যা কিরূপ পূরণ করিতে সমর্থ হইব তাহা স্থুলভাবে বর্ণনা করিয়াছি। এ সম্বন্ধে যাহা মনে করিয়াছি তাহা পরীক্ষা-সাপেক্ষ। তবে কি উপায়ে আণবিক সন্নিবেশে 'সমুখ' অথবা বিমুখ হইতে পারে ? এইরূপ দেখা যায় যে, বিদ্যুৎ-প্রবাহ এক দিকে প্রেরণ করিলে নিকটের চূম্বক-শলাকাগুলি ঘূরিয়া একমূর্খী হইয়া যায় ; বিদ্যুৎ-প্রবাহ অন্য দিকে প্রেরণ করিলে শলাকাগুলি ঘূরিয়া অন্যমূর্খী হয়। বিদ্যুৎ-বাহক জলীয় পদাৰ্থের ভিতর দিয়া যদি বিদ্যুৎ-স্রোত প্রেরণ করা যায় তবে অণুগুলি ও বিচলিত হইয়া যায় এবং অণু-সন্নিবেশ বিদ্যুৎ-স্রোতের দিক অনুসারে নিয়মিত হইয়া থাকে।

স্নায়ুসূত্রে এই উপায়ে দুই প্রকারে আণবিক সন্নিবেশ করা যাইতে পারে। প্রথম পরীক্ষা লজ্জাবতী লইয়া করিয়াছিলাম। আধাতের যাত্রা এরূপ ক্ষীণ করিলাম যে, লজ্জাবতী তাহা অনুভব করিতে সমর্থ হইল না। তাহার পর আণবিক সন্নিবেশ 'সমুখ' করা হইল। অমনি যে আধাত লজ্জাবতী কোনোদিনও টের পায় নাই এখন তাহা অনুভব করিল এবং সজ্জোরে পাতা নাড়িয়া সাড়া দিল। ইহার পর আণবিক সন্নিবেশ 'বিমুখ' করিলাম। এবার লজ্জাবতীর উপর প্রচণ্ড আধাত করিলেও লজ্জাবতী তাহাতে জাক্ষেপ করিল না ; পাতাগুলি নিষ্পন্দিত থাকিয়া উপেক্ষা জ্ঞানাইল।

তাহার পর ভেক ধরিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে পরীক্ষা করিলাম। যে আধাত ভেক কোনোদিনও অনুভব করে নাই স্নায়ুসূত্রে সমুখ আণবিক সন্নিবেশে সে তাহা অনুভব করিল এবং গা নাড়িয়া সাড়া দিল। তাহার পর 'কাটা ঘায়ে নুন' প্রয়োগ করিলাম। এবার ব্যাঙ ছট্টক্ট করিতে লাগিল। কিন্তু যেমনই আণবিক সন্নিবেশ 'বিমুখ' করিলাম অমনি

বেদনাজনক প্রবাহ যেন পথের মাঝখানে আবক্ষ হইয়া রহিল এবং ব্যাঙ্গ একেবারে শাস্ত হইল।

সুতরাং দেখা যায় যে, স্মারূস্ত্রে উত্তেজনা-প্রবাহ ইচ্ছানুসারে হ্রাস অথবা বৃক্ষি করা হইতে পারে। এই হ্রাস-বৃক্ষি আণবিক সম্বিবেশের উপর নির্ভর করে। একরাপ সম্বিবেশে উত্তেজনার প্রবাহ বহুগুণ বৃক্ষি পায়, অন্যরূপ সম্বিবেশে উত্তেজনার প্রবাহ আড়ষ্ট হইয়া যায়। আরও দেখা যায়, এই আণবিক সম্বিবেশ এবং তজ্জনিত উত্তেজনা-প্রবাহের হ্রাস-বৃক্ষি বাহিরের নিমিট শক্তি প্রয়োগে নিয়মিত করা হইতে পারে। ইহা কোনো আকস্মিক কিংবা দৈবঘটনা নহে, কিন্তু পরীক্ষিত বৈজ্ঞানিক সত্য। ইহাতে কার্য-কারণের সম্বন্ধ অক্ট্য।

বাহিরের শক্তি দুরা যাহা ঘটিয়া থাকে ভিতরের শক্তি দুরা ও অনেক সময়ে তাহা সংবৃতি হয়। বাহিরের আঘাতে হস্ত-পেশী যেহেতু সংকুচিত হয়, ভিতরের ইচ্ছায়ও হস্ত সেইরূপ সংকুচিত হয়। উল্টা রকমের হ্রাস হ্রাস হইয়া যায়। ইহাতে দেখা যায় যে, স্মারূস্ত্রে আণবিক সম্বিবেশ ইচ্ছাশক্তি দুরা নিয়মিত হইতে পারে। তাহা হইলে ভিতরের শক্তিবলেও স্মারূস্ত্রে উত্তেজনা-প্রবাহ বর্ষিত অথবা সংযত হইতে পারিবে। তবে এই দুই প্রকার আণবিক সম্বি�বেশ করিবার ক্ষমতা বহু দিনের অভ্যাস ও সাধনা-সাপেক্ষ। শিশু প্রথম প্রথম হ্যাটিতে পারে না; কিন্তু অনেক দিনের চেষ্টা ও অভ্যাসের ফলে চলাকেরা স্বাভাবিক হইয়া যায়।

সুতরাং মানুষ কেবল অদ্বৈতেই দাস নহে, তাহারই মধ্যে এক শক্তি নিহিত আছে যাহার দুরা সে বহির্জগৎ-নিরপেক্ষ হইতে পারে। তাহারই ইচ্ছানুসারে বাহির ও ভিতরের প্রবেশদ্বার কখনও উক্তাবিত্ত, কখনও অবকৃক হইতে পারিবে। এইরূপে বৈত্তিক ও মানসিক দুর্বলতার উপর সে জীবী হইবে। যে ক্ষীণ বার্তা শুনিতে পায় নাই তাহা শুনিগোচর হইবে, যে লক্ষ্য সে দেখিতে পায় নাই তাহা তাহার নিকট জাঙ্গুল্যামান হইবে। অন্যপ্রকারে সে বাহিরের সর্ব বিভীষিকার অঙ্গীত হইবে। অস্তরণাঙ্গে ষেচ্ছাবলে সে বাহিরের কঢ়ার মধ্যেও অক্ষুণ্ণ রহিবে।

ভিতর ও বাহির

ভিতরের শক্তি তো ষেচ্ছা। তবে জীবনের কোনু স্তরে এই শক্তির উত্তৰ হইয়াছে? শুক্র ত্বক জল-স্নাতে ভাসিয়া যায়। কিন্তু জীব কেবল বাহিরের প্রবাহ দুরাই পরিচালিত হয় না, বরং চেউয়ের আঘাতে উত্তেজিত হইয়া স্নাতের বিবুক্ষে সম্পরণ করে। কোনু স্তরে তবে এই যুক্তিবার শক্তি জাগিয়া উঠিয়াছে? ক্ষুদ্রাদিপি শুক্র-জীব-বিন্দু কখনও বাহিরের শক্তি গ্রহণ করে, কখনও ভিতরের শক্তি দিয়া প্রতিহার করে। গ্রহণ ও প্রত্যাখ্যান করিবার ক্ষমতাই তো ইচ্ছা-শক্তি।

আর ভিতরের শক্তিই বা কিঙ্কুপে উজ্জ্বল হইয়াছে? বাহিরের ও ভিতরের শক্তি কি একেবারেই বিভিন্ন? পূর্বে বলিয়াছি যে, বন্টাজালের পাতা দুইটি ভিতরের শক্তিবলে আপনা-আপনিই নড়িতে থাকে। কিন্তু গাছটিকে দুই দিন অস্তরাকারে রাখিয়া দেখিলাম যে, পাতা দুইটি একেবারেই নিশ্চল হইয়া গিয়াছে। ইহার কারণ এই যে, ভিতরের শক্তি যাহা

সক্রিত ছিল তাহা এখন ফ্রাইয়া গিয়াছে। এখন পাতা দুইটির উপর কলিকের জন্য আলো নিকেপ করিলে দেখা যায় যে, পাতা নড়িয়া সাড়া দিতেছে; কিন্তু আলো বজ্জ করিলেই পাতার স্পন্দন থামিয়া যায়। ইহার পর অবিক কাল আলোক নিকেপ করিলে এক অত্যন্ত ঘটনা দেখা যায়। এবার আলো বজ্জ করিবার পরেও পাতা দুইটি বহুগুণ থামিয়া যেন ষেচ্ছায় নড়িতে থাকে। ইহা অপেক্ষা বিস্ময়কর ঘটনা আর কি হইতে পারে? দেখা যায়, আলোরপে যাহা বাহিরের শক্তি ছিল, গাছ তাহা গ্রহণ করিয়া নিজস্ব করিয়া লইয়াছে এবং বাহির হইতে সক্রিত শক্তি এখন ভিতরের শক্তির রূপ ধারণ করিয়াছে। সুতরাং বাহিরের ও ভিতরের শক্তি প্রক্রিয়কে একই; সাধার্য বিভিন্নতা এই যে, যাহা পর্যায় ও-পারে ছিল তাহা এ-পারে আসিয়াছে; যাহা পর ছিল তাহা আপন হইয়াছে। আরও দেখা যায় যে, এইরূপ স্বতন্ত্রস্থিতি অবস্থায় পাতাটি বাহিরের আঘাতে বিচলিত হয় না। সে এখন বাহিরের শক্তি-নিরপেক্ষ, অর্থাৎ ভিতরের শক্তি দিয়া বাহিরের শক্তি প্রতিরোধ করিতে সমর্থ হইয়াছে। যখন ভিতরের সঞ্চয় ফ্রাইয়ে কেবল তখনই গ্রহণ করিবে এবং পরে ষেচ্ছাক্ষয়ে প্রত্যাখ্যান করিবে। জীবনের কোনু স্তরে তবে ভিতরের শক্তি ও ষেচ্ছা উজ্জ্বল হইয়াছে?

জীবিবার সময় ক্ষুদ্র ও অসহায় হইয়া এই শক্তিসাগরে নিকিপ্ত হইয়াছিলাম। তখন বাহিরের শক্তি ভিতরে প্রবেশ করিয়া আমার শরীর সালিত ও বর্ষিত করিয়াছে। মাত্রন্যের সহিত শ্বেত মায়া ময়তা অন্তরে প্রবেশ করিয়াছে এবং বন্ধুজনের প্রেমের দুরা জীবন উৎকুল হইয়াছে। দুর্দিন ও বাহিরের আঘাতের ফলে ভিতরে শক্তি সক্রিত হইয়াছে এবং তাহারই বলে বাহিরের সহিত যুক্তিতে সক্ষম হইয়াছি।

ইহার মধ্যে আমার নিজস্ব কোথায়? এই সবের মূল আমি না তুমি?

একের জীবনের উচ্ছ্঵াসে তুমি অন্য জীবন পূর্ণ করিয়াছ; অনেকে তোমারই নির্দেশে আন-সক্ষান্তর্বে জীবনপাত করিয়াছে, মানবের কল্যাণহেতু রাজ্য-সম্পদ ত্যাগ করিয়া দৃঢ়-দারিদ্র্য বরণ করিয়াছে এবং দেশেবাপ্ত অকাতরে ব্যথাকে আরোহণ করিয়াছে। সেই সব জীবনের বিকিপ্ত শক্তি অন্য জীবন আন ও ধর্মে, শৌর্য ও বীর্যে পরিপূরিত করিয়াছে।

ভিতর ও বাহিরের শক্তি-স্থানেই জীবন বিবিধরপে পরিশৃঙ্খিত হইতেছে। উভয়ের মূল একই মহাশক্তি, যদ্বারা অঙ্গীব ও সঙ্গীব, অগ্ন ও ব্ৰহ্মাণ্ড অনুপ্রাণিত। সেই শক্তির উচ্ছ্বাসেই জীবনের অভিযোগ্যি। সেই শক্তিতেই মানব দানবত্ব পরিহার করিয়া দেবত্বে উন্নীত হইবে।

হাজির!

হঠাৎ চীৎকার করিয়া কেহ উত্তর দিল—'হাজির'! কাহাকেও ডাকিতে শুনি নাই, তখাপি অতি করুণ ও ভক্তি-উচ্ছ্বসিত থারে উত্তর শুনিলাম—'কি আজ্ঞা প্রভু?' কে তোমার প্রভু, কাহার হ্রস্বে এরূপ উক্তীপ্ত হইলে?

কি অক্ষর ! একটি কথাতেই জীবনের সমস্ত স্তরগুলি আলোড়িত হইল। সুপ্রস্তুতি আজ জাগরিত—যাহা অশঙ্ক, আজ তাহা শঙ্খাহমান ; যাহা বুজির অগম্য ছিল, আজ তাহা অর্থন্ত হইল।

এখন বুঝিতে পারিতেছি, বাহির ছাড়া ভিতর হইতেও হ্রস্ব আসিয়া থাকে। মনে করিতাম, আমার ইচ্ছাতেই সব হইয়াছে। আমি কি এক ? একটু মন দ্বির করিলেই দুই-এর মধ্যে যে সর্বদা কথা চলিতেছে তাহা শুনিতে পাই। ইহারাই আমাকে চালাইতেছে। ইহাদের মধ্যে কৃতি তো আমি, সুমতি তবে কে ?

এ সম্বন্ধে ২৭ বৎসর পূর্বের কথ্যেকটি ঘটনা মনে পড়িতেছে। কোনোদিনও লিখিতে শিখি নাই, কিন্তু ভিতর হইতে কে আমাকে লিখাইতে আরম্ভ করিল। তাহারাই অজ্ঞাতে 'আকাশ-স্পন্দন' ও 'অদ্যা আলোক' বিষয়ে লিখিলাম। পরে লিখাইল, 'উত্তি-জীবন যানবীর জীবনেরই ছায়া মাত্র'। জীবন সম্বন্ধে বেশি বিচুই জানিতাম না। কাহার আদেশে এরপ লিখিলাম ? লিখিয়াও নিষ্কৃতি পাইলাম না ; ভিতর হইতে কে সমালোচক সাজিয়া বলিতে লাগিল—'এত যে কথা রচনা করিল, পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ কি—ইহার কোনটা সত্য, কোনটা যিখ্যা ?' জবাব দিলাম, 'হেসব বিষয় অনুসন্ধান করিতে গিয়া বড়ো বড়ো পশ্চিতের পরাম্পর হইয়াছেন, আমি সে সব কি করিয়া নির্ণয় করিব ? তাহাদের অসংখ্য কল-কারখানা ও পরীক্ষাগার আছে, এখানে তাহার কিছুই নাই ; অসম্ভবকে কি করিয়া সংশ্লিষ্ট করিব ? ইহাতেও সমালোচকদের কথা থাহিল না। অগত্যা ছুতার কামার দিয়া তিনি মাসের মধ্যে একটা কল প্রস্তুত করিলাম। তাহা দিয়া যেসব অস্তুত তত্ত্ব আবিস্কৃত হইল তাহা আমার কথা দুরে থাকুক, বিদেশী বৈজ্ঞানিকদিগকে পর্যন্ত বিস্মিত করিল।

অল্পদিনের মধ্যেই এ বিষয়ে অনেক সুয্যাতি হইল এবং বিলাতের সংবর্ধনাসভায় নিম্নত্বিত হইলাম। বিদ্যাত বৈজ্ঞানিক উইলিয়াম রাম্পে বহু সাধুবাদ করিলেন ; পরে বলিলেন, 'কাহারও কাহারও মনে হইতে পারে যে, এখন হইতে ভারতে নৃতন জ্ঞান-হৃণ আরম্ভ হইল ; কিন্তু একটি কোকিলের খনিতে বসন্তের আগমন মনে করা যুক্তিসংগত নহে।' সেদিন বোধ হয় আমার উপর কৃতিরাই প্রাদুর্ভাব হইয়া থাকিবে, কারণ স্পর্শার সহিতই উত্তর দিয়াছিলাম। বলিয়াছিলাম, আপনাদের অশঙ্কা করিবার কোনো কারণ নাই, আমি নিষ্কাশ বলিতেছি, শৈঘ্ৰই ভাৱতের বিজ্ঞানক্ষেত্রে শত কোকিল বসন্তের আবির্ভাব ঘোষণা করিবে। এখন সেদিন আসিয়াছে; যাহা কৃতি বলিয়া ডয় করিয়াছিলাম, এখন দেখিতেছি তাহাই সমতি। তখনকার শুভলগ্ন পাঁচ বৎসর পর্যন্ত অস্তুত ছিল। একদিনের পর আর-একদিন অধিকতর উজ্জ্বল হইতে লাগিল এবং সম্মুখের সমস্ত পথগুলীই খুলিয়া গেল।

এখন সময় যে হ্রস্ব আসিল তাহাতে সোজা পথ ছাড়িয়া দুর্গম অনিদিষ্ট পথ গ্রহণ করিতে হইল। তখন তাৰাইন যন্ত্র লইয়া পরীক্ষা করিতেছিলাম। দেখিতে পাইয়াছিলাম, কলের সাড়া প্রথম প্রথম বহু হইত, তাহার পর ক্ষীপ হইয়া লুণ হইয়া যাইত, বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধে লিখিয়াছিলাম, দিবাৱস্তুই পরীক্ষণ শ্ৰেণি, কাৰণ সারাদিন পৰীক্ষার পৰ কল কুচু হইয়া যায়। অমনি ভিতৰকার সমালোচক বলিয়া উঠিল—'কল কি মানুষ, যে কৃতি

কলে কেন কুস্তি হয় ? এই প্ৰশ্ন কিছুতেই এড়াইতে পারিলাম না। অনেকগুলি আবিষ্কাৰ কেবল লিখিবার অপেক্ষাক্ষয় ছিল। সে সব ছাড়িয়া দিয়া নৃতন প্ৰশ্নের উত্তৰ অনুসন্ধান কৰিতে হইল। ত্ৰয়ে দেখিতে পাইলাম, জীবনহীন ধাতু ও উত্তেজিত এবং অবসাদগ্রস্ত হয়। উত্তেজনা স্থগিত রাখিলে স্থলাধিককালে কুস্তি দূৰ হয়। উত্তিদে এই সব প্ৰতিয়া অধিকতরৱাপে পৰিস্ফুট দেখিলাম। এইকপে বহু মধ্যে একক্ষেত্ৰে সজ্ঞান পাইয়াছিলাম।

জীবতত্ত্ববিদের হস্তে এই সব নৃতন তাৰ বাখিয়া পদার্থবিদ্যা বিষয়ে অনুসন্ধান কৰিবার জন্য ফিরিয়া আসিব, মনে কৰিয়াছিলাম ; কিন্তু হিতে বিপৰীত হইল। রয়্যাল সোসাইটিতে সব পৰীক্ষা দেখাইয়াছিলাম। সৰ্বপ্ৰথম জীবতত্ত্ববিদ্ বাৰ্ডন স্যাণ্ডেলসন বলিলেন, 'জীবনতত্ত্ব সম্বন্ধে আপনি যে পৰীক্ষা কৰিয়াছেন সে সম্বন্ধে আমাদের চেষ্টা পূৰ্বে নিষ্কল হইয়াছে ; সূতৰাঙ আপনার কথা অসম্ভব ও অগ্ৰহ্য। এ শাস্ত্ৰে আপনার অনধিকারচৰ্চা হইয়াছে। আপনি পদার্থবিদ্যায় হশংস্থী হইয়াছেন, আপনার সম্মুখে সেই প্ৰশ্নত পথে বহু কৃতিত্ব রাখিয়াছে, আপনার অঞ্জাত পথ হইতে নিষ্পত্ত হউন।' তখন কৃতিৰ প্ৰযোচনায় বলিলাম, নিষ্পত্ত হইব না, এই বহুৰ পথই আমাৰ। আজ হইতে সোজা পথ ছাড়িলাম। আজ যাহা প্ৰত্যাখ্যাত হইল তাহাই সত্য। ইচ্ছাতেই হউক অনিচ্ছাতেই হউক, তাহা সকলকে গ্ৰহণ কৰিতেই হইবে।

এই দুর্মতিৰ ফল ফলিতে অধিক বিলম্ব হইল না। সব দিকেৰ পথ একেবাৰে বহু হইয়া গেল এবং সমস্ত আলো যেন অক্ষম্যাং নিবিয়া গেল। কিন্তু ইহার পৰ হইতেই অন্তৱেৰ ক্ষীণ আলো অধিকতৰ পৰিস্ফুট হইতে লাগিল। প্ৰথম আলোকে যাহা দেখিতে পাই নাই, এখন তাহা দেখিতে পাইলাম। আশা ও নিৱাপাৰ অভীত এই ভাবে বিশ বৎসৰ কাটিল।

এক বৎসৰ পূৰ্বে হাঁট যেন নিৰ্দেশ শুনিতে পাইলাম, 'বিদেশ যাও !' বিদেশযাত্রা ! সেখানে কে আমার কথা শুনিবে ? এবাৰ কঠিন স্বৰ শুনিলাম, 'আমার নাম হ্রস্ব, তোমাৰ নাম তামিল। লাভালভ বলিবাৰ তুমি কে ?' আজ্ঞা শিরোধৰ্ম কৰিয়া লইলাম।

তাৰপৰ সমস্ত দিকেৰ কুকু দূৰ একেবাৰে বুলিয়া গেল। কাহার হ্রস্বে একাপ হইল ? একি হ্রস্ব ? বিশোৱা দীহায়া ছিলেন, এখন তাৰাই পৰম মিত হইলেন। যাহা প্ৰত্যাখ্যাত হইয়াছিল, এখন তাহা সৰ্বত্র গৃহীত হইল। বিশ বৎসৰ আগে যাহা কৃতি মনে কৰিয়াছিলাম, পুনৰায় দেখিতে পাইলাম — তাহাই সুমতি।

সূতৰাঙ কোনটা সুমতি আৰ কোনটা কৃতি জানি না। কোনটা বড়ো আৰ কোনটা ছোটো তাহাও মন বোঝে না। সুন্দৰের বহু সফলতা ভুলিয়া দুৰ্বিনেৰ বিফলতাৰ কথাই মনে পড়িতেছি। তখন সৰ্বত্রাই পৰিত্যক্ত হইয়াছিলাম, কেবল দুই-এক জনেৰ আহেতুক স্মৰণ আমাকে আগলাইয়া রাখিয়াছিল। আজ তাৰাই অঞ্জকাৰ ঘৰনিকাৰ পৰগারে। অস্ফুট জন্মন কি সেখায় পৌছিয়া থাকে ?

জীবনেৰ যখন পূৰ্ণশক্তি তখন কোলাহলেৰ মধ্যে তোমাৰ নিৰ্দেশ শ্পষ্টি কৰিয়া শুনিতে পাইলাম না। এখন পারিতেছি ; কিন্তু সব শক্তি নিজীৰ হইয়া আসিতেছে। একদিন তোমাৰ হ্রস্বে মাথাধানেৰ ঘৰনিকা ছিস হইবে, মৃতিকা দিয়া যাহা গড়িয়াছিলে তাহা ধূলি হইয়া হইবে।'

পড়িয়া রহিবে। কি লইয়া তখন সে তোমার নিকট উপস্থিত হইবে? অঙ্গই তাহার সূক্ষ্মতি, অসংখ্য তাহার দুর্ভিতি। তবে বলিবার কি আছে? কোনটা সুমতি আর কোনটা দুর্ভিতি, এই ধৰ্মাতেই জীবন কাটিয়াছে। সাফাই করিবার কথা যখন কিছুই নাই, তখন তোমার পদ্মাস্তু লুণ্ঠিত সে কেবল বলিবে — ‘আসামী হাজির! ’

বৃক্ষের অঙ্গভঙ্গী

মানুষের অঙ্গভঙ্গী হইতে তাহার ভিতরের অবস্থা বুঝিতে পারা যায়। সকালবেলা তাহার যে আকৃতি থাকে, দিনের শেষে সারাদিনের ক্রান্তিহেতু তাহা পরিবর্তিত হয়। সূর্যে সে উৎকূল, দুঃখে সে বিবশ। সব জীবজন্মের মৃতি ক্ষণে ক্ষণে পরিবর্তিত হইতেছে; তাহা কেবল ভিতরের পরিবর্তনজনিত নহে। বাহিরের আবাতেও তাহার অঙ্গভঙ্গী বিভিন্ন হইয়া যায়। তাড়নায় কুপিতা ফণিনী মুহূর্তেই সংহাররাপিণী হইয়া থাকে।

এইরূপে অহরহ ভিতর ও বাহিরের শক্তির দ্বারা তাড়িত হইয়া জীব বহুলণ্ঠী হইয়াছে। ভিতরের শক্তির সহিত বাহিরের শক্তির নিরন্তর সংগ্রাম চলিতেছে। আন্দরের বিষয় এই যে, বাহিরের আবাতের কলেই ভিতরের শক্তি দিন দিন পরিস্থূট হইয়া থাকে।

এক সময়ে ভিতরে কিছুই ছিল না, বাহির হইতে শক্তি প্রবেশ করিয়া ভিতরে সংস্থিত হইয়াছে। যাহা বাহিরে অসীম ছিল, তাহাই ভিতরে সসীম হইল; এবং সেই ক্ষুদ্র তখন বৃহত্তরে সহিত মুক্তিতে সমর্থ হয়। সেই ক্ষুদ্র কখনও বাহিরকে বরণ করে, কখনও বা প্রত্যাখ্যান করে। জীবনের এই লীলা বৈচিত্র্যময়ী।

জীবের ন্যায় বৃক্ষের ভঙ্গীও সর্বদা পরিবর্তিত হইতেছে। পাতা কখনও আলোর সজ্জানে উত্তুর হয়, কখনও প্রচণ্ড রৌদ্রতাপ হইতে বিমুখ হয়। এই সকালবেলায় বাগানে বেড়াইতে বেড়াইতে দেখিলাম যে, সূর্যমুখীর গাছটি পূর্বগনের দিকে ঝুকিয়া পড়িয়াছে। পাতাগুলি ঘূরিয়া এরাপে সন্তোষিত হইয়াছে যে, প্রত্যেক পাতার উপরে যেন সূর্যরশ্মি পূর্ণরূপে পতিত হয়। ইহার জন্য কোনো পাতা উপরের দিকে উঠিয়া থাকে, আর পাশের পাতাগুলি ডান কিংবা বাম দিকে পাক খাইয়া সূর্যক্রিয় পূর্ণমাত্রায় আহরণ করে। বৈকালবেলায় দেখিতে পাইলাম, গাছ ও পাতা পশ্চিমগনেতুর হইয়াছে, ডাল এবং সব পাতাগুলি ঘূরিয়া দিয়াছে। কি শক্তির বলে এই পরিবর্তন ঘটিল? বাহিরের সহিত ভিতরের এ কি অসূচিত সম্বন্ধ! সূর্য তো প্রায় পাঁচ কোটি ক্রোশ দূরে, তবে কি রাখীবক্ষনে গাছ দিবাকরের সহিত এইরূপ সম্বলিত হইল?

উক্তি-বিদ্যা সম্বন্ধীয় প্রতকে দেখা যায় যে, সূর্যমুখীর এই ব্যবহার ‘হীলিওট্রাপিজম’—✓ জনিত। হীলিওট্রাপিজমের বালা অনুবাদ, সূর্যের দিকে মুখ হওয়া। সূর্যমুখী কেন সূর্যের দিকে আকটি হয়? কারণ ‘সূর্যের দিকে মুখ’ হওয়াই তাহার প্রবন্ধি। যখন কোনো বিষয়ের ✓ অক্তৃত সজ্জন না। পাইয়া মানুষ উৎকৃষ্টিত হয়, তখন কোনো দুর্বৈধ্য মন্তব্য তাহাকে নিষিদ্ধ করে। তবে সেই মজ্জাটি সংস্কৃত, লাটিন, কিংবা গ্রীক ভাষায় হওয়া আবশ্যিক।

সোজা বাংলায় কিংবা অন্য আধুনিক ভাষায় হইলে মন্ত্রের শক্তি থাকে না। এই জন্যই শ্রীক শৈলিওট্রোপিজ্যম মন্ত্রে সূর্যমূর্খীর ব্যবহার বিশদ হইল।

সে যাই হউক, ইহার পশ্চাতে নিশ্চয়ই কোনো কারণ আছে। এই সব অঙ্গভঙ্গী আলো জীববিদ্যুর প্রক্রিয়াগত কোনো পরিবর্তন দ্বারাই সাধিত হয়। জীববিদ্যুর পরিবর্তন অপূর্বীক্ষণ্যব্রতেও অদ্যুৎ। তবে কিরণে সেই অপ্রকাশকে সুপ্রকাশ করা যাইতে পারে? বল চেষ্টার পর বিদ্যুৎ-বলে সেই অদ্যুৎ জগৎকে দ্যষ্টিগোচর করিতে সমর্থ হইয়াছি। এই বিষয়ে দুই-একটি কথা পরে বলিব।

কেবল সূর্যমূর্খীই যে আলোক দ্বারা আকৃষ্ট হয়, এরূপ নহে। টবে বসানো একটি লতা অঙ্গকার ঘরে রাখিয়া দিয়াছিলাম। রুক্ষ জানালার একটি রক্ত দিয়া অতি ক্ষুদ্র আলোকরেখা আসিতেছিল। পরের দিন দেখিলাম, সব পাতাগুলি ঘুরিয়া সেই শ্রীণ আলোকের দিকে প্রসারিত হইয়াছে।

লজ্জাবতী লতাতেও এইরূপ ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায়। টবে বসানো লতাটি যদি জানালার নিকটে রাখা যায়, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, সব পাতাগুলি ঘুরিয়া বাহিরের আলোর দিকে মুখ করিয়া রহিয়াছে। টবে সূরাইয়া দিলে পাতাগুলি পুনরায় নৃত্য করিয়া ঘুরিয়া যায়। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, পাতাগুলি কেবল উষ্টে এবং নামে তাহা নহ, কোনোগুলি ডান দিকে এবং কোনোগুলি বাম দিকে পাক খায়। পাতার উঁটার গোড়ায় যে স্থুল পেশী দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার দ্বারাই পাতাগুলি ঘুরিয়া থাকে, কখনও উঁটানামা করে, কখনও ডান দিকে কিংবা বাম দিকে পাক খায়। পূর্বে বিশ্বাস ছিল যে, পাতার গোড়ায় একটিমাত্র পেশী আছে যাহার দ্বারা কেবলমাত্র উঁটানামা হয়। কিন্তু আমাদের হাত ঘুরাইতে হইলে অনেকগুলি পেশীর আকৃক্ষন এবং প্রসারণের আবশ্যক। অনুসন্ধান করিতে গিয়া জানিতে পারিলাম যে, লজ্জাবতীর পাতার মূলে চারিটি বিভিন্ন পেশী আছে, যাহার অঙ্গিত ইতিপূর্বে কেহই মনে করিতে পারেন নাই। একটি পেশীর দ্বারা পাতা উপরের দিকে উষ্টে, আর-একটির দ্বারা নীচের দিকে নামে, অন্য একটির দ্বারা ডান দিকে পাক খায় এবং চতুর্থ পেশীর দ্বারা বাম দিকে ঘুরিয়া যায়।

ইহার প্রমাণ কি? প্রমাণ এই যে, পালক দ্বারা উপরের পেশীটুকুতে সুরসূতি দিলে পাতাটি উপরের দিকে উষ্টে এবং সেই উষ্টের গতি যন্ত্রের দ্বারা লিখিত হয়। এক নম্বরের বা চারি নম্বরের পেশীকে এইরূপে উষ্টেজিত করিলে পাতাটি বাম দিকে বা ডান দিকে পাক খায়, দুই নম্বর বা তিন নম্বরটিকে ঐরূপে উষ্টেজিত করিলে পাতা নীচে নামে বা উপরে উষ্টিয়া যায়। সূর্যের আলো এইরূপে পেশীর নানা অংশে নিক্ষেপ করিলে উক্তবিধি সাড়া পাওয়া যায়। তবে সূর্যের আলোক তো সব সময়ে পত্রমূলে পড়ে না, কারণ পাতার ছায়ায় পত্রমূলটি ঢাকা থাকে। লজ্জাবতীর বড়ো উঁটাটির সহিত চারিটি ছেটো উঁটা সংযুক্ত, এবং সেই ছেটো উঁটাটির গায়ে অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পাতা থাকে। আলো সেই ক্ষুদ্র পাতার উপরই পড়ে। পড়িবামাত্রই দেখা যে পাতা নড়িতে আরম্ভ করিয়াছে। কিন্তু পাতার নড়াচড়া তো সেই দূরের স্থুল পেশীর আকৃক্ষন-প্রসারণ ভিন্ন হইতে পারে না। তবে ছেটো পাতাগুলি আলোর অনুভবজনিত উষ্টেজনায় কি সংকেত কেন? পথ দিয়া দূরে পাঠাইয়া থাকে? এই বিষয়ে অনুসন্ধানে জানিতে পারিলাম যে, চারিটি ছেটো উঁটা হইতে পাতার মূল পর্যন্ত চারিটি বিভিন্ন স্থায়ুসূত্র প্রসারিত। তাহা দ্বারাই খবরাখবর পৌছিয়া থাকে। এক

নম্বরের ক্ষুদ্র পাতাগুলিকে কোনোরূপে উষ্টেজিত করিলে একটি মাত্র সূত্র পত্রমূলের এক নম্বর পেশীতে উষ্টেজনা প্রেরিত হয়, অমনি পাতাটি বাম দিকে পাক খাইয়া যায়। চারি নম্বরের পাতাগুলিকে ঐরূপে উষ্টেজিত করিলে ডান দিকে পাক খায়। দুই নম্বরের পাতাগুলিকে উষ্টেজিত করিলে বড়ো পাতাটি নীচের দিকে পড়ে। তিন নম্বরের ছেটো পাতাগুলিকে উষ্টেজিত করিলে উপরের দিকে উষ্টিয়া যায়। সূতরাং দেখা যায়, পাতার বাহির দিক হইতে ভিতরের দিকে ক্ষুদ্র পাঠাইবার চারিটি রাশ আছে। কে সেই বল্গা টানিয়া সংকেতে পাঠায়?

কেবল তাহাই নহে। কোনো নিদিষ্ট দিকে চালিত করিবার জন্য একটা বল্গা টানিলে তাহা সাধিত হয় না। নৌকার একটি দীড় টানিলে নৌকা কেবল ঘুরিতে থাকে। দিশাহীন তবে এক দিকের টান। অন্ততঃ দুই দিকের দুইটি সমবেত টান দ্বারা গন্তব্যপথ নির্দিষ্ট হয়। এক সময়ে দুইটি দীড় টানা আবশ্যক।

পতঙ্গ আলোর দিকে ছুটিয়া যায়। তাহার দুইটি চক্ষুর উপর আলো পড়ে। প্রত্যেক চক্ষুর সহিত তাহার এক-একটি পাখার সংযোগ। একটি চক্ষু অক্ষ হইলে সে আর আলোর দিকে যাইতে পারে না। এক-দীড়ের নৌকোর ন্যায় কেবল ঘুরিতে থাকে। যখন দুইটি চক্ষুর উপর আলো পড়ে, কেবল তখনই দুইটি ডানা একসঙ্গে একই বলে আন্দোলিত হয়, এবং সে সোজা পথে আলোর দিকে ধাবিত হয়। আলো যদি পাশে ঘূরাইয়া রাখা যায়, তাহা হইলে উহা কেবল একটি চক্ষুর উপর পড়ে, সেইজন্য একটি পাখা প্রবল বেগে স্পন্দিত হয় এবং পতঙ্গটি ঘুরিয়া যায়। ঘুরিয়া যখন আলোর সোজাসৃজি আলোমূর্খীন হয় এবং আলো দুইটি চক্ষুর উপর সমানভাবে পড়ে, তখন দুইটি পাখাই সমানভাবে একই শক্তিতে স্পন্দিত হইতে থাকে এবং পতঙ্গ তাহার অভিট লাভ করে — জীবনে কিংবা মরণে।

দুইটি দীড়ের দ্বারা তরণী কেবল নদীবক্ষের উপরই গন্তব্য দিকে ধাবিত হইতে পারে। কিন্তু সবদিগ্বিহ্বারী জীব কখনও দক্ষিণে কখনও বামে, কখনও উর্ধ্বে কখনও বা অধোদিকে ধাবিত হইতে চাহে। এরূপ সর্বমূর্খী গতি নিরপেক্ষ করিবার অন্ততঃ চারিটি বশির আবশ্যক।

লজ্জাবতী পাতার প্রতি কোষই আলোক ধরিবার ফাদ। সেই আলোর উষ্টেজনা এক-একটি স্থায়ুসূত্র ধরিয়া পত্রমূলের পেশীতে উপস্থিত হয়। যতক্ষণ-না চারিটি উঁটার পত্রসমষ্টি সমানভাবে আলোমূর্খীন হয়, ততক্ষণ চারিটি বল্গার টানের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। পত্ররথ তখন দক্ষিণে কিংবা বামে, উর্ধ্বে কিংবা নিম্নে চালিত হয়।

সবিতার রথ

সারাধি তবে কে? দিবাকর নিজকে কোটি কোটি অংশে বিভক্ত করিয়া ধরাপঢ়ে অধিষ্ঠিত। জানালার ক্ষুদ্র রক্ষ দিয়া সূর্যদেবের শত শত মূর্তি মেঝের উপর দেখিতে পাই।

সবিতা তবে প্রতি পত্রকে তাহার রথরূপে গ্রহণ করেন। পত্রের চারিটি বল্গা তাহারই হস্তে। অন্ততঃ আলো বাহিয়া সীমাহীন তাহার গতি। কিন্তু এই অসীম পথ প্রদক্ষিণ করিবার সময়ে ধূলিকণার ন্যায় এই পৃথিবী এবং তাহা হইতে উর্ধ্বত ক্ষুদ্র লতার অতি ক্ষুদ্র পাতাটিরও আহ্বান উপেক্ষা করেন না। নিজের শক্তির দ্বারা প্রতি জীববিদ্যুকে স্পন্দিত

করেন এবং ক্ষুস্ত পাতাটির গতি নিরাপদ করিয়া থাকেন। জীবন এবং জীবনের গতির মূলে
সেই শক্তিই প্রচন্ড রহিয়াছে।
সর্বভূজের চালক তুমি, তোমার তেজোরাশিকে কে উদ্দীপ্ত রাখিতেছেন।

ছাত্রসমাজের প্রতি

ছাত্রসমাজের সভ্যগণ,

তোমাদের সাদর সম্মানণে আমি আপনাকে অনুগ্রহীত মনে করিতেছি। তোমরা আমাকে
একান্ত বিজ্ঞ এবং প্রবীশ মনে করিতেছ। বাস্তব পক্ষে যদিও জরা আমার বাহিরের
অবয়বকে আক্রমণ করিয়াছে কিন্তু তাহার প্রভাব অন্তরে প্রবেশ করিতে পারে নাই। আমি
এখনও তোমাদের যত ছাত্র ও শিক্ষার্থী। এখনও স্কুল শাইবার পুরাতন গলিতে পৌছিলে
শৃঙ্খিমালা অভিভূত হই। আমার শৈশবের শিক্ষকদর্শনে এখনও হস্ত চিরস্তন ভঙ্গিমারে
উচ্ছসিত হয়। তবে তোমাদের অপেক্ষা শিক্ষার জন্য দীর্ঘতর সময় পাইয়াছি; অনেক ভূল
সংশোধন করিতে পারিয়াছি এবং অনেক বার পথ হারাইয়া পরিশেষে গন্তব্য পথের সংজ্ঞা
পাইয়াছি। আজ যদি কোন ভূলচূক কিম্বা দুর্বলতার বিরুদ্ধে তীব্রভাষ্য ব্যবহার করি তবে
মনে রাখিও যে সে সব কথাগাত্র হইতে নিজেকে কোনদিন বক্ষিত করি নাই। ক্ষুমশ্যায়
সুপ্ত ধাকিবার সময় অতীত হইয়াছে; কল্পকশ্যায় আমাদিগকে এখন জাগরিত রাখিবে।

এখন আমাদের দেশে সচরাচর দুই শ্রেণীর উপদেষ্টা দেখিতে পাওয়া যায়। কেহ কেহ
আমাদের জাতীয় দুর্বলতার চির অতি ভীষণ রাপে চিত্রিত করেন। যে দেশে এরূপ
জাতিভেদ ও দলাদলি, যে দেশ দাসত্বসূলত বহু দোষে দোষী, যে দেশে পরম্পরারে এত
হিস্তি ও পরশ্রীকাতরতা দেখা যায়, সে দেশে কি কোনদিন উন্নতি হইতে পারে? আশ্চর্যের
বিষয় এই যে এইরূপ ভয়নক ভবিষ্যৎবাণীর পর তাহাদের নিদ্রার কোন ব্যাপার হয় না।
যদি যথার্থই বুঝিয়া থাক যে দেশে এরূপ দুর্দিন আসিয়াছে তবে কেন বক্ষপরিকর হইয়া
তাহার প্রতিবিধান করিতে চেষ্টা কর না। আমি দেখিতে পাই ছাত্রদের মধ্যে, আমাদের
নেতৃত্ব কেন এ কাজ করিলেন, কেন এ কাজ করিলেন না, এরূপ বচসা দ্বারাই সময়
অতিবাহিত হয়। পরের কর্তব্য কি তাহা নিষ্পত্তি করিবার আমি কে? আমি কি করিতে
পারি ইহাই কেবল আমর ভাবিবার বিষয়।

আবার অন্যদিকে এক দল আছেন যাহারা অতীত কালের কথা লইয়া বর্তমান ভূলিয়া
থাকেন। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে আমাদের পূর্বপুরুষদের কিছুই অবিদিত ছিল না।' আমাদের পূর্ব
ঐতিহ্য যদি এতই মহান তবে আমাদের অধ্যপত্নের হেতু কি? ইহার প্রতিবিধান কি নাই?
আমরা যদি সেই মহান পূর্বপুরুষদের প্রকৃত বংশধর হই তাহা হইলে আমরা নিষিদ্ধেই
পূর্বগোরূব অধিকার করিতে পারিবই পারিব।

পৃথিবীব্যাপী স্বর্গ উপলক্ষে আমি দ্বিবিধ জাতীয় চরিত্র লক্ষ্য করিয়াছি। একজাতীয়
চরিত্র এই যে, তাহারা গতকালের স্মৃতি লইয়া বৃথাগর্বে ভূলিয়া আছেন। পৃথিবী যে স্থাবর

নয়, ইহা যে চিরপরিবর্তনশীল এ কথা তাহাদের বোধগম্য হয় না। এইসব-ধর্মকান্ত জাতির চিহ্ন পর্যবেক্ষণ মুছিয়া থাইতেছে। ইঞ্জিন আসীরিয়া এবং বাবিলন — ইহাদের গত স্মৃতি ছাড়া আর কি আছে?

চীনদেশে ভ্রমণকালে সে স্থানের বিখ্যাত কথেকজন পণ্ডিতের সহিত আমার পরিচয় হয়। তখন জাপান মাঝুরিয়া গ্রাস ব্যাপারে প্রবৃত্ত ছিল। আমি আমার চীনা বঙ্গদিগকে জিজ্ঞাসা করিলাম, আপনারা কি করিয়া চীনের স্থানীয়তা রক্ষা করিবেন? তখন তাহারা বলিলেন, চীনদেশের মত যে দেশ বহু প্রাচীন কাল হইতে সভ্যতার শীর্ষস্থান অধিকার করিয়া রাখিয়াছে, সে দেশকে কি সেদিনের জাপান প্রয়াভৃত করিতে পারে। বরঞ্চ আমাদের সভ্যতাই জাপানকে প্রয়ান্ত করিবে। এইসব কথা শুনিয়া বুঝিতে পারিলাম যে শীতাত চীনের সৌভাগ্যসূর্য অস্তিত্ব হইবে।

অন্যদিকে তাহাদের প্রতিদুর্দুলি জাপান পুরাতন কথা বলিয়া সময় অপচয় করিতে চাহেন না। বর্তমান ও ভবিষ্যৎ লইয়া তাহারা যথেষ্ট ব্যস্ত। তাহাদের নিকট শুনিলাম যে মানবসমাজের নিয়ম আর law of hydrostatic pressure একই। যে স্থানে pressure বেশি সে স্থান হইতে জলস্তোত অল্প pressure-এর দিকে ধাবিত হয়। জীবন প্রোত্তও সজীব হইতে নিজীবের দিকে। পৃথিবীতে সজীব নিজীবের স্থান অধিকার করিবে।

অথচ সেই জাপানে অনুসন্ধান করিয়া জানিতে পারিলাম যে বিদ্যা ও বুদ্ধিতে ভারতবর্ষীয় ছত্র সেবানকার বিশ্ববিদ্যালয়ে জাপানীদেরও উপরে উচ্চস্থান অধিকার করিয়াছে। বিদ্যাবৃক্ষির কুটি নাই, তবে একাপ দুর্দশা কেন।

আমি আজ ত্রিশ বৎসর ধ্বনি শিক্ষকতার কাজ করিতেছি। ইহার মধ্যে নূনকল্পে দশ হাজার ছাত্রের সহিত আমার পরিচয় হইয়াছে। তাহাদের চরিত্রে কি কি গুণ তাহ জানি আর কি কি দুর্বলতা তাহাও উপলব্ধি করিতে পারিয়াছি। প্রধানতঃ, তাহাদের স্বত্বাব অতি কোমল, সাধারণতঃ তাহারা নম্রপ্রকৃতি, অতি সহজেই তাহাদের হাদয় অধিকার করা যায়; এক কথায় তাহারা বড় ভালমানুষ, একবার পথ দেখাইয়া দিলে অনেকেই সেই পথ অনুসরণ করিতে পারে।

উদাহরণস্বরূপ জলস্থাবন, ম্যালেরিয়া ইত্যাদি দুর্বিনার সময় ছাত্রদের মধ্যে অস্তু কার্যপরায়ণতা দেখা গিয়াছে। এতগুলি ছেলে কি সুন্দররূপে নিজেকে organise করিয়াছে। বেশি কথা না বলিয়া অতি সংযতভাবে কি সুন্দররূপে লোকসেবা করিয়াছে। এরূপ শুশ্রাব করিবার ক্ষমতা, এরূপ ধৈর্য, এরূপ কষ্টসহিতৃতা, এরূপ অসম্ভব অভাব সচরাচর দেখা যায় না। আমি যেসব গুণ বর্ণনা করিলাম তাহা পুরুষে প্রায় দেখা যায় না, সচরাচর নারীজাতিই এসব মহৎ গুণের অধিকারিণী।

ইহার বিপরীত কেন্দ্র কোন কোন পুরুষ দেখিতে পাওয়া যায় যাহাদের চরিত্র সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকার। তাহাদের ধৈর্য ও সহিষ্ণুতা একেবারেই নাই, তাহারা কিছুই মানিয়া লইতে চাহেন না, তাহারা সর্বদাই অসন্তুষ্ট, তাহাদের হাদয় দুর্জয় জ্বরে পূর্ণ। এরূপ লোকের জাতীয় জীবনে স্থান কোথায়?

আমি এইরূপ প্রকৃতির একজনকে জানিতাম তিনি চিরস্মরণীয় ইন্দ্ররচন্ত্ব বিদ্যাসাগর। সমাজের নির্মাণ বিধানে তাহার জ্বরে সর্বদা উদ্দীপ্ত থাকিত। আশ্চর্য এই যে জ্বরে ও মমতা অনেক সময় একাধারেই দেখিতে পাওয়া যায়। বিদ্যাসাগরের ন্যায় কোমলহাদয় আর কোথায় দেখিতে পাওয়া যায়? তিনি কোন বিধানই মানিয়া লইতেন না; অসীম শক্তিবলে তিনি একাই সমাজের কঠিন শৃঙ্খল ভঙ্গ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

এই প্রকার দুর্দান্ত ও জ্বরপরায়ণ লোক কখন কখন জনগ্রহণ করিয়া থাকেন। তাহাদের জীবন নিষ্ফলতাতেই পর্যবসিত হয়, তাহাদের ধৈর্য নাই, তাহাদের সহিষ্ণুতা নাই। দেশব্যাপী রোগের সেবা ও পরিচর্যা? পীড়ারও অস্ত নাই, শুশ্রাবারও অস্ত নাই, এরূপ কতবাল চলিবে? ইহার কি প্রতিবিধান নাই? কি করিয়া ম্যালেরিয়া দেশ হইতে দূর করা যায়? এরূপ জঙ্গল ও ডোবার মধ্যে শানুষ কি করিয়া ধাচিতে পারে? ইহার প্রতিকার নিষ্ক্রয়ই আছে।

তাহাড়া আরও শত শত কার্য আছে, সাধারণের মধ্যে শিক্ষা প্রচার, জ্ঞান প্রচার, শিল্প ও বিজ্ঞানের উন্নতি, দেশে দেশে ভারতের মহিমা দ্বিজ করা। দুর্বল ভালম্যানুষের দ্বারা এসব হইবে না, এইসবের জন্য বিজ্ঞমশীল পুরুষের আবশ্যক, তাহাদের পূর্ণ শক্তির আঘাতে সব বাধাবিষ্য শূন্যে মিলিয়া যাইবে।

আর যে শাস্তির গোড়ে আমরা এতদিন নিষ্কেষ্ট ও সুপ্রভাবে জীবন হাপন করিয়াছি, জগৎ হইতে সেই শাস্তি অপস্তু হইতেছে। শাস্তি কোন জাতির পৈতৃক অধিবা চিরসম্পত্তি নহে; বল দ্বারা, শক্তি দ্বারা, জীবন দ্বারা শাস্তি আহরণ করিতে এবং রক্ষা করিতে হয়। বলযুক্ত হও, শক্তিমান হও, এবং তোমাদের শক্তি দেশের সেবায় এবং দুর্বলের সেবায় নিয়োজিত হউক।

‘গ্রহপরিচয়’ ও ‘জগন্মীশচন্দ্রের বাংলা রচনাসূচী’ মুদ্রিত হইয়া যাইবার পর এই রচনাটির পাত্রালিপি গোওয়া নিয়াছে — এইজন্য ঐ দুই বিভাগে ইহার উল্লেখ করা সম্ভব হয় নাই। সাধারণ ব্রাহ্মসমাজের অস্তগত ছাত্রসমাজের সভায় এই অভিভাষণ পঠিত বা কষ্টিত হইয়া থাকিবে।