

## সাবমেরণের চোখ

প্রেরিমোড়ে তলার ডায়োলে সমন্বের উপরকারি ছবি।  
ছবিতে ডকের ধ'বের ঘরবাড়ী বাস্তুঘাট, লাটটপোষ্ট, সমন্বের জল ইত্যাদি  
থে. সাচে টিক করবার শুবিধার জন্য  
ডায়েলটি ফিরাতে ভাগ করা। ]

ଲଡ଼ାଯେର ନୃତ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଦା

ଆହାରାଧନ ବଞ୍ଚୀ

প্রকাশক  
শ্রীমান্মেষজ্জ দে  
চন্দননগর

~~~~~  
প্রথম সংস্করণ  
আবণ, ১৩৩২  
~~~~~

কলিকাতা, ১৬।।। বিডন প্রীট  
“মাল্বসী প্রেস”  
শ্রীতিলচন্দ্র ভট্টাচার্য কর্তৃক মুদ্রিত  
মূল্য বার আনা ]

## সূচীপত্র

১। সেকেলে ও একেলে লড়াই	...	...	...	১
২। যুক্তিপত্রের বিস্তৃতি	...	...	...	১২
৩। দুর্গ ও থাত	...	...	...	২২
৪। কামান ও গোলা	...	...	...	৪৪
৫। সংখ্যা ও শক্তি	...	...	...	৫২
৬। জলে ও অন্তরীক্ষে	...	...	...	৫৬
৭। বায়ুযান	...	...	...	৮৭
৮। লড়ায়ের আবশ্যিকতা ও তাহার ভবিষ্যৎ	...	...	...	৯৫
৯। ভবিষ্যতের লড়াই	...	...	...	৯৯



# ଲଡ଼ାଇୟେର ନତୁନ କାଯଦା

## ପ୍ରଥମ ଅଧ୍ୟାୟ

---

### ସେକେଲେ ଓ ଏକେଲେ ଲଡ଼ାଇ

ସେକେଲେ ଓ ଏକେଲେ ଲଡ଼ାଇ—ଏର ମଧ୍ୟେ ଆମରା ଠିକ୍ କେମନ କରେ' ଏକକୋପେ ଗଲାଟୀ କେଟେ ଫେଲତେ ହୟ, ଅଥବା ପଞ୍ଚାଶ ମାଇଲ ଦୂର ଥେକେ ଏକଟା ଲୋହାର ଟୁକରୋ ଏନେ ଗରମ-ଗରମ ମାଛୁଷେର କଲ୍ଜେର ଭେତର ବସିଯେ ଦିତେ ହୟ, କିନ୍ତୁ ହାଓୟାୟ ବିଷ ଛଢିଯେ ସ୍ଥଳଚର, ଜଳଚର ଓ ଖେଚର ଜୀବକେ ମୁଖ ଦିଯେ ରଙ୍ଗ ତୁଲେ ମାରତେ ହୟ—ତାର କଥା ବଲବ ନା । କିନ୍ତୁ ଆମରା ଯୁଦ୍ଧର କାଯଦାର ଏଇ ଅଦଳ-ବଦଳ ଦିଯେ ମାଛୁଷେର ମନଟା କେମନ-କେମନ ବଦଳାଇଛେ, କେମନ ମନ ନିଯେ ସେକାଲେ ବୌର ସାଜା ଚଲତ, ଏବଂ ତାର ଚାଇତେ କତ ବଡ଼ ଓ ଶକ୍ତ ମନ ନିଯେ ଆଜ ଦେଶମୁଦ୍ରା ଲୋକକେ, ଏମନକି ମେଘମାଛୁଷେରଙ୍କ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ରେ ଛୁଟିତେ ହୟ, ଏହିସବ ମନେର କଥାଇ ଏଥାନେ ଆମରା ବୁଝିତେ ଚଢ଼ୀ କରିବ । ଯୁଦ୍ଧର କାଯଦାର ପରିବର୍ତ୍ତନେର କଥାଟା ହବେ ଆମାଦେର back-ground, ତାର ଉପରେ ଆମରା ଆଁକବ ସେକେଲେ ଓ ଏକେଲେ ଯୋଦ୍ଧାର ମନସ୍ତବ୍ଦ । ତବେ back-groundଟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଦିକେଓ ଶାନାହୁଯାହୀ, ଆମରା ଯଜ୍ଞ ନିତେ ଅଟୀ କରିବ ନା ।

বিগত যুক্তি মানুষের সমাজ, রাজনীতি এমনকি ব্যক্তিগত জীবনকেও বড় কম নাড়া দিয়ে যায় নি। এই যুক্তির ভেতর দিয়ে সমগ্র পৃথিবীটা আজ অনেক দূর এগিয়ে গেছে। অস্ত্র সজ্জা, যুক্তির কায়দা, লড়ায়ের শাস্ত্র, নীতি, অধিকার, রীতি ও লোকসভা এই চারবৎসর অগ্নিপরীক্ষার মধ্য দিয়ে একেবারে কোথায় কি উচ্চে-পাণ্টে গেছে তার আর ঠিক নেই। ফরাসী-বিপ্লবও বোধ হয় মানুষের জীবনে এতটা পরিবর্তন আন্তে পারে নি।

বিশেষ বিশেষ পরিবর্তনের সম্মতে নিবিষ্টভাবে আলোচনা করবার আগে আমরা মোটামুটি যুক্তির ক্রমবিবরণটা শুনতে চেষ্টা করব। তারপর কয়েকটি প্রবন্ধে পরিবর্তনগুলির অল্পবিস্তৃত আলোচনা করব।

যুক্তির পরিবর্তনটা স্থু একজায়গায় হয় নি। জলে, স্থলে, অন্তরীক্ষে, সমুদ্র গভে, মুক্তিকাভ্যন্তরে—যুক্তি কোথায় যে গড়ায় নি তা বলাই শক্ত। পদাতি, অশ্বারোহী, গোলন্দাজ, নাবিক—সকল সৈন্যদলেরই কর্ম ও মূল্য বদলে গেছে। এখনও যে খোকে বন্দুকের নাম করে, তলোয়ারের নাম করে, হাত্তী ধোঢ়া উটের নাম করে,—সেটা কেবল পুরাতন সংস্কার নাহি। দুক্টাকে যে লোকে এখনও কেন ইঞ্জিনিয়ারিং, ম্যাল্ক্যাকচারিং, রেল-মটর প্রতিযোগীতা, মেক্যানিক্স, মাটাকোপান অথবা কান্দালী-ভোজন নাম দেখ নি, তাই আমরা ভেবে ঠিক করতে পারিনা। জেনারেলদের কেন যে ম্যানেজার নাম দেওয়া হয় নি, সেইটাই আশ্চর্য। কমাণ্ডার-ইন-চিফকে যে এখনও কেন আমরা স্থালিঙ্গ অথবা পাকা দাবাড়ী কিঞ্চি টেলিফোনিষ্ট নাম দিচ্ছি না তাত জানি না।

“ষ্টেটমেজের ষ্টাফকে” যে কেন কবি-সভ্য বলি না এইটাই আমাদের ভুল। তারপর আমাদের সব চাইতে ভুল হয় তখন, মধ্যে আমরা বলি—“এ ভার্দুনে যুদ্ধ হচ্ছে।” তার বদলে নিশ্চয়ই আমাদের বলা উচিত সেন্ট্রেনিয়ানের কারখানায় কিংবা শ্রীমতী সেন্ট্রবণিতা গোলক-নির্মাণকারিণীর বুকের উপর যুদ্ধ হচ্ছে। কারণ কারখানা বন্ধ হ'লে—যুদ্ধে তার অনিবার্য। এবং গোলক নির্মাণকারিণীদের হৃদয় ভাঙলে তাদের প্রিয়তমদেরও মন ভাঙতে দেরী হবে না। অন্ততঃ ভার্দুনে যুদ্ধ হচ্ছে না বলে’ যদি আমরা বলি প্যারিসে যুদ্ধ হচ্ছে, তাহলেও কতকটা ঠিক কথা বলা হব। কেননা প্যারিসই ফ্রান্সের আজ্ঞা। এমনকি ভার্দুনের যুদ্ধের সময় বেলজিয়মে যুদ্ধ হচ্ছে বলেও তার অন্ততঃ একটা আধ্যাত্মিক মানে করা যায়! এ যুদ্ধে সতাই জীবিতের চাইতে মৃতের আজ্ঞারা বেশী লড়েছে। বগলে থার্মোমিটার দিয়ে জ্বর দেখে—কিন্তু থার্মোমিটারের জ্বর হয়েছে কি বলা চলে? অন্তরে থা-হচ্ছে ভার্দুন তার বহিঃপ্রকাশ মাত্র—সেখানে লড়ায়ের থার্মো-মিটারে অন্তরের অবস্থাই নির্দেশ করেছে। থার্মোমিটারের দণ্ড জ্বর হতো, ভার্দুনেও তাহলে যুদ্ধ হচ্ছে বলা চলত।

এতো গেল সব ছোটখাট ভুল! কিন্তু যে ভুলের আর ক্ষমা নেই সেটা হচ্ছে এই যে, আমরা এখনও দুনাখ লোক মেরে, কিন্তু দুটো লড়াই জিতে মনে করি যে এইবার বাছাধনরা গেল আর কি! এর চাইতে বড় ভুল আর কিছু থাকতে পারে না।

বিগত যুদ্ধে ধরিত্রীর ভার অপনোদনের সঙ্গে সঙ্গে আমাদের ভুলের ভারটাও কম অপনোদিত হয় নি!

স্থল যুদ্ধের প্রধান পরিবর্তন হয়েছে এই যে আর আলেক-

জান্মারের মত এক লাখ সৈন্য নিয়ে দিঘিজয়ে বার হওয়া চলে না। এখন প্রতি দলে অস্তুতঃ দশ বিশ লাখ বা কোটি লোকই লড়তে আসে। কেবল ভীমার্জন বেছেই আজ যুদ্ধ হয় না—অ্যাং, ব্যাং, চ্যাং, কৈ, থল্সে—কান্দির আর এই যুদ্ধ থেকে পরিত্রাণ নেই। আবার এদের সকলেরই একটা দামী দামী কাজও আছে। ব্যাং হয় ত loading unloading করে, চ্যাং হয়ত সাইক্লিষ্ট, কৈ গাছের উপর উঠে ছুরীণ কসে, আর থলসে base-এ জিয়ন থাকে। অ্যাং কেবল এগিয়ে গিয়ে লড়ে, বাকী সবই “তাই-রে-নারে-না”। কিন্তু এ “তাই-রে-নারে-না”-র গুণটুকু আমরা ব্যক্তিস্বাতন্ত্র্যবাদী বাঙালী বুঝতে পারব না। আমাদের দেশে যত যত যুদ্ধ হয়েছে, তা’তে আমাদের কর্তৃরা স্বৰ্যচাকা ঢাল, লম্বা তলদার বর্ণা, আর হাতী ঘোড়া মানুষ লক্ষ লক্ষ কত কিই নিয়ে গেছেন। তবে কেবল তাঁরা যুদ্ধ করবার সময় পিছনে কিছু Reserve রেখে যেতে সব বারেই ভুলে গেছেন। কিন্তু বাবর, তৈমুর, ইব্রাহিম সকলেই সব ভুলেও, ঐটা কখনো ভুলতেন না। তাই তাঁদের একটা ঘারগায় হার হ’লেও, পিছন থেকে আবার সৈন্য এনে লড়ে যেতে পারতেন। আর আমাদের পূর্ব পুরুষেরা তখন একটা অগ্নিকুণ্ডে সর্বস্ব উৎসর্গ করে’ কান্দতে কান্দতে বাড়ী ফিরতেন। এ মনস্তহ আমাদের এখনও ধায় নি। ৫০০ টাকা পেলেই আমরা ৫০০ টাকার তাঁত চরকা কিনে factory খুলে দি। আমরা একবার ভাবি না, factoryটা দীড়ান পর্যন্ত কি থাব, কিসে ঘরভাড়া দেব। যুদ্ধের মত ব্যবসায়েও যে একটা Reserve force বা ক্যাপিটাল দরকার তা আমরা জানি না, মানি না। তাই আমাদের ব্যবসায়ে এত উন্নতি! “অপায়ঝাপি

চিন্তায়” এটা বিশ্বাস করা আমাদের ধর্মবিকুল !—কৈ খলসে আদি “তাই-রে-নারে-না”র দল হচ্ছে এই Reserve ও Auxiliary force !

তারপর আর একটা মন্ত্র বড় পরিবর্তন এই যে, এখন আর এক যায়গায় যুদ্ধ হয় না। হাজার হাজার মাইল বেপে খণ্ড খণ্ড ভাবে সর্বত্র দিবারাত্রি যুদ্ধ চলেছে। সেখানে গোরার বাণিও বাজে না, ছন্দুভি পাঞ্জগন্ত নিনাদও শোনা যায় না। ও রকম শব্দ করলে সেখানে নিজের লোকেই শুলি করে’ দেবে। সেখানে মুখটা বুঁজে দাতে দাত দিয়ে বৎসরের পর বৎসর মাঝুষে মাঝুষে কামড়াকামড়ি করছে। কবি গেয়েছেন “সেখায় গভীর আর্টনাদের সঙ্গে বিজয় বাঞ্ছ বাজে !” একটু আধটু আর্টনাদ কথনো কথনো শুনতে পেলেও বিজয়বাঞ্ছ বাজন সেখানে একেবারেই Sedition !

এই হাজার হাজার মাইল লম্বা যুদ্ধক্ষেত্রে লোকেরা থাত কেটে তার আড়াল থেকে লড়াই করে। প্রধান সেনাপতির এক মাজ কাজ টেলিফোনে যুদ্ধের সব খবরগুলো শুনে নিয়ে এধারে-ওধারে খবর পাঠান—“ঐথানে পাঁচ লাখ সেনা জড় কর, ঐথানে Reinforcement পাঠাও—ঐথানটায় ভয় বেশী, অতএব ঐথান থেকে এক পা’ও নড় না—ঐথানটায় শক্রি বল কম, মার ঐথানে গুঁতো !” অধিকাংশ সময় তাঁদের আজ্জাটা হু তিনটী শব্দের একটী বাক্যের চাহিতে বড় হয় না। কিন্তু এই হু তিনটী শব্দের জন্ম হয়ত হু তিন লাখ লোককে সেখানে দাঁড়িয়ে মরতে হয়।

পূর্বের কামানে মাত্র কয়েক শত গজ দূরে, আন্দাজী চিল-মারার মত গোলা ছোঁড়া হ’ত। তা’তে ধ্বঃস্টা হ’ত বড়ই কম।

কিন্তু আজকাল পাহাড়, বন, জনপদের আড়াল থেকে ১০, ২০ এমন কি ৪০, ৫০ মাইল দূরে ঘণ্টার লক্ষ লক্ষ shell নিষ্কেপ করে' কামান আজ যুদ্ধের প্রধান অস্ত্র হয়ে দাঢ়িয়েছে। ৫০ বৎসর পূর্বে একটী গোলা ছুঁড়তে কয়েক মিনিট সময় লাগত, এখন কিন্তু মিনিটে ৩০-৪০টা ১১০ হাত লঙ্ঘা গোলা ছোড়বারও ব্যবস্থা হয়েছে। আর এই Shell-এর শক্তি ও বড় কম নয়—একটা শেল ফাটলে সেটা ২০০০ টুকরো হয়ে যায় এবং ২০০ গজের মধ্যে তার একটা টুকরো মাছুরের সুবিধামত ঘায়গায় লাগলে তাকে তৎক্ষণাৎ হাঁটুকরো করে' ফেলে দেয়! তখন যাকে লোকে বলত অনতিক্রম্য বাবধান বা অলঙ্ঘ্য গিরিদুর্গ, সেগুলো আজ কামানের সামনে কয়েক দিনের মধ্যেই ধূলো হ'য়ে উড়ে যায়। গোলার সামনে একটা আস্ত সৈন্যদল পড়লে ২০ হাত এগোতে না এগোতে সকলেই নিঃশেষ হয়ে পড়ে।

জলের যুদ্ধেও পরিবর্তনটা বড় কম হয় নি। ডুবো জাহাজের টরপিডোয় ৬'০ কোটা টাকা দানের অতিকায় ব্যৱহাৰী যুদ্ধ-জাহাজ ৫ মিনিটের মধ্যে ডুবে যায়। এই এক ডুবো জাহাজের ভৱে এই যুদ্ধে বড় জাহাজ একেবারেই বেরোতে পারে নি। কিন্তু এ রকম দুএকথানা ডুবো জাহাজ আমাদের দেশের অনেক সৌভাগ্যবান ব্যারিষ্ঠারই কিনতে পারেন। আর টাটা কোম্পানীও মনে করলে মাসে ৪।৫ ডজন ডুবো জাহাজ তৈরি কৱতে পারেন।

স্ল, জল, স্লাভ্যন্ট, জলাভ্যন্ট এই সবকে ছাপিয়ে যুদ্ধ আজ অন্তরীক্ষ পর্যন্ত গড়িয়েছে। মানুষ যখন ট্রেঞ্চ থেকে বার হয়ে ক্ষুধিত ব্যাপ্তের মত পরস্পরকে খেঁচাখুঁচি কৱছে, তখন বায়ু-যান তাদের মাথার উপর চিলের মত ছোঁ মেৰে নেমে দশ বিশ গজ

উপর থেকে ঢ় চার শ' গুলি মেরে পো করে' উড়ে চলে যায়। শত শত  
মাইল দূরে থেকেও এই দশ্বুর হাত থেকে রক্ষা পাবার উপায় নেই।  
গোলা 'ও বায়ুযানের বোমার ভয়ে এই চার বৎসর মানুষকে প্রায়  
ছুঁচোর মত ঘরের নীচে গর্ভ করে' দিন কাটাতে হয়েছে। ভবিষ্যের  
যুদ্ধে যখন এই রকম হাজার কয়েক বায়ুযান একটা দেশের উপর ইঠাই  
এ কর্দিন পঙ্গপালের মত এসে আকাশ ছেঁয়ে ফেলবে তখন মানুষের বোধ  
হয় আর ইষ্টদেবতার শরণ নেবারও সময় থাকবে না—শীংক ঘণ্টা বাজান  
ত দূরের কথা ! হাজার গোলা মারলেও একটা বায়ুযানকে ছেঁয়া  
যায় না, লক্ষ মেসিন গানের বুলেটের একটা ও কখনো ভুলেও তাদের গায়ে  
লাগে না।—পৃথিবীতে এমন একর্দিন ছিল যখন পাখীদের ঝালায় স্থলচর  
মহাকায় জল্লুরও মাটীর ভিতর থেকে মুখ বাড়ান শক্ত হত। ছোট  
ছোট বায়ুযানের বহুল প্রচলনে মানুষকে কতকটা সেই আদিম  
অবস্থায় ফিরে যেতে হবে। অতিকায় বায়ুযান, কামান বা যুদ্ধ  
জাহাজকে ভবিষ্যের মানুষের ভয় করবার কিছুই নেই। ছোট ছটকা  
সাবমেরিণ—ইলিশ মাছের নৌকার মত—এবং তার অদ্দেক লম্বা বাচ্ছা  
বাচ্ছা মেশিনগান-ধারী বায়ুযানের হাত থেকে রক্ষা পাবার উপায়  
মানুষকে আজ উন্নাবন করতে হবে। এখন থেকেই সকল সভ্য দেশের  
মাটীর নীচে ঘর করতে সুস্ক করলে মন্দ হয় না ! রাস্তাধাটগুলো এখন  
থেকেই যারা মাটীর নীচে তৈরি করতে আবস্ত করবে, তারাই জয়ী  
হবে ভবিষ্যের যুদ্ধে ! অতএব মানুষের আজ থেকে অন্ততঃ দিনে বার  
ঘণ্টা মাটা ও পাথর কোপাতে অভ্যাস করে' রাখা অত্যাৰ্থক !  
ভবিষ্যের ডাঙ্গার সৈন্ধ হবে পাকা একজন চায়া !

সেকেলে লড়ায়ের typeটা একেবারেই আর দেখতে পাওয়া

যায় না। রামচন্দ্র থেকে আরও করে কুকুক্ষেত্র, আলেকজান্দার, চন্দ্রগুপ্ত, অশোক, কনিষ্ঠ, বিক্রমাদিত্য, আকবর, প্রতাপাদিত্য, ঔরঙ্গজেব, হানিবল, সিজার, নেপোলিয়ন পর্যন্ত যুদ্ধের ফলাফল বেশৌটা নির্ভর করত সেনাপতির উপর। তার বুদ্ধি আর কায়দাতেই বাজী মাঝ হ'ত। সেনাপতি তখন যুদ্ধক্ষেত্রটা সমন্বয় দেখতে পেত, হাতীর উপর বসে কিঞ্চি টিলার উপর দাঁড়িয়ে প্রতি পদক্ষেপটা নির্দিষ্ট করত, সর্বত্র সকলেই তার আজ্ঞা বা সঙ্কেত পেয়ে কাজ করত। William the Conqueror যখন Hastings'এ ইংরেজদের লেজেগোবরে করেছিলেন তখন নাকি তিনি এমন ইঁক ডাক ছেড়েছিলেন যে ফরাসী সৈন্যরা কেবেছিল শব্দের সঙ্গে তাঁর বিরাট বপু বুঝি পর্বতের মত হয়ে তাদের পিছনে এসে দাঁড়িয়েছে। তাই পালাবার পথ না পেয়ে তারা এগিয়ে ষেতে বাধ্য হয়েছিল। এই রকমে তিনি প্রত্যেক লোককে হেস্টিংসে উৎসাহিত করেছিলেন। অবশ্য তাঁর গলার স্বরটা একটু অধিক কর্কশ ছিল। এক মাইল দূর থেকেও তিনি কথা বলে নাকি মানুষ শুনতে পেত।

সেকেলে একটা যুদ্ধক্ষেত্র একজন চিত্রকর একটা ১১০ হাত স্কোয়ার চটের উপর একে দিতে পারত। ঐ ওখানে আমবাগানে ক্লাইভের গোটাকত টুপী আর পাগড়ী কিলবিল করছে, ডাইনে বাঁয়ে কামান থেকে ছোট ছোট লোহার ভ্যাটা এসে গুপ্ত গাপ করে' কাদায় পড়ে পুঁতে যাচ্ছে—পেছনে খানকতক গাড়ী আর তাঁবুর চট; তাঁর পেছনে একটা মন্ত তালগাছের উপর থেকে ক্লাইভ ছুরীণ কসছেন। লাখ লোক খাটিয়ায় শুয়ে তাঁবুর তলা থেকে উঁকি বুঁকি মারছে। হাতে তাদের বড় বড় লাঠি, ঢাল, তলোয়ার। বন্দুক কামানও কম

নয়। বাকুদের গাদা জলে ধুয়ে ধানের ক্ষেত পানে সার হতে চলেছে—  
মাত্র দুজন বাঙালী ও একজন ফরাসী কিছু বাঙালী লোক নিয়ে কয়েক  
শত গজ দূর থেকে গোলাগুলি চালাচ্ছে,—আর তাদের সেনাপতি ভাল  
ভাল নর্তকী নিয়ে তখন দিভানে বসে গুলি খাচ্ছেন!

কিন্তু আজ যদি কেউ হঠাৎ একটা যুদ্ধক্ষেত্রের মধ্যে গিয়ে পড়ে,  
যেখানে লক্ষ লক্ষ সৈন্ত দিবারাত্রি যুদ্ধনিরত—সে বোধ হয় সেখানে  
একটা মানুষ কিম্বা একটা কামানও দেখতে পাবে না। সৈগু, রসদ,  
গাড়ী, কামান, বাবুয়ান, ঘোড়া, গাঢ়া, বাড়ী, খাত, প্রাকার সকলই  
আজ মাটৌর নীচে অথবা ঘাসের ঝাল দিয়ে ঢাকা। যখন গোলা ঝাঁকে  
ঝাঁকে হাওয়াকে চড়্ চড়্ করে' চিরতে না থাকে তখন ক্রন্তে বসে  
সত্যই মধ্য আফ্রিকার অথবা মধ্য ভারতের অরণ্যের কথা মনে পড়ে।

কিন্তু যদি এমনিতর হঠাৎ-আসা নতুন-মানুষ তার অবাক-করা  
ফ্যারকা চোখ ছুটাকে ছেট্টি করে' এনে তীক্ষ্ণদৃষ্টিতে যুদ্ধক্ষেত্রটা কয়েক  
মাইল ধরে' নিরীক্ষণ করে' বেড়ায়, তাহলে বোধ হয় সে অবশেষে  
দেখতে পাবে মাঝে মাঝে কয়েকজন মানুষ মাটৌর ভেতর থেকে বেরিয়ে  
উলুর মধ্যে সঁ। তার দিয়ে চলেছে, আবার সময় সময় একটু উঁচু হয়ে এক  
ছুটে লাফিয়ে গিয়ে নতুন একটা গর্ভের মধ্যে পড়েছে। কিন্তু যদি সেই  
নতুন মানুষের খেঁয়াল চাপে এই শুক্রনো ডাঙ্গায় সঁ। তার দেওয়া যোদ্ধা-  
দের সেনাপতিকে দেখতে, তাহলে তাকে মাথাটি হেঁটি করে' হাতে-  
পায়ে একটী বোলগজী সুড়ঙ্গের ভেতর চুক্তে হবে। সেখায়  
তিনি দেখবেন চুণো হাওয়ার মাথাধরা গঙ্কের ভেতর, তারের  
জালে জড়িয়ে টেলিফোন-মুখে সেনাপতি বসে আছেন—একটী  
ক্ষুদ্র ঘরে মুবিক-রাজাৰ মতো। আর বাহিৰ থেকে খবৰ শুনে

তিনি তার-বেতারে সংবাদ পাঠাচ্ছেন। তাঁর কাজ কেবল খবর করে' রেলে মোটরে সৈন্য রসদ সেইসব জায়গায় জড় করা যেখানটাতে তিনি চান লড়তে, আক্রমণ বা আভ্রঙ্গা করতে। তারপর যদি নতুন মাঝুষের এ স্থও চাপে বে এইসব সৈন্যদলের কর্তাকে একবার দর্শন করে' আসতে, তাহলে তাঁকে প্রায় ১৫০ মাইল পথ ঝট্টি আর অশ্বমেধ খেয়ে, পদচারণে অতিক্রম করতে হবে। সেখানে গিয়ে তখন তিনি দেখবেন সেই একই রকম তারের জালে ঘেরা একজন মাঝুব একটি খোড়া বা খোলার চালের তলায় বসে পাইপ মুগে গ্যাপ নিয়ে ভুগোল পড়ছেন !

হারাজেতা-যুদ্ধ ( decisive battle ) এখন আর নেই। দিনরাত ছোট ছোট যুদ্ধ চলেছে। তাতে লোকও মরছে অসংখ্য কিন্তু হটাহটি বড়ই কম। দশহাজার লোক যেরে একবার আমরা ২০ শত এগিয়ে পড়েছিলুম। যুদ্ধে সৈন্য-চালনা ( manœuvre ) বলে' একটা জিনিস আছে তার স্থান বর্তমান যুদ্ধে খুবই কম। এই রকম সৈন্য-চালনা বরেই জাম্বাণরা আসছিল। কিন্তু দেমনি মার্ণ যুদ্ধের পর ফরাসীদা ট্রেক কেটে ফেললে, তখনি তাদের সব কাইদা একেবারে ব্যর্থ হয়ে গেল।

সুধু যে কাইদারই অদল-বদল হচ্ছে তা নয়—অনেক নতুন জিনিস দেখেও এই যুদ্ধে মাঝুবকে অঁচকে উঠতে হচ্ছে। পুরি প্রথম নদৰ হচ্ছে গ্যাস, দু নদৰ হচ্ছে এরো, তিন নদৰ তরল অগ্নিবৃষ্টি। আমরা যখন সমৱ বিদ্যালয়ে প্রথম চুক্লুম তখন আমাদের শেখান হল—বেগনেট নিয়ে চার্জ কর্বার সময় ফাঁক ফাঁক হয়ে ছুটতে। কিন্তু যখন ( Charleroi ) চাল'রোয়াতে জাম্বাণরা হাজারে হাজারে কাতারে

কাতারে ফরাসী সঙ্গীন বন্দুকের সাম্নে ছুটে এল, তখন ভয়ে কে যে  
কোন্দিকে পালাল তার ঠিক রইল না। কিন্তু তারপর ইসারে (Yser)  
আর সে মৎস্য থাটিল না। ফরাসী ও ইংরাজীরা এই বিরাট বৃহকে  
চোখ বুঁজে টিক করে' মাটীর বুকে ঘুম পাড়িয়ে দিলে। ১৫০,০০০  
জার্মান কয়েক দিনের মধ্যেই ফরাসী-ইংরাজ গোলায় খোঁড়া ইসারের  
মাটী আপনার অঙ্গ দিয়ে উর্বর করে' তুল্লে।

তবে বিগত যুদ্ধে অঁকোনিটা কেবল ফরাসীদেরই একচেটে ছিল।  
কারণ তারা বর্ষার যুগ গিরে সত্য যুগ এসেছে মনে করে'  
world peace'এর ধ্যানে মগ্ন ছিল।

## বিতীয় অধ্যায়

—\*—

### চুক্ষক্ষেত্রের বিস্তৃতি

আজকালকার যুদ্ধে কায়দাটা (tactics) খুব সরল হয়ে এলেও, লোক আর রসদ যোগান ব্যাপারটা বড়ই কঠিন হয়ে উঠেছে। নিম্নের তালিকায় ব্যাটারী, গোলন্দাজ রেজিমেণ্ট, পদাতি কোম্পানী ও রেজিমেণ্ট, এবং আর্মি কোর'এর সাজানর তালিকা দেওয়া গেল। তাই থেকে পাঠক বুঝতে পারবেন কোথায় কত মানুষ, প্রধান সেনানায়ক (C.O.), ঘোড়া, গাড়ী ও কামান দরকার হয়। ফ্রান্সে ১৯টা আর্মি কোর যুক্ত আরম্ভের ২০ দিনের মধ্যেই mobilised হয়। তারপর উপনিবেশ হ'তে এবং দেশে অপেক্ষাকৃত বয়স্ত ও অল্পবয়স্ত লোকদের mobilise করে' এর চের বেশী সৈন্য সংগৃহীত হয়েছিল। Mobilisationএর সময়কার সাজানর (organisation) তালিকা দেওয়া হল।

#### ১ম তালিকা—

#### FIELD ARTILLERY.

৭৫, মিঃ মিঃ কামান—not mounted

অফিসার রসদগাড়ী ছেটনায়ক ও লোক ঘোড়া কামান  
১ম ব্যাটারী ৩ ২২ ১৭০ ১৬৫ ৯

৭৫ মিঃ মিঃ কামান —mounted

২য় ব্যাটারী ৩ ২২ ১৭৫ ২১৫ ৯

অফিসার রসদগাড়ী ছেটনায়ক ও লোক ঘোড়া কামান  
১৫৫ মিঃ মিঃ কামান

৩য় ব্যাটারী	৪	৩২	২১২	২২১	৯
৪র্থ ব্যাটারী	৪	৩২	২১২	২২১	৯

এই চার ব্যাটারীর জন্য State-Major Staff এ—

১	৫	১৮	১৯	+
---	---	----	----	---

সুতরাং মোট চার ব্যাটারীর এক Field Artillery Regiment'এ থাকে—

২১	১১৩	৭৮৭	৮৪১	৩৬
----	-----	-----	-----	----

এইরূপ ৬৯টা Field Artillery Regiment ফরাসী mobilisable army'র মধ্যে ছিল। তা হ'লে উপরোক্ত সৈন্যদল উপরক্ষে মোট সংখ্যা—

১,৪৪৯	১,১৯৭	৫৪,৩০৩	৫৮,০২৯	২,৪৮৪
-------	-------	--------	--------	-------

তা ছাড়া ১১টা পদাতি গোলন্দাজ ও ২টা পাহাড়ী গোলন্দাজ Regiment'ও ছিল। তাদের মোট সংখ্যা—

১৩০	৭১৫	৫,০৭০	৫,৪৬০	২৬০
-----	-----	-------	-------	-----

অতএব মোট  $(69 + 11 + 2) = 82$  টা আর্টিলারি Regiment'এ ছিল—

১,৫৭৯	৮,৫১২	৫৯,৩৭৩	৬৩,৪৮৯	২,১৪৮
-------	-------	--------	--------	-------

২য় তালিকা—

ARMY CORPS.

একটা আর্মি কোরে থাকে—২ বা ৩ ডিভিসন পদাতিক।  
সেতু নির্মাতা ১ সেক্সন, Search-lighter ১ সেক্সন, ১

ডিভিসন অশ্বারোহী, ১ ডিভিসন গোলন্দাজ, ১ সেক্সন টেলিগ্রাফিষ্ট,  
হাসপাতালের লোক, গুদামের লোক, কয়েক কোম্পানী মজুব,  
১ কোম্পানী কারখানার লোক ও গাড়ী ওলা—

মোট একটা আর্মি কোরে থাকে—

অফিসার ছোট অফিসার ও লোক ঘোড়া গাড়ী মোটৱ

১,০৫০	৩৭,৭০০	১২,০০০	২,২০০	১০০
-------	--------	--------	-------	-----

তা হ'লে ১৯টা আর্মি কোরে থাকে—

১৯,৯৫০	৭১২,৩০০	২২৮,০০০	৪১,৪০০	১,৯০০
--------	---------	---------	--------	-------

এই বিরাট বাহিনীকে এক জায়গা থেকে আরএক জায়দায়  
নিয়ে যেতে হলে ( একটি ট্রেণে ২৫০ জন লোক ও সরঞ্জাম বোরা ই  
থরে )—দরকার ২,৮০০০টা ট্রেণ। প্রতি ২৫ মিনিট অন্তর  
একটা একটা ট্রেণ ছাড়লে ২৪ ঘণ্টায় ৯৬টা ট্রেণ যায় ; শুভরাঃ  
২,৮০০টা ট্রেণ ছাড়তে লাগবে ২৯ দিন। কিন্তু ২০ দিনের মধ্যেই  
ফরাসী mobilisation শেষ হয়।—বুরুন চালান দেবার সরঞ্জানটা  
কত শুন্দর।

৩য় তালিকা—

TRANSPORT.

ফরাসীদের মতে ১৯১৭ খৃষ্টাব্দে জার্মান সৈন্যের সংখ্যা ছিল—  
৯০,০০,০০০ নব্বই লক্ষ।

এই বাহিনীকে এক জায়গা হতে অপর যায়গায় নিয়ে যেতে  
হলে—দিনে ১০০টা ট্রেণ ছাড়লে—৩৬ দিন লাগে। কিন্তু জার্মানী  
এর তিন ভাগের একভাগ সময়ে তার mobilisation শেষ করতে  
পারত।

## ৪র্থ তালিকা—

## MUNITION.

ফরাসী সৈন্যদলে পদাতি গোলন্দাজ ছাড়া \* Field Artillery দলে ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে ছিল ২৪৮৮টী কানান।

এই কানান প্রতি মিনিটে ৩৬টা গোলা ছুঁড়তে পারে। এই কানানের প্রত্যেকটায় যদি গড়-পড়তা প্রতিদিনে ১,০০০ (হাজার) গোলা ছোড়া যায়, তা হলে ২৪,৮৪,০০০ গোলা প্রতিদিন চাই। আর প্রতি গোলা ১০ মের করে' ৪জনে ধরলে, প্রতিদিনে ২,৪৮,৪০,০০০ মের বা ২২,০০০ টন গোলার জন্যই কেবল প্রতিদিন ১০০টা ট্রেণ ক্রটে পাঠাতে হয়। এ সব হল—১৯১৫-১৬ খৃষ্টাব্দের হিসাব। ১৯১৭তে রসদ গাড়ী কত দরকার হত, তা তখনকার ফরাসী রেলের অবস্থা দেখলেই বুঝতে পারা যায়। তখন গাড়ীগুলো একেবারে ঝরঝরে হয়ে গেছে।

## ৫ম তালিকা—

## INFANTRY REGIMENT.

প্রত্যেক পদাতি কোম্পানিতে থাকে ৪জন অফিসার, ১১ জন ছোট অফিসার, ১৭ জন কপোরাল ও ২২২ জন সৈনিক। ৩টী কোম্পানীতে এক রেজিমেন্ট।

পূর্বে এক একজন কাপ্টেনের হাতে এক একটী সৈন্যদল থাকত, আর তাদের উপর একটা সৈন্যদল নিয়ে রাজা বা সেনাপতি থাকতেন। তাঁর, যায়গাটা বুঝে স্বৰে ঐ সৈন্যদলগুলোকে সাজানৱ উপরেই যুদ্ধের হার-জিত বেশী নিউর করত। তারপর দরকার হত কাপ্টেনের বৃহরচনা কোশল, বুদ্ধি ও আজ্ঞা করবার শক্তি।

\* পদাতি গোলন্দাজ—Heavy Artillery.

তারপর প্রতি সৈন্যের পর্যন্ত অস্ত্রচালনা ও আহরণ করবার শক্তি  
ও ব্যক্তিগত অনেক নৈপুণ্য দরকার হত। কিন্তু আজকাল  
একটা মাঠে দাঢ়িয়ে সৈন্য সাজান হয় না। আর একদিনের  
মধ্যেই মৎস্য করা বা তা কাজে লাগান যায় না। হাজার হাজার  
মাইল থেকে লক্ষ লক্ষ সৈন্য এনে হাজার হাজার মাইল ট্রেক  
কেটে—রসদ ব'য়ে একটা বড় রকমের আক্রমণ করতে অন্ততঃ ৬মাস  
সময় লাগে। এখনকার যুদ্ধটা ব্যক্তিগত নৈপুণ্যের উপর নির্ভর করে  
না। সমষ্টিগত নৈপুণ্যের বা organisation-এর উপরেই এখনকার  
হারজিত নির্ভর করে। যুদ্ধটা এখন আর ক্ষতিয়ের যুদ্ধ নেই, যুদ্ধটা  
এখন হয়ে দাঢ়িয়েছে বেগের যুদ্ধ। বেশ করে' ভেবে চিন্তে সেজে গুজে,  
বড়ের পর বড়ে টেলে যে যতদিন দুর কসাকসি করতে পারে, সেই  
জেতে। রসদ তৈরী ও ঘোগান কাজিটাই যখন যুদ্ধের বড় কথা  
হল, তখন আর এ বেগের যুদ্ধ নয় ত কি বলব? এখন কায়দার  
মধ্যে আছে এই যে, যে স্থানে আক্রমণ করতে হবে, সেই স্থানে  
ছয়াস বা একবৎসর আগে থেকে টানেল, ট্রেক, ঘরদোর সব বানিয়ে,  
রসদ সংগ্রহ করে' গর্তে গর্তে বোঝাই করে' তারপর রেল  
মোটরে লোকজন এনে একদিন তোর রাতে, হঠাৎ ভীম বেগে  
আক্রমণ করা—তারপর শক্তির লাইনে একটু চুকে গিয়ে, (পকেট  
করে) দ্রুত দুধারে কনুয়ের গুঁতো দেওয়া। এইরূপে রাস্তাটা একটু  
ফাক হলে পেছন হতে শক্তিকে ঘিরে ফেলা। দ্বিতীয় নম্বর কায়দা  
হচ্ছে এই যে শক্তিকে ভাঁওতা মারবার জন্মে এক সঙ্গে অনেক  
যায়গায় আক্রমণ করা, যাতে শক্তি না বুঝতে পারে ঠিক কোন্খানে  
আদৃৎ আক্রমণটা করবে। একে বলে diversion. তৃতীয় নম্বরের

কায়দা যা আন্দুলকায় প্রযুক্ত হয়, তা হচ্ছে এই যে আক্রমণ করলে ধর পার শক্তিকে মেরে পরের লাইনে পিছিয়ে এসে দাঢ়ান এবং শক্ত এসে পরিত্যক্ত ট্রেক্ষ বা স্থানে পা দেবা মাত্র তাকে counter attack করে' গলাটী টিপে স্থানে প্রেরণ করা। এই তিনি কায়দা ছাড়া যুদ্ধের চতুর্থ কায়দা (tactics) নেই।

তা হলে সত্যই দেখা যাচ্ছে রসদ যোগান কাজটাই হল আজকালকার যুদ্ধের বড় কথা। তাই আজকাল রেল, মোটর, রাস্তার এত দরকার। যার ভাল অনেক রেল লাইন আছে সে এক-তৃতীয়াংশ লোক নিয়েও বলশালী শক্তিকে হারাতে পারে। এইরপে একই জার্মান division দিনে ছ' তিনি জায়গায় যুদ্ধ করে' ফরাসীদের হারিয়ে দিয়েছে। কুশিয়া যে প্রায়ই অতি সামান্য জার্মান সৈন্যের কাছে হেরে যেত, তার প্রধান কারণ তার ভাল রেল-পথ ছিল না। ১০০,০০০ লোক যদি দাঢ়িয়ে থাকে আর তার flankএ যদি হঠাৎ ৩০,০০০ লোক নিয়ে গিয়ে ফেলা হয়, তা হলে ঐ একশ হাজার লোকে মোড় ফিরে সাজতে সাজতেই তাদের হেরে পালাতে হবে। রেল মোটর কম থাকলে আজ ১০০,০০০ লোক ৩০,০০০ লোকের চাইতেও কমজোর হয়ে পড়ে।

তারপর যুদ্ধ ক্ষেত্রটা অসম্ভব রকম বেড়ে যাওয়াতে আর concentrated battle নেই। এবং concentration নেই বলেই যুদ্ধটা চলে অনেকদিন ধরে এবং তার মীমাংসা হয় কেবল রসদ ফুরোলে অথবা লোকের মনের সহ করবার শক্তি নষ্ট হয়ে গেলে। ব্যক্তিগত নৈপুণ্য তত দরকার না হলেও ব্যক্তিগত ও সভ্যগত মনের বল আগের চাইতে শতগুণে এখন দরকার হয়ে

পড়েছে। তখন এক একটা অভিযান হু এক বৎসরের বেশী লাগত না। কুকুক্ষেত্রের যুদ্ধে মাত্র ১৮দিন সময় লেগেছিল; কারণ সেখানে খুব concentrated fight চলেছিল। নাদির শা, আহমদ শা প্রতির যুদ্ধও বেশীদিন চলেনি। তাই তখনকার লোকে জানত ত-এ কমাস গেলেই যুদ্ধের যা হয় একটা হয়ে যাবে, পরে বাড়ী ফিরে আবার পুত্রকন্যার মুখ দেখতে পারব। কিন্তু সেই সব লোককে যদি আজ কোটী গোলা ফাটার মধ্যে গর্তে পুরে বলা হয়, “এই ঢার বৎসর ধরে’ তোমার থাওয়া, পরা, শোয়া, পাইথানা যাওয়া সবই এইখানে”— তা হলে বোধ হয় যুদ্ধের চতুর্থ দিনেই তারা পাগল হয়ে যায়। “নতুন পরে হইব আবার আপন কুটীর বাসী” প্রথম প্রথম আমরা ধূন করেছিলুম বটে, কিন্তু কিছুদিন পরে ভাবগতিক দেখে বাড়ীতে চিঠি লেখা পর্যন্ত বন্ধ করে’ এক রুক্ম লড়ায়ে ভূতই হয়ে গেছিলুম।

### আক্রমণ ও আত্মরক্ষা—

ট্রেঞ্চ কেটে পর্যন্ত আক্রমণ ও আত্মরক্ষা সম্বন্ধে নান্দনের পূর্ব ধারণা সব একেবারে উল্লেখ করে। তখনকার যুদ্ধে সকলে আক্রমণ-টাকেই ভাল বলত। ছুটো লোকে যদি বাগড়া হয় ত তার মধ্যে বে প্রথমে আঘাত দিতে পারে, তার একটা অকট্য moral superiority এসে পড়ে। এই moral depressionটাকে অতিক্রম করে’ আক্রমণকারীর তারপরকার যুদ্ধগুলো আটকাতে আত্ম-রক্ষাকারীর ধ্বংগ মনের জোর ও শরীরের সহশক্তি দরকার। তাও আর দু-একটা যুদ্ধ আক্রমণকারীকে মারাত্মক জায়গায় লাগাতে না পারলে জয়ের কোন আশাই থাকে না। তাই যদি মারামারি করতেই

হয়, ত আগে মারাই ভাল। অন্ততঃ তাতে একটা ভালো রকমের ঘূষি  
লাভ থাকে। দুজনে মারামারির যে নিয়ম, কোটী কোটী লোকের মধ্যে  
যুদ্ধেরও সেই একই নিয়ম। বরং ব্যক্তির পক্ষে আপন moral  
depression এবং surpriseটা তাড়ান সহজ হতে পারে, কিন্তু  
সমষ্টির মন থেকে moral depression ও surprise তাড়ান বড়ই  
শক্ত, কারণ সমষ্টিগত মন বড় susceptible, impressionable.  
তাই ফরাসীরা যখন হেরে পালাচ্ছিল, একেবারে বেলজিয়ম থেকে  
বার্ণ পর্যন্ত, তখন তাদের থামানই দায় হয়ে উঠেছিল—এমন কি  
এই লক্ষ লক্ষ লোকের ভাঙ্গা-মনের contagion, Generalদের  
পর্যন্ত আক্রমণ করেছিল। Marne-এ জেতবার পর তবে আবার  
ফরাসী সৈন্য ও Generalদের শিরদীড়া থাড়া হল।

মনস্তত্ত্বের দিক দিয়ে আগে আক্রমণই ভাল। পূর্বের সকল  
সেনানায়কই আগে আক্রমণ করতেন। রামচন্দ্র, বাবুর, Caesar,  
Napoleon, Frederic of Hohenzollern, Moltke, সকলেই  
আক্রমণের পক্ষপাতী ছিলেন। জার্মান State-Major আক্রমণ-গোড়া  
ছিলেন বলেও অত্যুক্তি হয় না।

১৮৭০ খঃ অদ্দে জার্মানরাজ ফ্রেডরিক, ফরাসীরাজ পঞ্চদশ লুইকে  
লিখেছিলেন—“First blow is half the battle”—একটা  
ঘূষি প্রথমে ভাল করে’ লাগাতে পারলে যুদ্ধের অদ্দেক জিত।

বার্ণহার্ডি লিখেছেন—“সর্বদাই আক্রমণ করবে—সংখ্যা ও শক্তিতে  
কম হলেও। ১৮৭০ খৃষ্টাব্দে ফরাসীরা passive defence নিয়েছিল  
বলেই হেরে গেছিল—আর কেবল আক্রমণ করে’ করেই ফ্রেডরিক  
জিতেছিল। নেপোলিয়ন যে এত ঘূষি জিতেছেন তা, তাঁর ক্ষতিত্বের

জন্ত ঘটটা না হ'ক, তাঁর শক্তির passivity'র জন্তে অনেকটা এটা নিশ্চিত। আভ্যরক্ষায় counter attack—এ কায়দাটা নেপোলিয়নের সময়ের লোকেরা জান্ত না।”

ইংরাজী Officer's Manual পুস্তকে লেখা আছে যে, “Mob, ও অসভ্য জাতদের কথনও আক্রমণ করতে দেবে না—একবার আক্রমণ করে’ যদি তারা জেতে ত তাদের ভপ এত বেড়ে যাবে যে তাদের দাবিয়ে রাখা বড় শক্ত হয়ে দাঢ়াবে। Mob, অসভ্য জাত ও irregularদের—নিজেরা সংখ্যায় অল্প থাকলেও—আগে আক্রমণ করবে।”—এই কায়দাটা যে খুবই খাটো তা তার ফল দেখেই বেশ বোঝা যায়।

কিন্তু খাত ও টানেল কেটে অবধি আক্রমণের সুবিধাটা একেবারে মাটী হয়ে গেছে। যদি শক্ত passive না হয়, যদি সে counter-attack করতে জানে, তাহলে ১০ গুণের কম শক্তি নিয়ে আক্রমণ করতে গেলে আপনাকেই হেরে মরতে হবে। পূর্বেই বলা হয়েছে Calais নেবার জন্তে কয়েকঘণ্টার মধ্যে ১৫০,০০০ লোকের জীবন দিয়েও জার্মানরা একপা'ও এগোতে পারে নি! তবে আক্রমণের moral value এখনও পর্যন্ত বর্তমান আছে।

যুদ্ধটার ধারা এখন এমন বদলে গেছে যে, যে বয়সের মানুষে তখন সেনানায়ক হত, সে রকম বয়সের টের বড় মানুষ এখন সেনানায়ক হচ্ছে। নেপোলিয়নের বাচ্ছা বাচ্ছা কাপ্টেনরা তখন বুড়ো বুড়ো কাপ্টেনদের হারিয়ে দিত। এখন বুড়ো না হলে General হবার জো-ই নেই। Leopold of Bavaria, Hindenburg, Mackensen, Below সকলকার বয়স ৭০ বা ততুর্ণ।

Marshal of Haesler এর বয়স ৮০ বৎসর। এইদের সকলকেই  
 এক রকম যুক্তিশ্রেণি থেকে ছুটি দেওয়া হয়েছিল। কিন্তু যুক্তির সময়  
 এইদের আবার ডেকে এনে মাথার উপর বসাতে হল। এর কারণ,  
 অথনকার দিনে যুক্তি নাইকদের ঘনের এক রকম গুণের দরকার হত,  
 অথনকার দিনে অন্ত রকম গুণের দরকার। Organisation শক্তি,  
 দৌর স্থির বুদ্ধি, moral resistance, বিচক্ষণতা এখন বেশী দরকার,  
 তাই বুড়োদের এত দর এবং এই গুণগুলো বড় ব্যবসাদার ও কলওলাদের  
 থাকে বলে তাদেরও আমরা সৈন্যদলে খুব বড় বড় পদে দেখতে পাই।  
 হেঁপে বেঁপে সৈন্য জড় করে, আক্রমণ দিয়ে, গায়ের জোরে অথবা  
 লমকী দেখিয়ে তিনি দিনে যুক্ত জিতে নেবার সময় অতীত হয়ে গেছে।

## তৃতীয় অধ্যায়

---

### দুর্গ' ও খাত

ইউরোপীয় যুদ্ধের পর দুর্গের আবশ্যিকতা সম্বন্ধে লোকে বিশেষ সন্দিহান হয়ে পড়েছে। একমাত্র, যাদের কামান নেই, এমন শত্রুর সঙ্গে যুদ্ধে, আভ্যরক্ষায়, এখনও দুর্গের সার্থকতা আছে। কিন্তু আক্রমণ করতে হলে চিরকালের মত এখনও দুর্গ অর্থহীন। দুর্গের এই অধিঃপতন হয়েছে, যুদ্ধক্ষেত্রে খাতের আবির্ভাবে। এই অশক্ত-প্রতীয়মান মূল্যহীন মাটীর নির্দমাণলো—শক্ত, বহুমূল্য, প্রাচীর ও প্রাকার-বেষ্টিত দুর্গ সকলকে, একে একে তাদের সকল স্বীকৃতি ( prestige ) কেড়ে নিয়ে, যুদ্ধক্ষেত্রে হতে ঠেলে ঠেলে একেবারে বার করে' দিতে চলেছে।

পৃথিবীতে আজকাল অধিকাংশ দুর্গই ভেঙে ফেলা হচ্ছে অথবা গুদাম, কারাগার ইত্যাদির জন্য ব্যবহৃত হচ্ছে। এই দুর্গ ভাস্তাৱ কারণ এ নষ যে, পৃথিবীৱ লোক আৱ যুদ্ধ কৱবে না—এৱে কাৰণ, বড় বড় Dreadnought ( ড্ৰেডনট ) ও Zeppelin ( জেপ্লিন )-এৱে মত দুর্গের এখন আৱ কোন আবশ্যিকতা নেই, কিন্তু Arcoplane ( এৱোপ্লেন ), Submarine ( সাবমেরিন ) এবং long range gun ( বড় বড় কামান )-এৱে বিশেষ দুরকার আছে বলে' সেগুলো কমাতে সকলেই অল্লবিস্তুৱ গৱৰাজী।

এখনও যে দেশে দেশে হু একটা ফোটা থাড়া হয়ে দাঢ়িয়ে আছে, সেটা ঐ মানব হৃদয়ের সন্তান মায়া-প্রবৃত্তি থাকার জন্য—অথবা বুনো কিঞ্চিৎ বাঁদর আফ্রিকা ও এশিয়াবাসীকে ভড়ং-এ ভুলিয়ে রাখবার উদ্দেশ্যে। খাতের সঙ্গে শক্তি-প্রতিযোগিতায় দুর্গ একেবারে হেরে গেছে। কারণ দুর্গে যে সকল সুবিধা খাতে তা'ত আছেই, তাছাড়া খাতে এমন অনেক সুবিধা আছে যা অচল ও ব্যয়বহুল দুর্গের মধ্যে অসম্ভব। এখন তাই লোকে ভবিষ্যের যুদ্ধের জন্যে বহু অর্থ ও সময় বাধে বিরাটবপু দুর্গ নির্মাণ না করে, লম্বা লম্বা হাঙ্কা কামানের ব্যবস্থা করেছে এবং তরোয়াল বন্দুকের বদলে কোদাল গাঁতি, কিছু কিছু সালফিউরিক, নাইট্রুক ও কার্বলিক এসিড প্রভৃতি বসায়ন, গ্যাস তাড়াবার জন্যে কিছু এমোনিয়া, বাকুদের জন্য তুলা, কলেরা ও ইন্ড্রুয়েঞ্জার বীজাণু এবং বাসুদানের জন্য কিছু কিছু পেট্রল ও এলালুমিনিয়মের চাদর, অথবা অভাবে করাগেট টিন কিনে গুদাম-জাত করেছে।

কিন্তু খাতটা যে হঠাৎ ভুইফোড় হয়ে একেবারে সর্বেসর্বা হয়ে দাঢ়াবে তা লোকে একেবারেই জান্ত না। লোকে কখনও ভাবতে পারে নি যে অন্তিক্রম্য ‘নামুর’, ‘এন্ভার’, ও ‘লিজের’ দুর্গ কয়েক দিনের মধ্যেই একটা লোকশয় পর্যন্ত না করে’ শক্ত কেড়ে নিতে পারবে এবং অরক্ষিত “নান্সি” সহর দুচার লাইন ট্রেঞ্চ কাটার জন্যে সত্যই দুর্ভ্য হয়ে উঠবে। যুদ্ধের পূর্বে কোন জাতেরই দৃষ্টির দিগন্ত দালের মধ্যে এই ঘটনাটা ধরা পড়েনি।

এই যুদ্ধের পর থেকে দুর্গের আবশ্যকতা একেবারেই শেষ হল। কারণ পৃথিবীর বড় বড় দুর্গের মধ্যে একটা ও দশ পোনেরো দিনও

শক্রকে বাধা দিতে পারলে না। Charlemont-এর (চালম্ব) বিশাল দুর্গ ২৯এ আগস্ট আক্রান্ত হল, এবং তিন-তিন দিনের মধ্যে ৭ মাইল দূর থেকে জার্মাণরা সেটা ভূমিষ্ঠান করে' দিলে—এবং এই যুক্তি ক্রাসীদের একটা গোলাও তাদের প্রথম লাইনে গিয়ে পড়ল না। 'লংভী' দুর্গটা ১৫ দিনও টিক্কল না।

জার্মাণরা অবশ্য সকল জিনিষের মত তাদের কামানগুলো যে এতদূর গোলা চালাতে পারে সে কথাটা গোপন রেখেছিল—এটা খুবই স্বাভাবিক ও স্থায়সঙ্গত। কিন্তু যখন দূর থেকে দাঢ়িয়ে তারা ভীম গোলা বর্ষণে পর্যবেক্ষণ সব ধোঁয়া করে' উড়িয়ে দিচ্ছিল, এবং প্রতিপক্ষের গোলাগুলো মাঝ রাস্তায় এসেই শক্তিহীন হয়ে ধুপ, ধাপ, পড়ছে দেখছিল, তখন যে তারা কি হাসিটাই হেসেছিল তা সহজেই অনুমান করে' নেওয়া যেতে পারে।

এখন দুর্গ ও খাতের কথা আলোচনা ও তুলনা করে' বোঝা যাচ্ছে যে দুর্গের বৃক্ষ করবার শক্তি, সবই আজ কল্পনামাত্র। দুর্গে সৈন্য ও কামান বন্ধ করে' রেখে কেবল আপনাকে শক্তিহীন করা ছাড়া আর কোন উদ্দেশ্যই সাধিত হয় না। কারণ দুর্গ থেকে ছাড়া পেলে সেইসব সৈন্য সহজেই, খাতকেটে চলেফিরে লড়তে পারে। এটা অতি সহজ কথা যে একজন স্তুলকায় পালোয়ানের চেয়ে অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্মকায় অথচ স্বরিতগতি একটী গুণার সামর্থ্য বেশী। ঠিক এই জগ্নেই গুরুর চাইতে নেকড়ে বাঘ বলশালৈ, মানুষের চাইতে হনুমান, হাতীর চাইতে বাঘ, Dreadnought (ড্রেডন্ট)-এর চাইতে সাবমেরিন এবং জেপ্লিনের চাইতে Monoplane (মনোপ্লেন) অধিকতর মারাত্মক। এবং ঠিক এই কারণেই খাত দুর্গ অপেক্ষা শক্ত। খাতটা

একটা সচল হুর্গ। যুদ্ধক্ষেত্রে, সমতল ভূমিতে, পাহাড়ের উপরে  
সর্বত্রই অন্ন সময়ে ও অনায়াসে, কেবলমাত্র কোদাল ও গাঁতি দিয়ে  
এগুলো ঝোড়া যায়। একটা খাত শক্র কেড়ে নিলে, কি গোলার  
আঘাতে ভেঙ্গে গেলে তৎক্ষণাত্মে আর একটা খাত তার পিছনে  
কেটে ফেলা যায়। সেগুলোকে যেদিকে ইচ্ছে কেরান যায়, ঘোরান  
যায়—এতে অর্থব্যয় নেই বল্লেই হয়। অতি অন্নলোকেই এটা রক্ষা  
করতে পারে, কিন্তু অন্ন লোক হলেও এটার বাধা দেবার শক্তি  
পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা ভাল হুর্গের চাইতেও বেশী। তাই এই খাতের  
প্রচলনে আক্রমণের চাইতে আস্তরঙ্গ সহজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। একটা  
ছোট সৈন্যদল যদি খাতের মধ্যে আশ্রয় নেয় ত তার দশ গুণ সৈন্য  
ও কামান না হলে তাকে জোর করে' হঠান অস্ত্রব। খাত খুঁড়ে  
সব চাইতে যুক্ত মুক্তি হয়েছে এই যে, দশ গুণ লোক ও গোলা ক্ষম  
করে' অমানুষিক চেষ্টার পর যখন শক্র একটা লাইন খাত দখল  
করে, তখন সেই সময়ের মধ্যে, লোকে হাস্তে হাস্তে তার পিছনে  
পিছনে তিনটা লাইন খাত খুঁড়ে ফেলে—এবং বিজয়ী বাহিনীকে  
আবার শ্রীশ্রীহুর্গা হ'তে আরম্ভ করতে হয়। অর্থাৎ বাপারিটা চির-  
কালই ‘যৎপূর্বং তৎ পরং’ হয়ে থাকে। ইচ্ছা করে' না হারলে অর্থাৎ  
ইচ্ছাটা (will) ভেঙ্গে না গেলে—জোর করে' খাতের ভেতর হারানো  
বড় শক্তি হয়ে দাঁড়িয়েছে। তাই যুক্তে তামোয়ার বন্দুকের কায়দা অথবা  
সেনাপতির মৎস্যবণ্ণিয়ে এখন দাঁড়িয়েছে একটা রেল-মটর প্রতিযোগিতায়,  
কলকারখানার mechanicsএ, এবং কোটি কোটি লোকের তিন বেলা  
ভুরিভোজনের ব্যবস্থায় আর কে কতদিন ধৈর্য ধরে' গর্জে বসে থাকতে  
পারে—এই হচ্ছে লড়াই—অর্থাৎ patience competition . এখন

যুদ্ধের হারজিত একটা স্বাভাবিক ও সার্বজনীন মৃমুর' অবস্থা (exhaustion) না এলে হয় না। ঠিক এই রকম exhaustion-এর ভেতর দিয়েই জার্শানী হেরেছে—পরস্ত যুদ্ধে নয়।

যুদ্ধে খাতের এত বাড়বাড়ি একেবারেই নতুন। কিন্তু খাত যে কেউ কখনো দেখেনি অথবা যুদ্ধে খাতের এই প্রথম প্রচলন তা নয়, তবে এত বেশী করে' খাত কখনো কোনো যুদ্ধে ব্যবহৃত নি—খাত রক্ষা করবার জন্যে এত যন্ত্রতন্ত্রেও কখনো আবিষ্কার হয় নি। খাত পূর্বে অনেক স্থলে ব্যবহৃত হয়ে গেছে। ১৬৪০ খঃ অব্দে 'আরাস' অবরোধে, ১৬৫৮ খঃ অব্দে 'ডান্কার্ক' অবরোধে, ওয়াটারলু যুদ্ধে, ট্রান্সভাল যুদ্ধে, এমন কি সেদিনের কষ-জাপান যুদ্ধেও খাতের ব্যবহার হয়েছিল। স্বধূ তাই নয় অতি পূর্বকালেও আমাদের দেশে খাতের প্রচলন ছিল। রামায়ণের যুগে খাত ও টানেল বিশেষভাবে ব্যবহৃত হত!—এরও পূর্বকালে যে পৃথিবীতে খাতের প্রচলন ছিল তা'তে আশ্চর্যের কোন কথা নেই। বরং সেইটাই স্বাভাবিক। বনের মানুষ, অসভ্য মানুষ, প্রথম বনজঙ্গল, পাহাড়ের আড়াল, নালা গর্ডের অস্তরাল থেকেই যুদ্ধ করত। আদিম মানুষ খাতের আবশ্যকতা যে খুব বেশী বুঝত তাতে আর সন্দেহ নেই। সে আজ অনেক যুগের কথা। তারপর আদিম অবস্থা যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যখন মানুষ সমাজে রাজা হ'ল, রাজধানী হ'ল, রাজবাটী হ'ল, তখন রাজবাটাকে মাঝে করে' তার চারধারে নির্মিত হ'ল দুর্গ। অর্থাৎ সচল স্বাভাবিক বনের বিস্তৃত খাত পাহাড় কেন্দ্রীভূত হয়ে রাজনিবাসে স্থাপিত করলে এক অচল, ব্যয়বহুল, প্রকাণ্ড দুর্গ। এই দুর্গের চতুর্দিকেই চিরকাল যুদ্ধ হয়ে আসছিল—কারণ রাজাকে মারা ও রাজধানী দখল করা ছিল

চিরদিন সকল যুদ্ধের উদ্দেশ্য ও প্রধান লক্ষ্য। আর মুক্তিও চিরদিন হ'ত কেবল রাজায় রাজায়, নিজেদের স্বার্থ নিয়ে। তাই হুর্গ সেই কোন্‌আদিমযুগের পর থেকে এতদিন মানব-সমাজে চলে' আসছে।

কিন্তু আবার সেই আদিম খাত মানব-সমাজে নতুন করে' আবিভূত হয়েছে। স্বধু যে খাতই বিশ্঵তির কবর থেকে উঠে এসেছে তা নয়, পুরাতনের অনেক কিছুই বিগত যুদ্ধে পুনর্জন্ম প্রাপ্ত হয়েছে। সেই কোন্‌কালে (knightদের যুগে) ক্ষত্রিয়তার যুগে, মানুষ বর্ষের সঙ্গে লোহ শিরস্ত্রাণ পরত—সেই লোহ শিরস্ত্রাণ, Sharp-nell (সার্পনেল) থেকে মাথা বাঁচাবার জন্যে হঠাৎ আবার মৃত্যুর জগৎ থেকে উঠে এসে ১৯১৬ খৃষ্টাব্দে Steel helmet কাপে কোটি কোটি নরনারীর শিরভূমণ হয়ে দেখা দিলে। আবার সেই কোন্‌কালে মানুষ উচু উচু কাঁটা গাছ ও নাশের বেড়া দিয়ে নিজের গ্রাম রক্ষা করত, (এখনও Cochin Chinaতে গ্রামের চারপাশে এমনিতর বেড়া দেখা যায়) —এখনও আগামের পূজা ও যজ্ঞ-অনুষ্ঠানের বেদীর চারিদিকে কঞ্চি আর সুতোর জীর্ণ ব্যবধান—পৌরাণিক যুগের খবিদের ঘজ্জভূমি, যার চারিদিকে ক্ষত্রিয় রাজারা সেনা সন্নিবেশ করে' এইক্রমে বেড়া দিয়ে পাহাড়া দিতেন—তার নির্দশন বুকে করে' বেঁচে আছে; সেই বড় বড় কাঁটা-বেড়া দিয়ে শক্ত আটক করবার প্রথাটা ও শত শতাব্দীর বিশ্বতি ভেদ করে' সেদিন ইউরোপীয় রণাঙ্গনে দেখা দিয়েছিল। স্বধু তাই নয়, লুকিয়ে থেকে যুদ্ধ করা, গাছপালা চাপা দিয়ে লুকিয়ে থাকা, খোলা মাঠে যুদ্ধ একেবারে পরিত্যাগ করা—আদিম মানুষের যুদ্ধরীতির যা সব প্রধান অঙ্গ ছিল—সেই লুকান (Camouflage) আজ যে কোথায় দরকার নেই, কোথায় ব্যবহৃত

তয়নি তার ঠিক নেই। রাস্তা, ঘাট কামান, সৈন্য, গুদাম, বাড়ী, Hangar সব কিছুই ঘাসের জাল ও কাঁচা লতাপাতা দিয়ে ঢাকা, আজ মৃদ্দের একটা প্রধান কাজ। ঐ জিনিষপত্র ঢাকবার জন্যেই যে কত কোটি সবুজ রংকরা ঘাসের পাল যুক্তক্ষেত্রে প্রতিদিন আমদানি হ'ত তার ইয়ন্তা নেই। তারপর শেষ অভ্যাদয় tank বা যুক্তরথ।

এই সব দেখে সত্যই মনে হয় যে বিগত কুরুক্ষেত্রে পৃথিবীর যাবতীয় ভাব ও আদর্শ (অতীত ও বর্তমান) সবই যেমন শেষ একটা জীবন-মরণ যুদ্ধ করতে মানুষের হস্তয়ে আবিভূত হয়েছিল, সেই রূক্ষ লড়ায়ের সব অতীত ও বর্তমান উপকরণগুলোও বুঝি একবার শেষ সার্থকতা পাবার জন্যে বিস্মৃতির অতল তল থেকে উঠে এসেছিল। বড় বড় যুগ-সম্মিলনে প্রকৃতি এই রূক্ষ মাঝে মাঝে স্থাতি থেকে অতীতের আদর্শ ও উপকরণের একটা recapitulation করে' থাকে। এইস্থানেই খাত, helmet, যুক্তরথ, কাঁটা-তারের বেড়া ও camouflage আবার আমরা নতুন করে' দেখতে পেয়েছি এবং এই recapitulation-এর পর যে প্রকৃতি এগুলোকে ফেলে দেবে, এক্ষেপ প্রয়াণ অন্তর ও বাতির কোন দিক থেকেই পাওয়া যায় না। এগুলো বৌধ হয় পৃথিবীতে কিছুদিন থাকতেই এসেছে।

প্রকৃতির এ রূক্ষ recapitulation একটা খেয়াল নয়। এটা তারই গড়া একটা আইন। কারণ প্রকৃতিতে কোন কিছুই একেবারে নতুন স্থষ্টি হয় না—অন্ততঃ হচ্ছে বলে' আমরা জানি না। কি জীবন, কি শক্তি, কি পদার্থ কিছুই নয়। প্রকৃতি কেবল করছে অদল-বদল, পরিবর্তন, ক্রম-বিবর্তন। তাই যখন তথাকথিত নতুন একটা কিছু তৈরী কর্বার দরকার পড়ে তখন প্রকৃতি তার তাঁড়ারের মাল-মসলা গুলো

সব একবার নেড়ে চেড়ে দেখে নেয়—তারপর তাই থেকে ভেঙ্গেচুরে জোড়াতাড়া দিয়ে একটু মেজে-ঘষে কত কি বিচির্তই না সে স্থষ্টি করছে। এমন কি বড় একটা কিছুর জন্ম দেবার সময় সে গোড়ার অবস্থা থেকে আরম্ভ করে' তাড়াতাড়ি বদলে বদলে শেষে যা করবে তার জন্ম দেয়। মানুষ পিতার দেহে জীবন-বীজাণু হয়ে থাকে। সেই বীজাণু মাতৃ-উদরে সরিষ্ঠপন্নপে প্রবেশ করে। তারপর ক্লিপান্টরিত হয়ে মাছের মত কানকো পটপাটি দিয়ে বেঁচে থাকে। তারপর তার জন্মের মত হাত পা গজায়, শেষে সে মানুষ হয়ে ভূমিষ্ঠ হয়। বছর তিন পর্যন্ত তার আচার বাবহার ভাব ও emotion সবই থাকে জন্মের মত।—হরিণের শিং গড়বার সময়ও প্রকৃতি ঠিক এমনি করেই অগ্রসর হয়। হরিণের পূর্বপুরুষদের ছিল মাত্র গরুর মত ছটো শিং। তারপর যুগে যুগে যে সব হরিণ পৃথিবীতে বাস করেছে তাদের দু' একটা করে' শিং-এ ফেকড়া বে়িয়েছে। হরিণের যে-সব হাড় মাটীর নীচে পাওয়া গেছে তাই থেকেই এই তথ্য অবগত হওয়া বায়। কিন্তু মজা এই যে আজকালকার শিঙ্গাল হরিণ ঠিক এই রূপম পরৱর্পণ শিং ফেলে ৬ষ্ঠ বৎসর বয়সে তার বর্ণনান শুন্ধের অবস্থা প্রাপ্ত হয়। প্রথম বৎসর হরিণদের গজায় ছটো শিং—সেই প্রাথমিক হরিণদের মত—তারপর দ্বিতীয় বৎসরে গজায় প্রতি শিং-এ চারটে করে' ফ্যাকড়া, তৃতীয় বৎসরে আরও একটা করে' বেশী; ৪থ, ৫ম ও ৬ষ্ঠ বৎসরেও ঠিক এই ক্রমেই তাদের শিং বাঢ়ে। এই ছয় বৎসর শিং-এর বাড়ার মধ্যে, হরিণ জীবনের কোটী বৎসরের ইতিহাস পুনরাবৃত্তি করে' নেয় যে প্রকৃতি, তার মাথা থেকে সেদিনকারের আদিম মানুষের ঘুঁড়ের উপকরণ—খাত, helmet,

wire entanglement, camouflage, যুদ্ধরথ—যুক্ত যাবে কেমন করে'?

জীবনের কথা ছেড়ে দিয়ে যদি একেবারে একটা অবাস্তুর কথা ধরা যায়, সেখানেও ঐ recapitulation, readjustment ; কিন্তু নবসৃষ্টি কোথাও নেই। একজন প্যারিসের সন্তান মহিলার পরিচ্ছন্দ যদি সৌভাগ্যক্রমে কারো দৃষ্টির মধ্যে আসে, আর যদি তাঁর পৃথিবীর Fashion'এর ইতিহাস জানা থাকে, তাহলে তিনি দেখবেন যে ভদ্রমহিলার পরিচ্ছন্দ, পৃথিবীর সর্বযুগের পরিচ্ছন্দের একটি resume', বা sum-up মাত্র।

প্রথমেই তিনি দেখবেন বাঙালী মেয়ের মাথার টিপ ভদ্র মহিলার গালের উপর গিয়ে বসেছে। তারপর দেখবেন হাতের নখের ডগায় তাঁর আলতা পরা, চোখের কোলে কাজল, বুকের উপর তাঁর মণিপূরী সন-বন্ধনী, গায়ে Roumania'র bodice, মাথায় আমেরিকান military felt hat, চুলে জাপানী খোপা, হাতে চীনা পাথা ; আর কত যুগের কত কি, তা সব কথা বলা যায় না। যারা প্যারিসের বড় বড় 'modist', তারা প্রতি ঝুতে পৃথিবীর সব পরিচ্ছন্দগুলো একবার নাড়াচাড়া করে' দেখে, তারপর তাদের 'modist intuition' দিয়ে একটা যা হক কিছু খাড়া করে' তোলে—সেইটাই তখন সারা জগতের সেই ঝুতুর পোষাক হয়ে দাঢ়ায়। কখনও যে তারা নতুন কোন পোষাক সৃষ্টি করে না, এটা সত্য। কিন্তু তারা এমন শুল্ক করে' একটু-আধটু বদলে জিনিষগুলো জোড়া দেয়, যে সবটা সত্যই একটা সম্পূর্ণ নতুন জিনিষ বলে বোধ হয় ! ঠিক এমনি করে' এমন একটি জায়গায়, পূর্বের এমন কতকগুলি জিনিষ বিগত যুক্ত ঢুকেছে যে,

ଏକେବାରେ ନତୁନ ନା ହଲେও, ସେଟୀ ସତ୍ୟଇ ଯୁଦ୍ଧଟାକେ ଏକଟା ନତୁନ କ୍ରମ ଦିଇଛେ । ଫ୍ରାନ୍ସେର ଯୁଦ୍ଧ-ସାହିତ୍ୟ ଅନେକ ଦିନ ଧରେଇ ଥାତ, wire entanglement, camouflageର କଥା ଲେଖା ଛିଲ— ଜାର୍ମାଣ ଯୁଦ୍ଧ ବୟେତେও ଛିଲ । କିନ୍ତୁ ଫ୍ରାନ୍ସେର ମାଥା ଥିଲେ ଏମର ପୂରାତନ ଜିନିଷେର, ନବକ୍ରମେ ନବଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କିରୁଥିଲେ ହ'ତେ ପାରେ, ତାର visionଟା ବାର ହୁଯିଲା । କିନ୍ତୁ ଜାର୍ମାଣଦେର କଳନାଶକ୍ତି ଛିଲ । ତାରା ପରିତ୍ୟକ୍ତ ଥାତ ଓ ତାରେର ବେଡ଼ାକେ ସାମନେ ଏନେ ଏମନ ନତୁନ କରେ' ବ୍ୟବହାର କରଲେ ଯେ, ପୃଥିବୀର ସାବତୀୟ ଶକ୍ତି ଏକତ୍ରିତ ହ୍ୟେଓ ତାଦେର ୪ ବ୍ସରେ ଏକପା'ଓ ହଟାତେ ପାରିଲେ ନା— ସତକ୍ଷଣ ନା ଥାବାର ଓ ରସଦ ଅଭାବେ ତାରା ତାର ମାନ୍ତ୍ରେ ବାଧ୍ୟ ହ'ଲ ।

### ଥାତେର ଗଠନ ଓ ଲଡ଼ାଇ

ଆଧୁନିକ ଯୁଦ୍ଧରେ କାମାନଧାରୀ ଶତର ମଙ୍ଗେ ଯୁଦ୍ଧର ଅନାବଞ୍ଚକତା ମହିନେ ପାଠକେର ବୋଧ ହୁଯ ଏକଟୁ ବସ୍ତୁତା ଧାରଣା ହ୍ୟେଛେ । ଆର ବୋଧ ହୁଯ ଏଟା ଓ ବୁଝାତେ ପେରେଛେ ଯେ ଦୁର୍ଗେର ବଦଳେ ଥାତେର ବାଡିବାଡିନ୍ତି ଏଥିନ ନବ ଜାଗାଯାଇ ଏସେ ପଡ଼େଛେ । ଏହି ପରିବର୍ତ୍ତନେର କାରଣ ମହିନେ, ଅର୍ଥାତ୍ ଥାତେର ଶୁବ୍ଧି ମହିନେଓ, ବୋଧ ହୁଯ କିଛୁ କିଛୁ ଧାରଣା ଜମ୍ମେଛେ । ଏଥିନ ଥାତେର ଗଠନ ପ୍ରଣାଲୀ ଓ ଥାତେର ଯୁଦ୍ଧ, ଏହି ହଟ ବିଷୟ ମହିନେ ଅତି ସଂକ୍ଷେପେ ଆଲୋଚନା କରିବ ।

ମଦି କଲକାତା ଥିଲେ ବିଦ୍ୟାଚଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏକ-ମାତୁଷ-ଭୋର ଓ ଏକ ଗଜ ଚତୁର୍ଦ୍ର! ଏକଟା ଲଦ୍ଧା ନଦୀର କାଟା ଦୟ, ସେଟୀ ହ'ଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯୁଦ୍ଧର ଏକଟା ଲାଇନ ଥାତ । ଏର ଚାଇତେ ଯେ ଛୋଟ ଥାତ ହ'ତେ ପାରେ ନା ତା ନାହିଁ । ତା'ଓ ପାରେ ଏବଂ ଏର ଚାଇତେ ବଡ଼ଓ ହ'ତେ ପାରେ । ଅର୍ଥାତ୍

যে দেশ বা দেশপুঞ্জের সঙ্গে অপর এক দেশ বা দেশপুঞ্জের যুদ্ধ চলেছে, এই দুই দেশের মধ্যের সীমাটা যত লম্বা বা খাট হ'ক না, তার ধারে ধারে এইরূপ লম্বা খাট কাটিতে হবে। যদি একদিন উত্তরাপথে, “মাথায় পাগড়ী” মাঝুষের সঙ্গে “খালি মাথা” মাঝুষের যুদ্ধ বাধে, তাহ'লে বাঙালীদের সেই দার্জিলিং থেকে আরস্ত করে’ জলপাইগুড়ির পশ্চিম দিয়ে, দিনাজপুরকে পূর্বে রেখে, মালদহৰ ধার দিয়ে, মুর্শিদাবাদকে স্পর্শ করে’, বীরভূমের পশ্চিম সীমা দিয়ে, বর্কমানকে মাত্র ছুঁয়ে, বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরের বাঁ দিক দিয়ে, কাঁথিকে ডাইনে রেখে সাগর পর্যন্ত এক লাইন খাট কাটিতে হবে। এই দীর্ঘ লাইন খাটটা যে একটা সরল রেখায় হবে না, তা সহজেই বোঝা যায়, কারণ বাঙালী দেশের পশ্চিম সীমাটা একটা সরল রেখায় নেই। তা' ছাড়া এই লম্বা মাঝুষ-ভোর খাট খুঁড়তে মাঝে কত পাহাড় নদী জলা বিল মাঠ বন পড়বে, তার ঠিকানা নেই। এইজন্ত খাটটা ও একটু-আধটু বাঁকাচোরা, মাঝে-মাঝে একটু-আধটু ফাঁক হবেই—এটা অবশ্যস্তাবী। এখন আগামের ভাবতে হবে, এই রুকম বাঁকাচোরাতে লাভ না ক্ষতি?—এতে সম্পূর্ণ লাভ, ক্ষতি কিছুমাত্র নেই। তাহ'লে লাইনটা যদি আরও বেশী এঁকে বেঁকে যায়—লাভ কি আরও বেশী হতে পারে? হঁ, লাইন যত বাঁকবে চুরবে ততই লাভ। তা হলে যদি প্রতি বিশ পঞ্চাশ হাত অন্তর ইচ্ছা করে’ খাট-রেখাটাকে বাঁকিয়ে মুচড়ে দেওয়া যায় তাহলে বোধ হয় লাভের সীমা থাকে না? হঁ এইটেই ঠিক—এইজন্ত খাট কাটবার নিয়মই এই যে প্রতি ২০৩০ গজ অন্তর অন্ততঃ একটা মোড় থাকা চাই, এবং প্রতি ১০১২০ হাত অন্তর খাট-টাকে মোড় ফেরান শক্ত হ'লে ঐ ব্যবধানে খাতের পরিসরের আধখানা

২ গজ মোটা মাটির দেওয়াল দিয়ে আড়াল দিতে হয়। এই রুকমে তৈরী একটা খাতে যদি গোলা এসে পড়ে, তাহলে ঐ ব্যবধানে অর্থাৎ দশ হাতের মধ্যে, যারা থাকে তাই অন্ধবিস্তর হতাহত হয়, কিন্তু ঐ পাঁচিল বা মোড়ের এধারে-ওধারে যারা থাকে তাদের কিছুই হয় না। এইরূপে এক এক লাইন খাত কাটতে হয়। খাতগুলো প্রায় ২ গজ গভীর এবং ১ হতে ১।।।০ গজ চওড়া। পাঁচিলগুলো ২ হতে ৩ গজ মোটা এবং মাথা পর্যন্ত উচু—পাঁচিলের কাছ দিয়ে মাত্র একজন লোক খাতের এধার-ওধার যেতে পারে নতুবা অন্তর্ভুক্ত সাম্না-সাম্নি দুজন লোকও যেতে পারে। \*

এই রুকম তিনি লাইন খাত পিছু পিছু ২০ হতে ৫০ গজ পর্যন্ত ব্যবধানে থাকে—তাই নিয়ে হয় প্রথম খাতপুঞ্জ (First system of trenches)। এই তিনি লাইনের মধ্যে খাতায়াত করবার জন্য সংযোজক-খাত আছে। এই সংযোজকগুলি, সাধারণতঃ, উপরে ১০ আঙুল মোটা লকড়ি বা ঐ ব্যাসের ডালপালার বোৰা ও তার উপরে ১০ আঙুল মাটি দিয়ে ঢাকা। যখন এক লাইন পরিত্যাগ করে

\* উপরের মাপ, খাতের ভেতর পড়া গোলা ফেটার টুকরো আটকাবার জন্মে। কিন্তু গোলা ঠিক খাতে পড়ে না। বিস্তৃত ও উচু ছুর্গ সহজেই গোলা দিয়ে ছেঁয়া যায় কিন্তু সরু ও নীচ খাতে গোলা নারা দুঃসাধ্য। যাক সে কথা। কিন্তু যদি কখন সাময়িক ভাবে আস্ত গোলাকে সামনে থেকে রাখতে হয় তাহলে নিম্নের মাপে মাটির একটা শক্ত Ram part ( বাঁধ ) করতে হবে।

Field Artillery-র গোলার বিরক্তি—শক্ত মাটির বাঁধ—মাথা ২।।।০ গজ চওড়া

Light Heavy Gun-এর " " " ৪।।।৫ "

Heavy Gun-এর " " " ৬।।।৭ "

অপর লাইনে আশ্রয় নিতে বাধ্য হতে হয় তখন শক্ররা এরোপ্যেন বা অবজার্ভেটরী থেকে দেখে, কোন্ পথে লোক পালাচ্ছে। সেই পথটা আটকালেই প্রথম খাতের সব লোক ধরা পড়ে যায়। তাই এই গমনাগমন-প্রণালীগুলোর অর্থাৎ সংযোজক খাতের উপরটা চাপা দেওয়া। এইরূপ বহু খাতপুঞ্জ ( trench-systems ) পিছু পিছু ছই-এক মাইল ব্যবধানে থাকে।

এই সব খাতের দেওয়ালের গায়ে টেলিফোনের তার এবং মাঝে মাঝে দিক ও স্থান নির্ণয়ান্বক বিজ্ঞাপন থাকে; এই তার দিয়ে খাতে খাতে এবং সেনাপতির সঙ্গে খবরাখবর চলে, আজ্ঞা আসে ও সংবাদ যায়—এবং এই বিজ্ঞাপন দেখে লোকে রাস্তা ঠিক করে, কারণ খাতের ডেতরটা সব একরকম, সহসা ধাঁধা লেগে যায়। তারপর দেওয়ালে মাঝে মাঝে ৫০৬০ হাত অন্তর ছোট ছোট ঘুলঘুলী আছে, সেখানে বোমা জড় করা থাকে। যুদ্ধের সময় শঙ্কের জন্য আর ভাবতে হয় না। খাত ও সংযোজকগুলিতে মাঝে মাঝে বড় বড় সুড়ঙ্গ করা হয়, পাখুরে মাটীতে ১২।১৩ হাত গভীর। প্রতি লাইন খাতে ৫০।১০০ গজ অন্তর খাতের পাঁচিলে গর্ত করে'  $4 \times 3$  গজ ঘর থাকে। এই সুড়ঙ্গ ও ভূগর্ভস্থ ঘরে, ভৌমণ গোলা বর্ষণের সময় লোকে আশ্রয় গ্রহণ করে। প্রথম খাতপুঞ্জের প্রথম লাইনে, শক্র সব চাইতে নিকটস্থ বিন্দুতে, পদাতিদের ছচারজন লোক থাকে, তারা কেবল লক্ষ্য রাখে শক্র কি করছে। এজন্য নানারূপ যন্ত্র ও উপায় আছে। মাটির মধ্যে চোঙা দিয়ে দেখা ও পেরিকোপ দিয়ে দেখা এর মধ্যে প্রধান। সেখানে অবশ্য উঁকি মেরে দেখার কোন উপায় নেই, কারণ এরকম করলে মৃত্যু স্ফুরিষ্ট। ঐ স্থানে গোলন্দাজদলেরও ছচারজন লোক থাকে। তাদের কাজ গ্যাস-টিউব

থেকে 'হাওয়ার স্লিবিধা পেলেই গ্যাস ছাড়া এবং খাতের টরপিডো ছোড়া। এই হই কাজই অত্যন্ত সাংঘাতিক। কারণ এই কাজে যে ২১৪ ঘণ্টা টিকে, তার গুরুবল যে অসাধারণ, তা বলাই বাহ্য। এই ২১৪ জন ছাড়া গোলন্দাজদের কেউ খাতে থাকে না। তারা প্রথম খাতপুঞ্জের পশ্চাতে স্লড়ঙ্গ কেটে অথবা মাটীর নীচে ঘর করে' বাস করে এবং স্বাভাবিক বা ফ্রিম Rampartএর পেছনে ব্যাটারী বসায়। কলোনেল হতে পদাতিক যত অধস্তুন নায়ক ও সৈন্য, সকলেই খাতে বাস করে—অন্ততঃ করা উচিত। জেনারেলরা মুকক্ষেত্রের অনেক পেছনে থাকে—সেখানে কামানের আওয়াজ পর্যন্ত পৌছয় না। এর কারণ ভয় নয়—যে যত বড়, সে তত দূরে না থাকলে সকলকে এক সঙ্গে দেখতে পায় না। কাজের স্লিবিধের জগ্নেই ঠাকে দূরে থাকতে হয়। পরন্তু এক একটা বুড়ো ঝোড়া ফরাসী জেনারেলের চোখের চাউনি দেখলে মনে হয় বীরত্ব বৃক্ষি ঘনীভূত হয়ে মুর্তি নিয়ে এসেছে, তাদের ছোঁয়াচে এলে ভীকুরও সমরস্পৃষ্ট জেগে ওঠে।

এই খাত খুঁড়তে হয় গাঁতি ও কোদাল দিয়ে। কিন্তু যেখানে পাথুরে মাটী সেখানে বোরিং মেসিনে সক্র গর্জ করে' তার ডেতের বাকুদ ও রঞ্জুৎ দিয়ে দূর থেকে অগ্নি সহযোগে পাথর ফাটাতে হয়। তারপর আবার গাঁতি দিয়ে যতটা যায়গা আল্গা হয়ে গেছে ততটা খুঁড়ে আবার পূর্বক্রিয়া সম্পাদন করতে হয়। এইরূপে পাথর খোড়াকে "মাইন" করা বলে। খাত খোড়ার কলও আছে কিন্তু সে কল পেছনেই কাজ করতে পারে, শক্তির সামনে নয়। পাথুরে মাটিতেই খাত ভাল হয়—অর্থাৎ শক্ত হয়। নরম মাটীতে খাত তত শক্ত হয় না। গোলার আঘাতে স্লড়ঙ্গ পর্যন্ত ধসে যেতে পারে। তবে খাত কাটলে

নরম মাটীতে ১৬ আনা না হলেও ৮ আনা যে লাভ তা'তে আর সন্দেহ নেই। সুড়ঙ্গের উপরিভাগ অর্থাৎ ছাদ খিলানের মত অঙ্ক-গোল করে' কাটিতে হয়।

যেখানে ইচ্ছা থাত কাটলেই, পূর্বাপেক্ষা অধিক নিরাপদ হওয়া যায়। কিন্তু সাধারণতঃ থাত বেশী থাকে সমতল ক্ষেত্রে, যেখানে অন্ত কোন স্বাভাবিক আড়াল নেই। পার্বত্য টিলাময় দেশে পর্বতের পাদদেশে ও তার কিছু উপর পর্যন্ত থাত থাকে। শক্রর দিকের শীর্ষদেশে কিছুই থাকে না। ছুটি টিলার মাঝের ক্ষুদ্র উপত্যকাভূমি ফাঁকা পড়ে থাকে, সেখানে কেবল মাঝে মাঝে কাঁটা-তারের বেড়া দেওয়া হয়। অর্থাৎ সমতল ভূমিতে যথাযথ অন্তরে সর্বত্রই প্রায় থাত থাকে। পার্বত্য টিলাময় প্রদেশে টিলা ও গিরির পাদদেশে ও তার কিছু উপরিভাগ পর্যন্ত থাত থাকে। সমতল ভূমি অপেক্ষাতে এ স্থানের থাত খুব বেশী বাধা দিতে পারে। এই থাত ঘুরে টিলা ও গিরির পশ্চাত্ত্বদেশে গিয়েছে। টিলা ও গিরির পশ্চাত্ত্বদেশে মাথার উপর 'অবজার্ভেটরী' ও কামানের ব্যাটারী বসে। জঙ্গলের অন্তিপশ্চাতেও কামান বসানৱ সুবিধা। শৃঙ্গ, টিলা, জঙ্গল ও ঝোপের আড়ালে, স্বাভাবিক কোন নদী বা বাবধান দ্বারা রক্ষিত কোন স্থান, যেখান হ্যাত শক্রর প্রথম থাত ভালঞ্চপে দেখা যায়, সেখানে Machine Gun Battery বসে। প্রথম থাতেও প্রায় ১০০ গজ অন্তর অন্ততঃ একটা করে' Machine gun বা কলের বন্দুক থাকে। দ্বিতীয় থাতপুঁজে কুলি ও ইঞ্জিনিয়ার সৈন্যরা বাস করে। ঐ স্থান হতে হাতে বা গাধার পিঠে প্রথম থাতে থাবার আসে। গোলন্দাজেরা নিজেরাই রক্ষন করে' থায়। দ্বিতীয় লাইনের নিকটেই থাকে গুদাম, aeroplane shade.

তৃতীয় থাতপুঞ্জের নিকট অশ্বারোহীরা থাকে। তারা থাতে বাস করেন। প্লাটক শক্রদলকে তাড়া করাই তাদের একমাত্র কাজ। অসজ্জিত অবস্থায় থাকলে অশ্বারোহীরা পদাতিক ও গোলন্দাজদের আক্রমণ করে। কারণ সাজতে সাজতে, তারা পোড়া ছুটিয়ে শক্রের ঘাড়ে এসে পড়ে। কিন্তু সজ্জিত পদাতিক বা গোলন্দাজের নিকট অশ্বারোহী এক মিনিটও টিঁকে না, কারণ তাদের লক্ষ্য করা অত্যন্ত সহজ।

উপরে যে রকমে থাত তৈরী করবার কথা বলা হল, সে রকম থাত করতে বছদিন সময় লাগে। তাই কেবল যেখানে অনেক মাস ধরে' একই জায়গার উপর দাঢ়িয়ে যুদ্ধ হয়, সেইখানেই এই রকম একটা বিরাট ব্যাপার সম্পূর্ণভাবে করে' উঠতে পারা যায়। কিন্তু যখন যুক্তে হটাহট থুব বেশী হয়, যখন সৈন্যদলের কুচকা ওয়াজ (manœuvre) হয় বেশী, তখন এতটা করে' উঠতে পারা যায় না। তখন যতটা হয় গভীর করে' গাঁথো মাঝে থাত কাটা হয়। এই খোড়া মাটি আবার ছোট ছেট থলেয় ভরে' থাতের সামনে একগজ চওড়া করে' তাগাড় দেওয়া হয়। তাতে করেও থাতটা সামনের দিকে অনেকটা গভীর হয়ে পড়ে। সাধারণে যে sand-bagএর কথা শুনে আসছে এইগুলো হচ্ছে তাই। মাটির বদলে বালি দিলে এই স্ববিধে হয় যে বালি গর্ত হয়ে গেলেও আবার আপনাআপনি পুরে যায়। কিন্তু খোয়া বা মাটির বস্তার উপর গোলা পড়লে সব ছাঁরাখ্যাঁরা হয়ে যায়। এইরূপে এক কোমর, অন্ততঃ এক ইঁটু, থাত গুঁড়ে তার পর সামনে মাটি জড় করে' কোন রকমে পদাতিরা কোথাও ইঁটু গেড়ে বসে' কোথাও বা শুয়ে প্রাণ বাঁচায়। এইরূপ থাত খোড়বার

ছেট ছেট কোদাল ও গাঁতি পদাতিদের কোমরেই থাকে। প্রতি ১ জন পিছু ১ “সেট” যন্ত্র থাকে। প্রথম লোকটির কোমরে থাকে ছেট কোদাল, দ্বিতীয়ের কাছে গাঁতি এবং তৃতীয়ের কাছে কাঁটা-তার কাটিবার বড় কাতুরি। এইরপে স্বল্প খনিত খাতের সহিত স্বাভাবিক বাধাবিহুকে ঘোগ করে’ একটা কাজ চালান গোছের বাধা (System of defence) রচনা করা হয়। কিন্তু এরপে তাড়াতাড়ি যা-হয়-কিছু একটা বাধা (System of defence) রচনাকালেও যাতে পূর্বোক্ত খাত রচনা-প্রণালীর সঙ্গে ষতদুর সন্তুষ্ট এটার মিল থাকে সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা হয়।

উপরোক্ত বালির বস্তা ছাড়া খাতের সামনে কাঁটা-তারের বেড়া থাকে। বেড়াগুলি এক লাইনে নয়। মাকড়সার জালের মত, খোঁটায় জড়িয়ে জড়িয়ে তৈরী; বেড়া চওড়ায় প্রায় ২০-২৫ হাত পর্যন্ত বিস্তৃত হয় এবং লম্বা ষতদুর ইচ্ছা হতে পারে। বেড়া পর্যন্ত এই বেড়া ডিঙিয়ে আসতে পারে না। লাফ দিলে কাঁটা-তারের মধ্যে এমন গেতে যাবে কে আর তাকে এক পা’ও নড়তে হবে না।

এই শত শত মাইল খাত ব্যেপে, বৎসরের পর বৎসর দিবারাত্রি খণ্ড খণ্ড যুদ্ধ চলছে। কাঁরণ বর্তমানে খাতের বহুল প্রচলনে বড় একটা আক্রমণ করে’ তাড়াতাড়ি যুদ্ধ শেষ করবার সুবিধে নেই। এখন অন্নবিস্তর আশ্চরণ করেই প্রতিপক্ষদের অপেক্ষা করতে হবে—কবে শক্র ঝসদ ফুরোবে অথবা মন ভাঙ্গবে। বিগত ইউরোপীয় যুদ্ধে, ৪ বৎসর যুদ্ধের মধ্যে, বোধ হয় ৬ মাসও বড় রকমের আক্রমণে অতিবাহিত হয়েনি। প্রথম আক্রমণ তখ্য, যখন মিত্রশক্তি স্বল্পাযুধ অর্থাৎ ১৯১৪ ছাব্দে, জার্মানী এই আক্রমণের অগ্রণী, এই আক্রমণ ২ মাসের

ଅଧିକ ଟିକେନି । ମାର୍ଗ ଓ ଇପ୍ରେସ ଯୁଦ୍ଧର ପର ଥାତ ଖୋଡ଼ିବାମାତ୍ର ଏହି ଆକ୍ରମଣ ଶେଷ ହୟ । ତାରପର ବଡ଼ ଆକ୍ରମଣ ୧୯୧୭ ଖୂଣ୍ଟାଦ୍ଵେର ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସେ । ଜାର୍ମାନୀ ସଥଳ ଦେଖିଲେ ଆମେରିକାର ଯୋଗେ ମିତ୍ର-ଶକ୍ତିର ଦିନ ଦିନ ମନେର ବଲ, ଲୋକ, ଅସ୍ତ୍ର ଓ ଅର୍ଥଶକ୍ତି ବାଡ଼ିଛେ ତଥନ ତାରା ଭାବଲେ ଯେ ଏଥନେ ତାଦେର ଲୋକବଲ ବେଶୀ ଆଛେ, ଯଦି ଏହି ବେଳା ପ୍ରାଣପଣ କରେ' ମିତ୍ରଶକ୍ତିକେ ହାରାତେ ନା ପାରେ ତାହିଁ ଶେଷେ ତାଦେରଙ୍କ ହାରାତେ ହେ । ଏହି ଭେବେ ପ୍ରାଣେର ଦାୟେ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସେ ଜାର୍ମାନ-ଆକ୍ରମଣ ଆରମ୍ଭ ହୟ । ବିକ୍ରି ମେ ଆକ୍ରମଣ ବେଶୀ ଦିନ ଟିକେନି । ଏର ବିଛୁଦିନ ପରେ ଯେହି ଜାର୍ମନୀତେ ଅନ୍ତବିହିବ ଆରମ୍ଭ ହଲ, ଥାବାର ଜନ୍ମ ଲୁଟ୍ପାଟ ଚଲିଲେ ଲାଗଲ, ଏବଂ ଲୋକେ ଜୟେର ଆଶା ତ୍ୟାଗ କରିଲ, ଅମନି 'ଫକ୍', ମିତ୍ରଶକ୍ତିର ହୟେ, ଶକ୍ତଦେର ତାଡା କରେ' ବାଡ଼ୀ ପୌଛିଲେ ଦିରେ ଏଲ । ଏହି ତିନ ବୃଦ୍ଧାକ୍ରମଣେର କାଳ ବୌଧ ହୟ ୬ ମାସେର ଅଧିକ ନଯ । କାଜେଇ ଏହି ୬ ମାସେ ଯୁଦ୍ଧ-ଜନ୍ମ ହେଯେଛେ, ଯଦି କେଉ ଏକଥିରେ ଭାବେନ, ତ ତିନି ମହା ଭାବେ ପତିତ ହେବେନ । ୪ ବ୍ସରେର ଅବଶିଷ୍ଟ ୩୦° ବ୍ସରେଇ ସତ୍ୟଯୁଦ୍ଧର ଫଳାଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେଯେଛେ । ଏହି ସମୟେର କ୍ରମାଗତ ଗୁଣ୍ଠାଗୁଣ୍ଠିତେ ଓ ଅଜ୍ଞନ ଅର୍ଥ-ବ୍ୟାପେ ଏକ ଏକଟା ଦେଶ ଏକେବାରେ ଛାରେଥାରେ ଗେଛେ !

ବଡ଼ ବଡ଼ ଆକ୍ରମଣ ବେଶୀ ନା ହ'ଲେଓ ଛୋଟ ଛୋଟ ଲଡ଼ାଯର ସଂଖ୍ୟା ନେଇ । ବଡ଼ ଆକ୍ରମଣ ଓ କୁଦ୍ର ଆକ୍ରମଣେ ତଫାର ଏହି ଯେ ବୃଦ୍ଧାକ୍ରମଣେର ଆଯୋଜନ ବୁଝି ଏବଂ ବହୁ ଦିନ ବା ମାସ ପୂର୍ବ ହ'ତେଇ ତାର କର୍ମାରମ୍ଭ । ଯେମନ ଗରୀବେର ବାପେର ଶାକ୍ତେ ଓ ରାଜାର ବାପେର ଶାକ୍ତେ ତଫାର । ତାହାଡ଼ା ଏ ଦୟେର ବାବହାରିକ ଜଗତେ ଫଳାଫଳ ଅବଶ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ । ଶାକ୍ତେ ବୁଝୋମେରେ ଯେମନ ଲୋକେର ନାମ ସମ୍ମାନ ଓ ପ୍ରତିପତ୍ତି ବାଡ଼େ, ବୃଦ୍ଧାକ୍ରମଣେ କୁତକାର୍ଯ୍ୟ ହ'ଲେଓ ଶକ୍ତର ଉପର ନୈତିକ

ও সামরিক একটা আধিপত্য পাওয়া যায়। কিন্তু বৃহৎ কাজকশ্রে  
ষদি একটা গোলযোগ উঠে সব পণ্ড হয়ে যায় তখন যেমন কর্মকর্তার  
অর্থনাশের সঙ্গে সঙ্গে সমাজে আর মুখ দেখাবার সাহস থাকে না—  
সেইরূপ বৃহদাক্রমণে হারলে স্বল্পবল শক্তির নিকটও আর ব্যর্থ-মনোরথ-  
প্রতিপক্ষ সাহস করে' এগুতে পারে না। এইরূপ কিছু কিছু তফাত  
ব্যতীত বৃহৎ ও ক্ষুদ্র আক্রমণের ব্যবস্থা-পত্র ও ফলাফল প্রায় একই।

আক্রমণ করবার আগে প্রথম বেতারযন্ত্রে সংবাদ নেওয়া হয়,  
আক্রমণ স্থানের ২১৪ শ' মাইল দূর পর্যন্ত জল-বায়ুর অবস্থা কি।  
অর্থাৎ আক্রমণ কালে বৃষ্টিপাত অথবা ঝাটিকা-বর্তের সন্তান আছে  
কি না। তারপর সাধারণতঃ ভোর রাত্রে আক্রমণ আরম্ভ হয়।  
বড় আক্রমণ হ'লে, ১৫ দিন পূর্ব থেকেই বড় বড় কামানের গোলায়  
শক্তির ব্যাটারী, খাত, বেড়া, প্রাকার, রাস্তা ইত্যাদি ভাঙ্গা আরম্ভ  
হয়। ছোট আক্রমণে, ১০/১৫ মিনিট বা ২১ ঘণ্টা এমনকি ৫৭  
মিনিট পূর্বে বড় গোলায় কাঁটা-তারের বেড়া ও প্রাকার উড়িয়ে দেওয়া  
হয়। তারপর পদাতিক বন্দুক নিয়ে খাত থেকে লাফিয়ে উঠে শক্তি-  
খাতের দিকে ছোটে। শক্তির ব্যাটারী বড় আক্রমণের সময় ১৫ দিন  
পূর্ব থেকেই প্রতিপক্ষের যা কিছু আছে সব ভাঙ্গতে চেষ্টা করে এবং  
ছোট আক্রমণের সময় গোলার আওয়াজ শোনবামাত্র শক্তি প্রতিপক্ষের  
প্রথম লাইনে গোলাবৃষ্টি আরম্ভ করে—যাতে পদাতিকরা হঠাৎ দল বেঁধে  
বার হ'তে না পারে। ছোট আক্রমণে, প্রথম গোলার আওয়াজ ও  
পদাতির নিষ্ক্রমণের মধ্যে ৫৭ অথবা ১০ মিনিট ব্যবধান থাকে।  
এই সময়ের মধ্যে হ্যাত যুম থেকে উঠে কোন্ বিন্দুতে গোলা ফেলতে  
হবে খবর পেয়ে, তালিকা দেখে দিক ও দূরত্বের কোণ বের করে'

কামান ঘূরিয়ে, তাকে লক্ষ্যীভৃত করে' গোলা ভরে ছুঁড়ে অদৃষ্ট শক্র-পদাতির নিষ্কমণ নিবারণ করতে হয়। এথেকে পাঠক বেশ বুঝতে পারবেন গোলন্দাজদের কত চট্টপটে হতে হয়; তার পরে কাজের অভ্যাস তাদের কত এবং নানাঁরূপ দৃশ্য যন্ত্র ব্যবহার করবার ও যথাস্থানে সাজিয়ে রাখবার কাইদা কেমন। এইস্থানে যখন আক্রান্ত পক্ষের গোলন্দাজরা, আক্রমণকারীদের প্রগম থাতে গোলা ফেলতে থাকে তখন আক্রান্তদের পদাতিরা যে মার নিজের নিজের যায়গায় এসে দাঁড়ায় এবং বন্দুক ও কলের বন্দুকের ( machine gun ) নল শক্রের দিকে ধরে। এই সময় খাত পরস্পরের কাছাকাছি হ'লে টরপিডো ও বোমা হরদম চলতে থাকে। আক্রমণকারীরাও কলের বন্দুক সব ঘূরিয়ে ধরে। এইস্থানে গোলার আবাতে শক্রের বেড়া ও প্রাকার সব উড়ে যায় তখন আক্রমণকারীদের পদাতি “জয় দুর্গা” বলে’ লাঙ্ঘ দিয়ে উপরে ওঠে। এখন লঙ্ক শুলি এক সঙ্গে ছোটে এবং কলের বন্দুক নল নেড়ে নেড়ে, মিনিটে ৪০০।৫০০ শুলি ছুঁড়ে’ নিষ্কান্ত পদাতিককে কাস্তের সামনে ধানের মত শুইয়ে দেয়। এই সময় উভয় পক্ষেরই বড় কামান শক্রের দ্বিতীয় লাইনে গোলা মারতে থাকে—যাতে কোনো পক্ষেই নতুন লোক এসে প্রথম লাইনের লোকদের সঙ্গে মোগ দিতে না পারে। ঠিক এই মুহূর্তে উভয় দলের Field artillery গোলা ছুঁড়তে আরম্ভ করে। তাদের এক একটা ছোট গোলা হাওয়ায় ফেটে কিন্তু মাটিতে পড়ে’, ২।৩ হাজার টুকুরো হয়ে দায়। এবং এই একটা টুকুরো জায়গামত মাঝুমের গায়ে লাগলে তাকে ছ'আধখানা করে’ দিতে পারে। এই ছোট কামানের গোলা অবিরল বৃষ্টি ধারার মতো পড়ে আপনাপন

লাইনের সামনে কিছু দূরে এক একটা জলন্ত লোহ প্রাচীরের স্থিতি করে। আক্রমণকারীরা যতই অগ্রসর হয় ততই তাদের গোলা-ধারা-নির্ধিত সেই প্রাচীরও তাদের সামনে অগ্রসর হয়। কিন্তু শক্র প্রাচীরটা স্থির ভাবে অবস্থান করে। শক্র এই লোহপ্রাচীর ভেদ করে, কলের বন্দুকের কোটী গুলি কাটিয়ে আক্রমণকারীদের এগুতে হয়। হই দলের খাতের মধ্যে যদি ব্যবধান অল্প থাকে (অর্থাৎ ১৫২০ গজ) তাহ'লে এক ছুটে আক্রমণকারীরা শক্র খাতে গিয়ে লাফিয়ে পড়ে। দুরত্ব বেশী হ'লে ১০।১৫ গজ গুঁড়ি মেরে ছুটে গিয়েই তারা শুয়ে পড়ে এবং শক্র দিকে গুলি চালায়। সেই সময় সাম্নের শক্ররা একটু মাথা নাচ করতে বাধ্য হয়। অগ্নি আক্রমণকারীদের আর এক দল ২০।২৫ গজ গুঁড়ি মেরে ছুটে গিয়ে শুয়ে পড়ে' শক্র উপর গুলি চালায়। তখন প্রথম দল আবার গুঁড়ি মেরে ছুটে দ্বিতীয় দলের ১০।১২ গজ আঁগিয়ে গিয়ে শুয়ে পড়ে' শক্র খাতের উপর গুলি চালায়। এইরূপে যখন দু'দল গুৰু কাঁচাকাঁচি এসে পড়ে (১০০ টতে ১০০ গজ পর্যন্ত ব্যবধানে) তখন উভয় দলে বন্দুকের ভরা টোটা গুলি তাড়াতাড়ি আওয়াজ করতে থাকে। ফরাসী 'লেবেল' বন্দুকে ১০টা টোটা ভরা থাকে। এইরূপ তাড়াতাড়ি গুলি চালানৱ সময় টোটা ভরবার সময় যাতে দরক্ষার না হয় তাহ এই ব্যবস্থা। কিন্তু লেবেল বন্দুকের দোষ এই যে একবার ১০টা টোটা ফুরিয়ে গেলে একটা একটা করে' ভরে' আওয়াজ করা ছাড়া আর উপায় নেই। আবার মাঝে মাঝে কল খরাপ হয়ে যায়। কিন্তু জার্মান ও ইংরাজ বন্দুকে ৩টা বা ৪টা করে' টোটা টিন কেসে ভরা থাকে। তাদের একদিক্কমে ১০টা ছেঁড়বার উপায় না থাকলেও দ্বিতীয় তাদের

সেই কাজ হয়। এতে তাদের নয় দু সেকেণ্ড সময় নষ্ট হল, কিন্তু ফরাসীর ১০টা গুলি ফুরোলে যখন তারা প্রতিবার একটা একটা করে' টোটা ভৱতে বাধা হয় তখন ইংরাজ বা জার্মান এক একবারে ৪৫টা টোটা ভৱতে পারে। এতেই ইংরাজ ও জার্মান বন্দুকের উৎকর্ষ প্রতীয়মান হয়। যাইহোক, এই কথাটা বুঝতে পেরে, ১৯১৬ খৃষ্টাব্দের মডেল বন্দুকে, ফরাসীরা ও cartridge case ব্যবহার করতে আরম্ভ করেছে।

এইরূপে যে যত পারে লোক মেরে ২।। মিনিটের মধ্যেই বোমা রিভলভার হাতে অথবা বন্দুকে সঙ্গীন চড়িয়ে আক্রমণকারীরা ছুটে গিয়ে শক্রথাতে লাফিয়ে পড়ে। সেখানে যদি আক্রমণকারীরা সব হতাহত হন অথবা ধরা পড়ল, তাহলে আবার আক্রমণ স্থুল হবে। আক্রমণকারীরা জিতলে তারা তখনি সাময়িক একটা প্রাকার দিয়ে প্রথম লাইনটা রক্ষা করতে চেষ্টা করে; কারণ শক্র এক লাইন ছেড়ে তখনি আবার ভীমবেগে পাণ্টা আক্রমণ করবে। এই পাণ্টা আক্রমণে অধিকাংশ আক্রমণকারীকেই স্থানচ্যুত হতে হয়।

এইভাবে ক্রমে প্রথম খাতপুঞ্জ দখল হলে দ্বিতীয় খাতপুঞ্জের উপর আক্রমণ হয়। তারপর শক্র পালাতে থাকে, তখন পালাবার লাইনে একটু ঢুকে গিয়ে ডান ও বাঁধার থেকে তাদের ঘিরে ফেলতে হব। এই সময় অশ্বারোহীদের বড় দরকার। পশ্চাক্ষাবন করে' লাইন ভেঙ্গে ঢুকে সামনে থেকে তাড়া দেবার জন্য তাদের আবশ্যকতা। তখন ভীষণ ছুটেছুটি আরম্ভ হয়। আক্রমণকারীরা তখন আগিয়ে দেয় অশ্বারোহীদের; পলায়নকারীরা পিছিয়ে দেয় পদাতি ও অশ্বারোহীকে, আর কামানগুলো সব আগিয়ে নিয়ে যায়। কিন্তু এরকম ছুটেছুটি মুদ্র ইউরোপীয় মহাসমরে বড় বেশী হয় নি।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ

### কামান ও গোলা

পূর্ব প্রবন্ধে আমরা দেখেছি যে, যুদ্ধকালে আক্রমণ ও আন্তরঙ্গ রক্ষণাবেক্ষণ, উভয় সময়েই খাতের কিঙ্গপ আবশ্যিকতা। কিন্তু পূর্বের এইসব কথা শুনে কেউ না মনে করেন যে লাইন-কতক খাত কেটে বাড়ী গিয়ে যুগোলেই দেশ রক্ষা হবে। সকলেরই মনে রাখা দরকার যে খাতকে কামান, বন্দুক ও বিন্দু বিন্দু বুকের রক্ত দিয়ে রক্ষা করলেই তবে খাতটা অলভ্যনীয় হয়ে ওঠে। কামান বন্দুকের স্বত্ত্বাত্মক খাকলেও খোলা শাঠের চাইতে, গর্ভে ও খাতে দাঁড়িয়ে যুদ্ধ করা অবশ্য টের সুবিধাজনক—কারণ খাতে দাঁড়িয়ে যুদ্ধ করলে তাহলের সংখা হয় অপেক্ষাকৃত অনেক কম। কিন্তু যদি পিছনে দস্তর মত কলের কামান ( quick firing gun ) ও কলের বন্দুক না থাকে তাহলে কেবল পদাতি সৈন্য, খাতেও শক্তির কামানের সামনে টিঁকতে পারে না। তবে খোলা-শাঠের চাইতে বেশীক্ষণ টিঁকতে পারে এটা ঠিক। একবার বল্ছি, “খাতে সুবিধা” আবার বল্ছি “না”—এইসব কথা শুনে পাঠক রেগে যাবেন না! যা বল্ছি তাই ঠিক। পাঠক যদি আমার কাছ থেকে এমন একটা “কান্দার” আশা করেন, যা আপনাদের ‘বলে’ দিলে, আর কারও কোন কারণে কখনও আপনাদের হারাতে পারবে না—তাহলে আমাকে বলতেই হবে যে সেরকম লড়ায়ের “পরেশ পাথর” আমার কাছে নেই। সকল জিনিষেরই স্থান-কাল-পাত্র-ভেদে দাম, শক্তি বা উপকারিতা বাড়ে

বা কমে। যে সকল পাঠকের পৃথিবীর কাজকর্মের সঙ্গে সম্বন্ধ আছে, তাঁরা অবশ্য জানেন যে কতকগুলোর অবস্থা (conditions) ঘটলেই তবে একটা কান্দা থাটে। সেই অবস্থাপুঁজের অভাবে ‘কায়দা’ বা ‘প্র্যাচটা’ ফস্কে যায়; এমন কি কখন কখন আবার তার প্রতিক্রিয়ার জালায় অস্থির হতে হয়। এই যেমন গ্যাস। শত্রুর দিকে ত ছাড়লুম—আর যদি হঠাৎ হাওয়া ঘূরে যায় তাহলেই “আপন পায়ে  
কুঠারাঘাত!” অতএব জীবনের বস্তুত্ব-অভিজ্ঞতা-সম্পন্ন কোন পাঠকই  
যুদ্ধের সকল কয়দার একটা “নির্যাস” বা “বীজমন্ত্র” আমার  
নিকট হতে আশা করবেন না। ছটো অবস্থা (condition)  
ঘটলেই খাত অলজ্যনীয় হয়ে উঠে। ১ম—রীতিমত কাটা থাত ও  
তার ভেতর দস্তরমত পদাতি সৈন্য—বোমা, বন্দুক ও কলের বন্দুক  
নিয়ে। ২য়—থাতের পেছনে দস্তরগত ‘৭৫’ মিঃ মিঃ হতে ‘১৫৫’-  
মিঃ মিঃ ফাঁদ কলের কামানের ও কলের বন্দুকের ব্যাটারী। যদি সৈন্য  
থাত থাকে ও তাকে রক্ষা করবার জন্য পেছনে পাহাড় বা পরিধার  
আড়ালে কলের কামান ও কলের বন্দুকের ব্যাটারী থাকে, তাহলে থাত  
পার হওয়া ও জলন্ত একটা অগ্নিকুণ্ড পার হওয়া হইত সমান। অর্থাৎ  
যদি থাত থাকে ও তাকে রীতিমত রক্ষা করা হয়, তাহলে ছর্গের চাইতেও  
তার বাধা দেবার শক্তি বাড়ে। অতএব পাঠক বোধ হয় বুঝতে  
পারছেন যে কেবল লাইন-কতক থাত কেটে বাড়ী গিয়ে ঘুমলে চলবে  
না, পরন্ত রাত জেগে, তাকে ফোটা ফোটা বুকের রক্ত দিয়ে  
রক্ষা করতে হয়। শুধু তা হলেই হ'ল না, আবার কামান  
চাই—অর্থাৎ অসংখ্য গোলা চাই—অর্থাৎ দিনে কোটি কোটি গোলা  
তৈরী করবার জন্য কারণান্বয় চাই। কামান চালাবার জন্যে যে

শিক্ষিত গোলন্দাজ চাই তা বলাই বাহুল্য। তবে গরীবের মুক্তি, ইউরোপের মত কোটি কোটি গোলা প্রতিদিন নাও দরকার লাগতে পারে।—আবার “একবার কোটি কোটি গোলা চাই”, এবং তার পরই “চাই না” বলছি বলে’ পাঠক মহাশয় যেন রেগে যাবেন না!—যা বলছি তা ঠিক,—কারণ গরীব আফ্রিকা ও এশিয়া, ইউরোপ নয়। যেমন ঠাকুর ও পুজুরী, নৈবেদ্যের সরঞ্জামটা তার অনুজ্ঞাপ্রাপ্ত হবে, এতে আর রাগ করবার কথা কি আছে?—তবে কিছু যে সরঞ্জাম দরকার এটা ঠিক। তাহলে এখন কথা হচ্ছে এই “কিছুর” মানে—কতটা?—এই “কতটা”র উত্তর দেবার মত পরিমাণ-জ্ঞান (sense of proportion) দ্বারা আছে, সে হচ্ছে জেনেরাল এবং যে এ কথার উত্তর দিতে পারে না, অথচ সাহসী এবং খাটিয়ে লোক, সে হচ্ছে সাধারণ সৈন্য।

পূর্বে বলা হয়েছে যে খাত কেটে, কামান নিয়ে ঝকে দাঁড়ালে, তবে খাত সতাই অন্তিক্রমণীয় হয়ে উঠে। রাশিয়ানরা খাতও কেটেছিল, বুকের রক্ত দিতেও কম করে নি, কিন্তু জার্মানীর ওঁতোয় তারা এক মুহূর্তও তিষ্ঠতে পারে নি। এর একমাত্র কারণ তাদের কাগনের অভাব—গোলা ও বাক্সের অভাব। শেষকালে হেরে গালাবার সময় তারা সেই বর্বর যুগের মানুষের মত, পলায়ন পথে, আপনার দেশের গ্রাম, পল্লী, জনপদ, নগর ও সহর সমূহে একধাৰ থেকে আগুন দিয়ে গেছিল। ব্রেষ্ট-লিটভন্স্কের মত বড় সত্ত্বেও এইজন্ম অগ্নি সংযোগ ভঙ্গে রক্ষা পায় নি। নেপোলিয়নকেও, ঘো-পথে, “নিজের ঘরে আগুন দিয়েই” রাশিয়ানরা বাধা দিয়েছিল। তবে এই বাধা, কেবল ছ'চার ঘণ্টার জন্ত। কিন্তু এই সামান্য দেরী করবার জন্তে সারা দেশটাকে পুড়িয়ে দেওয়ায় লাভের চাইতে ক্ষতিটা

যেন বেশী হয়ে গেছে বলেই মনে হয়। অন্ত কোন সভা দেশে বোধ হয় এক্সপ আদিম প্রথা অবলম্বন করবে না। তবে রাশিয়ানদের “ঘরে আগুন দেওয়া” বা “আপনার নাক কেটে পরের যাত্রা ভঙ্গ করা”র অভ্যাসটা এতদূর—যে বাইরে একটু গোলমাল হলেই তারা আগুন থেকে আপনার ঘরে আগুন দিয়ে ফেলে।

অতএব এখন বেশ বুঝতে পারা যাচ্ছে যে, খাত কেটে বাড়ী গিয়ে ওয়ে থাকলে বা থাতে দাঢ়িয়ে কেবল বন্দুক নিয়ে হৃষ্ম দাম্ভ করলে হবে না, এবং ‘ঘরে আগুন দিয়েও’ যে যুদ্ধের বিশেষ কোন স্বীকৃতি হবে তা’ও মনে হয় না—চাই কামান, গোলা ও বারুদ। যুদ্ধের প্রথম-ভাগে ক্রান্তে এই ধারণা হয়েছিল যে, বেশী সৈন্য থাকলেই যুক্তে জয় হয়। এই ধারণাটা, অবশ্য জার্মানদের বড় বড় দল দেখে আক্রমণ-স্কুপ-কার্যের সঙ্গে (attack “en masse”) তাদের বিভিন্ন কারণে জয়লাপ ফল যোগ হয়ে, মহুয়া-মনস্তুরের এক অন্তর্ভুক্ত নিয়মানুসারে, আপনা আপনিই লোকের মনে সৃষ্টি হয়ে গেছিল। মনস্তুরে যে নিয়মানুসারে এই মিথ্যা ধারণাটা সমগ্র মিত্রশক্তিকে ছয়াসের অধিক ভুলিয়ে রেখেছিল, সেটা পাঠক সহজেই বুঝতে পারবেন। ব্যাপারটা কতকটা “কাকতালী”র মত। হঠাৎ দেখলুম একটা কাক তালগাছে এসে বসল—আর অমনি টিপ্‌ করে’ একটা তাল পড়ল ! এ থেকে মানুষের মন তখনি ধারণা করে’ নেবে যে, কাক বসাই তাল পড়ার কারণ। কোটীর মধ্যে একটী লোক বোধ হয় সন্দেহ করবে যে, তালটা পড়ার অন্ত কোন কারণ পাকতে পারে—“হংত বা ইঁছুরে বোটা কেটে ফেলে দিয়েছে—”, “হংত বা গোড়া আলগা হয়ে আপনা আপনিই তালটা পড়ে গেছে।” যিনি এইস্কপ সন্দেহ করেন তিনি

মনীষী, বৈজ্ঞানিক। কিন্তু আব্দি সকলেই এইস্কপ আপাত-দর্শনের  
দ্বারাই সিদ্ধান্ত করে' থাকি। সাব্দা জীবন পরীক্ষা, বিশ্লেষণ ও  
সন্দেহ (doubt) করে' করে' যাব তাড় পেকে গেছে, তারই মনে  
হওয়া সন্তুষ্টি, যে “তাল পড়ার অন্ত কোন কারণও থাকতে পারে।”  
ঠিক এই নিয়মেই, একমাত্র সৈন্য সহায়েই যুদ্ধ জয় হয়, এই ভুল ধারণাটা,  
গিরিশক্তির মনে জন্মেছিল। যখন ফ্রান্সের লোকে দেখলে যে জার্মানরা  
আক্রমণ করতে ছুটবার সময় মাঝুলী যুদ্ধ বৌতির অনুসারে ফাঁক ফাঁক  
হয়ে না এসে, বন্ধার শ্রেতের মত, দলের পর দল, পিছনে পিছনে,  
ছুটে আসছে, তখন ফরাসীদের কাছে এটা একেবারেই অঙ্গুত বলে বোধ  
হল। সকলেই ভাবতে লাগল, “এর একটা কি অঙ্গুত মানেই না  
থাকবে !” তারপর যখন লোকে দেখলে যে, জার্মানরা প্রতি যুদ্ধেই  
জিতছে—তখনই এক লাফে দেশসূক্ষ লোক, ( মনস্ত্বের পূর্বোক্ত আইন  
অনুসারে ) এই সিদ্ধান্তে এসে উপনীত হল, যে জার্মান-জয়ের একমাত্র  
কারণ, ও অঙ্গুত আক্রমণ-পক্ষিত্বঃ, দেটার অর্থটা এতদিন কিছুতেই  
ব্যবহার পারা যাচ্ছিল না। “বাস, আর কি ! এইবার বুঁৰেছি” বলে’—  
পৃথিবীসূক্ষ লোকে জয়ধ্বনি করে' উঠল। তারপর লোকের মুখে মুখে  
কথার রং চড়ে শেষকালে, mental contagion’এর ফলে ( মনে  
মনে ছোঁয়াচ লেগে ), এই নাড়াল যে, যুদ্ধে একমাত্র দরকার,  
গান্ধারানেক সৈন্য—কেননা দরকার আক্রমণ করতে হবে, কারণ  
এইস্কপ আক্রমণ করেই জার্মানঃ প্রতিযুদ্ধে জিতেছে ! তাই লোকে  
সৈন্য সংগ্রহ করতে ছুটল। সংব-সচিব ফ্রান্সে, গোলা-বাঙ্গদের  
কারখানার কারিকরদের পর্যন্ত, দল ভাঁরি করবার জন্তে যুদ্ধক্ষেত্রে প্রেরণ  
করলেন। কেউ একবার প্রশ্ন পৰ্যাপ্ত করলে না, যে জার্মান জয়ের জন্ম,

“দল ভারি করে” আক্রমণটা,” কতটা দায়ী। দেশের খবি, মুনি, কবি, সেনাপতি, কারিকর, ইঞ্জিনিয়ার, বৈজ্ঞানিক, কারও মাথায় এই সন্দেহটা হল না—যে জার্মান জয়ের হয়ত বা অন্ত কোনও কারণ থাকতে পারে—“অন্ততঃ ভেবেই দেখা যাক না।”—যে কথাটা দেশস্বক্ষ লোক মেনে নিয়েছে, তাকে যে সন্দেহ করতে পারে সেই জগতে শ্রেষ্ঠ পুরুষ।

সংখ্যার নিচয়ই একটা মূল্য আছে—moral এবং physical—তার কথা পরের অধ্যায়ে বলা হবে। কিন্তু একমাত্র দলে ভারি হলেই যুদ্ধ জয় হয় না। ক্ষমদের সংখ্যা বড় কম ছিল না, তবুও তারা সর্বজ্ঞই হেরেছে। তার কারণ পূর্বেই বলা হয়েছে। কিন্তু দেশস্বক্ষ লোকের ধারণার বিরুদ্ধে, এই সমসাময়িক প্রত্যক্ষ দৃষ্টান্তটাও ঠিকৰে চলে’ গেল। বিশ্বাস (conviction) জিনিষটা এক অন্তুত উপায়ে জন্মায়—ক্রমে ক্রমে। কিন্তু একবার চিত্তে একটা ধারণা চুকলে তারপর সহস্র প্রমাণেও তার কিছু করতে পারে না। স্বতরাং একমাত্র সংখ্যার জোরেই যুদ্ধ জয় হয় না। কিন্তু এই সহজ কথাটা বুঝতে, মিত্রশক্তির অন্ততঃ ছ মাস সময় এবং দশ লক্ষ জীবন খরচ হয়েছে।

যুদ্ধের ব্যাপার দেখে এখন সকলেরই ধারণা হয়েছে যে লোক-সংখ্যার চাহিতে কামান-সংখ্যা যুদ্ধ জয়ে বেশী সহায়তা করে। প্রথম প্রবন্ধেই আমরা বলেছি যে এখন যুদ্ধটা আর ব্যক্তিগত নেই, এখন সব কাজটা দ্বিত্তীয়েছে সভ্যবন্ধ কর্ম (collective action), বা কলের কাজের মত। কেউ যুদ্ধের সবটা করে না, কিন্তু “জুতো-সেলাই” soldier থেকে চগ্নি পাঠক Military correspondent, পাত্রী ও গোয়েন্দা প্রতি প্রত্যেকে যদি নিজের নিজের কাজ না করে তাহলে আজ কালকার যুদ্ধ তিনদিন চলে না।

আজকাল পৃথিবীর অনেক বড় বড় লোকের ধারণা যে, “যে-দেশে লোহা ও কয়লা বেশী আছে এবং কতকগুলো উচুদরের মানুষ আছে সেই দেশই সকল বিষয়ে শ্রেষ্ঠ। কারণ কতকগুলো ছাগল গরুর অভাব সহজেই যন্ত্র দিয়ে পূর্ণ করা যায়!” তেমনি আজকালকার জেনারেলদেরও ধারণা যে বহু সংখ্যক সৈন্যের চাহিতে অল্প সংখ্যক সুশিক্ষিত সৈন্য এবং গাদাখানেক কলের কামান ও কলের বন্দুক থাকলে যুক্ত জয়ের সম্ভাবনা বেশী। এই কামান ও গোলা বাহুদের অভাবেই, সংখ্যায় অধিক হলেও রাশিয়ানরা সর্বজয় হেরে মরেছে। একটা ১০০০ গজ লম্বা থাতপুঞ্জের পিছনে যদি গোটা ছয়েক কলের কামানের এবং গোটা চারেক কলের বন্দুকের ব্যাটারী থাকে, তাহলে তার কাছে যেঁসে এমন সাধ্য কারও নেই। এরকম “স্বল্প-রক্ষিত” থাতপুঞ্জকেও জোর করে’ দখল করতে হলে গোলাবৃষ্টি দ্বারা সেই যায়গাটাকে চৰে না ফেললে উপায় নেই। যদি একটা হিসাব ফাঁদা যায় তাহলে দেখতে পাওয়া যাবে যে  $100 \times 1000$  বর্গ গজের প্রতি ১০ বর্গ গজে একটা করে’ গোলা না ফেললে এ থাত দখল করা অসম্ভব। \* অতএব দেখা যাচ্ছে যে এই ১০০০ গজ থাত দখল করতে প্রায়  $10 \times 1000$  গোলার দরকার। সাধারণতঃ এর চাহিতে তের বেশী গোলা খরচ হয়। তারপর কলের বন্দুকের গুলী—যেখানে, দশ হাজার গোলা খরচ হয়—সেখানে কোন্ না দশলাখ খরচ হবে। পাঠক এখন গোলার খরচটা দেখলেন। পূর্বে এক যায়গায় কামান ধরে’ (১৯১৪।১৬

\*  $100 \times 1000$  :—১০০০ সংখ্যাটী ঘেন হচ্ছে থাতপুঞ্জের দৈর্ঘ্যের মাপ। ১০০ সংখ্যাটি হচ্ছে থাতপুঞ্জের চওড়ার মাপ। চওড়ার মাপটা সব চাহিতে কম করে’ ধরা হয়েছে।

খৃষ্টাব্দের হিসাবে) প্রতিদিন কত গোলা খরচ পড়তে পারে, তা দেখান হয়েছে। এখানেও একটা হিসাব করা যেতে পারে। কিন্তু ওসব হিসাব ছেড়ে এক কথায় এই বললেই হবে যে ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে ফ্রান্সের সমর-সচিব ভাবতেন যে প্রতিদিন ১৩,০০০ গোলা নির্মাণের সরঞ্জামটা বড় বেশী। ১৯১৪ খৃষ্টাব্দে সত্যই সেপ্টেম্বর মাস পর্যন্ত দিনে গড়ে ৭০০০ এর বেশী গোলা খরচ হয়নি। কিন্তু ১৯১৫ খৃষ্টাব্দে প্রতিদিন কেবলমাত্র ৭৫ মিঃ মিঃ কামানের জন্য ৮০,০০০ গোলা তৈরী করতে হত। তার উপর কত গোলা পূর্ব থেকে মজুদ ছিল তার ঠিক নেই। ১৯১৭ খৃষ্টাব্দের সংখ্যাটা এর বহুগুণ বেড়ে গিয়েছিল।

## পঞ্চম অধ্যায়

— : \* : —

### সংখ্যা ও শক্তি

পূর্বপূর্ব অংশে, আধুনিক যুদ্ধ জয়ে, সংখ্যার চাহিতে কামানের কত বেশী দরকার তা একটু একটু দেখান হচ্ছে। কিন্তু তাই বলে' সংখ্যার যে কোন মূল্য নেই তা নয়। এ সম্বন্ধে জার্মান জেনেরাল বার্ণহার্ডি যা লিখেছেন তাথেকে কিছু কিছু তুলে' দেওয়া হল। সংখ্যা ও শক্তির কথাটা তিনি চারদিক দিয়ে খুব ভাল করেই বিবেচনা করে' দেখেছেন।—

“সেনানায়ক ও জেনেরালদের মনে রাখা উচিত যে হৃদয় ও চরিত্রের বল যুদ্ধক্ষেত্রে সংখ্যার শক্তির চাহিতে বেশী দরকারী। যদও একটা সেনাদলের হৃদয়ের শক্তির পরিমাপ করবার কোন যন্ত্র নেই, এবং এই আন্তরিক শক্তির সঙ্গে বাহ্যিক সংখ্যার হারাহারির সম্বন্ধ কি তা'ও এখনো নির্ণীত হয় নি, তাহলেও সর্বত্ত্বই দেখা যায় যে হৃদয় ও চরিত্র-বল সংখ্যা এমনকি কিয়ৎপরিমাণ বন্দুক ও রসদের অভাবকেও অতিক্রম করতে পারে। একটা মানুষের ব্যক্তিত্বের প্রভাবে, চরিত্র ও ত্যাগের দৃষ্টান্তে একটা গোটা “আর্মি” তার বহু অক্ষমতাকে অতিক্রম করে। স্বধু “আর্মি” কেন, একটা বৃহৎ জাতি ও নবজীবন এবং নবশক্তি প্রাপ্ত হয়। যখন তুল্য বলশালী ছটো জাতির মধ্যে যুদ্ধ হয়, সেটা সাধারণতঃ (অধুনাতন যুগে) বহুদিন ধরেই চলে। এইরকম-ভাবে শক্তি উভয় দিকেই ক্রমে ক্রমে আসে। কিন্তু শেষে তারই

জয় অবশ্যন্তাবী, যে এই দীর্ঘকালব্যাপী যুদ্ধে বেশী চরিত্রবল ও ত্যাগের জন্মস্থ দৃষ্টান্ত দেখাতে পারে। কিন্তু যদি সমশক্তিশালী ছটো জাতি হৃদয় ও চরিত্রবলে সমান হয়—তাহলে যে জাতি অর্থ ও ইস্ত আর যোগাতে পারে না তারই হার হয় ।” ।

অতএব পণ্ডিত জেনেরাল বার্ণহার্ডির অভিমতে সৈনাদলের চরিত্র ও হৃদয়ের বল অনেকটা সংখ্যার শক্তিকে অতিক্রম করে, এইটে বোৰা যাচ্ছে। বার্ণহার্ডি স্থানান্তরে আরও লিখেছেন :—

“১৮৭০-৭১ খৃষ্টাব্দে ( ফ্রাঙ্কো-প্রিসিয়ান যুদ্ধে ) ফ্রান্সের সৈন্য জার্মানদের চাইতে চের বেশী ছিল। তাদের ব্যক্তিগত সাহসেরও অভাব ছিল না। কিন্তু জার্মানীর, সমষ্টিগত হৃদয় ও চরিত্রবলে বলীয়ান Solid Battalionগুলোর উপর পড়ে তারা কোথায় চূর্ণ বিচূর্ণ হয়ে গেল। বিগত ফ্রন্স-জাপান যুদ্ধেও ফ্রন্স সৈন্য সংখ্যাধিক্য সত্ত্বেও অধিকাংশ স্থলে চরিত্র ( discipline ) এবং হৃদয় বলে বলীয়ান ক্ষুদ্র জাপানী সেনাদলের নিকট হার মানতে বাধ্য হয়েছিল।”

কিন্তু ছটো সৈন্যদলের মধ্যে যদি আকাশ পাতাল সংখ্যার তারতম্য থাকে তাহলে সংখ্যার চাপে জয় অব্যর্থ হয়ে ওঠে। জেনেরাল বার্ণহার্ডি লিখেছেন,—

“ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা ও সমষ্টিগত মনস্তত্ত্বের আলোচনা করে” দেখা গেছে যে একটা সীমাবুল পর সংখ্যাধিক্যকে আর হৃদয়ের বল দিয়ে জয় করা যায় না। সংখ্যা যেখানে অত্যধিক তার বিকল্পে মানুষের ব্যক্তিগত কেন দেবতার ব্যক্তিগত ও প্রতিভাও ম্লান হয়ে যায়। এবং সংখ্যাটা যদি বীভৎস রুক্মের বড় হয় তাহলে এই একমাত্র সংখ্যাধিক্য সকল রুক্ম চরিত্রবল ও হৃদয়ের বলকে ধ্বংস করতে

পারে। (১) অতএব দেখা যাচ্ছে যে একজন প্রতিভাবান সেনাপতি একটা সীমা পর্যন্ত সংখ্যার ন্যূনতাকে অতিক্রম করাতে পারে। একটা সক্ষটসীমা (critical point) অতিক্রম করলে সংখ্যার শক্তি সকল প্রকার শক্তিকে চেপে মেরে ফেলে।”

পৃথিবীর নানা যুদ্ধ পরিদর্শন ও তার কথা পর্যালোচনা করে’ সমরতত্ত্ববিদ् পণ্ডিতরা ঠিক করেছেন যে একটা সেনাদলের শতকরা ২০জন হতাহত হলেই সে সেনাদলের আর moral থাকে না। তখন হয় ন্যূন সৈন্য এনে শূন্য স্থান ভরাতে হয়, নয় এই সেনাদলকে পূর্ণ বিশ্রামদ্বারা শারীরিক ও নৈতিক ক্ষতিপূরণের জন্য (Physical and moral recuperation) পাঞ্চাতে পাঠিয়ে দিতে হয়। ঠিক এইসময়েই, আমার ধারণা যে, সমান শক্তিসম্পন্ন ও শিক্ষিত দুদলের মধ্যে শত করা ২০ বা ২৫ জনের ন্যূনতাও কোনওভাবে হৃদয়ের বল দিয়ে মেটান যায় কিন্তু তার অধিক হলে প্রতিভাও সতাই সংখ্যার সামনে কিংকর্ণব্যবিমুচ্ত হয়ে পড়ে। এই হিসাবে যেমন শতকরা কুড়িকে সেনাদলের moral limit করা হয়েছে, শতকরা পঁচিশকে সেইসময় সেনাদলের moral compensation limit করা যেতে পারে।

পূর্বেই নলা হয়েছে যে “মার্গ” যুদ্ধ পর্যন্ত জার্মানরা সংখ্যার শক্তির উপর খুবই বিশ্বাস করেছিল। শিক্ষা, চরিত্র ও সরঞ্জাম (কামানাদি) এ-

(১) রাষ্ট্রবিপ্লবের সময় এইসময়ে সংখ্যাধিক্য সকল প্রকার চরিত্র-বল, (discipline) ও অঙ্গ-শঙ্গের অভাব সহেও অত্যাচারী রাজার শিক্ষিত সৈন্যদলকে পরাজিত করতে পারে। অগ্নান্য বিপ্লবের গ্রাম বিগত ফরাসী রাষ্ট্রবিপ্লবের সময় জনসভ্য এইসময়ে ‘বাস্তিল’ অধিকার করেছিল।

সবের শ্রেষ্ঠের উপর সংখ্যার অধিক্য দিয়ে তারা ফরাসী সৈন্যকে তিন মাসের মধ্যে চেপে মেরে ফেলবে এইরূপ ঠিক করেছিল। কিন্তু “মার্ণে”র অচিন্ত্যপূর্ব পরাজয়ে যখন উভয়দিকে থাত কাটা হ'ল, তখন থেকেই উভয়দলে ‘defensive-offensive’ যুদ্ধনীতি অবলম্বন করলে। (১)

যখন একটা জমাট সৈন্যদল পতনশীল শিলাবৎ পাহাড়ের মাথা থেকে ছড়মুড় করে’ নামে, তখন প্রথম প্রথম গোলা ও মেসিন-গানে তাদের অনেক মারা যায় বটে কিন্তু যখন তারা আটশ’ গজের মধ্যে এসে পড়ে তখনই পদাতির বুক গুড় গুড় করতে থাকে। তারপর যখন সেই জমাট লোক-সংহতিটা হতাহত সত্ত্বেও ভীমবেগে ছুটে আসে, তখন ক্রমান্বয়েই পদাতিককে বন্দুকের sight (angle) বদলাতে হয়। ৮০০-শ’র পর ৬০০শ’ তারপর ৫০০শ’ গজ, তারপর ৪০০শ’—এইরূপে প্রতিবার যখন sight বদলায় তখন তাদের হৃদয়ে বেশ একটা ছাপ পড়তে থাকে— যে ঐ পর্বতচূড়ত শিলাখণ্টা এসে পড়ল বলে’। ৪০০শ’ গজেতেও যদি ওটাকে ভেঙ্গে চুরমার করা না যায়, এবং যদি দেখা যায় যে তারা এখনও সংখ্যায় অধিক, তখন সত্যই লোকের পিছু ফিরে ছুট দিতে প্রযুক্তি হয়। ঠিক এই সময়ে সেনানায়ক ও ছই একটি সৈন্যের বাস্তিগত হাবভাব, কথা ও সকল, বিষের মত অথবা অমৃতবৎ কাজ করে। কিন্তু এই সময়ে যদি সেনানায়ক দেখে যে ২৫০ গজের মধ্যে এসেও শক্তরা সংখ্যায় দ্বিগুণ তখন তার মনের যে কি অবস্থা হয় তা বলা যায় না। সত্যই তখন পায়ণ-হৃদয়ও বিচলিত হয়ে পড়ে।

(১) খাতের লড়াই প্রসঙ্গে Counter attack করে’ যে যুদ্ধ করার কথা বলা হয়েছে তাকেই defensive-offensive যুদ্ধনীতি বলে।

## ষষ্ঠ অধ্যায়

—\*—

### জলে ও অন্তরীক্ষে

প্রথম অধ্যায়ে একটু আঁচ দেওয়া হয়েছিল যে বৃহদাকার  
অর্ণবপোত, জেপ্লিন অথবা হস্তী, রথ ও অশ্বের এখন আর তেমন  
কদর নেই। তার কারণ যুক্ট। আর আজকাল খোলাখুলি মাটির  
উপর দাঙিয়ে অথবা জলের উপর জাহাজ ঢালিয়ে কেউ করতে চায় না।  
যুক্ষেত্রটা ক্রমশই অতলতলে ও মৃত্তিকাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হচ্ছে। এমনকি  
প্রকাশ্ম আকাশমার্গেও লোক যুক্ত করতে নারাজ—আকাশযুক্টাও  
তাই অঙ্ককারে মেঘের আড়ালে অঙ্গুষ্ঠিত হতে আরম্ভ হয়েছে। এই যে  
লুকোবার এত প্রচেষ্টা, তার পিছনে মন্ত বড় একটা সত্য রয়েছে—  
সেটা হচ্ছে ভয়। খংস করবার এমন সঠিক ও অব্যর্থ যন্ত্র সব বার  
হয়েছে এবং কারখানায় এত বহুল পরিমাণে তার নির্মাণ চলেছে, আর  
সেইগুলোকে ব্যবহার করতে পারদৰ্শী লোক আধুনিক বৈজ্ঞানিক  
সত্যতার মধ্যে এত বেশী, যে সত্যই কারও হাজার জোর থাকলেও  
বুক ফুলিয়ে বিরাট বপুখানি ছলিয়ে চোখ রাঙিয়ে যাবার যো নেই।  
৮১০ কেটী টাকা দামের একটা ড্রেডন্ট, একটা খুচরো ( কলকাতার  
পোর্ট-কমিশনারের ছোট ফেরি টিমারের মত ) ট্রপিডো-বোট থেকে  
একটী ট্রপিডোর আঘাতে ৫ মিনিটের মধ্যে ডুবিয়ে দেওয়া যায়,  
অথবা তার সামনে একটা মোটর বোটে করে' গিয়ে একটী মাইন ফেলে  
দিয়ে আসতে পারলে স্পর্শমাত্র তার আর চিক থাকে না। একথানা

১৬। ১৭ জন প্যাসেঞ্জার ও ২০ মণি বোমাধারী জেপ্লিন একটা মেসিনগানের বুলেটে ধোঁয়া হয়ে উড়ে যেতে পারে। লক্ষ লোক যদি একবার মাটির উপর উঠে দাঢ়ায় ত এক দণ্ডের মধ্যে তাদের শমন-ভবনে প্রেরণ করা যায়। হস্তী, অশ্ব, রথ-এর একটা শব্দ শুনলেই যথন স্থানটাকে একেবারে গোলায় গোলায় চৰে ফেলা হয়, তখন আর বৃহদাকৃতি যান-বাহনের কি আবশ্যিকতা আছে !

এইজগতই বৃহদায়তন ড্রেডনট, খোলস ছেড়ে, সাবমেরিন ক্লাপে অতল তলে প্রবেশ করছে ; হস্তী, অশ্ব, পদাতি তাড়াতাড়ি মাটির মধ্যে চুকে পড়ছে ; আর সেদিনকার ভয়ঙ্কর জেপ্লিনও আজপ্রাণভয়ে ক্ষুদ্র বায়োপ্লেন ক্লাপে মেঘের আড়ালে লুকিয়ে পড়ছে। এ যুগের কথা বাদ দিলেও, তখনকার যুগে যদি কেউ একটা ব্রহ্মাণ্ড তৈরি করে' ফেলতেন ত সেটা কোন ঝুঁঁির কাছেই গোপন থাকত। বিশেষ দুরকার পড়লে তবে তাঁরা সেই মারাত্মক ও অব্যর্থ বৈজ্ঞানিক অস্ত্র কাঁক হাতে দিতেন। এবং একটা দৈত্য বা ছুট রাজা বিনষ্ট হয়ে গেলেই যোকার কাছে আর ওকাপ অস্ত্র থাকত না। তখন আর কেউ ওকাপ অস্ত্র তৈরি করতেও জানত না, ব্যবহার করতেও জানত না, আর তৈরি করবার এত সুবিধেও ছিল না। কিন্তু আজকালকার ব্রহ্মাণ্ড সকলেই তৈরি করতে পারে, তাঁর জগ্ন হাজার হাজার কল কারখানা চলছে, এবং সর্বত্র সর্ব সময়ে প্রচুর পরিমাণে এইসব অব্যর্থ অস্ত্রশস্ত্র সামগ্র্য সৈন্যের হাতেও এসে পড়েছে ; তাছাড়া ঐসব যন্ত্র ব্যবহার করবার শিক্ষাটা ঝুঁঁি অথবা তাঁর ভক্তশিষ্যের মধ্যেই আবক্ষ নেই পরস্ত শিক্ষার বিস্তারে দেশে শ্রীপুরুষ নির্বিশেষে সকলেই এইসব যন্ত্র ব্যবহার করতে শিখচে। এইক্লাপে ধৰ্মস করবার যন্ত্রগুলো সাংঘাতিক ও প্রচুর হয়ে পড়াতে লুকোন্টা (কি

আক্রমণে, কি আভ্যরক্ষায়) একান্তই দরকার হয়ে পড়েছে। তাই দুর্গাদির বদলে থাত ও সুড়ঙ্গ, ড্রেডনটের বদলে সাবমেরিন, এবং জেপ্লিনের বদলে বায়োপ্লেনের অভ্যর্থনা। অতএব জলযুদ্ধে ড্রেডনটের ক্ষতিত্ব বর্ণনা না করে' সাবমেরিনের কথাই বেশী করে' বলব।

### সাবমেরিন

সাবমেরিনের অন্তর্বর্তী ট্রপিডো ও মাইন। কিন্তু এই অন্তর্বর্তী ক্ষুদ্রকায় জাহাজখানি জলচর ঘানগুলির মনে এক্সপ ভয়ের উদ্দেশ্যে করে যে বিগত যুদ্ধে একটা সাবমেরিনের ভয়ে কোনো পক্ষেরই নৌবহর গর্তের বার হতে পারে নি। এই সাবমেরিন যিন্তা পক্ষের এত জাহাজ মেরেছে ও নানাদিকে ভয় দেখিয়ে এত বাধা উৎপাদন করেছে যে কামান ছাড়া আর কোনো একটা arm এত ক্ষতি করতে পারে নি।

একটা সাবমেরিনে একটি বা ছুটি ট্রপিডো টিউব থাকে, এবং ২ হতে ৫৬টি পর্যন্ত ট্রপিডো থাকে। তাছাড়া উপরে কামান, মেসিনগান এবং খোলের তলায় মাইন ও মাইন ফেলবার যন্ত্র আছে। তাসা জাহাজেও ট্রপিডো টিউব থাকে। টিউবগুলি দেখতে সাধারণতঃ ৯ ইঞ্চি বা ১ ফুট জলের পাইপের মত। লম্বায় প্রায় ৮ হাত। মুখটা কলমচে করে' কাটা—তার ডেতের ট্রপিডো থাকে। ট্রপিডোগুলি ৫৬ হাত লম্বা, কলাগাছের মত মোটা; মুখটা মোচার মত সৰু। তার পিছনে একটা ছোট মোটর থাকে। যখন টিউবে একটু বারুদ দিয়ে তার সামনে ট্রপিডোটিকে বসিয়ে ক্যাপ দিয়ে আওয়াজ করা হয়, তখন ট্রপিডোটি আপনার দেহান্তের উপর ঘুরতে ঘুরতে জলে লাফিয়ে পড়ে, আর অমনি সেই ঘোরার চোটে তার মোটর in action হয় অর্থাৎ

কার্য করতে আরম্ভ করে। এই মোটরের জোরেই, ( টিউবের বাকদের জোরে নয় ) টরপিডোটি ঠিক নাকের সিধে জলের ভেতর একটা “প্যারাবোলা” একে জাহাজে গিয়ে সঙ্গের ধাকা যেরে ঢোকে এবং তৎক্ষণাৎ তার অন্তরিক্ষ বাকদ ফাটার সঙ্গে সঙ্গে এমন একটা displacement of air হয় যে তার চোটে জাহাজের তলায় ঘরের মত একটা গর্ত হয়ে যায়। (১)

কিন্তু ভাসা জাহাজ, অর্থাৎ টরপিডোবোট, ডেস্ট্রয়ার, কুজার আদি জাহাজের টরপিডো টিউবগুলির সঙ্গে সাবমেরিণের টিউবগুলির পার্থক্য এই যে, ভাসা জাহাজের টিউবগুলি ডাইনে বায়ে ঘূরান যায়, কিন্তু ডুবো জাহাজের টিউবগুলি একেবারে খোলের সঙ্গে অঁটা। যে গর্ত দিয়ে টরপিডোটা বার হয় তার মুখে একটা ভ্যাল্ব থাকে, পাছে সাবমেরিণে জল ঢোকে। টিগার টানবার সময় ঐ ভ্যাল্ব খুলে যায় ও তৎক্ষণাৎ টরপিডোও বার হয়। তারপর ভ্যাল্ব আবার যথাস্থানে এসে জল আটক করে। টিউবের মুখটা কামানের মত ঘোরান যায় না ‘বলে’ সাবমেরিণটিকেই ঘুরে টিউবটিকে যথাযথ দিকে নির্দেশ করতে হয়।

সাবমেরিণের গঠন অনেকটা পটলের মত। একটা ডিঙির উপর আর একটা ডিঙি উপুড় করে’ চাপা দিলে ঠিক সাবমেরিণের মত দেখায়। তবে তার তলাটা জাহাজের মত “কোন” হয়ে গেছে, আর উপরটা মাঝখানে একটু চাপা। ঐ চাপা যায়গাটা একটা রেলিং দিয়ে

(১) টরপিডোতে অতি উচ্চ রুকমের picrate বাকদ ব্যবহার করা হয়। Fuseএ fulminate of mercuryর detonator থাকে। মাইনে Gun cottonএর বাকদ ও nitro-glycerineএর detonator থাকে।

বেরা। ঐখানে পেরিস্কোপ বলে' একটা যন্ত্র থাকে। পেরিস্কোপটা দূর থেকে দেখতে বাঁশের খাদির মত, প্রায় ৫৬ হাত লম্বা। ঐ যন্ত্রটি একটি ফাপা টিউব, তার উপরে “প্রিজন্ম” থাকে, নীচে “লেনস্”। তার তলায় টেবিলের উপর একটা ডিগ্রী আঁকা গোল আরসিতে বাইরের সব ছায়া পড়ে। ভাসমান অথবা অর্ধ ভাসমান অবস্থায় সাবমেরিণ এইরূপে উপরের সব, চির পরিদর্শন ও পথ নির্ণয় করে। কিন্তু মগ্নাবল্যায় ম্যাপ ও কম্পাসের সাহায্যেই গন্তব্য পথ ঠিক করে' নেয়।

ইউরোপীয় যুদ্ধ যখন প্রথম আরম্ভ হল, তার অনেক পূর্বেই সকলে জানতে পেরেছিল যে সাবমেরিণ নৌযুক্তে একটা যুগান্তর আনয়ন করবে। ১৯০৫ খৃষ্টাব্দে ইংরাজদের Lord of the Admiralty, লর্ড ফিশার বলেছিলেন যে এই সাবমেরিণ নৌযুক্তে অভূতপূর্ব পরিবর্তন সাধন করবে। এমন কি আর পারসি স্টেট যুদ্ধের কয়েক সপ্তাহ পূর্বে লিখেছিলেন যে সাবমেরিণের প্রতিবে ভাসা জাহাজ পৃথিবীতে আর থাববে না।—কিন্তু তবুও এক জার্মানি ভিন্ন আর কেউ এই সাবমেরিণ বাড়াতে বেশী চেষ্টা করে' নি। তা'ও জার্মানি বড় বড় ড্রেনট, ক্রুজার করতে যত টাকা খরচ করেছে, যুদ্ধ-পূর্বে সাবমেরিণে যদি তা খরচ করত তা হলে ঐ এক বড়ে'র টিপেই যুদ্ধ জয় হত। কিন্তু এক্ষণ না করার কারণ কি? এর একটা বেশ Psychological কারণ আছে। প্রথম কারণ:—theoretically ও ছোটখাট experiment করে' সাবমেরিণের উজ্জ্বল ভবিষ্যৎ দেখতে পেলেও বিশদ অভিজ্ঞতার মধ্যে সাবমেরিণের ক্ষতিত্ব না দেখা পর্যন্ত জার্মানিও ঐ সত্যটাকে সর্বতোভাবে বিশ্বাস করতে পারে নি। দ্বিতীয় কারণ:— বড় জাহাজের প্রতিপক্ষিটা যে মিথ্যা তা তখনও প্রমাণিত হয় নি।

মনের এমনি নিয়ম যে সে হাজার বুরালেও বিশদভাবে জগৎবক্ষে অপ্রেমাণিত না হওয়া পর্যন্ত, প্রতিষ্ঠিত মূর্তি, আচার বা যন্ত্রাদিকেও সহজে ছাড়তে পারে না। এটাকেই আমরা বলি সংস্কার। তাই সকল জাতিই সাবমেরিনের আবশ্যিকতা বুরালেও তখনও চির-প্রতিষ্ঠিত কুজার আদির মোহ কাটিয়ে উঠতে পারে নি। সেইজন্ত জার্মানি পর্যন্ত, এত Progressive হয়েও, কিছু সাবমেরিন করে' অধিকাংশ অর্থই অনাবশ্যক বড় বড় জাহাজে ব্যয় করতে বাধ্য হয়েছিল। এত স্থের সেই জাহাজগুলোই এতদিন বন্দরে বসে থেকে থেকে, শেষে দলবেঁধে Scapa Flowতে এসে ডুবে মল। মানুষের মন যদি সংস্কারের হাত থেকে কতকটাও মুক্তি পেত তাহলে মানুষ যে কি হত তা বলা যায় না !

এখন কথা হচ্ছে সাবমেরিন চলে কি রকম করে'। সাবমেরিন পেট্রল মোটরে চলে। ৮০ ঘোড়ার জোর, ছুটো থেকে চারটো পর্যন্ত মোটর এক একটা সাবমেরিনে থাকে। ছুটো বা একটা মোটর কাজ করে, বাকিগুলো বসে' থাকে। যদি কোন ক্রমে চল্তি মোটরগুলো বন্ধ হয়ে যায়, থারাপ হয় বা ভেঙ্গে যায়, তাহলে এই বাড়তি মোটরগুলো সাবমেরিনটাকে বাঁচায়। কারণ জলের ভেতর প্রাণস্বরূপ মোটরগুলো থারাপ হয়ে গেলে যে কি অবস্থা হয় তা বর্ণনাতীত। একজন ছোকরা নাবিক-বন্ধুর একবার এইরকম অবস্থা হয়েছিল। তিনিই এই গল্পটি করেছিলেন। “তুল’র নিকট তীরের কাছে এসে তাসতে যাচ্ছি হঠাৎ আমাদের মোটর থারাপ হয়ে গেল। তখনি মিঞ্চি লাগিয়ে সেটাকে সারবার চেষ্টা করা হল। কিন্তু ঘণ্টা চারেক চেষ্টার পর বোঝা গেল যে ব্যাপারটা যত সামান্য মনে করা গেছে তা

মোটেই নয়, মোটোরটা দস্তুরমত থারাপ হয়ে গেছে—বোধহয় “ডকে”  
না গেলে আর সারা যাবে না, তবে মিঞ্জিরা জলযোগের পর একবার  
শেষ চেষ্টা করে’ দেখবে।—কথাটা শুনে আমাদের বুকটা আঁতকে  
উঠল! তোমরা এই শুনে হাসছ, আমায় হয় ত ভীরু মনে করচ।  
কিন্তু জলে ডুবে তিলে তিলে নিখাস কুকু হয়ে চোখের সামনে জ্যান্ত বন্ধু  
বান্ধবকে দম আটকে মরতে দেখা যে কি মর্মাণ্ডিক, তা যদি তোমরা  
জানতে, তা হলে হাসতেও না আর আমাকে ভীরুও মনে করতে না।  
কিন্তু যাক। ১৫ মিনিট পরে মধ্যাহ্ন ভোজনের ঘণ্টা বাজল। ভাঁড়ারী  
যথা নিয়মে আমাদের শুকনো বিসকুট আর ঠাণ্ডা ষোড়ার মাংস দিয়ে  
গেল। কিন্তু মাংস আর কানুর মুখে উঠলো না। কেউ এক গাল খেলে  
কি না খেলে। কাপ্তেন ত জলস্পর্শ পর্যন্ত করলেন না। তিনি মাটীর  
দিকে চেয়ে কি ভাবছিলেন। আমরা মুখের দিকে চাইতেই তিনি  
তৎক্ষণাৎ চমকিতের শ্যায় উঠে দাঢ়ালেন। ক্ষণেক পরেই বংশীধরনি  
শুনে আমরা তাঁর চতুর্দিকে সমবেত হলুম। তিনি তখন করুণ অথচ  
দৃঢ় স্বরে বললেন—যা বললেন সে কথার আর দরকার নেই, তবে  
তার মোটামুটী ভাবার্থ হচ্ছে এই যে, ‘খুব সন্তুষ্টঃ মোটোর সারা যাবে  
না। যদিও আমরা বন্দর থেকে এক হাজার গজ মাত্র দূরে আছি তবুও  
এই হাজার গজ আজ হাজার মাইল। জোয়ারের ঠেলায় হয়ত ইঞ্চি  
ইঞ্চি করে’ ৮।১০ দিনে জাহাজটা কিনারায় পৌছেতে পারে কিন্তু তার  
বহু পূর্বেই আমাদের একজনও জীবিত থাকবে না—কারণ হাওয়ার  
'জারে' মাত্র ৪।৬ ঘণ্টার মত হাওয়া আছে। যদি আমরা জলের উপর  
থাকতুম তা হলে অনেকেই এর বহুগুণ ব্যবধান সঁতরে অভিক্রম  
করে’ তীরে পৌছেতে পারতুম; কিন্তু সে আশা একদমই নেই তা আর

কি হবে ! তবে একটু মাত্র আশা আছে । হাওয়া পোরবার ছোট মোটরটা এখনও আছে । ট্রাকে যদি কোন ক্রমে ট্যাক্সের জল-বার-করা কলটাৰ সঙ্গে ঘোগ কৱে’, আমাদেৱ জাহাজেৱ ভেতৱকাৰ হাওয়া পৰ্ম্পৰ কৱে’ শুধে নিয়ে তাৰ চাপে যদি কয়েকটা ট্যাক থালি কৱে’ ফেলা যায় তাহলে জাহাজটা ভেসে উঠতে পাৱে । কিন্তু এই সামান্য হাওয়া এই কাজেৰ জন্য যথেষ্ট হলেও হাওয়াৰ অভাৱে জাহাজ ভাসবাৰ পূৰ্বেই যে আমৱা সকলে পঞ্চত্ব প্ৰাপ্ত হব না তাৱ কোন স্থিৱতা নেই । তবে যাই হ’ক এই শেষ উপায় । অতএব সকলে যে যাব স্থানে বসে’ থাকুক । একটুও যেন নড়ে । গায়েৱ জামা পায়েৱ জূতো-মোজা সব খুলে ফেলা হ’ক যেন একটুও না গৱম হয় । হাতেৱ কাছে সকলে ভিজে ঝমাল রাখুক, বেশী গৱম বোধ হলে মুখ ও ঘাড় ঝমাল দিয়ে মুছবে । ইত্যাদি ইত্যাদি ।’ এই বলে’ কাপ্তেন ক্ষান্ত হলেন । আমৱা তখন মৃত্যুৱ জন্যে প্ৰস্তুত হয়ে যথাযথ আজ্ঞা প্ৰতিপালনে মনোযোগ দিলুম । কিন্তু আমাদেৱ বাঁচবাৰ আশা যে মাৰে মাৰে মনে অস্পষ্ট রশ্মি রেখা টানছিল না তা নয় ।—তখন জাহাজটা ৫০ গজ জলেৱ নোচে পাহাড়েৱ গায়ে লঙ্ঘ কৱে’ জাঁকে বসেছে ।

“এমন সময় একটা বংশীধনি শোনা গেল । জাহাজেৱ সব চোখগুলো তখন কাপ্তেনেৱ দিকে । তাঁৰ শৱীৱ অৰ্ক-উলঙ্ঘ । কটিদেশে মাত্র একটি হাফপ্যাণ্টে ঢাকা । শান্ত মুখমণ্ডলে অসীম দৃঢ়ত ! লুকিয়ে রেখে তিনি বাম হাতে হাল ধৰেছেন ।—যেন সাক্ষাৎ শক্তিমূৰ্তি ! ভট্ট ভট্ট মোটৱ চলতে আৱস্ত কৱল । শৌঁ শৌঁ শৌঁ কৱে’ জাহাজেৱ হাওয়া শুষ্টতে লাগল । আমৱা তখন জীবন-মৱণেৱ মাৰে এক নতুন জগতে গিয়ে বসলুম !—কিন্তু ৫ মিনিটেৱ মধ্যেই সব হাওয়া

নিঃশে� হয়ে এল, লোকে আই ঢাই করতে লাগল। কপালে স্বেদবিন্দু দেখা দিলে, চক্ষু ব্রহ্মবর্ণ হয়ে উঠল। জল কতকটা বার হল বটে কিন্তু জাহাজ একটুও নড়ল না। তখন কাপ্তেন আজ্জা করলেন ‘জাবের হাওয়া ছাড়।’ তখনি শত টিউব থেকে নিশ্চল বায়ু আমাদের অনুত্পৰ্ণ দিয়ে বয়ে গেল। আবার ভট্ ভট্ শোঁ—মোটর ছুটল, হাওয়া শুষ্টে লাগল। ক্রমে আবার সেই গ্রীষ্মানুভূতি, আবার স্বেদবিন্দুতে কপোল ও ললাটদেশ আবৃত হল। মোটর তবুও থামল না। ‘প্রাণপণে তখন মোটরে মিঞ্চিরা জোর দিলে। নিমিষের মধ্যে বায়ু ফুরিয়ে এল। লোকের চোখ কোটির ছেড়ে ফিরিয়ে আসতে লাগল। ১০৬ ডিগ্রি জরোর মত বুক ছড় ছড় করতে লাগল। কাপ্তেন কোন দিকেই চাইলেন না। এক হাতে হাল ধরে’ এক হাত জাহাজের গায়ে চেপে ধরে যেন ঐকান্তিক ভাবে কি একটার অনুভূতি অপেক্ষা করছিলেন। কেবল একবার চোখ ফিরে এক সাপটে সকলের অবস্থা দেখে নেবার সময় ইঙ্গিতে জানালেন মুখে চোখে জল দাও।

“কিন্তু জল দেবে কে? বল পূর্বেই ঝুমালের জল সব বার হয়ে গেছে। এখনও যা একটু আছে তা নেওড়াবার সামর্থ কৈ? হয়ত হাওয়া করলে কতকটা প্রাণ জুড়োয় কিন্তু হাত নাড়লে বুকের প্যাল-পিটেশন ( palpitation ) বাড়বে! উঠে যে জল আনব তার সামর্থ্যও তখন লোপ পেয়েছে।

“এমন সময় ধড়াস্ করে’ একটা শব্দ হল। সকলে শব্দকে লক্ষ্য করে’ চোখ ফেরালে। একজন নাবিক মুচ্ছা গেছে। সকলে আবার সেদিক থেকে চোখ ফিরিয়ে নিলে। এক মিনিটও অতিক্রান্ত হয়নি আবার সেই শব্দ—আবার একজন মুচ্ছাগত! লোকে তার দিকে

একবার চেয়ে তখনি চোখ ফিরিয়ে নিলে। তারপর চারধাৰে ধুপধাপ  
সব লাস পড়তে লাগল। কে কার দিকে চায়!

“হঠাৎ একটা লাস পড়াৱ সঙ্গে সঙ্গে জাহাজটা হলে উঠল—  
মাথাৱ উপৱেৱ লোহার চাদৱেৱ ছাতাটা মড়মড় কৱল। যাবা বেঁচে  
ছিল তাৱা একটা অশ্ফুট কৱণ নিনাদ কৱে’ উঠল। কিন্তু তখনই  
কাপ্তেন লাফিয়ে উঠে হুহাতে চাকা ধৰে’ হাল ঘুৱিয়ে দিতে দিতে  
চীৎকাৱ কৱে’ উঠলেন—“আমৱা উঠছি!” তখন চাৰিদিকে মশা  
কোলাহল পড়ে’ গেল। এই যাবা পূৰ্বমুহূৰ্তেই মুছু’ ও মৃত্যুকে বুকে  
চড়ে’ বসতে দেখছিল তাৱা তখন মাথা খাড়া কৱে’ উঠে বসল।  
কোথা থেকে তাদোৱ হাতেৱ কজীতে জোৱ এল। তাৱা তখনি ঝমাল  
নিঞ্জড়ে মুখে চোখে জল দিলে। সেই মৃত্যু-বিভৌষিকাগ্রহ গলিন  
অধৱে আবাৱ হাসিৱ রেখা ফুটে উঠল। চোখে আশাৱ আলো দেখা  
দিলে। কেউ ভগবানকে, কেউ ভাগ্যকে ধন্তবাদ দিতে লাগল।  
যাবা পাশাপাশি ছিল তাৱা কৱমন্দন কৱলে।

“এতক্ষণ আমৱা এমন মুমুৰ্দু হয়ে পড়েছিলুম যে এই জ্যান্ত  
কবৱেৱ নিষ্ঠকতাৱ মধ্যেও মোটৱ চলছে কিনা শুনতে পাইনি।  
খেয়াল হতে দেখলুম দুজন মোটৱিষ্ট ডেকেৱ উপৱ পড়ে আছে।  
একজন নিঃশব্দে মোটৱেৱ চাকা ধৰে’ একদৃষ্টে কাপ্তেনেৱ ঠৈঁট  
ও চকু দুটীৱ দিকে চেয়ে আছে। তাৱ চোখ হৃটো যেন চিত্ৰপটে  
আঁকা।

“কিন্তু সেকেণ্ডেৱ পৱ সেকেণ্ডে ভেতৱেৱ হাওয়া আৱও পাতলা  
হয়ে আসতে লাগল। কয়েক সেকেণ্ডে পৱে আশাৱ আলোক চাপা  
দিয়ে আবাৱ সেই মৱণ যন্ত্ৰণা ফিৱে এল। আৱ থাকা যায় না। আৱ

পারা যায় না। এই ৫০ গজ জল ঠেলে আপনা আপনি ভেসে উঠবার পূর্বেই হয়ত আমাদের প্রাণবায়ু বহিগত হবে। আর কষ্ট সহ হয় না! যারা বেঁচেছিল একে একে তারাও মৃচ্ছাগত হল। চারিদিকে মৃত্যুর ছায়া, শবের তেজহীন বিস্ফারিত চক্ষু, জীবিতের মৃত্যুশ্বাস—নিদানগুলি গৌর—আর বুঝি প্রাণ বাঁচে না! ঠিক এমন সময় শেষে মোটরিষ্ট চাকার উপর ঝুঁকে পড়ল। “মেট্” তার কাছেই দাঢ়িয়েছিলেন। ধীরে ধীরে মৃত দেহটাকে অপস্থত করে’ তিনি মোটরের চাকায় হাত দিলেন।

“এদিকে হঠাৎ পেরিস্কোপ তুলে, নিরীক্ষণ করে’ কাণ্ডেন, ন্টস্বরে বলে’ উঠলেন—*Umpeu de courage, mes amis ! Cinq metres.* তাই সব আর একটু থাক—৫গজ আছে! তারপর আমি মুর্ছিত হয়ে পড়লুম।

“যখন জ্ঞান হল তখন দেখলুম আমি একটা হাসপাতালে শুয়ে আছি। আমার চারদিকে পাঁচ-ছয়ন স্ত্রী-পুরুষ আস্তেন গুটিয়ে কি কি নিয়ে দাঢ়িয়ে আছে। আমি আবার মুর্ছিত হয়ে পড়লুম। তারপর আমি এই তোমাদের সঙ্গে গল্প করবার জন্তে বেঁচে এসেছি বটে, কিন্তু সেই বীরহৃদয়, পিতৃপ্রতিম কাণ্ডেনের সঙ্গে আর আমার ইচ্ছীবনে দেখা হয় নি।”

তাই বলছিলুম, জলের ভেতর প্রাণ-স্বরূপ মোটর খারাপ হয়ে গেলে যে কি অবশ্য হয় তা ভাষায় বর্ণনা করা যায় না। এইরূপ বিপদপাত থেকে উক্তার পাবার জন্তে এই auxiliary motor বা বাড়তি মোটরের প্রলচন! “বৃত্তানীর” এক বন্দরে যুদ্ধাবস্থালৈ একটা

সাবমেরিন কল খারাপ হয়ে ডুবে যায়। বন্দরের অঞ্চল  
লোকে একথা তখনি অ্যাডমিরালের কাছে বলে' পাঠায়।  
সেইক্ষণেই ডুবুরি নামিয়ে চারদিন ধরে' সাবমেরিনের তলায় পাহাড়ের  
উপর দিয়ে গর্জ করে' 'চেন' চালিয়ে জাহাজটাকে বাঁধা হয়। প্রতি-  
দিন যখন ডুবুরি নামত, তারা সাবমেরিনটার গায়ে হাতুড়ির ঘা-  
দিত এবং প্রতিদিনই ভিতর হতে ঘা দিয়ে ভেতরের লোকেরা 'বেঁচে  
আছি' জানাত। শেষে পঞ্চম দিবসে, জাহাজটাকে ক্রেগে করে' তোলা  
হল। কিন্তু লোকগুলির এমনি দুর্ভাগ্য যে উপরে উঠে চেনছিঁড়ে  
সাবমেরিনটা আবার জলে পড়ে' গেল। তারপর আরও ছদ্মন  
ভিতরের নাবিকেরা কেউ কেউ বেঁচে ছিল। কিন্তু যখন সত্যই  
জাহাজটাকে 'ডকে' তোলা হল তখন গলিত শব ভিন্ন জীবনের  
কোন চিহ্নই পাওয়া গেল না।

উপরের ছটো সাবমেরিনেই বাড়তি মোটর ছিল না। যুক্তের  
সময় এক্সপ নির্দারণ দুর্ঘটনা যে কত ঘটেছে তার আর ইয়ত্তা নেই।

সাবমেরিন জাহাজটা যতই মারাঞ্চক বা ভীতিপ্রদ হ'ক, জিনিষটা  
আসলে অর্থাৎ নিজে, আদৌ কায়েমী নয়। খুব সরু লোহার চাদরে  
তৈরি। একটা কিছুতেই ঠেকলেই তৎক্ষণাৎ চূর্ণ হয়ে যায়।  
অনেক সময় যুদ্ধকালে ছোট ছোট জাহাজ সাবমেরিনকে দেখে,  
কতকটা প্রাণ ভয়ে কতকটা প্রতিহিংসা বশে ছুটে গিয়ে তার ঘাড়ে  
পড়েছে আর সাবমেরিন দুর্বাধখানা হয়ে গেছে। তা ছাড়া একটা  
গোলা, কি sea plane-এর বোমা লাগলে ত তার চিহ্নই  
পাওয়া যায় না। আর একটা বীভৎস ব্যাপার হচ্ছে এই যে জাহাজ  
ডুবলে বরং পরিআণ আছে, অন্ততঃ বাঁচতে চেষ্টা করে' দেখা যেতে

পারে, কিন্তু জলের মধ্যে সাবমেরিণ ভাঙলে আবর উঠবার কোন আশাই থাকে না। সকল প্রকার মরণের চাহিতে মগ্নপ্রায় জাহাজের শূর্ণির মধ্যে পড়ে' ডুবে মরা অতীব বীভৎস। আমরা নিজের চক্ষে দেখেছি আমাদের জাহাজটা টুরপিডো হতে, জাহাজটা সামনে প্রায় ৪০ হাত কেটে বেরিয়ে গেল এবং সঙ্গে সঙ্গে ৪০০।৫০০ জন লোককে সমুদ্র যেন হাঁ করে' গিলে নিলে। শোনা যাব যে জাহাজ ডোববার সময় জল ফাঁক হয়ে ঘূরতে ঘূরতে তলা পর্যাপ্ত যায় এবং যতকিছু মাছুষ ইত্যাদি সব টেনে নিয়ে গিয়ে একেবারে তলায় ফেলে। তারপর যখন চার ধারের জল এসে গর্ত চাপ করে তখন আস্তে আস্তে বুকগুলো মাছুয়ের, মড় মড় করে' ভেঙ্গে যায়। আমরা স্বচক্ষে কখন এরকম শব দেখিনি কিন্তু এটা হওয়াই স্বাভাবিক। মহাকবি সেল্পিয়র 'টেস্পেষ্ট' নাটকে নৌকোড়বির দৃশ্যে, সতাসদ গন্জেলোর মুখ দিয়ে বলেছেন—“The wills above be done ! but I would fain die a dry death.—ভগবানের ইচ্ছা পূর্ণ হোক ! কিন্তু এর চেয়ে ডাঙায় মরলে আমি চের স্বর্থী হতুম !” তবুও তখন কবিরা সাবমেরিণে দম আটকে মরার স্থথের কথা শোনেন নি !

সাবমেরিণ এই রকমে মোটরের জ্বারে চলে। কিন্তু ডুববার ও ভাসবার জন্তে জাহাজের তলায় জলের ট্যাক থাকে। সাধারণ ভাসা জাহাজে, খোলের তলায়, যেমন ballast দেয়, তেমনি সাবমেরিণে থাকে জলের ট্যাক। ট্যাকের সঙ্গে জলের পাইপ থাকে—সেগুলোর একমুখ ট্যাকে অপরমুখ জাহাজের গায়ে। পাইপের মুখ খুলে দিলেই ভর্ ভর্ করে' জাহাজের ট্যাকে জল ঢাকে ও সাবমেরিণ সেই ভাবে

ডুবে যায়। ঐ জল বা'র করতে হলে মোটর দিয়ে পাঞ্চ  
করতে হয়। কাজেই সাবমেরিণের ডুবতে বা উঠতে একটু  
সময় লাগে। তবে একটু জল বার হয়ে গেলেই মোটরের জোরে  
সাবমেরিন উপরে ওঠে।

লড়ায়ের প্রথমে, মাল জাহাজে বা প্যাসেঞ্জারী জাহাজে কামান  
ছিল না। তাই প্রথম প্রথম জার্মান সাবমেরিন উপরে পেরিস্কোপ  
তুলে' টরপিডো করত। তারপর ভেসে উঠে দূর থেকে মজা দেখত।  
এমন কি কোন কোন সাবমেরিন ভগ্ন জাহাজের life-boat ইংলণ্ডের  
কিনারার কাছ পর্যন্ত টেনে দিয়ে গেছে। তারপর কখন কখন এমনও  
হয়েছে, যে টরপিডো করে' তারপর ভেসে উঠে সাবমেরিন কামানের  
গোলায় ও মেসিন গানের গুলিতে, লোকসমেত নৌকাদি ধ্বংস করেছে—  
কেউ যাতে এই ঘটনার বার্তা নিয়ে না দেশে যেতে পারে।—আপনার  
অবস্থিতি গোপন রাখবার জন্মেই অনেক সাবমেরিন এক্সপ নির্মান  
সাবধানতা গ্রহণ করত।

তারপর প্রতি সমুদ্রগামী জাহাজে কামান চড়ল। কিন্তু সাব-  
মেরিণেরও উপদ্রব বাঢ়ল। তখন সকাল সন্ধ্যায় সাবমেরিন টরপিডো  
চালাতে লাগল। Camouflage gas, বহরে বহরে যাতায়াত, লাইন  
পরিবর্তন, Sea plane-এর সমুদ্রবন্ধন প্রভৃতি কত উপায়ই তখন  
অবলম্বিত হল। কিন্তু কিছুতেই কিছু হল না। দিন দিন সাবমেরিণের  
উপদ্রব বাঢ়তেই লাগল।

যে সব জার্মান সাবমেরিন জাহাজ টরপিডো করে' বেড়াত তাদের  
মধ্যে দুটি বিশিষ্ট বিভাগ ছিল। প্রথম বিভাগের সাবমেরিন ২৩টি  
করে' দল বেঁধে শক্তির প্রত্যেক বন্দর ঘিরে রাখত এবং দ্বিতীয়

বিভাগ (দল বেঁধে বা একাকী) জাহাজের লাইন 'ধরে' ধরে' ঘূরত  
যদি ভাগ্যক্রমে রাস্তায় কোন জাহাজকে দেখতে পায়। পোর্টে চুকে  
পাছে সাবমেরিণ বাঁধা জাহাজ সব ট্রপিডো করে' যায়, সেইজন্তু  
প্রত্যেক পোর্টকে মিত্রশক্তি নারিকেল দড়ির মত মোটা গ্যালভানাইজড  
তারের জাল দিয়ে ঘিরে রাখতেন। এই জাল প্রত্যহ সকাল ৬টার  
সময় একটা ষিমার দিয়ে টেনে একটু ফাঁক করে' দেওয়া হ'ত, এবং  
সন্ধ্যা ৬টার সময় তোপ পড়ার সঙ্গে সঙ্গে ঐ জাল টেনে এনে পোর্টকে  
ঘিরে ফেলা হ'ত। এই ৬টা থেকে ৬টা অর্থাৎ সারা দিন বন্দরে  
জাহাজ যাতায়াত করত। রাত্রে একটা নৌকো পর্যন্ত বার হ্বার  
যো ছিল না। তা ছাড়া সমুদ্রগার্ভে যথেষ্ট ভাসা ও ডুবো মাইন থাকত  
—যাতে ঠেকলেই সাবমেরিণ চূর্ণ হয়ে যাবে। কিন্তু এত ঘেরা সঙ্গেও,  
আমাদের চোখের সামনে, পরিষ্কার দিনের বেলা, ১২টার সময়, একদিন  
পোর্টের তেতর চুকে একটা সাবমেরিণ 'পলিমেজিয়ান' জাহাজকে  
মার্টা বন্দরে, টপিডো করে' গেল।

সেইকারণে আরও সতর্ক হ্বার জন্তু বন্দরে বন্দরে বহুতর Sea-plane রাখা হ'ত। Sea plane, acro-plane এরই মত ; কেবল  
তার খোলটা নৌকোর আয়। এই Sea-plane জলে পড়লে ভাসে  
এবং মোটর চালিয়ে পাথা ঘূরিয়ে সামনের হাওয়া কেটে সমুদ্রে ষিমারের  
বেগে ছুটতে পারে। এই সব Sea-plane পালা করে' বন্দরের সামনে  
সমুদ্রে ৫৬ মাইল পর্যন্ত পাহারা দিত। সকলই জানেন সমুদ্রের  
জল অতি স্বচ্ছ। তার ভিতর সাবমেরিণ থাকলে উপরে sea-plane  
থেকে স্পষ্ট তাকে দেখতে পাওয়া যায় এবং তখন pilot ঠিক  
সাবমেরিণটার উপরে এসে উপর থেকে গর্জ দিয়ে একটা বোমা ছেড়ে

দেয়। এইস্থানে অনেক বোমাই Sea-planeএর ভিতর থাকে। বোমাগুলি সর্বসুবৃক্ষ আড়াই হাত লব্বা। মুখটা মোচার মত, পিছন দিকটা কান্দির ডঁটার মত সক্র হয়ে গেছে। তার গায়ে মোচড়ান পাথা। ঠিক যেমন তীরের গতিটাকে সোজা রাখার জন্য তীর-কার্টিটাতে পালক বাঁধে, হাওয়ায় বোমারও দিক ঠিক রাখবার জন্যে ৪ খানা পালকের মতই মোচড়ান পাথা থাকে। এই বোমাটা যদি জলে পড়ে গেল ত কথাই নেই। কিন্তু যদি এটা সাবমেরিণের গায়ে ঠেকে তা'হ'লে আর তার নিষ্ঠার নেই। কিন্তু এত পাহাড়া সঙ্গেও এক একটা সাবমেরিণ বন্দরের ধারে পাহাড়ের আড়ালে জলের ভেতর এমনি লুকিয়ে থাক্ত যে সহজে তাকে চিনে উঠতে পারা যেত না। এ ছাড়া প্রত্যেক জাহাজ বা জাহাজ-বহুর যখন বার হ'ত তখন এই সব Sea-plane বহুদূর পর্যন্ত তাদের উপরে উড়তে উড়তে এগিয়ে দিয়ে আসত। কিন্তু এ কাজের জন্য বহুতর Hydroplaneই ব্যবহৃত হ'ত। Hydroplane অর্কেক বেলুন এবং অর্কেক Sea-plane। বেলুনে বা ফালুসে Hydrogen বা অন্য কোন বায়বীয় পদার্থ থাকে যার জোরেই সেটা ভাসে এবং মোটর ও heliceএর জোরে চলে। এসব কথা পরে ভাল করেই বলা হবে। এই হাইড্রোপ্লেনে একটা বেলুন থাকে বলে' সেটা খুব বেশীক্ষণ উড়তে পারে—তাই অনেক দূর যেতেও পারে। এইস্থানে Sea-plane ও Hydroplane যখনি জাহাজ আসত বা যেত তাদের সঙ্গে করে' দূর থেকে নিয়ে বা দূরে দিয়ে আসত। তা ছাড়া Hydroplane বহু দূর, ৫০ মাইল পর্যন্ত বন্দরের চারিদিক পালা করে' পাহাড়া দিত।

এই সাবমেরিণের হাত থেকে পার পাবার জন্যে প্রত্যেক জাহাজে

বড় বড় লোহার টিউবে (যেমন সব টিউবে বটক্স পালের দোকানে অক্সিজেন গ্যাস বিক্রী হয়) —camouflage gas থাকে। যদি কোন রকমে—নিকটস্থ কোন জাহাজের কাছ থেকে বেতার যন্ত্রে সংবাদ পেয়েই হ'ক, কিন্তু মাস্তলের উপর থেকে দেখেই হ'ক—জানা যাব যে নিকটে সাবমেরিণ আছে, তখন “রেঞ্চ” দিয়ে টিউবের মুখগুলো একটু আলগা করে’ দেওয়া হয়, আর তা থেকে কুয়াসার মত এক রকম বায়বীয় পদার্থ বার হয়ে জাহাজটাকে চেকে ফেলে। অবশ্য এ গ্যাসটা সীমান্তের বিষাক্ত গ্যাসের মত মারাঞ্চক অথবা ক্ষতি কারক নয়। যাহ’ক এই রকম গ্যাস ছাড়লে সাবমেরিণ বুঝতে পারে না উপরে কোন জাহাজ আছে কিনা এবং বুঝতে পারলেও ঠিক কোন্ যায়গায় জাহাজটা আছে তা ঠিক করতে পারে না—তাই সাহস করে’ টরপিডোও ছাড়তে পারে না। এইসম্পর্কে কিছু দূর রাস্তা পার হলে পর, যখন বোৰা যাব বা সংবাদ পাওয়া যাব যে সাবমেরিণটা অন্তিমেকে গেছে, তখন গ্যাস-টিউবের ছিপগুলো আবার “রেঞ্চ” দিয়ে এঁটে দেওয়া হয়।

অনেক সময় সাবমেরিণকে কাছে পেলে, ডেঙ্গুয়ার বা কুজার থেকে একটা “Basket-bomb” ফেলে দেওয়া হয়। এই বোমাগুলো এক একটা পিপের মত। ডাইনে বাঁয়ে দুখানা ছেট চাকা দিয়ে খাড়া করে’, এই পিপাঙ্গপ বোমাটাকে, parallel-barsএর হাতার মত শৃঙ্খল মার্গস্থ ছুটো horizontal railএর উপর ঝুলিয়ে রাখা হয়। এই বোমাটার পিছনে একটা শক্তিশালী স্পীং থাকে, কিন্তু কলের জোরে এই পিপাঙ্গপ বোমাটাকে পিছনে ঢেলে স্পীং চেপে, সেইসম্পর্কে অবস্থায়ই ছিটকিনি দিয়ে আটকে রাখা হয়। তারপর যখন দেখা যাব একটা

সাবমেরিন খুব কাছে এসে পড়েছে তখন জাহাজটাকে ঘূরিয়ে সেই বোমাটা সাবমেরিনের দিকে আসবামাত্র তার ছিটকানি টেনে নেওয়া হয়, আর অমনি 'স্রীং'এর জোরে সেটা জাহাজ থেকে কিছু দূরে লাফিয়ে 'পড়ে' ফাটে, এবং জল এত তোলপাড় করে' তোলে যে তাতে ক্ষুদ্র সাবমেরিন নিজের গতি ঠিক রাখতে না পেরে ভেসে ওঠে। তখন তাকে পাকড়াও করা ডেঙ্গুরের পক্ষে বেশী শক্ত হয় না। মাণ্টা বন্দরে যখন জাহাজ ডুবি হয়ে আমরা অপেক্ষা করছিলুম, তখন পূর্ব-কথিত "পলিনেজিয়ান" জাহাজকে যে জার্মান সাবমেরিনটা "ডকে" চুকে টরপিডো করে, তাকে একজন ছোকরা, ফরাসী ডেঙ্গুরের কাপ্টেন, তিনি দিন পরেই এইরূপে একটা Basket-bomb ফেলে ধরে' ফেলে।

এ সব ছাড়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আরও কতশত সাবধানতা ও কৌশল অবলম্বিত হ'ত।—যেমন জাহাজের উপর রাত্রে একেবারে আলো জালা বন্ধ থাকত। এবং যদি কোন কেবিনে একান্ত আলোর দরকার হ'ত ত সব জ্ঞানালা দরজা বন্ধ করে' তবে আলো জালা হ'ত। তা'ও প্রত্যেক কাঁচের সারসিতে মোটা নীল কাগজ মাঝা থাকত। কারণ কোনক্রমে ছাদা দিয়ে একটু আলো বার হয়ে পড়লেও আলোটা নীল হয়েই বার হবে, এবং তাতে কোন ক্ষতি হবে না, কারণ periscope, স্মৃদ্ধ periscope কেন স্মৃদ্ধ চেথেও, দূর থেকে নীল সমুদ্রে, নীল আকাশের তলে, নীল আলো লক্ষ্য করা যায় না। ঠিক এই কারণেই প্রথম সব জাহাজকে নীল রং করা হয়েছিল। কিন্তু তারপর আরও ভাল করে' আঞ্চলিক করবার জন্মে, prism'এ সান্তো রং যেমন করে' ছিট ছিট হয়ে ভেঙ্গে যায়, ঠিক সেই অঙ্গুপাতে

ও সেই অনুসারে জাহাজ সব রং করা হত। দেশলাই  
রাত্রে একেবারেই জালতে দেওয়া হত না। কারণ সাবমেরিন  
অধিকাংশ সময় গুপ্তচর সূথে খবর পেয়ে জাহাজের লাইন  
পুরতে ঘূরতে জাহাজটাকে দেখতে পেলেও সহজে দিনের বেলায়  
টরপিডো করে না, দূরে দূরে তার অনুসরণ করে; কিন্তু রাত্রে লক্ষ্য  
হারাবার ভয়ে তার নিকটে থেকেই তা'র পাছু পাছু ছোটে; তারপর  
তোরের আলো দেখা দেবামাত্র, অর্থাৎ যেই periscope-এর prism এ  
ছবি উঠে, অমনি বেচারা জাহাজের গায়ে টরপিডো ইঁকড়ায়।  
কিন্তু এক্ষণ অবস্থায় রাত্রে নিকটে থাকতে থাকতেই যদি সাবমেরিন  
হঠাতে আলো দেখে ত তখন লক্ষ্য স্থির করে' টরপিডো করতে পারে;  
এই ভয়ে আলো, বিশেষতঃ দেশলাই জালতে নিষেধ ছিল। তা ছাড়া  
অনেক সময় জাহাজের লাইনে শিকারের সঙ্গানে অর্জিভাসমান অবস্থায়  
ঘূরবার সময় বা উপরে উঠে নিষ্পত্তি বায়ু “জারে” ভরে' নেবার সময়,  
যদি কোন সাবমেরিন হঠাতে সমুদ্রে আলো জস্তে দেখে ত তখনি সে  
ঠিক করে' নেয় যে নিকট দিয়েই কোন জাহাজ যাচ্ছে, ও সে তার  
অনুসরণ করে। অন্ত আলোর চাইতে দেশলাই জালার আলো সমুদ্রে  
অনেক দূর হ'তে দেখতে পাওয়া যাব—কারণ এ আলোটা হঠাতে জলে  
ওঠে এবং সেইজন্ত চোখে: স্বায়ুর উপর বেশী আঘাত করে' বলে'  
সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এই সব বিবিধ কারণে ডেকের উপর  
দেশলাই জালা একেবারাহে নিষিদ্ধ ছিল। কিন্তু এত বিপদাশঙ্কা ও  
নিষেধ সঙ্গেও যদি কোন লোক সিগারেট খাবার লোভ সামলাতে না  
পেরে, ঘরের আড়ালে গিয়ে লুকিয়ে দেশলাই জেলে ফেলত, ত তাকে  
তৎক্ষণাতে গুলি করে' মেরে ফেলবার খোলা ভুক্ত ছিল।

জাহাজ থেকে এক টুকরো কাগজ পর্যান্ত জলে কেসবাৰ হকুম ছিল না। কাৱণ কাগজ বা অন্ত কিছু সমুদ্ৰেৱ মাৰে ভেসে ঘেতে দেখলেই সাবমেরিণ বুঝতে পাৱবে যে নিকটেই কোন জাহাজ আছে। সেইজন্তু তোৱ তিনটৈৱ সময় জাহাজেৱ ডেক 'ও কেবিন ধূয়ে মুছে, তাৱপৰ লাইন পৱিবৰ্তন কৱে' প্ৰত্যহ হাতাহাত কৱা হ'ত।

এ সব ছাড়া দিবাৱাৰাত্ৰি মাস্তুল ও চতুৰ্পার্শ্বেৱ লোকেৱা হৰ্বিন নিয়ে পাহাৱা দিত—কোথায় কথন একটা টৱপিডো আসবাৰ “জল-ৱেথা” দৃষ্টিগোচৰ হয়, কোথায় বা একটা সাবমেরিণ ভেসে ওঠে !

যতৰপ pre-caution নেওয়া যায় তা নেওয়া সহেও যখন দিন দিন টৱপিডো কৱা বাড়তে লাগল তখন কৰ্তৃপক্ষ বাধ্য হয়ে জাহাজেৱ গড়নটা বদলাৰাৰ দিকে মন দিলেন। আমৱা একদিন ফ্ৰাঙ্কেৱ যুদ্ধ-ক্ষেত্ৰে St. Miheal সহৱেৰ কাছে প্ৰেসিডেণ্ট পঞ্জকাৱেৰ জৰীদাৱীভুক্ত Tombois নামক বনেৱ এক dug-out-এ সন্ধ্যাৰ পৱ থাৱো দাওয়া শেষ কৱে' বসে কথা কচ্ছ। কথায় কথায় যুদ্ধক্ষেত্ৰে যতৰকম যন্ত্ৰে ও তন্ত্ৰে অপূৰ্ণতা আছে সে সব কৃটি কি ব্ৰকম কৱে' মেটাতে পাৱা বায় সেই কথা উঠল। কেউ বলে, আমি এমন একটা কামান কৱব ষেটা মিনিটে হাজাৱটা গোলা ছুঁড়বে আৱ Automatic deboucheur হবে। তখনি তাৱ ঠেঙ্গে তাৱ কামানটাৱ plan নেওয়া হল। সে মোটামুটি Hotchkiss machine Gun-এৱ planটা একটু বদলে সদলে বলে। কেউ বলে, আমি এমন একটা কামান কৱব যাৱ আশুন দেখা যাবে না—কাৱণ এইৱাপ আলো দেখেই রাত্ৰে শক্র কামানেৱ অবস্থিতি নিৰ্ণয় কৱে। তখন তাকে তাৱ মতলবটা ব্যাখ্যা কৱতে বলা হল—কিন্তু নানাঙ্গপ যন্ত্ৰতন্ত্ৰেৱ আবিষ্কাৱ কৱা সহেও শেষে দেখা গেল

যে আলো দেখা যাবেই—কারণ গোলাটা বার হবার আগেই আলো বার হব, তাই আলোকে চাপা দিতে গেলে গোলাও চাপা পড়ে যায়!—অতএব তার planটার গোড়ায় গলদ র'য়ে গেল। আবার একজন বল্লে যে সে এমন একটা কামান করবে যেটা জুটমিলের চিমনির একশ গুণ লম্বা ও চওড়া হবে, সেটাকে সে ভার্দুন পর্বতে নিয়ে গিয়ে বসাবে, আর একটা দড়ি দিয়ে কমেসি থেকে তার টুগারটা টানবে—এবং সেই গোলাটা রাস্তায় কোথাও না থেমে, একেবারে ক্রপের কারখানায় গিয়ে পড়বে এবং সেই গোলাটা হবে এত বড় এবং সাংস্থাতিক যে সেই এক গোলার দমকেই কারখানাটা মাটির নীচে ডুবে যাবে—যেটা হলে আমাদের আর ক্রান্তের স্বাধীনতার জন্য যুদ্ধকুক্ষ কিছুই করতে হবে না! এইরূপে কত লোকে কত সত্য ও আজগুবি কথাই বল্লে। শেষে আমাদের মধ্যে একটি বোকা ছিল—অবশ্য বোকা আমরা তাকে বলতুম যদিও সে নিশ্চয় নিজেকে সকলের চাহিতে সেঁওনা মনে করত—তাকে জিজ্ঞাসা করা হল—“কি হে তুমি কি civilisation ও progress-এর জন্যে কিছুই contribute করবে না?” অনেক ভেবে চিন্তে, অনেক মাথা চুলকে, সে বল্লে, “আমি এমন একখানা জাহাজ করব যাতে করে’.....”এই কথা বলবামাত্র dug-out-সূক্ষ্ম লোক ত হেসে উঠলুম। আমি বল্লুম—“কেন, বাড়ীর জন্যে মন কেমন করছে নাকি?”—তারপর হাসি থামলে সে বল্লে, “না—আমি একখানা এমন জাহাজ তৈরি করব যাকে সাবমেরিনের টরপিডোতে কিছুই করতে পারবে না।” কথা শুনে ফের হাসির ফোঁয়ারা খুলে গেল। যাদের, বন্ধুর মন কেমন করার সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ সংশয়ও ছিল, তারাও স্থির সিদ্ধান্ত করলে যে ব্যাচারির সত্যিই মন কেমন করছে। কারণ

বন্ধুবর স্বুয়ে বাড়ীর দিকেই মন দিয়েছেন তা নয়, পথে বিপদসম্মুখ  
সমুদ্রটা কেমন করে' পার হবেন তার মৎস্যটাও ভেঁজে রেখেছেন।  
যাই হ'ক freedom of speech ত সবাইকার আছে, আর মনে যা হয়  
তা প্রকাশ হয়ে পড়ে—তাই শেষে তাকে বলা হল—“বাবাজী, তোমার  
safety-জাহাজের planটা একবার বাংলাও ত ?” বাবাজী বলেন  
“আমি আমার জাহাজের অর্থাৎ যে জাহাজটা করে' আমি বাড়ী যাব  
বুবেছ ? ( বন্ধুবর বে রসিক হয়েছেন তা জানতুম না )—সেই জাহাজটার  
চার দিকে ২০ হাত দূরে একটা মোটা তারের জাল দেব। ট্রপিডো  
করলেই প্রথম ট্রপিডোটা এসে জালে বাধবে এবং fire হয়ে যাবে,  
আমার জাহাজের কিছুই হবে না—আর আমি তোমাদের কলা দেশিয়ে  
চন্দননগরে গিয়ে—commandant de port হব !” কথাটাকে  
আমরা আজগুবি বলেই নিলুম এবং বলুম “Admiraltyতে দিয়ে  
তোমার planটা বলে বোধহয় তোমায় কোন্না একটা মুঁটের  
Legion d' honneur ( ফ্রান্সের সর্বশ্রেষ্ঠ পদক ) দেবে ।” কিন্তু  
তার ছ্যাম পরেই জেনেরাল জোফরে ও সচিবপ্রধান বুরান্ড টিক  
সেইরকম একখানা জাহাজ করে' আমেরিকা গেছেন গুনলুম !

এ ছাড়া আর একরকম করে' জাহাজ গড়া হতে লাগল। এইসব  
জাহাজের তলায় হাল্কা হাল্কা এত পদার্থ রাখা হত যে ট্রপিডো  
লেগে জল চুকলেও জাহাজটা একেবারে ডুবত না। আমাদের সঙ্গে  
ভূমধ্যসাগরে আর একটা যে জাহাজে ট্রপিডো হয় সেটা এই রকমেরই  
জাহাজ। এই জাহাজগুলোকে আমরা Raft-vessel বা ভেলা-  
জাহাজ বলতে পারি।

এতদ্বিন্ন আর এক রকমে ট্রপিডো নিবারণ করা হ'ত। জাহাজের

গায়ে একটা armour বা বর্ষ লাগান ছ'ত। জাহাজের গা ও বর্ষের মাঝে ২৩ হাত স্থান ফাঁক থাকত এবং ঈ ফাঁকের মধ্যে মধ্যে একটা একটা দরজা বা valv রাখা হত। ভ্যাল্বগুলো শ্রীং দিয়ে চেপে বন্ধ করা থাকত। এইস্থানে জাহাজে টুরপিডেটা এসে বর্ষে ঠেকেই ফেটে বেত এবং তারপর যে displacement of air হত সে শক্তিটা সবই সেই শ্রীংগুলো ঠেলে valv খুলতে খুলতেই ব্যয়িত হয়ে যেত। কাজে কাজেই জাহাজের খোলের কোনো ক্ষতি হত না। এইস্থানে কত দিকদিয়ে যে কত রুকম উপায় অবলম্বিত হয়েছিল তার আর ইয়ত্তা নেই।

পূর্বে যে sea-planeএর কথা বলা হয়েছে, সেগুলো পাঠারা দেবার সময় অপেক্ষাকৃত আস্তে আস্তে এদিক ওদিক ঘূরতে ঘূরতে ৫০৬০ মাইলের বেশী কখনও পাঠারা দিতে পারত না। তা ছাড়ি জলযুক্তে, Sea-plane কেবল base অর্থাৎ বাসা বা আভার কাছে যুক্ত হলেই তাতে যোগ দিতে পারত। কিন্তু স্থলযুক্তের ন্যায় জলযুক্তেও বায়ুযান মারাঞ্চক। অথচ আভার কাছে না থাকলে বায়ুযানের পক্ষে যুক্ত করা অসম্ভব ! পাঠকপাঠিকা হ্যত মনে করছেন যে, যে বায়ুযান পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে' বেড়াচ্ছে তার আবার আভার দুরকার কি ? ওটা সত্যই আমাদের বোঝাবার ভুল। আমাদের গ্রামসমাজে একটা কথা চলিত আছে—“খোটার জোরে মাড়া লড় !” গোড়ায় জোর না থাকলে কেউ যুক্ত করতে পারে না। যদি যুক্ত করতে পেট্রল ফুরুল, ত মাঝ রাস্তায় কোথা থেকে পেট্রল মিলবে ? যদি কল খারাপ হল সমুদ্রের মাঝে কোথায় কারখানা মিলবে ? যদি মেসিন-গানের গুলি ফুরুল, কি বোনা ফুরুল, কোথায় সে সব পাওয়া

ষাবে ? তা ছাড়া আহার নিদ্রা, বিশ্রামাদি ক্রিয়াও ত আছে। অতএব নৌযুক্তে Sea-plane যতই কাজের হক base থেকে দূরে যুদ্ধ করতে গেলে তার আর কোন নাম থাকে না। সেইজন্তে শেষকালে এমন কতকগুলো জাহাজ তৈরী হল, যাতে করে' পাখনা Sea-plane—কারখানা, রসদ, লোক, সবশুক যেখা ইচ্ছা যেতে পারে— আবশ্যিক হলেই জাহাজের কাছে এসে নামতে পারে, পেট্টল, শুলি ও বোমা নিতে পারে, কল থারাপ হলে সারতে পারে—এবং যাতে লোকজন আহার, নিদ্রা ও বিশ্রামাদিও করতে পারে। এইসব জাহাজগুলো ভবিষ্যতে moving marine-aviation base-এর কাজ করবে। এইসব জাহাজে করেও দুর দূরান্তে গিয়ে পোষ্ট গেড়ে Sea-planeরা পাহারা দিব।

একদিকে যেমন মিত্রশক্তি, সাবমেরিণের বিকল্পে এত কিছু মতলব খাটাচ্ছিলেন, জার্মানিরাও তাদের সাবমেরিণকে অব্যর্থ করবার কম চেষ্টা করেন নি। কলকাতা, মোটর, পেট্টল আদির উন্নতি ছাড়াও সাবমেরিণে তিনটী বিশেষ উন্নতি সাধিত হয়েছিল। প্রথমতঃ, জলে জলে থবর পাঠাবার জন্তে এমন এক বেতার-সংবাদ যন্ত্র বার হয়, যে তা দিয়ে সাবমেরিণে সাবমেরিণে অনায়াসেই সংবাদ প্রেরণ করতে পারা যেত, কিন্তু তাসা জাহাজের বেতার যন্ত্রে কথনও সে সব থবর ধরা পড়ত না। দ্বিতীয়তঃ পোর্টের তারের ডাল কেটে চুকবার জন্ত প্রত্যেক সাবমেরিণের মাথায় একটা বড় কলের কাতুরী লাগান হয়েছিল। এই কাতুরী দিয়ে অনায়াসে আঙুলের মত মোটা তারের জাল কেটে সাবমেরিণ পোর্টে চুকতে পারত। তবে যে প্রত্যহ চুক্ত না, সে

কেবল চতুর্দিকে মাইন ফেলা থাকত বলে'। তৃতীয়তঃ প্রত্যেক সাবমেরিনে একটা করে' Sono-metre যন্ত্র লাগান হয়েছিল। এই যন্ত্র সাহায্যে বহুদূর হতে জাহাজের চাকার বা Sea-planeএর মোটরের শব্দ ধরা যেত। এসপ আরও যে কত কৌশল অবলম্বিত হয়েছিল তা আমরা সব জানি না।

ধরন একটা সাবমেরিন Bombay-Marseilles লাইন ধরে' ধরে' ভূমধ্যসাগরে ঘূরছে। এমন সময় একটা জাহাজ Port-Said বা মাণ্টা থেকে ছাড়ল। মাণ্টা বা পোর্টসৈয়দে জার্মান-গোয়েন্দার অভাব ছিল না। তখনি গোয়েন্দার দ্বারা জলের বেতারবন্ধে সেই সাবমেরিনটা খবর পেলে অনুক সময় অনুক জাহাজ অনুক জায়গা থেকে ছেড়ে অনুক দিকে গেছে। সংবাদ পাবামাত্র সাবমেরিনটা জাহাজের লাইন ধরে' ধরে' ঘূরতে লাগল। হঠাত বহুদূর থেকে দেখতে পেলে জাহাজটা আসছে, তখনি সেই ডুবে পড়ল। ডুবে ডুবে আসতে আসতে প্রথম তার Sono-metre যন্ত্রে জাহাজের চাকার শব্দ ধরা পড়ল। তখন সেই শব্দ অনুসরণ করে' সাবমেরিনটা ডুবে ডুবে জাহাজের সন্নিকটবর্তী হ'ল। তারপর ক্রমে ক্রমে আরও নিকটে এসে শব্দ শুনে জাহাজটার সমান্তরাল গতি নিলে। এবং তার speedটা কমবেশী করে' জাহাজটার সমান করে' নিলে। যখন এইসব ঠিক হ'ল তখন আবার ঐ Sono-metre যন্ত্রের সাহায্যে, নিমজ্জিত অবস্থায়ই, সাবমেরিনের কাপ্টেন ঠিক করে' নিলেন জাহাজের ইঞ্জিনটা ঠিক কোন্থানে। তারপর Alarm bell পড়ল। নাবিকরা যে যার যুদ্ধস্থানে (post de combat) গিয়ে দাঢ়াল। এমন সময় হয়ত অর্ডার হ'ল, “Tube No 2, prepare !” Tube No.

হয়ের লোকেরা টিউবে টরপিডো পুরে কলকজা সব ছোড়বার মত  
করে' রাখলে। এদিকে ঐ Sono metre যন্ত্রে শুনে শুনে জাহাজ  
যুরিয়ে ঘূরিয়ে কাপ্তেন যথন ঠিক টিক করেচেন—তখন আজ্ঞা করলেন,  
“Attention !”—ঠিক সেইক্ষণেই একবার, এক বা দুই সেকেণ্ডের  
জন্ত, periscopeটা তুলে' কাপ্তেন দেখে নিলেন যে Sono metre  
দিয়ে সব calculation ঠিক হয়েছে কিনা। তার পরক্ষণেই  
অর্ডার এলো—“Fire !” আর টরপিডোটি আপনার মেরুদণ্ডের  
উপর ঘূরতে ঘূরতে জলে পড়ে ডুবে ডুবে পিছনের মোটরের জোরে লক্ষ্যী-  
ভূত জাহাজের দিকে ছুটল। কিন্তু তৎক্ষণাৎ আজ্ঞা হল, “Water  
gates, open all !” অমনি সব ট্যাক্সের দরজা খুলে গেল—এবং  
ভূ. ভূ. করে' জল ঢুকে সাবমেরিণটাকে গভীরে নিয়ে করল।  
তারপর সাবমেরিণ আপন ইচ্ছামত দিকে প্রস্থান করলে ! এদিকে  
দূরে শৈষ্ট একটা ভীষণ শব্দ হল—সাবমেরিণটা পর্যন্ত অতলতলে  
কেঁপে উঠল—কাপ্তেনের মুখে হাসির রেখা ফুটল—এবং যে লোকটা  
টরপিডোটাকে fire করেছিল সে উন্মত্তের গ্রায় বগল বাজিয়ে নাচতে  
স্কুল করলে,—কারণ এই খবর দেশে পৌছাবামাত্র, তার স্তুর  
হাতে, “Deutches Land” \* হাজার স্বর্ণমার্ক গুণে দিয়ে  
আসবে !

\* জার্মানরা ভঙ্গিভঙ্গে তাদের পিতৃভূমিকে Deutches-Land  
বলে' সম্বোধন করে। আমাদের দেশে “বন্দেমাতরম্” যেমন  
National-war-cry জার্মানদের সেই রকম,—“Deutches-Land  
Uber-alles !”

কিন্তু হাজার রকম কৌশল ও সাবধানতা অবলম্বন করলেও সাবমেরিণের হাত থেকে যে কেউ নিষ্ঠার পেয়েছিল, তা নয়। এ একটা সামুদ্রিক প্লেগ, যার কোন ঔষধ নেই! ভবিষ্যতে, যে কোন ঔষধ বার হতে পারে না, তা বলছি না। কিন্তু অদ্ব ভবিষ্যতে যে বিশেষ কিছু ঔষধ বার হবে, তা বলে' মনে হয় না। এক একটা ধর্মের মত, তন্ত্রের মত, fashion-এর মত এক একটা যন্ত্রেরও একটা যুগ, একটা সময়, একটা ‘পড়তা’ আসে—যে সময়ে, যে যুগে, যে বাজারে—সে যন্ত্রটা “ছি ছি” না হওয়া পর্যন্ত, অন্ত কোন যন্ত্রেরই কপাল খুলে না। প্রাণবন্ত বৃক্ষ, মানুষ প্রভৃতি প্রাণীর মত—মানসিক ও আধ্যাত্মিক প্রাণী—মতবাদ ও ধর্মের মত “জড়-প্রাণী”, যন্ত্র, system এবং fashion প্রভৃতিরও একটা প্রাণ আছে—তাদেরও জন্ম, যৌবন ও জরা আছে। যতক্ষণ একটা ধর্ম, মতবাদ, system বা যন্ত্র তার যৌবনে দাঢ়িয়ে আছে ততক্ষণ তার উপর মুত্তুর কোন আইনই, সাধারণতঃ, থাটে না। কিন্তু যখন তার দিন ফুরোয়, যখন তার জরা আসে—তখন কোথা থেকে যে কত কি দোষ, ক্রট, ব্যাধি তার বার হয়, বা বাইরে থেকে এসে তাকে আক্রমণ করে, যে তার আর ইয়ত্তা নেই। মনে হয় যেন মানুষটা চুম্বকের মত মরবার যত উপায় সব টেনে নিয়ে আসছে। আমরা জানি না, তাই বলি “মনে হয় যেন”, কিন্তু সতাই মানুষের ভেতর যে “মৃত্যুশক্তি” লুকিয়ে আছে সেই তখন মরবার এই সব উপায় ভেতর থেকে বার করে’ বা আপনার উপর আকর্ষণ করে’ আনে। তাই যখন একটা জিনিষের কাল ফুরোয়, সে personality, ধর্ম, নীতি, আচার, মতবাদ, system, fashion বা যন্ত্র, যা কিছুই হ'ক না, তার বিনিষ্ঠে তখন সকল কথাই থাটে—

কথায় বলে “বাঁচেও তখন তাকে লাঠি মেরে যাব”! কিন্তু এই জিনিষটাই যখন ঘোবনা বস্তায় ছিল, তখন তার দৌর্দণ্ড প্রতাপের কাছে সকলকেই মাথা নোয়াতে হয়েছে। এইস্থানেই সংসার!—“নসাদিদং জগদি” ইত্যাদি। তা’ছাড়া এ জিনিষটা ভাল বই মন্দ নয়। মৃত্যু না হলে ক্রমোন্নতি হত না। নইলে—পৃথিবীটা একদিন মাঝুষে মাঝুষে “jammed” হয়ে যেতে, সমুদ্রটা মাছে মাছে পচে উঠত! এই পরিবর্তন, মৃত্যু, mutation, transmutation, metamorphosis, যেক্ষেত্রেই সাধিত হ’ক, এইটা জীবন-বিকাশ ও উন্নতির জন্ত একান্ত দরকার। তাই হাজার মনে দুঃখ হলেও, এ মৃত্যুটাকে বরণ করে’ নিতেই হয়। এই মৃত্যুর বা ধ্বংসের যে দেবতা তাই তাকে শান্ত্রে শিব বলেছে। এবং ইনি আমাদের পুরাণে প্রজাপতি দক্ষের সঙ্গে যুদ্ধে আপনার আবশ্যিকতা বেশ বস্তুতন্ত্র ভাবেই প্রমাণ করে’ দিয়েছেন।

কিন্তু যাক সে কথা। আমরা বলছিলুম যে, মৃত্যু বলে’ যে শক্তি, সে জীবনের মধ্যেই লুকিয়ে আছে—এবং একটা জিনিয়ের কাল বা কাজ, না ফুরোন পর্যন্ত তার আর গরবার কোন ভয়ই নেই। সাবমেরিণের এখন ঘোবনদশা—তাই মনে হয় না, যে তাকে হঠাৎ কেউ জৰ্জ করতে পারবে। তা’ছাড়া তার কাজ এখনও শেষ হয় নি। সাবমেরিণ, গ্যাস, বায়ুয়ান, খাত, এই সবগুলোকে যে মারবে সে শক্তি এখন কোথায় কোন্ অদৃশ্য জগতে লুকিয়ে আছে। এদের এখন যুগ বা পড়তা—এখন এদের হটায় কে?

কিন্তু এই সারা যুদ্ধকালে, অন্ততঃ একবার জার্মান সাবমেরিণ হার মানতে বাধ্য হয়েছিল। সে মাত্র একবার, যখন আমেরিকানরা

লক্ষে লক্ষে ফ্রান্সের সীমান্তরালে ছুটে এসেছিল—মানবজাতির বৈশিষ্ট্য ও  
স্বাধীনতা রক্ষাথে—যে উদ্দেশ্যটা তারা যুদ্ধশেষে বিপরীত ভাবেই সফল  
করেছে। সে নবশক্তি-প্রবাহ জার্মান সাবমেরিণ যদি রোধ করতে  
পারত ত পৃথিবীর ইতিহাস আজ অন্তর্মাপেই লিখিত হত!

পূর্বেই বলেছি সাবমেরিণের এখন যৌবন দশা, তাই তার  
হার হওয়াটা যেন অস্বাভাবিক ও অসত্য বলেই গনে হয়।  
কিন্তু আমেরিকার লোকও সাধারণ মানুষ নয়! একটা ২০০  
বছরের জাত যে কি করতে পারে, তা মান্দাতার আগলের আমাদের  
পক্ষে বুঝে উঠাও শক্ত! তাদের আকাশ জোড়া আশা, বিশ্ব জোড়া  
প্রাণ! আমরা পূর্বেই এক জায়গায় বলেছি, যে সাবমেরিণকে আটকান  
যাব না তার প্রধান কারণ সমুদ্রটা অত্যন্ত বড়। কিন্তু আমেরিকানরা সেই  
বিশাল আটলান্টিকটাকে তাদের সৈন্য পার করবার সময় গোল্ড-ইব  
করে' তুলেছিল। বিশ্বের যত জাহাজ সব requisition করে' প্রতি  
২৫ মাইল অন্তর এক একটা picket বা থানা বসিয়ে এবং প্রতি  
পিকেটে দুই তিন থানি জাহাজ রেখে পাহারা দিয়ে আমেরিকানরা  
আটলান্টিকের মধ্যে একটা স্থুরক্ষিত পাকা সড়ক তৈরী করে' তুলেছিল,  
যে রাজপথের ভেতর দিয়ে কাতারে কাতারে আমেরিকান সৈন্য,  
আমেরিকান কামান, আমেরিকান অর্থ ও অন্ন এসে এক বৎসরের মধ্যে  
জার্মানীকে হারিয়ে দিলে। প্রথম যেদিন একটা মাল জাহাজে করে'  
লুকিয়ে এসে, আমেরিকান নৌসেনাপতিষ্ঠয়, লয়েড জর্জের সঙ্গে দেখা  
করলেন, সেদিন লয়েড জর্জ বলেছিলেন যে, মিত্রপক্ষের যত জাহাজ  
মারা গেছে তাতে এক জাহাজ অভাবেই তাঁরা তিন মাসের মধ্যে  
প্রাজ্য স্বীকার করতে বাধ্য হবেন, যদি আমেরিকানরা এসে এখনি

যুক্তে যোগদান না করে। তারপর আমেরিকা যুক্তে নায়ল এবং লক্ষ লক্ষ সৈন্ত, কোটি কোটি টাকা, অসংখ্য কামান এনে জার্মানীর বিহুক্তে যুক্তের পাণ্ডাটা এমনই ঝুঁকিয়ে দিলে, যে তারা হার মানতে বাধ্য হল। অবশ্য আটলান্টিকে যে এই সময় সৈন্তবাহী জাহাজ মরে নি তা নয়। কিন্তু এত অল্প সময়ের মধ্যে এমনি উপায়ে যে আমেরিকানরা এমন বস্তুতস্তুভাবে যুক্তে যোগ দিতে পারবে এই অসম্ভব ব্যাপারটা আগে কেউ ভাবতে পারে নি। তবে এ কাজ আমেরিকানদেরই খাটে ! কেননা তারা অসম্ভব বলে' কিছু আছে মনে করে না।

প্যানসিলভ্যানিয়ার এক বন্দরে একবার জাহাজ গড়া হচ্ছে— এই এবার যুক্তের সময়—এমন সময় শীত এসে কারখানা ও yardটাকে এক ইঁটু বরফে ঢেকে ফেললে। সেই সময় ধখন একজন কর্মচারী ডকের প্রধান ইঞ্জিনিয়ারকে গিয়ে বললে—“সাহেব আর জাহাজ গড়া চালান অসম্ভব”, তখন তিনি মাটিতে বুটের ঠোকর মেরে' চেঁয়ার থেকে তিনি হাত লাফিয়ে উঠে বলেন, “তুমি আমেরিকান হয়ে এই কথা বলে ?” তারপর সেই কর্মচারীকে তৎক্ষণাৎ জবাব দিয়ে ইঞ্জিনিয়ার সাহেব তখনি বহু মাইল বিস্তৃত yardটাকে ষিম্পাইপ দিয়ে ছেয়ে ফেললেন। বরফও পড়তে লাগল আর ষিমের তাপে তা উপেও যেতে লাগল, শেষে Nature, বিজ্ঞানের কাছে হার মানতে বাধ্য হল !

একটা লোক সে একহাতে জাহাজ চালায়—ডেঙ্গুরের কাপ্টেন— অপর হাতে আফ্রিকার এক নগণ্য বন্দরে গিয়ে তার মেসো Harry & companyর ক্যানভাস করে, দুপুর বেলায় বসে' সে ভাল ভাল নভেল লেখে, আর রাত্রে খাবার পর Kantএর ভাগবতনীতি ও

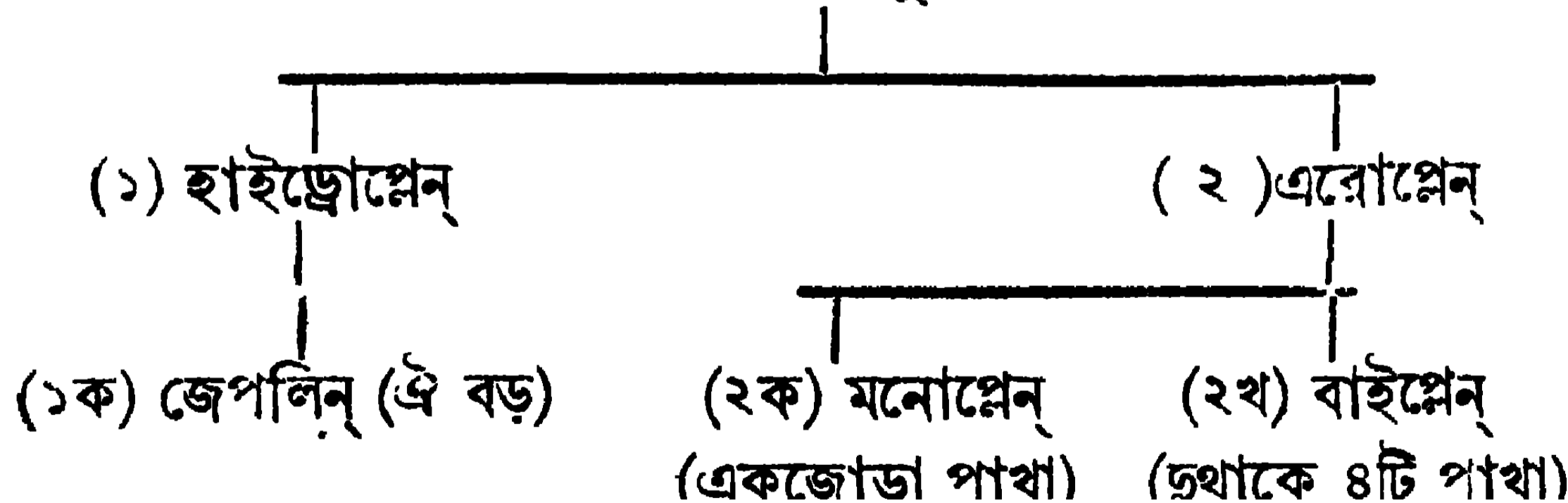
দর্শনশাস্ত্র আলোচনা করে।—এই হচ্ছে আমেরিকার মানুষ !  
 এরা নিজেদের স্বাধীনতা ও ধর্ম ত্যাগ করার চাইতে—Feudal Europe-এর পুরুষানুকরণের পৈত্রিক-ভিটে ছেড়ে—“heart within and God overhead” বলে’—আমেরিকার ভয়াল জন্ত ও হিংস্র মানবপূর্ণ জঙ্গলে গিয়ে মরাকেও শ্রেষ্ঠ বলে’ গ্রহণ করেছিল।  
 তারপর স্তু পুরুষে যুদ্ধ করে’, খেটে ও পড়ে-শুনে আজ তারাই একটা নতুন মহাদেশ ও সভ্যতা গড়ে’ তুলেছে।

ষষ্ঠ অধ্যায়

বায়ুযান

বায়ুযান বা চল্তি কথায় ব্যোমযান \*—ইংরাজীতে যাকে বলে aeroplane—প্রধানতঃ হই শ্রেণীতে বিভক্ত। প্রথম সচল বায়ুযান, দ্বিতীয় স্বল্পচল বা অচল বায়ুযান। প্রথম দলে (১) Hydroplane (হাইড্রোপ্লেন) এবং এই জিনিষটি আকারে বড় (১ক) Zeppelin (জেপ্লিন); দ্বিতীয় দলে (২) aeroplane (এরোপ্লেন), যার দুখনা পাখা থাকল সেটা হল (২ক) Monoplane (মনোপ্লেন) এবং যার দুখাকে হই হই করে' চারখনা পাখা থাকল সেটা হল (১খ) Bi-plane (বাইপ্লেন)। নিম্নে, উপরের কথাগুলো সহজে বোঝাবার মত করে' দেওয়া গেল।

সচল বায়ুযান



\* ব্যোব মানে যদি আকাশ হয়, তাহলে ব্যোমযান কথাটা ভুল যেখানে হাওয়া নেই সেই শুভ্রে যাবার যান এখনও বার হয় নি

ফরাসী “Colonel Renard” (কলোনেল রেনার্ড) এবং জার্মান ‘জেপিন্’ উভয়েই এই হাইড্রোপ্লেন শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।

ফরাসী “Bleriot” (ব্লেরিও) মনোপ্লেনের দৃষ্টান্ত। ইংরাজী “Wright” (রাইট), ফরাসী “Voisin” (ভোয়াজ্যা), জার্মান “Gotha” (গোথা) ও “Fredrichshafen” (ফ্রেডেরিচস্হাফেন) “বাইপ্লেনের” দৃষ্টান্ত।

“কলোনেল রেনার্ড”, “জেপিন্,” ও “ব্লেরিও” এগুলি উক্তাবন কর্তাদের নাম। “রাইট” ও “ভোয়াজ্যা” সখের নাম। “গোথা” ও “ফ্রেডেরিচস্হাফেন্” কারখানার নাম। তাছাড়া প্রতিদেশে আরও নানা রূক্ষ সচল বায়ুযান আছে। তবে এগুলো মোটামুটি এক একটা টাইপ বা শ্রেণীর নমুনা।

অচল বা স্বল্পচল বায়ুযানের মধ্যে “বেলুনই” একমাত্র দৃষ্টান্তস্থল।

একটা বায়ুযানে প্রধানতঃ দুটো জিনিষ থাকা দরকার। প্রথম হাওয়ায় ভাসবার একটা উপায়, দ্বিতীয় চালাবার উপায়।

বেলুনে কেবল একটা জিনিষই আছে—অর্থাৎ প্রথমটা, ভাসবার উপায়। দ্বিতীয়টা নেই—কারণ বেলুন চলে না। এই বেলুনের কথাই প্রথম বল্ব। কারণ এই বেলুনই হ'ল বায়ুযানের আদি—তারপর হাইড্রোপ্লেন, তারপর মনোপ্লেন ও বাইপ্লেন। একটা ফালুসকে যদি একটা ঘরের মত বড় করা যায় সেটা হল একটা বেলুন। বেলুনের দুটো অংশ একটা ফালুস দ্বিতীয়টা বোলা। ফালুসটা পাতলা অয়েল ক্লথের তৈরী। বোলাটা ঠিক ফালুসের তলায় বোলান। এইখানে দর্শকরা দুর্বীণ নিয়ে ‘বসে’ শব্দের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করে। ফালুসটা হাইড্রোজেন বা অঙ্গ কোন হাওয়ার

চাইতে হাল্কা গ্যাসে ভরা। ফালুস্টাকে ছটো শক্ত দড়ি দিয়ে নীচে খোঁটায় বেঁধে রাখা হয়। দরকার হলে টেনে নামান যায়। দড়ি নোল দিলে বেলুনটা উপরে উঠ যায়—তাহলে দর্শকরা অনেক দূর পর্যন্ত, কখন কখন পাহাড়ের মাথা ডিঙিয়েও দেখতে পায়। আবশ্যিক হলে গুণ টেনে বেলুনটাকে কিছুদূরে নিয়ে যাওয়া যায়। এইজন্তু বেলুনটাকে অচল বা স্বল্পচল বায়ুযান বলা যেতে পারে।

হাইড্রোপ্লেনে থাকে একটি বেলুন ও নীচের ঝোলায় একটা বা আরও বেশী মোটর। \* হাইড্রোপ্লেনের চলতে পারে, এমন কি হাওয়ার বিনিক্ষেত্রে। তবে খুব বাড়ে কোন বায়ুযানই টেঁকে না। শুধু বায়ুযান কেন, পাথীরাও বেশী বড় হবার পূর্বে নীচে নেমে পড়ে। সকল প্রকার বায়ুযানেরও বড়-জল আসছে দেখলে তাই করা কর্তব্য। যাক সে কথা। আমরা বঙ্গচিল্ড হাইড্রোপ্লেন মোটরের জোরে চলে। মোটরের জোরে চলতে হলেই ছটো জিনিষের দরকার হয়; (১) হাল ও (২) চাকা—ঠিক যেমন মোটরবোটে থাকে। চালটা ষথারীতি পিছনে থাকে, কিন্তু চাকাটা থাকে ঝোলার সামনে। ইলেক্ট্রিক পাথাকে খাড়া করে, vertically, বসালে ঠিক হাইড্রোপ্লেনের পাথার মত দেখতে হয়। এই পাথা হাওয়া কেটে চলে। কখন কখন একটার জায়গায় ছটো বা ততোধিক ঝোলা থাকে এবং প্রাত ঝোলায় মাঝি, মিঞ্চি, দর্শক, বোমাওলা, বোমা, মেসিনগান ও অগ্নাত্ত আবশ্যিকীয় দ্রব্য থাকে। একটা ২,০০০ কিউবিক মিটার ( বড় হাইড্রোপ্লেনের ফালুসের মাপ ) হাইড্রো-প্লেন, ২১০ ঘোড়ার জোর ( Horse power ) মোটর ( মোটরের

---

\* সাবমেরিণের মত, সেই একই কারণে বায়ুযানে বহু মোটর থাকে।

মোট ওজন ৭০০ সের ) ইঁকিয়ে, প্রায় ৯,০০০ সের মাল, লোকজন, machine Gun, বোমা, Petrol ইত্যাদি নিয়ে, ঘণ্টায় ৫৪ কিলো-মিটার বা প্রায় ৩৩৬০ মাইল বেগে ছুটতে পারে। তাছাড়া বোলার ভেতর অনেকগুলি নম্বর করা বস্তা-বাঁধা বালি থাকে। ফালুসের হাইড্রোজেন গ্যাসের জোরে কতকটা দূর বায়ুযানটা ওঠে, কিন্তু আরও বেশী উঠতে হলে এই বালির বস্তাগুলো ফেলে দিতে হয়। তখন অপেক্ষাকৃত হাঙ্কা হয়ে যানটা আরও উপরে ওঠে। নামবার সময় ফালুসের গ্যাস একটু ছেড়ে দিতে হয়, তারপর মাটির কাছাকাছি হলে কয়েক বস্তা বালি বোলা থেকে ফেলে দেওয়া হয়। তখনি যানটা থমকা খেয়ে যায় ; কারণ হঠাৎ হাঙ্কা হওয়ায় উপর দিকে একটা টান পড়ে। কিন্তু inertiaয় যানটা আবার আস্তে আস্তে মাটিতে নেমে পড়ে।

এরোপ্লেনেও এইস্কেপ ( ১ ) একটা ভাসাবার উপায় ও ( ২ ) একটা চলবার উপায় আছে। দুখনা বা চারখনা alluminium বা অন্ত কোন হাঙ্কা জিনিয়ের পাথ—পাথার উপর রবারের নেকড়া দিয়ে ঢাকা। খোলটাও খুব হাঙ্কা। এই পাথার সঙ্গে জোড়া নৌকোর মত খোলটাতে মোটর থাকে, একটা বা দুটো। সামনে ঢাকা ও পিছনে হাল।

একটা “রাইট” বাইপ্লেন, ২৫ ঘোড়ার জোর মোটর ইঁকিয়ে পাথ, খোল, মোটর, বোমা, মেসিনগান, পেট্রল, ইত্যাদি সমেত মোট ৫২০ সের মাল নিয়ে সেকেভে ১৮ মিটার অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ৪০॥০ মাইল ছুটতে পারে। একটা “ব্লেরিও” মনোপ্লেন, ৪৫ ঘোড়ার জোর মোটর ইঁকিয়ে, মোট ৩৯০ সের ওজন নিয়ে সেকেভে ২৮ মিটার অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ৬৩ মাইল বেগে ছোটে। সাধারণতঃ একটু জোর যথন হাওয়া দেয়, তখন হাওয়াটা প্রায় সেকেভে ১৫ মিটার করে’ ছোটে। অতএব দেখা

যাচ্ছে যে, যে হাওয়ায় একটা জেপ্লিনকে উড়িয়ে নিয়ে যাবে (কারণ জেপ্লিনের ১৫ মিঃ-প্রতি—সেঃ এর বেশী speed বিরল) সে হাওয়ায় মনোপ্লেন বা বাইপ্লেন হাওয়ার বিরুদ্ধেও কাজ করতে পারে।

**মনোপ্লেনে সাধারণতঃ** একজন লোক এবং বাইপ্লেনেতে দুই বা ততোধিক লোক থাকে। বেশী মাল নিলে পেট্রল বেশী খরচ হয়ে যাব  
বলে' বাইপ্লেন ও মনোপ্লেনে অপেক্ষাকৃত একহারা, কিন্তু সম্পূর্ণ সুস্থ ও দৃঢ়মায় লোক পছন্দ করা হয়।

এখন কথা হচ্ছে এরোপ্লেন, যেটা হাওয়ার চাইতে ভারি, সেটা উড়ে কি রকম করে'। ঠিক যেন করে' পাথীরা উড়ে। এই পাথী দেখেই অবিকল এরোপ্লেন তৈরী করা হয়েছে। পাথীদের ওঠবার, নামবার, ক্রেবার, ঘূরবার, মায় আকাশে ডিগবাজীখাবার কাঁদা-গুলো পর্যন্ত এরোপ্লেনের মাঝিরা অভ্যাস করে। শকুনি যখন উড়ে তখন প্রথমে কিছুদূর ছুটে, তারপর পাথা ছড়ায়, তারপর পাথাগুলো একটু উপর মীচে বাঁকিয়ে দেয়—Dynamicsএ একে বলে angle of ascension—তারপর একটু মাটী ছাড়া হলে পাথা নেড়ে, ল্যাজ (হাল) ঘূরিয়ে, উপরে ওঠে; তারপর চক্র দিতে দিতে আরও উপরে উঠে যায়। এরোপ্লেনও প্রথম মোটর in action করে, তারপর সামনের চাকা ছাড়ে,—চাকা ঘূরতে থাকে—তখন সামনের দিকে টান ধরে। এদিকে ব্রেক খুলে' দেয়।—আর যানটা মাটির উপর পাছা ঘসড়ে ছুটতে থাকে। পাশের পাথা আগে থেকেই খোলা থাকে, কিন্তু ঠিক এই সময় পাথাটাকে একটা angle of ascension দেওয়া হয় আর যানটা মাটি ছেড়ে উপরে উঠে। তারপর শকুনির মত চক্র দিতে দিতে এরোপ্লেনটা আরও উপরে উঠে যায়। পাথা একটু সামনে উঁচু, পিছনে

নীচু করলেই, হাওয়াটা যান্টার নীচে ঠেলা মাঝে কাজেই যান্টা উপরে উঠে। সাঁতার কাটবার সময় যেমন শরীরের মাথার দিকটা জলের উপরে এবং পায়ের দিকটা নীচে করে' রাখলে তবে সোজা হাত টেনে, শরীরের তলার দিকের টান্টা কাটিয়ে, জলের উপরে সাঁতরে ঘাওয়া ঘায়, এখানেও ঠিক সেই কারণেই এরোপ্লেনের পাখাটা সামনে উঁচু পিছনে নীচু করতে হয়।

গণিতের ভাষায় বললে এই বলতে হয় যে—“Resistance of air on a moving plane acts along the normal ( perpendicular ) to its surface.” এর সরল বাংলা এই যে, উপর পানে ডানা হেলিয়ে ছুটলে উপরে উঠে পড়তে হয়। ঠিক এই সিদ্ধান্ত অঙ্গুসারে একটু উপর পানে বেঁকিয়ে খোলামকুচি জলে ছুঁড়ে মারলে তবে সেটা ছিনিমিনি কাটে।

নামবার ব্যাপারটাও ঠিক শকুনির মত। উপর থেকে ঘুরে ঘুরে ত নামবার ঘায়গাটার নিকটে এলো। তারপর ঘায়গাটার চার ধারে ছই চার পাক দিয়ে ঘায়গাটা বেশ করে' দেখে নিলে। তারপর ডানাটা সামনে দিকে নীচু করে' মাটীর কিছু কাছ পর্যন্ত এসে অমনি ডানা ছটো উপরে তুললে, আর যান্টা নামতে নামতে থমকা খেয়ে গেল। তারপর শকুনি যেমন টুপ করে' মাটিতে লাফিয়ে পড়ে কয়েক পা *inertia*'য় থপ্ থপ্ করে' লাফিয়ে গিয়ে তবে থামে—এরোপ্লেনও মাটির উপর যত আস্তে পারে নেমে, তারপর পাছা ঘসড়ে কিছু দূর গিয়ে তবে থামে। অতএব বোঝা যাচ্ছে যে একটু ফাঁকা মাঠ না হ'লে এরোপ্লেন নামতে বা উঠতে পারে না।

এরোপ্লেন ও হাইড্রোপ্লেনে তুলনা করলে প্রথমেই দেখা ঘায় যে

হাইড্রোপ্লেনে খরচ অতিরিক্ত বেশী। ফালুস্টার প্রতি কিউবিক  
মিটার ( ১৯১১ খৃষ্টাব্দের হিসাবে—এখন নিশ্চয় এর ৩৪গুণ বেশী )  
১০০ ফ্র্যাক বা ৬২॥০ টাকা। অতএব একটা ১০,০০০ কিউবিক  
মিটার জেপ্লিনের মত বড় হাইড্রোপ্লেন করতে অন্ততঃ ১০ লক্ষ  
ফ্র্যাক বা ৬॥০ লক্ষ টাকা পড়ে। কিন্তু একটা ভাল এরোপ্লেন ( দুজন-  
কার বসবার মত ) ছুটো মটর ও অন্তর্গত দ্রব্যাদি নিয়ে ২০০ কিলো-  
মিটার না থেমে চলবে—তার দাম মাত্র ৪০,০০০ ফ্র্যাক বা ২৫  
হাজার টাকা।—আমাদের দেশের অনেক ধনবান् ব্যক্তি প্রত্যেকে  
সকালে-বিকালে সন্ত্রীক হাওয়া থাবার জন্য একটা এরোপ্লেন রাখতে  
পারেন।

এই ত গেল হাইড্রোপ্লেনের প্রথম অস্ববিধি। তা ছাড়া  
যেখানে এরোপ্লেনকে মারা অসম্ভব, হাইড্রোপ্লেনকে সেখানে  
চোখ বুঁজে গোলায় বা machine-gun-এর গুলিতে মারা  
যায়। হাইড্রোপ্লেন বেশী উপরেও উঠতে পারে না—হাওয়া  
দিলেই বৃহৎ শরীর নিয়ে মুক্তি ! এক দূরে Reconnaissance  
ভিত্তি হাইড্রোপ্লেনের কোন মূল্য নেই। আমরা যে জেপ্লিনের  
নাম শুনেছি, সেগুলোও কিছু নয়। তবে প্রথম প্রথম লগুনের উপর  
বোমা ফেলে, সেগুলো একটা moral effect করেছিল—অর্থাৎ  
লোককে ভয় থাইয়ে দিয়েছিল। পূর্বেই বলেছি বড় কামান  
জার্মান “Bertha” ( ৫০ মাইল দূর থেকে যা গোলা চালায় ) বা  
জার্মান জেপ্লিন এর কোন দার্শন নেই—আজকালকার যুক্তি—যদিও  
জার্মানরা সব জিনিষটাকে অতিকায় করতে কতই না চেষ্টা  
করেছিল।

পূর্বেই বলেছি Tata Company সপ্তাহে ডজন ডজন aeroplane করতে পারে; কিন্তু Hydroplane করা বড় খুঁটিনাটি ব্যাপার। তারপর aeroplane একটুখানি যেমন হোক মাঠ পেলেই নামতে পারে কিন্তু Hydroplane-এর জন্ম চাই পাহাড়ের উপর মাঠ। তারপর ১০,০০০ কিউবিক মিটার জিনিষটাকে রাখবার ঘর চাই। কিন্তু এই লুকোচুরির (camouflage-এর) দিনে অতবড় Hangar কোথায়ই বা করা যাব—কেমন করেই বা তাকে ঢাকা দেওয়া যায়।—কিন্তু একটা এরোপ্লেনকে আমাদের গোরালঘরে অন্যায়সে লুকিয়ে রাখা যাব। মোট কথায় এখনও যারা হাইড্রোপ্লেন তৈরি করেছে—সেটা কোন কারণের জন্ম নয়—কেবল সংস্কার বশে।

## সপ্তম অধ্যায়



### লোকের আবশ্যিকতা ও তাহার ভবিষ্যৎ

অন্তরের প্রেরণা ও জগতের অবস্থা, এই দ্বয়ের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধানই জীবন। ভগবান ও পৃথিবীকে আলিঙ্গন করে' নিত্য নৃতনতর সমতার প্রতিষ্ঠা করাই জীবনের উদ্দেশ্য।—এই জীবনে প্রতিমুহূর্তে অন্তরের চাওয়া ও জগতের অবস্থার সঙ্গে ভীষণ ঘাত প্রতিঘাত চলেছে। বস্তু ও শক্তির সংবর্ধের ভিতর দিয়েই সৃষ্টি প্রকাশিত হচ্ছে। এই অনন্ত সংগ্রাম এটা জগতের ধর্ম—উন্নতির সোপান—সৃষ্টির কৌশল।

\*

\*

\*

এই অবিরাম যুদ্ধের মধ্য দিয়েই প্রাণী জীবনের ক্রমবিকাশ হচ্ছে। অন্তর্গত কারণের মধ্যে, জীবনযুদ্ধ, ক্রমবিকাশের একটী প্রধান কারণ।

এই অবিরাম যুদ্ধের মধ্য দিয়েই সকল দেশে ক্রমিকাশ সাধিত হচ্ছে। যারা এই জীবনযুদ্ধকে বরণ করে' নেয়নি, তারা আজ জীবনমৃত অবস্থায় অবস্থান করছে।—হরায় জীবন সংগ্রামকে মাথায় করে' না নিলে তাদের ধরাপৃষ্ঠ হতে অন্তর্হিত হতে হবে।—

\*

\*

\*

কিন্তু ভগবান কোন্ কর্মের মধ্যে দিয়ে, কোন্ মহৎ উদ্দেশ্য সাধন করছেন, তা আমাদের এই ক্ষুদ্র বুদ্ধি ও অন্ন পরিসর দৃষ্টির অভিজ্ঞতার সক্রীণতা দিয়ে কি বুঝব ?

এই পৃথিবীর বয়স কয়েক কোটী বৎসর। আমরা পুরুষে যে গেঁড়ি-গুগলি দেখি তাদের জাতটা আজ প্রায় কোটী বৎসর পৃথিবীর বুকে বুক ঘসে বেড়াচ্ছে।—আমরা এই হাজার দশেক বৎসর ক, খ, পড়তে শিখেছি মাত্র। এই স্বল্প অভিজ্ঞতা নিয়ে সেই পরাংপর পুরুষের উদ্দেশ্যের কি নিরাকরণ করব!—এই ক্ষুদ্র বুদ্ধি দিয়ে কি পরাংপর পুরুষকে দুরে শেষ করা যায়? এক সেরা ঘটিতে কি এক সমুদ্র জল ধরে?—

\*

\*

\*

লড়ায়ের আবশ্যিকতা আছে কি না তার সমাধান মানুষ কি করে' করবে। মানুষের ইচ্ছায় কি লড়াই হয়?—না আর কারো ইচ্ছায়? ইউরোপীয় মহাসমর কার ইচ্ছায় বেধেছিল? আমার মত, কারও ইচ্ছায় নয়—অর্থাৎ তার ইচ্ছায়।

\*

\*

\*

পৃথিবীতে যুগে যুগে বহু মহাপুরুষ আবিভূত হয়েছেন। তাদের মধ্যে কেহ বা প্রেম ও শান্তিকে জীবনের একমাত্র লক্ষণ বলে' বর্ণনা করেছেন, কেহ বা শক্তি ও আধিপত্যকে জীবনের উপাস্তি বলে' নির্দেশ করেছেন।—তাদের শিষ্যসম্পদায়ের মধ্যে আবার এই সব কথা নিয়ে গালাগাল এমন কি মারামারি পর্যন্ত চলে।

এইসব দেখে শুনে মানুষের দৃঢ়বন্ধ ধারণা হয়েছে যে তাঁরা কেউই সত্যকে জানতে পারেন নি—সত্যকে পরিপূর্ণ ভাবে কেউই প্রকাশ করতে পারেন নি। শিষ্য সম্পদায় ত আর্দ্দো নয়!

\*

\*

\*

প্রেম ও শান্তির জীবনে আবশ্যিকতা আছে। প্রেম ও শান্তির উপাসনা করলে একঙ্গপ ফল পাওয়া যায়।

ଶକ୍ତି ଓ ଆଧିପତ୍ୟେର ଜୀବନେ ଆବଶ୍ତକତା ଆଛେ । ଶକ୍ତି ଓ ଆଧିପତ୍ୟେର ଉପାସନା କରିଲେ ଅନୁମଳ୍ପ ଫଳ ପାଇଯା ଯାଏ ।

\* \* \*

ଯାରା ଜୀବନେ ଏକମାତ୍ର ଶକ୍ତି ଓ ଆଧିପତ୍ୟେର ଉପାସକ ତୀରା କଥିଲେ ସତ୍ୟକେ ପାନ ନା—ତୀରା ନିରୟଗାମୀ ହନ । ନିରୟ—ଅଜ୍ଞାନତା । ଯାରା ଜୀବନେ ଏକମାତ୍ର ଶାନ୍ତିର ଉପାସକ ତୀରା କଥିଲେ ସତ୍ୟକେ ପାନ ନା । ତୀରା ଇହଜୀବନେ ବନ୍ଧିତ ହୁଁ ପରଜୀବନେ ନିରୟଗାମୀ ହନ ।

\* \* \*

ପ୍ରେସ ଓ ଶକ୍ତି, ଶାନ୍ତି ଓ ଆଧିପତ୍ୟ, ଏ ଉତ୍ସୟେର ମଧ୍ୟେ ସିନି ସମତା ହୃଦୟର କରତେ ପେରେ ଛେନ୍ଦିଲା, ତିନିଇ ଯୋଗୀ, ଧ୍ୟାନୀ, ତୃଦ୍ଵାରୀ—ତିନିଇ ସତ୍ୟକେ ପେଯେଛେନ୍ଦିଲା ।

ଏହିମାପ ସତ୍ୟକାମ ମାତ୍ରେ ପ୍ରେସ ଓ ଶାନ୍ତିର ଉପାସନାର ଦ୍ୱାରା ଅମୃତର ଏବଂ ଶକ୍ତିର ଉପାସନାର ଦ୍ୱାରା ଭୋଗ ଓ ଆଧିପତ୍ୟ ଲାଭ କରିଲା ।

ଏହି ମୁକ୍ତ, ସ୍ଵାଭାବିକ, ଭାଗବତ ଭୋଗ ଓ ଆଧିପତ୍ୟରେ ଜୀବନେର ନିଗୃତ ଲକ୍ଷ୍ୟ ।

\* \* \*

ଏକଟା ଆଦର୍ଶ ନା ହଲେ ଏକଟା ଜାତ ବୀଚିତେ ପାଇବେ ନା । ସେ ପୁରୁଷୋତ୍ତମ ହତେ ହୁଣି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯା କିଛିଇ ହ'କ ନା କେବେ । ଏହି ଆଦର୍ଶକେ ରୁକ୍ଷା କରିଲେ ଗିଯେ ତାକେ ଶୁଦ୍ଧତିତ୍ତିତ କରିଲେ ଗିଯେଇ ହୁଁ ଯାହାକେବେର ସତ୍ୟତା, ମହା—ଜୀତୀୟତା । ଏହି ଆଦର୍ଶର ଉପର ଯଥନ ହରିବିନୀତ ଏକଟା ରାଜ୍ସମ ଏସେ ନିର୍ମିମ ପଦାଧାତ କରିଲା, ଜାତିର ଅନୁରହିତ ପ୍ରାଣଶକ୍ତିକେ ତଥନ ଅନ୍ତର ଧାରଣ କରିଲେଇ ହୁଁ । ଏକଟା ଖଣ୍ଡ “ମତେ” ଅନୁରହ ହୁଁ ଜାତି କି ତାର ପ୍ରାଣ ବିସର୍ଜନ ଦେବେ ?

মানুষ, প্রেমের শক্তিতে অভিভূত হ'য়ে পড়ে—কারণ তার ভেতর প্রেম আছে, কেবল অহংকারাদিতে চাপা পড়ে'। প্রেমের শক্তিতে মানুষকে জয় করা যায়। কিন্তু যে অসুর, তার অহং-বশ্ব ভেদ করে' প্রেম তার অন্তর পর্যন্ত পৌছেতে পারে না। তাই যুগে যুগে অসুর ধ্বংসের জগ্নি ভগবানকে অস্ত্র ধারণ করতে হয়েছে। বজ্রাঘাতে তার অহং-বশ্ব ভিন্ন করে' না দিলে, অসুরের কথনে সুক্ষি হয় না।

\* \* \*

জীবন-পথে চলতে চলতে এমন একটা সময় এসে পড়ে, যখন হয় আদর্শকে ছাড়তে হয়, নয় যুক্ত করে' জীবনের আদর্শটিকে অঙ্গুষ্ঠ রাখতে চেষ্টা করতে হয়—ইহাই ধর্ম।

\* \* \*

যে জাত যুক্ত করে না—সে জাতটার যেন রক্ত, মাংস, মায়, শিরা সবই আছে, নেই কেবল হাড়। এই হাড়ের অভাবে তাকে চিরজীবন কেঁচোর মত বুকে হেঁটেই চলতে হয়।

যে জাত যুক্ত করে না সে জাতের শিরদীড়া নেই।

\* \* \*

সত্ত্ব, রূজঃ, তমঃ—এই তিনি শুণ নিয়েই মানব-প্রকৃতি। এই তিনি শুণ শুন্দি হলে, প্রকাশ, তপঃ ও শমতায় পরিবর্তিত হয়। রূজঃ বা তপঃ, সত্ত্ব ও তমের মধ্যে সামঞ্জস্য রেখেছে—সমতা ও শুক্ষি বিধান করছে। এই রূজঃ বা তপসের বহিঃপ্রকাশ—যুক্ত।

## অষ্টম অধ্যায়

—\*—

### ভবিষ্যতের সড়াই

প্রবন্ধমালাটা শেষ হয়ে যখন ছাপা হতে চলেছে, তখন সমগ্র পৃথিবীটা আবার একটা মহাসমরের মধ্যে প্রবেশ করতে যাচ্ছে। বিগত ইউরোপীয় মহাসমর, হঠাতে সকলে থামিয়ে দিতে বাধ্য হলেও—তাতে যুক্তের কারণগুলোর কিছুই মীমাংসা হয়নি। ইউরোপীয় সভ্যতা ও জাতীয়তার মাঝে “ক্ষত্রিয়তা” “সাম্রাজ্যবাদ” ইত্যাদি, ইত্যাদি যে সব হৃষ্টব্রণ ও ক্ষত প্রকাশ পেয়েছিল, তাদের হঠাতে শান্তির পক্ষ চাপা দিলেও তার “জড়” ত মরেই নি, অধিকন্তু চাপা ক্ষতটা আরও বিস্তৃত হয়ে, আরও গভীর ভাবে পাশ্চাত্য জাতি সকলের রক্ত দূষিত করে’, পারদ-ঘটিত রক্ত-স্ফোটকের স্থায় সর্বাঙ্গে প্রকাশ পেতে চলেছে। অঙ্গাঙ্গ আধ্যাত্মিক, নৈতিক ও Biological কারণ ছাড়া বিগত ইউরোপীয় মহাসমরের কারণ :—

- ( ১ ) ইংরাজ জার্মান বাণিজ্য ও সামরিক প্রতিযোগীতা ।
- ( ২ ) ফরাসীর জার্মান ভীতি ।
- ( ৩ ) ক্ষয়ের রাজনৈতিক দুরবস্থা ।
- ( ৪ ) বলকান রাজ্যগুলির অস্থিরতা ।
- ( ৫ ) তুর্কির অসন্তোষ ।
- ( ৬ ) উপনিবেশ-সম্পত্তির অসামঞ্জস্য ।

আজ প্রথম কারণটা আপাততঃ নেই। এবং তৃতীয় কারণটা একটা নতুন ক্রম নিয়ে ভীষণ আকারে দেখা দিয়েছে। ভাছাড়া সকল কারণগুলিই সমভাবে বিশ্বাস। এর উপর আর কয়েকটা নতুন কারণ প্রত্যক্ষ-সমস্তার মধ্যে এসে অবস্থাটাকে অত্যধিক গুরুতর করে' তুলেছে। তার মধ্যে :—

প্রথম—ইংরাজী ভাষাভাষী জাতিদের মিলন এবং ইংরাজ-আমেরিকার জগতে প্রাধান্য স্থাপনের চেষ্টা।

দ্বিতীয়—আমেরিকা ও ইউরোপ হতে জাপানীদের বহিকার।

তৃতীয়—সিঙ্গাপুরে ইংরাজদের সামরিক নৌবন্দর স্থাপন।

চতুর্থ—প্রশান্ত মহাসাগরে আমেরিকান নৌবহরের প্রভাব।

পঞ্চম—লাতিন জাতিদের ভূমধ্য সাগরে প্রাধান্য-স্থূল এবং সম্পূর্ণ উত্তর আফ্রিকার প্রতি পরোক্ষ লোভ।

ষষ্ঠ—মুসলমান জাতিদের পৃথিবীব্যাপী অসম্রোধ ও উত্তেজনা।

সপ্তম—( ও প্রধান )—পৃথিবীর, বিশেষতঃ জার্মানী ও ফিনিয়ার অর্থ-সমস্তার ভীষণ জটালতা।

অবস্থাটা এখন এমনি দাঢ়িয়েছে যে যুক্তটা বাধলেই হয়।—  
কিছুদিন হয়ত শঙ্গিত থাকলেও, এ যুক্তটাকে নিবারণ করা মানুষের  
অসাধ্য।

ইংরাজ-আমেরিকা সম্মিলনে অনেক ইউরোপীয় ও প্রাচ্য জাতির  
প্রাণটা সত্যই অঁতকে উঠেছে—বিশেষতঃ জাপানের।

প্রশান্ত মহাসাগরের চারধারে প্রকাশ্যে ও গোপনে এমন সব  
অবস্থা হ'য়ে দাঢ়িচ্ছে যে হয় জাপানকে নিজেই যুক্ত ঘোষণা করতে  
হবে, নয় তাকে প্রশান্ত মহাসাগরের আধিপত্যটা ত্যাগ করতে হবে।

মেডিটেরিনিয়নেও লাতিন জাতিদের অধিপত্য-স্পূহ। এই সব কারণে এসে থোগ দিয়েছে।

তুকির বল বৃক্ষিতে যুক্তের সময়, স্বয়েজ কেনেল ও মুসলমান উপনিবেশগুলো যে ইংরাজদের ঠিক বগুতার ভেতর থাকবে, সে সম্বন্ধে সন্দেহ আছে।

তা ছাড়া ইংরাজ জাতির বল ও বিশেষতঃ নৌবহর বৃক্ষিতে পৃথিবীর সর্বজাতিরই এমন একটা হিংসা হয়েছে যে তারা অন্ততঃ ইংরাজের নৈশঙ্কিটা নষ্ট করবার জন্য অত্যন্ত আগ্রহাব্হিত।

প্রাচ্য ও প্রতীচ্য কোন দেশের রাজনীতিকগণই এই ভবিষ্যৎ মহান্দূর সম্বন্ধে অজ্ঞ নন। ইংলণ্ড, আমেরিকা, ফ্রান্স, জাপান প্রভৃতি দেশের রাজনীতিকগণ এই যুক্তিকে সামনে রেখে দেশের সকল কর্ম নিয়ন্ত্রিত করছেন।

এখন দেখা যাচ্ছে যে ইংলণ্ড-আমেরিকা ভিন্ন সকল জাতির স্বার্থ আপাততঃ যেন এক।—কেবল জার্মানী সম্বন্ধে একটু সন্দেহ আছে। যদি তাই হয়, তা হলে জার্মান-অঙ্গীয়া জাতি-সংহতিটাকে ভাঙবার জন্ত যে জাতি-সভ্যটা দাঢ়িয়েছিল—ইংরাজ-আমেরিকানদের বিরুদ্ধেও হ্যাত সেই রূপ একটা ঘড়িয়ন্ত গড়ে উঠতে পারে। তা হলে প্রশান্ত মহাসাগরে নৌযুক্ত এবং সর্বত্র, বিশেষতঃ ইউরোপে, বায়ুযুক্তা খুব চলবে।

পৃথিবীর তার অপনোদনের সঙ্গে সঙ্গে দিব্য ভবিষ্যতের জন্য মানুষকে প্রস্তুত করে' না তোলা পর্যাপ্ত মহাশক্তির আর বিশ্রাম নেই।—এখন মানুষের একটা আমূল পরিবর্তনের জন্য সর্বদাই প্রস্তুত হয়ে থাকা দরকার।

যে শক্তিগুলো যখনিকার অস্তরাল থেকে পৃথিবীর এই সব ঘটনা-ঘটন সম্ভব করছে, তাদের শক্তি না হওয়া পর্যন্ত মানুষের আর নিষ্ঠার নেই।—বিপ্লবের পর বিপ্লবের মধ্যে দিয়ে তারা মানবজাতিকে তাদের ইঙ্গিত লক্ষ্যে নিয়ে গিয়ে ফেলবেই। এমন একটা সময় আসছে যখন আমাদের জীবন সমস্ক্রে ধারণা পর্যন্ত বদলে ফেলতে হবে।





